

# La ressource en eau

## Quelques notions



L'eau demeure le **principal constituant des êtres vivants** et l'élément **indispensable à toute forme de vie**. Sans eau, aucun organisme, qu'il soit végétal ou animal, simple ou complexe, petit ou gros, ne peut vivre (OFB).

[Pour en savoir plus ▶](#)



Si l'accès à l'eau potable et à l'assainissement est désormais reconnu comme un droit fondamental par la communauté internationale, les inégalités perdurent. **Un milliard d'habitants n'a toujours pas accès à l'eau potable** et plus de deux milliards à l'assainissement. Des chiffres qui illustrent l'ampleur des inégalités dans le monde au regard de la satisfaction des besoins en eau.

[Pour en savoir plus ▶](#)



L'eau est une ressource naturelle exploitée par l'homme pour répondre à ses besoins (vitaux puis économiques et récréatifs). Elle est inégalement répartie dans le temps et dans l'espace. Pour éviter les manques ou les pénuries, **ces besoins ne doivent pas être supérieurs aux ressources disponibles**. En France, quelles sont nos ressources en eau et d'où proviennent-elles ?

[Pour en savoir plus ▶](#)



L'eau est nécessaire pour de nombreux usages qui dépendent de sa quantité et sa qualité. Mais certains usages peuvent avoir un impact sur la ressource et compromettre à la fois le bon fonctionnement du milieu naturel et les autres usages qui en dépendent. **Préserver l'eau**, tout en conciliant l'ensemble des usages avec les besoins du milieu naturel, est donc un enjeu d'intérêt général. Pour la préserver, nous devons la gérer ensemble à l'échelle du bassin versant.

[Pour en savoir plus ▶](#)



**Les ressources en eau ne sont pas inépuisables** ; il est indispensable de ne pas les gaspiller. La recherche de toute économie d'eau est donc une priorité afin d'atténuer le risque d'un déséquilibre entre la demande et les ressources disponibles.

[Pour en savoir plus ▶](#)



Un cours d'eau crée entre ses riverains une solidarité très étroite. Les prélèvements, les aménagements ou les rejets faits en amont peuvent être une source de gêne pour l'aval : réduction du débit du cours d'eau, inondation ou dégradation de sa qualité. Afin que chacun des usages puisse être satisfait, il est **nécessaire d'organiser la gestion de l'eau**.

[Pour en savoir plus ▶](#)

