



FRAGILE, PRÉCIEUSE,
NOURRICIÈRE, INDISPENSABLE,
IRREMPLAÇABLE... ON IGNORE
LA VALEUR DE L'EAU TANT QUE
L'ON N'EN MANQUE PAS...

Texte: Pierre Surcoux

On ignore la valeur de l'eau. Pour tous, il est normal de s'en servir, la plupart du temps sans compter.

L'eau fait partie intégrante de notre vie. C'est tellement vrai que nous la considérons comme un dû et beaucoup d'entre nous n'ont que peu de respect pour elle.

Petit rappel pour les cancrés:
Les océans détiennent 97 % des eaux de notre planète. Sous l'action de la chaleur du soleil, elles s'évaporent et s'élèvent dans le ciel pour se condenser en nuages qui se transformeront en pluie (ou en neige).

Une partie de cette eau douce se présente sous forme de glaciers. Ceux-ci représentent les 2/3 de notre réserve d'eau. Le reste coule sur le sol et s'infiltré à l'intérieur de la terre. Il est à noter qu'il y a cent fois plus d'eau douce sous la terre qu'à sa surface!

Sans eau, il n'y a plus de vie : ni plantes, ni animaux et ni hommes.

Nous sommes régulièrement alertés par les écologistes des conséquences néfastes de certains comportements irresponsables (pollution, hyper consommation) et ils ont raison de nous secouer.

A l'échelle de la Planète, depuis 100 ans, la moitié des zones humides du monde a disparu. Ce sont des milieux où l'eau se mélange à la terre.

Selon le WWF, les fleuves et les rivières d'Europe, ainsi que les zones humides qui leur sont associés, comptent parmi les milieux ayant le plus souffert des

L'eau douce

activités de l'homme. 25% des cours d'eau d'Europe occidentale et méridionale sont pollués à un niveau extrême. 50% des zones humides françaises ont disparu au cours des 30 dernières années. Depuis 20 ans, les eaux brutes se dégradent de façon inquiétante: elles ont continué à être polluées par les nitrates et les pesticides à cause d'une politique agricole productiviste et de la destruction directe de ces milieux.

Le réchauffement planétaire n'arrange rien.

Une approche différente est de dire:

- 50 % de la faune et de la flore mondiales vivent dans les forêts tropicales humides.
- La plus grande densité et diversité d'espèces se trouve dans les forêts tropicales humides.
- En 100 ans, 50 % des zones humides ont disparu.
- Pour 3 milliards de personnes sur la planète, le bois est la principale source d'énergie.
- 28 hectares de forêts sont détruits dans le monde, chaque minute, ce qui équivaut par an à la superficie d'un pays comme la Grèce.
- Selon les années, la déforestation touche de 13 à 15 millions d'hectares.
- 50 % de nos médicaments viennent de la nature.
- Dans le monde, 75 % de la population se soigne avec des plantes.
- En Europe, 15 à 40 % des plantes auront disparu avant cent ans. (Source: Programme des Nations Unies pour l'Environnement)

Devant ces chiffres alarmants, nous pouvons nous retourner sur nous même

et apprendre à respecter et à économiser l'eau douce. Cela doit rentrer dans nos mentalités et par ce fait, dans notre comportement. Ce n'est pas si simple car il n'y a pas pire que les mauvaises habitudes.

D'autres chiffres peuvent nous aider à y voir plus clair:

- un robinet qui goutte consomme entre 100 et 300 litres d'eau par jour. Si l'ouverture du robinet est de 5mm, on arrive à 3500 litres/jour.
- Une chasse d'eau qui fuit : de 500 à 1000 litres par jour
- Seulement 3% de l'eau contenue dans notre planète est de l'eau douce
- Les plantes détiennent 90 % d'eau
- Notre corps est composé de 70 % d'eau
- Un embryon de trois jours est formé à 94 % d'eau
- Un nourrisson de 75 % d'eau
- Chaque personne a besoin de 30 à 50 litres d'eau pour boire, laver et cuire ses aliments et se laver.
- En moyenne, 70 % de l'eau douce utilisée sur la planète sert à l'agriculture
- La pénurie d'eau douce menace aussi les animaux: 1 espèce sur 4 chez les mammifères, une sur 8 chez les oiseaux, une sur 3 chez les poissons et amphibiens.

(Sources UINC – union mondiale pour la nature)

- Consommation d'eau pour une lessive: 80 à 120 litres
- Pour une vaisselle: 5 à 15 litres
- Pour un lave vaisselle: 13 à 21 litres
- Pour une chasse d'eau: 10 à 12 litres
- Pour une douche: 30 à 80 litres
- Pour un bain: 150 à 200 litres

L'eau
L'eau
L'eau
L'eau



Les encouragements
du WWF:

Avoir le réflexe
de la douche: plus
économique et plus
hygiénique que le
bain: un bain, c'est
250l d'eau, l'équivalent
de 5 douches.

Fermer le robinet
lorsque vous vous
brossez les dents,
que vous vous rasez
ou que vous vous
savonnez.