

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-2
ÉTUDES, ASSISTANCE
ET CONTRÔLE



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-3
INGÉNIERIE DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION

Guide de l'auditeur
Guide du donneur d'ordres
Formations continues
Constitution de la Règle de l'Art

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Guide de l'auditeur

- Apprécier **la qualité du contenu** des dossiers audités
- En **complément** de la norme et du référentiel de certification
- Aider les auditeurs à identifier les **points clés critiques** pour chaque prestation globale et élémentaire où des délivrés sont exigés

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Guide du donneur d'ordres

- **Aider** les donneurs d'ordres non familiers à la gestion des sites sols pollués
- Identifier les différents **besoins** des donneurs d'ordres
- Définir des **parcours** clients pour des situations types

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Formations continues

- **Recenser** les formations dans le domaine des sites et sols pollués et domaines connexes
- Définir les **besoins de formation** permettant de répondre aux exigences de compétence de la certification

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-2
ÉTUDES, ASSISTANCE
ET CONTRÔLE



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-3
INGÉNIERIE DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION



SITES ET SOLS POLLUÉS
NF X 31-620-4
EXÉCUTION DES TRAVAUX
DE RÉHABILITATION

La constitution de la Règle de l'Art dans le domaine des sites et sols pollués

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Quel objectif ? Quelles ambitions ?

Compléter le dispositif constitué par la norme NFX 31-620 et la certification des métiers des sites et sols pollués

Produire des documents de référence :

- sur des **étapes-clés**, des aspects spécifiques à la gestion des sites pollués ;
- destinés aussi bien aux **maîtres d'ouvrages** qu'aux **professionnels**.

Le respect des exigences doit garantir une **prestation de qualité**.

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Qui participe ?

Six membres signataires de la convention de partenariat :

MEDDTL : Ministère en charge du développement durable

ADEME : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

ACUF : Association des Communautés Urbaines de France

ADEF : Association Des Etudes Foncières

ASTEE : Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement.

UPDS : Union des Professionnels de la Dépollution des Sites.

Deux personnalités qualifiées invitées représentant les industriels et les assureurs.

Les enjeux de la normalisation et de la certification dans le domaine des sites et sols pollués



Quels sujets?

Les sujets actés :

- Comment prélever dans les différents milieux ?
- Quelle stratégie d'investigation en fonction de l'objectif de l'étude ?

Les sujets en débat :

- Réaliser un bilan coûts-avantages adapté.
- Pollutions volatiles : quels risques pour les fondations et les ouvrages, quelles dispositions constructives pour limiter les transferts ?
- Comment rédiger un cahier des charges pour la réalisation de travaux de dépollution ?

Les premiers documents sont attendus fin 2012.