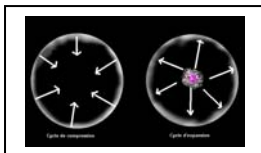


L'origine de la matière dans l'Univers : Sans big bang ! Uniquement par une résonance !

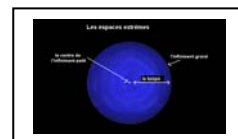
L'Univers vit à l'infini en cycle de compression et d'expansion.



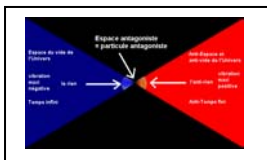
L'Univers n'a ni commencement ni fin, il est dans un cycle vibratoire perpétuel datant de plusieurs milliards d'années, il passe alternativement d'un moment de compression à un moment d'expansion. Impossible d'estimer si aujourd'hui nous sommes dans le premier ou le millionième cycle d'expansion. Qu'importe, l'essentiel est de savoir comment à partir du « rien » la matière s'est créée pour donner la Vie.

Les deux extrêmes : l'espace et le temps sont les ressources énergétiques disponibles pour la création. (Selon la formule $E_1 - E_2/V^2$)

Au commencement, deux facteurs extrêmes disponibles que sont l'espace et le temps de l'Univers permettront de créer la matière et son inverse l'anti-matière, l'association de ces deux dernières est responsable de nos origines. Il existera l'espace infiniment grand et l'espace infiniment petit et leur inverse ; également le temps infiniment grand et infiniment petit.



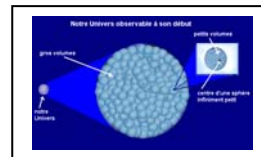
L'Univers crée des espaces de temps vibrants qui sont composés de vide et d'anti-vide.



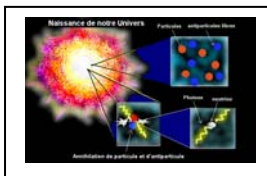
Un espace infiniment petit passant d'un état de vide à son inverse l'anti-vide devient un espace vibratoire. Cet espace devenu antagoniste possède un temps puisqu'il est maintenant pourvu d'une fréquence. En développant la théorie des extrêmes, on peut dire qu'il existe pour chaque espace vibratoire infiniment petit un espace infiniment plus grand également vibratoire d'un temps infiniment plus grand. Mais la théorie ne s'arrête pas là sinon il n'existerait qu'une particule antagoniste et l'Univers serait fermé, inerte. En effet, il y a aussi l'antagonisme entre l'unité et la multiplicité, entre la simplicité et la complexité.

Des espaces à l'infini comme de grosses bulles de savon.

L'Univers serait fait d'espaces englobant d'autres espaces et ainsi de suite à l'infini, comme les atomes composant la matière. L'espace le plus petit devient une particule primitive antagoniste simple et en nombre infini. Un espace plus grand comme notre Univers vibre à la fréquence du milliard d'année. A l'échelle de notre univers, il serait logique de parler de phase de compression et de phase d'expansion, puisque une phase dure plusieurs milliards d'années. Lorsque l'Univers passe de la phase de compression à la phase d'expansion ou vice versa il se crée une phase de résonance.



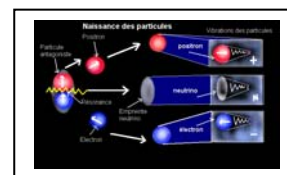
Une énorme résonance cosmique va créer la matière et l'anti-matière sans big bang.



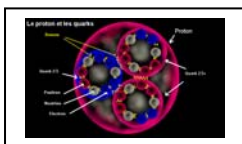
L'Univers en phase de compression rassemble les milliards de milliards de particules antagonistes dans un espace de plus en plus petit ; lorsque la phase de résonance se crée une énorme transformation a lieu. La phase de résonance fracture en deux parties opposées les particules primitives antagonistes pour donner une particule de vide que je soupçonne être l'électron, donnant ce que l'Homme nomme la matière et pour donner une particule anti-vide que je soupçonne être le positron, donnant l'anti-matière.

L'annihilation de la matière et de l'anti-matière crée les photons et les neutrinos : l'énergie primitive qui réchauffe l'Univers pour donner la Vie.

Les particules positron possédant une force attirante dite positromagnétique rentrent dans le jeu de la création complexe puisqu'ils attirent toutes les particules autour d'eux. Lorsque deux particules opposées : l'électron et positron se rencontrent, ils s'annihilent, c'est-à-dire se détruisent, engendrent de l'énergie sous forme de photons (rayonnement cosmique, vérifiable encore à nos jours) et donnent naissance à une particule empreinte. On pourrait volontiers qualifier cette particule empreinte de « fantomatique, ésotérique, ou encore particule de Dieu » mais je la soupçonne être le neutrino puisqu'elle est neutre, sans masse et tant recherchée par les scientifiques.



La matière est composite grâce aux neutrinos qui isolent les positrons des électrons.



Parmi cette soupe de particules, certaines d'entre elles sont détruites pour créer de l'énergie et des neutrinos, d'autres sont sauvées grâce aux propriétés des neutrinos. En effet, certains neutrinos attirés par la force des positrons serviront en quelque sorte d'isolants afin que les électrons s'unissent aux positrons sans se détruire. Cette association neutrino, positron et électron permettra, sous forme de chapelet de particules (corde), de construire les premières briques élémentaires. Ainsi l'association de particules donnera des quarks, ces derniers par trois donneront naissance au proton, le proton associé à un électron satellite donnera l'atome simple d'hydrogène.

Unifier les lois physiques et respecter la pensée des Hommes.

Cette théorie expliquant le commencement par une résonance apporte un scénario très rationnel qui unifie les forces interactionnelles nucléaires et gravitationnelles par la force positromagnétique. De plus, elle ne contredit ni la pensée des Hommes de science ni la pensée des Hommes de foi. Les scientifiques convaincus du big bang y retrouveront leur pensée sur l'échauffement du cosmos il y a 15 milliard d'années, les scientifiques doutant du big bang seront satisfaits de ne pas trouver l'explosion d'atome primitif.

