

## SUJETS UE Grands Défis pour l'Environnement : projet pluridisciplinaire

1	L'exploitation pétrolière	44	L'économie des ressources : transport et environnement
2	La biodiversité en milieu urbain	45	L'énergie solaire et les bâtiments : énergies photovoltaïque et thermique
3	La biomasse comme énergie	46	L'érosion de la biodiversité
4	La compensation écologique	47	L'érosion du littoral
5	La COP21 : avancées et perspectives	48	Les agrocarburants
6	La déforestation	49	Les carrières ouvertes en fin d'exploitation
7	La dégradation des sols agricoles	50	Les carrières souterraines en fin d'exploitation
8	La disparition des terres émergées	51	Les carrières souterraines et/ou mines abandonnées
9	La filière bois en France	52	Les corridors écologiques
10	La géo-ingénierie et le changement climatique	53	Les dunes et loi du littoral
11	La gestion de l'eau et l'alimentation / adduction	54	Les eaux minérales
12	La gestion de l'eau et l'assainissement	55	Les émissions négatives de CO2
13	La gestion des déchets des industries extractives	56	Les énergies fossiles non conventionnelles
14	La lutte biologique	57	Les énergies marines
15	La méthanisation	58	Les énergies renouvelables
16	La place des énergies renouvelables dans le cocktail énergétique	59	Les éoliennes
17	La politique minière et la réforme du code minier (gaz de schiste et géothermie profonde)	60	Les EPR
18	La pollution à l'ozone	61	Les espaces protégés pour la biodiversité
19	La pollution aux particules fines	62	Les événements météorologiques extrêmes
20	La pollution de l'air intérieur	63	Les hydroliennes
21	La pollution des sols à l'issue des exploitations minières	64	Les inondations
22	La problématique du plomb dans l'eau potable	65	Les meilleures techniques disponibles en droit de l'environnement
23	La qualité des eaux souterraines	66	Les modèles du changement climatique
24	La remise en état des sols et la politique d'aménagement du territoire	67	Les mouvements de terrain
25	La réutilisation des eaux usées	68	Les nanotechnologies
26	La surveillance des pollutions par télédétection	69	Les néonicotinoïdes
27	La thermographie aérienne et l'environnement	70	Les nouveaux outils méthodologiques de l'évaluation des risques en matière de sites et sols pollués
28	La transition énergétique	71	Les nouvelles règles de gestion des déchets inertes
29	L'agroécologie	72	Les organismes génétiquement modifiés en agriculture
30	L'apparition de nouvelles terres émergées	73	Les pêcheries
31	L'approche scientifique et juridique des inventaires	74	Les perturbateurs endocriniens
32	Le commerce équitable	75	Les plans de prévention des risques technologiques
33	Le coût économiquement acceptable en droit de l'environnement	76	Les pollutions anthropiques et efflorescences algales toxiques en milieux aquatiques
34	Le critère de l'usage futur des sols dans la politique française de remise en état	77	Les pollutions sonores
35	Le potentiel géothermique	78	Les pollutions visuelles
36	Le réaménagement des carrières en Centre d'Enfouissement Techniques	79	Les produits phytosanitaires
37	Le recyclage du papier	80	Les ressources en eau
38	Le stockage des déchets non radioactifs	81	Les services climatiques
39	Le stockage des déchets radioactifs	82	Les services écosystémiques
40	Le stockage du CO2	83	Les téléphones portables
41	Le système national d'évaluation et de protection contre les risques sanitaires liés à l'environnement	84	Les Valeurs Toxicologiques de Référence
42	Le trou dans la couche d'ozone stratosphérique	85	L'exploration et l'exploitation des gaz de schiste
43	L'économie des ressources : l'efficacité énergétique du transport de l'électricité	86	L'utilisation des terres