



# #Remediation

Acteur majeur de la gestion des sites et sols pollués et de la gestion des déchets en France, **DI Environnement** propose des solutions globales et à forte valeur ajoutée tout au long du cycle de vie **des projets**. Avec une large palette de compétences en ingénierie environnementale, nos experts couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur **de la caractérisation et de la dépollution du sous-sol ainsi que de la gestion des déchets**.

## → Des expertises clés



Réhabilitation des sites et sols pollués



Gestion et traitement des déchets

Diagnostic et évaluation des risques



AMO / MOE



Travaux de dépollution

DI Remediation est certifiée par le LNE ([www.lne.fr](http://www.lne.fr)) pour le domaine des **Sites et Sols Pollués** conformément aux exigences du référentiel de Certification de service des prestataires dans le domaine des Sites et Sols Pollués et à celles des normes françaises NF X 31-620 relatives aux Sites et Sols Pollués.



## → Les forces de DI Environnement

- Un acteur historique de la gestion des SSP et des déchets avec une équipe expérimentée
- Une large palette d'expertises et des ingénieurs polyvalents
- Une qualité technique reconnue et un portefeuille de certifications
- Une couverture nationale et une grande flexibilité

## → Quelques références



**Ingénierie Sites et Sols Pollués, Études réglementaires, AMO et MOE Dépollution** : notre large spectre de compétences nous permet de les accompagner et de les conseiller sur des projets d'envergure de requalification d'anciens sites industriels.



**Ingénierie Sites et Sols Pollués sur centrales nucléaires de production d'électricité** : notre culture H&S et notre savoir-faire, nous ont permis de mettre en place une collaboration durable sur des problématiques très sensibles.



**Ingénierie Sites et Sols Pollués, AMO et MOE Dépollution, D4** : notre approche intégrée nous permet de leur apporter les meilleures solutions à leurs multiples problématiques.



**Ingénierie Sites et Sols Pollués, Études réglementaires, AMO et MOE Dépollution** : notre expertise reconnue en matière de gestion des déchets nous permet d'accompagner les groupes Suez et Veolia depuis de nombreuses années et à tous les stades de la vie des projets, que ce soit pour des sites de traitement, de valorisation ou d'élimination de déchets dangereux ou non dangereux.



**Ingénierie Sites et Sols Pollués et travaux de dépollution** : notre maîtrise technique et nos qualifications font de nous leur partenaire privilégié sur bon nombre de dossiers, dont des études de faisabilité pour leur branche Energies.

Dépolluer pour l'Homme & l'Environnement.

[www.di-environnement.fr](http://www.di-environnement.fr)

Contact commercial : **Julien GENET**  
Responsable Développement Environnement  
[jgenet@die.fr](mailto:jgenet@die.fr) +33 7 88 78 99 13





# #Remediation

## → De l'ingénierie aux travaux de dépollution...

### INGÉNIERIE SITES ET SOLS POLLUÉS

#### > Études, diagnostics et investigations :

Investigations de sites (toutes matrices) – Campagnes de suivi (eaux, gaz, air ambiant) – Mesures de prévention de pollutions – Tierce expertise – Plans de Gestion – Évaluations Quantitatives des Risques Sanitaires, Bilans coûts / avantages, Analyses des Risques Résiduels – Interprétations de l'état des milieux – Modélisation, Études géostatistiques – Études hydrogéologiques – Protection des aquifères – Gestion des ressources en eaux

#### > Due Diligence

> Évaluation / accompagnement dans la gestion du passif environnemental  
> Cessation d'activité

### ÉTUDES RÉGLEMENTAIRES

#### > Contexte industriel

> Aménagements et Projets infrastructures routières, ferroviaires, Voies navigables

### TRAVAUX DE DÉPOLLUTION

#### > Solutions classiques et innovantes :

Biostimulation de l'atténuation naturelle (hydrocarbures et solvants chlorés) – IRZ – Bioprécipitation et stabilisation in situ des métaux lourds – Oxydation chimique – Barrières actives – Portes filtrantes – Réduction chimique (fer zéro valent) – Désorption thermique – PFOS/PFAS...

#### > Amiante

AMO / MOE amiante dans les sols

## → Comprendre nos clients et les accompagner

### ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE

Assistance à Maîtrise d'ouvrage en phase étude et travaux de dépollution – Avant-Projets – Études de définition – Analyses socio-économiques – Assistance à la concertation – Assistance technique et expertises – Conseil en organisation

### ASSISTANCE AUX EXPLOITANTS

Gestion des risques – Suivi, contrôles et instrumentation – Assistance à la relation avec l'Autorité de tutelle – Travaux de Dépollution (Conception et Réalisation)

## → Des déchets au développement durable...

### DÉCHETS, POST-MINES ET NUCLÉAIRE

#### > Installations de traitement et de stockage des déchets :

Conception, exploitation, fermeture – Maîtrise d'œuvre et Suivi – Dossiers réglementaires (notamment Dossiers de Demande d'Autorisation Environnementale) – Mise en conformité – Audits et expertises (notamment effluents d'ISD) – Études R&D (nouveaux concepts) Recherche de site – Étude de qualification géologique et hydrogéologique – Due diligence environnementales

#### > Gestion des déchets :

Études de valorisation – Réutilisation de déchets (génie civil, industrie..) – Revalorisation de matériaux

#### > Mines et carrières :

Études géologiques et hydrogéologiques – Dossiers réglementaires Mines/ICPE – Dossiers de demande de remblaiement en déchets inertes K3+ – Dossiers d'arrêt des Travaux Miniers (DATM) et études fond géochimique

#### > Nucléaire :

Ingénierie des sites et sols pollués – maîtrise d'œuvre de confortement et de gestion des résidus de procédés

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Ingénierie des sites et sols pollués et déchets appliqués aux projets solaire, éolien / H2 / biomasse

> Bilan carbone

> Géothermie

### INGÉNIERIE ET MAÎTRISE D'ŒUVRE

Mission de Maîtrise d'œuvre complète (AVP, PRO, ACT, DET, AOR) – Gestion des déblais et économie circulaire (plan de gestion des terres, plan de terrassement, stratégie de réutilisation sur site/ hors site, optimisation des surcoûts liés à la gestion des terres non inertes, choix des filières, transport alternatif...) – Assistance à la conception – Management de projet – Missions de diagnostic environnemental (INFOS, DIAG, PG, PCT, ATTES, Due dill/VERIF) et analyse des enjeux sanitaires