Créer un jardin d'ornement sec

Pour pouvoir bénéficier d'un jardin d'ornement de qualité même en période de sécheresse et de restriction d'eau, la solution est le **jardin sec**.

Pour cela, il convient de bien choisir ses plantes en s'inspirant des garrigues locales et des plantes aromatiques attirant les pollinisateurs.



La permaculture, une solution viable

La culture en butte consiste à mélanger terre, compost et paille

Sans labour, ni engrais, la terre se fertilise grâce à la faune, aux micro-organismes et aux déchets verts. Les intérêts à la permaculture sont multiples :

- Constitution d'un humus fertile retenant l'humidité du sol
- Valorisation des sols difficilement cultivables (caillouteux, tassés, argileux,...etc)
- Utilisation et valorisation de déchets verts

Quelques conseils pratiques pour réussir son jardin en permaculture :

- Observer son terrain pour connaître son sol et choisir les cultures appropriées et leurs emplacements
- Utiliser la pente naturelle du terrain pour drainer les eaux de ruissellement
- Couvrir le sol afin de conserver l'humidité du sol
- Associer les cultures en étages, pour densifier la végétation et créer de l'ombre

Résumé des conseils pour réduire ses consommations d'eau dans le jardin et son potager

- Choisir des **plantes adaptées à l'Ardèche** et prévoir une bonne **couverture**, que ce soit pour le jardin potager ou pour un jardin ornemental
- Arroser aux bons moments avec un système de **goutte-à-goutte** plus efficace
- Aménager des zones d'ombre retenant naturellement l'humidité du jardin
- Organiser la **rotation** de ses cultures
- Adopter la permaculture, plus adaptable et résiliente aux épisodes de sécheresse

FICHE PRATIQUE Réduire ses consommations

d'eau au jardin

Pour se préparer à des étés qui s'allongent, à une pluviométrie identique mais plus violente et une diminution des stocks d'eau souterraines et dans nos rivières

> Conseils et astuces pour économiser l'eau de son jardin et de son potager

















ÉCONOMISER L'EAU DANS SON JARDIN

Aménager un jardin qui retient l'eau

Créez des zones d'ombre avec des haies ou des arbres en favorisant les plantes vivaces et les haies mixtes, plus résistantes une fois installées et bénéfiques aux pollinisateurs.

Espacez vos plants afin de réduire leur compétition pour l'eau tout en enrichissant votre sol avec du compost ou du mulch pour qu'il retienne mieux l'humidité.

Le **mulch** est une couche de matière organique posée au sol (paille, feuilles, copeaux,...)

La rotation des cultures et structuration des sols

Chaque type de plante prélève et restitue des éléments nutritifs particuliers dans le sol. Si les mêmes légumes sont plantés chaque année au même endroit, ils finissent par appauvrir le sol et le rendre vulnérable.

La rotation des cultures permet :

- D'améliorer la structure du sol en évitant son compactage, favorisant ainsi la germination des graines et le développement des racines
- D'améliorer la fertilité du sol via la matière organique apportée par les autres cultures
- De limiter l'impact des ravageurs et des maladies
- De réduire les herbes "adventices" en limitant les conditions favorables à leur développement

Bien arroser, c'est d'abord arroser moins

Arrosez tôt le matin ou en soirée pour éviter une évaporation excessive, en respectant les restrictions d'eau imposées par la préfecture.

Arrosez au pied des plantes, avec un arrosoir ou par micro-aspersion, plus lent et absorbable par les racines. Cela réduit également les risques de brûlures des feuilles et de maladies.

Recouvrez les sols avec des feuilles mortes, tontes sèches, paille, carton ou broyat,... en bonne épaisseur. Ces déchets verts peuvent être récupérés en déchetterie. Une couverture efficace peu réduire l'arrosage de moitié en été!

Binez régulièrement le sol et à laisser de petites surfaces de terre à nu, riche en pollinisateurs!

Liens utiles pour aller plus loin sur le jardin

Portail public de l'eau : www.eaufrance.fr Ecophyto et jardinage écoresponsable : www.jardiner-autrement.fr L'Ademe en recherchant "économies d'eau au jardin" : www.ademe.fr Mon jardin écologique et économe en eau : www.eyrieux-crussol.fr



Zoom sur les Oyas, les arroseurs autonomes!

Il s'agit d'un pot en argile poreux enterré au milieu des plants libérant progressivement l'eau qu'il contient dans la terre. Il permet d'économiser 70 % d'eau car il n'y a alors pas









Récupérer l'eau de la pluie et de la maison

Installez des récupérateurs d'eau de pluie connectés à vos gouttières en faisant néanmoins attention aux toitures en plomb ou en fibro-ciment amiantée.

La Vous référerez à notre fiche pratique sur les récupérateurs d'eau de pluie!

Placez des bacs de récupérations sous vos éventuels toit de serre, d'abris jardin et autre cabanon. Pensez à prévoir des protections contres les moustiques (notamment tigres) avec des filets ou des couvercles.

Conservez l'eau de rinçage (refroidie) des fruits et légumes pour arroser les plantes.

L'eau de pluie est idéale pour le potager, car elle est sans calcaire ni chlore.

Choisir des plants peu gourmands en eau

Privilégiez les espèces adaptées à l'Ardèche et aux conditions méditerranéennes : lavande, romarin, thym, plantes aromatiques... et respectez les besoins en eau de chaque plante (ombre/soleil).

Les plantes « ratatouilles » sont les plus consommatrices en eau, privilégier le maraîchage d'automne / hivers : carotte, pomme de terre, panais, topinambour, ail, oignon...

Remplacez la pelouse par des alternatives ne consommant pas d'eau : trèfle, plantes couvre-sol, paillage.

Un jardin bien pensé, c'est moins d'arrosage au quotidien!





