

# Les phénomènes géobiologiques, les ondes électromagnétiques, la vie

Le site de Dominique MORET

*Par Dominique Moret - Ingénieur bioélectronicien, géobiologue et inventeur*

O.E.M. : Ondes Electromagnétiques

HT : Haute Tension

EM : Electromagnétique

## I - La vie et les OEM

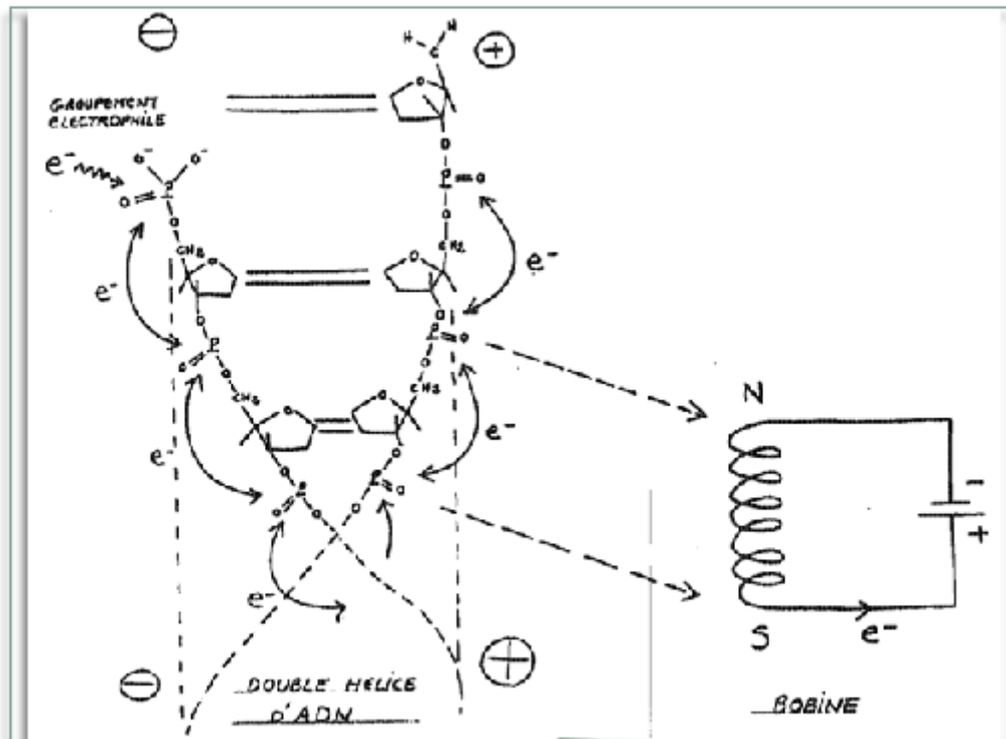
Les acides aminés prennent forme dans le vide intersidéral, dans un environnement électromagnétique. Ces briques de la vie sont constituées par des molécules plus simples poussées à se grouper ensemble par des pressions électromagnétiques et scalaires, entrant en résonance avec ce bain d'ondes généré par le soleil et tous les corps qui l'accompagnent. En effet, on sait maintenant que les acides aminés se sont constitués dans le vide autour de la terre, et non sur la terre comme on le croyait auparavant. Dans cette soupe, qui a mis un temps considérable à se produire (plusieurs centaines de millions d'années), passent de nombreux corps errants percutant la terre, **l'ensemencant** ainsi avec les briques de la vie. Les acides aminés sont maintenant dans un milieu où la vie peut apparaître. Ils se regroupent sous des formes plus complexes grâce au rayonnement E.M\*, filtré par les denses couches de l'atmosphère et re-polarisé par le champs magnétique de la terre. Ainsi la vie apparaît sur notre planète. Nous comprenons maintenant l'importance de ces rayonnements pour la vie.

## II - Les OEM agissent sur le vivant par trois axes :

**1er axe** En agissant sur la **conductivité de l'eau** : Ceci a été mis en évidence par Robert Endrös dans son étude parue sous le titre de : "Le rayonnement de la terre et son influence sur la vie". Une colonne d'eau soumise à un rayonnement voit sa résistivité se modifier et ceci est mesurable avec un résistivimètre du commerce. Le Soleil lui-même a une influence sur la résistivité de l'eau. La conductivité de l'eau croît jusqu'à la fréquence de 15 GHz. Les OEM agissent aussi sur le  $Rh^2$  de l'eau. En Bioélectronique, science qui étudie la vie par rapport à trois paramètres : Le  $Rh^2$ , le PH et la conductivité ; chaque maladie est connue comme ayant des coordonnées bien précises. Chaque maladie est donc une maladie de terrain. Une étude statistique faite par Louis Claude Vincent le père de cette science le prouve suffisamment ("La bioélectronique" de L.C.Vincent\*(voir encadré)). Ainsi, la modification de la conductivité et du  $Rh^2$  de l'eau du corps humain, si le Ph est déjà dans les coordonnées d'une maladie, va entraîner l'apparition d'une pathologie par une modification du terrain. En d'autres termes, le **rayonnement électromagnétique**, tout comme l'alimentation et l'hérédité ont une incidence sur la santé. De ce fait, on comprend mieux pourquoi certaines personnes développent en un lieu une maladie grave alors que leur entourage ne la développe pas, car toutes les personnes vivant dans un même lieu n'ont pas le même terrain, c'est-à-dire le Ph, le  $Rh^2$ , la résistivité correspondant à cette maladie.

**2ème axe** Le corps de chaque être vivant est parcouru par un **réseau de communication** qui court à même la peau. Ce réseau a été découvert il y a très longtemps par les chinois, ils l'ont appelé "méridiens". Ce sont des canaux de communication à très haut débit sur lesquels circulent des signaux allant de quelques dizaines de hertz jusqu'à plusieurs centaines de mégahertz. Vous pouvez le constater avec un multimètre de laboratoire dont la sonde est étudiée pour saisir ces signaux. Ces canaux servent à informer en permanence le système nerveux central de ce qui se passe auprès des organes ou des fonctions. **Les OEM ont la capacité de brouiller ces canaux de communication**. Si vous utilisez dans une pièce un téléphone mobile, vous allez capter les paquets d'émission de ce portable sur ces canaux de communication. Les OEM introduisent des signaux parasitant les communications naturelles du corps. A la longue et de façon répétée, il y aura un déséquilibre au sein du fonctionnement préalablement harmonieux des organes, les échanges ne s'effectuant pas correctement entre le système nerveux central et les organes. De plus, **l'être humain debout est un excellent capteur pour toutes les émissions électromagnétiques en polarité verticale**, et les canaux de communication qui sont des structures collagènes orientées, jouent le rôle d'excellentes antennes de réception pour les ondes de même polarité.

**3ème axe** L'Acide DésoxyriboNucléique ou ADN est une structure hélicoïdale double (double hélice) formée des molécules de Cytosine, Guanine, Thiamine, Adénine. **Ces brins d'ADN sont des structures conductrices** baignant dans un liquide isolant. C'est le principe même d'un oscillateur ou résonateur. Ils sont donc capables d'entrer en résonance avec des fréquences EM ainsi que les harmoniques de rang inférieur et supérieur. Si une OEM a les mêmes dimensions que le brin d'ADN et le même sens, elle va le lisser. Si par contre elle est de sens contraire, aux points de contact il va se produire des ruptures si l'énergie développée par l'OEM est suffisante, et dans le meilleur des cas une désorganisation de ces molécules complexes. Si l'OEM est trop forte il y aura carbonisation du ou des brins d'ADN et mort de la cellule quel que soit le sens de rotation de cette OEM, comme l'avait si bien pressenti Georges Lakhovsky dans ses études. Un détail important à noter : **les fréquences d'émissions ionisantes** (radioactivité) ont des longueurs d'ondes correspondant très précisément à celles faisant entrer en résonance les brins d'ADN. On saisit mieux l'impact que peut avoir la radioactivité sur tout ce qui vit.



On peut le comprendre aisément sur ce schéma où l'on représente l'ADN en bioélectronique comme une self et un condensateur, soit un circuit oscillant ou résonateur accordé sur une fréquence et ses harmoniques.

### III - Les OEM et la polarité

Toutes les OEM sont caractérisées par leur polarité. On distingue deux polarités : l'une est verticale et l'autre est horizontale.

Et l'on peut le constater aisément en regardant le sens des antennes utilisées, la gendarmerie et les radioamateurs ont des antennes dressées verticalement et sont donc à **polarité Verticale**. Le téléphone mobile fleurit nos villes avec des "fleurs du mal" verticales donc polarité Verticale. La télévision agrémente nos maisons avec des sculptures modernes mais horizontales, elle est donc à **polarité Horizontale**.

### IV - La relation entre champs magnétiques et OEM

Le champ magnétique de la terre est un **champ continu dit aussi non pulsé**. Il a plusieurs composantes, l'une est verticale l'autre est **horizontale**. Celle qui nous intéresse est horizontale, c'est la plus puissante et celle qui oriente les boussoles. Elle a la particularité de contraindre les OEM à polarité verticale (voir schéma des OEM), en d'autres termes ces ondes ont la vie dure à la surface de la terre, et le champ magnétique de la terre fait tout pour les diminuer, voire les éliminer. Donc depuis l'origine des temps, à la surface de la terre, les êtres vivants se sont développés dans un environnement où les ondes naturelles (soleil, lune, planètes, galaxie, fond de l'univers) à polarité verticale sont pratiquement inexistantes. Pour être convaincu du phénomène il suffit de faire passer un faisceau laser polarisé dans un champ magnétique (un aimant), à l'autre

bout nous retrouvons le faisceau laser dont le plan de polarisation a basculé du verticale à l'horizontale. Cet effet est connu et s'appelle l'effet Faraday, il a été découvert en 1843 par Faraday dans le verre. La lumière n'est rien d'autre qu'une OEM donc ...

S'il y a intensification du champ magnétique, il y a diminution des ondes à polarité verticale.

S'il y a diminution du champ magnétique, il y a intensification des ondes à polarité verticale.

## V - Points communs entre cours d'eau souterrains failles et lignes H.T.

### Qu'est-ce qu'une faille ?

Une faille est une rupture ou cassure d'une vaste plaque de roche souterraine. Cette plaque possède une charge électrique (peut-être à l'origine des champs électro-telluriques), un côté est positif et l'autre est négatif. S'il y a une cassure, il y a donc à ce niveau **une différence de potentiel électrique** car les deux côtés sont de signe opposé. La faille va donc générer un courant électrique continu et par conséquent un **champ magnétique continu**.

### Qu'est-ce qu'un cours d'eau ?

Un cours d'eau souterrain est un écoulement d'eau dans un conduit naturel et souterrain. Robert Endrös l'a parfaitement mis en évidence dans son étude : un écoulement d'eau génère un **courant électrique continu**, donc un **champ magnétique continu**.

### Qu'est-ce qu'une ligne haute tension ?

Une ligne haute tension est un câble métallique utilisé par EDF pour conduire l'électricité sur de longues distances pour alimenter des millions de foyers. Ces câbles sont à grosse section pour supporter les tensions de 400 Kv et les ampérages élevés (plusieurs centaines). Or nous savons que plus l'ampérage est élevé et plus le champ magnétique généré est intense. Nous nous retrouvons encore avec un **champ magnétique**. Dans ces trois cas, si ce qui génère le champ électrique est orienté E/O, le champ magnétique sera orienté N/S, et viendra donc **affaiblir le champ magnétique terrestre**, celui-là même qui empêchait les ondes à polarité verticale de proliférer. Endrös l'a effectivement constaté au-dessus des cours d'eau souterrains (son étude ne portait que sur les cours d'eau). Une étude faite en Grande Bretagne met en évidence ce même effet d'orientation pour les lignes HT.

	Groupe à haut taux de réponses	Groupe à bas taux de réponses
Total	20	21
Hommes	8	8
Femmes	12	13
Âges	42,0 ± 14,4	43,4 ± 15,7
Années et adresses	12,2 ± 9,4	10,6 ± 6,0
Heures par jour dans les champs des lignes	19,8 ± 5,5	18,2 ± 5,0
Orientation pendant le sommeil E/O	8	9
Orientation pendant le sommeil N/S	8	12
Eloignements des lignes < 160m	(60 ± 102) yards	(75 ± 84) yards
Orientation des lignes E/O	10	12
Orientation des lignes N/S	2	5
Résultat du questionnaire général de sante	77,9 ± 11,8	21,1 ± 14,1

Ces appareils modifient le terrain par une approche Bio-Électronique et ne peuvent donc se substituer à tout autre traitement médical

### Suite de l'article

*A noter sur ce tableau un point important : l'orientation E/O regroupe 22 cas contre 7 seulement pour l'orientation N/S qui ne doit son incidence qu'à la proximité.*

Or, nous savons que les risques de cancer sont accrus de manière significative pour ceux qui habitent sous des lignes HT ou sur des cours d'eau souterrains ou des failles. Les ondes à polarité verticale ont donc un effet déstructurant pour les êtres vivants. Ces ondes à polarité verticale ont

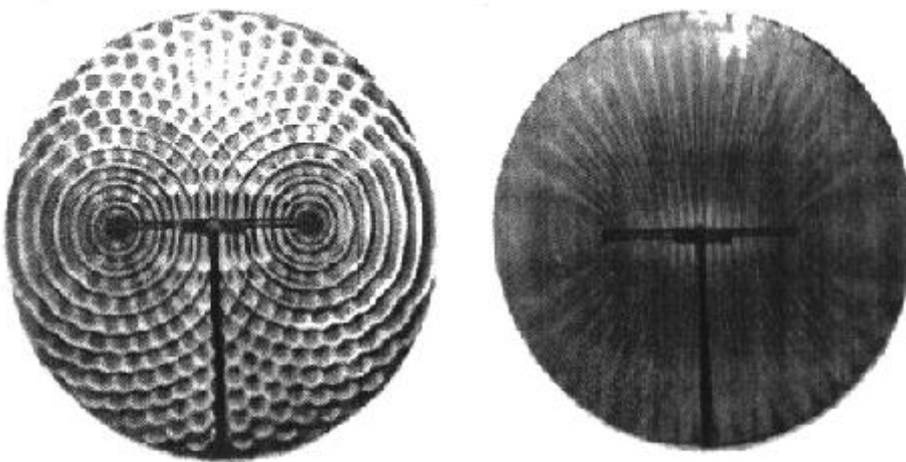
aussi la particularité de modifier la résistivité de l'eau (du corps) qui chute et le  $Rh^2$  qui augmente, ainsi que de brouiller les signaux de communication (voir II Comment les OEM agissent sur les êtres vivants).

*HT* : Haute Tension

*EM* : Electromagnétique

Un point à souligner dans cet exemple : Il faut un phénomène discontinu (le stroboscope) pour produire un quadrillage sur la production d'hyperboloïde. Le champ magnétique de la Terre produit les hyperboloïdes (les lignes de forces du champ magnétique engendrées par les deux pôles), un phénomène discontinu (les ondes électromagnétiques issues de l'univers environnant), il y a à nouveau production d'un réseau de quadrillage à la surface d'une sphère (la Terre).

Le réseau Hartmann est probablement lié au rayonnement de l'hydrogène (21,105 cm de longueur d'onde), les bandes du réseau Hartmann font en temps normal 21 cm de large environ. L'hypothèse serait que chacun des réseaux est lié à une bande émise par une des molécules constituant la vie : hydrogène, oxygène, azote, carbone (comme par hasard les molécules les plus nombreuses dans l'univers !). La taille de ce maillage est en relation avec la **longueur d'onde d'émission de la molécule** concernée et le champ magnétique, chacune donnant un quadrillage différent, peut-être même une orientation différente, ainsi que des harmoniques différentes. Ces réseaux d'ondes stationnaires sont cohérents et susceptibles de véhiculer des informations comme nous le verrons plus loin.



Interférences de deux systèmes d'ondes produits par deux pointes fixées à la même branche d'un diapason. A droite, on a supprimé le dispositif stroboscopique; on voit les ondes stationnaires en forme d'hyperbole créées par les interférences des deux systèmes d'ondes.

## VII - La technologie humaine et la pollution par les ondes

Depuis plus d'un siècle, la civilisation nous bombarde avec des émissions électromagnétiques dont les spectres d'émissions sont discontinus. Un maximum sont en polarité verticale. Aujourd'hui, la demande en communication est telle que nous assistons à une montée dans les fréquences utilisées. On parle déjà d'un téléphone mobile fonctionnant sur la fréquence de 2,45 Ghz, la fréquence de nos chers micro-ondes ménagers !!! Pour tous les êtres vivants, il est nécessaire d'avoir un **spectre d'émission continu** et large avec des **puissances d'émissions faibles mais cohérentes**, et surtout dans la **polarité horizontale**.

La notion de spectre discontinu est plus facile à comprendre : les émissions produites par la civilisation n'occupent pas toutes les fréquences et laissent de grands vides entre chaque bande d'émission. Ce qui nous amène à parler de spectre discontinu, contrairement à l'univers qui nous envoie, depuis la nuit des temps, une émission faible mais à peu près linéaire sur un large spectre allant de quelques Hertz à plusieurs centaines de milliards de tera de giga hertz. En l'état actuel de

nos connaissances, nous ne savons pas réellement où s'arrêtent les émissions électromagnétiques (limite de Planck).

### VIII - Les OEM et la mémoire de l'eau

Les travaux de Monsieur Benveniste sur la mémoire de l'eau ne sont plus à mettre en doute. En effet en mars 2000, ce chercheur refit surface, avec des travaux et des protocoles suffisamment solides pour résister à la critique et être admis par tous les scientifiques du monde (Vous et votre santé de mars 2000). L'homéopathie et son mode de fonctionnement est basé sur la mémoire de l'eau. Avec des dilutions qui ne signifient plus la présence de molécules (Nombre d'Avogadro : 10E-25) pour support de l'information, force est non seulement d'admettre mais aussi d'expliquer ce phénomène de mémoire. Le fonctionnement de cette mémoire a fait l'objet de plusieurs théories, la plus répandue et la plus sérieuse restant la **théorie électromagnétique (« Le message de l'eau » de Masaru Emoto)**. L'eau aurait la capacité de se mettre sous une forme de groupements de macromolécules (par la liaison hydrogène très fragile) dont le schéma ou la structure seraient liés à l'onde électromagnétique émise par le composé dont on veut faire passer l'information. **Ceci expliquerait la propagation d'informations véhiculées par un cours d'eau souterrain passant sous un cimetière, une usine chimique ou autre pollution, puis sous une habitation. Les habitants de cette maison souffrant de troubles pour le moins curieux, les exemples ne manquent pas.**

En homéopathie pour réaliser certaines préparations on utilise comme support pour faire passer l'information les OEM (cas des dilutions Korsakoviennes). Les OEM s'avèrent être un excellent support pour propager une information dans l'eau. C'est ce que nous allons voir maintenant.

Certaines expériences nous amènent aujourd'hui à penser que tous les êtres vivants réémettent aussi des OEM polarisées et cohérentes. Même la pathologie est caractérisée par des émissions d'OEM polarisées et cohérentes. Et cela que cet état soit du à un micro-organisme comme les virus, les bactéries, ou un certain état de fonctionnement (génétique par exemple) ou encore un terrain (bioélectronique par exemple). **Les liquides physiologiques (la salive le sang et l'urine) contiennent une info EM qui une fois traitée pourra être utilisé pour informer de l'eau nécessaire à l'application d'un traitement.** L'information sera véhiculée via l'eau du corps jusqu'à la cellule. Il est possible ainsi d'avoir une action sur le fonctionnement cellulaire ainsi que sur la mémoire de la cellule. Il existe à l'heure actuelle sur le marché plusieurs systèmes permettant d'informer de l'eau. **Le premier** à avoir ouvert la voie, dans les années 80, est le système **MORA®**. Cette méthode utilise un système de fréquence à balayage pour réaliser des informations sur l'eau. Il faut, à l'aide de la partie détecteur de l'appareil, rechercher la fréquence permettant d'obtenir un effet thérapeutique sur le patient. L'appareillage permet ainsi de balayer les fréquences de 1 Hertz à environ 150 000 Hertz.

Le **deuxième** système, **IMED®**, plus récent quant à lui daterai des années 90, Il aurait une approche similaire et repose lui aussi sur un système de fréquence à balayage permettant de monter à 800 000 Hertz. Dans ses fonctionnalités, il intègre à quelques détails près les mêmes possibilités quant à la réalisation d'eau informée.

Le **troisième** système, **ISEND®**, le petit dernier, permet une approche entièrement différente. Il se distingue des deux précédents par une démarche particulièrement novatrice. En effet, il n'y a plus de fréquence à balayage, le système émet un large spectre de manière continue allant de quelques dizaines de kilo Hertz à plusieurs dizaines de Giga Hertz.. Alors que dans les systèmes précédents on informait l'eau avec quelques fréquences, ici il y a en même temps des milliards de milliards de fréquences donc des milliards de milliards de dilutions homéopathiques en simultané.

En quelque sorte il est possible avec ces trois systèmes de réaliser de l'homéopathie sur mesure là où l'allopathie propose du prêt-à-porter.

### IX - Les champs magnétiques pulsés, les OEM pulsées et la vie.

S'il existait sur terre des lieux où l'on pouvait tomber malade, il en existait d'autres où l'on pouvait guérir : un arbre, un menhir, une source, une fontaine guérissante. Ces lieux sont chargés de légendes, mais ils existent et sont réels. Ces endroits ont aussi l'appellation de « **hauts lieux cosmo-telluriques** ». Un simple relevé de mesure du champs magnétique terrestre, avec un géomagnétomètre, met en évidence une intensité plus élevée sur ces lieux où la guérison est possible. En règle générale le champs est normalement de 40 000 nano Tesla, sur les hauts lieu il se situe à environ 80 000 nano Tesla. Certains chercheurs sont partis sur cette constatation et ont construit des appareils utilisant les champs magnétiques pour agir sur les pathologies. C'était confondre causes et conséquences : seule les ondes électromagnétiques ou ondes radio ont la capacité de modifier le terrain pour annihiler toute maladie. Il existait un lien étroit entre la vie, les ondes radio fréquence et leur polarité. Ce que nous allons voir maintenant : Il y a entre le noyau et la

membrane de la cellule de toute organisme vivant une différence de potentiel électrique d'environ 90 millivolts pour une cellule dans un organisme en bonne santé. Chez un être malade la différence chute pour atteindre des valeurs de 20 à 30 millivolts ce qui s'avère fatale pour la cellule et pour l'organisme vivant à terme. Entre le noyau et la membrane un seul élément isolant : l'eau. Pour comprendre son importance il faut ramener à l'échelle humaine. Cette différence de 90 millivolts devient 6 000 000 de volts par mètre. Là on intègre mieux l'importance d'une eau fortement résistive dans le milieu intracellulaire. En l'absence de cette résistance de l'eau la cellule perd progressivement son potentiel électrique et meurt. Les champs magnétiques qu'ils soient pulsés ou non, n'ont aucunement la capacité de redonner à l'eau du corps cette résistivité. Seules les ondes électromagnétiques en ont la capacité comme l'explique la démonstration précédente. Un autre effet des ondes scalaires, l'effet Josephson, permet à la cellule de retrouver en quelques minutes ses charges électriques disparues. Mais pour ce faire ces ondes doivent-être polarisées horizontalement et cohérentes pour un effet maximale avec un minimum d'énergie émise.

Pour vous permettre de comprendre la différence des effets existant entre champs magnétiques et ondes radio pulsées voici un tableau comparatif :

### VOIR TABLEAU COMPARATIF DE L'ARTICLE "CONCEPT" [plus>>](#)

**SIX** années d'études et d'expérimentations sur moi-même et mon entourage, m'ont permis de mettre au point **quatre** appareils.

Le premier pèse 27 grammes, fait 6 cm de diamètre, 7 mm d'épaisseur et fonctionne indéfiniment sans piles ou accus d'aucune sorte. Il utilise les ondes électromagnétiques environnantes pour fonctionner et se porte sur le plexus cardiaque pour agir en douceur sur l'eau intracellulaire du corps, augmentant sa résistivité et abaissant son  $Rh^2$  ou potentiel RédOx.

Le second est un appareil un peu plus grand (5 Kg , 32cm x 25cm x 25cm) fonctionnant sur le même principe pour corriger l'environnement d'un habitat ou d'une maison son champ s'étendant un peu plus loin : environ 10 mètres de rayons.

Le troisième est le système **I.S.E.N.D.** dont j'ai parlé un peu plus haut. Cet appareil offre la possibilité d'agir sur la mémoire cellulaire par le biais de l'eau et de sa mémoire.

Le quatrième et dernier, se présente sous la forme d'une table de thérapie pliante dont le poids n'excède pas 14 Kg pour la plus lourde, et la surface rayonnante de 1,5 mètre carré environ. Elle fonctionne avec une alimentation secteur, sa consommation est d'à peine 3 watts en 220 volts. Cet appareil est capable d'agir rapidement sur des pathologies aussi graves que la leucémie, le cancer, la sclérose en plaque, le SIDA etc..., il est fournit avec un manuel indiquant le traitement à effectuer sur près de 400 pathologies (liste non exhaustive). La composition sanguine change suffisamment pour être remarquée et remarquable avec une analyse de sang faite après deux séances de 30 minutes espacées d'une semaine. Certains marqueurs du cancer chutent d'une façon très significative indiquant par là une modification drastique du terrain. Son utilisation est simple et accessible même à un enfant de 10 ans, donc **aucune formation nécessaire**. Ce dernier est construit selon la coudée royale, la suite de Fibonacci permettant d'obtenir le nombre d'Or, et de part son fonctionnement produit des ondes dites longitudinales scalaires. Je vous laisse imaginer les autres effets en cascades générés par cet appareil grâce à une approche un peu plus subtile que d'ordinaire.

Tous ces appareils démontrent d'une façon aveuglante et lumineuse le bien fondé de l'approche bio-électronique de Louis Claude Vincent. Une dernière précision, tous ces appareils m'ont valu d'être primé une quinzaine de fois au Salon International de l'invention entre 1999 et 2004.

Il y a fort à parier que ce type de technologie sera le principal pilier de la médecine du troisième millénaire. Une plus grande connaissance des OEM et de leurs effets sur les êtres vivants, nous permettra peut-être un jour de réaliser des miracles, mais ceci est une autre histoire. D'ici là contentons nous de tirer la charrue de la connaissance dans cette voie prometteuse et sans ornières, qu'est "l'interaction des ondes électromagnétiques sur le vivant" et de son utilisation dans le domaine de la santé.

