

La vitalisation de l'eau

La vitalisation, ou dynamisation de l'eau, est un concept visant à restaurer les propriétés naturelles de l'eau, souvent altérées par les traitements industriels et le stockage prolongé. Cette pratique suscite un intérêt croissant, tant pour ses implications sur la santé que pour son approche holistique de l'eau en tant qu'élément vital.

Qu'est-ce que la vitalisation de l'eau ?

La vitalisation de l'eau consiste à réactiver l'eau en lui restituant ses caractéristiques énergétiques et structurales naturelles. Dans la nature, l'eau est en mouvement constant, s'écoulant en tourbillons et cascades, ce qui lui confère une structure dynamique et une énergie vitale. Les processus industriels, tels que la chloration, la filtration mécanique et le stockage sous pression, peuvent altérer cette structure, rendant l'eau "morte" ou déstructurée en diminuant son niveau de cohérence interne. La dynamisation vise à inverser ces effets en réintroduisant des mouvements cohérents et des énergies harmonisantes à l'eau.

Les méthodes de dynamisation de l'eau

Plusieurs techniques sont employées pour dynamiser l'eau, chacune s'inspirant des processus naturels :

- **Le vortex** : Cette méthode reproduit les mouvements tourbillonnaires de l'eau dans la nature. En créant un vortex, l'eau est mise en rotation, favorisant son oxygénation et la réorganisation de ses molécules. Des dispositifs spécifiques, appelés vortexeurs, sont utilisés pour générer ce mouvement.
- **L'exposition à la lumière solaire** : L'eau est placée dans des récipients en verre et exposée à la lumière du soleil pendant plusieurs heures. Cette technique, appelée solarisation, est censée revitaliser l'eau en absorbant l'énergie solaire.
- **L'utilisation de matériaux naturels** : Certains matériaux, tels que la céramique informée ou les minéraux spécifiques, sont utilisés pour dynamiser l'eau. Ces matériaux transmettent des énergies structurantes à l'eau, améliorant ainsi sa qualité.

- **L'exposition à des fréquences sonores** : La diffusion de musique ou de sons spécifiques près de l'eau est une autre méthode utilisée pour sa dynamisation. Des études suggèrent que certaines fréquences peuvent influencer la structure moléculaire de l'eau.



Les bienfaits de l'eau dynamisée

Les partisans de la dynamisation de l'eau (ainsi que de nombreux utilisateurs / expérimentateurs) avancent plusieurs avantages potentiels :

- **Amélioration du goût** : L'eau dynamisée est souvent décrite comme ayant un goût plus doux et agréable, ce qui incite à une consommation accrue.
- **Meilleure hydratation** : Une structure moléculaire optimisée facilite l'absorption de l'eau par les cellules, améliorant ainsi l'hydratation de l'organisme.
- **Augmentation de l'énergie vitale** : Certains utilisateurs rapportent une sensation accrue de vitalité et de bien-être après avoir consommé de l'eau dynamisée.
- **Effets positifs sur les plantes et les animaux** : Des observations indiquent que l'eau dynamisée pourrait favoriser la croissance des plantes et le bien-être des animaux.

Les dispositifs de dynamisation de l'eau

Plusieurs appareils sont disponibles sur le marché pour dynamiser l'eau :

- **Les vortexeurs** : Ces dispositifs créent un mouvement tourbillonnaire dans l'eau, reproduisant les vortex naturels. Ils peuvent être installés sur les robinets ou utilisés comme carafes spéciales.
- **Les systèmes de vitalisation par lumière** : Ces dispositifs exposent l'eau à des spectres lumineux spécifiques, afin de restaurer son énergie vitale.
- **Les systèmes de filtration-vitalisation de l'eau** : Le fait de vitaliser l'eau n'enlève pas les polluants qu'elle est susceptible de contenir (chlores, pesticides, résidus de médicaments, métaux lourds...). C'est pourquoi des sociétés, françaises notamment, ont mis au point des filtres à eau capables de dynamiser l'eau efficacement après filtration des éléments indésirables. C'est le cas de la société [Amilo](#), basée à Montluçon, et son président Loïc Sallet qui a créé un système innovant et global capable de purifier et vitaliser toute l'eau qui circule dans l'habitation. Le module de vitalisation d'Amilo est unique puisqu'il utilise une synergie de matériaux hautement énergétiques basés sur les 4 éléments.

Les perspectives scientifiques

La dynamisation de l'eau est un sujet de débat au sein de la communauté scientifique. Si certaines études suggèrent des modifications structurales de l'eau à la suite de traitements spécifiques, d'autres remettent en question la reproductibilité et l'interprétation de ces résultats. Il est essentiel de poursuivre les recherches pour mieux comprendre les mécanismes sous-jacents et évaluer les effets réels de la dynamisation de l'eau sur la santé humaine. Il est surtout essentiel d'expérimenter par soi-même et de se forger ses propres convictions.

Conclusion

La vitalisation de l'eau est une pratique visant à restaurer les propriétés naturelles de l'eau, en s'inspirant des processus présents dans la nature. Bien que les méthodes et les bienfaits associés soient encore sujets à discussion, l'intérêt croissant pour cette approche reflète une prise de conscience accrue de l'importance de la qualité de l'eau que nous consommons. Il est recommandé aux consommateurs de s'informer et de consulter des sources fiables avant d'adopter des pratiques de dynamisation de l'eau.

