

L'eau douce : un trésor à protéger

Les réserves d'eau s'épuisent en France, en particulier celles qui se trouvent dans les nappes souterraines. Le gouvernement a donc décidé d'agir. Objectif : que l'eau continue d'être un bien accessible à tous.

RARE ET PRÉCIEUSE

La majeure partie de l'eau sur terre est salée. Seule une minuscule quantité d'eau est douce, et utilisable. Or, l'eau douce est indispensable : pour boire, mais aussi pour se laver, produire de la nourriture, faire fonctionner les usines, fabriquer tout ce qu'on utilise...



D'où vient l'eau qui coule du robinet ?



ET DANS LE MONDE ?

La plus grosse réserve d'eau douce de la planète se trouve dans les nappes phréatiques. Ainsi, l'eau qu'on utilise pour boire, se laver, arroser... vient principalement du sous-sol.

Pourquoi l'eau devient de plus en plus rare en France

Depuis quelques années, les nappes phréatiques ont des niveaux d'eau anormalement bas. Il y a plusieurs raisons à cela :



Trop chaud

À cause du changement climatique, il fait de plus en plus chaud, même en hiver. Résultat : l'eau de pluie s'évapore fortement. Elle remplit donc moins les nappes souterraines.



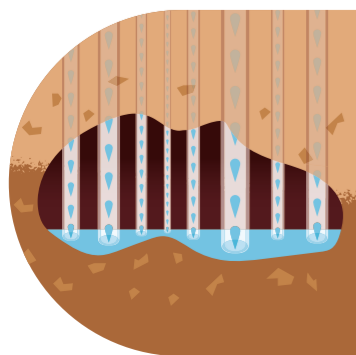
Pas assez de pluie

Ce sont les pluies tombées en automne et en hiver qui remplissent les nappes. Problème : elles sont devenues rares. Quand il pleut au printemps, l'eau est absorbée par les plantes pour grandir. Et le sol est déjà trop sec pour que la pluie arrive à s'infiltrer en profondeur.



Des sols en béton

On construit de plus en plus : maisons, usines, routes... Beaucoup d'espaces naturels sont recouverts de béton et de goudron. Résultat : l'eau ne peut plus pénétrer dans la terre. Elle reste à la surface.



Trop de pompage

Non seulement les nappes phréatiques ont du mal à se remplir, mais, en plus, on puise énormément dedans. Cette eau nous sert à boire, à nous laver, à arroser les cultures, à produire des aliments et des matériaux, à remplir les piscines...

Des solutions pour l'avenir

53 mesures viennent d'être annoncées par le gouvernement pour faire face au problème du manque d'eau en France. Voici quelques exemples.



© Christian Klöse / DPA-TMN / DPA Picture Alliance / AFP.

Mieux la récupérer

Par exemple, en aidant les familles à acheter des récupérateurs d'eau de pluie. L'eau stockée dans ces cuves peut ensuite être utilisée, notamment pour jardiner.



© Mairie de Toulouse.

Mieux la conserver

Par exemple, en renforçant la protection des espaces naturels. Dans ces lieux, l'eau peut rentrer dans la terre, ce qui n'est pas le cas lorsque le sol est couvert de constructions.



© Adobe Stock.

Moins en utiliser

Par exemple, en encourageant les agriculteurs à cultiver des plantes qui sont peu gourmandes en eau, comme le sorgho (en photo), les pois, les lentilles...



© Jael Saget / AFP.

Mieux la réutiliser

Par exemple, en équipant les usines pour les rendre capables de recycler les eaux sales en eaux réutilisables, notamment pour arroser, nettoyer les rues, et même pour boire !