

POHYEL

L'eau qui mérite son nom

EAU DE BOISSON



Notre technologie au cœur du bien-être

AquaPohyel, système de filtration élégant, sobre et facile à placer sous un évier.



Découvrez :

- L'eau et la vitalité
- Le principe de précaution et l'hyperfiltration
- Le chlore, un puissant bac-téricide pas sans risque
- Une technologie innovante

AQUAPOHYEL et le Vitaliseur Biophoton contenant deux - demi-anneaux en Or 24 carats.

Une technologie franc pour vos offrir une eau de qualité.

Le fondement de tout système d'hyperfiltration POHYEL

La nature de l'énergie de l'eau peut être différente en fonction de sa dynamique :

1er cas : L'eau potable à votre robinet circule dans des canalisations rectignes qui est contraire à son flux naturel. Cette eau a une énergie destructurée que nous retrouvons par exemple dans de l'eau stagnante (marre). Nous pouvons faire l'analogie avec des vieux légumes, du compost.

A long terme, la présence d'éléments métalliques (due à la corrosion des canalisations) comme le plomb, le cuivre, le fer et le zinc dans l'eau peut être nocive pour la santé. Plaquette d'informations élaborée par la DDASS et la DRASS d'auvergne.



2ème cas : L'eau dans la nature circule sous forme de vague, cascade, tourbillon et vortex. Cette eau est dynamique par un mouvement ondulatoire et instinctif. Avec **le vitaliseur Biophoton** cette eau retrouve son mouvement. Nous pouvons faire l'analogie avec des légumes frais, jeunes pousses, pleine de vitalité.



Vitaliseur Biophoton intégrant **deux demi-anneaux de 24 carats**. 20 années de recherche.

La vitalisation de l'eau est essentielle pour avoir une eau vivante, en mouvement, lui permettant de renouer avec sa dynamique naturelle. Le vitaliseur Biophoton qui a mérité sa Médaille d'argent au concours Lépine permet de rendre à l'eau sa circulation instinctive.

Hyperfiltrer l'eau est un principe de précaution (cuivre, chlore, hormones, médicaments...)

L'exemple de la polémique sur les dangers du bisphénol (en France, interdiction prévue en 2015) ou encore celle sur la présence de cuivre¹ (issue des canalisations d'eau potable) dans le développement de la maladie Alzheimer démontre, une fois de plus, de bonnes raisons de vouloir prendre un ensemble de précautions sur la qualité de l'eau.

Un autre exemple avec le chlore contenu dans l'eau : en contact avec les bactéries, le chlore les tue et :

- ◇ **génère des cadavres de bactéries restant présents dans l'eau,**
- ◇ **crée un produit chimique, les halométhanes, provenant de la combinaison cadavres/bactéries/chlore**

Des études montrent que, sous certaines conditions, il existe un lien entre les cancers de la vessie et du colon². De plus, le chlore est un oxydant.

Face à la présence de produits chimiques, de traces de médicaments, d'hormones, etc., l'hyperfiltration est indispensable pour disposer d'une eau de qualité.

Reminéraliser l'eau avec du lithothamne

Les minéraux étant parmi les plus petites molécules, l'hyperfiltration élimine aussi les minéraux. Comme nous le savons, les minéraux dans l'eau ne sont pas assimilables (voir Travaux de Marc Henri Biophysicien). Pour un bon équilibre cellulaire, nous avons besoin de minéraux biocompatibles donc assimilables par l'organisme.

C'est pourquoi, nous apportons du lithothamne, une algue calcifiée riche en minéraux assimilables. (Préserve le capital osseux et donne un PH neutre).

Economique

Une bouteille d'eau minérale, à teneur équivalente ou moins en minéraux à celle de l'eau POHYEL, coûte environ 0,40 € /L soit 400 € le m³.

L'eau potable coûte environ un tiers de centime (0,003 €) soit 3 € à 5 € pour 1000L (1m³). Au final, l'eau filtrée par POHYEL est très économique³.

Au final, vouloir filtrer l'eau avec l'Aquapohyel pour boire, cuisiner, pour nos bouilloires, cafetières, fer à repasser, ...se traduit par un retour sur investissement.

1. Travaux issus d'une collaboration entre chercheurs du [Laboratoire du Stress Oxydant et Détoxification](#) (CNRS/CEA - Saclay) et du [Laboratoire de Chimie de Coordination](#) (CNRS - Toulouse), en association avec des chercheurs du synchrotron [SOLEIL](#) et du [Service de Chimie Inorganique et Biologique](#) (CEA). Les travaux du Dr Deane... .. le cuivre inorganique se trouvant dans l'eau du robinet est toxique. Dossier complet à votre disposition.

2. Ddass & Drass des pays de la Loire et institut Santé publique (Québec)

3. Règlement en plusieurs fois environ 30 € par mois (sous certaines conditions).

Elimination Polluants (Exemple)	Hyperfiltration jusqu'à
Bactéries, virus	100%
Pesticides	99-99,9 %
Nitrates	95-100 %
Calcaire	93-97 %
Chlore	90-95 %
Chloroforme	98%
Cyanure	90-95 %
Radioactivité	95-98 %
Aluminium	97-98 %
Cuivre	97-98 %
Cadmium	95-98 %
Fer	97-98 %
Plomb	95-98 %
Mercure	95-97 %

L'eau POHYEL au quotidien

Déploie tout l'arôme du thé et du café

Révèle vos mets : vous cuisinez en toute sécurité, avec une eau de qualité, les saveurs sont relevées

Améliore la croissance des plantes Est bénéfique pour nos animaux de compagnie

La peau est plus douce grâce aux bénéfices d'une eau à l'énergie structurée.

L 11,7 x H 34,4 x P 28,9 cm Fonctionne sans électricité



1. Arrivée de l'eau à filtrée
2. Réducteur de calcaire vpohyel
3. Filtre à macro particules (boues, algues, rouilles terres)
4. Filtre à charbon (exemple chlore, solvant, chrome)
5. Kit pour désinfection, action sanitaire environ une fois l'an
6. Filtre membranaire (hyerfiltration à 1/10000 de micron)
7. Pompe de distribution réduction (eau de rinçage jusqu'à 90 %)
8. Filtre post-charbon (odeur indésirables)
9. Cartouche de lithotamne, minéralisaton de l'eau.
10. Vitaliseur Biophoton, renouer avec le mouvement instinctif de l'eau et de sa vitalité
11. Poignet rétractable



Pensez à vous, à vos enfants, aux petits enfants, à votre santé et à l'écologie. Buvez une eau de qualité .



Nous contacter

Pour toute information sur nos systèmes et services

POHYEL
10 rue de Penthièvre
75008 Paris

contactpohyel@gmail.com

Visitez notre site : pohyel.com