

IONISEUR Enagic Kangen : Fonctionnement

L'eau est d'abord épurée par le passage dans un puissant filtre où elle est débarrassée des éléments indésirables comme le plomb, le chlore, la rouille et autres impuretés.

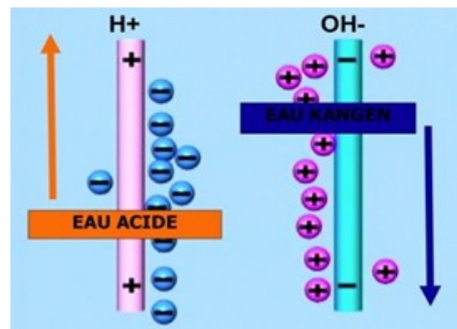
Les minéraux indispensables à notre santé sont conservés.

L'eau entre ensuite dans le compartiment électrolytique équipé de 7 électrodes où elle est divisée en deux types d'eau:

- L'eau alcaline et antioxydante

- L'eau acide et oxydante

C'est le principe de l'électrolyse : Les minéraux alcalins comme le magnésium (Mg^{+}) ou le calcium (Ca^{2+}) vont être attirés par l'électrode négative tandis que les minéraux acides seront attirés sur l'autre électrode. Si nous mélangeons ces deux eaux ensemble nous "retombons" sur de l'eau neutre oxydante, telle qu'elle était à la sortie du robinet.



La première eau, est alcaline parce qu'elle contient des minéraux alcalins (calcium, magnésium, potassium...).

La seconde eau contenant des substances acides (phosphore, soufre, etc..) est une eau acide.

Toutes les manipulations se font de façon très simple.

Pour choisir le type d'eau désiré – alcaline, acide, forte – il suffit d'appuyer sur la sélection désirée.

1. Eau du robinet en jet
2. Eau du robinet en douche
3. Eau ionisée