

Un espace pour le sol.



Sol pollué

sanu.

Les sols pollués biologiquement, notamment par des néophytes envahissantes, représentent un défi important dans le domaine de la construction et de la gestion des matériaux terreux. **Ce cours d'une demi-journée offre les bases indispensables pour appliquer des mesures préventives efficaces et manipuler correctement les sols contaminés ainsi que leurs stockages temporaires.**

Objectifs

- Évaluer, stocker et valoriser des sols pollués d'origine biologique
- Identifier et appliquer des mesures préventives pour limiter la propagation des néophytes envahissantes
- Concevoir et surveiller de manière conforme des installations temporaires de stockage de sol
- Respecter les cadres réglementaires relatifs à la gestion des sols biologiquement contaminés
- Mettre en œuvre des mesures de suivi adaptées pour prévenir les problèmes à long terme

Programme

- Vue d'ensemble de la problématique des sols pollués biologiquement et de la contamination par les néophytes
- Cadre légal et réglementations en vigueur
- Mesures de prévention pour éviter la propagation des néophytes envahissantes
- Directives pour l'évaluation et la valorisation des sols contaminés
- Études de cas concrets

Public cible

- Collaborateur-trices de bureaux d'ingénierie, de conseil, de planification et d'environnement
- Responsables de la protection de l'environnement dans le cadre des études d'impact et des procédures d'autorisation de plans
- Chef-fes de chantier, conducteur-trices d'engins, exploitant-es et personnel de décharges et de gravières
- Accompagnateur-trices pédologiques et environnementaux de chantier, conseiller-ères en sites pollués
- Toute autre personne intéressée

svu
asep

