

L'eau douce, une ressource inégalement disponible

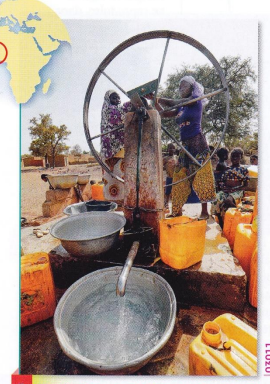
L'accès à l'eau douce, une ressource vitale, est-il le même pour tous ?

Doc d'appel
Un camion-citerne apportant
de l'eau potable

SVTICE #03054

Comparer

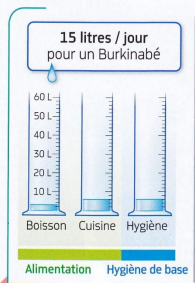
les usages quotidiens de l'eau douce

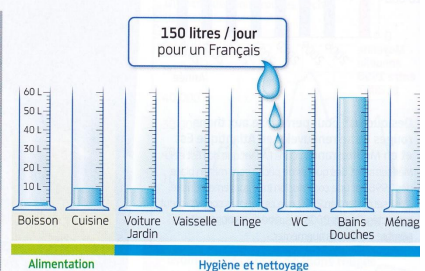




Une jeune femme dans son bain. En France, un système de distribution de l'eau assure à chaque individu un accès facile et sans limite à cette ressource. Cela peut entraîner des consommations importantes.

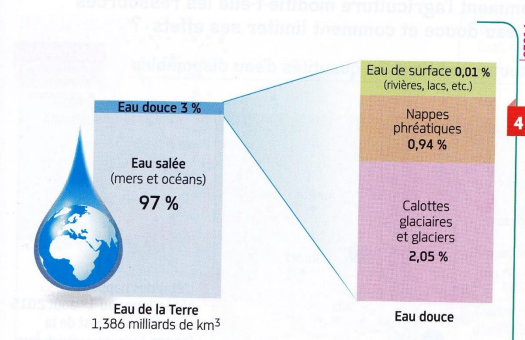
Corvée d'eau quotidienne au Burkina Faso par des jeunes femmes. Dans la capitale,
Ouagadougou, il est nécessaire de parcourir 1,1 km en moyenne pour s'approvisionner en eau douce.



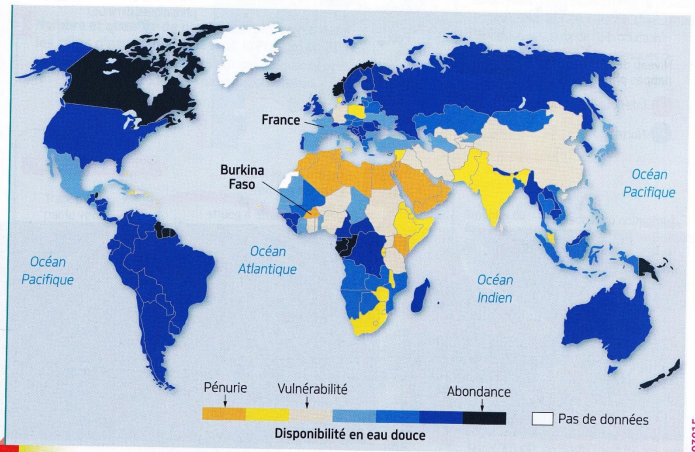


Les utilisations quotidiennes de l'eau d'un Burkinabé et d'un Français.

Pour vivre décemment, l'OMS* préconise 50 litres d'eau par jour et par personne. Un confort réel est toutefois atteint à partir de 100 litres par personne et par jour.



L'eau disponible sur Terre pour les besoins des humains. Pour ses usages, l'être humain n'utilise que les eaux douces issues des eaux de surface et des nappes phréatiques*. À l'échelle mondiale, l'obtention d'eau douce à partir du dessalement d'eau de mer reste marginale car les techniques utilisées sont onéreuses et consommatrices de grandes quantités d'énergie.



Disponibilité en eau douce par an et par personne dans le monde en 2007.

SCIENCES

- * Nappe phréatique : eau souterraine,
- à faible profondeur, dans un terrain poreux.