

Sommaire

1. Introduction

- * Présentation du sujet
- * Contexte et enjeux liés aux sites et sols pollués
- * Importance de la gestion des passifs environnementaux

2. Définition et typologie des sites et sols pollués

- * Qu'est-ce qu'un site pollué ?
- * Sources et types de pollutions (chimique, industrielle, agricole, etc.)
- * Critères de classification des sites pollués

3. Législation et réglementation en matière de pollution des sols

- * Cadre juridique national et international
- * Normes et seuils de contamination
- * Responsabilités des acteurs (propriétaires, exploitants, pouvoirs publics)

4. Méthodes de diagnostic et d'évaluation des sites pollués

- * Techniques d'investigation (analyses de sols, études de risques, etc.)
- * Approches pour évaluer l'impact environnemental et sanitaire
- * Outils de cartographie et de gestion des sites pollués

5. Stratégies de gestion des passifs environnementaux

- * Planification et priorisation des sites à traiter
- * Solutions techniques pour la dépollution (bioremédiation, excavation, traitements physico-chimiques, etc.)
- * Restauration écologique et réhabilitation des sites

6. Financement et aspects économiques de la gestion des sites pollués

- * Coûts associés à la dépollution et à la réhabilitation
- * Mécanismes financiers (subventions, assurances, financements publics et privés)
- * Modèles économiques et partenariats public-privé

7. Exemples de projets de gestion des sites pollués

- * Études de cas nationaux et internationaux

- * Retours d'expérience et bonnes pratiques

- * Défis et réussites dans la gestion des passifs environnementaux

8. Perspectives et défis futurs

- * Innovations dans les techniques de dépollution et réhabilitation

- * Évolution de la réglementation et des enjeux environnementaux

- * Rôle de la société civile et des entreprises dans la gestion des passifs environnementaux

9. Conclusion

- * Bilan des enjeux liés à la gestion des sites pollués

- * Importance de l'action collective pour la gestion durable des sites et sols pollués