



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 nitrates, des micropolluants (résidus médicaments, pesticides,...) **et surtout du chlore !**
- **La qualité des filtres** varie dans un rapport de 1 à 100 000 : 10 µm à 0,0001 µm.
- Les meilleures eaux 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 en **minéraux inassimilables** par l'organisme (l'homme est hétérotrophe et doit passer par les végétaux pour ses minéraux)
- Les carafes filtrantes, de faible capacité avec un risque de **prolifération bactérienne**.
- Les bonbonnes en polycarbonate, **aberration** économique et organique (bisphénol).
- Les fontaines à **eaux alcalines**, éloignées des données de l'eau naturellement vivante.
- Le **distillateur** avec une eau trop artificielle et trop vide + consommation électrique.
- **L'adoucesseur 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, ozone, 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 considérée comme parfois trop "vide" et rejet d'eau (1 à 8 L pour chaque 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 Mélusine®** ou **Iona®** : osmose inverse + biodynamisation Violet + musique, avec ou sans raccord au circuit d'eau.
- Système intégral : **Biofiltre + Biodynamizer®** : vortex au pluriel (dont un vortex colonnaire !) + magnétisme + transmission de fréquences minérales naturelles.

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**, notamment via mon livre ou sur le site www.eanaturelle.ch

