

Pour que tout bois prenne racine, quelques conseils

« À la Sainte Catherine, tout bois prend racine » dit le dicton, sans doute le plus connu et l'un des plus exacts. À condition que vous sachiez planter vos arbres et arbustes car Sainte Catherine ne fait pas de miracle.

La seule personne qui peut faire des miracles au jardin, c'est vous ! Au moment de la Sainte Catherine, fin novembre, la terre est humide et encore chaude ; les micro-organismes y sont encore très actifs et pourront aider efficacement les racines à s'installer et commencer leur croissance avant l'hiver.

Une plantation réussie, c'est un arbre qui s'installe durablement, qui développe un réseau racinaire ramifié, profond et fonctionnel et qui trouve dans la terre du jardin l'eau et les éléments nutritifs dont il aura besoin durant toute sa longue vie.

Sauf exception, il ne suffit pas de creuser un petit trou à peine plus grand que la motte de l'arbre et de l'arbuste pour que la plantation soit réussie. Si la terre est compacte, les racines resteront en surface et feront tort aux autres plantations et aux fondations de la maison. À la moindre sécheresse, privés d'eau, l'arbre et l'arbuste souffriront, perdront leurs feuilles et s'épuiseront.

■ **Soignez la terre ingrate.** Dans un jardin de ville dont la terre



Placez la tige au bon niveau en vous aidant d'une règle.

rapportée est souvent tassée, il faut décompacter la terre largement et profondément. Au minimum un m³ de terre, sur 60 cm de profondeur, pour un arbre ! Pas facile. Alors, il faudra sans doute planter moins, mais planter

mieux. Pour une haie, préparez la terre sur 50 cm minimum de profondeur et 1 m de largeur. Les arbustes des haies ne sont pas des bonzaïs. Pour un rosier : un trou de 50 cm de profondeur et 60 de largeur.

Conservez impérativement l'ordre des couches : la terre plus claire en dessous, la plus foncée sur le dessus, la plus claire en dessous. Ne versez pas de compost, ni fumier ou engrais dans le fond du trou. La nature ne saura pas le « digérer » et les

racines le fuiront. Vous pouvez à la rigueur ajouter du terreau de plantation pour alléger une terre très argileuse.

Pour nourrir les plantes, ajoutez du compost (3 à 5 kg/m²) uniquement en surface, comme dans la nature. Mélangez-le seulement aux 10 premiers centimètres du sol, pas plus. Attendez quelques jours que la terre se tasse un peu avant de planter.

■ **Protégez les racines du froid.** Aussitôt après la plantation, couvrez la terre d'un épais paillis de feuilles mortes, comme dans la nature, puis arrosez par dessus copieusement (au moins 10 litres par arbre). Les micro-organismes et les radicelles, protégés du froid et des intempéries, pourront se développer efficacement pendant tout l'hiver.

Résultat, la croissance partira en flèche dès le retour du printemps. Merci à Sainte Catherine, merci, surtout, aux micro-organismes et bravo au jardinier qui sait en profiter.