

A photograph showing a view through a natural rock archway. A large, green tree trunk and canopy are visible through the opening, set against a clear blue sky. The surrounding rock walls are reddish-brown.

## Reconquérir une friche potentiellement polluée

### Les + de cette formation

Cette formation s'appuie sur les retours d'expérience du BRGM et des orientations méthodologiques pour une mise en œuvre. Présentation des outils d'aménagement et planification urbaine.

**Tarif** : 1280 € HT - Déjeuner inclus

**Durée** : 14h

### Informations complémentaires

Retrouvez cette formation sur Idfriches [www.idfriches-auvergnhonealpes.fr](http://www.idfriches-auvergnhonealpes.fr)

### Pour qui ?

Décideurs, responsables au sein des collectivités, donneurs d'ordre publics et privés, aménageurs.

### Pré requis

Aucun

### Objectifs de formation

- Appréhender le contexte et les enjeux liés à la reconquête des friches et des sites et sols pollués.
- Planifier et anticiper la gestion des friches potentiellement polluées.
- Optimiser les démarches et les travaux des phases chantier par les études préalables.
- Intégrer l'usage des sols et leurs fonctions en contexte de sites et sols pollués.

## Programme détaillé

Reconstruire la ville sur la ville : contexte, enjeux et difficultés

- La notion de friche : définition, perception et utilisation, démarches d'inventaires.

- Une nécessaire réhabilitation de sites pollués, notamment en milieu urbain.

- Requalification de friches.

- Une réglementation en constante évolution.

- Des acteurs et des responsabilités multiples.

La gestion des friches potentiellement polluées

- La réglementation en appui (PLU, ScoT...) et les nouvelles obligations réglementaires des systèmes d'information sur les sols à intégrer.

- Les outils : le fond pédo-géochimique anthropisé urbain (FPGAU) et les inventaires historiques urbains (IHU).

- Le potentiel de reconversions des friches et les enjeux environnementaux associés.

- Les stratégies de réaménagement urbain.

Les démarches d'optimisation des travaux des phases chantier par les études préalables

- La réglementation en appui.

- Les outils développés : comparaison de scénarios de remédiation et réaménagement durable, gestion optimisée des terres excavées.

L'usage des sols et leurs fonctions en contexte de site et sols pollués

- La réglementation en appui et notion de services écosystémiques.

- La reconstruction des sols en prenant en compte les diverses fonctions associées.

## Moyens pédagogiques

Exposés illustrés.



## Responsable pédagogique

Responsable pédagogique :

Elsa LIMASSET, ingénieur expert environnement au BRGM.

## Prochaine(s) session(s)

8 & 9 mars 2012 - Lyon

26 & 27 avril 2012 - Nantes

-

-

-