

POINT INFO

L'EAU DE PLUIE est reine au jardin !



Contrairement à l'eau du robinet, l'eau de pluie est gracieusement offerte. Néanmoins, une fois stockée, il importe de bien l'utiliser pendant les périodes de sécheresse. En effet, les plantes se nourrissent des minéraux dissous dans l'eau. Elles ont un besoin conséquent d'eau à portée de leurs racines pour pouvoir absorber ces nutriments. Comment arroser à bon escient tout en préservant la ressource ?

Préservez l'humidité du sol

Un sol qui reste suffisamment humide diminue les besoins d'arrosage.

- **Paillez les arbustes et les cultures avec les tontes de gazon (en fine épaisseur) et les feuilles ramassées en automne** : le paillage protège du froid mais aussi des fortes chaleurs, il conserve mieux l'humidité du sol et, en plus, il évite la pousse d'herbes indésirables également consommatrices d'eau. Dans le potager, le paillage doit se faire à partir de mai-juin, pour être sûr d'avoir un sol assez mouillé. Pailler sur sol sec reviendrait à conserver la sécheresse dans le sol.
- **Un bon binage vaut 2 arrosages, y consacrer un peu de temps est rentable !** Il permet d'avoir un sol travaillé en surface qui freine l'évaporation tout autant qu'il maintient la terre propre en la débarrassant des plantes indésirables.

Limitez les besoins d'arrosage

- **Tenez compte de la pluie prévue ou tombée les jours précédents** : tout arrosage avant ou après une pluie est un arrosage inutile (sauf lors d'une implantation). Après un orage, grattez le sol pour évaluer précisément ce qui est tombé.
- **N'arrosez que les plantes qui en ont réellement besoin et attendez qu'elles manifestent leur manque d'eau**, mais alors allez-y franchement ! Il s'agira de privilégier les jeunes pousses qui ont des besoins importants en eau.
- **N'arrosez pas le gazon et ne le taillez pas trop court (taille idéale de 6 à 8 cm).** »»

SOLUTIONS POUR RECUEILLIR L'EAU DE PLUIE :

- **Placez des réservoirs** à la descente des gouttières (disponibles en jardinerie ou magasin de bricolage) qui peuvent être habilement masqués par un rideau d'arbustes ou une plante grimpante.
- **Reconvertissez en réserve d'eau** une ancienne fosse septique qui ne sert plus depuis le raccordement au tout à l'égout. Vérifiez auparavant que la vidange a bien été faite.
- Pour les habitations en cours de construction, **installez une citerne enterrée** sur laquelle sont branchées les descentes de gouttières. L'eau pourra être puisée pour arroser le jardin ce qui permet une réduction de la facture d'eau.
- En été, **laissez vos arrosoirs** dans le jardin pour qu'ils se remplissent en cas de pluie d'orage. Cela permettra d'économiser l'eau collectée dans les réservoirs.



» Limitez les besoins d'arrosage (suite)

- **Ne plantez pas d'arbre et arbuste au printemps ou en été** ; les racines n'ont pas le temps de se développer suffisamment pour résister au manque d'eau. Privilégiez les plantations d'automne.
- **Abritez, autant que possible, les plantes du vent** : ce dernier accélère leur transpiration.
- Installez aux endroits ventés les variétés les plus résistantes à la sécheresse.
- Apprenez à observer votre jardin et **préférez les plantes adaptées au climat local** : certaines vivaces (rosiers, pivoines, joubardes, etc.) supportent très bien de ne pas être arrosées.

Les jardinerie et pépiniéristes engagés dans la démarche « Jardiner au naturel, ça coule de source » peuvent vous renseigner sur les plantes locales les mieux adaptées à votre jardin. N'hésitez pas à les consulter à ce sujet !



Arrosez efficacement

Le bon moment pour arroser est juste après un semis, une plantation ou dès que possible si les plantes se rabougrissent par manque d'eau. Dans tous les cas, pour être efficace, il doit également intégrer les principes suivants :

- **Arrosez plutôt le soir** pour éviter qu'une grande partie de l'eau ne s'évapore et que le feuillage de certaines plantes ne brûle au soleil.
- **Arrosez abondamment à plusieurs jours d'intervalle** plutôt qu'un petit peu chaque jour : les plantes développeront des racines plus profondément là où le sol est encore humide. Elles seront donc moins sensibles à la sécheresse.
- **Dirigez l'arroseur vers les racines** et non les feuilles, les fleurs ou les tiges.
- Évitez les systèmes par aspersion, **préférez les techniques d'arrosage économiques** : goutte-à-goutte, tuyaux suintants qui peuvent se brancher sur un programmateur. Installés au niveau du sol, ils mouilleront directement les racines.

Attention à ne pas bouleverser les semis !

Utilisation d'un arrosoir à pomme :

- 1- Laissez tomber le premier jet d'eau, généralement trop fort, à côté de la plate bande semée. Idem pour le dernier jet qui écraserait encore plus les semis.
- 2- Une fois que l'eau s'écoule régulièrement, faites avec votre bras de grands mouvements de balancier pour que l'eau se projette en gouttelettes.
- 3- Évitez de faire des flaques sur le sol.

Pour un arrosage au tuyau :

- 1- Utilisez un embout en forme de douche et évitez que les premier et dernier jets arrivent sur la plate bande.
- 2- N'ouvrez pas le robinet à fond.
- 3- Pensez à vérifier que le tuyau n'abîme pas les plantations en place.



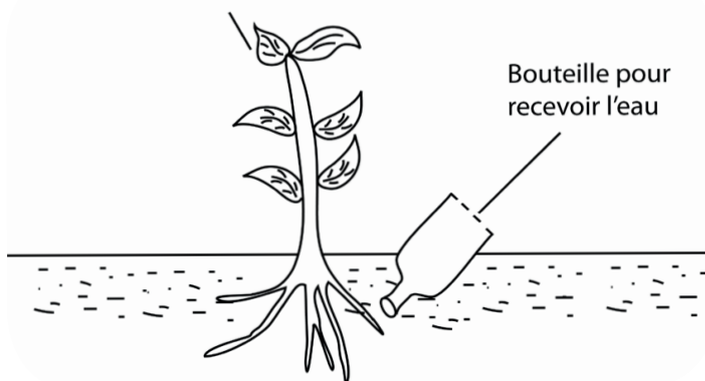
ASTUCE AU POTAGER

Observez le jardin, plutôt le matin, et non l'après-midi, en plein soleil, quand tout est flagada !

La terre doit être continuellement humide au niveau des racines mais sans qu'elles trempent dans l'eau bien évidemment ! Pour déterminer si l'arrosage est efficace, vérifiez si la terre est humide au niveau des racines (profondeur d'environ 15 cm). Si c'est encore sec, continuez d'arroser.

Évitez d'asperger trop largement autour de la plante afin de ne pas arroser les plantes indésirables qui concurrencent vos plantations.

Plant de tomates



POUR ALLER PLUS LOIN :

Sur les économies d'eau :

www.eau-et-rivieres.org/decouvrir
www.mce-info.org

Sur le jardinage au naturel :

www.jardineraunaturel.com

