

Bases de réflexion, explications, théories

Système d'Apexème Vigier®

C'est un système d'énergie d'ondes dues aux formes et de résonance protoplasmique induisant des champs informationnels

1.Introduction

Les méthodes employées par le système décrit ci-après, relèvent d'applications de la physique appelée quantique par défaut.

Certes, aujourd'hui encore et malgré l'intense travail de scientifiques célèbres ou anonymes, durant le XXe siècle, les applications sont rares ; la plupart des gens ne connaissent que le célèbre $e=mc^2$.

En France, les quantas devraient être familiers dès le secondaire...Encore faudrait-il que ce soit clair dans l'esprit des scientifiques ; ce qui est loin d'être le cas. A la multiplication

des particules élémentaires pour tenter de faire coïncider les faits, faudrait-il opposer les questions concernant la polarité de tout élément, fut-il infiniment petit ?

La science, religion moderne, a toujours des problèmes de paradigme, d'épistémologie. Il se trouve, encore, comme à chaque avancée fulgurante, des scientifiques patentés, claquemurés dans leurs certitudes ou défenses de leur pré carré. Leur ridicule a au moins le mérite de déclencher de franches rigolades !

Les Anglo-Saxons sont encore en avance sur nous et il est curieux de constater que la vingtaine de thèses achevées ou en cours, concernant le système ici exposé, vient de ces pays : Allemagne, Autriche, Hollande, USA, etc..

Pour cheminer aisément dans ce qui suit, la voix humaine sera, à la fin, prise comme analogie, une fois certains éléments explicités : les champs de cohérence, la catalyse, l'effet Raman, l'information, l'atome et ses polarisations, le protoplasme, la résonance, etc...

1.1.Les champs de cohérence

Familière dans certaines mathématiques ou dans l'étude des quantas, l'étude des champs de cohérence demande quelques subtilités d'esprit, car par essence même, un champ de cohérence n'est pas réductible à une simple définition rationnelle. Le rationnel étant en soi un champ de cohérence.

"Ce n'est pas ce qu'on dit qui fait la valeur d'un livre, c'est tout ce que l'on ne peut pas dire, tout ce qu'on voudrait dire qui l'alimente sourdement" : André Gide nous donne par là une des meilleures approches que l'on puisse faire des champs de cohérence. Il s'agit d'une compréhension globale que tout détail fait disparaître ; l'écrivain ou le lecteur forme avec le livre un champ de cohérence, modifiable avec le temps par la tension créée entre l'un

ou l'autre et le livre.



André Gide

Le lecteur a une vision issue de son histoire, de sa culture, qui entre dans la composition de son propre champ de cohérence. C'est une opération de "plongement-dilution" qui se répète sous forme d'échos dans d'autres actes attachés à ce champ de cohérence

Le vocabulaire et la langue peuvent montrer aussi la notion de champ de cohérence : imaginons un néologisme fait avec les deux mots suivants : sur, dans : "Surdans". Ce mot caractérise un état apparemment illogique puisque contradictoire. Si nous choisissons d'appliquer ce mot "surdans" à la peau, immédiatement viennent à l'esprit aussi bien le contact de la peau avec le monde extérieur, sa couleur, le monde des caresses, que l'épaisseur du derme, la protection des organes internes etc... Mais l'analyse de chacun des aspects suggérés par ce mot "surdans" supprime quasi instantanément le potentiel du champ de cohérence.

La manipulation des champs de cohérence crée une auto éducation qui va s'affinant avec un indéniable plaisir intellectuel.

Déposée à l'Institut de Physique de Berne et à l'Académie des Sciences de Paris, la formulation mathématique, tout comme physique, des champs de cohérence s'appuie sur la "théorie des treillis subdivifiés". En mathématiques la structure des treillis est bien connue ; les propriétés spéciales de certains sont réputées subdivifiées. Nous nous

appuyons sur une notion d'errance avec fonction d'errance " $K \cdot \lambda$ " puis faisons intervenir la fuite des repères. Enfin des géométries non euclidiennes permettent de décrire les trajets des points errants des rayons de cohérence.

Jacques Ravatin précise judicieusement : " C'est la relativité d'Einstein qui a incorporé le concept

de champ pour éviter les actions sans liaisons dans l'espace-temps. Alors ce champ est une structuration qui s'étend dans une région de l'espace-temps ; cette structuration est métastable et transductrice . Le champ en physique est le résultat du placage du concept de regard sur la structure espace-temps. Suivant le type de regard on aura un type de champ".

1.2. La catalyse

Le Larousse en donne la définition suivante : augmentation de vitesse que produisent certains corps sur des réactions chimiques, sans être eux-mêmes modifiés. Le rappel de cette notion est important pour ce qui suivra.

1.3. L'effet Raman

Raman, qui obtint le prix Nobel de physique pour ses travaux sur la diffusion de la lumière, découvrit que la lumière renvoyée dans toutes les directions dans un milieu quelconque (solide ou gazeux) contient des radiations de longueur différentes de celle de la lumière incidente, et que ces radiations sont caractéristiques du milieu qui a



Professeur Raman

diffusé la lumière. Connu sous le nom d'"effet Raman", ce phénomène représente un moyen d'investigation couramment employée aujourd'hui pour étudier toutes sortes de milieu, des solides, des plasmas, voire des réactions chimiques. Par extension nous parlerons d'effet Raman lorsque nous ferons appel à des modifications du protoplasme intra-atomique.

1.4. L'information

En cette époque où l'on nous rabâche que tout est information, dans notre société, nous allons appliquer cette notion à la possibilité de modifier des états de la nature dans le sens de sa régénération. En effet, aussi curieux que cela puisse paraître la seule action qui va vous être expliquée dans ce système, ne concerne que l'action de l'information et son impact sur la nature ou un champ de cohérence lié à la nature. L'information en tout événement précède nécessairement l'action **néguentropique**. Ainsi l'ADN est-il une base d'information par l'agencement de ses séquences A,G,C,T.

1.5. L'atome et ses polarisations, le protoplasme

La polarisation de l'atome est en quelque sorte son aimantation. Chaque atome contient un centre qui vibre à haute intensité animé d'une vitesse vertigineuse, tourbillonnaire. Cette vitesse crée un déplacement autour de cet atome qui dégage une multitude de rayons. Leur polarisation n'est que leur équilibre électromagnétique, orientée presque

en croix et simulant quatre pôles simultanés, deux par deux opposés

Tout atome, dans sa forme, est anallagmatique c'est-à-dire que sa forme partielle latérale se reproduit par réflexe entièrement semblable en forme et en propriétés sur l'autre face latérale ; d'où l'équilibre de l'atome lui-même et ses polarisations rythmées par rapport aux autres

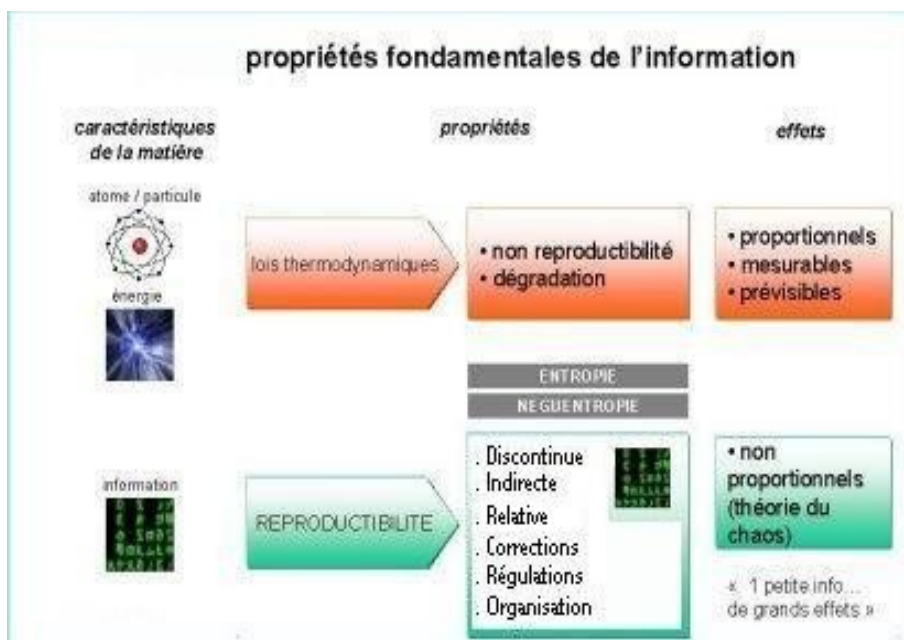
atomes. Il ne s'agit là que des faces latérales

Le protoplasme : l'atome constitutif, le neurone premier, le centre potentiellement dynamique de la cellule, n'est nullement négatif ; il n'offre son aspect négatif que si l'on retient sa rotation ou qu'on le neutralise par des aimantations réflexes et annexes. Il n'est pas

négatif. Il est à la fois négatif et positif. C'est du reste à cette dualité qu'il doit la succession de ses formes à travers la succession des milieux. Dès qu'il approche d'une combinaison nouvelle, l'atome extériorise sa force positive, se

nourrit sur l'absorption négative fluïdo-matérielle, concentrant en lui les forces négatives. Dès qu'il a polarisé une forme positive, il projette son aura négative à l'extérieur, se nourrissant maintenant des apports positifs condensés autour

de lui. C'est un perpétuel échange, en mouvement ininterrompu, que la vie individuelle de chaque cellule ou atome
 Ce protoplasme est le milieu dans lequel va voyager l'information, centre de ce système.



1.6. La résonance

Il s'agit d'une grande augmentation de l'amplitude d'une oscillation sous l'influence d'impulsions régulières de même fréquence. Chacun de nous connaît intuitivement la résonance. Tout peut entrer en résonance dans la nature et nous avons là un bel univers pour plonger dans la notion des champs de cohérence

2. Le Système d'Apexème Vigier® (système d'énergie et de résonance protoplasmique)

2.1-Principe (Le mot apexema vient du grec et signifie : résonance)

2.1.1) Découverte

Tout champ de cohérence où le vivant peut s'organiser a la capacité naturelle, par son protoplasme, de lire l'information d'un élément manquant pour son propre équilibre. Cet élément manquant étant lu, tout champ de

cohérence du vivant est capable d'organiser ses propres capacités de régénération.

2.1.2) Problème

Identifier l'information à apporter à un milieu déséquilibré.

2.1.3) Invention

Par concentration d'énergie vibratoire du protoplasme, sans utilisation d'énergie fossile ou marchande, il s'avère possible d'informer de quoi que ce soit un support neutre. Ce support, une fois informé, est mis en relation avec le

champ de cohérence déséquilibré. Il va donner à celui-ci les moyens de recouvrer sa cohérence harmonique. Au-delà, le support informé ne sera plus lu et n'aura plus d'influence.

2.2-Image

Soit un individu en état de stress. Imaginons qu'il présente que l'écoute d'une musique harmonique l'apaiserait, le requinquerait ... Ailleurs, auparavant, un orchestre symphonique a joué un concerto Brandebourgeois de Jean-Sébastien Bach. Un enregistrement a été fait puis gravé sur un disque compact : disparition physique des notes mais

permanence de leur information. Notre individu, possesseur du disque, le fait lire par sa chaîne (transformateur d'informations inaudibles en ondes audibles -- la nature le fait sans intermédiaire). Il se nourrit de cette musique pour harmoniser sa cohérence ; et ainsi recouvre un état réactif propre à le faire repartir du bon pied !

2.3-Exemple

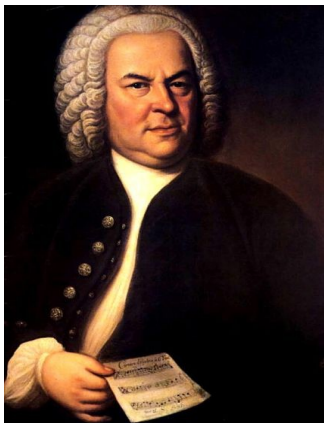
Soit, par exemple un lac de trois hectares d'une profondeur moyenne de trois mètres. Pour différentes causes de pollution, le fond s'est envasé, l'oxygène a

disparu, les poissons et la faune normale avec.

La flore s'affole en algues envahissantes ..

Appliquons le système Vigier, immergeons des tôles d'aluminium dans des boîtiers étanches, préalablement informés d'oxygène. Il est à noter, qu'à l'analyse chimique, aucune molécule d'oxygène ne peut être décelée sur les tôles d'aluminium ; il s'agit seulement d'une information oxygène (image du CD musical)

Quelques heures plus tard, puis de jour en jour, on s'aperçoit que l'eau du lac contient à nouveau de l'oxygène. Le processus de régénération s'est mis en place ; la faune et la flore normales se réinstallent, l'envasement se résorbe.



Jean-Sébastien Bach

2.4-Explication

Que s'est-il passé ? Reprenons la notion de champ de cohérence. Ce lac représente en soi un champ de cohérence inharmonique. L'excès de pollution en a supprimé les potentialités de régénération. Cependant, comme tout dans la nature, ce lac a gardé en mémoire sa cohérence harmonique optimale.

Un ensemble de sommités mondiales a mis en évidence les formes "macromoléculaires", donc géométriques de l'eau ; ainsi le professeur Ansaloni du centre de recherche en bioclimatologie médicale de l'université de Milan, le docteur Popp, lauréat du prix Roentgen, agrégé de radiologie, directeur de l'institut international de biophysique de Kaiserslautern, RFA, le centre de biophysique de

Clermont-Ferrand, etc...

Une eau polluée ou ayant un potentiel de pollution est une eau dont chacune des molécules est pratiquement isolée des autres sans former aucun assemblage cohérent. Son champ de cohérence ne correspond plus au champ de cohérence naturelle de l'eau. Il est à noter que le passage de l'eau dans des tuyauteries, et non plus à l'air libre, détruit totalement les formes "macromoléculaires" ou clusters de l'eau. La capacité de régénération de l'eau n'existe plus, avec toutes les conséquences induites pour les éléments dépendants de son champ de cohérence (flore, faune, sédiments, consommateurs, etc). Le problème est donc de lui redonner cette capacité.

Comment ? On sait maintenant

que l'eau trimère ou l'eau pentamère, c'est-à-dire les molécules d'eau assemblées par 3 ou 5 recèlent d'énormes potentialités de régénération. Nous savons aussi que l'oxygène est le meilleur facteur de régénération. L'objectif est donc de se servir de ces deux aspects, l'un étant le nid de l'autre. L'idée du catalyseur se fait jour : en effet il faut intervenir le moins possible, c'est la vertu même du catalyseur (fig.1).

L'éventualité de l'effet Raman sur le protoplasme des molécules d'eau est une possibilité à explorer. L'idée que les polarisations atomiques soient l'outil de cet effet Raman mérite des essais.

Par ailleurs, observons que dans la nature, l'information est omniprésente : le gland du chêne contient tout le devenir de l'arbre, la

forme de ses feuilles renseigne sur son espèce, etc...Il y a imbrication du champ de cohérence d'un élément et des informations le concernant. Donc

en entrant dans le champ de cohérence de ce que l'on veut voir régénéré, par tous les aspects précités, il doit y avoir une réaction

durable puisqu'appuyée sur la nature elle-même.

2.5-Méthode

La seule solution est de concevoir un appareil qui recueille les éléments de régénération, les stocke, les transfère au milieu fatigué, dans sa propre "langue", assez durablement pour que l'écho, la résonance, soient plus forts que les informations de dégénérescence.

Or, à l'observation, tout s'imprègne d'informations, tout transmet dans la nature...Cependant certaines formes semblent en favoriser le recueil et la transmission ; l'observation des graines offre un immense champ d'investigation au curieux obstiné...

Peu à peu, les caractéristiques de l'appareil d'ondes dues aux formes de Patrice Vigier-Sornas se profilent : Dans un premier temps, il faut

décomposer les éléments constitutifs des informations à transmettre puis les projeter puissamment dans le protoplasme d'une matière réceptrice de façon à créer des résonances électromagnétiques durables. Ensuite, il reste à plonger cette matière réceptrice dans une eau de qualité, c'est à dire contenant assez de molécules trimères, pentamères et autres polymères de sorte que cette eau capte et diffuse les fameuses informations. Dans le cas de l'étang pris en exemple, deux informations de base sont nécessaires : D'abord celle d'une eau de grande qualité (torrent de montagne), ensuite celle de l'oxygène. Enfin la mise en contact avec le champ de cohérence à soigner provoque le redémarrage de la régénération par résonance. Le

milieu à soigner "reconnaît intimement" le protoplasme qui lui est "chanté", et ne peut que l'imiter, recouvrant par là sa cohérence maximale.

A l'instar de Patrice Vigier-Sornas (Système d'Apexème Vigier®), Roland Plocher (produits Plocher) en Allemagne a mis au point un procédé semblable et il y a fort à parier que d'autres se joindront bientôt à eux car c'est dans l'air du temps et très bien ainsi. Différentes sociétés fabriquent et commercialisent ce procédé En 2005 il semble y avoir outre le Laboratoire Apexéma de Biotechnologies SARL (F), Plocher (D), Amu (D), Penergetic (CH), Bep (CH), Grandeur (A)

2.6-Applications

Elles sont multiples ; de nombreux essais se font en permanence.

Les outils de propagation de l'information sont divers : cuivre, aluminium, carbonate de calcium, fleur de lithothame, sable de silice, chaux, peintures à l'eau, textiles, bois, céramique, etc..

Ces outils ne peuvent être médiums qu'avec le concours de l'eau.

De 1967, date de la découverte, à 1999, date de l'achèvement de l'appareil à grande capacité, l'utilisation a été du domaine de la vie privée, de temps à autres, par curiosité, sans idée de mise sur le marché. Depuis 1999, bénéficiant de plus de trente ans de réflexions et d'expériences, les essais, traitements et régénérations réussis se multiplient.

2.7-Analogie et pédagogie

Voici une petite histoire pour

éclaircir quelques détails pouvant paraître obscurs : je vous présente Jules, petit enfant de cinq ans dont la mère douce et tendre est employé chez un fleuriste à une demi-heure de marche du domicile. Nous sommes mercredi. Ordinairement Jules va très bien mais aujourd'hui il est morose, fatigué, avec un petit gratouillis dans la gorge. Sa mère lui manque. Bref, ses capacités de régénération sont diminuées.

Soudain le téléphone sonne ; Jules se précipite. À l'autre bout : sa mère. S'en suit un dialogue fait de mots intimes à eux deux où il est question de tendresse, d'amour. Le visage de l'enfant s'illumine. Bientôt il se retrouve dans le jardin, en pleine forme, oubliant toute fatigue, et jouant à perdre haleine.

Que s'est-il passé ? Rien de matériel, que de l'information.

Jules est en soi un champ de cohérence dans lequel sont inclus sa mère, le téléphone, la voix maternelle.

L'installation téléphonique est le catalyseur neutre mais accélérant

le processus. Cette installation supprime le temps qu'aurait mis sa mère à venir à pieds jusque chez elle et permet d'accélérer l'interaction des acteurs.

L'effet Raman se trouve sur plusieurs plans. Prenons celui du vocabulaire : les mots et intentions employées par la mère, adulte, soucieuse de son fils ont une charge différente en Jules ne serait-ce que parce que c'est un enfant.

Le protoplasme et la polarisation atomique : ici l'enfant est las, en manque affectif. Une fois passé le coup de fil, son affect et son tonus vont être modifiés, régénérés jusqu'à permettre à Jules de retrouver sa bonne forme.

La résonance : dans ses jeux il lui suffit de penser à ce dialogue avec sa mère pour sentir son coeur en fête et jouer de plus belle, accroissant ainsi sa régénération.

C'est exactement ce qui se passe dans le Système d'Apexème Vigier® par rapport au milieu en difficulté de régénération.

