

# Les ondes scalaires

Les ondes scalaires, le plasma marin et l'eau de nos cellules



**A mourir de rire**

Certains pharmaciens suisse (souvent dans les grandes chaînes...) sont d'une inculture qui frise le ridicule (comme aurait dit Raymond Devos, ils vont raser les murs après avoir frisé le ridicule...)

Plusieurs fois déjà il m'a été rapporté par des patients que les dits pharmaciens en lisant mes ordonnances parlent du plasma de QUEENTONE

Ils sont vraiment nuls, René Quinton était FRANCAIS et paix à son âme.

## Le plasma marin

Le plasma marin, en particulier sous forme d'ampoule bi-pointes (type Quinton®), véritables générateurs de neutrinos. pour des traitements locaux type neuralthérapie, mais aussi sous forme buvable à doser soi-même, est aux premières loges pour ce véritable voyage initiatique de transmission entre notre origine marine et notre entité organisée. Cela crée un **état de cohérence dans la matière vivante** et son support, le tissu conjonctif et ses fibroblastes qui communiquent justement par ondes scalaires.

D'après Nicolas Stelling

1



**René Quinton**, né le 15 décembre 1866 à Chaumes-en-Brie (Seine-et-Marne) et mort le 9 juillet 1925 à Paris1, est un naturaliste, physiologiste ...

2

3

et biologiste français. Autodidacte, il élabore une théorie sur l'origine et la nature marine des organismes vivants.

## L'eau de nos cellules

Nous le savons bien, toutes nos cellules baignent dans notre milieu intérieur et sont comme des poissons dans un aquarium.

Il est donc nécessaire de s'hydrater correctement, car l'eau va fabriquer de l'énergie pour faire fonctionner le corps et apporter tous les éléments minéraux indispensables, en particulier sous forme de plasma marin.

Quelques exemples d'analyses biologiques de l'eau. Mesures du pH, ATPMétrie, mesure des TDS, électrophorèse...

Nous avons essayé de standardiser ces analyses au moyen d'un appareil de la Sté Hanna Instruments qui établit 11 mesures simultanées.

Nous favorisons la mesure des TDS (ce qui inclut n'importe quel élément présent dans l'eau autre que H<sub>2</sub>O), l'oxygène dissous essentiel à la quantité de l'eau, le pH (eau très acide ou très alcaline = chargée), l'effet redox qui montre la septicité de certaines eaux, la conductivité montre la teneur en différents ion dissous dans l'eau . Cette valeur est essentielle car elle montre l'effet direct de l'eau sur l'organisme (détoxification et nettoyage). On peut accessoirement mesurer la salinité de l'eau de boisson.

## D'où l'importance de pouvoir obtenir une eau de grande qualité

Actuellement bon nombre de système de filtrations ne valent pas tripette. Notre équipe a procédé à un grand nombre d'études avec divers systèmes et arrivent à cette conclusion. Les systèmes de filtration efficaces sont malheureusement onéreux.



Il reste toujours possible de réaliser une ATPmétrie (Q de germes présents) et une électrophorèse (séparation électrochimique des composants de l'eau ).

Seules les eaux très bien filtrées et osmosées peuvent montrer un résultat positif à l'électrophorèse.