

PERIODE * 10 *

La matière de la nébuleuse maternelle et de son Noyau parvient à maturité dans le processus du mécanisme alimentaire aspiro-répulsionnel.

V - Et maintenant, dans l'immense espace périphérique du Noyau maternel, le renforcement constant de l'énergie thermique, qui résulte des incessantes et toujours plus fortes réactions thermonucléaires et des continues désintégrations d'antimatière absorbée à travers la membrane de surface du Noyau et rencontrant de la matière, est à son comble. Et sachant que de nombreux protons ont déjà commencé à se transformer en formant des cascades de neutrons, et que certains neutrons se retransforment en protons, afin d'éviter la décomposition des noyaux lourds matures et de les préserver de l'élévation continue de la chaleur de cette fournaise, la ΛV influence de manière appropriée les différents noyaux de structure polychimicocomplexe composés notamment de neutrons et protons venus à maturité dans des réactions ou fusions thermonucléaires continues, pour qu'ils ouvrent quelques orifices dans la membrane qui enveloppe le Noyau.

Alors, profitant de la pression causée par la dynamique d'expulsion provoquée par la force rotativo-centrifuge, les gaz surchauffés et les poussières, pleins de matière mature et lourde, ouvrent de grands orifices en plusieurs endroits de la membrane et sont propulsés diagonalement, du fait du mouvement cyclorotatif, dans l'espace de la nébuleuse maternelle, autour de son Noyau. Et lancés à grande vitesse et en grande quantité, ils se dispersent dans les nuages de la nébuleuse et se mélangent aux diverses particules déjà présentes, aux électrons et surtout à l'Hydrogène, en provoquant des réactions sporadiques qui émettent diverses radiations dans la nébuleuse et augmentent sa température.

Et maintenant, avec les gaz surchauffés et les poussières, la matière mature, pleine de noyaux bien cuisinés, est semée en permanence autour du Noyau. Elle occupe presque tout l'espace de l'hypergigantesque et fluide masse nébuleuse primordiale en constante dilatation et sensiblement sphérique que j'appelle la «Mère», dont le mouvement cyclonique s'accélère, entraîné par la puissance cyclonique aérothermodynamique produite au niveau des grands orifices de son Noyau devenu une formidable machine rotative animée par une puissance endogène de fusion nucléaire spécialisée dans la synthéto-production de la diverso-matière, constituée notamment de cascades de divers noyaux semées dans toute la nébuleuse.

J - Excusez-moi de vous interrompre M. Vaskas, mais j'ai du mal à comprendre ce processus, pourriez-vous le préciser un peu plus?

V - Bien sûr mon ami, ce n'est pas très facile à comprendre. Aussi prêtez toute votre attention car pour être plus clair, je répéterai que l'aspiration vertigineuse produite par l'extrême vitesse rotative à l'intérieur du Noyau maternel, fait qu'il fonctionne comme une turbine à réaction ou plutôt comme une turbine aspiro-répulsionnelle à fusion thermonucléaire, ou plus précisément, comme un système attracto-répulsionnel, attirant ou aspirant par les pores de sa membrane, surtout au voisinage des deux pôles, des vagues d'antimatière et de matière brute qui entrent vers l'espace interne du Noyau, constitué d'une série de diverses chambres ou zones de combustion alimentées par des courants de vitesses et températures alternatives, dans lesquelles la matière et aussi l'antimatière, sont cuisinées dans des réactions thermonucléaires ; et une fois que la matière bien élaborée et préparée, chaude et dilatée, arrive à maturité, elle est expulsée, surtout par les grands orifices ouverts dans la membrane du Noyau, notamment de part et d'autre d'une bande équatoriale où la rotation est plus rapide et donc la puissance centrifuge plus importante... et cette expulsion, d'un côté donne une forte aéropulsion cyclique au Noyau et à la nébuleuse maternelle et d'un autre côté sème et mélange la matière mûre sortante avec la matière de tout l'espace de la nébuleuse primordiale. Ainsi la matière brute et insuffisamment préparée - les noyaux, gaz, poussières, etc. - est d'abord aspirée pour nourrir le Noyau qui la transforme et l'élabore en matière mûre avant de l'expulser ou la repousser et la rejeter vers l'extérieur, où elle déforme, enrichit, et nourrit d'un repas bien

cuisiné, toute la structure de la nébuleuse primordiale. Et tandis que cette matière mûre et chaude se mélange dans la nébuleuse en tournant autour du Noyau maternel, certains noyaux lourds et bien élaborés sont à peine sortis du Noyau qu'ils rencontrent de l'antimatière et explosent en produisant une inimaginable lumière qui s'incruste dans l'immense couche lumineuse entourant la membrane du Noyau maternel, à travers laquelle se fait l'absorption et la désintégration continue d'antimatière, comme mentionné à la période 9... Et l'unification de ces sources de lumière produit sur toute la surface une enveloppe de lumière continue comparable à celle de plusieurs millions de soleils comme le notre qui s'allumerait en émettant divers rayonnements puissants.

Et de la même manière, d'autre matière brute et insuffisamment préparée est une nouvelle fois aspirée, comme ruminée, avec plus encore d'antimatière, par les pores de la membrane du Noyau pour être re-cuisinée avant d'être expulsée de nouveau et de la même manière dans toute la nébuleuse, etc., etc.. Et cette espèce de rumination inspiro-expiratoire, de cyclo-recyclage d'entretien permanent, qui fournit au Noyau maternel et à la nébuleuse de continuels repas bien cuisinés et très sophistiqués, se répète inlassablement, pendant des milliards d'années, et remplit la nébuleuse maternelle de cascades de divers noyaux mûrs, gaz, poussières, etc., qui rencontrent des électrons.

J - Mais M. Vaskas, ce mécanisme qui donne au Noyau une si forte lumière est vraiment fascinant et extraordinaire! De plus, je n'aurais jamais pensé qu'un si simple mécanisme puisse réellement nourrir d'une nourriture continuellement renouvelable le Noyau et la nébuleuse maternelle. Mais pourquoi riez-vous?

V - Parce que votre enthousiasme fait plaisir à voir. Le système sophistiqué du mécanisme réacto-attracto-répulsionnel du Noyau maternel est le plus ancien qui soit, il fonctionne, je le répète encore une fois, presque comme une fusée, un moteur à réaction, ou un statoréacteur nucléaire d'une puissance inimaginable. Et ses incessants recyclages perpétués dans le cadre des ordres et de la Loi fondamentale, cyclo-attracto-répulso-proportionnelle, de la ΛV , s'exercent dans les particulo-désintégrations, les réacto-nucléo-dématérialisations, les reproducto-multiplications et les régénérations de matière pour produire une nourriture bien cuisinée qui alimente en

permanence le Noyau maternel, et aussi, par son système d'exploitation - à travers ses tuyères, c'est-à-dire les pores et notamment les grands orifices de sa membrane -, toute la structure de la nébuleuse maternelle d'un déluge de diverso-matière bien préparée...

J - Ce processus qui est très visible dans toutes les Galaxies mûres rappelle celui de notre organisme, car pour vivre, à côté d'autres nécessités, nous aussi nous mangeons de la nourriture, digérons et assimilons des matières nutritives et expulsions inévitablement les matières inutiles dans les selles.

V - Oui, à cause du Code homéo-reproducteur, un processus semblable ou presque est inévitable, même pour les êtres humains.