



Valorisation des terres excavées dans le  
cadre de projets de réhabilitation de sites et  
sols pollués

### Les + de cette formation

Le BRGM développe des guides méthodologiques en appui au ministère en charge de l'Environnement, gère des outils pour la valorisation des terres excavées comme Terrass, et propose des outils de calcul de l'impact de la valorisation des terres excavées sur la ressource en eau (Hydrotex). Une présentation des outils associés à la méthodologie de valorisation hors site des terres excavées (guide de caractérisation des terres excavées, Terrass) sera effectuée durant cette formation.

Les actualités réglementaires sur la traçabilité des terres excavées et sur les responsabilités associées seront décryptées.

Une copie des guides existants sera fournie aux stagiaires en appui du support de cours.

**Tarif** : 1290 € HT - Déjeuner inclus

### Pré requis

Connaissance de la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués.

### Objectifs de formation

- Comprendre la réglementation liée aux terres excavées.
- Connaître les bonnes pratiques et la réglementation en matière de gestion hors site et de valorisation des terres excavées lors de chantiers de réhabilitation de sites et sols pollués
- Connaître les modalités de valorisation des terres excavées.
- Savoir utiliser les outils associés.

**Siège – Centre scientifique et technique**

3, av. Claude-Guillemin, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans – SIRET 582 056 149 00120 [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr)

**BRGM Formation** - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - [brgmformation@brgm.fr](mailto:brgmformation@brgm.fr)

<https://formation.brgm.fr>

## Programme détaillé

### Le cadre réglementaire

- La réglementation sur les terres excavées.
- Le statut de déchet des terres excavées
- Quelle traçabilité ? Comment est-elle assurée ?
- Rôles des différents acteurs : maître d'ouvrage, bureaux d'études, entreprises, services de l'État...

### La méthodologie de la valorisation hors site des terres excavées

- Caractérisation des terres et du site receveur.
- Quel guide pour quel usage ?
- Conditions de mise en œuvre et champ d'application.
- Types de valorisation possibles selon l'usage, leurs limites et leurs contraintes.

### Les outils mis à disposition des acteurs

- Guide de caractérisation des terres excavées,
- Guides de valorisation hors site des terres excavées,
- Hydrotex (étude de l'impact sur la ressource en eau),
- Terrass (mise en œuvre de la traçabilité).

## Moyens pédagogiques

Exposés techniques sur la méthodologie de valorisation hors site des terres excavées.

Exercices d'applications.

Echanges sur les pratiques mises en œuvre.

### Modalités d'évaluation

Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

## Responsable pédagogique

Samuel COUSSY et Noémie DUBRAC, ingénieurs experts Sites et Sols Pollués au BRGM.

## Prochaine(s) session(s)