

# ECT

DES TERRES, DES PROJETS, LA VIE



**VALORISATION  
DES TERRES INERTES**

**TRAITEMENT  
DES TERRES POLLUÉES**

**INGÉNIERIE ENVIRONNEMENT**

**UNE GESTION GLOBALE ET OPTIMISÉE  
DES TERRES ET MATÉRIAUX EXCAVÉS**



ISO 14001

# GESTION DES TERRES DE CHANTIER : L'OFFRE LA PLUS COMPLÈTE AU SERVICE DU BTP



- Réactivité : devis en 48h
- Gestion de toute nature de matériaux excavés
- Prix compétitifs
- Service dédié aux DAP de nos clients
- Techniciens ECT présents sur les chantiers
- Sites opérés en direct
- Forte capacité d'accueil
- Ouvertures de nuit de certains sites
- Accueil des terres par tous les temps



Leader sur son marché, ECT propose à ses clients de gérer tous les matériaux et terres excavés de leurs chantiers urbains, chantiers de construction immobilière ou d'infrastructure.

**Un service d'ingénierie environnemental :** nos équipes analysent la nature des terres, identifient les filières de traitement et assurent la traçabilité selon les procédures réglementaires.

**Une offre globale d'évacuation :** les terres inertes, K3+, terres sulfatées ou terres naturelles sont accueillies sur des sites directement opérés par ECT tandis que les terres impactées aux hydrocarbures sont traitées dans le centre biologique d'ECT, situé à La Courneuve (93). Les autres types de terres sont gérés par intermédiation.

La très grande majorité des sites d'ECT sont des **sites de valorisation** des terres et participent directement à l'amélioration du cadre de vie en Île-de-France : création de parcs, de stades, de golfs, de buttes de protection phonique, ou de fermes urbaines, sécurisation de carrière ou retour des terres à l'agriculture.



## Chantiers immobiliers ou chantiers d'infrastructure de nos clients

- Assistance technique préalable aux projets de constructions



## Offre de services Ingénieurs et techniciens Environnement ECT

- Analyses, caractérisation et optimisation des filières par un ingénieur environnement ECT
- Devis, propositions tarifaires, avec ou sans transport sur l'ensemble des filières
- Démarches administratives et acceptations préalables
- Mise en oeuvre de la traçabilité sur le chantier par un technicien-environnement ECT présent sur le chantier



## Transport des terres et matériaux

- Offre avec ou sans transport ECT selon les besoins du client



## Accueil des matériaux, traitement ou mise en oeuvre

### Exutoires opérés en direct par ECT

- K3, K3+, TS, TN+  
terres de tunneliers,  
gravats, UDTM,  
terres polluées  
aux hydrocarbures

### Autres exutoires intermédiés par ECT

K1, K2, incinérations,  
désorption thermique,  
plateforme

Le maillage des sites d'ECT favorise une proximité avec les chantiers d'excavation : les évacuations sont réalisées plus rapidement et à moindre coût.



**ECT inscrit son développement dans une stratégie d'économie circulaire : réutiliser les terres inertes des chantiers franciliens pour s'engager avec les collectivités locales dans des projets d'aménagement concertés et durables.**

Pour structurer sa croissance, ECT a développé 3 pôles d'expertise : **un pôle « Environnement et gestion des terres excavées »** pour répondre au besoin d'ingénierie environnementale et à l'exigence de traçabilité du BTP et du Grand Paris Express et **un pôle « Conception et réalisation d'aménagements »** pour proposer aux Collectivités locales des projets utiles fondés sur la valorisation des terres excavées inertes. **Un Pôle en charge de l'exploitation et de l'aménagement des sites** complète la palette des grands métiers de l'entreprise.

## QUELQUES CHANTIERS DE RÉFÉRENCE

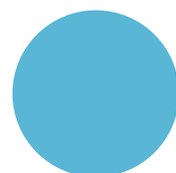
- **Ministère de la Défense, Paris 15<sup>ème</sup> Balard**
- **Echangeur du périphérique, Paris 13<sup>ème</sup> Porte d'Ivry**
- **Nouveau rectorat de Paris pour l'enseignement scolaire, Paris 19<sup>ème</sup>**
- **Gares Pont Cardinet, Porte de Clichy, et Saint-Ouen RER – Lots 1 et 3 de la Ligne 14 Nord, Paris 17<sup>ème</sup>**
- **Gare Rosa Parks, RER E, Paris 19<sup>ème</sup>**
- **Nouveau siège de Chanel, Pantin (93)**
- **Ateliers, bureaux et Cité de métiers d'Hermès, Pantin (93)**
- **Certaines gares et tunneliers du Grand Paris Express**

## FOCUS SUR LE SITE ECT DE LA COURNEUVE (93)

- Un centre dédié au traitement par procédé biologique des terres impactées par les hydrocarbures
- Le 1<sup>er</sup> centre biologique de France entièrement clos et couvert
- Une accessibilité remarquable, près de l'A1 et de l'A86



L'ENSEMBLE DES EXUTOIRES OPÉRÉS PAR ECT SONT CERTIFIÉS  
ISO 14001 PAR INTERTEK.



D401 – Route du Mesnil-Amelot | 77230 Villeneuve-sous-Dammartin |  
www.groupe-ect.com | contact@groupe-ect.com | 01 60 54 57 40  
**Suivez-nous sur**    