

J'ÉCONOMISE L'EAU DANS MON JARDIN

L'eau douce utilisée quotidiennement dans nos foyers ne représente que 3 % des ressources en eau de la planète. Avec l'accroissement de la population mondiale, **l'eau va devenir une denrée rare**. Ainsi, la quantité d'eau douce disponible par habitant sera réduite d'un tiers dans les prévisions pour 2050.

Préserver nos ressources en eau est donc un véritable enjeu pour les années à venir.

L'écologie est au centre des priorités de la commune, il nous semblait nécessaire de faire le point, dans cet article, sur **les gestes anti-gaspillages pour économiser l'eau pour l'arrosage du jardin** :

1- Utiliser un récupérateur d'eau de pluie

Comme son nom l'indique, il récupère l'eau de pluie en le plaçant directement sous une gouttière. Pour information des citernes de 1000 L, chez PMMO à Cheux sont vendues 75 euros HT.

2- Poser un paillis

Il suffit de broyer quelques végétaux du jardin (paille, foin, feuilles, mulch de bois) pour constituer un humus, y intégrer les tontes de gazon « en lasagnes » pour obtenir un bon rapport carbone/azote ; disposer le paillage dans une cuvette autour des arbres. Le taux d'humidité sera maintenu jusqu'à 4 à 5 fois plus qu'avec un arrosage classique.

3-Creuser des sillons

A vos binettes ! Pour arroser correctement un potager, il est utile d'aérer la terre et de creuser plusieurs sillons autour des plantations. Il faut d'abord créer une artère centrale, dans le sens de la pente, et réaliser tous les 5 mètres des diagonales convergeant vers elle. L'objectif est d'avoir un réseau bien réparti pour que l'eau s'écoule du point le plus haut vers le point le plus bas par gravitation.

4- Arroser le matin ou le soir

Pour éviter les pertes par évaporation, il est conseillé d'arroser aux heures les plus fraîches de la journée. D'autant que de nombreux arrêtés préfectoraux interdisent d'arroser les jardins et potagers entre 8h et 20h, que cela soit de l'eau du réseau sanitaire ou de l'eau du puits.

Les professionnels du jardinage peuvent investir dans un système de goutte à goutte et un programmateur.

5- Arroser avec un système de goutte-à-goutte associé ou non à un programmateur

Avec un système de goutte-à-goutte, quelques minutes d'arrosage matin et soir suffisent; il peut être associé à un autre système, le **programmateur**. Ce dernier permet de gérer au mieux votre consommation, en ne programmant que quelques heures dans la journée, et principalement la nuit.

6- Choisir des plantations peu gourmandes en eau

Sachant **que la fréquence d'arrosage et la quantité d'eau nécessaire dépendent de la profondeur des racines des plants** ; plus les racines sont profondes, plus le plant nécessitera une quantité fréquente et importante d'eau ; c'est le cas des pieds de tomates qui ont des racines profondes et des salades qui ont besoin d'arrosages fréquents car leurs racines sont situées à la surface du sol.

Privilégier les légumes-racine, comme les carottes, les panais, les betteraves rouges et les topinambours. Viennent ensuite l'ail, l'échalote et l'oignon qui, une fois leur croissance entamée, sont assez résistants à la sécheresse. Plusieurs types de légumineuses sont également peu gourmands en eau : haricots, fèves et pois.

Côté **jardin aromatique**, la sauge, le thym et le romarin sont eux aussi extrêmement résistants à la sécheresse.

Enfin, pour **un jardin fleuri** parmi les plantes qui n'ont pas besoin d'eau on a l'embarras du choix : le pourpier, la verveine, l'orpin, la gaillarde, l'ail géant, la lavande ...

Tous ces gestes peuvent paraître insignifiants, mais si tout le monde les adopte, nous contribuerons à la préservation des ressources en eau.