

# ARROSAGE

## Nos conseils pour aider vos végétaux à pousser



L'arrosage de vos végétaux doit être effectué scrupuleusement les deux premières années après la plantation.

Un arrosage copieux est réalisé à la plantation, en veillant à obtenir un bon contact entre la motte de racines et la terre environnante. Cet arrosage doit rester copieux et régulier jusqu'à la migration des racines vers la terre, ce qui prend généralement 1 mois.

Après constatation de la reprise, ces arrosages peuvent être espacés mais doivent rester conséquents afin d'assurer un apport d'eau sur toute la couche de terre colonisée par les racines.

Les types de sol, le vent, la température et le soleil font varier la consommation en eau des végétaux.

Deux périodes de l'année sont particulièrement cruciales pour l'arrosage : le printemps et l'automne.

### Cas particulier

Les végétaux persistants (qui conservent leur feuillage en hiver tel que les lauriers, les cyprès et autres conifères) peuvent avoir besoin d'un arrosage en hiver lorsque les températures sont positives.

### Comment dois-je arroser mes plantations ?

Il faut éviter de mouiller le feuillage et privilégier un apport au pied.

### Quand dois-je arroser mes plantations et à quelle fréquence ?

Il faut bien surveiller l'arrosage des nouveaux végétaux car ils sont plus fragiles lors de leur plantation.

Il est préférable d'arroser en matinée et/ou soirée. Selon les conditions météorologiques, l'apport en eau peut s'effectuer plusieurs fois par semaine et en quantité suffisante.



Pas en plein soleil, ni sur le feuillage !



Matin et/ou soir de préférence !

### Comment savoir si mon sol est bien arrosé ?

Afin de savoir si la terre est assez humide, plantez à 15 cm de profondeur un outil en métal. Si celui-ci en ressort humide, alors la terre est bien arrosée.

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

### **Reconnaitre son type de sol**

Prenez votre terre, humidifiez-la et malaxez-la. Si la terre devient collante et que vous pouvez créer un boudin fin avec, alors vous avez une terre argileuse.

Si la terre est malléable mais que votre boudin se casse ou qu'il est impossible d'en faire un, alors votre sol est limoneux.

Si la terre gratte entre vos doigts et/ou grésille à l'oreille, alors vous avez un sol sableux.

→ Votre sol connu, vous pouvez raisonner votre arrosage.

Les sols argileux conservent très bien l'eau mais sont peu drainants. Il faut donc veiller à ne pas arroser abondamment mais plus fréquemment.

Les sols sableux retiennent très peu l'eau. Ils auront donc tendance à sécher très rapidement. Un apport en eau fréquent sera donc nécessaire.

Les sols limoneux se situent entre les deux autres types de sol.

### **L'influence des conditions météorologiques**

#### **Le vent**

Plus que le soleil, le vent accélère le processus d'évapo-transpiration. Il assèche donc les plantes et le sol rapidement. S'il ne pleut pas et qu'il y a du vent, vérifiez que vos plantes ne manquent pas d'eau.

#### **Le soleil**

Les plantes ont besoin de lumière pour leur bon développement, mais attention au soleil qui peut très vite assécher la terre et brûler les feuilles.

#### **La température**

La chaleur est également un processus qui accélère l'évapo-transpiration des plantes. Lors de grosse chaleur, les plantes ont besoin d'une quantité d'eau plus importante.

### **Quels sont les symptômes d'une plante mal arrosée ?**

Une plante qui n'est pas assez arrosée, ou qui l'est trop, présentera les mêmes symptômes. Elle aura dans un premier temps les feuilles qui flétrissent, puis elles jauniront.

Pour savoir si elle est trop ou pas assez arrosée, regardez dans la terre. Une plante trop arrosée aura un sol gorgé d'eau. En cas de doute appelez votre paysagiste.

### **J'ai fait installer un système d'arrosage dans mes massifs**

Si vous avez installé un système de goutte à goutte dans vos massifs, n'oubliez pas de le programmer convenablement. La durée d'arrosage dépendra du nombre de goutteurs au m<sup>2</sup> et du nombre de végétaux, mais également du climat de votre jardin et des conditions météorologiques.

Pensez à effectuer les deux opérations de maintenance saisonnière pour votre système d'arrosage, à savoir la mise hors gel (fin d'automne) et la remise en eau (printemps).