

Eaux polluées... ce n'est pas une fatalité !

Quelque soit l'endroit où nous sommes, l'eau est l'un de nos biens disponibles gratuitement, le plus précieux. Dégradée par les polluants chimiques de nature et d'origine très variés, il est inutile de vous plaindre quant à l'origine des pollutions ! Il vaut mieux occuper son temps à trouver des solutions pratiques qui permettent de filtrer l'eau ! Ainsi nous évitons de s'empoisonner et nous évitons aussi les sources de fatigue, celle due à la qualité de l'eau et celle due à l'action de porter ses bouteilles d'eau.

De quelles dégradations, de quels polluants parlons-nous ?



Une multitude de polluants inonde littéralement nos sources d'eau potable. Ce sont des molécules qui forment des agrégats que **nous ne voyons pas à l'œil nu** mais qui n'en sont

pas moins des
éléments toxiques

éléments

pour l'homme et toutes les espèces animales et végétales. Voici une liste non exhaustive :

- Élimine les bactéries et organismes pathogènes (E.coli très connue et la Salmonella Typhi, par exemple, etc.)
- Élimine le chlore et les dérivés chlorés,
- Insecticides, les herbicides, et autres produits chimiques avec la terminaison "-Cide" qui signifie "tuer" (exemple le Lindane, l'Atrazine, les Phénols, les hydrocarbures...)
- Métaux lourds (plomb et aluminium...)

Mais aussi :

- Les hormones
- Les résidus de médicaments
- Les pyralènes (de la famille des PCB)

Et enfin élimine les

- Mauvais goûts,
- Mauvaises odeurs
- et la turbidité de l'eau

Pensez aussi à vos animaux et à vos plantes de compagnie !

Aussi ce que vous acceptez pour vous (d'absorber un polluant) **ne l'acceptez pas pour votre animal de compagnie** et vos

plantes. Ils n'ont pas d'autres choix que de boire l'eau que vous leur offrez !

Pensez-y pour eux ! Car vous êtes responsable de la qualité de l'eau que vous leur offrez !

Où sont les sites d'eau polluée ?

Si vous déplacez dans les régions de France, vous trouverez sur les fontaines des indications précises : Panneau : **Eau Non Potable** qui vous indique que l'eau de la fontaine n'est pas potable. Souvent l'eau est polluée par les pratiques agricoles et industrielles sans que l'on

puisse en vouloir aux paysans, agriculteurs, artisans, industriels qui sont pris dans un engrenage financier desquels ils ne sortiront qu'à la condition de changement de fond !

Ainsi, les syndicats, les partis et les parties prenantes (fournisseurs, banquiers, assureurs) cessent de les prendre pour des "moutons à tondre". Ils doivent être vu au contraire comme des partenaires garant de l'équilibre des écosystèmes et doivent être aidés concrètement pour réaliser la transition vers une économie soutenable, cohérente et pérenne, bref en utilisant des méthodes saines pour cultiver, élever et gagner leur vie !

Comment se parer des polluants présents dans l'eau du robinet de sa cuisine !

La pose d'un filtre est l'une des méthodes les plus connus pour se parer des polluants. Plusieurs matériels ont été développés :

- Les carafes et assimilés
- Les filtres se fixant sur la robinetterie
- Les filtres se fixant sur la tuyauterie
- Et enfin les filtres réservoir, permettant de filtrer et stocker plusieurs litres afin de disposer d'une quantité de 5 à 100 litres en un instant "T".

Nous avons choisi le filtre avec grand réservoir [Royal Berkey](#) ([site en anglais](#)) de la marque [Berkey \(site en Français\)](#)

, ex entreprise Doulton, marque fiable connue depuis des années et utilisés par les militaires pour se défendre des pollutions émises involontairement ou pire volontairement !

Il existait un site Eco30000 qui était fort documenté et qui faute de repreneur n'a pas été maintenu. Il y avait sur le site un **comparatif des [différents procédés de filtration](#)** sur *Eco30000*,
ependant, nous laissons le lien dans le cas où le site est temporairement indisponible. Nous attirons votre attention sur les techniques proposées et leur efficacité réelle. Le tableau d'Eco30000 était pour cela une source d'information instructive !

Quelles est l'eau que nous devons filtrer (fonction de l'usage) ?

L'eau de **boisson** mais aussi l'eau qui vous sert à cuire vos aliments. Et bien sûr comme indiqué plus ci-dessus, l'

eau pour vos animaux et vos plantes

bien sûr car n'oubliez pas qu'elles sont dépendantes de vos bons soins.

Filtrer l'eau : Est-ce suffisant ? Non !

Plusieurs spécialistes indépendants se sont penchés sur la question, et leur conclusion pointe du doigt un autre point crucial : la **structure de la molécule d'eau**. Pour vous faire une idée précise de ce point important, nous vous conseillons de découvrir les découvertes de ces deux chercheurs :

Viktor

Schauberger et

Pr Masaru Emoto

Vous avez un plan d'eau, une zone humide... que faire !

Reste un dernier point, et non des moindres qui consiste à créer des bassins d'eaux composés de plantes dont les caractéristiques de désintégration de matières polluantes sont adaptées. Vous pouvez utiliser les [EMs](#) (Micro-organismes effectifs). Ainsi, le monde vivant microscopique est au service de l'environnement et donc de toutes les espèces. C'est un chercheur d'Asie, plus précisément du Japon qui l'a mis en lumière, scientifiquement parlant. L'entreprise française [EM-France-Synbiovie](#) a développé son activité sur la base des Micro-organismes mais pas seulement. Plusieurs actions ont été menées pour dépolluer par exemple des étangs, lacs et rivières.

Les pollutions ne sont pas des fatalités ! Agissons à tous les niveaux !

La pollution de l'eau n'est pas une fatalité. Agir contre les pollutions est un projet ambitieux ! Avant que la question (Tarifier les sources de pollutions !) soit réglée, il est important de

préserver sa propre santé

en vous préservant de tous les polluants qui se meuvent sournoisement dans votre aliment le plus courant : l'Eau ! En plaçant un filtre sur votre canalisation pour vous, votre famille et vos amis les bêtes et les plantes vous les préserverez et vous vous préserverez !

N'oublions pas nos propres responsabilités ! **Nous pouvons tous inter-agir en amont de nos actions quotidiennes** pour ne pas alimenter ses pollutions et donc au fur et à mesure ne plus utiliser de polluants et ainsi retrouver une eau pure. Nos maires, nos députés, nos sénateurs et toutes les "petites mains" et autres administrateurs ne peuvent agir sans l'implication de chacun de nous ! Nous sommes tous responsables ! Et cela commence au magasin lors du choix de nos produits !

Primum non nocere

D'abord ne pas nuire

{jcomments on}