

ECT

DES TERRES, DES PROJETS, LA VIE



DÉCOUVRIR UNE
ENTREPRISE AU
SAVOIR-FAIRE UNIQUE
AU CŒUR DU BTP
ET DES ENJEUX
ENVIRONNEMENTAUX

**SE FORMER À UN MÉTIER
SUR LES SITES EN EXPLOITATION D'ECT**

DES CHANTIERS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

ECT accueille et réutilise les terres inertes excavées des chantiers du BTP d'Île-de-France pour réaliser des aménagements environnementaux, agricoles, de sports ou de loisirs, sur un principe éco-responsable de l'économie circulaire.



UNE ENTREPRISE AUX EXPERTISES UNIQUES

Pour structurer son activité ECT a développé 3 différents pôles de compétence :

- Un pôle « Gestion des terres excavées » : pour répondre au besoin d'ingénierie environnementale et à l'exigence de traçabilité des matériaux du BTP et du Grand Paris Express.
- Un pôle « Conception et réalisation des aménagements » : pour proposer aux collectivités locales des projets utiles fondés sur la valorisation des terres excavées.
- Un pôle « Exploitation » qui déploie le savoir-faire d'ECT de réception et mise en œuvre des terres et réalise les aménagements.

SITES EN EXPLOITATION : PHASAGE, SÉCURITÉ, TRAÇABILITÉ

ECT exploite ses sites de valorisation de terres dans le respect des normes environnementales. Tous nos chantiers en exploitation sont certifiés **ISO 14001**.



Les matériaux accueillis et utilisés pour les aménagements sont des matériaux inertes, composés à 95 % de terres inertes et 5 % de pierres, cailloux et béton concassé.

Leur mise en œuvre nécessite 3 phases :

- Travaux préparatoires, terrassement, réalisation des ouvrages hydrauliques, des digues, des casiers et des berges.
- Accueil des camions-clients, gestion de la traçabilité des terres, gestion de la sécurité des déchargements de matériaux.
- Remblaiement de grande hauteur, réalisation des profils et modelés des projets.



LES MÉTIERS DE L'EXPLOITATION

La particularité des réalisations d'ECT s'exprime dans les différents métiers et usages des engins de chantiers.

Placier : il dirige les camions sur les sites et contrôle la qualité des terres lors du déversement sur la berge.

Conducteur de pelle et de tombereau : pelle et tombereau sont utilisés lors des opérations de terrassement pour décaper ou renapper la terre végétale, et également pour constituer les casiers et digues qui vont permettre le déchargement des terres.

Conducteur de chargeuse : la chargeuse est utilisée pour mettre en œuvre des matériaux humides comme les terres de tunnelier ainsi que pour aménager et entretenir les sites.

Conducteur de bouteur : le conducteur de bouteur met en œuvre les matériaux réceptionnés dans le respect du plan d'aménagement du site. Avec des années d'expérience et d'acquisition de la technique, le conducteur de bouteur est capable de réaliser les modelés finaux des aménagements, avec une grande précision.



« Ma spécialité, avec mon bouteur, c'est de réaliser avec précision l'aménagement des modelés en suivant les plans et les piquets installés par les géomètres »

VOTRE APPRENTISSAGE : UNE FORMATION DE QUALITÉ

L'apprentissage ou le stage est un véritable tremplin d'intégration au monde du travail. Il permet d'accéder à une formation concrète, apprendre un métier, acquérir un savoir-faire.

Être en apprentissage dans les équipes d'ECT, c'est :

- Apprendre à travailler en équipe,
- Comprendre et appliquer les consignes de sécurité,
- Analyser les informations terrains pour les remonter au chef d'équipe,
- Comprendre les enjeux de traçabilité et de contrôle des terres reçues sur le chantier,
- Apprendre à conduire les engins de chantier en s'adaptant aux conditions climatiques et à la configuration du terrain (pente, stabilité),
- Participer à la réalisation d'aménagements utiles à la collectivité et à l'environnement.



« Mon rôle est de diriger les camions vers les zones de déchargement, veiller à la fluidité de la circulation sur le site et contrôler la qualité des terres »

CHIFFRES CLÉS

15

sites en exploitation en Ile-de-France

15 millions

de m³ de terres excavées gérés chaque année

190

collaborateurs en Ile-de-France

80

engins de chantier en activité sur nos sites

Aller à la rencontre d'ECT, c'est ouvrir les portes d'une entreprise qui réutilise des terres excavées pour réaliser des aménagements non-bâties, utiles et environnementaux.



Aménagement paysager
Moissy-Cramayel (77).



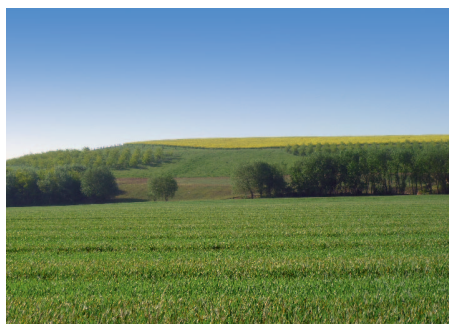
Espaces de sports et de loisirs
Moissy-Cramayel (77).



Butte de protection phonique
Moussy-le-Neuf (77)/ Vémars (95).



Extension de golfs
Saint-Pierre-du-Perray (91).



Rendre des terres à l'agriculture
Villeneuve-sous-Dammartin (77).



Développer l'énergie photovoltaïque
Annet-sur-Marne (77).

NOS PARTENAIRES POUR L'APPRENTISSAGE



ECT

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 [in](#) [f](#) [t](#) [v](#)