

10 QUESTIONS

FREQUEMMENT POSEES

A PROPOS DE EWO

1. Pourquoi a-t-on besoin d'une dynamisation de l'eau ?

A l'heure actuelle, la consommation d'eau est de plus en plus importante dans toutes les activités humaines. L'eau n'a plus le temps de se régénérer et de se charger en énergie dans les ruisseaux et les fleuves.

2. Comment fonctionne la dynamisation de l'eau ?

L'appareil élève le niveau énergétique (le taux vibratoire) de l'eau de la conduite par la turbulence que crée la rampe spiralée : principe basé sur les travaux de Viktor Schauberger. En même temps, un transfert spécial d'énergie programme l'eau avec la bande de fréquence naturelle conférant une grande qualité au liquide.

3. Qu'entend-on par "programmation de l'eau" ?

Chimiquement, l'eau est représentée par H_2O , c'est-à-dire 2 atomes d'hydrogène et 1 atome d'oxygène. Ce qui donne ses particularités à l'eau, c'est la disposition des atomes d'hydrogène qui forment entre eux un angle de $104^{\circ}7$. Par cette disposition assymétrique de l'hydrogène, la molécule d'eau se comporte comme un petit aimant chargé négativement côté hydrogène et positivement côté oxygène (caractère dipôle). Tout comme les " clusters " sur le disque dur d'un ordinateur, on peut maintenant programmer les clusters de l'eau. La structure en clusters de l'eau est la clé du comportement de l'eau : elle stocke des énergies et des informations. On peut donc dire que l'eau est un support "inforgetique" (voir J.Pierre GAREL). Suivant qu'il est vivant ou mort, ce support peut rendre sain ou malade la personne qui le consomme.

Des polluants dans l'eau reprogramment les clusters suivant leurs propres oscillations. Si on filtre cette eau, les substances chimiques sont retenues mais les clusters gardent la mémoire vibratoire de ces éléments sous forme d'information des matières toxiques.

4. Comment peut-on éliminer de l'eau des informations de polluants ?

C'est maintenant la question cruciale qui fait l'originalité des appareils EWO pour la dynamisation de l'eau. Il est d'abord essentiel - et là est la différence fondamentale avec d'autres procédés semblables - que le potentiel énergétique de l'eau soit élevé par une turbulence. Ensuite, le cluster nuisible éclaté et l'information stockée en son sein éliminée, le support idéal (eau pure en mélange particulier) peut maintenant s'accorder sur la nouvelle fréquence qui va conditionner la structure en cluster et se programmer à nouveau comme dans une renaissance.

Ce processus naturel ne nécessite pas d'énergie, aucune action extérieure, aucune chimie, ni électricité, etc...

5. Comment se répercute une dynamisation de l'eau ?

L'eau dynamisée diminue les dépôts de rouille et de tartre dans les systèmes

d'ébullition et dans les canalisations. Le chlorure de calcium est transformé en aragonite et ne peut plus se déposer. Par la réduction de la tension de surface, les détergents et les produits chimiques de nettoyage sont, de manière significative, moins nécessaires, puisque les capacités de nettoyage naturelle de l'eau augmentent. L'influence positive sur le métabolisme de l'Homme et des animaux est évidente : le métabolisme des plantes est aussi favorablement influencé, entre autres parce que celles-ci peuvent assimiler plus facilement - grâce à l'eau dynamisée - les éléments nutritifs du sol.

6. L'effet diminue-t-il avec le temps ?

Non ! L'effet perdure parce que la circulation ne peut pas séparer l'énergie de l'information réalisée. Les appareils EWO n'agissent pas non plus comme des catalyseurs, mais par son effet, différents processus sont optimisés.

7. Où peut-on utiliser les 7 appareils EWO ?

L'eau participe à tous les processus de croissance des organismes vivants. Sans l'eau, aucune vie ne serait possible, l'organisme humain lui-même est constitué d'environ 70% d'eau. Ainsi, ressort l'éminente importance de cette matière première partout nécessaire. Pour cette raison, les appareils EWO provoquent une influence positive dans tous les secteurs de vie où l'eau est utilisée - ou nécessaire. Les hommes et les animaux ont besoin d'eau pour croître et vivre, de même les plantes. L'eau est également nécessaire au long de la fabrication de tous les produits alimentaires.

Dans les secteurs techniques aussi : chauffage, refroidissement, diverses productions de produits manufacturés. Enfin, de nombreux services ne sont pas possibles sans l'eau : exemples : coiffure, bains, hopitaux, constructions, lavages, etc...) . Dresser une liste complète est impossible tant ce secteur d'utilisation est universel.

8. Pourquoi ce procédé n'existe-t-il que depuis peu ?

Pour beaucoup, l'eau est en tant que H₂O un liquide déterminé exclusivement sur un plan chimique par son contenu. Si un pharmacien extrait toutes les matières toxiques de l'eau, il pense avoir devant lui une eau pure, saine et d'un goût parfait. Il n'en est pas ainsi et il suffit pour s'en convaincre de la goûter par comparaison avec une eau de source de montagne.

A la faveur de plusieurs années de recherches, les promoteurs des appareils EWO ont été sensibilisés aux effets homéopathiques des pollutions. Ce n'est que depuis peu qu'il est possible pour des scientifiques de prouver et de reproduire ces anomalies - effet des modifications incroyables des clusters de l'eau : précisément, ces conditions font qu'une eau propre et saine est bonne au goût ou pas.

L'eau joue un rôle toujours plus important, beaucoup de chercheurs prédisent une valeur en forte augmentation de l'eau pure dans le contexte de ressource globale. Ces chercheurs auront raison...

9. Y a-t-il des influences qui perturbent le fonctionnement de EWO ?

Oui ! l'eau est influencée négativement par le champ électromagnétique des appareils, moteurs, pompes, lignes électriques... à proximité des appareils EWO et / ou des canalisations. Il convient d'éloigner les appareils EWO d'au moins 1 m d'autres installations de traitement et de câbles électriques.

10. Est-il logique d'ajouter un appareil EWO à une station de traitement telle osmoseur ou adoucisseur ?

Les appareils EWO sont le supplément idéal à différentes installations puisqu'ils neutralisent à nouveau les éléments pénalisants, restructurent et régénèrent ainsi l'eau en faisant remonter son taux vibratoire. (Par exemple les champs parasites naissant avec un adoucisseur). D'autres filtres sont soulagés par la dynamisation de l'eau. La structure en clusters est détruite par le filtrage extrême des appareils d'osmose inverse mais EWO peut reconstruire les structures de l'eau naturelle.