



AIR

ET

EAU



L'élément le plus vital

Oxygène

A vertical photograph of a waterfall on the left side of the slide. The water is white and turbulent as it falls, with some green foliage visible at the top left.

# Pourquoi ?

5 minutes sans oxygène = décès

Composant vital de CHAQUE réaction chimique

Apporte l'énergie pour métaboliser les HC

Essentiel à l'oxydation

A vertical photograph of a waterfall on the left side of the slide. The water is white and turbulent as it falls over a rocky ledge. The background is a soft-focus green landscape.

# Quelques faits

- nous respirons  $\pm$  10.000 litres d'air/jour
- le cerveau en consomme 2.000 l/jour pour 2% de notre masse
- est transporté par les globules rouges et l'eau hexagonale
- oxygène + sucres ou graisses = énergie !
- déchet = CO<sub>2</sub> + eau (pentagonale)

# Oxygénation

absolument nécessaire au système immunitaire

- ➡ la majorité des cellules pathogènes sont anaérobiques !
- ➡ Prix Nobel Otto Warburg (1966) : le cancer ne peut se développer que s'il manque de l'oxygène au niveau cellulaire.

# Oxydation

- processus naturel dû à la combinaison d'oxygène avec une autre substance
- plus d'oxygène = plus d'oxydation
- il en faut, mais pas trop
- 1<sup>ère</sup> ligne de défense contre bactéries, virus, parasites

A vertical photograph of a waterfall on the left side of the slide. The water is white and turbulent as it falls over rocks. The background is a soft-focus green landscape.

# Déficiência en oxygène

- étude des glaces polaires prouve que le niveau d'Oxygène dans l'atmosphère a baissé de 50% ces 500 dernières années
  - an 1500 : air à 42% d'oxygène
  - an 2000 : air à 21% d'oxygène
- dans grandes villes, air à 17% d'oxygène !!!

Même si nous respirons toujours 10.000 litres  
d'air par jour,

nous respirons de moins en moins d'oxygène !

A vertical photograph of a waterfall on the left side of the slide. The water is white and turbulent as it falls, with some green foliage visible at the top and bottom edges.

# Sources de déficience

1. Manque et pollution de l'air
2. Nourriture dévitalisée
3. Insuffisance d'eau hexagonale
4. Mauvaise respiration

A vertical image of a waterfall with white water cascading down a rocky ledge, set against a blurred background of greenery and sky.

# Symptômes de déficience

- faiblesse généralisée
- fatigue
- problèmes circulatoires
- mauvaise digestion
- maux musculaires
- vertiges
- dépression
- perte de mémoire
- irritabilité
- acidité d'estomac
- problèmes des bronches

et surtout !

- faiblesse généralisée du système immunitaire !

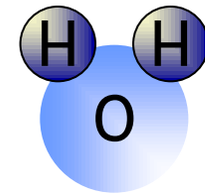


L'EAU

# Quelques faits

- La Terre est recouverte d'eau à 72 %
- Le corps humain = en moyenne 90 % d'eau à la naissance, 60% d'eau à 80 ans
- Cerveau =  $\pm$  85% d'eau
- L'eau est le 2<sup>ème</sup> transporteur d'oxygène (1<sup>er</sup> = les globules rouges)
- Une hydratation normale = 3l/jour
- Déshydratation avance avec l'âge

# L'eau



- 2 atomes d'hydrogène liées à 1 atome d'oxygène
- Forme un dipôle électrique, sensible à toute forme d'électromagnétisme
- Polarité électrique unique: permet de s'associer à tout et d'en prendre l'information vibratoire
  - ✓ Vibration (-) ➔ structure non hexagonale
  - ✓ Vibration (+) ➔ structure hexagonale
- Peut présenter diverses structures moléculaires
- Corrélation entre l'organisation moléculaire de l'eau et son oxygénation

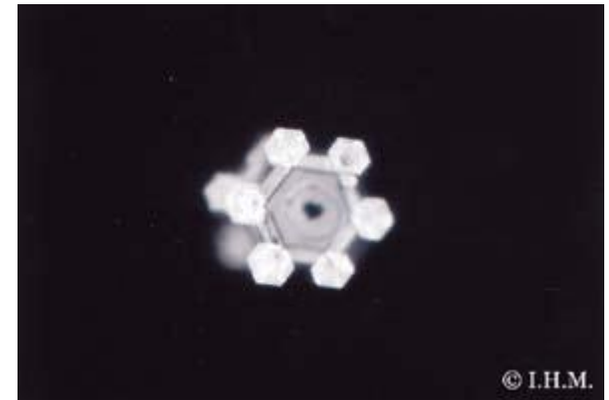


# L'eau

- A une « mémoire » énergétique, qu'elle transmet
- Ces 2 photos de cristal d'eau sont prises au Lichtenstein, avant et après une prière pour l'eau par 120 personnes, en cercle autour d'une bouteille d'eau de source (23/7/2006)



Avant



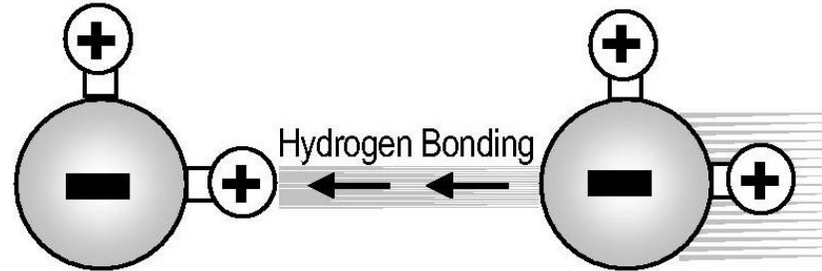
© I.H.M.

Après



© I.H.M.

# L'eau



- L'eau se forme par liaison magnétique entre molécules  $H_2O$
- Ces « liaisons » peuvent former plusieurs structures moléculaires: les plus courantes sont pentagonales ou hexagonales
- La « tension de surface » de l'eau dépend de:
  - ✓ la force de liaison magnétique
  - ✓ la structure moléculaire
- Plus la tension de surface est grande, plus l'eau est «capillaire»

# Effet de capillarité

- L'effet de capillarité = importance vitale pour tout organisme vivant.
- Capillarité signifie le mouvement ascensionnel d'un liquide par un « tube » très fin, défiant la force de gravité.
- Capacité des plantes d'absorber de l'eau par ses racines et vrilles ... et des animaux et humains de faire circuler l'eau dans tous les interstices du corps.
- Plus la structure hexagonale est complexe, plus grande est sa surface de tension, plus grande est l'effet de capillarité.
- Une plus grande capillarité permet donc une meilleure hydratation et un meilleur apport d'oxygène et de nutriments.

# Test de capillarité

2 verres: 1 eau de robinet, 1 eau PI

Coupez des lanières de papier cuisine absorbant

Trempez 1mm d'une lanière dans chaque verre

Observez quelle lanière se « mouille » le plus rapidement

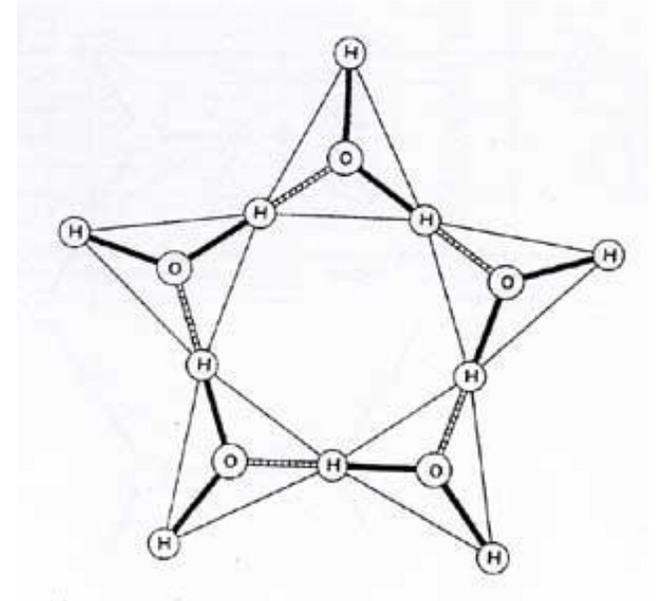
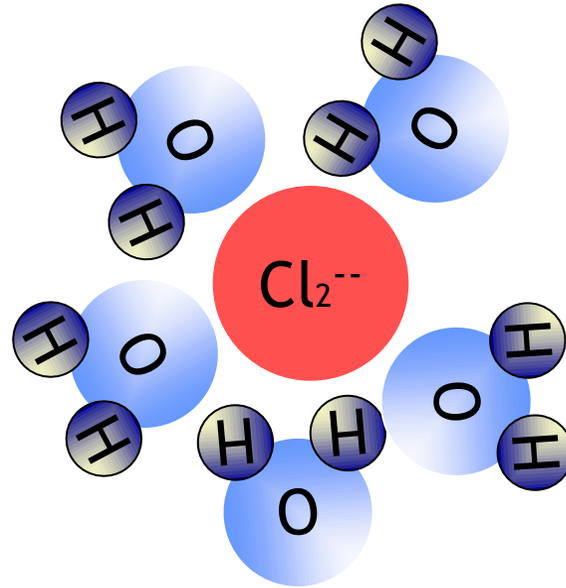
Laissez évaporer l'eau des 2 verres

- Quelle lanière se mouille le plus rapidement ?
- L'eau de quel verre s'évapore le plus rapidement ?

Réponse :

- ✓ La lanière « PI » est mouillée  $\pm 20$  à  $25$  % plus vite
- ✓ L'eau PI s'évapore  $20$  à  $25$  % plus lentement
- ✓ Raison : L'eau PI a une bien plus grande tension de surface  $\rightarrow$  elle « mouille » et hydrate mieux !

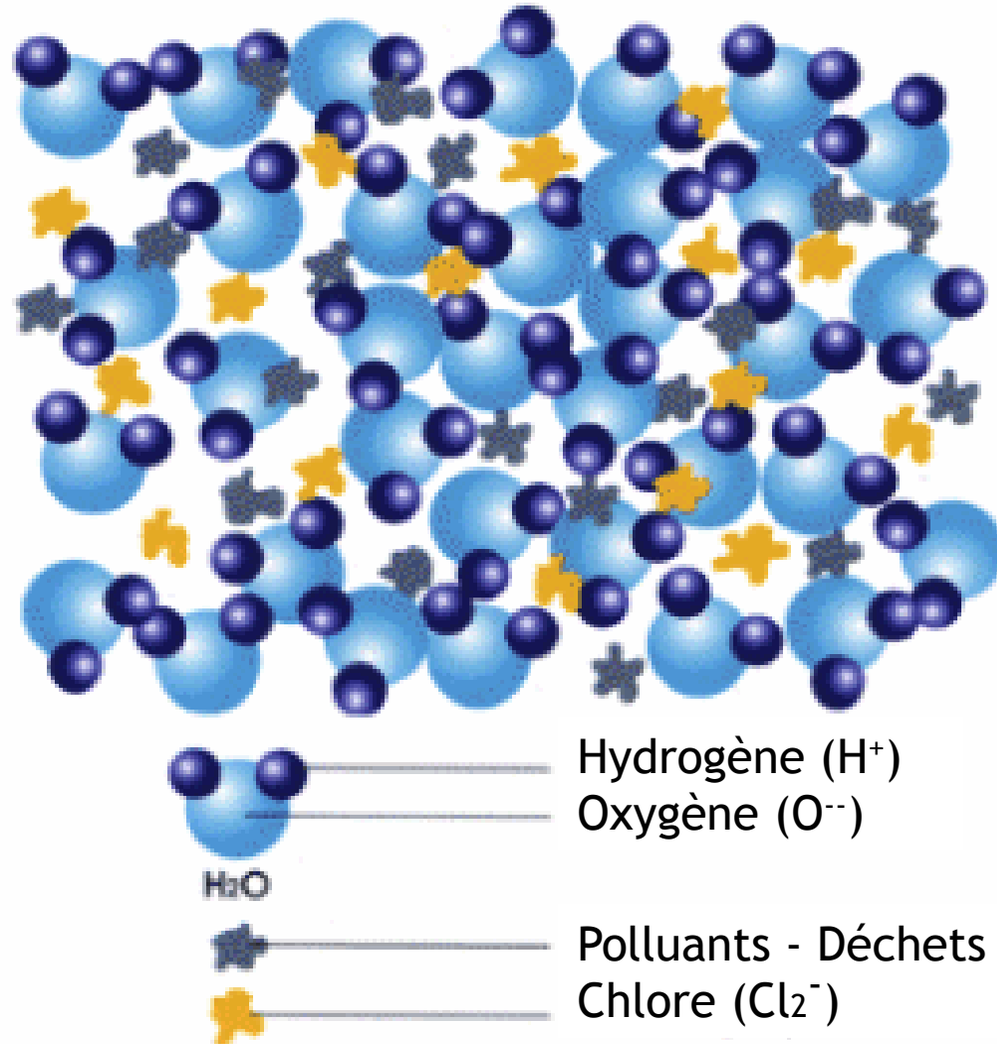
# L'eau pentagonale



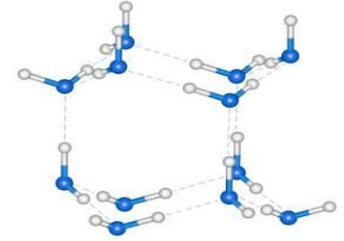
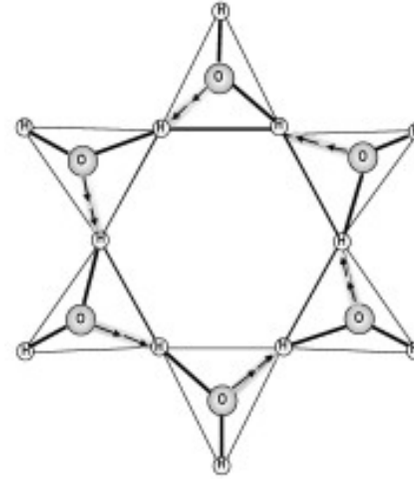
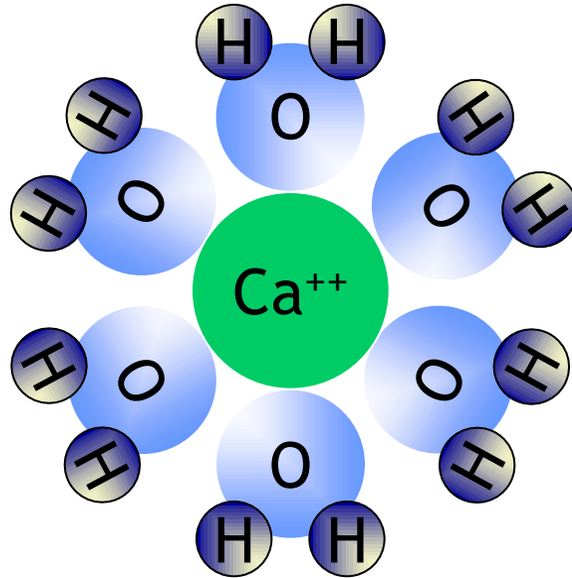
- Est une structure très désorganisée → faible tension de surface
- Structure stable par formation facile de gros « paquets »
- Formée par: eau au « repos » ou réchauffée
- Structure de l'eau du robinet et « osmose inverse »
- Entoure facilement les éléments 'néfastes' (chlore)



# L'eau pentagonale

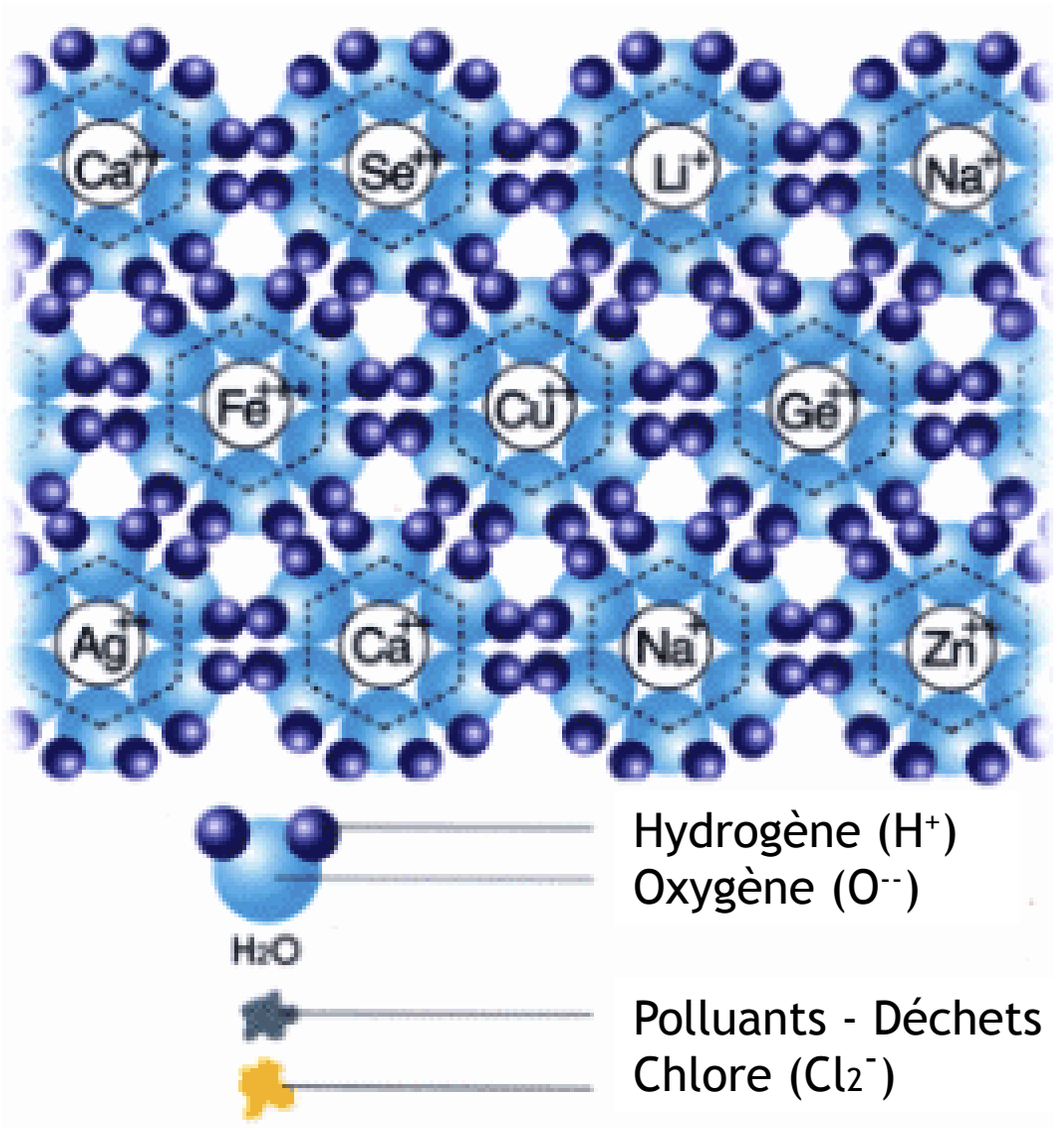


# L'eau hexagonale

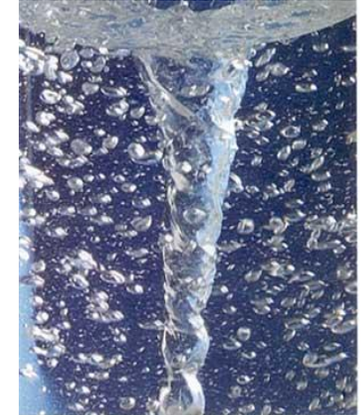
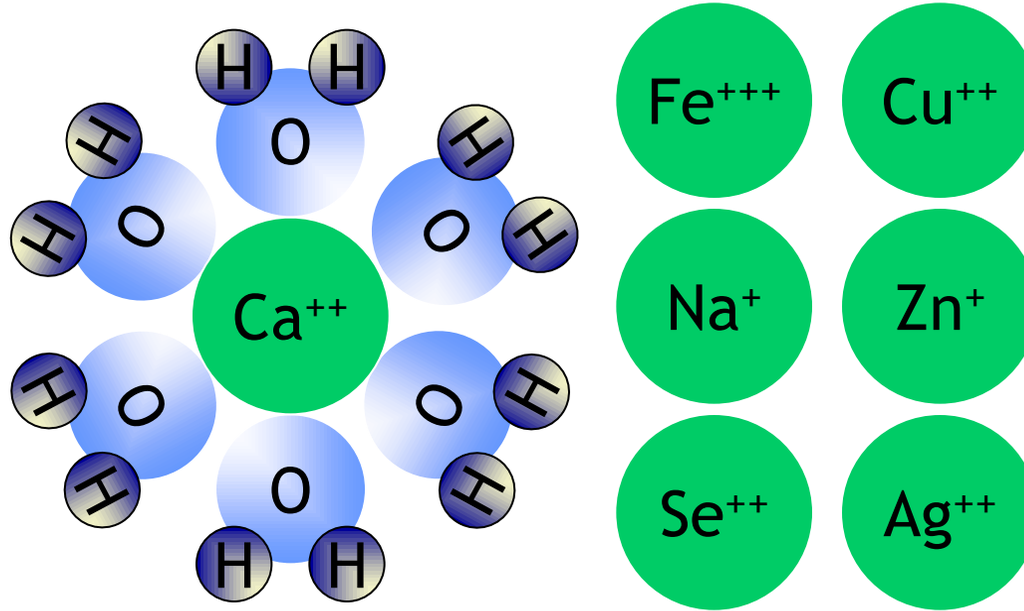


- Structure très stable, organisée
- Structure en anneau se combinant facilement avec un ion des 84 minéraux et oligo-éléments nécessaires au corps humain
- Est capable d'absorber plus d'oxygène que n'importe quelle autre structure
- Pénètre facilement dans chaque cellule grâce à sa capillarité
- Y livre oxygène et nutriments, devient pentagonale en entourant les déchets cellulaires

# L'eau hexagonale



# Formation de l'eau hexagonale

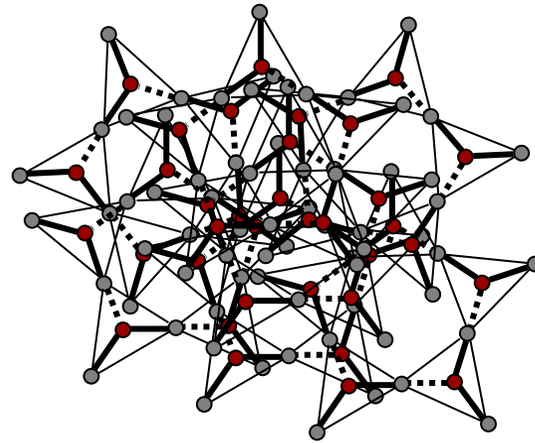


Formée par:

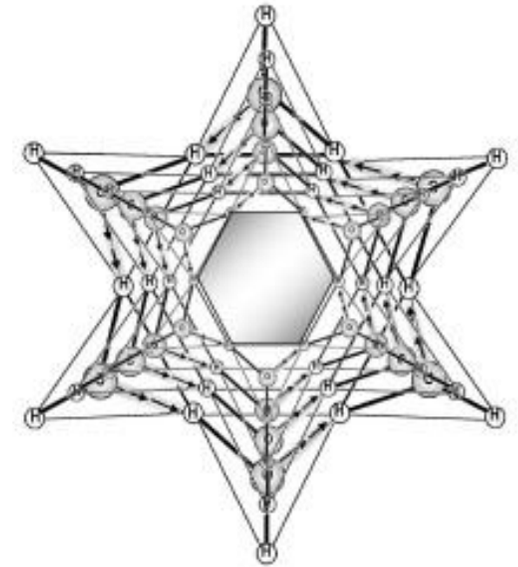
- haute fréquence vibratoire (amour)
- champ magnétique
- mouvement (vortex)
- ions positifs d'oligo-éléments
- froid



# Organisation de la structure



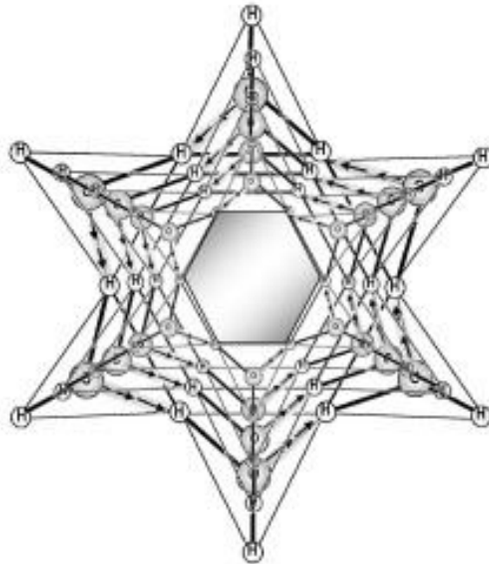
Pentagonale



Hexagonale

- La forme hexagonale est la mieux « organisée »
- La forme hexagonale présente la plus grande «tension de surface»
- Plus la structure hexagonale se multiplie, plus la tension de surface est grande
- Plus la tension de surface est grande, plus l'eau est «capillaire»

# Mesure des « paquets »



Vibration mesurée par RNM  
(résonance nucléaire  
magnétique)

< Hz = haute fréquence

> Hz = basse fréquence

- Osmose inverse : 128 Hz !!!!! (eau pentagonale!)
- Robinet : 120 Hz
- Evian (bouteille) : de 90 à 100 Hz
- Evian (à la source!): 82,6 Hz
- Eau intra-cellulaire : **49,9 Hz !!!**
- Eau PI (optimisée) : 46,6 Hz (eau à 4° - frigo)



# L'eau et notre santé

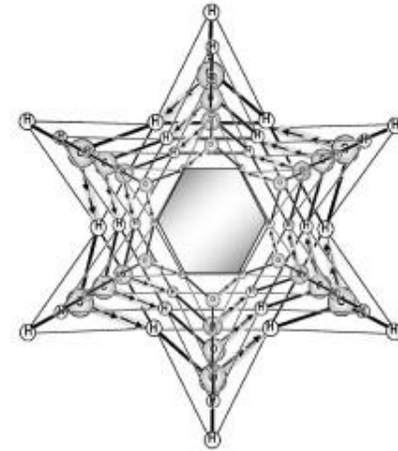
## CONSTAT :

- l'ADN des cellules saines est entouré d'eau **HEXAGONALE**
- l'ADN des cellules malades est entouré d'eau **pentagonale**

## CONCLUSION :

- boire de l'eau hexagonale renforce notre santé !

# L'eau PI (hexagonale)



**CONCLUSION** : L'eau PI =

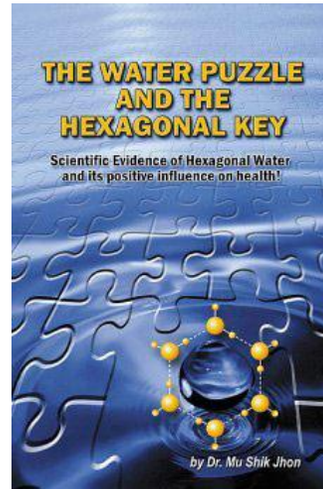
- meilleur transporteur de **nutriments** et d'**oligo-éléments**
- meilleur transporteur d'**oxygène**
- meilleur fournisseur de haute **énergie vibratoire**
- meilleur **nettoyeur cellulaire**
- meilleur **GARANT DE SANTÉ !!!**



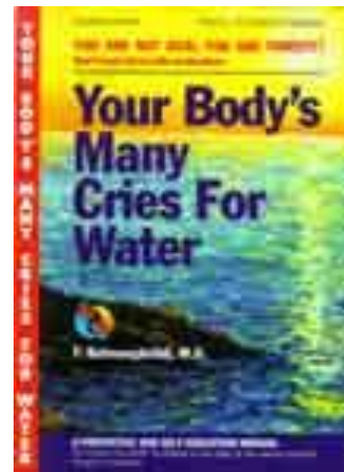
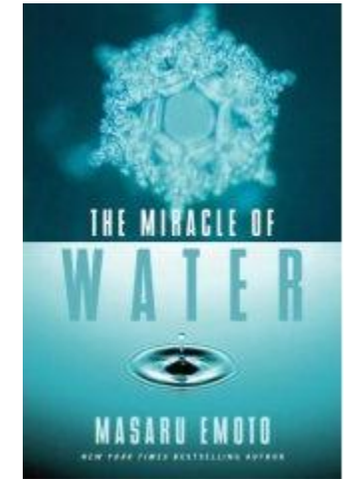
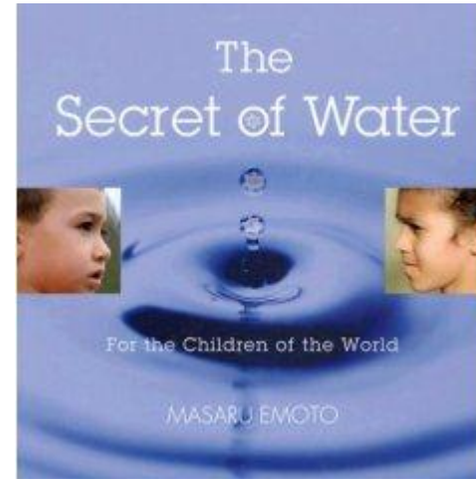
# EFFETS de l'eau PI

- plus grande énergie
- hydratation supérieure et très rapide
- détoxification accrue
- renforcement du système immunitaire
- plus grande efficacité du métabolisme
- communication cellulaire accrue
- meilleure absorption des nutriments
- longévité accrue
- perte de poids

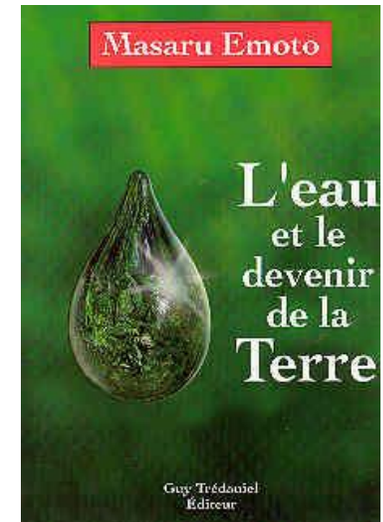
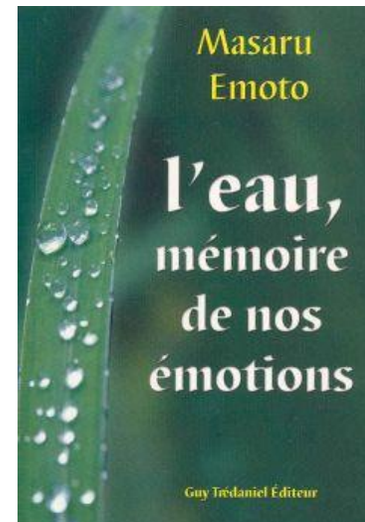
# Littérature



Dr. Mu Shik Jhon



F. Matmanghelidj



Dr. Masaru Emoto

# Sites Internet

Masaru Emoto

[www.hado.net](http://www.hado.net)

<http://thank-water.net>

[www.masaru-emoto.net/french/findex.html](http://www.masaru-emoto.net/french/findex.html)

