



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 bactéries sont un moindre problème dans l'eau du robinet, au contraire des **micropolluants** (résidus médicaments, pesticides,...), des nitrates... **et du chlore !**
- **La qualité des filtres** varie dans un rapport de 1 à 100 000 : 10 µm à 0,0001 µm.
- Les eaux naturelles sont **acides et réductrices**, jamais alcalines et oxydantes.
- Très peu de solutions du grand commerce offrent une réponse appropriée.

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

- Exempte de pollution : micropolluants, nitrates, chlore, virus, bactéries, médicaments,...
- Légèrement acide (c'est-à-dire riche en protons): pH compris entre 5,5 et 6,8.
- Aussi peu minéralisée que possible : résidus à sec inférieurs à 50 mg par litre.
- Antioxydante et légèrement réductrice (riche en électrons): rH₂ compris entre 25 et 28.
- Résistivité supérieure à 6 000 ohms, ce qui suppose très peu de minéraux.

Les mauvaises solutions

- **L'eau du robinet**, alcaline (protection des tuyaux) et très oxydée (chlore, ozone,...)
- Les eaux minérales, chargées de **minéraux inassimilables** par l'organisme.
- Les carafes filtrantes, qui entraînent souvent une **prolifération bactérienne**.
- Les **filtres compacts** (à 1 µm), qui ne font quasiment qu'améliorer le goût de l'eau.
- Les bonbonnes en polycarbonate, **aberration** économique et organique (bisphénol).
- Les fontaines à **eaux alcalines**, éloignées des données de l'eau naturellement vivante.

Business ou objectivité ? Attention aux revendeurs de système unique, qui proposent « la meilleure solution » et ont tendance à enjoliver les données et les vertus de l'eau obtenue... pour justifier le coût de l'appareil !

Les solutions intermédiaires

- **Charbon actif en tricotage** (et non granules ou fritté) avec énorme surface interne de contact: chlore, métaux lourds, pesticides, résidus de médicaments ou d'hormones,...
- **Osmose inverse** à 0,0001 µm : le système de filtration le plus performant mais eau considérée comme parfois trop "vide" et rejet d'eau (1 à 6 L pour chaque litre produit).
- **Aimants** plus ou moins puissants : agissent contre le calcaire mais ne filtrent rien.
- **Carafes dynamisantes** : l'eau retrouve une vitalité certaine mais aucune filtration !
- **Cruche à vortex** : efface la mémoire des fréquences nocives mais pas de filtration...



Vers le système parfait ?

- Combinaison de plusieurs technologies : **filtration, dynamisation et restructuration**
- **Fontaine Iona®** : osmose inverse + reminéralisation + bio-dynamisation Violet + musique, le tout sans raccord au circuit d'eau ! Installation en 5 minutes !
- **Fontaine Mélusine®** : osmose + reminéralisation + bio-dynamisation Violet + musique.
- **Revitaliseur GIE®** : aimants + vortex extrêmes (des milliards de tourbillons en quelques micro-secondes) + réinformation + protection électromagnétique + oxygène...

Quelles solutions ?

- ▶ Point d'eau unique ou installation sur l'arrivée d'eau pour couvrir l'ensemble des robinets de l'habitation (eau beaucoup plus douce pour la peau lors des bains / douches) ?
- ▶ Quel budget et quelles **économies** par rapport à la consommation d'eau en bouteille ?
- ▶ Quels objectifs de propreté et/ou de vitalité, quelle **importance accordée à l'eau ?**
- ▶ **Se renseigner**, notamment sur le site www.eaunaturelle.ch