



# Préparer un trou de plantation à l'avance

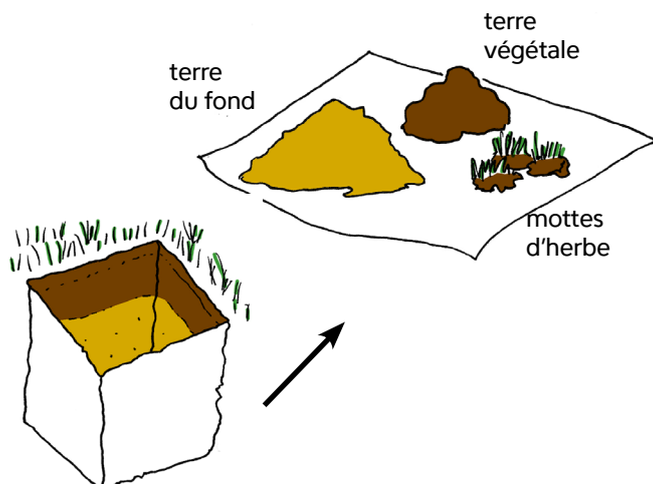
## 1/ Creusez le trou de plantation

Creusez un trou de 50x50x50

Commencez par ôter la couche supérieure (mottes d'herbes et terre végétale) et mettez-la de côté. Puis enlevez la terre du fond et mettez la à part sur le côté.

Faire un trou de forme cubique. Piochez / grattez le fond et les côtés. Il ne faut pas que les bords soient lisses, sinon les racines vont tourner en rond comme dans un pot.

Séparez bien les mottes de la terre de surface de la terre de fond. Faire différents tas sur une bâche ou un carton vous aidera pour la remise en place !

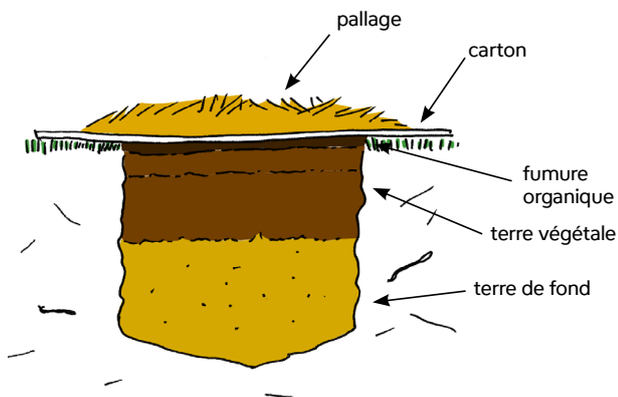


## 2/ Rebouchez le trou de plantation

Déjà ?

Et Oui !

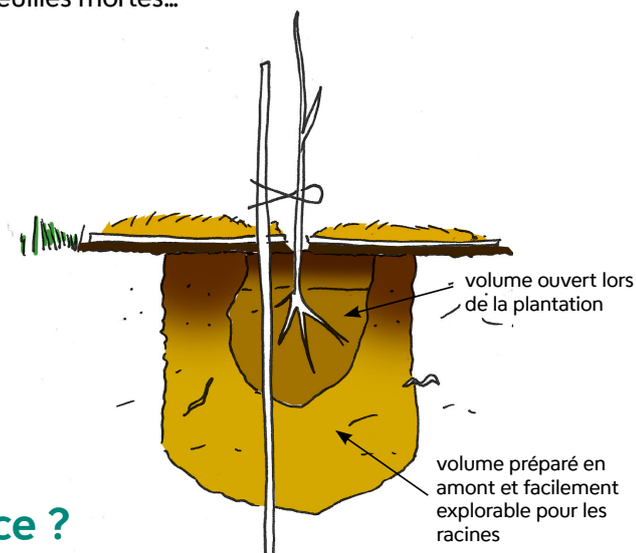
- Rebouchez le trou en remettant dans l'ordre la terre du fond en premier, puis la terre végétale. En dernier lieu vous pouvez remettre les mottes d'herbe retournées.
- Vous pouvez ajouter un lit de fumure organique (fumier bien décomposé ou compost d'au moins un an) en surface.
- Recouvrez d'un carton (ou une bâche) afin que l'herbe ne se réinstalle pas
- Vous pouvez compléter par un paillage : BRF, paille, feuilles mortes...



## 3/ À la plantation...

Vous n'avez plus qu'à ôter le paillage et le carton, ouvrir le volume de terre correspondant à celui des racines, piquer un tuteur si nécessaire et installer votre arbre dans son trou les racines bien vers le bas et le collet non enterré.

Remettez la terre en s'assurant qu'elle s'immisce bien entre les racines, tassez légèrement (cf fiche plantation). Puis éventuellement réamender (fumier ou compost) en surface. Arrosez. Et surtout, pailler au moins 1m<sup>2</sup> autour ! Cela limitera l'évaporation et la concurrence des adventices.



## Mais ... pourquoi en avance ?

Ouvrir le trou de plantation en avance (un an à 2 mois) permet de préparer un volume de terre ameublie qui facilitera la pousse des racines les premières années. Le reboucher permet à la terre dans le trou de reprendre sa place et se tasser de son poids. La vie biologique du sol va pouvoir avoir le temps de recoloniser le volume progressivement.

Lorsque vous planterez, vous n'aurez qu'à sortir le volume de terre correspondant à la taille des racines. Un grand volume sera disponible et opérationnel pour les racines, mais seul le volume nécessaire à la plantation aura été brassé/cassé dans ses connexions avec le reste de la vie du sol. Parfait pour tout le monde !