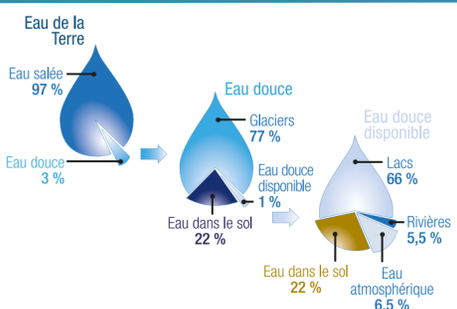


L'EAU, UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE À PRÉSERVER

Alors que la quantité d'eau douce disponible sur Terre reste constante, la population mondiale et la demande en eau ne cessent de croître. Et, selon l'Organisation Mondiale de la Santé, 2,4 milliards de personnes, soit 1/3 de la population mondiale, n'ont pas accès à l'eau potable (source OMS – 2013). Or, le réchauffement climatique va sans aucun doute avoir un impact négatif sur les ressources d'eau potable... Il est donc urgent d'agir afin de protéger cette ressource indispensable à la vie terrestre.

LE CYCLE DE L'EAU

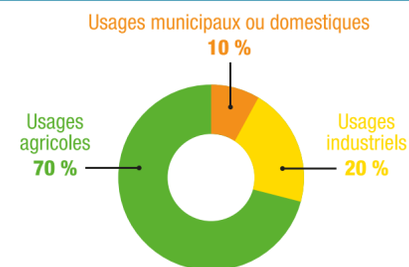
Sur toute l'eau présente sur la Terre, moins de 1 % est véritablement disponible pour les êtres vivants qui en dépendent.



« Extrait du livre de bord des classes d'eau de l'agence de l'Eau Seine-Normandie pour les collèges. »

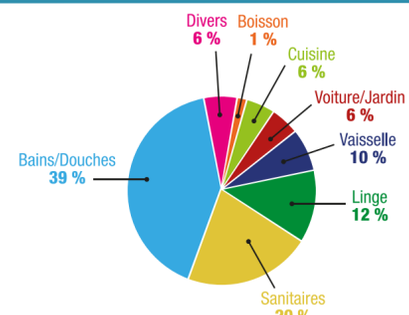
Consommation d'eau par usages

Répartition de l'utilisation de l'eau dans le monde



Source : CNRS

Consommation d'eau moyenne dans les foyers



Source : Centre d'information sur l'eau

