

Les bienfaits de l'Eau



Livret gratuit

Votre santé dépend aussi de l'eau que vous buvez !

A l'origine, vous êtes un être **Hydrique**



Nous commençons notre vie dans le liquide amniotique

Aujourd'hui encore Vous êtes un être Hydrique

Cerveau	70%
Coeur	77%
Poumon	80%
Foie	73%
Intestin	75%
Estomac	75%



à **70%**
En poids



Vous êtes un être Hydrique

Pour 100g d'un être humain

Matière	Masse (g)	Nbre Molécule
Eau	70	22 240 561 910
Ions	1	121 680 875
Acides aminés	0,8	41 594 287
Lipides	2	19 061 427
Nucléotides	0,8	11 051 224
Protéines	15	2 144 625
ARN	6	1 024 273
Polysaccharides	3	17 157
ADN	1	1
Divers	0,4	
Total	100	22 437 135 779

Soit 99,1% d'eau

Aujourd'hui encore Vous êtes un être Hydrique



Poids (kg)	Quantité d'eau (litres)	Représentation (verres)
9kg	0,25 litre	1 verre
18kg	0,50 litre	2 verres
27kg	0,75 litre	3 verres
36kg	1,00 litre	4 verres
45kg	1,25 litre	5 verres
54kg	1,50 litre	6 verres
63kg	1,75 litre	7 verres
72kg	2,00 litres	8 verres
81kg	2,25 litres	9 verres
90kg	2,50 litres	10 verres
99kg	2,75 litres	11 verres
108kg	3,00 litres	12 verres
117kg	3,25 litres	13 verres



0,25 litre

Consommation
journalière
En EAU

Vous êtes un être **Hydrique** Traversé quotidiennement par l'eau

2,0 Litres/jour : Eau bue en moyenne

1,5 Litres/jour : Eau absorbée par la peau et les muqueuses



L'eau est faite pour vous nettoyer

Les Eaux

Que vous buvez

Les différentes EAUX que vous buvez

Caractéristiques	Eau du Robinet	Eau Filtrée	Eau de Source	Eau Minérale naturelle
	Origine	Lacs, rivières, nappes, ...	Lacs, rivières, nappes, ...	Souterraine
Protection naturelle	Non requise	Non requise	Obligatoire	Obligatoire
Traitement chimique	Traitement de potabilisation	Filtration partielle	Aucun	Aucun
Composition minérale	Variable	Variable	Faiblement variable	Obligatoirement stable



75% des Français
Boivent de l'eau en bouteille

Les Eaux en Bouteille

La problématique des minéraux

1. La membrane de nos cellules est lipidique (huileuse)
2. **Les minéraux des eaux minérales** ne peuvent franchir cette membrane car ils n'ont pas d'acides aminés
3. Ils ne passent pas la barrière intestinale
Ils ne sont pas assimilés par le corps
4. Ils surchargent les reins et sont rejetés par les urines



Les minéraux des eaux en bouteilles
ne font qu'encrasser votre corps

La problématique des minéraux

Les relations d'antagonisme entre Oligoéléments

2 EXEMPLES

1

Excès de ZINC

Destruction
des enzymes porteurs de Cuivre

2

Manque de Magnésium

Apport de magnésium

Perturbe le calcium

Ostéoporose

MINÉRAUX NÉCESSAIRES

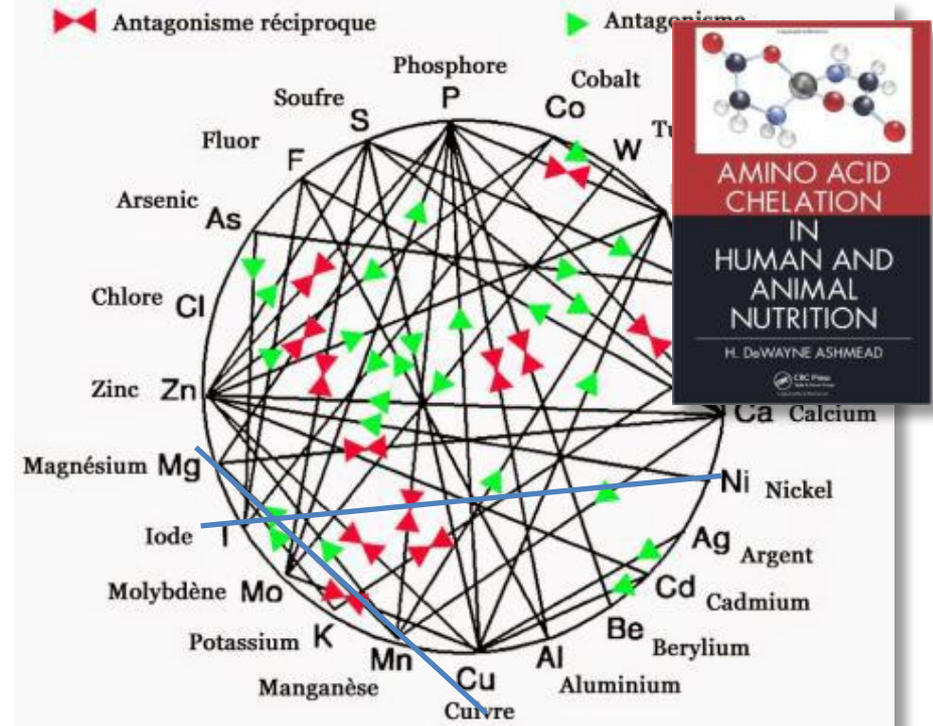


Diagramme du Dr H. DeWayne Ashmead

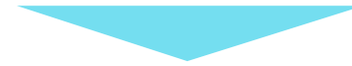
L'apport d'un oligoélément d'une eau en bouteille
Peut détruire un autre oligoélément

La problématique des minéraux

Une solution efficace : **Le Quinton**



Plancton océanique
des trillions d'unités
zoo-planctoniques et phyto-planctoniques



S'alimentent de minéraux inorganiques



Les transforment en minéraux
cristallo-organiques



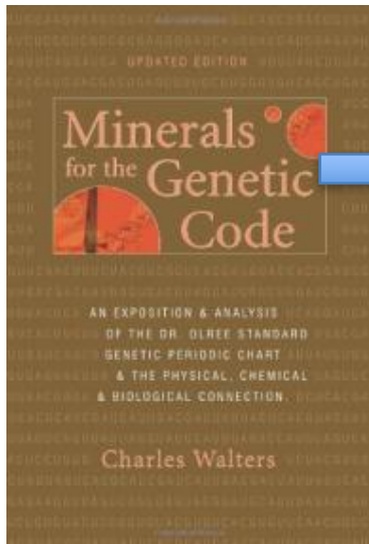
Assimilation des minéraux
par l'organisme humain

L'Eau de Mer primitive contient au moins 78 éléments minéraux
qui contribuent à moduler notre expression génétique.

La problématique des minéraux

Une solution efficace : **Le Quinton**

L'Eau de Mer primitive contient au moins 78 éléments minéraux



64 de ces minéraux sont indispensables pour une lecture génétique correcte

Docteur José Miguel Sempere
Université d'Alicante, Espagne
Département de Biotechnologies

L'épigénétisme se manifeste dans la modulation du système immunologique.

Les solutions isotoniques et hypertoniques de Quinton, sont immunomodulatrices.



La problématique des minéraux

Le Quinton c'est bien **mais il faut aller plus loin**

Les minéraux ont besoin de vitamines pour être fixés

EXEMPLES

Vitamine D



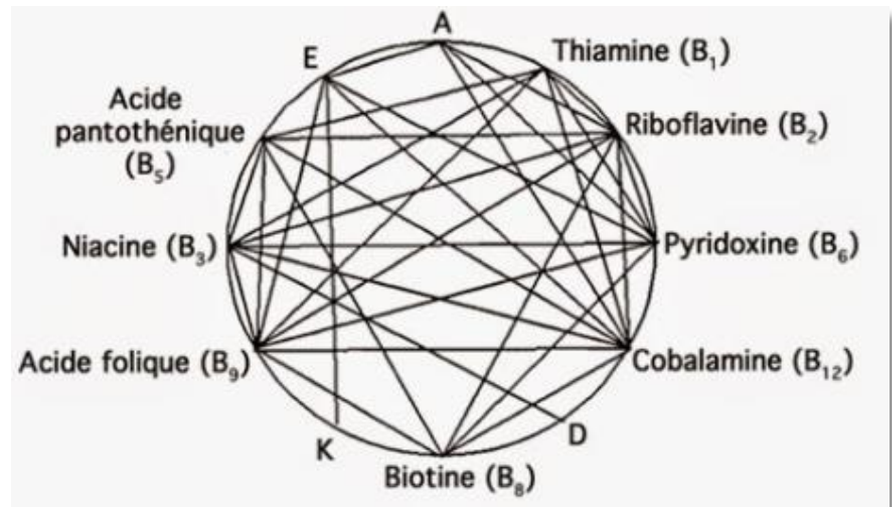
Nécessaire pour absorber le Calcium

Vitamine C



Nécessaire pour absorber le Fer

VITAMINES NÉCESSAIRES



Synergie **entre Vitamines**

En complément du Quinton il convient de prendre un complexe vitaminique

Les Eaux en Bouteille

Si vous devez malgré tout en boire....

Choisissez des eaux faiblement minéralisées



Résidu à sec à 180°C < 100 mg/l

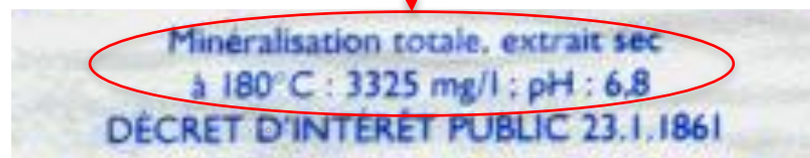
Selon le Professeur Marc HENRY



Résidu sec à 180° C. (mg/l.)	25
pH	5,85
Sodium (mg/l.)	3,1
Calcium (mg/l.)	2,4
Magnésium (mg/l.)	0,5
Sulfates (mg/l.)	2
Nitrates (mg/l.)	3
Bicarbonates (mg/l.)	6,3



Eau minérale Française connue



Pour les autres Eaux que vous buvez

Il faut absolument

Les filtrer

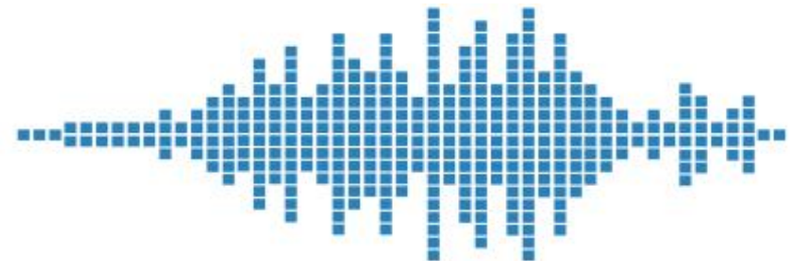
Les restructurer

Pourquoi ?

Parce que l'eau contient :
Des polluants chimiques toxiques



Parce que l'eau contient :
Une mémoire qui emprisonne les ondes



La Mémoire

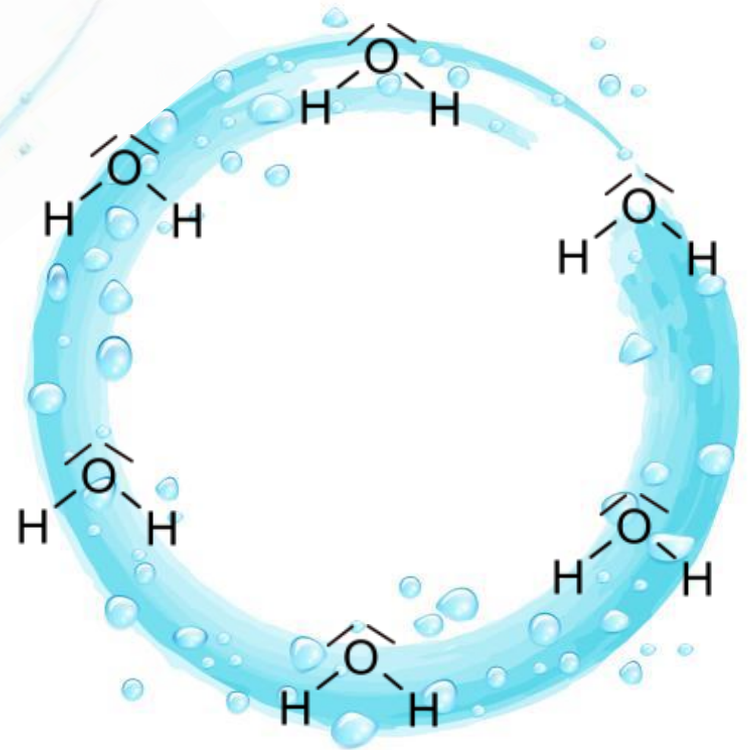
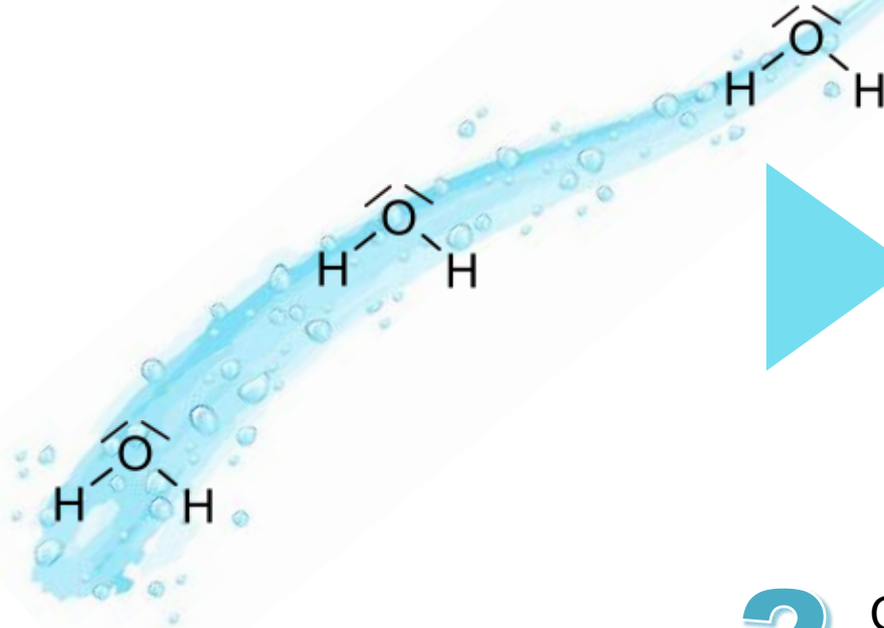
De l'EAU

Les **CLUSTERS** d'Eau

❖ Professeur Marc HENRY

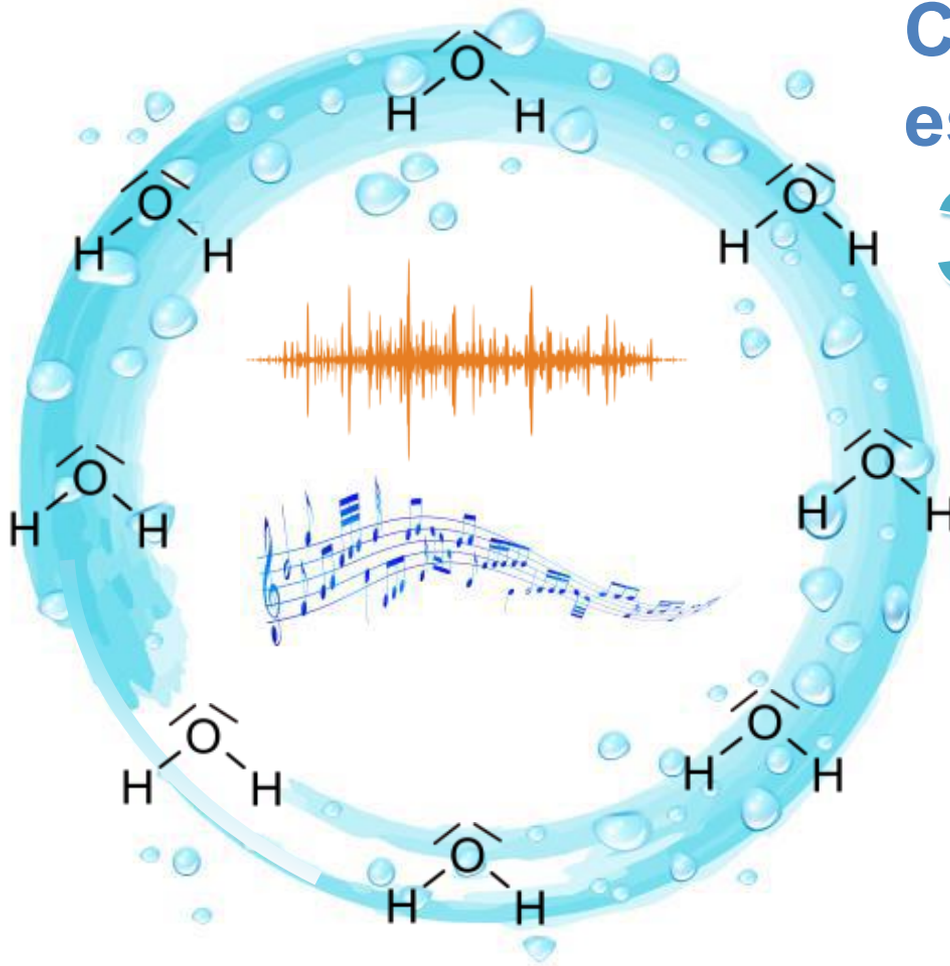
Professeur de Chimie et de Physique Quantique

1 Les molécules d'eau ont la capacité de s'agrouper



2 Cet assemblage se referme sur lui-même
C'est un CLUSTER

Les **CLUSTERS** d'Eau



Cet espace géométrique est comme une antenne

3

Qui capte et réémet des ondes électromagnétiques



Les clusters enregistrent ce qui les entourent comme une bande magnétique

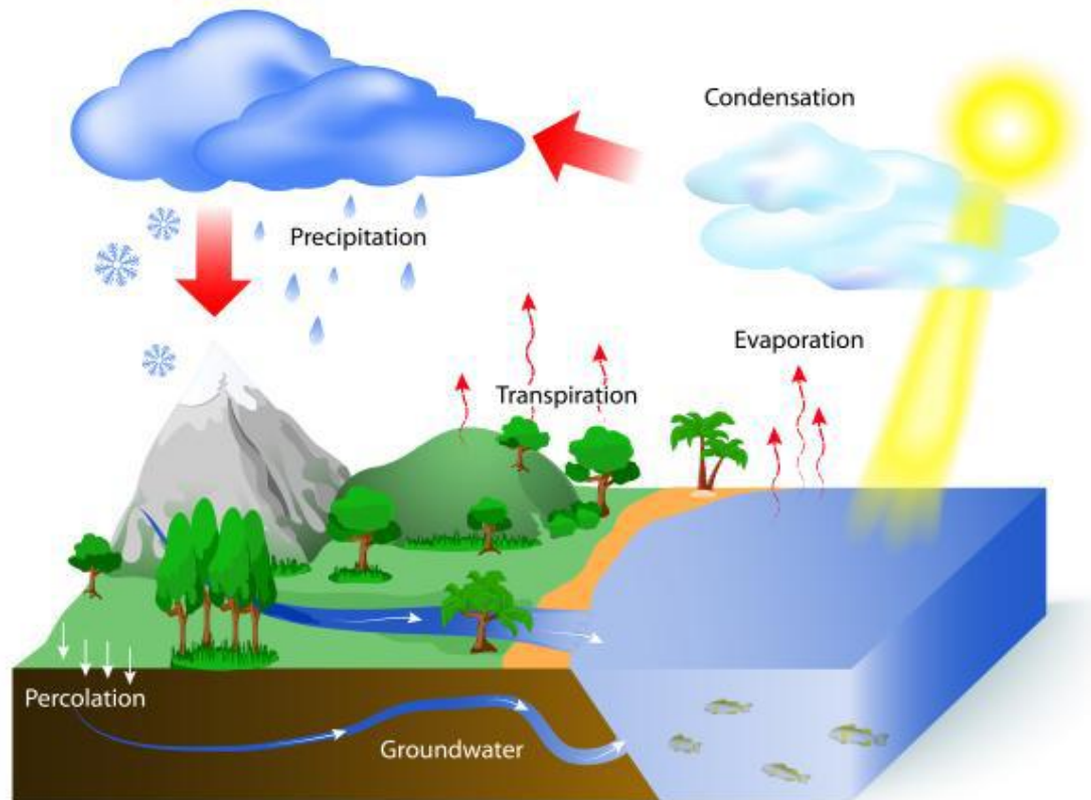
- Ondes électromagnétiques
- Ondes sonores
- Émotions humaines
- Etc

Or nous sommes en « circuit fermé »

Qte d'eau sur Terre
aujourd'hui

=

Qte d'eau sur Terre
à la création



L'eau d'aujourd'hui contient la mémoire de notre histoire

La Mémoire de l'Eau

❖ Professeur Luc MONTAGNIER
Prix Nobel de Médecine 2008



L'eau à la capacité

- de recevoir et d'enregistrer l'empreinte de toute influence extérieure
- donc de mémoriser ce qui se passe dans son environnement proche
- de garder en mémoire les propriétés des molécules
- de reproduire les effets d'une substance avec laquelle elle a été en contact même lorsque la substance ne s'y trouve plus

Toute substance qui entre en contact avec l'eau
y laisse donc une trace

Source : On a retrouvé la Mémoire de l'eau,

La Mémoire de l'Eau

8 bits = 1 octet
1000 Go = 1 To
1000 To = 1 Po
1000 Po = 1 Eo

18g H₂O = 1 Po
18L H₂O = 1 Eo

Mémoire de l'Internet
mondial sur 1 an

64Eo
1152L



Tous les livres
du monde

200Po
3,6L



1 goutte d'eau

1Go
De mémoire
=
ADN 1 personne



ADN Humanité
108L

Source : Conférence du Professeur Marc HENRY : Eau et électromagnétisme, le point de vue de la science

Les expériences du Pr KOROTKOV

❖ Professeur Konstantin KOROTKOV
Professeur de Physique
Université de St Petersburg
Président de l'IUMAB



Exposition d'échantillons d'eau à diverses influences :

- Champs électromagnétiques ou électrostatiques
- Diverses substances
- Emotions humaines ➡ **La plus importante de toutes les influences**

Exposition d'échantillons d'eau à différentes émotions humaines :

- Projection sur l'eau d'émotions positives par un groupe de personnes (amour, tendresse, affection)
- Projection sur l'eau d'émotions négatives par le même groupe de personnes (peur, rancune, haine)
- Analyse de l'eau des 2 expériences
 - Les émotions positives augmentent le niveau énergétique de l'eau et la stabilise
 - Les émotions négatives font baisser le niveau énergétique de l'eau

Masuro EMOTO

Docteur en Médecine

Responsable de l'institut de recherche d'IHM Corporation

Lorsque l'eau gèle, les molécules d'eau se lient et forment les nucléons du cristal.

La forme du cristal varie selon que l'eau ait reçu ou pas un message harmonieux.

L'eau réagit au traitement qu'elle reçoit et stocke l'information. Elle comprend les mots et réagit à ceux qui sont positifs en formant de beaux cristaux harmonieux.



Eau ayant reçu
une information négative



Nucléons de cristal ayant reçu
une information d'amour

La Filtration

De l'EAU

La purification de l'eau est nécessaire

L'eau que nous consommons contient :

Sable, pierre, limon, débris de canalisation

Carbonates de calcium, de magnésium, sels de sodium, silice, composés ferreux, nitrates, phosphates, chlorures, aluminium

Décomposition de végétaux, composants issus de l'industrie détergents, graisses, huiles, solvants, produits lessiviels

Bactéries

Azote oxygène, dioxyde de carbone

- Particules
- Composés inorganiques dissous
- Composés organiques dissous
- Micro-organismes et biomolécules
- Gaz dissous



La purification de l'eau est nécessaire Mais elle peut être dangereuse

Quand on filtre l'eau pour la rendre plus pure et fluide,
on réveille sa mémoire et les fréquences d'émission
correspondant aux polluants qu'elle contenait (germes, métaux lourds, ...)

Une eau bien filtrée peut être infectante
et générer des maladies infectieuses chroniques

- Alzheimer,
- Parkinson,
- Scléroses en plaques,
- Polyarthrites....

*Selon le Professeur Luc MONTAGNIER
Prix Nobel de Médecine 2008*

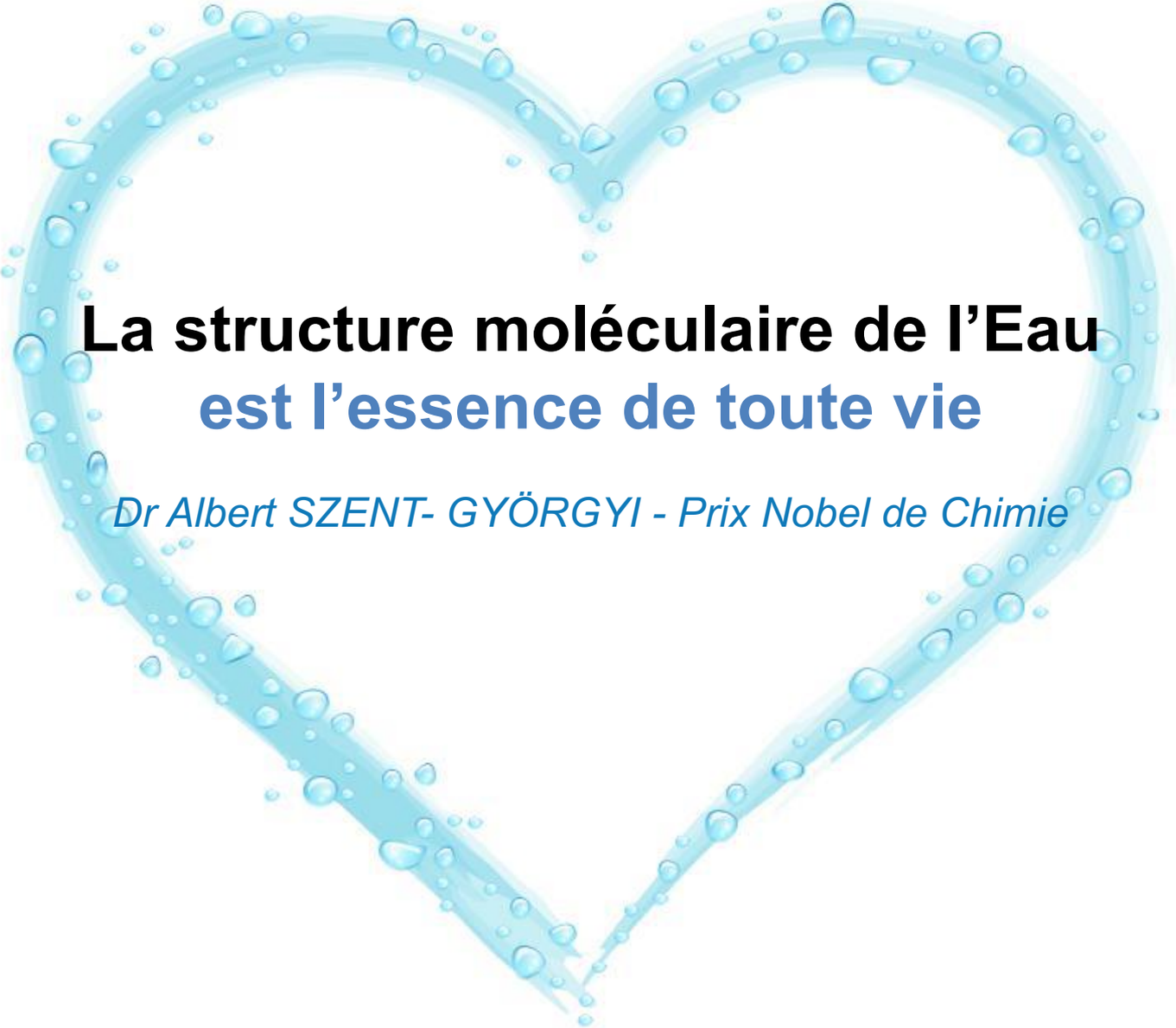


D'où
la nécessité
de structurer l'eau
après son traitement



La Structuration

De l'EAU



**La structure moléculaire de l'Eau
est l'essence de toute vie**

Dr Albert SZENT- GYÖRGYI - Prix Nobel de Chimie

L'EAU Structurée, un puissant antibiotique

❖ Dr Rustum ROY
Professeur des sciences de la matière et de médecine
Arizona State University



- L'eau structurée est le meilleur antibiotique qui soit
- 1 molécule d'eau structurée dans 100 millions de molécules d'eau potable peut détruire tous les germes présents dans une plaie
- L'armée Américaine a utilisé cette eau en Irak et en Afghanistan
- Obama utilise de l'eau structurée pour se laver les mains
- Etc

L'EAU Structurée dynamise la culture

❖ Dr Herbert KLIMA

Professeur à l'Institut de Physique Nucléaire de Vienne

Germes de soja arrosés avec eau structurée

- ▶ émission photonique 6 fois supérieure
- ▶ délais de maturation réduits
- ▶ valeurs nutritives augmentées

❖ Dr Wang GUIDHA

Agronome à l'Académie des sciences agronomiques de Chine

Germes traités à l'eau structurée

- ▶ sont longs et forts
- ▶ murissent beaucoup plus vite
- ▶ 20% d'eau économisés pour l'irrigation

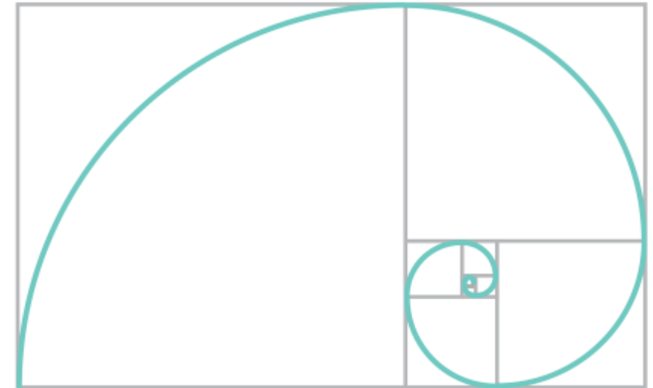


Source : Water, Le Pouvoir Secret de l'Eau

Comment restructurer l'EAU

Les différentes méthodes :

- Température supérieure à 70°C
- Vortex
- Champs magnétiques – aimants
- Sons – musiques
- Force de la pensée – Prière
- Fréquences
- Minéraux



L'exemple des VORTEXEURS

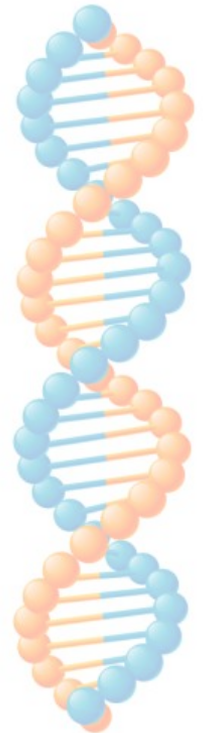
Pour restructurer la "**bande magnétique**" de l'eau



Toute particule qui tourne émet une onde de torsion (spin)

Les Vortexeurs font tourner les molécules d'eau dans un champ de torsion cohérent

- La double hélice de l'ADN et nos protéines sont construites à partir des champs de torsion
- Les champs de torsion droits sont favorables et structurants
- L'eau capte ces champs de torsion et les garde en elle
- **L'eau structurée par un champ de torsion affecte favorablement notre ADN et nos cellules**



Selon Nicolai KOSYREV & Rupert SHELDRAKE

L'exemple des VORTEXEURS



Pour restructurer la "**bande magnétique**" de l'eau

Pour créer des champs de torsion il faut utiliser une géométrie sacrée basée sur le nombre d'or $\text{PHI} = 1,618..$

Les bons Vortexeurs sont conçus dans le respect des proportions dorées :

- cadre
- section des tubes,
- pas de torsion,
- rythme des séquences de dynamisation
- proportions de la matrice de sortie,



Emission d'ondes de torsion statiques quand l'eau ne coule pas
+ Emission d'ondes de torsion dynamiques quand l'eau coule

L'exemple des VORTEXEURS

Ses effets sur le Corps & l'Esprit



**Les résonances du champ de torsion
modifient les structures aqueuses du corps.**

Ces résonances sont associées :

- aux fréquences électromagnétiques du cerveau (en Hertz)
- au champ magnétique terrestre (ou résonance de Schumann)

Elles agissent dans nos ventricules cérébraux :

- Nos rythmes cérébraux suivent le mouvement proposé
- Les rythmes de base et les transferts interhémispériques reprennent
- L'équilibre nerveux et corporel change aussitôt !

Ce que montre incontestablement les études cliniques

MYBEBOODA

Formations en ligne, santé & éveil personnel

**DÉPASSEZ
VOTRE PROPRE
HORIZON.**

#MYBEBOODA #PREMIERDECORDÉE

#FORMATIONSROSANTÉ

www.mybebooda.fr