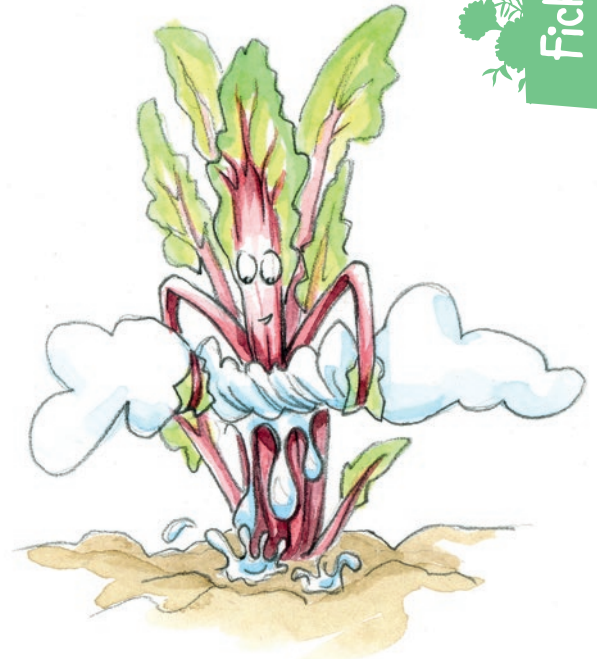


L'eau est devenue une ressource précieuse et limitée mais il n'est pas trop tard pour l'économiser et avoir les bons gestes au jardin. Car, même si le jardinier est un grand consommateur d'eau, il peut, en changeant certaines habitudes, contribuer à sa gestion.

En arrosant mieux mais moins souvent et en récupérant les eaux de pluie, vous réduisez vos factures et faites un geste pour l'environnement.



Comment économiser l'eau au jardin



Paillage aux pieds des tomates

- Préférez l'automne pour planter vos arbres et arbustes, ils reprendront plus facilement et demanderont moins d'eau la saison chaude venue ;
- Paillez pour garder l'humidité du sol. Disposez une couche de feuilles mortes (ou paille, écorce de pin, paillettes de lin, mulch d'écorces, fibres de bois, tontes de gazon...) aux pieds de vos massifs, arbres, arbustes et plantes potagères ;
- Un binage vaut mieux que deux arrosages. En plus de supprimer les mauvaises herbes (consommatrices de l'eau de vos plantes) vous augmenterez la capacité d'absorption d'eau de la terre ; le compost aide aussi la terre à mieux retenir l'eau ;
- Un long arrosage hebdomadaire vaut mieux qu'un bref arrosage quotidien (selon la nature de votre sol). Les plantes développeront leurs racines plus en profondeur, elles seront moins sensibles à la sécheresse ;
- Pensez à arroser le matin ou le soir quand l'évapotranspiration est moins forte ;
- Utilisez un goulot de bouteille plastique enfoncé au pied de la plante. La diffusion de l'eau est lente et se fait directement au niveau des racines qui l'absorbent ;
- Faites attention à bien arroser le pied des plants et non les feuilles car cela favorise les maladies causées par les mousses et les champignons.



Différentes solutions plus ou moins artisanales pour fabriquer un goutte-à-goutte

RÉCUPÉRER LES EAUX DE PLUIE

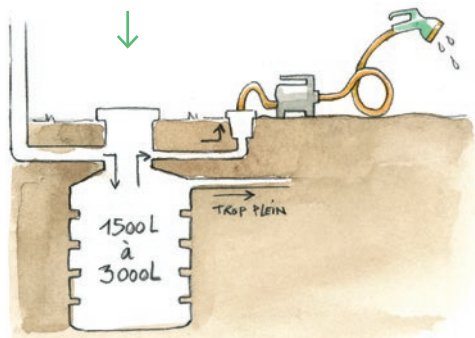
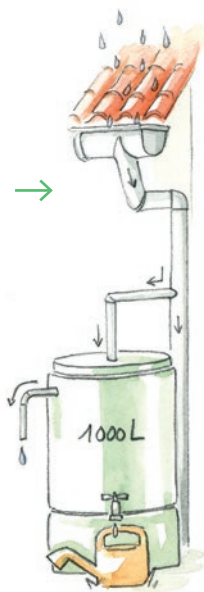
L'eau de pluie est idéale, elle est gratuite, pauvre en sels minéraux et ne contient ni chlore ni fluor.

Récupérateur d'eau hors sol → raccordé sur votre gouttière.

Poser un couvercle ou un filtre pour éviter la pullulation des moustiques dans l'eau.

Récupérateur d'eau enterré raccordé sur votre gouttière.

Pour une maison de 100 m² au sol, vous pouvez récolter 5 000 à 7 000 litres par an. Installez votre système de récupération avant l'été pour constituer des réserves.



En période de sécheresse

- N'arroser que les plantes les plus fragiles.
- N'arroser pas votre pelouse, elle revivra à l'automne avec les pluies.
- Ne pas tondre votre pelouse à moins de 8 cm lors des grosses chaleurs, afin de limiter l'évaporation de l'eau du sol; les brins d'herbe vont créer un microclimat gardant la fraîcheur pour leurs racines. Une pelouse tondue trop court risque d'accélérer le dessèchement de la terre.

Choisir des plantes adaptées

Exemples des besoins en eau de certains végétaux :



| LÉGUMES PEU EXIGEANTS EN EAU | LÉGUMES EXIGEANTS EN EAU | PLANTES RELATIVEMENT PEU EXIGEANTES EN EAU | ARBRES TRÈS EXIGEANTS EN EAU |
|---|---|--|-------------------------------------|
| Ail Oignon Échalote Pomme de terre Asperge Artichaut | Cucurbitacées (plantes à tige rampante et à gros fruits comme le melon ou le concombre) Salade Tomate Chou | Lavande Fétuque et autres graminées Romarin Genêt Buis Euphorbe Sédum Tamaris | Saule Peuplier Aulne Frêne |

En bref...

- Choisir des plantes et semences locales adaptées aux conditions hydrologiques.
- Planter et semer à la bonne période de l'année.
- Pailler les arbres, arbustes, vivaces annuelles et légumes.
- Récupérer l'eau de pluie.
- Arroser le soir ou tôt le matin en été.
- Ne pas tondre votre gazon trop court afin de limiter l'évaporation.
- Arroser aux pieds des plantes et non sur leur feuillage.
- Arroser moins souvent mais apporter plus d'eau par plante à chaque arrosage.



Pour préserver les eaux souterraines lors de l'infiltration des eaux de pluie, il est primordial de ne plus utiliser de produits chimiques tels qu'insecticides, fongicides et autres pesticides au jardin.

Conception :



Avec le soutien de :



Illustration : Julie Stoehr
Graphisme : Mathias Graff

À lire aussi...

- Jardin au naturel - Fiche 9 « Le paillage au jardin »
- Biodiversité en ville - Fiche 3 « Le jardin vertical »
- Biodiversité en ville - Fiche 7 « Comment éviter l'utilisation de pesticides »