

# GUIDE DE PLANTATION

## COMMENT PLANTER MES VÉGÉTAUX ?

---

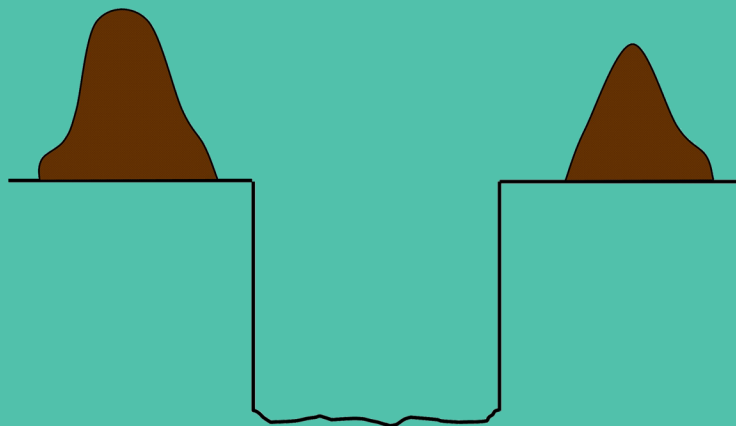


Édition 2026



# 1. CREUSER UN TROU

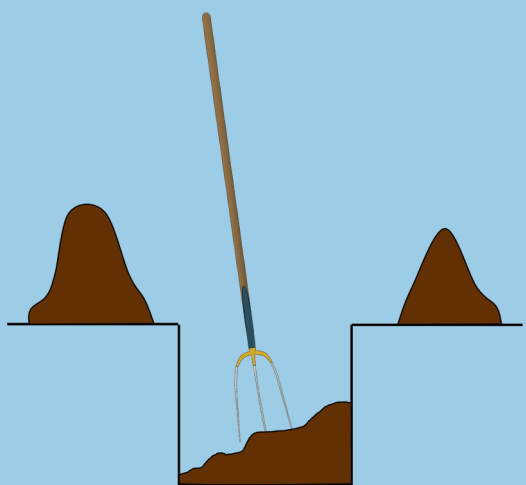
Le trou doit être assez grand pour y faire entrer aisément la motte du plant. Il est recommandé de creuser un trou un tiers plus grand que la motte.



## 2. AMEUBLIR LE FOND DU TROU

Pour cela, remuez le sol à l'aide d'une fourche ou d'une pelle. Si le sol est sec, arrosez le fond du trou.

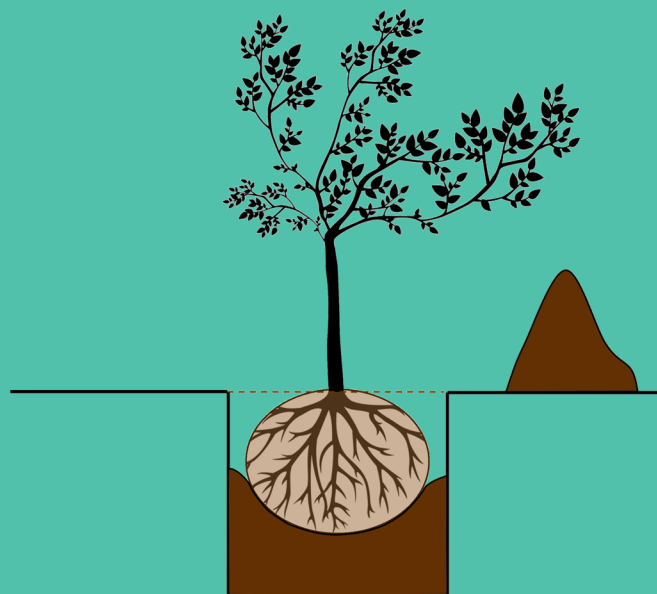
**Note :** Plus le sol sera meuble, mieux le système racinaire pourra s'implanter.

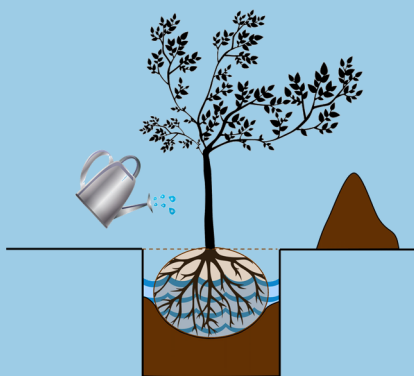


## 3. PLACER LE PLANT DANS LE TROU

En utilisant la terre d'excavation, remplir le trou à moitié et tasser légèrement. Le plant doit être droit. Le haut de la motte ou le collet (point de jonction entre les racines et les tiges présentant un changement de couleur et parfois un léger renflement) doit être au même niveau que le sol. Vérifier qu'aucune racine ne dépasse et qu'aucune branche n'est enterrée.

**Note :** Au besoin, ajouter du terreau, de la mousse de sphaigne, du compost, de la terre à jardin ou des mycorhizes. Plus le sol est compacté et pauvre, plus cet apport est utile. Celui-ci ne devrait jamais représenter plus du quart du volume du trou.



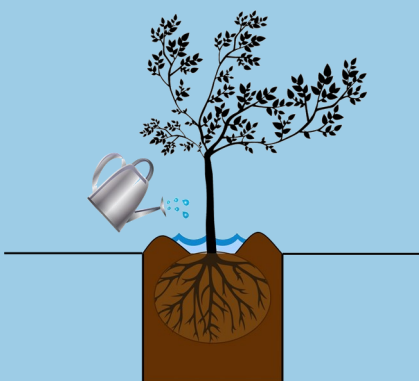
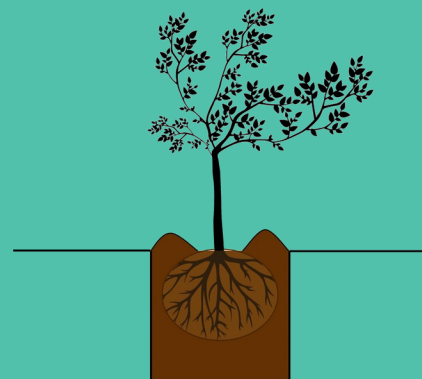


## 4. ARROSEZ DIRECTEMENT DANS LE TROU

Il est recommandé d'arroser directement dans le trou afin de s'assurer que le sol autour des racines soit bien humecté.

## 5. COMPLÉTER LE REMPLISSAGE

En terminant par un léger tassement, compléter le remplissage du trou. Préparer une cuvette d'arrosage en faisant un bourrelet de terre autour du trou afin que l'eau y demeure au moment de l'apport d'eau ou lors des pluies.



## 6. ARROSER DANS LA CUVETTE

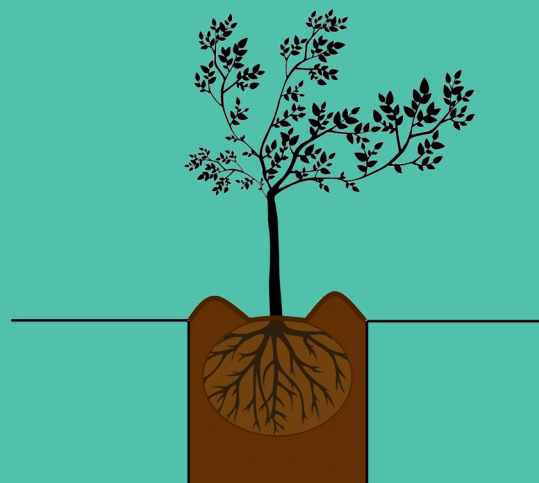
Arroser la cuvette jusqu'à ce que celle-ci soit remplie d'eau.

**Note :** Si l'eau s'écoule rapidement, recommencer jusqu'à ce que celle-ci reste dans la cuvette quelques minutes.

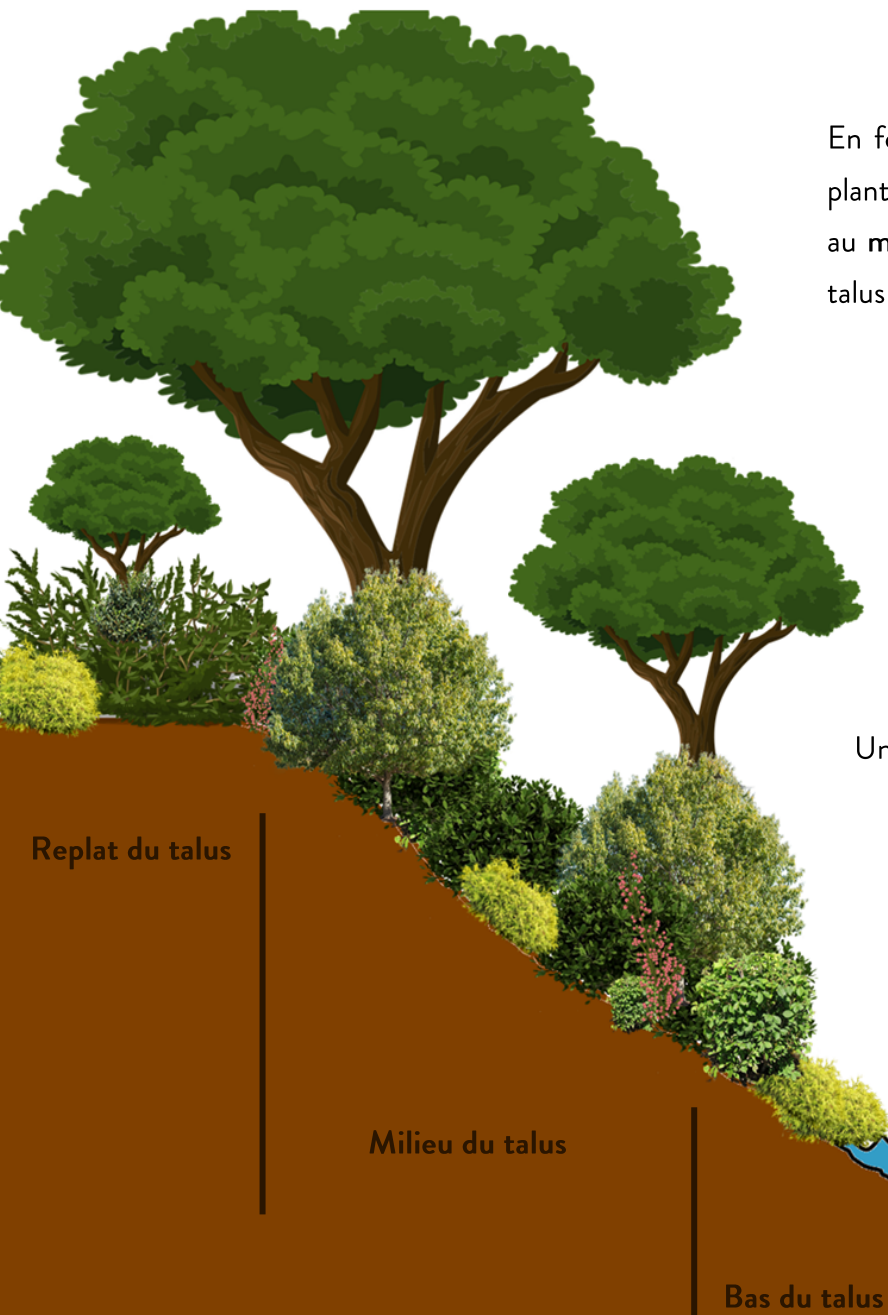
## 7. COUVRIR LE SOL MIS À NU

Afin d'éviter que le plant se fasse déraciné soit par l'érosion éolienne soit par l'érosion hydrique, il est recommandé de couvrir temporairement le sol avec du paillis naturel de copeaux de bois, de paille déchiquetée, de biodisque de noix de coco ou tout autre matériau organique.

**Note :** Le paillis utilisé ne doit pas combler la cuvette d'arrosage. Le paillis doit être choisi de manière à ce qu'il n'y ait aucun risque qu'il soit emporté par les eaux de ruissellement.



# OÙ PLANTER MES VÉGÉTAUX ?



En fonction de l'humidité optimale requise de l'espèce à planter, placer votre plant en **bas** du talus (zone humide), au **milieu** du talus (zone semi-sèche) ou sur le **replat** du talus (zone sèche).

## La densité :

La distance entre les plants correspond à la largeur moyenne du végétal à maturité.

## Le positionnement des plants au sol :

Une plantation en quinconce qui couvre tout le territoire est recommandée par la plupart des spécialistes.