

QUI ETES-VOUS ?	3ème		6ème	
Elèves de 6ème			110	
Elèves de 3ème	98			

A VOTRE AVIS ?

Le réchauffement climatique est un phénomène qui :				
est uniquement naturel	14	9%	8	6%
provoquera d'importants déplacements de population	59	38%	51	36%
n'existe pas	1	1%	0	0%
changera radicalement les climats que nous connaissons	82	53%	82	58%

Réduire les émissions de CO2				
ça ne sert à rien, il est déjà trop tard	1	0%	2	1%
c'est une urgence	68	33%	38	20%
c'est possible si on développe rapidement les énergies renouvelables et les technologies propres	74	36%	61	32%
c'est possible à condition de consommer de façon plus responsable	64	31%	87	46%

La France tire l'essentiel de son électricité des centrales nucléaires, ainsi :				
la production d'électricité est responsable de 12% des émissions de CO2 en France	9	13%	3	3%
l'impact sur l'environnement est faible	8	11%	5	4%
elle produit des déchets radioactifs très nocifs pour les êtres vivants et dont on ne sait que faire	55	76%	104	93%

	3ème		6ème	
Si tous les habitants de la Terre consommaient autant qu'un Français, il faudrait les ressources de combien de planètes ?				
2 planètes	5	8%	4	5%
4 planètes	18	29%	63	80%
6 planètes	38	60%	10	13%
je ne sais pas	2	3%	2	3%

Les pays comme le Brésil, la Chine et l'Inde qui ont une croissance rapide :				
ont une grande responsabilité dans la pollution de la planète	46	55%	31	28%
polluent par habitant 4 fois moins qu'un Français	29	35%	58	53%
doivent arrêter de se développer pour que nous Français puissions conserver notre confort	9	11%	21	19%

Qu'évoquent pour vous les petits gestes permettant d'économiser l'énergie ?				
cela ne sert à rien, seuls les responsables politiques peuvent y faire quelque chose	2	2%	12	10%
ce n'est pas à moi de faire des efforts ! Ce sont les Chinois qui veulent trop consommer !	10	11%	12	10%
ce n'est pas à moi de faire des efforts, tous ces problèmes liés à l'énergie aujourd'hui, c'est la Faute aux Anciens (grands-parents, arrière grands-parents...) !	11	12%	10	8%
c'est un moyen de lutter contre le réchauffement de la planète	62	69%	80	66%
c'est le retour à l'âge de pierre	5	6%	8	7%
autre	0	0%	0	0%

Pourquoi économiser l'énergie ?				
parce que c'est à la mode	0	0%	9	6%
pour économiser de l'argent	48	31%	43	29%
pour participer à la lutte contre le réchauffement climatique	70	45%	74	50%
parce que nous n'avons pas le choix	38	24%	22	15%
autre	0	0%	0	0%

	3ème	6ème
Citez les sources d'énergies renouvelables que vous connaissez :		
hydraulélectrique	2 classes	4 classes
géothermie	3 classes	3 classes
éolienne	4 classes	4 classes
panneaux solaires	4 classes	4 classes
marémotrice	1 classe	1 classe
pompe à chaleur	1 classe	0
biomasse	2 classes	0

QUE FAITES VOUS AU COLLEGE ET CHEZ VOUS ?

Quand il fait trop chaud dans la salle de cours et qu'il est impossible de baisser le thermostat ?				
j'ouvre la porte	37	21%	49	22%
j'ouvre la fenêtre	55	31%	67	30%
j'informe le gestionnaire	25	14%	34	15%
je ne fais rien	1	1%	1	0%
je fais passer une pétition	24	14%	3	1%
j'enlève un pull	33	19%	69	31%

Mon chargeur de téléphone portable est branché :				
tout le temps	28	32%	8	7%
souvent	14	16%	14	12%
juste pour le recharger	38	43%	60	53%
je n'ai pas de portable	8	9%	32	28%

	3ème		6ème	
Par rapport au chauffage, quand je ne suis pas dans ma chambre pour la journée, je :				
ne change rien	30	47%	23	22%
coupe le chauffage	19	30%	49	47%
baisse le thermostat	15	23%	33	31%

Après avoir utilisé l'ordinateur, au collège, je :				
l'arrête	51	47%	42	37%
le met en veille	11	10%	3	3%
le laisse allumé	2	2%	1	1%
fais ce que dit le professeur	44	41%	69	60%

Après avoir utilisé l'ordinateur chez moi, je :				
le laisse allumé	32	31%	11	10%
l'arrête	32	31%	36	33%
le mets en veille	25	24%	29	26%
le laissé allumé en supposant que quelqu'un d'autre va l'utiliser	14	14%	34	31%

En journée, dans une pièce où la lumière naturelle est suffisante pour mon activité alors que les lumières sont allumées				
je laisse allumé, c'est plus agréable	2	2%	0	0%
j'éteins	74	80%	83	73%
je n'y fais pas attention	8	9%	1	1%
j'ai tenté d'éteindre mais les autres ont râlé	9	10%	29	26%

	3ème		6ème	
Il est généralement préconisé de chauffer à 19°C. Avez-vous une idée de l'énergie que L'on consomme en plus si une pièce est à 22° C plutôt qu'à 19°C ?				
3%	4	4%	4	4%
13%	27	28%	30	30%
21%	26	27%	26	26%
je ne sais pas	41	42%	40	40%

Quand je quitte une salle de cours (même temporairement le temps d'une récré) :				
je laisse allumé, c'est mieux pour les lampes	4	8%	100	93%
j'éteins l'éclairage	19	37%	8	7%
je n'y fais pas attention	28	55%	0	0%

Je n'applique pas les éco-gestes que je connais parce que :				
cela ne sert à rien	4	10%	10	10%
je ne me sens pas concerné	1	2%	15	15%
j'ai des habitudes et je n'ai pas envie d'en changer	14	34%	24	24%
cela me demande trop d'efforts	16	39%	16	16%
j'ai trop d'informations contradictoires, je ne sais plus quoi faire	6	15%	35	35%

Sur le thème de la protection de l'environnement et du développement durable, Vous vous sentez				
très sensible	3	4%	33	30%
plutôt sensible	22	29%	54	49%
plutôt pas sensible	25	33%	8	7%
pas du tout sensible	26	34%	15	14%