



## Formation en gestion durable

### Gestion des eaux et de l'air

#### Objectifs

- Comprendre les enjeux environnementaux et économiques de la gestion des eaux et des émissions atmosphériques
- Permettre aux participants d'identifier les points faibles de leur organisme
- Comprendre les bonnes pratiques
- Avoir les bases pour mettre en place une démarche d'optimisation

#### Contenu

- Présentation et évaluation des enjeux environnementaux et économiques (gestion des eaux, émissions atmosphériques)
- Exigences légales applicables
- Ateliers: études de cas
- Auto-évaluation des entreprises des participants : discussion des résultats
- Outils de gestion : présentation, audits documentaires
- Démarche d'optimisation : étapes, intervenants, méthodes, prise en compte des aspects économiques
- Perspectives

#### Méthodologie

- En préparation : auto-évaluations des entreprises des participants (système online OKpilot-EcoEntreprise)
- Bases théoriques
- Etudes de cas, de situations et/ou documents réels
- Démonstration d'éléments de systèmes de management
- Audits documentaires (documents extraits de systèmes de management)
- Témoignages : responsables d'une entreprise, d'un service cantonal
- Ateliers et échanges d'expériences.

#### Intervenants

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

#### Informations

**Date et lieu :** 22 septembre 2010, salle 431 HEG Fribourg  
**Frais de cours :** CHF 550.-  
**Délai d'inscription :** 6 septembre 2010