

## L'ALIMENTATION

### L'EAU

#### LA BIOELECTRONIQUE DU PROFESSEUR VINCENT

##### **Introduction :**

Gustave Stromberg a démontré que le vivant est soumis à certains courants électromagnétiques. Fred Vlès a établi l'interdépendance du PH et du RH2.

Le Pr Vincent, a déterminé 3 facteurs bioélectroniques connus qui mesurent objectivement les courants électromagnétiques de la vie, c'est-à-dire un état normal et pathologique du vivant.

Ces 3 facteurs sont : Le potentiel hydrogène PH, Le potentiel électronique RH2, La résistivité Rô.

J. Kemeny, professeur de physique mathématique, a établi que ces 3 facteurs correspondent rigoureusement à la cybernétique biologique, et que ces 3 facteurs sont nécessaires et suffisants pour définir, puis représenter physiquement un état organique ou un terrain biologique.

Louis-Claude Vincent, ingénieur spécialiste en hydrologie, a abouti à la découverte que ces lois bioélectroniques sont applicables à tous les milieux aqueux. Il a démontré statistiquement que le taux de mortalité de maladies de tous ordres, est directement liés à la qualité des eaux délivrées aux populations, y compris les épidémies liées à la composition de l'eau de source et des puits.

Ces taux croissent, en particulier, lorsque ces eaux sont très minéralisées et rendues artificiellement potables après traitement et adjonction de produits chimiques oxydants.

Ces 3 facteurs permettent donc de sélectionner une eau (ou un aliment, mais restons sur l'eau), qui convient à la santé. Il a établi qu'une eau se caractérise principalement par ces 3 critères que nous allons maintenant définir.

##### **Le potentiel hydrogène PH :**

Nous avons vu que, dans un ensemble de molécules H<sub>2</sub>O, une partie se dissocie en H<sup>+</sup> (proton), par perte de l'électron, et en OH<sup>-</sup>, H ayant récupéré l'électron -.

Le potentiel hydrogène PH est la concentration en ions d'Hydrogène H<sup>+</sup>, ou protons, contenus dans l'eau.

Il détermine donc l'acidité ou l'alcalinité de l'eau. Plus la quantité d'atomes libres H est élevé, plus le liquide est acide.

L'échelle varie de 0 à 14. Le neutre correspond au PH7. De 0 à 7 l'eau est acide, de 7 à 14 l'eau est alcaline (basique).

La vie ne peut se créer, qu'en milieu acide. Le milieu acide est donc résistant aux maladies, et le milieu alcalin est perméable aux maladies.

##### **Le potentiel électronique RH2 :**

Il détermine, pour un PH donné de l'eau, sa charge en électrons, c'est-à-dire le potentiel d'oxydation ou de réduction de l'eau.

L'échelle varie de 0 à 42. Le neutre correspond à 28. De 0 à 28 l'eau est réductrice, de 28 à 42 l'eau est oxydante.

Le RH2 du sang est = 21.

##### **La résistivité Rô :**

Elle détermine la résistance de l'eau au passage d'un courant électrique. Elle se mesure en Ohms/cm/cm<sup>2</sup>. Elle varie de 0 à 40 000 Ohms.

La résistivité permet d'apprécier la concentration en minéraux de l'eau.

Une eau faiblement minéralisée a un Rô très élevé. Elle définit donc la pureté de l'eau. La minéralisation de l'eau concerne les quantités de minéraux dissous dans l'eau. Elle se mesure en mg/l d'ions dans le liquide.

Pour l'eau on distingue principalement :

Les cations : Calcium, magnésium, sodium, potassium, silicium.

Les anions : Chlorures, sulfates, nitrates, carbonates.

### **L'eau et les minéraux :**

Les oligo-éléments sont indispensables à la vie.

Un oligo-élément est un élément métalloïde ou métallique qui joue le rôle de transporteur d'oxygène. Il existe à l'état de trace dans l'organisme, mais il est indispensable à la vie.

Les oligo-éléments se comportent comme des catalyseurs physiologiques.

Mais attention, contrairement aux idées répandues, il faut savoir que les minéraux contenus dans l'eau ne sont pas assimilables par les cellules. Les minéraux qui sont assimilables par les cellules sont les minéraux contenus dans les végétaux (légumes, fruits, etc.), et éventuellement dans des aliments d'origine animale.

Il a été démontré, par de nombreuses analyses en laboratoire, qu'un minéral n'est assimilable par l'organisme humain que lorsqu'il se présente sous la forme d'oligo-éléments ou de complexes organométalliques que l'on trouve essentiellement dans les végétaux.

C'est une question d'énergie. Un ion calcium, par exemple, provenant d'un minéral et un ion calcium provenant d'une plante sont chimiquement identiques. Mais l'énergie du calcium minéral est faible, sinon absente. Par contre, l'énergie du calcium provenant d'une plante est très élevée. On constate la différence par les photos Kirlian.

Les mesures effectuées ont montré que seulement 1% des minéraux contenus dans les eaux de boisson est utilisé par l'organisme, assimilé. Et seulement une partie du reste peut être évacué par les reins.

Donc, plus une eau contient des minéraux, plus elle encombre le corps, et plus les reins sont obligés de travailler pour purifier l'organisme. Ce que les reins ne peuvent éliminer reste stocké dans l'organisme, et cette surcharge minérale peut provoquer un certain nombre de maladies.

Remarque : Le sel de cuisine fait exception.

Des études biologiques ont démontré que seuls les êtres vivants autotrophes (plantes, micro-organismes) ont la possibilité d'assimiler directement le minéral.

les êtres vivants hétérotrophes (animal, homme) sont incapables d'assimiler les minéraux si ceux-ci ne sont pas transformés au préalable par le règne végétal.

Sans entrer dans les détails des analyses, il est démontré que l'être humain ne peut assimiler que des minéraux organiques.

Les analyses biochimiques montrent que la majorité des organismes sont saturés de minéraux inutilisables. Il est prouvé que les métaux alcalino-ferreux (calcium, magnésium, entre autre), sont mieux absorbés par l'organisme lorsqu'ils sont sous la forme de complexes organométalliques, mais à condition que les végétaux ne soient pas perturbés par un épandage inconsidéré et intempestif d'engrais minéraux simplifiés !

Le Pr Schroeder, spécialiste mondial en matière de minéraux, affirme que le corps ne peut assimiler plus de 1% des minéraux contenus dans l'eau. Les minéraux non assimilés encrassent l'organisme.

Le Pr Degrez a constaté que le calcium de l'eau ne peut pas être absorbé par l'intestin. Le Prix Nobel Walburg a démontré que les organismes encrassés par des minéraux favorisent l'apparition de cancers par perturbation de la pression osmotique extra-cellulaire. En effet, la consommation d'eau chargée en minéraux engendre une inversion des polarités du milieu intra-cellulaire, à cause de l'élévation de la pression osmotique du milieu extra-cellulaire. Le Dr Damoor a démontré que, lorsqu'on perfuse un rein avec de l'eau chargée en minéraux, le rein gonfle et la membrane rénale permettant l'élimination des toxines se ferme. Si l'on perfuse ensuite avec de l'eau pure, le rein dégonfle et la membrane s'ouvre.

Des études statistiques ont montré que les habitants de régions où l'eau est très calcaire souffrent en plus grande quantité de déminéralisation, et de décalcification.

D'autres études statistiques ont démontré que chez les habitants de régions où l'eau est très pure, le taux de cancers, de maladies cardio-vasculaires, et de mortalité était de moitié inférieure aux régions autres.

Les minéraux amorphes apportés par l'eau en trop grande quantité empêchent même l'assimilation de ces mêmes minéraux apportés par les végétaux et les animaux (métabolisés). Il est prouvé que le calcium minéral en excès dans le corps est un agent de décalcification car il empêche l'utilisation du calcium provenant des végétaux et animaux.

La médecine a même constaté qu'une surcharge en calcium minéral dans l'organisme produit, par un ensemble de phénomènes diélectriques bien déterminés, de la décalcification de la colonne vertébrale (ostéoporose), et que ce calcium est transféré sur le système artériel générant de l'artériosclérose calcaire !

Lorsque le corps ne peut plus dissoudre et éliminer les minéraux en excès, les cristaux se déposent dans le corps sous la forme de calculs (biliaires, néphrétiques). 3 500 000 opérations de retraits de calculs sont exécutées chaque année en France.

Conclusion : Une eau pure permet une meilleure assimilation des minéraux issus des plantes, une meilleure assimilation des nutriments. Elle permet aux cellules de mieux se nourrir, de mieux évacuer leurs déchets, d'être donc plus toniques et résistantes. Elle évite une surcharge et même un colmatage des reins.

Il est recommandé de boire 1 à 2 litres d'eau pure par jour en moyenne.

#### **L'eau et le PH :**

Le Dr Roth du muséum de Paris a démontré l'influence directe du PH de l'eau sur l'apparition de cancers sur des souris. PH alcalin = cancers favorisés.

De très nombreuses observations, et des milliers de mesures bioélectroniques, ont démontré que les cancéreux ont toujours un PH sanguin alcalin.

#### **L'eau et la résistivité :**

Les Pr Vincent et Pr Richard ont établi que les reins fonctionnent suivant des principes d'osmose et de contre-osmose, et qu'il est nécessaire de boire de l'eau très pure et à très haute résistivité pour éliminer parfaitement les toxines et purifier le sang.

#### **L'eau idéale :**

En conclusion des notions définies ci-dessus, la composition de l'eau idéale est donc :

PH = 6,3 à 6,8 (Eau légèrement acide).

RH2 inférieur à 28 (Eau légèrement réduite). L'idéal étant 21. L'oxygène de l'eau est un capteur d'électrons. L'oxygène oxyde. Une eau oxydée manque d'électrons, attaque les cellules du corps et

favorise donc la dégénérescence, le vieillissement.

Remarque : Il existe des aliments anti-oxydants tels que les aliments lactofermentés, le cidre, la choucroute.

R = supérieure à 8 000 Ohms. L'eau pure ne laisse pas passer le courant.

Minéraux = minimum.

Éléments de pollution et de traitement = 0.

Nous constatons qu'une eau :

Acide et réductrice est favorable à la vie et au développement, donc à la santé. Elle contient beaucoup de protons et d'électrons.

Acide et oxydée est non vitale.

Basique et réductrice est favorable aux maladies infectieuses à microbes pathogènes, à la putréfaction.

Basique et oxydée est favorable au développement des virus, des graves maladies. C'est l'eau souillée qui a été traitée par des produits oxydants ou stérilisée. C'est l'eau du robinet des villes. Elle comporte peu de protons et d'électrons.

L'eau pure est un nettoyeur cellulaire et un draineur lymphatique.

En outre, lorsqu'il est alimenté en eau pure, le corps est capable de réagir plus efficacement et rapidement aux agressions extérieures, microbiennes, virales, bactériennes, et va renforcer sa structure immunitaire.