

CONSEILS POUR LA PLANTATION D'UN ARBRE SUITE AUX VIDEOS

Les deux petites vidéos sont excellentes pour visualiser la plantation d'un arbre mais elles nécessitent d'être complétées techniquement pour éviter des erreurs aux jardiniers débutants. Malheureusement, ce n'est pas tous les jours que l'on plante un arbre.

ACHAT de la plante. Si vous avez la possibilité d'acheter votre arbre chez un pépiniériste qui produit ses plantes, Foncez. Un achat local garantit un végétal adapté à votre climat et à votre sol. Cela est actuellement difficile car la production a été délocalisée en Espagne et en Italie. On s'approvisionne généralement chez des revendeurs ou des jardinerie. La qualité de la plante doit correspondre à des normes AFNOR type NF V 12-054 pour les conifères et NF V 12-055 pour les arbres. Les critères de qualité attendus, sont : une formation régulière et architecturé du sujet, avec des pousses normales des branches et des racines. Les arbres qui grandissent verticalement auront une seule flèche. Les troncs seront droits, sans déformations et ni de plaies. Un arbre se mesure par le périmètre de son tronc à 1 mètre du collet (bourrelet entre les racines et le troncs), exemple 10/12 ou 20/25 cela est égal à un périmètre d'au moins 20 centimètre à 1 m du tronc. Pour certains végétaux, c'est la hauteur entre le collet et la cime qui prime. On achète les arbres à racines nues, en pot (conteneur) ou en mottes. Attention, un arbre en pot ne doit pas avoir de racines trop importantes qui chignonent (tournent autour du pot) ou à l'inverse que ce ne soit pas un arbre à racines nues qui vient d'être mis en pot. Un arbre en motte doit avoir été transplanté (arraché et replanté) et il ne doit pas avoir de grosses racines sectionnées. Si vous avez un arbre en motte, coupez le grillage et la toile qui protègent la tenue de la motte. Cela permettra de laisser passer les racines avant la décomposition de ces produits.

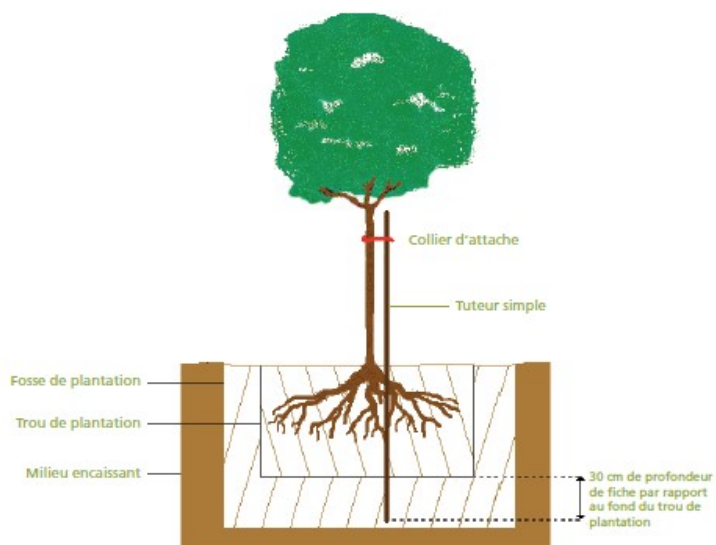
A LA PLANTATION, vous pouvez exécuter une taille de formation des branches et un habillage des racines (taille de rafraîchissement). Le pralinage est une action qui consiste à tremper les racines dans un produit spécifique pour une meilleure reprise. Les arbres en pot ou en motte doivent être trempés avant la mise en terre (bassinage). Vous pouvez aussi protéger le tronc des échaudures (coup de soleil qui crevasse l'écorce) avec un entourage de nattes de bambous et mettre un manchon anti-coupure contre les coups de rotatifs. La période de plantation d'un arbre est du 15 novembre au 15 mars hors période de gel.

TERRASSEMENT, pour tout creusement de plus de 0,40m, vous devez solliciter les concessionnaires des réseaux avec une Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux. Le trou doit être le plus grand possible. Pourquoi ? Parce que la terre qui sera décompactée, retiendra et stockera l'eau (comme dans un pot) et que les racines se développeront sans résistances. Il est évident que si le trou est fait à la pelle et à la pioche, cela est éreintant. Pour un arbre en 16/18, dont le creusement est réalisé mécaniquement, 2m X 2m X sur 1.20m de profondeur décompactée de 0.30m de plus, est le minimum dans une bonne terre. Pour un jeune arbre 8/10, un trou de 1m X 1m X 1m est juste suffisant.

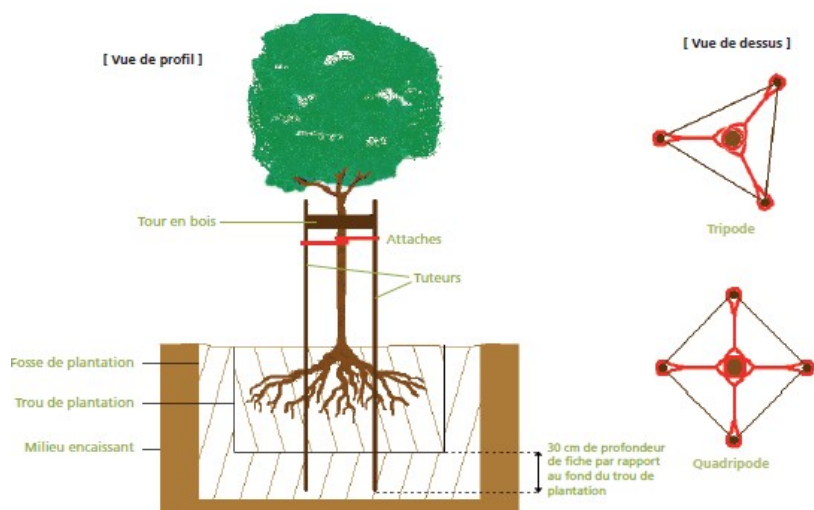
LA TERRE, faut-il la remplacer ? Oui si la terre extraite est mauvaise : terre à vigne, trop limoneuse ou trop argileuse, terre urbaine compactée, asphyxiée ou polluée... Si la terre est une terre végétale vivante (matière organique, vers de terre, micro organisme), il vous suffira de l'amender avec de l'amendement organique et de l'engrais à libération lente. Pensez à mettre du substrat avec votre terre surtout pour un arbre en pot qui a été élevé dans cette matière. D'autres produits plus techniques existent, comme le rétenteur d'humidité ou des mycorhizes. Pensez que votre terre doit retrouver une vie avec ses vers de terre... et de l'air.

LE TUTEURAGE, pour un jeune arbre, un simple tuteur planté sur 0.50m avant l'arbre s'il est à racines nues ou en biais s'il est en motte ou en pot. Le tuteur doit être placé devant le vent dominant, de diamètre 8 cm, traité anti-pourrissement. Sa longueur est égale à 0.50 + profondeur du trou + hauteur du tronc. La fixation des arbres au tuteur ne devra pas abîmer le

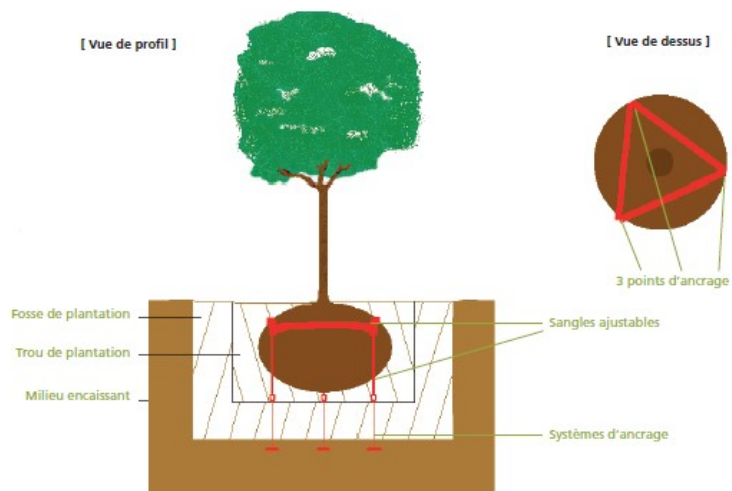
tronc en évitant tout frottement. La reprise du serrage de l'attache sera reprise de 1 à 6 mois après la plantation et vérifier jusqu'à la fin du tuteurage.



Pour les arbres supérieurs à du 14/16 ou en région ventée, il sera préférable d'installer un tuteurage tripode ou quadripode.



Les conifères peuvent recevoir un ancrage de motte.



L'ARROSAGE, si vous devez planter plusieurs arbres à proximité et que vous avez un point d'eau, installez un arrosage automatique intégré. C'est le moyen le plus efficace. L'arrosage manuel est facilité par l'incorporation de rétenteur d'humidité et par la pose lors de la plantation d'un drain agricole qui amène l'eau au plus près des racines. Après la plantation, vous constituez une cuvette du diamètre du trou pour vous permettre d'inonder le pied de l'arbre. Vous faites ensuite un premier arrosage de plombage de 100 litres d'eau. Cette cuvette gardera l'eau des arrosages suivants, vous pouvez la couvrir par un paillage. La première année, un arbre arrosé une fois par semaine survit, deux fois il vit et trois fois il s'épanouit. On dit qu'il faut faire souffrir un végétal pour que les racines aillent chercher l'eau en profondeur. Je suis opposé à ce principe. Un jardinier doit éviter la souffrance des plantes et lors de sécheresse où se trouve cette d'eau de profondeur ? Il faut élever l'arbre pour que progressivement son système racinaire s'installe et colonise le sol. Ainsi si l'arrosage doit être plus fréquent la première année, il faut réduire sa fréquence et augmenter le volume les années suivantes (3 à 5 ans suivant les conditions). Attention un arbre arrosé régulièrement sur un gazon, fait qu'il a des racines superficielles et il sera sensible au coup de vent.

EN CONCLUSION, si vous devez planter un arbre, plantez un jeune arbre formé à racines nues avec un grand trou, une terre amendée, avec un drain, un simple tuteur, une belle cuvette paillée. Vous aurez le meilleur qualité/prix et le meilleur résultat de reprise.

Vous pouvez me poser vos questions dans les commentaires et vous abonnez pour de prochains conseils.