

Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



Débat sur la transition énergétique en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Journée citoyenne – 25 mai 2013

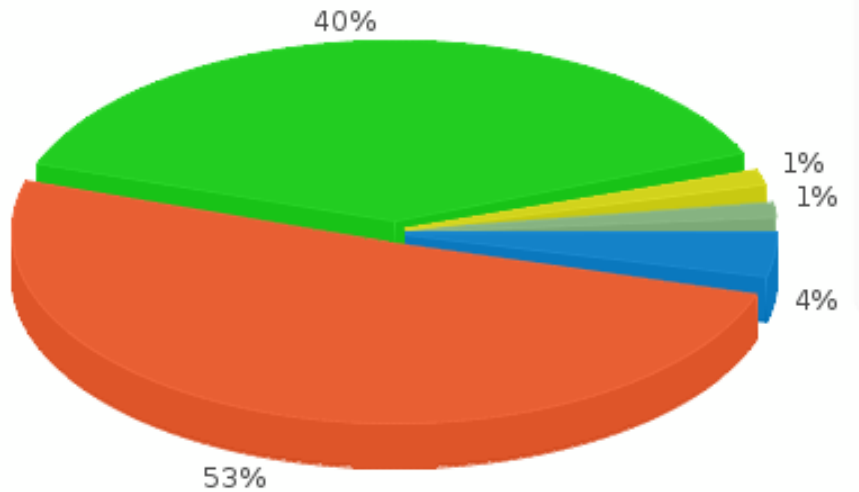
Résultats

Alsace	84	8.66%
Auvergne	76	7.84%
Centre	102	10.52%
Champagne-Ardenne	45	4.64%
Franche-Comté	85	8.76%
Haute-Normandie	90	9.28%
Ile de France	109	11.24%
Midi-Pyrénées	102	10.52%
Nord-Pas-de-Calais	84	8.66%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	72	7.42%
Rhône-Alpes	85	8.76%
Guyane	0	0.00%
Martinique	0	0.00%
Réunion	36	3.71%

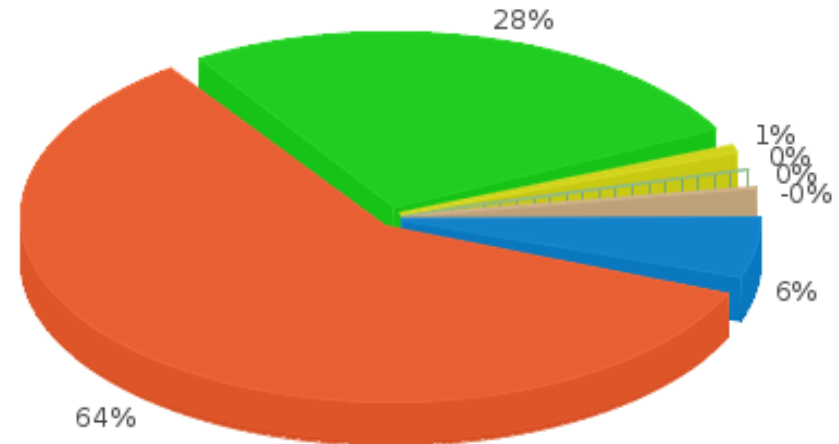
Séquence 1






1.1 - Avant de vous engager dans cette Journée citoyenne, quel était votre niveau de connaissance sur les questions énergétiques en France?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France

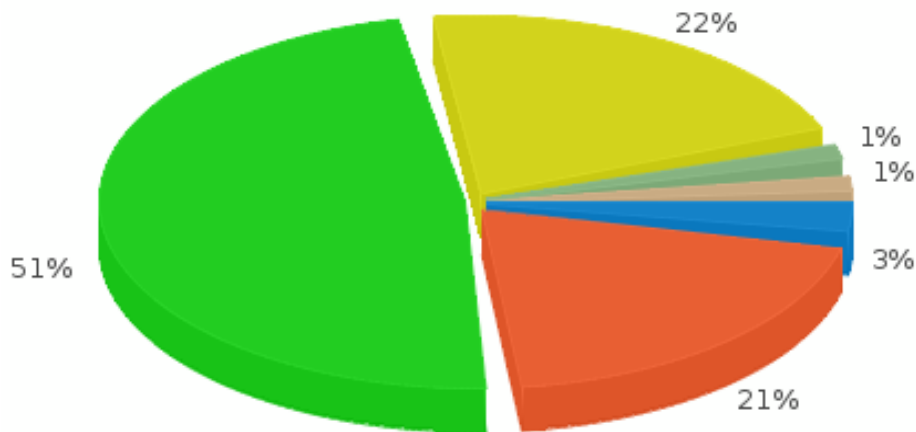


	1) pratiquement rien
	2) un peu
	3) bien
	4) expert
	5) ne sait pas

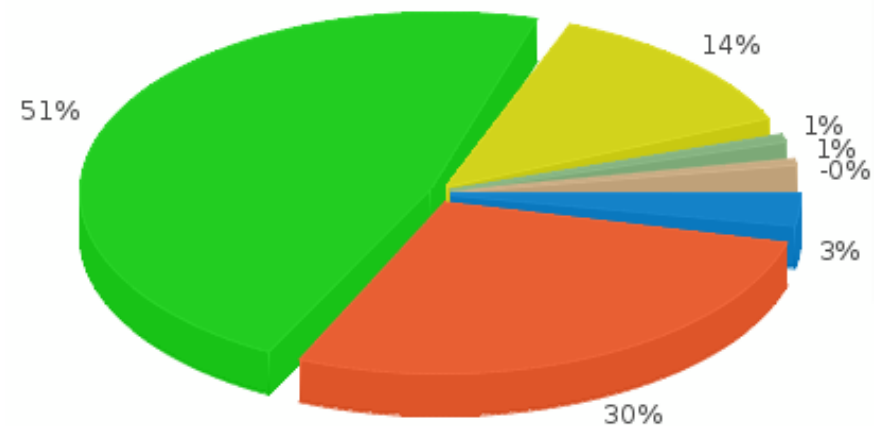
Séquence 1






1.2 - Dans quelle mesure vous sentez-vous à l'aise, en terme de compréhension avec le sujet de la transition énergétique maintenant ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France



	1) pas du tout à l'aise
	2) un peu à l'aise
	3) assez à l'aise
	4) très à l'aise
	5) ne sait pas

Séquence 1

1.3 - Pour moi, la question énergie, c'est d'abord :

Provence-Alpes-Côte d'Azur

(66 réponses / 72)

France

Environnement/planète/climat/ressources	10
Avenir, futur...	8
Urgence, nécessité absolue, essentiel...	8
Energies renouvelables	7
Géopolitique/société/indépendance...	7
Diminuer la consommation	4

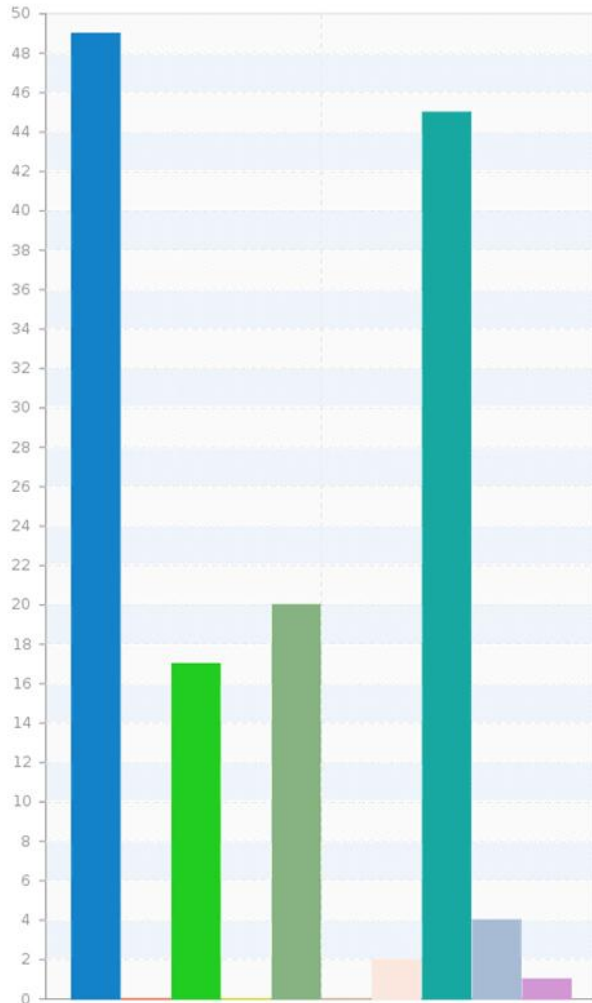
Plus de 2 :












Économie, innovation, collectif/partage, santé

Séquence 1

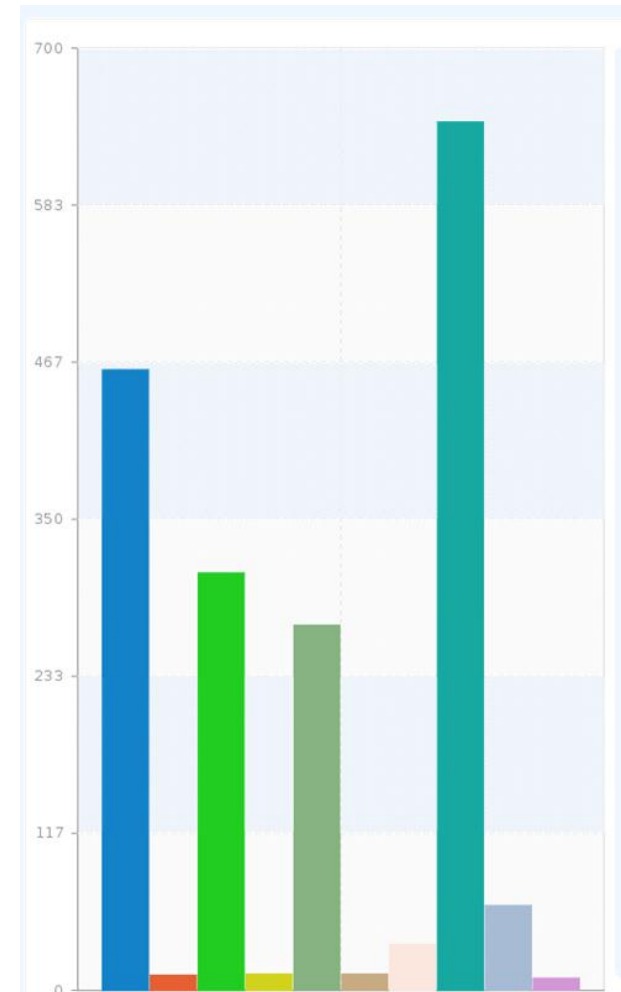
1.4 - La transition énergétique pour la France, selon moi, c'est :

Provence-Alpes-Côte d'Azur



	1) Une urgence
	2) Une erreur
	3) Une opportunité
	4) Pas besoin d'en débattre (constante évolution)
	5) Rééquilibrer notre balance commerciale
	6) Un retour en arrière
	7) Un risque fort sur l'emploi
	8) Une chance (sobriété, qualité de vie, environnement)
	9) Une obligation (engagements internationaux)
	10) Ne sait pas
	11) ne sait pas

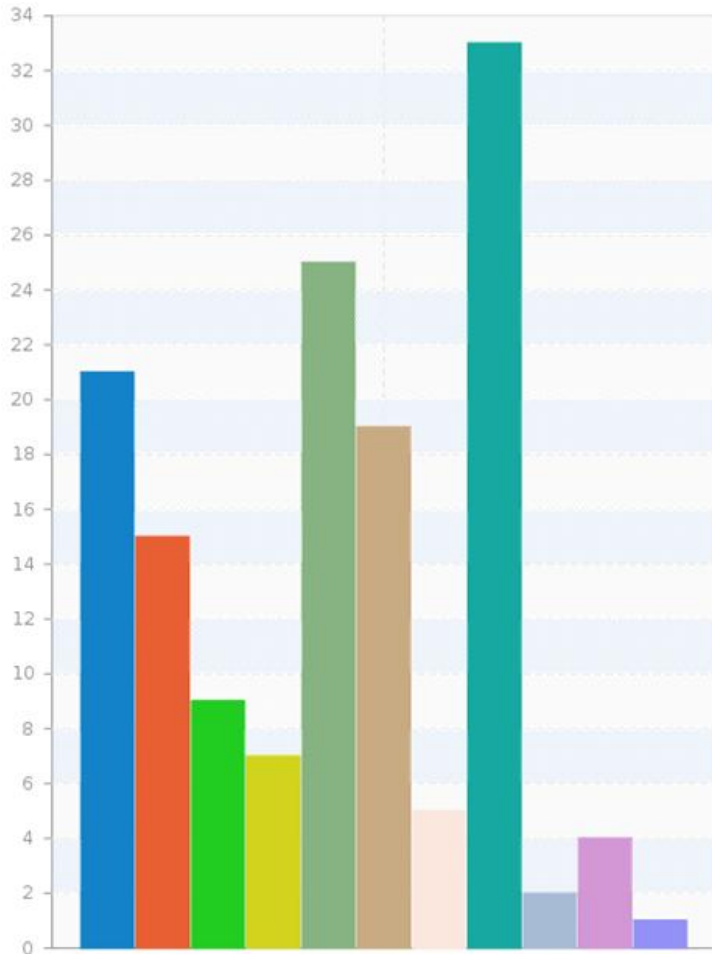
France



Séquence 1

1.5 - Pour vous, quelles sont les principales motivations pour la France d'engager la transition énergétique ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) Lutte contre changement climatique
2) Anticiper raréfaction pétrole/gaz
3) Prévenir augmentation prix énergie
4) Lutte contre précarité énergétique
5) Indépendance énergétique
6) Energies renouvelables
7) Réduire conso énergie ménages & entreprises
8) Santé / environnement
9) S'engager à la suite d'autres pays européens
10) Aucune
11) ne sait pas

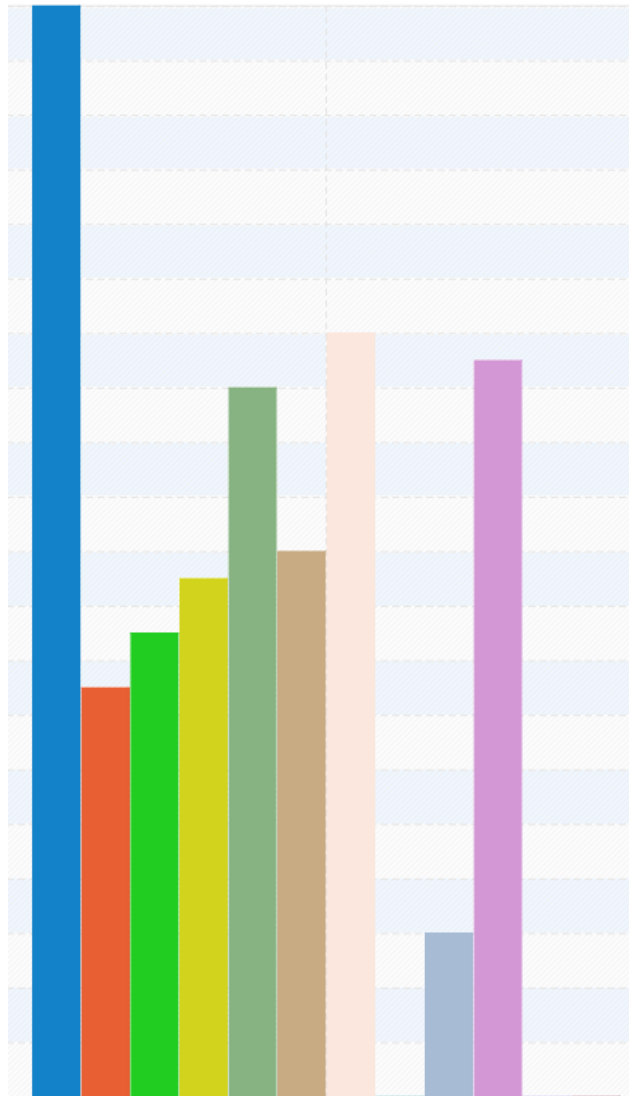
France



Séquence 2

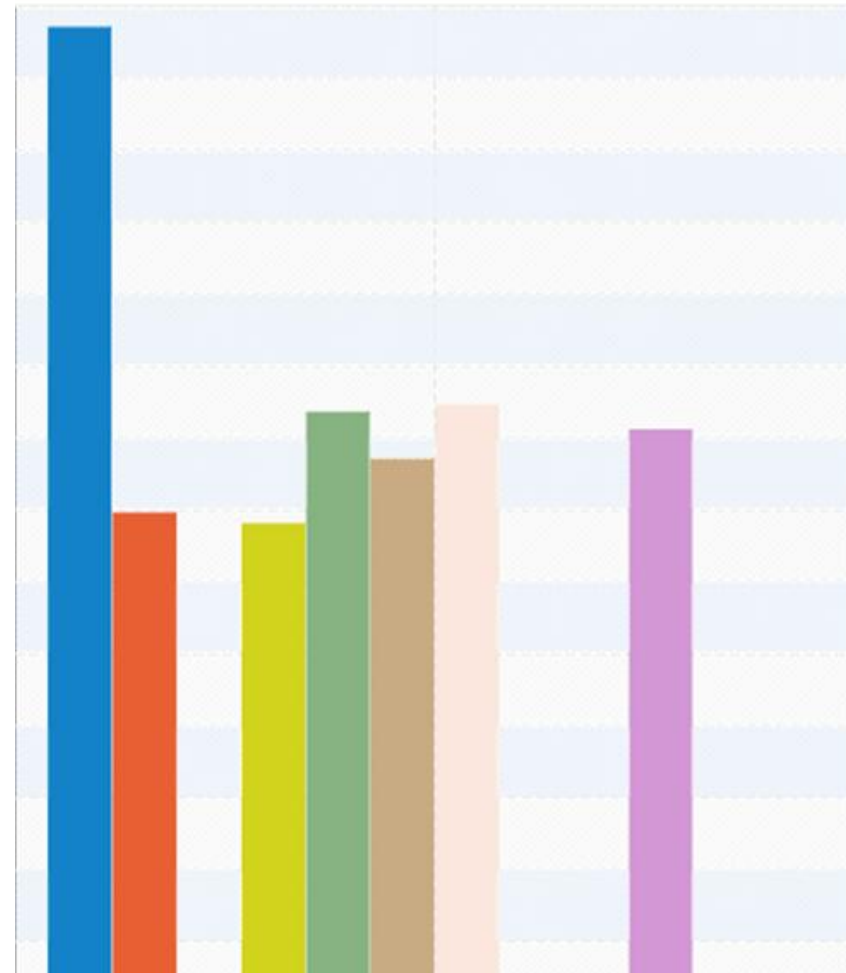
2.1 - Sur quels postes de consommations d'énergie avez-vous le sentiment de pouvoir agir ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) déplacements
2) chauffage / clim à la maison
3) chauffage / clim au travail (ou activités)
4) actions courantes dans la maison
5) isolation logement
6) équipements plus performants
7) produits et services peu énergivores
8) je ne souhaite pas repenser ma consommation
9) j'ai déjà réduit au maximum
10) faire plus attention à mes comportements
11) jamais réfléchi jusqu'à maintenant
12) ne sait pas

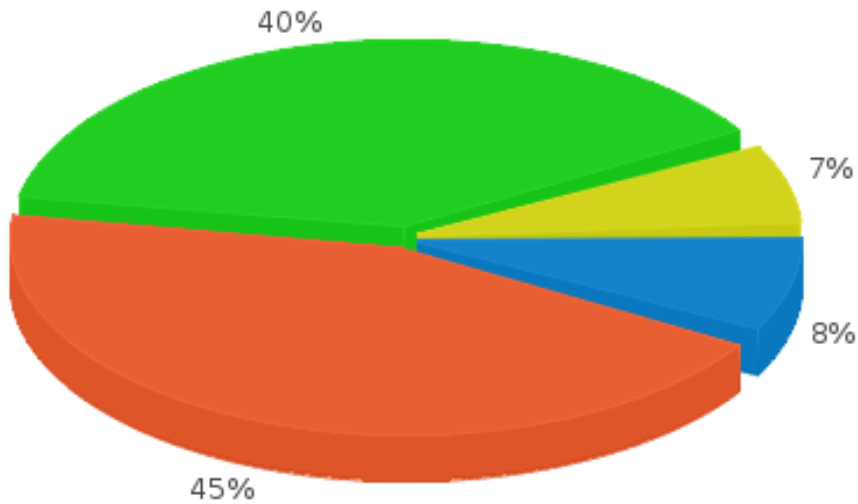
France



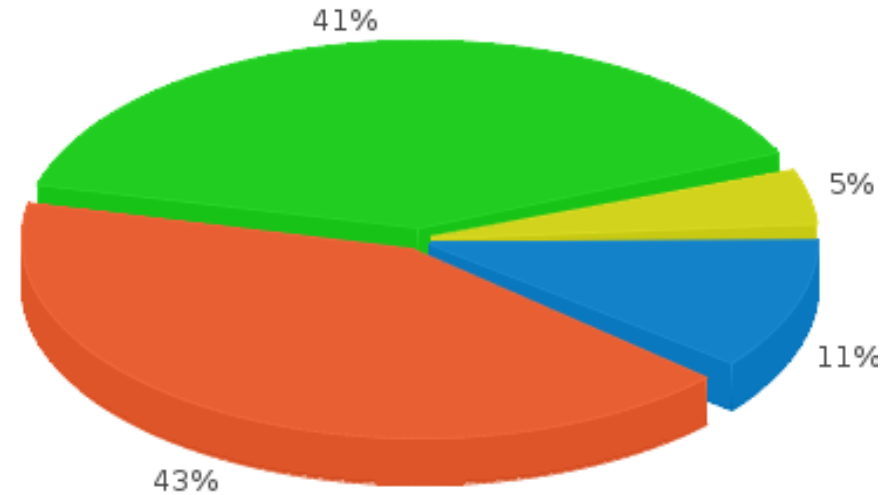
Séquence 2




2.2 - Vous-même vous considérez vous en précarité énergétique ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France



	1) Oui
	2) Pas encore, mais...
	3) Non

Séquence 2

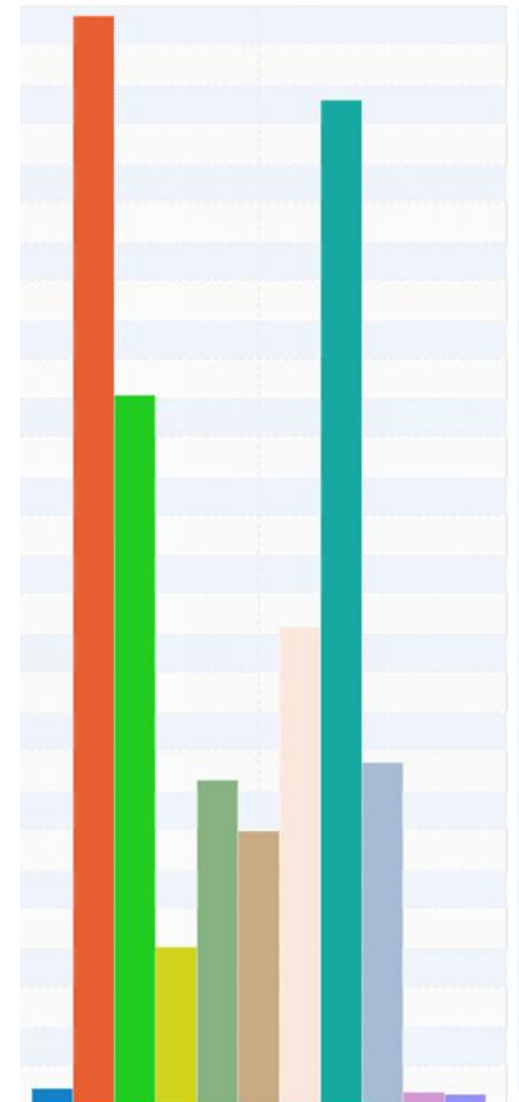
2.3 - Quels sont les leviers les plus efficaces pour que les citoyens puissent réduire fortement leur demande d'énergie ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) pas besoin de soutien
2) des technologies innovantes
3) accompagner les particuliers
4) augmenter le prix de l'énergie
5) plus de contraintes réglementaires
6) moins de contraintes réglementaires
7) soutien aux initiatives citoyennes
8) financer les travaux et équipements
9) expérimenter de nouvelles solutions
10) pas favorable à la réduction de la demande
11) ne sait pas

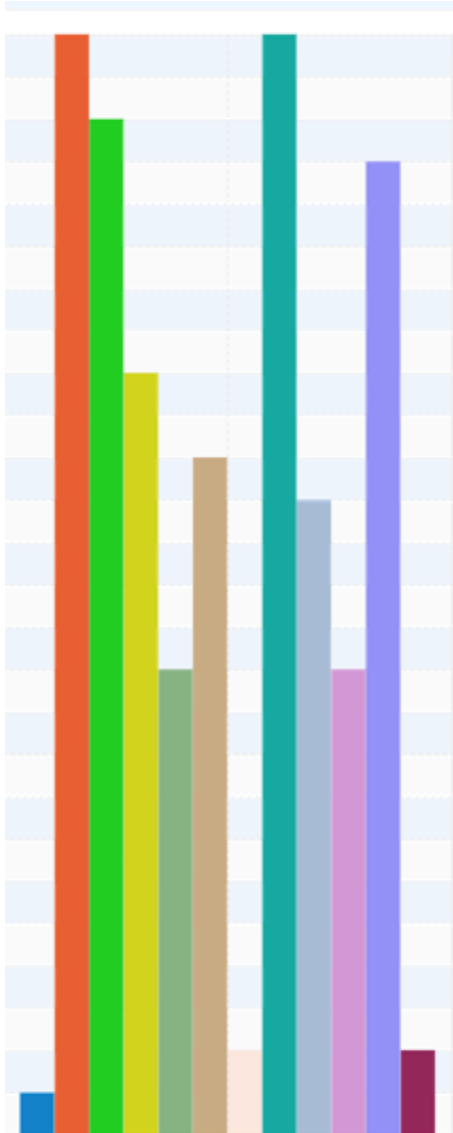
France



Séquence 2

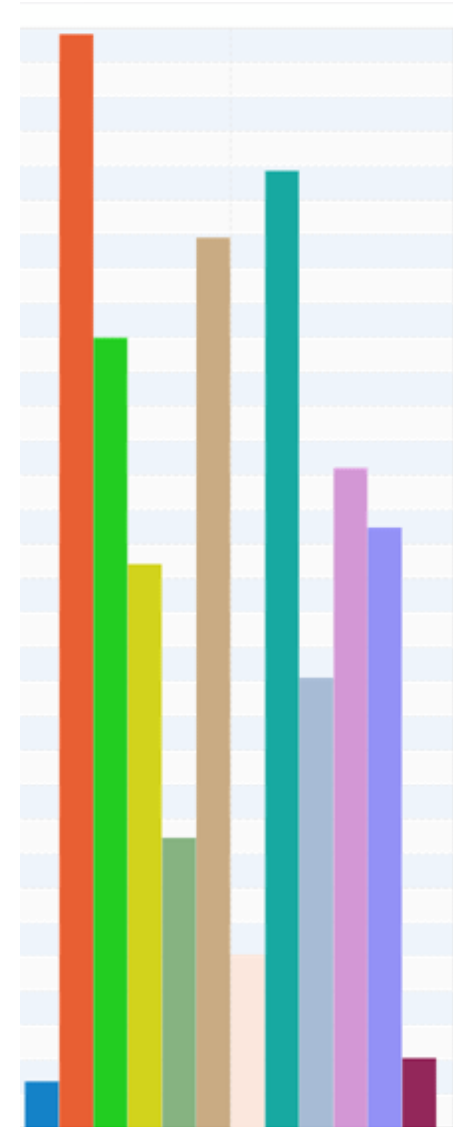
2.4 - Quels sont les freins que vous rencontrez aujourd'hui pour revoir vos consommations d'énergie au quotidien ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) pas disposé à réduire
2) pas assez d'argent
3) pas d'alternative
4) pas assez informé
5) aucune idée de la consommation et du coût
6) pas de garantie d'efficacité des équipements
7) pas de garantie de récompense des efforts
8) solutions collectives difficiles à mettre en œuvre
9) manque de connaissance sur les nouvelles énergies
10) pas confiance sur la performance des nouveaux équipements
12) ne sait pas

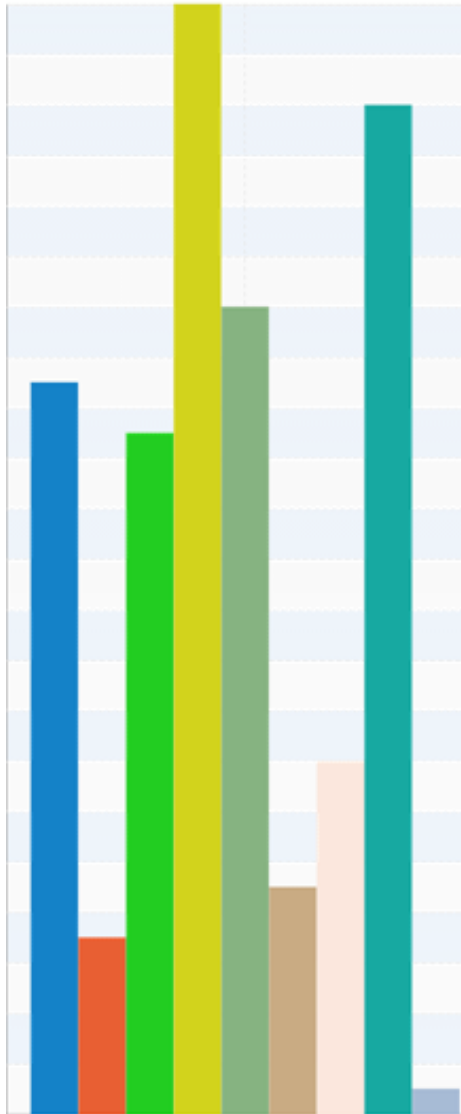
France



Séquence 2

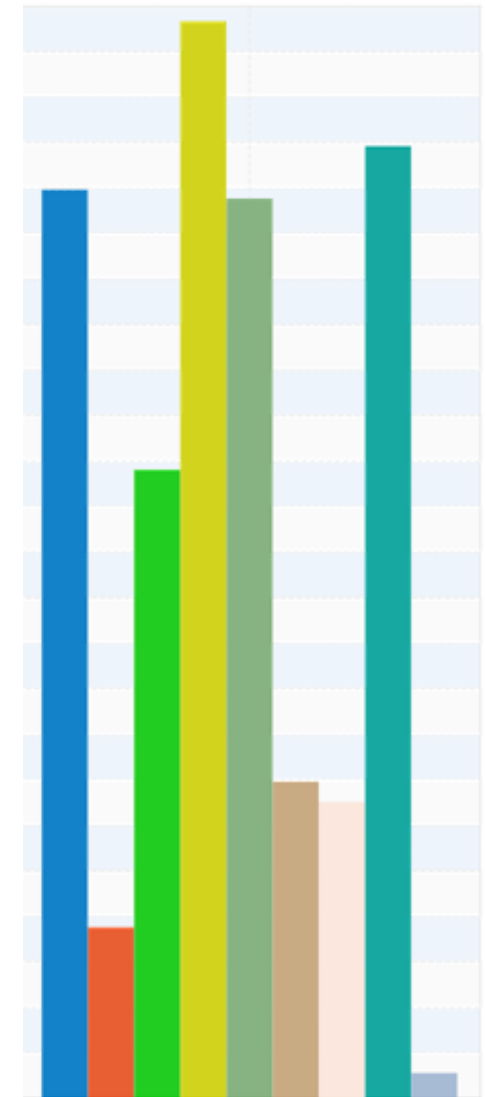
2.5 - Si la réduction de la demande doit avoir lieu, qui doit y contribuer en priorité ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) les entreprises
2) Le monde agricole
3) Les ménages
4) L'État
5) Les collectivités
6) Les fournisseurs d'énergie
7) Les producteurs d'énergie
8) Les industriels, les fabricants
9) ne sait pas

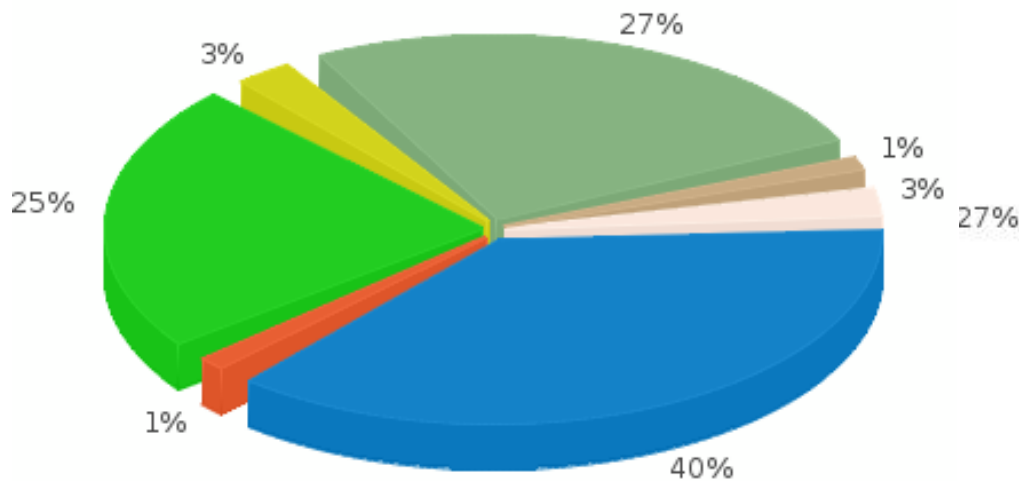
France



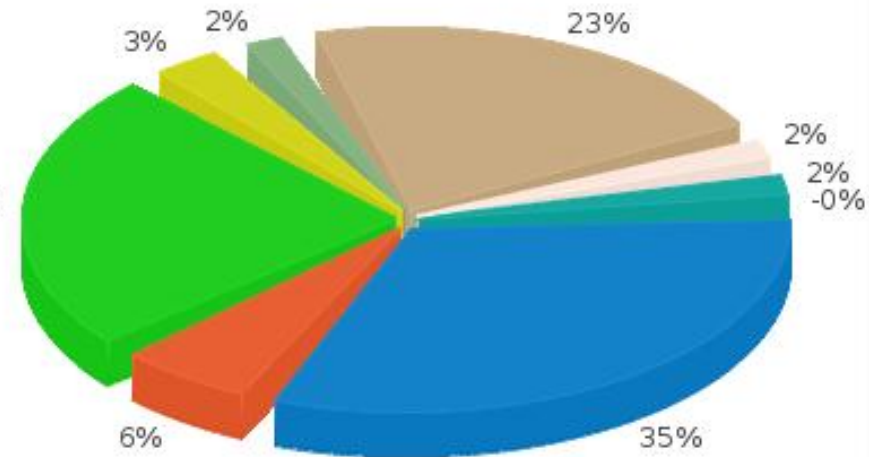
Séquence 2








2.6 - Aller vers une forte réduction des consommations d'énergie en France, c'est d'abord ...

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France

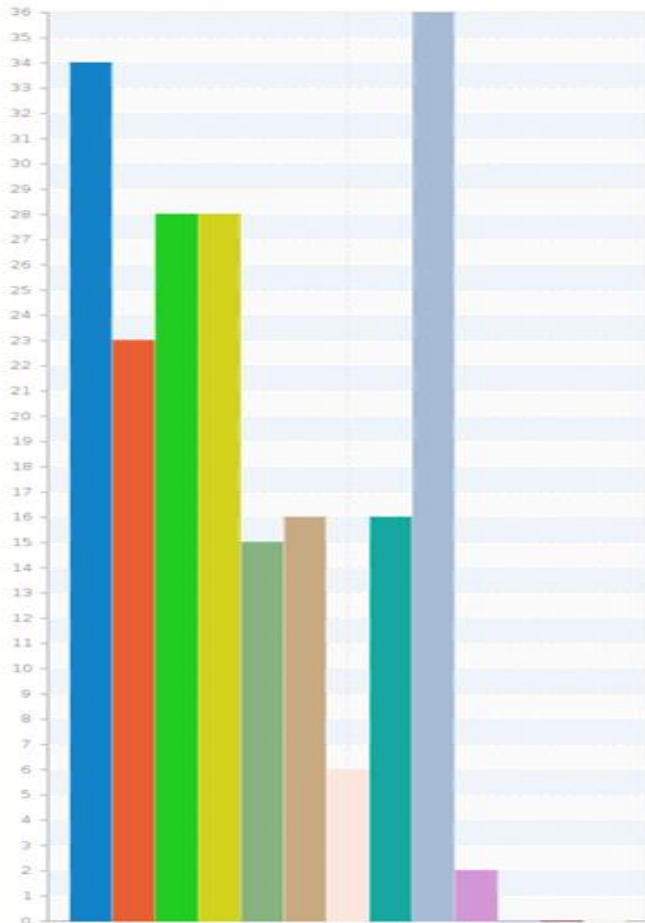


	1) une chance : nouvelles activités
	2) une contrainte pour les ménages et les entreprises
	3) une chance : vivre mieux
	4) une mise en cause des modes vie
	5) moins de croissance et de compétitivité
	6) réduire l'impact sur l'environnement
	7) ne sait pas

Séquence 3

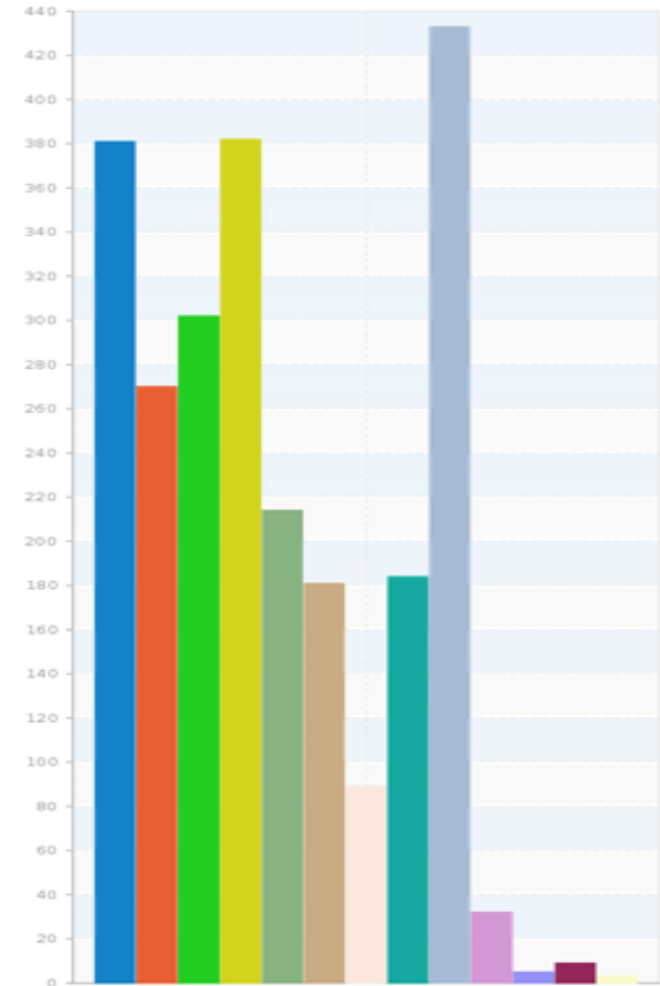
3.1 - Quelle serait pour vous les principales conséquences pour la France de ne pas changer sa stratégie énergétique ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1) dépendance aux pays fournisseurs d'énergie fossile
2) déséquilibre de la balance commerciale, moins de compétitivité
3) aggravation du changement climatique
4) augmentation coût de l'énergie et précarité énergétique
5) pollution et risques sanitaires
6) risques d'accident technologique
8) savoir-faire en énergies renouvelables
7) perturbation de l'économie française
8) problèmes si crise dans les pays fournisseurs
9) report de la nécessité d'agir sur les générations futures
10) aucune car pas de nécessité ou pouvoir d'agir
13) ne sait pas

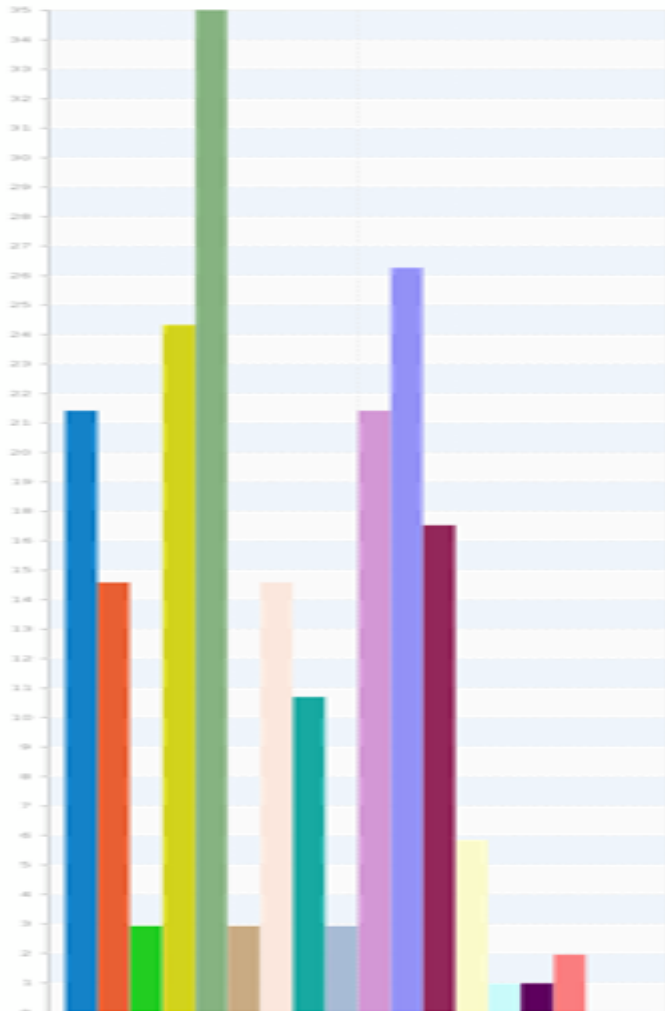
France



Séquence 3

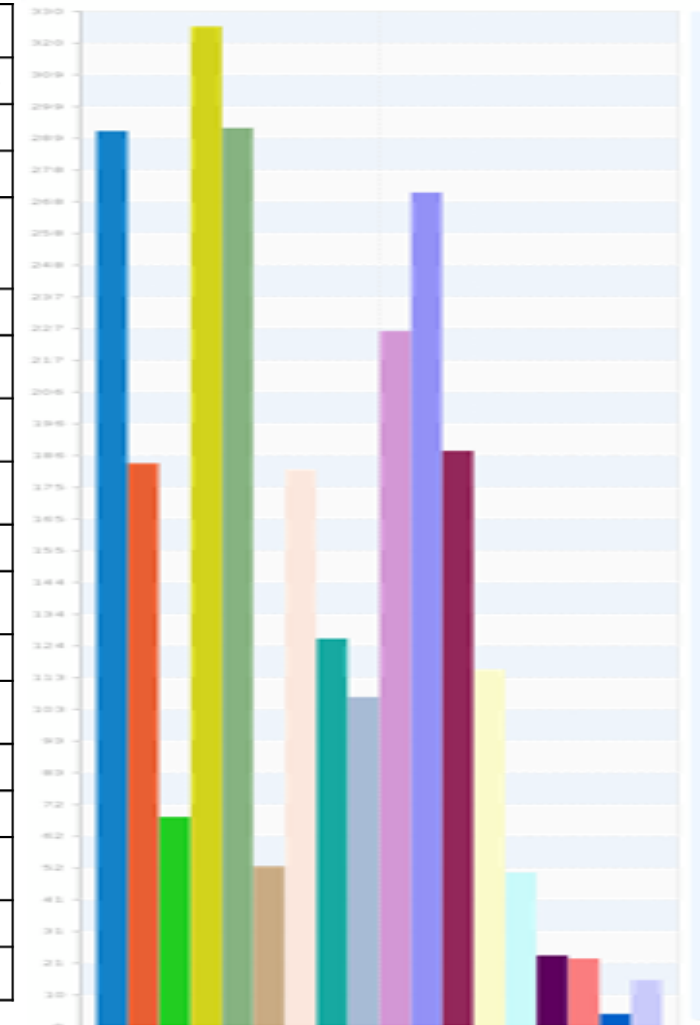
3.2 - Projétons-nous en 2050. La transition énergétique a été réalisée. A quel effet seriez-vous le-la plus attentif-ve ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France

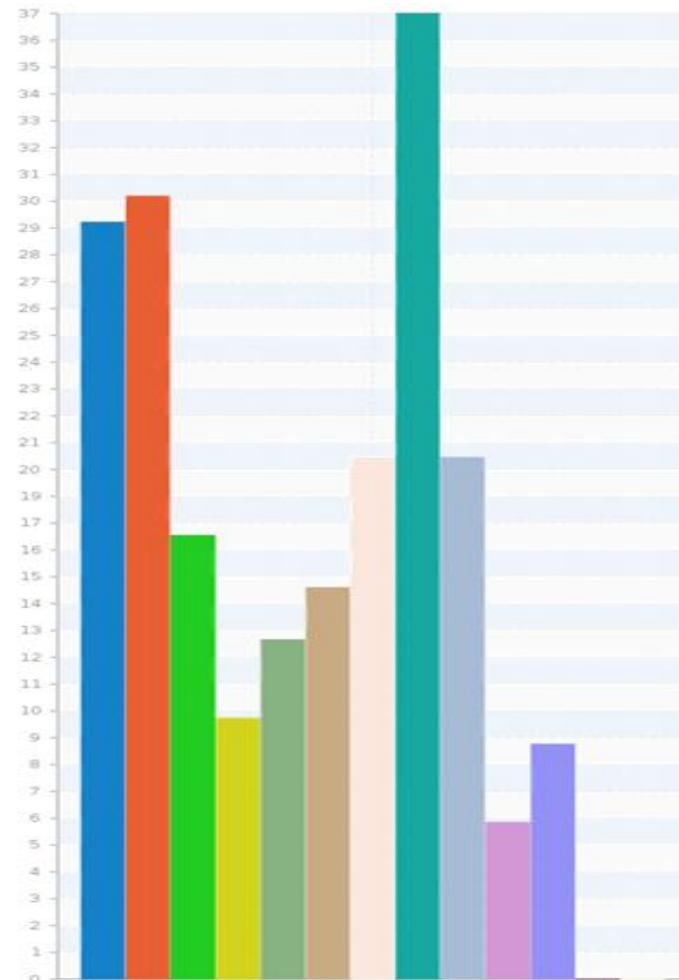
1) création d'emplois
2) réduction gaz à effets de serre
3) paysages défigurés
4) gestion locale de l'énergie
5) autonomie énergétique, balance commerciale rééquilibrée
6) perte d'emplois
7) maîtrise des dépenses des ménages
8) savoir-faire en énergies renouvelables
9) leader du nucléaire (nouvelle génération / démantèlement)
10) relance de l'industrie
11) nouvelles filières, nouveaux métiers
12) parc immobilier rénové
13) moins de précarité énergétique
14) dangers pour la santé
15) complexification
16) ruptures d'approvisionnement
17) aucun de ces effets
18) ne sait pas



Séquence 3

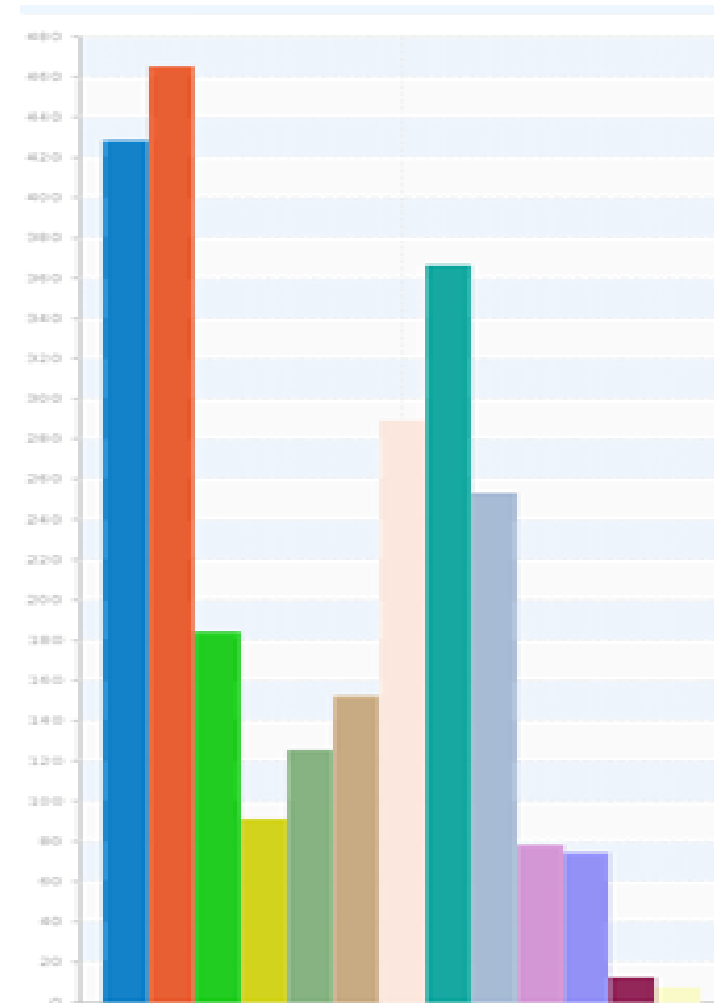
3.3 - Parmi les grandes décisions, issues du débat national, quelles seraient selon vous les plus importantes à mettre en œuvre rapidement ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



	1) les énergies renouvelables et nouvelles filières économiques
	2) la recherche et développement
	3) la maîtrise publique de l'énergie
	4) prolonger la durée de vie du parc nucléaire
	5) l'efficacité énergétique
	6) la division par 4 des gaz à effet de serre
	7) accompagner la baisse de consommation d'énergie
	8) fiscalité écologique et incitative
	9) nouvelles formations & accompagnement professionnel
	10) plus de réglementation
	11) moins de réglementation
	12) pas de loi sur la transition
	13) ne sait pas

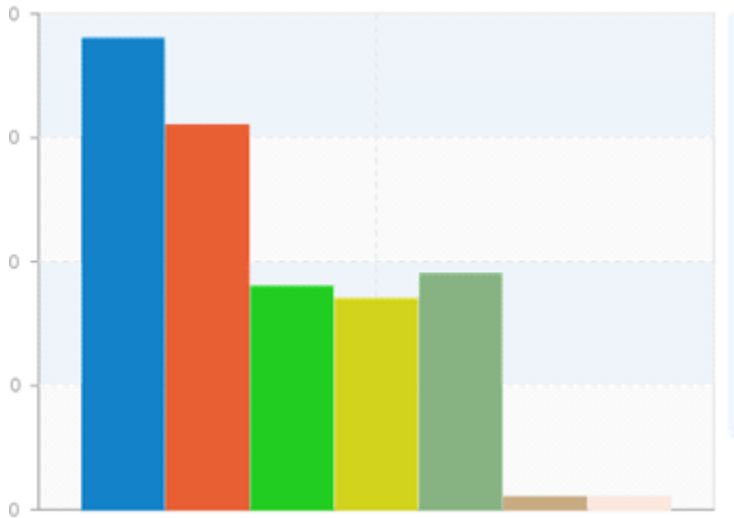
France



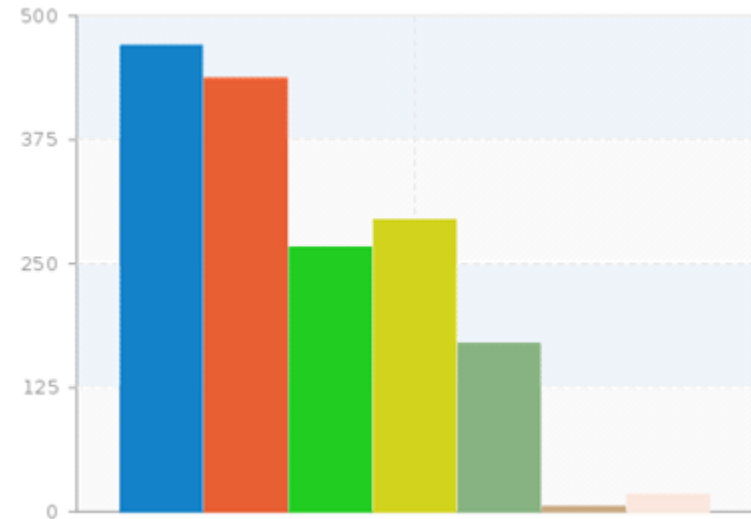
Séquence 4








4.1 - Si la transition énergétique doit être encadrée politiquement, à quels niveaux pensez-vous que cela doit être fait en priorité ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



France

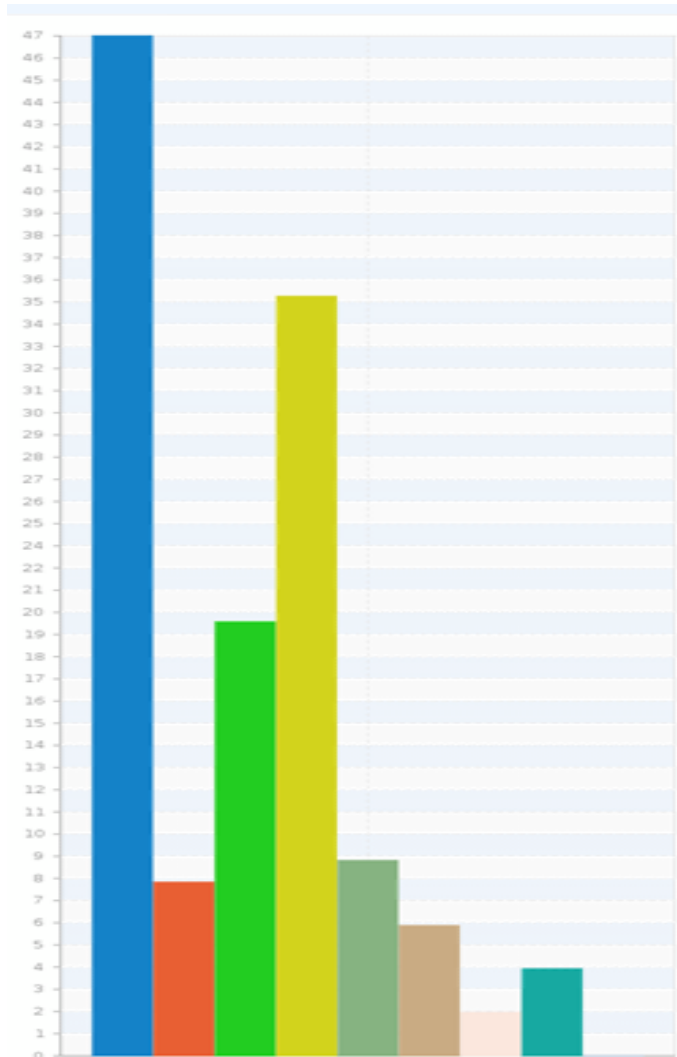


	1) l'Union Européenne
	2) la France
	3) les grandes régions françaises
	4) communes, CC, départements
	5) collectifs de citoyens
	6) aucune
	7) ne sait pas

Séquence 4

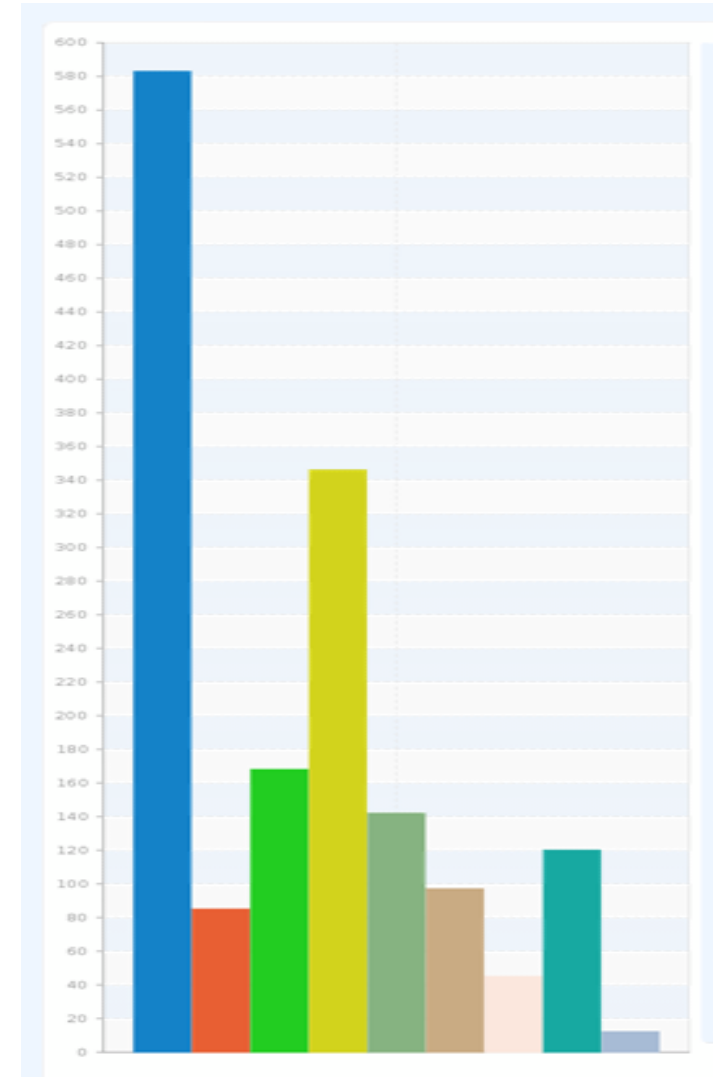
4.2 - Quel rôle doit être privilégié pour les citoyens dans la mise en de la transition énergétique ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



1)	maitrise de sa consommation
2)	agir à titre professionnel
3)	auto-producteur ou investisseur
4)	implication dans les politiques locales (choix et mise en œuvre)
5)	relais auprès de l'entourage
6)	vigilance sur les projets locaux
7)	vigilance sur l'évolution des entreprises et des emplois
8)	aucune, pas assez de pouvoir
9)	ne sait pas

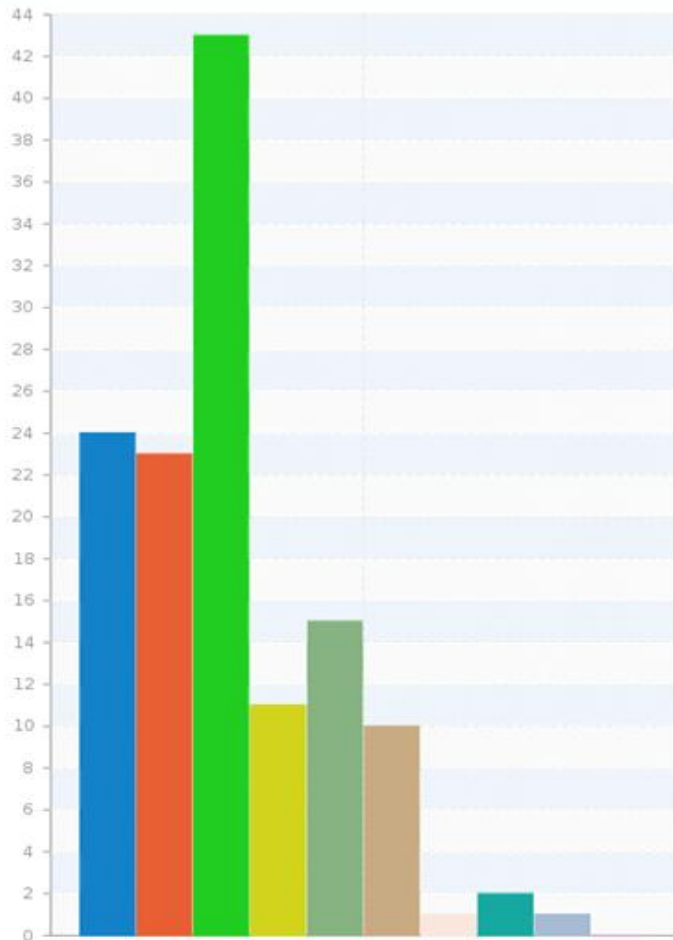
France



Séquence 4

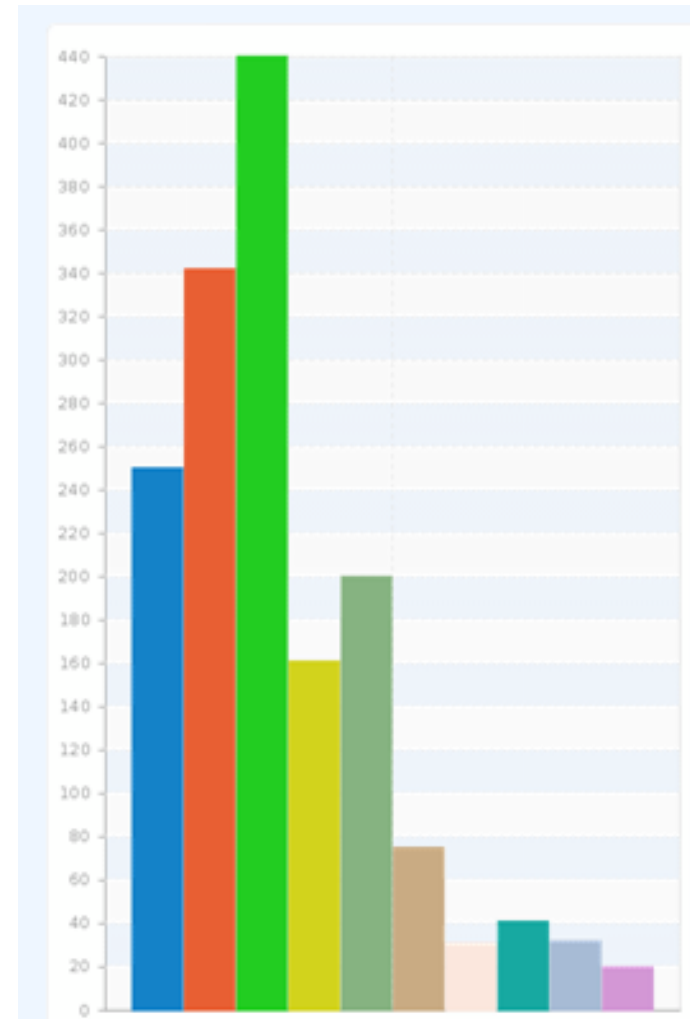
4.3 - A propos du prix de l'énergie, dont la plupart des acteurs s'accordent qu'il augmentera avec ou sans la transition, quelles seraient les bases d'un « new deal » : quelles contreparties seraient acceptables ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur



	1) augmentation du prix mais réduction des consommations
	2) effets positifs sur l'emploi et l'économie
	3) effets positifs environnement et santé
	4) égalité nationale dans l'évolution du prix
	5) bonus/malus sur les comportements
	6) revendre ma production d'énergie
	7) c'est inéluctable
	8) les pouvoirs publics doivent absorber ce coût
	9) Le marché doit absorber ce coût
	10) ne sait pas

France



Séquence 4

4.4 - Après avoir vécu cette journée, je dirais que la transition énergétique, c'est d'abord

Provence-Alpes-Côte d'Azur
65 réponses

Très grande majorité
29 réponses

« URGENCE MAIS ESPOIR »

« OBLIGATOIRE MAIS DIFFICILE »

Ineluctable, évidence, priorité, avenir, primordial

Un enjeu pour la planète (7)

Information/changement de mentalités (6)

Une question politique (6)

Une question économique (4)

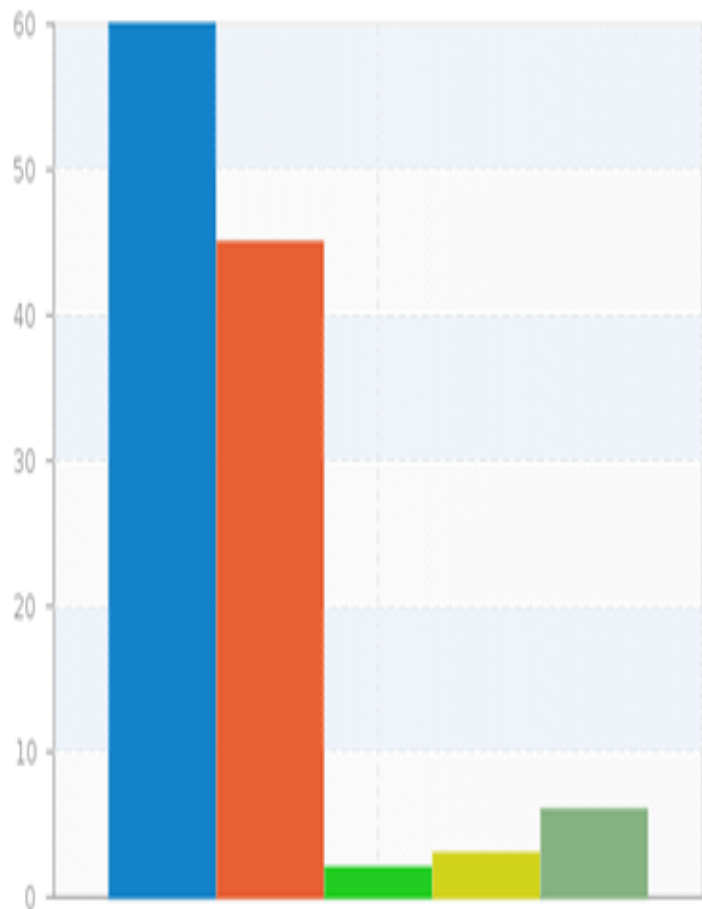
Santé (2)





Séquence 4

4.5 - Après cette journée d'échange sur la transition énergétique, selon vous, la transition énergétique aura-t-elle ?

Provence-Alpes-Côte d'Azur

France



	1) effet plutôt positif pour la France
	2) effet plutôt positif pour moi
	3) effet plutôt négatif pour la France
	4) effet plutôt négatif pour moi
	5) ne sait pas

