

Carte blanche à...

Hubert Reeves

“À l'échelle cosmique, l'eau liquide est plus rare que l'or. Pour la vie, elle est infiniment plus précieuse.”

Hubert Reeves.

- Les océans couvrent plus de 70 % de la surface de notre planète. Ce sont des régulateurs de cycles les plus divers : comme ceux des températures atmosphériques, de l'oxygène et du carbone. Comparés au diamètre de la Terre, ils ne représentent qu'une faible pellicule d'eau salée, tout comme notre atmosphère n'est qu'une minuscule couche fragile de 100 km...

“C'est dans l'eau que la vie a pris naissance, il y a 3,8 milliards d'années environ, la vie est ensuite, il y a 400 millions d'années, arrivée à sortir de l'eau pour gagner la terre.”

- L'eau est le principal constituant de tous les organismes vivants.
- Elle représente environ 60 % du poids de notre corps. Elle est nécessaire à la vie de nos cellules et à la circulation de notre sang. Impossible de faire la grève de la soif alors

qu'il est possible de faire une grève de la faim... (pas trop longtemps, cependant).

- L'eau est un bien précieux : L'eau, c'est la vie. Toute personne assoiffée donnerait tout l'or du monde pour un verre d'eau.

Mais pour que cette eau soit favorable à l'organisme humain, elle doit être POTABLE. Une eau potable est celle qui peut être bue sans risque pour la santé.

Donc les matières polluantes qu'elle contient doivent avoir une concentration ne mettant pas en danger la santé du consommateur.

- Selon l'OMS, plus d'1 milliard de personnes sont privées d'approvisionnement en eau propre tandis que 2,6 milliards vivent dans des conditions d'assainissement qui ne sont pas satisfaisantes.

- L'eau potable est trop précieuse pour être gaspillée. Dans certaines zones de nos pays, elle est parfois rationnée...

Réservez-la d'abord à la boisson, aux bonnes soupes... Alors, évitons d'arroser nos pots de fleurs du balcon, et les plates-ban-

des des jardins, ou de laver la voiture avec l'eau du robinet.

C'est possible !

UN GESTE À LA FOIS

Aujourd'hui : Récupérer l'eau du ciel

C'est facile pour tous ceux qui habitent une maison particulière. Quand il pleut, l'eau coule sur les toits, rejoint les gouttières. Un récupérateur fixé sur le tuyau de descente de l'une d'elle dirigera le flot vers un récipient de collecte... À chacun de le concevoir pour qu'il s'intègre au décor : maçonnerie ou tonneau, par exemple. Bien sûr on peut voir plus grand et enterrer une cuve, mais il faudra une pompe pour remplir votre arrosoir ou tout autre récipient.

Et si vous nous envoyiez une photo de votre installation personnalisée ? Ce serait autant d'idées pour inspirer celles et ceux qui vont adopter cette solution !

