

Nous avons apporté le plus grand soin au choix, à la culture et à la plantation de vos arbres et arbustes. Il faut qu'ils s'installent de manière durable dans votre jardin. Une des clés de la réussite, est l'**ARROSAGE**

A qui s'adressent nos consignes ?

A toutes celles et à tous ceux qui ont planté eux-mêmes ou nous ont fait planter des végétaux, entre l'automne dernier et ces derniers jours.



Quand ?

ð Lors de la plantation :

L'arrosage de la plantation a 3 objectifs :

- Objectif n°1 : apporter de l'eau, à proximité du système racinaire du végétal que l'on vient de planter ou transplanter, autrement dit, toute plante ayant subi un stress.
- Objectif n°2 : humidifier les matériaux que l'on apporte autour du système racinaire du végétal tel que : terreau, amendement organique, terre végétale.
- Objectif n°3 : plomber, c'est-à-dire, chasser les bulles d'air présentes autour du système racinaire, au moment où l'on rebouche le trou de plantation (l'arrosage se fait avec les matériaux remis en place, et non pas au fond du trou).

L'arrosage à la plantation est indispensable

Même en début d'hiver lorsqu'il commence à geler, il est indispensable d'arroser. Les plantes meurent plus fréquemment du manque d'eau que du froid. (Ceci est particulièrement vrai pour tous les persistants)

ð En cours de croissance (après la plantation) :

Pendant la première période de végétation, qui suit directement la plantation.

Des plantes arrosées correctement à la plantation et entretenues régulièrement ensuite, sont des plantes qui vont s'installer rapidement dans votre jardin.

Si elles s'installent rapidement, elles seront beaucoup moins sujettes aux attaques de parasites en tout genre. C'est leur rapidité à devenir indépendantes qui les rend résistantes.

La période :

C'est au printemps que les végétaux ont les besoins les plus importants. C'est au moment où la plante fabrique la matière que sa consommation est à son maximum.

Il faudra continuer à arroser pendant la période estivale, mais la fréquence pourra être légèrement réduite. Pour toutes les plantations en conteneur réalisées dans l'été, il faudra être particulièrement vigilant.

Quantité et fréquence :

	Sujets isolés			Jardinières
	Massifs, Haies, Talus	Conifères & Feuillus (-2 m) Fruitiers	Conifères & Feuillus (+2 m)	
Quelle quantité d'eau ?	1 arrosoir de 10 l / plante	2 à 3 arrosoirs de 10 l / plante	150 l à 300 l / plante	Le substrat (terreau) doit toujours être frais et humide
A quelle fréquence ?	2 à 3 fois par semaine	3 fois par semaine	1 à 3 fois par semaine	
Combien de temps ?	+ d'1 an	1 à 2 ans	1 à 2 ans	

Il est important de respecter ces quantités, quelque soit votre système d'arrosage : arrosoir, tuyau d'arrosage classique, tuyau micro poreux, goutte à goutte, asperseur.



Quelques idées reçues :

L'eau de pluie n'arrose pas !.

L'eau qui tombe du ciel maintient un niveau de fraîcheur de l'air et du sol, elle apporte l'eau indispensable à la vie, sans différencier, les nouvelles plantations des plus anciennes.

La pluie ou la neige de l'hiver

L'eau apportée durant l'hiver qui précède vos plantations ne bénéficie en rien à vos plantes récemment installées (de mars à juin suivant, par exemple)

Le phénomène parapluie

Quand il pleut en cours de saison estivale, les feuilles des végétaux empêchent l'eau de tomber auprès du système racinaire de celles-ci. (sous les très grands arbres, la terre est souvent sèche même quand il pleut)

En pépinière ou sur votre terrasse, la pluie tombe à côté du pot.

Ceci est particulièrement vrai pour toutes les plantes en bac ou jardinière.

Pensez à les arroser même s'il pleut.