

GRANDS DEFIS DE L'ENVIRONNEMENT II

SUJETS POUR LES POSTERS

1. Les carrières ouvertes en fin d'exploitation
2. Les carrières souterraines en fin d'exploitation
3. Apparition de nouvelles terres émergées
4. Téléphones portables et santé
5. L'exploitation pétrolière et la biodiversité
6. Le lâché d'espèces non-indigènes pour la lutte biologique
7. Les OGM dans l'alimentation
8. Energies renouvelables et protocole de Kyoto
9. Surveillance aérienne
10. Dunes et loi du littoral
11. Le problème des phtalates dans les jouets d'enfant
12. La problématique du plomb dans l'eau potable en France
13. Le recyclage du vieux papier en France
14. Les biocarburants en France
15. La mine de Salsigne
16. Pollutions anthropiques et efflorescences algales toxiques en milieux aquatiques
17. Surveillance des pollutions par télédétection
18. Qualité des eaux souterraines
19. Les eaux minérales
20. Parcs naturels régionaux
21. Disparition des terres émergées
22. Stockage des déchets non radioactifs
23. Stockage des déchets radioactifs
24. Carrières souterraines et/ou mines abandonnées et risques associés
25. Déforestation et conséquences
26. Inondations
27. Mouvements de terrain
28. Le benzène dans l'air intérieur
29. La pollution à l'ozone
30. La gestion des déchets des industries extractives
31. Le réaménagement des carrières en Centre d'Enfouissement Techniques
32. Les nouvelles règles de gestion des déchets inertes
33. Le second Plan National d'Allocation des Quotas français
34. La biomasse
35. Remise en état des sols et politique d'aménagement du territoire
36. L'application des Meilleures Techniques Disponibles à l'industrie française : le grand défi technologique
37. Le critère de l'usage futur des sols dans la politique française de remise en état
38. Les PPRT (plans de prévention des risques technologiques)
39. Les nouveaux outils méthodologiques de l'évaluation des risques en matière de sites et sols pollués
40. Difficultés pour l'établissement des Valeurs Toxicologiques de Référence
41. Particules de l'air et santé humaine
42. Perturbation endocrinienne et pollution de l'environnement
43. Le système national d'évaluation et de protection contre les risques sanitaires liés à l'environnement
44. La contamination de l'air extérieur
45. La réutilisation des eaux usées
46. La thermographie aérienne et l'environnement
47. Les énergies marines
48. Les agrocarburants de 2^{ème} génération
49. Les agrocarburants de 3^{ème} génération
50. Solaire et bâtiments : énergies photovoltaïque et thermique
51. Gestion de l'ambiance et prévention des nuisances : les pollutions sonores
52. Gestion de l'ambiance et prévention des nuisances : les pollutions visuelles
53. La biodiversité de l'espace urbain
54. Gestion de l'eau et assainissement en région parisienne
55. Gestion de l'eau et alimentation / adduction en région parisienne
56. Economie des ressources : l'efficacité énergétique du transport de l'électricité
57. Economie des ressources : transport et environnement
58. Le bisphénol A : réglementation et impact sur la santé
59. Les éoliennes en tant qu'installations classées
60. La trame verte et bleue, gadget ou révolution ?