



Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
analyses cristaux d'eau



En 1993, après des tests préliminaires étendus, le scientifique Japonais Masaru Emoto était enfin capable de photographier des gouttes d'eau sous un microscope. Il a découvert que de l'eau congelée offre une multitude de formes, suivant la provenance de l'eau analysée.

Avec son équipe des scientifiques il a élargi les études et ils ont commencé à photographier des gouttes congelées de plusieurs source naturelles d'eau et des échantillons d'eau provenant de différents lieux du monde. En plus ils ont soumis des échantillons de gouttes d'eau à de la musique et ils les ont photographiés: avec des résultats absolument extraordinaires.

Les formes des cristaux d'eau montraient des propriétés caractéristiques; conformément aux différents genres de musique ! En plus il a mené des tests approfondi avec différents mots qui étaient écrits directement sur des petits flacons remplis d'eau. N'hésitez pas à vous informer directement en lisant ses œuvres magnifiques.

En automne 2003 nous étions contacté par un scientifique Suisse qui s'occupe depuis plusieurs années avec les vertus énergétiques de l'eau. A ce temps il avait déjà analysé une grande quantité d'échantillons d'eau provenant de l'Europe, du Japon, des États-Unis et d'autres pays Européens en les analysant soit sur un plan chimique, soit sur un plan énergétique.

Inspiré par les publications sur notre site et par toutes les études que nous avons déjà réalisées, il se montrait intéressé d'intégrer notre technologie pour améliorer les vertus de ses propres produits pour vivifier l'eau potable. Après notre première réunion il nous a offert d'analyser le potentiel du **Aquivator®**, un des nos dispositifs pour vivifier l'eau potable. Son idée principale était d'atteindre un plus grand nombre de personnes pour présenter sa nouvelle technique. Les images suivantes sont présentées avec son accord.





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
analyses cristaux d'eau



**BIOTAC**  
TEC LINE

## Méthode PEWA

Pendant que la technique photographique développée par le scientifique Japonais Masaru Emoto nous montre «que» la formation des cristaux en deux dimensions (leur transition de l'état liquide vers l'état cristalline solide) photographiée au microscope dans une petite lapse de temps (quelques secondes à quelques minutes) les collaborateurs du laboratoire PEWA semblent de poursuivre un chemin opposé:

Ils observent la transition d'échantillons d'eau dans une chambre à diffusion. Durant ce procédé l'eau va former (entre une à trois heures) un cristal trois-dimensionnel. Une des grandes avantages de cette technique pourrait représenter le fait que le processus de la croissance peut être facilement observée à l'œil nu. De plus il est possible de photographier les cristaux de toutes les côtés et peuvent donc être analysés et interprétés très précisément.

La différence principale de la méthode PEWA est le fait que la croissance des cristaux peut être vérifiée pendant une période de temps beaucoup plus étendue; les scientifiques spécialisés peuvent donc profiter des données supplémentaires très importants. Nous pensons que –comparé à des autres techniques- les résultats de la procédure PEWA sont encore plus significatives.

Cette méthode aide clairement à détecter si les échantillons d'eau étaient exposés à une pollution environnementale. En cas ou, les cristaux montrent des propriétés de croissance beaucoup plus différents que des échantillons d'eau naturelle et pure.

De l'eau polluée par des polluants chimiques ou par des influences extérieures comme par exemple électro-smog montre normalement une structure moléculaire dérégulée. A ne pas oublier: de l'eau polluée ne montre plus aucune force vitale. C'est donc pas une surprise que de l'eau vivifiée ou dynamisée nous montre toujours de propriétés de croissance complètement différentes.

La méthode PEWA se prête à merveille pour observer la croissance de forces vitales en « slow-motion ».





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
analyses cristaux d'eau



### Allons-y ... laissons pousser des cristaux

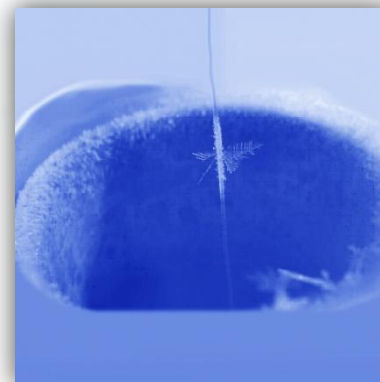
Nous sommes habitués d'être confrontés -dans la plupart des études scientifiques- avec des images deux-dimensionnels. Nous pensons qu'il faudra observer et analyser non seulement des « images plats » mais de préférence des cristaux trois-dimensionnels. Nous sommes convaincu que tous les scientifiques pourraient constater que beaucoup plus d'information seront à disposition pour mener des analyses plus détaillées ainsi que pour déterminer la qualité biologique et énergétique d'eau en général. En particulier il sera très important d'analyser la façon et le processus de croissance des cristaux, dans quelles direction les cluster ont la tendance de créer des branches et -surtout- de quelle taille et forme les ramification se constituent.

Les images suivants décrivent les études qui ont été mené en analysant le vivificateur d'eau potable Aquivator® développé par la maison BIOTAC TECLINE®.

L'image sur la droite en haut montre la croissance d'un cristal (de l'eau du robinet a été utilisée) après 90 minutes. L'image sur la droite en bas documente la différence, si l' Aquivator® est fixé sur le robinet et si l'eau potable est énergétisée.

Le scientifique responsable qui a mené les études a souligné qu'il était très surpris des résultats. Il même insiste sur l'importance du fait qu'après 90 minutes **même autour le bord** du récipient il y avait des cristaux qui se sont formés. Selon le laboratoire il s'agit d'un preuve frappante de l'énergie éminente bioénergétique de cet échantillon d'eau. Normalement, il nous confirment, cette forme de croissance ne peut être constaté que dans les cas, ou de l'eau pure d'une source naturelle est analysée.

eau du robinet \* non-traitée



eau du robinet \* traitée





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
analyses cristaux d'eau



eau du robinet \* échantillon neutre

## Allons-y ... laissons pousser des cristaux - II

Le professeur en chimie Dr. Mu Shik John de la Corée du Sud est convaincu que des déficiences immunitaires peuvent être guéri par de l'eau contenant des structures hexagonales.

Grâce à cette structure cristalline, cette forme d'«eau» pénètre facilement entre les vaisseaux hexagonaux des parois cellulaires et transporte très rapidement les substances nutritives à l'intérieur des cellules et extrait des substances nocifs en dehors des cellules.

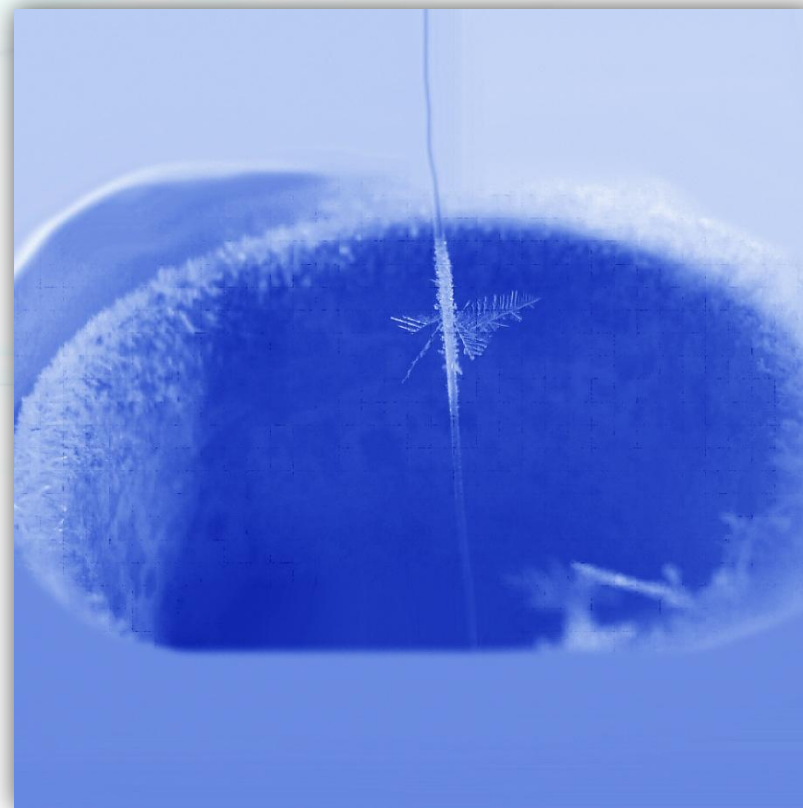
L'eau représente **le** medium dans lequel tous les processus chimiques et transformations des cellules on lieu.

Dans notre corps humain il y en a deux sortes d'eau:

- de l'eau versatile et hexagonale
- de l'eau non-versatile

L'eau „versible et hexagonale“ montre six molécules dotée d'une connexion commune d'hydrogène.

L'eau « non-versatile » représente de l'eau qui est attachée aux molécules.





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
analyses cristaux d'eau



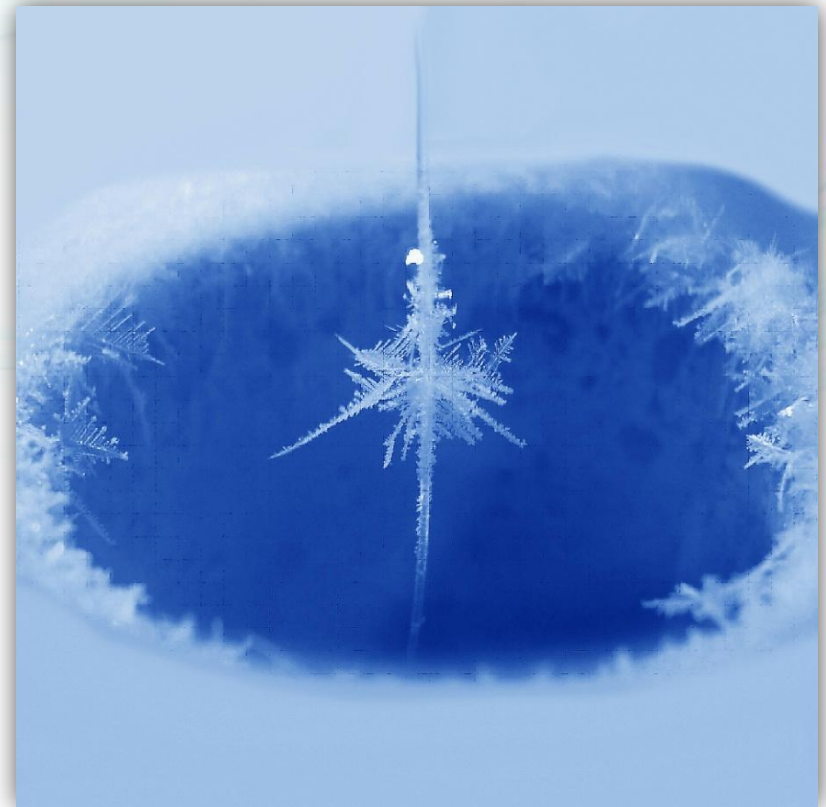
eau du robinet \* avec Aquivator

### Allons-y ... laissons pousser des cristaux - III

N'oubliez pas que seulement de l'eau « versatile et hexagonale » est capable d'hydrater nos cellules !! Seulement de l'eau structurée sous forme hexagonale est capable d'accumuler des substances nutritives dans les cellules et de filtrer et extraire tout sorte de polluants en dehors des cellules.

Comme déjà mentionné, des nouveau-né « consiste » presque exclusivement d'eau hexagonale. Après le pourcentage de l'eau liée organiquement dans le corps augmente et domine. Ce fait implique que les processus métaboliques sont restreint et ralenti et la communication entre les cellules s'aggrave. Les toxines dans le corps s'élimine de manière insuffisante, nous tombons malades et nous vieillissons plus rapidement. Il est donc très essentiel de « nourrir » notre corps avec de l'eau hexagonale; cette forme d'eau favorise tout forme de processus naturel de guérison.

Le fait que de l'eau normale de robinet ainsi que de l'eau minérale embouteillée sont rarement dotée d'une structure hexagonale, le corps humain élimine de l'eau sans qu'il accompli sa fonction naturelle; par conséquence nous vieillissons plus rapidement. D'après le Dr. Alexis Carrell, lauréat du prix Nobel de physiologie et de médecine en 1912, les cellules eux-mêmes seront immortelles; seulement le liquide dans lequel les cellules se trouvent peut se être dégénéré. « *Renouvelez ce liquide, donnez aux cellules toutes les substances nutritives dont ils ont besoin et, selon notre savoir, vous vivriez éternellement* ».





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
**analyses cristaux d'eau**



De la nourriture et des boissons préparées avec de l'eau vivifiée ont un meilleur goût et sont nettement mieux pour votre santé personnelle. Laissez-vous surprendre des effets positifs de l'eau tachyonisée !

Les enfants -comme beaucoup de parents nous le communiquent- remarquent immédiatement la différence d'une limonade préparée avec de l'eau dynamisé.

**Vainqueur du test:** Les résultats finals des analyses de l'étude géante du Laboratoire HAZ SA pendant laquelle plus de 350 systèmes pour la vivification de l'eau potable ont été testés pendant une période de 9 ans ont montrés que notre système BIOTAC TECLINE® AQUAFLOW® en combinaison avec le BIOTAC TECLINE® AQUIVATOR® ont achevés le **meilleure classement** par rapport qualité, efficacité, prix et économie !

L'AQUIVATOR® réduit la consommation d'eau de votre robinet d'env. 15 l/min à env. 8 l/min. Par sa construction brevetée, beaucoup d'air est ajouté à l'eau; de l'air qui ne doit pas être payé, de l'air qui rend le flux d'eau agréablement doux, sans perte de confort! Comparé à des aérateurs conventionnels, l'AQUIVATOR® **économise juste à 40% d'eau** et donc énergie !

La charnière en métal vous permet de pivoter le jet d'eau de 360° avec un angle de 15°. Grâce à sa petite taille il se prête aussi pour des robinets courts. Si vous préférez, vous pouvez enlever la charnière et installer seulement la partie dorée avec le tamis intérieur breveté. La dynamisation de l'eau et garantie soit avec ou sans charnière.

En peu de temps l'achat de l'AQUIVATOR® est amorti.

**A vous à choisir la meilleure qualité et de profiter de l'eau du robinet énergétisée !**





Analyses



Eau



PEWA Labs

**Aquivator®**  
**analyses cristaux d'eau**



En principe, l'AQUIVATOR® ne devrait non plus manquer dans votre salle à bain. Si nous considérons le gaspillage d'eau en nous lavant les mains ou en nous lavant les dents, l'achat de ce produit tachyon s'impose presque obligatoirement.

N'oubliez pas: plus votre organisme est en contact avec de l'eau vivifié, plus vous contribuez personnellement à votre santé !

C'est un fait, que l'intégration de l'AQUIVATOR® dans des PME's et grandes entreprises s'avère d'être très intéressant: en consommant de l'eau vivifié tout l'organisme est influencé hautement positif !

**Un produit wellness très intéressant pour tous les collaborateurs !**

Dimensions: 24mm x 38mm \* acier chromé \* doré de 24 carats

Comme les effets dynamisantes de l'AQUIVATOR® durent au minimum 15 ans, vous, votre famille et vos collaborateurs peuvent profiter pratiquement pour toujours de l'eau rafraichissante et vivifiée.

