

## Évaluation des risques sanitaires dans la gestion des sites et sols pollués

Inter (25h)

Code ENV03

### Les + de cette formation

Outre les aspects théoriques indispensables, cette formation a été conçue par le BRGM pour favoriser l'échange et le partage d'expérience grâce à l'intervention de formateurs issus de différents organismes et à travers d'exercices sur des cas pratiques.

*Nos stagiaires en parlent... "L'explication de l'IEM, du plan de gestion avec l'exemple en fil rouge était vraiment complet et intéressant !"*

**Tarif** : 2540 € HT - Déjeuner inclus

### Pour qui ?

Ingénieurs d'étude sanitaire, ingénieurs du génie sanitaire, inspecteurs des installations classées, ingénieurs et techniciens des bureaux d'études ou de contrôle, industriels, collectivités, etc.

**La Mission HANDICAP du BRGM** est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.

Nous contacter [handicap@brgm.fr](mailto:handicap@brgm.fr).

### Pré requis

Il est conseillé d'avoir suivi la formation ENV02 « Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués » et d'avoir des connaissances en matière de diagnostic de sites pollués.

### Objectifs de formation

- Définir l'intérêt, la place et le rôle de l'évaluation des risques sanitaires (ERS) dans les démarches de gestion des sites et sols pollués.
- Identifier les fondements, les principes et les limites de l'évaluation quantitative des risques sanitaires chroniques, en interpréter et en gérer les résultats.
- Appliquer les outils de l'ERS sur un cas d'étude concret illustrant les deux démarches de gestion des sites et sols pollués : l'interprétation de l'état des milieux et le plan de gestion.

## Programme détaillé

### Place de l'évaluation des risques sanitaires dans la politique nationale de gestion des sites et sols pollués

- Interprétation de l'état des milieux (IEM), plan de gestion et analyse des risques résiduels (ARR).
- Étude de cas d'application.

### La méthode d'évaluation des risques sanitaires en santé environnementale

- Concepts, intérêts et limites de l'évaluation des risques sanitaires.
- Les différentes étapes de l'évaluation des risques.

### L'application des outils d'évaluation des risques sanitaires sur un cas pratique de site pollué

- Sélection des hypothèses liées à l'évaluation qualitative des risques sanitaires : développement du schéma conceptuel.
- Illustration de l'ERS :
  - Pour une situation à usages fixés : cas de l'IEM .
  - Pour une situation à usages pouvant être choisie : cas du plan de gestion.

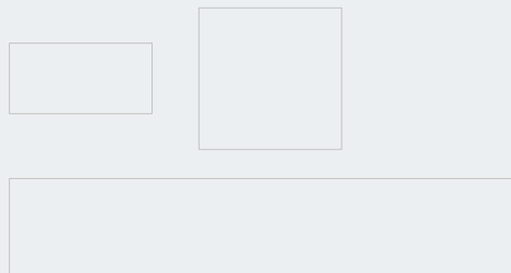
### L'évaluation des risques sanitaires dans la pratique de la gestion des sites et sols pollués

- Restitution de cas réels.
- Travail d'analyse critique.

## Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés d'exemples, alternant présentations et échanges.  
Exercices pratiques sur cas concret.

Formation co-animée avec EDF et l'INERIS.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers une étude de cas.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

## Observations

Une session est également organisée par [INERIS Formation](#).

## Responsable pédagogique

Aline COFTIER, ingénieure expert Sites et Sols Pollués au BRGM.

## Prochaine(s) session(s)

Du 25 au 28 mars (12h00) 2025 - Orléans, 3 avenue Claude Guillemin

Du 7 au 10 octobre (12h00) 2025 - Paris