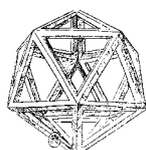


# RECHERCHE SUR L'EAU ET LE VIVANT

---



*Notre science est un résumé froid et limité  
Qui coupe en formule le tout vivant.  
Elle a un cerveau et une tête, mais pas d'âme:  
Elle voit toutes choses dans un relief taillé de l'extérieur.*

*Mais comment peut-on connaître le monde sans ses profondeurs?  
Le visible a ses racines dans le non-vu  
Et chaque invisible cache sa signification  
Dans un invisible et un non-dévoilé encore plus profond.*

Sri Aurobindo — *Poèmes*

## INTRODUCTION

« Qu'on évoque la 'petite mare chaude' de Darwin, les films aqueux adhérant au sol ou les fonds marins abyssaux, c'est dans l'eau que se sont élaborées les premières macromolécules du vivant, puis les premières cellules ancestrales. Plus tard quittant la vie aquatique pour la vie aérienne, les organismes ont emporté l'eau avec eux, au sein et autour de chacune de leurs cellules. » (1)

L'eau a une importance primordiale dans tout ce qui est vivant. Le corps humain est constitué de 80% d'eau, c'est l'élément le plus abondant dans les tissus vivants à l'exception de l'os et de l'émail. L'eau est indispensable à l'activité métabolique puisque tous les processus physiologiques se font en milieux aqueux.(2)

L'eau commande notre émotionnel, nos « états d'âme ». Il est troublant de voir comme notre langage courant fait appel à l'eau pour traduire nos émotions.

Toute Vie est attirée vers l'eau tels les rivières et les lacs. Certains considèrent l'eau comme étant la vie même et parlent « d'eau vivante ».

Le symbole archétypique de l'eau est l'icosaèdre, l'un des cinq solides platoniciens, correspondant aux cinq éléments.

## LA NATURE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE L'EAU

L'eau a une propriété particulière: en fonction de la répartition des charges contraires dans la molécule, elle agit comme un dipôle. Elle est polarisée, c'est ce qui lui permet de se lier aux groupements positifs ou négatifs.

Structure bipolaire de l'eau

formation des molécules trimères

Toute la vie est régie par des ondes électromagnétiques. L'eau est au cœur de la transmission de la vibration de vie. C'est l'eau qui va permettre les fonctionnements cellulaires à l'intérieur des organismes. De par sa polarité, elle engendre ou favorise l'ionisation métallique et tous les mécanismes biochimiques à l'intérieur et à l'extérieur de la cellule vivante. L'auto-crédation de la molécule de l'ADN, qui contient l'information de la vie, ne peut se concevoir sans cette polarité du milieu aqueux.(2)

« *In principio erat verbum* » dit la Bible.

« Tout est vibration. Rien n'est inerte. Tout vibre » était-il écrit sur les frontispices des temples égyptiens.

Ce n'est qu'au début du 20<sup>ème</sup> siècle que la science put démontrer le caractère électromagnétique des cellules vivantes. Un immense travail, généralement occulté.

Lakovsky, dans ses livres *L'origine de la vie* et *Le secret de la vie*, explique le caractère électromagnétique de la vie. Il mit au point des circuits oscillants de fréquence déterminée, qui eurent de spectaculaires succès sur les humains et sur les plantes.

Plus tard Gustave Stromberg, prouva l'existence d'un champ électromagnétique vivant autour de la cellule et Froelich, démontra que ces vibrations cellulaires étaient en fait un langage intercellulaire. Les cellules se parlent entre elles. Ceci fut confirmé par Arthur Pilar aux USA qui étudia comment les cellules osseuses communiqueraient pour parvenir à une guérison rapide.

Les noms de Popp, Schmidt, Prigogine, Gabor et Gurwitsch s'associent, dans ce lent déchiffrement du langage cellulaire **qui mènera à terme à un traitement électromagnétique de la maladie.**

Tous ces travaux sur les transmissions électromagnétiques ne seraient-ils pas un phénomène universel où l'eau serait le grand médium ?

Depuis la découverte de sa composition chimique au 18<sup>ème</sup> siècle, l'eau a été réduite globalement au stade de banale matière première ou de véhicule. La science moderne naissante n'avait aucune considération pour la métaphysique et il fallu attendre les développements récents de la physique quantique pour que la physique retrouve le sacré au cœur de la matière.

L'homme a été le grand perdant de ce hiatus matérialiste de l'histoire. En réduisant la Nature et en oubliant les fonctions vitales de l'eau et de la matière, on a peu à peu, par ignorance, inhibé les fonctions de vie qui s'expriment de multiples façons. Fonctions de Vie dont l'eau est le messenger, le liant, le révélateur universel.

## LA MÉMOIRE DE L'EAU

Teruo Higa, le génial découvreur des EM — les « effective-micro-organismes », décrit ainsi la mémoire de l'eau.

*« L'eau de pluie s'imprègne de toutes les informations négatives des couches atmosphériques polluées et transfère ces informations aux sols et aux nappes phréatiques et bien que certaines de ces informations soient réduites en puissance au contact de certains sols et minéraux, cette information ne sera pas totalement oblitérée. Pour cela, il faudrait qu'elle se convertisse à nouveau à l'état de vapeur et soit exposée aux rayonnements solaires et à l'ozone. »*  
Gaston Bachelard disait « Une goutte d'eau pure peut suffire à purifier un océan, une goutte d'eau impure suffit à souiller un univers. »

Le transfert de l'information est une des propriétés de base de l'eau et pour cette raison un soin extrême est nécessaire quand on s'en sert, car elle agit en temps que médiateur.

T. Higa ajoute : « Les effets varient considérablement en fonction du type d'information inscrite dans les amas moléculaires de l'eau. Actuellement, ce qui rend les problèmes de l'eau tellement importants, c'est qu'il n'est pas simplement question de qualité d'eau, mais de l'information qui y est enregistrée et qui va déterminer sa nature à un moment donné. »<sup>(3)</sup>

Les photos de cristaux d'eau prise par un autre japonais, Masaru Emoto, ont fait le tour du monde. L'eau enregistre le message de beauté, de laideur, la

force, l'harmonie ou le chaos. Une simple exposition d'un tube rempli d'eau, aux sons d'une musique, à des noms inscrits sur le tube de verre ou de toute autre façon suffit à inscrire dans l'eau la vibration correspondante. Il en résulte des cristaux de glace d'une indicible beauté pour exprimer la solidarité, l'amour, la joie ou bien ses contraires qui se manifestent par des représentations chaotiques et désorganisées. Les effets de la pollution sont ici très parlants et provoquent le choc mérité.

Cette mémoire de l'eau a été bien étudiée par Jacques Benveniste, scientifique contemporain, directeur du laboratoire de biologie numérique de Clamart. Les expériences de Benveniste font appel à deux phénomènes: les dilutions-dynamisations propres à l'homéopathie et les expériences de transmission électromagnétiques. Les deux types d'expériences accréditent l'hypothèse de la mémoire de l'eau.

Roger Durand fait écho à E. Guillet, lorsqu'il conclut, « La mémoire de l'eau ne serait-elle pas cette image électromagnétique en mesure d'avoir ensuite des effets biologiques. » (8)

Les découvertes de Jacques Benveniste ont divisé la communauté scientifique. Les éléments les plus conformistes ont refusé systématiquement ses résultats, car ils remettaient en cause des bases fondamentales de la biologie et de la médecine. Par contre, un nombre important de chercheurs l'ont aidé, en France et l'étranger et lui ont permis de poursuivre ses travaux entre autres, sur les transferts de l'information biologique par courrier électronique.

La découverte de Benveniste gêne beaucoup de gens, car même après épuration, l'eau garde sa mémoire: engrais chimiques, pesticides, lignes à haute tension, four à micro-onde... C'est une remise en cause de toute une civilisation.(10)

Citons T. Higa à nouveau : « *La pollution atmosphérique et les divers contaminants trouvés dans le sol ont déjà commencé à produire une information de la pire espèce. Transférée à l'eau et celle-ci agissant comme vecteur, c'est cette information nocive et contraire qui affecte négativement l'environnement et la santé directement et indirectement. Récemment, de plus en plus de gens choisissent de dépenser des sommes considérables en eau minérale pour ne pas boire l'eau du robinet. Ce serait faux de considérer cela comme une « extravagance », car à long terme la bonne eau produira infailliblement des effets bénéfiques et la mauvaise eau aura des effets négatifs sur la santé. L'idéal serait de boire de la bonne eau contenant des micro agglomérats et dans laquelle des messages positifs auraient été enregistrés. Par le passé, les problèmes liés à l'eau concernaient sa composition; dans l'avenir, ce qui va devenir important c'est la structure micro-moléculaire des agglomérats et l'information transférée et enregistrée dans l'eau. »*

## **CARACTÉRISATION — OBJECTIVATION**

La prise de conscience récente de la globalité des phénomènes a permis de mettre en œuvre des processus de régénération et d'accéder à des solutions radicales pour remédier aux maux de l'homme et de la terre. Redonner à l'eau ses propriétés originelles et effacer ses informations négatives, est une priorité évidente. Cette transformation est communément appelée dynamisation. Celle-ci échappe généralement aux mesures classiques de laboratoire et doit faire appel à des faits diversement objectivables.

« Tous ces niveaux énergétiques de la réalité, dans lesquels fonctionnent le mental et le psychisme sont très peu connus et nous n'avons pas encore d'appareillages assez fins pour les détecter. C'est donc à ce sujet qu'il est fondamental de confronter les données traditionnelles, quelles qu'elles soient, avec les données récentes les plus fines de la science, sans idées préconçues et sans tomber ni dans le piège de la vérification à tout prix de la tradition, ni dans celui du refus systématique des méthodes d'investigation traditionnelles, sous prétexte qu'elles sont fort différentes de nos méthodes modernes. » (2)

Nous sommes ici à la frontière entre le monde physique et celui que Platon appelait métaphysique, c'est-à-dire, adjacent au monde physique, mais distinct.

« D'après les *Alchimistes*, nous dit Jean Pogot, *Le Caractère Philosophique est dû à la présence d'énergies immatérielles, spirituelles. L'Esprit animant la Matière à des degrés très divers, fonction de l'origine de cette Matière et, surtout, fonction des opérations que l'Alchimiste lui aurait fait subir et donc fonction aussi de l'évolution de l'Alchimiste lui-même.* » (7)

La dynamisation ne peut satisfaire ceux qui exigent des mesures à tout prix, les phénomènes vibratoires qu'elle met en cause ne sont pas quantifiables dans l'état actuel de la connaissance scientifique. Néanmoins, ses effets sont objectivables de multiples façons, par une série de « lectures » à la frontière que nous venons de situer.

- **La cristallisation sensible**

Les cristallisations sensibles ont été expérimentées par Pfeiffer en 1932, sur une idée de Rudolf Steiner. Cette méthode met en évidence le « Caractère Philosophique » porté, notamment par la matière vivante.

Si on fait cristalliser une solution de chlorure de cuivre sur une plaque de verre, il apparaît des aiguilles cristallisées en désordre, dont la configuration s'apparente aux figures de givre sur les vitres. Ce désordre est considéré comme sans signification. Si à la solution de chlorure de cuivre, on ajoute quelques gouttes de sang ou de jus de plante, la solution cristallise en s'organisant en configurations typiques, significatives des énergies vitales. (7)

La photographie des plaques se fait de préférence sous lumière latérale, pour apprécier les 3 dimensions de la cristallographie. Un caractère unique des cristallisations est de produire des configurations d'aiguilles spécifiques de la matière ou de l'organe en cause. Cette méthode est à présent courante dans le dépistage des maladies surtout en Allemagne. Puisqu'elle fait appel à des énergies et non aux manifestations d'un état pathologique déclaré, elle permet de prévoir longtemps à l'avance une évolution du terrain.

- **L'effet Raman-laser**

L'effet Raman-laser est obtenu lorsque nous éclairons une substance par la radiation monochromatique d'un laser. Il en résulte un choc entre les molécules de la substance et un photon, produisant une interaction lumière/matière. Nous avons vu que ceci est un moyen fiable pour déterminer le degré de polymérisation de l'eau, sa qualité étant fonction du taux de trimères.

- **La Bioélectronique**

La Bioélectronique est la science qui mesure objectivement, à partir de trois paramètres électrophysiques connus, les courants électromagnétiques de la vie. Ce

sont les « champs vivants » découverts par Gustave Stromberg dans les années 40. Louis Claude Vincent parvint à caractériser un état normal d'un état pathologique du vivant, par : le pH, la résistivité et le rH2 (potentiel redox). C'est un champ encore vierge pour l'identification des eaux dynamisées.

- **La Radiesthésie**

La Radiesthésie est l'ensemble des techniques permettant de détecter et de mesurer des ondes ou vibrations des êtres ou des objets, grâce à leur action sur l'organisme humain. Ces techniques sont utilisées non seulement pour la recherche des eaux souterraines et des gisements minéraux ou pétroliers, mais aussi pour décrire l'état physiologique et surtout pathologique d'un être vivant: végétal, animal et humain. La sensibilité de la détermination dépasse de plusieurs ordres de grandeur celle des appareillages les plus sophistiqués. Nous décrivons plus loin l'échelle Bovis, utilisée couramment pour tester les denrées alimentaires, elle est étalonnée de zéro à 20.000 Angströms (Å).

- **Les témoins biologiques**

Les témoins biologiques montrent par leur comportement qu'ils sont sous l'influence du caractère subtil porté par l'ambiance, l'eau, le sol. Moyen simple et peu onéreux, généralement à base de plantes: lentilles ou blé pour des raisons pratiques. Germination et croissance sont soigneusement comparées.

- **La photographie des énergies subtiles**

La photographie des énergies subtiles, effet Kirlian ou autre. Plusieurs procédés et caméras sont disponibles sur le marché, qui permettent de belles photos d'auras ou de simples rayonnements.

- **La technique connue sous le nom de Drop-Picture**

La technique connue sous le nom de Drop-Picture fut utilisée par Schwenk pour mettre en évidence la différence de qualité énergétique entre les eaux des robinets des villes et celles des sources non polluées. Photographie de la goutte d'eau entrant en contact avec une surface liquide, une eau de qualité rayonnera et présentera de nombreux vortex.

- **Les Cristaux de glace de Masaru Emoto**

Les Cristaux de glace de Masaru Emoto n'ont plus besoin de commentaires pour ceux qui connaissent ce travail merveilleux du Japonnais sur des milliers d'échantillons d'eaux. Une technique qu'il conviendra de généraliser.

## **LA DYNAMISATION**

La dynamisation se réfère à tout procédé ou système, visant à modifier la nature subtile de l'eau, dans le but de produire des effets positifs sur la santé. Le 20<sup>ème</sup> siècle a vu grand nombre de chercheurs dédier leur vie à cette cause ; chercheurs isolés et le plus souvent en but à la société et au monde scientifique. Il est possible de classer ces recherches d'une façon arbitraire en:

- Dynamisation par vortex/tourbillons : techniques d'implosion.

- Dynamisation par électrodes : électrovibration.
- Dynamisation par le son.
- Autres dynamisations

### 1. Vortex, tourbillons et techniques d'implosion

Pour la petite histoire, ce fut un capitaine du génie de l'armée française pendant la première guerre mondiale, à Verdun — d'où le nom de Verdunisation donnée à la technique — qui utilisa une pompe centrifuge pour faire tourbillonner l'eau, en vue de la rendre potable. Ceci élevait le taux vibratoire de l'eau, ce qui provoquait un effet bactéricide. D'après André Simenon, « *L'équilibre d'une eau polluée par des colibacilles est telle que sa longueur d'onde est proche de celle des colibacilles. La longueur d'onde d'une eau verdunisée est d'environ 8.500 Å, (d'après l'échelle radiesthésiste de Bovis), tandis que celle du coli est de 5.000.* » Les analyses ont prouvé l'absence de colibacilles, dans une eau verdunisée. Ceci est un principe général, l'élévation du taux vibratoire d'un milieu a un effet stérilisant.

Un peu plus tard, sous l'impulsion de Rudolf Steiner, les anthroposophes développèrent la technique de dynamisation par vortex. Une eau agitée mécaniquement dans le sens des aiguilles d'une montre, engendre des tourbillons qui ont la propriété d'élever son taux vibratoire. Cette eau a un effet bénéfique sur les plantes, les hommes et les animaux. En biodynamie, on parle de surfaces sensibles, qui se développent lors de la formation du vortex. A cette interface où des couches très fines se déplacent à des vitesses s'accroissant de façon hyperbolique, des phénomènes de nature subtile prennent naissance. Objectivement, on sera capable de détecter une concentration de silice et une forte concentration de protons à cette interface, le pourcentage en eau trimère s'élève, et les caractéristiques bioélectroniques: pH, résistivité et potentiel d'oxydo-réduction sont affectées.

Une telle eau a des propriétés semblables aux eaux de sources ou de montagne, à certaines eaux fortement « magnétisées », voire à des eaux « sacrées » : Ganges, Lourdes, Delphes, etc. selon leur degré de dynamisation. Une photo à basse température dans le laboratoire de Masaru, révélerait un magnifique cristal de glace hexagonal, mais de configuration unique, car le moment, le lieu, l'esprit dans lequel se trouve l'expérimentateur vont imprimer leur signature dans la mémoire de cette eau-là.

Victor Schauburger a beaucoup étudié tous les phénomènes d'implosion de l'eau pendant ses années de garde forestier autrichien. Ses études révèlent comment les eaux naturelles se « rechargent » et s'auto-épurent grâce à leurs mouvements tourbillonnaires. Les études de Schauburger sur l'implosion ont sans doute débouché sur d'intéressantes applications technologiques, qui n'ont été que peu révélées par les laboratoires de l'Allemagne nazi qui auraient travaillé sur l'anti-gravité, d'après les travaux de Schauburger. Celui-ci affirmait que cette civilisation avait opté pour le mouvement centrifuge qui est une dynamique destructrice, synonyme de chaleur, d'expansion et d'explosion, alors que le mouvement centripète: la spirale hyperbolique est symptomatique des basses températures, de contraction et de concentration. Ce qui serait une remise en cause de toute notre industrie et notre façon d'aborder la vie.

Une expérience de laboratoire à Aqua Dyn illustre l'efficacité du vortex en traitement d'eau. L'échantillon de départ provenant d'une eau stagnante, dont les caractéristiques étaient les suivantes: abondante quantité de matières en suspension ; coliformes = 2500 ; niveau vibratoire Bovis = 2000 Å. Cette eau fut soumise à une forte agitation avec ajout d'une faible dose de sel ferrique pour la coagulation des particules. Le résultat fut une eau claire sans coliformes et d'un taux vibratoire de plus de 10.000 Å.

Ceci pourrait être une solution simple pour de nombreux villages qui n'ont d'autres solutions que de boire l'eau contaminée des marres voisines.

## **2. L'eau électrovibrée et la dynamisation par électrodes**

Jean Pogot dans *Le Caractère Philosophique* expose plusieurs techniques électrovibratoires et relate le triste cas de Stanislas Bignand, autre homme de génie, réprimé par la science et la société françaises. L'affaire Bignand remonte à 1947, ce radiesthésiste de Dijon avait mis au point des appareils à condensateurs à la cire d'abeille, dont les électrodes plongent dans l'eau ou le produit à dynamiser. Cette eau administrée à des plantes, à des légumes engendre une croissance exceptionnelle (la presse parla de gigantisme), administrée aux hommes elle fut la cause de très nombreuses guérisons souvent en phase terminale. L'ordre des médecins l'obligea à se retirer et il finit tristement sa vie.

Nous allons voir avec une étude plus détaillée du successeur de Bignand, Marcel Violet, comment la cire d'abeilles concentre l'énergie cosmique et modifie la structure même de l'eau.

Jusqu'à la détection sensible qu'est le Raman-laser, on pensait qu'il n'y avait qu'une sorte d'eau. Cette méthode a montré que l'eau peut prendre 5 états: elle peut être monomère, dimère, trimère, tétramère ou pentamère. Dans un verre d'eau, il y a ainsi plusieurs sortes d'eau mélangées. Cependant certaines eaux vont contenir plus de trimères, par exemple la rosée et l'eau d'orage. D'autres vont contenir plus de pentamères, c'est le cas des eaux de réserves telle que l'eau du robinet ou la glace.

Or l'eau trimère est apparemment la plus active au niveau biologique. Lorsque nous buvons l'eau du robinet, ce sont nos cellules qui vont fournir l'énergie nécessaire pour enrichir le mélange en son composant trimère. La trimérisation de l'eau est la première objectivation scientifique de la dynamisation et une confirmation scientifique de sa qualité. C'est ainsi que nous obtenons l'eau Violet.

## **3. La Dynamisation Marcel Violet**

Marcel Violet aimait à rappeler que c'étaient les effets extraordinaires des pluies d'orage sur la croissance spectaculaire des légumes et le comportement des animaux qui abandonnent leur abreuvoir pour boire de préférence l'eau qui ruisselle après la pluie et les éclairs, qui l'inspirèrent à rechercher les causes de cette dynamisation naturelle de l'eau d'orage.

Pour simuler ces rayonnements, il mit au point un appareil générateur d'ondes. (sans doute inspiré par le précédent de S. Bignand, mais l'histoire ne le dit pas). Ce fut lorsqu'il remplaça le diélectrique classique de son condensateur par de la cire d'abeilles, qu'il obtint sur la courbe sinusoïdale de son oscilloscope, une

infinité d'ondes secondaires à fréquences extraordinairement élevées connues sous le nom de « grass-harmonics » ou harmoniques en forme d'herbes.

Par l'intermédiaire d'électrodes, il concentra ce courant dans de l'eau pendant plusieurs heures et obtint les mêmes résultats accélérateurs de croissance des végétaux que l'eau d'orage. Il baptisa ces vibrations, ondes biologiques.

La science en la personne de René Barthélémy, spécula sur la nature de ces rayonnements cosmiques aux fréquences de l'ordre de  $10^{40}$ , en reconnaissant qu'il n'était pas en son pouvoir de les mesurer objectivement.

Violet étudia pendant plus de 30 ans les effets générateurs de vitalité de son eau sur un très large échantillonnage de personnes affectées de maladies diverses à commencer par lui-même, condamné par la médecine pour vice cardiaque incurable. Ses résultats sur les végétaux sont spectaculaires et ont pu être reproduits à Auroville.

Une des caractéristiques de cette dynamisation est qu'une partie du métal de l'électrode est transférée en très petite quantité à l'eau durant le procédé de dynamisation. Cependant cet oligo-élément n'est pas détectable en tant que métal durant la période où l'eau conserve sa dynamisation; il ne l'est que si cette dynamisation perd ses effets ou que la dynamisation soit rompue, par exemple en élevant la température au-dessus de 70°C. Le métal a donc été transmuté en énergie.

Citons à nouveau Etienne Guillet : « *Au cours de nos recherches, nous nous sommes aperçus qu'il n'était pas nécessaire qu'il y ait un métal dans la chaîne de l'ADN; en fait l'énergie vibratoire du métal suffit. De proche en proche, elle va être transférée jusqu'au site final d'action. Nous pouvons donc être en présence du métal ou simplement de son énergie vibratoire transférée à un support adéquat et obtenir le même résultat. C'est l'eau qui a ainsi transmis l'énergie vibratoire du métal spécifique à l'ADN qui va agir comme s'il contenait ce métal.* »

Ceci est une des grandes leçons que nous tirons de toutes ces recherches sur les eaux informées, c'est plus le message (énergie/vibration) qui importe, plus que le support (matière) lui-même.

### **Oligoéléments**

Ce transfert d'oligo-éléments à l'eau ouvre la porte au domaine passionnant des colloïdes et des traces métalliques dans l'eau, ***probablement le principe d'une branche importante d'une médecine du futur.***

L'introduction dans l'organisme d'un oligo-élément alors qu'il est déjà sous forme organique, ne pose aucun problème d'assimilation, tandis que l'introduction du même élément sous forme chimique pose le problème de la transformation de cet élément dans l'organisme. Cette méthode de dynamisation résout donc de façon magistrale le problème des carences métalliques.

Gabriel Bertrand avait démontré il y a un siècle qu'un grand nombre d'éléments chimiques entraient dans la composition des organismes vivants et non seulement les 12 éléments qui constituent la quasi totalité de son poids. Même à des doses infimes, ces oligo-éléments jouent un rôle indispensable et sans eux la vie devient impossible.

La biologie moderne nous enseigne que la transmission de l'information dans l'ADN est effectuée par des terminaisons métalliques.(2) Les métaux de transition Cu, Fe, Mn, Co, Ni, Au, Ag, Hg, se fixant sur les bases et les phosphates

d'ADN commandent l'ouverture des chaînes, tandis que les alcalins et alcalino-terreux effectuent la fonction inverse. « *Les 7 métaux traditionnels: or, argent, mercure, cuivre, fer, étain et plomb, avaient probablement des rapports préférentiels, mais au cours de l'évolution, par manque notamment d'argent, d'or et de mercure, l'ADN s'est adapté à des prix très élevés (en ce sens que beaucoup de cellules sont mortes) à fonctionner avec des métaux ayant des propriétés voisines, mais moins intenses et moins spécifiques.* » (2)

Ceci serait en relation directe avec les carences et les dégénérescences créées par l'agriculture industrielle et l'utilisation abusive — dans le temps — des engrais chimiques (azote, phosphore, potassium et quelquefois calcium, soufre...), les racines de la plante puisant dans le sol les matières nécessaires à sa constitution, jusqu'à ce que celui-ci en soit totalement dépourvu. Cet appauvrissement des sols en oligo-éléments, essentiels à la vie, est sans doute responsable de cette substitution naturelle au cœur des cellules des métaux essentiels carencés, par des éléments voisins, l'argent par le zinc par exemple, ou quelquefois, par défaut, de métaux toxiques présents, en raison des pollutions, le cadmium par exemple. Ceci est prémisses à l'introduction d'information pathologique dans la chaîne d'ADN, qui mène inévitablement à la baisse des défenses immunitaires et est la porte ouverte aux maladies.

La dynamisation par électrode est certainement une manière rapide et efficace de corriger ces carences en oligo-éléments essentiels et de rééquilibrer les mécanismes d'autodéfense. D'après Etienne Guillet(2) c'est généralement l'élément argent qui est le plus en manque.

Rappelons quelques unes des propriétés associées aux oligo-éléments métalliques les plus connus, qui seront donc recommandés comme électrode de dynamisation spécifique :

- l'or, les maladie de cœur, la pression sanguine, le sang.
- l'argent, antitoxique, pneumonie, anémie, anti-infectieux.
- le magnésium, régulateur neuro-musculaire, sénilité, ostéoporose, calculs, renforcement du système immunitaire.
- le manganèse, asthme, eczéma, rhumatisme, stimulant glandulaire.
- le nickel, troubles nerveux, céphalées, cirrhose, assimilation des sucres.
- le fer, anémie, anorexie, croissance.
- le cuivre, anti-inflammatoire, maux des reins.
- le zinc, insomnie, problèmes endocriniens, maladie de peau, régulateur de l'hypophyse, dépression, prévention du cancer du sein et de la prostate.
- le silicium, équilibre du système nerveux, régénérateur des tissus, vieillissement.
- le sélénium, antioxydant, malnutrition, renforce le système immunitaire.
- l'étain, élimine les toxines.
- le chrome, les yeux, assimilation des sucres, revitalisation des cheveux.
- le carbone, renforce le système immunitaire, catalyseur indispensable aux échanges intracellulaires, troubles du foie, régénération des boissons.

- le titane, pour les produits cosmétiques.
- le germanium, cancer, défenses immunitaires.

#### 4. Dynamisation par le son

Masuru nous a montré des cristaux de glace superbes, lorsque l'eau avait « écouté » Mozart, Bach ou les incantations d'un prêtre Shinto. Les mantras des anciens sont bien connus pour conférer à l'eau des vertus curatives. Les photos ci-dessous sont obtenues par une cristallisation au chlorure de cuivre de trois types d'eau: l'eau du robinet, l'eau dynamisée par la méthode Violet et cette dernière dans laquelle le mantra connu à Auroville comme le mantra de Mère a été diffusé.

#### 5. Autres dynamisations

##### • Les inductions électromagnétiques

Il existe de multiples façons de d'induire dans l'eau des modifications, en la soumettant aux effets de circuits électromagnétiques. Le plus connu est le générateur à longueur d'ondes multiple de Georges Lakovsky, utilisé avec succès en France et à l'étranger dans le traitement de nombreuses maladies notamment des cancers.

##### • Les ondes de forme

Les ondes de forme couramment utilisées en radiesthésie, entraîne des modifications de la structure et des caractéristiques bioélectroniques de l'eau. C'est le cas de l'étoile à 6 branches, de formes sphériques comme les hémisphères de Belizal ou les cercles (fermés ou non). À cet égard, il avait été suggéré que les premiers circuits oscillants de Lakovsky fonctionnaient plus par leur effet de forme que par électromagnétisme, lorsqu'on remplaçait le métal par du contre-plaqué des résultats voisins étaient obtenus.

##### • L'imposition des mains

Il nous est arrivé fréquemment que le verre d'eau qui nous a été offert fût d'origine douteuse, en tout cas pas « d'un niveau vibratoire » acceptable. Les mains transmettent, au niveau du 4<sup>ème</sup> *chakra*, l'intention de l'opérateur, sa « prière » et communiquent à l'eau le niveau vibratoire à hauteur de la « prière ». Objectivement en laboratoire, nous avons pu démontrer qu'une eau du robinet d'une radiation (selon Bovis) de 4.000 Å: vibrations des bactéries et des maladies était facilement élevé à 8.000 par un opérateur novice dans l'art du magnétisme. Avec de l'expérience, ce niveau peut être élevé à 12 et 15000 Å, dans le spectre des vibrations dites spirituelles. L'expérience a été faite à Aqua Dyn, d'un transfert d'énergie psychique à un verre d'eau, dans des conditions particulières où la vibration s'est élevé bien au-dessus de 20.000 Å. Toute autre objectivation que la méthode Bovis eut « répondu » de semblable manière, proportionnellement à la qualité vibratoire de l'intention de l'opérateur

##### • Dynamisation par solides chargés

Certaines roches, cristaux, sols, généralement à base d'argile, silicoaluminates, silice ou oxyde d'alumine, peuvent être dynamisés de diverses façons, par rayonnement spécifique électromagnétique, photons, lasers ou sons. Ces solides enregistrent la fréquence et peuvent la retransmettre pendant

longtemps. Ces dynamisations sont utilisées par les procédés Plocher et Enunivers en Europe. Ces sociétés commercialisent des plateaux et des carafes qui rechargent les aliments dévitalisés par le micro-ondes ou la chaleur.

- **L'Eau Diamant de Joël Ducatillon**

Joël Ducatillon a travaillé à la mise au point de son eau diamant pendant 6 ans. Il reçut l'information par messages télépathiques. Son dynamiseur combine circuits oscillants, spirales de lumière, codes musicaux et enregistrements subtils, puis plus tard les 144 archétypes de la cabale pour rendre cette eau reproductible et éviter ainsi toute spéculation commerciale. Au total plus de 900 messages enregistrés dans la mémoire de l'eau diamant. Cette eau informatique est programmable, elle reçoit l'intention et y travaille aux niveaux les plus « durs » de la matière. Joël a mis longtemps avant de se rendre compte que ses guides n'étaient autres que Sri Aurobindo et celle qu'il appelle la Mère de Pondicherry.

- **Les amas hexagonaux de l'eau du Dr. Lorenzen**

Les amas hexagonaux de l'eau du Dr. Lorenzen aux USA, ressemblent d'après lui, à ceux des eaux guérisseuses. Nous ne savons pas comment est produit l'« Aqua Resonance ». Cette eau contiendrait une forte concentration de micro agglomérats d'eau, que l'on trouve dans les cellules des nouveau-nés et qui dégénèrent au cours de la vie.

- **L'eau super ionisée d'Ayan Dayuk**

L'eau super ionisée d'Ayan Dayuk appelée eau super-ionisée, SIW, ou Perfect Water. Celle-ci aurait 3 électrons supplémentaires sur les orbites extérieurs de sa molécule et aurait des caractéristiques électriques exceptionnelles. Des démonstrations de ses propriétés décontaminantes, ont été effectuées en Turquie, où elle a été découverte (baie d'Izmin) et aux USA, (baie de San Francisco) devant des experts et les médias. Ces deux baies réputées parmi les plus polluées de la planète, furent décontaminées en quelques jours, les hydrocarbures se changeant en protéines. Qu'est-il advenu de cette eau miraculeuse qui permettait d'espérer « nettoyer » la planète en peu de temps? Etait-elle devenue dangereuse pour les groupes financiers internationaux, très liés à l'industrie de l'eau ? Et l'eau à la politique ? Elle est vendue dans des circuits parallèles à 200 FF le litre.

Cette eau a fait rêver tous les chercheurs en quête du secret de l'eau. De l'eau d'en haut et de l'eau d'en bas! L'eau vive est le fruit de la rencontre de l'eau ordinaire et d'une énergie qu'il nous faut bien appeler éther. Les physiciens du 19<sup>ème</sup> après avoir fait la synthèse de l'électricité, du magnétisme et de la lumière en ce qu'ils ont appelé les ondes électromagnétiques, ont appelé éther la substance par laquelle se transmettaient ces ondes. Les grandes Traditions transmettent toutes le concept du 5<sup>ème</sup> élément (la quintessence), et de la vibration initiale de la Vie et de la Cohésion (le Père), qui engendrèrent le feu, l'air, l'eau et la terre. Ethers, Prana, énergie vitale se révèlent peu à peu à la science moderne face à ses impasses et ses hiatus. Après le choc de la physique quantique des années 20, l'on se souvient de l'opposition d'Einstein et de Niels Bohr au sujet de la non-séparabilité. Celle-ci fut prouvée par la science en 1982: l'excitation d'un corps par un faisceau laser, émettait deux photons non-séparables: quelque soit la distance qui les sépare, toute information reçu par l'un est perçue par l'autre.

Le feu dans l'eau! Le feu féconde l'eau et l'eau enfante du feu, disait Gaston Bachelard, qui nous rappelle que Agni est le fils des Eaux. « *Agni est le parent des*

*eaux, affectionné comme un frère par ses sœurs ... il est le créateur comme le soma... Qui de vous discerne Agni lorsqu'il se cache au milieu des eaux, il était nouveau-né et par la vertu des offrandes il engendre ses propres mères: germes d'eaux abondantes, il sort de l'Océan... » Rig Veda.*

L'eau est fille du feu et engendre du feu. « *Le feu engendre sa mère* » disait les alchimistes.

L'eau super ionisée, mythe ou réalité détournée, elle est devenue le but à atteindre, le rêve impossible pour le sauvetage du monde.

## **AQUA DYN**

Aqua Dyn produit depuis plusieurs années de l'eau dynamisée, d'abord dans le cadre de la recherche, puis cette eau fut mise gratuitement à la disposition des Aurovilliens et par la suite commercialisée à petite échelle. Au cours des trois dernières années de nombreux processus ont été mis en œuvre pour obtenir une eau de qualité, d'abord au niveau physique, il a fallu optimiser les pompages, les filtrations sur silice, les stérilisations sans chlore. Puis en ce qui concerne les dynamisations, plusieurs procédés se conjuguent maintenant, comme l'eau diamant, et plusieurs systèmes combinant la spirale et des céramiques dynamisantes. Le procédé Marcel Violet, qui a été modifié au niveau du milieu filtrant et des électrodes, est le plus ancien. À présent, le mantra de Mère est systématiquement diffusé dans l'eau, amplifiant considérablement les radiations du vivant, comme on l'a constaté sur les cristallisations sensibles ci-dessus.

L'effort d'Aqua Dyn a été de fournir aux Aurovilliens une eau de qualité, d'abord une eau saine selon les canons officiels, sans pathogènes ni coliformes, ce qui devient difficile sans traitement, d'après les analyses que nous recevons de diverses captations d'Auroville, y compris les écoles. L'objectif a été ensuite de dynamiser cette eau, saine mais sans Vie, grâce au procédé Violet qui a fait ses preuves en France dans les années 70, mais qui, en raison des orientations médicales de la société française, ne s'est pas développé. Cette étude sur l'eau, nous a d'ailleurs enseigné toutes les censures que doivent subir ceux qui n'acceptent pas des parcours de recherche tout tracés. La répression officielle, est toujours la même, implacable et sans doute plus vindicative maintenant que jamais.

Le procédé Violet a été modifié à Aqua Dyn et optimisé, progrès qui ont été suivis grâce aux cristallisations sensibles. Les encouragements des Aurovilliens et récemment de gens de Pondicherry qui consomment régulièrement cette eau ont aidé à persévérer. Une étude est en cours, où de nombreux cas de diabète, arthrites, cancers, constipations, etc. sont pris en compte, qui révèlent des améliorations de santé indiscutables.

Une activité parallèle d'Aqua Dyn a été la mise au point de petits appareils de dynamisation, qui permettent la pratique chez soi de la dynamisation par électrode spécifique, associée aux traitements par oligo-éléments.

### **Futur de la Recherche à Aqua Dyn**

1. L'impératif majeur est la mise en conformité des installations et l'obtention du certificat du Bureau Indien des Standards, organisme récemment créé pour le contrôle de la qualité de l'eau en bouteille, qui permettra de vendre

cette eau dans toute l'Inde. Ceci devrait voir les ventes d'eau à l'extérieur se développer et des rentrées d'argent qui vont permettre de poursuivre les recherches.

2. Ces recherches vont suivre plusieurs voies. D'abord, comme nous l'avons vu, l'information sur tout ce qui touche l'eau dans le monde. La création d'un réseau aussi, dans lequel un grand nombre de centres de recherche s'informeront, au-delà des concurrences. Cela a commencé.

3. Un effort spécial sera dédié au développement d'un équipement domestique de traitement et de dynamisation d'eau, qui élimine les pollutions dissoutes: sels, nitrates, arsenic, etc. c'est-à-dire à base d'osmose inverse. Ce serait la réponse universelle à la purification et à la dynamisation... dans toutes les cuisines.

4. Il est prévu aussi de comprimer les éléments de dynamisation utilisés à Aqua Dyn pour les rendre commercialisables en vue de traitements industriels.

5. Nous devons étudier plus à fond la dynamisation par les sons, les mantras et peut-être offrir la possibilité de l'incorporer à des petits dynamiseurs.

6. D'autres petits matériels sont aussi à l'étude avec nos faibles moyens, comme les agitateurs créateurs de tourbillons, pour l'implosion, mais aussi pour les coagulations, qui devraient déboucher à terme sur de petites unités de traitement d'eau pour les villages et les communautés.

7. Il est urgent d'agrandir nos moyens d'objectivation des résultats de dynamisation en matériels nouveaux: bioélectronique, microscope, caméra digitale couplée à l'ordinateur et en techniques nouvelles comme la photographie des cristaux de glace de Masaru. Trop de gens hésitent encore à accepter la dynamisation, ces « messages de l'eau » sont des moyens puissants de convaincre.

8. La « recherche ultime » est cette *eau super-ionisée*, dont nous avons parlé. Il faudra beaucoup de synthèse. Être à l'écoute et espérer que des synergies à l'échelle de la planète se mettent en place.

## **LA RESPONSABILITÉ CIVIQUE ET SCIENTIFIQUE**

Beaucoup de scientifiques modernes rejoignent, dans une certaine mesure, mais par une autre approche, les travaux des alchimistes et autres détenteurs d'une connaissance traditionnelle pour un temps occultée; dans laquelle l'eau a toujours une part prépondérante.

Il est de plus en plus évident et accepté qu'une approche réduite à une dimension uniquement scientifique de l'eau conduit à des conclusions désastreuses. Theodor Schwenk le résume de cette façon: « *Bien que l'eau qui sort des robinets de la ville peut être garanti sans coliformes, bactéries ou autres organismes toxiques et naturellement dépourvu de nitrates et phosphates, cela suffit-il à la caractériser d'eau vivante?* » Le citoyen accoutumé à boire de cette eau, sait très bien faire la différence lorsqu'il étanche sa soif au torrent de la montagne.

Nous mourons depuis Pasteur d'un excès d'asepsie. George Lakovsky disait: « *L'asepsie est évidemment une grande conquête. Mais, depuis les découvertes de Pasteur, nous mangeons trop de substances cuites. La recrudescence des cancers qui en résultent sont la contrepartie d'un excès d'asepsie.* » Et il ajoutait: « *La plupart des savants qui ont été à la tête de l'institut Pasteur depuis sa fondation ont vécu en moyenne entre 40 et 60 ans.* » Leur alimentation était basée sur le cuit et l'eau distillée.

Il faudra beaucoup de patience aux chercheurs sincères, ces alchimistes modernes, pour rendre à l'eau, intermédiaire essentiel de toute création, ses pouvoirs

De prestigieux chercheurs et pionniers ont fait avancer la connaissance de l'Eau et sa relation dans tous les domaines de la Vie, au siècle dernier. Généralement, en conflit direct avec la science officielle, ils sont morts souvent dans l'oubli et l'ignorance, comme ce fut le cas de Louis Claude Vincent et de Charles Laville découvreurs de la biologie électronique (Bioélectronique) ou de l'abbé Sébastien Bignand, précurseur de Marcel Violet, qui malgré un nombre incalculable de guérisons, fut condamné par la médecine officielle. Vincent, Bignand, Jeanne Rousseau, Jacques Benvéniste, la liste est longue de ces chercheurs inspirés, qui essayaient de porter la connaissance au-delà des limites permises. Autant de voix qu'il fallait taire parce qu'elles annonçaient une nouveauté scientifique et remettaient en cause un dogme, inacceptable pour le corps médical. Rappelons ce que disait Etienne Guilet de la biologie : « *Nous constatons qu'à partir du moment où une théorie est en vogue, tous les faits qui sont en opposition avec cette théorie sont systématiquement éliminés par une sorte d'autocensure. Or, en biologie nous dominons très peu de phénomènes. Nous cherchons et élaborons des relations entre les composants d'un système, alors que bien souvent nous ne connaissons ni la nature ni le nombre des composants de ce système.* » (2)

Dans le dernier livre de Kryon, amplement commenté à Auroville, il est fait mention de l'aspect interdimensionnel de la vie sur la Terre, dans laquelle l'eau a un rôle majeur à jouer. « *Vous allez voir beaucoup plus de guérisons dans les douze ans qui viennent, que l'humanité n'en a vu dans toute son histoire, à partir de l'eau... Quand, dans les années passées, nous nous référions aux médecines basées sur les essences vitales, nous pouvons vous dire maintenant que nous évoquions l'eau... L'eau est pleine de vie Interdimensionnelle... Quand on aborde l'eau d'un point de vue magnétique, c'est toute sa vie interne qui est changée... C'est un fait que la guérison deviendra l'apanage de l'eau sur la planète... Il y a une eau qui retarde le vieillissement... Puisque votre corps est constitué principalement d'eau, l'eau « traitée » se mélange au coeur même du fluide de vie, transmettant ainsi la guérison par essence de vie à la biologie, au niveau cellulaire...* »<sup>14</sup>

*Les eaux peuvent tomber des cieux, ou courrir le long des canaux creusés par l'homme.  
Ou couler claire et pure, avec l'océan pour seul but.  
Puissent ces grandes Eaux divines me donner Vie.  
Rig Veda.<sup>15</sup>*

*L'équipe de recherche d'Aqua Dyn*

## ANNEXES — BIBLIOGRAPHIE

---

1. *Les Eaux de la Vie* ( article tiré de Science et Vie)
2. Etienne Guillet — *L'Alchimie de la Vie*
3. Teruo Higa — *An Earth Saving Revolution*
4. Gurwitsch A. et F. — Comptes-rendus de l'Académie des Sciences de Paris.
5. George Lakosky — *L'Oscillation Cellulaire.*
6. André Simineton — *Radiations des Aliments – Ondes Humaines et Santé*
7. Jean Pogot — *Le Caractère Philosophique — Le Laboratoire*
8. Roger Durand — *L'Eau et la Vie*
9. Gaston Bachelard — *L'eau et les Rêves*
10. Conférence de J.M Danze — *Les Ondes Electromagnétiques et la Vie*
11. Louis-Claude Vincent — *La Technique de l'Eau*
12. Théodore Schwenk — *Le Chaos Sensible*
13. Joël Ducatillon — L'Eau Diamant (compte rendu de conférence)
14. Kryon. - "Passing the marker"
15. Le Rig Véda.

**Email: [avhs@auroville.org.in](mailto:avhs@auroville.org.in)**

Diffusé sur [www.arsitra.org](http://www.arsitra.org) - © 2003