

Jardiner en Economisant l'eau



Pour protéger la ressource en eau dont le volume est limité et pour diminuer votre facture d'eau, différentes méthodes existent.

Pensez-y en arrosant votre jardin !

Choisir son moment

Arroser en pleine journée, c'est laisser s'évaporer 60 % de l'eau avant d'avoir été absorbée par les plantes ! Il est préférable d'arroser en fin de journée, ou tôt le matin.

Arroser avec de l'eau issue d'un puits ou d'un récupérateur d'eau.



Arroser au pied de la plante, et non sur les feuilles.

Habituer les plantes au manque d'eau

Une plante développe ses racines pour puiser un maximum d'eau. Si elle est trop arrosée, son système racinaire ne sera pas développé.

En réduisant relativement l'apport en eau, vous permettez à la plante de développer ses racines.

Choisir les plantes

Toutes les plantes n'ont pas les mêmes besoins en eau. Demandez conseil dans votre jardinerie afin de choisir les plantes les plus résistantes à la sécheresse.

Au bon endroit

Arroser au plus près des racines de la plante, idéalement avec un goutte à goutte.

Les arroseurs qui projettent l'eau gaspillent l'eau qui s'évapore avant de toucher sa cible ou mouille des surfaces qui n'en ont pas besoin.



Il existe des bougies poreuses à visser sur des bouteilles d'eau, qui libèrent l'eau lentement : c'est idéal pour ne pas trop arroser, ou lorsqu'on part en vacances !



Le goutte-à-goutte est une bonne solution d'arrosage : économe et localisée.

Jardiner en Economisant l'eau

Recouvrir le sol d'un paillage

Un paillage vaut dix arrosages. Lorsqu'il pleut, le choc des gouttes de pluie sur le sol crée à la surface du sol une croûte qui limite les échanges entre le sol et l'atmosphère. Le fait de couvrir le sol évite la formation de cette croûte.

De plus, cela protège la terre de l'action desséchante du soleil et du vent. Le paillage conserve l'humidité du sol et permet de contrôler le développement des adventices.

Le choix de paillis est large : feuilles mortes, paille, résidus de tonte, compost, branches et déchets de taille broyés, etc. Demandez conseil dans votre jardinerie.

Pensez à regarder la fiche sur les paillis !! Ci-dessous, un potager paillé.



Porteur de projet :



Partenaires du projet :



AGENCE RÉGIONALE DE LA BIODIVERSITÉ



Avec le concours financier de :



Récupérer l'eau de pluie

En installant une cuve pour récupérer les eaux de toiture, vous aurez l'avantage de la gratuité de l'eau et elle ne sera ni calcaire ni chlorée.

En fonction des régions, vous pourrez récupérer entre **45 à 80 m³ d'eau pour 100 m² de toiture** : de quoi assurer l'arrosage d'un jardin de 200 m².

Différents types de cuves existent : demandez conseil dans votre jardinerie !



Pour plus de conseils, adressez-vous aux magasins signataires de la charte.



Jardiner

en préservant sa santé et l'environnement

www.mieux-jardiner.fr

Conception : FREDON Champagne-Ardenne