

VALORISATION

PRÉSERVATION DES RESSOURCES NATURELLES

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

ECONOMIE CIRCULAIRE

TERRRES FERTILES

DU DÉCHET AU PRODUIT

INNOVATION

SOLUTION

TRAITEMENT SUR SITE

MAÎTRISE

TRACABILITÉ

PRÉSENTATION

VALEUR

ECONOMIE

TERRES FERTILES

TRAITEMENT SUR PLATEFORME ET SUR SITE

INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT

DU DÉCHET AU PRODUIT

SOLUTION INTÉGRÉE

TRACABILITÉ



**REICHSTETT
MATÉRIAUX**

ECOTEREM

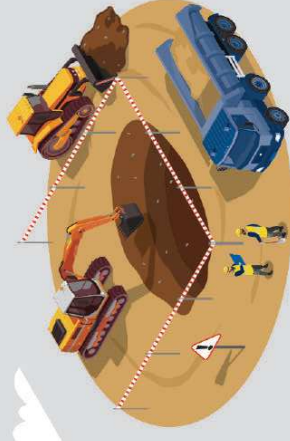
ÉLABORONS ENSEMBLE
LA NOUVELLE VIE
DE VOS MATÉRIAUX

VOS PROJETS

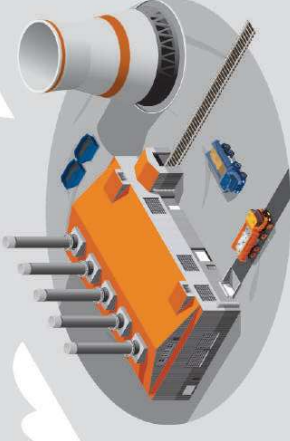
DÉCONSTRUCTION



SITES ET SOLS POLLUÉS



SITES INDUSTRIELS



CHANTIER
TERRASSEMENT - VRD



NOS SOLUTIONS

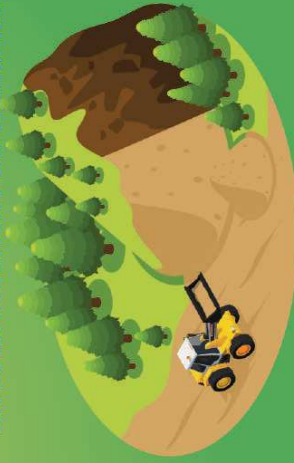
ECOTEREM

 **REICHSTETT
MATERIAUX**



LA NOUVELLE VIE DE VOS MATÉRIAUX

VALORISATION
EN AMÉNAGEMENT DE CARRIÈRES



MATÉRIAUX
TERREUX FERTILES

VALORISATION
EN SOUS-COUCHE ROUTIÈRE



VALORISATION
EN AMÉNAGEMENT PAYSAGER



OFFRES ET SERVICES

Nos solutions sur vos sites :

- Traitement des matériaux par séparation, criblage et concassage
- Collecte de vos déchets inertes et non inertes
- Accompagnement lors de découvertes fortuites
- Prélèvements/analyses de vos déblais pour caractérisation par du personnel habilité

Nos solutions sur plateforme :

- Procédures d'acceptation préalable (FID, CAP), BSD pré-rempli et reporting
- Tri granulométrique et analytique
- Traitement biologique et physico-chimique
- Transit
- Recherche et développement

Matériaux inertes et pollués admissibles :

- Gravats
- Déblais terreux
- Enrobés bitumineux
- Sables et boues de curages
- Ballasts
- Déchets du BTP en mélange
- Et bien d'autres...

Nos produits* :

- Graves recyclées
- Déblais terreux calibrés
- Terres végétales

PLAN D'ACCÈS

ECOPARC RHÉNAN - situé sur la D37

Accès Nord via l'A35
Autoroute des cigognes Sortie Hoerdt

REICHSTETT MATÉRIAUX - ECOTEREM

Centre de traitement et transit de matériaux inertes et pollués
10 Allée de l'Ecoparc Rhénan - 67550 Vendenheim
Tél. 03 67 34 34 21 - Mail. contact@ecoterem.fr

En provenance de Strasbourg
Accès Sud via l'A4 Sortie Reichstett

