



6
Collaborateurs



2017
Année
d'ouverture



3
Hectares

NOTRE ACTIVITÉ

Plateforme Terres (NEOTER) | 200 000 T

Tri, transit, regroupement et valorisation de terres polluées

Les Plateformes Terres sont des installations de tri, transit & regroupement spécifiques aux terres et matériaux excavés issus de chantiers de dépollution. L'objectif premier est de traiter ces matériaux afin de les valoriser dans le respect des exigences environnementales et réglementaires.

NOS SERVICES

- **SUIVI PERSONNALISÉ**
Contact commercial dédié et suivi personnalisé
- **SOLUTION GLOBALE**
 - Caractérisation des terres.
 - Solution globale intégrant le transport, le traitement et la valorisation ou élimination des terres
- **ACCOMPAGNEMENT**
 - Accompagnement administratif et réglementaire
 - Service de proximité

NOS CERTIFICATIONS



17-21 route de la Seine
92230 GENNEVILLIERS

www.sarpi.veolia.com

Accès
routier
et fluvial

Plateformes,
le réseau :

Rogerville (76)
Noyelles-Godault (62)
Guitrancourt (78)
Nantes (44)
Drambon (21)
Clérac (17)
Ternay (69)
Bellegarde (30)

SARPI MINERAL FRANCE (Pôle GDMA) | GENNEVILLIERS (92)

✓ Déchets autorisés

Plateforme NEOTER

Tri, transit, regroupement, traitement et valorisation de terres et matériaux :

- Terres inertes
- Terres polluées
- Gravats et bétons
- Sédiments pollués,
- Enrobés HAP

Amiante

Transit de déchets d'amiante conditionnés

Biotraitement

Cette technique de traitement permet de traiter des terres impactées par des composés organiques biodégradables (Hydrocarbures, HAP, BTEX, solvants chlorés, etc.).

Ce procédé consiste à stimuler les bactéries naturellement présentes dans les sols pour qu'elles assimilent et transforment les polluants organiques en CO2 et H2O.



Recyclage & Valorisation

Les terres/matériaux réceptionnés nécessitent souvent d'être préparés avant traitement et valorisation. Il y a donc plusieurs types de prétraitement selon la problématique :

- **Criblage** qui permet une séparation granulométrique des terres et matériaux.
- **Concassage** qui permet la réduction granulométrique des matériaux qui peut être couplé à un séparateur magnétique pour retirer la ferraille potentiellement présente dans les matériaux.
- **Chaulage**
- **Déshydratation** des boues ou sédiments
- **Tri sous eau**
- **Biotraitement** pour le traitement des composés organiques biodégradables



NOS ENGAGEMENTS

- GESTION SÉCURISÉE ET TRAÇABILITÉ DE VOS DÉCHETS
- MTD (MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES) VISANT À RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ET IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
- RESPECT DES RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR
- SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ ET CERTIFIÉ



17-21 route de la Seine
92230 GENNEVILLIERS

www.sarpi.veolia.com