

L'eau au jardin

L'eau potable est une ressource épuisable. Il faut donc l'utiliser à bon escient, particulièrement dans nos jardins : l'eau ne disparaît pas, elle se pollue et migre via le ruissellement, les cours d'eau et l'évaporation.

La récupération d'eau de pluie est une bonne chose (cuves, citernes, bidons mais de préférence à camoufler).

L'arrosage au goutte à goutte est aussi préconisé car il permet d'économiser l'eau tout en apportant directement au pied des plantes l'eau dont elles ont besoin : pas de pertes en eau par ruissellement et très peu par évaporation.

De plus, cette méthode permet de réduire les risques de maladies dues aux champignons (oïdium en particulier) puisque le feuillage des légumes n'est pas mouillé.

Dans nos **jardins familiaux**, nous devons aussi utiliser le plus possible **les paillages** qui limitent l'évaporation

Arroser à bon escient

Inutile d'arroser trop souvent : un bon arrosage, une fois par semaine, suffit amplement aux 3/4 des végétaux. Les légumes en particulier s'habituent plus facilement à la sécheresse s'ils n'ont pas été «inondés» dès le début de leur croissance.

Dans tout les cas faire appel à son sens de l'observation pour décider d'arroser ou non.

Quelques rappels

Arroser de préférence le matin (printemps, automne, hiver) ou le soir (en été) mais jamais en pleine journée (beaucoup de pertes par évaporation). Pailler ceux nécessitant une humidité constante (tomates, concombres, courges), surtout en sol léger.

Note : Les laitues s'arrosent 2 à 3 fois par semaine par temps chaud, pour éviter qu'elles ne montent. Les haricots s'arrosent un peu plus en début de floraison et ensuite 1 fois par semaine, ce qui suffit. Même chose pour les cucurbitacées et les tomates si elles sont paillées au pied.

- Arroser toujours au pied des plantes, au goulot d'arrosoir, en évitant d'asperger les feuilles : humidité et chaleur activent le développement de nombreuses maladies (oïdium, mildiou, taches noires).

Note : Réserver la pomme d'arrosoir aux semis.