

## Lettre de l'irrationnel

Principe NSB use uniquement de manière empirique, pour modifier une séquence génomique.

En effet NSB1 et 2, il s'agissait d'une séquence échappant au milieu peu permissif.

NSB3 sera la séquence d'un virus défectif, in vivo il est complété, in vivo il ne l'être aussi *il disparaît partout*, selon le principe d'une origine commune, ce sera la première thérapeutique de la NSB.

Le vivant est d'une telle complexité, jusque-là segmenté utilement pour les progrès de la science du vivant.

Pour aller au-delà de la connaissance rationnelle, mais dès lors que l'on inclus le caractère *quantique* du vivant, la mutation étant lié à un effet tunnel, on s'intéresse alors à la connaissance irrationnelle : telle l'intrication il conduit alors à l'instauration d'une thérapeutique dite « à distance ». Comme l'intrication quantique applique le principe de non-séparabilité, de plus l'intrication autorise un « acte » instantané

« **L'intrication quantique : un transfert instantané ?** La mécanique quantique a apporté son lot de phénomènes *étranges* parmi lesquels **l'intrication quantique**. Lorsqu'eux systèmes quantiques (par exemple des particules) sont intriquées, elles ne forment alors plus qu'**un seul système cohérent, unique et solidaire** ; l'on ne peut plus décrire chacune des particules séparément car leurs deux fonctions d'onde initiale se fondent en une seule. La mesure physique d'une particule entraîne **instantanément, indifféremment de la distance les séparant**, la mesure de l'autre. »<sup>1</sup>

L'avantage de ne PAS avoir de déplacement et d'éviter les principes de la relativité : pas de distorsion de l'espace-temps et évité le « paradoxe de jumeaux »<sup>2</sup>.

Ne pas se déplacer c'est se situé hors de cet «amalgame » de l'espace-temps relativiste, einsteinien.

On doit préciser que cette non-séparabilité (NS) ou l'intrication intéresse un *système* défini par les parties relié par cette NS.

---

<sup>1</sup> 4 phénomènes physiques qui semblent dépasser la vitesse de la lumière, Thomas Boisson, 20 mars 2018

<sup>2</sup> Paradoxe de jumeau, Wikipédia, 13 avril 2023

En physique le *système* c'est l'univers dans son entier. En biologie *c'est* que la fameuse origine commune (OC) qui *le* définit.

Aussi un homme dans une fusée « vole » cela à partir de 400 km de la Terre<sup>3</sup>, car aucun système non-local n'est sollicité. Seul son corps opère de la NS.

Etonnamment le corps humain comme tout le vivant individuellement et collectivement tout système vivant lié par cet OC, les virus compris qui sont liés car ils se reproduisent.

Tout ce vivant relève d'une *entité* à l'égale de l'univers.

L'instant est totalement irrationnel, c'est-à-dire hors de la raison. Tout en étant *réel* car la physique quantique l'implique toutes ses définitions. Mais n'ayant aucune épaisseur il n'est pas virtuel mais sans mouvement. Un peu comme le monde numérique, ce n'est qu'un point de départ. Un « à venir », dans l'attente non-pas de l'instant suivant, car rien plus rien égal rien, le vide (de matière) plus le vide est toujours vide, bien sûr

Au-delà du temps de Planck ou plutôt la durée de Planck serait un minimum mais si on pense que le temps n'existe pas sans la mesure. Ce minimum est indéterminé. Apparemment ce n'est qu'une définition équivalente à :

- G est la constante gravitationnelle
- c'est la vitesse de la lumière dans le vide
- Lp est la longueur de Planck<sup>4</sup>

Ce temps-durée de Planck serait celui du début de l'univers.

« L'ère de Planck serait l'intervalle très bref situé immédiatement après l'apparition de l'Univers à partir d'une singularité gravitationnelle. La « durée » de l'ère de Planck est alors de l'ordre de **10<sup>-43</sup> seconde**, c'est-à-dire le temps de Planck. »<sup>5</sup>

En définitive ce qui « prouve » l'action à distance, est l'absence *de support de l'interaction*, de support, ni particule, ni onde. Le graviton apparent n'existe pas ! Ce n'est qu'une « *prédiction théorique* ». <sup>6</sup>

Il convient de remarquer l'importance **énorme** du vivant : un virus il équivaut à l'univers entier, du point de vue de l'équivalence basée sur l'entité vis-à-vis de la NS.

---

<sup>3</sup> Il n'y a pas de gravité dans l'espace, Lumni, pas date

<sup>4</sup> Temps de Planck, Wikipédia, 4 avril 2023

<sup>5</sup> Ère de Planck, Wikipédia, ; 3 mars 2023

<sup>6</sup> Est-ce que les particules nommées "gravitons" existent ? Anne-Sophie Tassart le 22/03/2022

Le *vivant* a de quoi nous étonner : il a une base physique (la mutation est physique) et surpasse tout autre constituant de l'univers. J'ajoute, comme croyant, *il* est la finalité absolue de l'univers. L'homme est « l'inspiration », le « souffle » de l'univers, pas son projet, notion trop humaine pour un Dieu créateur

A faire : intrication et négumentropie c'est pour moi une évidence mais impossible de trouver une référence biblio, comme si j'étais le 1<sup>er</sup> à avoir l'idée.