

On pourrait dire que le vivant se caractérise essentiellement par des échanges d'informations, son équilibre étant maintenu grâce à des informations, et lorsqu'elles passent mal ou restent bloquées, la régulation du système n'est plus entretenue et un dysfonctionnement s'en suit...

Grâce à la reconnaissance des champs informationnels qui structurent la matière, ces champs permettent des transmutations ou manifestent des propriétés dépassant de très loin leur aspect physique, ceci grâce à leurs propriétés d'échanges, de réception ou perte de l'information.

On pourrait rajouter que l'approche rationaliste ne s'intéresse qu'à la partie immergée de l'iceberg, et qu'il existe une autre réalité qui est celle de l'influence de ces énergies et de ces informations sur le vivant...

Plusieurs systèmes employés pour la régénération ou la dynamisation, utilisent des poudres de silice, de quartz, de la craie ou encore du sulfate de magnésie qui ont subi un traitement vibratoire précis, une fréquence particulière étant fixée sur un support diluée ensuite dans l'eau et activée par un mouvement de rotation provoquant un vortex afin de la transmettre.

En pratique, ce type de produit peut être utilisé sur des petites réserves d'eau pour lutter contre les phénomènes d'eutrophisation, d'autres peuvent aussi être utilisées afin de stimuler l'oxygénation du milieu racinaire au semis ou en cours de culture, plusieurs années de pratique ayant montré l'efficacité de ces techniques.

Citons le docteur Deepark Chopra : *"l'approche matérialiste et rationaliste du vivant ne peut permettre l'appréhension de la vie dans son essence et sa globalité, elle donne une idée fautive et très réductionniste de la réalité..."*



L'essentiel est invisible...
Le petit prince, Saint-Exupéry

Le caractère vibratoire de la matière

La matière n'étant pas inerte, elle repose sur l'assemblage d'atomes qui sont maintenus dans un état vibratoire...

La physique nous apprend que pour que toute forme de vie puisse s'exprimer, trois composantes sont nécessaires :

- la matière,
- l'énergie,
- et l'information...



L'univers étant une trame consciente contenant toutes les informations, dont notre ADN entre autres est une interface, le fonctionnement du corps humain (et du vivant) s'articule autour de celles-ci...

Nous sommes en présence de deux polarités énergétiques :

- celle de la matière,
- et celle du "vide", qui sont intimement liées.

Le "vide", s'il est vide de matière, n'en est pas moins rempli d'énergie sous forme vibratoire, ce champ d'énergie est caractérisé par des fréquences :

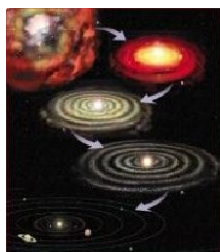
- plus sa fréquence augmente, plus son état est de nature subtile (ondulatoire).
- plus elle diminue, plus son état est de nature condensée (corpuscules).

Ainsi, la matière est une condensation de l'énergie présente dans le cosmos (dans le "vide") par diminution de son taux vibratoire.

Cette loi mise en évidence grâce à la physique quantique, a été de tous temps connue (ou détenue) par les anciennes civilisations, et ensuite intuitivement par certains physiciens :

« Il existe un champ énergétique à la base de la création à l'intérieur de ce qu'on appelle l'espace, le vide... Mais le vide n'est pas vide du tout, il est plein, et nous savons cela depuis presque 400 ans en physique quantique [...]. C'est l'espace qui crée la matière, et non la matière qui définit l'espace. » Nassim Haramein

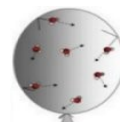
« Toute matière provient d'une force et n'existe que par celle-ci... Nous devons appréhender l'existence à travers cette force, comme un esprit conscient et Intelligent. Cet esprit est la matrice de toute matière... » Max Planck



Par exemple, le soleil, puis les planètes se sont constitués dans un mouvement de spirales, mouvement primordial, par condensation (accrétion) d'une nébuleuse, de nuages de poussières et de gaz dans une région "vide" de notre galaxie.

Ou encore l'eau, présente naturellement sous forme de vapeur dans l'air (le "vide"), qui, lorsque son champ d'énergie se contracte, provoque sa condensation en état liquide.

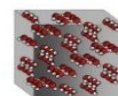
Et lorsque cette contraction se poursuit, elle devient solide et sa densité augmente...



Vapeur



Eau liquide



Glace