

AGISSONS TOUT DE SUITE ET FACILEMENT

L'Eau: Or Bleu ou Or Transparent?

Savez-vous que l'eau salée des mers et des océans représente 97% de l'eau sur Terre.



Notre planète bleue (car vue de l'espace l'eau donne cette couleur bleue à la Terre) n'a que 3% d'eau douce et si on enlève les 2% qui sont gelés (pour l'instant !) aux pôles Nord et Sud et dans les glaciers, seulement moins de 1% est disponible aux besoins humains (rivières, lacs, nappes souterraines).

Il faut en prendre soin !

Cette ressource est, par ailleurs, très inégalement répartie. Dix pays se partagent 60 % des réserves d'eau douce tandis qu'un tiers de la population mondiale vit dans des pays où l'eau n'est pas disponible en quantité suffisante pour satisfaire les besoins humains et environnementaux. (GEO 3) La qualité de l'eau pose également problème : plus d'1 milliard de personnes n'a toujours pas accès à l'eau potable surtout en Afrique et en Asie. La consommation d'une eau impropre est chaque année responsable de millions de cas de maladies et de plus de 5 millions de décès (OMS).

On estime à plus de cinq milliards (67% de la population mondiale) le nombre de personnes qui ne disposeront pas d'un accès à des installations sanitaires décentes en 2030 (rapport ONU mars 2009)



Savez-vous qu'une majorité d'africaines (ce sont les femmes et les enfants qui vont chercher l'eau) parcourt en moyenne 6 kms/jour pour approvisionner leur famille en eau (Atlas du développement durable).

**Nous avons de la chance chez nous d'avoir de l'eau directement au robinet !
Et en plus elle est potable !!**



Mais il nous faut prendre conscience : alors que l'on attribue bien souvent le manque d'eau potable aux pays en voie de développement, la Commission économique pour l'Europe (CEE) vient de déclarer que plus de 100 millions d'Européens n'avaient pas accès à l'eau potable. De plus, le risque de propagation des maladies par l'eau est à nouveau devenu une réalité sur le territoire européen !

Alors ne la gaspillons pas :



- ⇒ **ne pas laisser couler l'eau** quand nous nous brossons les dents ou lavons une fraise (avec un débit moyen de 6 litres / min, gaspillage de 18 litres d'eau !) ;
- ⇒ vérifier qu'il n'y a **pas de fuite** aux robinets ;
- ⇒ installer des **économiseurs d'eau** à tous les robinets en remplacement des aérateurs d'origine :
 - **Les limiteurs de débit** (de 4 à 12 €) permettent d'économiser jusqu'à 200 l d'eau par jour, pour le même confort ;
 - **Les pommeaux de douche économiques** (environ 20 €) permettent de se doucher aussi confortablement avec deux fois moins d'eau : 5 à 7 litres d'eau par minute, contre 10 à 18 litres pour un pommeau ordinaire ;
 - **Les aérateurs** injectent de minuscules bulles d'air dans le flux, sans changer le confort : pour 10€ environ, vous réduirez votre débit d'eau de 30 à 40%.
- ⇒ se demander **pourquoi utiliser de l'eau potable** pour l'évacuation dans nos toilettes ?
 - récupérer et se servir des eaux pluviales ou de nos eaux de lavage
 - opter pour des toilettes sèches
 - régler le niveau d'eau dans la cuvette / chasse d'eau (briquette, ...) vous économiserez ainsi 3.000 litres d'eau par an (moyenne).

⇒ Autres idées ou astuces ?

"Ne doutez pas qu'un petit nombre de personnes déterminées puisse changer le monde. En fait, ça a même toujours marché comme ça." -Margaret Mead, anthropologue