

## 6- ARROSAGE

Arroser la plante si vous plantez en fin d'hiver (février, mars). Entre novembre et janvier, les pluies d'hiver le feront à votre place.

Garder désherbé autour de l'arbre au moins la première année, éventuellement avec du paillage.

## 7- PAILLAGE (Optionnel)

Il est possible d'ajouter un paillage de feuilles ou autre matière végétale de 5 à 10cm d'épais. Attention : ne pas pailler contre le tronc pour ne pas enterrer le collet : dégager les 10-15cm autour du tronc.

Éviter le broyat de bois en sortie d'hiver, celui-ci doit être mis en place à l'automne. Éviter aussi un paillage trop épais qui attire les campagnols, ceux-ci peuvent tuer votre arbre !

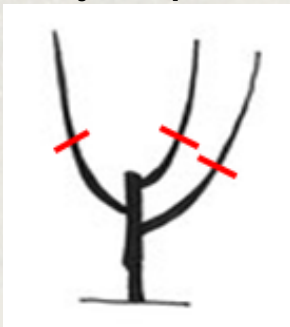
## 8- TAILLER LES BRANCHES DE L'ARBRE

Si cela n'a pas déjà été fait en pépinière, tailler les charpentières de l'arbre avant débourrement, idéalement en mars. Garder 3 charpentières sur fruits à pépins, éventuellement 5 sur fruits à noyau.



Raccourcir les charpentières en taillant juste après un bourgeon extérieur et en ne conservant qu'environ un quart de leur longueur (réduire de 3/4, donc).

Les coupes doivent être faites à la même hauteur, une charpentièrè ne doit pas être plus longue que l'autre.



## 9- SURVEILLER LES CAMPAGNOLS ET ARROSER EN PÉRIODE SÈCHE

Piéger les campagnols qui feraient des taupinières à proximité de vos arbres. Ceux-ci se nourrissent de racines et peuvent tuer vos jeunes arbres. Arroser vos plantations au cours des 2 voire 3 premières années en période sèche, au moins 25L/arbre/semaine. Prévoir un gros apport par semaine ou toutes les deux semaines.

## 10- FAIRE UNE TAILLE DE FORMATION

Faire une taille de formation l'hiver qui suit la première année de pousse, un an après plantation. Informations disponibles sur [pepinieredesusses.fr](http://pepinieredesusses.fr).



# GUIDE DE PLANTATION D'UN ARBRE EN POT



2930 Route de Clermont 74330 Sillingy

+33(0)7 85 79 22 09

[contact@pepinieredesusses.fr](mailto:contact@pepinieredesusses.fr)

[pepinieredesusses.fr](http://pepinieredesusses.fr)



## 1- TROUVER LE COLLET

Le collet est la zone de transition entre les racines et le tronc, il ne doit pas être enterré. Au contraire, il doit être positionné au ras du sol.

Sur un arbre en pot, le collet est au ras de la motte .



## 2- PREPARER LE TROU

Le trou de plantation doit faire environ 1m de diamètre et être à peine plus profond que la motte (pour que le collet se retrouve au ras du sol), soit 30 à 40cm.



Vérifier sa profondeur et ajuster au besoin, le collet doit se retrouver au ras du sol. En d'autres termes, il ne faut pas enterrer la partie visible du tronc et toujours voir la motte après plantation (elle ne doit pas être recouverte de terre).



Il est déconseillé de creuser plus profond ou de « décompacter » le fond car, en réalité, toute action sur le fond du trou va à terme compacter le sol.

## 3- CONTROLER LA MOTTE

Si des grosses racines tournent sur le pourtour de la motte : les couper à la sortie de la motte (photo de gauche) et lacérer régulièrement le bord de la motte sur 1 ou 2cm de profondeur (photo de droite).



En cas contraire : ne pas intervenir.



## 4- PLANTATION

Mélanger 5kg de compost (ou de fumier composté) avec la terre du trou, en déposer 5-10cm au fond du trou. Positionner l'arbre dans le trou, en maintenant le collet à la surface du sol. Reboucher avec le mélange de terre et compost restant, puis tasser un peu (ni trop ni pas assez).



La motte ne doit pas être recouverte de terre. Dégager la motte si besoin.

Ajouter 2cm de compost ou fumier sur la motte, sans toucher le tronc.

## 5- TUTEURAGE



Le tuteurage de l'arbre est impératif pour une bonne reprise. Il n'est toutefois pas nécessaire pour les petits fruits et autres arbustes bas.

Planter le tuteur en biais, enfoncé de 30-40cm dans le sol. Il doit croiser l'arbre en haut du tronc.



Attacher l'arbre au tuteur avec de la ligature souple ou de la chambre à air pour ne pas l'étrangler quand il grossira. L'arbre doit être maintenu fermement par le tuteur pendant 2 à 3 ans. Faire un nœud en forme de 8 : croiser la ligature entre l'arbre et le tuteur pour éviter que ce dernier ne blesse l'écorce de l'arbre.