

Le saviez-vous ?

- Parler d'eau pure est une absurdité : l'eau n'est jamais et ne doit pas être **100% pure**.
- Eaux minérales et du robinet sont **mortes et polluées**, loin des besoins biologiques.
- Les micropolluants (résidus médicaments, pesticides,...) sont un moindre problème par rapport au **chlore de l'eau du robinet**, de loin le premier polluant... mais tabou.
- Les meilleures eaux sont **acides et antioxydante**, jamais alcalines et oxydantes.
- **La qualité des filtres** est une chose mais la dynamisation est toute aussi importante.
- Très peu de solutions du gros commerce offrent une réponse appropriée.

Vers l'eau parfaite selon la Bioélectronique de Vincent (BEV)

- Exempte de pollution : micropolluants, nitrates, chlore, virus, bactéries, médicaments,...
- Aussi peu minéralisée que possible : résidus à sec inférieurs à 50 mg par litre.
- Légèrement acide (riche en protons): pH compris entre 5,5 et 6,8.
- Légèrement antioxydante (riche en électrons): rH₂ compris entre 25 et 28.

Les mauvaises solutions

- **L'eau du robinet**, alcaline (protection des tuyaux) et très oxydée (chlore, ozone,...)
- Les **eaux minérales** chargées en **minéraux inassimilables** (l'homme est hétérotrophe)
- Les carafes filtrantes : **très faible capacité** et risque de désorption des polluants.
- Les fontaines à gros réservoir avec risque de **prolifération bactérienne**.
- Les bonbonnes à eau, **aberration** écologique, économique et sanitaire.
- **L'eau alcaline**, éloignée des données de l'eau naturellement vivante.
- Le **distillateur** : eau trop artificielle et trop vide + consommation électrique.
- **L'adoucisseur à sodium**, de loin la pire solution, notée -20/20 !

Business ou objectivité ? Attention aux revendeurs de système unique, qui proposent forcément la meilleure solution et ont tendance à enjoliver les données et les vertus de l'eau obtenue...

Les solutions intermédiaires

- **Charbon actif performant**: chlore, métaux lourds, (partie) des résidus de médicaments ou de pesticides,... sans perte de pression ou gaspillage d'eau !
- **Osmose inverse** à 0,0001 µm : le système de filtration le plus performant mais eau perçue comme un peu artificielle, perte de pression et rejet d'eau (1 à 8 L / litre produit).
- **Aimants** plus ou moins puissants : agissent contre le calcaire mais ne filtrent rien.
- **Carafes ou gourdes** : une vitalité certaine, idéalement après une filtration de base.
- **Cruche à vortex** : une très bonne solution pour restructurer l'eau en profondeur.



Vers le système parfait ?

- Combinaison de plusieurs technologies : **filtration, restructuration et information**
 - Point d'eau unique : **Fontaine Iona**® : osmose inverse + bio-dynamisation Violet + musique, sans raccord au circuit d'eau, installée en 5 minutes !
 - Système intégral : **Biofiltre + Biodynamizer**® : vortex au pluriel (dont un vortex colonnaire !) + magnétisme + transmission de fréquences minérales naturelles.
- » » » **VIDEOS** : "Les solutions concrètes" : [version courte \(2'58\)](#) [version longue \(19'54\)](#)

Quelles solutions ?

- ▶ Point d'eau unique ou installation sur l'arrivée d'eau principale de l'habitat ?
- ▶ Quel budget et quelles **économies** par rapport à l'eau en bouteille ?
- ▶ Quels objectifs et quelle **importance accordée à l'eau** ?
- ▶ **Se renseigner**: mon livre, www.solutionsbio.ch ou www.eaunaturelle.ch

