



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués

Lundi 19 novembre 2018

Organisée par l'INERIS et le BRGM, en concertation
avec le Ministère de la Transition
Ecologique et Solidaire

Guide relatif à la découverte fortuite de pollution des sols et des eaux souterraines lors de travaux

*Pauline BALON
BRGM*



maîtriser le risque
pour un développement durable



CONTEXTE DU GUIDE

Il existe :

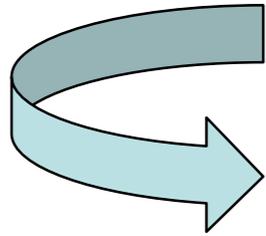
- un cadre méthodologique, des outils et des guides, relatifs à la gestion des sites et sols pollués,
- un cadre réglementaire pour les installations classées : gestion de leurs pollutions et cessation d'activité,
- des sociétés spécialisées dans la dépollution des sols,



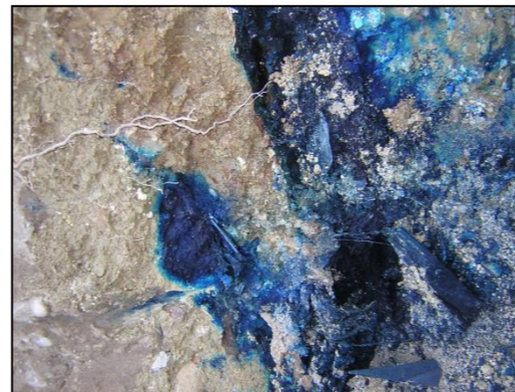
Mais,

- Il y a un manque de connaissances et/ou de compétences en matière de SSP :
 - dans certaines entreprises : réseaux de distribution, réseaux de transport, chantiers de déconstruction/construction, etc),
 - dans les institutions publiques : chantiers de fouilles archéologiques, mairies, collectivités locales,
 - chez les particuliers, etc.

OBJECTIFS DU GUIDE



- Les pollutions fortuites des sols ou des eaux souterraines sont peu ou mal gérées,
- Les éventuels risques ou impacts sur l'environnement, ou sur la santé humaine (travailleurs ou riverains) ne sont pas pris en compte.



OBJECTIFS DU GUIDE

- Rédaction d'un guide à destination des professions confrontées à ces problématiques et des personnes « non sachantes », précisant les :
 - Recommandations du ministère en cas de découverte fortuite de pollution ;
 - Actions préventives permettant d'éviter/anticiper ce type de situation ;
 - Bonnes pratiques en termes de gestion des pollutions, des risques, de la communication vis-à-vis des différents acteurs et de la mémoire de ces pollutions.

GROUPE DE TRAVAIL

- Le Groupe de travail est composé du/de :
 - MTES (BSSS)
 - BRGM
 - EPF (Etablissement Public Foncier) Normandie
 - EDF
 - Mairie de Paris
 - UPDS
 - FNTP
- 4 réunions de travail en 2018
- Sortie du guide prévue en 2019.



PREMIERS ÉLÉMENTS

- Une bibliographie a été réalisée auprès de différents pays européens (Belgique, Suisse, Italie, etc) et ailleurs dans le monde (Nouvelle Zélande et Québec) ;
- Des cas d'études seront proposés dans différents contextes : réalisation de tranchées, chantier de déconstruction, etc.
- Le guide proposera un modèle de fiche de renseignements permettant de signaler les différents éléments liés à la découverte fortuite de pollution (date, contexte, caractéristiques de la pollution, etc).
- Une plaquette de communication sera rédigée en parallèle.

DECOUVERTE FORTUITE DE POLLUTION DES SOLS
FORMULAIRE DE RENSEIGNEMENTS

Ce formulaire a pour objectif d'informer les différentes parties potentiellement concernées suite à la découverte d'une pollution de manière fortuite. Il doit être rempli précisément afin que la mémoire de cette pollution, de ses caractéristiques et de sa gestion soit conservée.

Le formulaire doit être rempli par le découvreur de la pollution et doit être conservé par l'entreprise responsable des travaux. Il peut également être conservé par l'entreprise responsable des travaux.

1. Découvreur de la pollution : Vos coordonnées

Nom : _____ Prénom : _____
Fonction (si dans le cadre d'un chantier) : _____
Société et adresse : _____
Adresse e-mail : _____

2. Informations sur le site

Nom du Propriétaire et/ou exploitant : _____
Adresse du site : _____
Adresse e-mail du propriétaire et/ou exploitant : _____
Coordonnées téléphoniques du propriétaire et/ou exploitant : _____

3. Renseignements sur la pollution

Date et heure de la découverte : _____

La pollution a été découverte :

durant une phase de préparation/exécution des travaux d'excavation
 en dehors de travaux d'excavation

1

MERCI DE VOTRE ATTENTION