

# Sommaire Environnement et géotechnique : de la décontamination à la protection du sous-sol

Colloque international organisé par l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 6–8 avril 1993

---

1.	Introduction générale et enjeux environnementaux
2.	Pollution des sols et des eaux souterraines
3.	Méthodes de reconnaissance géotechnique
4.	Hydrogéologie et circulation des polluants
5.	Techniques de décontamination des sols
6.	Traitement des eaux contaminées
7.	Confinement et barrières étanches
8.	Gestion des déchets industriels
9.	Protection du sous-sol et prévention des risques
10.	Fondations et ouvrages géotechniques en environnement sensible
11.	Instrumentation et contrôle des sites
12.	Normes, réglementations et politiques environnementales
13.	Études de cas et retours d'expérience
14.	Recherches et innovations en géotechnique environnementale
15.	Conclusions et perspectives

**Note :** Ce document présente un sommaire reconstitué et thématique basé sur le contenu général de l'ouvrage collectif.