



L'eau : récupération et économie

Chaque français utilise entre 100 et 150 litres d'eau potable par jour dont seulement 7% pour l'alimentation et la boisson. 6% de cette eau potable est utilisée au jardin ou pour laver la voiture et 20% part dans les toilettes...

Ces chiffres prouvent que d'importantes économies peuvent être réalisées dans le jardin et la maison pour éviter que l'eau potable ne vienne à manquer.

L'eau dans le jardin

La récupération

Il est possible de fabriquer soi-même un récupérateur d'eau : il suffit de placer un récipient étanche et suffisamment volumineux sous une gouttière. Des récupérateurs sont également disponibles dans le commerce.

À savoir

Certains organismes publics (Conseil Régional, Conseil Général, Mairie, etc) proposent des aides pour ce type d'achats. Renseignez-vous !

Les économies

Techniques d'arrosage :

En fonction du type de culture et du budget, il est idéal d'utiliser à la fois les tuyaux microporeux, le goutte-à-goutte et l'aspersion (tuyau, arrosoir).

Les **tuyaux microporeux** s'adaptent à toutes les cultures. Les tuyaux au **goutte-à-goutte** eux, sont parfaits pour les cultures espacées restant en place la majeure partie de la saison (arbustes, tomates).

Ces deux types d'arrosage sont idéaux pour les plantes car ils sont proches du rythme naturel d'absorption de l'eau par les racines : il y a donc moins de pertes.



Avec ce type de tuyaux, si l'eau provient d'une réserve, il faut que le fond de celle-ci soit situé à 2 mètres minimum au-dessus du niveau du jardin afin d'obtenir une pression suffisante (0.5 à 1.5 bars).

Dans le cas d'eaux trop calcaires, il faut détartrer les tuyaux chaque année en les trempant dans de l'eau vinaigrée.

Pour finir, l'arrosoir fera l'affaire pour les plantes vivaces.

Le paillage est très efficace pour maintenir longtemps l'humidité autour des plantes (*voir fiche « Le paillage et les plantes couvre-sol »*).

Un bon binage avant d'arroser évite le ruissellement et donc les pertes d'eau.

Quelques astuces pratiques :

- Éviter d'arroser aux heures les plus chaudes : arroser le matin pour les plantes paillées, le soir pour le reste.
- Un arrosage excessif n'est pas une bonne chose : si la plante reçoit beaucoup

d'eau, elle développe ses racines en surface et son besoin en eau augmente. C'est un cercle vicieux !

- Choisir des plantes adaptées au jardin, notamment à l'ensoleillement et à la pluviométrie.
- Garder à l'esprit que le jaunissement de la pelouse est normal sous nos latitudes. La pelouse à « l'anglaise » nécessite chez nous un gaspillage d'eau énorme (*voir fiche « L'entretien de la pelouse »*).

L'eau dans la maison

L'eau de pluie récupérée peut également être utilisée en intérieur (WC, arrosage des plantes, etc.). Pour les robinets, il existe dans les magasins de bricolage différents accessoires à poser soi-même, permettant de limiter le gaspillage d'eau : mousseur-économiseurs, réducteurs de débit, mitigeurs à température pré-réglée, etc.

