



GfK ISL, Custom Research France

Etude **SERRE 14**

— ADEME —

Septembre 2013



Méthodologie : Enquête par téléphone

5

Univers :

Individus âgés de 15 ans et plus, résidants en France métropolitaine, interrogés par téléphone du 17 juin au 2 juillet 2013

Méthodologie :

Interviews réalisées par téléphone sous système CATI — Base : Tirage de numéros de téléphones dans l'annuaire puis déclinaison de numéros pour une représentation correcte des ménages résidant dans la zone (incluant les ménages en liste rouge et les numéros dégroupés)

Questionnaire :

Questionnaire d'une durée de **27 minutes** en moyenne.

Échantillon :

1003 interviews réalisées selon la méthode des quotas: Régions Zeat / Taille d'agglomération/Sexe croisé par âge/sexe croisé par activité

Les résultats :

Les données faisant l'objet de ce rapport sont **NON** redressées.

Les significativités :

Les écarts significatifs indiqués seront donnés par le test de significativité du chi². Nous avons choisi de mettre en évidence les significativités à un seuil de **95% de confiance**. Les significativités seront proposées selon un code couleur unique : **vert si la significativité est positive / orange si elle est négative**.



Dans cette liste, quelle est la question qui vous paraît la plus importante aujourd'hui pour la France ? En premier, en deuxième ?



Pour la troisième année, cette enquête s'ouvre sur une question d'ordre général destinée à fixer les priorités sur différents sujets

11

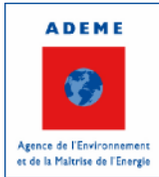
Base : 1003 - En pourcentage	En premier	Rappel 2012	En deuxième	Rappel 2012	Total citations	Rappel 2012
L'emploi	37	30	14	17	51	48
La hausse des prix	10	9	11	11	22	20
Les déficits publics et la dette de l'Etat	9	14	11	11	20	25
L'éducation et la recherche	9	12	11	13	20	24
Les inégalités	11	10	10	9	21	19
L'environnement	7	7	13	10	20	16
Les impôts et taxes	6	4	10	7	16	11
La sécurité des biens et des personnes	5	6	7	8	12	14
Le logement	3	5	7	8	9	13
L'immigration	3	4	4	4	7	8
Les banlieues	1	1	3	2	3	2



Je vais vous citer un certain nombre de problèmes d'environnement. Quels sont les deux qui vous semblent les plus préoccupants ?

14

(% première réponse)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Le réchauffement climatique /effet de serre	19	21	33	29	28	19	15	16	17
La lutte contre la pollution de l'air	21	21	21	17	15	16	15	18	18
La pollution de l'eau	23	20	18	20	19	23	21	22	20
Les déchets ménagers	8	9	8	9	7	9	8	9	8
La dégradation de la faune et de la flore	11	9	8	9	11	13	14	14	15
Les risques du nucléaire	10	13	7	9	12	11	21	13	14
Le bruit	5	5	3	5	5	6	3	3	2
La dégradation des paysages	2	2	2	2	3	3	3	4	5
Sans Réponse	0	0	0	1	0	0	0	1	0



22 Les évocations spontanées de l'effet de serre ?

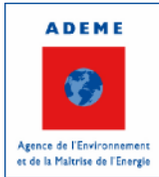


En quoi consiste selon vous l'effet de serre ? (résultats du codage de la question ouverte)



16

Intitulé de la catégorie :	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
La pollution, les déchets	11	15	18	24	21	25	24	23	24	20	20	28	28	27
Couche d'ozone	19	15	27	22	24	25	26	24	25	23	21	22	23	23
Des gaz, le CO2	12	14	10	13	13	14	12	17	17	17	16	14	14	12
Chaleur, réchauffement	22	25	21	18	16	13	18	18	16	21	17	18	16	18
Autres réponses	5	3	4	3	5	3	4	3	3	5	6	3	3	5
Le manque d'air	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Sans réponse	30	27	19	19	20	19	14	13	13	12	19	14	15	15



z.3 L'effet de serre est-il scientifiquement établi ?

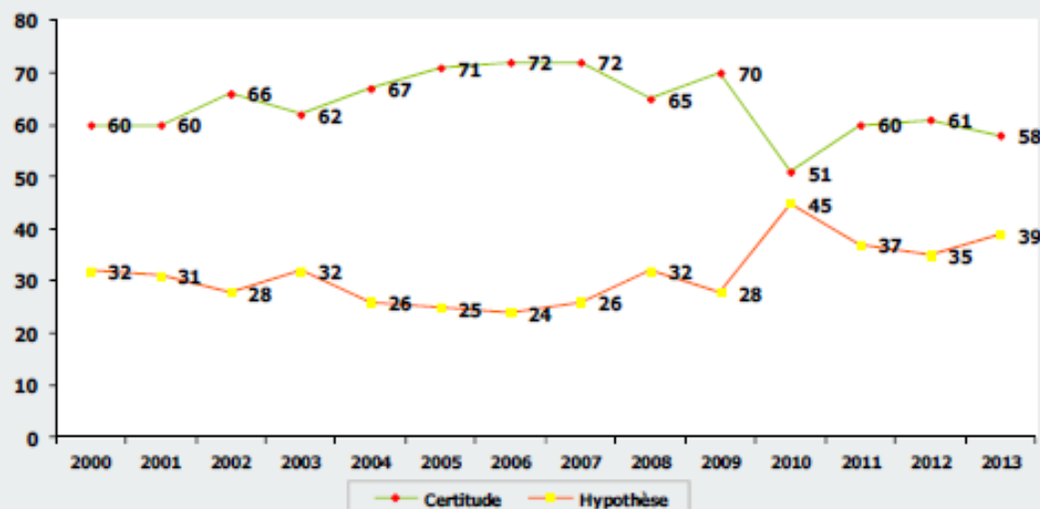


A3- On parle de l'augmentation de l'effet de serre qui entraînerait un réchauffement de l'atmosphère de la terre. A votre avis est ce plutôt ?

- Une certitude pour la plupart des scientifiques
- Une hypothèse sur laquelle les scientifiques ne sont pas tous d'accord



18



	Certitude	Hypothèse
Hommes	56	42
Femmes	60	36
Moins de 35 ans	68	29
35-49 ans	64	33
50-64 ans	51	47
65 ans et plus	46	48
Sympathie écologistes	62	34
Pas de sympathie	48	48

Après avoir diminué lors des deux dernières vagues d'interrogation, la proportion de sceptiques connaît cette année une nouvelle hausse. Nous restons tout de même assez loin du pic de sceptiques observé en 2010.

Alors que les plus jeunes sont plus souvent convaincus de la quasi unanimité des scientifiques (68% auprès des moins de 35 ans, et 70% auprès des 15-24 ans), on constate que plus on monte en classe d'âges, plus la proportion de sceptiques augmente. Ainsi les 65 ans et plus pensent majoritairement qu'il s'agit d'une hypothèse sur laquelle les scientifiques ne sont pas tous d'accord.

De même, la conviction varie en fonction de la sympathie pour les mouvements écologistes.



La plupart des scientifiques pensent que le réchauffement de la planète est causé par les activités humaines, mais certains scientifiques pensent au contraire qu'il s'agit d'un phénomène naturel qui a toujours existé. Vous-même qu'en pensez-vous ?



27

	Total 2013	Rappel 2012	Rappel 2011	Rappel 2010
Le réchauffement de la planète est causé par les activités humaines	70	72	68	65
Il s'agit d'un phénomène naturel qui a toujours existé	26	25	27	30

- Les plus jeunes sont plus nombreux à penser que l'effet de serre provient des activités humaines. En effet, si 73% des moins de 35ans estiment que le réchauffement climatique est principalement causé par les activités humaines, ils ne sont plus que 65% des 65 ans et plus à partager cet avis.
- Des différences s'observent aussi selon le niveau d'études : 40% des non diplômés estiment que le réchauffement climatique est un phénomène naturel qui a toujours existé, les diplômés du supérieur (17,5%) partagent significativement moins cet avis.
- Finalement, la sympathie pour les mouvements écologistes clive également de façon significative les résultats de cette question.



On entend parfois des critiques contre les scientifiques qui étudient les évolutions du climat, certains disent qu'ils exagèrent les risques de réchauffement climatique. D'autres disent au contraire que les scientifiques évaluent correctement les risques de réchauffement climatique. Quelle est votre opinion à ce propos ?

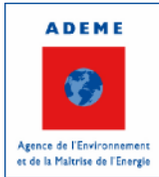
19

	Rappel 2011	Rappel 2012	2013	Sexe		Age		Sympathie pour les mouvements écologistes			
				Hommes	Femmes	Moins de 35 ans	35 ans et +	Beaucoup	Assez	Peu	Pas du tout
Les Scientifiques exagèrent les risques	28	24	25	27	22	20	26	18	21	30	53
Les Scientifiques évaluent correctement les risques	72	76	75	73	78	80	74	82	79	70	47

Au global : 3 répondants sur 4 pensent que les scientifiques évaluent correctement les risques. Ces résultats sont assez stables depuis 2011.

Parmi ceux qui pensent que les scientifiques évaluent correctement les risques, se distinguent notamment les cadres (88%), les 25-34ans (83%), et les femmes (78% et à 81% lorsqu'elles sont actives).

Les répondants les plus âgés sont eux plus sceptiques sur la manière dont les risques sont évalués par les scientifiques, 30% des 65 ans et plus considèrent que les scientifiques exagèrent les risques.



● Les causes de l'effet de serre.



Pour chacune des activités suivantes dites moi si d'après ce que vous savez elle contribue beaucoup, assez, peu ou pas du tout à l'effet de serre



	Beaucoup	Assez	Beaucoup + Assez	Peu	Pas du tout
Les activités industrielles	72	18	90	7	2
La destruction des forêts	76	13	89	6	4
Les transports	64	24	88	10	2
Les bombes aérosols	47	26	73	18	5
Le chauffage des bâtiments	36	36	72	21	4
Le traitement des déchets	39	31	70	22	5
Les centrales de production d'électricité	32	33	64	23	7
Les centrales nucléaires	42	19	61	22	13
L'agriculture et l'élevage	30	29	59	25	14
L'activité volcanique	14	22	36	37	18

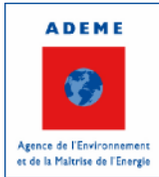


Pour chacune des activités suivantes dites moi si d'après ce que vous savez elle contribue beaucoup, assez, peu ou pas du tout à l'effet de serre



Sous-total : beaucoup + assez

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Les activités industrielles	93	93	90	92	93	93	96	93	90	91	92	90
La destruction des forêts	88	89	87	89	90	89	90	90	90	90	88	89
Les transports	90	89	88	92	91	92	91	89	88	90	90	88
Les bombes aérosols	72	75	73	76	74	75	72	76	70	71	71	73
Le chauffage des bâtiments	49	55	58	64	63	71	72	70	70	75	70	72
Le traitement des déchets	69	71	70	70	71	69	75	70	69	71	68	70
Les centrales de production d'électricité	53	53	62	57	55	59	62	63	64	65	63	64
Les centrales nucléaires	64	58	63	60	58	56	55	59	61	59	59	61
L'agriculture et l'élevage	41	44	41	43	45	50	51	56	59	58	57	59
L'activité volcanique	31	30	28	32	42	31	31	36	42	40	36	36



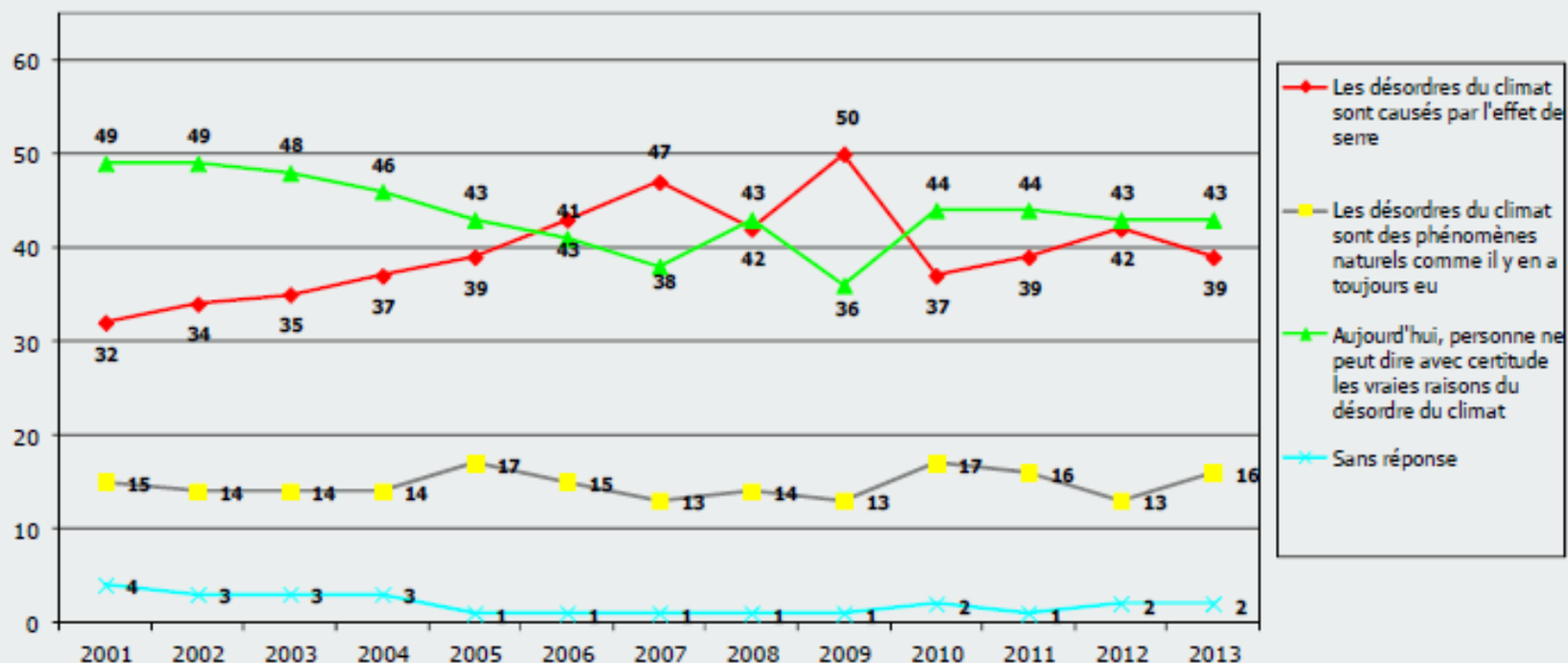
● IV Les conséquences de l'effet de serre



A5- De ces trois opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre :



25



On constate cette année une diminution de trois points des personnes citant l'effet de serre comme cause du désordre climatique. Par effet mécanique, on observe une hausse proportionnelle des personnes estimant qu'il s'agit « de phénomènes naturels comme il y en a toujours eu ».

Cependant, les répondants restent fortement partagés sur les causes du réchauffement climatique puisque 4 personnes sur 10 interrogées considèrent que personne ne peut dire avec certitude les vraies raisons du désordre du climat, mais presque autant de personnes ont la certitude que « les désordres climatiques sont causés par l'effet de serre ».



De ces trois opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre :

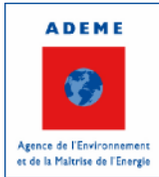


26

	Total	Les plus significatifs
Les désordres du climat (tels que les tempêtes ou les inondations en France) sont causés par l'effet de serre	39	50% des moins de 35 ans (53% des 15-24 ans et 52% des femmes de moins de 35 ans) 47% des personnes ayant de la sympathie pour les mouvements écologistes
Les désordres du climat (tels que les tempêtes ou les inondations en France) sont des phénomènes naturels comme il y en a toujours eu	16	23% des personnes n'ayant pas de sympathie pour les mouvements écologistes (28% pour ceux qui n'en ont pas du tout)
Aujourd'hui, personne ne peut dire avec certitude les vraies raisons du désordre du climat	43	53% des 65 ans et + (56% des femmes de 65 ans et +) 48% des inactifs 50% des personnes n'ayant pas de sympathie pour les mouvements écologistes

Cette année encore, les plus âgés expriment davantage une incertitude : 53% des 65 ans et plus répondent « Aujourd'hui personne ne peut dire avec certitude les vraies raisons du désordre du climat », alors que seuls 25% d'entre eux pensent que les désordres du climat sont causés par l'effet de serre.

L'opinion sur les causes du désordre climatique varie également selon le niveau d'études des personnes interrogées, si 46% des diplômés du supérieur considèrent que « Les désordres du climat sont causés par l'effet de serre », ils ne sont plus que 23% des non diplômés à partager cet avis.

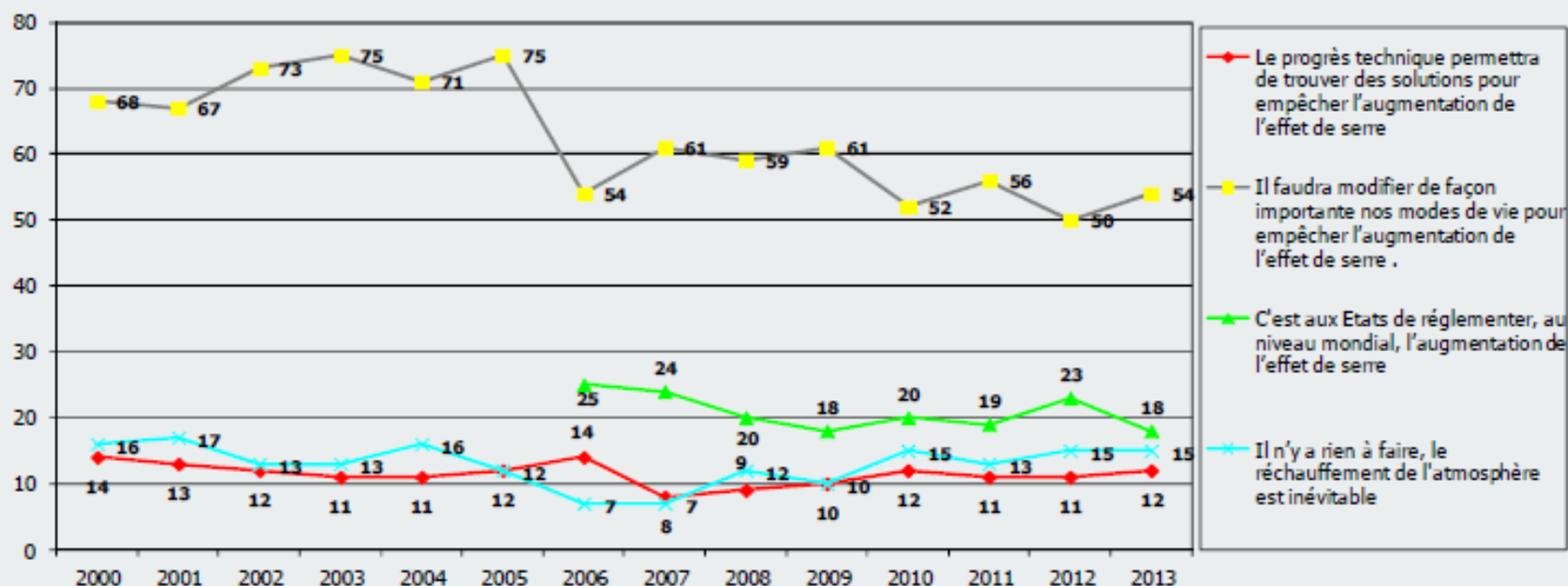


v Comment remédier à l'effet de serre ?



A7 - De ces quatre opinions, laquelle se rapproche le plus de la vôtre ?

(1ère citation)



Cette année encore, c'est le choix d'un changement de comportement qui domine avec 54% en première citation (+4 points par rapport à 2012). L'idée de solutions techniques ne convainc que 12% des interviewés.

Quand on s'intéresse au « total citations » :

« **changement de mode de vie** » (73%) est cité par 77% des femmes, par 81% des 35-49 ans et par 76% de ceux qui éprouvent de la sympathie pour les mouvements écologistes

« **c'est aux Etats d'intervenir** » (50%) est cité par 63% des cadres, 63% des universitaires et 52% des personnes ayant de la sympathie pour les mouvements écologistes.

« **progrès technique** » (31%) est cité par 35% des hommes, et 42% des 15-24 ans.

« **Il n'y a rien à faire** » (27%) est cité par 33% de ceux qui n'éprouvent pas de sympathie pour les mouvements écologistes.

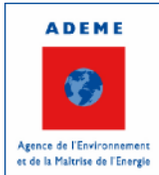


De ces quatre opinions, laquelle se rapproche le plus de la
vôtre ?



31

<i>En pourcentage</i>	En premier	Les plus significatifs (en premier)	En second
Il faudra modifier de façon importante nos modes de vie pour empêcher l'augmentation de l'effet de serre	54	63% des 35-49 ans, et 72% des femmes de cet âge 58% de ceux qui ont de la sympathie pour les mvts écologistes	22
C'est aux Etats de réglementer, au niveau mondial, l'augmentation de l'effet de serre	18	27% des 50-64 ans	37
Il n'y a rien à faire, l'augmentation de l'effet de serre est inévitable	15	22% des 65 ans et plus 18% des inactifs	14
Le progrès technique permettra de trouver des solutions pour empêcher l'augmentation de l'effet de serre	12	22% des 15-24 ans	23
Aucune, ne sait pas	1		4
	100		100



5.2 LUTTER CONTRE L'EFFET DE SERRE :



Mesures politiques et comportements privés.



Je vais vous citer des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre l'effet de serre. Pour chacune d'entre elles vous me direz si elle vous semblerait très souhaitable, assez souhaitable, pas vraiment souhaitable ou pas du tout souhaitable



	Très souhaitable	Assez souhaitable	TOTAL souhaitable	Pas vraiment souhaitable	Pas du tout souhaitable	³⁴ SR
Abaisser la vitesse limite sur autoroute à 110 km/heure.	24	27	51	23	24	1
Taxer le transport aérien pour favoriser le transport par le train	21	29	50	26	21	3
Interdire les 4X4 en ville	50	21	71	15	12	2
Obliger les propriétaires à rénover et à isoler les logements lors d'une vente ou d'une location	42	34	76	14	10	1
Installer dans les foyers des compteurs électriques qui analysent les consommations pour permettre aux gens de faire des économies d'énergie	50	31	81	10	8	1
Augmenter le prix des produits de consommation qui nécessitent un transport sur une longue distance	27	28	55	20	24	1
Instaurer une taxe carbone*	9	15	24	9	16	1
Instaurer une contribution énergie climat*	8	15	23	11	14	2



A11- Parmi les actions suivantes, quelles sont **les deux** qui vous paraîtraient les plus efficaces pour réduire les émissions de gaz à effet de serre



	1ère REPONSE (Base 1003 — en %)	2ème REPONSE (Base 1003 — en %)	TOTAL CITATIONS	Les plus significatifs (Total citations)
Utiliser les transports en commun plutôt que la voiture	44	22	65	75% des 15-24 ans et 71% des moins de 35 ans 76% des résidents de la région Ile-de-France
Mieux isoler son logement	22	27	49	55% des 50-64 ans et 59% des hommes de 50-64 ans 57% des 25-34 ans 62% des universitaires
Acheter de préférence des voitures consommant moins de carburant	22	25	47	
Utiliser des appareils ménagers qui dépensent moins d'énergie	5	13	18	24% des personnes ayant un niveau collège lycée
Acquérir pour son habitation une chaudière plus performante	5	10	15	18% des 35 ans et plus



Je vais vous citer des actions qui pourraient réduire les émissions de gaz à effet de serre ?

Pour chacune, dites-moi si...vous le faites déjà ou ... vous pourriez le faire assez facilement ou ... vous pourriez le faire mais difficilement ou vous ne pourriez pas le faire



	VOUS LE FAITES DÉJÀ								VOUS POURRIEZ LE FAIRE FACILEMENT							
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Trier les déchets	81	83	86	87	83	83	86	84	12	12	9	9	11	13	10	11
Éteindre les appareils électriques qui restent en veille	70	68	71	69	64	63	65	63	22	25	21	26	26	29	26	27
Veiller à acheter des légumes locaux et de saison	-	-	66	64	63	67	67	76	-	-	23	25	26	23	23	18
Baisser la température de son logement de deux ou trois degrés l'hiver	52	54	54	55	50	51	50	51	21	22	22	20	20	20	22	20
Limiter la consommation de viande de mon foyer	-	-	41	42	37	38	42	46	-	-	31	31	37	31	31	26
Utiliser les transports en commun plutôt que la voiture	35	33	33	31	31	32	33	37	13	27	17	14	17	19	17	19
Se déplacer en vélo plutôt qu'en voiture	-	-	23	22	20	21	25	24	-	-	23	21	19	22	21	23
Faire du co-voiturage	-	-	-	-	-	17	18	20	-	-	-	-	-	29	27	30
Choisir des produits avec peu d'emballage	-	-	-	-	-	48	49	51	-	-	-	-	-	40	38	36

« Trier les déchets » et « éteindre les appareils électriques » restent des comportements déjà très majoritairement répandus. On constate une nette augmentation pour « Veiller à acheter des légumes locaux et de saison ».



A12-Je vais vous citer des actions qui pourraient réduire les émissions de gaz à effet de serre ?
 Pour chacune, dites-moi si...vous le faites déjà ou ... vous pourriez le faire assez facilement ou ... vous pourriez le faire mais assez
 difficilement ou.. . vous ne pouvez pas le faire



	VOUS POURRIEZ LE FAIRE DIFFICILEMENT								VOUS NE POUVEZ PAS LE FAIRE							
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Trier les déchets	5	4	4	2	4	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2
Eteindre les appareils électriques qui restent en veille	6	5	6	4	7	7	6	7	2	2	2	1	3	1	3	3
Veiller à acheter des légumes locaux et de saison	-	-	9	9	8	7	7	4	-	-	3	2	3	2	3	2
Baisser la température de son logement de deux ou trois degrés l'hiver	14	14	13	16	17	17	15	17	12	9	10	9	12	11	12	11
Limiter la consommation de viande de mon foyer	-	-	20	19	16	22	19	19	-	-	7	8	10	9	9	10
Utiliser les transports en commun plutôt que la voiture	22	21	24	29	24	23	20	19	30	17	26	26	29	27	28	24
Se déplacer en vélo plutôt qu'en voiture	-	-	26	29	28	30	24	23	-	-	28	29	32	27	30	30
Faire du co-voiturage	-	-	-	-	-	22	22	19	-	-	-	-	-	31	32	30
Choisir des produits avec peu d'emballage	-	-	-	-	-	10	10	9	-	-	-	-	-	2	3	3

L'utilisation de la voiture personnelle est une habitude que les répondants auraient du mal à abandonner : dans la hiérarchie des actions qui ne pourraient pas être menées par les répondants pour réduire l'émission des gaz à effet de serre on trouve « Se déplacer en vélo plutôt qu'en voiture », « faire du co-voiturage » et « utiliser les transports en commun plutôt que la voiture »