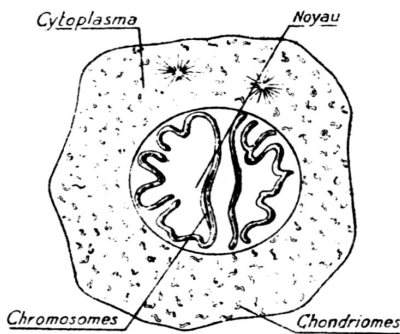


La cellule pouvant être assimilée à une petite boîte avec au centre dans le noyau (chargé négativement), des filaments entortillés, les chromosomes, dans lequel d'innombrables petits filaments considérablement plus petits que les chromosomes, les chondriomes, évoluent dans un liquide, le protoplasma (chargé positivement). Tous ces éléments étant de véritables circuits oscillants constitués de tubes en matières isolantes, cholestérine, plastrine, certaines graisses, tubes remplis d'un liquide à base de sels minéraux contenant tous les éléments chimiques que l'on trouve dans l'eau de mer, et par conséquent conducteurs d'électricité.

Or, la physique nous apprend qu'aucun circuit électrique ne peut être le siège d'oscillations, s'il n'est pas excité par un champ électromagnétique variable et par une énergie rayonnante.

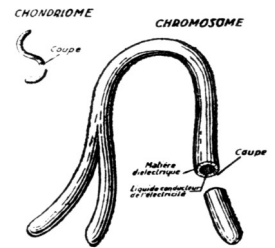
Quelle est donc cette énergie vibratoire qui fait osciller les 200 quintillions de cellules dont est composé notre corps ?...

Georges Lakhovsky, *La terre et nous...*



Coupe d'une cellule au stade normal...
 Au centre, le noyau, de gros filaments tubulaires qui oscillent électriquement à une fréquence déterminée, les chromosomes.
 Dans le cytoplasma, d'innombrables petits filaments, les chondriomes, oscillent à une fréquence bien plus considérable en raison de leur longueur d'onde beaucoup plus petite...

Cette figure montre deux éléments de la cellule qui jouent un rôle primordial dans la vie cellulaire : un chromosome et un chondriome, à la même échelle. Comme on le voit, le chondriome est beaucoup plus petit que le chromosome et il vibre par conséquent à une fréquence bien plus élevée...



Les radiations cosmiques jointes aux radiations atmosphériques et aux rayonnements secondaires de toutes espèces présentent toute la gamme vibratoire susceptible de mettre en résonance les éléments de la cellule vivante...

Le rythme oscillatoire des cellules, leur fréquence propre, est affecté dans tout l'organisme par les variations du rayonnement cosmique.

Lorsqu'une partie seulement de notre corps est exposée à un rayonnement différent de celui auquel sont soumis nos autres organes, l'organe atteint ne peut plus vibrer en harmonie avec tout le reste du corps, ce qui génère un déséquilibre oscillatoire pouvant devenir source de maladies...

