



Eau :

clés de compréhension des enjeux

Cette thématique répond principalement aux Objectifs de développement durable (ODD) :



CHIFFRES CLÉS

80 %

des eaux usées dans le monde sont déversées dans l'environnement sans être traitées. (Banque Mondiale, 2019)

- de 1%

de l'approvisionnement en eau dans le monde correspond à une eau douce accessible facilement (eau des rivières, des lacs, des zones humides et des aquifères) alors même que l'eau recouvre plus des deux tiers de la surface planétaire. (Programme des Nations Unies pour l'Environnement)

120 L

d'eau par jour en moyenne sont gaspillés lorsqu'un robinet goutte. (ADEME, 2019)

17 000 L

d'eau peuvent être nécessaires pour produire 1kg de coton. (ADEME)

Objectif « eau propre et assainissement »

L'accès à l'eau potable est vital et nécessaire à la dignité humaine. Pourtant, selon l'ONU, la pénurie d'eau affecte plus de 40% de la population mondiale et ce pourcentage devrait augmenter dans les années à venir. L'objectif de développement durable 6 est de garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable.

Une pression sur l'eau de plus en plus forte

Croissance démographique, industrialisation, agriculture et élevage intensifs, d'après l'ONU nos besoins en eau vont augmenter de 50% d'ici 2030 (par rapport à 2017). Les ressources en eau de notre planète sont suffisantes mais inégalement réparties et leur qualité ne cesse de se détériorer. Les polluants de l'eau sont nombreux : pesticides et engrais agricoles, produits chimiques utilisés dans les processus industriels, déchets aquatiques, produits ménagers polluants, etc. Cette pollution a des conséquences sur la santé humaine, la faune et la flore.

En France, des nitrates, pesticides et autres micropolluants se retrouvent dans la quasi-totalité des cours d'eau et la majorité des eaux souterraines, à des quantités parfois préoccupantes pour la santé.

Définie et coordonnée à l'échelle nationale, la politique française de l'eau est décentralisée au niveau des grands bassins versants via les agences de l'eau, organe exécutif, et les comités de bassin qui rassemblent collectivités territoriales, usagers (industriels, agriculteurs, protecteurs de la nature, pêcheurs, consommateurs) et services de l'État.

Préserver la ressource en eau : réduire sa consommation « d'eau virtuelle »

La situation de votre établissement scolaire, sa proximité éventuelle avec un milieu aquatique (océan, mer, lac, zone humide, etc.) multiplie les interactions et sensibilisations possibles autour de la ressource en eau et de son rôle dans l'écosystème local. Aborder la thématique de l'eau dans votre établissement scolaire va vous amener à agir pour limiter son utilisation directe et réduire ses sources éventuelles de pollution. La notion d'eau virtuelle permet d'appréhender d'autres enjeux : l'eau nécessaire à la production de nos aliments et biens de consommation. Elle représente 90% de l'eau consommée dans le monde!



BOÎTE À OUTILS

Des ressources sur l'eau sont disponibles dans la Boîte à Outils Eco-Ecole.