



Biodynamizer®

Enjoy the natural movement of life

BUVEZ MIEUX! DYNAMISEZ VOTRE EAU DU ROBINET COMME DANS LA NATURE !



WWW.BIODYNAMIZER.COM



CONSTATS

- Les cellules de notre corps sont composées de 99% de molécules d'eau. Elles ont donc besoin d'une eau de grande qualité.
- Aujourd'hui, nous buvons une eau sans énergie et contenant souvent des polluants résiduels...
- L'eau dans la plupart des bouteilles en plastique contient en moyenne 325 microparticules de plastique/L et des perturbateurs endocriniens.
- L'empreinte écologique d'une personne qui consomme 1,5L/j d'eau minérale en bouteille plastique est de 150 kg de CO₂/an (l'emballage compte pour 70%, ensuite le transport pour 20% et la distribution pour 10%).

Voilà pourquoi il est important de privilégier une eau du robinet zéro kilomètre, filtrée et dynamisée sur place dans votre maison. Votre corps, la planète, votre portefeuille... tout le monde est gagnant !



C'EST POURQUOI ...

... nous proposons le **Biofiltre**, pour filtrer l'eau, et le **Biodynamizer** qui la dynamise et qui traite le calcaire de façon écologique. Le Biodynamizer est un appareil qui reproduit les **mouvements naturels de l'eau** afin de la rendre comparable à une eau de montagne. Cette **technologie** permet de régénérer l'eau de tous les robinets d'une habitation.

**FAITES ENTRER LA NATURE
CHAQUE JOUR DANS
VOTRE VERRE D'EAU.**



BIOFILTRE: UNE TRIPLE FILTRATION ULTRAPERFORMANTE

Avant de **dynamiser** l'eau de ville, il est important d'en retirer préalablement les polluants subsistants et les mauvaises odeurs. Pour ce faire, nous proposons **une triple filtration ultraperformante** au charbon actif compressé dans une fibre creuse qui intègre de l'argent ionisé.

Le Biofiltre, qui intègre la cartouche de filtration **Bio Pro**, est probablement le filtre à charbon actif de grande capacité* le plus performant et efficace du marché.

*cartouche de filtration valable +/- 1 an (ou max 150m³) pour une famille de +/- 5 personnes.



Le Biofiltre va retirer une grande partie des polluants qui seraient encore présents dans l'eau de ville (soit le chlore, les mauvais goûts et odeurs, la corrosion des tuyaux, les bactéries, les pesticides organiques, les métaux lourds...) tout en préservant ses oligo-éléments et ses minéraux qui sont bons pour notre **santé**.

Les minéraux contenus dans l'eau (principalement du calcium et magnésium) participent entre 20% et 50% à l'Apport Nutritionnel Conseillé en calcium et magnésium pour une personne (en fonction du taux de minéralité de l'eau et de l'âge des personnes concernées). Ces minéraux ont un rôle bénéfique notamment pour l'hypertension, les accidents cardio-vasculaires, les cancers, la fatigue, le diabète, les insuffisances coronariennes, l'ostéoporose ...



"L'eau n'est pas nécessaire à la vie, elle est la vie" - A. de St Exupéry

LE BIODYNAMIZER DYNAMISE L'EAU EN APPLIQUANT LES 3 PRINCIPES SUIVANTS DU BIOMIMÉTISME :



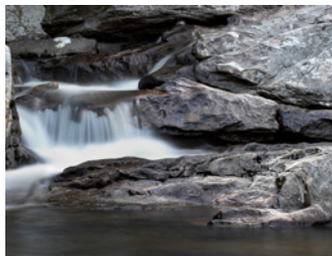
LES VORTEX

Ce sont les mouvements naturels de l'eau (soit des spirales ou tourbillons).



LE MAGNÉTISME

La Terre est une magnétosphère dont le magnétisme se communique à l'eau et les minéraux qu'elle contient.



LES FREQUENCES MINÉRALES NATURELLES

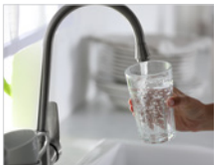
Marbre de Carrare, Roche de lave, Céramique informée par des micro-organismes efficaces.

"Observer, comprendre et copier la nature" - Viktor Schauberger

LES AVANTAGES D'UNE EAU DYNAMISÉE*

* cfr analyses et observations sur www.biodynamizer.com

Une eau du robinet filtrée



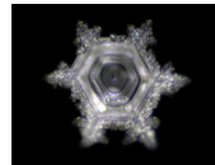
Un goût plus rond



Une eau plus hydratante et moins oxydée



Une eau restructurée



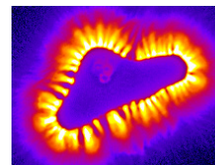
Une solution globale pour toute la maison



Une solution écologique et économique



Un traitement écologique du calcaire



Une eau contenant plus d'énergie photonique

Comparatifs types d'eaux	Chlore	Polluants	Minéraux	Sodium	Traitement du calcaire	Métaux lourds	Structure (molécules)	Energie (photons)
 Eau Filtrée & Dynamisée 	●	●	●	●	●	●	●	●
 Eau en bouteille	●	●	●	●	●	●	●	●
 Eau du robinet	●	●	●	●	●	●	●	●
 Eau adoucie	●	●	●	●	●	●	●	●
 Eau osmosée	●	●	●	●	●	●	●	●

“ Inspiré par la nature pour retrouver la nature de l'eau ”