



DURÉE : 3,5 JOURS

PRIX : 2 240 € HT

Les repas sont offerts

SESSIONS :

Fin du stage à 12h30 le 4^e jour.

A - 14>17 mai 2019 / BRGM Paris

B - 08>11 oct. 2019 / Paris

PUBLIC :

*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.*

Session A organisée par le :



REF RC43

ÉVALUATION DES RISQUES SANITAIRES DANS LA GESTION DES SITES ET SOLS POLLUÉS

OBJECTIFS

Comprendre 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 illustrant les deux démarches de gestion des sites et sols pollués : l'Interprétation de l'État des Milieux et le Plan de Gestion.

LES + DE LA 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 (ANSES, EDF, INERIS) et à travers d'exercices sur des cas pratiques.

PRÉ-REQUIS

Il est recommandé d'avoir suivi la formation RC05 relative à la mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués et de posséder des connaissances en matière de diagnostic de sites pollués.

CONTENU

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 choisis : 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.