

## 3 principes de base de la vivification de l'eau

### 1. Tourbillonnement d'après Viktor Schauberger

Il est prouvé que les clusters de molécules d'eau sont défavorablement influencés et modifiés par le pompage, les moteurs électriques, les champs électro-magnétiques et les hautes pressions dans les canalisations, ainsi que les pollutions chimiques.

Par le tourbillonnement (vortex):

- ° On modifie l'agencement des clusters de molécules H<sub>2</sub>O
- ° On efface les informations "gravées" non souhaitées
- ° On diminue la tension superficielle de l'eau

Tout comme dans la nature, où l'eau bouillonne et tourbillonne par dessus les pierres, le flux d'eau sera dirigé sur une spirale spécialement étudiée. Ce qui renforce de manière optimale la transmission de l'énergie continue dans les clusters. Viktor Schauberger, il y a 70 ans déjà, découvrit que seuls de puissants tourbillons permettent à l'eau de développer une énergie positive.

#### Importante atténuation des vibrations nocives dans l'eau

Lorsque l'eau est "agressée" (par des pompes soumises à la fréquence de 50 Hz par ex.), ou polluée (par des produits chimiques, médicaments, etc...) il se produit une sur-impression de fréquences nocives.

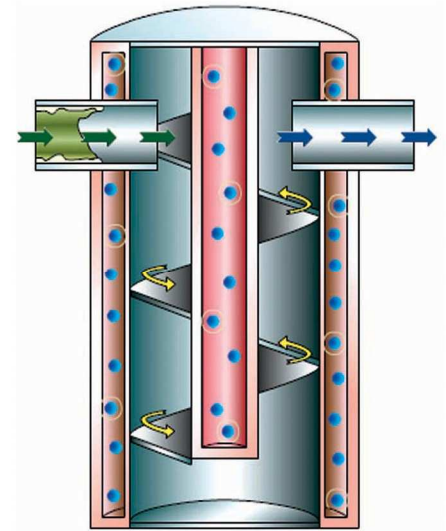
Ceci peut s'expliquer de la manière suivante:

Les polluants dissous dans l'eau produisent des ions qui ont une charge électrique différente. Ceux-ci sont "enveloppés", intégrés au sein des clusters (groupe) de molécules (dipôles) et se fixent en fonction de leurs polarités respectives. Ce sont les liaisons hydrogène qui provoquent ce qu'on appelle "l'hydratation". Chaque ion dissous dans l'eau prendra alors une place particulière, pour finalement former une structure en treillis en raison de cette liaison hydrogène.

Le corps humain (composé de + de 70% d'eau) détectera automatiquement la structure de cette eau et reconnaît donc ce qui y est dissous. L'eau est devenue le support d'informations pour le stockage de cette même information.

Les contaminants chimiques, grâce à la filtration, quittent leur place dans le cluster de molécules, mais ce dernier conservera pourtant les vibrations (les traces) dommageables du contaminant. Ces clusters de molécules portent de facto en eux les informations négatives de ces polluants chimiques.

Grâce au fort tourbillonnement et à l'accélération dans l'appareil EWO, tous les clusters de molécules d'eau verront se modifier leur taille et leur composition. La structure des clusters indésirables sera ainsi décomposée et nouvellement reformée suite au transfert d'information.



Grâce à la double spirale intégrée, on obtient un tourbillonnement idéal



## Répercussions sur l'eau:

- ° Diminution de la tension superficielle
- ° Diminution de la consommation de détergents et autres agents chimiques de nettoyage
- ° Réduction des frais de nettoyage et d'entretien
- ° Une durée de conservation accrue
- ° Un meilleur goût

## 2. Transfert d'informations

Pour l'expliquer: l'exemple de la loi de résonance: chaque corps (élément) possède sa propre vibration (fréquence). Peu importe qu'il s'agisse d'un verre, d'une cloche, du corps humain ou simplement d'eau. Si on suspend dans une pièce une cloche et que l'on produise, même à faible volume, le ton exact de la cloche, celle-ci va se mettre à vibrer, émettre le même son: c'est tout simplement parce que c'est la fréquence exacte de cette cloche qui vient d'être produite et que celle-ci s'est mise en résonance !

Cette loi s'applique en fin de compte également à toute forme de vie (l'homme, les animaux et les plantes...) La condition préalable pour que cela se produise, c'est la présence d'une forme d'énergie qui est à la base de toute vie.

La composante fondamentale de toute vie est identique à la vibration du champ magnétique de notre planète: la Terre, qui a une caractéristique dipolaire (pôle positif / pôle négatif).

Et puisque l'eau pure d'une source naturelle sort de la terre, sa vibration est précisément accordée à cette dernière.

Par conséquent, l'appareil EWO pourra être comparé à un ordinateur, avec lequel on peut réaliser autant de copies que l'on souhaite sans que l'original (CDrom, disque dur, clé USB...) ne soit usé ou affaibli. Le transfert de l'énergie et de l'information de l'eau constitue le "support" de l'appareil EWO.

## 3. Transformation des structures cristallines par l'interaction des vibrations et des informations du magnétisme naturel

Grâce à l'interaction du transfert d'informations à l'intérieur de l'appareil, et à l'aimantation de la coquille externe en acier inox Duplex, avec la fréquence naturelle du champ magnétique terrestre (env 8 Hz) les cristaux de calcite présents seront modifiés.

### Explication:

Lorsque la fréquence propre des molécules individuelles d'eau (vibrations moléculaires) est suffisamment élevée, la cohésion des substances dans l'eau disparaît, de sorte que celles-ci se réorganisent et adhèrent aux dipôles magnétiques alignés. Les éléments inclus s'organisent alors selon la nouvelle structure de l'eau.

Transformation du calcite en aragonite:

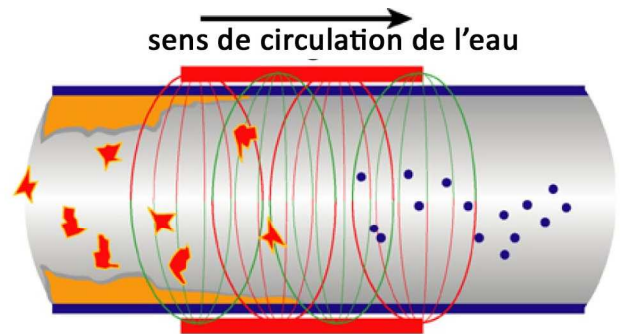
C'est un fait établi qu'une seule et même substance (élément ou composé chimique) peut se transformer sous différentes formes cristallines. Cette particularité est qualifiée de polymorphisme.



CaCO<sub>3</sub> : Calcite / Aragonite

Calcite: cristallisation trigonale

Aragonite: cristallisation orthorhombique



Lors de la transformation du calcite en aragonite on assiste à un changement de phase, ou la structure du calcite disparaît et ou apparaissent de nouveaux petits cristaux d'aragonite. Ces nouveaux cristaux ne peuvent plus se fixer sur les tuyaux et les cuves (des ballons d'eau chaude par ex.). Même des dépôts existants de calcaire et de rouille sont décollés, en partie dissous, et entraînés au fil de l'eau.

## Autres impacts sur l'eau:

- ° Forte réduction des dépôts de tartre dans les canalisations et les ballons d'eau chaude et chauffe-eaux
- ° Réduction des coûts de nettoyage et de maintenance
- ° Augmentation de la durée de vie des installations (machines à café, installations de lavage, échangeurs de chaleur, etc...)
- ° Importante économie sur tous types de produits chimiques
- ° Transfert de chaleur plus efficace et plus sain dans les systèmes de chauffage

## Preuves scientifiques

De nombreuses institutions, ainsi que des scientifiques de renommée internationale ont présentés des résultats de recherches qui analysent l'immense importance de l'eau.

## PKS - Pythagoras Kepler System / Jörg Schaubberger

L'approche scientifique du tourbillonnement de l'eau est une exigence fondamentale pour comprendre la vivification de l'eau (l'eau vivante)

Pour en savoir plus: <http://members.aon.at/pks.or.at>

## Dr Masuru Emoto

Ce chercheur Japonais est en mesure d'évaluer la qualité de l'eau et même d'influencer celle-ci. En observant sa structure cristalline dans des échantillons d'eau congelée, sont identifiées sous le microscope d'incroyables différences dans la structure cristalline, qui proviennent d'impuretés ou d'influences extérieures.

Le Dr Emoto est le premier à avoir réussi à obtenir une preuve scientifique d'un phénomène considéré par beaucoup de monde comme impossible.

Le fait est établi que l'eau est capable de stocker en elle des informations !

Pour en savoir plus: [www.hado.net](http://www.hado.net)

Ces chercheurs représentent tous ceux qui, et c'est un problème d'actualité continuent les recherches sur la thématique mondiale de l'eau

