



De quoi parle-t-on ?

La **quantité d'eau** qui circule à la surface du globe grâce au cycle de l'eau, reste **toujours la même** ! C'est la répartition des précipitations à la surface de la Terre et dans le temps qui est modifié par le changement climatique.

Sur nos territoires, le débit des rivières est très dépendant de la pluviométrie et baisse très rapidement durant les périodes de sécheresse, qui sont aussi, celles où les demandes en eau sont les plus fortes (eau potable, agriculture...).

Ici aussi, les pénuries d'eau risquent d'être encore plus fréquentes à l'avenir.

Quelles conséquences ?

La baisse des niveaux d'eau a des impacts sur les milieux aquatiques. Ainsi, la faune, la flore et la biodiversité sont directement touchées du fait de la dégradation de la qualité de l'eau :

- augmentation de la concentration des polluants, de la température de l'eau ;
- diminution de la quantité d'oxygène dans l'eau ;
- diminution de la surfaces des habitats aquatiques...

Les usages qui dépendent des niveaux d'eau (agriculture, eau potable, loisirs...) peuvent aussi être fortement impactés.

Quelles solutions ?

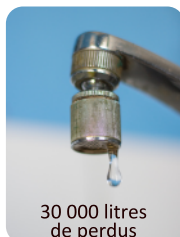
En changeant quelques habitudes de nombreux m³ peuvent être économisés, et la facture d'eau allégée.

Les bons gestes à adopter :

- faire la chasse aux fuites ;
- s'équiper de réducteurs de débit, de mitigeurs thermostatiques permettant d'atteindre rapidement la température désirée ;
- ne pas laisser couler l'eau pendant le lavage des mains, des dents, de la vaisselle ;
- privilégier les douches aux bains ;
- ne faire tourner les machines à laver le linge ou la vaisselle que lorsqu'elles sont pleines ;
- réutiliser l'eau de rinçage des légumes pour arroser le jardin, les plantes ;
- couvrir la piscine pour limiter l'évaporation et ne la remplir que lorsque c'est réellement nécessaire...

Les gestes à bannir :

- laisser couler l'eau pendant le lavage des mains, des dents, de la vaisselle ;
- laisser un robinet goutter ;
- ne prendre que des bains...



Une solution au jardin : le jardin sec



Dans un jardin sec, les végétaux exigeants en eau sont proscrits et remplacés par des plantes résistant à la sécheresse qui vont ancrer profondément leur racine et nécessiter peu d'arrosage, même si le soleil est fort et le sol pauvre et caillouteux.

Comment réussir son jardin sec ?

Quelques conseils à suivre :

- choisir des **essences économes en eau** : sauge, romarin, lavande, pourpier, fétuque, althea, tamaris... ;
- planter de préférence au début de l'**automne** pour bénéficier des pluies ;
- **décompacter** le sol pour faciliter l'enracinement
- **drainer** le sol (sable, gravier) pour que l'eau ne stagne pas ;
- préférer les **petits plants** à la plantation pour faciliter la reprise et limiter l'arrosage ;
- mettre un **pailis** qui permettra à la fois de limiter le désherbage et de conserver l'humidité.



© Gerbeaud

Pour l'arrosage :

- récupérer l'**eau de pluie** ;
- arroser le **soir** pour limiter l'évaporation ;
- installer un **goutte à goutte**, des tuyaux poreux pour limiter le ruissellement.

