



**Lucien Gilbert PAUILLAC**

NATUROPATHE - MAGNETISEUR

IRIDOLOGUE - CHROMATOTHERAPEUTE

GEOBIOLOGUE « *Dépolieriser votre habitat de tous réseaux parasites géo électromagnétiques* »

91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 69 88 81 14

24310 Brantôme ☎ 05 53 05 75 97

☎ 06 60 23 51 64

pauillac.nacores@orange.fr - www.nacores.com

## Mystères et bienfaits de l'eau de mer.

Impossible de parler des vertus de la mer sans présenter celui qui devait faire les découvertes les plus intéressantes sur l'eau de mer, René Quinton, brillant biologiste, né en 1867 à Chaumes-en-Brie (Seine et Marne). En 1904, il publiait un livre, *L'eau de mer, milieu vivant*, dans lequel il retraçait les grandes lignes de l'évolution de la vie et proposait sa loi dite « de constances marine » qui démontrait :

1) que chacune des cellules d'un être pluricellulaire ne peut vivre que dans un milieu aquatique ;  
2) que ce milieu aquatique est marin. Chaque cellule des tissus est entourée de ce milieu sans cesse renouvelé, la lymphe, qui contient tous les éléments nutritifs amenés par le sang. C'est avec la lymphe que la cellule constitue son milieu intra-cellulaire.

Pour démontrer la valeur de sa loi, René Quinton entreprit de saigner un chien à blanc jusqu'à l'abolition du réflexe cornéen « mort apparente ». Puis, pendant huit heures, il lui administra, par voie intraveineuse sept litres d'eau de mer. Stupeur, le chien est revenu à la vie et, quelques jours plus tard, il apparut même beaucoup plus vif qu'avant la transfusion. René Quinton en vint à formuler sa célèbre conclusion : « Entre l'eau de mer et le milieu vital du vertébré, c'est-à-dire l'organisation la plus élevée du règne animal, et possédant la meilleure puissance vitale, il y a physiologiquement identité. »

René Quinton ouvrit des dispensaires, un peu partout en France, où furent sauvés des milliers d'enfants atteints de gastro-entérites. A la suite de ces travaux, un établissement d'hydrothérapie marine voit le jour à Roscoff (Finistère) sous l'égide d'un jeune médecin Louis Bagot.

**Un excellent pouvoir reconstituant.** La mer n'est pas qu'une simple solution chimique où les sels seraient dissous ; ils sont constitués en groupements d'atomes chargés en électricité, soit positifs, soit négatifs, appelés ions, ce qui donne de multiples combinaisons. Ce particularisme de l'état des sels, dissociés dans l'eau de mer en ions est essentiel ; grâce à lui, les composants de l'eau de mer peuvent passer à travers la peau. On imagine alors déjà pourquoi l'eau de mer, **physiologiquement semblable au plasma humain**, possède un extraordinaire pouvoir reconstituant.

**Les principaux composants de l'eau de mer.** En dehors du chlorure de sodium qui occupe la place dominante, on trouve dans l'eau de mer du chlorure de magnésium, du sulfate de magnésium, du sulfate de calcium, du chlorure de potassium, du carbonate de calcium, du bromure de magnésium, du chlorure de rubidium, de la silice, de la métaphosphate de chaux, du bicarbonate de fer et, à l'état de trace, de multiples corps simples.

On retrouve ces éléments dans tout plasma humain, ce qui explique que l'on fait parfois boire de l'eau de mer à certains malades en petites prises ou en doses homéopathiques.

**Les oligo-éléments.** En dehors de ses substances pondérables, la mer renferme, à l'état de traces, tous les métaux et métalloïdes indispensables à la vie de tout être vivant. Tous les oligo-éléments sont absorbés par les plantes et animaux marins qui les accumulent dans leurs tissus, d'où l'intérêt, de consommer des produits de la mer, coquillages, crustacés, poissons et algues, (sauf si terrain allergique).

**Les gaz.** En raison de son immense contact avec l'atmosphère, l'eau de mer renferme également, en dissolution, tous les gaz de l'air : oxygène, gaz carbonique, azote et gaz inerte.

**Les habitants de la mer.**

- Le phytoplancton représente la vie végétale du large, il est formé de spores unicellulaires, d'algues et d'algues unicellulaires qui absorbent pour les fixer certains éléments chimiques et certaines matières minérales de l'eau de mer comme l'or, l'argent, le fer, la silice et les phosphates contenant de l'azote.

Ces plantes absorbent le gaz carbonique de l'eau de mer et libèrent l'oxygène.

- Le zooplancton représente une vie animale du plancton ; il est constitué de minuscules animaux comme de petits crustacés herbivores qui se nourrissent du phytoplancton, il absorbe des sels et métaux contenus dans la mer ; en revanche il rejette le gaz carbonique, le phosphore et l'ammoniac.

Nombreux sont les organismes marins qui absorbent les substances contenues dans l'eau de mer. Moules, homards, et langoustines sont très riches en cobalt ; huitres et harengs fixent le zinc dans leur laitance.

**La mer possède un puissant pouvoir antibiotique.** Si les grands cycles des éléments essentiels à la vie (carbone, azote, soufre, phosphore fer) se déroulent dans la mer comme sur terre, c'est grâce aux bactéries, non pathogènes, particulières en milieu marin, qui se nomme « flore permanente ». Soit libres ou fixées sur les plantes et organismes du plancton, ces bactéries (que l'on retrouve dans le tube digestif de tous les animaux) abondent près des côtes et en surface, diminuant au large et dans les grands fonds.

Cette flore permanente, non microbienne, s'oppose à cette flore accidentelle venue des fleuves, des rivages, qui, elle, est pathogène. Face à cette pollution bactérienne (sauf les déchets nucléaires, les produits herbicides, pesticides de l'industrie), la mer répond par un immense pouvoir antibiotique.

En 1952, trois chercheurs Heim de Balzac, Bertozzi et Gaudin apportent la preuve du pouvoir antibiotique de l'eau de mer, avec un prélèvement puisé à un kilomètre du rivage ; ils constatent ce mécanisme d'autoépuration, apanage de la seule eau de mer naturelle.

Déjà en 1936, un savant américain, le professeur Zobell estimait que 99% des germes provenant des égouts sont tués en deux jours dans l'eau de mer.

Il existe une autoépuration des littoraux souillés par les égouts. Toutes les mers ne sont pas égales, la méditerranée possède un pouvoir antibiotique inférieur à celui de l'atlantique.

Des études ont été faites avec des colonies de germes mises en présence d'eau de mer naturelle prélevée au large, il n'y aurait aucun développement.

Aujourd'hui l'antibiotisme de la mer a des limites, la pollution est parfois telle qu'il faut plus de temps pour neutraliser les bactéries pathogènes.

**Le pouvoir thérapeutique de la mer.** Grâce à toutes ses richesses, comme le plancton des algues, la mer représente un médicament naturel, reconstituant de 1<sup>er</sup> ordre, à condition de ne pas l'employer n'importe où et n'importe comment (attention aux rivages pollués).

L'eau de mer est une boisson tonifiante grâce à ses oligo-éléments, elle doit être pure et absorbée en petite quantité, (de 25 à 50 cm<sup>3</sup> par jour), elle favorise la diminution de l'urée dans le sang, reminéralise, et rétablit l'équilibre des ions (elle multiplie en quelques semaines la teneur du corps en magnésium par 8 ou 10). Absorbée pendant plusieurs semaines, elle fait merveille dans les cas de gastrites chroniques ou inflammation de l'estomac, les cholécystites sans calcul, les affections du duodénum et de l'intestin grêle, ainsi que dans les fermentations souvent ignorées du côlon.

Hippocrate, en son temps, la préconisait dans les infections prurigineuses.

Aujourd'hui, les cures de boisson de mer s'inscrivent en thalassothérapie.

**Bains de mer.** Bien qu'ingérée, la mer dispense d'incomparables bienfaits à l'organisme, mais c'est en administration externe, en contact avec la peau, qu'elle possède le plus de vertus. Les bains de mer sont un médicament tonifiant inégalable. Par leur triple action chimique (pénétration dans l'organisme des composants de l'eau), mécanique (contact de l'eau sur la peau) et thermique (rapport des températures du corps et de l'eau), les bains de mer excitent les fonctions endocriniennes, fouettent la circulation, augmentent le débit cardiaque, activent l'élimination des déchets, augmentent la glycémie, la diurèse et l'élimination de l'acide urique. En outre, ils accentuent les échanges, plus précisément les métabolismes des protéines, des glucides, des lipides, du calcium et du phosphore. La nature fait bien les choses, même pour les bains thérapeutiques, une méthode progressive doit être bien réglée.

**Note :** l'eau de Quinton ou eau de mer isotonique peut-être utilisée en long terme pour rééquilibrer et détoxifier l'organisme et pour stimuler le système immunitaire (1 ampoule à jeun en cure de 21 jours). Consulter votre thérapeute.

Sources : «Docteur Dermeyer, Dominique Poncet» et « personnel »

**Prochain pré bilan iridologue « gratuit » organisé par l'association -Réservation directe aux magasins.**

Mercredi 06 avril 2016 de 15h00 à 18h00

- Magasin « Naturéo » de Ballainvilliers (91)

Jeudi 12 mai 2016 de 15h00 à 18h00

- Magasin « La Source » d'Etampes (91)