

Comment économiser l'eau dans son jardin ?



Les bons gestes pour une gestion raisonnée

Des arrêtés de restrictions des usages de l'eau peuvent être pris par les préfets lors des périodes de sécheresse. Il faut s'y référer pour savoir s'il est possible ou non d'arroser.

L'eau est un élément indispensable à la vie des plantes. Néanmoins, dans le contexte du changement climatique, les épisodes de sécheresse vont probablement se multiplier, nécessitant d'adapter les techniques de conservation de l'eau dans les sols et du choix des végétaux en fonction du contexte climatique local.

Les jardins ne doivent pas être vus seulement comme consommateurs d'eau ! Par l'évapotranspiration des plantes et la structuration des sols, ils jouent un rôle naturel dans l'adaptation de la société aux changements climatiques.

LA CONNAISSANCE DES PLANTES ET DES SOLS POUR RAISONNER SON ARROSAGE

La période de plantation, le sol, l'âge et le métabolisme des plantes influenceront grandement les besoins en eau des plantes.

Une jeune plante, installée avant la reprise végétative et dans un sol sain sera moins gourmande en eau qu'une plante plus âgée, plus dépendante à l'eau.

Le type de sol est également un facteur qui fait varier les quantités d'eau à apporter.



LES ENTREPRISES DU PAYSAGE



Quels sont les bons gestes à adopter ?



Comment et quand arroser ?

Il faut arroser en pluie fine au niveau du pied, et non du feuillage. Il faut également veiller à ne pas créer des « trous », ni tasser la terre. Il est préférable d'arroser vos plantes en soirée et/ou le matin. N'arrosez jamais vos plantes en plein soleil, vous risqueriez de les brûler ! L'installation d'un système d'irrigation efficace permettra d'économiser de l'eau.

(Pour plus d'informations consultez la fiche Arrosage)

Le paillage

La mise en place d'un paillage végétal sur une épaisseur conséquente (en fonction des plantes - à partir de 10 cm) est recommandée. Cette pratique permet en effet de maintenir l'humidité du sol et diminuer l'évaporation. Les besoins en arrosage peuvent ainsi être fortement diminués.

Pour la mise en place de ce paillage, les déchets de tonte secs ou de taille peuvent être réutilisés. Les déchets de tontes doivent être utilisés en mélanges avec le bois (en étant récupérés par le particulier lui-même, ou auprès de votre paysagiste).

La récupération de l'eau de pluie

Afin de diminuer la pression sur la ressource en eau, il est possible de s'équiper d'une cuve de récupération d'eau de pluie, qui peut servir pour différents usages, dont l'arrosage du jardin. D'après l'IFEP¹, l'installation d'un système de récupération et valorisation de l'eau de pluie permet une économie de 44% sur le prélèvement en eau potable.

¹Syndicat des industriels français de l'eau de pluie

Le choix des végétaux

Face au changement climatique, il convient, dans la mesure du possible, d'adapter la palette végétale à votre sol et à votre climat local. Vous pouvez par exemple privilégier des essences d'origines sauvages ou bien sélectionnées pour les conditions dans lesquelles elles seront plantées. Vous pouvez également combiner plantes cultivées et plantes spontanées. Pour un jardin répondant à vos attentes et aux enjeux climatiques, demandez conseil à votre entreprise du paysage.

Le végétal est vivant, demandez conseil à votre paysagiste, il saura vous accompagner et faire en sorte qu'en plus de répondre à vos attentes, votre jardin répondra aux exigences environnementales à l'heure du dérèglement climatique.

Votre entreprise du paysage