

# Photographie de la cristallisation de l'eau selon différents tests

- Eau du robinet
- Eau du robinet magnétisation de polarité positive / de polarité négative
- Eau purifiée à l'osmose inverse, sans magnétisation
- Eau purifiée à l'osmose inverse, magnétisation de polarité positive / de polarité négative
- Eau purifiée à l'osmose inverse, magnétisation par le PiMmag Optimiser de Nikken
- Eau de marque Volvic, sans magnétisation, avec magnétisation de polarité positive / de polarité négative

Ces tests ont été reproduits 30 fois chacun, donnant toujours les mêmes structures; l'eau est placée chaque fois sur un puissant aimant de 10'000 Gauss.

**L'eau magnétisée sert comme eau de boisson**, elle agit de façon bénéfique sur le corps en fonction de la polarisation, dans tous les cas elle est mieux absorbée par la cellule qu'une eau classique. Pour télécharger gratuitement l'ebook sur la Magnétothérapie et comment charger l'eau, cliquez ici : <http://active-succes.com/ebook/magnetotherapie.zip>

Voir également : <http://www.energie-sante.ch/ce-que-vous-devez-savoir-sur-la-qualite-de-leau.html>

Eau du robinet sans magnétisation



Très forte densité mais peu de caractère.

Eau du robinet magnétisation de polarité positive



Très forte densité mais peu de caractère. Davantage concentrée que l'eau non magnétisée. L'eau a peu changé de qualité par rapport à l'eau non magnétisée.

Eau du robinet magnétisation de polarité négative



Très forte densité avec une orientation spécifique. Ce qui est intéressant ici, c'est que la représentation est partagée. Un côté très dense, et un côté très clair, très pur. L'aimantation de polarité négative semble déjà avoir un effet intéressant sur l'eau.

#### Eau purifiée à l'osmose inverse, sans magnétisation

4



Grande clarté de la cristallisation. L'espace est occupé globalement comme dans les tests précédents mais avec davantage de finesse.

#### Eau purifiée à l'osmose inverse, magnétisation de polarité positive

5



Grande clarté de la cristallisation. L'espace est occupé précisément. Il y a une projection de l'énergie, voir même une puissance, un éclat.

#### Eau purifiée à l'osmose inverse, magnétisation de polarité négative

6



Grande clarté de la cristallisation. L'espace est occupé précisément. Il y a une projection de l'énergie, voir même une puissance, un éclat. La différence par rapport à la polarité positive, est que celle-ci est orientée plus spécifiquement vers le bas, vers la terre, elle est plus uniforme (moins « feu d'artifice » que la précédente).

#### Eau purifiée à l'osmose inverse, magnétisation

7



Grande clarté de la cristallisation. L'espace est occupé assez globalement. Il y a une projection de l'énergie, voir même une puissance. Il y a ressemblance avec le No 5, ce qui montre que l'effet circulaire du système Nikken crée une magnétisation positive. Cependant le tout est moins étincelant, moins fin que l'exemple 5. Cependant, ce système semble, comme dans le cas de l'eau magnétisée par des aimants de plus de 10'000 Gauss, également très efficace.

Eau de marque Volvic, sans magnétisation

8



Non magnétisée, l'eau présente une masse globale, sans définition, sans direction.

Eau de marque Volvic, magnétisation de polarité positive

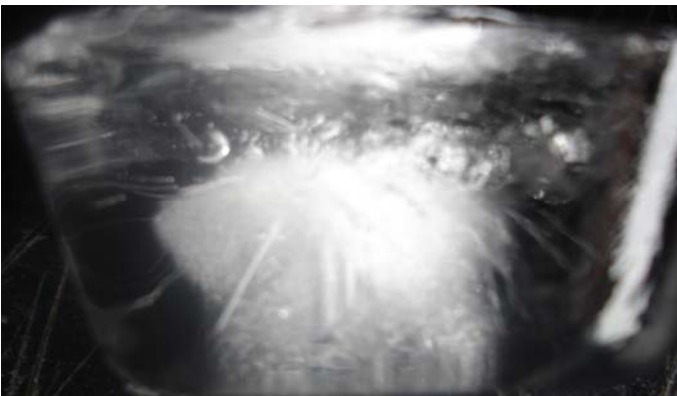
9



Une fois magnétisée, l'eau présente une concentration d'énergie, mais à mon avis moins convaincante que l'eau magnétisée en polarité négative. De ce fait, je pense que l'utilisation de l'eau magnétisée est plus efficace si celle-ci est de polarité négative, du moins, avec la Volvic. Ultérieurement je vais réaliser des expériences en bi-polarité, soit avec un aimant négatif sous l'eau et un aimant positif sur l'eau.

Eau de marque Volvic, magnétisation de polarité négative

10



Une fois magnétisée, l'eau présente une concentration d'énergie comme dans les autres eaux magnétisées. La structure de l'eau est ici moins directive lors de la magnétisation d'une eau purifiée par osmose inverse, mais elle est déjà très différentes de la précédente (No 8).

## **Résumé des observations**

Ces expériences indiquent qu'une eau de qualité moyenne (eau du robinet) se laisse peu modifier en polarité positive, tout en présentant davantage de différence en polarité négative. Donc il est intéressant de voir qu'une eau du robinet voit sa structure bien transformée. C'est comme si (voir exemple No3) une partie de l'eau est « nettoyée » (partie claire) et l'autre représente les minéraux de l'eau, concentrés en une masse (partie de droite de l'ex. No3). Il est probable que les minéraux deviennent alors plus assimilable, car l'eau magnétisée est plus vivante qu'une eau qui ne l'est pas.

Dès l'expérience No4, (jusqu'à No7) les différences sont semblables à ce qui est dit pour les expériences No 1 à 3, à la différence près est que l'eau testée est une eau purifiée. Au No4, nous retrouvons une certaine densité sans trop de direction, puis ensuite, pour les Nos 5 et 6, il y a juste la différence de la polarité. Mais chaque fois il est possible de penser qu'il y a une partie claire et très pure, et une partie d'énergie très dirigée. Bien évidemment plus on se rapproche de l'eau pure, plus cette différence est notable. Il est aussi possible de penser que plus l'eau est pure, plus elle pénètre dans la cellules avec efficacité, avec un minimum de déchet.

Avec l'eau de marque Volvic (qui est déjà une des eaux du commerce très pure), on revient à une eau un peu moins pure que celle purifiée par osmose inverse (le système le plus performant pour purifier de l'eau) et donc à des résultats plus proche de ceux de l'eau du robinet mais avec tout de même une qualité supérieure à cette dernière.

D'autres essais seront présentés avec l'eau du Mont Roucou, eau qui est d'une pureté environ 8 fois supérieure à celle de la Volvic et très proche de celle de l'eau purifiée par osmose inverse.