

Objet	Responsables
Procédures de remise en état des parcelles après travaux	Olivier Suc ; Alain Tournier

Procédures à mettre en œuvre

Sols de limons profonds.

1. Décompactage de la piste

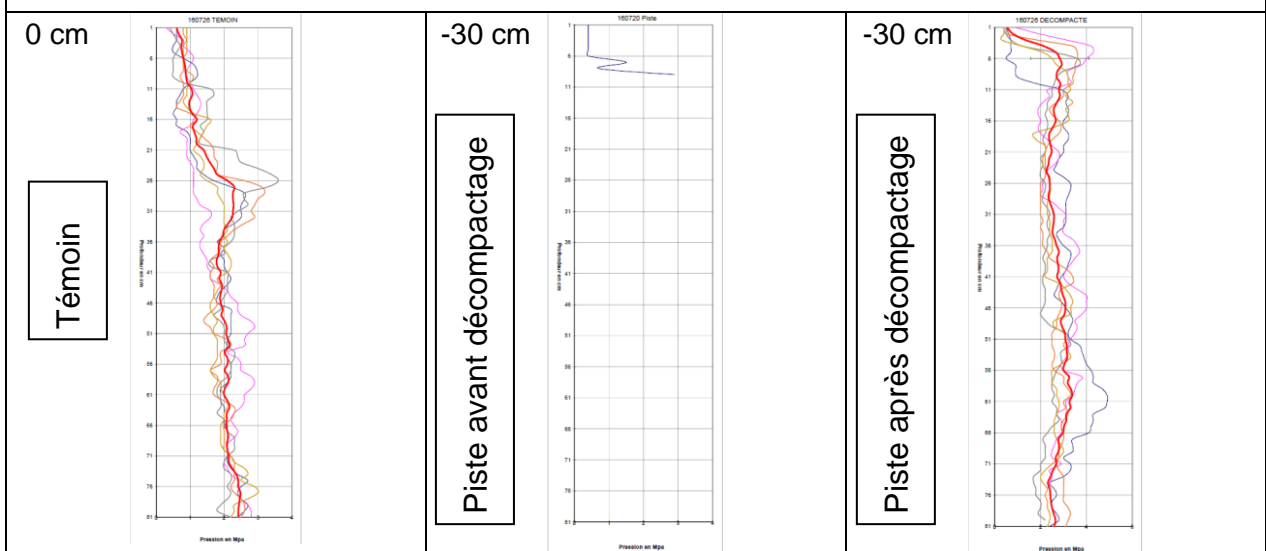
- Largeur ≈ 5m
- Décompacteur à dents Michel + rouleau brise mottes
- Profondeur 20 cm
- 2 passages



2. Rappuyage léger à la pelle à chenilles (chenilles ou godet)

3. Régalage de la terre végétale

L'objectif est d'obtenir un sol ameubli sur l'ensemble du profil, sans discontinuité.



Sols de craie

Sur les sols superficiels sur craie, aucune intervention mécanique : aucune intervention mécanique « profonde ».

Sur la piste, si la surface de craie est "glacée", un léger grattage au godet (3 à 5 cm) doit être réalisé avant de remettre la terre végétale afin de rétablir la perméabilité.



Au droit de la tranchée remblayée, la fissuration est très nette. La perméabilité est très bonne

Attention cependant, à ne pas faire remonter d'éléments grossiers crayeux lors du « grattage ». L'épaisseur de terre végétale est très faible et déjà très riche en craie.



Sols argileux (> 25% d'argile)

Sur les sols argileux, le protocole « Craie » peut être utilisé si la piste est « glacée ».

Zones protégées (Plats-Bords)

Sous les plats-bords le tassement est absent, mais les blocs de surface devront être repris avec un déchaumeur à dents + rouleau travaillant peu profond (5 à 10 cm).

Ceci permettra d'aérer la surface du sol asphyxiée par la présence des plaques.

Rappel :

Les zones de Limons Profonds à décompacter sont balisées sur le chantier.

Exemple :



←.....→
De quelques dizaines à plusieurs centaines de mètres.

