

Manuel

Comment réussir la plantation de son arbre?



Le trou de plantation

Faire un trou d'un volume **deux à trois fois supérieur au volume des racines**, de la motte ou du conteneur du végétal.

.....

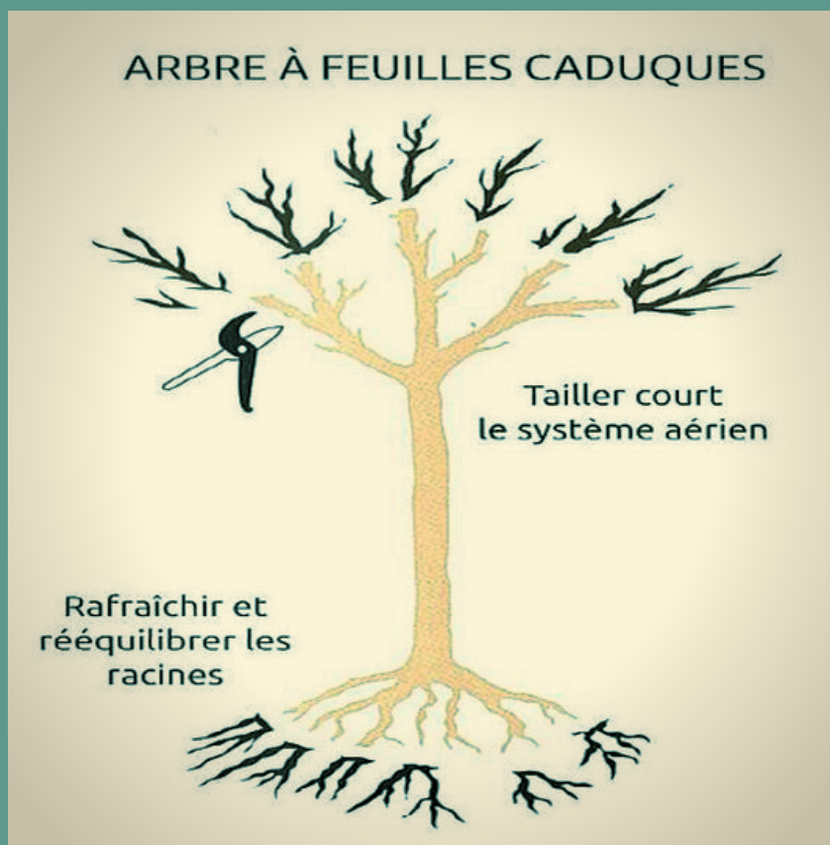
En effet, le terrain est très souvent tassé et lorsque vous creusez, les parois et le fond restent très durs. La cavité devient automatiquement un véritable puisard; les racines se trouvent alors noyées et la plante (si elle ne meurt pas par asphyxie racinaire) éprouve beaucoup de difficultés à croître.

Il vaut donc mieux éviter de faire un trou de plantation égal au volume racinaire, mais deux ou trois fois supérieur à celui-ci.

.....

Le système racinaire de votre plante se développera ainsi plus rapidement et cela permettra une meilleure reprise et donc une bonne croissance de la plante.

Tailler vos végétaux dès le plantation



Il est nécessaire de tailler votre arbre pour
favoriser une bonne reprise.

Préparation de la terre

Pour favoriser une bonne reprise des racines, la terre de plantation, sera ameublie par l'apport de **terreau** ou tourbe et surtout de matière organique sous forme de compost ou de fumier bien décomposé de type **Biofertil (que vous trouverez dans notre établissement)** qui facilitera la croissance du végétal pendant ses première années.



Biofertil, le compost biologique

La plantation

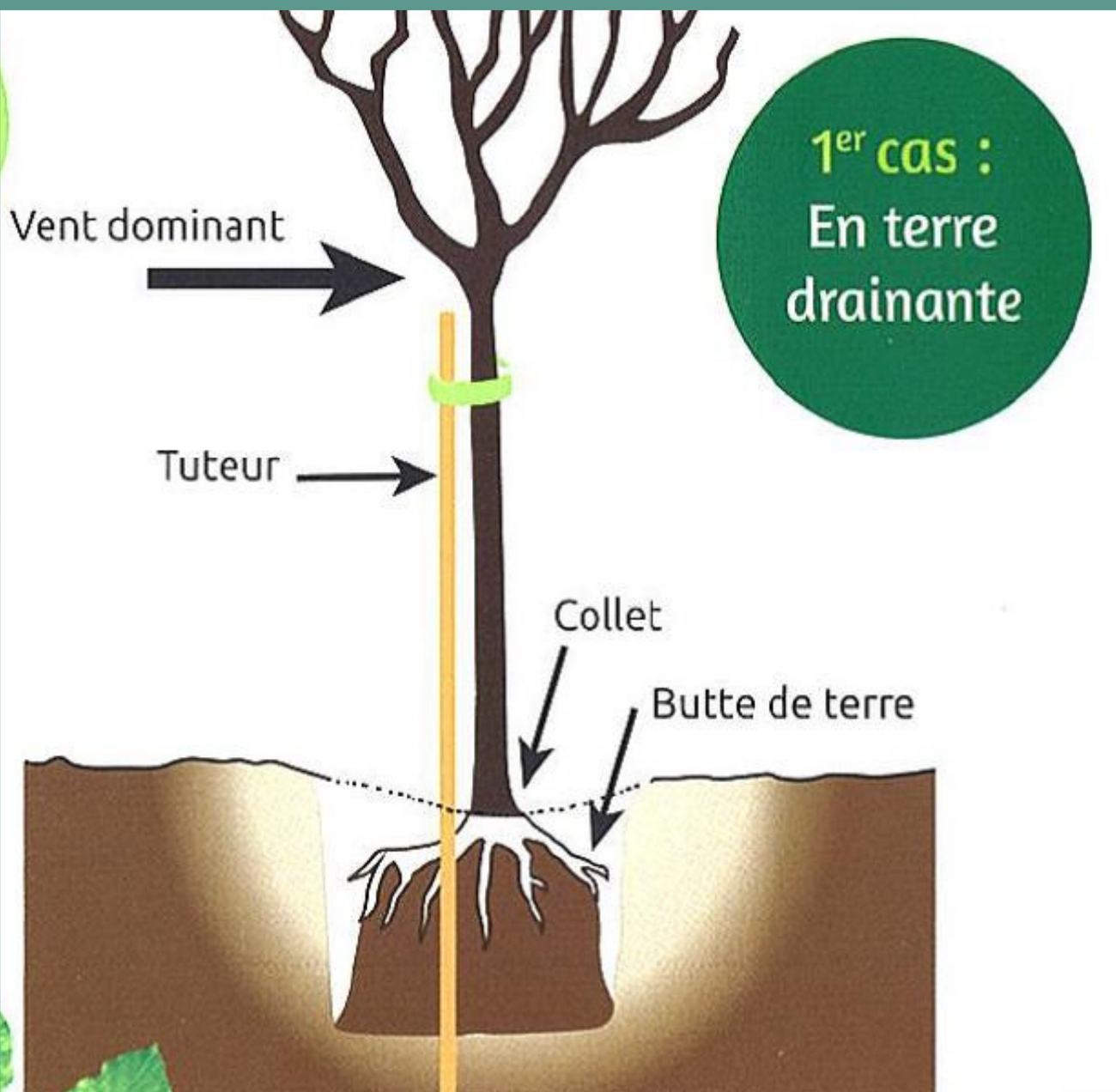
La plante est posée sur une butte de terre préalablement tassée (à l'intérieur du trou).

Cette butte permet ainsi de **porter le collet ou le point de greffe très légèrement au dessus du sol**, ce qui est primordial.

Ne jamais faire remonter les racines
le long des parois du trou.

Recouvrir les racines de terre.

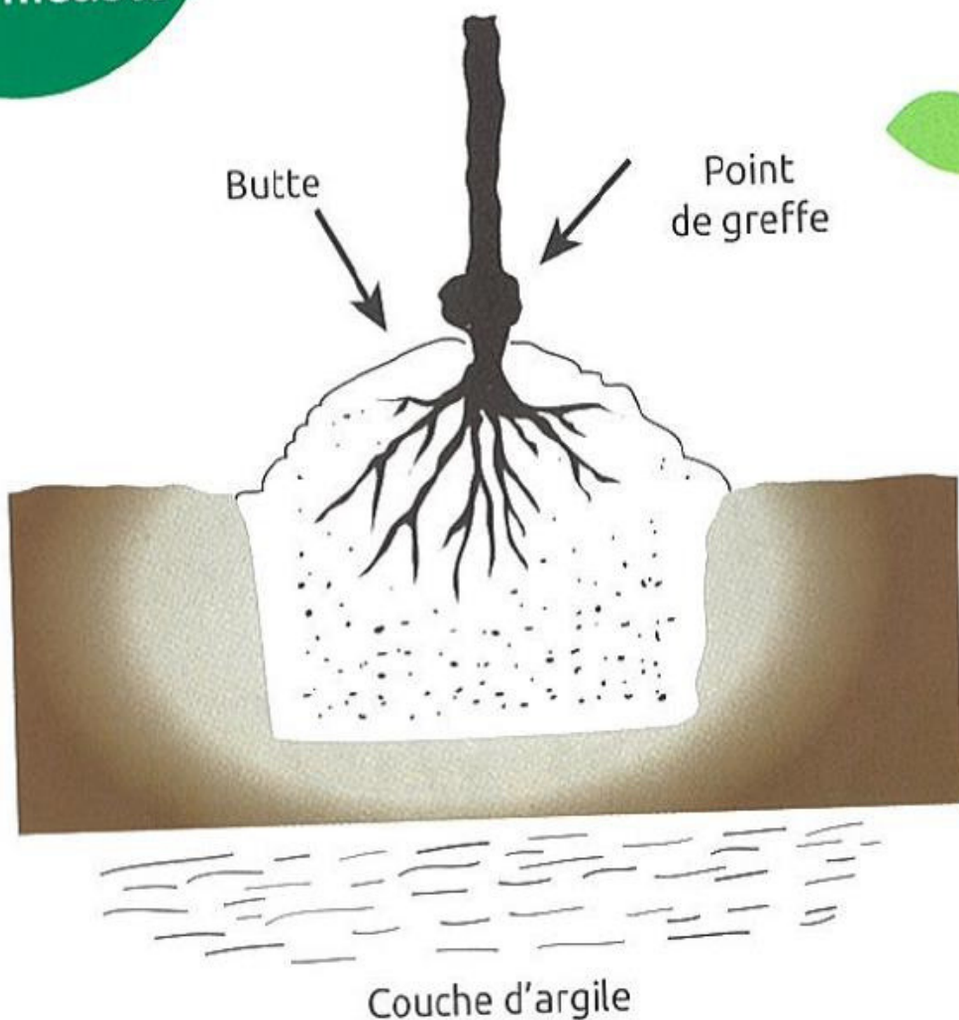
Tasser régulièrement et combler le trou de plantation en formant une **cuvette (uniquement en terre perméable donc drainante)** d'un diamètre égal à celui occupé par les racines, ce qui permettra un arrosage efficace.



Dans une terre qui se draine mal, il convient de **butter** l'arbre afin de protéger les racines d'un excès d'eau (et donc de l'asphyxie).

2^{ème} cas :
En terre
lourde ou
imperméable

PLANTATION EN BUTTE



Le tuteurage

Dans le cas des arbres formés en tige, il est essentiel de ***prévoir un TUTEUR, placé face au vent dominant.***

Pour assurer une bonne reprise, surveillez régulièrement vos attaches.



Frêne attaché suite à la plantation

L'arrosage

Et surtout, ***toujours apporter 10 à 20 litres d'eau après la plantation***, pour coller la terre aux racines.

Pendant la première année de plantation, il convient d'apporter régulièrement à la plante une quantité d'eau suffisante: ***50L d'eau, 2 à 3 fois par mois minimum***, si les précipitations sont inférieures à 10mm. Une binage en surface est nécessaire entre 2 arrosages.

Afin d'éviter l'évaporation, nous vous conseillons d'utiliser un paillage.





*Nous restons à votre disposition
pour toutes vos questions.*

*'Ensemble, partageons notre
passion du végétal'*

