

DÉFINITION ET ENCADREMENT DES TECHNIQUES ASSURANT UNE BONNE INTÉGRATION DES TRAVAUX DANS LE CONTEXTE NATUREL ET PAYSAGER

- ✓ Gestion des terres et restauration des sols
- ✓ Définition des protocoles de végétalisation
- ✓ Modelés de terrain et implantation pour l'intégration paysagère
- ✓ Protection des espèces sauvages et de la qualité des milieux naturels
- ✓ Gestion de l'eau
- ✓ ...



DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS DE RECONSTITUTION DE SOLS ET DE VÉGÉTALISATION ADAPTÉES AUX OBJECTIFS D'INTÉGRATION ET AUX CONTRAINTES DES SITES

- ✓ La gestion et la réutilisation raisonnée de la terre et/ou de la végétation en place (étrépage) assurent un résultat plus rapide et mieux intégré à l'environnement
- ✓ Le choix des amendements est lié à la nature du sol remanié. Ils doivent assurer une protection rapide et efficace contre l'érosion
- ✓ Le choix des semences est raisonné en fonction des caractéristiques (sol, exposition, géologie,...) et de l'usage du site
- ✓ Un traitement mécanique complémentaire des sols peut être combiné pour améliorer, dans certains contextes, le résultat de la végétalisation
- ✓ Seules ou combinées aux travaux d'aménagements, les techniques de végétalisation apportent un résultat durable



1



2



3

- 1 - Utilisation raisonnée des matériaux terreux (terre végétale, sous-couche inerte)
- 2 - Techniques d'étrépage
- 3 - Décompactage des sols



DÉFINITION DE PROTOCOLES TECHNIQUES ET SUIVI DE CHANTIER

- ✓ Traitement des sols : produits adaptés aux types de sols
- ✓ Mélange de semences
- ✓ Valorisation de la végétation naturelle (étrépage)
- ✓ Plans de plantations
- ✓ ...



Stabilisation et plantation de talus (Flaine)



Stockage végétation naturelle pour réutilisation après travaux



Epandage de compost aux Orres



Définition des mélanges pour la projection hydraulique



PROTECTION DES ESPÈCES SAUVAGES ET DE LA QUALITÉ DES MILIEUX NATURELS

- ✓ Expertise de terrain faune - flore - habitats naturels
- ✓ Mise en œuvre des mesures définies dans l'étude d'impact
- ✓ Suivi de chantier
- ✓ Bilan environnemental



Primevère du Piémont



Le Lagopède alpin ou « Perdrix blanche »

