

Glossaire

Assainissement

Application de mesures de décontamination, de confinement ou restrictions d'utilisation qui permettront d'éviter, même à long terme, toute atteinte à l'environnement causée par le site contaminé.

Cadastre des sites pollués

Inventaire des sites pollués et des sites contaminés. Il comprend dans la mesure du possible des renseignements sur l'emplacement, le type et la quantité de déchets présents sur le site, la période de stockage des déchets.

Décontamination

Mesures qui permettent d'éliminer les substances dangereuses pour l'environnement contenues dans un site contaminé.

Evaluation des besoins de surveillance et d'assainissement

Appréciation visant à déterminer, en vertu de la législation en vigueur, si un site donné peut représenter un danger pour l'environnement (eaux souterraines et superficielles, sol, air) et s'il nécessite une investigation

Evaluation préliminaire

Evaluation qualitative des sites pollués figurant au cadastre, destinée à vérifier s'ils nécessitent des investigations.

Gestion des sites contaminés

Selon l'OSites, les étapes suivantes sont prévues :

- Recensement,
- Evaluation préliminaire,
- Investigation préalable (investigation historique et technique),
- Investigation de détail (si nécessaire),
- Projet d'assainissement (si nécessaire),
- Assainissement (si nécessaire)
- Suivi.



Investigation de détail

Identification détaillée des données suivantes :

Type, emplacement, quantité et concentration des substances dangereuses pour l'environnement présentes sur le site pollué,
Type des atteintes à l'environnement effectives et possibles, charge et évolution de ces atteintes dans le temps,
Emplacement et importance des domaines environnementaux menacés.

Ces données servent de base pour apprécier les buts et l'urgence de l'assainissement dans le cadre d'une estimation de la mise en danger.

Estimation de la mise en danger

Une estimation de la mise en danger est effectuée pour apprécier l'urgence d'un assainissement.

Investigation historique

Identification des causes probables de la pollution d'un site : événements ainsi qu'évolution des activités sur le site dans l'espace et dans le temps, procédés au cours desquels des substances dangereuses pour l'environnement ont été utilisées.

Investigation préalable

Phase d'investigation au cours de laquelle les données nécessaires pour apprécier les besoins de surveillance et d'assainissement d'un site pollué sont identifiés et évalués du point de vue de la mise en danger de l'environnement. En règle générale, elle comprend une investigation historique et une investigation technique.

