

SYNTHESE

La Géobiophysique

La Géobiophysique est l'étude par des moyens scientifiques et sensitifs des effets des propriétés physiques, naturelles et artificielles de l'environnement sur le vivant (*magnétisme – électricité – radioactivité...*). La Géobiophysique permet des applications pratiques sur l'organisme vivant afin de le ramener à son point d'équilibre vibratoire. Les techniques scientifiques d'avant-garde misent en œuvre par l'IGA (*Institut de Géobiophysique Appliquée*) s'appuient sur un principe fondamental*(*in-formation*) et sur la compréhension des phénomènes physiques issus des découvertes de la recherche fondamentale avancée en physique et mécanique quantique. Les techniques sensitives quant à elles recourent aux appareillages scientifiques sensitifs (*amplification ou objectivation du ressenti*) et au développement de la sensibilité personnelle (*ressenti kinesthésique - captation d'informations électromagnétiques*)

Ces techniques consistent « in fine » à agir par une intention ciblée (*ondes cérébrales*) au moyen d'ondes scalaires** et selon un protocole précis sur le vacuum physique quantique*** portant le champ d'énergie et d'information « in-formation » (*Champ du Point Zéro*)****.

*Principe fondamental : l'énergie porte une information pouvant évoluer dans deux sens : L'entropie (*désordre – diminution de l'in-formation*) et la néguentropie (*ordre – augmentation de l'in-formation*)

**Les ondes scalaires (*faisceaux scalaires - ondes longitudinales – ondes gravitationnelles - ondes Tesla - champs de torsion*) peuvent transmettre l'information pure (*in-formation*) au niveau cellulaire sans transfert d'énergie (*le corps physique « le soma » n'est que la densification ultime de l'énergie qui n'est rien d'autre que de l'in-formation*). Le cerveau, les mains, le cœur sont des translateurs - émetteurs-récepteurs d'ondes scalaires (*champ scalaire*) et de biophotons de nature scalaire. Le soma est traversé, dans son axe par un flux scalaire (*tore- vortex*). Vitesse de propagation : 1 milliard de fois celle de la lumière.

***Le vacuum physique quantique (*le vacuum ou plénum cosmique « océan d'énergie physique » est un champ holographique qui constitue aussi bien le médium physiquement réel de connexion « univers superlumineux » que la mémoire de l'Univers*) transporte de la lumière, de l'énergie (*cinétique – thermique – gravitationnelle – électrique – magnétique – nucléaire*) de la pression et de l'information (*in-formation*). Le vacuum ou la mer d'énergie subtile et d'in-formation active sous jacente à toute matière déclenche périodiquement des explosions (*big-bang*) donnant naissance aux univers locaux. Les explosions sont des instabilités dans le vacuum (*physique - quantique*) du Métavers - megavers - multivers (*métra univers – mega univers - multi univers*).

****Le Champ du point zéro (*hyperchamp*) enveloppe le champ d'in-formation appelé champ A (*champ Akashique*) et le champ d'énergie appelé champ d'énergie cosmique (*chi – Prana*) du Vacuum physique quantique.

Principes physiques

L'Univers :

En très peu de temps l'Univers a produit 4 forces, structuré le cosmos et la matière stellaire à partir des atomes fondamentaux d'Hydrogène, d'Hélium et de Lithium présents dès l'origine du big-bang.

Les 3 univers (*mondes*) de la matière :

- **L'univers superlumineux** : le monde superlumineux des tachyons (*quanta - particules supraluminiques – particules subatomiques - plus rapides que la lumière**). Le Champ d'énergie tachyonique (*C.E.T*) possède de nombreuses qualités, dont celle d'être au fondement même de notre univers. Les particules le composant sont celles-là même qui initialisent, nourrissent et entretiennent notre monde manifesté : (*vibratoire, énergétique puis physique*), l'Univers superlumineux contient toute l'information, tous les potentiels néguentropiques.
- **L'univers lumineux** : le monde lumineux des luxons (*particules lumineuses, 300 000 km/s*). Le tachyon sous certaines contraintes perd une partie de sa vitesse (*et de son énergie***) pour voir sa structure se modifier et se « densifier » en neutrinos, ce dernier perd à nouveau de l'énergie et voit encore sa structure atteindre celle du luxon (*particule subatomique - quantum - photon – biophoton - boson – gluon – graviton*).
- **L'univers sous lumineux** : le monde sous lumineux des bradyons (*particule subatomique - inférieur à la vitesse de la lumière*). Le luxon quant à lui va suivre le même processus et permettre la manifestation du bradyon, particule fondamentale lourde et d'une énergie relativement faible, composant le monde matériel. (*Dans cette dynamique de perception, plus une particule fondamentale perd de l'énergie, plus elle se densifie. Au final, lorsque le processus de densification atteint son apogée on obtient l'état de mort physique qui voit par ailleurs un retour de l'énergie primaire de l'être dans son état vibratoire d'origine*). L'univers sous lumineux contient tous les potentiels entropiques.

*Dans notre Univers connu, lorsque l'on s'approche de la vitesse de la lumière (*299 792 458 mètres/seconde*), le temps se dilate et les distances se raccourcissent. Pour atteindre la vitesse de la lumière, il faut être immatériel comme les ondes électromagnétiques. La vitesse de la lumière est une limite dans notre univers.

**A noter qu'à chaque étape de transformation de la particule tachyon en particule plus dense, l'énergie libérée n'est pas perdue mais vient nourrir et entretenir l'ensemble des structures composant notre Univers

Les 4 forces de l'univers sont :

- **Gravitation** : La plus faible de toutes les forces. Agit sur la matière et sur l'énergie (*portée illimitée, responsable de la pesanteur, du mouvement des astres, de la forme globale de l'Univers*) elle attire mais ne repousse pas. champ G
- **Interaction nucléaire forte** : Responsable de la cohésion des noyaux atomiques

- **Interaction nucléaire faible** : Permet la fission nucléaire, responsable de certains aspects de la radioactivité (*implication de neutrinos « paquets d'énergie supérieurs à la vitesse de la lumière » abondamment produit par les étoiles dont notre soleil*)
- **Interaction électromagnétique** : Gouverne les échanges entre particules porteuses de charges électriques (*portée illimitée – A l'origine des rayonnements électromagnétiques – responsable des propriétés des atomes impliquant des électrons*). Concerne la chimie, la biologie, la matière.

Nota bene : Si on changeait 1 chiffre après 60 zéros, l'Univers serait stérile... la densité de l'Univers est il le fruit du hasard ?

La Matière stellaire :

Les éléments légers les plus abondants ; (99%)

- **Hydrogène** : 92% (*atome d'hydrogène ; 1 proton/1 électron*)
- **Hélium/lithium** : 7% (*atome d'hélium ; 2 protons/2 électrons*)

Les éléments lourds fabriqués par les étoiles ; (1%)

- **Oxygène** : (*atome d'oxygène ; 8 protons/8 électrons*)
- **Azote** : (*atome d'azote ; 7 protons/7 électrons*)
- **Carbone** : (*atome de carbone ; 6 protons/6 électrons*)
- **Fer** : (*atome de fer ; 26 protons/26 électrons*)

La structure de la matière :

L'atome est formé d'un noyau central atomique composé de nucléons* (*charge électrique positive*) entouré d'un nuage d'électrons (*particules d'électricité négative ayant au total une charge opposée à celle du noyau*). Un atome qui comprend autant de protons que d'électrons est électriquement neutre. Un atome ayant perdu ou gagné des électrons est un Ion**

* Les nucléons sont composés de protons (*charge électrique positive*) et de neutrons (*pas de charge électrique*). Ils forment le noyau atomique. L'ensemble protons-neutrons (*nucléon*) tourne dans le noyau central atomique (*spin axial et orbital dextrogyre ou lévogyre*).

**Ion négatif ou Anion ; Gain d'un ou plusieurs électrons (*effet positif sur l'organisme*). Ion positif ou Cation ; Perte d'un ou plusieurs électrons (*effet négatif sur l'organisme*)

Nb: 2 forces électriques de même signe se repoussent / 2 forces électriques de signe contraire s'attirent

Les électrons (*nés de la lumière contiennent de la matière*) sont en orbite (*spin axial et orbital dextrogyre ou lévogyre*) autour du noyau atomique. (*Un électron excité par un apport d'énergie change d'orbite et revient sur son orbite au bout d'un certain temps. Il restitue alors son excès d'énergie sous forme de photons*** à néguentropie croissante*)

Un photon ou grain de lumière (*boson*) est un quantum de radiation électromagnétique (*Le quantum ; grain ou dose élémentaire d'énergie émise par l'atome est l'unité élémentaire indivisible d'énergie « ondes émises ou absorbées » en mécanique quantique*). Sa densité domine l'Univers, le photon se propage comme une onde à la vitesse de la lumière. Un photon = quantité ou paquet d'énergie* = support d'in-formation.

**** les quanta ou brins unidimensionnels vibrants appelés aussi cordes et super cordes sont des paquets d'énergie générés par le champ du point zéro

Les noyaux atomiques ont un moment magnétique, les noyaux comme les électrons tournent sur eux même à grande vitesse (*spin*° axial et orbital dextrogyre ou lévogyre*).

*°Le spin d'une particule est son moment cinétique (*moment angulaire intrinsèque*). Le spin est une propriété quantique, il ne peut prendre que des valeurs entières ou demi-entières. Une particule de spin demi-entier est un fermion*°° (*les électrons, les nucléons, les neutrinos, les leptons et les quarks sont des fermions*), une particule de spin entier est un boson*°°° (*le photon est un boson*). La gravitation des électrons autour du noyau et sur eux-mêmes s'appelle le spin.

*°°Les fermions sont les vraies particules de matière puisqu'elles ne peuvent pas être au même endroit en ayant exactement les mêmes propriétés (*la matière est ainsi répartie dans l'espace puisque les fermions ne peuvent pas exister au même endroit*)

*°°°Les bosons sont capables de se rassembler à plusieurs dans le même état physique

Nota bene : Selon la théorie de l'électrodynamique quantique (QED), la force électromagnétique découle du rôle capital d'une particule virtuelle sans masse : le photon. Ce sont in fine les propriétés et les échanges de photons entre fermions qui produisent les lois de l'électricité, du magnétisme et de l'optique et par extension de toute la chimie et de toute la vie en général.

Il existe environ 115 atomes différents qui ont été découverts ou créés mais l'atome d'hydrogène reste le plus abondant et le plus simple dans l'Univers (99%).

Certains atomes dont le noyau est instable émettent un rayonnement naturel radioactif ionisant ou non ionisant

- **Rayonnement ionisant** : (*trains de particules alpha & beta – ondes électromagnétiques gamma & Rayon X – Rayonnement neutronique – rayonnement cosmique*) chasse les électrons de leur orbite (*perturbe le système nerveux – système endocrinien – système immunitaire*)
- **Rayonnement non ionisant** : (*réseaux telluriques*) existe les électrons sans les chasser (*perturbe le système cellulaire - système nerveux – système endocrinien – système immunitaire*)

La molécule est un assemblage d'atomes reliés par des liaisons chimiques au sein de la matière qui en assurent la cohésion. La relation moléculaire est la base de toute chimie. La chimie est le fondement de la biologie.

Le rayonnement des électrons : tout électron animé d'un mouvement accéléré rayonne au loin une partie de son énergie sous la forme d'une onde électromagnétique. (*Plus précisément si des fragments de matière contiennent des électrons susceptibles d'osciller harmonieusement autour d'une position d'équilibre avec une fréquence déterminée, ceux-ci émettront un rayonnement électromagnétique ayant une même fréquence que leur mouvement*).

La constitution atomique de tout ce qui existe dans l'Univers permet d'affirmer que :

- **Tout vibre dans l'univers** : (*la matière inerte comme la matière vivante*)
- **Tout ce qui vibre émet des ondes longitudinales** : (*linéaires et/ou tourbillonnaires*)

- **Si deux objets vibrent à la même séquence, ou sur une fréquence harmonique, ils tendent à rentrer en résonance :** (*même à des distances considérables*).

Les objets matériels de notre environnement, ainsi que tout être vivant : l'homme, l'animal, le végétal, constitués d'atomes et de molécules (*énergie regroupée en paquets d'ondes quantiques*) ont le pouvoir de capter ou d'émettre des ondes.

Les ondes (champs) scalaires : (*faisceaux scalaires - ondes longitudinales – ondes gravitationnelles - ondes Tesla - champs de torsion*)

Les ondes scalaires sont la réunion de l'électromagnétisme et de la gravité (*hyperchamp*) se déplaçant plus rapidement que la vitesse de la lumière (*des milliards de fois la vitesse de la lumière*), elles sont supraluminales et hyperspatiales. Elles agissent sur le temps en modifiant la « vitesse - densité » du temps. Elles sont capables de courber l'espace-temps. Elles se propagent dans le passé et le futur. Ces ondes (*champs électromagnétiques*) sont donc capables de transmettre l'énergie et de l'information (*information*) à distance mais aussi transmettre des informations sans émettre de l'énergie.

Les ondes (*champs scalaires*) sont produites par rotation et / ou par moment cinétique (*une particule ou un objet qui tourne produit des ondes scalaires et possède son propre champ scalaire*). Les ondes scalaires sont capables d'influencer les états de spin. Les propriétés uniques des ondes scalaires (*champs*) suggèrent un lien immédiat avec divers phénomènes parapsychologiques (*telles que la « charge » d'un objet avec l'intention, ou l'enregistrement d'information sur les événements en « matière inerte »*). Les pensées et les sentiments humains peuvent générer des ondes scalaires (*«action à distance» ou «non-localité»*). Cette découverte ouvre la porte à une compréhension « physique » de la conscience.

Nota bene A : L'empreinte de l'intention humaine dans les cristaux de glace pourrait être expliquée par les ondes (*champs*) scalaires et les biophotons scalaires produites par des pensées et des émotions humaines. L'eau est « un bon moyen pour stocker des champs de torsion statique. » Les champs scalaires créés par l'intention humaine sont tout simplement mémorisés dans l'eau, en particulier l'eau contenant des sels ionisés (*Au niveau sous-microscopique la structure interne de l'eau change, ce qui cause des différences dans les cristaux de glace*). Le résultat est une eau structurée appelée « eau structurée par onde scalaire » (*structures hexagonales comme ceux créés par la conscience humaine*). Les ondes scalaires (*qui sont dépourvus de tout effet électromagnétique (EM) ou des propriétés de masse*) sont très certainement des «ondes porteuses» de la conscience. Les états de spin des atomes de l'eau ont été vraisemblablement altérés par le champ scalaire de l'intervenant, lorsqu'il imprimait son intention envers l'eau.

Nota bene B : Les pyramides ont donné des résultats très intéressants concernant les ondes scalaires. La forme pyramidale exploite naturellement les ondes scalaires, comme si elle les amplifiait. (*Il a été établi scientifiquement que les objets qui présentent une section d'or ($\Phi - 1,618\ 033\ 988\ 7$) peuvent être décrits en tant que générateurs de torsion passifs*)

Notre cerveau, notre cœur, nos mains sont des translateurs - émetteurs – récepteurs d'ondes scalaires et de biophotons scalaires. Notre corps physique est traversé, dans son axe, par un flux scalaire. Le corps physique (*le soma*) est la densification ultime de l'énergie qui n'est rien d'autre que de l'information (*information*)

Les ondes (*champs*) scalaires sont intéressantes sur le plan pratique :

- **en matière d'échange d'information et d'énergie**
- **les systèmes biologiques (*le vivant- niveau cellulaire*) ne réagissent qu'aux ondes longitudinales**
- **les ondes longitudinales appartiennent à l'Univers superlumineux ou fondamental**
- **elles peuvent transmettent l'information (*in-formation*) par l'intention sans transfert d'énergie (*sans support tangible*)**

Le magnétisme terrestre : (*champ géomagnétique*)

Les inversions du champ magnétique terrestre. (*réalité*)

Origine : rotation et convection. L'axe bipolaire ou dipolaire (*Nord – Sud*) du champ magnétique est incliné de 11° par rapport à l'axe de rotation de la terre. Ce champ trouve son origine dans les mouvements de rotation et de convection de l'intérieur fluide de la terre. Ce champ possède en son centre, une zone de magnétisme zéro «mur de Bloch» (*l'énergie fait demi-tour en formant une boucle en 8*). L'existence d'un champ dipolaire et d'une atmosphère dense conduit à la formation d'une magnétosphère (*64 000 km du sol*) autour de la terre située au-delà de l'ionosphère. (*La silice (28% de la terre) est attirée par le nord magnétique*)

La terre : (*rayon polaire 6371 km – circonférence a l'équateur 40 000 km – translateur scalaire*)

- **Noyau central :** 17% (*noyau interne solide – noyau externe liquide*)
- **Manteau :** 81% (*manteau inférieur solide – manteau supérieur principal plastique (asthénosphère) mais partie supérieure solide+croûte (lithosphère)*)
- **Croute :** 2% (*écorce – plaques tectoniques – solide (croûte continentale et océanique) - recouverte d'eau à 70%*)

L'Eau : (*composition de l'eau*)

L'eau est un corps dont l'unité de base est une molécule bipolaire (*2 atomes d'hydrogène ; 1 atome d'oxygène*) qui favorise le regroupement moléculaire. La macro molécule d'eau (*corps composé de clusters**) est une structure de base vivante équilibré et pentaédrique qui possède 64 sommets (*2 icosaèdres complétés de 2 de dodécaèdres*) et qui a un mouvement pulsatif et radial. L'eau se trouve presque partout sur la Terre. L'eau est l'élément biologique par excellence puisqu'elle est le constituant principal et indispensable de tout organisme vivant connu (*60 à 70% du corps humain*). Elle joue un rôle fondamental dans la formation et l'animation de la matière vivante. Elle a le pouvoir de rentrer en résonance avec toutes sortes de fréquences (*toutes les gammes possibles de vibrations*). L'eau constitué d'hydrogène (*liaison forte*) et d'oxygène sert de relais et de support aux énergies vibratoires et aux différentes informations immatérielles qui proviennent d'au-delà de notre univers physique. Elle sert de résonateur essentiel aux radiations d'origine cosmique et tellurique. La macro molécule d'eau vivante est le plus petit poste radio émetteur récepteur de la nature. (*Elle est la matrice de la vie et le miroir de la conscience*). Une propriété très importante de l'eau est sa nature dipolaire permanente (*répartition hétéroclite de charges électriques*)

Près de 70 % de la surface de la Terre est recouverte d'eau (*97 % d'eau salée et 3 % d'eau douce dans différents réservoirs*), essentiellement sous forme d'océans mais l'eau est aussi présente sous forme gazeuse (*vapeur d'eau*), liquide et solide.

*Les clusters sont des chaînes de molécules H₂O

L'atmosphère de la terre : (*composition de l'air*)

- **Azote** : 77%
- **Oxygène*** : 21% (*à l'origine de la couche d'ozone : protection contre les UV du soleil*)
- **Vapeur d'eau** : 1%
- **Divers gaz** : 1% (*argon – néon – krypton – xénon – hélium – ozone - gaz carbonique*)

Le composé chimique naturellement présent et le plus important dans l'atmosphère est le dioxyde de carbone: 0,039 % (*CO₂ - gaz carbonique – anhydride carbonique*)

*Dans l'air seul l'oxygène est d'importance vitale

Ionisation de l'air : L'air contient un grand nombre de particules chargées électriquement (*les ions*) :

- Ions négatifs : Anion (*effet positif sur l'organisme*) - (*Air riche en Anion = santé*)
- Ions positifs : Cation (*effet négatif sur l'organisme*)

Facteurs d'ionisation négative : (*altitude – ensoleillement – pluie – fin d'orage – haute pression atmosphérique – forêt – jets d'eau – fontaines – bord de mer – douche – flamme, feu ionisateur électrique*).

Facteurs d'ionisation positive : (*vent – humidité – brouillard – équinoxes – pleine lune – éruptions solaires – basse pression atmosphérique – air confiné, climatisé – appareil de chauffage – pollution (tabac – poussière...) – installation électrique – informatique – TV – intérieur de véhicule*)

Les rayonnements naturels cosmo-telluriques : (*ondes gravitationnelles*)

Le rayonnement cosmique et tellurique produit un rayonnement ambiant à la surface de la terre indispensable à l'équilibre au maintien de la vie.

- **Le rayonnement cosmique** : (*rayonnement naturel ionisant*). Il est constitué de deux composantes, l'une permanente, d'origine galactique (*astres – galaxies – Univers*), l'autre plus sporadique, liée à l'activité du soleil. Ce rayonnement cosmique est formé de particules* très énergétiques qui se déplacent à une vitesse proche de celle de la lumière. L'essentiel de ce rayonnement est arrêté par l'atmosphère (*le rayonnement influence fortement le champ magnétique terrestre et la vie sur terre, notamment au travers de l'eau*)

*Particules d'origine galactique (*isotrope*)

- **Noyau d'hydrogènes** : 85% (*protons*)
- **Noyau d'hélium** : 12,5% (*particules Alpha*)
- **Noyau d'atomes plus lourds** : 1% (*fer – nickel...*)
- **Electrons** : 1,5%

✓ **1er composante du rayonnement cosmique permanent** :

- ❖ Rayonnement basse énergie : (*du centre de notre galaxie, la Voie lactée – explosions d'étoiles*)
- ❖ Rayonnement haute énergie extragalactique : (*collisions de galaxies, fusions de trous noirs...*)
- ❖ Rayonnement de fond : bain de photons originels (*rayonnement fossile*)

✓ **2eme Composante « aléatoire » du rayonnement cosmique** : (*Vent solaire - anisotrope*)

- ❖ Rayonnement solaire ionisant : rayonnement naturel - lumière et chaleur (*infrarouge*). Le soleil éjecte en permanence des particules avec une intensité qui varie selon un cycle de onze ans, ces particules s'ajoutent au rayonnement galactique. Cependant ces particules ayant une énergie plus faible que celles d'origine galactique, seule une petite part d'entre elles atteint la Terre.

- **Le rayonnement tellurique** : (*rayonnement naturel non ionisant*)

C'est un rayonnement neutronique dû à un processus nucléaire naturel de fission des atomes dans les profondeurs de la croûte terrestre.

Les courants telluriques* se déplacent à travers les différentes couches géologiques selon les voies de moindre résistance électrique (*à quelques mètres, centaines de mètres et kilomètres de profondeur*). Ces courants cumulé à leurs rayonnements profitent des accidents géologiques (failles), des voies d'eau et des filons métallifères et peuvent créer des anomalies du champ magnétique terrestre et perturber l'équilibre des lieux qu'ils traversent créant des effets ionisants. L'intensité et le potentiel de ces courants telluriques augmentent à l'approche d'une dépression atmosphérique (*surtout avant un orage*). La terre émet de l'énergie vers l'espace.

*Les courants telluriques (*encore mal connus*) n'ont pas les mêmes effets que le rayonnement tellurique

- **Les veines d'eau souterraine et les failles géologiques** : (*rayonnement naturel gamma ionisant*). Les courants d'eau souterrains (*dotés de propriétés électrochimiques provoquent des courants électriques mesurables*) et les failles géologiques peuvent perturber le rayonnement neutronique naturel à la surface du sol. Certains cours d'eau souterrains et failles sont pathogènes.
- **Le réseau Hartmann** : (*réseau quadrillé électromagnétique - rayonnement naturel non ionisant*). Il couvre toute la surface terrestre et forme un immense filet plus ou moins régulier qui monte verticalement dans la biosphère (*parfois de manière oblique*). Il n'est pas détectable au bord de la mer (*présence du sel*). Ce réseau tellurique comporte des plafonds espacés verticalement de 2,50 m (*Est-Ouest*) et de 2,00 m (*Nord-Sud*) sur une largeur de 21 cm. Il se resserre au voisinage des cours d'eau souterrains. Une pierre placée sur un vortex déforme le réseau. L'intensité des rayonnements du réseau Hartmann varie suivant les heures de la journée, en fonction des positions de la lune et du soleil (*Le maximum se situe entre minuit et 2 heures du matin. Le minimum se situe entre 5 et 7 heures puis entre 17 et 19 heures*). Un nœud Hartmann à la verticale d'un court d'eau sera plus agressif. Le réseau Hartmann est sensible à l'électricité et se détecte à l'antenne de Lécher : Ø 10 pour les nœuds Ø 12,2 pour les cloisons. Ce réseau correspond au Nickel
- **Le réseau Curry** : (*réseau diagonal quadrillé électromagnétique - rayonnement naturel non ionisant*). A la différence du réseau Hartmann, le réseau Curry à un maillage irrégulier Ce réseau tellurique comporte des plafonds espacés verticalement de 7 à 8 m orienté Nord-Est - Sud-Ouest et Nord-Ouest - Sud-Est sur une largeur de 40 cm. A la différence du réseau Hartmann. Ce réseau correspond au Fer.
- **Le réseau Wissmann** : (*réseau diagonal quadrillé électromagnétique - rayonnement naturel non ionisant*). Ce réseau tellurique comporte des plafonds espacés verticalement de 10 à 11 m Orienté Est-Ouest - Nord-Sud sur une largeur de 50 cm. Ce réseau correspond à l'Aluminium

- **Le réseau Peyré :** (*réseau diagonal quadrillé électromagnétique - rayonnement naturel non ionisant*). Ce réseau tellurique comporte des plafonds espacés verticalement de 7 à 8 m Orienté Nord-Est - Sud-Ouest et Nord-Ouest - Sud-Est sur une largeur de 40 cm. Ce réseau correspond à l'Or

L'électromagnétisme :

Les ondes électromagnétiques se déplacent à la vitesse de la lumière et sont une combinaison de 2 perturbations : électrique et magnétique. Elles se propagent dans le vide en ligne droite. (*Champ EM*)

- **Onde :** tout phénomène vibratoire qui se propage (*onde = photons = énergie = information*)
- **Vibration :** oscillation périodique rapide
- **Amplitude :** élongation maximale d'un mouvement oscillatoire
- **Résonance :** accroissement de l'amplitude d'un phénomène de vibration, lorsque 2 systèmes vibrent à la même fréquence, vibration « sympathique » ; propriétés ou caractéristiques similaires permettant un échange d'informations ou d'énergie.
- **Longueur d'onde :** distance parcourue par l'onde pendant une période d'oscillation
- **Fréquence* :** nombre d'oscillation par seconde
- **Célérité d'une onde dans le vacuum:** arrondi à 300 000 km/s et au-delà (*ondes scalaires*)
- **Champ électrique :** espace sur laquelle une onde fait sentir son effet
- **Champ magnétique :** représente les forces qu'une charge électrique en déplacement exerce sur d'autres charges électriques (*Champ de forces agissant sur la direction de la vitesse des particules électriquement chargées*).
- **Champ électromagnétique :** combinaison d'un champ électrique et d'un champ magnétique, résultant de la présence d'un courant électrique se déplaçant à une certaine intensité (origine naturelle (*terrestre ou cosmique*) ou crée artificiellement par l'homme (*lignes de courant, appareillages électriques...*))

*Fréquences : Basse fréquence : photons = énergie = information (*forte pénétration*) ; Haute fréquence : plus de photons = plus d'énergie = plus d'information (*faible pénétration*)

Les ondes de forme: (*toute forme ou structure génère un champ d'énergie « champ de forme – champ morphogénétique – champ morphique » – « micro vibration » qui influe sur l'extérieur, agissant sur les êtres vivants et l'environnement*)

Les formes géométriques ou fractales dans leurs trois dimensions (linéaire – plane – volume) sont influencées par le courant magnétique terrestre. Par la composition de leurs formes, elles rayonnent de l'énergie captée émanant du courant magnétique terrestre. Leur longueur d'onde est ultra courte mais la fréquence microscopique véhiculée par une onde porteuse naturelle* ou créée artificiellement**peut faire le tour du globe en quelques fractions de secondes. Les ondes des formes géométriques, symétriques et fractales sont favorables à l'équilibre des organismes vivants (*Absolument tout ce qui existe dans l'Univers rayonne et émet des vibrations ; forme même de la matière...*). Les ondes dues à la matière (*ondes de forme ou vibrations de faible énergie*) se situent dans l'échelle du spectre électromagnétique (*lumineux*) qui englobe toutes les vibrations existant dans le cosmos. Ce spectre se répartit en vibrations-couleurs visible et invisibles. Chaque couleur représentée sur le spectre correspond à un rayonnement électromagnétique de longueur d'onde précise (*Exemple : la couleur bleue a une longueur d'onde de 300 nanomètres, alors que la couleur rouge a une longueur d'onde de*

700 nanomètres). Chaque couleur de lumière est une fréquence particulière de photon (*biophoton...*) et donc un niveau d'énergie.

*L'onde porteuse naturelle est une onde tellurique propre qui fuse du centre de la terre et tend à s'échapper dans la stratosphère entraînant avec elle toutes vibrations trouvées sur son passage. Cette onde tellurique est de signe négatif (V-) et lorsqu'elle n'est compensée par la force positive venant du cosmos, elle produit un déséquilibre vibratoire au niveau du vivant.

Les vibrations couleurs du spectre électromagnétique (*lumineux*)

- **7 Vibrations couleurs visibles avec chacune ses infra et ses ultra** : (1)Violet - (2)Indigo - (3)Bleu - (4)Vert positif ou vert du spectre visible - (5)Jaune - (6)Orangé - (7)Rouge
- **5 Vibrations couleurs invisibles avec chacune ses infra et ses ultra** : (1)Infra-rouge - (2)noir - (3)Vert négatif - (4)Blanc - (5)Ultra-violet

Dans le secteur compris entre le noir et le blanc, il existe d'autres points vibratoires décelant une énergie considérable. C'est une zone radioactive intense dont le centre se situe au Vert négatif électrique (V-). Le vert négatif électrique (*le plus nocif*) se trouve à l'antipode du vert du spectre (V+) ou Vert positif magnétique (*le plus bénéfique*)

**découverte brevetée n°816132 du 10/04/1936

Biologie

Le système cellulaire : (*système de reproduction du corps (ADN)*)

Les atomes, les cellules, les molécules vibrent. Chaque atome, chaque liaison chimique émet sa fréquence propre. Les systèmes biologiques fonctionnent par résonance et la communication moléculaire s'effectue à la vitesse de la lumière. (*99% des atomes qui forment nos tissus sont : hydrogène 63% (1 proton/1 électron) - oxygène 26% (8 protons/8 électrons) - Carbone 9% (6 protons/6 électrons) - Azote 1% (7 protons/7 électrons - atomes constituant le 1% restant : calcium – phosphate – potassium – soufre – sodium - chlore - magnésium).*)

Le corps humain (*Hominidé - homo sapiens*) comporte environ 60 000 milliards de cellules et chaque cellule est constituée d'environ 1000 milliards d'atomes (*la cellule génère 100 000 réactions chimiques par seconde**).

*Les Biophotons: (*Lumière Vivante*)

Les biophotons sont des émissions minuscules de lumière qui sont produites et utilisées par tous les êtres vivants. Ces biophotons sont stockés dans l'ADN des cellules et sont utilisés pour orchestrer les 100.000 réactions chimiques qui ont lieu dans chacune des 60 000 milliards de cellules du corps à chaque seconde. Les Biophotons communiquent instantanément avec toutes les cellules du corps, à la vitesse de la lumière, en suivant une vague d'énergie synchronisées qui crée une harmonie parfaite. Les fréquences biophotoniques couvrent l'ensemble du spectre de la lumière, depuis l'infrarouge jusqu'à l'ultraviolet. Chaque couleur et chaque ton vibre à une fréquence différente, stimulant des réponses

spécifiques dans notre ADN. Chaque biophoton peut déclencher beaucoup de réponses différentes avant que son énergie ne soit dépensée.

La cellule : (*Unité fondamentale de presque tous les organismes vivants*) est une « usine » qui fonctionne jusque dans ses moindres détails à « l'électricité » (*noyau alcalin et cytoplasme acide*). La cellule est donc une pile électrique. Le matériel génétique (*ADN - acide désoxyribonucléique***) est contenu dans le noyau de la cellule (*ordinateur central*).

Elle porte en elle l'information relative à la totalité de l'être humain. La cellule émet un rayonnement lumineux (*biophotons*). Elle possède une conscience, car elle lit, elle interprète, et elle traite (*agisse sur*) les informations transmises par les biophotons emmagasinés et libérés dans la double hélice de la molécule d'ADN (*L'ADN est un supraconducteur de l'énergie photonique*).

**L'ADN représente la « bibliothèque » ou est inscrite, dans le ruban en double hélice qui le constitue, toute la mémoire des cellules comprenant : la part de notre propre héritage ancestral, les gènes provenant du passé des premiers organismes vivants (*bactéries...*) et des « pages blanches » pour que viennent s'y inscrire les acquis futurs. L'ADN permet la transmission et la continuation de la vie.

Les 3 Champs intracellulaires*° (*donnent un champ gravitationnel complexe qui anime la matière – programme d'ordinateur*)

- **Champ de mémoire : (H2)** champ morphogénétique, renferme toute la programmation cellulaire ; il sous-tend l'ADN. Il est constitué des chromosomes parentaux. Champ magnétique de nature psycho-biologique qui assure la programmation intra-nucléaire. (*champ d'in-formation – champ du « donneur d'ordre » - champ de causalité formative – hors espace temps*).
- **Champ physique : (H1)** champ électrique/magnétique (*analogue à un aimant*), champ morphogénétique, exécute les ordres du champ de mémoire qui lui sont transmis par le champ de forme (*champ donnant la forme « effet formé » - espace temps*). Il règle la fabrication des différentes protéines et enzymes dans la cellule.
- **Champ de forme : (H3)** champ électromagnétique intra-nucléaire, champ morphique de nature psycho-physico-biologique permet la transmission des ordres du champ de mémoire au champ physique (exécutant). (*champ d'interface ou de transmission – champ induit ou dérivé par le champ physique et le champ de mémoire – champ « conséquence » induit par l'effet - espace temps*). Il est porteur des "impondérables" et assimilé au psychisme.

*°Ces 3 champs se combinent en un champ gravitationnel associé au champ magnétique de l'Univers physique. Ces champs sont présents dès la particule

Conséquence de la perturbation d'un champ :

- **Perturbation du champ de mémoire :** changement de métabolisme
- **Perturbation du champ physique :** agit sur le physique et le psychique (*action du mental sur le physique*)
- **Perturbation du champ de forme :** touche le champ physique et brouille le message initial

Une variation de l'équilibre fondamental de la cellule^{**°} engendre une onde susceptible de modifier l'ADN et d'en faire une cellule tumorale qui va libérer une onde électromagnétique départ de la réaction en chaîne, par résonance (*vibration à la même fréquence*)

^{**°}Exemple de variation d'équilibre: La cellule trouve un équilibre en absorbant en permanence les champs cosmiques et terrestres (*qui se compensent naturellement*) et dont les résonances et les interférences forment le champ des rayonnements naturels. Lorsque des perturbations interviennent, l'équilibre est rompu entre les forces cosmiques et telluriques, le déséquilibre de l'énergie vibratoire^{**} de la cellule s'installe avec l'apparition progressive d'états pathologiques. Il est impossible de changer définitivement les émissions telluriques du sol et de modifier l'intensité des rayonnements cosmiques. Par contre il est possible d'agir sur la cellule en fonction de la fréquence et de l'amplitude de sa vibration pour corriger l'influence des perturbations.

^{**}La cellule comporte 2 formes fondamentales d'énergie vibratoire^{**°} :

- **Electromagnétique**
- **Cinétique** : (*spin*) responsable de la stabilité des organismes vivants

^{**°}La vie est la résultante d'un mouvement vibratoire (*Le mouvement vibratoire est un mouvement périodique rapide se manifestant par une oscillation de part et d'autre d'une position d'équilibre*) associé à un phénomène de résonance (*La résonance vibratoire peut être définie comme un phénomène d'amplification d'une onde sonore ou non émise par une source d'excitation agissant sur un récepteur nommé résonateur*) et à des champs magnétiques et d'intégration s'inscrivant dans toutes leurs manifestations à l'échelle cellulaire. Ce qui empêche la cellule de périr, c'est le potentiel vibratoire de l'énergie (*processus qui tend vers l'ordre ; « néguentropie » - processus qui tend vers le désordre ; « entropie »*). La santé est donc l'équilibre oscillatoire des cellules vivantes (*la cellule est un oscillateur*).

Les fonctions de l'eau cellulaire : (*Corps humain*)

- Poids en eau : 60 à 70%
- Constitution en eau : 40 à 50 litres
- Consommation moyenne dans une vie : 40 000 litres
- Constitution en molécules d'eau : 99,5%

L'eau est le milieu réactionnel de toutes les informations du milieu cellulaire sur 3 plans successifs :

- **Le plan oscillatoire et vibratoire** : (*nos 60 000 milliards de cellules se comportent comme le plus petit bio-oscillateurs et vibrent sur des fréquences données liées aux dimensions de la cellule – cet univers vibratoire est à la base de la vitalité et de la santé*)
- **Le plan électromagnétique** : (*Il découle du plan oscillatoire et vibratoire et son bon fonctionnement dépend de la façon dont nous nous mettons en relation cosmique et de notre capacité d'en capter les micro-énergies et les vibrations*)
- **Le plan physicochimique** : (*l'harmonie des milliards de réactions physico-chimiques et métaboliques dépendant les unes des autres provient d'informations subtiles issues du monde électromagnétique, vibratoire et cosmique*)

L'eau du corps est au carrefour de ces 3 plans et c'est elle qui transporte et régule l'ensemble des informations que nos cellules reçoivent et émettent. La plupart de ces informations sont sous la domination ou influencées par la pensée et les émotions.

Le cœur : (*moteur du système cardio-vasculaire et le plus puissant générateur de champs électromagnétiques – translateur scalaire*)

Le cœur est un organe musculaire creux situé entre les poumons au milieu du thorax. Son rôle est de pomper le sang* qu'il fait circuler dans tous les tissus de l'organisme. Pour répondre aux besoins énergétiques du corps, le cœur doit battre plus de 100 000 fois/jour. Ceux sont les artères coronaires qui le vascularisent et lui apportent l'oxygène et nutriments. Les ventricules et les oreillettes sont chargés de pomper presque 8000 litres de sang/jour. Le nœud sino-auriculaire (*partie supérieure de l'oreillette droite*) est le stimulateur cardiaque naturel chargé de déclencher et établir les battements cardiaques. Lorsque le cœur se contracte, le sang est propulsé dans l'aorte (*le plus gros vaisseau de l'organisme*) et distribué dans le corps par un réseau d'artères.

*Le sang est constitué de 4 éléments principaux :

- **Les globules rouges** : ils transportent 99% des besoins en oxygène – ils constituent 45% du sang
- **Le plasma** : il transporte 1% des besoins en oxygène
- **Les globules blancs** : ils assurent la défense de l'organisme contre les agents infectieux
- **Les plaquettes** : elles interviennent dans la coagulation du sang pour stopper une hémorragie et la réparation des vaisseaux sanguins

Le sang apporte de l'oxygène (*comburant au corps humain*) et transporte des nutriments*, des déchets et des messages hormonaux à chacune des 60 000 milliards de cellule de l'organisme.

*nutriments : lipides – glucides –protéines – sels minéraux – oligo-élément – autres substances sont les matières premières pour la fabrication, la réparation et le contrôle des différents systèmes de l'organisme.

Le cerveau : (*quartier général du système nerveux central et translateur scalaire*)

Le cerveau*contrôle toutes nos pensées et la plupart de nos mouvements. Il représente 2% du poids du corps et consomme 20% de l'énergie produite. Plus de 10 milliards de cellules transmettent et reçoivent des messages des différentes parties de l'organisme. Le cerveau (*interféromètre scalaire - connecteur hyperspatial*) est capable de détecter des informations superlumineuses (*vision a distance, télépathie...*)

- **Le cerveau reptilien** : (*Paléo-cortex - Archéo-cortex*) systèmes nerveux du tronc cérébral, cerveau primaire commun à tous les vertébrés. Situé chez l'humain au centre de la boîte crânienne. Siège des instincts /sauvegarde de l'individu et de l'espèce (*besoins fondamentaux ; boire – manger – se défendre – se reproduire...*)
- **Le cerveau limbique** : (*Paléo-cortex - Archéo-cortex , superposé au cerveau reptilien*) élément essentiel de mise en rapport du Néo-cortex avec le Paléo-cortex. Le cerveau limbique entoure complètement le cerveau primaire. Il est imperméable à toute logique. Siège des émotions, de l'affectivité et de la mémoire à long terme. Régulateur des grandes fonctions ; thermostat/température du corps - pression artérielle – rythme cardiaque – respiration – commande la majorité des hormones ...
- **Le néo-cortex** : (*hémisphères cérébraux : lobe frontal – lobe occipital – lobe pariétal – lobe temporal*) Partie la plus élaborée, la plus étendue et la plus récente de l'écorce cérébrale qui recouvre les faces latérales du cerveau. Le néo-cortex est développé uniquement chez les primates supérieurs. Siège des fonctions abstraites qui permettent d'adapter le comportement à

la réalité présente. Permet à l'humain d'aborder toutes situations ; créativité – imagination – écriture – lecture – la raison ...

Le cerveau* poste de commande est relié à chaque organe par 2 nerfs :

- **Nerf positif** : (*conduit l'influx nerveux du cerveau à l'organe – il apporte l'énergie pour le faire fonctionner*)
- **Nerf négatif** : (*portant au cerveau les vibrations de l'organe – il renseigne le cerveau sur son fonctionnement*)

Le système nerveux : système électrique du corps (*constitué de milliards de neurones/cellules de base du système nerveux*)

Le système nerveux (3 systèmes) : Le système nerveux est un ensemble complexe de neurones dans lequel les informations circulent sous forme d'impulsion de nature électrique provoquant au niveau des jonctions entre les neurones, la libération de substances chimiques appelées neurotransmetteurs (neurotransmetteurs à petites molécules - neuro-peptides). Le système nerveux contrôle les actions, les sensations, la pensée, les émotions et la mémoire. Le cœur, le cerveau, les muscles sont commandés par des influx nerveux* (*signaux électriques*). « L'électricité » est à la base de l'activité des fonctions vitales. L'encéphale situé à l'intérieur de la boîte crânienne constitue l'organe principal du système nerveux (*1,4 kg soit 92% du poids total du système nerveux central*)

- **Le système nerveux central** : (*encéphale et moelle épinière*) responsable des influx nerveux moteurs et données sensibles
- **Le système nerveux périphérique** : (*nerfs crâniens et spinaux*) transmission des influx nerveux moteurs et données sensibles vers ou à partir des structures de l'organisme
- **Le système nerveux autonome** : (*sympathique et para-sympathique*) régule et coordonne les fonctions vitales de l'organisme. Il innerve les organes du corps à partir du cerveau émotionnel. Il joue un rôle important dans la liaison entre le cœur et le cerveau.
 - ✓ **Sympathique** : accélère le cœur et active le cerveau émotionnel
 - ✓ **Para-sympathique** : freine le cœur et le cerveau émotionnel

*influx nerveux : force vitale motrice de l'être humain. Si chaque cellule, glande ou organe reçoit sa quantité d'influx nerveux (*signaux électriques*), son fonctionnement sera normal et donc le corps humain sera dans un équilibre parfait. (*La santé est l'état normal du corps humain dû à la bonne répartition de l'influx nerveux dans tout l'organisme*). L'homme est une usine électrique.

Le système endocrinien : (*glandes*) système chimique du corps

Il contrôle les fonctions de l'organisme (*les hormones* qu'elles libèrent régulent les pulsions et émotions fondamentales ; pulsions sexuelles – colère – peur – joie – chagrin*) croissance – identité sexuelle – température corporelle – réparation des tissus – aide à générer de l'énergie. Le système endocrinien (*hormonal*) fabrique des molécules, les hormones qui sont mises en circulation dans le sang et véhiculées par lui jusqu'aux organes cibles.

- **L'hypophyse** (*glande pituitaire*) : boîte crânienne – base du cerveau – glande maîtresse (*agent de liaison entre le système nerveux et le système endocrinien – régule les autres glandes endocriniennes – les hormones qu'elles libèrent principalement sont les hormones de croissance*).

- **L'épiphyse** (*glande pinéale*): boîte crânienne – arrière du cerveau (*les hormones « La mélatonine » qu'elles libèrent régulent les rythmes chronobiologiques - rythmes biologiques circadiens (cycles d'une journée) – sommeil*)
- **La thyroïde** : cou – sous le larynx (*les hormones « triiodothyronine et tétraiodothyronine » qu'elles libèrent interviennent sur la vitesse de croissance et le métabolisme de toutes les cellules du corps. La thyroïde absorbe la radioactivité pour protéger l'organisme. L'iode provenant de l'eau et de nos aliments est un élément indispensable à la thyroïde et à la synthèse des hormones thyroïdiennes*).
- **Le thymus** : thorax – sous le sternum - surplombe le cœur (*organe bilobé lymphoïde primaire, c'est-à-dire qu'il participe à la maturation de cellules immunitaires, les lymphocytes*)
- **Les glandes surrénales** : abdomen – coiffent la partie supérieure de chaque rein (*les hormones qu'elles libèrent aident à lutter contre le stress et à la production d'énergie*)
- **Le pancréas**** : abdomen – derrière la partie inférieure de l'estomac (*Le pancréas est une glande mixte, à la fois exocrine et endocrine. Ses principales fonctions sont de synthétiser des enzymes digestives dans le tube digestif afin de les déverser dans l'intestin grêle et de réguler la glycémie sanguine*)
- **Les gonades** (*ovaires ou testicules*): bassin (organe de l'appareil génital dans lequel se multiplient et se différencient les cellules sexuelles ou gamètes).

*Les hormones sont des grosses molécules formées d'acides aminés agissant comme des messagers chimiques qui voyagent dans tout le corps grâce à la circulation sanguine.

**Le pancréas est le 2eme organe le plus volumineux de l'organisme et la 2eme glande du corps, en volume, après le foie, il produit des hormones d'insuline et de glucagon (*insuline et glucagon fonctionnent en complémentarité ; si la sécrétion d'insuline est trop faible, le taux de glucose augmente ; diabète*). Chez un adulte moyen le taux de glucose est de 80 à 120 milligrammes /100 millilitres de sang. Le diabète sucré est le trouble le plus fréquent du système endocrinien.

Nota bene : La rate située en haut et à gauche de l'abdomen est un organe qui ne fait pas partie du système endocrinien mais qui joue un rôle important dans la défense immunitaire. Son rôle est de produire des lymphocytes « globules blancs » et de détruire les globules rouges anormaux ou trop vieux.

Le système circulatoire :

Le système circulatoire est un réseau de vaisseaux sanguins (*milliers de kilomètres*) qui permet au cœur de faire circuler le sang dans tout l'organisme pour que le corps puisse se maintenir en vie.

Il existe de 3 types de vaisseaux :

- **Les artères** : elles transportent le sang oxygéné du cœur vers les tissus et les cellules
- **Les veines** : elles transportent le sang pauvre en oxygène et les déchets du métabolisme vers le cœur
- **Les capillaires** : elles relient les artères et les veines aux tissus de l'organisme – elles sont le siège de l'échange entre oxygène et dioxyde de carbone.

Le système respiratoire : (les *poumons*)

Les poumons jouent un rôle vital puisqu'ils sont chargés de l'apport en oxygène dans l'organisme. L'oxygène est un comburant qui permet de brûler les nutriments contenus dans l'alimentation ainsi le corps produit de l'énergie pour combler ses besoins. Les poumons adultes peuvent contenir 3 litres d'air. L'inspiration et l'expiration sont assurées par le diaphragme (*muscle*). Le rythme respiratoire d'un adulte « moyen » est de 16 respirations/minute. Le corps a besoin d'un apport constant en oxygène frais et en nutriments pour se maintenir en vie

Le système musculaire : (*muscles squelettiques et muscles lisses*)

Le corps humain comprend plus de 600 muscles. Les muscles squelettiques interviennent dans les mouvements de reflexe et volontaires. Les muscles lisses se retrouvent dans la paroi du tube digestif, de la vessie, des artères et autres organes internes. Les muscles lisses se contractent moins rapidement que les muscles squelettiques mais leur contraction dure plus longtemps.

Le système digestif :

L'appareil digestif est responsable de la transformation des aliments en nutriments et de leur passage dans la circulation sanguine.

- **La bouche :** La digestion mécanique et chimique débute dans la bouche. Les glandes salivaires permettent le processus de dégradation des aliments. La salive contient des enzymes et des agents qui empêchent la prolifération de bactéries. La salive lubrifie les aliments pour faciliter la déglutition.
- **L'estomac :** la nourriture mastiquée descend dans l'estomac grâce aux mouvements péristaltiques (*contractions rythmées*) de l'œsophage. L'estomac peut contenir 2 litres de nourriture. Les aliments mastiqués sont mélangés à de l'acide chlorhydrique qui poursuit le processus de dégradation. Les glandes gastriques secrètent des enzymes (*pepsine – chymosine – lipase*) qui aident à digérer. lorsque la nourriture est bien digérée, il en résulte un liquide appelé le chyme acide contenant des nutriments.
- **L'intestin grêle :** le chyme acide et les produits semi liquides provenant de l'estomac entre dans l'intestin grêle (*principal organe de digestion mesurant plus de 6 mètres*) qui assure la plus grande partie de l'absorption des nutriments du chyme dans la circulation sanguine.
- **Le gros intestin :** l'intestin grêle fait passer les aliments semi liquides et du chyme dans le gros intestin (*long tube intestinal*), la digestion des aliments semi liquides se poursuit dans le gros intestin grâce au foie*, à la bile, la vésicule biliaire** et le pancréas. Les derniers nutriments du chyme quant à eux (*se déplacent grâce aux ondes péristaltiques de la paroi intestinale*) sont absorbés laissant les résidus inutilisables (*déchets solides*). toute matière alimentaire non absorbée est stockée dans le gros intestin jusqu'à ce que l'organisme ait partiellement réabsorbé l'eau qu'elle contient.
- **L'anus :** l'anus expulse toute la matière non absorbée via le rectum et le canal anal.

*Le foie : son poids est de 1,5 kg. C'est la glande la plus volumineuse de l'organisme. Il est situé du côté droit de la cavité abdominale. Le foie sécrète de la bile afin d'aider l'organisme à digérer les graisses. Le foie aide aussi à contrôler le métabolisme et collabore avec le système immunitaire du corps pour

combattre les cellules et substances nocives (*phénomène appelé « phagocytose »*). Le foie détruit aussi les globules rouges, synthétise l'urée, stocke le glycogène...

******La vésicule biliaire : elle a pour fonction de concentrer et stocker la bile produite sous une forme diluée par le foie. Elle assure la sécrétion de la bile (*enzyme digestif*) afin d'aider la digestion. La vésicule biliaire longue de 7 centimes est située sous la partie inférieure du foie.

Le système urinaire :

Les organes urinaires sont situés dans la même région que les organes génitaux. L'homme et la femme ont pratiquement le même appareil urinaire à l'exception notable de l'urètre qui chez l'homme se prolonge dans le pénis alors qu'il s'ouvre dans la vulve chez la femme. Le système urinaire comprend les reins* et différentes structures (*vessie – urètre – uretère*) et de nombreux vaisseaux sanguins permettant d'éliminer les déchets azotés (*azote***) produit par le métabolisme cellulaire et évacués sous forme d'urée. L'urée voyage dans le système circulatoire jusqu'aux reins où le sang est filtré. L'urée ainsi que peu d'eau se retrouve dans les reins puis descend l'uretère jusqu'à la vessie où l'urine est stockée ensuite elle descend l'urètre pour être évacuée vers l'extérieur.

*Reins : 2 organes situés dans la partie postérieure de l'abdomen, de part et d'autre de la colonne vertébrale. 1 rein mesure 10 à 12,5 centimes de long /5 centimes d'épaisseur, pour un poids de 100 à 150 grammes en moyenne chez un adulte. Les reins filtrent 2000 litres de sang en moyenne/24 heures.

******Azote : substance toxique pour le corps si elle est très concentrée.

Nota bene : Chez l'homme (*male*) le sperme emprunte également l'urètre lors de l'éjaculation

Le système squelettique :

Le squelette est composé de 206 os dont la moitié environ se trouve dans les pieds et dans les mains. Il est la charpente de l'anatomie humaine qui soutient le corps et protège les organes internes.

- Le crâne : 26 os
- La colonne vertébrale : trente trois os (*petits os*)
- La cage thoracique : 12 paires de côtes et sternum (1 os)
- L'épaule : 2 os/épaule
- Les bras : 3 os/bras
- Les mains : 26 os/main
- Le bassin : 1 os (os iliaque)
- Les jambes : 3 os/jambe
- Les pieds : 26 os/pied

La plupart des os sont liés à d'autres par des articulations flexibles qui permettent un grand degré de flexibilité.

Le système immunitaire : (*système de défense du corps*)

Le système immunitaire agit à la fois par l'action des cellules (*phagocytes – lymphocytes*) et des substances chimiques (*anticorps – complément et interleukines sorte de messagers chimiques permettant un transfert d'information entre les acteurs de la réponse immunitaire*).

- **Les agresseurs du corps humain sont les microbes** (*bactéries, virus, protozoaires, champignons parasites*). Les bactéries* et les virus** sont les plus courants.

*Les bactéries : les bactéries sont des organismes autonomes capables de se nourrir, de croître et de se reproduire (*certaines sont pathogènes, d'autres inoffensives*).

**Les virus : Ils ne peuvent se développer que s'ils parasitent une cellule vivante. Ils disposent seulement d'une information génétique qu'ils ne peuvent exploiter seuls.

- **Les défenseurs du corps humain sont chimiques** (*molécules protéiques*) et cellulaires (*globules blancs*°*).

*°Les globules blancs (*leucocytes*) comprennent les cellules phagocytaires et les lymphocytes (*le lymphocyte est le globule blanc le plus important*)

- ✓ **Le premier mécanisme de défense, c'est l'immunité innée ou naturelle.** Il est en place dès la naissance. (*peau – muqueuses – acidité gastrique – larmes*) + (*cellules phagocytaires - macrophages et neutrophiles ; Véritables éboueurs de l'organisme, elles ingurgitent les microbes puis les tuent et les digèrent*) + (*lymphocytes "cellules tueuses naturelles"*).
- ✓ **Le deuxième mécanisme de défense, c'est l'immunité acquise** (*Protection que se donne l'organisme contre certains types de microbes ou de substances étrangères en produisant des anticorps et des lymphocytes spécifiques*). Il se met en place au cours de la vie d'un individu. Autrement exprimé, c'est une réaction de défense développée à la suite de la guérison d'une infection vis-à-vis d'un agent (*ou groupe d'agents*) infectieux spécifique.

Nota bene : La rate joue un rôle important dans la défense immunitaire. Son rôle est de produire des lymphocytes « globules blancs » et de détruire les globules rouges anormaux ou trop vieux.

Notre équilibre général (*notre état de santé*) repose un trépied que forme : le système nerveux, le système hormonal, le système immunitaire (*ils interagissent entre eux*)

Les microzymas : (*Granulations microscopiques – granulations moléculaires – corpuscules vibrants – Somatides – Endobiontes – Nanobes – Nanobactéries – Mycoplasmes - protists*)

Ceux sont de minuscules granulations (*30 à 60 nanomètres de diamètre*) plus petites que la cellule, animées du mouvement brownien (*sorte de danse tourbillonnante perpétuelle*) présentes dans tous les tissus vivants. Elles font le lien entre « énergie » et « matière ».

Composition : cristaux d'adénosine triphosphate (*ATP*) de forme pyramidale. L'ATP est un nucléotide fournissant le carburant de l'organisme – l'énergie des molécules.

Les microzymas (*unités vitales*) sont les véritables éléments responsables de la vie (*humaine, animale ou végétale*). Ils sont continuellement créés dans les océans et dans le corps. Ils peuvent traverser les siècles, mais ils sont aussi susceptibles d'évoluer avec le temps. Chez l'humain, leur forme varie suivant

l'état général « du terrain » dans lequel ils vivent et dont ils se nourrissent. Ce sont des éléments aussi bien constructeurs que destructeurs, capables de se transformer, de muter, d'évoluer. Elles sont les ouvrières qui construisent les cellules et la trame du collagène* et semblent véhiculer les informations héréditaires. Les microzymas se nourrissent d'air, d'aliments et de vitamine C (*catalyseur*).

*Le collagène est le constituant structural de l'os, du cartilage, du tissu conjonctif (*par exemple les fibres blanches rigides des tendons*) et des ligaments.

Les microzymas synthétisent les enzymes (*zymases ; c'est à dire des substances organiques étonnantes dont le mystère n'est toujours pas élucidé à ce jour*) qui permettent les réactions chimiques à l'intérieur de l'organisme vivant. Ils bâtissent les germes mais aussi l'ensemble des corps organisés vivants. Quand un déséquilibre perturbe le fonctionnement normal des microzymas (*malnutrition, intoxication, stress physique ou psychique*), le microzyma se transforme en germe pathogène**, c'est à dire en microbe, et la maladie survient. Le polymorphisme (*pléomorphisme****) des microzymas peut ainsi les transformer en virus, bactéries, mycéliums, prions ou autres organismes encore inconnus, mais ils peuvent aussi entamer le processus inverse et se retransformer en microzymas basiques. Il est clair que les microzymas semblent reliés de manière étroite à notre vitalité et à notre moral : c'est-à-dire à notre manière d'appréhender la vie. Dans cette optique, il suffit de renforcer la santé de la personne pour que les germes pathogènes internes retrouvent leur forme originelle et leur fonction protectrice.

**Les maladies infectieuses viennent de l'intérieur du corps (90%) et non de l'extérieur (10%) et plus précisément des microzymas. Les causes réelles des maladies : Acidité – oxydation – pollution – stress – fatigue.

*** Le polymorphisme ou pléomorphisme (*changer de forme*)

Les microzymas sont l'interface entre les faisceaux scalaires (*ondes- champs*) et le corps humain. Elles transportent de l'information (*in-formation*) entre le champ du point zéro et le corps physique. Elles sont responsables de la densification de la matière à partir du champ morphogénétique (*champ physique*). Chaque étincelle de vie provenant du microzyma est une projection holographique dans ce temps et dans cet espace d'une puissance qui n'est pas de l'ordre physique (*un pouvoir qui se manifeste en tant que Vie*).

Les champs vibratoires : (*rayonnement intérieur et extérieur*)

L'activité globale d'une personne dans ses dimensions physiques, énergétiques, émotionnelles, mentales et spirituelles et ayant pour origine le corps physique, émet un rayonnement (*champ*) de courte distance (1 à 2 cm) autour du corps physique communément appelé l'**Aura** (*champ vital « L » - champ originel – corps électrique - électromagnétique*) qui est reproduit par résonance morphique et qui aboutit à des formes particulières, propres à chaque espèce animale, végétale ou humaine. L'Aura est une sorte d'image électronique exacte et indépendante du soma ou certains détails peuvent être détectés avant d'apparaître somatiquement ... Etat de santé, état émotionnel...

D'autres corps énergétiques de nature purement vibratoire et plus petit que le corps physique se superposent à l'intérieur du corps physique et leurs champs de rayonnement s'étend à l'extérieur du

corps physique (*l'étendue du champ vibratoire des différents corps renseigne sur leur état de fonctionnement, leurs blocages, mais aussi sur la personnalité du sujet*).

Les champs d'énergie qui nous entourent s'alimentent de la multitude des rayonnements qui nous parviennent, en particulier des rayonnements telluriques, des rayonnements cosmiques, des échanges avec l'environnement, les autres êtres vivants, etc. Suite à un choc (*physique – émotionnel – anesthésique...*) ou par exposition à des rayonnements perturbants, les champs peuvent se décentrer, se décaler, ce qui produit à terme un ensemble de désordres sur tous les plans.

- **Le champ physique** : résultat électromagnétique de l'activité physique/cellulaire du corps physique – 1 à 5 cm de celui-ci (*ne se mesure pas dans la pratique*)
- **Le champ énergétique** : ensemble de lignes de force (*méridiens*) qui véhiculent l'énergie vibratoire régulée par les points d'acupuncture - 5 m si le sujet est en bonne santé (*champ large et niveau vibratoire élevé autour du corps pour des sujets jeunes*)
 - ✓ Les 12 Méridiens* principaux bilatéraux associés à un organe ou à des viscères (*fonctionnement physio-énergétique*).
 - ❖ poumon (yin) / gros intestin (yang)
 - ❖ rate - pancréas (yin)/ estomac (yang)
 - ❖ coeur (yin)/ intestin grêle (yang)
 - ❖ rein (yin)/ vessie (yang)
 - ❖ maître cœur** (yin)/ triple réchauffeur** (yang)
 - ❖ vésicule biliaire (yin)/ foie (yang)

* Méridiens : Selon la médecine orientale, l'énergie circule dans le corps le long de trajets énergétiques appelées méridiens, vaisseaux ou péridromies. Ils sont au nombre de quatorze. Les méridiens yin circulent du bas vers le haut sur la face avant du corps, alors que les méridiens yang circulent du haut vers le bas, sur la face arrière du corps (à l'exception du méridien de l'estomac, dont le trajet se trouve sur la face avant du corps). L'énergie circule et fait le tour des méridiens en vingt-quatre heures. Ceci concerne les douze méridiens bilatéraux liés aux organes et aux viscères. Il existe en outre deux méridiens régulateurs (*réservoir d'énergie yin et yang*). Le vaisseau Conception, grand canal collecteur et distributeur de l'énergie « yin » (*tellurique*) qui va du bas vers le haut sur la face avant du corps et le vaisseau Gouverneur, grand canal collecteur et distributeur de l'énergie « yang » (*cosmique*) qui passe dans le dos, du bas vers le haut également. (*Les méridiens sont classés par paire et selon leur énergie yin ou yang. Chaque paire comporte un méridien d'énergie yin et un méridien d'énergie yang*)

** maître cœur : sa fonction consiste à aider le coeur en contrôlant le système circulatoire et les coronaires. Triple réchauffeur : sa fonction est de répartir les liquides et la chaleur dans les trois foyers du corps (*Foyer supérieur : coeur et poumon chargés de la distribution de l'énergie - Foyer moyen : rate et foie chargés de la création et de la distribution du sang - Foyer inférieur : rein et entrailles intestin grêle, gros intestin et vessie chargés de l'élimination des excédents liquides et solides*).

- **Le champ émotionnel** : reflet de notre nature émotionnelle – sujet cartésien extrême ; 50 cm - sujet sociable ; 2,5 à 4 m - sujet émotif ; 6 à 7 m - sujet dépressif ; 8 m (*Champ variable autour du corps selon la sensibilité émotionnelle du sujet*)

- **Le champ mental** : exprime la force mentale, la volonté consciente du sujet – inférieur à 4 m mollesse de caractère - supérieur à 6 m force de caractère - 8 à 10 m sujet dictateur (*distance variable autour du corps*)
- **Le champ causal** : le corps causal et son champ sont en rapport avec le karma* du sujet et son histoire d'avant la naissance (*cette notion dépasse la simple « réincarnation » - ne se mesure pas dans la pratique*)

*Principe de l'hindouisme qui veut que la vie des hommes dépende de leurs actes et vies passés

- **Le champ spirituel** : le corps spirituel et son champ relie directement le sujet à son créateur

Les centres énergétiques : (7 centres majeurs « chakras »)

Les centres énergétiques (*alternateurs biologiques et fusibles*) véhiculent l'énergie vibratoire (*essentiellement des photons*) au sein de l'organisme. Leur fonction principale est de capter l'énergie de l'environnement. Ils alimentent en particulier les glandes endocrines. Ces centres énergétiques jouent un rôle d'intermédiaire entre la dimension émotionnelle et la dimension physique en agissant sur le fonctionnement des glandes endocrines. A la naissance, le système énergétique est calibré à la vibration cosmo-tellurique de l'instant (*personne n'étant né au même endroit, à la même seconde, nous sommes donc tous différents*)

Les chakras prennent racine au niveau de la colonne vertébrale. Ils se déploient sur le devant et à l'arrière du corps se ressentant à 30 cm en moyenne du corps physique. Leurs aspects vibratoires et rayonnants dues à leurs activités les rapprochent d'un fonctionnement de type vortex. (*Il est possible de déterminer leur taux vibratoire et d'évaluer leur état de fonctionnement*)

Localisation des 7 centres principaux : (*accélérateur de particules*)

- **1er centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : les surrénales*) à la base de la colonne vertébrale entre l'anus et les organes génitaux – s'ouvre vers le bas - très influencé par l'énergie vibratoire tellurique
- **2ème centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : « les gonades » ovaires et testicules*) région lombaire – 3cm environ sous le nombril
- **3ème centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : le pancréas et organes associés ; foi et rate*) niveau du plexus solaire
- **4ème centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : le thymus*) au niveau de la poitrine entre les deux seins
- **5ème centre d'énergie** : (*glandes endocrines associées : la thyroïde et la parathyroïde*) au niveau de la gorge
- **6ème centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : l'hypophyse ou glande pituitaire*) situé un doigt au dessus de la racine du nez, entre les sourcils
- **7ème centre d'énergie** : (*glande endocrine associée : l'épiphyse ou glande pinéale*) situé au sommet du crâne

Il existe 360 centres (*chakras*) secondaires servant de relais entre les 7 centres principaux et les organes du corps humain. Ils ont pour rôle de redistribuer l'énergie reçu par les centres principaux

La nature de la conscience : (*structure de notre conscience*)

La conscience n'est pas un épiphénomène de notre cortex cérébral ; elle a une vie propre. Mais elle est de nature matérielle et constituée de deux parties.

- **Conscience partielle** : Il y a en nous, dans notre corps physique (*énergie densifié*), une conscience partielle ; elle se compose de luxons (*photons*) et de bradyons. Elle appartient donc au monde " lumineux " (*le second monde défini dans la description des univers de la matière*) et au monde « sous-lumineux » (*le troisième monde défini dans la description des univers de la matière - espace temps sous lumineux ; corps électrique/corps physique*) puisqu'elle se partage, avec le système nerveux l'exploitation des informations qui lui parviennent de la conscience totale. La conscience partielle pense, décide et résout les problèmes de la vie quotidienne. Mais la véritable conscience n'est pas celle-là. Elle n'est qu'une fraction de la conscience totale.

Conscience totale : elle est composée de particules superlumineuses (*tachyons*) et se situe en dehors de notre corps. Elle appartient donc au monde " superlumineux " (*le 1^{er} monde défini dans la description des univers de la matière – espace temps superlumineux ;*). Tous les événements de la vie d'un être humain, tout ce qui concerne son existence, figure sous la forme abstraite d'informations dans sa conscience totale. Celle-ci contient la mémoire de l'individu, tout ce que contient sa conscience partielle et un nombre incalculable d'informations sur le monde de la conscience lui-même. (*subconscient - inconscient collectif – mémoire cellulaire – conscience supérieure*).

Nota bene : panpsychisme ; Aspect matériel/esprit : Toutes les choses dans l'univers ont la faculté de savoir « les plantes savent comment se tourner vers le soleil... »

Les liens entre les deux consciences, et entre consciences et cerveau :

- **Conscience totale vers conscience partielle** :
Le transit serait réglementé par le cortex cérébral (tout ce qui est nécessaire à notre vie quotidienne est filtré et transmis à la conscience partielle). Le cerveau transforme les informations abstraites en hologrammes (images tridimensionnelles – réalité)
- **conscience partielle vers conscience totale** :
Pas de communication durant la vie (*exceptée dans quelques cas ; le rêve* – la méditation – l'usage de certaines drogues permettent à la conscience partielle d'obtenir un certain contact avec la conscience totale*). La véritable communication se ferait au moment de la mort physique, la conscience partielle cherchant à s'unir à son homologue la conscience totale

*Pendant le sommeil paradoxal (*le rêve*), la conscience totale fait parvenir au cortex des informations qui sont transformées en hologrammes : ce sont les rêves.

Nota bene : La conscience est une force réelle et détectable qui peut agir sur l'environnement à la fois localement et à distance (*Puisque les ondes scalaires sont une caractéristique fondamentale et omniprésente du cosmos, nous pouvons alors supposer que la conscience l'est aussi*).

Toutes les opérations de l'esprit sont du domaine temporel, c'est à dire, qu'elles sont constituées en tant que fonction d'onde scalaires Electro-Magnétique ou fonction Electromagnétique de photon. Ainsi, l'esprit est un genre très spécial de système électromagnétique existant dans le domaine temporel. En d'autres termes, l'esprit n'a pas ses origines dans le monde matériel, mais dans un système « non-local » ou régnerait le champ de torsion ou champ scalaire. Si l'onde scalaire est une onde porteuse de la

conscience c'est aussi son point d'ancrage profond (*En tant que force unificatrice non-locale interconnective en temps réel, la force de torsion facilite les phénomènes de synchronicités sans causalité, et la capacité d'attirer à distance certaines personnes et événements vers nous*).

Conclusion

Un organisme vivant (*forme holographique*) se compose de 3 systèmes :

- **Système 1** : soma : niveau moléculaire
- **Système 2** : corps électrique/électromagnétique (*champ vital-champ L*) : « champ électrique - électromagnétique »
- **Système 3** : plan tachyonique : conscience, champ de matière superlumineuse, siège de l'information et de l'énergie primordiale

La matière (*vivante ou inerte*) est une masse compacte d'énergie pulsante en constante interaction avec le vacuum physique quantique (*océan d'énergie physique*)