



Fiche de documentation : Mémoire et dynamisation de l'eau

Article de Jacques Collin – biocontact mars 2010

L'eau est omniprésente dans tous les systèmes vivants. Elle est le vecteur au niveau biologique de toutes les informations chimiques, électromagnétiques, vibratoires et même totalement virtuelles et immatérielles.

Notre corps contient en moyenne 70% d'eau en poids, nos cellules 95% et les molécules d'eau représentent plus de 99% de la totalité de toutes les molécules de nos 60 000 milliards de cellules. La moindre protéine est entourée de 10 000 à 15 000 molécules d'eau !

Et pourtant l'eau est totalement ignorée du monde médical. En sept années de cours de médecine, il n'y a même pas une heure de cours sur l'eau ! Cette ignorance a conduit la médecine allopathique vers les protocoles lourds de la chimie de synthèse. Elle a oublié que l'eau était dépositaire d'informations essentielles et était le passage obligé de toute intelligence de la vie et de la parfaite santé.

L'eau structurée

Si l'eau H₂O est une formule chimique d'une simplicité biblique, son comportement et son fonctionnement selon **Yves MARECHAL**, chercheur au Commissariat à l'énergie atomique, relève plus de « l'ésotérisme » que de la science. L'eau est « schizophrène », elle est extrêmement labile, ses molécules se lient et se délient des milliards de fois par seconde. Aucun instrument de mesure actuel ne peut visualiser les minuscules molécules d'eau dans un état stable. Si l'eau se conformait aux lois générales que respectent toutes ses homologues de forme H₂X, la glace devrait fondre à -110°C (au lieu de 0°C) et le liquide bouillir dès 80°C (au lieu de 100°C). L'eau très pure peut être maintenue à l'état liquide jusqu'à -42°C et même y rester jusqu'à 220°C. En plus, elle est le seul corps qui s'expande en se refroidissant (la glace) au lieu de se contracter. Toutes ces propriétés étranges restent inexplicables.

La molécule d'eau H₂O est très polarisée, avec un pôle chargé négativement (-) du côté de l'atome d'oxygène et un pôle chargé positivement (+) du côté hydrogène. Cette polarité rend l'eau très solvante en attirant à elle de nombreuses autres molécules.

Enfin, l'angle H-O-H (entre 103 et 105°) construit des formes de molécules quasiment tétraédriques qui s'associent entre elles. Lorsque l'eau se refroidit, les molécules s'associent alors en un jeu de formes approchant de plus en plus celles de tétraèdre se structurant dans de grands espaces vides. Elles se cristallisent et forment ainsi de la glace aux magnifiques cristaux.

Les molécules d'eau se lient facilement entre elles par leur polarité inverse et peuvent ainsi former des chaînes plus ou moins éphémères appelées cluster, ou eau structurée, dont les conformations vont déterminer ses propriétés biologiques. Nous aurons des associations avec deux molécules d'eau (eau dimère), trois molécules (primaires), quatre molécules (quadrimère), cinq molécules (pentamère), six molécules (hexamères), etc. Les différentes structures de l'eau jouent un rôle dans le transfert et les échanges d'information au niveau



cellulaire. Mais les divergences aussi bien que les convergences de théories et d'opinions concernant les qualités de l'eau n'apportent pas une compréhension très claire sur le véritable rôle des clusters. Bien qu'ils aient une existence et une influence réelles, la science n'a pas vraiment déterminé de façon précise leurs fonctions biologiques.

D'ailleurs, une découverte scientifique récente met en cause certaines affirmations concernant les eaux structurées. On a découvert que l'eau dont s'alimentaient les cellules n'était en aucun cas structurée. En effet, cette eau intra cellulaire est acheminée à travers les membranes cellulaires par des canaux aqueux appelé aquaporine. Elle entre en file unique sous forme monomère, molécule par molécule, avec un débit fantastique de plusieurs milliards de molécules par seconde. [Quand on constate que cette eau déclusterisée intra-cellulaire est à la base de cette magie qu'est la division cellulaire de notre ADN, de la fabrication des protéines et des enzymes relayé par l'ARN, on est en droit de se demander n'est pas ailleurs...](#)

La mémoire de l'eau

[Comment donc l'eau aurait-elle une mémoire ?](#) La science peine dans ses archaïsmes à se confronter à une recherche qui sent plus le souffre que la rationalité de la confortable science expérimentale aux lois immuables et bien établies. Et pourtant, une autre vision de l'eau fait irruption dans cette science académique. C'est **Jacques BENVENISTE**, directeur de recherche à l'INSERM, qui en a établi les protocoles de recherche.

Première question : comment des atomes et des molécules communiquent-ils entre eux ? Dans la chimie classique, ils doivent se rencontrer pour provoquer une réaction. Benveniste explique, si cela était, il faudrait des années pour digérer un repas. Il découvre la signalisation moléculaire, qui est de nature électromagnétique : chaque molécule a sa propre fréquence et ne peut communiquer qu'avec le champs électro-magnétique qui co-résonne avec elle, comme dans le couple émetteur-récepteur radio. [L'eau transmettrait cette information électromagnétique à la vitesse de la lumière, l'amplifierait et pourrait conserver ce message électromagnétique d'une molécule et le restituer.](#)

Car, en fait, comment ces milliards de clés peuvent-elles trouver instantanément leurs serrures parmi des milliards de cellules. Les molécules se parlent. Non seulement la science n'a nullement exploré cette piste, mais ne s'est même pas encore posé la question ! Pourtant, Benveniste a été plus loin encore. A partir d'une ampoule d'eau vierge, c'est-à-dire exempte de toute information, le signal moléculaire d'une solution homéopathique a été extrait à travers un amplificateur et numérisé sur un ordinateur. Ce signal a ensuite été envoyé à travers une ligne téléphonique à un laboratoire de Chicago qui l'a réémis dans une ample d'eau vierge. Cette eau, injectée à un cœur de cobaye, a provoqué les mêmes réactions biologiques que si l'animal avait reçu physiquement la molécule.

[En conclusion, ce n'est pas la structure \(la molécule\) qui est important, mais son information \(le signal\).](#) A quand nos ordonnances par téléphone ? La chimie devient immatérielle, elle n'est plus qu'information dont le support serait l'eau. C'est un nouveau paradigme.



Au niveau pratique, la fonction mémoire de l'eau, y compris l'homéopathie qui en est une application bien connue, se révèle comme le vecteur primordial pour capter et véhiculer toute information énergétique vibratoire et vitale nécessaire au fonctionnement biochimique et métabolique du vivant. D'où l'impérieuse nécessité de boire une eau d'excellente qualité.

Des chercheurs américains ont mis au point des systèmes de patch composé d'eau, d'oxygène et d'acides animés qui se positionnent sur certains points situés sur les méridiens d'acupuncture. Ils ne sont pas transdermiques : aucun produit ne rentre dans le corps. Ils ne font que réfléchir, renvoyer et amplifier la signalisation d'une zone malade ou affaiblie, réactivant, par retour de l'information du patch, une fonction spécifique comme le sommeil, l'énergie, la neutralisation d'une douleur. L'eau est le transmetteur de cette information.

Le chercheur japonais **Masaru EMOTO**, à travers des cristaux hexagonaux d'eau gelée, a démontré comment la qualité d'une information pouvait s'exprimer. Il a notamment réalisé une expérience à partir de deux échantillon d'une même eau sur laquelle avait été collée deux images différentes : sur la première Hitler, sur la seconde, Mère Theresa. Le cristal de la première n'arrivait même pas à se former, celui de la seconde était magnifiquement structuré. L'eau peut également restituer une image cristalline caractéristique d'une musique, d'une prière ou d'une pensée à laquelle elle a été exposée. Ainsi l'eau dialogue avec le monde de la conscience.

La dynamisation de l'eau

Sous ce vocable se cache un concept dont la science classique n'a véritablement aucune explication. Elle ne constate que ses effets. Il faut entrer dans une physique qui relève plus de la métaphysique et se référencer aux critères de la physique quantique. En effet, la dynamisation de l'eau touche à l'essence même de la vie. Elle agit au-delà de la frontière de la matière, de notre espace-temps. Elle plonge au-delà du point zéro de la physique, là où notre monde matériel et ses lois disparaissent. Ici, nous sommes au cœur du mystère de l'eau et de la vie.

La molécule d'eau est constituée de deux atomes d'hydrogène et d'un atome d'oxygène. Mais, en réalité, il existe un troisième élément, dont la masse est 1843 plus faible que celle d'un atome d'hydrogène, cet élément essentiel a permis la construction de la matière de l'univers et a fait apparaître la vie : c'est l'électron. Il est plus une entité qu'une particule, il n'a qu'une tendance à apparaître, il est plus virtuel que matériel, il n'appartient pas vraiment au monde dimensionnel de notre univers. En laboratoire, lorsqu'il est observé, il n'apparaît que lorsqu'on pense à lui. Il n'est que sous forme de trace, personne n'en a jamais vu physiquement, c'est une vibration.

De ce fait, toutes nos réactions biochimiques, métaboliques et enzymatiques se font au travers des échanges électroniques portés par des fréquences électromagnétiques. Notre vitalité et nos terrains de santé dépendent principalement de la richesse électronique du milieu biologique. Si celle-ci n'est pas suffisante, de nombreuses réactions métaboliques s'éteignent et nous mettent sur des terrains de maladies et de dégénérescence. Les travaux du professeur **Louis-Claude VINCENT** et de la pharmacienne **Jeanne ROUSSEAU**, mettent en



exergue et démontrent par des paramètres électriques (PH, RH2, résistivité) la valeur de ces allégations. Le professeur **Joseph ORSZAGH** enseignant à l'université de Mons est arrivé aux mêmes conclusions. [Il apparaît que c'est la carte électronique du corps qui contrôle et gère les fonctions mécanique de notre corps.](#)

Alors, Tous les systèmes de dynamisation d'eau se rapportent à ce [principe fondamental de la vie : chercher d'abord à enrichir électroniquement l'eau](#). Les trois types de procédés les plus efficace sont :

- **le Vortex d'eau**, c'est le procédé le plus étrange qui soit pour dynamiser l'eau. C'est un symbole fort et naturel de la représentation de l'univers. L'eau tourbillonne dans un cône de telle manière que sa vitesse augmente d'une façon hyperbolique vers la pointe. Au bout, sa vitesse est mathématiquement infinie et il apparaît des électrons venus de nulle part, ce que l'on appelle « l'effet Casimir ». De nombreux appareils utilisent ce principe pour dynamiser l'eau par Vortex. Le chercheur russe **KOZYREV** en a fait aussi la démonstration et a constaté en plus qu'il y a avait un effet de dégravitation.
- **Les eaux dynamisées par les systèmes Violet** : ces systèmes sont statiques, avec ou sans condensateur à cire d'abeille selon le système. Ils émettent des trains d'ondes sur des fréquences précises et impulsent une forte énergie à l'eau. Les résultats de ces générateurs à ions négatifs sont mesurables et visualisables par des systèmes Kirlian, qui visualisent le degré d'énergie d'un corps par sa couronne électronique.
- **Les matériaux informés** : ils captent et enferment une information qu'ils transmettent à l'eau : celle-ci voit sa structure modifiée et ses fréquences augmenter.

L'eau source de santé

Notre eau intérieure est le principal facteur d'équilibre de nos terrains de santé. Boire une eau de qualité chaque jour est un geste qui devrait être enseigné dès le plus jeune âge. Si l'image et la symbolique de l'eau ont été très fortes à travers toutes les civilisations, c'est qu'elle enferme tout simplement toutes les expressions de la vie et sa perfection.

Article publié par Jacques Collin, Biocontact Mars 2010