



Valorisation écologique des territoires

Conduite de projet



Spécialiste des sols, Valorhiz développe une ingénierie de la rhizosphère au service de la **valorisation durable des sols et des territoires**.

Nous réalisons des projets de réhabilitation d'**écosystèmes fonctionnels** et de **végétalisation durable et résiliente** :

- ❖ **industriel** (carrières, sites de stockage, friches industrielles) ;
- ❖ **urbain** (éco-quartiers, parcs et jardins) ;
- ❖ **linéaire de communication** (dépendances vertes, talus de communication, ...).

Notre démarche de **gestion de projets** comprend les phases clés qui déterminent le bon déroulement et l'atteinte des objectifs de la l'aménagement du site.

Diagnostic site

Ingénierie écologique

Réalisation chantier

Suivi post-réalisation



- ❖ Diagnostic écologique
- ❖ Cahier des charges techniques



- ❖ Sélection végétale
- ❖ Solutions biosourcées



- ❖ Réseau de partenaires de proximité
- ❖ Equipes certifiées pour le travail en hauteur



- ❖ Evolution écologique
- ❖ Supports de communication



L'ingénierie écologique : Des procédés innovants pour la réhabilitation des écosystèmes

Interlocuteur privilégié de vos projets, nous agissons en véritable **partenaire** (échange continu, adaptabilité, suivis post-chantier, valorisation des résultats, communication...) tout en valorisant des **ressources locales** (pépiniéristes, entreprises de travaux...) sélectionnées et mises en œuvre par nos soins.

Nos prestations font appel à des solutions et des **choix techniques très variés**, raisonnés pour chaque site et mettent en œuvre notre savoir-faire.

Nous travaillons ainsi pour vos projets de végétalisation **les plus divers** : réhabilitation de site, renaturation, corridors écologiques, haies multifonctionnelles ou brise vent, prairies fleuries mellifères, « enherbement »...

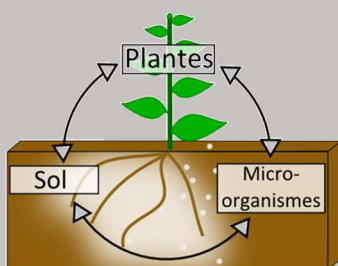
Zone témoin

Zone végétalisée



18 mois après l'intervention de Valorhiz sur talus stérile industriel

Valorhiz développe pour vous une ingénierie de la rhizosphère



Les **microorganismes du sol** jouent un rôle fondamental dans les écosystèmes naturels : amélioration de la nutrition minérale, tolérance au stress hydrique, au calcaire, aux métaux lourds...

Nos équipes techniques les adaptent pour vous dans nos laboratoires.



VALORHIZ - Bat 6, Parc Scientifique Agropolis II
2196 Boulevard de la Lironde
F34980 Montferrier-sur-Lez

www.valorhiz.com
contact@valorhiz.com