



AQUA
RUN

www.aquarun.fr



L'EAU EST
NOTRE VIE
POURQUOI
LA GACHER



AQUA**PRO**

DE L'EAU DELÀ ...

Aujourd'hui la facilité qui nous est offerte de pouvoir utiliser toute l'eau dont nous avons besoin, nous fait oublier que cette eau vient de la nature et que cette eau présente sur Terre depuis des millions d'années, suit un cycle permanent d'évaporation, de condensation, de précipitation et d'infiltration.

Malheureusement la qualité de notre eau se dégrade chaque jour davantage !

La première cause de pollution est de nature atmosphérique et intervient lors de la phase d'évaporation. Les vapeurs d'eau se chargent des fumées des usines, des chaufferies, ainsi que du gaz carbonique dégagé par l'ensemble des véhicules.

C'est donc déjà polluée que l'eau retombe sur terre, parfois sous forme de pluies acides. En ruisselant sur la végétation, sur les toitures et sur les routes, l'eau se charge de bactéries, de moisissures, de poussières et d'hydrocarbures. Cette eau s'infiltré ensuite dans le sol et se charge encore de polluants provenant de l'agriculture, des élevages, ainsi que

des rejets domestiques auxquels nous participons tous plus ou moins, directement ou indirectement.

Ainsi, l'eau va accumuler insecticides, herbicides, nitrates, désherbants, phosphates, déjections animales, chlorures, détergents, solvants et métaux lourds, amiante, mercure, plomb, fer, zinc, cuivre, etc...

L'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) dénombre plus de 900 molécules toxiques présentes dans les eaux. Précisons également que dans son parcours, l'eau va également dissoudre des éléments minéraux à l'état brut qui selon de nombreux spécialistes sont inassimilables par l'organisme s'ils ne sont pas transformés par les végétaux en minéraux organiques.

C'est donc chargée de toutes ces particules indésirables que l'eau va être captée, puis traitée par les compagnies des eaux.



LA POTABILISATION, LE TRAVAIL DES COMPAGNIES DES EAUX

Après être pompée dans les nappes phréatiques ou les rivières, l'eau subit une phase de décantation puis de filtration. Ensuite, les compagnies des eaux tuent microbes et bactéries et garantissent la potabilité en utilisant du "chlore, de l'ozone ou encore des hypochlorites, tous produits très oxydants..." comme le déclarait le Professeur Louis Claude VINCENT, père fondateur de la Bio-Electronique lors d'un congrès international sur le thème "Eau & Cancer".

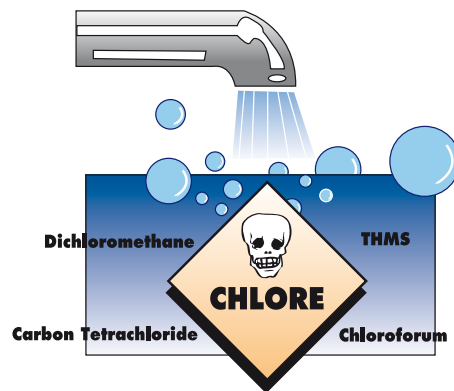
De surcroît, force est de constater que nous n'avons qu'une seule qualité d'eau pour tous les usages: "logique de l'absurde" !

C'est donc pour toutes ces raisons

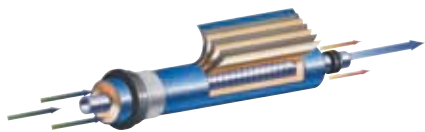
qu'une majorité d'individus s'est orientée vers la consommation d'eau en bouteilles. Il est vrai que les bouteilles d'eau sont d'une manipulation fastidieuse, encombrantes, mais aussi très coûteuses et grandement polluantes.

Plus de 5 milliards de bouteilles d'eau en plastique sont consommées et finissent en déchetteries. De surcroît, une majorité d'entre elles est trop minéralisée et ne devrait être consommée que sur prescription médicale. Pour toutes ces raisons, de nombreux professionnels dans le domaine industriel, agroalimentaire, pharmaceutique et hospitalier utilisent

depuis des décennies des solutions adaptées à la qualité de leur eau en apportant une solution au point d'utilisation.



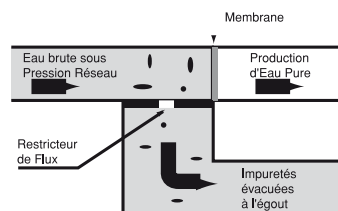
LA PURIFICATION PAR OSMOSE INVERSE



Cette technique de filtration par membrane, fiable et éprouvée depuis de nombreuses années est utilisée lors des vols spatiaux. Elle est désormais à

membrane semi-perméable qui évacue les polluants les plus fins.

Les purificateurs d'eau par Osmose Inverse Aquapro sont très performants et offrent une eau de grande pureté après différents stades de filtration de 5µ à 0,0001µ.



la portée des particuliers.

Sous la pression du réseau, l'eau traverse de force une



AQUA
RUN



SYSTÈMES D'OSMOSE INVERSE

De toutes les méthodes de purification d'eau, le procédé d'osmose inverse est le plus avancé car le plus efficace. C'est une purification "naturelle".

Ainsi, c'est par l'osmose que les racines d'une plante puisent eau et matières nutritives dans le sol que la nutrition des cellules se fait par échange continu avec le milieu intérieur ou que nos reins purifient notre sang.

L'osmose est le procédé par lequel l'eau passe au travers d'une membrane qui ressemble à un voile de cellophane. La membrane n'est perméable qu'à l'eau pure, il en résulte que l'eau, grâce à la pression naturelle du robinet est poussée au travers de la membrane et que les polluants sont évacués par un canal de drainage. Il ne reste plus qu'à consommer l'eau pure, agréable au goût et bonne pour la forme.

La différence, c'est la qualité accrue dans les potages, thés, cafés, légumes, en fait, tout ce qui nécessite l'emploi d'eau destinée à la nourriture, les boissons et mêmes celles des animaux. La membrane d'osmose rejette : mauvais goûts, arsenic, dioxine, amiante, plomb (anciennes canalisations), mercure (métaux lourds), bactéries, parasites, turbidité (limon ou sable), champignons, pesticides, désherbants, contaminants radioactifs, nitrates ...

Elle fournit l'équivalent d'une eau à forte résistivité et pH inférieur à 7. C'est donc une vraie eau de source à domicile. Une des plus vastes utilisations de membrane est le recyclage des eaux usées.

S'il ne faut pas moins de 20 bouteilles d'eau par semaine : boissons, trempage divers, salades ..., l'investissement dans un appareil à osmose inverse sera vite amorti (prix du litre d'eau osmosée inférieur à 5 centimes). Et puis, plus de mauvaise conscience lorsqu'il faut jeter aux ordures une centaine de bouteilles en plastique par mois, sans compter "l'agrément" que représente le transport régulier de packs ou de cartons encombrants et lourds.

Enfin, il faut bien garder à l'esprit que la plus biologique des alimentations sera inefficace et inutile si elle est accompagnée d'une eau polluée.

LE CHLORE, UN PROBLÈME SPÉCIAL

Le chlore est un désinfectant nécessaire qui donne un goût et des odeurs désagréables à l'eau potable mais les spécialistes sont unanimes pour dire que les sous produits connus tels que les chloro-organiques sont nocifs. Les chloro-organiques sont des impuretés organiques (feuilles, plantes aquatiques, affluent des installations de traitements des eaux résiduaires, Herbicides ...) et sont des éléments qui peuvent produire des carcinogènes (produits à l'origine du cancer). Trihalomethanes (THMS) sont les plus connus.

"Mise en garde : cette eau peut être dangereuse pour votre santé." Il existe des preuves élevées qu'il y a une association entre le cancer rectal, le côlon, la vésicule et boire de l'eau chlorée.

"(lu pour vous dans) Cite The Presidents Council on Environmental quality " (décembre 1980).

AVONS NOUS BESOIN DE MINÉRAUX POUR ÊTRE EN BONNE SANTÉ ?

NON, CERTAINEMENT PAS !

Notre corps utilise des minéraux organiques. 99% des minéraux dans l'eau sont inorganiques. Le corps humain peut bénéficier seulement de minéraux organiques (qu'on retrouve seulement en abondance dans la nourriture).

EXEMPLE : Un verre de jus d'orange contient plus de minéraux bénéficiaires (organiques) que 240 verres d'eau de votre robinet.

Seule, la plante vivante a le pouvoir d'extraire des minéraux inorganiques de la terre. Aucun être humain ne peut extraire de la nourriture des minéraux inorganiques.



4/4

L'EAU POTABLE : JAMAIS PURE

CROYEZ-VOUS QUE LORSQUE VOUS OUVREZ UN ROBINET, L'EAU QUI VA EN COULER EST PURE ?

En réalité, lorsque vous ouvrez votre robinet, l'eau qui va couler sera chargée de plusieurs sortes d'impuretés dissoutes par les molécules. En effet, nous sommes tous au courant, malgré les efforts des sociétés de distribution d'eau, celles-ci ont d'énormes difficultés à enrayer la pollution chimique. Un accroissement de l'utilisation des engrais, l'évacuation des eaux usées, industrielles, domestiques, constituent de plus en plus une menace pour notre eau potable.

Les stations d'épuration existantes ne peuvent enrayer cette montée et ne sont pas en état de garantir la qualité constante de l'eau que nous buvons.