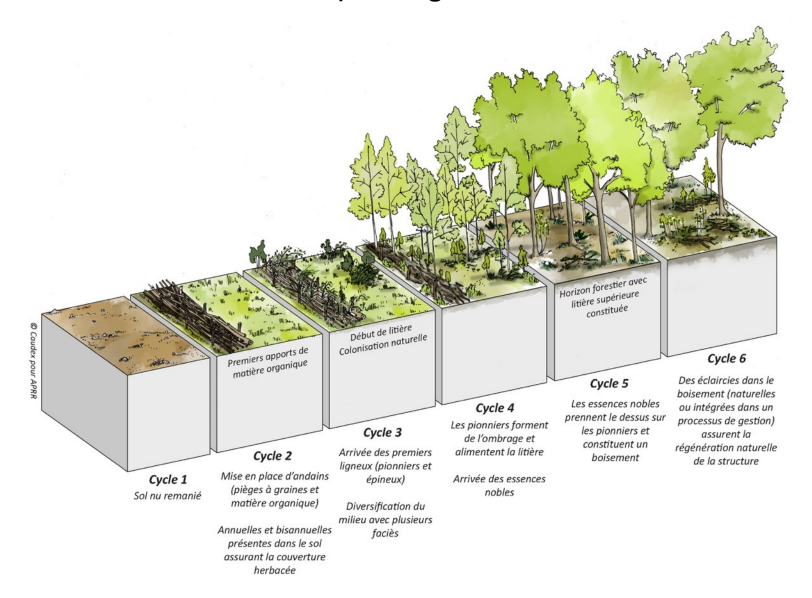
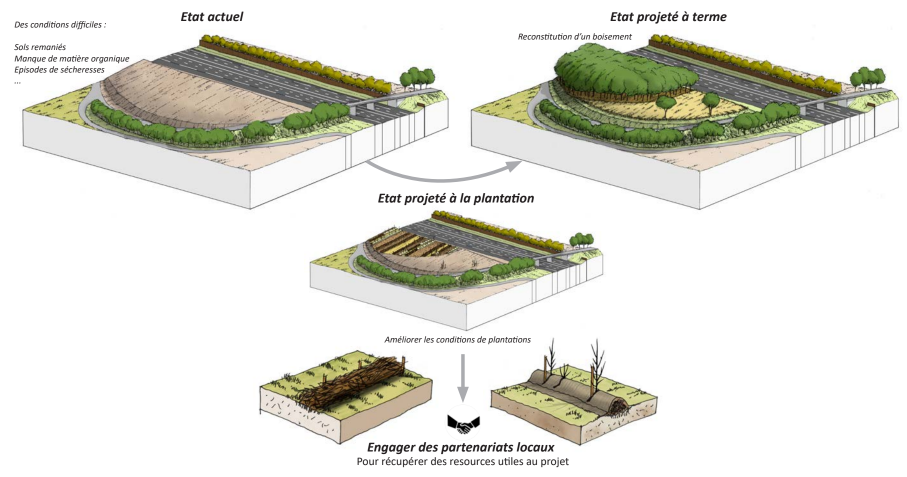
Mieux aménager avec les sols vivants ...

les abords d'infrastructures

Exemples de principes de régénération naturelle









Les rémanents issus des tailles (branches, troncs, ...) considérés comme des déchets sont disposés en andains pour créer de véritables pièges à graines



La paille permet d'augmenter la capacité de rétention en eau du sol et favorise l'implantation des micro-organismes.

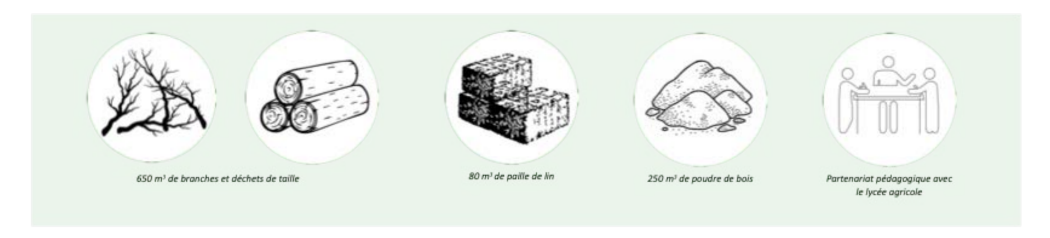


La poudre de bois issue des scieries (considérée comme un déchet) est réutilisée pour amender le sol.



Communication et explication du projet, ...

Synthèse des ressources récupérées



Synthèse des acteurs associés au projet





Roblot Jacky Entrepreneur Espaces Verts



Lagrange Philippe Agriculteur







Autoroute A10 à Orléans — Principe de valorisation et réemploi intégral des sols

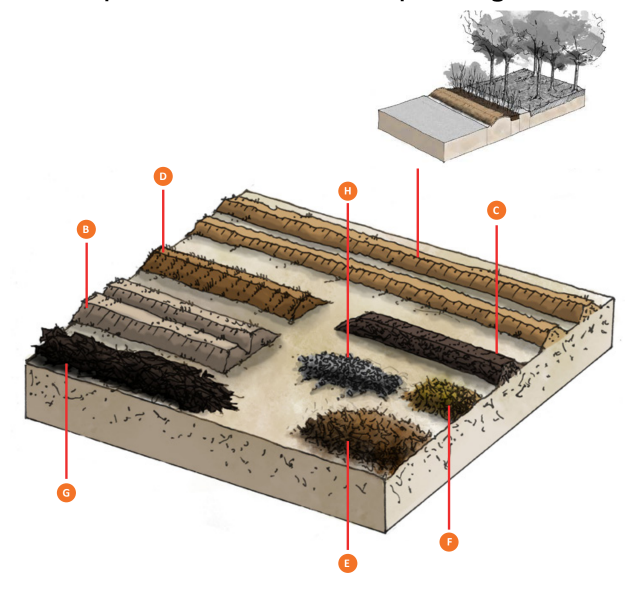
Faire le tri et stocker dans les règles de l'art tout au long du chantier

Le processus de dissociation et de tri sur une ou plusieurs plateformes décrit ici représente un optimum pour permettre de reconstituer 2 types de mélanges terreux:

>> un **mélange pauvre**, sur de faibles épaisseurs, destiné à l'établissement de prairies sèches sur la bande des 10m libre de ligneux - ce mélange doit impérativement être exempt de graines et éclats de végétaux considérés comme invasifs et il ne sera en aucun cas amendé

>> un **mélange le plus riche possible**, sur des épaisseurs minimales de 70cm, pour permettre au cortège végétal local de se déployer de manière suffisamment puissante pour faire face aux invasifs et aux pionniers. Ce mélange pourra être enrichi par le broyat de feuillu pour activer les sols. Le broyat d'acacia pourra être employé en surface uniquement pour protéger les plantations de ces lisières forestières plantées

- Terre végétale issue de merlons décapés exempte d'acacia
- B Terre végétale issue de merlons décapés chargée d'acacia et à mettre sous surveillance
- C Terre végétale forestière
- Terre végétale agricole
- Broyat de feuillus divers
- Broyat d'acacia
- G Déchets végétaux compostés
- H Matériaux structurants



Les abords d'infrastructures dans l'agglomération tourangelle













Des propositions à tester l'après-midi

Réinterroger et limiter la gestion des abords pour favoriser la régénération naturelle et la production de biomasse Engager des partenariats coordonnés avec les acteurs des infrastructures linéaires ou aéroportuaires et la métropole dans un jeu gagnant/gagnant

Flécher la compensation de ces opérations et la restauration des sols et milieux intégralement sur le territoire

Investir les ronds-points du territoire du SCoT pour qu'ils participent à la réactivation des espaces naturels

(137 ronds-points sur les 2 plaques et une surface cumulée estimée de 11ha)

Utilisation du cortège végétal local avec un seuil minimal pour participer au maillage biodiversité et paysage