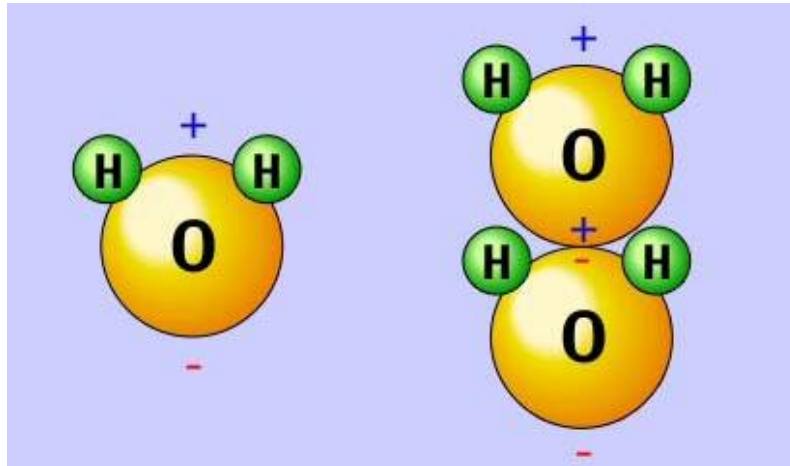
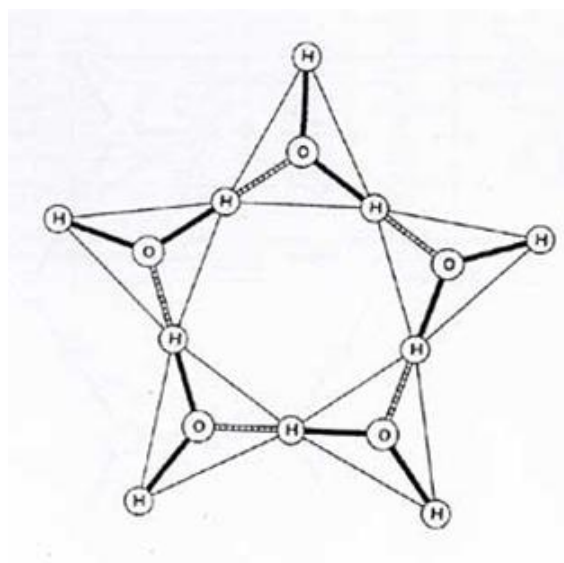


La structure de l'eau



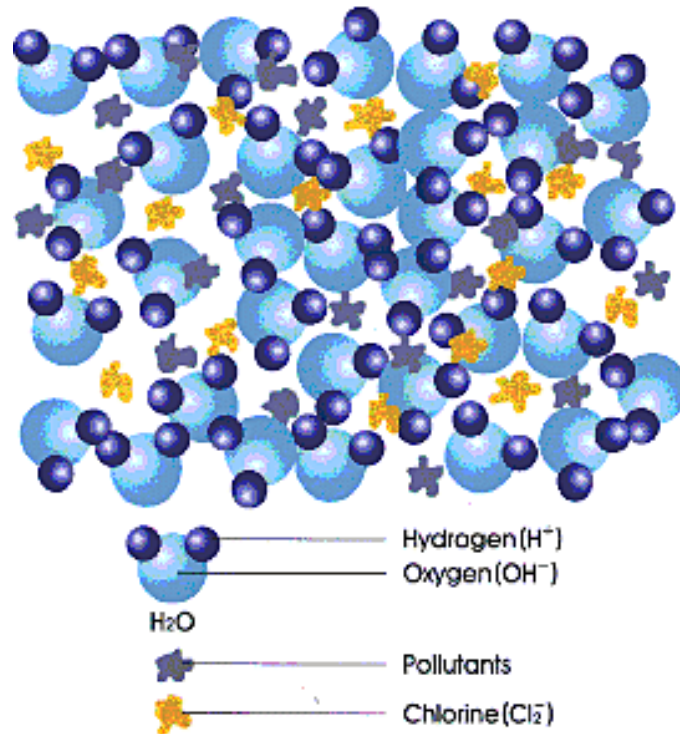
L'eau est composée de d'un atome d'oxygène et de 2 atomes d'hydrogène. L'eau a pour particularité, de posséder une polarité unique qui lui permet de s'associer à tout et d'en prendre l'information vibratoire. Les vibrations se classent en deux catégories : soit négative et cela donne une eau structurée pentagonale, soit positive et l'eau est organisée de manière hexagonale.

L'eau pentagonale laisse la possibilité à des structures ionisées négativement de se fixer. Elle est plus facilement instable quand le groupe de molécules est fixé à 5 x H₂O ce qui permet à n'importe qu'elle molécule de se glisser et de faire le 6^{ème} élément. Elle entoure plus facilement les éléments « néfastes ». L'amas moléculaire crée de la stabilité et attire avec une grande facilité les molécules négatives, tels que polluants, métaux lourds ou encore le chlore.

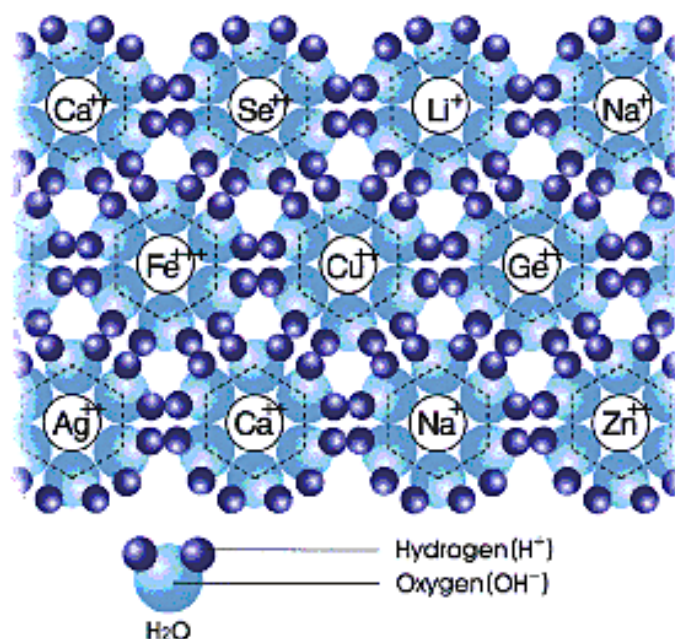


Cette structure d'eau est plus courante dans l'eau du robinet ou l'eau en bouteille **ainsi que l'eau produite par l'osmose inversée. L'eau du robinet contient de 17 à 20% d'eau hexagonale et 80% d'eau pentagonale.**

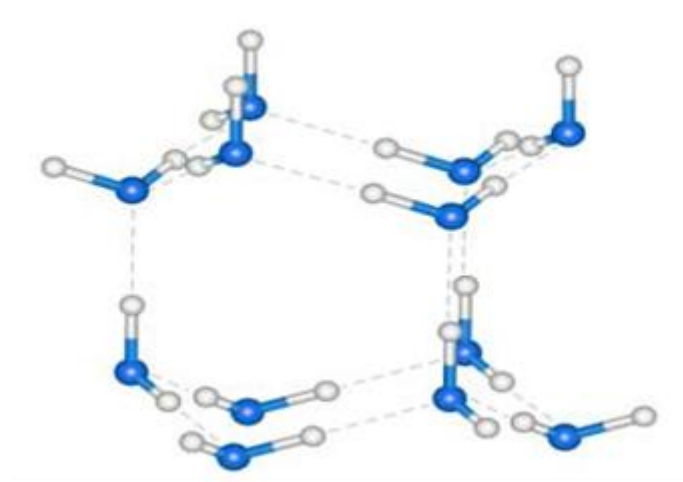
Elle forme très facilement - car elle cherche à se stabiliser - des gros « paquets » de molécules. Ce qui va la rendre beaucoup plus stable qu'une eau hexagonale, et moins assimilable par nos cellules. Effectivement, comme la fonction de l'eau pentagonale est de fixer les déchets pour les évacuer, il est évident qu'elle est empêchée de pénétrer dans nos cellules. Comme actuellement, nous n'offrons plus à notre corps qu'une eau pentagonale à 70%, nos cellules ne peuvent se réhydrater et donc finissent par se dessécher et mourir de soif. Ce qui accélère le processus de vieillissement de notre corps.



L'eau hexagonale permet à l'eau de s'associer à tous les oligo-éléments, les sels minéraux essentiels à la vie.



« La structure hexagonale est la disposition optimale des molécules d'eau lorsque leur agitation thermique ne permet plus de rompre les "ponts hydrogènes". »



L'eau hexagonale apporte :

1. Une plus grande énergie
2. Une hydratation plus rapide
3. Une fonction auto-immune élevée
4. Une meilleure absorption des nutriments
5. La longévité
6. Une diminution de la surcharge pondérale
7. Une plus grande efficacité métabolique
8. Une hydratation maximale des cellules du corps
9. Un transfert des nutriments dans les cellules et une meilleure communication électrique entre les cellules.
10. La plus grande capacité de fixation de l'oxygène, jusqu'à 30%



cristal d'eau hexagonale