



AQUAPEARL

Régénération de la lymphe

L'eau alcaline ionisée agit en particulier au niveau de la lymphe intracellulaire, un élément essentiel mais très souvent négligé de notre corps, ainsi que sur le sang. Etant donné que l'eau (en particulier bue à jeun) arrive rapidement dans les intestins où elle est absorbée par la paroi intestinale, elle accède directement dans la lymphe tout comme dans le sang. L'élévation du pH de la lymphe, que notre mode de vie expose généralement à une acidose, son approvisionnement en électrons libres, l'amélioration de sa fluidité, de sa capacité de transport et de ses vertus « tampon » enclenchent, souvent spontanément, des améliorations élémentaires et fondamentales dans le métabolisme cellulaire et réactivent d'anciens mécanismes naturels trop souvent dégradés d'auto-guérison et de régulation. A long terme, elle induit une régénération de la lymphe, de même qu'une résorption des dépôts acides amassés dans le corps au cours de la vie (de nombreux praticiens y voient la cause de bien des maladies de civilisation, du diabète jusqu'au cancer) ainsi qu'une optimisation des processus souvent déréglés de nutrition et de désintoxication des cellules.

(commentaires du Docteur Diplômé D'Etat Dietmar FERGER)

Pour une meilleure hydratation

Pourquoi la Basolyte hydrate mieux notre organisme ?

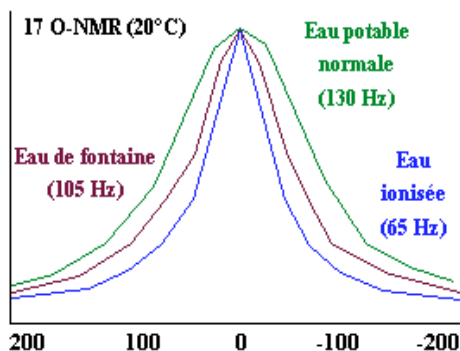
Sous l'effet de la magnétisation, les clusters sont recomposés en grappe de 5 à 7 molécules d'eau.

Les clusters sont donc plus petits et peuvent ainsi pénétrer la cellule plus facilement et donc hydrater en profondeur toutes les cellules de notre corps. L'analyse NMR (Nuclear Magnetic Resonance = Image à résonance magnétique) montre que l'eau potable courante a des clusters composés de 10 à 13 molécules d'eau soit deux fois plus.

Le schéma montre une analyse NMR, à l'aide de laquelle a été mesurée la taille des clusters de différents types d'eau.



AQUAPEARL



La Basolyte a une fréquence RMN de 65 Hz, l'eau du réseau a une valeur de 130 Hz. Les eaux de fontaine à la source (pas en bouteille) sont sur une fréquence de 105 Hz. Plus la fréquence est basse plus petite sont les grappes de molécules, et plus l'eau est performante pour ses fonctions d'hydratation et de « transport des matières toxiques »

Cette mesure démontre que la taille des clusters de l'eau ionisée représente la moitié de la taille des clusters de l'eau du réseau.

Les minéraux ionisés sont assimilables

Les minéraux présents dans l'eau, sous forme minérale, sont très peu assimilables. Pour que les minéraux soient assimilables par nos cellules, il est impératif qu'ils soient sous forme colloïdale ou ionisée. Ceci explique la démarche de la bioélectronique Vincent qui à tort préconisait de boire une eau osmosée sans minéraux, ceux là pouvant être apportés par la nourriture (surtout crue)

Les systèmes EME ionisent les minéraux présents dans l'eau, et ainsi ionisés ils deviennent assimilables par notre organisme.