

**Rapport pour la commission
permanente du conseil régional**

JUIN 2014

*Présenté par
Jean-Paul Huchon
Président du conseil régional
d'Île-de-France*

**ATTRIBUTION DE SUBVENTIONS DANS LE CADRE
DE LA POLITIQUE REGIONALE DE
SOUTIEN AU DIALOGUE SCIENCE-SOCIÉTÉ**

**APPEL A PROJETS « ACTIONS DE PROMOTION DE LA
CULTURE SCIENTIFIQUE ET CITOYENNE » 2014**

**SOUTIEN A D'AUTRES ACTIONS DE CULTURE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

Chapitre budgétaire 939 « Action économique »
Sous fonction 92 « Recherche et Innovation »
Programme « Soutien à la Recherche hors DIM »
Action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique »

Chapitre budgétaire 909 « Action économique »
Sous fonction 92 « Recherche et Innovation »
Programme « Soutien à la Recherche hors DIM »
Action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique »

Sommaire

EXPOSE DES MOTIFS	4
1. Un contexte renouvelé pour la culture scientifique technique et industrielle fixé dans la loi Enseignement supérieur et recherche de juillet 2013.....	4
2. 2014, année de transition de la politique régionale en faveur du soutien à la culture scientifique et citoyenne	5
ANNEXE 1 AU RAPPORT :.....	10
TEXTE DE L'APPEL A PROJETS	10
ANNEXE 2 AU RAPPORT : COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION REUNI LE 10 FEVRIER 2014	16
PROJET DE DELIBERATION	17
ANNEXE 1 A LA DÉLIBÉRATION : ÉTAT RECAPITULATIF	25
ANNEXE 2 A LA DELIBERATION : CONVENTION-TYPE	49
ANNEXE 3 A LA DELIBERATION : CONVENTION-TYPE POUR LES AIDES N° :.....	57
14011151; 14010773; 14011587; 14011172; 14011585; 14011223	57
ANNEXE 4 A LA DELIBERATION : FICHES PROJET	65
ANNEXE 5 A LA DELIBERATION : FICHE PROJET	310

EXPOSE DES MOTIFS

Le présent rapport a pour objet l'affectation d'un montant de 622 500 € d'autorisations d'engagement prélevées sur le chapitre budgétaire 939 « Action économique », code fonctionnel 92 « Recherche et Innovation », programme « Soutien au dialogue sciences société », action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique » du budget 2014.

Il vous est également proposé l'affectation d'un montant de 100 000 € d'autorisations de programme prélevées sur le chapitre budgétaire 909 « Action économique », code fonctionnel 92 « Recherche et Innovation », programme « Soutien au dialogue sciences société », action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique » du budget 2014.

Ces opérations relèvent de la quatrième priorité « soutien au dialogue sciences-société » de la politique régionale en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche, votée en délibération CR n°72-10 du 19 novembre 2010 : [rapport CR 72-10](#).

1. Un contexte renouvelé pour la culture scientifique technique et industrielle fixé dans la loi Enseignement supérieur et recherche de juillet 2013

A plusieurs occasions depuis 2012 et notamment dans le cadre de la concertation préalable à l'adoption de la loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 relative à « l'Enseignement supérieur et à la Recherche », les Régions ont revendiqué le transfert de la compétence en matière de culture scientifique, technique et industrielle (CSTI).

Plus particulièrement, lors de la déclinaison des Assises nationales de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour l'Ile-de-France, la Région a souhaité que soit organisée une session consacrée spécifiquement aux enjeux « sciences et société » qui s'est tenue à l'hémicycle régional le 9 novembre 2012.

▪ Cette revendication s'est effectivement traduite dans la loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 relative à « l'Enseignement supérieur et à la recherche » et plus précisément à son article 19, qui est venu modifier l'article L214-2 du code de l'éducation comme suit :

« La région coordonne, sous réserve des missions de l'Etat et dans le cadre de la stratégie nationale de recherche, les initiatives territoriales visant à développer et diffuser la culture scientifique, technique et industrielle, notamment auprès des jeunes publics, et participe à leur financement ».

▪ Ce transfert de compétence aux Régions s'accompagne d'un transfert de crédits, inscrit dans la loi de Finances 2014 à hauteur de 3,6 M€ pour l'ensemble des Régions, destinés au financement de la coordination et des actions de CSTI.

▪ Le montant de compensation pour la Région Ile-de-France a été fixé par la Commission consultative d'évaluation des charges (CCEC - instruction du Ministère de l'intérieur du 6 janvier 2014 relative aux compensations financières des transferts de compétences inscrites dans la loi de finances 2014) à 301 336 €, calculé sur la moyenne des financements

attribués les 3 dernières années à la CSTI en Ile-de-France par la Délégation régionale à la recherche et à la technologie (DRRT). Cette compensation doit être versée à la Région au cours de l'année 2014, sous la forme d'un complément de Dotation générale de décentralisation (DGD).

2. 2014, année de transition de la politique régionale en faveur du soutien à la culture scientifique et citoyenne

2.1. Un montée en puissance du soutien aux actions régionales de culture scientifique dans le cadre de l'appel à projets 2014

Depuis 2005, la Région finance chaque année des actions de diffusion de la culture scientifique proposées par des associations, collectivités ou établissement d'Enseignement supérieur et de recherche franciliens, qu'elle sélectionne par le biais d'une procédure d'appel à projets ouvert et sur avis d'un comité de sélection indépendant.

58 projets éligibles ont été reçus par la Région en réponse à son appel à projet 2014, dont le texte vous est présenté en annexe 1 à l'exposé des motifs. Ces 58 projets correspondent à une demande totale de subvention de plus de 1,1M€ ont été soumis à l'expertise d'un comité de sélection qui s'est réuni le 11 février dernier, dont la composition figure en annexe 2 au présent exposé des motifs. En amont du comité, chaque projet discuté a fait l'objet d'une double expertise systématique.

Plusieurs de ces actions étaient cofinancées jusqu'en 2013 par l'Etat via la Direction régionale à la recherche et à la technologie (DRRT) sur les crédits désormais transférés à la Région.

Les porteurs de projets qui n'avaient pas nécessairement intégré ce transfert au moment du dépôt de leurs candidatures à la Région, avaient dans plusieurs cas proposé un plan de financement équilibré avec une participation sollicitée auprès de l'Etat.

Aussi, afin de ne pas mettre compromettre la faisabilité et la réalisation des actions recevant un avis favorable du jury de sélection pour des raisons de difficultés éventuelles à équilibrer leur budget prévisionnel, il a été choisi de prendre en compte la part de financement attendue de l'Etat dans le montant de soutien régional proposé pour ces projets.

Ainsi, le comité a émis un avis favorable pour un montant de financement total de 350 000€ en fonctionnement et 100 000€ en investissement (correspondant au budget 2014) pour la réalisation de 29 projets de diffusion de la Culture scientifique et citoyenne (CSC).

Six projets portant sur la thématique de l'eau ont été retenus sur les sept reçus.

Par ailleurs, au regard de cette nouvelle compétence régionale, couplée au nombre important, à la qualité et à la richesse des projets déposés par les acteurs franciliens en réponse à cet appel à projets, le jury de sélection a procédé au classement d'une liste d'attente de 13 projets correspondant à une demande de subvention totale de 112 500 €, dont le soutien provient du transfert effectif des crédits de l'Etat à la Région.

Dans l'attente de ce transfert, prévu en recettes sur l'exercice 2014 du Conseil régional, il vous est proposé de soutenir, dans le cadre de l'appel à projets « Culture Scientifique et Citoyenne 2014 », la réalisation des 42 projets réalisés par les acteurs franciliens suivants :

Titre du projet	Structure bénéficiaire	Montant de la subvention régionale proposée par le comité	
		Fonctionnement	Investissement
Festival des deux infinis	Association Française d'Astronomie	12 000 €	
Échos de laboratoire	Association Les amis de Tara	10 000 €	
Quand les doctorants partagent leur goût des sciences	Association Doc'Up	5 000 €	
9 ^e salon du livre d'histoire des sciences et des techniques	Association Science Technologie et Société	12 000 €	
La science a votre portée	Association Science Essonne	20 000 €	
Festival international du film scientifique	Association Science et Télévision	35 000 €	15 000 €
Bienvenue au Cirsdeo	Association Compagnie le Tir et la Lyre	15 000 €	1 500 €
Les ateliers de l'école de l'ADN	Association Généthon	8 000 €	3 000 €
Cartographie participative régionale de l'eau	Association Coordination Eau Ile de France	6 000 €	2 500 €
Apprentis chercheurs	Association Pour la Promotion des Sciences et de la Recherche - Arbre des connaissances	35 000 €	2 500 €
Exposciences numériques Ile-de-France	Association CIRASTI	8 000 €	5 000 €
Fabriq'Expo, jouer à l'ingénieur	Association Savoir Apprendre - l'Exploradôme	16 000 €	15 000 €
Le cerveau en action	Association SCUBE	18 000 €	5 000 €
Sciences ouvertes en Ile-de-France	Association Science Ouverte	15 000 €	3 700 €
Aux sciences citoyens	Association Les petits débrouillards	20 000 €	10 000 €
Animations mathématiques en Ile-de-France	Association Animath	20 000 €	
Finale régionale des trophées de robotique	Association Planète Sciences Ile de France	12 000 €	
15 ^e salon culture et jeux mathématiques	Association Comité International des Jeux Mathématiques	8 000 €	
50 ans de fouilles archéologiques	Association Centre archéologique de Pincevent	10 000 €	
Objets connectés, si vous pouviez parler	Association Science Aco		12 000 €

Sciences en partage	Association Maison des Jeunes et de la Culture d'Ermont	5 000 €	3 000 €
Concours Faites de la science	Université d'Evry	2 000 €	
Concours Faites de la science	Université Paris-Sud	8 000 €	
Concours Faites de la science	Université Paris Est Créteil	3 000 €	
ArchéoSeine	Université Paris-Ouest Nanterre	10 000 €	5 000 €
Découverte des amphibiens et des reptiles	Muséum national d'histoire naturelle	9 400 €	4 000 €
Cosmix des détecteurs de rayons cosmiques	CNRS délégation régionale Ile de France sud	1 600 €	7 500 €
Savante banlieue	Communauté d'agglomération Plaine Commune	20 000 €	
Les classscientifiques	GIP de Grigny et Viry Chatillon - MIPOP	5 000 €	
Décode la science et le développement durable	Association Terre Avenir	12 000 €	
L'enfant bionique	Association les passeurs d'ondes	10 000 €	
Binôme ou art et sciences	Association le sens des mots	5 000 €	
Invent'âge technologique	Association les atomes crochus	10 000 €	
Nul point sur une carte ne situe nos souvenirs	Association KHIASMA	10 000 €	
Éducation à l'environnement et au développement durable	Association le cercle polaire	5 000 €	
Dis comment ça pousse ?	Institut de Recherche pour le Développement	2 500 €	
Journées nationales de l'archéologie	INRAP	5 000 €	
Festival Paris-Montagne	Association Paris Montagne	12 000 €	
Histoire de sciences	Association l'art en liberté	8 000 €	1 000 €
Un chercheur et moi	Association Traces	14 000 €	1 500 €
Les molécules désaccordées	Compagnie petite nature	15 000 €	2 000 €
Festival Curiositas	Fondation de coopération scientifique campus Paris Saclay	5 000 €	800 €
Total		462 500 €	100 000 €

Les projets correspondant sont détaillés dans les fiches projets présentés en annexe 3 à la délibération.

2.2. Une continuité du soutien aux associations franciliennes qui oeuvrent en faveur de la diffusion de la culture scientifique

Par ailleurs, cinq autres projets ont également été financés en 2013 par l'Etat. Bien que n'ayant pas été déposées au titre de l'appel à projet et afin d'opérer une égalité de traitement des acteurs, il est proposé de soutenir ces actions d'envergure à titre transitoire dans le cadre du transfert de compétence. Les porteurs de projet devront ensuite rentrer dans le cadre du droit commun.

Titre du projet	Structure bénéficiaire	Montant de la subvention régionale proposée par le comité
Activités de culture scientifique, technique et industrielle	F93	60 000 €
Actions pour les publics éloignés de la culture scientifique et technique en Ile-de-France	Association savoir apprendre - Exploradome	40 000 €
UniverCité	Association Les petits débrouillards	20 000 €
Sciences récréatives et créatives	TRACE	15 000 €
Jouer à débattre	Association Pour la Promotion des Sciences et de la Recherche - Arbre des connaissances	10 000 €

Forte de cette nouvelle compétence et de ces moyens, la Région souhaite redéfinir sa politique en faveur de la culture scientifique, technique et industrielle. Pour ce faire, elle souhaite s'appuyer en premier lieu sur une concertation de l'ensemble des acteurs de la CSTI francilienne qui s'articulera en plusieurs temps :

- une journée plénière qui se tiendra à l'hémicycle du Conseil régional le 7 juillet prochain, pour faire le bilan et dresser des premières perspectives d'évolution des dispositifs régionaux actuels.
- des ateliers thématiques autour des grands enjeux de ce domaine tels que : l'accès aux jeunes et aux publics les plus éloignés de la culture scientifique, le maillage sur le territoire francilien, l'apport des technologies et notamment numériques pour de nouvelles formes de médiation, le continuum entre la culture scientifique, l'orientation, la formation et les carrières scientifiques, la pluralité des approches et outils...

La Région Ile-de-France concentre en effet un potentiel et une dynamique unique sur le territoire national représentant environ cent-cinquante acteurs de profils différents (organismes de recherche, universités, collectivités locales, EPCI, associations de culture scientifique). Cela traduit également des types d'actions très variées et complémentaires.

2.3. Un soutien au démarrage des activités de la MISS

La Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) est un projet de culture scientifique novateur à vocation régionale qui a pour ambition d'éveiller le plus tôt possible chez les jeunes l'intérêt pour des études et des carrières dans le domaine des sciences expérimentales, et de développer chez eux la capacité à comprendre les méthodologies et la démarche scientifiques. La MISS a ainsi pour objectif d'établir des contacts directs entre chercheurs et élèves âgés de 8 à 13 ans.

A cet égard, ce projet s'inscrit dans le cadre de la quatrième priorité politique définie pour 2011-2016 en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche (délibération cadre n° CR 72-10) : développer le dialogue science – société.

Située sur le site du Campus d'Orsay, le projet de Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) a bénéficié, pour sa réalisation, d'un budget de 6 millions d'euros inscrit par la Région Île-de-France au Contrat de Projets Etat - Région 2007 – 2013 signé en mars 2007.

La Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences est un projet à vocation régionale et accueillera des élèves franciliens âgés entre 8 et 14 ans sur le site de l'Université Paris-Sud.

La MISS sera équipée à l'image de laboratoires de recherche, et permettra d'accueillir des élèves au coeur d'équipements scientifiques de pointe et de la communauté scientifique.

Afin de soutenir le projet de future Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences, qui sera installée sur le campus de l'Université d'Orsay, il est proposé de verser une subvention de 15 000 € afin de permettre la construction et les phases test des ateliers.

En effet, l'élaboration des ateliers nécessite l'achat de petits matériels destinés à décliner la conceptualisation propre à chaque atelier. Ces ateliers interdisciplinaires offriront différentes thématiques parmi lesquelles : la couleur, l'alimentation, les énergies renouvelables, l'archéologie, la robotique, les nanotechnologies par exemple.

Des documents de communication et supports à destination des élèves et des enseignant-es seront produits et remis.

**Le président du conseil régional
d'Île de France**



JEAN-PAUL HUCHON

**ANNEXE 1 AU RAPPORT :
TEXTE DE L'APPEL A PROJETS**

Unité Développement

Direction de la Recherche et de l'Enseignement supérieur

APPEL A PROJETS 2014

SOUTIEN A LA PROMOTION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET CITOYENNE

<http://www.iledefrance.fr/appels-a-projets/>

Date limite de dépôt : 10 janvier 2014

1. Objectifs

Le présent appel à projets vise à mettre en réseau les acteurs impliqués dans la diffusion de la culture scientifique et citoyenne afin de couvrir plus largement le territoire francilien dans ce domaine.

Il s'agira de soutenir les actions mises en œuvre par les organismes publics et les organismes privés à but non lucratif en faveur du partage et de la dissémination de la culture scientifique et citoyenne, ainsi que d'encourager toute action permettant de développer la capacité des citoyens à se saisir des enjeux liés aux avancées des connaissances scientifiques.

Les actions de communication institutionnelle ne sauraient en conséquence être prises en considération. Les actions de communication et d'information des collectivités territoriales directement liées à la mise en place de leurs propres politiques locales sont ainsi inéligibles (exemple : débats publics autour de la mise en place des politiques de la collectivité).

Les actions doivent toutes s'inscrire dans une démarche interactive et de dialogue avec le public. Elles peuvent pour ce faire être de nature diverse – ateliers, expositions, productions audiovisuelles ou multimédia, valises pédagogiques, expériences scientifiques, spectacles, conférences, débats, etc - dès lors qu'elles s'adressent au grand public, qu'il soit ciblé (enfants, jeunes, temps scolaire, périscolaire, ou temps de loisirs, étudiants, adultes) ou non.

Les ateliers scientifiques et techniques des Rectorats ne seront pas pris en considération par le présent appel. Il en est de même de la création de spectacles, d'expositions ou de sites Internet qui ne seraient pas associés à la mise en place d'évènements sur le territoire francilien.

En outre, les actions ne sollicitant pas la participation du public (une simple exposition dépourvue de médiation et de débat avec le public, par exemple) ne seront pas prises en considération.

Enfin, les ateliers ou animations à dimension artistique devront avoir comme objectif premier la culture scientifique et devront nécessairement être accompagnés par une médiation scientifique ou une mise en débat.

2. Critères d'éligibilité et de financement

2.1 Pour être éligible à un financement régional, les actions de soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne devront remplir **chacun** des critères suivants :

- Etre gratuites pour le public ;
- Les actions doivent impérativement se dérouler, **entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2014** ;
- Avoir été validées sur le plan scientifique et technique, notamment par un(e) chercheur(euse) ou un enseignant(e)-chercheur(euse) rattaché(e) à une institution de recherche ou d'enseignement supérieur, ou par une organisation ou association ayant une mission de diffusion de la culture scientifique et citoyenne ;
- Donner lieu à une action de communication vers le public ;
- Mettre en place un programme d'actions sur le territoire francilien.

Chaque porteur de projet ne pourra déposer qu'**une seule candidature**.

2.2 Critères de sélection :

Seront jugés prioritaires les projets dont les porteurs se seront attachés à en articuler l'impact avec ceux menés par d'autres acteurs sur un territoire donné. De la même façon, l'étendue du public visé, sa diversité, ainsi que sa localisation.

A cet égard, les actions menées en itinérance sur tout ou partie de l'Île-de-France (sur plusieurs départements par exemple) ou par plusieurs structures d'un territoire donné (plusieurs établissements scolaires...) bénéficieront d'une attention particulière.

Seront également privilégiées :

- ✓ Les actions faisant preuve d'innovation et de créativité dans les modalités du partage et de la transmission des connaissances ou de la mise en relation entre science et société. Les actions interdisciplinaires, notamment, seront particulièrement appréciées ;
- ✓ Les actions qui favorisent le débat citoyen sur les sciences et leur rôle dans la compréhension de la société ;

Enfin, seront privilégiés les projets traitant d'un sujet en lien avec la thématique régionale annuelle 2014 : « l'Eau ».

3. Modalités de sélection

La Région Ile-de-France appuiera sa décision sur l'évaluation des projets par un comité de sélection réuni à cet effet. Ce comité sera composé d'experts dans le domaine de la recherche, de l'enseignement supérieur et de la diffusion de la culture scientifique et citoyenne identifiés par la Région. Afin d'assurer une transparence dans la sélection des projets, la composition de ce comité sera validée par le Conseil Scientifique Régional.

4. Modalités de soutien financier

4.1 Subvention

Sont éligibles à la subvention régionale, les frais de fonctionnement et d'investissement liés à l'organisation de l'action (hors frais de personnel titulaire de la fonction publique en ce qui concerne les établissements publics et dans la limite de 50% de la masse salariale de l'année 2014 pour les établissements privés sans but lucratif et hors frais financiers – bancaires ou comptables).

✓ **Remplir, sans le modifier, le plan de financement type annexé au formulaire de candidature**

✓ **Attention, pour les projets retenus, les dépenses éligibles seront exclusivement prises en compte pour la période indiquée dans le formulaire (point. II) (date de début, date de fin de projet)**

La subvention régionale ne constituant pas un montant forfaitaire mais un pourcentage maximum d'aide fixé sur la base du budget global prévisionnel de l'action, le montant de la subvention régionale sera plafonné à un maximum de 80% des dépenses éligibles. D'autres sources de co-financement devront donc nécessairement être présentées dans le budget prévisionnel du projet.

Toutefois, le taux d'intervention de la Région sera déterminé en fonction de la nature, du montage budgétaire et de l'ampleur du projet.

Les projets retenus par le comité de sélection seront ensuite proposés à la décision de la Commission permanente du Conseil régional d'Ile-de-France.

Après attribution de la subvention régionale, une convention est alors passée entre le porteur de projet et la Région. Le versement de la subvention est conditionné par la signature de cette convention ainsi que par un appel de fonds du porteur de projet. La Région versera uniquement des acomptes sur dépenses réalisées (« service fait »), en proportion du taux d'intervention. Des avances pourront néanmoins être versées dès la notification de la convention si l'état de la trésorerie de la structure bénéficiaire fait apparaître un solde inférieur ou égal au montant de la subvention régionale.

Il est à noter que la subvention régionale pourra être revue à la baisse au moment du versement du solde de la subvention (en proportion du taux d'intervention régional), si le budget du projet réalisé s'avérait finalement inférieur au budget prévu de l'opération.

4.2 Obligations des bénéficiaires

En contrepartie du soutien financier et du label qu'elle apporte aux actions de culture scientifique et citoyenne, la Région Ile-de-France souhaite que son intervention soit dûment identifiée par les bénéficiaires selon le cahier des charges suivants :

- Apposition de son logo sur tout document de communication ;
- Mention de son concours financier dans toute communication écrite ou orale (affiche, programme, interviews...) relative au projet subventionné et sur les lieux de présentation de l'action ;
- Information de la Région Ile-de-France avant toute cérémonie officielle de lancement des projets permettant la participation et l'intervention orale de ses représentants ;
- Sollicitation de la Région Ile-de-France pour la rédaction des communiqués et la participation à d'éventuelles conférences de presse.

5. Modalités de dépôt des dossiers

5.1 Contenu des dossiers

Pour être complet, le dossier devra comporter les pièces suivantes :

5.1.1 Organismes publics

- a) le « *Formulaire de demande de subvention à la Région Ile-de-France* » (cf. modèle joint), dûment complété et signé, accompagné d'une attestation de récupération partielle, totale ou de non récupération de TVA ci-jointe, dûment complétée et signée ;
- b) le budget prévisionnel détaillé du projet selon le modèle joint ;
- c) un compte-rendu de l'action précédente et son évaluation, si le projet a déjà été soutenu par la Région Ile-de-France ;
- d) un RIB.

5.1.2 Organismes de droit privé

Ensemble des documents mentionnés ci-dessus en 6.1.1, complété des pièces et informations suivantes :

- a) les statuts datés et signés par le responsable légal ;
- b) le nom, la fonction et la profession des dirigeants de la structure (président, trésorier...) ;
- c) le récépissé de déclaration en préfecture et l'extrait de publication au Journal Officiel ;
- d) le bilan simplifié du dernier exercice de l'organisme, daté et signé par le président de la structure, certifié conforme par l'expert comptable ou, le cas échéant, par le trésorier de la structure ;
- e) les comptes de résultat du dernier exercice de l'organisme, daté et signé par le président de la structure, certifié conforme par l'expert comptable ou, le cas échéant, par le trésorier de la structure ;
- f) la situation au répertoire de la fiche SIREN (<http://avis-situation-sirene.insee.fr>) ;
- g) le bilan d'activités de la structure du dernier exercice.

6. Date limite, nombre d'exemplaires et lieu de dépôt des dossiers

Pour être pris en considération le dossier doit être envoyé **complet le vendredi 10 janvier 2014 au plus tard**, le cachet de la poste faisant foi :

- ☞ en 2 exemplaires papier originaux, l'exemplaire papier validant la candidature ;
- ☞ en version électronique sur 1 CD-ROM ou une clé USB : toutes les pièces administratives et comptables demandées doivent y figurer en plus du formulaire de candidature (exclusivement en format .doc) et du budget prévisionnel détaillé du projet,
- ☞ le tableau Excel « Récapitulatif » dûment complété envoyé à l'adresse suivante : csc@iledefrance.fr

Le dossier sera envoyé à l'adresse ci-dessous :

CONSEIL REGIONAL D'ILE-DE-FRANCE
Unité Développement
Direction de la Recherche et de l'Enseignement supérieur
Appel à projets Soutien à la promotion de la Culture scientifique et citoyenne
 142 rue du bac – CS 40 727
 75345 Paris Cedex 07

Pour les remises en mains propres ou envois par porteur, les plis doivent être déposés à l'accueil de l'Unité Développement, **au 5ème étage** de cette même adresse de 9h à 12h et de 14h à 17h.

Les dossiers incomplets ou parvenus après cette date à la Région Ile-de-France ne seront pas pris en considération.

En dehors du tableau récapitulatif, aucun envoi par télécopie ou par messagerie électronique ne sera accepté.

7. Renseignements

- L'appel à projets peut être consulté sur le site de la Région Ile-de-France : <http://www.iledefrance.fr/aides-regionales-appels-projets>
- Pour toute demande d'informations complémentaires : n°Azur 0810 18 18 18 (prix d'un appel local)
- ou : csc@iledefrance.fr

CALENDRIER PRÉVISIONNEL DE L'APPEL A PROJETS 2014

Lancement de l'appel à projets	6 NOVEMBRE 2013
Date limite de dépôt des dossiers	10 JANVIER 2014
Instruction des dossiers	JANVIER-FÉVRIER 2014
Jury de sélection	FÉVRIER 2014
Vote en Commission des élus	MAI 2014
Envoi des pièces contractuelles	Après la Commission permanente du 18 Juin 2014

ANNEXE 2 AU RAPPORT : COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION REUNI LE 10 FEVRIER 2014

« Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne »
9^{ème} édition

Présidé par Isabelle THIS SAINT-JEAN
Vice-Président, Jacques CHEVALLIER, Membre du Conseil Scientifique Régional

Membre	Organisme
Jamila AL KHATIB	Musée des Arts et métiers
Stéphanie COUDURIER	Rectorat de Créteil Délégation académique à l'action culturelle (DAAC)
Nassira HÉDJERASSI	Université de Reims
Stéphane HERGUETA	Association Cercle polaire
Dorothee INGERT	Direction Enseignement supérieur Recherche du Conseil général du Val de Marne
Delphine JOURDIN	Rectorat de Versailles Délégation académique à l'action culturelle (DAAC)
Fabrice KROT	Maison des sciences de Châtenay-Malabry
Marylène LARRIERE	Direction du développement économique et de la recherche au Conseil général de l'Essonne
Sandrine Le FLOHIC	Maison de l'environnement, des sciences et du développement durable responsable de Saint-Quentin en Yvelines
Rémy MOSSERI	CNRS
Michèle PARADE	Direction régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale Île de France
Jean-Michel PORTIER	Centre de recherches archéologiques
Jean-Claude RUANO-BORBALAN	CNAM
Jean-Marie SANI	MNHN
Isabelle SIGNORET	Rectorat de Versailles
Brigitte SURUGUE	Service audiovisuel de l'Institut de Recherche pour le Développement
Frédérique TROUSLARD	CNRS

PROJET DE DELIBERATION

DU 18 JUIN 2014

**ATTRIBUTION DE SUBVENTIONS DANS LE CADRE DE LA POLITIQUE RÉGIONALE
DE SOUTIEN AU DIALOGUE SCIENCE-SOCIÉTÉ****APPEL A PROJETS « ACTIONS DE PROMOTION DE LA
CULTURE SCIENTIFIQUE ET CITOYENNE » 2014****LA COMMISSION PERMANENTE DU CONSEIL REGIONAL D'ILE-DE-FRANCE**

- VU** Le code général des collectivités territoriales ;
- VU** La loi n°2013-660 du 22 juillet 2013 « Enseignement supérieur recherche » ;
- VU** La Loi n° 2013-1278 du 29 décembre 2013 de finances pour 2014 ;
- VU** L'instruction de la Commission Consultative d'Évaluation des Charges du Ministère de l'intérieur du 6 janvier 2014 relative aux compensations financières des transferts de compétences inscrites ;
- VU** La délibération n°CR 31-07 du 16 février 2007 relative au CPER 2007-2013 ;
- VU** La délibération du Conseil Régional n°CR 10-10 du 16 avril 2010 relative aux délégations de compétence du Conseil régional à sa Commission Permanente ;
- VU** La délibération du Conseil régional n°CR 33-10 du 17 juin 2010 relative au règlement budgétaire et financier ;
- VU** La délibération n°CR 72-10 du 19 novembre 2010 relative à « La politique régionale en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche - délibération cadre 2011-2016 » ;
- VU** La délibération n°CR 110-13 du 21 novembre 2013 relative à la prorogation du CPER 2007-2013 ;
- VU** Le budget de la Région Ile-de-France pour 2014 ;
- VU** Le rapport « CP 14-383 » présenté par monsieur le président du conseil régional d'Ile-de-France ;
- VU** L'avis de la commission de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ;
- VU** L'avis de la commission des Finances, de la contractualisation et de l'administration générale.

APRES EN AVOIR DELIBERE

Article 1 :

Approuve la convention-type relative au dispositif « soutien à la promotion de la culture scientifique et technique et citoyenne » annexée à la présente délibération (annexe n°2).

Approuve la convention-type relative au soutien de cinq projets qui bénéficiaient de crédits de l'Etat (annexe 3)

Article 2 :

Décide de participer, au titre du dispositif de soutien à la promotion de la « culture scientifique, technique et citoyenne » au financement des projets détaillés en annexe 4 (fiches projet) à la présente délibération, par l'attribution de subventions d'un montant maximum prévisionnel de 607 500 euros en fonctionnement et 100 000 euros en investissement.

Subordonne le versement de ces subventions à la signature de conventions conformes aux conventions-type adoptées par l'article 1 à la présente délibération et autorise le président du Conseil régional à les signer.

Affecte une autorisation d'engagement de 607 500 euros disponible sur le chapitre budgétaire 939 « Action économique », Code fonctionnel 92 « Recherche et Innovation », Programme HP 92-007 (192007) « Soutien au dialogue Sciences-Société », Action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique » du budget 2014.

Affecte une autorisation de programme de 100 000 euros disponible sur le chapitre budgétaire 909 Action économique, Code fonctionnel 92 « Recherche et Innovation », », Programme HP 92-007 (192007) « Soutien au dialogue Sciences-Société », Action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique » du budget 2014.

Article 3 :

Autorise la prise en compte des dépenses éligibles à l'attribution des subventions à compter des dates prévisionnelles de démarrage indiquées dans le tableau ci-après, par dérogation aux article 17 et 29 de l'annexe de la délibération n° CR 33-10 du 17 juin 2010 relative au règlement budgétaire et financier.

Commission permanente du 18 juin 2014**Procédure du dossier :****Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement**

Dossier - Code	Dossier	Bénéficiaires	Date prévisionnelle de démarrage	Démarrage anticipé	Motivation démarrage anticipé :
14006197	CSC 2014 - FESTIVAL DES 2 INFINIS - FONC	AFA ASS FRANCAISE ASTRONOMIE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007520	CSC 2014 - ANIMATION MATHEMATIQUE EN ILE DE FRANCE - ANIMATH	ANIMATH ASS POUR ANIMATION MATHEMATIQUE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007522	CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - FONC	ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14011151	ARBRE DES CONNAISSANCES - JOUER A DÉBATTRE - FONC - 2014	ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE	01/01/2014	OUI	Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique.
14007638	CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - FONC	ASS COMPAGNIE PETITE NATURE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en

					compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007569	CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE - FONC	ASS SCIENCE OUVERTE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006207	CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L INGENIEUR - FONC	ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADOME	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006198	CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - FONC	AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007576	CSC 2014 - 9EME SALON - ASSOCIATION SCIENCE TECHNOLOGIE SOCIETE	ASTS ASS SCIENCE TECHNOLOGIE & SOCIETE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007521	CSC 2014 - 15EME SALON DE LA CULTURE ET JEUX MATHEMATIQUES - CIJM - FONC	CIJM COMITE INTERNAT DES JEUX MATHEMATIQUES	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007524	CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI	CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT TECH	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007580	CSC 2014 - COSMIX- CNRS- FONC	CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007565	CSC 2014 - SAVANTE BANLIEUE - PLAINE COMMUNE - FONC	COMMUNAUTE D'AGGLO PLAINE COMMUNE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007541	CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - FONC	COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14011538	CSC 2014 - CENTRE ARCHEOLOGIQUE DE PINCEVENT - FONC	CT ARCHEOLOGIQUE PINCEVENT	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006211	CSC 2014 - DOC UP - QUAND LES DOCTORANTS PARTAGENT LEURS GOUTS DES SCIENCES - FONC	DOC'UP	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007642	CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - FONC	FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007558	CSC 2014 - LES ATELIERS DE LECOLE DE L'ADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - FONC	GENETHON III	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007561	CSC 2014 - LES CLASCIENTIFIQUES - MIPOP	GRAND PROJET VILLES GRIGNY & VIRY	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en

14007635	CSC 2014 - INRAP - JOURNEES NATIONALES DE L' ARCHEOLOGIE	INRAP INST NAL RECHERCH ARCHEO PREV ARCHAEOLOGY	06/11/2013	OUI	compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007636	CSC 2014 - IRD - DIS COMMENT CA POUSSE - FONC	IRD INST RECHERCHE DEVELOPPEMENT	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007641	CSC 2014 - KHIASMA - NUL POINT SUR UNE CARTE NE SITUE NOS SOUVENIRS - FONC	KHIASMA	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007622	CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - FONC	L'ART EN LIBERTE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007630	CSC 2014 - LE CERCLE POLAIRE - FONC	LE CERCLE POLAIRE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006209	CSC 2014 - CIRSDEO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - FONC	LE TIR ET LA LYRE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006200	CSC 2014 - TARA - ECHOS DE LABORATOIRE - FONC	LES AMIS DE TARA	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007628	CSC 2014 - INVENT AGE TECHNOLOGIQUE - LES ATOMES CROCHUS - FONC	LES ATOMES CROCHUS	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007621	CSC 2014 - L ENFANT BIONIQUE - LES PASSEURS D'ONDES	LES PASSEURS D'ONDES	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007631	CSC 2014 - LES SENS DES MOTS - AUTOUR DE BINOME - FONC	LES SENS DES MOTS	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007543	CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - FONC	MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007518	CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - FONC	MNHN MUSEUM NATIONAL D' HISTOIRE NATURELLE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007627	CSC 2014 - PARIS MONTAGNE - UNE JOURNEE ORIGINALISEE - FONC	PARIS MONTAGNE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date

						de lancement de l'appel à projets
14006212	CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS - FONC	PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14011172	Petits Débrouillards - UniverCité - CSC 2014 - FONC	PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF	01/01/2014	OUI		Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique.
14007560	CSC 2014 - FINALE REGIONALE DES TROPHES DE ROBOTIQUE - PLANETE SCIENCES - FONC	PLANETE SCIENCES IDF	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007577	CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - FONC	POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006201	CSC 2014 - SCIENCES ESSONNE - LA SCIENCE A VOTRE PORTEE - FONC	SCIENCES ESSONNE	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007633	CSC 2014 - DECODE LA SCIENCE ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE - ASSOCIATION TERRE AVENIR - FONC	TERRE AVENIR	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007526	CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - FONC	TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14010773	Sciences récréatives et créatives 2014 - FONC	TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF	01/01/2014	OUI		Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique.
14007548	CSC 2014 - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCES - UNIVERSITE PARIS SUD - FONC	UNIVERSITE DE PARIS-SUD	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14011223	CSC 2014 - MISS	UNIVERSITE DE PARIS-SUD	01/01/2014	OUI		Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique.
14007556	CSC 2014 - FAITES DE LA SCIENCE - UNIVERSITE EVRY - FONC	UNIVERSITE D'EVRY VAL-D'ESSONNE	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007536	CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - FONC	UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE	06/11/2013	OUI		Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets

14006202	CSC 2014 - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCE - FONC	UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL PARIS 12	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14011585	CSC 2014 - F93 - ACTIVITES DE CULTURE SCIENTIFIQUE	ACPST F93 ATELIER DES SCIENCES	01/01/2014	OUI	Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique
14011587	CSC 2014 - Actions pour les publics éloignés de la culture scientifique et technique en Ile-de-France	Association Savoir apprendre	01/01/2014	OUI	Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et financement de la culture scientifique et technique

**Procédure du dossier :
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) -
Investissement**

Dossier - Code	Dossier	Bénéficiaire	Date prévisionnelle de démarrage	Démarrage anticipé	Motivation démarrage anticipé :
14007523	CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - INV	APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007639	CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - INV	ASS COMPAGNIE PETITE NATURE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007573	CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE - INV	ASS SCIENCE OUVERTE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006208	CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L INGENIEUR - INV	ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADOME	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006199	CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - INV	AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007525	CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI	CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT TECH	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007581	CSC 2014 - COSMIX - CNRS - INV	CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007542	CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - INV	COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à

					projets
14007643	CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - INV	FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007559	CSC 2014 - LES ATELIERS DE LECOLE DE LADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - INV	GENETHON III	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007624	CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - INV	L'ART EN LIBERTE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006210	CSC 2014 - BIENVENUE AU CIRSEDO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - INV	LE TIR ET LA LYRE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007545	CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - INV	MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007519	CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - INV	MNHN MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14006214	CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS - INV	PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007578	CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - INV	POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007564	CSC 2014 - OBJETS CONNECTÉS SI VOUS POUVEZ PARLER - INV	SCIENCES ACO	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007527	CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - INV	TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets
14007537	CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - INV	UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE	06/11/2013	OUI	Conformément au dispositif-cadre, les dépenses éligibles peuvent être prises en compte à compter de la date de lancement de l'appel à projets

Article 4 :

Décide de participer, au titre du dispositif de soutien à la promotion de la « culture scientifique, technique et citoyenne » au financement des projets détaillés en annexe 5 (fiche projet) à la présente délibération, par l'attribution d'une subvention d'un montant maximum prévisionnel de 15 000 euros en fonctionnement à l'Université Paris-Sud.

Subordonne le versement de cette subventions à la signature de la convention conforme à la convention-type adoptée par l'article 1 à la présente délibération et autorise le président du Conseil régional à les signer.

Affecte une autorisation d'engagement de 15 000 euros disponible sur le chapitre budgétaire 939 « Action économique », Code fonctionnel 92 « Recherche et Innovation », Programme HP 92-007 (192007) « Soutien au dialogue Sciences-Société », Action 19200701 « Diffusion de la culture scientifique et technique » du budget 2014.

Le Président du conseil régional
d'Ile-de-France

JEAN-PAUL HUCHON

**ANNEXE 1 A LA DÉLIBÉRATION :
ÉTAT RECAPITULATIF**

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14007519 - CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - INV		
Bénéficiaire :	R13191 - MNHN MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	4 000,00 €	Code nature :	204181

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
5 000,00 €	HT 80 %	4 000,00 €	

Dossier :	14007537 - CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - INV		
Bénéficiaire :	R1495 - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	204181

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
7 000,00 €	HT 71,43 %	5 000,00 €	

Dossier :	14007581 - CSC 2014 - COSMIX - CNRS - INV		
Bénéficiaire :	R8228 - CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	7 500,00 €	Code nature :	204181

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
12 000,00 €	HT 62,5 %	7 500,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14006199 - CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - AST - INV		
Bénéficiaire :	R31488 - AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
19 000,00 € HT	78,95 %	15 000,00 €

Dossier :	14006208 - INV - CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L'INGENIEUR		
Bénéficiaire :	R31085 - ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADOME		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
20 000,00 € HT	75 %	15 000,00 €

Dossier :	14006210 - CSC 2014 - BIENVENUE AU CIRSEDEO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - INV		
Bénéficiaire :	P0023685 - LE TIR ET LA LYRE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	1 500,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
4 000,00 € HT	37,5 %	1 500,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14006214 - INV - CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS		
Bénéficiaire :	R13436 - PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
79 250,00 € HT	12,62 %	10 000,00 €

Dossier :	14007523 - CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - APSR - INV - L'arbre des connaissances		
Bénéficiaire :	R41264 - APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	2 500,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
2 500,00 € HT	100 %	2 500,00 €

Dossier :	14007525 - CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI - INV		
Bénéficiaire :	P0027091 - CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT TECH		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
10 000,00 € HT	50 %	5 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14007527 - CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - INV		
Bénéficiaire :	P0016608 - TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	1 500,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
1 500,00 € HT	100 %	1 500,00 €	

Dossier :	14007542 - CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - INV		
Bénéficiaire :	P0003592 - COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	2 500,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
4 500,00 € HT	55,56 %	2 500,00 €	

Dossier :	14007545 - CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - INV		
Bénéficiaire :	R31093 - MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	3 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
5 000,00 € HT	60 %	3 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14007559 - CSC 2014 - LES ATELIERS DE LECOLE DE LADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - INV		
Bénéficiaire :	R10712 - GENETHON III		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	3 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
8 000,00 €	HT	37,5 %	3 000,00 €

Dossier :	14007564 - INV - CSC 2014 - OBJETS CONNECTES SI VOUS POUVEZ PARLER - SCIENCES ACO		
Bénéficiaire :	R24252 - SCIENCES ACO		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
15 000,00 €	HT	80 %	12 000,00 €

Dossier :	14007573 - INV - CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE		
Bénéficiaire :	R41266 - ASS SCIENCE OUVERTE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	3 700,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
13 700,00 €	HT	27,01 %	3 700,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14007578 - CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - INV		
Bénéficiaire :	P0006207 - POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
20 000,00 € HT	25 %	5 000,00 €	

Dossier :	14007624 - CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - INV		
Bénéficiaire :	P0016619 - L'ART EN LIBERTE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	1 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
1 360,00 € HT	73,53 %	1 000,00 €	

Dossier :	14007639 - CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - INV		
Bénéficiaire :	P0023683 - ASS COMPAGNIE PETITE NATURE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	2 000,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
2 000,00 € HT	100 %	2 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	909 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue Sciences- Société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
---------------------	--

Dossier :	14007643 - CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - INV		
Bénéficiaire :	R35518 - FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	800,00 €	Code nature :	20421

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
16 800,00 € HT	4,76 %	800,00 €

Total sur le dispositif 00000193 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement :	100 000,00 €
---	--------------

Total sur l'imputation 909 - 92 - 192007 - 19200701 :	100 000,00 €
--	--------------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007565 - CSC 2014 - SAVANTE BANLIEUE - PLAINE COMMUNE - FONC		
Bénéficiaire :	R21542 - COMMUNAUTE D'AGGLO PLAINE COMMUNE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	20 000,00 €	Code nature :	65734

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
139 800,00 € HT	14,31 %	20 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14006202 - CSC 2014 - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCE - FONC		
Bénéficiaire :	R1467 - UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL PARIS 12		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	3 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
13 500,00 € HT	22,22 %	3 000,00 €	

Dossier :	14007518 - CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - FONC		
Bénéficiaire :	R13191 - MNHN MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	9 400,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
11 750,00 € HT	80 %	9 400,00 €	

Dossier :	14007536 - CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - FONC		
Bénéficiaire :	R1495 - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
20 000,00 € HT	50 %	10 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007548 - CSC 2014 - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCES - UNIVERSITE PARIS SUD - FONC		
Bénéficiaire :	R1499 - UNIVERSITE DE PARIS-SUD		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	8 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
26 000,00 € HT	30,77 %	8 000,00 €

Dossier :	14007556 - CSC 2014 - FAITES DE LA SCIENCE - UNIVERSITE EVRY - FONC		
Bénéficiaire :	R19513 - UNIVERSITE D'EVRY VAL-D'ESSONNE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	2 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
6 800,00 € HT	29,41 %	2 000,00 €

Dossier :	14007561 - CSC 2014 - LES CLASCIENTIFIQUES - MIPOP		
Bénéficiaire :	R23920 - GRAND PROJET VILLES GRIGNY & VIRY		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
22 040,00 € HT	22,69 %	5 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007580 - CSC 2014 - COSMIX- CNRS- FONC		
Bénéficiaire :	R8228 - CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	1 600,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
2 000,00 € HT	80 %	1 600,00 €

Dossier :	14007635 - CSC 2014 - INRAP - JOURNEES NATIONALES DE L ARCHEOLOGIE		
Bénéficiaire :	R1971 - INRAP INST NAL RECHERCH ARCHEO PREV ARCHAEOLOGY		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
6 500,00 € HT	76,92 %	5 000,00 €

Dossier :	14007636 - CSC 2014 - IRD - DIS COMMENT CA POUSSE - FONC		
Bénéficiaire :	R1944 - IRD INST RECHERCHE DEVELOPPEMENT		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	2 500,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
10 460,00 € HT	23,9 %	2 500,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14011223 - CSC 2014 - MISS		
Bénéficiaire :	R1499 - UNIVERSITE DE PARIS-SUD		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	65738

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
19 000,00 €	HT	78,95 %	15 000,00 €

Dossier :	14006197 - CSC 2014 - FESTIVAL DES 2 INFINIS - Association Française d'Astronomie - FONC		
Bénéficiaire :	R20618 - AFA ASS FRANCAISE ASTRONOMIE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
24 000,00 €	HT	50 %	12 000,00 €

Dossier :	14006198 - CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - AST - FONC		
Bénéficiaire :	R31488 - AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	35 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
223 000,00 €	HT	15,7 %	35 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14006200 - CSC 2014 - TARA - ECHOS DE LABORATOIRE - FONC		
Bénéficiaire :	P0015452 - LES AMIS DE TARA		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
27 340,00 € HT	36,58 %	10 000,00 €	

Dossier :	14006201 - CSC 2014 - SCIENCES ESSONNE - LA SCIENCE A VOTRE PORTEE - FONC		
Bénéficiaire :	EX004249 - SCIENCES ESSONNE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	20 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
60 860,00 € HT	32,86 %	20 000,00 €	

Dossier :	14006207 - CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L INGENIEUR - FONC		
Bénéficiaire :	R31085 - ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADOME		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	16 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
42 500,00 € HT	37,65 %	16 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14006209 - CSC 2014 - CIRSDEO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - FONC		
Bénéficiaire :	P0023685 - LE TIR ET LA LYRE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
65 879,00 € HT	22,77 %	15 000,00 €

Dossier :	14006211 - CSC 2014 - DOC UP - QUAND LES DOCTORANTS PARTAGENT LEURS GOUTS DES SCIENCES - FONC		
Bénéficiaire :	R35154 - DOC'UP		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
24 850,00 € HT	20,12 %	5 000,00 €

Dossier :	14006212 - CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS - FONC		
Bénéficiaire :	R13436 - PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	20 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
68 195,00 € HT	29,33 %	20 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007520 - CSC 2014 - ANIMATION MATHEMATIQUE EN ILE DE FRANCE - ANIMATH		
Bénéficiaire :	R41300 - ANIMATH ASS POUR ANIMATION MATHEMATIQUE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	20 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
48 500,00 € HT	41,24 %	20 000,00 €	

Dossier :	14007521 - CSC 2014 - 15EME SALON DE LA CULTURE ET JEUX MATHEMATIQUES - CIJM - FONC		
Bénéficiaire :	R27824 - CIJM COMITE INTERNAT DES JEUX MATHEMATIQUES		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	8 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
117 500,00 € HT	6,81 %	8 000,00 €	

Dossier :	14007522 - CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - FONC - L'arbre des connaissances		
Bénéficiaire :	R41264 - APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	35 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
130 350,00 € HT	26,85 %	35 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007524 - CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI - FONC		
Bénéficiaire :	P0027091 - CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT TECH		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	8 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
20 800,00 €	HT 38,46 %	8 000,00 €	

Dossier :	14007526 - CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - FONC		
Bénéficiaire :	P0016608 - TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	14 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
26 000,00 €	HT 53,85 %	14 000,00 €	

Dossier :	14007541 - CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - FONC		
Bénéficiaire :	P0003592 - COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	6 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
44 250,00 €	HT 13,56 %	6 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007543 - CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - FONC		
Bénéficiaire :	R31093 - MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
52 732,00 € HT	9,48 %	5 000,00 €

Dossier :	14007558 - CSC 2014 - LES ATELIERS DE L'ECOLE DE L'ADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - FONC		
Bénéficiaire :	R10712 - GENETHON III		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	8 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
53 900,00 € HT	14,84 %	8 000,00 €

Dossier :	14007560 - CSC 2014 - FINALE REGIONALE DES TROPHEES DE ROBOTIQUE - PLANETE SCIENCES - FONC		
Bénéficiaire :	R12435 - PLANETE SCIENCES IDF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
30 000,00 € HT	40 %	12 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007569 - CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE - FONC		
Bénéficiaire :	R41266 - ASS SCIENCE OUVERTE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
106 350,00 € HT	14,1 %	15 000,00 €	

Dossier :	14007576 - CSC 2014 - 9EME SALON DU LIVRE D'HISTOIR DES SCIENCES- ASSOCIATION SCIENCE TECHNOLOGIE SOCIETE - FONC		
Bénéficiaire :	R4641 - ASTS ASS SCIENCE TECHNOLOGIE & SOCIETE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
52 600,00 € HT	22,81 %	12 000,00 €	

Dossier :	14007577 - CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - FONC		
Bénéficiaire :	P0006207 - POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	18 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
45 600,00 € HT	39,47 %	18 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007621 - CSC 2014 - L ENFANT BIONIQUE - LES PASSEURS D'ONDES - FONC		
Bénéficiaire :	R37907 - LES PASSEURS D'ONDES		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
17 400,00 € HT	57,47 %	10 000,00 €

Dossier :	14007622 - CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - FONC		
Bénéficiaire :	P0016619 - L'ART EN LIBERTE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	8 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
12 700,00 € HT	62,99 %	8 000,00 €

Dossier :	14007627 - CSC 2014 - PARIS MONTAGNE - UNE JOURNEE ORIGINALISEE - FONC		
Bénéficiaire :	R36430 - PARIS MONTAGNE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
29 000,00 € HT	41,38 %	12 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007628 - CSC 2014 - INVENT AGE TECHNOLOGIQUE - LES ATOMES CROCHUS - FONC		
Bénéficiaire :	R31487 - LES ATOMES CROCHUS		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
29 000,00 €	HT	34,48 %	10 000,00 €

Dossier :	14007630 - CSC 2014 - RENDEZ-VOUS AUX POLES - LE CERCLE POLAIRE - FONC		
Bénéficiaire :	P0021724 - LE CERCLE POLAIRE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
47 500,00 €	HT	10,53 %	5 000,00 €

Dossier :	14007631 - CSC 2014 - LES SENS DES MOTS - AUTOUR DE BINOME - FONC		
Bénéficiaire :	P0020759 - LES SENS DES MOTS		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
52 000,00 €	HT	9,62 %	5 000,00 €

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007633 - CSC 2014 - DECODE LA SCIENCE ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE - ASSOCIATION TERRE AVENIR - FONC		
Bénéficiaire :	R37732 - TERRE AVENIR		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	12 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
34 000,00 €	HT 35,29 %	12 000,00 €	

Dossier :	14007638 - CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - FONC		
Bénéficiaire :	P0023683 - ASS COMPAGNIE PETITE NATURE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
34 290,00 €	HT 43,74 %	15 000,00 €	

Dossier :	14007641 - CSC 2014 - KHIASMA - NUL POINT SUR UNE CARTE NE SITUE NOS SOUVENIRS - FONC		
Bénéficiaire :	R34062 - KHIASMA		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
20 500,00 €	HT 48,78 %	10 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14007642 - CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - FONC		
Bénéficiaire :	R35518 - FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	5 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
7 500,00 €	HT 66,67 %	5 000,00 €	

Dossier :	14010773 - Sciences récréatives et créatives 2014 - TRACES - FONC		
Bénéficiaire :	P0016608 - TRACES THEORIE REFLEXE APPREND COMM EDUCAT SCIENTIF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	15 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
36 500,00 €	HT 41,1 %	15 000,00 €	

Dossier :	14011151 - Arbre des connaissances - Jouer à débattre - FONC - 2014		
Bénéficiaire :	R41264 - APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
20 750,00 €	HT 48,19 %	10 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14011172 - Petits Débrouillards - UniverCité - CSC 2014 - FONC		
Bénéficiaire :	R13436 - PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE LES PETITS DEBO IDF		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	20 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
60 000,00 € HT	33,33 %	20 000,00 €	

Dossier :	14011538 - CSC 2014 - CENTRE ARCHEOLOGIQUE DE PINCEVENT - FONC		
Bénéficiaire :	R7452 - CT ARCHEOLOGIQUE PINCEVENT		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	10 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
23 460,00 € HT	42,63 %	10 000,00 €	

Dossier :	14011585 - CSC 2014 - F93 - ACTIVITES DE CULTURE SCIENTIFIQUE - FONC		
Bénéficiaire :	R15451 - ACPST F93 ATELIER DES SCIENCES		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	60 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :	
75 000,00 € HT	80 %	60 000,00 €	

Etat récapitulatif des subventions proposées au vote

Commission permanente du :	18/06/2014	N° de rapport :	CP14-383	Budget :	2014
-----------------------------------	------------	------------------------	----------	-----------------	------

Chapitre :	939 - Action économique
Code fonctionnel :	92 - Recherche et innovation
Programme :	192007 - Soutien au dialogue sciences- société
Action :	19200701 - Diffusion de la culture scientifique et technique

Dispositif :	00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
---------------------	--

Dossier :	14011587 - CSC 2014 - Actions pour les publics éloignés de la culture scientifique et technique en Ile-de-France - FONC		
Bénéficiaire :	R31085 - ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADOME		
Localisation :	REGION ILE DE FRANCE		
CPER / CPRD :	Hors CPER - Hors CPRD		
Montant total :	40 000,00 €	Code nature :	6574

Base subventionnable :	Taux de participation :	Montant prévisionnel maximum de la subvention régionale :
50 000,00 € HT	80 %	40 000,00 €

Total sur le dispositif 00000172 - Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement :	622 500,00 €
---	--------------

Total sur l'imputation 939 - 92 - 192007 - 19200701 :	622 500,00 €
--	--------------

**ANNEXE 2 A LA DELIBERATION :
CONVENTION-TYPE**

Convention N°**RELATIVE AU SOUTIEN REGIONAL AUX ACTIONS DE PROMOTION
DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET CITOYENNE**

entre

la Région Ile-de-France,

sise au 33, rue Barbet de Jouy – 75007 Paris
représentée par son Président, Monsieur Jean-Paul HUCHON
désignée ci-après La Région
en vertu de la délibération n° CP- du ...
d'une part,
et

le bénéficiaire de la subvention régionale, « nom de la structure – statut juridique

N° de SIRET

ci-après désigné par « le bénéficiaire »

sis à

représenté par son Président ou son directeur habilité à cet effet en vertu de la délégation de pouvoir du /
habilité par délibération du Conseil d'Administration du
d'autre part,

Après avoir rappelé :

Dans le cadre de sa nouvelle stratégie en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche adopté par délibération n°CR 72-10 du 19 novembre 2010 relative à « La politique régionale en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche, la Région Ile-de-France a renforcé son dispositif de soutien aux actions menées en faveur du grand public). Elle a décidé la mise en place de plusieurs actions dont celles en faveur de la promotion de la culture scientifique, technique et citoyenne. L'attribution et le versement de la subvention se font dans le respect du Règlement budgétaire et financier de la Région adopté par la délibération CR 33-10 du 17 juin 2010.

La Région Ile-de-France poursuit ainsi comme objectifs de :

- Permettre à l'ensemble des franciliens, notamment les plus jeunes de comprendre puis de s'approprier les enjeux posés par les avancées scientifiques et leurs applications technologiques,
- Face à ces avancées, stimuler les échanges entre le monde scientifique et les citoyens et permettre à ces derniers d'adopter eux-mêmes une démarche scientifique leur permettant de participer activement aux débats et aux choix de société sur ces questions.

SONT CONVENUS DE CE QUI SUIT :

ARTICLE 1- OBJET DE LA CONVENTION

Par délibération n° CP..., la Région a décidé d'octroyer une subvention de fonctionnement et/ou d'investissement, au bénéficiaire, afin de soutenir le projet de culture scientifique, technique et citoyenne suivant retenu à l'issu de l'appel à projets « promotion de la culture scientifique et citoyenne» lancé par la Région le :

« Intitulé du projet de culture scientifique, technique ».

projet décrit dans l'annexe technique jointe à la présente convention.

ARTICLE 2 – OBLIGATIONS DU BENEFICIAIRE

A - Concernant l'exécution de la présente convention, le bénéficiaire s'engage à :

- assurer la réalisation du projet, tel que décrit dans l'annexe *fiche projet* à la présente convention qui conditionne l'octroi de la subvention régionale,
- **S'il s'agit d'un organisme public**, adopter un cadre budgétaire et comptable conforme au plan comptable général en vigueur. Respecter les procédures de mise en concurrence auquel il peut être assujéti tant au regard du droit français qu'au regard du droit communautaire.
- **S'il s'agit d'un organisme de droit privé**, appliquer, le cas échéant, l'ordonnance n°2005-649 du 6 juin 2005 relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des marchés publics.

- 1) adopter un cadre budgétaire et comptable conforme au plan comptable général en vigueur,
- 2) fournir pour chaque exercice, avant le 1^{er} mai de l'année suivante :
 - a - le bilan et les comptes du dernier exercice certifiés par le responsable comptable de l'organisme, par un expert comptable ou, par un commissaire aux comptes si l'organisme en est doté.
 - b - le rapport d'activité annuel approuvé par l'assemblée générale, dans un délai de 3 mois après la tenue de ladite assemblée,
 - c - un compte d'emploi des subventions allouées par la Région en distinguant le cas échéant dans ses écritures la comptabilité propre à cette opération.
- 3) communiquer à la Région dans les trois mois suivant la notification de la présente convention, le nom de la personne chargée de certifier le bilan et les comptes conformément au point 2.a - ci-dessus.
- 4) porter à la connaissance de la Région toute modification concernant : les statuts, le trésorier, le président, le commissaire aux comptes, si nécessaire, et la composition du conseil d'administration et du bureau.

B - Concernant le suivi du projet, le bénéficiaire :

- est responsable du bon fonctionnement du projet,
- doit produire un compte-rendu d'exécution final au moment de la demande de versement du solde de la subvention. Le compte-rendu d'exécution final comportera notamment des éléments qualitatifs et chiffrés sur l'impact territorial de l'action (particulièrement pour les actions dirigés vers le jeune public, produire une liste des établissements scolaires franciliens, des CFA, des centres culturels ... ayant été sollicités et de ceux ayant réellement participé à l'action ; canaux de communication utilisés ...).

C - Le bénéficiaire est encouragé à participer activement à la Fête de la science et à proposer à cette occasion des actions en direction du grand public.

ARTICLE 3 - OBLIGATIONS DU BENEFICIAIRE EN MATIERE DE COMMUNICATION

Afin de participer à la notoriété et à la lisibilité de l'action de la Région Ile-de-France, le bénéficiaire s'engage à faire apparaître clairement la contribution régionale pour toutes les actions de communication liées à l'objet de la présente convention. L'information relative à ce soutien prend la forme de la mention "action soutenue par la Région Ile-de-France" et de l'apposition du logo régional conformément à la charte graphique régionale.

La présence du logotype de la Région, en 1^{ère} de couverture ou en page de garde est obligatoire, sur tous les supports de promotion, d'information, de publicité et de communication. Toutes les correspondances, toutes les communications écrites ou orales (programme, affiche, documents remis aux participants, articles, interviews) relatives au projet, objet de la convention, indiquent explicitement l'implication de la Région.

Concernant les sites Web, la mention et le logotype sont positionnés en page d'accueil et font l'objet d'un lien avec le site institutionnel de la Région Ile-de-France.

Tous les événements de relations publiques ou opérations de médiatisation liés à l'exécution de la présente convention font expressément référence à l'implication de la Région selon les règles définies ci-dessus. De même, le bénéficiaire s'engage à coopérer à la bonne réalisation de toutes les actions de communication, liées à l'exécution de la présente convention, décidées par la Région.

L'organisation des manifestations destinées au grand public devra impérativement indiquer la participation de la Région. De même que l'invitation et l'intervention orale d'un représentant de la Région auxdites manifestations, voire aux actions qui le permettent, ainsi qu'aux communiqués et conférences de presse est impérative.

La Région se réserve le droit d'utilisation des résultats relatifs à l'exécution de la présente convention, de leur publication et de leur communication à des tiers. Les photos pourront aussi être librement utilisées par la Région.

Dans le cas d'acquisition d'équipement (postes informatiques, création de site Internet , équipement de véhicule, etc) le logo régional doit apparaître sur les équipements subventionnés.

ARTICLE 4 – ENGAGEMENTS DE LA REGION

La Région s'engage à soutenir financièrement le projet de culture scientifique, technique et citoyenne défini à l'article 1 ci-dessus et décrit dans la/les fiche(s) projets annexées à la présente convention, par le versement d'une subvention en fonctionnement et/ou en investissement décomposée comme suit :

Subvention de fonctionnement d'un montant maximum de ...€, soit % des dépenses éligibles correspondantes telles que mentionnées en annexe technique.

Subvention d'investissement d'un montant maximum de ...€, soit % des dépenses éligibles correspondantes telles que mentionnées en annexe technique.

ARTICLE 5 – MODALITES DE VERSEMENT DE LA SUBVENTION

Les dépenses éligibles :

La subvention régionale pourra couvrir les dépenses de fonctionnement, de personnel (dans la limite de 50% de la masse salariale pour les organismes de droit privé), hors frais de personnel permanent (pour les organismes publics uniquement), et/ou d'investissement, liées à la conduite du projet. Sont éligibles les dépenses relatives au projet précité effectuées à compter **du 6 novembre 2013**, date de lancement de l'appel à projets, le projet pouvant avoir démarré à cette même date.

Modalités de versement

Chaque versement de subvention (avance, acompte ou solde) est effectué sur demande du bénéficiaire. La demande de versement de subvention est signée par le représentant légal du bénéficiaire de la subvention. La personne déclare son nom et qualité et fournit l'acte lui donnant délégation de signature.

Le bénéficiaire pourra demander le versement d'avances dans les cas suivants :

Pour les dépenses de fonctionnement :

Le bénéficiaire peut bénéficier d'une avance à valoir sur les paiements prévus, en proportion du taux de la subvention, dans la limite de 80% du montant de la subvention, s'il justifie ne pas disposer de trésorerie. L'avance interviendra sur appel de fonds et au vu des documents suivants signés par le représentant légal de la structure :

- la présentation d'un plan de trésorerie ;
- un état prévisionnel des dépenses à effectuer pour la réalisation du projet.

Pour les dépenses d'investissement :

Le bénéficiaire peut bénéficier d'une avance à valoir sur les paiements à effectuer dans les 3 mois, en proportion du taux de la subvention, dans la limite de 30% du montant de la subvention, s'il justifie ne pas disposer de trésorerie.

L'avance interviendra sur appel de fonds et au vu des documents suivants signés par le représentant légal de la structure :

- la présentation d'un plan de trésorerie ;
- un état prévisionnel des dépenses à effectuer dans les 3 mois.

Les versements d'acomptes s'effectueront selon les modalités suivantes :

Les versements d'acomptes, à valoir sur les paiements déjà effectués par le bénéficiaire, calculés en fonction du taux d'intervention régional, interviennent sur appels de fonds et au vu d'un document synthétique récapitulatif signé par le représentant légal de la structure précisant :

- les références, dates, montants HT et TTC des factures, marchés ou actes payés au titre de l'opération.
- le nom du fournisseur et la nature exacte des prestations réalisées

Le total des avances et acomptes ne pourra pas dépasser la limite de 80% de la subvention prévue.

Solde de la subvention :

Pour les dépenses de fonctionnement et d'investissement, l'appel de fonds pour le solde de la subvention devra comprendre :

- **une demande de versement de subvention** datée, cachetée et signée par le représentant légal et certifiant l'achèvement et le paiement complet de l'opération conformément aux objectifs fixés dans le cadre du projet subventionné.

Et,

pour les bénéficiaires privés :

- **Un état récapitulatif des dépenses** signé par le représentant légal et précisant les références, dates et montants des factures, marchés ou actes payés au titre de l'action, le nom du fournisseur et la nature exacte des prestations
- **Un compte-rendu financier** équilibré en dépenses et en recettes de l'ensemble du projet, qui comporte la signature du représentant légal de l'organisme bénéficiaire de la subvention. Il doit également être signé par l'expert comptable ou le commissaire aux comptes lorsque l'organisme bénéficiaire en est doté ou du trésorier au vu d'une attestation précisant que la structure ne dispose pas d'expert comptable ou de commissaire aux comptes.
- un **compte-rendu d'exécution** (bilan qualitatif) signé par le représentant légal de l'organisme bénéficiaire.

pour les bénéficiaires publics

- **Un état récapitulatif des dépenses** signé par le représentant légal de l'organisme et le comptable public précisant les références, dates et montants des factures, marchés ou actes payés au titre de l'action, le nom du fournisseur, la nature exacte des prestations. Le comptable public certifie la prise en charge des dépenses dans sa comptabilité et leur règlement.
- un **compte-rendu d'exécution** (bilan qualitatif) signé par le représentant légal de l'organisme bénéficiaire.

Ajustement de la subvention régionale au regard des dépenses réalisées

Dans le cas où les dépenses réelles de fonctionnement engagées par le bénéficiaire de la subvention s'avèrent inférieures aux montants initialement prévus, la subvention régionale attribuée pourra être révisée en proportion du niveau d'exécution constaté, par application du taux prévu en annexe technique à la présente convention. Elle fera l'objet d'un versement au prorata de la dépense réalisée, effectivement justifiée, voire d'un reversement à la Région en cas de trop perçu.

Dans le cas où les dépenses réelles d'investissement engagées par le bénéficiaire de la subvention s'avèrent inférieures aux montants initialement prévus, la subvention régionale attribuée est révisée en proportion du niveau d'exécution constaté, par application du taux prévu en annexe technique à la présente convention. Elle pourra faire l'objet d'un versement au prorata de la dépense réalisée, effectivement justifiée, voire d'un reversement à la Région en cas de trop perçu.

Le versement de la subvention est effectué à l'ordre du compte "*références du compte*".

Ouvert au nom de

Sous le numéro.....

Nom de la banque.....

Agence.....

Adresse.....

Le Comptable assignataire de paiement est le Receveur Général des Finances de Paris, Trésorier-Payeur Général de la Région d'Ile de France « 94, rue de Réaumur 75014 PARIS cedex 02 ».

Caducité :

Pour la subvention de fonctionnement :

Si à l'expiration d'un délai de un an à compter de la délibération d'attribution de la subvention, le bénéficiaire n'a pas transmis à l'administration régionale une demande de paiement d'un premier acompte ou avance, ladite subvention devient caduque et est annulée. Ce délai peut être exceptionnellement prorogé d'un an maximum par décision du Président, si le bénéficiaire établit, avant l'expiration du délai d'un an mentionné ci-avant que les retards dans le démarrage de l'opération ne lui sont pas imputables.

A compter de la date de réception à la Région de la demande de premier acompte, le bénéficiaire dispose d'un délai maximum de trois années pour présenter le solde de l'opération. Au-delà de cette date, le solde de la subvention est caduc et annulé.

Pour la subvention d'investissement :

Si à l'expiration d'un délai de trois ans à compter de la délibération d'attribution de la subvention, le bénéficiaire n'a pas transmis à l'administration régionale une demande de paiement d'un premier acompte ou avance, ladite subvention devient caduque et est annulée. Ce délai peut être exceptionnellement prorogé d'un an maximum par décision du Président, si le bénéficiaire établit, avant l'expiration du délai de trois ans mentionnés ci-avant que les retards dans le démarrage de l'opération ne lui sont pas imputables.

A compter de la date de réception à la Région de la demande de premier acompte, le bénéficiaire dispose d'un délai maximum de quatre années pour présenter le solde de l'opération. Au-delà de cette date, le solde de la subvention est caduc et annulé.

ARTICLE 6 – CONTRÔLE DE LA SUBVENTION

Le contrôle technique et financier est exercé sur pièce et sur place par la Région. Ce contrôle porte notamment sur les conditions d'utilisation de la subvention.

Le bénéficiaire devra :

- Faciliter le contrôle par la Région, ou par toute personne habilitée à cet effet, de l'emploi des fonds, entre autres, par un accès aux documents administratifs et comptables ainsi qu'à toutes pièces justificatives.
- Conserver l'ensemble des pièces justificatives de l'emploi des fonds pendant 10 ans.
- Tenir la Région informée des difficultés ou événements sérieux et imprévus, susceptibles de retarder, voire d'interrompre l'exécution du projet.
- Tenir la Région informée des autres subventions publiques demandées ou attribuées en cours d'exercice de la présente convention.

ARTICLE 7 - RESTITUTION EVENTUELLE DE LA SUBVENTION

En cas d'inexécution ou d'utilisation des fonds non conforme à leur objet, les sommes accordées seront restituées.

Dans ce cas, il sera procédé à la résiliation de la convention dans les conditions prévues à l'article 10 ci-dessous.

En outre, la Région se réserve le droit d'exiger le remboursement de tout ou partie des sommes versées, en cas de non respect des présentes obligations.

Pour les organismes privés, en l'absence de production du compte-rendu financier, la Région pourra exiger le reversement total ou partiel de la subvention régionale.

ARTICLE 8 - MODIFICATIONS DE LA CONVENTION

Toute modification substantielle de la présente convention fera l'objet d'un avenant préalablement adopté par la Commission Permanente du Conseil Régional.

ARTICLE 9 - DUREE DE LA CONVENTION

La présente convention entre en vigueur à la date d'attribution de la subvention au bénéficiaire pour une durée de 10 ans.

ARTICLE 10 – RESILIATION

La Région peut prononcer la résiliation de la présente convention pour motif d'intérêt général, cette résiliation prenant effet au terme d'un délai, qui ne peut être inférieur à quinze jours, indiqué par la décision notifiée par courrier envoyé en recommandé avec demande d'avis de réception postal par la Région.

La Région peut en outre prononcer la résiliation en cas d'inexécution d'une ou plusieurs de ses obligations par le bénéficiaire de l'aide régionale. Dans ce cas la Région adresse au bénéficiaire une mise en demeure de remplir les obligations inexécutées dans un délai fixé. Si, au terme de ce délai, les obligations mentionnées dans la mise en demeure restent en tout ou partie inexécutées, la Région adresse au bénéficiaire la décision de résiliation. Cette décision prend effet à la date de réception de la lettre recommandée avec avis de réception notifiant la décision, sauf s'il en est disposé autrement par cette décision.

Dans tous les cas, les parties sont tenues d'exécuter les obligations résultant de la présente convention jusqu'à la date de prise d'effet de la résiliation. A cette date, il est procédé par la Région à un arrêté définitif des comptes et, s'il y a lieu, à reversement, total ou partiel, de la subvention. La résiliation prononcée en application du présent article n'ouvre droit à aucune indemnisation du bénéficiaire par la Région.

ARTICLE 11 - PIECES CONTRACTUELLES

- la présente convention,
- la ou les fiches projet,

Fait en trois exemplaires originaux à Paris,
Le

Le/la Représentant(e) de la structure bénéficiaire	Le Président du Conseil Régional d'Ile-de-France
Prénom NOM	Jean-Paul HUCHON

**ANNEXE 3 A LA DELIBERATION :
CONVENTION-TYPE POUR LES AIDES N° :
14011151; 14010773; 14011587; 14011172;
14011585; 14011223**

**CONVENTION RELATIVE AU SOUTIEN REGIONAL AUX ACTIONS DE PROMOTION
DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET CITOYENNE**

N°

entre

la Région Ile-de-France,

sise au 33, rue Barbet de Jouy – 75007 Paris
représentée par son Président, Monsieur Jean-Paul HUCHON
désignée ci-après La Région
en vertu de la délibération n° CP- du ...
d'une part,
et

le bénéficiaire de la subvention régionale, « nom de la structure – statut juridique

N° de SIRET
ci-après désigné par « le bénéficiaire »
sis à
représenté par son Président ou son directeur habilité à cet effet en vertu de la délégation de pouvoir du /
habilité par délibération du Conseil d'Administration du
d'autre part,

Après avoir rappelé :

Dans le cadre de sa nouvelle stratégie en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche adopté par délibération n°CR 72-10 du 19 novembre 2010 relative à « La politique régionale en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche, la Région Ile-de-France a renforcé son dispositif de soutien aux actions menées en faveur du grand public). Elle a décidé la mise en place de plusieurs actions dont celles en faveur de la promotion de la culture scientifique, technique et citoyenne. L'attribution et le versement de la subvention se font dans le respect du Règlement budgétaire et financier de la Région adopté par la délibération CR 33-10 du 17 juin 2010.

La Région Ile-de-France poursuit ainsi comme objectifs de :

- Permettre à l'ensemble des franciliens, notamment les plus jeunes de comprendre puis de s'approprier les enjeux posés par les avancées scientifiques et leurs applications technologiques,
- Face à ces avancées, stimuler les échanges entre le monde scientifique et les citoyens et permettre à ces derniers d'adopter eux-mêmes une démarche scientifique leur permettant de participer activement aux débats et aux choix de société sur ces questions.

SONT CONVENUS DE CE QUI SUIT :**ARTICLE 1- OBJET DE LA CONVENTION**

Par délibération n° CP..., la Région a décidé d'octroyer une subvention de fonctionnement au bénéficiaire, afin de soutenir le projet de culture scientifique, technique et citoyenne dans le cadre du dispositif « promotion de la culture scientifique et citoyenne » :

« Intitulé du projet de culture scientifique, technique ».

projet décrit dans l'annexe technique jointe à la présente convention.

ARTICLE 2 – OBLIGATIONS DU BENEFICIAIRE

A - Concernant l'exécution de la présente convention, le bénéficiaire s'engage à :

- 1) assurer la réalisation du projet, tel que décrit dans l'annexe *fiche projet* à la présente convention qui conditionne l'octroi de la subvention régionale,
 - **S'il s'agit d'un organisme de droit privé**, appliquer, le cas échéant, l'ordonnance n°2005-649 du 6 juin 2005 relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des marchés publics.
- 2) adopter un cadre budgétaire et comptable conforme au plan comptable général en vigueur,
- 3) fournir pour chaque exercice, avant le 1^{er} mai de l'année suivante :
 - a - le bilan et les comptes du dernier exercice certifiés par le responsable comptable de l'organisme, par un expert comptable ou, par un commissaire aux comptes si l'organisme en est doté.
 - b - le rapport d'activité annuel approuvé par l'assemblée générale, dans un délai de 3 mois après la tenue de ladite assemblée,
 - c - un compte d'emploi des subventions allouées par la Région en distinguant le cas échéant dans ses écritures la comptabilité propre à cette opération.
- 4) communiquer à la Région dans les trois mois suivant la notification de la présente convention, le nom de la personne chargée de certifier le bilan et les comptes conformément au point 2.a - ci-dessus.
- 5) porter à la connaissance de la Région toute modification concernant : les statuts, le trésorier, le président, le commissaire aux comptes, si nécessaire, et la composition du conseil d'administration et du bureau.

B - Concernant le suivi du projet, le bénéficiaire :

- est responsable du bon fonctionnement du projet,
- doit produire un compte-rendu d'exécution final au moment de la demande de versement du solde de la subvention. Le compte-rendu d'exécution final comportera notamment des éléments qualitatifs et chiffrés sur l'impact territorial de l'action (particulièrement pour les actions dirigés vers le jeune public, produire une liste des établissements scolaires franciliens, des CFA, des centres culturels ... ayant été sollicités et de ceux ayant réellement participé à l'action ; canaux de communication utilisés ...).

C - Le bénéficiaire est encouragé à participer activement à la Fête de la science et à proposer à cette occasion des actions en direction du grand public.

ARTICLE 3 - OBLIGATIONS DU BENEFICIAIRE EN MATIERE DE COMMUNICATION

Afin de participer à la notoriété et à la lisibilité de l'action de la Région Ile-de-France, le bénéficiaire s'engage à faire apparaître clairement la contribution régionale pour toutes les actions de communication liées à l'objet de la présente convention. L'information relative à ce soutien prend la forme de la mention "action soutenue par la Région Ile-de-France" et de l'apposition du logo régional conformément à la charte graphique régionale.

La présence du logotype de la Région, en 1ère de couverture ou en page de garde est obligatoire, sur tous les supports de promotion, d'information, de publicité et de communication. Toutes les correspondances, toutes les communications écrites ou orales (programme, affiche, documents remis aux participants, articles, interviews) relatives au projet, objet de la convention, indiquent explicitement l'implication de la Région.

Concernant les sites Web, la mention et le logotype sont positionnés en page d'accueil et font l'objet d'un lien avec le site institutionnel de la Région Ile-de-France.

Tous les événements de relations publiques ou opérations de médiatisation liés à l'exécution de la présente convention font expressément référence à l'implication de la Région selon les règles définies ci-dessus. De même, le bénéficiaire s'engage à coopérer à la bonne réalisation de toutes les actions de communication, liées à l'exécution de la présente convention, décidées par la Région.

L'organisation des manifestations destinées au grand public devra impérativement indiquer la participation de la Région. De même que l'invitation et l'intervention orale d'un représentant de la Région aux dites manifestations, voire aux actions qui le permettent, ainsi qu'aux communiqués et conférences de presse est impérative.

La Région se réserve le droit d'utilisation des résultats relatifs à l'exécution de la présente convention, de leur publication et de leur communication à des tiers. Les photos pourront aussi être librement utilisées par la Région.

Dans le cas d'acquisition d'équipement (postes informatiques, création de site Internet, équipement de véhicule, etc) le logo régional doit apparaître sur les équipements subventionnés.

ARTICLE 4 – ENGAGEMENTS DE LA REGION

La Région s'engage à soutenir financièrement le projet de culture scientifique, technique et citoyenne défini à l'article 1 ci-dessus et décrit dans la/les fiche(s) projets annexées à la présente convention, par le versement d'une subvention en fonctionnement et/ou en investissement décomposée comme suit :

Subvention de fonctionnement d'un montant maximum de ...€, soit % des dépenses éligibles correspondantes telles que mentionnées en annexe technique.

Subvention d'investissement d'un montant maximum de ...€, soit % des dépenses éligibles correspondantes telles que mentionnées en annexe technique.

ARTICLE 5 – MODALITES DE VERSEMENT DE LA SUBVENTION

Les dépenses éligibles :

La subvention régionale pourra couvrir les dépenses de fonctionnement, de personnel (dans la limite de 50% de la masse salariale pour les organismes de droit privé), hors frais de personnel permanent (pour les organismes publics uniquement), et/ou d'investissement, liées à la conduite du projet. Sont éligibles les dépenses relatives au projet précité effectuées à compter **du 1^{er} janvier 2014**, date du transfert officiel de compétence de l'Etat vers les Régions (cf. loi enseignement supérieur recherche n°2013-660 du 22 juillet 2013).

Modalités de versement

Chaque versement de subvention (avance, acompte ou solde) est effectué sur demande du bénéficiaire. La demande de versement de subvention est signée par le représentant légal du bénéficiaire de la subvention. La personne décline son nom et qualité et fournit l'acte lui donnant délégation de signature.

Le bénéficiaire pourra demander le versement d'avances dans les cas suivants :

Pour les dépenses de fonctionnement :

Le bénéficiaire peut bénéficier d'une avance à valoir sur les paiements prévus, en proportion du taux de la subvention, dans la limite de 80% du montant de la subvention, s'il justifie ne pas disposer de trésorerie. L'avance interviendra sur appel de fonds et au vu des documents suivants signés par le représentant légal de la structure :

- la présentation d'un plan de trésorerie ;
- un état prévisionnel des dépenses à effectuer pour la réalisation du projet.

Les versements d'acomptes s'effectueront selon les modalités suivantes :

Les versements d'acomptes, à valoir sur les paiements déjà effectués par le bénéficiaire, calculés en fonction du taux d'intervention régional, interviennent sur appels de fonds et au vu d'un document synthétique récapitulatif signé par le représentant légal de la structure précisant :

- les références, dates, montants HT et TTC des factures, marchés ou actes payés au titre de l'opération.
- le nom du fournisseur et la nature exacte des prestations réalisées

Le total des avances et acomptes ne pourra pas dépasser la limite de 80% de la subvention prévue.

Solde de la subvention :

Pour les dépenses de fonctionnement et d'investissement, l'appel de fonds pour le solde de la subvention devra comprendre :

- **une demande de versement de subvention** datée, cachetée et signée par le représentant légal et certifiant l'achèvement et le paiement complet de l'opération conformément aux objectifs fixés dans le cadre du projet subventionné.

Et,

pour les bénéficiaires privés :

- **Un état récapitulatif des dépenses** signé par le représentant légal et précisant les références, dates et montants des factures, marchés ou actes payés au titre de l'action, le nom du fournisseur et la nature exacte des prestations
- **Un compte-rendu financier** équilibré en dépenses et en recettes de l'ensemble du projet, qui comporte la signature du représentant légal de l'organisme bénéficiaire de la subvention. Il doit également être signé par l'expert comptable ou le commissaire aux comptes lorsque l'organisme bénéficiaire en est doté ou du trésorier au vu d'une attestation précisant que la structure ne dispose pas d'expert comptable ou de commissaire aux comptes.
- un **compte-rendu d'exécution** (bilan qualitatif) signé par le représentant légal de l'organisme bénéficiaire.

Ajustement de la subvention régionale au regard des dépenses réalisées

Dans le cas où les dépenses réelles de fonctionnement engagées par le bénéficiaire de la subvention s'avèrent inférieures aux montants initialement prévus, la subvention régionale attribuée pourra être révisée en proportion du niveau d'exécution constaté, par application du taux prévu en annexe technique à la présente convention. Elle fera l'objet d'un versement au prorata de la dépense réalisée, effectivement justifiée, voire d'un reversement à la Région en cas de trop perçu.

Dans le cas où les dépenses réelles d'investissement engagées par le bénéficiaire de la subvention s'avèrent inférieures aux montants initialement prévus, la subvention régionale attribuée est révisée en proportion du niveau d'exécution constaté, par application du taux prévu en annexe technique à la présente convention. Elle pourra faire l'objet d'un versement au prorata de la dépense réalisée, effectivement justifiée, voire d'un reversement à la Région en cas de trop perçu.

Le versement de la subvention est effectué à l'ordre du compte "*références du compte*".

Ouvert au nom de

Sous le numéro.....

Nom de la banque.....

Agence.....

Adresse.....

Le Comptable assignataire de paiement est le Receveur Général des Finances de Paris, Trésorier-Payeur Général de la Région d'Ile de France « 94, rue de Réaumur 75014 PARIS cedex 02 ».

Caducité :**Pour la subvention de fonctionnement :**

Si à l'expiration d'un délai de un an à compter de la délibération d'attribution de la subvention, le bénéficiaire n'a pas transmis à l'administration régionale une demande de paiement d'un premier acompte ou avance, ladite subvention devient caduque et est annulée. Ce délai peut être exceptionnellement prorogé d'un an maximum par décision du Président, si le bénéficiaire établit, avant l'expiration du délai d'un an mentionné ci-avant que les retards dans le démarrage de l'opération ne lui sont pas imputables.

A compter de la date de réception à la Région de la demande de premier acompte, le bénéficiaire dispose d'un délai maximum de trois années pour présenter le solde de l'opération. Au-delà de cette date, le solde de la subvention est caduc et annulé.

ARTICLE 6 – CONTRÔLE DE LA SUBVENTION

Le contrôle technique et financier est exercé sur pièce et sur place par la Région. Ce contrôle porte notamment sur les conditions d'utilisation de la subvention.

Le bénéficiaire devra :

- Faciliter le contrôle par la Région, ou par toute personne habilitée à cet effet, de l'emploi des fonds, entre autres, par un accès aux documents administratifs et comptables ainsi qu'à toutes pièces justificatives.
- Conserver l'ensemble des pièces justificatives de l'emploi des fonds pendant 10 ans.
- Tenir la Région informée des difficultés ou événements sérieux et imprévus, susceptibles de retarder, voire d'interrompre l'exécution du projet.
- Tenir la Région informée des autres subventions publiques demandées ou attribuées en cours d'exercice de la présente convention.

ARTICLE 7 - RESTITUTION EVENTUELLE DE LA SUBVENTION

En cas d'inexécution ou d'utilisation des fonds non conforme à leur objet, les sommes accordées seront restituées.

Dans ce cas, il sera procédé à la résiliation de la convention dans les conditions prévues à l'article 10 ci-dessous.

En outre, la Région se réserve le droit d'exiger le remboursement de tout ou partie des sommes versées, en cas de non respect des présentes obligations.

Pour les organismes privés, en l'absence de production du compte-rendu financier, la Région pourra exiger le reversement total ou partiel de la subvention régionale.

ARTICLE 8 - MODIFICATIONS DE LA CONVENTION

Toute modification substantielle de la présente convention fera l'objet d'un avenant préalablement adopté par la Commission Permanente du Conseil Régional.

ARTICLE 9 - DUREE DE LA CONVENTION

La présente convention entre en vigueur à la date d'attribution de la subvention au bénéficiaire pour une durée de 10 ans.

ARTICLE 10 – RESILIATION

La Région peut prononcer la résiliation de la présente convention pour motif d'intérêt général, cette résiliation prenant effet au terme d'un délai, qui ne peut être inférieur à quinze jours, indiqué par la décision notifiée par courrier envoyé en recommandé avec demande d'avis de réception postal par la Région.

La Région peut en outre prononcer la résiliation en cas d'inexécution d'une ou plusieurs de ses obligations par le bénéficiaire de l'aide régionale. Dans ce cas la Région adresse au bénéficiaire une mise en demeure de remplir les obligations inexécutées dans un délai fixé. Si, au terme de ce délai, les obligations mentionnées dans la mise en demeure restent en tout ou partie inexécutées, la Région adresse au bénéficiaire la décision de résiliation. Cette décision prend effet à la date de réception de la lettre recommandée avec avis de réception notifiant la décision, sauf s'il en est disposé autrement par cette décision.

Dans tous les cas, les parties sont tenues d'exécuter les obligations résultant de la présente convention jusqu'à la date de prise d'effet de la résiliation. A cette date, il est procédé par la Région à un arrêté définitif des comptes et, s'il y a lieu, à reversement, total ou partiel, de la subvention. La résiliation prononcée en application du présent article n'ouvre droit à aucune indemnisation du bénéficiaire par la Région.

ARTICLE 11 - PIECES CONTRACTUELLES

- la présente convention,
- la ou les fiches projet,

Fait en trois exemplaires originaux à Paris,
Le

Le/la Représentant(e) de la structure bénéficiaire	Le Président du Conseil Régional d'Ile-de-France
Prénom NOM	Jean-Paul HUCHON

ANNEXE 4 A LA DELIBERATION : FICHES PROJET

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007519
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €	80,00 %	4 000,00 €
	Montant Total de la subvention		4 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-204181-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : MNHN MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE
 Adresse administrative : 57 RUE CUVIER
75231 PARIS CEDEX 05
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Thomas GRENON, DIRECTEUR GENERAL

N° SIRET : 18004417400019

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet vise la conception de supports pédagogiques et l'acquisition de matériel pour l'animation d'ateliers, conférences et sorties naturalistes.

Description :

Grâce à l'élaboration de supports pédagogiques, il s'agit de proposer deux types d'animations visant à faire découvrir au public le plus large possible, les amphibiens et reptiles semi-aquatiques peuplant les mares d'Ile-de-France :

- en direction des scolaires du CM au collège : 2 demi-journées d'ateliers, d'abord en salle pour découvrir les différentes espèces d'amphibiens et de reptiles, pour apprendre les techniques spécifiques de la photographie animalière, puis une sortie sur le terrain avec initiation aux sciences participatives.
- en direction du grand public : le week-end, organisation de conférences et sorties nocturnes sur le

terrain.

Moyens mis en œuvre :

Ce dispositif pédagogique sera itinérant en Seine-et-Marne et dans l'Essonne, et sera également valorisé lors d'évènements tels que le festival de photographies animalières à Rambouillet ou à Paris au Jardin des Plantes lors des Fêtes de la science et de la nature.

- Réalisations de supports pédagogiques reptiles et amphibiens :
- Réalisation d'une exposition photographique intérieure ainsi que des posters pédagogiques;
- Réalisation d'une exposition extérieure de 22 photos d'amphibiens et reptiles;
- Réalisation d'affiches et clefs d'identification.

Public(s) cible(s) :

Ce projet devrait toucher le grand public et les scolaires.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation (figurines d'amphibiens, petit matériel...)	9 030,00	53,91%
FRAIS DE COMMUNICATION	1 500,00	8,96%
FRAIS DE TRANSPORT	1 220,00	7,28%
INV - Equipement (ordinateur portable, appareil photo, aquaterrarium...)	5 000,00	29,85%
Total	16 750,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	9 400,00	56,12%
Région Ile-de-France - INV	4 000,00	23,88%
Muséum National d'Histoire Naturelle	3 350,00	20,00%
Total	16 750,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	4 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	22 500,00 €
2011	SESAME	124 037,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	900 000,00 €
2011	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	205 421,67 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Fonds de développement touristique régional (FDTR)	275 000,00 €
2012	Solidarité internationale - Investissement	85 000,00 €
2012	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	74 700,00 €
2012	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	392 347,20 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	60 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	22 500,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	8 000,00 €
2013	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	344 064,00 €
2013	Fonds de développement touristique régional (FDTR)	440 000,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	20 250,00 €
2013	SESAME	374 000,00 €
2013	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	142 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	5 000,00 €
2014	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	123 740,00 €
	Montant total	4 537 959,87 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007537
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 000,00 €	71,43 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-204181-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE
 Adresse administrative : 200 AVENUE DE LA REPUBLIQUE
92001 NANTERRE CEDEX
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Jean-François BALAUDE, Président

N° SIRET : 19921204400010

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

ArchéoSeine est une action de sensibilisation des élèves aux problématiques environnementales et écologiques actuelles en leur faisant découvrir l'histoire d'un milieu où ils vivent (le Bassin Parisien) depuis la préhistoire jusqu'aux périodes historiques.

Description :

Le projet se décline en ateliers interactifs chercheurs-élèves autour des sciences archéologiques et de l'histoire du Bassin parisien dans deux classes associées à la création d'un web-documentaire sur l'archéologie environnementale.

Dès le premier semestre 2014, la production d'un webdocumentaire sur l'archéologie environnementale sera lancée. Elle fera intervenir un prestataire spécialiste de l'animation 3D pour développer une

application ludique et interactive qui s'inscrira dans la démarche actuelle des MOOC (cours en ligne ouverts et massifs) avec une visée pédagogique, en amont de l'intervention du chercheur. Cette application visera ainsi à mettre en scène un avatar qui sera pris en main par l'utilisateur pour naviguer dans les différentes périodes de la Préhistoire et de l'Histoire et découvrir les problématiques environnementales liées à l'évolution du paysage en Bassin parisien. Y seront également insérées des vidéos de terrains de fouille montrant les travaux des archéologues (prélèvement des échantillons) ainsi que des vidéos montrant le travail en laboratoire (préparation, traitement et conditionnement des échantillons, analyse au microscope, comparaison à un référentiel actualiste, etc.).

L'idée sera aussi de faire pénétrer l'utilisateur dans la dimension du temps long et d'en appréhender la compréhension.

En complément de ce webdocumentaire, les chercheurs proposeront des conférences sur des questions de société liées à l'environnement, changement et évolution, comme la pollution des sols, les épidémies animales, la disparition d'espèces végétales, etc. Autant de questions pour lesquelles l'archéologie environnementale apporte un nouvel éclairage.

Cette action sera poursuivie en 2015 dans d'autres établissements, tels que le collège Paul Eluard de Nanterre, dans lequel avait eu lieu Préhiscène 2012-2013, toujours sur un rythme de 7 séances, entre deux périodes de vacances scolaires. D'autres établissements pourront recevoir le dispositif ArchéoSeine, le projet Préhiscène, même s'il s'avère être un plus, n'étant en aucun cas un prérequis à la mise en œuvre de ce nouveau programme.

Moyens mis en œuvre :

Partenariat scientifique

L'intervention de l'association Arkéomédia se focalisera sur l'accompagnement préalable des chercheurs dans la préparation de leurs ateliers et des animations destinées aux élèves. Les doctorants seront également sollicités pour participer à l'animation des ateliers et ils suivront une formation en médiation scientifique assurée par Arkéomédia.

Cette action sera en outre présentée lors de la Fête de la Science sur le campus de l'Université Paris-Sud dans le cadre du futur projet de la Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) qui comportera un pôle archéologie et dont Arkéomédia sont partenaires. Une exposition sur les métiers de l'archéologie y sera présentée et plusieurs panneaux seront spécifiquement dédiés à l'archéologie environnementale.

Public(s) cible(s) :

Elèves des établissements scolaires des Hauts-de-Seine et publics des musées d'Ile-de-France

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	15 000,00	55,56%	Région Ile-de-France - FONC	10 000,00	37,04%
Frais d'animation (consommable, petit matériel...)	2 000,00	7,41%	Région Ile-de-France - INV	5 000,00	18,52%
FRAIS DE COMMUNICATION	2 000,00	7,41%	Maison Archéologie et Ethnologie (Université Paris Ouest)	4 000,00	14,81%
FRAIS DE RESTAURATION	1 000,00	3,70%	LABORATOIRE ARSCAN	2 000,00	7,41%
INV - Equipement (loupes binoculaires avec fibres optiques, appareil photo, microscopes USB...)	7 000,00	25,93%	labex Dynamique	1 000,00	3,70%
			Conseil général de Hauts-de-Seine	4 000,00	14,81%
			CNRS	1 000,00	3,70%
Total	27 000,00	100,00%	Total	27 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	12 600,00 €
2011	Manifestations scientifiques hors DIM	40 000,00 €
2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	41 000,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	495 000,00 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Manifestations scientifiques hors DIM	4 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	495 000,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	48 000,00 €
2012	Bibliorif	245 500,00 €
2012	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	204 400,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	101 250,00 €
2012	Insertion professionnelle des doctorants	22 070,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	34 500,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	408 800,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	470 250,00 €
2013	Soutien régional à la gestion des déchets (fonctionnement)	19 200,00 €
2013	Insertion professionnelle des doctorants	12 000,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	40 000,00 €
2013	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	7 575,00 €

2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	101 250,00 €
2013	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	243 373,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	6 750,00 €
2014	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	4 000 000,00 €
	Montant total	7 185 218,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007581
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - COSMIX - CNRS - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	12 000,00 €	62,50 %	7 500,00 €
Montant Total de la subvention			7 500,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-204181-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 Adresse administrative : 3 RUE MICHEL-ANGE
75794 PARIS 16 CEDEX
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Administratif
 Représentant : Monsieur ALAIN FUCHS, Président

N° SIRET : 18008901303720

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

« L'infiniment petit » est le domaine des particules élémentaires (les plus petits constituants de la matière : l'électron, les quarks) et des forces fondamentales qui les gouvernent. Ces briques sont à la base de toute matière, et plus généralement de l'Univers que nous pouvons observer aujourd'hui. Cette science, bien vivante et à la pointe de la technologie, rencontre un écho important auprès du grand public, comme l'a montré la découverte du boson de Higgs par le collisionneur LHC du CERN en 2013, une avancée expérimentale qui a permis aux physiciens théoriciens François Englert et Peter Higgs d'obtenir le Prix Nobel de Physique 2013. Mais, contrairement à d'autres domaines plus « accessibles » comme l'astronomie – où l'on peut observer le ciel avec une simple paire de jumelles ou une petite lunette – il est difficile d'initier le public à cette physique : les particules sont invisibles et les instruments scientifiques nécessaires pour réaliser des expériences sont complexes à utiliser et le plus souvent difficilement transportables.

Le projet « COSMIX », développé au Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG) et dont l'Île-de-France serait l'une des deux régions pilotes pour son déploiement, permet de résoudre cette difficulté. Il s'agit de faire entrer dans les salles de classe de vrais détecteurs de physique des particules, fabriqués en utilisant les matériaux de prototypes de détecteurs pour le satellite Fermi (lancé par la NASA en 2008).

Ce projet est complémentaire des nombreuses autres actions pédagogiques dans lesquels le CNRS/IN2P3 est déjà impliqué : expositions, conférences, visites de laboratoire, « Masterclasses Internationales », projet « Passeport pour les deux infinis », etc.

Description :

Le détecteur COSMIX se présente sous forme d'une petite valise qui contient les détecteurs de particules proprement dits, un GPS, un altimètre, un système d'enregistrement des données (au format ASCII, pour une analyse ultérieure sur ordinateur) et un compteur d'événements. Les particules sont mises en évidence au moyen de barreaux de matériau « scintillateur » dans lesquels elles déposent de l'énergie sous forme de lumière, détectée par des instruments très sensibles appelés « photodiodes ».

La valise est facilement déplaçable et toutes ces mesures peuvent donc être répétées dans des conditions différentes : à l'extérieur, dans un bâtiment, en sous-sol, en altitude, etc. Chaque expérience permet de reproduire une démarche scientifique : d'abord la compréhension des propriétés du détecteur, puis la phase de prise de données et enfin leur analyse et leur interprétation.

Le livret d'accompagnement développé dans le cadre de ce projet guidera élèves et professeurs vers la compréhension du phénomène. Les enseignants utiliseront ainsi le détecteur COSMIX de manière complètement autonome et pourront demander à un chercheur du CNRS de venir donner une conférence dans leur classe pour compléter cet enseignement – le réseau des laboratoires IN2P3 est un atout important pour ce genre d'opération. Une fois les séances de travail autour du détecteur COSMIX terminées (deux modes de diffusion sont possibles, l'un assurant une circulation rapide des détecteurs, l'autre permettant des études plus approfondies ; ils sont tous deux décrits dans la rubrique « Public(s) cible(s) (nature, nombre) » ci-après), la valise sera confiée à un autre professeur, du même établissement ou d'un autre lycée.

La conception des détecteurs COSMIX au CENBG est maintenant terminée mais pour être intéressante économiquement, cette production doit inclure un nombre minimum de valises, ce qui explique pourquoi le présent projet porte sur la réalisation de dix de ces détecteurs. Cette quantité nous semble également nécessaire pour assurer la diffusion de l'action dans la région Île de France.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique

Un réseau d'acteurs scientifiques particulièrement dense en Île-de-France est constitué et représente une force pour mener à bien les projets pédagogiques en garantissant leur suivi.

Légers et robustes, ces appareils sont immédiats à faire fonctionner et ne présentent aucun danger. Ils détectent les rayons cosmiques, des particules qui arrivent en continu sur Terre en provenance du cosmos. On peut réaliser facilement plusieurs expériences avec eux et interpréter leurs résultats, en liaison avec les nouveaux programmes de la série S. Ils tiennent dans une petite valise et nécessitent une simple connexion USB, ce qui permettra de les faire circuler rapidement dans un lycée de classe en classe, et de lycée en lycée dans la région. Un livret pédagogique fera le lien entre les expériences et la physique, tandis que des chercheurs du CNRS/IN2P3 pourront intervenir dans les établissements scolaires sur demande, pour compléter l'exploitation du détecteur COSMIX.pact sur les élèves.

Public(s) cible(s) :

Jeune public notamment lycéens

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de communication	200,00	1,43%
Frais d'animation (supports documentaires, de communication et de restitution locale, transport, restauration, consommable, locations, visites, etc)	1 800,00	12,86%
INV - Achat de matériel d'équipement et supports pour création des valises (composants, circuits électroniques, pièces mécaniques, enregistreurs de données, etc)	12 000,00	85,71%
Total	14 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
CNRS	4 900,00	35,00%
Région Ile-de-France - FONC	1 600,00	11,43%
Région Ile-de-France - INV	7 500,00	53,57%
Total	14 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 750,00 €
2015	3 750,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Actions de coopération à réaliser sur les zones prioritaires de coopération	7 400,00 €
2011	SESAME	508 050,00 €
2011	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	1 446 174,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 870 700,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	9 550 293,00 €
2011	Manifestations scientifiques hors DIM	38 400,00 €

2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 891,00 €
2012	SESAME	1 947 500,00 €
2012	Manifestations scientifiques hors DIM	25 000,00 €
2012	Appel à projet pour les actions remarquables en matière de développement durable	80 000,00 €
2012	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	124 403,00 €
2012	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	707 350,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 464 513,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	6 038 551,00 €
2012	Expérimentations - TIC - Investissement	33 447,00 €
2013	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 433 150,00 €
2013	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	2 000,00 €
2013	SESAME	800 000,00 €
2013	Rayonnement international - fonctionnement	29 200,00 €
2013	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	144 000,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2013	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	247 518,00 €
2013	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	4 745 620,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	31 670,00 €
2013	Méditerranée	15 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	21 500,00 €
2014	Insertion professionnelle des doctorants	4 000,00 €
2014	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	255 000,00 €
	Montant total	40 676 530,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006199
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - AST - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	19 000,00 €	78,95 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION

Adresse administrative : 204 RUE DU CHATEAU DES RENTIERS
75013 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame VALERIE ABITA, Présidente

Objet : ORGANISATION DE COLLOQUES, FESTIVALS, RENCONTRES, PUBLICATION INTERNET POUR LA PROMOTION DE FILIERES SCIENTIFIQUES A LA TELEVISION

Date de publication au JO : 22 mai 2001

N° SIRET : 43930898200032

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

PARISCIENCE est un festival de films qui vise à favoriser la compréhension des différentes disciplines scientifiques et des enjeux de leur évolution dans la société par le biais de l'image.

Le film est un support privilégié pour aborder les sciences de façon captivante et susciter le questionnement sur la thématique qu'il met en scène.

Cette double approche cinématographique et scientifique permet au plus grand nombre de découvrir les

sciences, de stimuler la curiosité du public et de favoriser la discussion entre chercheurs, réalisateurs et citoyens lors des débats qui sont organisés après chaque projection.

Les films sélectionnés reflètent l'actualité de la production française et étrangère, cinématographique et télévisuelle, de l'année en cours. Le public accède ainsi à des films variés et de grande qualité (sur les 54 films sélectionnés en 2013, 22 étaient des films étrangers) et pour certains inédits (en 2013, 19 films étaient inédits dont 6 traduits en exclusivité pour le festival.)

PARISCIENCE encourage ainsi la reconnaissance d'œuvres cinématographiques mettant en scène la science et les enjeux sociétaux et environnementaux, favorise la créativité et la réflexion autour de la vulgarisation des sciences et contribue à diffuser les valeurs d'éducation, d'innovation et de citoyenneté.

Description :

PARISCIENCE est un festival international du film scientifique gratuit et ouvert à tous.

Il s'affirme comme le rendez-vous majeur de la diffusion du film scientifique en France. Il est organisé par l'Association Science & Télévision.

Il présentera une cinquantaine de films suivies de débats/rencontres entre des chercheurs, les réalisateurs ou les producteurs des films et le public.

La programmation est destinée au grand public. Une programmation spécifique sera organisée pour les scolaires (Primaires, Collèges, Lycées).

Des séances thématiques et des temps forts rythmeront le festival.

6 prix dotés récompenseront les films lauréats retenus en compétition. Le Public remettra également un prix non doté. Les prix sont remis lors de la cérémonie de clôture du festival.

Cette année, le festival PARISCIENCE fêtera ses 10 ans. Des événements et une communication spécifiques seront organisés à cette occasion.

• Les dates

La 10e édition du festival PARISCIENCE se déroulera sur 7 jours du jeudi 2 au mardi 7 octobre et le samedi 11 octobre 2013, date à laquelle sera projeté l'ensemble des films lauréats du festival.

• La programmation grand public

Le festival présentera une cinquantaine de films abordant toutes les thématiques scientifiques, techniques et environnementales depuis l'astronomie jusqu'au développement durable, en passant par les sciences de la vie, la chimie ou la physique.

Une programmation spécifique sera organisée autour de l'Eau, thématique régionale de l'année 2014.

Une programmation cinéma de longs métrages documentaires sera organisée au cinéma Grand Action.

La dimension internationale du festival reste une des priorités du festival, Pariscience ayant vocation à faire découvrir et diffuser des films provenant du monde entier auprès du public français.

Une version française sera réalisée pour les films inédits qui n'auront pas encore trouvés de diffuseurs en France. Les producteurs et réalisateurs des films étrangers sélectionnés au festival qui participeront au débat bénéficieront d'une traduction simultanée.

• La programmation scolaire

Une programmation spécifique sera élaborée. 17 séances environ seront réservées aux scolaires : primaires, collèges et lycées. Les thématiques seront ciblées en fonction du niveau des classes.

Pour les primaires, un accompagnement des professeurs est proposé sur le site du festival à l'aide de fiches pédagogiques mises au point par une enseignante permettant aux classes de préparer leur venue au festival.

2 chercheurs et 2 producteurs de l'AST accompagneront les élèves et les professeurs de 3 classes Jurys Collégiens, parrainées par un chercheur du CNES et des 3 classes Jurys Lycéens, parrainées par un chercheur de l'Inserm, qui se porteront candidat à la suite d'un appel à candidature. Ces rencontres aideront les élèves à appréhender les films documentaires et les thématiques abordées. Les chercheurs et les producteurs parleront également de leurs parcours et de leurs métiers.

• Les prix et les jurys

Parmi les films sélectionnés, une vingtaine sera retenue pour les 3 compétitions : la compétition

internationale, la compétition Etudiant et la compétition scolaire.

Un Grand Jury, composé de 5 personnalités de la recherche et de l'audiovisuel, et 3 Jurys, Etudiant, Collégiens et Lycéens, décerneront 6 prix dotés.

Le Grand Jury décernera 3 prix :

Le Grand Prix « AST-Ville de Paris » : 7.000 euros partagés entre le producteur et le réalisateur du meilleur film de la compétition.

Le Prix « Buffon » de 2.000 €uros remis par le M.N.H.N récompensera le réalisateur du meilleur film sur l'environnement et la biodiversité.

Le Prix « Pierre-Gilles de Gennes » de 2.000 euros remis par le CNRS récompensera l'auteur qui à travers l'originalité du scénario, a le mieux contribué à la recherche et à la diffusion des connaissances.

Le Jury de Collégiens décernera le Prix Innovation des Collégiens de 3.000 euros remis par le CNES au réalisateur du meilleur film de la compétition Collégiens.

Le Jury Lycéens décernera le Prix des Lycéens de 3.000 €uros remis par l'Inserm au réalisateur du meilleur film de la compétition Lycéens

Inauguré en 2013, le Jury Etudiant décernera le Prix « Etudiant » de 2.000 euros remis par la Région Ile-de-France et qui récompensera le meilleur film de la compétition Etudiant.

• Les temps forts du festival

La soirée d'ouverture :

Elle lancera la 10e édition du festival. Un film sera présenté en avant-première dans le Grand Amphithéâtre du Muséum national d'Histoire naturelle.

Un cocktail et une animation spéciale seront organisés dans la mezzanine de la Grande Galerie de l'évolution.

La Nuit blanche :

Le festival s'associera, comme en 2013, à la Nuit Blanche organisée par la Ville de Paris. Le dispositif du ciné-concert programmé autour d'un film sur la science ayant rencontré un vif succès sera sans doute reconduit. Cette séance qui aura lieu le samedi 4 octobre permettra comme l'an passé de toucher un public différent, plus urbain et noctambule.

Les séances spéciales :

Les séances thématiques seront conçues comme de véritables séances de débats sur un sujet d'actualité scientifique, différents scientifiques apportant des points de vue complémentaires ou opposés. Les thèmes science/société seront privilégiés. Une séance sera destinée au grand public et une autre au public scolaire.

une séance s'adressera aux professionnels de l'audiovisuel scientifique : réalisateurs, producteurs, diffuseurs, responsables des services audiovisuels des centres de recherche.

La soirée du Palmarès :

Une soirée de remise des prix récompensera les meilleurs films du festival en présence des membres des Jurys et des partenaires du festival.

LE DEVELOPPEMENT DE LA BASE DE DONNEES

Le développement de la base de données documentaires initiée en 2012 et 2013 se poursuivra en 2014 afin de répertorier et d'indexer les films sélectionnés à PARISCIENCE depuis sa création.

L'objectif est de numériser les films afin de pouvoir les consulter sur une plate-forme de visionnage.

Cette plate-forme servira pour la programmation et la compétition du festival. Les producteurs inscrivant leur film déposeront directement le fichier numérique du programme sur le serveur du festival. Les films seront ainsi consultables par l'équipe de programmation pour constituer la sélection et par les différents jurys qui pourront visionner les différents films en compétition.

Dans un second temps, l'ensemble des films sélectionnés au festival seront numérisés et pourront être visionnés par les professionnels de l'audiovisuel et les acteurs de la diffusion de la culture scientifique qui

souhaiteront programmer des films de sciences en dehors de la période du festival.

Moyens mis en œuvre :

PARISCIENCE s'appuie sur le réseau professionnel des producteurs membres de l'Association Science & Télévision et bénéficie ainsi de sa connaissance et de son expertise française et internationale en matière de programmes scientifiques.

Public(s) cible(s) :

Tout public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	126 707,00	52,36%	CNRS, INSERM, CNES, ANDRA, IRD	73 000,00	30,17%
Frais d'animation	30 918,00	12,78%	ETAT - DRRT / Fête de la science	10 000,00	4,13%
Frais de communication	29 185,00	12,06%	Mairie de Paris	40 000,00	16,53%
Frais de transport	5 900,00	2,44%	Entreprises / partenaires privés industriels	65 000,00	26,86%
Frais d'hébergement	1 093,00	0,45%	Région IDF - FONC	35 000,00	14,46%
Frais de restauration	16 913,00	6,99%	Région IDF - INV	15 000,00	6,20%
Frais de fonctionnement	12 284,00	5,08%	Ressources propres	4 000,00	1,65%
INV - Equipement (Matériel informatique, audiovisuel, signalétique, développement site web, etc)	19 000,00	7,85%	Total	242 000,00	100,00%
Total	242 000,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	16 000,00 €

2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	35 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	16 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	16 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	123 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006208
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : INV - CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L'INGENIEUR

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	20 000,00 €	75,00 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE
EXPLORADOME

Adresse administrative : 18 AVENUE HENRI BARBUSSE
94400 VITRY-SUR-SEINE

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Goëry DELACÔTE, Président

Objet : Contribuer au développement de l'éducation, de la formation et de la culture dans les domaines scientifiques et techniques. Dans une perspective socio éducative, la sensibilisation des jeunes à l'environnement pour un développement durable et les activités liées aux différentes formes d'art sont prioritaires. Le développement du fonctionnement en réseaux, support naturel de son activité, est privilégié.

Date de publication au JO : 16 août 1997

N° SIRET : 41406570600031

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Au travers d'une découverte de l'ingénierie et de ses métiers et inspirés du « Do it yourself », l'exposition-atelier Fabriq'Expo et les activités pédagogiques associées répondent aux objectifs suivants :

- Proposer une approche pragmatique des sciences et techniques

La pédagogie de l'Exploradôme repose sur l'investissement physique et intellectuel des participants, à travers des dispositifs interactifs, les « manips », et des ateliers. Le thème de l'ingénierie permet une approche concrète et en lien avec la vie quotidienne, par la présentation des nombreuses applications de concepts scientifiques dans le domaine de l'ingénierie.

- Procurer le plaisir de faire et de construire

Pour explorer les défis proposés, les participants seront amenés à concevoir et à tester des solutions (ex : réaction en chaîne, etc.), dans une démarche proche du « Do It Yourself » et des FabLabs.

- Promouvoir auprès des jeunes, et en particulier des jeunes filles, les métiers scientifiques

Ce projet vise à faire connaître les métiers d'ingénieurs et de techniciens dans toute leur diversité, afin d'inciter les jeunes à s'engager dans ces filières professionnelles. Une attention particulière sera portée sur l'égalité homme-femme dans l'accès à ces métiers

- Toucher un large public

Ce projet permettra de toucher un public large, de tout âge, divers par ses origines géographiques et sociales et incluant les publics éloignés (personnes handicapées, ne fréquentant pas les institutions culturelles, élèves en décrochage scolaire, etc.).

Le projet propose à la fois des activités polyvalentes, accessibles à tous et proposant différents niveaux de compréhension et des activités spécifiques réservées à une catégorie de public (lycéens, etc.).

Description :

Ce projet propose de faire découvrir aux franciliens l'ingénierie et ses métiers à travers une exposition-atelier, d'ateliers scientifiques, de clubs après l'école et d'interventions d'ingénieurs dans des classes.

L'EXPOSITION-ATELIER : Fabriq'Expo, jouer à l'ingénieur(e)

L'exposition-atelier reconstitue l'environnement stimulant d'un atelier où l'on doit explorer, expérimenter, imaginer des solutions à des problèmes concrets et réaliser des prototypes d'objets variés.

Cet espace scénographié immersif foisonne d'objets, d'expériences interactives, d'outils, de schémas et autres applications numériques. Chaque activité est l'occasion d'illustrer une caractéristique des métiers de l'ingénierie et de montrer des exemples de recherches et d'applications industrielles concrètes.

Les « apprentis ingénieurs » sont invités à naviguer entre 7 pôles thématiques qui matérialisent les différentes facettes de l'ingénierie. Ces pôles proposent des expériences interactives ludiques et créatives qui sont autant d'occasions d'exprimer son imagination et sa créativité. Les détournements et l'apprentissage par essai-erreur sont largement encouragés.

Chaque pôle propose un défi dans le but de susciter la curiosité, de créer une émulation et de favoriser les échanges entre participants. L'imitation et la collaboration deviennent alors des moyens indispensables pour réussir.

Enfin, des vidéos contextualisantes permettent de faire des ponts vers les applications professionnelles de la recherche ou de l'industrie.

Cette expo-atelier s'adresse à tous les publics : aux familles, aux enfants (à partir de 6 ans), aux adolescents et aux adultes. Lieu de partage avant tout, Fabriq'Expo propose différents niveaux d'appréciation afin que tous puissent profiter ensemble de l'immersion interactive.

Au sein de l'expo-atelier, des médiateurs sont disponibles en continu pour faciliter et agrémenter la visite, accompagner l'utilisation des « manips » et encourager les participants à aller plus loin dans leurs réalisations.

MODULES DE L'EXPO-ATELIER

Cette description pourra être amenée à évoluer au fur et à mesure de la conception de l'expo-atelier.

1. Réactions en chaîne et électricité

Ce premier module est l'illustration parfaite d'une démarche d'investigation. Il permet à chaque participant d'exprimer sa créativité et de découvrir par l'expérience et le jeu le principe de cause à effet. Le participant est invité à construire un circuit de réactions en chaîne avec des objets hétéroclites (ex : amener une bille d'un point A à un point B par plusieurs mécanismes dont le déclenchement se fait en cascade). Cette activité offre l'opportunité de partager et de collaborer avec d'autres participants et de découvrir les potentialités cachées d'objets du quotidien.

Ce module permet également de découvrir et d'expérimenter les principes fondamentaux de l'électricité par des « manips » ludiques et grâce à l'intégration de circuits électriques simples dans la réaction en chaîne.

2. Matériaux

Ce module présente une matériauthèque interactive représentative de la diversité des matériaux utilisés dans l'industrie. Les participants peuvent observer, toucher et comparer ces matériaux dont la nature et les applications sont détaillées. Des « manips » proposent de découvrir et d'expérimenter les propriétés physiques de certains d'entre eux.

3. Structures et formes

Les ingénieurs ne cessent de s'inspirer des formes géométriques et autres astuces de la nature pour leurs réalisations, des plus simples aux plus sophistiquées (ex : nid d'abeille, adhérence du Gecko...). Ce module permet d'expérimenter le rôle des structures et des formes des matériaux dans les propriétés physiques des objets qui nous entourent. Par exemple, une « manip » pourra proposer de réaliser des constructions avec diverses structures (tubulaire, carrée...) pour en tester la résistance comparée.

4. Mécanique et mouvement

Ce module propose de réaliser des montages pour se familiariser avec le principe de transmission du mouvement et découvrir l'incroyable diversité des systèmes mécaniques (engrenage cylindrique, conique, hélicoïdal...) et leurs applications insoupçonnées.

5. Programmation et électronique

Ce module focalise sur l'étape souvent incontournable de la programmation des objets industriels ou autres robots sophistiqués. Il propose de s'initier de manière ludique aux rudiments de la programmation robotique pour l'exécution de tâches simples.

6. Assemblage / Prototypage / Réparation

Ce module particulier tient une place centrale dans l'expo-atelier. Il illustre l'étape décisive du prototypage et la démarche exploratoire de l'ingénierie. Des exemples d'éclatés d'objets réels et familiers révèlent leurs entrailles et leurs dispositifs ingénieux. Les participants sont invités à démonter et remonter des reconstitutions simplifiées, parce que le démontage d'une machine en apprend beaucoup sur son fonctionnement.

Les participants peuvent également s'essayer à la « mise en plan » de leurs idées grâce à des outils numériques tels que le Tableau Numérique Interactif ou un logiciel de CAO (Conception Assistée par Ordinateur).

Un défi pourrait proposer de chronométrer la réparation d'objets usuels, en encourageant le public à trouver des solutions imaginatives à un problème technique.

7. Design / Ergonomie

Un module permet de concevoir le design d'un robot. Cette activité interroge la forme que l'on donne à nos robots et notre conception de la relation Homme-machine. Les jeunes participants peuvent exprimer librement leur créativité en dessinant un objet sur un « mur d'imagination ». Ce module pourrait être enrichi par le travail d'un artiste révélateur de l'humanité que l'on prête à nos objets.

Enfin un dispositif permet au participant de réaliser un petit film d'animation mettant en scène l'objet réalisé dans l'expo-atelier, et de s'envoyer ce film par courriel. Cette étape permet de garder trace de sa création, de la valoriser et de la partager avec son entourage. Une sélection de films sera régulièrement mise en ligne par l'Exploradôme.

De façon à toucher un public le plus large possible, 10 classes de collèges et lycées franciliens prenant en charge des jeunes en difficultés et issus de 4 à 5 départements franciliens seront invités à participer à la visite animée.

Ces visites animées seront également proposées au grand public lors de 3 à 5 journées portes-ouvertes, qui se dérouleront lors d'évènements tels que la fête de la science, les journées du patrimoine, la journée nationale de l'ingénieur, etc.

Dans le cadre du projet Fabriq'Expo, l'Exploradôme proposera 2 clubs après l'école sur le thème de l'ingénierie. Chaque club réunira environ 12 jeunes pour 8 à 12 séances d'une durée d'une heure. Les jeunes construiront leur propre robot qui roule, marche, saute etc. grâce à des matériaux de récupération et à un peu de bricolage. Pour construire leur robot, ils devront apprendre à maîtriser des notions simples d'électricité et de mécanique. Ils devront également maîtriser les bases de l'utilisation d'un logiciel 3D et d'un logiciel de simulation. Enfin, ils s'initieront à la programmation.

Ces clubs seront clôturés par une journée de valorisation rassemblant les jeunes, leurs familles et les partenaires du projet et qui se déroulera en mai/juin 2015.

Interventions d'ingénieur(e)s dans les classes

Ce volet du projet consiste à faire intervenir des ingénieurs, des techniciens et des chercheurs dans des classes de collèges ou lycées afin de :

- faire connaître les métiers scientifiques et techniques et les carrières possibles et faire naître des vocations pour ces métiers, en particulier chez les jeunes filles.
- illustrer l'enseignement des sciences et des techniques avec des exemples concrets d'applications.
- informer sur les enjeux de société liés à l'avancée des sciences et des technologies.
- renforcer les liens entre le monde éducatif et les acteurs industriels et de l'entreprise.

L'intervention de femmes scientifiques sera encouragée de façon à briser l'image masculine associée à ces filières.

Une journée portes ouvertes sera programmée durant la fête de la science, invitant les publics à participer à l'expo-atelier ainsi qu'à des visites animées.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique

Plusieurs partenariats sont envisagés avec :

- Ombelliscience Picardie, dont 2 membres participent au comité de pilotage du projet
- Matériaupôle Paris Seine Amont (pôle d'excellence sur les matériaux, coordination d'un réseau d'acteurs, accompagnement de projets, etc.)
- l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne UPEC - contact : Sylviane Audet, chargée de la

communication.

- l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC), contact : Marie Pinhas-Diena, Responsable de la communication scientifique, Direction de la Communication.
- des entreprises publiques et privés : SNCF, CEA, EDF, RATP, SANOFI, ESSILOR, etc. pour la mise à disposition d'ingénieurs.
- un Fab Lab (ex : tmp lab à Vitry-sur-Seine)

Autres partenaires :

- l'Inspection Académique du 94 : Inspecteurs de l'Education Nationale des 4ème et 19ème circonscriptions (Vitry I et II) pour les visites d'écoles élémentaires de Vitry, ainsi que les conseillers pédagogiques pour la mise en place des formations à destination des enseignants.
- les rectorats de Créteil, de Versailles et de Paris : la DAAC et certains IPR pourront relayer les propositions d'activités du projet dans les établissements ciblés.
- professeur relai de l'académie de Créteil en détachement à l'Exploradôme une demi-journée par semaine, pour une aide à la diffusion des activités proposées auprès des établissements scolaires.
- la Fondation CGénial, l'ONISEP, le Mac/Val, l'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes (cf articulation du projet avec d'autres actions).

Public(s) cible(s) :

Les différentes actions gratuites permettront de toucher :

- le grand public (enfants, adultes, public familial) avec environ 3 500 participants, dont 1 000 lors des journées portes ouvertes et 2 500 tout au long de l'année scolaire 2014-2015.
- le public scolaire lors des visites animées, avec environ 1 000 enfants Vitriots (écoles élémentaires) et 200 jeunes collégiens ou lycéens en difficulté (SEGPA, ULIS, etc.) issus de 4 à 5 départements franciliens.
- le public scolaire lors des interventions d'ingénieurs, avec 5 à 10 classes de collège ou lycée soit environ 200 jeunes.
- les jeunes des quartiers en difficulté autour de l'Exploradôme, par la participation de 25 enfants à 2 clubs après l'école de 8 à 12 séances chacun.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	38 000,00	60,80%
Frais d'animation	1 000,00	1,60%
Frais de communication	1 000,00	1,60%
Frais de restauration	1 000,00	1,60%
INV - Équipement matériel informatique, mobilier, machines-outils, etc	20 000,00	32,00%
Frais administratifs	1 500,00	2,40%
Total	62 500,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Ressources propres	3 500,00	5,60%
Union européenne	6 000,00	9,60%
CG 94	4 000,00	6,40%
CG 91	3 000,00	4,80%
Ville de Vitry-sur-seine	2 000,00	3,20%
Région Ile-de-France - FONC	16 000,00	25,60%
Région Ile-de-France - INV	15 000,00	24,00%
ANRU	3 000,00	4,80%
Ministère de l'éducation nationale	6 000,00	9,60%
Fondation C'Génial	4 000,00	6,40%
Total	62 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	10 000,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	3 000,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Soutien à la création et à la diffusion numérique	40 050,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	27 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	4 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	12 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	6 700,00 €
2013	Education à l'environnement vers un développement durable	11 000,00 €
2013	E-inclusion - Fonctionnement	21 170,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt	4 000,00 €

	régional	
2013	Prévention-éducation-dépistage, santé et accompagnement thérapeutique malades	20 000,00 €
2013	E-inclusion - Investissement	8 800,00 €
	Montant total	368 820,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006210
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - BIENVENUE AU CIRSEDO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	4 000,00 €	37,50 %	1 500,00 €
	Montant Total de la subvention		1 500,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LE TIR ET LA LYRE
 Adresse administrative : 97 RUE DE LA POTERIE
 77720 LA CHAPELLE-GAUTHIER
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame Maguelone DESTANG, Présidente

Objet : Cette association a pour but la production, la promotion, le développement, l'organisation de spectacles vivants, notamment sous forme théâtrale et / ou musicale, à vocation artistique, culturelle, éducative et pédagogique, auprès du plus large public.

Date de publication au JO : 8 janvier 2011

N° SIRET : 43482159100071

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Depuis 2010, grâce à la complicité de scientifiques, parfumeurs et philosophe, la compagnie le T.I.R et la Lyre conçoit des projets et des formes théâtrales qui interrogent nos sens et notre perception, à la recherche d'une esthétique olfactive.

Imaginées en 2012 par Violaine de Carné, les visites guidées, théâtrales et olfactives sont écrites et interprétées par Violaine de Carné (Iris du Pistil) et Philippe Leroy (Capucin Le Blaze).

Chaque visite est unique. Elle est conçue pour valoriser le lieu qui l'accueille : lieu d'histoire, espace singulier, urbain ou naturel, extérieur ou intérieur et permet de le mettre en lien les odeurs qui lui sont propres.

Sur la base d'une conférence « standard » sur l'odorat, dont le contenu scientifique s'inspire de la collaboration avec deux neurobiologistes de l'olfaction, Roland Salesse et Didier Trotier, ainsi que de la lecture d'ouvrages scientifiques, sociologiques et philosophiques, la visite est ensuite ajustée à chacun des lieux grâce à la complicité des conservateurs ou responsables des musées. Violaine de Carné et Philippe Leroy créent et mettent en scène une adaptation originale de leur « visite guidée olfactive » pour offrir au public une nouvelle vision des œuvres, d'un artiste ou d'un lieu d'exception. Ils définissent aussi les odeurs qu'ils proposeront au public. Un contenu purement scientifique donc, que la forme théâtrale et légère rendra accessible au grand public.

Ces visites seront accompagnées de conférences avec des scientifiques, chercheurs, parfumeurs, reprenant les thématiques spécifiques à chaque lieu.

Description :

Iris du Pistil et Capucin Le Blaze sont chercheurs-extracteurs au CIRSDEO - Centre International de Recherche Scientifique Département Extraction Olfactive. Passionnés par leurs recherches et leurs extractions, Iris et Capucin nous invitent à découvrir, la singularité d'un artiste, d'un lieu ou d'une œuvre par le prisme des odeurs. Les visiteurs cheminent dans le cerveau humain jusqu'au cerveau limbique, siège des émotions et de la mémoire, afin de prendre conscience du pouvoir des odeurs dans leur vie sociale et personnelle.

Dans chaque visite, les acteurs mettent en relief les relations intimes que nous entretenons avec les odeurs. Cette approche théâtrale et olfactive crée un lien, une complicité entre le monde des odeurs et les visiteurs et offre à chacune et chacun la possibilité d'aborder le lieu ou le sujet de la visite avec sa propre histoire. Grâce à une approche sensible et moins intellectuelle, ces visites olfactives s'adressent à tous les publics à partir de 10 ans.

Déroulement :

Guidés par deux chercheurs-extracteurs, et un régisseur « mobile », ces visites se déroulent en groupe de 8 à 15 personnes. En petit groupe, chacun peut pleinement vivre l'expérience olfactive. Chaque personne a la possibilité d'expérimenter et d'exprimer son rapport aux odeurs : « Dis moi ce que tu sens et je te dirais qui tu es... ». Deux à trois visites par jour sont prévues. Chacune dure de 45 minutes à une heure et se prolonge autour du monde de l'olfaction, par une rencontre avec une parfumeuse, un neurobiologiste, ou une philosophe.

Une action programmée dans le cadre de la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Nombreux partenariats :

ANR-CNRS, - Fondation des aveugles de France par l'intermédiaire du Musée Louis Braille, coordination nationale de la Semaine du Cerveau pour la Société des Neurosciences.

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	52 268,00	74,80%	Ressources propres	8 279,00	11,85%
Frais d'animation	9 130,00	13,07%	Apport Parfumeuse, projet KODO, CNRS	1 600,00	2,29%
Frais de communication	1 500,00	2,15%	Structures accueillantes	32 000,00	45,79%
Frais de transport	1 053,00	1,51%	Conseil général de l'Essonne	9 000,00	12,88%
Frais d'hébergement	200,00	0,29%	Région IDF - FONC	15 000,00	21,47%
Frais de restauration	1 728,00	2,47%	Région IDF - INV	1 500,00	2,15%
INV - Equipement (Matériel son, matériel vidéoprojection)	4 000,00	5,72%	Mécénat - INV	2 500,00	3,58%
Total	69 879,00	100,00%	Total	69 879,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	750,00 €
2015	750,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 000,00 €
	Montant total	21 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006214
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : INV - CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	79 250,00 €	12,62 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE
LES PETITS DEBO IDF

Adresse administrative : 2 RUE DE LA CLOTURE
75019 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame Marie BODEUX, Présidente

Objet : L'association a pour objet, dans le cadre et les limites de la région Ile-de-France, de favoriser auprès d'un large public, et plus particulièrement les enfants et adolescents, l'intérêt, la connaissance et la pratique des Sciences et Techniques expérimentales, à partir de leur aspect ludique avec du matériel simple d'usage courant.

Dans cette orientation, elle se propose :

- d'organiser et promouvoir des activités scientifiques dans les domaines scolaires et extrascolaires ayant une structure d'accueil adéquate.
- de collaborer avec des éducateurs et des enseignants aux activités d'éveil et de temps libre.
- de former et mettre à disposition des animateurs spécialisés pour répondre aux demandes des collectivités intéressées par son action.
- de former également à cette méthode et sur demande, des éducateurs et des enseignants.
- de promouvoir la création de "clubs Petits débrouillards" et d'en assurer le suivi.
- de diffuser les réalisations de ses membres au cours d'événements, d'expositions nationales ou internationales, ou sur des supports médiatiques, revues, réseaux de communication...
- de respecter l'éthique et les consignes de l'Association Nationale des Petits Débrouillards dans le cadre de la convention établie avec cette dernière.

Date de publication au JO : 15 janvier 2000

N° SIRET : 42994326900028

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2014

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

L'association Les Petits Débrouillards IDF, s'est engagée depuis plus de 25 ans dans l'éducation à la citoyenneté par le questionnement, par les sciences et la recherche, par l'ouverture et la pratique de la Culture Scientifique et Technique.

L'association propose de déployer un programme d'actions itinérant et global ayant pour objectifs majeurs

1- Rendre accessible et appropriables les sciences et techniques par l'ensemble de la population francilienne, de manière indifférenciée. Cette action tend à renforcer les initiatives et synergies sur la totalité du territoire en maintenant une attention toute particulière sur les territoires fragilisés.

2-Fédérer,accompagner à créer et/ou stabiliser les socles d'une construction de réseaux sociaux des jeunes et des citoyens intéressés par la culture scientifique et technique.

3- Contribuer à renforcer les interactions du monde de la recherche avec le grand public. Il s'agit de valoriser les acteurs et leurs réalisations, d'en ouvrir les sphères et accompagner à rendre accessibles et appropriables les postures et productions à toutes fins utiles dans une optique de contribution à la stature individuelle et citoyenne.

Description :

L'association propose un programme itinérant intitulé « Aux Sciences Citoyens » se déclinant en plusieurs types d'actions et dispositifs pédagogiques à destination du tout public et dont la mise à disposition vise entre autre à l'impulsion d'un mouvement incubateur dédié aux sciences participatives et collaboratives.

Le Science Tour (Lauréat des Investissements d'Avenir), création Petits Débrouillards en collaboration notamment avec France TV et plus précisément l'émission « C'est pas Sorcier ! » est un dispositif pédagogique itinérant, modulable et numérique. Il est composé d'un camion ou laboratoire mobile (conçu pour mener des actions au plus près du public) , d'animateurs, d'espaces de valorisation, de malles thématiques (sur le thème de la transition), d'expositions et d'une plate-forme numérique.

La Plate-forme Numérique www.lescienctour.fr est conçue comme un espace digital d'échanges, de coopération et de valorisation des projets et initiatives jeunes. Elle offre un accès illimité à des ressources pédagogiques, à un réseau d'aide et de soutien à la création et réalisation de projets (médiateurs scientifiques, chercheurs (Inserm et Inra), artisans et industriels. Cette plate-forme permet de valoriser et capitaliser les différentes expériences et analyses réalisées lors de la venue du camion sur les territoires. Elle permettra à terme de dresser une cartographie de la région. Elle témoigne également du parcours d'apprentissage des jeunes et de la réalisation de leurs projets.

Les Cycles de Débats et Conférences sont envisagés comme des passerelles entre monde de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation technologique et celui du grand public. Ces temps offriront à un large public l'opportunité de rencontrer et d'appréhender un univers et ses codes. Ces

rencontres et d'échanges viendront renforcer les apports en connaissances scientifiques sur des sujets précis et permettront d'alimenter la réflexion et la conscience citoyenne du public face à son environnement et à sa systémie.

Le programme « Aux Sciences Citoyens » est ainsi modulable. Il s'adapte aussi bien à des manifestations événementielles d'envergure qu'à des actions plus ciblées dans des établissements scolaires, en centres de loisirs ou en pied d'immeubles.

Les contenus des différents types d'intervention et outils pédagogiques (parcours d'exploration du milieu au moyen des Camions du « Science Tour », les cycles de conférences-débats, la plate forme web...) s'intéresseront à la notion de Transition Écologique.

Cette notion complexe sera abordées sous l'angle de trois thématiques principales : l'Eau, les Énergies et climat et la Biodiversité, à travers des parcours pédagogiques s'appuyant sur la démarche expérimentale, l'investigation de terrain en milieu rural et urbain, la mise en relation du grand public et du monde de la recherche.

L'Eau

En 2014, alors que le système français de gestion de l'eau est en pleine refonte, il apparaît important de poursuivre les débats et de favoriser la participation des citoyens sur les enjeux de la préservation de la ressource, sa qualité, sa gestion (publique ou privée?), ou encore son utilisation et sa répartition. Le thème de l'eau est très riche et il est possible de l'aborder sous plusieurs angles de vue. Quatre aspects seront ims en avant : la gouvernance, les enjeux économiques, les enjeux géopolitiques et les enjeux sanitaires.

Les Énergies, climat et changement climatique

2015 marquera la prochaine conférence internationale de l'ONU sur le Climat (COP 21) qui aura lieu en France, au Bourget. Temps fort de mobilisation pour la société civile, cet espace de dialogue catalyse des enjeux importants : elle doit être le moment d'aboutissement d'un accord pour définir de nouveaux objectifs globaux pour le développement durable,

La Biodiversité

Véritable patrimoine de notre planète, dont nous tirons l'essentiel de nos besoins pour vivre (alimentation, médicaments, vêtements...) la biodiversité assure une multitude de services essentiels au maintien de la vie sur Terre. Cependant les observations de ces dernières années nous alertent sur la dégradation croissante des milieux naturels et la présence de plus en plus d'espèces en voie d'extinction.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un fort partenariat

Le projet consiste à élaborer un programme d'actions « Hors les Murs » visant à développer le goût pour la pratique des sciences expérimentales et accompagner les réflexions sur l'impact des sciences et techniques dans la société. Ce dernier s'appuie sur l'ensemble des savoirs-faire des Petits Débrouillards et des outils à disposition (internes à l'association ou ressources extérieurs) : expositions, mallettes pédagogiques, formations, ateliers, conférences / débats, spectacle scientifique).

Pour ce faire, un des moyens utilisé consiste à tracer le parcours d'itinérance de camions aménagés sur la région Ile-de-France. « Le Science Tour » en Ile-de-France sera pensé sur les territoires de manière à mettre en lien les populations et à constituer à terme des communautés de jeunes intéressés par les sciences disposant des outils pour dialoguer et s'organiser entre eux. L'échelle des communautés d'agglomération et de communes, semble bien adaptée. Les dynamiques déjà existantes sur certaines intercommunalités facilitera aussi la mise en relation. Dans cet esprit de liant, à chaque étape du tour, les jeunes du site précédent laisseront au groupe suivant un message qui pourra être les résultats de leurs expérimentations, observations ou relevés de données, des hypothèses d'expériences qu'ils n'ont pas eu le temps de vérifier, des questionnements sur des problématiques locales et citoyennes (qualité de l'eau, état de la biodiversité, aménagement urbain...) soulevées au cours de l'animation et qu'ils souhaitent

partager, un défi scientifique qu'ils ont imaginé.

Public(s) cible(s) :

Le programme d'action « Aux Sciences Citoyens » est destiné à un très large public : enfants , jeunes et leur famille. Il pourra concerner ces publics aussi bien dans le cadre scolaire, de loisirs ou d'événementiels.

Des étapes du programme « Aux Sciences Citoyens » auront lieu également durant la période estivale entre autre en accompagnement des actions menées en pied des immeubles.

Les actions développées dans les camions du « Science Tour » touchent principalement un public d'enfants et de jeunes (de 6 à 15 ans) mais aussi des familles habitant des quartiers populaires et des zones rurales.

Les conférences-débats et l'accès à la plate-forme numérique associées sont pensés pour toucher aussi un plus large public d'adultes mais aussi de professionnels de différents domaines scientifiques.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	48 225,00	32,71%	Région Ile-de-France - FONC	20 000,00	13,56%
Frais d'animation	7 335,00	4,97%	Région Ile-de-France - INV	10 000,00	6,78%
Frais de communication	1 000,00	0,68%	Etat (ANRU)	69 250,00	46,97%
Frais de transport	4 490,00	3,05%	Etat (ARS)	23 440,00	15,90%
Frais administratifs	7 145,00	4,85%	Ville de Paris	6 750,00	4,58%
Equipement (acquisition et aménagement d'un minibus) - INV	79 250,00	53,75%	Ville du Blanc Mesnil	4 050,00	2,75%
			Ville d'Epinay-sur-Seine	2 700,00	1,83%
			Ville de Villeneuve-la-Garenne	1 350,00	0,92%
			Ville d'Evry	1 350,00	0,92%
			Ville des Ulis	2 700,00	1,83%
			Ville de Goussainville	2 700,00	1,83%
			Ville de Sarcelles	1 350,00	0,92%
			Ville d'Aubervilliers	1 805,00	1,22%
			Total	147 445,00	100,00%
Total	147 445,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Fonctionnement	10 840,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Investissement	9 600,00 €
2011	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	13 500,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	50 000,00 €
2012	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	10 400,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 500,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	15 000,00 €
2014	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
	Montant total	455 940,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007523
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - APSR - INV - L'ARBRE DES CONNAISSANCES
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 500,00 €	100,00 %	2 500,00 €
	Montant Total de la subvention		2 500,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES
ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE

Adresse administrative : 1 AVENUE CLAUDE VELLEFAUX
75010 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame MORGANE LE BRAS, Présidente

Objet : Promouvoir les sciences, la recherche scientifique et la diffusion des connaissances scientifiques ; promouvoir la recherche scientifique et la science auprès des collégiens et des lycéens, dans le cadre d'un projet éducatif en accord avec les instances institutionnelles; apporter une aide par des moyens collaboratifs, matériels et/ou financiers, à des chercheurs ou des équipes, dans un contexte de recherche ou de diffusion des connaissances scientifiques; promouvoir l'histoire et la philosophie des sciences.

Date de publication au JO : 4 février 2005

N° SIRET : 50916750800027

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- donner le goût des sciences et faire connaître les métiers de la recherche aux élèves du secondaire,
- changer le rapport à la connaissance par une appréhension concrète des sciences : l'expérimentation,
- ouvrir les portes de laboratoires à des futurs citoyens concernés par la recherche,
- ancrer les laboratoires dans leur territoire,
- favoriser la mixité sociale,
- ouvrir des espaces de dialogue entre les producteurs de science et la société.

Description :

Le projet Apprentis Chercheurs organise le tutorat de collégiens et lycéens par des acteurs de la recherche scientifique sur une année scolaire, dans le but de diffuser une autre façon d'appréhender les sciences et d'initier à la démarche scientifique par la pratique et l'expérimentation.

Les jeunes sont amenés à :

- mener des projets expérimentaux de recherche en laboratoires de biologie, physique, chimie, agronomie ;
- effectuer une présentation de leurs travaux de recherche lors de congrès ouverts au grand public se tenant dans chaque centre de recherche ;
- réaliser des supports d'information scientifique (journaux, illustrations, BD, documentaires, films pédagogiques, reportages sonores, animation de site web) en collaboration avec des professionnels du journalisme scientifique ;
- participer à des séances collectives portant sur les métiers de la recherche et du journalisme scientifique, les questions éthiques en recherche biomédicale.

Depuis son démarrage en laboratoire, l'action Apprentis Chercheurs s'adapte à de nouveaux contextes, cherchant à s'ouvrir à d'autres domaines scientifiques et à d'autres élèves (de milieux sociaux et de filières différentes) et se pérennise, notamment au travers de partenariats avec des associations et les rectorats des académies concernées. Elle se décline désormais selon 4 modalités :

1. Apprentis Chercheurs en laboratoires

Accueil d'un binôme collégien/lycéen par un acteur de la recherche, dans son laboratoire, à raison d'un mercredi après-midi par mois en moyenne (entre 8 et 10 séances de 3h par an). Tout au long de l'année, les Apprentis Chercheurs ont donc un encadrant-tuteur qui leur fait découvrir le milieu de la recherche et les encadre dans un projet de recherche.

Selon les centres de recherche, de 1 à 17 binômes d'élèves sont accueillis par au moins autant de tuteurs. En fin d'année scolaire, chaque binôme présente la recherche qu'il a menée à l'occasion du congrès des Apprentis Chercheurs organisé dans chaque institut. Ces congrès, en rassemblant familles, chercheurs, élèves, enseignants, responsables d'instituts de recherche, journalistes, personnalités locales..., contribuent fortement à resserrer le lien science/société.

Le facteur limitant du développement de l'action étant le nombre d'acteurs de la recherche en laboratoire, l'association cherche des leviers pour inciter les professionnels de la recherche à s'engager dans ce dispositif. L'association a acquis une réelle légitimité sur les questions de médiation scientifique et de rapport science/société et propose depuis 2009 une formation à la médiation scientifique aux doctorants qui accueillent des Apprentis Chercheurs, validant des crédits dans leur parcours doctoral.

2. Apprentis Journalistes

Il sera constitués de petits groupes de lycéens issus de différentes filières, encadrés par des enseignants et/ou des personnels des instituts associés à plusieurs interventions de journalistes professionnels issus de divers médias (presse, radio, web). Un partenariat avec l'association des journalistes scientifiques est prévu.

Plusieurs types de réalisation possible : journal papier, documentaire, animation d'un site internet avec des questions de sciences ou d'enjeux sociétaux autour de la science, réalisation de films pédagogiques autour de techniques scientifiques, portraits de chercheurs). Une présentation des travaux réalisés lors

des Congrès des Apprentis Chercheurs en fin d'année scolaire sera effectuée.

3. Apprentis Illustrateurs

Un travail conjoint avec les Apprentis Journalistes sera mené respectant le même format. Une alternance entre séances d'observation/croquis en laboratoires et réalisation d'illustrations sera conduite et des planches de BD traitant d'un sujet de culture scientifique serviront de support. Les séances seront encadrées par des membres de l'association Stimuli : professionnels de l'illustration scientifique et médiateurs scientifiques.

4. Apprentis Chercheurs avec l'AFEV

Dans une logique de mixité sociale, même principe que les Apprentis Chercheurs sauf que le binôme est constitué d'un collégien en difficulté linguistique, sociale ou scolaire et de son tuteur étudiant (niveau licence ou master, pas nécessairement issu de filières scientifiques), bénévole à l'AFEV. Action-pilote menée depuis 2012-2013 dans le 13^e arrondissement de Paris (collège Camille Claudel et Institut Jacques Monod).

Compétences développées :

Selon les modalités de l'action, plusieurs compétences sont développées :

- Savoirs, connaissances et techniques scientifiques ;
- Méthodologie scientifique et développement de l'esprit critique ;
- Autonomie et confiance en soi ;
- Capacité à communiquer en public, adaptation à un code de langage ;
- Recherche d'informations et compréhension d'enjeux sociétaux liés aux sciences ;
- Orientation. Meilleure connaissance des filières universitaires, des métiers de la recherche et d'autres voies professionnelles liées aux sciences (journalisme);
- Sensibilisation des professionnels de la recherche, dont les doctorants, à la nécessité d'échanger avec la société;
- Savoir-faire en techniques journalistiques, documentaires ou artistiques (rédaction, scénarisation, captation de sons, d'images, montage, illustration de situations de laboratoires).

Moyens mis en œuvre :

L'action Apprentis Chercheurs mettant en lien plus de 100 chercheurs bénévoles, près de 200 jeunes et 40 enseignants en Île-de-France, le travail principal repose sur la coordination et la motivation de tous ces acteurs. Pour mener à bien les nouveaux développements et poursuivre l'action avec cohérence sur les 25 centres de recherche franciliens, les perspectives 2014-2015 sont les suivantes :

Nombreux partenariats scientifiques prévus :

• Institut Universitaire d'Hématologie; Institut Cochin; Institut Curie; Genopole d'Evry; Ecole Polytechnique; Institut Pasteur; Institut Galilée; ARCC-HEGP; IBENS; Institut Jacques Monod; ENS, département des Géosciences; Université Paris-Sud, Faculté des Sciences d'Orsay; Thales Recherche & Technologie; Université Pierre et Marie Curie; Hôpital Lariboisière; Centre de Recherche Bichat; Centre de recherche en Psychiatrie et Neurosciences; UPMC, laboratoires de sciences physiques (Jussieu); INRA Ile-de-France (Versailles-Grignon et/ou Jouy-en-Josas);

Public(s) cible(s) :

Public directement impliqué dans les actions : collégiens de 3^{ème} et lycéens (de 1^{ère} en priorité) dans les laboratoires de recherche : 152 Apprentis Chercheurs en 2012-13 en Ile de France (212 jeunes concernés par Apprentis Chercheurs et ses déclinaisons en 2013-14, chiffre pouvant encore évoluer).

En 2012-13, 107 chercheurs engagés en Île-de-France. 36 enseignants investis.

Les chiffres du nombre d'encadrants pour 2013-2014 ne sont pas encore disponibles mais sont encore en croissance par rapport à l'année précédente.

L'objectif pour 2014-2015 est donc a minima 160 Apprentis Chercheurs, 35 établissements scolaires, 40 enseignants, 110 acteurs de la recherche en Ile de France.

Estimation du public touché indirectement : 4500 personnes par an (familles, camarades des Apprentis

Chercheurs, public des congrès).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	80 000,00	60,22%	Ressources propres	9 350,00	7,04%
Frais d'animation	7 000,00	5,27%	INSERM	20 000,00	15,05%
Frais de communication	25 350,00	19,08%	CG 91	8 000,00	6,02%
Frais de transport	2 000,00	1,51%	Communauté d'agglomération Evry Val d'Essonne	8 000,00	6,02%
Frais d'hébergement	500,00	0,38%	Ville de Paris	10 000,00	7,53%
Frais de restauration	12 000,00	9,03%	Ministère de la culture	10 000,00	7,53%
Frais administratifs	3 500,00	2,63%	Ministère de la recherche	8 000,00	6,02%
INV - Equipement (matériel informatique, vidéo, etc)	2 500,00	1,88%	Fondation Bettencourt- Schuller	15 000,00	11,29%
Total	132 850,00	100,00%	Ets. Roche Diagnostics	2 000,00	1,51%
			Crédit Mutuel	3 000,00	2,26%
			Fondation Berger Levrault	2 000,00	1,51%
			Région Ile-de-France - FONC	35 000,00	26,35%
			Région Ile-de-France - INV	2 500,00	1,88%
			Total	132 850,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2013	1 500,00 €
2014	1 000,00 €
2015	1 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	3 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) -	5 000,00 €

	Investissement	
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	80 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007525
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	10 000,00 €	50,00 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT
TECH

Adresse administrative : 2 RUE DE LA CLOTURE
75019 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude GUIRAUDON, Président

Objet : Favoriser la collaboration entre les organismes publics, les centres culturels ou muséologiques à caractère scientifique et technique, le milieu scolaire et universitaire, les industries, les associations et mouvement d'éducation populaire pratiquant des activités dans le domaine scientifique et technique ; former des animateurs scientifiques et techniques et contribuer à la formation des éducateurs et des enseignants.

Date de publication au JO : 25 mars 1984

N° SIRET : 33211145900035

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- Permettre l'appropriation par les jeunes franciliens et la population francilienne en général de la

plateforme Exposciences Numérique. Véritable outil de médiation scientifique et techniques, la plateforme du CIRSTI proposera aux utilisateurs une expérience riche et complète partant de la découverte des activités scientifiques et technique à la production/développement et la valorisation des projets. Elle couple l'usage d'un cadre technique enrichi d'un accompagnement de type tutorat pour le développement de projet, et une plateforme médiatique où les jeunes font la promotion de leur réalisation.

- Permettre aux jeunes de présenter, promouvoir et valoriser leurs réalisations et projets Scientifiques et Techniques auprès d'un public large et varié constitué d'élèves, étudiants, parents, enseignants, scientifiques, artisans, industriels. La mise en ligne de ces projets via la plateforme numérique du CIRSTI permettra aux porteurs de projets de toucher de publics éloignés, d'enrichir et de diversifier les interactions avec les visiteurs et internautes. Les contenus multimédia de chaque stand seront présentés sur la Web TV d'UNIVERSCIENCE qui portera le village numérique des Exposciences.
- Renforcer le goût des jeunes pour les sciences, les techniques, l'art et la culture en général, et les inciter à participer à la réalisation de projets de culture scientifique.
- Occasion de remobiliser les acteurs/associations membres du CIRSTI pour remonter un collectif en Ile-de-France.
- Développer et promouvoir la créativité des jeunes, filles et garçons de manière collective et personnelle.
- Sensibiliser les familles à la place des sciences et des technologies numériques dans l'éducation, la vie quotidienne et la culture.
- Toucher des jeunes éloignés des centres de sciences (quartiers populaires) et leur permettre de rencontrer d'autres jeunes, accéder à la culture scientifique et technique, partager des savoirs et valoriser leurs propres créations.
- Redynamiser les synergies inter-associatives de pratiques scientifiques et techniques en Île-de-France ainsi qu'avec le réseau de FabLabs.
- Promouvoir l'usage des outils numériques libres.

Description :

Ce projet vise à réaliser la première Exposciences Numérique en Île-de-France :

Les Exposciences occupent une place originale dans le monde de la culture scientifique et technique. Composantes déterminantes des méthodes actives s'inscrivant dans la pédagogie du projet, elles sont à l'intersection entre les activités scolaires et extra scolaires, entre l'éducation formelle et informelle, entre l'éducation guidée et autonome.

L'exposcience est ouverte à tous les enfants et les jeunes qui s'engagent dans la mise en œuvre d'un projet afin de chercher à comprendre le monde qui les entoure, à se questionner sur la place des sciences dans la vie quotidienne et à laisser libre cours à l'expression de leur créativité.

Les manifestations sont basées sur des valeurs de participation et de partage, non de compétition. Elles visent à favoriser les échanges et non pas la mise en lumière des « meilleurs ». Elles donnent à chacun l'opportunité de bénéficier d'une reconnaissance publique du travail accompli et d'être encouragé dans la poursuite d'actions de culture scientifique.

Elle permettra également de lancer officiellement la plateforme Exposciences Numérique, lauréat du deuxième appel à projets ESTIM-Numérique du programme d'Investissements d'avenir (Coproducteur avec UNIVERSSCIENCES). Cette plateforme se nourrit des expérimentations réalisées depuis plusieurs

années par les collectifs régionaux et associations membres du réseau CIRASTI et se propose de s'appuyer sur l'usage maximal d'outils numériques par les jeunes réalisateurs de projets, pour l'acquisition et la maîtrise des outils nécessaires à :

- la réalisation du projet pour les aspects documentaires, techniques et scientifiques,
- La tenue de cahiers de bords pour rendre compte de leurs recherches,
- Le suivi par monitorat ou tutorat du projet grâce à l'intervention « d'un parrain »,
- la fabrication du stand de présentation pour les salons Exposciences,
- La présentation de chaque stand et de chaque Exposciences sur cette plateforme numérique et sa diffusion dans tous les médias spécialisés dont la Web TV d'Universcience.

La plateforme numérique du CIRASTI, rassemblera donc des outils numériques devant permettre aux jeunes de conduire leurs travaux d'études, de productions et de communication. Elle supportera le tutorat et des services complémentaires pour les accompagnateurs des projets où seront stockés en accessibilité multiple, des contenus multimédias rendant compte du projet terminé ainsi qu'un Cybercarnet de suivi des travaux. Des dispositifs d'inscription en ligne, d'analyse et d'évaluations ainsi que divers outils de contrôle et de services aux organisateurs des Exposciences y seront inclus.

Cette première Exposciences Numérique en Île-de-France aura un rayonnement à la fois national et international.

Au programme :

- Ateliers, médiation/animation,
- Présentation de la plateforme numérique, expérimentation,
- Exposition et Valorisation des projets présentés au printemps des Exposciences 2014,
- Valorisation des initiatives des membres du CIRASTI (rallye des francas, etc.) et des projets développés par les jeunes en région IDF,
- Présentation des projets des partenaires internationaux,
- Ateliers de création numérique (FabLab, Jeux Vidéos, Robotique éducative, Réalité virtuelle),
- Conférences,
- Visites des sites industriels et touristiques pour les délégations régionales et internationales.

Participants :

- 30 projets développés par les jeunes franciliens (écoles, collèges, lycées, Universités),
- 20 projets provenant des collectifs régionaux membres du CIRASTI présentés au printemps des Exposciences 2014 (2 par Exposciences régionale),
- 12 projets Internationaux (Canada, USA, Algérie, Tunisie, République Tchèque, Slovaquie, Brésil, Belgique).

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique élargi et international.

Public(s) cible(s) :

Cible prioritaire : grand public et professionnels

Les jeunes producteurs/porteurs de projets

Les animateurs des activités scientifiques et techniques des associations basées en Île-de-France

Les animateurs membres des délégations régionales et internationales

Les enseignants encadrants les ateliers ou autres tuteurs

L'ensemble des acteurs de l'animation et de l'éducation scientifiques et techniques en région

Les professionnels de l'éducation (éditeurs, sociétés de service)

Le grand public et les familles

Les entreprises

Les ateliers qui seront proposés au public seront gratuits, interactifs et intergénérationnels.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	8 880,00	28,83%	État (Ministère de la jeunesse)	6 800,00	22,08%
Frais d'animation	1 000,00	3,25%	État (Investissements d'avenir) - ANRU	8 000,00	25,97%
Frais de communication	2 400,00	7,79%	Région Ile-de-France -FONC	8 000,00	25,97%
Frais de transport	1 520,00	4,94%	Région Ile-de-France - INV	5 000,00	16,23%
Frais d'hébergement	2 600,00	8,44%	Entreprises	3 000,00	9,74%
Frais de restauration	4 000,00	12,99%	Total	30 800,00	100,00%
Frais administratifs	400,00	1,30%			
INV - Équipement informatique, vidéo	10 000,00	32,47%			
Total	30 800,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007527
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 500,00 €	100,00 %	1 500,00 €
Montant Total de la subvention			1 500,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : TRACES THEORIE REFLEXE APPREND
COMM EDUCAT SCIENTIF

Adresse administrative : 23 RUE DES BALKANS
75020 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : MONSIEUR RICHARD-EMMANUEL EASTES

Objet : Le but est de rassembler les personnes interressées par les idées, des publications et des outils intellectuels ou pédagogiques relatifs à la communication scientifique sous toutes ces formes.

Date de publication au JO : 10 mai 2006

N° SIRET : 49457785100020

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet "Un chercheur et moi" est une action innovante de diffusion de la culture scientifique et citoyenne menées par le groupe TRACES depuis plusieurs années au niveau national et international.

Description :

Un Chercheur et Moi est un projet d'ateliers entre chercheurs et adolescents (12-17 ans) collégien-nes ou

lycéen-nes d'Ile-de-France, visant à mettre la recherche au cœur du dispositif de médiation scientifique. Il s'appuie sur les attentes, les questionnements et la créativité des jeunes, tout en valorisant les savoirs scientifiques et techniques.

Ce projet vise un changement radical de perception de la science chez un nombre relativement important de jeunes, du public et des relations science-société chez des chercheurs en sciences fondamentales et appliquées.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique

Public(s) cible(s) :

Le public touchera directement 20 classes et 30 chercheurs

Les porteurs du projet estime par ailleurs le public indirect du projet à environ 200 personnes.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	18 500,00	67,27%
Frais d'animation (prestation, fournitures, consommables...)	5 200,00	18,91%
FRAIS DE COMMUNICATION	1 100,00	4,00%
FRAIS DE TRANSPORT	400,00	1,45%
FRAIS DE RESTAURATION	800,00	2,91%
INV - Equipements (sonorisation, conception des manipulations...)	1 500,00	5,45%
Total	27 500,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	14 000,00	50,91%
Région Ile-de-France - INV	1 500,00	5,45%
FONDS PROPRES	12 000,00	43,64%
Total	27 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	25 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €
	Montant total	42 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007542
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	4 500,00 €	55,56 %	2 500,00 €
	Montant Total de la subvention		2 500,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE

Adresse administrative : 19 RUE DU MONUMENT
94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude OLIVA, PRESIDENT

Objet : Promouvoir une gestion démocratique de l'eau, en lien étroit avec les usagers et leurs associations, soutenable, c'est à dire préservant la ressource et l'environnement.
L'association affirme que l'eau est un bien commun universel auquel tous les habitants de la planète ont droit d'accéder et qui doit relever de la sphère publique : la ressource comme les services de production, d'assainissement et de distribution de l'eau ne peuvent faire l'objet d'une appropriation privée.

Date de publication au JO : 21 juin 2008

N° SIRET : 51833360400016

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Ce projet vise à mettre en oeuvre une démarche de cartographie participative pour la création d'un "atlas cartographique des conflits d'usage de l'eau, de l'environnement : vers le déploiement d'une démocratie participative de l'eau et de l'environnement".

Ce projet s'appuie sur un comité scientifique qui associe des chercheurs du département géographie et du Laboratoire Architecture, Ville, Urbanisme (LAVUE) de l'Université Paris ouest-Nanterre la Défense.

Description :

Ce projet se propose:

- d'identifier et de mobiliser sur trois communes ou agglomérations pilotes des dispositifs de cartographie collaborative, de démocratie participative et d'éducation populaire appuyés sur la double revalorisation de la place du citoyen, du scientifique et de l'élu dans les processus d'élaboration, de décision et de gestion de l'eau. La mobilisation convergente des acteurs scientifiques, de ceux de la société civile et de l'éducation populaire doit permettre une implication élargie des citoyens dans des logiques de collaboration et de capacitation citoyenne au service d'un Espace public de l'eau, bien commun.
- de mobiliser les connaissances portées respectivement par les acteurs scientifiques et la société civile au service d'une citoyenneté active par l'acquisition des savoirs faire et des savoirs être. Il s'agit en particulier de mobiliser le domaine de la géographie sociale et urbaine, les outils de cartographie collaborative, de communication participative.

Moyens mis en oeuvre :

Installation d'un comité de pilotage et d'un comité scientifique.

Public(s) cible(s) :

La population des trois territoires expérimentaux sur une période de un an et en particulier :

- 1) les jeunes,
- 2) les publics des quartiers populaires,
- 3) les retraités ,
- 4) les animateurs, enseignants-chercheurs, militants associatifs, environnementaux et d'éducation populaire, et élus.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	26 400,00	54,15%
Frais d'animation (formation, maquettes pédagogiques...)	10 000,00	20,51%
FRAIS DE COMMUNICATION	3 750,00	7,69%
FRAIS DE TRANSPORT	1 100,00	2,26%
Frais d'hébergement	500,00	1,03%
FRAIS DE RESTAURATION	1 500,00	3,08%
Autres frais de fonctionnement (fournitures...)	1 000,00	2,05%
INV - Equipement (GPS, poste multimédia-cartographie...)	4 500,00	9,23%
Total	48 750,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	6 000,00	12,31%
Région Ile-de-France - INV	2 500,00	5,13%
Petits Débrouillards	20 000,00	41,03%
Eau de Paris - FONC	10 000,00	20,51%
FONDS PROPRES	8 250,00	16,92%
Eau de Paris - INV	2 000,00	4,10%
Total	48 750,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	5 000,00 €
2012	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
2013	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
	Montant total	155 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007545
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €	60,00 %	3 000,00 €
	Montant Total de la subvention		3 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE

Adresse administrative : 2 RUE HOICHE
95120 ERMONT

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur ALAIN MAZURIER, Président

Objet : Favoriser l'autonomie et l'épanouissement des personnes et permettre à tous d'accéder à l'éducation et à la culture, afin que chacun participe à la construction d'une société plus solidaire.

Date de publication au JO : 12 août 1997

N° SIRET : 78586127900020

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Pour la sixième année, la MJC d'Ermont poursuit son travail de sensibilisation à la culture scientifique, technique, environnementale en direction des publics les plus larges, sur l'ensemble du territoire de la ville d'Ermont et de la communauté d'agglomération. La structure, reconnue par le CNRS, organise des manifestations d'envergure régionale et nationale. La MJC porte une attention particulière aux plus jeunes, et attache beaucoup d'importance à la construction du partenariat avec les associations

éducatives, les écoles, collèges et lycées, les centres sociaux, la direction de la Jeunesse et des Sports, les universités.

Le projet doit permettre à tout citoyen, à tout âge, avec une attention particulière portée aux jeunes générations, d'accéder aux données complexes qui organisent et façonnent le monde dans lequel nous vivons. Donner des clés de compréhension pour vivre mieux ensemble, en partageant de façon responsable et respectueuse les ressources de la planète.

Description :

La thématique du premier semestre 2014 portera sur les insectes, avenir de l'humanité. Il sera créés plusieurs vivariums afin d'observer, recueillir des données. Des actions autour de bar des sciences, sorties pédagogiques, stages, expositions transversales (dessin, peinture, terre, bande dessinée) et spectacle vivant sur le thème des insectes seront proposées.

Des ateliers, conférences, sorties pédagogiques, expositions organisés par la MJC autour du thème de l'eau et de la cristallographie seront mises en place. Cette thématique sera développée dans le cadre de la Fête de la Science.

Des animations sciences et cuisine seront également proposées pour les 6-9 ans, préparation de recettes, observation des éléments chimiques en interaction, dégustation, ainsi que des initiations à la robotique pour les jeunes passionnés de technologie.

En temps scolaire, mise en place de projets à la carte pour les écoles, les centres de loisirs, les centres sociaux,

Stages pendant les vacances scolaires : jeux pédagogiques, sorties découverte, expérimentations, constructions de petits objets.

Animations pendant les congés d'été : à la rencontre des publics en pied d'immeubles, squares, parcs publics, places, du quartier Les Chênes-Espérance, avec le triporteur des sciences.

Les ateliers seront organisés de la manière suivante :

- Par la découverte et l'expérimentation : les ateliers sciences et techniques, robotique, environnement, fonctionnent en année scolaire et accueillent chaque semaine des groupes d'enfants, des adolescents, de jeunes adultes, dans un espace dédié et sous la responsabilité de trois animateurs, en lien avec le C.A de la MJC et les bénévoles.
- Par une offre de stages pendant les congés scolaires sur des thématiques transversales (par exemple, science et cuisine, science et arts plastiques),
- Par des sorties organisées dans les lieux ressources de la Région : cité des Sciences, Musée de l'Homme, Centre d'Animation Montparnasse, Palais de la Découverte.
- Par des actions s'inscrivant dans le projet d'une école ou d'un centre de loisirs (par exemple jardin pédagogique ou cuisine biologique),
- Par l'expérimentation en robotique de lâchers de ballons avec matériel embarqué
- En organisant la sixième édition du festival «Étale ta Science ».
- le deuxième semestre sera consacré à la « Cristallographie »,
- En proposant deux « défis scientifiques » et un tournoi de Magix 34, jeu mathématiques. Les équipes gagnantes désignées par un jury composé de personnalités scientifiques seront inscrites au Grand Open organisé à Paris lors du Salon des jeux mathématiques en mai 2014,
- En programmant des conférences, des expositions, des rencontres - débat dans le cadre des Bars des Sciences (3 en 2014),
- En étant présent dans le quartier politique de la Ville « Chênes-Espérance » à Ermont pendant les mois d'été : animations scientifiques avec le triporteur des Sciences, placé en cœur de cité, au pied des immeubles, dans les parcs publics,
- En participant à la Fête de la Science,
- En inscrivant la MJC au cœur de deux événements festifs : la fête du développement durable, dont la

thématique 2014 est « cultiver en famille » et « Jardins en fête ».

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé

Public(s) cible(s) :

Grand public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	40 257,00	69,73%	Ressources propres	35 732,00	61,89%
Frais d'animation	8 700,00	15,07%	Ressources propre		
Frais de communication	487,00	0,84%	CNRS	1 000,00	1,73%
Frais de transport	300,00	0,52%	Etat	3 000,00	5,20%
Frais de restauration	500,00	0,87%	Commune Ermont	10 000,00	17,32%
Frais de fonctionnement	2 488,00	4,31%	Région IDF - FONC	5 000,00	8,66%
INV - Equipement (informatique, matériel de jardinage,etc)	5 000,00	8,66%	Région IDF - INV	3 000,00	5,20%
Total	57 732,00	100,00%	Total	57 732,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 500,00 €
2015	1 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	5 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	13 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €

2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 500,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 000,00 €
	Montant total	40 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007559
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES ATELIERS DE LECOLE DE LADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	8 000,00 €	37,50 %	3 000,00 €
	Montant Total de la subvention		3 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : GENETHON III
 Adresse administrative : 1B RUE DE L'INTERNATIONALE BP 60
 91002 EVRY CEDEX
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : Réalisation de programmes de recherche et de développement thérapeutiques au bénéfice des maladies rares, notamment des maladies neuromusculaires, et d'autres maladies, le cas échéant, dans le monde entier et en particulier en Europe, notamment dans le domaine thérapeutique issu de la connaissance des gènes et de la thérapie cellulaire ; développement direct ou indirect de toute recherche ayant pour finalité de découvrir des alternatives ou des compléments aux thérapies génétiques ; diffusion et exploitation des connaissances obtenues à l'occasion de ces programmes ; production, contrôle et diffusion de tous produits biotechnologiques issus de ces opérations de recherche et de développement ; mise en œuvre de toutes opérations pouvant concourir à la production de matériels biologiques tels que des vecteurs ou des lignées cellulaires mis à la disposition d'équipes scientifiques afin de développer les compétences dans le domaine des nouvelles thérapeutiques ; participation à la constitution d'un réseau de banques d'échantillons, notamment d'A.D.N., en Europe et/ou dans le monde entier dans le domaine des maladies rares ou « orphelines ».

Date de publication au JO : 7 juillet 2003

N° SIRET : 40218752000018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet consiste en l'organisation d'ateliers scientifiques itinérants sur les technologies du génome destinés au public scolaire (collège et lycée) et au grand public sud-francilien.

Le triporteur et les espaces interactifs itinérants dont la cellule géante permettent de plonger le public dans l'univers de l'infiniment petit du vivant.

Description :

Des ateliers/formations sont proposés aux enseignants pour se familiariser avec cette discipline parfois difficilement accessible par la seule théorie.

A destination du grand public, différentes formes de médiation sont proposées :

- ateliers pour le grand public, les individuels et les associations ;
- espace interactif et animations (tripporteur de l'école de l'ADN, Exposition « Objets de Science ») lors d'évènements tels que la Fête de la Science.

Intérêt régional :

Ce projet vise à augmenter les inscriptions dans les filières scientifiques dans la région Ile-de-France Sud et à renouer le dialogue entre le citoyen et le monde scientifique.

Public(s) cible(s) :

Public du sud de la région Ile-de-France, soit les départements : Essonne, Seine-et-Marne, Yvelines, Val de Marne, Hauts de Seine et Paris.

Des ateliers sont également proposés au public adulte et grand public : maisons de quartier, associations...

Les espaces interactifs et le triporteur ciblent tous les publics de la région Ile-de-France.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	50 000,00	80,78%	Région Ile-de-France - FONC	8 000,00	12,92%
Frais d'animation (fournitures et consommables, supports documentaires...)	1 200,00	1,94%	Région Ile-de-France - INV	3 000,00	4,85%
FRAIS DE COMMUNICATION	1 700,00	2,75%	FONDS PROPRES	41 350,00	66,80%
FRAIS DE TRANSPORT	1 000,00	1,62%	Conseil Général de l'Essonne	4 000,00	6,46%
INV - Equipement (cellule géante gonflable)	8 000,00	12,92%	Génopole	3 000,00	4,85%
Total	61 900,00	100,00%	Participation des institutions partenaires pour les groupes d'adultes (Tous chercheurs...)	2 550,00	4,12%
			Total	61 900,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
	Montant total	55 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007564
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : INV - CSC 2014 - OBJETS CONNECTES SI VOUS POUVEZ PARLER - SCIENCES ACO

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	15 000,00 €	80,00 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : SCIENCES ACO
 Adresse administrative : FACULTE D'ORSAY
 91405 ORSAY CEDEX
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame MARIE-PAULINE GACOIN, Présidente

Objet : Conserver la machine Aco sur son site actuel en la transformant en pôle d'attraction scientifique à l'intention des étudiants, des scolaires et du grand public.

Date de publication au JO : 31 mars 1993

N° SIRET : 48239523300018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

L'association Sciences ACO souhaite enrichir le récit de la science et de la technologie en proposant la création d'un nouvel espace d'exposition au sein du musée de sciences, par la mise en scène de la salle de contrôle d'un accélérateur installé au début des années 60 sur le campus de la Faculté des sciences d'Orsay.

L'un des objectifs principaux est de montrer pourquoi les laboratoires de recherche sont la plupart du

temps dans l'obligation de développer eux-mêmes de nouvelles technologies, d'utiliser ou de perfectionner les réalisations les plus performantes de l'industrie.

Le projet d'ouverture de cette nouvelle salle du musée Sciences ACO vise à donner au public l'envie d'imaginer et de s'impliquer dans ce que la science et la technologie permettront d'inventer demain.

Description :

L'association Sciences ACO est née en 1993 pour préserver l'Anneau de Collision d'Orsay (ACO) et le faire découvrir au public et aux nouvelles générations de scientifiques. Pionnier des accélérateurs de particules, ACO raconte non seulement l'histoire des sciences et techniques qui ont conduit à la construction de l'accélérateur de Lausanne qui a démontré l'existence du boson de Higgs (plus petit élément de la matière) ou du Synchrotron à St-Aubin, mais également comment les technologies développées depuis 30 ans pour les instruments servant à la recherche se retrouvent maintenant dans notre vie quotidienne.

La salle de contrôle est un ensemble muséographique unique en France de l'évolution des techniques à partir des années 60. Reconstituée avec le matériel d'époque et sauvegardés, cette salle, véritable décor de film, raconte les choix de techniques de pointe que l'on retrouve maintenant au CERN, dans l'industrie et souvent dans notre quotidien.

Cette démarche de réhabilitation et de valorisation conduira à relater, en utilisant progressivement à la fois des médias traditionnels (présentation d'objets, posters, expositions thématiques, films historiques et montages 3D) et les nouveaux médias (serious game, réalité augmentée), quelques exemples d'avancées technologiques qui ont résulté de la conception et de la mise en œuvre de ces grands instruments en France et dans les collaborations internationales.

Sciences ACO tentera de mobiliser ses partenaires pour que cette nouvelle salle soit accessible au public et à son réseau de partenaires toute l'année.

Action en lien avec la Fête de la science.

Moyens mis en œuvre :

Partenaires scientifiques prévus avec : Synchrotron SOLEIL, le CNRS et l'Université Paris Sud.

Public(s) cible(s) :

Tout public, environ 1500 personnes par an

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
INV - Rénovation et équipement du musée des sciences	15 000,00	100,00%
Total	15 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - INV	12 000,00	80,00%
Ressources propres	3 000,00	20,00%
Total	15 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	6 000,00 €
2015	6 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS**Antériorité du soutien régional** (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	6 000,00 €
	Montant total	16 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007573
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : INV - CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	13 700,00 €	27,01 %	3 700,00 €
	Montant Total de la subvention		3 700,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASS SCIENCE OUVERTE
 Adresse administrative : 30 RUE ARMAND CARREL
93700 DRANCY
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur François GAUDEL, Président

Objet : CONTRIBUER A RENDRE ACCESSIBLE LES CONTENUS ET LES ENJEUX DE LA CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE AUX YEUX DES CITOYENS AFIN DE FAVORISER LA PRISE DE RESPONSABILITE DE CES DERNIERS A L'EGARD DE CES ENJEUX.

Date de publication au JO : 28 avril 2007

N° SIRET : 49952573100018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Cette action s'inscrit dans un projet qui vise à créer une structure visible et connue, capable de susciter des vocations scientifiques chez les jeunes de Seine-Saint-Denis et de territoires défavorisés de la région parisienne, et les aider dans cette voie.

Cette structure se construit progressivement autour de deux pôles : primaire-collège d'une part, lycée et

début du supérieur, de l'autre, centrés sur l'agglomération de Drancy-Bobigny et l'Université Paris 13, et rayonnant sur le département et la région. Elle souhaite répondre à des exigences d'attrait, d'efficacité, de taille critique et de visibilité.

En termes d'effectifs vise la poursuite de l'augmentation du public touché pour passer de 5300 à 6300 pour les actions ponctuelles (animations, conférences, visites, 2 heures en moyenne) et de 2400 à 2700 pour les ateliers, stages, formations, tutorats (17h par participant en moyenne).

Description :

Ouverture d'un espace dédié au sein de l'espace au château Ladoucette :

- A partir de février et tout en poursuivant notre action depuis l'Espace @venir situé dans un quartier excentré et sensible de Drancy conformément à notre vocation, l'association emménagera dans des locaux situés en centre ville dans le château de Ladoucette. Sera mis à disposition un espace dédié d'environ 150 m² et, selon les besoins temporaires, d'espaces d'animation et d'exposition plus vastes. Cela permettra d'avoir des conditions de travail administratif correctes, d'accueillir des classes, des groupes et des formations, de mieux coordonner les actions sur Drancy avec le service culturel, de mener des activités thématiques touchant des publics très divers sur une durée et avec une logistique suffisantes pour avoir un impact important sur la ville, d'organiser des événements. Du fait de ces meilleures conditions de travail et d'une visibilité plus grande, un rayonnement sur l'ensemble du département et sur la région se trouvera également renforcé
- Calendrier : il est prévu une installation dans les locaux en février puis une animation limitée pour une mise en route progressive jusqu'en juillet . Enfin, un démarrage avec un programme annuel en septembre.

Mise de la Science en conférences et débat :

- Organisation des Rencontres CNRS Jeunes Sciences et Citoyens d'Ile-de-France sur le thème de « la médecine de demain » les 10 et 11 avril 2014, sur le campus de l'Université Paris 13 à Bobigny. Ces deux journées, soutenues par le CNRS, l'Université Paris 13 et l'INSERM, comporteront deux grandes conférences dont l'une par le Professeur Serge Herberg ainsi que des ateliers-débats, expositions et stands : sont attendus 500 lycéen-nes et étudiant-es de toute la région.
- Participation aux Rencontres CNRS Jeunes Sciences et Citoyens Nationales à Poitiers fin octobre pour une cinquantaine de jeunes : ateliers de débat, participation aux synthèses. - Rencontres et conférences-discussion avec des chercheurs autour de thèmes de recherches scientifiques (neurosciences, physique, chimie,...) pour 20 lycéens, 2 jours lors des congés de la Toussaint.
- Des conférences-débat ont lieu pendant tous les stages proposés par l'association.
- Nous donnons également cinq ou six conférences chaque année dans des lycées ou collèges ou à l'occasion d'événements, soit dans le cadre des « Promenades mathématiques » soit à la demande directe d'établissements, organismes ou associations.

Stages scientifiques et techniques :

- Quatre demi-journées « Olympic Maths » pour 15 à 20 lycéens de zones défavorisées.
- Stage « L'ADN dans tous ses états »,
- « La mesure, les mesures », stage de mathématiques à l'IHP pour une trentaine de lycéens, 5 conférences, travaux de groupes, visite, restitution des travaux,
- Stage d'astrophysique avec observations,
- Science Ouverte à Paris 13,
- Stage « L'ADN dans tous ses états »,
- Participation à Mat'les Vacances
- Stage sur un thème à préciser à l'Institut Henri Poincaré
- Stage de physique au département de physique de l'Ecole Normale Supérieure (ENS),
- Stage collégien sur le climat et l'environnement,
- Stage grand public autour de l'environnement.

Ateliers, clubs et animations

Espace @venir (Drancy) : 9 ateliers scientifiques et techniques hebdomadaires, «samedi des curieux» ouvert à tous un samedi par mois

Château de la Doucette : Animations scientifiques à partir de septembre

Suivi des jeunes

Grâce au stage « Science Ouverte à Paris 13 » dont c'est la vocation, aux ateliers scientifiques, au tutorat et aux stages scientifiques, nous touchons un nombre croissant de jeunes pour lesquels nous assurons un suivi sur plusieurs années (parfois jusqu'à la fin de leurs études supérieures).

Le « tutorat Science Ouverte » qui se tient sur Paris 13 Bobigny tous les samedis est un rouage important de notre dispositif. Outre l'aide méthodologique apportée tous les samedis pendant cinq heures par des doctorants, enseignants chercheurs et enseignants expérimentés, c'est un rendez-vous pour des jeunes précédemment ou nouvellement mobilisés sur des activités de culture scientifique. Ils y reçoivent des conseils en matière d'orientation, des informations sur les activités et événements à venir.

Evénements de culture scientifique :

Les événements de culture scientifique (visites organisées, les conférences-débats) touchent de façon ponctuelle un public grandissant (5300 jeunes en 2013, prévision de 6300 en 2014).

- organisation : organisation de la Fête de la Science à Drancy, en centre ville et sur le quartier de l'Avenir ; organisation des Rencontres CNRS Jeunes Régionales, conférences diverses, Samedis des curieux une fois par mois sur Drancy ...

- participation en tant qu'intervenant : Savante Banlieue, semaine des mathématiques, Salon de la Culture et des jeux mathématiques, initiatives de nos divers partenaires.

- Mobilisation active des jeunes à partir de leur travail, comme lors des rencontres CNRS jeunes de Poitiers, la Nuit des chercheurs, le Congrès MATH.en.JEANS, les Fondamentales du CNRS etc.

Ateliers de mathématiques en primaire.

Moyens mis en œuvre :

Développement du partenariat scientifique et académique très dynamique.

Public(s) cible(s) :

Public jeune (de 6 à 25 ans), mixte (parité filles-garçons), issu de catégories sociales et quartiers défavorisés.

Plus de 2700 jeunes participant à des activités prolongées sont ciblés, avec un noyau de 150 à 200 très motivés et participant à plusieurs actions, et un public de plusieurs milliers (6300 environ) pour des activités ponctuelles (conférences, stands lors de manifestations).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	91 300,00	76,05%	Région Ile-de-France - FONC	15 000,00	12,49%
Frais d'animation	5 500,00	4,58%	Région Ile-de-France - INV	3 700,00	3,08%
Frais de communication	2 500,00	2,08%	CNRS	5 800,00	4,83%
Frais de transport	2 550,00	2,12%	Villes de Drancy	28 000,00	23,32%
Frais de restauration	4 500,00	3,75%	Etat - Politique de la Ville	10 000,00	8,33%
INV - Équipement (imprimante 3 D, imprimante de découpe, découpe laser, vidéoprojecteur, microscopes, équipement informatique, etc)	13 700,00	11,41%	CAF 93	8 000,00	6,66%
			Cap Maths et Maths C2+	17 550,00	14,62%
			Entreprises	30 000,00	24,99%
			Ville de Bobigny	2 000,00	1,67%
			Total	120 050,00	100,00%
Total	120 050,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 850,00 €
2015	1 850,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 800,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
	Montant total	42 800,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007578
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	20 000,00 €	25,00 %	5 000,00 €
Montant Total de la subvention			5 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD

Adresse administrative : 26 RUE JEAN ROSTAND
91400 ORSAY

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude ROYNETTE, Président

Objet : - Favoriser l'accès du plus grand nombre à la science et aux techniques,
- Favoriser la promotion des travaux de recherche et d'innovation réalisés sur le plateau de Saclay et plus généralement dans l'Île-de-France Sud.
- Créer un lieu de rencontre et de débat sur la recherche scientifique, technique et industriel de ses membres.
- Participer à la promotion des métiers scientifiques auprès des jeunes et de leurs familles.
- Mettre un centre de ressources à la disposition de ses membres.

Date de publication au JO : 12 mai 2007

N° SIRET : 50018581400018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Situé sur un territoire d'excellence scientifique et à la pointe de la recherche en neurosciences, S[cube] a souhaité orienter ses activités de 2014 autour de la thématique du cerveau.

Il s'agira de mettre en avant les atouts de la recherche scientifique des laboratoires franciliens et susciter la curiosité et donner le goût des sciences et de la culture scientifique et technique au plus grand nombre (enfants, adolescents, adultes) dans le but de créer un terrain favorable au partage de connaissances scientifiques, plus particulièrement cette année dans le domaine des neurosciences.

Un autre objectif est de renforcer l'égalité des chances dans l'accès aux sciences et techniques, notamment pour les enfants et adolescents. Nous proposons pour cela de développer des outils de médiation culturelle exploitant le potentiel des nouvelles technologies numériques en les mêlant à des dispositifs ludiques et multi sensoriels.

Description :

Dans le cadre de cette année consacrée au cerveau, S[cube] souhaite créer des dispositifs interactifs et multimédias dans une démarche ludique, manipulatoire et sensorielle, mêlant le sensible et le numérique. La place du numérique dans ces dispositifs de diffusion de la culture scientifique et technique est celle d'outils au service d'objectifs d'apprentissage, de culture et d'échanges. Associé à des dispositifs manipulatoires, le visiteur devient acteur de sa visite et permet une implication plus forte de celui-ci : un environnement propice à la réflexion et à l'accès aux connaissances.

Le contenu est en cours d'élaboration. Le découpage provisoire et le contenu en termes de dispositifs (jeu, vidéo, etc.) sont les suivants :

A/ Le cerveau c'est quoi ? Zoom sur les constituants du cerveau

Maquette générale du cerveau : organisation anatomique et organisation fonctionnelle

Présentation du système nerveux central / périphérique

Images de cellule souche

Maquette de synapses chimiques

B/ Le cerveau et le monde - Une perception multi-sensorielle

- Odeur : Loto des odeurs

- Toucher : Illusion tactile (rubber hand illusion)

- Audition et vision : vidéo ventriloquie

- Goût : Expériences multi sensorielles (mélange odeur, toucher, son, etc.)

- Sens des nombres

C/ Le cerveau et le corps

- Réflexes (moelle épinière), mouvement volontaire (conscient) : jet d'air dans l'œil, tapette-marteau à souris, effet chaud/froid

- Interface (cerveau moteur) et décomposition mouvement : maquette, chrono compte à rebours

- Système nerveux autonome, intestins, autres organes : Textes et schéma

D/ Cerveau et esprit

- Dynamique de la mémoire : Liste de mots indicés

- Différentes mémoires : Mémoire des mots, Tour de Hanoï, Boite à objet (mémoire court terme), Mémoire sémantique (portrait, lieu)

- Conscience : Tests cognitifs (indices subliminaux, différences entre deux images)

- L'attention : Vidéo du singe danseur

E/ Les enjeux de l'interface cerveau/machines.

Moyens mis en œuvre :

Un comité scientifique ad hoc sera installé.

Ces dispositifs seront organisés autour de « pôles » regroupant à la fois maquettes, jeux, vidéos, photos, écrans tactiles, manips, casque EEG (électroencéphalographe).

Ils seront mis en exposition et accompagnés de textes et d'illustrations.

Les outils de la recherche en neurosciences sur le territoire francilien seront également mis en avant (interviews de chercheurs, présentation de NeuroSpin).

Cinq grandes thématiques du territoire représentatives des spécialités les plus emblématiques du sujet sur le territoire du plateau de Saclay ont été recensées :

- Cellules-souches et neurogenèse
- Imagerie
- Apprentissages, mémoire et plasticité
- Interface cerveau-machine
- "Cerveau et alimentation", notamment microbiotes et cerveau

Public(s) cible(s) :

Grand public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	27 170,00	41,42%	Région Ile-de-France - FONC	18 000,00	27,44%
Frais d'animation	3 000,00	4,57%	Région Ile-de-France- INV	5 000,00	7,62%
Frais de communication	10 700,00	16,31%	CG 91	10 000,00	15,24%
Frais de transport	2 230,00	3,40%	Communauté d'agglomération Paris-Saclay	9 000,00	13,72%
Frais d'hébergement	1 000,00	1,52%	Entreprises	15 000,00	22,87%
Frais de restauration	1 500,00	2,29%	Ressources propres	8 600,00	13,11%
INV - Équipement (mobilier, matériel, informatique,etc)	20 000,00	30,49%	Total	65 600,00	100,00%
Total	65 600,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Programme régional de résidences d'écrivains (Organismes)	8 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	6 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	6 000,00 €
	Montant total	45 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007624
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - INV
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 360,00 €	73,53 %	1 000,00 €
	Montant Total de la subvention		1 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : L'ART EN LIBERTE
 Adresse administrative : 12 RUE MAURICE DENIS
 94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame VANNA BURRO-BIAUDET, Présidente

Objet : Promouvoir et gérer tous échanges dans le domaine de la création culturelle et artistique contemporaine, au niveau national et international.

Date de publication au JO : 26 avril 1997

N° SIRET : 49001817300016

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Diffusion de 30 représentations de récits contés sur l'histoire des sciences.

L'objectif du projet « Histoires de Science » est de diffuser prioritairement auprès des établissements scolaires, mais aussi des médiathèques, hôpitaux ou maisons de retraite de l'Île-de-France, les récits d'un conteur scientifique sur l'histoire des grandes découvertes scientifiques.

METTRE LA SCIENCE EN CULTURE CITOYENNE

Ces récits visent à « mettre la science en culture » en racontant des moments décisifs de son histoire, à

partir desquels elle contribue de façon capitale à transformer la société.

Ils sont destinés à susciter un échange avec le public sur les enjeux de la démarche scientifique dans la société et son impact sur la culture.

AIDER LES ENSEIGNANTS A ILLUSTRER LA DEMARCHE EXPERIMENTALE

Ces récits sont adaptés aux programmes des élèves de cycle 3 des écoles élémentaires, des collégiens et des lycéens.

La diffusion de ces récits en contexte scolaire a pour vocation de soutenir le travail des enseignants dans une direction pour laquelle ils sont généralement mal préparés : l'histoire des sciences et son apport dans l'enseignement de la démarche scientifique théorique et expérimentale.

ACCROITRE LA MOTIVATION DES JEUNES POUR LES CARRIERES SCIENTIFIQUES

En mettant en évidence de façon positive l'aventure humaine qu'implique chaque découverte majeure en science ou en technologie, ces récits sont de nature à inciter des jeunes à s'orienter vers des carrières scientifiques ou technologiques.

DONNER UNE VISION PLUS POSITIVE DE LA CHIMIE

Le thème de l'eau fera l'objet de la création de plusieurs nouveaux récits.

On entend de plus en plus souvent les enfants dire avec dégoût « beurk ! c'est chimique » !

En abordant la thématique de la composition chimique de l'eau et du travail de Lavoisier sur la décomposition et la synthèse de l'eau, on se fixera pour objectif de clarifier la signification du mot « chimique » en montrant que l'eau, tout en apparaissant comme un produit naturel, est en fait un composé chimique fait de plusieurs éléments.

ALLER VERS LES CITOYENS LES PLUS ELOIGNES DES EQUIPEMENTS CULTURELS

La démarche est intrinsèquement itinérante et permet en particulier aux établissements scolaires éloignés des transports publics de bénéficier d'une action « à domicile ».

Description :

Diffusion de 30 conférences spectacles : récits contés sur l'histoire des sciences.

Ces récits ou conférences contés, consacrés à l'histoire des sciences et des techniques permettent aux jeunes et aux adultes, enseignants y compris, de vivre le processus historique qui a conduit à des avancées scientifiques et techniques majeures telles que l'héliocentrisme avec Galilée, la microbiologie et les vaccins avec Pasteur, la radioactivité avec Marie Curie, l'électricité industrielle avec Thomas Edison et Nicolas Tesla. Le public s'initie de façon accessible et captivante à la démarche scientifique et à ses enjeux de société.

Cette année, pour aborder le thème de l'eau, proposé par la Région pour 2014, de nouveaux récits seront créés. Leur format sera différent de celui des récits déjà proposés les années précédentes : il s'agira d'histoires plus courtes, d'une durée de narration de 15 à 20 minutes, centrées sur les thèmes suivants :

- l'eau et l'hygiène, avec en particulier le travail d'hygiéniste de Lavoisier et de quelques autres académiciens au XVIIIe, l'évocation, au travers d'histoires, des utilisations de l'eau dans la toilette corporelle du moyen-âge au XXe siècle, et des techniques liées à l'apport de l'eau dans les habitations, l'évocation de la construction des égouts de Paris, avec un récit inspiré par Les Misérables de Victor Hugo;

- l'eau et l'énergie : du moulin à eau à la vapeur, avec, en particulier, les aventures, parfois rocambolesques, de Denis Papin et des débuts de la propulsion à la vapeur, l'aventure de Sadi Carnot, tombé dans l'oubli avant d'être redécouvert par Clausius ;

- l'eau composé chimique, avec le travail de Lavoisier sur la décomposition et la synthèse de l'eau.

Les enseignants concernés par ce projet pourront ainsi choisir entre différents thèmes pour composer une séquence pédagogique abordant à la fois les aspects scientifiques et techniques de l'eau et la dimension historique associée aussi bien à l'eau vecteur d'hygiène, qu'à l'eau source d'énergie motrice, ou à la composition chimique de l'eau et à l'eau alimentaire.

L'expérience des années précédentes a conduit l'association à proposer cette année aux établissements porteurs de projets autour des sciences plusieurs séances de plus courte durée plutôt qu'un récit plus long donné en une seule séance.

Les récits proposés les années précédentes sur Galilée, Pasteur ou Edison feront aussi l'objet d'une modularisation sous la forme de deux épisodes indépendants d'une durée de 40 à 45 minutes environ, permettant un échange avec les élèves dans une séance d'une heure.

Un effort sera apporté à la réalisation de nouveaux supports pédagogiques permettant d'exploiter durablement un récit en classe, en particulier par la fourniture d'extraits d'écrits de savants et de grands textes historiques susceptibles de mettre en valeur le processus de la découverte scientifique, et la démarche expérimentale.

Moyens mis en œuvre :

Les récits proposés ont été validés par des personnalités scientifiques telles que Mme Langevin-Joliot, Pierre Radvanyi, Annick Perrot (à l'époque conservatrice du musée Pasteur).

Autres partenaires :

Philippe Berthelot est lui-même scientifique de formation, diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy, DEA en Génie de la réaction chimique à l'INPL. Pour chacun de ses spectacles, il s'entoure de compétences spécifiques au domaine traité.

L'action sera menée principalement en partenariat avec les professeurs de Physique et Chimie, ou SVT, des collèges et des lycées. Elle pourra être relayée aussi par des organismes comme Cgénial, Sciences Essonne, Science Ouverte, avec qui des contacts et des collaborations ont déjà été établis. Des contacts seront pris avec les responsables de la culture scientifique dans les rectorats de Versailles et de Créteil.

Public(s) cible(s) :

écoliers collèges et lycéens

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	11 500,00	81,79%
Frais d'animation	500,00	3,56%
Frais de communication	300,00	2,13%
Frais de transport	200,00	1,42%
Frais de restauration	100,00	0,71%
Frais administratifs	100,00	0,71%
INV - Equipement (Microphone HF omnidirectionnel pour améliorer la qualité sonore des interventions, console de réglage des éclairages,etc)	1 360,00	9,67%
Total	14 060,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Conseil général de l'Essonne	2 700,00	19,20%
Région IDF - FONC	8 000,00	56,90%
Région IDF - INV	1 000,00	7,11%
Conseil général de Seine-et-Marne	2 000,00	14,22%
Ressources propres	360,00	2,56%
Total	14 060,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	500,00 €
2015	500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	6 000,00 €
2012	Appel à projets thématique annuel accès aux livres pour personnes âgées	7 253,85 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 700,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	960,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 160,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €
	Montant total	31 073,85 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007639
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 000,00 €	100,00 %	2 000,00 €
	Montant Total de la subvention		2 000,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASS COMPAGNIE PETITE NATURE
 Adresse administrative : 1 RUE FREDERICK LEMAITRE
75020 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : Permettre la création et la diffusion de spectacles vivants, le développement d'activités éducatives et pédagogiques autour des créations ; la recherche autour du spectacle vivant en relations avec d'autres arts tel que l'image, le son, les nouvelles technologies.

Date de publication au JO : 1 décembre 2007

N° SIRET : 50120741900026

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Forte de la réussite du projet mené en 2013, avec un soutien de la Région Ile-de-France, par la Compagnie et face à la demande de nombreuses structures qui souhaite proposé cet évènement à leurs publics, la Compagnie Petite Nature propose d'organiser douze évènements itinérants sur le territoire francilien entre le 1er janvier et le 31 décembre 2014.

Les objectifs du projet sont donc :

- Sensibiliser, notamment les plus jeunes, à la culture scientifique et en particulier à la chimie, afin d'enrichir leurs connaissances scientifiques et techniques,
- Appréhender la chimie de manière positive par l'aspect ludique qu'offre le théâtre en faisant découvrir au public que cette discipline, omniprésente dans notre quotidien, est une science riche et passionnante,
- Amener les spectateurs à s'interroger sur le monde qui les entoure, sur ce qu'est la matière, pour leur donner les moyens de s'appropriier le monde actuel en éveillant leur curiosité,
- Favoriser les échanges Sciences-Citoyenneté en apportant des réponses précises et pédagogiques aux questions des enfants et des accompagnants suscitées par le spectacle,
- Permettre à l'ensemble des franciliens, notamment les plus jeunes, de comprendre puis de s'approprier les enjeux posés par la Science et les évolutions technologiques,
- Favoriser les échanges entre Art et Science.

Description :

Le projet s'articule autour de 3 étapes :

1/ DOSSIER : mise à disposition du dossier pédagogique du spectacle (sur le thème de la chimie, rédigé avec les partenaires scientifiques) afin d'accompagner les enseignants et animateurs dans leur mission pédagogique avant et après le spectacle.

2/ SPECTACLE : représentation du spectacle Les Molécules désaccordées (durée 55 minutes) pour les enfants âgés de 6 à 12 ans.

3/ RENCONTRE : À l'issue de la représentation, rencontre avec un chercheur scientifique et l'équipe artistique du spectacle pour répondre aux questions du public (durée : 30 minutes).

Lieux des opérations :

Établissements culturels, services culturels, MJC, centres de loisirs, scolaires de la Région Ile-de-France en mixant zone rurales et zones urbaines.

Public(s) cible(s) :

Essentiellement le jeune public de 6 à 12 ans dans le cadre scolaire et/ou événementiel mais également le public familial.

La compagnie souhaite toucher un large public (environ 4000 franciliens) dans le cadre de ce projet de sensibilisation à la culture scientifique.

Elle s'attachera à privilégier les axes suivants dans le cadre de la diffusion du projet :

- Diversification des structures d'accueil (culturelles, socio-culturelles, municipales)
- Élargissement à d'autres territoires franciliens que l'Essonne, en zones urbaines et rurales
- Accent mis sur les structures et les publics ayant peu accès à des spectacles scientifiques
- Développement des publics (familial, scolaire, centres de loisirs / environ 4000 personnes)

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	20 350,00	56,08%
Frais d'animation (petits équipements...)	3 430,00	9,45%
Frais de communication (impression/reprographie, frais postaux...)	900,00	2,48%
frais de transport (intervenants et décor)	3 300,00	9,09%
Frais d'hébergement	3 040,00	8,38%
Autres frais de fonctionnement (fournitures...)	1 150,00	3,17%
FRAIS DE RESTAURATION	2 120,00	5,84%
INV - Equipements informatique pour la Régie du spectacle	2 000,00	5,51%
Total	36 290,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	15 000,00	41,33%
FMC	3 200,00	8,82%
SPEDIDAM	3 130,00	8,62%
Conseil Général de l'Essonne	1 850,00	5,10%
FONDS PROPRES	11 110,00	30,61%
Région Ile-de-France - INV	2 000,00	5,51%
Total	36 290,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	0,00 €
2015	2 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 850,00 €
	Montant total	11 850,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007643
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - INV

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	16 800,00 €	4,76 %	800,00 €
	Montant Total de la subvention		800,00 €

Imputation budgétaire : 909-92-20421-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY

Adresse administrative : RTE L ORME AUX MERISIERS
91190 SAINT-AUBIN

Statut Juridique : Fondation

Représentant :

Objet : La fondation a pour objet la définition et la mise en oeuvre d'une stratégie scientifique commune de coopération pour développer la recherche, la formation à tous les niveaux et l'innovation sur le campus, contribuer au progrès des connaissances et répondre à des questions sociétales en respectant le principe de subsidiarité avec les établissements et organismes qui y participent. Elle portera le périmètre d'excellence de l'initiative d'excellence présentée dans le cadre des investissements d'avenir.

Date de publication au JO : 26 janvier 2011

N° SIRET : 49809662700035

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 7 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- Faire découvrir et expérimenter à un public jeune ou familial 3 installations interactives et un atelier associant arts, sciences et technologies afin de stimuler la curiosité de ce public pour la science, ses métiers et ses productions,
- Offrir des moments privilégiés de partage d'expérience avec les étudiant-e-s scientifiques et de jeunes artistes ayant réalisé les œuvres ou l'atelier présentés afin de susciter l'attrait pour les études scientifiques et artistiques,
- Renforcer les liens entre la communauté scientifique du Campus Paris-Saclay et les habitants du territoire de la Communauté d'Agglomération du Plateau de Saclay, en particulier les habitants de la Zone Urbaine Sensible des Ulis

Description :

Organisé par la Diagonale Paris-Saclay, le festival CURIOSITas (<http://curiositas.fr>) a pour but de favoriser les liens entre les arts et les sciences. Il permet à des étudiants scientifiques et des artistes de se retrouver autour de projets communs et ambitieux.

- toute l'année scolaire : partenariat avec les enseignants pour des projets communs relayés dans les médiathèques
- 8 au 19 octobre : Fête de de la science (expo, spectacles, lectures...)
- 11 au 26 octobre : accueil d'une oeuvre sélectionnée par le festival CURIOSITas et actions de médiation pour les scolaires et le public à la médiathèque des Ulis
- novembre : mois du film documentaire en partenariat avec les cinémas et centres culturels des villes
- novembre : actions en préfiguration d'Art Science Factory
- décembre : lancement du prix du livre scientifique - conférence pour les parents sur le sujet "des écrans et des enfants"
- janvier : cycle de lectures autour de la science et du cerveau
- février/ mars : animations pendant les vacances scolaires
- avril : salon du livre scientifique à Palaiseau

Une action prévue en lien avec la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et partenariats développés.

Public(s) cible(s) :

Le but est que les créations du festival CURIOSITas puissent bénéficier aux familles et scolaires usagers de la médiathèque. Un des objectifs de ce festival est aussi de renforcer les liens entre les différents acteurs de la culture sur le plateau de Saclay.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	5 000,00	20,58%
Frais d'animation	900,00	3,70%
Frais de communication	500,00	2,06%
Frais de transport	400,00	1,65%
Frais de restauration	200,00	0,82%
Frais administratifs et autres frais	500,00	2,06%
INV - Equipement (création de 3 oeuvres art/science et un atelier, impression de panneaux explicatifs cartonnés)	16 800,00	69,14%
Total	24 300,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Fondation de coopération scientifique	2 000,00	8,23%
Médiathèque des Ulis	500,00	2,06%
Région Ile-de-France - FONC	5 000,00	20,58%
Région Ile-de-France - INV	800,00	3,29%
Établissement paris-Saclay	16 000,00	65,84%
Total	24 300,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	400,00 €
2015	400,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	1 547 000,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	1 349 600,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	60 000,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	10 000,00 €
	Montant total	2 966 600,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007565
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - SAVANTE BANLIEUE - PLAINE COMMUNE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	139 800,00 €	14,31 %	20 000,00 €
	Montant Total de la subvention		20 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65734-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : COMMUNAUTE D'AGGLO PLAINE COMMUNE
 Adresse administrative : 21 AVENUE JULES RIMET
93218 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX
 Statut Juridique : Communauté d'Agglomération
 Représentant : Monsieur Patrick BRAOUEZEC, Président

N° SIRET : 24930008800039

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Savante Banlieue est organisée chaque année depuis 2001 dans le cadre de la « Fête de la science » par la Communauté d'agglomération Plaine Commune, en partenariat avec les universités Paris 13 et Paris 8 et le CNRS. Elle a quatre objectifs :

- Sensibiliser le public local et du Nord francilien aux atouts scientifiques et universitaires du territoire ;
- Valoriser les activités des laboratoires de recherche présents sur le territoire de Plaine Commune et de Seine-Saint-Denis en direction des habitants, des salariés et des institutionnels ;
- Initier les jeunes à la science et à la découverte des universités Paris 8 et Paris 13 ;
- Favoriser les échanges entre les enseignants chercheurs et le public (jeune et adulte).

Tout en visant ces objectifs, Savante Banlieue doit garder le format de salon de la science ponctué par de grandes conférences, de nombreuses mini-conférences et des animations destinées à un large public (de

4 à 70 ans) : scolaire (collèges et lycées, mais aussi quelques écoles maternelles et écoles primaires), des apprentis, des personnes en insertion professionnelle, les habitants, et les étudiants. Savante Banlieue doit évoluer et s'adapter tout en gardant son architecture d'origine qui permet au public de venir pendant une demi-journée ou une journée.

La mutualisation avec différents acteurs (laboratoires de recherche et associations) sera recherchée ainsi que le partenariat avec les lycées de Plaine Commune pour que les élèves collégiens et lycéens participent en tant qu'acteurs à Savante Banlieue (conférenciers, exposants ou accompagnateurs).

Description :

Salon de la science ponctué par de grandes conférences, des miniconférences et des animations, Savante Banlieue se déroulera sur deux jours le jeudi 9 octobre et le vendredi 10 octobre 2014 sur trois sites : campus de Paris 13 à Villetaneuse et Bobigny et campus de Paris 8 à Saint-Denis

Le salon de la science se composera de 35 stands pluridisciplinaires de laboratoires de recherche de Paris 8, Paris 13, Supméca et du CNRS et d'associations en lien avec la culture scientifique et technique (les petits débrouillards, l'Institut de recherche sur les mathématiques, Sciences ouvertes, Atlas, musée des arts et métiers, musée de l'air et de l'espace...). Il se déroulera dans le grand forum de l'université Paris 13 à Villetaneuse de 10h à 17h.

Les présentations pédagogiques et attractives seront priorisées

Les mini-conférences sont un produit type en direction essentiellement des collégiens et des lycéens. Elles doivent être pédagogiques : destinées et adaptées à un groupe entre 30 et 90 personnes de même niveau, elles sont choisies sur une liste comprenant plus de 50 thèmes différents présentés en très grande majorité par des enseignants chercheurs.

Elles seront regroupées dans les thèmes : culture et arts, eau, énergie environnement, informatique, mathématiques, Internet et robotique, santé et sport, physique et chimie, matériaux, histoire, géographie et économie, géopolitique et société, métiers, éthologie, littérature.

Les grandes conférences sont élaborées à partir d'un thème principal décidé par le comité de pilotage. Ce thème principal tiendra compte du thème retenu au niveau régional sur l'eau

Ces grandes conférences sont destinées au grand public. Elles seront au nombre d'environ cinq et constituées essentiellement à partir des compétences de laboratoires présents sur le territoire.

Les animations sont présentées essentiellement par les associations telles que les petits débrouillards Ile-de-France, Science ouverte, l'Institut de recherche sur les mathématiques... mais aussi le Musée des arts et métiers et le Musée de l'air et de l'espace du Bourget. Elles permettent une interactivité plus grande avec le public.

Un jeu concours sera organisé en partenariat avec Universcience et Les petits débrouillards à destination des différents publics (l'année dernière 900 personnes y ont participé).

Le prix du jeu concours récompense les groupes lauréats en leur offrant l'accès gratuit pour découvrir pendant une journée, soit la Cité des sciences et de l'industrie soit le Palais de la découverte (expositions permanentes)

Le partenariat recherché avec les lycées de Plaine commune se déroulera sous la forme suivante :

- Elaboration d'une mini-conférence et tenue d'un stand par un enseignant et ses élèves ;
- Elaboration de mini-conférences sur les métiers de la photo et du cinéma par un enseignant d'un lycée;
- Accompagnement de groupes par les élèves en 1ère année et terminales de la formation ARCUE « Accueil et relations de la clientèle aux usagers » du Lycée professionnel Louise Michel (Epinay sur seine).

Action en lien avec la fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Mis en place d'un place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé.

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	28 800,00	20,60%
Frais d'animation	13 000,00	9,30%
Frais de communication	53 500,00	38,27%
Frais de transport	29 000,00	20,74%
Frais de restauration	9 000,00	6,44%
Recours à des agents de sécurité	5 500,00	3,93%
Frais de fonctionnement (assurances)	1 000,00	0,72%
Total	139 800,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Ressources propres	59 800,00	42,78%
CNRS	5 000,00	3,58%
Etat - D2RT (Fête de la science)	3 000,00	2,15%
Conseil général de Seine-St-Denis	25 000,00	17,88%
Communauté d'agglomération de Montmorency	5 000,00	3,58%
Communauté d'agglomération Arngenteuil-Bezons	5 000,00	3,58%
Conseil général du Val d'Oise	10 000,00	7,15%
Entreprise(s), partenaire(s) privé(s) industriel(s)	7 000,00	5,01%
Région IDF	20 000,00	14,31%
Total	139 800,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	10 000,00 €
2015	10 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Mise en oeuvre du Grand Projet 3 du contrat de projet Etat-Région 2007-2013 - Appel à projet Nouveaux Quartiers Urbains	280 000,00 €
2011	Habitat privé : Ingénierie	43 663,96 €

2011	Soutien aux évènements et manifestations dans le domaine des contenus numériques, de l'internet et du multimédia	25 000,00 €
2011	Construction et aménagement de médiathèques	138 600,00 €
2011	Soutien régional aux programmes de développement économique local ciblés	50 000,00 €
2011	Equipements et aménagements structurants et études de programmation	3 585 012,00 €
2011	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	43 929,76 €
2011	Chantier école	55 000,00 €
2011	Financement des dossiers PRU et OPI	4 521 239,96 €
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	7 000,00 €
2011	Politique de l'eau-Investissement	35 000,00 €
2011	Conventions territoriales d'économie sociale et solidaire	100 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2011	Action régionale de renouvellement urbain en faveur des PRU ou OPI	252 090,00 €
2011	Soutien à la création et à la diffusion numérique	6 306,00 €
2012	Action complémentaire du Pacte pour le développement du territoire	25 000,00 €
2012	Financement des dossiers PRU et OPI	4 805 836,50 €
2012	Déplacements à vélo en Ile de France (investissement)	30 000,00 €
2012	Soutien à la création et à la diffusion numérique	8 635,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	24 400,00 €
2012	Jardins solidaires en Ile de France	5 000,00 €
2012	Construction et aménagement de médiathèques	1 372 041,00 €
2012	Agendas 21 locaux - Deuxième phase	65 100,00 €
2012	Lutte contre les discriminations	25 500,00 €
2012	Politique énergie climat	29 716,25 €
2012	Contrat Urbain de cohésion Sociale	240 853,00 €
2012	Chantier école	98 100,00 €
2012	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	98 929,76 €
2012	Equipements et aménagements structurants et études de programmation	2 425 737,00 €
2012	Habitat privé : ingénierie	33 000,00 €
2012	PDUIF : axes Mobilien et pôles d'échanges Aménagements de voirie pour autobus	2 608 627,00 €
2012	CR09-11 Habitat privé : ingénierie	172 409,25 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Déplacements à vélo en Ile-de-France (investissement)	224 740,50 €
2013	Soutien à la création et à la diffusion numérique	27 746,00 €
2013	Chantier école	98 911,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	18 000,00 €
2013	Mise en oeuvre du Grand Projet 3 du contrat de projet Etat-Région 2007-2013 - Appel à projet Nouveaux Quartiers Urbains	531 816,50 €
2013	Soutien à l'immobilier d'entreprises	761 412,00 €
2013	Sensibilisation à l'ESS et à l'Innovation Sociale	50 000,00 €
2013	Soutien aux télécentres et aux espaces de travail collaboratif	166 226,00 €
2013	CR09-11 Habitat privé : ingénierie	226 179,00 €
2013	Jardins solidaires en Ile de France	4 703,00 €
2013	Financement des dossiers PRU et OPI	5 099 793,50 €
2013	Soutien régional à la gestion des déchets (investissement)	35 000,00 €

2013	Construction et aménagement de médiathèques	2 359 281,00 €
2013	Stratégie régionale pour la biodiversité investissement	70 000,00 €
2013	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	30 000,00 €
2013	Action d'initiative territoriale en faveur de l'emploi	84 000,00 €
2013	Equipements et aménagements structurants et études de programmation	3 361 291,00 €
2014	Action complémentaire du Pacte pour le développement du territoire	25 000,00 €
2014	Construction et aménagement de médiathèques	602 045,00 €
2014	Chantier école	55 000,00 €
2014	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	13 000,00 €
2014	Equipements et aménagements structurants et études de programmation	2 726 282,00 €
	Montant total	37 473 223,18 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006202
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	13 500,00 €	22,22 %	3 000,00 €
	Montant Total de la subvention		3 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL PARIS
12

Adresse administrative : 61 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE
94010 CRETEIL CEDEX

Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
Représentant : Monsieur Luc HITTINGER, Président

N° SIRET : 19941111700013

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

En donnant le goût des sciences, par la réalisation de projets concrets et attrayants, suffisamment tôt dans les études, l'objectif de cette manifestation est double :

- développer l'intérêt des collégiens et lycéens pour les sciences, susciter leur enthousiasme pour les études scientifiques et développer une culture scientifique de base ;

- favoriser des échanges entre les enseignants de l'enseignement supérieur et secondaire, permettant ainsi de mieux faire connaître l'offre de formation et l'environnement scientifique (plateaux techniques, laboratoires de recherche...) de l'UPEC.

Dans ce contexte, l'organisation du forum régional du concours « Faites de la science » est l'une des actions phares de la faculté des sciences et technologies de l'UPEC.

Description :

Le concours « Faites de la science » se déroule en deux temps :

- une phase locale lors de laquelle les meilleurs projets, sélectionnés par un jury composé d'universitaires et des partenaires de l'événement, seront soutenus par une bourse de 300 €. Les élèves de collèges et lycées, porteurs des projets soutenus, présenteront ensuite leurs travaux à la communauté scientifique le jeudi 3 avril 2014, dans le cadre du forum dit régional organisé dans les locaux de la faculté des sciences et technologie. Des prix récompenseront les meilleures réalisations.
- une phase nationale : les lauréats des concours locaux seront accueillis le vendredi 23 mai 2014 pour une compétition finale à Montpellier, sous l'égide de la Conférence des doyens et Directeurs d'UFR Scientifiques (CDUS).

Le forum régional, qui aura lieu le jeudi 3 avril 2014, est le moment clé de cette manifestation : les élèves porteurs des projets présentent leurs travaux sur le site universitaire, dans le cadre du forum régional. Les projets exposés sont classés par le jury à l'issue des soutenances sur les stands.

Les organisateurs du forum régional accompagnent leur classe lauréate à la finale nationale et la soutient jusqu'au dernier moment.

De janvier à mars, ces organisateurs procèdent à un certain nombre d'actions :

- organisation d'un jury,
- affichage d'informations sur le site web de la faculté des sciences et technologie, du type liste des membres du jury, liste des établissements retenus,
- campagne de presse,
- soutien logistique pour la présentation des projets scientifiques (mise à disposition de grilles, tables, chaises, vidéoprojecteur, ordinateur...),
- organisation des visites de laboratoires,
- lancement des invitations pour le forum régional,
- réalisation d'oriflammes et de panneaux de signalétique,
- préparation des questionnaires d'évaluation remis aux membres du jury et des dossiers avec le programme distribués aux enseignants du secondaire.

Le forum régional du concours « Faites de la science » donne lieu à :

- des présentations d'expériences scientifiques par des collégiens et lycéens dans les locaux de la faculté des sciences et technologie
- des soutenances des projets devant un jury composé d'universitaires, d'un étudiant issu de l'association étudiante de la faculté des sciences et technologie (STBDE) et de partenaires extérieurs,
- des conférences d'enseignants-chercheurs,
- des visites de laboratoires,
- des animations scientifiques
- une remise de prix (selon les années prix collège et prix lycée, en fonction du nombre de dossiers de candidatures émanant de collèges ou de lycées).

Moyens mis en œuvre :

Partenaires scientifiques, associatifs et institutionnels :

Exploradôme; Les petits débrouillards Ile-de-France; services académiques du Rectorat de Créteil; la Conférence des doyens et Directeurs des UFR Scientifiques; le Conseil général du Val-de-Marne.

Public(s) cible(s) :

Tous les collèges et lycées de l'Académie de Créteil.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais d'animation	1 500,00	11,11%	Ressources propres	6 000,00	44,44%
Frais de communication	8 000,00	59,26%	Conseil général du Val de Marne	4 500,00	33,33%
Frais de transport	2 000,00	14,81%	Région IDF	3 000,00	22,22%
Frais de restauration	2 000,00	14,81%			
Total	13 500,00	100,00%	Total	13 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 500,00 €
2015	1 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Manifestations scientifiques hors DIM	8 000,00 €
2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	43 000,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	459 000,00 €
2011	Indemnités de stage et remboursement de frais de transport pour les étudiants en masso-kinésithérapie et en ergothérapie	86 850,00 €
2011	Soutien aux structures d'accompagnement permettant de passer de l'idée au projet	95 000,00 €
2011	Financement des organismes de formations sanitaires et sociales décentralisés	96 115,00 €
2011	Aide régionale à la modernisation des espaces de vie étudiante	215 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	5 000,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	43 000,00 €
2012	Financement des organismes de formations sanitaires et sociales décentralisés	118 785,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	109 450,00 €
2012	Indemnités de stage et remboursement de frais de transport pour les	94 200,00 €

	étudiants en masso-kinésithérapie et en ergothérapie	
2012	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	6 500 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	5 000,00 €
2012	Manifestations scientifiques hors DIM	5 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	495 000,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	13 000,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	109 350,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	5 000,00 €
2013	Mise en oeuvre d'ateliers de création urbaine	12 000,00 €
2013	Animation, évaluation et valorisation des résultats du dispositif "Réussite pour tous"	50 000,00 €
2013	Financement des organismes de formations sanitaires et sociales décentralisés	140 000,00 €
2013	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	175 093,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	476 550,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	40 000,00 €
2013	SESAME	184 000,00 €
2013	Indemnités de stage et remboursement de frais de transport pour les étudiants en masso-kinésithérapie et en ergothérapie	99 490,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	8 000,00 €
2014	Financement des organismes de formations sanitaires et sociales décentralisés	510 000,00 €
	Montant total	10 114 033,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007518
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - DECOUVERTE DES AMPHIBIENS ET REPTILES EN ILE DE FRANCE - MNHN - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	11 750,00 €	80,00 %	9 400,00 €
	Montant Total de la subvention		9 400,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : MNHN MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE
 Adresse administrative : 57 RUE CUVIER
75231 PARIS CEDEX 05
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Thomas GRENON, DIRECTEUR GENERAL

N° SIRET : 18004417400019

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Ce projet prévoit la conception de supports pédagogiques et l'acquisition de matériel pour l'animation d'ateliers, conférences et sorties naturalistes.

Description :

Grâce à l'élaboration de supports pédagogiques, il s'agit de proposer deux types d'animations visant à faire découvrir au public le plus large possible, les amphibiens et reptiles semi-aquatiques peuplant les mares d'Ile-de-France :

- en direction des scolaires du CM au collège : 2 demi-journées d'ateliers, d'abord en salle pour découvrir les différentes espèces d'amphibiens et de reptiles, pour apprendre les techniques spécifiques de la photographie animalière, puis une sortie sur le terrain avec initiation aux sciences participatives.
- en direction du grand public : le week-end, organisation de conférences et sorties nocturnes sur le

terrain

Une action programmée dans le cadre de la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Ce dispositif pédagogique sera itinérant en Seine-et-Marne et dans l'Essonne, et sera également valorisé lors d'événements tels que le festival de photographies animalières à Rambouillet ou à Paris au Jardin des Plantes lors des Fêtes de la science et de la nature par le biais de la réalisation :

- d'une exposition photographique intérieure ainsi que des posters pédagogiques,
- d'une exposition extérieure de 22 photos d'amphibiens et reptiles,
- d'affiches et de clefs d'identification.

Public(s) cible(s) :

Ce projet touchera le grand public et des scolaires.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation (figurines d'amphibiens, petit matériel...)	9 030,00	53,91%
FRAIS DE COMMUNICATION	1 500,00	8,96%
FRAIS DE TRANSPORT	1 220,00	7,28%
INV - Equipement (ordinateur portable, appareil photo, aquaterrarium...)	5 000,00	29,85%
Total	16 750,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	9 400,00	56,12%
Région Ile-de-France - INV	4 000,00	23,88%
Muséum National d'Histoire Naturelle	3 350,00	20,00%
Total	16 750,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €
2015	5 000,00 €
2016	2 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	22 500,00 €
2011	SESAME	124 037,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	900 000,00 €
2011	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	205 421,67 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Fonds de développement touristique régional (FDTR)	275 000,00 €
2012	Solidarité internationale - Investissement	85 000,00 €
2012	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	74 700,00 €
2012	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	392 347,20 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	60 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	22 500,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	8 000,00 €
2013	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	344 064,00 €
2013	Fonds de développement touristique régional (FDTR)	440 000,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	20 250,00 €
2013	SESAME	374 000,00 €
2013	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	142 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	5 000,00 €
2014	Stratégie régionale pour la biodiversité fonctionnement	123 740,00 €
	Montant total	4 537 959,87 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007536
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - ARCHEOSEINE - UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €	50,00 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE PARIS OUEST NANTERRE LA DEFENSE
 Adresse administrative : 200 AVENUE DE LA REPUBLIQUE
92001 NANTERRE CEDEX
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Jean-François BALAUDE, Président

N° SIRET : 19921204400010

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

ArchéoSeine est une action de sensibilisation des élèves aux problématiques environnementales et écologiques actuelles en leur faisant découvrir l'histoire d'un milieu qu'ils connaissent, le Bassin Parisien, depuis la préhistoire jusqu'aux périodes historiques.

Description :

Le projet se décline en ateliers interactifs chercheurs-élèves autour des sciences archéologiques et de l'histoire du Bassin parisien dans deux classes associés à la création d'un web-documentaire sur l'archéologie environnementale.

Dès le premier semestre 2014, la production d'un webdocumentaire sur l'archéologie environnementale sera lancée. Elle fera intervenir un prestataire spécialiste de l'animation 3D pour développer une

application ludique et interactive qui s'inscrira dans la démarche actuelle des MOOC (cours en ligne ouverts et massifs) avec une visée pédagogique, en amont de l'intervention du chercheur. Cette application visera ainsi à mettre en scène un avatar qui sera pris en main par l'utilisateur pour naviguer dans les différentes périodes de la Préhistoire et de l'Histoire et découvrir les problématiques environnementales liées à l'évolution du paysage en Bassin parisien. Y seront également insérées des vidéos de terrains de fouille montrant les travaux des archéologues (prélèvement des échantillons) ainsi que des vidéos montrant le travail en laboratoire (préparation, traitement et conditionnement des échantillons, analyse au microscope, comparaison à un référentiel actualiste, etc.).

L'idée sera aussi de faire pénétrer l'utilisateur dans la dimension du temps long et d'en appréhender la compréhension.

En complément de ce webdocumentaire, les chercheurs proposeront des conférences sur des questions de société liées à l'environnement, changement et évolution, comme la pollution des sols, les épidémies animales, la disparition d'espèces végétales, etc. Autant de questions pour lesquelles l'archéologie environnementale apporte un nouvel éclairage.

Cette action sera poursuivie en 2015 dans d'autres établissements, tels que le collège Paul Eluard de Nanterre, dans lequel avait eu lieu Préhiscène 2012-2013, toujours sur un rythme de 7 séances, entre deux périodes de vacances scolaires. D'autres établissements pourront recevoir le dispositif ArchéoSeine, le projet Préhiscène, même s'il s'avère être un plus, n'étant en aucun cas un prérequis à la mise en œuvre de ce nouveau programme.

Moyens mis en œuvre :

Partenariat scientifique

L'intervention de l'association Arkéomédia se focalisera sur l'accompagnement préalable des chercheurs dans la préparation de leurs ateliers et des animations destinées aux élèves. Les doctorants seront également sollicités pour participer à l'animation des ateliers et ils suivront une formation en médiation scientifique assurée par Arkéomédia.

Cette action sera en outre présentée lors de la Fête de la Science sur le campus de l'Université Paris-Sud dans le cadre du futur projet de la Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) qui comportera un pôle archéologie et pour lequel l'association Arkéomédia est partenaire. Une exposition sur les métiers de l'archéologie y sera présentée et plusieurs panneaux seront spécifiquement dédiés à l'archéologie environnementale.

Intérêt régional :

Ce projet

- Permet à des élèves de découvrir un métier scientifique (métiers de l'archéologie), de valoriser les connaissances acquises à travers un projet mené par eux-mêmes et de mener une réflexion sur leur environnement proche et son évolution,
- Implique chercheurs et doctorants dans des actions de médiation scientifique,
- Sensibiliser les publics des musées à l'écologie par une approche historico-environnementale,
- offre des outils ludiques et interactifs pour appréhender la profondeur du temps long.

Public(s) cible(s) :

Elèves des établissements scolaires des Hauts-de-Seine et publics des musées d'Ile-de-France

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	15 000,00	55,56%	Région Ile-de-France - FONC	10 000,00	37,04%
Frais d'animation (consommable, petit matériel...)	2 000,00	7,41%	Région Ile-de-France - INV	5 000,00	18,52%
FRAIS DE COMMUNICATION	2 000,00	7,41%	Maison Archéologie et Ethnologie (Université Paris Ouest)	4 000,00	14,81%
FRAIS DE RESTAURATION	1 000,00	3,70%	LABORATOIRE ARSCAN	2 000,00	7,41%
INV - Equipements (loupes binoculaires avec fibres optiques, appareil photo, microscopes USB...)	7 000,00	25,93%	Labex Dynamite	1 000,00	3,70%
			CNRS	1 000,00	3,70%
			Conseil général des Hauts-de-Seine	4 000,00	14,81%
Total	27 000,00	100,00%	Total	27 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €
2015	5 000,00 €
2016	2 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	12 600,00 €
2011	Manifestations scientifiques hors DIM	40 000,00 €
2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	41 000,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	495 000,00 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2012	Manifestations scientifiques hors DIM	4 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	495 000,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	48 000,00 €
2012	Bibliorif	245 500,00 €
2012	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	204 400,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	101 250,00 €
2012	Insertion professionnelle des doctorants	22 070,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 000,00 €

2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	34 500,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	408 800,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	470 250,00 €
2013	Soutien régional à la gestion des déchets (fonctionnement)	19 200,00 €
2013	Insertion professionnelle des doctorants	12 000,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	40 000,00 €
2013	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	7 575,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	101 250,00 €
2013	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	243 373,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	6 750,00 €
2014	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	4 000 000,00 €
	Montant total	7 185 218,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007548
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CONCOURS FAITES DE LA SCIENCES - UNIVERSITE PARIS SUD - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	26 000,00 €	30,77 %	8 000,00 €
	Montant Total de la subvention		8 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE DE PARIS-SUD
 Adresse administrative : 15 RUE GEORGES CLEMENCEAU
91400 ORSAY
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Jacques BITTOUN, Président

N° SIRET : 19911101400015

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le concours « Faites de la science » a pour but de renforcer les liens avec les établissements scolaires et de rapprocher les enseignants du secondaire et du supérieur.

Chaque année, la Faculté des Sciences d'Orsay se mobilise et une vingtaine de projets d'expériences scientifiques ou technologiques présentés par des enseignants des collèges et lycées de l'Essonne, des Yvelines et des Hauts-de-Seine, par l'attribution de bourses de 300 euros.

Cette année, des établissements de Seine-Saint-Denis participeront également au concours.

En fin d'année scolaire, les élèves porteurs des projets soutenus sont invités à venir exposer leurs travaux sur le campus d'Orsay dans le cadre d'un forum ouvert au public, et à présenter oralement leurs démarches scientifiques à un jury constitué principalement de chercheurs et d'enseignants-chercheurs. Des prix sont attribués aux meilleures réalisations dans le cadre d'une cérémonie officielle en présence des représentants des partenaires institutionnels de l'opération.

Description :

Le concours « Faites de la science » a pour objectifs de contribuer à l'acquisition d'une culture scientifique et technique par les élèves des collèges et lycées, et de développer leur goût pour les sciences, dans le contexte ludique d'une compétition qui suscite une saine émulation. C'est aussi un outil de valorisation des initiatives des enseignants qui répond au réel besoin d'une relation plus étroite entre l'université et les établissements scolaires du second degré, en jetant un pont entre ces deux mondes.

Cette opération se déroule en deux phases :

Tout d'abord l'attribution de bourses : en début d'année scolaire, les professeurs de sciences de collèges et lycées publics et privés sous contrat sont invités à répondre à un appel à candidature de la Faculté des Sciences d'Orsay en présentant un projet d'expérience scientifique ou technologique. Un jury constitué d'enseignants, enseignants-chercheurs et ingénieurs principalement, sélectionne les meilleurs projets et attribue une bourse de 300 euros.

Ensuite l'organisation d'un forum : en fin d'année scolaire, pour cette année le mardi 29 avril 2014 sur le campus d'Orsay. Les élèves des collèges et lycées porteurs de projets soutenus par la Faculté des Sciences sont invités à présenter leurs travaux à la communauté académique et scientifique sous forme de stands mis à leur disposition dans deux grandes salles d'examen. Des élèves-ambassadeurs sont délégués pour défendre leurs projets sous forme de mini-soutenances auprès d'un jury qui sélectionnera les meilleures réalisations et classera les projets en vue de l'attribution des prix remis par de nombreux partenaires, lors de la cérémonie de clôture à la fin de cette journée.

Le forum « Faites de la science » accueille également les classes à Projet Artistique et Culturel dans le cadre d'un partenariat avec la Direction des Services Départementaux de l'Education National de l'Essonne (environ 500 élèves)

Une compétition finale réunissant les lauréats des concours locaux est organisée par la CDUS (Conférence des Doyens et Directeurs d'UFR scientifiques) au niveau national. Elle a lieu cette année le 23 mai à Montpellier.

Parallèlement l'établissement met en valeur les projets indiens du concours Make science (déclinaison du concours Faites de la science dans l'état de Pondichéry depuis 2006).

Ce forum est ouvert à tous publics et aura pour thème la cristallographie

Moyens mis en œuvre :

Partenaires scientifiques et institutionnels prévus :

- Ministère de l'Education Nationale
- Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche,
- Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie d'Ile-de-France
- CDUS, Conférence des Directeurs d'UFR scientifiques
- Rectorat de Versailles
- Inspection académique de l'Essonne
- Inspection académique des Hauts-de-Seine
- IUFM de Versailles
- CNRS, Délégation Ile de France Sud
- Centre de Vulgarisation de la Connaissance
- Synchrotron Soleil

Autres partenaires :

- Palais de la Découverte

- Exploradôme
- Muséum National d'Histoire Naturelle
- Musée des Arts et Métiers

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé.

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation	1 300,00	5,00%
Frais de communication	16 700,00	64,23%
Frais de transport	3 000,00	11,54%
Frais de restauration	5 000,00	19,23%
Total	26 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Conseil Général du 91	5 000,00	19,23%
Conseil Général du 92	4 000,00	15,38%
Conseil Général du 78	3 000,00	11,54%
Communauté d'agglomération du plateau de Saclay	5 000,00	19,23%
Casden	1 000,00	3,85%
Région IDF	8 000,00	30,77%
Total	26 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	4 000,00 €
2015	4 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	6 360 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	306 600,00 €
2011	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	353 704,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	405 000,00 €

2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	42 000,00 €
2011	Insertion professionnelle des doctorants	30 600,00 €
2011	SESAME	189 090,00 €
2011	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	150 000,00 €
2012	Insertion professionnelle des doctorants	16 250,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2012	SESAME	429 680,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	42 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	427 500,00 €
2012	PSP - Diplôme universitaire de musicien intervenant	85 734,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	65 137,50 €
2013	PSP - Diplôme universitaire de musicien intervenant	85 734,00 €
2013	Insertion professionnelle des doctorants	33 550,00 €
2013	SESAME	294 000,00 €
2013	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	100 000,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	35 000,00 €
2013	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	20 000,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	405 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	62 775,00 €
2014	Premier équipement des constructions de locaux d'enseignement supérieur et de recherche	200 000,00 €
2014	Insertion professionnelle des doctorants	10 000,00 €
	Montant total	10 233 554,50 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007556
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - FAITES DE LA SCIENCE - UNIVERSITE EVRY - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 800,00 €	29,41 %	2 000,00 €
	Montant Total de la subvention		2 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE D'EVRY VAL-D'ESSONNE
 Adresse administrative : BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND
 91025 EVRY
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Philippe HOUDY, Président

N° SIRET : 19911975100014

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le concours « Faites de la science » vise à soutenir les initiatives de sensibilisation aux sciences qui sont menées au sein des collèges et des lycées. L'Université d'Evry Val d'Essonne apporte une aide matérielle (bourse, accueil du concours local dans ses locaux) et le parrainage d'un de ses enseignants-chercheurs, si l'enseignant du secondaire le souhaite, pour la réalisation du projet.

Les sujets des projets sont divers mais ils visent de manière générale à conduire les collégiens et les lycéens à s'interroger sur des phénomènes naturels, le fonctionnement du dispositif créés par l'Homme en lien avec des problèmes sociétaux.

Les projets s'inscrivent dans une démarche qui permet de développer un raisonnement scientifique (hypothèse, expériences, conclusion), d'apprendre à formaliser et communiquer des résultats et des conclusions. La valorisation des résultats des projets nécessite par exemple une appropriation de divers moyens et outils de communication (présentation orale, création de poster, vidéoprojecteur, ...).

La démarche du projet conduit les élèves participants à développer sens critique et esprit de synthèse. La mise en place les incite, en effet, à s'interroger sur des observations proches de leur quotidien, à aiguïser leur curiosité sur l'actualité, la société, l'environnement ou pour aller vers ce qui n'est pas évident ou familier. Cette démarche vise à les sensibiliser à des problématiques sociétales sur lesquelles ils auront à débattre et à se prononcer dans leur futur rôle de citoyen.

Enfin, ce concours peut constituer une action « déclenchante » chez certains collégiens et lycéens vis-à-vis des sciences et les conduire à poursuivre leurs études scientifiques.

Description :

Étapes du concours :

- Préparation du projet au sein de l'établissement scolaire :

Le choix du sujet est fait par l'enseignant de l'établissement qui candidate avec sa classe à l'appel à projets lancé par l'Université en Décembre. Les dossiers de candidature retenus par l'Université sont ceux dont le sujet est en lien avec des problématiques sociétales. L'Université mobilise, si l'enseignant du secondaire le souhaite, un enseignant-chercheur qui accompagne ma mise en place de la démarche expérimentale.

- La présentation du projet se fait dans les locaux de l'Université devant un jury composé d'enseignants-chercheurs et d'enseignants, lors d'un forum local. Les élèves font une présentation visuelle de leur projet sous forme de maquette, de poster ou de réalisation numérique.

- La présentation du projet lauréat à la finale nationale.

Moyens mis en œuvre :

Public(s) cible(s) :

Collégiens et lycéens

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation	4 000,00	58,82%
Frais de transport	2 300,00	33,82%
Frais de restauration	500,00	7,35%
Total	6 800,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Ressources propres	3 000,00	44,12%
Conseil général de l'Essonne	1 800,00	26,47%
Région IDF	2 000,00	29,41%
Total	6 800,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 000,00 €
2015	1 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Insertion professionnelle des doctorants	300,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	225 000,00 €
2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	17 000,00 €
2011	Soutien aux structures d'accompagnement permettant de passer de l'idée au projet	38 000,00 €
2011	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	188 760,00 €
2011	SESAME	328 832,00 €
2012	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	15 000,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	55 687,50 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	254 700,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	20 000,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	17 000,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	46 575,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	243 000,00 €
	Montant total	1 449 854,50 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007561
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES CLASCIENTIFIQUES - MIPOP
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	22 040,00 €	22,69 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : GRAND PROJET VILLES GRIGNY & VIRY
 Adresse administrative : 78 ROUTE DE CORBEIL
 91350 GRIGNY
 Statut Juridique : Groupement d'Intérêt Public
 Représentant :

N° SIRET : 18910009200015

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

L'objectif du projet est de développer les apprentissages scientifiques par le biais de la culture scientifique auprès des élèves et des citoyens, sur un territoire fortement marqué par les inégalités sociales et scolaires.

Description :

Le projet se déroulera sur trois années 2014-2015-2016, selon le schéma suivant :

- présentation d'une grande exposition interactive et ludique sur 1,5 mois avec visite guidée des classes sur le temps scolaire et ouverture au public le mercredi et le samedi,
- organisation d'ateliers scientifiques (ou conférences) pour les familles,
- mise en place d'un accompagnement des enseignants avec des sessions de formation et du matériel acquis pour l'occasion, dont l'objet est de soutenir la mise en place d'activités scientifiques dans les classes en lien avec les nouveaux outils pédagogiques découverts lors de l'exposition,
- D'une production en classe de travaux collectifs, restituée dans le cadre d'un forum en fin de chaque

année.

Les thèmes scientifiques seront différents chaque année. L'année 2014 retiendra le thème de l'eau choisi par la Région Ile-de-France.

Intérêt régional :

La MIPOP prévoit de développer ce projet à l'échelle de l'agglomération Les Lacs de l'Essonne en lien avec des partenaires essonnais de diffusion de la culture scientifique. Un des objectifs de l'action est de susciter un réinvestissement dans la durée par les enseignants en classe des nouvelles pédagogies découvertes lors de l'exposition. Il est attendu des travaux spécifiques par une vingtaine de classes du territoire.

Public(s) cible(s) :

Public scolaire (2000 élèves) de la maternelle au collège, tout public en particulier les parents des élèves bénéficiaires (1120 personnes), enseignants (100).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	1 000,00	4,54%	Région ILe-de-France - FONC	5 000,00	22,69%
Frais d'animation	16 750,00	76,00%	Agence nationale pour la cohésion sociale et l'égalité des chances - ACSE	1 000,00	4,54%
FRAIS DE TRANSPORT	2 870,00	13,02%	Conseil Général de l'Essonne	7 700,00	34,94%
FRAIS DE COMMUNICATION	500,00	2,27%	Communauté d'agglomération Les Lacs de l'Essonne	2 000,00	9,07%
frais de logement et de restauration	920,00	4,17%	FONDS PROPRES	6 340,00	28,77%
Total	22 040,00	100,00%	Total	22 040,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 000,00 €
2015	3 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Habitat privé : Ingénierie	107 580,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	7 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	5 000,00 €
	Montant total	129 580,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007580
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - COSMIX- CNRS- FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	2 000,00 €	80,00 %	1 600,00 €
	Montant Total de la subvention		1 600,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 Adresse administrative : 3 RUE MICHEL-ANGE
75794 PARIS 16 CEDEX
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Administratif
 Représentant : Monsieur ALAIN FUCHS, Président

N° SIRET : 18008901303720

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

« L'infiniment petit » est le domaine des particules élémentaires (les plus petits constituants de la matière : l'électron, les quarks) et des forces fondamentales qui les gouvernent. Ces briques sont à la base de toute matière, et plus généralement de l'Univers que nous pouvons observer aujourd'hui. Cette science, bien vivante et à la pointe de la technologie, rencontre un écho important auprès du grand public, comme l'a montré la découverte du boson de Higgs par le collisionneur LHC du CERN en 2013, une avancée expérimentale qui a permis aux physiciens théoriciens François Englert et Peter Higgs d'obtenir le Prix Nobel de Physique 2013. Mais, contrairement à d'autres domaines plus « accessibles » comme l'astronomie – où l'on peut observer le ciel avec une simple paire de jumelles ou une petite lunette – il est difficile d'initier le public à cette physique : les particules sont invisibles et les instruments scientifiques nécessaires pour réaliser des expériences sont complexes à utiliser et le plus souvent difficilement transportables.

Le projet « COSMIX », développé au Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG) et dont l'Île-de-France serait l'une des deux régions pilotes pour son déploiement, permet de résoudre cette difficulté. Il s'agit de faire entrer dans les salles de classe de vrais détecteurs de physique des particules, fabriqués en utilisant les matériaux de prototypes de détecteurs pour le satellite Fermi (lancé par la NASA en 2008).

Ce projet est complémentaire des nombreuses autres actions pédagogiques dans lesquels le CNRS/IN2P3 est déjà impliqué : expositions, conférences, visites de laboratoire, « Masterclasses Internationales », projet « Passeport pour les deux infinis », etc.

Description :

Le détecteur COSMIX se présente sous forme d'une petite valise qui contient les détecteurs de particules proprement dits, un GPS, un altimètre, un système d'enregistrement des données (au format ASCII, pour une analyse ultérieure sur ordinateur) et un compteur d'événements. Les particules sont mises en évidence au moyen de barreaux de matériau « scintillateur » dans lesquels elles déposent de l'énergie sous forme de lumière, détectée par des instruments très sensibles appelés « photodiodes ».

La valise est facilement déplaçable et toutes ces mesures peuvent donc être répétées dans des conditions différentes : à l'extérieur, dans un bâtiment, en sous-sol, en altitude, etc. Chaque expérience permet de reproduire une démarche scientifique : d'abord la compréhension des propriétés du détecteur, puis la phase de prise de données et enfin leur analyse et leur interprétation.

Le livret d'accompagnement développé dans le cadre de ce projet guidera élèves et professeurs vers la compréhension du phénomène. Les enseignants utiliseront ainsi le détecteur COSMIX de manière complètement autonome et pourront demander à un chercheur du CNRS de venir donner une conférence dans leur classe pour compléter cet enseignement – le réseau des laboratoires IN2P3 est un atout important pour ce genre d'opération. Une fois les séances de travail autour du détecteur COSMIX terminées (deux modes de diffusion sont possibles, l'un assurant une circulation rapide des détecteurs, l'autre permettant des études plus approfondies ; ils sont tous deux décrits dans la rubrique « Public(s) cible(s) (nature, nombre) » ci-après), la valise sera confiée à un autre professeur, du même établissement ou d'un autre lycée.

La conception des détecteurs COSMIX au CENBG est maintenant terminée mais pour être intéressante économiquement, cette production doit inclure un nombre minimum de valises, ce qui explique pourquoi le présent projet porte sur la réalisation de dix de ces détecteurs. Cette quantité nous semble également nécessaire pour assurer la diffusion de l'action dans la région Île de France.

Action en line avec la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique

Un réseau d'acteurs scientifiques particulièrement dense en Île-de-France est constitué et représente une force pour mener à bien les projets pédagogiques en garantissant leur suivi et en augmentant leur impact sur les élèves.

Légers et robustes, ces appareils sont immédiats à faire fonctionner et ne présentent aucun danger. Ils détectent les rayons cosmiques, des particules qui arrivent en continu sur Terre en provenance du cosmos. On peut réaliser facilement plusieurs expériences avec eux et interpréter leurs résultats, en liaison avec les nouveaux programmes de la série S. Ils tiennent dans une petite valise et nécessitent une simple connexion USB, ce qui permettra de les faire circuler rapidement dans un lycée de classe en classe, et de lycée en lycée dans la région. Un livret pédagogique fera le lien entre les expériences et la physique, tandis que des chercheurs du CNRS/IN2P3 pourront intervenir dans les établissements scolaires sur demande, pour compléter l'exploitation du détecteur COSMIX.

Public(s) cible(s) :

Jeune public et notamment lycéens

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD**CPER :** Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais d'animation	1 800,00	12,86%	CNRS	4 900,00	35,00%
Frais de communication	200,00	1,43%	Région Ile-de-France - FONC	1 600,00	11,43%
INV - Achat de matériel d'équipement et supports pour création des valises (composants, circuits électroniques, pièces mécaniques, enregistreurs de données, etc)	12 000,00	85,71%	Région Ile-de-France	7 500,00	53,57%
Total	14 000,00	100,00%	Total	14 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 000,00 €
2015	1 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS**Antériorité du soutien régional** (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Actions de coopération à réaliser sur les zones prioritaires de coopération	7 400,00 €
2011	SESAME	508 050,00 €
2011	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	1 446 174,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 870 700,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	9 550 293,00 €
2011	Manifestations scientifiques hors DIM	38 400,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 891,00 €
2012	SESAME	1 947 500,00 €

2012	Manifestations scientifiques hors DIM	25 000,00 €
2012	Appel à projet pour les actions remarquables en matière de développement durable	80 000,00 €
2012	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	124 403,00 €
2012	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	707 350,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 464 513,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	6 038 551,00 €
2012	Expérimentations - TIC - Investissement	33 447,00 €
2013	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	4 433 150,00 €
2013	Soutien régional à des projets d'information sur l'emploi	2 000,00 €
2013	SESAME	800 000,00 €
2013	Rayonnement international - fonctionnement	29 200,00 €
2013	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	144 000,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2013	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	247 518,00 €
2013	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	4 745 620,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	31 670,00 €
2013	Méditerranée	15 000,00 €
2014	Manifestations scientifiques hors DIM	21 500,00 €
2014	Insertion professionnelle des doctorants	4 000,00 €
2014	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	255 000,00 €
	Montant total	40 676 530,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007635
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - INRAP - JOURNEES NATIONALES DE L ARCHEOLOGIE
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 500,00 €	76,92 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : INRAP INST NAL RECHERCH ARCHEO
PREV ARCHAEOLOGY

Adresse administrative : 7 RUE DE MADRID BP 177
75363 PARIS 08 CEDEX

Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Administratif

Représentant :

N° SIRET : 18009226400019

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Initiées en 2010, les Journées nationales de l'archéologie (JNA) ont pour objectifs de sensibiliser tous les publics (dont les scolaires, avec une journée dédiée) aux différentes facettes de la discipline et de fédérer l'ensemble des acteurs de l'archéologie : musées, opérateurs de fouilles, universités, laboratoires.

Durant trois jours et partout en France, plus de 500 organisateurs initient un large public à l'archéologie par le biais d'initiatives originales et interactives.

Une part prépondérante des actions se tiendra en Ile-de-France. La participation de la Région porte ainsi sur les actions franciliennes.

Description :

Tout au long de ces trois jours, les organisateurs (musées, sites archéologiques, chantiers de fouille, laboratoires, universités, etc.) proposent des initiatives originales et interactives partout en France dont la coordination et la communication sont assurées par l'Inrap : bacs à fouille, ateliers silex, expositions,

portes-ouvertes, rencontres avec des archéologues, reconstitutions...

Les organisateurs participant à l'événement peuvent s'inscrire entre février et mai 2014 via le site web dédié.

Moyens mis en œuvre :

En 2014, 250 000 « Cartes » seront distribuées sur le réseau Cart'Com' (lieux culturels, restaurants et cafés, fnac, magasins) et une campagne d'affichage aura lieu sur l'ensemble du territoire. Un site web dédié à l'événement sera mis en place et les JNA seront présentes sur les réseaux sociaux (Facebook, Twitter, Tumblr et Youtube).

Public(s) cible(s) :

tout public, public familial, public scolaires, initiés.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de communication (création graphique, impression, diffusion, annonces...)	6 500,00	100,00%	Région Ile-de-France - FONC	5 000,00	76,92%
			FONDS PROPRES	1 500,00	23,08%
Total	6 500,00	100,00%	Total	6 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007636
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - IRD - DIS COMMENT CA POUSSE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 460,00 €	23,90 %	2 500,00 €
	Montant Total de la subvention		2 500,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : IRD INST RECHERCHE DEVELOPPEMENT
 Adresse administrative : 44 BD DUNKERQUE
 13002 MARSEILLE 02
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Administratif
 Représentant :

N° SIRET : 18000602500159

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

A l'heure où se développent les préoccupations en faveur d'un commerce plus équitable avec les petits producteurs des pays du Sud, il est important d'éclairer le public sur les diverses formes de l'agriculture familiale dans ces régions. C'est précisément le thème retenu par l'ONU pour l'année 2014, en réponse à la demande d'une multitude d'organisations paysannes à travers le monde.

Loin d'être marginales ou dépassées, les agricultures familiales constituent la principale forme d'organisation de l'agriculture à travers le monde – concentrant le plus grand nombre d'actifs – et ce sont elles qui produisent l'essentiel des productions alimentaires. Ce qui rend les agricultures familiales éminemment modernes tient aussi de leur multifonctionnalité : non seulement elles produisent des biens agricoles, mais elles assurent aussi des services environnementaux, offrent des emplois et des revenus, contribuent à l'économie des territoires ruraux et aux équilibres territoriaux, préservent le lien social et les patrimoines culturels. Autrement dit, elles constituent l'un des éléments de réponse aux grands défis globaux – alimentation, énergie, santé, pauvreté, dégradation des écosystèmes, changement climatique. L'Année Internationale de l'Agriculture Familiale (AIAF) vise ainsi à rehausser l'image de cette agriculture

et à la remettre au centre des politiques agricoles, environnementales et sociales, notamment face à l'agro-business. Pour autant, loin d'une image trop idéalisée, les agricultures familiales ne sont pas non plus « la » solution à l'ensemble des problèmes et il importe de donner des éléments d'appréciation mesurés aux citoyens.

Plusieurs équipes de l'IRD et de ses partenaires travaillent sur différents aspects du développement agricole dans les pays du Sud. Une série de conférences leur donnera la parole pour éclairer les conditions sociales et économiques des sociétés paysannes du Sud et, partant, les enjeux auxquels elles sont confrontées aujourd'hui.

Cependant, pour que de telles conférences ouvrent à débat et soient accessibles à des publics n'étant pas nécessairement politiquement engagés mais plus simplement socialement concernés, il est important d'accompagner cette démarche d'ouverture au niveau des chercheurs par une démarche plus pédagogique de médiation scientifique :

Description :

Le projet d'exposition « 'Dis, comment ça pousse ? L'agriculture familiale dans les pays du Sud » vise

- à faire connaître les conditions de production de produits de grande consommation de différentes régions du monde dans des publics qui n'ont guère de contact avec le milieu paysan ;
- à ouvrir à des questionnements sur les atouts et les contraintes actuels de l'agriculture familiale.

Afin de rythmer le parcours, l'exposition comprendra trois modules alternés ;

- (1) par continent, des panneaux associés à la présentation, en vitrines, d'outils agricoles spécifiques (deux panneaux sur des cultures insistant chacun sur un aspect de la multifonctionnalité de l'agriculture familiale et un panneau éclairant un enjeu global du présent) ;
- (2) un écran pour la projection d'extraits de films sur l'agriculture dans les pays du Sud ;
- (3) un atelier des sens avec présentation de produits, de plantes et de sols (sous la forme de profils de sols) à voir, toucher, sentir et découvrir.

L'exposition permettra de toucher le grand public mais aussi les scolaires (niveau CM1-CM2 et collèges). Elle est associée, pour le grand public, au Cycle de conférences « Enjeux contemporains de l'agriculture familiale dans les pays du sud » produit en lien avec l'Université populaire Averroès de Bondy. Pour les scolaires, le module « atelier des sens » sera l'occasion d'échanges avec l'animateur ouvrant aux débats de société autour de l'agriculture familiale. De plus, pendant la semaine de la Fête de la Science, la visite se prolongera par une rencontre avec un chercheur qui exposera une thématique particulière et échangera avec les élèves.

Des journées portes-ouvertes auront lieu dans le cadre de la Fête de la science en partenariat avec le CG 93.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé.

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais d'animation	250,00	2,39%	Ressources propres	1 420,00	13,58%
Frais de communication	1 500,00	14,34%	Centre IRD de Bondy	1 500,00	14,34%
Frais de transport	5 610,00	53,63%	Ministère de la recherche (D2RT) - Fête de la science	1 940,00	18,55%
Frais d'hébergement	1 000,00	9,56%	Ville de Bondy	3 100,00	29,64%
Frais administratifs	2 100,00	20,08%	Région IDF - FONC	2 500,00	23,90%
Total	10 460,00	100,00%	Total	10 460,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	1 250,00 €
2015	1 250,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2012	Politique énergie climat	7 500,00 €
	Montant total	7 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006197
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - FESTIVAL DES 2 INFINIS - ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	24 000,00 €	50,00 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : AFA ASS FRANCAISE ASTRONOMIE
 Adresse administrative : 17 RUE DEUTSCHE DE LA MEURTHE
75014 PARIS 14
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Olivier LAS VERGNAS, Président

Objet : Vulgarisation de l'astronomie et des sciences

Date de publication au JO : 2 mai 1983

N° SIRET : 30885088200025

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Après le succès du festival des deux infinis réalisé en octobre 2011, juin 2012 et octobre 2013 avec le soutien de la Ville de Paris et de l'In2P3 l'Association souhaite renouveler une manifestation de rencontres multi facettes avec le public, sur le thème de la physique des particules et de l'astronomie et de l'étendre à d'autres établissements franciliens.

Pour intéresser des publics très larges : du chercheur au profane, des amateurs de sciences aux enseignants, des étudiants au plus large public, iverses activités seront organisées : conférences pour

faire l'état des connaissances et montrer que, dans le champ des deux infinis, la science est vivante ; des visites de laboratoires et du patrimoine astronomique ; des expositions-rencontres dans des clubs, des animations de plein air avec une soirée d'observation publique, un concours « ma thèse en 3' », et un journée colloque sur les sciences participatives, le tout concentré en un festival sur 10 jours au début de l'automne 2014.

Le festival des 2 infinis est aussi l'occasion de mettre en œuvre des techniques numériques de participation du public : retransmission des conférences en direct, remontée des questions du public par Twitter ou Facebook pour élargir les audiences et faciliter la participation du public ; mais aussi des techniques de médiation spécifiques à cette occasion : comme les randonnées de découverte du patrimoine astronomique, le concours ma thèse en 3 minutes. Cela permet de tester et rénover certaines pratiques, ou de projeter par la réflexion sur leurs évolutions : avec la journée colloque « sciences participatives en astronomie ».

Il s'agit de créer un festival d'activités consacrées à l'astronomie et la physique des particules, de rencontres du public et des jeunes avec les laboratoires, les chercheurs et les étudiants. Outre la thématique, le lien entre chacune des activités proposées par le festival est la proximité recherchée avec la communauté scientifique.

Description :

Le festival propose sur une durée de 7 à 10 jours, une multitude de rendez-vous et d'activités, dans différents lieux.

Des conférences

Constituées en un cycle de six rendez-vous récurrents tout au long de la semaine -à heures fixes-, les conférences s'adresseront à un public local mais aussi bien au-delà aux franciliens les plus éloignés, par l'intermédiaire du média Internet : chaque conférence sera reprise en direct et diffusée vers les clubs, les établissements scolaires franciliens qui le souhaiteront. Elles présenteront les résultats de la recherche actuelle dans le domaine de l'astrophysique et de la physique des particules. Elles feront état de nos connaissances sur l'Univers, sa composition, son expansion et sa naissance.

Ces conférences devraient avoir lieu à l'UMPC avec le soutien du laboratoire LPHNE de Jussieu, elles seront ouvertes à toutes et tous, à partir de 19 h, afin de permettre aux étudiants mais aussi au grand public d'y assister. Leur retransmission sur le web permettra d'élargir leur audience instantanément mais aussi par la diffusion de l'enregistrement en différé (<http://www.afanet.fr/festival/Conferences.aspx>).

Ces conférences, gratuites pour le public, seront réalisées en collaboration étroite avec des laboratoires ainsi que les journalistes de la revue Ciel et espace qui en assureront l'animation. Les intervenants des précédentes éditions étaient par exemple : Nabila Aghim, David Elbaz, Etienne Parisot, François Vannucci, Jean Michel Alimi...

Des randonnées de découverte du patrimoine astronomique

Elles seront organisées durant la semaine comme une offre supplémentaire illustrant la thématique et pour la densifier. Cette plus value éditoriale doit faire découvrir concrètement un sujet, une pratique ou un lieu laboratoire du champ. Des visites des laboratoires de l'APC, du Lphne, l'accélérateur du LAL voire de l'Observatoire de Paris, la soufflerie de l'Onéra viendront compléter une série de randonnées scientifiques de découverte du patrimoine astronomique (cadrons solaires, établissements historiques, plots Aragon, statues, mire de l'Observatoire) entre la Seine et le Parc Montsouris ou l'Université Paris Diderot. Cinq circuits seront ainsi proposés plusieurs fois à la découverte du public (par groupe de 20 à 30) accompagnés par un guide-conférencier durant les deux week-ends du festival.

Des expositions - rencontres :

Sur un certain nombre de lieux volontaires, à définir en liaison avec des clubs franciliens, il ser

organisée, avec les partenaires, une exposition à des fins pédagogiques comme une journée « portes ouvertes des clubs » sur le thème « comment s'intéresser à l'astronomie : de l'observation en hédoniste aux résultats de la recherche ».

Des manifestations de plein air :

Enfin des animations sur les pelouses un dimanche après-midi et une soirée d'observation publique le samedi soir seront organisées dans le Parc Montsouris tant pour donner à voir une pratique : celle de l'astronomie, donner une image de la science vivante que pour sensibiliser le public à la gestion de l'éclairage urbain. Des soirées similaires pourront être organisées dans les clubs partenaires la semaine suivante comme une réplique de l'opération et une poursuite.

Ma thèse en 3 minutes

Organisée sous la forme d'une « battle » sympathique, il s'agit de proposer aux doctorants franciliens des deux domaines concernés – physique des particules et astronomie- de présenter leur thèse en 3 minutes et d'en faire une présentation certes compréhensible par leurs pairs mais aussi par le public, dans le respect des 3 minutes. Ce « concours » organisé un mercredi après midi afin de permettre à des lycéens d'y assister doit être l'occasion de donner une image dynamique de la science, d'en montrer la richesse, l'ingéniosité, être un exercice de médiation et de confrontation au public. Le concours sera doté de quelques prix symboliques comme un télescope d'initiation, une soirée au pic du midi, une visite du Cern pour mobiliser les étudiants et les remercier de leur participation. Un jury composé de scientifiques, de journaliste et de lycéens nommera les 3 ou 4 lauréats.

Ce concours sera retransmis en directe et en différé également. Il pourra donner lieu ainsi à montrer aux jeunes ce qu'est une thèse dans un laboratoire de recherches.

Journée Colloque « faites de la science » : consacrée aux sciences participatives en astronomie

Cette journée colloque est destinée aux éducateurs, aux chercheurs et doctorants, aux amateurs d'astronomie et à leurs associations. Elle propose de les réunir pour une journée de réflexion sur « comment densifier la participation du public à des programmes amateurs-professionnels ou de sciences participatives. La première édition en 2011 s'est appuyée sur l'expérience de la biodiversité et a conduit à l'émergence d'un projet de coopération entre l'observatoire de Paris et le Muséum d'Histoire Naturelle (programme Vigie Ciel), la seconde édition en 2013 (www.afanet.fr/festival/Colloque.aspx) a permis de faire le point sur les programmes accessibles au plus grand nombre en astronomie. Le prochain devrait permettre de mettre en adéquation les différentes propositions pour aboutir à une plateforme numérique, de la définition des règles de gestion des données, à la définition des formats à l'accessibilité du public aux données. Ces programmes ne peuvent se développer que si les communautés de la recherche comme celle des amateurs coopèrent efficacement à leur émergence.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé

Intérêt régional :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	16 500,00	68,75%
Frais d'animation	1 500,00	6,25%
Frais de communication	4 700,00	19,58%
Frais de transport	600,00	2,50%
Frais de restauration	400,00	1,67%
Frais de fonctionnement (fournitures)	300,00	1,25%
Total	24 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Ressources propres	1 500,00	6,25%
CNRS	2 500,00	10,42%
Ville de Paris	8 000,00	33,33%
Région IDF	12 000,00	50,00%
Total	24 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2013	6 000,00 €
2014	6 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	12 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 176,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
	Montant total	51 176,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006198
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - FESTIVAL PARISCIENCE - AST - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	223 000,00 €	15,70 %	35 000,00 €
	Montant Total de la subvention		35 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : AST ASSOCIATION SCIENCE ET TELEVISION

Adresse administrative : 204 RUE DU CHATEAU DES RENTIERS
75013 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame VALERIE ABITA, Présidente

Objet : ORGANISATION DE COLLOQUES, FESTIVALS, RENCONTRES, PUBLICATION INTERNET POUR LA PROMOTION DE FILIERES SCIENTIFIQUES A LA TELEVISION

Date de publication au JO : 22 mai 2001

N° SIRET : 43930898200032

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

PARISCIENCE est un festival de films qui vise à favoriser la compréhension des différentes disciplines scientifiques et des enjeux de leur évolution dans la société par le biais de l'image.

Le film est un support privilégié pour aborder les sciences de façon captivante et susciter le questionnement sur la thématique qu'il met en scène.

Cette double approche cinématographique et scientifique permet au plus grand nombre de découvrir les

sciences, de stimuler la curiosité du public et de favoriser la discussion entre chercheurs, réalisateurs et citoyens lors des débats qui sont organisés après chaque projection.

Les films sélectionnés reflètent l'actualité de la production française et étrangère, cinématographique et télévisuelle, de l'année en cours. Le public accède ainsi à des films variés et de grande qualité (sur les 54 films sélectionnés en 2013, 22 étaient des films étrangers) et pour certains inédits (en 2013, 19 films étaient inédits dont 6 traduits en exclusivité pour le festival.)

PARISCIENCE encourage ainsi la reconnaissance d'œuvres cinématographiques mettant en scène la science et les enjeux sociétaux et environnementaux, favorise la créativité et la réflexion autour de la vulgarisation des sciences et contribue à diffuser les valeurs d'éducation, d'innovation et de citoyenneté.

Description :

PARISCIENCE est un festival international du film scientifique gratuit et ouvert à tous.

Il s'affirme comme le rendez-vous majeur de la diffusion du film scientifique en France. Il est organisé par l'Association Science & Télévision.

Il présentera une cinquantaine de films suivies de débats/rencontres entre des chercheurs, les réalisateurs ou les producteurs des films et le public.

La programmation est destinée au grand public. Une programmation spécifique sera organisée pour les scolaires (Primaires, Collèges, Lycées).

Des séances thématiques et des temps forts rythmeront le festival.

6 prix dotés récompenseront les films lauréats retenus en compétition. Le Public remettra également un prix non doté. Les prix sont remis lors de la cérémonie de clôture du festival.

Cette année, le festival PARISCIENCE fêtera ses 10 ans. Des événements et une communication spécifiques seront organisés à cette occasion.

• Les dates

La 10e édition du festival PARISCIENCE se déroulera sur 7 jours du jeudi 2 au mardi 7 octobre et le samedi 11 octobre 2013, date à laquelle sera projeté l'ensemble des films lauréats du festival.

• La programmation grand public

Le festival présentera une cinquantaine de films abordant toutes les thématiques scientifiques, techniques et environnementales depuis l'astronomie jusqu'au développement durable, en passant par les sciences de la vie, la chimie ou la physique.

Une programmation spécifique sera organisée autour de l'Eau, thématique régionale de l'année 2014.

Une programmation cinéma de longs métrages documentaires sera organisée au cinéma Grand Action.

La dimension internationale du festival reste une des priorités du festival, Pariscience ayant vocation à faire découvrir et diffuser des films provenant du monde entier auprès du public français.

Une version française sera réalisée pour les films inédits qui n'auront pas encore trouvés de diffuseurs en France. Les producteurs et réalisateurs des films étrangers sélectionnés au festival qui participeront au débat bénéficieront d'une traduction simultanée.

• La programmation scolaire

Une programmation spécifique sera élaborée. 17 séances environ seront réservées aux scolaires : primaires, collèges et lycées. Les thématiques seront ciblées en fonction du niveau des classes.

Pour les primaires, un accompagnement des professeurs est proposé sur le site du festival à l'aide de fiches pédagogiques mises au point par une enseignante permettant aux classes de préparer leur venue au festival.

2 chercheurs et 2 producteurs de l'AST accompagneront les élèves et les professeurs de 3 classes Jurys Collégiens, parrainées par un chercheur du CNES et des 3 classes Jurys Lycéens, parrainées par un chercheur de l'Inserm, qui se porteront candidat à la suite d'un appel à candidature. Ces rencontres aideront les élèves à appréhender les films documentaires et les thématiques abordées. Les chercheurs et les producteurs parleront également de leurs parcours et de leurs métiers.

• Les prix et les jurys

Parmi les films sélectionnés, une vingtaine sera retenue pour les 3 compétitions : la compétition

internationale, la compétition Etudiant et la compétition scolaire.

Un Grand Jury, composé de 5 personnalités de la recherche et de l'audiovisuel, et 3 Jurys, Etudiant, Collégiens et Lycéens, décerneront 6 prix dotés.

Le Grand Jury décernera 3 prix :

Le Grand Prix « AST-Ville de Paris » : 7.000 euros partagés entre le producteur et le réalisateur du meilleur film de la compétition.

Le Prix « Buffon » de 2.000 €uros remis par le M.N.H.N récompensera le réalisateur du meilleur film sur l'environnement et la biodiversité.

Le Prix « Pierre-Gilles de Gennes » de 2.000 euros remis par le CNRS récompensera l'auteur qui à travers l'originalité du scénario, a le mieux contribué à la recherche et à la diffusion des connaissances.

Le Jury de Collégiens décernera le Prix Innovation des Collégiens de 3.000 euros remis par le CNES au réalisateur du meilleur film de la compétition Collégiens.

Le Jury Lycéens décernera le Prix des Lycéens de 3.000 €uros remis par l'Inserm au réalisateur du meilleur film de la compétition Lycéens

Inauguré en 2013, le Jury Etudiant décernera le Prix « Etudiant » de 2.000 euros remis par la Région Ile-de-France et qui récompensera le meilleur film de la compétition Etudiant.

• Les temps forts du festival

La soirée d'ouverture :

Elle lancera la 10e édition du festival. Un film sera présenté en avant-première dans le Grand Amphithéâtre du Muséum national d'Histoire naturelle.

Un cocktail et une animation spéciale seront organisés dans la mezzanine de la Grande Galerie de l'évolution.

La Nuit blanche :

Le festival s'associera, comme en 2013, à la Nuit Blanche organisée par la Ville de Paris. Le dispositif du ciné-concert programmé autour d'un film sur la science ayant rencontré un vif succès sera sans doute reconduit. Cette séance qui aura lieu le samedi 4 octobre permettra comme l'an passé de toucher un public différent, plus urbain et noctambule.

Les séances spéciales :

Les séances thématiques seront conçues comme de véritables séances de débats sur un sujet d'actualité scientifique, différents scientifiques apportant des points de vue complémentaires ou opposés. Les thèmes science/société seront privilégiés. Une séance sera destinée au grand public et une autre au public scolaire.

une séance s'adressera aux professionnels de l'audiovisuel scientifique : réalisateurs, producteurs, diffuseurs, responsables des services audiovisuels des centres de recherche.

La soirée du Palmarès :

Une soirée de remise des prix récompensera les meilleurs films du festival en présence des membres des Jurys et des partenaires du festival.

LE DEVELOPPEMENT DE LA BASE DE DONNEES

Le développement de la base de données documentaires initiée en 2012 et 2013 se poursuivra en 2014 afin de répertorier et d'indexer les films sélectionnés à PARISCIENCE depuis sa création.

L'objectif est de numériser les films afin de pouvoir les consulter sur une plate-forme de visionnage.

Cette plate-forme servira pour la programmation et la compétition du festival. Les producteurs inscrivant leur film déposeront directement le fichier numérique du programme sur le serveur du festival. Les films seront ainsi consultables par l'équipe de programmation pour constituer la sélection et par les différents jurys qui pourront visionner les différents films en compétition.

Dans un second temps, l'ensemble des films sélectionnés au festival seront numérisés et pourront être visionnés par les professionnels de l'audiovisuel et les acteurs de la diffusion de la culture scientifique qui

souhaiteront programmer des films de sciences en dehors de la période du festival.

Moyens mis en œuvre :

PARISCIENCE s'appuie sur le réseau professionnel des producteurs membres de l'Association Science & Télévision et bénéficie ainsi de sa connaissance et de son expertise française et internationale en matière de programmes scientifiques.

Public(s) cible(s) :

Tout public; le festival espère accueillir cette année 10 000 personnes.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	126 707,00	52,36%	Région Ile-de-France - FONC	35 000,00	14,46%
Frais d'animation	30 918,00	12,78%	Région Ile-de-France - INV	15 000,00	6,20%
Frais de communication	29 185,00	12,06%	Ville de Paris	40 000,00	16,53%
Frais de transport	5 900,00	2,44%	D2RT (Fête de la sciences)	10 000,00	4,13%
Frais d'hébergement	1 093,00	0,45%	Partenaires industriels	65 000,00	26,86%
Frais de restauration	16 913,00	6,99%	Ressources propres	4 000,00	1,65%
Frais administratifs	12 284,00	5,08%	Organismes de recherche	73 000,00	30,17%
INV - Matériel informatique et audiovisuel, développement site web et base de données, etc	19 000,00	7,85%	Total	242 000,00	100,00%
Total	242 000,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	17 500,00 €
2015	17 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	16 000,00 €

2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	35 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	16 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	16 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	123 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006200
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - TARA - ECHOS DE LABORATOIRE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	27 340,00 €	36,58 %	10 000,00 €
Montant Total de la subvention			10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LES AMIS DE TARA
 Adresse administrative : 12 RUE DE DIEU
75010 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame SYLVIE DUBOUE, Présidente

Objet : Faire connaître les grands enjeux écologiques, le développement durable et les énergies renouvelables.
 A ce titre, l'association développera ou contribuera à soutenir et faire connaître par tous moyens :
 - des programmes d'explorations
 - des programmes scientifiques
 - des programmes de sensibilisation
 en relation avec son objet.
 L'association prendra toutes les mesures destinées à favoriser la protection de l'environnement dans toutes les régions à travers le monde et, y compris polaires.

Date de publication au JO : 30 décembre 2006

N° SIRET : 52003511400021

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

L'opération Echos de laboratoire offre aux jeunes de /

- découvrir la science autrement, c'est à dire partir d'une démarche inductive et contextualisée,
- comprendre le métier de chercheur,
- découvrir les finalités et les enjeux de la recherche,
- développer leur esprit critique et d'éveiller leur curiosité,
- donner le goût des sciences et ainsi s'ouvrir à une orientation professionnelle dans le domaine des sciences.

Description :

Le projet fonctionnera autour d'un objet technique et scientifique utilisé dans les missions du voilier Tara et dans les laboratoires partie prenante de la science.

Des objets simples seront choisis, avec possibilité pour les enseignants de l'avoir dans leur salle (soit parce qu'ils l'ont, ou peuvent le construire, ou l'acquérir à bas prix). Un dossier d'accompagnement sera mis à disposition des enseignants et des élèves. Seront abordés : l'utilité de l'objet dans le processus d'investigation, à quelles questions scientifiques il contribue à répondre, protocole associé, problématique. Par exemple à partir d'un simple tube d'échantillonnage, peuvent être déclinés la problématique de la récolte de données, des conditions, du stockage, de la logistique associée pour rejoindre le laboratoire (ce qu'est la "qualité d'un échantillon") les concepts de protocole, modèle, expérimentation.

D'autres objets complémentaires aborderont l'analyse, l'identification, le dénombrement, l'observation (principes fondamentaux de la recherche).

A chaque découverte de l'objet, Les enseignants peuvent imprimer une vignette représentant une photo de l'objet et la mettre sur un poster figurant un laboratoire. Le poster est distribué gratuitement sur demande (ce qui permet de recenser aussi les établissements engagés).

Certains instruments techniques et scientifiques déjà dans les labos des établissements pourraient être revisités comme par exemple la loupe binoculaire et surtout contextualisés dans le cadre des aventures scientifiques de Tara.

Les dossiers d'accompagnement seront enrichis de clips en situations en labo, d'interviews de chercheurs. Ce dispositif sera accessible gratuitement en ligne et décliné pour le premier degré et 2nd degré.

Cette opération est originale et innovante. Inductive, elle va à l'envers des approches classiques qui partent de la problématique ou de la théorie. Elle part des besoins du chercheur pour réaliser le travail de recherche qu'il entreprend. Le pré-supposé est que l'enfant s'intéressera d'autant plus à la science qu'elle est attractive, stimulante, lui apporte du sens à partir d'une entrée tangible et le fait rêver. L'opération vise à apporter une proximité au jeune avec la science en lui faisant toucher du doigt l'aventure humaine et scientifique (il a dans la main le même objet que le chercheur à l'autre bout du monde ou dans son labo). Les approches scientifiques pluridisciplinaires seront privilégiées.

Pour des publics des lycées professionnels « Echos de laboratoire » peut redonner du sens aux apprentissages. Pour des lycées généraux, l'objectif rejoint leur orientation future en leur permettant d'explorer le monde de la recherche (où se côtoient divers métiers en appui à celui de chercheur, comme les techniciens...). Pour les primaires en classe ou sur des temps disponibles dans le cadre de la refonte des temps scolaires, l'approche ludique et itérative de l'opération permet une approche régulière et fondamentale pour amorcer l'esprit scientifique. Les associations parascolaires y puiseront un matériau pour un vrai projet par delà le temps scolaires.

Un événement « Forum des élèves » sera organisé fin mai en Ile- de-France pour tester l'opération et les activités et mettre des jeunes en situation dans des ateliers. Il est possible d'imaginer un jeu type Cluedo : un objet, un chercheur, un lieu comme technique d'animation des ateliers.

La collaboration avec un Inspecteur général émérite et une Inspectrice académique qui coordonnera un

pool d'enseignants ressources est garant de l'intérêt des activités au regard du cadre institutionnel (programmes officiels).

Echos de laboratoire sera une opération pérenne (8 objets seront déclinés en année 2 et les objets de l'année seront toujours disponibles en ligne) et ce dossier représente un levier pour la concevoir, la produire et la lancer. Initiée en Ile-de-France (conçue, testé et animée prioritairement dans les académies franciliennes), cette opération est largement diffusée au plan national.

Description et nature du projet

Une opération pédagogique complète comprenant :

- un site internet dédié pour donner accès librement à l'opération complète (descriptif, fiches activités jeunes et enseignants, ITV, clips...),
- un accompagnement par un animateur (conseil au montage du projet, apporte des ressources complémentaires, suivi, met en lien avec les chercheurs, évaluation),
- un poster édité en 1500 exemplaires distribué gratuitement à la demande des classes,
- un forum des élèves sur une journée,
- une soirée projection rencontre de mobilisation pour la communauté éducative du premier degré et les animateurs d'associations à Paris,
- de sept à décembre. : des interventions dans les classes à la demande.

Moyens mis en œuvre :

Un partenariat avec la communauté scientifique et Éducation Nationale très soutenu.

Public(s) cible(s) :

- année 1: il est réaliste d'imaginer un minimum de 100 enseignants franciliens (tout degré confondus) qui demandent le poster pour travailler sur l'opération soit près de 2500 élèves touchés et 400 demandes au niveau national

- Forum « Echos de laboratoire » en île de France
5 classes (lycées) + 5 classes de collège soit 300 jeunes

- Sur le site internet (newsletters, utilisation des outils pédagogiques, consultation des travaux des classes...) : 1800 visites sur le site par mois

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	21 800,00	79,74%
Frais de communication	2 300,00	8,41%
Frais de transport	2 000,00	7,32%
Frais de restauration	700,00	2,56%
Frais administratifs	540,00	1,98%
Total	27 340,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Fonds de dotation TARA	17 340,00	63,42%
Région Ile-de-France	10 000,00	36,58%
Total	27 340,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICSAntériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	9 500,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	18 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
	Montant total	37 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006201
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - SCIENCES ESSONNE - LA SCIENCE A VOTRE PORTEE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	60 860,00 €	32,86 %	20 000,00 €
	Montant Total de la subvention		20 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : SCIENCES ESSONNE
 Adresse administrative : 13/15 ALLEE JACQUARD
 99999 EVRY
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : PROMOUVOIR LA CULTURE SCIENTIFIQUE AUPRES DU GRAND PUBLIC EN FEDERANT LES ACTEURS DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE AFIN DE MIEUX COORDONNER LEURS ACTIONS DANS LE RESPECT DE LEUR IDENTITE RESPECTIVE.

Date de publication au JO : 10 novembre 2009

N° SIRET : 50171456200029

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet « La Science à votre portée » a trois principaux objectifs :

- Promouvoir la diffusion de la culture scientifique, technique et de la médiation « Sciences et société »,
- Sensibiliser tous les publics, en particulier les non initiés aux sciences, aux applications des découvertes scientifiques, à leurs enjeux et à leurs risques

- Partager des savoirs, des expertises, des expériences et des idées et les faire partager aux publics les plus éloignés des cercles de la connaissance.

Description :

Le projet « La Science à votre portée » se fixe pour ambition de mettre à disposition de tous les publics attirés par ce volet fondamental de la culture qu'est la culture scientifique, mais qui ont parfois des difficultés à y accéder, un ensemble d'outils leur facilitant cet accès. Il se décline sur trois axes complémentaires les uns des autres.

Axe 1 : Une plateforme d'échanges sur le Web

Le projet La Science à votre portée propose la création d'une plateforme d'échanges gérée sur le site web de Sciences Essonne et le développement dudit site pour en faire un outil de partage et un lieu de ressources pour l'ensemble des acteurs de la CST et pour le grand public.

Cette plateforme sera nourrie par une trentaine d'acteurs de la culture scientifique et technique : créateurs de science, passeurs et médiateurs de la culture scientifique. Elle mettra à la disposition de tous le fruit des expériences menées par ses acteurs, chacun dans son domaine.

Cette plateforme intégrera un Guide des Activités Scientifiques. Elle proposera un contenu conséquent d'informations et d'événements de la CST sur l'ensemble du territoire francilien. Elle aura vocation à s'adresser gratuitement à tous les publics et à contribuer efficacement à la diffusion de la CST.

La plateforme publiera également une Newsletter trimestrielle.

Axe 2 : « Rencontres »

Les échanges via la plateforme Web ne suppriment pas la nécessité de contacts directs entre acteurs. Dans le cadre du projet, sera mis en place un dispositif destiné à favoriser l'échange de bonnes pratiques en matière de diffusion du savoir scientifique avec l'organisation de 2 rencontres en 2014 selon un mode workshop, la première étant prévue pour mars.

Ces rencontres vont permettre de :

- Mettre à profit les expériences individuelles et les réussites récentes de mobilisations pour renforcer ou faire évoluer les pratiques et favoriser les solidarités entre acteurs,
- Présenter des actions de culture scientifique et technique mises en place par les acteurs du projet,
- Réaliser des croisements avec des grands objectifs stratégiques locaux, nationaux ou européens,
- Nouer de nouveaux partenariats et trouver des prolongements à des actions,
- Proposer à d'autres de bénéficier d'actions qui ont fonctionné.

Les présentations et enseignements des actions ainsi que leurs prolongements éventuels seront repris sur le site de la plateforme d'échanges.

Axe 3 : Les journées Question d'Actualité

Réfléchir et échanger entre acteurs de la CST, collectivités, monde économique, monde de l'enseignement est fondamental et permet à chacun de mieux jouer son rôle dans une approche renouvelée de la place de la science dans notre société. Mais il est évident qu'il faut savoir également provoquer des contacts directs avec le public le plus large.

C'est l'objet des journées Question d'Actualité. Ces journées constituent des moments d'échanges privilégiés sur un sujet scientifique d'actualité pour donner au grand public (en particulier scolaire et universitaire) ainsi qu'à des prescripteurs politiques (élus), économiques (entreprises), des acteurs éducatifs et culturels (enseignants, médiateurs,...) des clés scientifiques de compréhension pour décoder les sujets scientifiques qui font l'actualité.

Ces événements font appel à des interventions d'experts scientifiques et d'acteurs de la sphère sociétale, suivies d'une table ronde et de discussions avec le public.

A titre d'exemple, les récentes éditions de Question d'actualité ont porté sur « Atome et radioactivité », « Les cellules souches : enjeux et promesses » et tout récemment sur « L'Homme et le climat : quels

impacts possibles sur le futur ? » en écho à la publication du 5ème rapport du GIEC. Trois chercheurs du CNRS ont participé à cet évènement.

Dans le cadre du projet, il est prévu de traiter du thème de l'eau, en lien avec la thématique régionale annuelle. L'idée est d'organiser deux éditions du même évènement, en des lieux, dates et horaires différents pour favoriser la participation du public le plus large.

Thème de la première journée Question d'Actualité, juin 2014 :
« L'eau, source de vie, source d'énergie : enjeux et menaces. »

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé.

Intérêt régional :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	42 560,00	69,93%	Conseil général de l'Essonne	33 000,00	54,22%
Frais d'animation	3 000,00	4,93%	Fonds propres	7 860,00	12,91%
Frais de communication	7 000,00	11,50%	Région IDF	20 000,00	32,86%
Frais de transport	1 000,00	1,64%	Total	60 860,00	100,00%
Frais de restauration	3 000,00	4,93%			
Frais administratifs	4 300,00	7,07%			
Total	60 860,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	10 000,00 €
2015	10 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006207
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - EXPLORADOME - FABRIQ EXPO JOUER A L INGENIEUR - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	42 500,00 €	37,65 %	16 000,00 €
	Montant Total de la subvention		16 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE
EXPLORADOME

Adresse administrative : 18 AVENUE HENRI BARBUSSE
94400 VITRY-SUR-SEINE

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Goëry DELACÔTE, Président

Objet : Contribuer au développement de l'éducation, de la formation et de la culture dans les domaines scientifiques et techniques. Dans une perspective socio éducative, la sensibilisation des jeunes à l'environnement pour un développement durable et les activités liées aux différentes formes d'art sont prioritaires. Le développement du fonctionnement en réseaux, support naturel de son activité, est privilégié.

Date de publication au JO : 16 août 1997

N° SIRET : 41406570600031

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Au travers d'une découverte de l'ingénierie et de ses métiers et inspirés du « Do it yourself », l'exposition-atelier Fabriq'Expo et les activités pédagogiques associées répondent aux objectifs suivants :

- Proposer une approche pragmatique des sciences et techniques

La pédagogie de l'Exploradôme repose sur l'investissement physique et intellectuel des participants, à travers des dispositifs interactifs, les « manips », et des ateliers. Le thème de l'ingénierie permet une approche concrète et en lien avec la vie quotidienne, par la présentation des nombreuses applications de concepts scientifiques dans le domaine de l'ingénierie.

- Procurer le plaisir de faire et de construire

Pour explorer les défis proposés, les participants seront amenés à concevoir et à tester des solutions (ex : réaction en chaîne, etc.), dans une démarche proche du « Do It Yourself » et des FabLabs.

- Promouvoir auprès des jeunes, et en particulier des jeunes filles, les métiers scientifiques

Ce projet vise à faire connaître les métiers d'ingénieurs et de techniciens dans toute leur diversité, afin d'inciter les jeunes à s'engager dans ces filières professionnelles. Une attention particulière sera portée sur l'égalité homme-femme dans l'accès à ces métiers

- Toucher un large public

Ce projet permettra de toucher un public large, de tout âge, divers par ses origines géographiques et sociales et incluant les publics éloignés (personnes handicapées, ne fréquentant pas les institutions culturelles, élèves en décrochage scolaire, etc.).

Le projet propose à la fois des activités polyvalentes, accessibles à tous et proposant différents niveaux de compréhension et des activités spécifiques réservées à une catégorie de public (lycéens, etc.).

Description :

Ce projet propose de faire découvrir aux franciliens l'ingénierie et ses métiers à travers une exposition-atelier, d'ateliers scientifiques, de clubs après l'école et d'interventions d'ingénieurs dans des classes.

L'EXPOSITION-ATELIER : Fabriq'Expo, jouer à l'ingénieur(e)

L'exposition-atelier reconstitue l'environnement stimulant d'un atelier où l'on doit explorer, expérimenter, imaginer des solutions à des problèmes concrets et réaliser des prototypes d'objets variés.

Cet espace scénographié immersif foisonne d'objets, d'expériences interactives, d'outils, de schémas et autres applications numériques. Chaque activité est l'occasion d'illustrer une caractéristique des métiers de l'ingénierie et de montrer des exemples de recherches et d'applications industrielles concrètes.

Les « apprentis ingénieurs » sont invités à naviguer entre 7 pôles thématiques qui matérialisent les différentes facettes de l'ingénierie. Ces pôles proposent des expériences interactives ludiques et créatives qui sont autant d'occasions d'exprimer son imagination et sa créativité. Les détournements et l'apprentissage par essai-erreur sont largement encouragés.

Chaque pôle propose un défi dans le but de susciter la curiosité, de créer une émulation et de favoriser les échanges entre participants. L'imitation et la collaboration deviennent alors des moyens indispensables pour réussir.

Enfin, des vidéos contextualisantes permettent de faire des ponts vers les applications professionnelles de la recherche ou de l'industrie.

Cette expo-atelier s'adresse à tous les publics : aux familles, aux enfants (à partir de 6 ans), aux adolescents et aux adultes. Lieu de partage avant tout, Fabriq'Expo propose différents niveaux d'appréciation afin que tous puissent profiter ensemble de l'immersion interactive.

Au sein de l'expo-atelier, des médiateurs sont disponibles en continu pour faciliter et agrémenter la visite, accompagner l'utilisation des « manips » et encourager les participants à aller plus loin dans leurs réalisations.

MODULES DE L'EXPO-ATELIER

Cette description pourra être amenée à évoluer au fur et à mesure de la conception de l'expo-atelier.

1. Réactions en chaîne et électricité

Ce premier module est l'illustration parfaite d'une démarche d'investigation. Il permet à chaque participant d'exprimer sa créativité et de découvrir par l'expérience et le jeu le principe de cause à effet. Le participant est invité à construire un circuit de réactions en chaîne avec des objets hétéroclites (ex : amener une bille d'un point A à un point B par plusieurs mécanismes dont le déclenchement se fait en cascade). Cette activité offre l'opportunité de partager et de collaborer avec d'autres participants et de découvrir les potentialités cachées d'objets du quotidien.

Ce module permet également de découvrir et d'expérimenter les principes fondamentaux de l'électricité par des « manips » ludiques et grâce à l'intégration de circuits électriques simples dans la réaction en chaîne.

2. Matériaux

Ce module présente une matériauthèque interactive représentative de la diversité des matériaux utilisés dans l'industrie. Les participants peuvent observer, toucher et comparer ces matériaux dont la nature et les applications sont détaillées. Des « manips » proposent de découvrir et d'expérimenter les propriétés physiques de certains d'entre eux.

3. Structures et formes

Les ingénieurs ne cessent de s'inspirer des formes géométriques et autres astuces de la nature pour leurs réalisations, des plus simples aux plus sophistiquées (ex : nid d'abeille, adhérence du Gecko...). Ce module permet d'expérimenter le rôle des structures et des formes des matériaux dans les propriétés physiques des objets qui nous entourent. Par exemple, une « manip » pourra proposer de réaliser des constructions avec diverses structures (tubulaire, carrée...) pour en tester la résistance comparée.

4. Mécanique et mouvement

Ce module propose de réaliser des montages pour se familiariser avec le principe de transmission du mouvement et découvrir l'incroyable diversité des systèmes mécaniques (engrenage cylindrique, conique, hélicoïdal...) et leurs applications insoupçonnées.

5. Programmation et électronique

Ce module focalise sur l'étape souvent incontournable de la programmation des objets industriels ou autres robots sophistiqués. Il propose de s'initier de manière ludique aux rudiments de la programmation robotique pour l'exécution de tâches simples.

6. Assemblage / Prototypage / Réparation

Ce module particulier tient une place centrale dans l'expo-atelier. Il illustre l'étape décisive du prototypage et la démarche exploratoire de l'ingénierie. Des exemples d'éclatés d'objets réels et familiers révèlent leurs entrailles et leurs dispositifs ingénieux. Les participants sont invités à démonter et remonter des reconstitutions simplifiées, parce que le démontage d'une machine en apprend beaucoup sur son fonctionnement.

Les participants peuvent également s'essayer à la « mise en plan » de leurs idées grâce à des outils numériques tels que le Tableau Numérique Interactif ou un logiciel de CAO (Conception Assistée par Ordinateur).

Un défi pourrait proposer de chronométrer la réparation d'objets usuels, en encourageant le public à trouver des solutions imaginatives à un problème technique.

7. Design / Ergonomie

Un module permet de concevoir le design d'un robot. Cette activité interroge la forme que l'on donne à nos robots et notre conception de la relation Homme-machine. Les jeunes participants peuvent exprimer librement leur créativité en dessinant un objet sur un « mur d'imagination ». Ce module pourrait être enrichi par le travail d'un artiste révélateur de l'humanité que l'on prête à nos objets.

Enfin un dispositif permet au participant de réaliser un petit film d'animation mettant en scène l'objet réalisé dans l'expo-atelier, et de s'envoyer ce film par courriel. Cette étape permet de garder trace de sa création, de la valoriser et de la partager avec son entourage. Une sélection de films sera régulièrement mise en ligne par l'Exploradôme.

De façon à toucher un public le plus large possible, 10 classes de collèges et lycées franciliens prenant en charge des jeunes en difficultés et issus de 4 à 5 départements franciliens seront invités à participer à la visite animée.

Ces visites animées seront également proposées au grand public lors de 3 à 5 journées portes-ouvertes, qui se dérouleront lors d'évènements tels que la fête de la science, les journées du patrimoine, la journée nationale de l'ingénieur, etc.

Dans le cadre du projet Fabriq'Expo, l'Exploradôme proposera 2 clubs après l'école sur le thème de l'ingénierie. Chaque club réunira environ 12 jeunes pour 8 à 12 séances d'une durée d'une heure. Les jeunes construiront leur propre robot qui roule, marche, saute etc. grâce à des matériaux de récupération et à un peu de bricolage. Pour construire leur robot, ils devront apprendre à maîtriser des notions simples d'électricité et de mécanique. Ils devront également maîtriser les bases de l'utilisation d'un logiciel 3D et d'un logiciel de simulation. Enfin, ils s'initieront à la programmation.

Ces clubs seront clôturés par une journée de valorisation rassemblant les jeunes, leurs familles et les partenaires du projet et qui se déroulera en mai/juin 2015.

Interventions d'ingénieur(e)s dans les classes

Ce volet du projet consiste à faire intervenir des ingénieurs, des techniciens et des chercheurs dans des classes de collèges ou lycées afin de :

- faire connaître les métiers scientifiques et techniques et les carrières possibles et faire naître des vocations pour ces métiers, en particulier chez les jeunes filles.
- illustrer l'enseignement des sciences et des techniques avec des exemples concrets d'applications.
- informer sur les enjeux de société liés à l'avancée des sciences et des technologies.
- renforcer les liens entre le monde éducatif et les acteurs industriels et de l'entreprise.

L'intervention de femmes scientifiques sera encouragée de façon à briser l'image masculine associée à ces filières.

Une journée portes ouvertes sera programmée durant la fête de la science, invitant les publics à participer à l'expo-atelier ainsi qu'à des visites animées.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique

Plusieurs partenariats sont envisagés avec :

- Ombelliscience Picardie, dont 2 membres participent au comité de pilotage du projet
- Matériaupôle Paris Seine Amont (pôle d'excellence sur les matériaux, coordination d'un réseau d'acteurs, accompagnement de projets, etc.)
- l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne UPEC - contact : Sylviane Audet, chargée de la

communication.

- l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC), contact : Marie Pinhas-Diena, Responsable de la communication scientifique, Direction de la Communication.
- des entreprises publiques et privés : SNCF, CEA, EDF, RATP, SANOFI, ESSILOR, etc. pour la mise à disposition d'ingénieurs.
- un Fab Lab (ex : tmp lab à Vitry-sur-Seine)

Autres partenaires :

- l'Inspection Académique du 94 : Inspecteurs de l'Education Nationale des 4ème et 19ème circonscriptions (Vitry I et II) pour les visites d'écoles élémentaires de Vitry, ainsi que les conseillers pédagogiques pour la mise en place des formations à destination des enseignants.
- les rectorats de Créteil, de Versailles et de Paris : la DAAC et certains IPR pourront relayer les propositions d'activités du projet dans les établissements ciblés.
- professeur relai de l'académie de Créteil en détachement à l'Exploradôme une demi-journée par semaine, pour une aide à la diffusion des activités proposées auprès des établissements scolaires.
- la Fondation CGénial, l'ONISEP, le Mac/Val, l'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes (cf articulation du projet avec d'autres actions).

Public(s) cible(s) :

Les différentes actions gratuites permettront de toucher :

- le grand public (enfants, adultes, public familial) avec environ 3 500 participants, dont 1 000 lors des journées portes ouvertes et 2 500 tout au long de l'année scolaire 2014-2015.
- le public scolaire lors des visites animées, avec environ 1 000 enfants Vitriots (écoles élémentaires) et 200 jeunes collégiens ou lycéens en difficulté (SEGPA, ULIS, etc.) issus de 4 à 5 départements franciliens.
- le public scolaire lors des interventions d'ingénieurs, avec 5 à 10 classes de collège ou lycée soit environ 200 jeunes.
- les jeunes des quartiers en difficulté autour de l'Exploradôme, par la participation de 25 enfants à 2 clubs après l'école de 8 à 12 séances chacun.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	38 000,00	60,80%	Ressources propres	3 500,00	5,60%
Frais d'animation	1 000,00	1,60%	Union européenne	1 000,00	1,60%
Frais de communication	1 000,00	1,60%	Ministère de l'éducation nationale	6 000,00	9,60%
Frais de restauration	1 000,00	1,60%	CG 91	3 000,00	4,80%
Frais administratifs	1 500,00	2,40%	CG 94	4 000,00	6,40%
INV - Équipement informatique, machines-outils, mobilier, etc	20 000,00	32,00%	Ville de Vitry-sur-seine	2 000,00	3,20%
Total	62 500,00	100,00%	Fondation C'Génial	4 000,00	6,40%
			Région Ile-de-France - FONC	16 000,00	25,60%
			Région Ile-de-France - INV	15 000,00	24,00%
			ANRU	3 000,00	4,80%
			FEDER	5 000,00	8,00%
			Total	62 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	8 000,00 €
2015	8 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	10 000,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	3 000,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Soutien à la création et à la diffusion numérique	40 050,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	27 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	4 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	12 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	6 700,00 €
2013	Education à l'environnement vers un développement durable	11 000,00 €
2013	E-inclusion - Fonctionnement	21 170,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt	4 000,00 €

	régional	
2013	Prévention-éducation-dépistage, santé et accompagnement thérapeutique malades	20 000,00 €
2013	E-inclusion - Investissement	8 800,00 €
	Montant total	368 820,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006209
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CIRSDEO - COMPAGNIE LE TIR ET LA LYRE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	65 879,00 €	22,77 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LE TIR ET LA LYRE
 Adresse administrative : 97 RUE DE LA POTERIE
 77720 LA CHAPELLE-GAUTHIER
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame Maguelone DESTANG, Présidente

Objet : Cette association a pour but la production, la promotion, le développement, l'organisation de spectacles vivants, notamment sous forme théâtrale et / ou musicale, à vocation artistique, culturelle, éducative et pédagogique, auprès du plus large public.

Date de publication au JO : 8 janvier 2011

N° SIRET : 43482159100071

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Depuis 2010, grâce à la complicité de scientifiques, parfumeurs et philosophe, la compagnie le T.I.R et la Lyre conçoit des projets et des formes théâtrales qui interrogent nos sens et notre perception, à la recherche d'une esthétique olfactive.

Imaginées en 2012 par Violaine de Carné, les visites guidées, théâtrales et olfactives sont écrites et interprétées par Violaine de Carné (Iris du Pistil) et Philippe Leroy (Capucin Le Blaze).

Chaque visite est unique. Elle est conçue pour valoriser le lieu qui l'accueille : lieu d'histoire, espace singulier, urbain ou naturel, extérieur ou intérieur et permet de le mettre en lien les odeurs qui lui sont propres.

Sur la base d'une conférence « standard » sur l'odorat, dont le contenu scientifique s'inspire de la collaboration avec deux neurobiologistes de l'olfaction, Roland Salesse et Didier Trotier, ainsi que de la lecture d'ouvrages scientifiques, sociologiques et philosophiques, la visite est ensuite ajustée à chacun des lieux grâce à la complicité des conservateurs ou responsables des musées. Violaine de Carné et Philippe Leroy créent et mettent en scène une adaptation originale de leur « visite guidée olfactive » pour offrir au public une nouvelle vision des œuvres, d'un artiste ou d'un lieu d'exception. Ils définissent aussi les odeurs qu'ils proposeront au public. Un contenu purement scientifique donc, que la forme théâtrale et légère rendra accessible au grand public.

Ces visites seront accompagnées de conférences avec des scientifiques, chercheurs, parfumeurs, reprenant les thématiques spécifiques à chaque lieu.

Description :

Iris du Pistil et Capucin Le Blaze sont chercheurs-extracteurs au CIRSEDO - Centre International de Recherche Scientifique Département Extraction Olfactive. Passionnés par leurs recherches et leurs extractions, Iris et Capucin nous invitent à découvrir, la singularité d'un artiste, d'un lieu ou d'une œuvre par le prisme des odeurs. Les visiteurs cheminent dans le cerveau humain jusqu'au cerveau limbique, siège des émotions et de la mémoire, afin de prendre conscience du pouvoir des odeurs dans leur vie sociale et personnelle.

Dans chaque visite, les acteurs mettent en relief les relations intimes que nous entretenons avec les odeurs. Cette approche théâtrale et olfactive crée un lien, une complicité entre le monde des odeurs et les visiteurs et offre à chacune et chacun la possibilité d'aborder le lieu ou le sujet de la visite avec sa propre histoire. Grâce à une approche sensible et moins intellectuelle, ces visites olfactives s'adressent à tous les publics à partir de 10 ans.

Déroulement :

Guidés par deux chercheurs-extracteurs, et un régisseur « mobile », ces visites se déroulent en groupe de 8 à 15 personnes. En petit groupe, chacun peut pleinement vivre l'expérience olfactive. Chaque personne a la possibilité d'expérimenter et d'exprimer son rapport aux odeurs : « Dis moi ce que tu sens et je te dirais qui tu es... ». Deux à trois visites par jour sont prévues. Chacune dure de 45 minutes à une heure et se prolonge autour du monde de l'olfaction, par une rencontre avec une parfumeuse, un neurobiologiste, ou une philosophe.

Une action programmée dans le cadre de la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Nombreux partenariats prévus :

ANR-CNRS; la Fondation des aveugles de France par l'intermédiaire du Musée Louis Braille, la coordination nationale de la Semaine du Cerveau pour la Société des Neurosciences

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	52 268,00	74,80%	Ressources propres	8 279,00	11,85%
Frais d'animation	9 130,00	13,07%	Apport Parfumeuse, projet KODO, CNRS	1 600,00	2,29%
Frais de communication	1 500,00	2,15%	Structures accueillantes	32 000,00	45,79%
Frais de transport	1 053,00	1,51%	Conseil général de l'Essonne	9 000,00	12,88%
Frais d'hébergement	200,00	0,29%	Région IDF - FONC	15 000,00	21,47%
Frais de restauration	1 728,00	2,47%	Région IDF - INV	1 500,00	2,15%
INV - Equipement (Matériel son, matériel vidéoprojection)	4 000,00	5,72%	Mécénat	2 500,00	3,58%
Total	69 879,00	100,00%	Total	69 879,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 000,00 €
	Montant total	21 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006211
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - DOC UP - QUAND LES DOCTORANTS PARTAGENT LEURS GOUTS DES SCIENCES - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	24 850,00 €	20,12 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : DOC'UP
 Adresse administrative : UPMC BC78
 75005 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur David ORIOL, Président

Objet : Favoriser les contacts entre doctorants appartenant aux écoles doctorales rattachées à l'université Pierre-et-Marie-Curie (Paris-VI) et avec les docteurs ; valoriser la formation doctorale auprès des acteurs publics et privés ; promouvoir la formation et l'information concernant les décisions et les choix professionnels pour les doctorants appartenant aux écoles doctorales rattachées à l'université Pierre-et-Marie-Curie (Paris-VI) ; défendre les droits tant matériels que moraux des doctorants appartenant aux écoles doctorales rattachées à l'université Pierre-et-Marie-Curie (Paris-VI).

Date de publication au JO : 14 février 2006

N° SIRET : 49854350300011

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013
 Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015
 Démarrage anticipé de projet : Oui
 Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet « les doctorants partagent leurs goûts des sciences » vise à faire découvrir et à valoriser auprès d'un public très large les sciences et le quotidien d'un jeune chercheur-e, via plusieurs manifestations. Doc'Up organise chaque année quatre grands événements de médiation scientifique. La recherche étant faite pour être communiquée et transmise, l'association s'attache à le faire d'une façon divertissante et compréhensible auprès d'un large public.

« Les Chercheurs vont à l'École » s'adresse aux enfants d'écoles primaires, afin de leur faire découvrir la démarche scientifique via des ateliers ludiques et pédagogiques encadrés par des doctorants de l'association qui se déplacent dans les écoles.

Le Festival « Les Chercheurs font leur Cinéma » permet à des doctorants d'expliquer leur sujet de recherche et/ou leur quotidien de chercheur à travers un court métrage. Ces films sont ensuite projetés dans des lycées d'Île-de-France afin de discuter avec les lycéens du doctorat et de la recherche. Des projections publiques sont également organisées dans des hauts lieux scientifiques, afin de provoquer une discussion entre les doctorants-réalisateurs et le public.

Le concours « Arts et Sciences » propose aux jeunes chercheurs de présenter leur vision de la science par le moyen d'une œuvre artistique. Une exposition est ensuite présentée au public qui vote pour ses œuvres préférées. Un jury composé de professionnels de la médiation scientifique récompensera les meilleures œuvres.

Pendant la fête de la Science, « les Chercheurs en Fête » vont animer des ateliers d'observation de phénomènes biologiques, chimiques et physiques. Une projection du festival « les Chercheurs font leur Cinéma » a également lieu au cours de cette manifestation.

Description :

1) Les Chercheurs vont à l'École :

Cette action a pour but de sensibiliser les plus jeunes aux sciences et à la recherche. Depuis maintenant sept ans, déplacement dans des classes d'écoles élémentaires de Paris tout au long de l'année scolaire. Participation à des ateliers pédagogiques et ludiques de trois heures (coupées par une récréation) où l'on enseigne des notions scientifiques grâce à un discours adapté à ce public très jeune et des expériences simples.

L'équipe s'adresse aux plus jeunes afin de développer leur curiosité à l'égard de la science et des méthodes scientifiques. Le but est de les sensibiliser aux enjeux et à l'importance de la recherche. Cinq thématiques différentes : la nutrition et la digestion (« Je mange et après ? »), les bactéries (« Les bactéries, amies ou ennemies ? »), les virus (« Les virus ? Même pas peur ! »), le système solaire (« Le soleil, la Terre et ses voisines...») et enfin le cycle de l'eau (« De la goutte de pluie au verre »). Chaque année un élargissement du catalogue est effectué, en réfléchissant à de nouveaux thèmes en rapport avec les problématiques actuelles, telles que la géologie, les bulles et le savon ou encore le cerveau et le goût.

Par cette action, l'équipe espère sensibiliser les plus jeunes aux sciences et leur donner le goût de la recherche afin de promouvoir les métiers des sciences et d'améliorer l'image des chercheurs auprès de la société.

2) Les Chercheurs font leur Cinéma :

L'objectif de ce festival est de proposer aux doctorants d'Île-de-France de réaliser des courts métrages de cinq minutes, leur permettant de montrer simplement le quotidien d'un jeune chercheur, en vulgarisant leur domaine de recherche/sujet de thèse de façon à les rendre accessibles à des non-spécialistes. Ces films ont donc pour but de donner les clés essentielles à la compréhension des problématiques scientifiques présentées, tout en divertissant le public.

Les courts métrages sont en général des fictions ou des documentaires, mettant souvent en scène les doctorants-réalisateurs sur leurs propres thématiques de recherche, illustrant ainsi la vie quotidienne d'un chercheur, sans contrainte d'écriture. Le seul impératif est la vulgarisation puisqu'il s'agit de proposer des films dynamiques, pédagogiques et ludiques accessibles au grand public.

Ce festival se déroule sous forme de projections-débats entre les réalisateurs et nos deux publics :

- les lycéens, par le biais de projections spéciales organisées au sein de leurs établissements scolaires en banlieue parisienne et à la Cité des Sciences ;
- le grand public, lors de projections en libre accès dans différents lieux ayant trait aux sciences.

La grande diversité des sujets abordés fait de ce festival une occasion unique pour susciter la curiosité du public. A l'issue de chaque projection, un débat est ouvert avec l'assistance, qui peut alors établir un vrai dialogue avec les doctorants-réalisateurs. Cette approche résolument interactive a pour objectif de renforcer l'intérêt pour la science et l'innovation. Tous les films sont ensuite regroupés sur DVD, afin d'être distribué au public et aux écoles.

Les projections du festival débiteront avec la Fête de la Science, d'une part avec la projection des films de l'année 2014 au campus de Jussieu, et d'autre part avec une sélection des films des années précédentes au Palais de la découverte. D'autres projections publiques sont prévues dans les campus des universités.

Des projections seront également organisées dans au moins quatre lycées d'Île-de-France, ainsi qu'une projection spéciale lycées à la Cité des Sciences. La discussion entre lycéens et réalisateurs qui suit les projections s'oriente généralement sur le parcours des doctorants, et les métiers envisagés, ce qui permet aux lycéens de se familiariser avec la formation doctorale.

La cérémonie de clôture du festival aura lieu comme chaque année dans l'auditorium de la Cité des Sciences en présence d'un jury composé de professionnels de la recherche, de l'audiovisuel et de la médiation scientifique.

Le clou de cet événement est bien sûr la remise des trois prix annuels : prix des lycéens, prix du public et prix du jury.

3) Le concours Arts et Sciences :

Avec le Concours Arts et sciences, le but est d'offrir aux docteurs et doctorants un espace leur permettant de présenter leurs recherches en développant l'imaginaire collectif. Le souhait de l'équipe est de permettre aux apprentis chercheurs d'exposer leurs œuvres à Jussieu et à la Sorbonne ainsi que de présenter au public une vision originale de la science en la sortant du cadre académique.

Cette action s'inscrit dans le cadre de la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Dans un souci d'efficacité pédagogique, l'équipe s'appuie sur des moyens simples tels que des maquettes, du matériel de laboratoire adapté, un mannequin modèle humain (tronc), du papier UV, des lampes, des affichages... Une partie du matériel reste auprès des enfants après le départ de l'équipe (posters récapitulatifs de la séance, tubes de laboratoire, maquettes, etc.), afin de permettre un impact sur un plus long terme.

Nombreux partenariats prévus :

Sorbonne Université (Université Pierre et Marie Curie, Université Paris-Sorbonne, le Muséum National d'Histoire Naturelle et l'Université de Technologie de Compiègne).

Universcience, le CNRS, l'INSERM, Universcience, des partenaires de production, le CNRS-Images, L'Ecole Nationale Supérieure Louis-Lumière, l'Ecole des Gobelins,

Les Flibustiers de l'Imaginaire, des partenaires de diffusion : des associations de culture scientifique.

Public(s) cible(s) :

Tous publics

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD**CPER :** Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	6 500,00	26,16%
Frais d'animation	9 590,00	38,59%
Frais de communication	3 210,00	12,92%
Frais de transport	100,00	0,40%
Frais de restauration	5 400,00	21,73%
Frais administratifs et autres frais	50,00	0,20%
Total	24 850,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Etablissements du PRES Sorbonne Université	2 600,00	10,46%
CNRS	2 000,00	8,05%
INSERM	1 500,00	6,04%
CROUS de Paris	500,00	2,01%
FSDIE P6	3 000,00	12,07%
Ville de Paris	3 000,00	12,07%
FSDIE P4	1 000,00	4,02%
Université Pierre et Marie Curie	2 750,00	11,07%
Fondation l'Oréal	2 000,00	8,05%
CROUS de Paris	1 500,00	6,04%
Région IDF	5 000,00	20,12%
Total	24 850,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS**Antériorité du soutien régional** (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	5 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	4 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 000,00 €
2012	Insertion professionnelle des doctorants	22 179,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	7 500,00 €
	Montant total	40 679,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14006212
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES PETITS DEBROUILLARDS - AUX SCIENCES CITOYENS - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	68 195,00 €	29,33 %	20 000,00 €
	Montant Total de la subvention		20 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE
LES PETITS DEBO IDF

Adresse administrative : 2 RUE DE LA CLOTURE
75019 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame Marie BODEUX, Présidente

Objet : L'association a pour objet, dans le cadre et les limites de la région Ile-de-France, de favoriser auprès d'un large public, et plus particulièrement les enfants et adolescents, l'intérêt, la connaissance et la pratique des Sciences et Techniques expérimentales, à partir de leur aspect ludique avec du matériel simple d'usage courant.

Dans cette orientation, elle se propose :

- d'organiser et promouvoir des activités scientifiques dans les domaines scolaires et extrascolaires ayant une structure d'accueil adéquate.
- de collaborer avec des éducateurs et des enseignants aux activités d'éveil et de temps libre.
- de former et mettre à disposition des animateurs spécialisés pour répondre aux demandes des collectivités intéressées par son action.
- de former également à cette méthode et sur demande, des éducateurs et des enseignants.
- de promouvoir la création de "clubs Petits débrouillards" et d'en assurer le suivi.
- de diffuser les réalisations de ses membres au cours d'événements, d'expositions nationales ou internationales, ou sur des supports médiatiques, revues, réseaux de communication...
- de respecter l'éthique et les consignes de l'Association Nationale des Petits Débrouillards dans le cadre de la convention établie avec cette dernière.

Date de publication au JO : 15 janvier 2000

N° SIRET : 42994326900028

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

L'association Les Petits Débrouillards IDF, s'est engagée depuis plus de 25 ans dans l'éducation à la citoyenneté par le questionnement, par les sciences et la recherche, par l'ouverture et la pratique de la Culture Scientifique et Technique.

L'association propose de déployer un programme d'actions itinérant et global ayant pour objectifs majeurs

1- Rendre accessible et appropriables les sciences et techniques par l'ensemble de la population francilienne, de manière indifférenciée. Cette action tend à renforcer les initiatives et synergies sur la totalité du territoire en maintenant une attention toute particulière sur les territoires fragilisés.

2-Fédérer,accompagner à créer et/ou stabiliser les socles d'une construction de réseaux sociaux des jeunes et des citoyens intéressés par la culture scientifique et technique.

3- Contribuer à renforcer les interactions du monde de la recherche avec le grand public. Il s'agit de valoriser les acteurs et leurs réalisations, d'en ouvrir les sphères et accompagner à rendre accessibles et appropriables les postures et productions à toutes fins utiles dans une optique de contribution à la stature individuelle et citoyenne.

Description :

L'association propose un programme itinérant intitulé « Aux Sciences Citoyens » se déclinant en plusieurs types d'actions et dispositifs pédagogiques à destination du tout public et dont la mise à disposition vise entre autre à l'impulsion d'un mouvement incubateur dédié aux sciences participatives et collaboratives.

Le Science Tour (Lauréat des Investissements d'Avenir), création Petits Débrouillards en collaboration notamment avec France TV et plus précisément l'émission « C'est pas Sorcier ! » est un dispositif pédagogique itinérant, modulable et numérique. Il est composé d'un camion ou laboratoire mobile (conçu pour mener des actions au plus près du public) , d'animateurs, d'espaces de valorisation, de malles thématiques (sur le thème de la transition), d'expositions et d'une plate-forme numérique.

La Plate-forme Numérique www.lescienctour.fr est conçue comme un espace digital d'échanges, de coopération et de valorisation des projets et initiatives jeunes. Elle offre un accès illimité à des ressources pédagogiques, à un réseau d'aide et de soutien à la création et réalisation de projets (médiateurs scientifiques, chercheurs (Inserm et Inra), artisans et industriels. Cette plate-forme permet de valoriser et capitaliser les différentes expériences et analyses réalisées lors de la venue du camion sur les territoires. Elle permettra à terme de dresser une cartographie de la région. Elle témoigne également du parcours d'apprentissage des jeunes et de la réalisation de leurs projets.

Les Cycles de Débats et Conférences sont envisagés comme des passerelles entre monde de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation technologique et celui du grand public. Ces temps offriront à un large public l'opportunité de rencontrer et d'appréhender un univers et ses codes. Ces

rencontres et d'échanges viendront renforcer les apports en connaissances scientifiques sur des sujets précis et permettront d'alimenter la réflexion et la conscience citoyenne du public face à son environnement et à sa systémie.

Le programme « Aux Sciences Citoyens » est ainsi modulable. Il s'adapte aussi bien à des manifestations événementielles d'envergure qu'à des actions plus ciblées dans des établissements scolaires, en centres de loisirs ou en pied d'immeubles.

Les contenus des différents types d'intervention et outils pédagogiques (parcours d'exploration du milieu au moyen des Camions du « Science Tour », les cycles de conférences-débats, la plate forme web...) s'intéresseront à la notion de Transition Écologique.

Cette notion complexe sera abordées sous l'angle de trois thématiques principales : l'Eau, les Énergies et climat et la Biodiversité, à travers des parcours pédagogiques s'appuyant sur la démarche expérimentale, l'investigation de terrain en milieu rural et urbain, la mise en relation du grand public et du monde de la recherche.

L'Eau

En 2014, alors que le système français de gestion de l'eau est en pleine refonte, il apparaît important de poursuivre les débats et de favoriser la participation des citoyens sur les enjeux de la préservation de la ressource, sa qualité, sa gestion (publique ou privée?), ou encore son utilisation et sa répartition. Le thème de l'eau est très riche et il est possible de l'aborder sous plusieurs angles de vue. Quatre aspects seront ims en avant : la gouvernance, les enjeux économiques, les enjeux géopolitiques et les enjeux sanitaires.

Les Énergies, climat et changement climatique

2015 marquera la prochaine conférence internationale de l'ONU sur le Climat (COP 21) qui aura lieu en France, au Bourget. Temps fort de mobilisation pour la société civile, cet espace de dialogue catalyse des enjeux importants : elle doit être le moment d'aboutissement d'un accord pour définir de nouveaux objectifs globaux pour le développement durable,

La Biodiversité

Véritable patrimoine de notre planète, dont nous tirons l'essentiel de nos besoins pour vivre (alimentation, médicaments, vêtements...) la biodiversité assure une multitude de services essentiels au maintien de la vie sur Terre. Cependant les observations de ces dernières années nous alertent sur la dégradation croissante des milieux naturels et la présence de plus en plus d'espèces en voie d'extinction.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un fort partenariat

Le projet consiste à élaborer un programme d'actions « Hors les Murs » visant à développer le goût pour la pratique des sciences expérimentales et accompagner les réflexions sur l'impact des sciences et techniques dans la société. Ce dernier s'appuie sur l'ensemble des savoirs-faire des Petits Débrouillards et des outils à disposition (internes à l'association ou ressources extérieurs) : expositions, mallettes pédagogiques, formations, ateliers, conférences / débats, spectacle scientifique).

Pour ce faire, un des moyens utilisé consiste à tracer le parcours d'itinérance de camions aménagés sur la région Ile-de-France. « Le Science Tour » en Ile-de-France sera pensé sur les territoires de manière à mettre en lien les populations et à constituer à terme des communautés de jeunes intéressés par les sciences disposant des outils pour dialoguer et s'organiser entre eux. L'échelle des communautés d'agglomération et de communes, semble bien adaptée. Les dynamiques déjà existantes sur certaines intercommunalités facilitera aussi la mise en relation. Dans cet esprit de liant, à chaque étape du tour, les jeunes du site précédent laisseront au groupe suivant un message qui pourra être les résultats de leurs expérimentations, observations ou relevés de données, des hypothèses d'expériences qu'ils n'ont pas eu le temps de vérifier, des questionnements sur des problématiques locales et citoyennes (qualité de l'eau, état de la biodiversité, aménagement urbain...) soulevées au cours de l'animation et qu'ils souhaitent

partager, un défi scientifique qu'ils ont imaginé.

Public(s) cible(s) :

Le programme d'action « Aux Sciences Citoyens » est destiné à un très large public : enfants , jeunes et leur famille. Il pourra concerner ces publics aussi bien dans le cadre scolaire, de loisirs ou d'événementiels.

Des étapes du programme « Aux Sciences Citoyens » auront lieu également durant la période estivale entre autre en accompagnement des actions menées en pied des immeubles.

Les actions développées dans les camions du « Science Tour » touchent principalement un public d'enfants et de jeunes (de 6 à 15 ans) mais aussi des familles habitant des quartiers populaires et des zones rurales.

Les conférences-débats et l'accès à la plate-forme numérique associées sont pensés pour toucher aussi un plus large public d'adultes mais aussi de professionnels de différents domaines scientifiques.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	48 225,00	32,71%	Région Ile-de-France - FONC	20 000,00	13,56%
Frais d'animation	7 335,00	4,97%	Région Ile-de-France - INV	10 000,00	6,78%
Frais de communication	1 000,00	0,68%	Ville de Paris	6 750,00	4,58%
Frais de transport	4 490,00	3,05%	Etat (ARS)	23 440,00	15,90%
Frais administratifs	7 145,00	4,85%	Etat (ANRU)	69 250,00	46,97%
Equipement (acquisition et équipement d'un minibus-INV)	79 250,00	53,75%	Ville du Blanc Mesnil	4 050,00	2,75%
Total	147 445,00	100,00%	Ville d'Epinay-sur-Seine	2 700,00	1,83%
			Ville de Villeneuve-la-Garenne	1 350,00	0,92%
			Ville d'Evry	1 350,00	0,92%
			Ville des Ulis	2 700,00	1,83%
			Ville de Goussainville	2 700,00	1,83%
			Ville de Sarcelles	1 350,00	0,92%
			Ville d'Aubervilliers	1 805,00	1,22%
			Total	147 445,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	10 000,00 €
2015	10 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Fonctionnement	10 840,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Investissement	9 600,00 €
2011	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	13 500,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	50 000,00 €
2012	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	10 400,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 500,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	15 000,00 €
2014	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
	Montant total	455 940,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007520
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - ANIMATION MATHEMATIQUE EN ILE DE FRANCE - ANIMATH

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	48 500,00 €	41,24 %	20 000,00 €
Montant Total de la subvention			20 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ANIMATH ASS POUR ANIMATION MATHEMATIQUE

Adresse administrative : 11 RUE PIERRE ET MARIE CURIE
75231 PARIS CEDEX 05

Statut Juridique : Association

Représentant :

Objet : Introduction, fonctionnement, développement, mise en réseau et valorisation d'activités mathématiques dans les écoles, collèges, lycées et établissements de niveau universitaire.

Date de publication au JO : 4 juillet 1998

N° SIRET : 43159836600018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2014

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Les objectifs communs aux différentes parties du projet proposé sont la diffusion de la culture mathématique auprès des jeunes collégiens et lycéens ainsi que l'éveil et la consolidation des vocations scientifiques à forte composante mathématique. Le principe de base est la rencontre entre les jeunes et les utilisateurs professionnels des mathématiques.

Description :

Le projet se décline selon les axes suivants:

- des tutorats et stages MathsC2+ pour collégiens et lycéens issus de zones socialement et géographiquement défavorisées, ainsi que des ateliers et congrès Maths en Jeans: éveil et de mise en situation au travail de mathématicien pour tous les lycéens (actions avec une dimension prioritaire d'égalité sociale) :
- organisation de rencontres spécifiques à destination des jeunes filles,
- organisation de conférences de mathématiques dans les établissements ou dans des environnements prestigieux,
- édition et diffusion de documents présentant les mathématiques de manière vivante,
- et organisation de manifestations grand public.

Public(s) cible(s) :

Les actions proposées se destinent prioritairement aux collégiens et lycéens d'Ile de France. Plusieurs milliers de collégiens et lycéens seront touchés par les différentes actions proposées.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	12 700,00	26,19%	Région Ile-de-France - FONC	20 000,00	41,24%
Frais d'animation	5 500,00	11,34%	CGI - consortium Cap'maths	13 500,00	27,84%
FRAIS DE COMMUNICATION	3 000,00	6,19%	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	3 500,00	7,22%
FRAIS DE TRANSPORT	5 500,00	11,34%	ENTREPRISES	8 000,00	16,49%
FRAIS D'HEBERGEMENT	6 000,00	12,37%	FONDS PROPRES	3 500,00	7,22%
FRAIS DE RESTAURATION	14 500,00	29,90%	Total	48 500,00	100,00%
Frais administratifs	1 300,00	2,68%			
Total	48 500,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	6 000,00 €
2015	10 000,00 €
2016	4 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	30 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	28 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	78 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007521
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - 15EME SALON DE LA CULTURE ET JEUX MATHEMATIQUES - CIJM - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	117 500,00 €	6,81 %	8 000,00 €
	Montant Total de la subvention		8 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CIJM COMITE INTERNAT DES JEUX
MATHEMATIQUES

Adresse administrative : 8 RUE BOUILLOUX LAFONT
75015 PARIS 15

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame MARIE-JOSE PESTEL, Présidente

Objet : PROMOTION ET FORMATION INTELLECTUELLE PAR
L'ORGANISATION D'ACTIVITES LUDIQUES MATHEMATIQUES,
FEDERATION DES COMPETITIONS MATHEMATIQUES

Date de publication au JO : 1 août 1996

N° SIRET : 43387934300039

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Promouvoir la culture scientifique et citoyenne sous tous ses aspects, promotion des formations et carrières scientifiques, et notamment les mathématiques vers le jeune public.

Description :

Depuis sa création, ce salon a su fidéliser le monde enseignant qui attend cette manifestation comme une

source d'enrichissement et de renouvellement pour leurs pratiques pédagogiques. En retrouvant son implantation d'origine : la Place Saint Sulpice au cœur de Paris le salon va sensibiliser un grand public à l'omniprésence des mathématiques dans les grandes cultures universelles. Ce salon est un point de rencontre original, unique dans son genre, entre les grands organismes scientifiques et muséographiques, des jeunes des ateliers scientifiques venus de tous les horizons géographiques et culturels, d'enseignants bénévoles et d'associations de spécialistes. ce salon a su se définir une vraie ouverture européenne et est l'occasion de nombreuses rencontres et de compétitions autour des jeux mathématiques. Enfin, le jumelage d'une compétition sur internet « Mes Maths sur étagère » avec le Rallye Mathématique dans les rues de Paris devrait donner une visibilité nouvelle à ces compétitions.

Le Prix André Parent récompense un groupe de jeunes qui a su concevoir et présenter une animation autour d'un sujet mathématique. Il prolonge ainsi le travail fait dans les ateliers Maths en Jeans et de nombreux clubs de Maths. En amont le concours Photo « Des hommes et des jeux » permet de sensibiliser tous les publics sur une thématique importante du salon.

Le salon a servi d'exemple et d'autres manifestations de ce type sont nées (Maths en rue à Bruxelles ; Forum des Maths à Aix en Provence) ou sont envisagées (Lyon , Marseille, Bordeaux).

Cet événement est entièrement gratuit et met à disposition une importante documentation ludique et scientifique pour prolonger longtemps les découvertes du salon (La brochure Maths au carrefour des cultures est éditée en 10 000 exemplaires) et des livrets jeux en direction des jeunes.

Action intégrée au programme Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique.

Partenaires scientifiques prévus : CNRS; Fondation Mathématique de Paris ; INRIA; Universciences

Autres partenaires : APMEP, SMF, SMAI, SFdS, Femmes et Maths , IREM, Science Ouverte; Institut du Monde Arab

Public(s) cible(s) :

Manifestation grand public (15 000 visiteurs dont 5000 élèves et étudiants accueillis avec leurs enseignants en 2013).

Sur le 15ème salon, des classes entières, de la maternelle à l'université, venues essentiellement de Paris, mais aussi d'Ile-de-France et de province seront accueillies.

Toute la population d'Ile-de-France est concerné mais une étude plus fine du public montre que les jeunes des quartiers prioritaires sont de plus en plus présents.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	11 500,00	9,79%
Frais d'animation (locations stands, salle et matériel, impressions, etc)	55 000,00	46,81%
Frais de communication	28 000,00	23,83%
Frais de transport	5 500,00	4,68%
Frais d'hébergement	10 400,00	8,85%
Frais de restauration	3 600,00	3,06%
Frais administratifs	3 500,00	2,98%
Total	117 500,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Ressources propres	10 500,00	8,94%
Capmaths	35 000,00	29,79%
Organismes de recherche	5 000,00	4,26%
Etat	10 000,00	8,51%
Ville de Paris	40 000,00	34,04%
Région Ile-de-France	8 000,00	6,81%
Partenaires privés	9 000,00	7,66%
Total	117 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	4 000,00 €
2015	4 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	1 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	14 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
	Montant total	40 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007522
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES APPRENTIS CHERCHEURS EN ILE DE FRANCE - FONC - L'ARBRE DES CONNAISSANCES
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	130 350,00 €	26,85 %	35 000,00 €
	Montant Total de la subvention		35 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES
ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES SCIENCES ET DE LA RECHERCHE

Adresse administrative : 1 AVENUE CLAUDE VELLEFAUX
75010 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame MORGANE LE BRAS, Présidente

Objet : Promouvoir les sciences, la recherche scientifique et la diffusion des connaissances scientifiques ; promouvoir la recherche scientifique et la science auprès des collégiens et des lycéens, dans le cadre d'un projet éducatif en accord avec les instances institutionnelles; apporter une aide par des moyens collaboratifs, matériels et/ou financiers, à des chercheurs ou des équipes, dans un contexte de recherche ou de diffusion des connaissances scientifiques; promouvoir l'histoire et la philosophie des sciences.

Date de publication au JO : 4 février 2005

N° SIRET : 50916750800027

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- donner le goût des sciences et faire connaître les métiers de la recherche aux élèves du secondaire,
- changer le rapport à la connaissance par une appréhension concrète des sciences : l'expérimentation,
- ouvrir les portes de laboratoires à des futurs citoyens concernés par la recherche,
- ancrer les laboratoires dans leur territoire,
- favoriser la mixité sociale,
- ouvrir des espaces de dialogue entre les producteurs de science et la société.

Description :

Le projet Apprentis Chercheurs organise le tutorat de collégiens et lycéens par des acteurs de la recherche scientifique sur une année scolaire, dans le but de diffuser une autre façon d'appréhender les sciences et d'initier à la démarche scientifique par la pratique et l'expérimentation.

Les jeunes sont amenés à :

- mener des projets expérimentaux de recherche en laboratoires de biologie, physique, chimie, agronomie ;
- effectuer une présentation de leurs travaux de recherche lors de congrès ouverts au grand public se tenant dans chaque centre de recherche ;
- réaliser des supports d'information scientifique (journaux, illustrations, BD, documentaires, films pédagogiques, reportages sonores, animation de site web) en collaboration avec des professionnels du journalisme scientifique ;
- participer à des séances collectives portant sur les métiers de la recherche et du journalisme scientifique, les questions éthiques en recherche biomédicale.

Depuis son démarrage en laboratoire, l'action Apprentis Chercheurs s'adapte à de nouveaux contextes, cherchant à s'ouvrir à d'autres domaines scientifiques et à d'autres élèves (de milieux sociaux et de filières différentes) et se pérennise, notamment au travers de partenariats avec des associations et les rectorats des académies concernées. Elle se décline désormais selon 4 modalités :

1. Apprentis Chercheurs en laboratoires

Accueil d'un binôme collégien/lycéen par un acteur de la recherche, dans son laboratoire, à raison d'un mercredi après-midi par mois en moyenne (entre 8 et 10 séances de 3h par an). Tout au long de l'année, les Apprentis Chercheurs ont donc un encadrant-tuteur qui leur fait découvrir le milieu de la recherche et les encadre dans un projet de recherche.

Selon les centres de recherche, de 1 à 17 binômes d'élèves sont accueillis par au moins autant de tuteurs. En fin d'année scolaire, chaque binôme présente la recherche qu'il a menée à l'occasion du congrès des Apprentis Chercheurs organisé dans chaque institut. Ces congrès, en rassemblant familles, chercheurs, élèves, enseignants, responsables d'instituts de recherche, journalistes, personnalités locales..., contribuent fortement à resserrer le lien science/société.

Le facteur limitant du développement de l'action étant le nombre d'acteurs de la recherche en laboratoire, l'association cherche des leviers pour inciter les professionnels de la recherche à s'engager dans ce dispositif. L'association a acquis une réelle légitimité sur les questions de médiation scientifique et de rapport science/société et propose depuis 2009 une formation à la médiation scientifique aux doctorants qui accueillent des Apprentis Chercheurs, validant des crédits dans leur parcours doctoral.

2. Apprentis Journalistes

Il sera constitués de petits groupes de lycéens issus de différentes filières, encadrés par des enseignants et/ou des personnels des instituts associés à plusieurs interventions de journalistes professionnels issus de divers médias (presse, radio, web). Un partenariat avec l'association des journalistes scientifiques est prévu.

Plusieurs types de réalisation possible : journal papier, documentaire, animation d'un site internet avec des questions de sciences ou d'enjeux sociétaux autour de la science, réalisation de films pédagogiques autour de techniques scientifiques, portraits de chercheurs). Une présentation des travaux réalisés lors

des Congrès des Apprentis Chercheurs en fin d'année scolaire sera effectuée.

3. Apprentis Illustrateurs

Un travail conjoint avec les Apprentis Journalistes sera mené respectant le même format. Une alternance entre séances d'observation/croquis en laboratoires et réalisation d'illustrations sera conduite et des planches de BD traitant d'un sujet de culture scientifique serviront de support. Les séances seront encadrées par des membres de l'association Stimuli : professionnels de l'illustration scientifique et médiateurs scientifiques.

4. Apprentis Chercheurs avec l'AFEV

Dans une logique de mixité sociale, même principe que les Apprentis Chercheurs sauf que le binôme est constitué d'un collégien en difficulté linguistique, sociale ou scolaire et de son tuteur étudiant (niveau licence ou master, pas nécessairement issu de filières scientifiques), bénévole à l'AFEV. Action-pilote menée depuis 2012-2013 dans le 13^e arrondissement de Paris (collège Camille Claudel et Institut Jacques Monod).

Compétences développées :

Selon les modalités de l'action, plusieurs compétences sont développées :

- Savoirs, connaissances et techniques scientifiques ;
- Méthodologie scientifique et développement de l'esprit critique ;
- Autonomie et confiance en soi ;
- Capacité à communiquer en public, adaptation à un code de langage ;
- Recherche d'informations et compréhension d'enjeux sociétaux liés aux sciences ;
- Orientation. Meilleure connaissance des filières universitaires, des métiers de la recherche et d'autres voies professionnelles liées aux sciences (journalisme);
- Sensibilisation des professionnels de la recherche, dont les doctorants, à la nécessité d'échanger avec la société;
- Savoir-faire en techniques journalistiques, documentaires ou artistiques (rédaction, scénarisation, captation de sons, d'images, montage, illustration de situations de laboratoires).

Moyens mis en œuvre :

L'action Apprentis Chercheurs mettant en lien plus de 100 chercheurs bénévoles, près de 200 jeunes et 40 enseignants en Île-de-France, le travail principal repose sur la coordination et la motivation de tous ces acteurs. Pour mener à bien les nouveaux développements et poursuivre l'action avec cohérence sur les 25 centres de recherche franciliens, les perspectives 2014-2015 sont les suivantes :

Nombreux partenariats scientifiques prévus :

• Institut Universitaire d'Hématologie; Institut Cochin; Institut Curie; Genopole d'Evry; Ecole Polytechnique; Institut Pasteur; Institut Galilée; ARCC-HEGP; IBENS; Institut Jacques Monod; ENS, département des Géosciences; Université Paris-Sud, Faculté des Sciences d'Orsay; Thales Recherche & Technologie; Université Pierre et Marie Curie; Hôpital Lariboisière; Centre de Recherche Bichat; Centre de recherche en Psychiatrie et Neurosciences; UPMC, laboratoires de sciences physiques (Jussieu); INRA Ile-de-France (Versailles-Grignon et/ou Jouy-en-Josas);

Public(s) cible(s) :

Public directement impliqué dans les actions : collégiens de 3^{ème} et lycéens (de 1^{ère} en priorité) dans les laboratoires de recherche : 152 Apprentis Chercheurs en 2012-13 en Ile de France (212 jeunes concernés par Apprentis Chercheurs et ses déclinaisons en 2013-14, chiffre pouvant encore évoluer).

En 2012-13, 107 chercheurs engagés en Île-de-France. 36 enseignants investis.

Les chiffres du nombre d'encadrants pour 2013-2014 ne sont pas encore disponibles mais sont encore en croissance par rapport à l'année précédente.

L'objectif pour 2014-2015 est donc a minima 160 Apprentis Chercheurs, 35 établissements scolaires, 40 enseignants, 110 acteurs de la recherche en Ile de France.

Estimation du public touché indirectement : 4500 personnes par an (familles, camarades des Apprentis

Chercheurs, public des congrès).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	80 000,00	60,22%	Ressources propres	9 350,00	7,04%
Frais d'animation	7 000,00	5,27%	INSERM	20 000,00	15,05%
Frais de communication	25 350,00	19,08%	Ministère de la culture	10 000,00	7,53%
Frais de transport	2 000,00	1,51%	Ville de Paris	10 000,00	7,53%
Frais d'hébergement	500,00	0,38%	Communauté d'agglomération Evry Val d'Essonne	8 000,00	6,02%
Frais de restauration	12 000,00	9,03%	Fondation Bettencourt Schuller	15 000,00	11,29%
Frais administratifs	3 500,00	2,63%	Ets. Roche Diagnostics	2 000,00	1,51%
INV - Equipement	2 500,00	1,88%	Région Ile-de-France - FONC	35 000,00	26,35%
Total	132 850,00	100,00%	Région Ile-de-France	2 500,00	1,88%
			Ministère de la recherche	8 000,00	6,02%
			Crédit Mutuel	3 000,00	2,26%
			Fondation Berger-Levrault	2 000,00	1,51%
			CG 91	8 000,00	6,02%
			Total	132 850,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	11 000,00 €
2015	12 000,00 €
2016	12 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	3 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) -	5 000,00 €

	Investissement	
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	80 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007524
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LA PREMIERE EXPOSCIENCES NUMERIQUES EN ILE DE FRANCE - CIRASTI - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 800,00 €	38,46 %	8 000,00 €
	Montant Total de la subvention		8 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CIRASTI INTER ASS REAL ACT SCIENT
TECH

Adresse administrative : 2 RUE DE LA CLOTURE
75019 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude GUIRAUDON, Président

Objet : Favoriser la collaboration entre les organismes publics, les centres culturels ou muséologiques à caractère scientifique et technique, le milieu scolaire et universitaire, les industries, les associations et mouvement d'éducation populaire pratiquant des activités dans le domaine scientifique et technique ; former des animateurs scientifiques et techniques et contribuer à la formation des éducateurs et des enseignants.

Date de publication au JO : 25 mars 1984

N° SIRET : 33211145900035

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- Permettre l'appropriation par les jeunes franciliens et la population francilienne en général de la

plateforme Exposciences Numérique. Véritable outil de médiation scientifique et techniques, la plateforme du CIRSTI proposera aux utilisateurs une expérience riche et complète partant de la découverte des activités scientifiques et technique à la production/développement et la valorisation des projets. Elle couple l'usage d'un cadre technique enrichi d'un accompagnement de type tutorat pour le développement de projet, et une plateforme médiatique où les jeunes font la promotion de leur réalisation.

- Permettre aux jeunes de présenter, promouvoir et valoriser leurs réalisations et projets Scientifiques et Techniques auprès d'un public large et varié constitué d'élèves, étudiants, parents, enseignants, scientifiques, artisans, industriels. La mise en ligne de ces projets via la plateforme numérique du CIRSTI permettra aux porteurs de projets de toucher de publics éloignés, d'enrichir et de diversifier les interactions avec les visiteurs et internautes. Les contenus multimédia de chaque stand seront présentés sur la Web TV d'UNIVERSCIENCE qui portera le village numérique des Exposciences.

- Renforcer le goût des jeunes pour les sciences, les techniques, l'art et la culture en général, et les inciter à participer à la réalisation de projets de culture scientifique.

- Occasion de remobiliser les acteurs/associations membres du CIRSTI pour remonter un collectif en Ile-de-France.

- Développer et promouvoir la créativité des jeunes, filles et garçons de manière collective et personnelle.

- Sensibiliser les familles à la place des sciences et des technologies numériques dans l'éducation, la vie quotidienne et la culture.

- Toucher des jeunes éloignés des centres de sciences (quartiers populaires) et leur permettre de rencontrer d'autres jeunes, accéder à la culture scientifique et technique, partager des savoirs et valoriser leurs propres créations.

- Redynamiser les synergies inter-associatives de pratiques scientifiques et techniques en Île-de-France ainsi qu'avec le réseau de FabLabs.

- Promouvoir l'usage des outils numériques libres.

Description :

Ce projet vise à réaliser la première Exposciences Numérique en Île-de-France :

Les Exposciences occupent une place originale dans le monde de la culture scientifique et technique. Composantes déterminantes des méthodes actives s'inscrivant dans la pédagogie du projet, elles sont à l'intersection entre les activités scolaires et extra scolaires, entre l'éducation formelle et informelle, entre l'éducation guidée et autonome.

L'exposcience est ouverte à tous les enfants et les jeunes qui s'engagent dans la mise en œuvre d'un projet afin de chercher à comprendre le monde qui les entoure, à se questionner sur la place des sciences dans la vie quotidienne et à laisser libre cours à l'expression de leur créativité.

Les manifestations sont basées sur des valeurs de participation et de partage, non de compétition. Elles visent à favoriser les échanges et non pas la mise en lumière des « meilleurs ». Elles donnent à chacun l'opportunité de bénéficier d'une reconnaissance publique du travail accompli et d'être encouragé dans la poursuite d'actions de culture scientifique.

Elle permettra également de lancer officiellement la plateforme Exposciences Numérique, lauréat du deuxième appel à projets ESTIM-Numérique du programme d'Investissements d'avenir (Coproducteur avec UNIVERSSCIENCES). Cette plateforme se nourrit des expérimentations réalisées depuis plusieurs

années par les collectifs régionaux et associations membres du réseau CIRASTI et se propose de s'appuyer sur l'usage maximal d'outils numériques par les jeunes réalisateurs de projets, pour l'acquisition et la maîtrise des outils nécessaires à :

- la réalisation du projet pour les aspects documentaires, techniques et scientifiques,
- La tenue de cahiers de bords pour rendre compte de leurs recherches,
- Le suivi par monitorat ou tutorat du projet grâce à l'intervention « d'un parrain »,
- la fabrication du stand de présentation pour les salons Exposciences,
- La présentation de chaque stand et de chaque Exposciences sur cette plateforme numérique et sa diffusion dans tous les médias spécialisés dont la Web TV d'Universcience.

La plateforme numérique du CIRASTI, rassemblera donc des outils numériques devant permettre aux jeunes de conduire leurs travaux d'études, de productions et de communication. Elle supportera le tutorat et des services complémentaires pour les accompagnateurs des projets où seront stockés en accessibilité multiple, des contenus multimédias rendant compte du projet terminé ainsi qu'un Cybercarnet de suivi des travaux. Des dispositifs d'inscription en ligne, d'analyse et d'évaluations ainsi que divers outils de contrôle et de services aux organisateurs des Exposciences y seront inclus.

Cette première Exposciences Numérique en Île-de-France aura un rayonnement à la fois national et international.

Au programme :

- Ateliers, médiation/animation,
- Présentation de la plateforme numérique, expérimentation,
- Exposition et Valorisation des projets présentés au printemps des Exposciences 2014,
- Valorisation des initiatives des membres du CIRASTI (rallye des francas, etc.) et des projets développés par les jeunes en région IDF,
- Présentation des projets des partenaires internationaux,
- Ateliers de création numérique (FabLab, Jeux Vidéos, Robotique éducative, Réalité virtuelle),
- Conférences,
- Visites des sites industriels et touristiques pour les délégations régionales et internationales.

Participants :

- 30 projets développés par les jeunes franciliens (écoles, collèges, lycées, Universités),
- 20 projets provenant des collectifs régionaux membres du CIRASTI présentés au printemps des Exposciences 2014 (2 par Exposciences régionale),
- 12 projets Internationaux (Canada, USA, Algérie, Tunisie, République Tchèque, Slovaquie, Brésil, Belgique).

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique élargi et international.

Un partenariat très soutenu.

Public(s) cible(s) :

Cible prioritaire : grand public et professionnels

Les jeunes producteurs/porteurs de projets

Les animateurs des activités scientifiques et techniques des associations basées en Île-de-France

Les animateurs membres des délégations régionales et internationales

Les enseignants encadrants les ateliers ou autres tuteurs

L'ensemble des acteurs de l'animation et de l'éducation scientifiques et techniques en région

Les professionnels de l'éducation (éditeurs, sociétés de service)

Le grand public et les familles

Les entreprises

Les ateliers qui seront proposés au public seront gratuits, interactifs et intergénérationnels.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	8 880,00	28,83%
Frais d'animation	1 000,00	3,25%
Frais de communication	2 400,00	7,79%
frais de transport	1 520,00	4,94%
Frais d'hébergement	2 600,00	8,44%
Frais de restauration	4 000,00	12,99%
Frais administratifs	400,00	1,30%
INV - Équipement informatique et vidéo	10 000,00	32,47%
Total	30 800,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
État (Ministère de la Jeunesse)	6 800,00	22,08%
Entreprises	3 000,00	9,74%
Région Ile-de-France - FONC	8 000,00	25,97%
Région Ile-de-France - INV	5 000,00	16,23%
État - Investissemest d'avenir	8 000,00	25,97%
Total	30 800,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	4 000,00 €
2015	4 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007526
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - UN CHERCHEUR ET MOI - TRACES - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	26 000,00 €	53,85 %	14 000,00 €
	Montant Total de la subvention		14 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : TRACES THEORIE REFLEXE APPREND
COMM EDUCAT SCIENTIF

Adresse administrative : 23 RUE DES BALKANS
75020 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur RICHARD-EMMANUEL EASTES, Président

Objet : Le but est de rassembler les personnes interressées par les idées, des publications et des outils intellectuels ou pédagogiques relatifs à la communication scientifique sous toutes ces formes.

Date de publication au JO : 10 mai 2006

N° SIRET : 49457785100020

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet "Un chercheur et moi" est une action innovante de diffusion de la culture scientifique et citoyenne menées par le groupe TRACES depuis plusieurs années au niveau national et international.

Description :

Un Chercheur et Moi est un projet d'ateliers entre chercheurs et adolescents (12-17 ans), visant à mettre

la recherche au cœur du dispositif de médiation scientifique. Il s'appuie sur les attentes, les questionnements et la créativité des jeunes, tout en valorisant les savoirs scientifiques et techniques.

Public(s) cible(s) :

Le public touchera directement 20 classes et 30 chercheurs

Les porteurs du projet estime par ailleurs le public indirect du projet à environ 200 personnes.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	18 500,00	67,27%
Frais d'animation (prestation, fournitures, consommables...)	5 200,00	18,91%
FRAIS DE COMMUNICATION	1 100,00	4,00%
FRAIS DE TRANSPORT	400,00	1,45%
FRAIS DE RESTAURATION	800,00	2,91%
INV - Equipements (matériel de sonorisation, installation des manipulations...)	1 500,00	5,45%
Total	27 500,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	14 000,00	50,91%
Région Ile-de-France - INV	1 500,00	5,45%
FONDS PROPRES	12 000,00	43,64%
Total	27 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 000,00 €
2015	7 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	25 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €

2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €
	Montant total	42 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007541
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CARTOGRAPHIE PARTICIPATIVE - COORDINATION EAU ILE DE FRANCE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	44 250,00 €	13,56 %	6 000,00 €
	Montant Total de la subvention		6 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : COORDINATION EAU ILE-DE-FRANCE

Adresse administrative : 19 RUE DU MONUMENT
94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude OLIVA, PRESIDENT

Objet : Promouvoir une gestion démocratique de l'eau, en lien étroit avec les usagers et leurs associations, soutenable, c'est à dire préservant la ressource et l'environnement.
L'association affirme que l'eau est un bien commun universel auquel tous les habitants de la planète ont droit d'accéder et qui doit relever de la sphère publique : la ressource comme les services de production, d'assainissement et de distribution de l'eau ne peuvent faire l'objet d'une appropriation privée.

Date de publication au JO : 21 juin 2008

N° SIRET : 51833360400016

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Ce projet vise à mettre en oeuvre une démarche de cartographie participative pour la création d'un "atlas cartographique des conflits d'usage de l'eau, de l'environnement : vers le déploiement d'une démocratie participative de l'eau et de l'environnement".

Ce projet s'appuie sur un comité scientifique qui associe des chercheurs du département géographie et du Laboratoire Architecture, Ville, Urbanisme (LAVUE) de l'Université Paris ouest-Nanterre la Défense.

Description :

Ce projet se propose:

- d'identifier et de mobiliser sur trois communes ou agglomérations pilotes des dispositifs de cartographie collaborative, de démocratie participative et d'éducation populaire appuyés sur la double revalorisation de la place du citoyen, du scientifique et de l'élu dans les processus d'élaboration, de décision et de gestion de l'eau. La mobilisation convergente des acteurs scientifiques, de ceux de la société civile et de l'éducation populaire doit permettre une implication élargie des citoyens dans des logiques de collaboration et de capacitation citoyenne au service d'un Espace public de l'eau, bien commun.
- de mobiliser les connaissances portées respectivement par les acteurs scientifiques et la société civile au service d'une citoyenneté active par l'acquisition des savoirs faire et des savoirs être. Il s'agit en particulier de mobiliser le domaine de la géographie sociale et urbaine, les outils de cartographie collaborative, de communication participative.

Public(s) cible(s) :

La population des trois territoires expérimentaux sur une période de un an et en particulier :

- 1) les jeunes,
- 2) les publics des quartiers populaires,
- 3) les retraités ,
- 4) les animateurs, enseignants-chercheurs, militants associatifs, environnementaux et d'éducation populaire, et élus.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	26 400,00	54,15%
Frais d'animation (formations, maquettes pédagogiques...)	10 000,00	20,51%
FRAIS DE COMMUNICATION	3 750,00	7,69%
FRAIS DE TRANSPORT	1 100,00	2,26%
Frais d'hébergement	500,00	1,03%
FRAIS DE RESTAURATION	1 500,00	3,08%
Autres frais de fonctionnement (fournitures...)	1 000,00	2,05%
INV - Equipement (GSP, poste multimédia-cartographie...)	4 500,00	9,23%
Total	48 750,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	6 000,00	12,31%
Région Ile-de-France - INV	2 500,00	5,13%
Petits Débrouillards	20 000,00	41,03%
Eau de Paris - FONC	10 000,00	20,51%
Eau de Paris - INV	2 000,00	4,10%
FONDS PROPRES	8 250,00	16,92%
Total	48 750,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 000,00 €
2015	2 000,00 €
2016	2 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	5 000,00 €
2012	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
2013	Soutien aux associations dans le domaine de l'environnement.	50 000,00 €
	Montant total	155 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007543
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - SCIENCES EN PARTAGE - MJC ERMONT - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	52 732,00 €	9,48 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : MJC - MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE

Adresse administrative : 2 RUE HOICHE
95120 ERMONT

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur ALAIN MAZURIER, Président

Objet : Favoriser l'autonomie et l'épanouissement des personnes et permettre à tous d'accéder à l'éducation et à la culture, afin que chacun participe à la construction d'une société plus solidaire.

Date de publication au JO : 12 août 1997

N° SIRET : 78586127900020

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Pour la sixième année, la MJC d'Ermont poursuit son travail de sensibilisation à la culture scientifique, technique, environnementale en direction des publics les plus larges, sur l'ensemble du territoire de la ville d'Ermont et de la communauté d'agglomération. La structure, reconnue par le CNRS, organise des manifestations d'envergure régionale et nationale. La MJC porte une attention particulière aux plus jeunes, et attache beaucoup d'importance à la construction du partenariat avec les associations

éducatives, les écoles, collèges et lycées, les centres sociaux, la direction de la Jeunesse et des Sports, les universités.

Le projet doit permettre à tout citoyen, à tout âge, avec une attention particulière portée aux jeunes générations, d'accéder aux données complexes qui organisent et façonnent le monde dans lequel nous vivons. Donner des clés de compréhension pour vivre mieux ensemble, en partageant de façon responsable et respectueuse les ressources de la planète.

Description :

La thématique du premier semestre 2014 portera sur les insectes, avenir de l'humanité. Il sera créés plusieurs vivariums afin d'observer, recueillir des données. Des actions autour de bar des sciences, sorties pédagogiques, stages, expositions transversales (dessin, peinture, terre, bande dessinée) et spectacle vivant sur le thème des insectes seront proposées.

Des ateliers, conférences, sorties pédagogiques, expositions organisés par la MJC autour du thème de l'eau et de la cristallographie seront mises en place. Cette thématique sera développée dans le cadre de la Fête de la Science.

Des animations sciences et cuisine seront également proposées pour les 6-9 ans, préparation de recettes, observation des éléments chimiques en interaction, dégustation, ainsi que des initiations à la robotique pour les jeunes passionnés de technologie.

En temps scolaire, mise en place de projets à la carte pour les écoles, les centres de loisirs, les centres sociaux,

Stages pendant les vacances scolaires : jeux pédagogiques, sorties découverte, expérimentations, constructions de petits objets.

Animations pendant les congés d'été : à la rencontre des publics en pied d'immeubles, squares, parcs publics, places, du quartier Les Chênes-Espérance, avec le triporteur des sciences.

Les ateliers seront organisés de la manière suivante :

- Par la découverte et l'expérimentation : les ateliers sciences et techniques, robotique, environnement, fonctionnent en année scolaire et accueillent chaque semaine des groupes d'enfants, des adolescents, de jeunes adultes, dans un espace dédié et sous la responsabilité de trois animateurs, en lien avec le C.A de la MJC et les bénévoles.
- Par une offre de stages pendant les congés scolaires sur des thématiques transversales (par exemple, science et cuisine, science et arts plastiques),
- Par des sorties organisées dans les lieux ressources de la Région : cité des Sciences, Musée de l'Homme, Centre d'Animation Montparnasse, Palais de la Découverte.
- Par des actions s'inscrivant dans le projet d'une école ou d'un centre de loisirs (par exemple jardin pédagogique ou cuisine biologique),
- Par l'expérimentation en robotique de lâchers de ballons avec matériel embarqué
- En organisant la sixième édition du festival «Étale ta Science ».
- le deuxième semestre sera consacré à la « Cristallographie »,
- En proposant deux « défis scientifiques » et un tournoi de Magix 34, jeu mathématiques. Les équipes gagnantes désignées par un jury composé de personnalités scientifiques seront inscrites au Grand Open organisé à Paris lors du Salon des jeux mathématiques en mai 2014,
- En programmant des conférences, des expositions, des rencontres - débat dans le cadre des Bars des Sciences (3 en 2014),
- En étant présent dans le quartier politique de la Ville « Chênes-Espérance » à Ermont pendant les mois d'été : animations scientifiques avec le triporteur des Sciences, placé en cœur de cité, au pied des immeubles, dans les parcs publics,
- En participant à la Fête de la Science,
- En inscrivant la MJC au cœur de deux événements festifs : la fête du développement durable, dont la

thématique 2014 est « cultiver en famille » et « Jardins en fête ».

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé

Public(s) cible(s) :

Grand public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	40 257,00	69,73%	Ressources propres	35 732,00	61,89%
Frais d'animation	8 700,00	15,07%	Ressources propre		
Frais de communication	487,00	0,84%	CNRS	1 000,00	1,73%
Frais de transport	300,00	0,52%	Etat DDCS	3 000,00	5,20%
Frais de restauration	500,00	0,87%	Commune Ermont	10 000,00	17,32%
Frais de fonctionnement	2 488,00	4,31%	Région IDF - FONC	5 000,00	8,66%
INV - Equipement (informatique, matériel de jardinage,etc)	5 000,00	8,66%	Région IDF - INV	3 000,00	5,20%
Total	57 732,00	100,00%	Total	57 732,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	5 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	13 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) -	5 500,00 €

	Investissement	
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 000,00 €
	Montant total	40 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007558
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES ATELIERS DE LECOLE DE L'ADN EN ILE DE FRANCE - GENETHON - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	53 900,00 €	14,84 %	8 000,00 €
	Montant Total de la subvention		8 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : GENETHON III
 Adresse administrative : 1B RUE DE L'INTERNATIONALE BP 60
 91002 EVRY CEDEX
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : Réalisation de programmes de recherche et de développement thérapeutiques au bénéfice des maladies rares, notamment des maladies neuromusculaires, et d'autres maladies, le cas échéant, dans le monde entier et en particulier en Europe, notamment dans le domaine thérapeutique issu de la connaissance des gènes et de la thérapie cellulaire ; développement direct ou indirect de toute recherche ayant pour finalité de découvrir des alternatives ou des compléments aux thérapies génétiques ; diffusion et exploitation des connaissances obtenues à l'occasion de ces programmes ; production, contrôle et diffusion de tous produits biotechnologiques issus de ces opérations de recherche et de développement ; mise en œuvre de toutes opérations pouvant concourir à la production de matériels biologiques tels que des vecteurs ou des lignées cellulaires mis à la disposition d'équipes scientifiques afin de développer les compétences dans le domaine des nouvelles thérapeutiques ; participation à la constitution d'un réseau de banques d'échantillons, notamment d'A.D.N., en Europe et/ou dans le monde entier dans le domaine des maladies rares ou « orphelines ».

Date de publication au JO : 7 juillet 2003

N° SIRET : 40218752000018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement

Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet consiste en l'organisation d'ateliers scientifiques itinérants sur les technologies du génome destinés au public scolaire (collège et lycée) et au grand public sud-francilien.

Le triporteur et les espaces interactifs itinérants dont la cellule géante permettent de plonger le public dans l'univers de l'infiniment petit du vivant.

Description :

Des ateliers/formations sont proposés aux enseignants pour se familiariser avec cette discipline parfois difficilement accessible par la seule théorie.

A destination du grand public, différentes formes de médiation sont proposées :

- ateliers pour le grand public, les individuels et les associations ;
- espace interactif et animations (triporteur de l'école de l'ADN, Exposition « Objets de Science ») lors d'évènements tels que la Fête de la Science.

Moyens mis en œuvre :

Nombreux outils pour intervenir dans des lieux publics et participer aux différents évènements :

- le triporteur de l'École de l'ADN : 1 vélo à 3 roues équipé d'une malle à l'avant contenant du matériel pédagogique et ludique pour expliquer des concepts tels que la transmission des caractères héréditaires, le rôle de l'ADN... ce vélo, coiffé d'un portant bien visible, est intrigant et permet d'attirer un public habituellement non captif et d'aller à la rencontre de tous les publics
- les espaces interactifs (loterie de l'hérédité, jeu de l'évolution, la cellule géante, et l'exposition sur les « Objets de sciences »)

Nous envisageons de participer à une conférence pour L'Université du temps libre à Brétigny sur Orge, un Festival organisé par la ville de Vitry sur Seine, Questions d'actualité organisées par Science Essonne, à la Fête de la Science...

Intérêt régional :

Ce projet vise à augmenter les inscriptions dans les filières scientifiques dans la région Ile de France Sud et à renouer le dialogue entre le citoyen et le monde scientifique.

Public(s) cible(s) :

Public du sud de la région Ile-de-France, soit les départements : Essonne, Seine-et-Marne, Yvelines, Val de Marne, Hauts de Seine et Paris.

Des ateliers sont également proposés au public adulte et grand public : maisons de quartier, associations...

Les espaces interactifs et le triporteur ciblent tous les publics de la région Ile-de-France.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	50 000,00	80,78%	Région Ile-de-France - FONC	8 000,00	12,92%
Frais d'animation (fournitures et consommables, supports de documentation...)	1 200,00	1,94%	Région Ile-de-France - INV	3 000,00	4,85%
FRAIS COMMUNICATION	1 700,00	2,75%	FONDS PROPRES	41 350,00	66,80%
FRAIS DE TRANSPORT	1 000,00	1,62%	Conseil Général de l'Essonne	4 000,00	6,46%
INV - Equipement (cellule géante gonflable)	8 000,00	12,92%	Génopole	3 000,00	4,85%
			Association Française contre les Myopathies	2 550,00	4,12%
Total	61 900,00	100,00%	Total	61 900,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	8 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
	Montant total	55 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007560
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - FINALE REGIONALE DES TROPHEES DE ROBOTIQUE - PLANETE SCIENCES - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €	40,00 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : PLANETE SCIENCES IDF
 Adresse administrative : 6 RUE EMMANUEL PASTRE
 91000 EVRY
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : Favoriser auprès des jeunes l'intérêt, la pratique et la connaissance des sciences et des techniques.

Date de publication au JO : 25 janvier 2003

N° SIRET : 32752971500036

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Organisation de la finale régionale des Trophées de robotique.

Description :

L'association Planète sciences se propose de faire participer les jeunes à un projet technique, véritable levier pour tester des méthodes scientifiques par la pratique. Celle-ci est complémentaire des acquis scolaires et vient soit les renforcer, soit les initier.

L'acquisition de phénomène scientifique n'est pas un but ultime et participe d'une Manière plus générale à l'éducation. La confrontation des opinions, la mixité sociale et la rencontre avec l'autre sont les atouts majeurs d'un tel projet.

Les trophées de robotique sont une idée de compétition importée des Etats-Unis.

Le succès grandissant de l'événement national a obligé les organisateurs à le décliner en épreuves de qualifications régionales, la plus importante se déroule en Ile-de-France depuis 15 ans. La finale régionale se déroule au Génocentre à Evry.

Ce projet technique original a un intérêt pédagogique affirmé : les participants Respectent un règlement pour élaborer un robot sur une période de 6 mois. Efficacité, stratégie, domaines technologiques variés sont mis en avant.

Intérêt régional :

Ce projet participe à développer le maillage du territoire sur la culture scientifique et technique sur le territoire francilien, notamment en mixant les publics.

Public(s) cible(s) :

Environ 500 jeunes franciliens âgés de 8 à 18 ans.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	5 000,00	16,67%	Région Ile-de-France - FONC	12 000,00	40,00%
Frais d'animation	1 000,00	3,33%	Conseil Général de l'Essonne	7 000,00	23,33%
Frais de location et de communication	17 700,00	59,00%	FONDS PROPRES	8 000,00	26,67%
FRAIS DE TRANSPORT	1 000,00	3,33%	Partenaires privés	3 000,00	10,00%
FRAIS DE RESTAURATION	300,00	1,00%	Total	30 000,00	100,00%
Autres frais de fonctionnement (fournitures...)	5 000,00	16,67%			
Total	30 000,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €
2015	6 000,00 €

2016	3 000,00 €
------	------------

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	15 000,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	9 000,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	99 300,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	10 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	71 200,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	10 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	70 000,00 €
2013	Education à l'environnement vers un développement durable	8 000,00 €
	Montant total	292 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007569
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - SCIENCE OUVERTE EN ILE DE FRANCE - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	106 350,00 €	14,10 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASS SCIENCE OUVERTE
 Adresse administrative : 30 RUE ARMAND CARREL
93700 DRANCY
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur François GAUDEL, Président

Objet : CONTRIBUER A RENDRE ACCESSIBLE LES CONTENUS ET LES ENJEUX DE LA CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE AUX YEUX DES CITOYENS AFIN DE FAVORISER LA PRISE DE RESPONSABILITE DE CES DERNIERS A L'EGARD DE CES ENJEUX.

Date de publication au JO : 28 avril 2007

N° SIRET : 49952573100018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Cette action s'inscrit dans un projet qui vise à créer une structure visible et connue, capable de susciter des vocations scientifiques chez les jeunes de Seine-Saint-Denis et de territoires défavorisés de la région parisienne, et les aider dans cette voie.

Cette structure se construit progressivement autour de deux pôles : primaire-collège d'une part, lycée et

début du supérieur, de l'autre, centrés sur l'agglomération de Drancy-Bobigny et l'Université Paris 13, et rayonnant sur le département et la région. Elle souhaite répondre à des exigences d'attrait, d'efficacité, de taille critique et de visibilité.

En termes d'effectifs vise la poursuite de l'augmentation du public touché pour passer de 5300 à 6300 pour les actions ponctuelles (animations, conférences, visites, 2 heures en moyenne) et de 2400 à 2700 pour les ateliers, stages, formations, tutorats (17h par participant en moyenne).

Description :

Ouverture d'un espace dédié au sein de l'espace au château Ladoucette :

- A partir de février et tout en poursuivant notre action depuis l'Espace @venir situé dans un quartier excentré et sensible de Drancy conformément à notre vocation, l'association emménagera dans des locaux situés en centre ville dans le château de Ladoucette. Sera mis à disposition un espace dédié d'environ 150 m² et, selon les besoins temporaires, d'espaces d'animation et d'exposition plus vastes. Cela permettra d'avoir des conditions de travail administratif correctes, d'accueillir des classes, des groupes et des formations, de mieux coordonner les actions sur Drancy avec le service culturel, de mener des activités thématiques touchant des publics très divers sur une durée et avec une logistique suffisantes pour avoir un impact important sur la ville, d'organiser des événements. Du fait de ces meilleures conditions de travail et d'une visibilité plus grande, un rayonnement sur l'ensemble du département et sur la région se trouvera également renforcé
- Calendrier : il est prévu une installation dans les locaux en février puis une animation limitée pour une mise en route progressive jusqu'en juillet . Enfin, un démarrage avec un programme annuel en septembre.

Mise de la Science en conférences et débat :

- Organisation des Rencontres CNRS Jeunes Sciences et Citoyens d'Ile-de-France sur le thème de « la médecine de demain » les 10 et 11 avril 2014, sur le campus de l'Université Paris 13 à Bobigny. Ces deux journées, soutenues par le CNRS, l'Université Paris 13 et l'INSERM, comporteront deux grandes conférences dont l'une par le Professeur Serge Hercberg ainsi que des ateliers-débats, expositions et stands : sont attendus 500 lycéen-nes et étudiant-es de toute la région.
- Participation aux Rencontres CNRS Jeunes Sciences et Citoyens Nationales à Poitiers fin octobre pour une cinquantaine de jeunes : ateliers de débat, participation aux synthèses. - Rencontres et conférences-discussion avec des chercheurs autour de thèmes de recherches scientifiques (neurosciences, physique, chimie,...) pour 20 lycéens, 2 jours lors des congés de la Toussaint.
- Des conférences-débat ont lieu pendant tous les stages proposés par l'association.
- Nous donnons également cinq ou six conférences chaque année dans des lycées ou collèges ou à l'occasion d'événements, soit dans le cadre des « Promenades mathématiques » soit à la demande directe d'établissements, organismes ou associations.

Stages scientifiques et techniques :

- Quatre demi-journées « Olympic Maths » pour 15 à 20 lycéens de zones défavorisées.
- Stage « L'ADN dans tous ses états »,
- « La mesure, les mesures », stage de mathématiques à l'IHP pour une trentaine de lycéens, 5 conférences, travaux de groupes, visite, restitution des travaux,
- Stage d'astrophysique avec observations,
- Science Ouverte à Paris 13,
- Stage « L'ADN dans tous ses états »,
- Participation à Mat'les Vacances
- Stage sur un thème à préciser à l'Institut Henri Poincaré
- Stage de physique au département de physique de l'Ecole Normale Supérieure (ENS),
- Stage collégien sur le climat et l'environnement,
- Stage grand public autour de l'environnement.

Ateliers, clubs et animations

Espace @venir (Drancy) : 9 ateliers scientifiques et techniques hebdomadaires, «samedi des curieux» ouvert à tous un samedi par mois

Château de la Doucette : Animations scientifiques à partir de septembre

Suivi des jeunes

Grâce au stage « Science Ouverte à Paris 13 » dont c'est la vocation, aux ateliers scientifiques, au tutorat et aux stages scientifiques, nous touchons un nombre croissant de jeunes pour lesquels nous assurons un suivi sur plusieurs années (parfois jusqu'à la fin de leurs études supérieures).

Le « tutorat Science Ouverte » qui se tient sur Paris 13 Bobigny tous les samedis est un rouage important de notre dispositif. Outre l'aide méthodologique apportée tous les samedis pendant cinq heures par des doctorants, enseignants chercheurs et enseignants expérimentés, c'est un rendez-vous pour des jeunes précédemment ou nouvellement mobilisés sur des activités de culture scientifique. Ils y reçoivent des conseils en matière d'orientation, des informations sur les activités et événements à venir.

Evénements de culture scientifique :

Les événements de culture scientifique (visites organisées, les conférences-débats) touchent de façon ponctuelle un public grandissant (5300 jeunes en 2013, prévision de 6300 en 2014).

- organisation : organisation de la Fête de la Science à Drancy, en centre ville et sur le quartier de l'Avenir ; organisation des Rencontres CNRS Jeunes Régionales, conférences diverses, Samedis des curieux une fois par mois sur Drancy ...

- participation en tant qu'intervenant : Savante Banlieue, semaine des mathématiques, Salon de la Culture et des jeux mathématiques, initiatives de nos divers partenaires.

- Mobilisation active des jeunes à partir de leur travail, comme lors des rencontres CNRS jeunes de Poitiers, la Nuit des chercheurs, le Congrès MATH.en.JEANS, les Fondamentales du CNRS etc.

Ateliers de mathématiques en primaire.

Moyens mis en œuvre :

Développement du partenariat scientifique et académique très dynamique.

Public(s) cible(s) :

Public jeune (de 6 à 25 ans), mixte (parité filles-garçons), issu de catégories sociales et quartiers défavorisés.

Plus de 2700 jeunes participant à des activités prolongées sont ciblés, avec un noyau de 150 à 200 très motivés et participant à plusieurs actions, et un public de plusieurs milliers (6300 environ) pour des activités ponctuelles (conférences, stands lors de manifestations).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	91 300,00	76,05%	CNRS	5 800,00	4,83%
Frais d'animation	5 500,00	4,58%	Villes de Drancy	28 000,00	23,32%
Frais de communication	2 500,00	2,08%	Entreprises	30 000,00	24,99%
Frais de transport	2 550,00	2,12%	Région Ile-de-France - FONC	15 000,00	12,49%
Frais de restauration	4 500,00	3,75%	Etat - Politique de la Ville	10 000,00	8,33%
INV - Équipement (imprimante 3 D, imprimante de découpe, découpe laser, vidéoprojecteur, microscopes, équipement informatique, etc)	13 700,00	11,41%	CAF 93	8 000,00	6,66%
			Cap Maths et Maths C2+	17 550,00	14,62%
			Région Ile-de-France - INV	3 700,00	3,08%
			Ville de Bobigny	2 000,00	1,67%
Total	120 050,00	100,00%	Total	120 050,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 800,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
	Montant total	42 800,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007576
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - 9EME SALON DU LIVRE D'HISTOIR DES SCIENCES- ASSOCIATION SCIENCE TECHNOLOGIE SOCIETE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	52 600,00 €	22,81 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASTS ASS SCIENCE TECHNOLOGIE & SOCIETE
 Adresse administrative : 75 RUE DE L'AMIRAL MOUCHEZ
75013 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame MICHELE DESCOLONGES, Présidente

Objet : L'association se donne pour mission d'explorer et de faire connaître les relations qui existent entre l'évolution scientifique et technologique et le développement de la société. Elle s'attache à être un lieu de réflexion et de confrontation destiné aux chercheurs, scientifiques, ingénieurs, cadres, techniciens, médiateurs, responsables d'institutions de culture scientifique et technique, ainsi qu'à toutes personnes qui s'interrogent de manière citoyenne ou professionnelle sur le sens des enjeux du développement scientifique et technique.

Date de publication au JO : 8 août 2005

N° SIRET : 32810007800042

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Temps fort de la politique de sensibilisation à la dimension scientifique et technique de la culture d'Ivry-sur-Seine, le Salon du Livre d'Histoire des Sciences et des Techniques est un lieu d'échange, de découverte, de réflexion critique et de dialogue.

Chercheurs, professionnels et citoyens s'y retrouvent pour débattent de questions de sciences, de techniques et des enjeux de société que celles-ci soulèvent, dans leur histoire et leur actualité.

En sa 9ème édition, le Salon réunira auteurs, chercheurs, professionnels, artistes et citoyens autour du thème « Métiers : traditions, innovations et transformations ».

Description :

Un espace librairie, des tables rondes, des conférences, des présentations d'ouvrages, un débat, un séminaire sur l'actualité de la recherche, des ateliers scientifiques, des spectacles et des animations seront proposés au public. Une programmation particulière sera cette année dédiée aux enfants de 8 à 12 ans.

Le Salon est développé avec le soutien des membres du groupe sciences techniques et enjeux de société (STES) et de la Société Française d'Histoire des Sciences et des Techniques. L'Académie des Sciences parraine le salon depuis sa création. D'autres partenaires participent à ce projet: le CNAM, la Bibliothèque Universitaire de l'Université Pierre et Marie Curie (BUPMC), le Comité d'Histoire de l'Électricité, le Laboratoire Sciences, technique, éducation, formation de l'ENS Cachan et son École doctorale "didactique des sciences et techniques", le Master de Journalisme scientifique de l'Université Paris Diderot...

Intérêt régional :

Événement scientifique et citoyen de dimension nationale, le salon est un lieu d'échange et de dialogue entre chercheurs, professionnels et citoyens. Il a une vocation d'éducation populaire à travers des propositions adaptées (ateliers, spectacles, animations) au public familial, des jeunes, des scolaires, des curieux ivryens et, plus largement, Val-de-Marnais et Franciliens.

Public(s) cible(s) :

Chercheurs et étudiants, doctorants et post-doctorants ; professionnels et militants associatifs travaillant en lien avec la thématique des métiers ; professionnels du livre ; public familial, jeunes et retraités...

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	41 500,00	78,90%
Frais d'animation	2 500,00	4,75%
frais de communication (frais postaux...)	400,00	0,76%
FRAIS DE TRANSPORT	3 000,00	5,70%
Frais d'hébergement	500,00	0,95%
autres frais de fonctionnements (assurance liées au projet, location de matériel...)	4 200,00	7,98%
FRAIS DE RESTAURATION	500,00	0,95%
Total	52 600,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
ville d'Ivry sur Seine	35 000,00	66,54%
Région Ile-de-France - FONC	12 000,00	22,81%
FONDS PROPRES	5 600,00	10,65%
Total	52 600,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €
2015	9 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	67 500,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	30 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2012	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Fonctionnement	22 560,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	45 000,00 €
2013	E-inclusion - Fonctionnement	10 300,00 €
2013	E-inclusion - Investissement	4 187,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
	Montant total	269 547,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007577
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LE CERVEAU EN ACTION - SCUBE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	45 600,00 €	39,47 %	18 000,00 €
	Montant Total de la subvention		18 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : POLE DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ILE-DE-FRANCE SUD

Adresse administrative : 26 RUE JEAN ROSTAND
91400 ORSAY

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Jean-Claude ROYNETTE, Président

Objet : - Favoriser l'accès du plus grand nombre à la science et aux techniques,
- Favoriser la promotion des travaux de recherche et d'innovation réalisés sur le plateau de Saclay et plus généralement dans l'Île-de-France Sud.
- Créer un lieu de rencontre et de débat sur la recherche scientifique, technique et industriel de ses membres.
- Participer à la promotion des métiers scientifiques auprès des jeunes et de leurs familles.
- Mettre un centre de ressources à la disposition de ses membres.

Date de publication au JO : 12 mai 2007

N° SIRET : 50018581400018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Situé sur un territoire d'excellence scientifique et à la pointe de la recherche en neurosciences, S[cube] a souhaité orienter ses activités de 2014 autour de la thématique du cerveau.

Il s'agira de mettre en avant les atouts de la recherche scientifique des laboratoires franciliens et susciter la curiosité et donner le goût des sciences et de la culture scientifique et technique au plus grand nombre (enfants, adolescents, adultes) dans le but de créer un terrain favorable au partage de connaissances scientifiques, plus particulièrement cette année dans le domaine des neurosciences.

Un autre objectif est de renforcer l'égalité des chances dans l'accès aux sciences et techniques, notamment pour les enfants et adolescents. Nous proposons pour cela de développer des outils de médiation culturelle exploitant le potentiel des nouvelles technologies numériques en les mêlant à des dispositifs ludiques et multi sensoriels.

Description :

Dans le cadre de cette année consacrée au cerveau, S[cube] souhaite créer des dispositifs interactifs et multimédias dans une démarche ludique, manipulatoire et sensorielle, mêlant le sensible et le numérique. La place du numérique dans ces dispositifs de diffusion de la culture scientifique et technique est celle d'outils au service d'objectifs d'apprentissage, de culture et d'échanges. Associé à des dispositifs manipulatoires, le visiteur devient acteur de sa visite et permet une implication plus forte de celui-ci : un environnement propice à la réflexion et à l'accès aux connaissances.

Le contenu est en cours d'élaboration. Le découpage provisoire et le contenu en termes de dispositifs (jeu, vidéo, etc.) sont les suivants :

A/ Le cerveau c'est quoi ? Zoom sur les constituants du cerveau

Maquette générale du cerveau : organisation anatomique et organisation fonctionnelle

Présentation du système nerveux central / périphérique

Images de cellule souche

Maquette de synapses chimiques

B/ Le cerveau et le monde - Une perception multi-sensorielle

- Odeur : Loto des odeurs

- Toucher : Illusion tactile (rubber hand illusion)

- Audition et vision : vidéo ventriloquie

- Goût : Expériences multi sensorielles (mélange odeur, toucher, son, etc.)

- Sens des nombres

C/ Le cerveau et le corps

- Réflexes (moelle épinière), mouvement volontaire (conscient) : jet d'air dans l'œil, tapette-marteau à souris, effet chaud/froid

- Interface (cerveau moteur) et décomposition mouvement : maquette, chrono compte à rebours

- Système nerveux autonome, intestins, autres organes : Textes et schéma

D/ Cerveau et esprit

- Dynamique de la mémoire : Liste de mots indicés

- Différentes mémoires : Mémoire des mots, Tour de Hanoï, Boite à objet (mémoire court terme), Mémoire sémantique (portrait, lieu)

- Conscience : Tests cognitifs (indices subliminaux, différences entre deux images)

- L'attention : Vidéo du singe danseur

E/ Les enjeux de l'interface cerveau/machines.

Moyens mis en œuvre :

Un comité scientifique ad hoc sera installé.

Ces dispositifs seront organisés autour de « pôles » regroupant à la fois maquettes, jeux, vidéos, photos, écrans tactiles, manips, casque EEG (électroencéphalographe).

Ils seront mis en exposition et accompagnés de textes et d'illustrations.

Les outils de la recherche en neurosciences sur le territoire francilien seront également mis en avant (interviews de chercheurs, présentation de NeuroSpin).

Cinq grandes thématiques du territoire représentatives des spécialités les plus emblématiques du sujet sur le territoire du plateau de Saclay ont été recensées :

- Cellules-souches et neurogenèse
- Imagerie
- Apprentissages, mémoire et plasticité
- Interface cerveau-machine
- "Cerveau et alimentation", notamment microbiotes et cerveau

Public(s) cible(s) :

Grand public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	27 170,00	41,42%	Région Ile-de-France - FONC	18 000,00	27,44%
Frais d'animation	3 000,00	4,57%	Région Ile-de-France - INV	5 000,00	7,62%
Frais de communication	10 700,00	16,31%	CG 91	10 000,00	15,24%
Frais de transport	2 230,00	3,40%	Communauté d'agglomération Plateau de Saclay	9 000,00	13,72%
Frais d'hébergement	1 000,00	1,52%	Entreprises	15 000,00	22,87%
Frais de restauration	1 500,00	2,29%	Fonds propres	8 600,00	13,11%
INV - Équipement mobilier, informatique, etc	20 000,00	30,49%	Total	65 600,00	100,00%
Total	65 600,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	9 000,00 €
2015	9 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Programme régional de résidences d'écrivains (Organismes)	8 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	6 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	15 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	6 000,00 €
	Montant total	45 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007621
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - L ENFANT BIONIQUE - LES PASSEURS D'ONDES - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	17 400,00 €	57,47 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LES PASSEURS D'ONDES
 Adresse administrative : 8 PLACE DES COPAINS D'ABORD
 91080 COURCOURONNES
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Philippe CLAUDIN, Président

Objet : A pour but la création et la production de spectacles vivants et l'animation culturelle

Date de publication au JO : 8 octobre 2005

N° SIRET : 48475322300045

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2014

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le projet de l'Enfant Bionique consiste à la création d'un spectacle-débat sur la question de l'enfance et les nouvelles technologies numériques sur un modèle comparable au projet « La Soupe Aux Oreilles » mené depuis 2005 par la compagnie Les Passeurs d'Ondes qui a déjà touché plus de 30 000 enfants et adolescents, principalement en Ile-de-France.

Partenaires scientifiques :

Serge Tisseron, psychiatre et directeur de recherche à l'Université Paris VII Diderot.

Vincent Guigue, chercheur au laboratoire d'informatique de l'Université Paris VI.

Description :

Création du spectacle « L'Enfant Bionique» sur le thème du rapport des enfants et adolescents aux technologies nomades (MP3, Téléphonie mobile, portable, « Internet de poche »).

Organisation d'une série de représentations dans divers lieux, principalement en direction des scolaires et aussi autant que possible en lien avec les lieux diffusion de la culture scientifique en Ile-de-France qui ont déjà été partenaires des Passeurs d'Ondes de (Exploradôme et Cité des Sciences par exemple).

- Information auprès des enseignants de sciences, histoire, français, et éducation civique.
- Représentation du spectacle devant le public de collégiens, de leurs enseignants et des personnalités invitées au débat (scientifiques, historiens et philosophes des sciences)
- Animation d'un débat par les comédiens et auteurs du spectacle.

La création de ce spectacle se déroulera en trois étapes :

- Recherche documentaire / Constitution et travail avec le comité scientifique : 1er trimestre 2014
- Écriture dramaturgique / composition / conception du spectacle : 2ème trimestre 2014
- Création du spectacle et des décors, costumes et accessoires, et répétitions : 3ème trimestre 2014

Par la suite

Quatre représentations pour les écoles et collèges d'Ile-de-France par l'association Les Passeurs d'Ondes du spectacle « L'Enfant bionique» suivies d'un débat avec le public animé par les comédiens et l'auteur du spectacle.

Prolongement : en 2015-17 sera créée une version de ce spectacle en réalité augmentée. Le dispositif de la réalité augmentée sera également utilisé pour animer et prolonger le débat sur les questions soulevées par le spectacle

Intérêt régional :

Représentations dans les théâtres ou salles municipales d'Ile-de-France pour les élèves des établissements de la région. Itinérance sur toute la région.

Public(s) cible(s) :

Public jeune et adolescent, 8 à 12 ans

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
FRAIS DE PERSONNEL	12 490,00	71,78%
Frais divers (décors, costumes, etc)	2 080,00	11,95%
frais de communication (location, reprographie, frais postaux...)	1 470,00	8,45%
FRAIS DE RESTAURATION	330,00	1,90%
FRAIS DE TRANSPORT	1 030,00	5,92%
Total	17 400,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	10 000,00	57,47%
Conseil Général de l'Essonne	6 000,00	34,48%
Vente de spectacles	1 400,00	8,05%
Total	17 400,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	3 000,00 €
2015	5 000,00 €
2016	2 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Egalité femmes-hommes	16 400,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	5 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 000,00 €
	Montant total	32 400,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007622
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - HISTOIRES DE SCIENCES - ART EN LIBERTE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 700,00 €	62,99 %	8 000,00 €
	Montant Total de la subvention		8 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : L'ART EN LIBERTE
 Adresse administrative : 12 RUE MAURICE DENIS
 94500 CHAMPIGNY-SUR-MARNE
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame VANNA BURRO-BIAUDET, Présidente

Objet : Promouvoir et gérer tous échanges dans le domaine de la création culturelle et artistique contemporaine, au niveau national et international.

Date de publication au JO : 26 avril 1997

N° SIRET : 49001817300016

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Diffusion de 30 représentations de récits contés sur l'histoire des sciences.

L'objectif du projet « Histoires de Science » est de diffuser prioritairement auprès des établissements scolaires, mais aussi des médiathèques, hôpitaux ou maisons de retraite de l'Île de France, les récits d'un conteur scientifique sur l'histoire des grandes découvertes scientifiques.

METTRE LA SCIENCE EN CULTURE CITOYENNE

Ces récits visent à « mettre la science en culture » en racontant des moments décisifs de son histoire, à

partir desquels elle contribue de façon capitale à transformer la société.

Ils sont destinés à susciter un échange avec le public sur les enjeux de la démarche scientifique dans la société et son impact sur la culture.

AIDER LES ENSEIGNANTS A ILLUSTRER LA DEMARCHE EXPERIMENTALE

Ces récits sont adaptés aux programmes des élèves de cycle 3 des écoles élémentaires, des collégiens et des lycéens.

La diffusion de ces récits en contexte scolaire a pour vocation de soutenir le travail des enseignants dans une direction pour laquelle ils sont généralement mal préparés : l'histoire des sciences et son apport dans l'enseignement de la démarche scientifique théorique et expérimentale.

ACCROITRE LA MOTIVATION DES JEUNES POUR LES CARRIERES SCIENTIFIQUES

En mettant en évidence de façon positive l'aventure humaine qu'implique chaque découverte majeure en science ou en technologie, ces récits sont de nature à inciter des jeunes à s'orienter vers des carrières scientifiques ou technologiques.

DONNER UNE VISION PLUS POSITIVE DE LA CHIMIE

Le thème de l'eau fera l'objet de la création de plusieurs nouveaux récits.

On entend de plus en plus souvent les enfants dire avec dégoût « beurk ! c'est chimique » !

En abordant la thématique de la composition chimique de l'eau et du travail de Lavoisier sur la décomposition et la synthèse de l'eau, on se fixera pour objectif de clarifier la signification du mot « chimique » en montrant que l'eau, tout en apparaissant comme un produit naturel, est en fait un composé chimique fait de plusieurs éléments.

ALLER VERS LES CITOYENS LES PLUS ELOIGNES DES EQUIPEMENTS CULTURELS

La démarche est intrinsèquement itinérante et permet en particulier aux établissements scolaires éloignés des transports publics de bénéficier d'une action « à domicile ».

Description :

Diffusion de 30 conférences spectacles : récits contés sur l'histoire des sciences.

Ces récits ou conférences contés, consacrés à l'histoire des sciences et des techniques permettent aux jeunes et aux adultes, enseignants y compris, de vivre le processus historique qui a conduit à des avancées scientifiques et techniques majeures telles que l'héliocentrisme avec Galilée, la microbiologie et les vaccins avec Pasteur, la radioactivité avec Marie Curie, l'électricité industrielle avec Thomas Edison et Nicolas Tesla. Le public s'initie de façon accessible et captivante à la démarche scientifique et à ses enjeux de société.

Cette année, pour aborder le thème de l'eau, proposé par la région pour 2014, de nouveaux récits seront créés. Leur format sera différent de celui des récits déjà proposés les années précédentes : il s'agira d'histoires plus courtes, d'une durée de narration de 15 à 20 minutes, centrées sur les thèmes suivants :

- l'eau et l'hygiène, avec en particulier le travail d'hygiéniste de Lavoisier et de quelques autres académiciens au XVIIIe, l'évocation, au travers d'histoires, des utilisations de l'eau dans la toilette corporelle du moyen-âge au XXe siècle, et des techniques liées à l'apport de l'eau dans les habitations, l'évocation de la construction des égouts de Paris, avec un récit inspiré par Les Misérables de Victor Hugo ;

- l'eau et l'énergie : du moulin à eau à la vapeur, avec, en particulier, les aventures, parfois

rocambolesques, de Denis Papin et des débuts de la propulsion à la vapeur, l'aventure de Sadi Carnot, tombé dans l'oubli avant d'être redécouvert par Clausius ;

- l'eau composé chimique, avec le travail de Lavoisier sur la décomposition et la synthèse de l'eau.

Les enseignants concernés par ce projet pourront ainsi choisir entre différents thèmes pour composer une séquence pédagogique abordant à la fois les aspects scientifiques et techniques de l'eau et la dimension historique associée aussi bien à l'eau vecteur d'hygiène, qu'à l'eau source d'énergie motrice, ou à la composition chimique de l'eau et à l'eau alimentaire.

L'expérience des années précédentes nous conduit à proposer cette année aux établissements porteurs de projets autour des sciences plusieurs séances de plus courte durée plutôt qu'un récit plus long donné en une seule séance.

Les récits proposés les années précédentes sur Galilée, Pasteur ou Edison feront aussi l'objet d'une modularisation sous la forme de deux épisodes indépendants d'une durée de 40 à 45 minutes environ, permettant un échange avec les élèves dans une séance d'une heure.

Un effort sera apporté à la réalisation de nouveaux supports pédagogiques permettant d'exploiter durablement un récit en classe, en particulier par la fourniture d'extraits d'écrits de savants et de grands textes historiques susceptibles de mettre en valeur le processus de la découverte scientifique, et la démarche expérimentale.

Moyens mis en œuvre :

Les récits proposés ont été validés par des personnalités scientifiques telles que Mme Langevin-Joliot, Pierre Radvanyi, Annick Perrot (à l'époque conservatrice du musée Pasteur).

Autres partenaires :

Philippe Berthelot est lui-même scientifique de formation, diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy, DEA en Génie de la réaction chimique à l'INPL..

Pour chacun de ses spectacles, il s'entoure de compétences spécifiques au domaine traité.

L'action sera menée principalement en partenariat avec les professeurs de Physique et Chimie, ou SVT, des collèges et des lycées. Elle pourra être relayée aussi par des organismes comme Cgénial, Sciences Essonne, Science Ouverte, avec qui des contacts et des collaborations ont déjà été établis. Des contacts seront pris avec les responsables de la culture scientifique dans les rectorats de Versailles et de Créteil.

Public(s) cible(s) :

Ecoliers, collégiens et lycéens.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	11 500,00	81,79%
Frais d'animation	500,00	3,56%
Frais de communication	300,00	2,13%
Frais de transport	200,00	1,42%
Frais de restauration	100,00	0,71%
Frais administratifs et autres frais	100,00	0,71%
INV - Equipement (Microphone HF omnidirectionnel pour améliorer la qualité sonore des interventions, console de réglage des éclairages...)	1 360,00	9,67%
Total	14 060,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Conseil général de l'Essonne	2 700,00	19,20%
Région IDF - FONC	8 000,00	56,90%
Région IDF - INV	1 000,00	7,11%
Conseil général de Seine-et-Marne	2 000,00	14,22%
Ressources propres	360,00	2,56%
Total	14 060,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	4 000,00 €
2015	4 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	6 000,00 €
2012	Appel à projets thématique annuel accès aux livres pour personnes âgées	7 253,85 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	6 700,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	960,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 160,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €
	Montant total	31 073,85 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007627
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - PARIS MONTAGNE - UNE JOURNEE ORIGINALISEE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	29 000,00 €	41,38 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : PARIS MONTAGNE
 Adresse administrative : 45 RUE D'ULM
75230 PARIS CEDEX 05
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Livio RIBOLI-SASCO, Président

Objet : NC

Date de publication au JO : 24 avril 2006

N° SIRET : 49094136600018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

« Une journée originalisée : le Festival Paris-Montagne entre dans les collèges »

Le festival a pour but de donner accès à la recherche scientifique au jeune public géographiquement et socialement distant. A travers des ateliers animés par des chercheurs au sein de collèges en zone d'éducation prioritaire, le festival souhaite susciter la curiosité scientifique, lever les inhibitions sur l'orientation scolaire et promouvoir la citoyenneté. Il s'achève par une journée ouverte à tous au sein de l'École Normale Supérieure

Description :

Il s'agit d'un événement singulier, donnant accès à la recherche scientifique à destination des collégiens de zones prioritaires, organisé principalement sur le temps scolaire, au sein des établissements. Ces interventions au cours de journées banalisées (mais pas banales) sont complétées par une journée dans un lieu de recherche, tel que l'École Normale Supérieure. Les contenus sont conçus et animés par de jeunes chercheurs en thèse dans les Universités de la Région IDF, et par des lycéens de la Science Académie, passionnés de Sciences. Ces deux types d'intervenants sont préalablement formés à une approche innovante de la médiation scientifique. Les collégiens ont ainsi l'occasion de dialoguer tant avec des chercheurs, qui peuvent ainsi témoigner des opportunités professionnelles qu'offrent les études scientifiques, qu'avec des jeunes de quelques années leurs aînés, témoins d'un possible engouement pour les sciences tout au long des études.

Ce projet de médiation répond à la difficulté de faire venir cette tranche d'âge sur des événements en libre accès (festival de science, fête de la science). Il offre une dynamique complémentaire à l'introduction d'innovations pédagogiques dans le cadre des enseignements. C'est également une source d'inspiration et un temps de partage d'outils pédagogiques auprès des enseignants.

Tous les ans notre festival s'articule autour d'un thème transversal et original qui suscite la curiosité du public et alimente la créativité des chercheurs : le désordre en sciences, les erreurs, le rien.

Une vingtaine de chercheurs participe à l'événement, soit en tant qu'animateurs, soit en tant que référents scientifiques. Les chercheurs animateurs, proposent à des groupes d'une dizaine de collégiens, une animation scientifique et ludique en rapport à la fois avec le thème du festival mais aussi avec leur thème de recherche. Chaque groupe de jeunes est encadré par un chercheur, le référent scientifique, qui va pendant une demi-journée jouer le rôle d'interlocuteur privilégié pour répondre aux questions diverses des jeunes que ce soit sur les animations qu'ils auront vu ou bien de façon plus large sur les métiers de la recherche, les études pour y parvenir. Nous faisons en sorte de faire de petits groupes afin de favoriser la prise de parole de chacun et une interaction maximale entre les chercheurs animateurs et les jeunes. Sur une demi-journée banalisée, chaque groupe participe ainsi à 4 ou 5 ateliers sur des problématiques de recherche variées (biologie, physique, mathématiques, sciences humaines...) ainsi qu'à des activités ludiques autour des métiers au sein d'un laboratoire et de la méthodologie des chercheurs.

Ces différentes interventions se concluent lors d'une journée « grand public » où les animations seront présentées à tous en libre accès à l'École Normale Supérieure de Paris. Cette journée s'intègre dans le cadre du festival Paris Montagne, créé en 2006, et qui favorise la découverte des démarches de recherche scientifique en faisant appel à toutes formes d'expression : animations, spectacles, rencontres informelles avec des chercheurs.

Moyens mis en œuvre :

Personnes physiques :

L'ensemble des animations est réalisé par des professionnels de la recherche , en activité, sur leurs propres travaux.

En 2013, 28 doctorants et chargés de recherche franciliens ont proposé des activités et étaient rattachés aux universités Paris 1, 5, 7, 8, 13 , ENS et à 23 laboratoires (INSERM, CNRS, Institut Pasteur...)

Personnes morales : ENS, INSERM

Autres partenaires :

Intervenants sur le festival : Associations de médiation scientifique partenaires telles que les Savants en Herbe, Science Ouverte....

Évènement « Science sur Seine » de la ville de Paris:

Public(s) cible(s) :

Ecoliers, collégiens et lycéens.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD**CPER :** Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	19 000,00	65,52%	AG2R La Mondiale	5 000,00	17,24%
Frais d'animation	3 000,00	10,34%	Paris - politique de la Ville	2 000,00	6,90%
Frais de communication	4 050,00	13,97%	Fondation de France	5 000,00	17,24%
Frais de transport	1 450,00	5,00%	Région IDF	12 000,00	41,38%
Frais de restauration	1 000,00	3,45%	CG 77	2 500,00	8,62%
Frais administratifs et autres frais	500,00	1,72%	CG 91	2 500,00	8,62%
Total	29 000,00	100,00%	Total	29 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	6 000,00 €
2015	6 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS**Antériorité du soutien régional** (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Ouverture sociale	50 000,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	67 500,00 €
2012	Ouverture sociale	50 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	45 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	9 500,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €
2013	Ouverture sociale	50 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
	Montant total	340 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007628
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - INVENT AGE TECHNOLOGIQUE - LES ATOMES CROCHUS - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	29 000,00 €	34,48 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LES ATOMES CROCHUS
 Adresse administrative : 45 RUE D'ULM
75005 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Richard-Emmanuel EASTES, Président

Objet : Cette association a pour premier objet la création, le développement, la mise en œuvre et la diffusion d'activités en médiation scientifique à travers des pratiques pédagogiques innovantes et des approches essentiellement ludiques et spectaculaires. Ses activités prennent la forme de spectacles et d'animations scientifiques, d'ateliers expérimentaux, de conférences interactives, d'expositions et d'animations dans les musées, de développements d'outils multimédia et audiovisuels, d'applications pour le web, d'écriture de textes et récits, etc.

Date de publication au JO : 23 février 2002

N° SIRET : 44278399900018

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 7 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Les objectifs du projet peuvent être déclinés en plusieurs items : 1

- Confronter les représentations d'un public intergénérationnel sur les techniques et les innovations technologiques, leurs histoires, leurs évolutions et leurs impacts sociétaux, avec le travail actuel des scientifiques (ingénieurs, chercheurs, techniciens) dans ce domaine, par le biais d'une rencontre et d'une réalisation technique concrète.
- Permettre à un public intergénérationnel d'échanger et de réfléchir autour de l'évolution des technologies du XXème et XXIème siècle, et donc de nos modes de vie, à travers :
 - La découverte d'objets récents ou plus anciens et de leur fonctionnement, qui jouent le rôle de catalyseurs de débats et de rencontres entre les générations.
 - Un espace de création technique et intellectuel, impulsée par la découverte des objets technologiques et les rencontres avec les scientifiques.
 - La mise en valeur des concepts scientifiques et technologiques majeurs (électricité, force de gravité, télécommunication), qui font fonctionner les objets manipulés.

Description :

Mise en place d'ateliers animés par les médiateurs scientifiques de l'association.

Premier atelier, articulé autour de 3 axes :

1. Un échange thématique et interactif « Raconte-moi tes technologies », rassemblant des participants de plusieurs générations, autour d'objets technologiques, passés ou récents. Les Atomes Crochus ont effectivement déjà développé des malles pédagogiques dans le cadre du projet « Raconte-moi tes technologies » constituées d'objets sélectionnés pour leur intérêt scientifique et technologique, mais aussi pour leur importance en termes d'évolution de nos façons de vivre. Les participants seront aussi invités à rapporter leur propre objet, en veillant à ce que ce(s) objet(s) permettent d'aborder les points listés ci-dessous :

Quel mécanisme technique ou concept scientifique fait fonctionner cet objet ? Cet objet existe-t-il toujours ? Si non, a-t-il été remplacé ? Par quoi ? Si oui, a-t-il évolué ? Comment ? L'utilisez-vous toujours ? Est-ce que la disparition ou l'apparition de cet objet a eu un impact sur nos modes de vie ? Y a-t-il un objet qui n'existe pas encore qui pourrait le remplacer dans le futur ?

2. Dans un second temps, seront présentés aux participants les travaux et thématiques de travail des équipes de scientifiques, ainsi que les enjeux et les objectifs de cette rencontre avec le monde de la science, notamment :

- Les liens étroits entre les échanges de savoirs et de réflexions qui auront eu lieu au sein du groupe, durant le temps précédent, et les questionnements actuels des scientifiques.

La production qui leur sera demandée lors du troisième atelier, suite à la rencontre avec les scientifiques, sera concentrée autour de la création d'un objet technologique ou d'une invention qui n'existe pas encore, et qui réponde aux questions soulevées avec les chercheurs.

3. Dans un troisième temps, les participants seront invités à réfléchir sur l'impact de l'évolution des technologies sur nos sociétés, sur la façon dont chacun s'approprie les innovations technologiques et sur des idées d'objets à inventer qui répondent à leurs préoccupations, afin de préparer la rencontre avec les scientifiques (ingénieurs, chercheurs).

Les participants seront guidés dans leurs réflexions par une trame qui sera consolidée par le travail avec les scientifiques des structures partenaires et du comité scientifique.

Lors d'un deuxième atelier, les différents groupes participant seront invités à faire part de leurs réflexions et de leurs idées, et à en débattre avec les scientifiques.

Enfin, le troisième atelier invitera le groupe à se réunir à nouveau au niveau local pour réaliser ce qui a été décidé par les participants, en accord avec les scientifiques. Il s'agira donc de créer ou d'inventer un

objet technologique, en lien à la fois avec les besoins identifiés par le groupe, et les scientifiques travaillant sur cette thématique. Cet « objet du futur » sera par la suite utilisé dans les ateliers thématiques « Raconte-moi tes technologies » qui sont animés régulièrement dans des structures accueillant du public. Il servira à amorcer l'atelier, en aiguisant la curiosité des participants, quelque soit leur âge, puisqu'aucune des générations présentes ne connaîtra déjà cet objet.

Une restitution globale rassemblant l'ensemble des groupes participant et des scientifiques impliqués, dans un lieu prestigieux sera mise en place.

Certaines actions se dérouleront pendant la Fête de la science.

Moyens mis en œuvre :

Un comité scientifique important sera mis en place.

Public(s) cible(s) :

La transmission de savoirs et de connaissances entre les générations a longtemps été le moteur de l'apprentissage de métiers pour les plus jeunes. Aujourd'hui, cette transmission n'est plus aussi naturelle que par le passé. A travers ce projet, l'objet est de revaloriser les échanges de savoirs entre les citoyens, qu'ils soient jeunes ou âgés, en s'appuyant sur une thématique lourde d'impacts sur notre société, qu'est l'évolution des technologies, en les confrontant aux connaissances institutionnelles des structures « officielles » de recherche scientifique et technique et de leurs acteurs.

La prise de conscience par chacun des participants, qu'ils soient scientifiques ou pas, des savoirs dont il est porteur et des échanges qui peuvent en découler sont au cœur des préoccupations de l'association.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme récupère tout ou partie de la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	19 000,00	65,52%	Conseil général de l'Essonne	3 500,00	12,07%
Frais d'animation	3 000,00	10,34%	AG2R La Mondiale	5 000,00	17,24%
Frais de communication	4 050,00	13,97%	Région IDF	10 000,00	34,48%
Frais de transport	1 450,00	5,00%	Paris - politique de la Ville	2 000,00	6,90%
Frais de restauration	1 000,00	3,45%	Fondation de France	5 000,00	17,24%
Frais administratifs et autres frais	500,00	1,72%	Conseil général de Seine-et-Marne	3 500,00	12,07%
Total	29 000,00	100,00%	Total	29 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	5 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
	Montant total	15 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007630
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - RENDEZ-VOUS AUX POLES - LE CERCLE POLAIRE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	47 500,00 €	10,53 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LE CERCLE POLAIRE
 Adresse administrative : 6 RUE AIME MOROT
75013 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Laurent MAYET, Président

Objet : Elaborer et promouvoir une authentique culture des régions arctiques et antartiques oeuvrer en faveur de la préservation de l'environnement des régions polaires

Date de publication au JO : 19 juin 2006

N° SIRET : 50079824400017

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Les objectifs du projet consistent à :

- proposer au public francilien de mieux comprendre la notion d'environnement planétaire et le rôle des régions polaires comme sentinelles du climat global au travers d'exemples frappants qui mettent bien en évidence l'interdépendance des différentes zones de la planète, et tout particulièrement notre communauté de destin avec ces régions reculées que sont l'Arctique et l'Antarctique, zones clefs dans les grands équilibres mondiaux ;

- sensibiliser le public aux enjeux de solidarité et de responsabilité que nous imposent cette situation d'interdépendance ;
- susciter la réflexion et le débat autour du rôle que les individus, les associations et les collectivités territoriales peuvent jouer dans la promotion au niveau national et international d'objectifs de gestion durable que les gouvernements échouent pour le moment à négocier.

L'animation "Rendez-vous aux Pôles" comporte deux volets :

- un cycle de conférences-débats thématiques mensuelles sur une période de 12 mois à compter de janvier 2014 ;
- la programmation de 2 expositions temporaires thématiques sur les lieux du cycle des conférences.

Description :

1- Un cycle de conférences thématiques

Le Cercle Polaire propose d'organiser un cycle de 10 conférences-débats thématiques mensuelles à l'amphithéâtre du campus des Cordeliers (15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris). Avec des intervenants de renom (Michel Rocard, Hervé le Treut...) et acteurs reconnus au niveau international de la thématique abordée (climat, océanographie, ressources vivantes et biodiversité, navigation, économie, sociologie...), ces conférences-débats sont l'occasion pour les franciliens de mieux comprendre les différents aspects de ces thématiques et de dialoguer avec les intervenants.

Programme prévisionnel 2014

Janvier 2014 : Aurores polaires, signature des caprices du soleil. Par Frédéric Pitout, astronome à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie de Toulouse

Février 2014 : Faut-il mieux protéger l'ours polaire ? Par Stéphane Hergueta, zoologiste, membre fondateur du Cercle Polaire

Mars 2014 : Tourisme arctique : rêves occidentaux et attentes inuites. par Véronique Antomarchi, historienne spécialiste du tourisme

Avril 2014 : La chasse à la baleine au XXI^e siècle. Par Jean-Benoît Charrassin, Maître de Conférences au laboratoire LOCEAN, représentant français auprès du comité scientifique de la Commission Baleinière Internationale, responsable du projet CETA d'étude des cétacés du plateau continental de Terre Adélie (Antarctique oriental).

Mai 2014 : Naviguer dans les glaces polaires. Par le Jean-Philippe Lemaire, commandant de navigation polaire de la Compagnie du Ponant

Juin 2014 : Les espèces invasives en Antarctique. Par Yves Frenot, Directeur de l'institut polaire Paul-Emile Victor et Président du Comité pour la Protection de l'Environnement antarctique

Septembre 2014 : L'Arctique, une bombe à retardement de gaz à effet de serre. Par Gerhard Krinner, directeur de Recherche au laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement (CNRS)

Octobre 2014 : Manchots antarctiques, un exemple de spéciation climatique. Par Pierre Jouventin, professeur émérite au centre d'écologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) du CNRS à Montpellier

Novembre 2014 : Le caribou nourrit dans la vie et l'imaginaire inuit. par Vladimir Randa, anthropologue au laboratoire Langues et civilisations à tradition orale du CNRS

Décembre 2014 : L'Antarctique, après 2048 ? Par Michel Rocard, ambassadeur de France pour les Pôles

2- Un cycle d'expositions temporaires

Présentées dans le cloître du campus des Cordeliers, chacune des 2 expositions proposées par Le Cercle Polaire seront installées pour 3 semaines chacune, incluant une période de vacances scolaires. Ces expositions sont composées de panneaux photo grand format et de commentaires didactiques courts illustrant différents thèmes abordés par les conférences-débats.

Programme prévisionnel 2014

- L'exposition "L'Appel des Pôles / The Call of the Poles" présente les témoignages de personnalités du monde polaire en une mosaïque de points de vue qui compose une sorte de cahier des charges des préoccupations majeures relatives à l'Arctique ou à l'Antarctique - Mars - avril 2014

- L'exposition "Inuit du XXI^e siècle", présente 30 clichés du photographe Xavier Desmier illustrant la vie quotidienne des groenlandais, délicat équilibre entre traditions inuites et modernité occidentale. Chaque photo est accompagnée d'un texte didactique court (400 signes) en français et en anglais. - Novembre - décembre 2014

Moyens mis en œuvre :

Les contenus didactiques des panneaux d'exposition ont été validés par le comité scientifique du Cercle Polaire (voir www.lecerclepolaire.com/comite.html). Les intervenants des conférences sont choisis en concertation avec le comité scientifique de l'association pour identifier les meilleurs spécialistes à même de communiquer au mieux avec le grand public.

A l'occasion du lancement et tout au long de l'opération, une page spécifique de l'opération "Rendez-vous aux Pôles" sera créée sur le site de l'association, comportant en particulier la programmation annuelle de l'opération (date, lieu horaires) et des albums d'images des expositions in situ.

Le Cercle Polaire utilisera les supports et moyens de communication mis à disposition aux associations par le Conseil régional (Agenda numérique), les conseils généraux et les mairies (Agenda et annuaire numériques des activités culturelles et des associations).

Le Cercle Polaire assurera les relations avec les médias tout au long de l'opération.

Partenaires institutionnels : Université Pierre & Marie Curie, CNRS, Institut polaire français Paul-Emile Victor (IPEV), programme européen ACCESS, UNESCO et Programme des Nations Unies pour l'Environnement, INALCO, Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement.

Public(s) cible(s) :

Public familial et individuel

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de communication	8 000,00	16,84%	Fonds propres	15 000,00	31,58%
Frai d'hébergement	2 500,00	5,26%	Région Ile-de-France - FONC	5 000,00	10,53%
Frais de personnel	13 000,00	27,37%	Ville de Paris	10 000,00	21,05%
Frais d'animation	24 000,00	50,53%	Partenaires privés	17 500,00	36,84%
Total	47 500,00	100,00%	Total	47 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2012	Actions européennes	13 500,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	9 000,00 €
	Montant total	22 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007631
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES SENS DES MOTS - AUTOUR DE BINOME - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	52 000,00 €	9,62 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : LES SENS DES MOTS
 Adresse administrative : 14 RUE NICOLET
75018 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame NATHALIE VERLOMME, Présidente

Objet : Production et organisation des spectacles, évènements et manifestations ; organisation d'ateliers, de cours, de stages de formation et toute activité favorisant les échanges et les dialogues autour de la pratique artistique ; développement de la culture théâtrale dans son ensemble.

Date de publication au JO : 4 juillet 2009

N° SIRET : 51386558400017

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Autour de binôme, les rencontres Théâtre & Science initiées par Thibault Rossigneux / compagnie les sens des mots en 2010 et soutenues par la Région Ile-de-France en 2012 et 2013 dans le cadre du présent dispositif, la compagnie souhaite organiser des « temps forts » permettant la diffusion de ces spectacles auprès du public le plus large possible.

Description :

Binôme est un projet interdisciplinaire mêlant théâtre, musique, science et vidéo. Un-e auteur de théâtre contemporain rencontre un-e chercheur-e pendant 50 minutes sous l'oeil amical de notre caméra. Suite à cette rencontre, l'auteur-e répond à une commande en écrivant une pièce de 30 minutes pour 3 voix. Le texte est ensuite lu et découvert par le-la scientifique qui livre ses impressions à chaud à la caméra. Le texte est enfin mis en lecture par le collectif de comédiens-metteurs en scène et musiciens de les sens des mots. Cela se traduit par un spectacle d'1h15 composée d'extraits vidéos, de mises en lecture et de rencontres avec le public.

Chaque année, les spectacles sont créés et présentés au Festival d'Avignon puis repris en tournée parisienne.

Ce projet fédère un public passionné de science et/ou de théâtre, mais aussi de nouveaux publics attirés par cette forme originale et accessible. Il permet une approche différente, car artistique et plus diffuse, des questions scientifiques.

Binôme permet de découvrir de façon non didactique la Science qui devient une source féconde d'inspiration pour la Théâtre contemporain. Ces deux univers, à priori si différents, s'enrichissent mutuellement et donnent vie à une oeuvre artistique originale et riche. Il est touchant d'observer les appréhensions des deux protagonistes qui, au cours de leur entretien, s'aperçoivent souvent que leurs deux disciplines sont pareillement animées par l'intuition, le doute, l'effort et la passion.

Sur une période de deux à cinq jours, Des représentations accompagnées de conférences seront proposées ainsi que des rencontres, débats, ateliers d'écriture. Le programme n'est pas définitif mais des binômes « franciliens » sont en constructions : binômes créés avec l'Inserm, les binômes de l'IRD, les binômes des universités parisiennes – Paris-Descartes principalement mais aussi Paris 6 et Paris 7.

Moyens mis en œuvre :

Les partenaires scientifiques sont d'importantes institutions représentant le monde de la recherche : Inserm, Université Paris-Descartes, IRD, laboratoire iLumens qui travaillent activement à la reconnaissance et diffusion de la culture scientifique et permettent une réelle « force de frappe » en terme de communication et de relais auprès de publics variés.

Public(s) cible(s) :

Tout public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	36 750,00	70,67%
Frais d'animation	2 500,00	4,81%
Frais de communication	3 800,00	7,31%
Frais de transport	2 800,00	5,38%
Frais d'hébergement	1 800,00	3,46%
Frais de restauration	1 350,00	2,60%
Frais administratifs	3 000,00	5,77%
Total	52 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Fonds propres	8 400,00	16,15%
Région Ile-de-France	5 000,00	9,62%
Mécénat Proarti	5 000,00	9,62%
Organismes de recherche	21 000,00	40,38%
Ville de Paris, Ville de Bondy, CG 93	12 600,00	24,23%
Total	52 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	14 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	5 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 140,00 €
	Montant total	26 140,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007633
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - DECODE LA SCIENCE ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE - ASSOCIATION TERRE AVENIR - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	34 000,00 €	35,29 %	12 000,00 €
	Montant Total de la subvention		12 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : TERRE AVENIR
 Adresse administrative : BRASSEAUX
 77560 VILLIERS-SAINT-GEORGES
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Christophe RAYER, Président

Objet : Enseignement pédagogique sur le développement durable et plus généralement la diffusion de la culture scientifique et technique.

Date de publication au JO : 3 février 2007

N° SIRET : 49761708400015

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Cette opération vise à informer très concrètement sur les enjeux de 3 thèmes de société majeurs : l'eau, l'énergie ou le réchauffement climatique ; l'objectif à travers ces sujets est d'expliquer le rôle des Sciences dans le constat mais aussi la recherche de solutions pour mettre en place les conditions d'un développement durable.

Plusieurs objectifs sont visés parmi lesquels :

- faire découvrir la contribution de la Science à de grands défis de société
- comprendre un problème, ses enjeux et de faire le lien avec l'actualité
- apporter des explications concrètes au concept de développement durable
- aborder la démarche scientifique et valoriser le travail de la communauté scientifique
- rencontrer des professionnels et découvrir l'application des sciences sur le terrain
- sensibiliser le public à son environnement

Description :

Décode la Science et le développement durable est une opération d'information très concrète qui porte sur 3 thèmes distincts :

- l'eau
- l'énergie
- le climat

Il s'agit de thèmes majeurs, d'actualité, qui concernent l'humanité et pour lesquels la Science est appelée pour faire l'état de la situation, mesurer les enjeux et proposer des solutions qui visent un développement durable.

Cette action originale se réalise grâce à un partenariat très large qui met en synergie des acteurs légitimes sur ces thèmes et qui sont d'horizons différents, chacun apportant une partie de la réponse : établissements de recherche, collectivités, établissements publics, entreprises, associations.

Cette action vise deux objectifs principaux :

- donner une explication claire du concept de développement durable (de quoi s'agit-il ? à quoi répond-il ? comment se développe-t-il ?) en s'appuyant sur des thèmes majeurs : l'eau, l'énergie, le climat
- Dans le cadre de ces trois thèmes, promouvoir très concrètement le rôle de la recherche et des Sciences en expliquant notamment leurs contributions à une meilleure connaissance des enjeux et leurs actions en matière de recherche de solutions.

Cette opération, gratuite pour le public s'adresse principalement aux scolaires de Seine-et-Marne et de l'Essonne / Ecoles – collèges – lycées.

Toutefois trois interventions sont réservées au grand public.

Décode la Science et le développement durable comporte 2 volets :

- des interventions qui se déroulent dans les établissements scolaires ou bien dans une salle municipale pour le grand public. Ces interventions ou conférences-débats sont animées par les membres de l'association mais peuvent faire intervenir des chercheurs ou des professionnels lorsque le projet du groupe le nécessite.

Cette conférence, validée par les partenaires scientifiques du projet, a pour objet de poser les bases du sujet, de définir les problématiques, de présenter l'état de la recherche et les solutions à court, moyen et long termes.

Le thème de la conférence est défini par l'enseignant ou le responsable du groupe et porte au choix sur l'eau ou bien l'énergie ou encore le climat. Ces interventions d'une heure environ, très interactives, se déroulent à l'aide d'un support power point ; elles sont ponctuées de petits films métiers (lycéens) ou bien d'expériences (écoles et collèges) afin de rendre plus concrète l'information ou le point scientifique abordé. Elles sont suivies d'un débat pour les lycéens.

Il y aura 50 interventions dont certaines (en lycées) se feront sans doute devant deux classes en même temps lorsque les établissements disposent d'un amphi ou autre salle adaptée.

- Des visites de sites. Elles sont proposées à l'issue des conférences. Sont recensés de nombreux sites en fonction des différents thèmes. Cette visite est en rapport direct avec le thème traité lors de la conférence. En fonction des âges et centres d'intérêt il peut s'agir d'une zone naturelle (réserve, zone humide, ingénierie environnemental), d'une installation technique (station d'épuration, usine valorisation énergétique, centrale solaire...) d'un labo (météo France, LSCE, CNRS...). Ces visites nécessitent un déplacement en bus. Une participation de 150 euros au titre du projet sera proposée pour contribuer aux

frais et faciliter le déplacement sans pour autant envisager la gratuité totale. Nous pensons nécessaire que le groupe s'implique financièrement, gage partielle de sa motivation. Sur sites l'accueil est effectué par un professionnel (chercheur, technicien, ingénieur) afin de donner des explications très concrètes. Ces visites ont pour objectif de découvrir in situ le développement technologique de la recherche et des sciences, de favoriser le contact avec des professionnels, de découvrir la réalité d'un territoire et les mesures prises pour répondre à des besoins précis en matière d'eau, de production d'énergie et de préservation de l'environnement. 15 visites seront programmées.

Moyens mis en œuvre :

Nombreux partenaires scientifiques et institutionnels prévus

Public(s) cible(s) :

Décode la Science et le développement durable s'adresse aux écoles, collèges et lycées de Seine-et-Marne et de l'Essonne (sous réserve du soutien du conseil général de l'Essonne) mais aussi au grand public.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	26 750,00	78,68%
Frais de communication	4 000,00	11,76%
Frais de transport	2 250,00	6,62%
Frais de restauration	1 000,00	2,94%
Total	34 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Etat DRRT	7 000,00	20,59%
CG 77	3 000,00	8,82%
Fondation C'génial, Sofiprotéol, Aesn, Eau de Paris	12 000,00	35,29%
Région IDF	12 000,00	35,29%
Total	34 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	6 000,00 €
2015	6 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	67 500,00 €
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	23 000,00 €
2012	Soutien régional à la gestion des déchets (fonctionnement)	21 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	45 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	19 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	8 000,00 €
2013	Education à l'environnement vers un développement durable	25 000,00 €
2014	Education à l'environnement vers un développement durable	12 000,00 €
	Montant total	280 500,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007638
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - LES MOLECULES DESACORDEES - COMPAGNIE PETITE NATURE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	34 290,00 €	43,74 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASS COMPAGNIE PETITE NATURE
 Adresse administrative : 1 RUE FREDERICK LEMAITRE
75020 PARIS
 Statut Juridique : Association
 Représentant :

Objet : Permettre la création et la diffusion de spectacles vivants, le développement d'activités éducatives et pédagogiques autour des créations ; la recherche autour du spectacle vivant en relations avec d'autres arts tel que l'image, le son, les nouvelles technologies.

Date de publication au JO : 1 décembre 2007

N° SIRET : 50120741900026

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Forte de la réussite du projet mené en 2013, avec un soutien de la Région Ile-de-France, par la Compagnie et face à la demande de nombreuses structures qui souhaite proposé cet évènement à leurs publics, la Compagnie Petite Nature propose d'organiser douze évènements itinérants sur le territoire francilien entre le 1er janvier et le 31 décembre 2014.

Les objectifs du projet sont donc :

- Sensibiliser, notamment les plus jeunes, à la culture scientifique et en particulier à la chimie, afin d'enrichir leurs connaissances scientifiques et techniques,
- Appréhender la chimie de manière positive par l'aspect ludique qu'offre le théâtre en faisant découvrir au public que cette discipline, omniprésente dans notre quotidien, est une science riche et passionnante,
- Amener les spectateurs à s'interroger sur le monde qui les entoure, sur ce qu'est la matière, pour leur donner les moyens de s'approprier le monde actuel en éveillant leur curiosité,
- Favoriser les échanges Sciences-Citoyenneté en apportant des réponses précises et pédagogiques aux questions des enfants et des accompagnants suscitées par le spectacle,
- Permettre à l'ensemble des franciliens, notamment les plus jeunes, de comprendre puis de s'approprier les enjeux posés par la Science et les évolutions technologiques,
- Favoriser les échanges entre Art et Science.

Description :

Le projet s'articule autour de 3 étapes :

1/ DOSSIER : mise à disposition du dossier pédagogique du spectacle (sur le thème de la chimie, rédigé avec les partenaires scientifiques) afin d'accompagner les enseignants et animateurs dans leur mission pédagogique avant et après le spectacle.

2/ SPECTACLE : représentation du spectacle Les Molécules désaccordées (durée 55 minutes) pour les enfants âgés de 6 à 12 ans.

3/ RENCONTRE : À l'issue de la représentation, rencontre avec un chercheur scientifique et l'équipe artistique du spectacle pour répondre aux questions du public (durée : 30 minutes).

Lieux des opérations :

Établissements culturels, services culturels, MJC, centres de loisirs, scolaires de la Région Ile-de-France en mixant zone rurales et zones urbaines.

Intérêt régional :

La compagnie souhaite toucher un large public (environ 4000 franciliens) dans le cadre de ce projet de sensibilisation à la culture scientifique.

Elle s'attachera à privilégier les axes suivants dans le cadre de la diffusion du projet :

- Diversification des structures d'accueil (culturelles, socio-culturelles, municipales)
- Élargissement à d'autres territoires franciliens que l'Essonne, en zones urbaines et rurales
- Accent mis sur les structures et les publics ayant peu accès à des spectacles scientifiques
- Développement des publics (familial, scolaire, centres de loisirs / environ 4000 personnes)

Public(s) cible(s) :

Essentiellement le jeune public de 6 à 12 ans dans le cadre scolaire et/ou événementiel mais également le public familial.

La compagnie souhaite toucher un large public (environ 4000 franciliens) dans le cadre de ce projet de sensibilisation à la culture scientifique.

Elle s'attachera à privilégier les axes suivants dans le cadre de la diffusion du projet :

- Diversification des structures d'accueil (culturelles, socio-culturelles, municipales)
- Élargissement à d'autres territoires franciliens que l'Essonne, en zones urbaines et rurales
- Accent mis sur les structures et les publics ayant peu accès à des spectacles scientifiques
- Développement des publics (familial, scolaire, centres de loisirs / environ 4000 personnes)

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	20 350,00	56,08%	Région Ile-de-France - FONC	15 000,00	41,33%
Frais d'animation (petit matériel...)	3 430,00	9,45%	Région Ile-de-France - INV	2 000,00	5,51%
Frais de communication (impression/reprographie, frais postaux...)	900,00	2,48%	FMC	3 200,00	8,82%
frais de transport (intervenants et décor)	3 300,00	9,09%	SPEDIDAM	3 130,00	8,62%
Frais d'hébergement	3 040,00	8,38%	Conseil général de l'Essonne	1 850,00	5,10%
Autres frais de fonctionnement (fournitures...)	1 150,00	3,17%	FONDS PROPRES	11 110,00	30,61%
Frais de restauration	2 120,00	5,84%	Total	36 290,00	100,00%
INV - Equipements informatiques pour la Régie du spectacle	2 000,00	5,51%			
Total	36 290,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	7 000,00 €
2016	3 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICSAntériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	1 850,00 €
	Montant total	11 850,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007641
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - KHIASMA - NUL POINT SUR UNE CARTE NE SITUE NOS SOUVENIRS - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 500,00 €	48,78 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : KHIASMA
 Adresse administrative : 15 RUE CHASSAGNOLLE
93260 LES LILAS
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Madame ALINE CAILLET, Présidente

Objet : Mettre en place des actions et des réflexions à l'interface entre pratiques artistiques et questions sociétales. L'association oeuvre à la diffusion artistique et la production de spectacles, et développe des actions de médiation, des cycles de débats et de rencontres.

Date de publication au JO : 24 février 2001

N° SIRET : 43901252700016

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Depuis son ouverture en 2004, l'espace Khiasma a développé une activité qui met en relation des chercheurs, des acteurs de la société civile, ceux de l'art et de la littérature, à partir d'une programmation régulière en entrée libre qui associe débats, expositions, lectures et projections.

Au-delà de cette activité de diffusion et de production d'œuvres, un programme de résidences permet

chaque année à plusieurs artistes et auteurs de venir à la rencontre des habitants du Nord-est parisien en donnant à voir le travail en cours ou en développant des dispositifs de participation.

L'association Khiasma est aujourd'hui reconnue par le terrain singulier qu'elle a su

Le programme « Manifeste pour des villes invisibles » (saison 2010/2011) est notamment emblématique des questionnements portés par Khiasma. Conçue comme une entreprise critique où l'image est à la fois le sujet et l'outil d'exploration, ce cycle visait à interroger ce que notre perception de la ville doit aux images au moment où se dessinaient les contours du Grand Paris. Ces « villes invisibles » ne sont pas des projets d'architectures, d'équipements et de réseaux de transport, ce sont des villes fragiles, diffuses, faites de récits, de rencontres où s'inventent chaque jour des usages de l'espace urbain ; ces lieux que l'on n'atteint qu'au prix d'un temps passé à se perdre, à chercher son chemin sans carte, ce sont « d'impossibles rendez-vous ». La programmation artistique (cycle d'expositions, production de films, rencontres) s'est doublée d'expériences impliquant artistes, auteurs, chercheurs et habitants dans des quartiers du nord-est parisien où l'art du récit est devenu un geste de poésie et politique de pensée sur et dans le territoire.

Description :

Mise en place d'une exposition :

L'artiste, au sens large, peut aussi être celui qui dénonce les dérives normalisatrices des cartes. La grille devient alors davantage un modèle qu'il va déformer ou détourner. C'est alors que la carte peut devenir outil critique.

Changer de point de vue, prendre l'air, quitter l'espace contraint de la carte et de la ville, c'est ce que propose l'exposition organisée à Khiasma.

Bien qu'elle soit, dans l'imaginaire collectif, associée à une objectivité scientifique, la carte « surplombante » est en réalité pure abstraction, figuration sélective de l'esprit, hypothèse imprécise d'un territoire inconnu, représentation approximative et incomplète. La carte est un appel à la rêverie à travers laquelle l'individu se met à imaginer un eldorado inconnu, des terres vierges, un paradis perdu... Qu'en est-il alors des images produites par le déplacement des piétons perdus dans le dédale des rues, lorsqu'ils dessinent, à leur manière, un plan de la ville et matérialisent par leurs passages d'autres contours ?

Les artistes-arpenteurs ont été les premiers à proposer des représentations de leurs chemins de traverse, invitant à penser et à expérimenter autrement l'espace. La cartographie subjective constitue incontestablement une démarche critique nécessaire qui a permis de revoir la manière dont la modernité a pensé et planifié la ville. Elle permet également d'atteindre pleinement la dimension sensible et appropriative de l'acte d'habiter. En recueillant ces paroles vivantes et subjectives qui façonnent la ville – la représentation que s'en font ses habitants (perceptions, usages, imaginaires, mémoires...) – elle engage un processus tant social que politique.

- L'exposition se déroulera du 16 Mai au 28 juin 2014 à l'Espace Khiasma. Elle s'articule autour d'une série d'œuvres (majoritairement des vidéos) d'artistes reconnus et émergents issus de plusieurs générations et qui ont travaillé de façon régulière ou spécifique sur des problématiques de cartographie et de représentation de l'espace urbain : Louidgi Beltrame, Jordi Colomer, Aurélien Froment, Charlotte Moth, Sadie Murdoch, Charles Simonds, Charles Simonds, Riccardo Dalisi, Julien Prévieux, Dora Garcia. Une large partie de ces œuvres sera prêtée par le FRAC Centre dont le fonds est dédié à l'architecture. Le dispositif d'exposition tracé par ces œuvres évoluera de deux manières pendant la durée de l'exposition :

- Il composera d'une part le « paysage » pour des rencontres publiques et un colloque. Dans la perspective de la question soulevé par cette manifestation, l'idée est de concevoir l'exposition elle-même comme un espace de carte sensible, interrogé et indexé par la parole mise en circulation dans l'espace.

- Par ailleurs, afin de faire le liens avec une actualité de la question des groupes d'étudiants-chercheurs et des collectifs de jeunes artistes viendront présenter des travaux en cours autour de la question de la cartographie (collectif Itinéraire bis, collectif Pérou, Echelle Inconnue, le groupe de travail de Sarah Mekdjian, Enseignante-chercheuse en Géographie à l'Université de Grenoble II-UPMF...) mettant chaque semaine en tension la lecture de l'exposition. Ces interventions (documentées sur la radio Web de Khiasma, R22-Grand Paris) constitueront une partie des matériaux mis en circulation et en écoute durant le colloque.

- Des ateliers pédagogiques sont organisées sur trois temps : une approche de l'art contemporain, des lieux de diffusion et du positionnement de l'Espace Khiasma dans ce champs ; une découverte de l'exposition en cours pensée de façon thématique par rapport aux axes de travail de l'enseignant ; et enfin un atelier de création.

Organisation d'un colloque :

La carte est une représentation conventionnelle d'un espace géographique préexistant : le territoire. Elle est un moyen de le matérialiser, de le baliser. En ce sens, il est plus que jamais question de topographie, d'une écriture normalisée, codifiée, parfois cryptée du territoire qui n'est pas étrangère à la fascination qu'exercent les cartes sur leurs observateurs.

La démarche consistera à penser l'espace et à représenter le territoire, non plus selon une visée objective et rationaliste, mais en sollicitant l'imaginaire de ses utilisateurs. Par exemple, tout projet d'éco-quartier se doit d'avoir son artiste attiré, en charge de recueillir ces points de vue hétérogènes. Or quelle est la portée réelle de ces actions ? Dans quelle mesure ce matériau sensible peut-il servir d'outil de modélisation urbaine ? Quels peuvent être les contre-effets de son instrumentalisation ?

Approfondir cette approche critique des cartes en exposant leurs caractéristiques normalisantes, mettre au point une utilisation alternative des instruments de figuration et de circonscription des territoires, développer un outil permettant l'archivage et l'étude des projets cartographiques : voici quelques-uns des objectifs scientifiques visés dans ce colloque.

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et d'un partenariat renforcé.

Public(s) cible(s) :

Le public de cette manifestation se compose de différentes catégories :

- Le Public habituel des expositions de l'Espace Khiasma
- Les étudiants de l'Université de Paris 1 et des Etablissements secondaires partenaires
- Les scolaires des écoles, collèges et lycées partenaires de l'Espace Khiasma

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	8 000,00	39,02%
Frais d'animation	3 400,00	16,59%
Frais de communication	5 400,00	26,34%
Frais de transport	1 500,00	7,32%
Frais d'hébergement	1 000,00	4,88%
Frais de restauration	500,00	2,44%
frais administratifs	700,00	3,41%
Total	20 500,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Université Paris Sorbonne	4 500,00	21,95%
CG 93	4 000,00	19,51%
Ville des Lilas	2 000,00	9,76%
Région IDF	10 000,00	48,78%
Total	20 500,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Aides aux manifestations culturelles	25 000,00 €
2011	Aides aux projets des organismes agissant dans la vie littéraire	30 000,00 €
2012	Aides aux manifestations culturelles	75 000,00 €
2012	Soutien à la création et à la diffusion numérique	37 000,00 €
2012	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
2012	Aides aux projets des organismes agissant dans la vie littéraire	30 000,00 €
2012	Manifestations scientifiques hors DIM	8 000,00 €
2013	Manifestations littéraires	30 000,00 €
2013	Programme régional de résidences d'écrivains (Organismes)	10 000,00 €
2013	Méditerranée	25 000,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	3 200,00 €
2013	Aides aux manifestations culturelles	60 000,00 €
2014	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
2014	Aides aux manifestations culturelles	60 000,00 €
	Montant total	433 200,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14007642
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CAMPUS PARIS SACLAY - FABRIQUES NUMERIQUES VOLET CURIOSITAS - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	7 500,00 €	66,67 %	5 000,00 €
	Montant Total de la subvention		5 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE CAMPUS PARIS SACLAY

Adresse administrative : RTE L ORME AUX MERISIERS
91190 SAINT-AUBIN

Statut Juridique : Fondation

Représentant : Monsieur Maurice Robin, Directeur

Objet : La fondation a pour objet la définition et la mise en oeuvre d'une stratégie scientifique commune de coopération pour développer la recherche, la formation à tous les niveaux et l'innovation sur le campus, contribuer au progrès des connaissances et répondre à des questions sociétales en respectant le principe de subsidiarité avec les établissements et organismes qui y participent. Elle portera le périmètre d'excellence de l'initiative d'excellence présentée dans le cadre des investissements d'avenir.

Date de publication au JO : 26 janvier 2011

N° SIRET : 49809662700035

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

- Faire découvrir et expérimenter à un public jeune ou familial 3 installations interactives et un atelier associant arts, sciences et technologies afin de stimuler la curiosité de ce public pour la science, ses métiers et ses productions,
- Offrir des moments privilégiés de partage d'expérience avec les étudiant-e-s scientifiques et de jeunes artistes ayant réalisé les œuvres ou l'atelier présentés afin de susciter l'attrait pour les études scientifiques et artistiques,
- Renforcer les liens entre la communauté scientifique du Campus Paris-Saclay et les habitants du territoire de la Communauté d'Agglomération du Plateau de Saclay, en particulier les habitants de la Zone Urbaine Sensible des Ulis

Description :

Organisé par la Diagonale Paris-Saclay, le festival CURIOSITas (<http://curiositas.fr>) a pour but de favoriser les liens entre les arts et les sciences. Il permet à des étudiants scientifiques et des artistes de se retrouver autour de projets communs et ambitieux.

- toute l'année scolaire : partenariat avec les enseignants pour des projets communs relayés dans les médiathèques
- 8 au 19 octobre : Fête de de la science (expo, spectacles, lectures...)
- 11 au 26 octobre : accueil d'une oeuvre sélectionnée par le festival CURIOSITas et actions de médiation pour les scolaires et le public à la médiathèque des Ulis
- novembre : mois du film documentaire en partenariat avec les cinémas et centres culturels des villes
- novembre : actions en préfiguration d'Art Science Factory
- décembre : lancement du prix du livre scientifique - conférence pour les parents sur le sujet "des écrans et des enfants"
- janvier : cycle de lectures autour de la science et du cerveau
- février/ mars : animations pendant les vacances scolaires
- avril : salon du livre scientifique à Palaiseau

Une action prévue en lien avec la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Mise en place d'un comité scientifique et partenariats développés.

Public(s) cible(s) :

Le but est que les créations du festival CURIOSITas puissent bénéficier aux familles et scolaires usagers de la médiathèque. Un des objectifs de ce festival est aussi de renforcer les liens entre les différents acteurs de la culture sur le plateau de Saclay.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais de personnel	5 000,00	20,58%
Frais d'animation	900,00	3,70%
Frais de communication	500,00	2,06%
Frais de transport	400,00	1,65%
Frais de restauration	200,00	0,82%
INV - Équipement (création de 3 oeuvres art/science et un atelier, impression de 3 panneaux explicatifs cartonnés)	16 800,00	69,14%
Frais administratifs et autres frais	500,00	2,06%
Total	24 300,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	5 000,00	20,58%
Région Ile-de-France - INV	800,00	3,29%
Fondation de coopération scientifique	2 000,00	8,23%
Médiathèque des Ulis	500,00	2,06%
Établissement Paris-Saclay - INV	16 000,00	65,84%
Total	24 300,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	2 500,00 €
2015	2 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Investissement)	1 547 000,00 €
2011	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	1 349 600,00 €
2012	Soutien intégré à des domaines d'intérêt majeur (SIDIM - Fonctionnement)	60 000,00 €
2013	Manifestations scientifiques hors DIM	10 000,00 €
	Montant total	2 966 600,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14010773
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : SCIENCES RECREATIVES ET CREATIVES 2014 - TRACES - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	36 500,00 €	41,10 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : TRACES THEORIE REFLEXE APPREND
COMM EDUCAT SCIENTIF

Adresse administrative : 23 RUE DES BALKANS
75020 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur RICHARD-EMMANUEL EASTES, Président

Objet : Le but est de rassembler les personnes interressées par les idées, des publications et des outils intellectuels ou pédagogiques relatifs à la communication scientifique sous toutes ces formes.

Date de publication au JO : 10 mai 2006

N° SIRET : 49457785100020

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de corrdination et financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

- 1/ Lutter contre l'attitude d'autocensure des jeunes vis-à-vis de la science et de l'entrepreneuriat,
- 2/ Développer en ateliers la créativité technique des jeunes publics et le lien intergénérationnel,
- 3/ Promouvoir une image créative de la science par le biais du spectacle vivant,
- 4/ Réfléchir aux modalités du croisement des univers de la science et du clown

Outre les traditionnels besoins en matière d'accès facilité à la culture scientifique, ces deux actions répondent au problème de l'autocensure vis-à-vis de la science et de la technique que s'infligent beaucoup de jeunes, culturellement, géographiquement ou socialement « éloignés de la science ».

D'une part le travail du clown montre aux enfants que la science peut être ludique et vivante, et les accompagne dans la création d'un rapport moins complexé aux sciences et techniques ; d'autre part, les ateliers inspirés du « tinkering studio » de l'Exploratorium de San Francisco stimulent leurs capacités créatrices individuelles et collectives, leur montrant qu'eux aussi sont capables de créativité technique élaborée.

Ces activités sont accompagnées de séances de réflexion ou de journées d'études permettant de conserver un regard critique et réflexif sur les actions menées, pour en identifier à la fois la fécondité, les meilleures conditions de réalisation et les limites éventuelles.

Description :

Avec un concours de show de science au printemps 2014, l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes souhaite poursuivre ses événementiels liant rencontres professionnelles et actions à destination du jeune public au printemps 2015.

Les objectifs de ces événements consistent à rassembler sur un même lieu des comédiens et des médiateurs scientifiques expérimentés, passionnés et créatifs, à offrir au public une présentation de la science divertissante et spectaculaire mais inédite qu'ils produisent ensemble, et à organiser des réflexions sur les thèmes traités.

3 ans après la première édition très réussie du festival-colloque, les pratiques se sont suffisamment diversifiées pour envisager une seconde édition rassemblant les nouveaux spectacles créés depuis lors, fruits des idées insufflées en 2012, et prolonger la réflexion sur ce concept original et fécond.

2/ Après deux d'expérimentation, plusieurs animations créées et plus de 2000 personnes touchées, l'association souhaite pérenniser ce nouveau concept qu'incarnent les Ateliers de Créativité Technique en les installant dans un espace dédié, mais aussi en les ouvrant à de nouveaux publics avec des développements thématiques forts. La mise en place d'outils collaboratifs permettra en outre d'établir une synergie sur cette approche de type « Do it yourself » pour toucher des publics encore plus éloignés des sciences et techniques.

Quelques actions se dérouleront pendant la Fête de la science

Moyens mis en œuvre :

Les locaux de l'Espace des sciences de l'EPGG seront mis à disposition des deux actions

Des spectacles seront organisés dans les autres établissements de la Montagne Ste Geneviève ainsi qu'en banlieue parisienne.

Partenaires scientifiques prévus :

ESPCI ParisTech – Ecole normale supérieure

En 2012, Cédric Villani était le parrain du festival-colloque ; un parrainage similaire sera envisagé pour 2015

Autres partenaires : Universcience – MDE de Magny-les-Hameaux – Association Science Ouverte; Exploratorium de San Francisco; Mis en place d'un comité scientifique.

Comité scientifique de l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes

Public(s) cible(s) :

Festival Des Clowns et des Sciences : Médiateurs scientifiques et grand public familial

Public attendu : 1000 personnes

Colloque Des Clowns et des Sciences : médiateurs scientifique, chercheurs, artistes et curieux.

Sur deux jours : une centaine de participants

Créer et comprendre (ateliers de créativité technique)

Environ 1000 scolaires et 1000 tout public.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	22 000,00	60,27%	Ressources propres	7 000,00	19,18%
Frais d'animation	10 000,00	27,40%	Région Ile-de-France	15 000,00	41,10%
Frais de communication	1 000,00	2,74%	Ville de Paris	3 000,00	8,22%
Frais de transport	1 000,00	2,74%	Etat - D2RT	3 000,00	8,22%
Frais d'hébergement	1 600,00	4,38%	Mécénat privé	8 500,00	23,29%
Frais de restauration	900,00	2,47%	Total	36 500,00	100,00%
Total	36 500,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	25 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €
	Montant total	42 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011151
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : ARBRE DES CONNAISSANCES - JOUER A DEBATTRE - FONC - 2014

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 750,00 €	48,19 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : APSR - L'ARBRE DES CONNAISSANCES
ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DES
SCIENCES ET DE LA RECHERCHE

Adresse administrative : 1 AVENUE CLAUDE VELLEFAUX
75010 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame MORGANE LE BRAS, Présidente

Objet : Promouvoir les sciences, la recherche scientifique et la diffusion des connaissances scientifiques ; promouvoir la recherche scientifique et la science auprès des collégiens et des lycéens, dans le cadre d'un projet éducatif en accord avec les instances institutionnelles; apporter une aide par des moyens collaboratifs, matériels et/ou financiers, à des chercheurs ou des équipes, dans un contexte de recherche ou de diffusion des connaissances scientifiques; promouvoir l'histoire et la philosophie des sciences.

Date de publication au JO : 4 février 2005

N° SIRET : 50916750800027

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de corrdination et financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

Les objectifs du projet sont de :

- Susciter l'intérêt des jeunes pour les sciences autrement : en utilisant le débat et le jeu et en mettant en évidence l'aspect transdisciplinaire des questions sciences – société d'actualité.

Notre premier jeu, sur la thématique l'humain augmenté, permet d'aborder les questions que posent les progrès scientifiques et techniques aux futurs citoyens que sont les jeunes joueurs.

- Initier à la pratique du débat et développer l'esprit critique des jeunes : en les éveillant au débat citoyen reposant sur des arguments et non seulement sur des opinions et leur faire expérimenter la diversité des points de vue possibles sur une question, en fonction des angles disciplinaires choisis.

- Replacer les sciences dans l'offre culturelle faite aux jeunes : en revalorisant la pratique des sciences en médiathèque et en permettant au personnel de valoriser le fond scientifique de leurs établissements ou de faire de nouvelles acquisitions en rapport avec le thème et l'actualité scientifique. En créant également des liens entre médiathèques, lycées et chercheurs.

Description :

Principes des supports Jouer à Débattre :

Pour être adapté au public de jeunes auquel les jeux se destinent et aux lieux de diffusion ciblés, le projet Jouer à débattre a été conçu dans un esprit de co-construction avec des jeunes, leurs enseignants et des médiathécaires. Les supports de débat s'articulent autour de jeux de rôle accompagnés d'outils de médiations scientifiques.

Le premier jeu de rôle produit par l'Arbre des Connaissances sur la thématique de l'humain augmenté, est disponible gratuitement en téléchargement sur le site www.jeudebat.com.

Il place les joueurs dans un procès futuriste (se situant en 2057) mettant en cause la mise sur le marché d'implants oculaires révolutionnaires. Grâce à cet exemple concret et précis, les jeunes joueurs peuvent s'intéresser au sujet, incarner par le jeu les problématiques qui lui sont liées en adoptant le rôle de la défense, de l'accusation ou des jurés, et saisir les aspects transdisciplinaires de sujets sciences – société. A l'issue de la partie, les joueurs sont invités à revenir sur leurs rôles, sur les discussions nées durant le jeu et à se distancier de la prise de position « pour ou contre » en adoptant des positions plus complexes et nuancées. Ils expérimentent ainsi la diversité des positions possibles en fonction du champ disciplinaire dans lequel on s'inscrit (politique, économique, société, éthique, innovation etc.).

Enfin, les organisateurs sont invités à étayer les discussions abordées en se référant aux ressources complémentaires proposées sur le site internet, en invitant des chercheurs à intervenir et à valoriser le fonds scientifique de la médiathèque.

Projet pour 2014-15 :

Le support de débat sur l'humain augmenté est actuellement en phase de lancement. Il s'agira d'accompagner sa diffusion tout au long de l'année 2014 pour proposer une aide méthodologique aux différents professionnels souhaitant s'en emparer et d'autre part, définir les critères d'évaluation tant qualitative que quantitative; Celle-ci permettra de parfaire l'action JAD et les prochains jeux sur d'autres thématiques.

L'Arbre des Connaissances lancera un second jeu de rôle sur le thème de la biologie de synthèse - actuellement en phase de Game Design - à la fin de l'année 2014, pour une diffusion en 2015 suivant la méthodologie que la diffusion du premier jeu aura permis de valider : événements de lancement et accompagnement de la diffusion en 2015. La biologie de synthèse est un thème majeur tant pour les stratégies de recherche et d'innovation nationales et européennes que d'un point de vu sociétal. Plusieurs grands laboratoires de la Région Ile-de-France ont orienté leur recherche sur cette thématique.

Moyens mis en œuvre :

- Mise en place d'une coordination de l'action en Ile-de-France avec une salariée chargée d'animer et de développer tous les partenariats (existants et à venir).

Coordination de la diffusion des jeux Jouer à Débattre en mettant en place des événements sur tout le territoire de la Région Ile-de-France et notamment en médiathèque. En lien avec les trois rectorats francilien, la coordinatrice informe les établissements, rencontre des enseignants, fait des présentations du jeu et anime des séances de jeu. Pour les associations professionnelles (Paris Bibliothèque, Lecture Jeunesse), elle assure les présentations et formations des professionnels. Elle peut également animer elle-même les séances de jeu, et inviter des chercheurs à venir discuter avec les jeunes joueurs si les structures veulent organiser un événement supplémentaire et complémentaire au jeu.

Un directeur de la structure participera également au projet JAD.

- Développement du nouveau JAD sur la biologie de synthèse par un concepteur de jeu.

- Mise à jour du site internet (www.jeudebat.com) pour accueillir le nouveau JAD.

- Impression de versions papier du jeu et de supports de communication propres aux événements JAD, pour lesquels un cocktail pourra être organisé au frais de l'association.

Des relais avec des associations comme Mediabib, Lecture Jeunesse seront menés.

Public(s) cible(s) :

Le jeu est conçu pour des groupes (entre 15 et 30 joueurs) de jeunes (entre 15 et 19 ans), donc dans la majorité des cas pour des classes de lycéens. Nous comptons diffuser largement les supports en Ile-de-France en 2014-15 et susciter autant de parties gérées de manière autonome par les enseignants, médiathécaires et animateurs. Le public touché est estimé à 600 jeunes.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	16 620,00	80,10%	Région Ile-de-France - FONC	10 000,00	48,19%
Frais d'animation	3 030,00	14,60%	Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche	5 000,00	24,10%
Frais de communication	400,00	1,93%	Communauté d'agglomération d'Evry Centre Essonne	2 000,00	9,64%
Frais de transport	400,00	1,93%	Fondation Berger-Levrault	1 250,00	6,02%
Frais de restauration	200,00	0,96%	Fondation Bettencourt Schueller	2 500,00	12,05%
Frais administratifs	100,00	0,48%	Total	20 750,00	100,00%
Total	20 750,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	3 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	20 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	5 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	2 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
	Montant total	80 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011172
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : PETITS DEBROUILLARDS - UNIVERCITE - CSC 2014 - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	60 000,00 €	33,33 %	20 000,00 €
Montant Total de la subvention			20 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : PETITS DEBROUILLARDS ILE DE FRANCE
LES PETITS DEBO IDF

Adresse administrative : 2 RUE DE LA CLOTURE
75019 PARIS

Statut Juridique : Association

Représentant : Madame Marie BODEUX, Présidente

Objet : L'association a pour objet, dans le cadre et les limites de la région Ile-de-France, de favoriser auprès d'un large public, et plus particulièrement les enfants et adolescents, l'intérêt, la connaissance et la pratique des Sciences et Techniques expérimentales, à partir de leur aspect ludique avec du matériel simple d'usage courant.

Dans cette orientation, elle se propose :

- d'organiser et promouvoir des activités scientifiques dans les domaines scolaires et extrascolaires ayant une structure d'accueil adéquate.
- de collaborer avec des éducateurs et des enseignants aux activités d'éveil et de temps libre.
- de former et mettre à disposition des animateurs spécialisés pour répondre aux demandes des collectivités intéressées par son action.
- de former également à cette méthode et sur demande, des éducateurs et des enseignants.
- de promouvoir la création de "clubs Petits débrouillards" et d'en assurer le suivi.
- de diffuser les réalisations de ses membres au cours d'événements, d'expositions nationales ou internationales, ou sur des supports médiatiques, revues, réseaux de communication...
- de respecter l'éthique et les consignes de l'Association Nationale des Petits Débrouillards dans le cadre de la convention établie avec cette dernière.

Date de publication au JO : 15 janvier 2000

N° SIRET : 42994326900028

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de corrdination et financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

Alors même que les jeunes ont une vision plus positive de la science et de ses effets que leurs aînés, on continue d'observer une désaffection des filières et des métiers scientifiques. Ce manque d'attractivité pour les métiers scientifiques est fortement lié à leur image ennuyeuse et difficile d'accès. A cela s'ajoute l'image négative que les jeunes des quartiers se font de leur capacité à accéder à des études supérieures.

Sur la base de ces constats, les objectifs en direction des jeunes sont les suivants :

- Inciter tôt les jeunes à se projeter dans des études supérieures voire dans des filières scientifiques.
- Témoigner auprès des jeunes de l'accessibilité et de l'ouverture des institutions et de ces métiers.
- Favoriser l'orientation en direction des filières scientifiques et lutter contre l'autocensure des jeunes en matière d'orientation,
- Lutter contre l'enclavement dans les quartiers

Ce projet vise également à :

- Promouvoir l'Université, ses compétences et ses enjeux,
- Contribuer à une meilleure implication de l'Université dans la ville et la vie sociale grâce à l'engagement des étudiants, des enseignants et des chercheurs dans un projet de médiation scientifique,
- Sensibiliser les nouvelles générations d'étudiants scientifiques à la médiation.

Description :

Le projet UniverCités vise à offrir aux jeunes des quartiers la possibilité de découvrir l'univers de l'enseignement supérieur et de la recherche. En regard, il permet de sensibiliser les acteurs de l'enseignement supérieur aux questions culturelles et sociales locales (éducation, jeunesse, politique de la ville, culture scientifique et technique).

Concrètement le projet UniverCité comporte :

1- Une formation et un accompagnement pédagogique à la conduite de projets d'ateliers scientifiques. Ce dispositif de formation et d'accompagnement est à destination d'animateurs mais aussi d'étudiants de cursus scientifiques formés ainsi à l'encadrement d'activités scientifiques pour la jeunesse, valorisable dans leur parcours et les impliquant dans la vie de leur établissement.

2- Des ateliers scientifiques thématiques s'appuyant sur la démarche expérimentale à destination de jeunes de 9 à 15 ans animés par les étudiants et animateurs précédemment formés.

3- Un échange entre les jeunes et un professionnel de l'Enseignement supérieur et de la Recherche : enseignant-chercheur, chercheur, technicien de laboratoire, doctorant ou thésard... Cet échange pourra avoir lieu au cours des ateliers ou au sein de leur laboratoire lors de la visite de l'Université. L'association essaiera de faire en sorte que les laboratoires visités lors de la journée UniverCité soient sélectionnés en fonction de leur champ de recherche.

4- Une valorisation de l'action sous forme d'exposition, de présentations devant les parents et autres ou d'articles sur internet...

5- Une sortie en fin de parcours dans une Université : visite de lieux d'enseignement (participation à un "TP", temps d'échanges, de recherche (visite de laboratoires), d'études (bibliothèque..) et de vie étudiante (locaux associatifs et culturels, équipements sportifs, espaces communs, cafet', resto U..).

Moyens mis en œuvre :

Nombreux partenariats (laboratoires universitaires, organismes de recherches)

Mise en place d'un comité scientifique

Public(s) cible(s) :

La cible est le public jeune âgé entre 9 et 15 ans, dont une majorité d'entre eux issue de quartiers populaires et prioritaires de la Politique de la Ville.

150 à 200 jeunes seront concernés parmi les participants aux activités régulières de l'association.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	39 300,00	65,50%	Région Ile-de-France - FONC	20 000,00	33,33%
Frais d'animation	6 390,00	10,65%	Ville de Pantin	3 000,00	5,00%
Frais de communication	1 775,00	2,96%	Ville de Paris	15 000,00	25,00%
Frais de transport	5 390,00	8,98%	Ville de Colombes	4 000,00	6,67%
frais administratifs	7 145,00	11,91%	Conseil général du Val d'Oise	8 000,00	13,33%
Total	60 000,00	100,00%	Conseil général de l'Essonne	3 000,00	5,00%
			Conseil général de Seine-et-Marne	3 000,00	5,00%
			Ville d'Ivry-sur-Seine	4 000,00	6,67%
			Total	60 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	10 000,00 €
2015	10 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Fonctionnement	10 840,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien aux acteurs associatifs à ancrage territorial (S3AT) - Appel à projets services et usages numériques - Investissement	9 600,00 €
2011	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	13 500,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	50 000,00 €
2012	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	10 400,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	7 500,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	30 000,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	40 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Fonds régional de développement de la vie associative en fonctionnement	20 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	15 000,00 €
2014	Soutien régional en faveur de la participation citoyenne et démocratique en Ile-de-France	20 000,00 €
	Montant total	455 940,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011538
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - CENTRE ARCHEOLOGIQUE DE PINCEVENT - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	23 460,00 €	42,63 %	10 000,00 €
	Montant Total de la subvention		10 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : CT ARCHEOLOGIQUE PINCEVENT
 Adresse administrative : 21 ALL DE L UNIVERSITE
 92000 NANTERRE
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Maurice HARDY, Président

Objet : NC

Date de publication au JO : NC

N° SIRET : 33351467700025

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 6 novembre 2013

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé :

Objectifs :

Le site préhistorique de Pincevent (Seine-et-Marne) est un site mondialement connu en raison de la qualité de conservation des niveaux d'occupation préhistorique et parce que le grand préhistorien André Leroi-Gourhan (Professeur au Collège de France) en a dirigé les fouilles entre 1964 et 1988. Depuis cette date l'équipe qu'il a formé a repris la direction des fouilles et assume chaque année l'exploitation de ce site magdalénien prestigieux réparti sur plusieurs milliers de mètre carré et dans une séquence stratigraphique épaisse de plus de 3 mètres. Ainsi depuis 50 ans la vie de différentes familles magdaléniennes datées de – 12000 ans est patiemment disséquée année après année.

Description :

Les 50 ans de fouille à Pincevent seront commémorées en juillet 2014 en raison du caractère unique de ce type de site en France et plus généralement en Europe mais aussi des méthodes de fouille mises au point par André Leroi-Gourhan sur place et qui sont devenues, au gré des années, de véritables références pour l'ensemble des préhistoriens. Ainsi, depuis 50 ans, Pincevent est aussi une école de fouille réputée qui accueille des stagiaires venant du monde entier.

Durant l'année 2014, différentes manifestations et productions vont permettre de commémorer dignement ces 50 ans.

Le 25 janvier prochain, l'équipe de Pincevent assurera une série de conférences à l'INHA à Paris, dans le cadre de l'assemblée générale de la Société préhistorique Française.

Un livret à destination du grand public mais aussi des scientifiques est actuellement en cours de réalisation par l'équipe de Pincevent. Il sera publié pour la commémoration des 50 ans à Pincevent –les 5 et 6 juillet 2014.

Une publication scientifique sur le plus vaste campement de Pincevent est en phase de finalisation. Elle sera disponible dans le premier semestre 2014.

Un film est actuellement en cours de réalisation sur les fouilles du site (Passé simple productions). Il sera présenté lors de la commémoration des 50 ans à Pincevent en juillet 2014.

Une série de conférences concernant le site magdalénien seront proposées au Musée de préhistoire d'Ile-de-France à Nemours en octobre et novembre 2014. Elles seront accompagnées d'une exposition temporaire mettant en scène des posters et quelques objets emblématiques du site.

Sur place des visites du site seront conduites par les membres de l'équipe ainsi que des exposés oraux. Une présentation de posters est prévue qui relatara les 50 ans de fouille. Le moulage de l'un des principaux sols d'occupation magdalénien du site sera restauré en début d'année 2014 pour être présenté au public. Des moulages de foyers et amas de taille du silex de différents niveaux magdaléniens seront installés sur le site afin de compléter la présentation stratigraphique qui s'appuiera essentiellement sur des zones en cours de fouille que nous présenterons. Des ateliers participatifs mis en place par l'association Arkéomédia seront proposés au public afin de présenter les différents pans de la vie quotidienne des magdaléniens. Près de 200 scientifiques seront accueillis et le lendemain, le grand public.

Moyens mis en œuvre :

Un comité scientifique est prévu ainsi que le soutien des collectivités locales du secteur.

Public(s) cible(s) :

Tout public

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation	17 640,00	75,19%
Frais de communication	5 820,00	24,81%
Total	23 460,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France	10 000,00	42,63%
CNRS	5 000,00	21,31%
Ville de Varennes- sur-Seine	2 000,00	8,53%
Ressources propres	4 460,00	19,01%
Ville de La Grande Paroisse	2 000,00	8,53%
Total	23 460,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	5 000,00 €
2015	5 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2012	Valorisation du patrimoine régional	4 000,00 €
	Montant total	4 000,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011585
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - F93 - ACTIVITES DE CULTURE SCIENTIFIQUE - FONC
--

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	75 000,00 €	80,00 %	60 000,00 €
	Montant Total de la subvention		60 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ACPST F93 ATELIER DES SCIENCES
 Adresse administrative : 70 RUE DOUY DELCUPE
 93100 MONTREUIL
 Statut Juridique : Association
 Représentant : Monsieur Daniel VERON, Président

Objet : NC

Date de publication au JO : 1 octobre 1982

N° SIRET : 32626238300036

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de corrdination et financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

Les objectifs de F93 s'articulent autour des axes suivants :

- Inscire les sciences et les techniques dans l'horizon culturel des habitants de la Seine-Saint-Denis, et plus largement des franciliens, notamment à travers leur histoire et leurs développements contemporains.

- Lutter contre les inégalités en matière d'accès à la culture scientifique (démocratisation), susciter le goût pour les métiers de la recherche et oeuvrer pour une société de la connaissance accessible au plus grand

nombre.

- Favoriser les échanges et la coopération entre les divers partenaires franciliens de la recherche scientifique et les professionnels des arts, de la culture et de l'éducation, tenant compte ainsi de la diversité des approches possibles et nécessaires pour les publics

Description :

Fête de la science 2014 :

- Coordinateur départemental pour la Seine-Saint-Denis
- Projet sur la cristallographie à destination de CM2 (partenariat avec la ville de Noisy-le-Grand)
- Vostok, installation réalisée par un astrophysicien, un musicien et un designer au studio 13/16 (Centre Pompidou)

Expositions et supports en cours

- « Propagation de la monotonie », exposition sur le grand collisionneur de Hadrons (LHC), Archives Nationales, site de Paris (Nuit Blanche 2014)

- « Là où c'était plusieurs », observatoire documentaire animé par le cinéaste Philippe Troyon, en partenariat avec l'Institut Curie. Dans ce cadre, 20 chercheurs de l'institut se filment quotidiennement au travail. Un premier montage est prévu pour septembre 2014.

- Projet d'exposition sur la catastrophe de Fukushima. Collaboration entre F93, le Sensory Lab de Harvard, le laboratoire d'ethnologie de Paris X Nanterre et le laboratoire de géologie de Normale Sup Paris. Une première version de cette démarche sera montrée au public en septembre 2014 à Bruxelles et en octobre à Paris (centre culturel Li Edelkoort).

- Création d'un support itinérant sur la couleur destiné à un jeune public. Ce projet mélange des installations à contempler et des ateliers de pratiques encadrées. Les premières maquettes à échelle 1 sont attendues pour juin 2014.

Moyens mis en œuvre :

Nombreux partenariats scientifiques et institutionnels

Public(s) cible(s) :

Classes de primaire : 20 classes de primaire inscrites à la Fête de la Science (500 élèves) auxquelles il faut ajouter les familles et autres élèves présents aux restitutions (estimation 500).

Publics adultes (expositions) : 30 000 visiteurs sont passés aux Archives durant Nuit Blanche 2013, par contre difficile d'estimer le nombre de visiteurs possible pour l'exposition sur Fukushima à Paris et Bruxelles.

Publics adolescents : Vostok au Studio 13/16 pendant un mois. Le centre Pompidou attend 2000 personnes.

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR
--

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	35 000,00	46,67%	Région Ile-de-France	60 000,00	80,00%
Frais d'animation	25 000,00	33,33%	CG 93	15 000,00	20,00%
Frais de communication	7 500,00	10,00%	Total	75 000,00	100,00%
Frais de transport	2 500,00	3,33%			
Frais de restauration, réception	5 000,00	6,67%			
Total	75 000,00	100,00%			

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	30 000,00 €
2015	30 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	320 800,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	201 000,00 €

2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
	Montant total	581 800,00 €

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011587
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - ACTIONS POUR LES PUBLICS ELOIGNES DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN ILE-DE-FRANCE - FONC

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	50 000,00 €	80,00 %	40 000,00 €
	Montant Total de la subvention		40 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-6574-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE
EXPLORADOME

Adresse administrative : 18 AVENUE HENRI BARBUSSE
94400 VITRY-SUR-SEINE

Statut Juridique : Association

Représentant : Monsieur Goëry DELACÔTE, Président

Objet : Contribuer au développement de l'éducation, de la formation et de la culture dans les domaines scientifiques et techniques. Dans une perspective socio éducative, la sensibilisation des jeunes à l'environnement pour un développement durable et les activités liées aux différentes formes d'art sont prioritaires. Le développement du fonctionnement en réseaux, support naturel de son activité, est privilégié.

Date de publication au JO : 16 août 1997

N° SIRET : 41406570600031

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de corrdination et financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

Le projet « Actions pour les publics éloignés de la culture scientifique et technique en Île-de-France » répond aux objectifs suivants :

Améliorer la qualité des activités et rénover l'offre pédagogique

Toujours dans un objectif de « semer des graines de sciences », l'Exploradôme souhaite en 2014 et 2015 mener une démarche d'évaluation et d'amélioration de ses pratiques pédagogiques : contenus mis à jour, innovations dans les outils de médiation, participation active du public.

Faire venir les publics « éloignés » de la culture scientifique et technique (CST) au musée

L'Exploradôme est installé depuis 2009 à Vitry-sur-Seine, dans une zone où les problématiques socio-culturelles sont nombreuses et la pratique d'activités culturelles assez peu répandue. En 2014, l'Exploradôme va s'attacher à faire venir dans ses murs la plus grande partie possible de la population locale qui ne s'est encore jamais déplacée jusqu'au musée.

Aller vers les publics « éloignés » de la CST en maillant le territoire

Nous sommes conscients que pour certains publics, se déplacer à l'Exploradôme de Vitry demeure impossible compte-tenu de leur situation géographique, sociale et/ou de contraintes structurelles et logistiques. C'est pour cela que l'Exploradôme va à la rencontre des publics par des actions en itinérance sur tout le territoire francilien. En 2014, l'Exploradôme souhaite poursuivre et diversifier ces actions, en privilégiant les projets suivis et les interventions dans les zones urbaines sensibles et les zones rurales.

Description :

L'offre pédagogique de l'Exploradôme propose plusieurs types d'activités :

- La Visite Découverte : c'est l'accompagnement des visiteurs par les animateurs dans les espaces d'exposition du musée
- Les ateliers pédagogiques scientifiques et multimédias : des activités thématiques expérimentales et / ou créatives réalisées en petits groupes dans des salles d'ateliers.

L'Exploradôme entame un grand projet de rénovation de son offre pédagogique qui doit durer 2 ans. Un premier volet va être développé en 2014.

De nouveaux outils pour la Visite Découverte

Véritable vitrine pédagogique de l'Exploradôme, la Visite Découverte se doit de toujours répondre au plus près aux besoins des visiteurs. Dans cette optique, l'Exploradôme met en place cette année un profond chantier de refonte des pratiques de médiation de la Visite Découverte :

- visite plus structurée : en dissociant des temps de découverte et des temps d'approfondissement
- parcours thématiques encadrés : sur l'air, la lumière, le développement durable...
- pauses ludiques : démonstrations spectaculaires, jeux en groupes
- cycles de formation approfondis pour les animateurs : co-formations entre animateurs, consultation et enrichissement d'une plate-forme numérique proposant des ressources pédagogiques

Une mise à jour des ateliers pédagogiques

Dans les domaines scientifique et numérique, les avancées sont quotidiennes, les outils et les pratiques évoluent constamment. Il est donc nécessaire d'adapter l'offre pédagogique pour accompagner ces évolutions, et pour mieux « coller » au profil des visiteurs (régulier ou occasionnel ; ayant un bagage scientifique ou non ; pratiquant de loisirs numériques ou non).

Dans ce cadre, 18 ateliers (12 scientifiques et 6 multimédias) vont être revus et adaptés, tant dans leur contenu que dans le matériel nécessaire pour les réaliser : nouveaux déroulés pédagogiques, nouvelles séquences pour Tableau Numérique Interactif, matériel mis à jour.

Faire venir les publics « éloignés » de la culture scientifique et technique

Actuellement la majorité du public venant en groupe à l'Exploradôme est constitué d'enfants de 6 à 11 ans.

- Vers un public plus jeune (maternelle) : pour avoir une société composée de citoyens « éclairés », il est nécessaire d'éveiller les enfants à la science. En abordant la notion de démarche d'investigation scientifique, ils trouveront des clés pour apprendre à réfléchir par eux-mêmes et oser remettre le monde en question. L'Exploradôme va développer des actions et des ressources pour accompagner les personnels pédagogiques (enseignants, directeurs / animateurs de centres de loisirs) dans leur visite de l'Exploradôme et la mise en place d'activités dans leur structure.

- Vers un public plus âgé (collège, lycée) : en développant des activités spécifiques pour les accompagner dans leurs projets et en les faisant bénéficier des nombreuses ressources disponibles à l'Exploradôme (manips interactives, fiches pédagogiques).

- Vers des publics avec des contraintes spécifiques (handicap, intégration linguistique, analphabétisme, problématiques sociales) : ces publics fréquentent l'Exploradôme notamment pour l'accompagnement humain qui y est proposé et ses dimensions « à taille humaine », apportant un caractère plus rassurant au lieu. Nous souhaitons cette année développer des activités visant spécifiquement ces publics pour leur proposer des actions qui répondent à leurs besoins en termes de contenus, de pédagogie et d'encadrement.

Des contenus qui s'adaptent

Pour faire venir ces publics éloignés, l'offre pédagogique de l'Exploradôme va s'adapter à leurs demandes pour répondre au plus près à leurs besoins.

En 2014, plusieurs projets « à la carte » vont être développés : contenus personnalisés, animations sur plusieurs séances, événements de valorisation.

Plus de communication vers les publics éloignés sera mise en place

Une partie importante de la population locale ne connaît pas encore l'Exploradôme. Pour étendre la notoriété du musée et donner un accès à des publics qui ne fréquentent pas le lieu, de nombreuses actions vont être mises en place en 2014 : gratuité en matinée certains week-end, journée portes ouvertes pour l'anniversaire de l'Exploradôme, événement pour l'ouverture de la future exposition temporaire (intégrant la participation du public dans l'esprit « Do it yourself »), journées de valorisation de projets pédagogiques (avec invitation des parents, encadrants et amis des enfants ayant travaillé dans l'année), partenariat avec les autres structures culturelles locales (exemple : parcours croisés avec le Mac/Val, actions avec le Gare au théâtre pendant l'été).

Aller vers ces publics « éloignés » en maillant le territoire

Comme il n'est pas possible à tout le monde de venir dans les lieux de culture scientifique et technique, l'Exploradôme développe d'année en année une forte activité « hors les murs ».

En 2014, l'Exploradôme va privilégier les projets suivis favorisant le dialogue science - société plutôt que les activités ponctuelles et s'attachera à toucher un public qui se déplace difficilement dans les musées, notamment les collèges et les lycées.

Moyens mis en œuvre :

L'association va également mettre en place un contrôle des actions de médiation en mettant en place un suivi régulier et personnalisé pour chaque animateur, ainsi que des séances de co-formation entre animateurs. De plus, l'Exploradôme a accepté de faire partie des structures pilotes auditées dans le cadre du projet « ESTIM, école de la médiation ».

Public(s) cible(s) :

Public éloigné

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD**CPER :** Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)			Recettes (€)		
Libellé	Montant	%	Libellé	Montant	%
Frais de personnel	50 000,00	100,00%	Région Ile-de-France - FONC	40 000,00	80,00%
Total	50 000,00	100,00%	Fonds propres	10 000,00	20,00%
			Total	50 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	20 000,00 €
2015	20 000,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS**Antériorité du soutien régional (informations en cours de consolidation) :**

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	15 000,00 €
2011	Education à l'environnement vers un développement durable	10 000,00 €
2011	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	3 000,00 €
2011	Questions de sciences, Enjeux citoyens	34 100,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Soutien à la création et à la diffusion numérique	40 050,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	27 000,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2012	Questions de sciences, Enjeux citoyens	55 000,00 €
2012	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	4 000,00 €
2012	Education à l'environnement vers un développement durable	12 000,00 €
2012	Fonds régional de développement de la vie associative en	6 700,00 €

	fonctionnement	
2013	Education à l'environnement vers un développement durable	11 000,00 €
2013	E-inclusion - Fonctionnement	21 170,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	20 000,00 €
2013	Questions de sciences, Enjeux citoyens	60 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Investissement	3 500,00 €
2013	Animation sociale des quartiers - Action non contractualisée d'intérêt régional	4 000,00 €
2013	Prévention-éducation-dépistage, santé et accompagnement thérapeutique malades	20 000,00 €
2013	E-inclusion - Investissement	8 800,00 €
	Montant total	368 820,00 €

ANNEXE 5 A LA DELIBERATION : FICHE PROJET

FICHE PROJET DU DOSSIER N° 14011223
--

Commission Permanente du 18 juin 2014

Objet : CSC 2014 - MISS

Libellé base subventionnable	Montant base subventionnable	Taux d'intervention	Montant de subvention maximum
Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	19 000,00 €	78,95 %	15 000,00 €
	Montant Total de la subvention		15 000,00 €

Imputation budgétaire : 939-92-65738-192007-400
19200701- Diffusion de la culture scientifique et technique

PRESENTATION DE L'ORGANISME

Dénomination : UNIVERSITE DE PARIS-SUD
 Adresse administrative : 15 RUE GEORGES CLEMENCEAU
91400 ORSAY
 Statut Juridique : Etablissement Public National à Caractère Scientifique
 Représentant : Monsieur Jacques BITTOUN, Président

N° SIRET : 19911101400015

PRESENTATION DU PROJET

Dispositif d'aide : Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement
 Rapport Cadre : CR72-10 du 19/11/2010

Date prévisionnelle de début de projet : 1 janvier 2014

Date prévisionnelle de fin de projet : 31 décembre 2015

Démarrage anticipé de projet : Oui

Motivation démarrage anticipé : Cette date correspond officiellement au transfert de compétence de l'Etat vers les Régions en matière de coordination et de financement de la culture scientifique et technique.

Objectifs :

La maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences prévoit d'accueillir des élèves franciliens âges entre 8 et 14 ans sur le site de l'Université Paris-Sud.

La MISS sera équipée à l'image de laboratoires de recherche et permettra de recevoir des élèves au coeur de la communauté scientifique et des équipements scientifiques de pointe.

Un ensemble d'ateliers thématiques interdisciplinaires sera proposé et permettra d'associer sciences expérimentales et sciences humaines et sociales (la couleur, l'alimentation, les énergies renouvelables, l'archéologie, la robotique, les nanotechnologies par exemple).

Dans une première phase, l'accueil s'effectuera sur une journée.

La MISS a pour objectif premier de rendre les sciences attractives pour tous.

Les objectifs généraux de la MISS visent à :

- Rendre les filières scientifiques attractives en insistant sur le rôle et l'importance de l'intuition, de l'imagination, de la créativité, du questionnement et de la démarche scientifique;
- Rendre attrayantes les sciences auprès du public féminin par un discours plus adapté, en les informant mieux sur la réalité des métiers scientifiques et en les encourageant à se projeter sur les formations et filières scientifiques;
- Sensibiliser à la recherche et à l'innovation par la manipulation et l'appréhension de la démarche scientifique;
- Plus largement, favoriser la rencontre entre science et société.

Description :

La MISS sera un lieu de découverte de la démarche scientifique. Ce lieu de médiation innovant prévoit de mettre des élèves en situation de découverte de l'expérimentation scientifique par une immersion dans un « lieu de production de connaissances scientifiques ».

Si l'ouverture est programmée en 2015, il convient de construire et tester les ateliers pédagogiques dès-à-présent. La quinzaine d'ateliers qui seront proposés nécessitent des achats de fournitures et matériaux afin de développer les contenus et séquences pédagogiques.

Pour ce faire, des classes et accueils de loisirs sont identifiées et mobilisées pour tester les parcours de science mis en oeuvre. Cette phase test permettra de développer et généraliser les protocoles propres à chaque atelier.

Moyens mis en œuvre :

Cette action s'appuie fortement sur la communauté scientifique de l'Université Paris-Saclay et de la communauté de recherche et académique du territoire; Mise en place d'une coordination pédagogique et liens avec les services académiques de l'Education nationale.

Public(s) cible(s) :

Élèves de cycle primaire (CE2) jusqu'au secondaire (3e).

Localisation géographique :

- REGION ILE DE FRANCE

Contrat Particulier : Hors CPRD

CPER : Hors CPER

L'organisme ne récupère pas la TVA.

PLAN DE FINANCEMENT PREVISIONNEL PROPOSE PAR LE DEMANDEUR

Exercice de référence : 2014

Dépenses (€)		
Libellé	Montant	%
Frais d'animation (fournitures, consommables, ustensils, denrées, matériaux, etc)	16 500,00	86,84%
Frais de communication (édition de livrets, supports pédagogiques, etc)	2 500,00	13,16%
Total	19 000,00	100,00%

Recettes (€)		
Libellé	Montant	%
Région Ile-de-France - FONC	15 000,00	78,95%
Fondation de coopération scientifique - Campus Paris-Saclay	4 000,00	21,05%
Total	19 000,00	100,00%

ECHEANCIER PREVISIONNEL DE CREDITS DE PAIEMENT

Exercice	Montant
2014	7 500,00 €
2015	7 500,00 €

ANTERIORITE DES FINANCEMENTS PUBLICS

Antériorité du soutien régional (*informations en cours de consolidation*) :

Année	Dispositif d'aide	Montant voté
2011	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	6 360 000,00 €
2011	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne	10 000,00 €
2011	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	306 600,00 €
2011	Projets de R&D des pôles de compétitivité franciliens	353 704,00 €
2011	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	405 000,00 €
2011	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	42 000,00 €
2011	Insertion professionnelle des doctorants	30 600,00 €
2011	SESAME	189 090,00 €
2011	Partenariats institutions citoyens pour la recherche et l'innovation (PICRI) - fonctionnement	150 000,00 €
2012	Insertion professionnelle des doctorants	16 250,00 €
2012	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	12 000,00 €
2012	SESAME	429 680,00 €
2012	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	42 000,00 €
2012	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	427 500,00 €
2012	PSP - Diplôme universitaire de musicien intervenant	85 734,00 €
2012	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	65 137,50 €
2013	PSP - Diplôme universitaire de musicien intervenant	85 734,00 €
2013	Insertion professionnelle des doctorants	33 550,00 €
2013	SESAME	294 000,00 €
2013	Subventions d'investissement pour des opérations immobilières et équipements enseignement supérieur - recherche	100 000,00 €
2013	Soutien à l'emploi d'étudiants en appui aux bibliothèques universitaires	35 000,00 €
2013	Soutien aux expérimentations et aux partenariats en faveur du développement d'une politique de mobilité internationale - volets enseignement supérieur et apprentissage	20 000,00 €
2013	Allocations doctorales hors DIM (ARDoC)	102 200,00 €
2013	Aide à la mobilité internationale des étudiants (Universités et écoles)	405 000,00 €
2013	Soutien à la promotion de la culture scientifique et citoyenne (CST) - Fonctionnement	10 000,00 €
2013	PSP - Diplôme d'accès aux études universitaires	62 775,00 €
2014	Premier équipement des constructions de locaux d'enseignement supérieur et de recherche	200 000,00 €
2014	Insertion professionnelle des doctorants	10 000,00 €
	Montant total	10 233 554,50 €