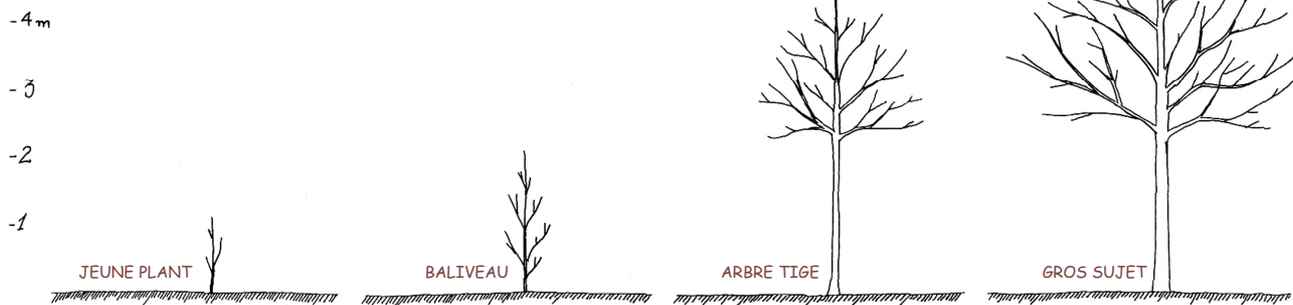


Choisir un arbre

En pépinière les végétaux sont conduits et conditionnés sous des formes variées dont chacune correspond à des usages particuliers. La connaissance de quelques termes techniques facilite le choix et permet d'adapter au mieux le végétal à l'utilisation ou l'effet souhaité.

LE CHOIX EN PÉPINIÈRE



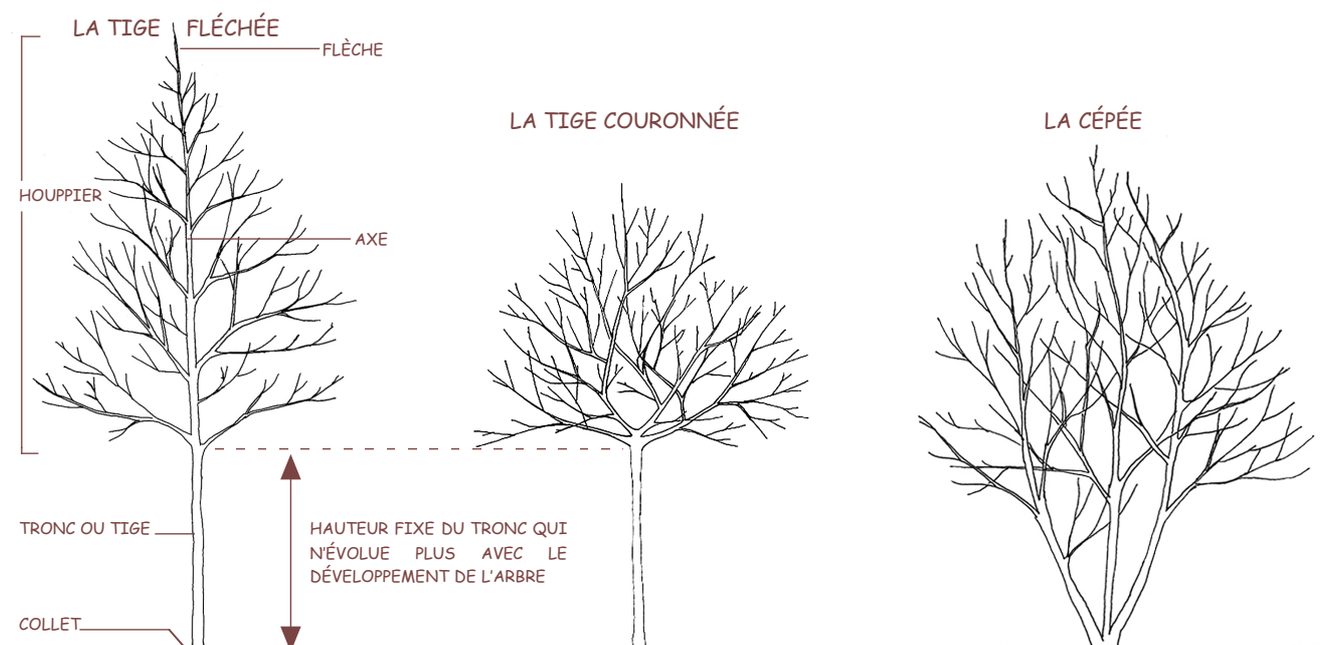
Le jeune plant : c'est un sujet âgé d'un à deux ans. Il est utile pour les plantations en nombre (haies champêtres, bois...). Il possède la vigueur la plus importante. Il est décrit par son âge et son mode de multiplication.

Le baliveau : c'est un jeune arbre non ébranché (c'est à dire, dont l'axe principal est ramifié depuis la base). Il est décrit par sa hauteur donnée en cm (exemple : un baliveau 150 est un baliveau de 1,50 m de haut).

L'arbre tige : c'est un arbre qui a été conduit pour obtenir un tronc. Il est décrit par la circonférence du tronc mesurée, en cm, à 1 m du sol (exemple : un tilleul 14/16 aura un tronc d'une circonférence comprise entre 14 et 16 cm).

Le gros sujet : très coûteux, il s'agit d'un arbre âgé et de grande taille. Il est décrit par sa hauteur et par la circonférence du tronc mesurée à 1 m. Pour les gros sujets, la circonférence est au minimum égale à 20 cm.

LES PRINCIPALES FORMES D'ARBRES



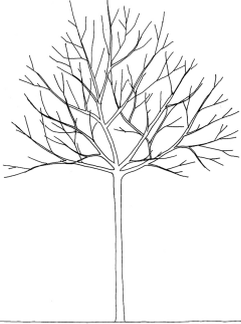
Les branches principales se répartissent le long d'un axe terminé par une flèche. En élagant les branches basses, il reste possible d'accroître la hauteur du tronc, sans dénaturer l'allure de l'arbre.

Les branches principales s'insèrent sur un point unique à l'extrémité de la tige. La hauteur du tronc ne peut être accrue car la suppression de branches basses ampute et déstructure le houppier.

Plusieurs branches principales se séparent dès le collet formant plusieurs axes qui se développent simultanément. La cépée offre une allure très naturelle.

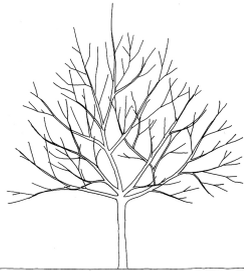
LES FORMES FRUITIÈRES COURANTES

LA TIGE

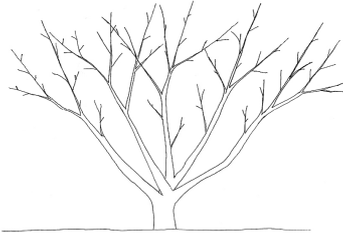


Les deux formes sont utilisées pour des sujets isolés. La demi tige, plus basse, est plus accessible pour la récolte.

LA DEMI TIGE

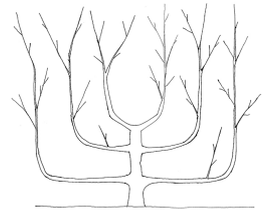


LE GOBELET



Forme plutôt utilisée en verger. Le cœur de l'arbre est mieux aéré.

UNE FORME PALISSÉE
(EX. LA PALMETTE)

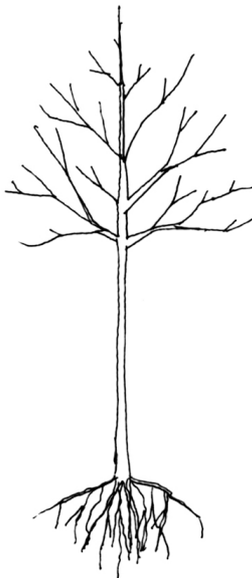


Utile pour les petits jardins, cette forme est appuyée à un support.

LES CONDITIONNEMENTS DE PÉPINIÈRE

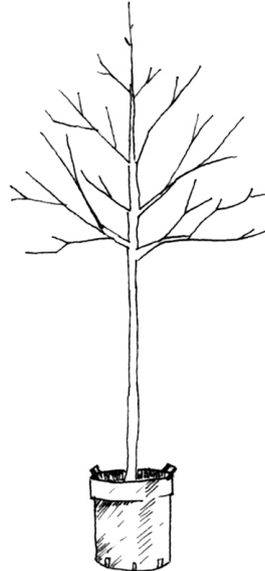
Les pépinières proposent les végétaux sous différents conditionnements qui offrent chacun avantages et inconvénients.

LE PLANT RACINES NUES



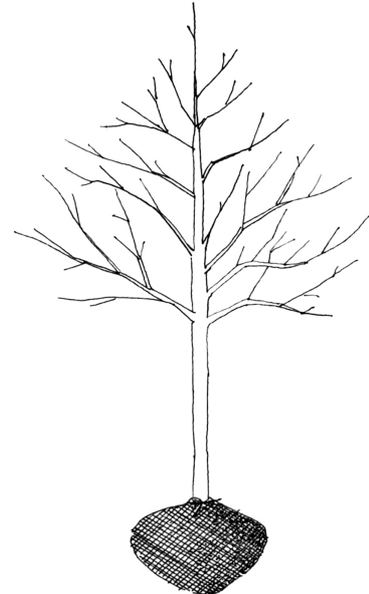
Il s'agit simplement du plant déterré. Il concerne surtout les jeunes plants, les baliveaux et les jeunes tiges. La plantation doit se faire de préférence à l'automne. Le plant doit être mis en jauge si la plantation ne suit pas immédiatement l'arrachage.

LE CONTENEUR



C'est le mode de commercialisation le plus courant des arbres et des arbustes. Il permet une plantation quasiment toute l'année si l'arrosage est suivi. Un emmêlement excessif des racines (on parle de "chignon") traduit une culture dans un contenant inadapté et porte préjudice à la survie du plant.

LA MOTTE



Les sujets sont arrachés avec le sol de la pépinière puis la motte est emballée dans une toile biodégradable (parfois du grillage). Ce conditionnement est surtout utilisé pour les gros sujets et certains conifères (pins). La plantation peut avoir lieu à l'automne ou au printemps. L'effet paysager est immédiat mais la reprise est plus délicate.

QUELQUES ÉLÉMENTS D'APPRÉCIATION DE LA QUALITÉ

- Les branches, le tronc et les racines ne doivent pas présenter de dessèchement, de lésion ou d'attaque de parasites.
- Le système racinaire doit être bien développé, vigoureux (racines charnues et claires en période de végétation) et équilibré au regard du reste de la plante.
- Pour les conteneurs, vérifier que les racines ne forment pas un chignon et ou une "galette" à l'extérieur du conteneur (tend à indiquer que les rempotages n'ont pas été correctement assurés).
- Pour les gros sujets, il est indispensable de connaître le nombre de transplantations effectuées en pépinière. Ce nombre doit être élevé sans quoi le système racinaire ne survivrait pas à l'arrachage précédent la plantation.
- La nature du sol de la pépinière d'origine a aussi son importance et doit être proche de celle du terrain d'accueil.