

**EDITION
SPECIALE**

Journée mondiale de l'Eau 2013
Année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau



INFOS



INFOS



INFOS

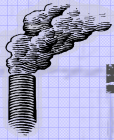


INFOS



FAITS & CHIFFRES

783 millions de personnes n'ont pas accès à l'eau potable et 2,5 milliards n'ont pas accès à des installations sanitaires adéquates / 6 à 8 millions de personnes meurent chaque année des conséquences de catastrophes et maladies liées à l'eau / Il faudrait 3,5 planètes Terre pour étendre notre mode de vie actuel à la population mondiale / D'ici 2030, la demande en énergie renouvelable, tel qu'hydroélectrique, augmentera de 60 %, la demande alimentaire de 50 %, or l'agriculture représente environ 70 % des prélèvements d'eau douce mondiale, et la demande en énergie pour le traitement des eaux usées de 40 % / La production de 1 kg de riz requiert 3500 l d'eau, 1 kg de boeuf 15 000 l et une tasse de café 140 l



POLLUTION

Des gestes simples pour moins polluer l'eau

NE PAS UTILISER NOTRE PLANÈTE COMME POUCELLE !

Ne pas jeter de déchets (peinture, white spirit, lingettes...) dans les toilettes ou les lavabos.

Apporter certains produits dans une déchetterie, les piles usagées à son magasin, les médicaments non utilisés à la pharmacie, etc.

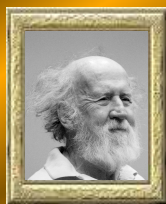
Ne pas jeter de produits polluants dans les canalisations ou les cours d'eau : papiers, huile de vidange, restes d'aliments...

PROTÉGER LA PLANÈTE EN FAISANT DES ÉCONOMIES...

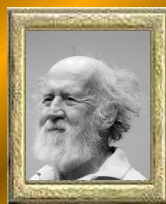
Diminuer les doses de lessive dans le lave-linge et, de manière générale, réduire les quantités de produits de lavage.

Utiliser du vinaigre blanc comme adoucissant et détartrant naturel.

Utiliser de préférence des produits d'entretien biodégradables et sans phosphate, composants très dangereux pour l'environnement.



**PAROLE
DE
SAGE**



« À l'échelle cosmique, l'eau liquide est plus rare que l'or. »

Hubert Reeves

Apprendre à économiser l'eau

Chacun de nous peut réduire sa consommation d'eau de 30 %.

Je répare la plomberie : un robinet qui goutte, c'est 100 l et une chasse d'eau, 1000 l d'eau perdus chaque jour. Les fuites peuvent représenter 20 % de la consommation d'un foyer.

J'isole chauffe-eau et tuyaux : l'eau chaude arrive plus vite.

J'équipe les toilettes d'une chasse d'eau économique ou d'une brique dans le réservoir : au lieu de 10 litres, j'utilise seulement 3 à 6 l d'eau.

Je ferme le robinet pendant le nettoyage des mains, le brossage des dents, le rasage...

Je prends des douches et coupe l'eau pendant que je me savonne : je consomme ainsi 50 l d'eau au lieu de 150 l pour un bain.

J'installe un mitigeur thermostatique : le réglage direct de la bonne température économise 15 % de l'eau d'une douche.

J'installe une pomme de douche avec aérateur : l'injection de bulles d'air donne l'impression d'utiliser la même quantité d'eau et pourtant je fais 30 à 40 % d'économie.

Je choisis un lave-linge et un lave-vaisselle économes en eau : leur niveau de consommation peut varier, pour un lave-vaisselle de 15 à 40 l et pour un lave-linge de 60 à 130 l.

Je remplis toujours totalement le lave-linge et le lave-vaisselle avant leur mise en route et j'utilise le mode « éco ».

Je lave la vaisselle en machine : j'utilise ainsi 15 à 19 l d'eau au lieu de 30 à 80 l à la main.

Je recycle l'eau ! Je réutilise l'eau de nettoyage des légumes pour arroser mes plantes.

J'investis dans du matériel d'arrosage « goutte à goutte », microaspenseurs, tuyaux poreux : ils consomment moins d'eau que les jets d'eau (un jardin nécessite 15 à 20 l d'eau/m²).

J'arrose le soir : ce qui réduit l'évaporation de 5 à 10 %.

Je bine pour aérer la terre : ce qui vaut deux arrosages.

Je collecte l'eau de pluie aux gouttières : je m'en sers pour arroser ou laver la voiture, j'économise ainsi l'eau potable.

Je lave ma voiture dans une station de lavage : ce qui nécessite 60 l d'eau au lieu de 200 l avec un tuyau d'arrosage.