



Assemblée Générale de la Commission Energie d'EELV

Poitiers - 22 août 2012

Ordre du jour



- Bilan moral 2011-2012
- Bilan financier
 - ➔ Echanges et discussions sur les réussites et échecs
- Présentation des listes candidates et des projets pour 2012-2013
 - ➔ Election du nouveau bureau
- Organisation de l'activité de la Commission
- Réunions autres JDE

Bilan moral



- Bureau actuel :
 - Thomas Matagne, responsable
 - Jean-Baptiste Lebrun, coresponsable
 - Didier Vincent, secrétaire, trésorier
 - Jusqu'en janvier : Julia Mouzon, animation des GT
 - Jusqu'en janvier : Elisabeth Pagnac
- Les groupes de travail (non élu)
- Le comité de pilotage

Activités



- Production des groupes de travail
- Finalisation du projet :
 - Production des « notes détaillées » et « notes synthétiques », ainsi que de « fiches mesures »
 - Document PDF de 300 pages
 - Tableur du scénario technique (production, efficacité, émissions de GES...) et de l'analyse économique (bâtiments, investissements)

Feuille du tableur créé par la Commission



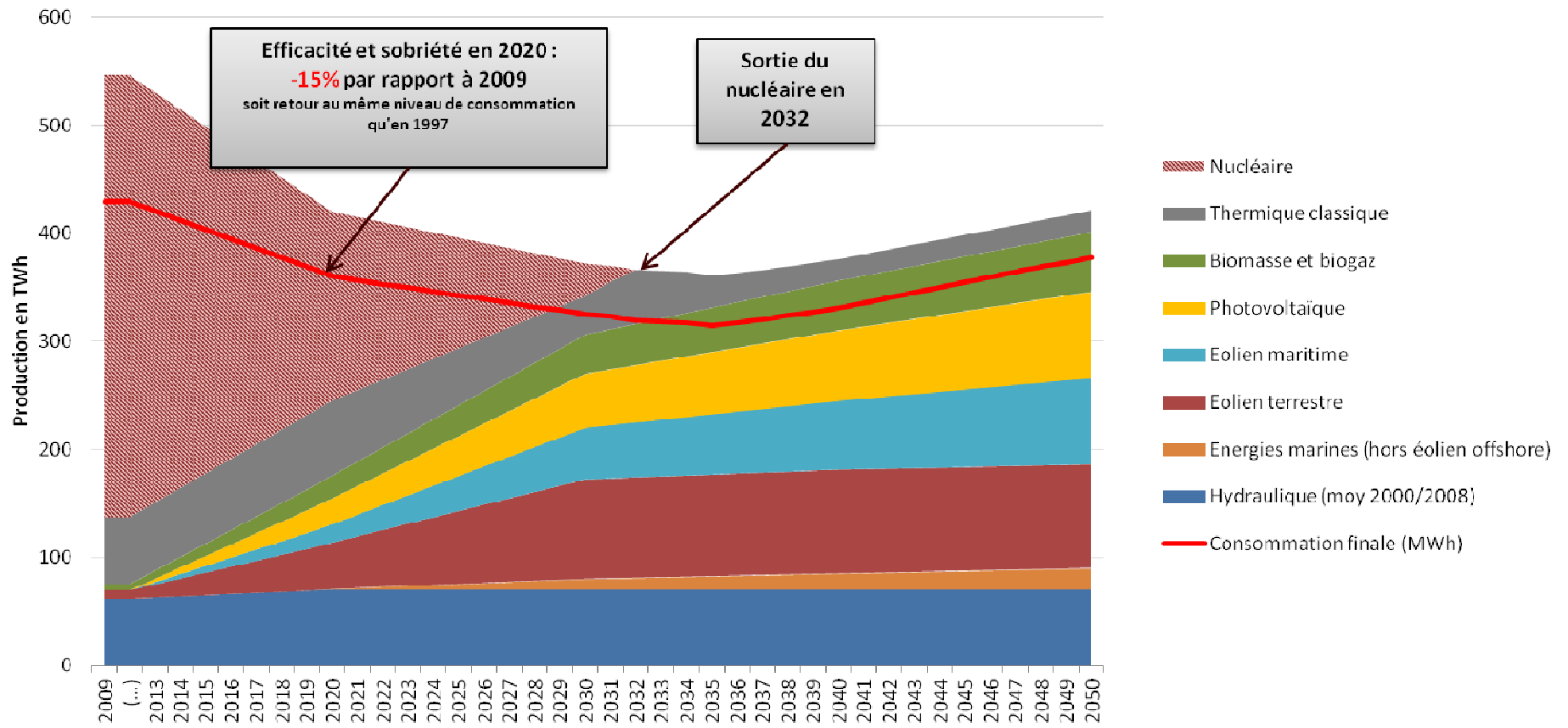
Graphique 2

	P	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U		
24																						
25	0000000000	578,47	539,35	724,68	742,31	746,35	788,53	732,25	727,41	757,87	741,35	749,49	739,15	782,85	765,49	778,54	784,25	788,85	778,54	881,28	888,62	
26	Scénario	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
27	Chaleur Résidentiel													416,88	418,19	375,49	385,45	385,45	385,45	363,52	384,62	373,37
28	Élec Résidentiel													124,23	135,35	148,68	145,25	145,25	145,41	145,41	163,84	163,85
29	Cons Intale Résidentiel													541,11	553,54	524,17	530,70	530,86	530,86	528,93	548,46	537,22
30	Chaleur Tertiaire													191,31	127,82	135,69	135,69	135,69	135,69	129,17	131,31	128,28
31	Élec Tertiaire													85,88	85,88	88,74	91,49	91,49	91,49	108,64	103,38	97,89
32	Non résidentiel													25,38	25,38	29,37	24,74	25,28	27,18	27,33	26,44	25,45
33	Élec Tertiaire, services, commerces, bureaux, industrie													188,87	188,87	192,74	192,74	192,74	192,74	192,74	192,74	192,74
34	Cons Intale Tertiaire													274,65	274,65	282,51	282,51	282,51	282,51	282,51	282,51	282,51
35	Chaleur Résidentiel & Tertiaire EELV	497,34	508,35	526,35	545,68									519,68	547,38	538,81	548,42	547,89	548,25	586,53	588,82	545,68
36	Élec Résidentiel & Tertiaire EELV	124,14	135,41	148,22	158,28									235,83	242,85	244,82	253,32	261,45	266,38	274,23	277,72	288,18
37	Cons Intale Résidentiel & Tertiaire EELV	621,47	643,76	674,47	703,96									751,66	790,23	783,63	801,74	809,74	814,63	864,76	866,54	833,86
38	Surface de parc renouvelable (milliards de m²)																					
39	EN RTEP	61,55																				
40	Chaleur Résidentiel & Tertiaire	42,763333	43,283333	45,259833	46,854333	44								44,453333	47,853333	46,259833	46,551667	46,551667	46,551667	43,823333	44,162	43,823333
41	Élec Résidentiel & Tertiaire	14,887488	16,283333	18,785555	19,885287	17								20,282555	21,882222	21,381667	21,281222	22,488889	22,488889	23,579722	23,87945	24,2787
42	Cons Intale Résidentiel & Tertiaire	57,650821	59,566666	64,045388	66,739621	61								64,735888	69,735555	67,6415	68,033333	69,040556	69,040556	70,101111	70,04215	68,102033
43	Evolution des consommations d'électricité et de chaleur dans les bâtiments																					
44	Evolution de parc renouvelable																					
45	Evolution de parc renouvelable (M)																					
46	Evolution de parc renouvelable (M)																					
47	Evolution de parc renouvelable (M)																					
48	Evolution de parc renouvelable (M)																					
49	Evolution de parc renouvelable (M)																					
50	Evolution de parc renouvelable (M)																					
51	Evolution de parc renouvelable (M)																					
52	Evolution de parc renouvelable (M)																					
53	Evolution de parc renouvelable (M)																					
54	Evolution de parc renouvelable (M)																					
55	Evolution de parc renouvelable (M)																					
56	Evolution de parc renouvelable (M)																					
57	Evolution de parc renouvelable (M)																					
58	Evolution de parc renouvelable (M)																					
59	Evolution de parc renouvelable (M)																					
60	Evolution de parc renouvelable (M)																					
61	Evolution de parc renouvelable (M)																					
62	Evolution de parc renouvelable (M)																					
63	Evolution de parc renouvelable (M)																					
64	Evolution de parc renouvelable (M)																					
65	Evolution de parc renouvelable (M)																					
66	Evolution de parc renouvelable (M)																					
67	Evolution de parc renouvelable (M)																					
68	Evolution de parc renouvelable (M)																					
69	Evolution de parc renouvelable (M)																					
70	Evolution de parc renouvelable (M)																					
71	Evolution de parc renouvelable (M)																					
72	Evolution de parc renouvelable (M)																					
73	Evolution de parc renouvelable (M)																					
74	Evolution de parc renouvelable (M)																					
75	Evolution de parc renouvelable (M)																					
76	Evolution de parc renouvelable (M)																					
77	Evolution de parc renouvelable (M)																					
78	Evolution de parc renouvelable (M)																					
79	Evolution de parc renouvelable (M)																					
80	Evolution de parc renouvelable (M)																					
81	Evolution de parc renouvelable (M)																					
82	Evolution de parc renouvelable (M)																					
83	Evolution de parc renouvelable (M)																					
84	Evolution de parc renouvelable (M)																					
85	Evolution de parc renouvelable (M)																					
86	Evolution de parc renouvelable (M)																					
87	Evolution de parc renouvelable (M)																					
88	Evolution de parc renouvelable (M)																					
89	Evolution de parc renouvelable (M)																					
90	Evolution de parc renouvelable (M)																					
91	Evolution de parc renouvelable (M)																					
92	Evolution de parc renouvelable (M)																					
93	Evolution de parc renouvelable (M)																					
94	Evolution de parc renouvelable (M)																					
95	Evolution de parc renouvelable (M)																					
96	Evolution de parc renouvelable (M)																					
97	Evolution de parc renouvelable (M)																					
98	Evolution de parc renouvelable (M)																					
99	Evolution de parc renouvelable (M)																					
100	Evolution de parc renouvelable (M)																					

Exemple de graphe



Evolution du mix électrique français



Activités (suite)



- Production de contributions pour le projet « Vivre mieux » (pages relatives à l'énergie), qui est une synthèse de nos productions

- Réaction à l'actualité :
 - Dossier réponse à M. Proglyo « 1 million d'emplois menacés »)
 - Kit de survie pour les dindes de Noël
 - Une quinzaine de communiqués de presse nationaux (initiés ou relus)

Activités (suite)



- Campagne présidentielle
 - Notes thématiques pour Eva Joly, préparation d'interventions publiques
 - Réponse aux nombreux questionnaires
 - Appui pour conception de la vidéo de campagne « la transition énergétique : la solution d'Eva Joly », à la vidéo « l'indépendance énergétique »
 - Convention nationale énergie à Lyon
 - Ecriture du livret « la transition énergétique »

Activités (suite)



- http://www.dailymotion.com/video/xomok2_la-transition-energetique-la-solution-d-eva-joly_creation
- http://www.dailymotion.com/video/xpd7ej_independance-energetique-ca-c-est-fait-episode-1_news
- http://www.dailymotion.com/video/xpzkbu_convention-transition-energetique-eelv-a-lyon-le-10-mars-2012_news

Le livret – 24 pages



**L'ÉCOLOGIE
LA SOLUTION**

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

**NI FOSSILES, NI NUCLÉAIRE, NI EFFET DE SERRE
SOBRIÉTÉ, EFFICACITÉ, RENOUELABLES**


**evajoly
2012**
LE VOTE JUSTE



Activités (suite)



- Campagne législatives
 - Participation à une vingtaine de débats (invitation des groupes locaux)
 - Power point de formation (50 diapos commentées), diffusé via les secrétaires régionaux

Activités (suite)



- Vie du parti
 - Suivi du CF (pas de motion déposée)
 - Suivi du COP :
 - lancement du travail sur la feuille de route
 - Préparation de la Conférence nationale du gouvernement
 - Appuis occasionnels à certains élus (interventions publiques, prises de position...)
 - Suivi de la commission d'enquête sénatoriale sur le « prix de l'électricité »

Activités (suite)



- Communication

- Refonte du site internet : nouveau site ouvert en janvier



- Twitter



- Facebook



Nombre d'adhérents et bilan financier



- Nombre d'adhérents :
 - Stable sur un an : 200 personnes, dont 77 en IdF, 13 en RA, 13 en Franche Comté...
 - Principalement des ingénieurs/techniciens, des élus

■ Bilan financier

- Pas de compte spécial, mais ligne budgétaire
- 550€/an par le parti
- cotisation des adhérents (10€/personne/an) + dons
- Solde créditeur de 861€
- Dépenses passées :
 - Prise en charge des frais de transports et hébergements JDE 2011 (662,4€ en 2011)
 - Organisation de la convention énergie à Lyon : finalement pris en charge par RA + campagne Eva Joly
- Dépenses prévues :
 - JDE 2012 : déplacement et hébergement des intervenants

Problèmes et limites identifiés par le bureau sortant



- Problème de RH du bureau
 - Plus en capacité d'assurer une animation suffisante des groupes de travail
- Besoin de validation/discussion des productions passées
 - Rôle des groupes de travail
- Régulation de la « liste échange »
- Manque de lien avec les Régions/groupes locaux
- Site internet trop peu fréquenté, pas assez fourni, communication insuffisante
- Objectifs de formation des militants non réalisés

Discussion débat : quel bilan pour 2011-2012 ?

Nouveau bureau : liste(s) candidate(s)



- Bureau sortant renforcé
- Autres candidatures ?...

Bureau sortant



- Thomas Matagne, responsable
 - Jean-Baptiste Lebrun, coresponsable
 - Didier Vincent, secrétaire trésorier webmestre
- +
- David Drui, coresponsable, lien avec les élus, débat national énergie
 - Sarah Coffinet, en charge de l'animation des GT
 - OB, en charge de la communication/valorisation du travail des GT

Projet équipe sortante



- **Priorité : le débat national énergie**
 - Préparation du COP : groupe du cop sur l'énergie animé par Thomas Matagne et Didier Vincent
 - Amélioration des outils de communication
 - Ppt
 - Livret transition
 - Vidéos
- **Capitaliser le travail de la commission**
 - Assurer la pérennité des productions
 - Relancer les GT pour continuer à produire et continuer de valider les positions

Projet équipe sortante



- Améliorer encore la collaboration avec les élus
 - Le « copil » avec lequel le bureau a choisi de s'entourer permet d'avoir un lien privilégié avec certains élus. Nous souhaitons le maintenir et le stabiliser.

- Améliorer les outils de travail et de communication
 - Bibliothèque virtuelle
 - Outils de travail collaboratifs

Groupes de travail

- Gouvernance, économie
- UE international
- Bâtiments
- Agriculture
- Maîtrise de l'énergie
- Transport
- Production d'énergie :
 - Electricité hors nucléaire
 - Electricité nucléaire
 - Chaleur
 - Ressources conventionnelles/non conventionnelles

La suite des JDE

- Réunion interne à la commission énergie : Préparation du débat national sur l'énergie

- Ateliers :
 - Investissement local et citoyen pour la transition énergétique : quel modèle, quelles expériences ?
Jeudi, 9h 10h30, salle B308
 - Présentation du rapport du sénat sur le coût de l'électricité
Jeudi, 11h 12h30 salle B321
 - Energie et eau : à quel tarif ?
Jeudi, 11h 12h30 amphi 201
 - Le bois dans la transition énergétique : potentiels et limites ?
Jeudi, 16h 17h30, salle B11
 - Pour en finir avec la précarité énergétique
Vendredi, 11h 12h 30, amphi 201