



## Formation en gestion durable

### Gestion des déchets et des sites pollués

#### Objectifs

##### Objectifs généraux

- Connaître les bases légales applicables et les derniers développements en la matière, pour les entreprises et les collectivités

##### Objectifs déchets

- Avoir une vision actuelle sur les indicateurs de gestion de déchets en Europe et en Suisse
- Connaître les orientations politiques et/ou du secteur économique de la confédération en matière de recyclage
- Connaître l'état des ressources naturelles et la valorisation des déchets en fonction des secteurs d'activité (cas des chantiers notamment)
- Distinguer les déchets sans risques et les déchets spéciaux
- Connaître les différents types d'élimination en fonction du type de déchets (incinération, broyage, briquetage...)
- Percevoir l'état de la technique en matière de recyclage et connaître les nouvelles filières d'élimination
- Savoir améliorer la durabilité des biens de son entreprise pour éviter (ou retarder) la production de déchets (Eco-conception, politiques d'achat, ré-emploi)
- Conceptualiser et mettre en place son projet de gestion des déchets

##### Objectifs sites pollués

- Connaître les procédures en matière de traitement des sites pollués et contaminés.
- Connaître les obligations des différents acteurs ainsi que les principes de prise en charge des coûts (investigations, surveillance, assainissement).
- Savoir gérer la présence d'un site pollué dans un projet de construction pour éviter les mauvaises surprises dans la gestion du chantier.
- Prendre connaissance des méthodes d'évaluation des risques d'atteintes à l'environnement et des directives techniques correspondantes.
- Connaître la démarche d'évaluation des risques pour une entreprise / une collectivité.
- Connaître les acteurs, les outils de travail (sites internet, etc.).

#### Méthodologie

- Enseignements théoriques
- Etudes de cas
- Travaux de groupe



## Intervenant

**Claude Jacquet**, titulaire d'une maîtrise de géographie, conseiller à la sécurité, chargé de sécurité CFST, responsable de la collecte des déchets sans risque et des déchets spéciaux, il participe également à l'élaboration de formations liées à la gestion des déchets.

**Dr Dominique Rossel**, écotoxicologue, spécialiste en management de l'environnement, TQE (Techniques, Qualité, Environnement), auditeur qualité et environnement, chargé de cours EPFL.

## Informations

**Date et lieu :** 21 septembre 2010 ; Salle 431 HEG Fribourg

**Frais de cours :** CHF 550.-

**Délai d'inscription :** 6 septembre 2010