



INFORMATIONS PRATIQUES

QUAND ?

25 septembre 2014

- **8h30** : Accueil, enregistrement, café de bienvenue
- **9h15** : Ouverture du séminaire
- Visite du site atelier Metaleurop :
 - **15h00** : départ en bus
 - **18h00** : retour au lieu du séminaire
- **18h00** : Fin de la première journée

26 septembre 2014

- **8h30** : Accueil
- **9h00** : Début de la deuxième journée
- **15h00** : Table ronde avec la participation de différents acteurs de la gestion de sites dégradés (ADEME, LMCU, EPF, CAHC...)
- **16h00** : Clôture du séminaire

OÙ ?

POLYTECH - Lille
 Avenue Paul Langevin
 59655 Villeneuve d'Ascq cedex
 Tél.: 03 28 76 73 00
 www.polytech-lille.fr



Séminaire 25 et 26 septembre 2014 Villeneuve d'Ascq - Cité Scientifique



Gestion et requalification durable des sites et sols dégradés : Expériences en Nord - Pas de Calais



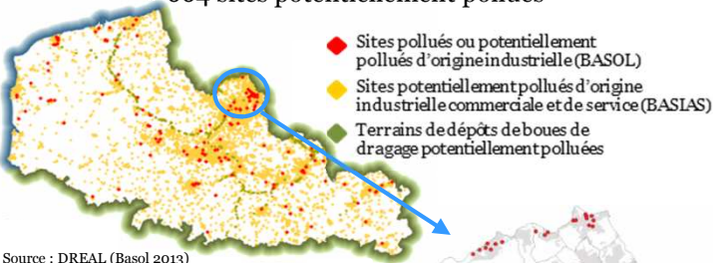
En collaboration avec



Gestion et requalification durable des sites et sols dégradés : Un enjeu majeur de la politique régionale et nationale

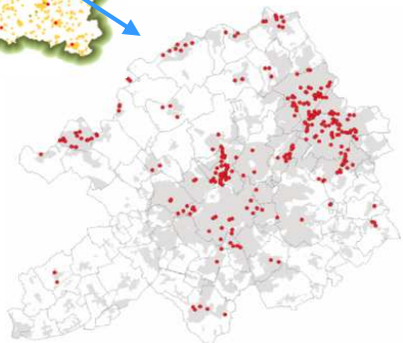
Région Nord - Pas de Calais

- 16 738 sites industriels abandonnés ou non
- 664 sites potentiellement pollués



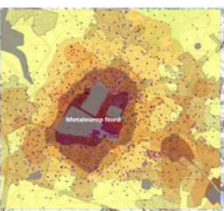
Lille Métropole

- 1 589 sites industriels abandonnés ou non
- 63 sites potentiellement pollués



Une région riche en initiatives qui s'appuient sur deux démonstrateurs

Site atelier Metaleurop* (Noyelles-Godault)



- Secteur d'environ 120 km²
- Activités passées de deux fonderies
- Pollution historique des sols par les métaux
- Milieu périurbain

Site de la ZAC de l'Union* (Lille Métropole)

- Secteur de 80 ha regroupant une trentaine de sites
- Pollution mixte (organique, métallique...) et hétérogène des sols fortement anthropisés
- Milieu urbain



* Sites ateliers phares du réseau safir (<http://safir-network.com>)



Comment contribuer à la gestion et au développement durable de territoires dégradés au travers de démarches pluridisciplinaires ?

Des éléments de réponses seront apportés tout au long du séminaire sur la base de :

- Présentations de travaux de recherche menés sur les deux sites ateliers

Site atelier Metaleurop

...Le phytomanagement des sols contaminés par les métaux : Quelle viabilité écologique et quels intérêts social et économique ?



Site de l'Union

...Outils d'aide à la décision : comment faciliter le processus décisionnel de réhabilitation en croisant efficacement les aspects économiques, sociétaux et environnementaux ?



<http://www.lunion.org>

...Fonctionnalité des anthroposols (remblais, terres excavées...) : Quel réservoir pour la biodiversité? Quel potentiel d'immobilisation ou de biodégradation pour les polluants ?

- Retours d'expériences en Région Nord – Pas de Calais
- Visite sur le site atelier Metaleurop
- Discussion autour d'une **table ronde** rassemblant des acteurs régionaux et nationaux de la gestion de sites et sols dégradés :

Peut-on concilier la renaturation et la requalification des sites contaminés avec les enjeux socio-économiques ?

Contacts

● **Claire Alary** (LGCgE)
claire.alary@mines-douai.fr

● **Francis Douay** (LGCgE)
francis.douay@isa-lille.fr

● **Géraldine Bidar** (LGCgE)
geraldine.bidar@isa-lille.fr

BULLETIN D'INSCRIPTION

Pour nous permettre d'organiser au mieux vos journées, merci de bien vouloir nous retourner ce bulletin d'inscription **avant le 30 juillet 2014** par :

- e-mail à seminairenpdc@gmail.com

ou

- courrier à **Groupe ISA – LGCgE**
Inscription Séminaire
48, boulevard Vauban
59046 Lille cedex.

NOM.....	PRÉNOM.....
FONCTION.....	ENT.....
REPRISE/ UNIVERSITÉ.....	
ADRESSE.....	
CP.....	VILLE.....
TÉL.....	E-MAIL.....

Participera aux journées du 25 et 26 septembre 2014

Participera à la visite du site atelier Metaleurop du 25 septembre 2014 (15h00 à 18h00)

TARIFS*

- Plein tarif 30 euros
- Tarif étudiant 15 euros

*Règlement par **chèque** à l'ordre du Groupe ISA ou par **bon de commande**. A poster à :

Géraldine Bidar
Groupe ISA - LGCgE
48, boulevard Vauban
59046 Lille cedex

