

PERIODE * 9 *

La nucléosynthèse au coeur de la nébuleuse maternelle

V - Et maintenant, dans le tournoiement de l'immense espace du Noyau maternel, à proximité de la membrane, la ΛV combine les nucléons avec une grande maîtrise pour constituer des noyaux encore plus lourds. Et avec six protons et six neutrons, elle forme le noyau stable du Carbone-12. Et dans des arrangements très sophistiqués, toujours dans les zones polythermiques de l'espace interne allant jusqu'à la membrane qui sépare le Noyau de la nébuleuse devenue hypergigantesque, la ΛV poursuit la matéro-synthéto-composition, ou nucléosynthèse, en constituant le noyau d'Oxygène qui comprend huit protons et huit neutrons... puis elle constitue bien d'autres compositions complexes de noyaux comme ceux du Néon, du Sodium, du Magnésium, de l'Aluminium, du Silicium, du Phosphore, etc..

Ensuite, toujours dans le cadre des réactions ou fusions thermonucléaires dans les zones polythermiques de l'espace interne du Noyau maternel, la ΛV synthétise des noyaux encore plus lourds : Fer, Soufre, Argon, Chlore, Potassium, Calcium, Titane, Vanadium, Scandium, Chrome, Cobalt, Nickel, Zinc, Cuivre, etc., tandis que dans les courants plus froids de ses zones diverso-thermo-alternatives, elle constitue les noyaux de certains éléments plus légers comme le Béryllium, le Lithium, etc.. Et en entrant dans le courant reproducteur du Code tous ces noyaux se multiplient à foison.

Et maintenant, dans l'extrême multiplication des réactions thermonucléaires et l'hyperaccélération du mouvement tourbillonnaire de la matière à l'intérieur de la fournaise de l'espace polyproductif du Noyau maternel, la ΛV forme d'autres noyaux encore plus complexes. Et

toujours sous l'influence de son énergie photo-électro-neutrino-nucléo-synthétique en constant accroissement, elle perfectionne les continues réactions ou fusions thermonucléaires en chaîne et accroît la production de divers-matière, avec un déluge de divers noyaux, jusqu'à ce que l'organisation matério-nucléaire soit complète.

Parallèlement, l'action du puissant cyclotournoiement interne du Noyau maternel produit une force d'aspiration qui s'amplifie et attire notamment l'antimatière qui est systématiquement absorbée au travers de sa membrane et vient se désintégrer au contact de la matière flottant dans presque tout l'espace périphérique enveloppant le Noyau formant une immense couche de lumière continue. Ainsi, alimentée par l'énergie des continues désintégrations matière/antimatière en plus de celle des réactions thermonucléaires en chaîne, la ΛV peut compenser la perte d'énergie sortant par répulsion et la contrebalancer constamment pour que se maintiennent des conditions adéquates de cuisson de la matière en maturation dans les zones internes du Noyau...

Et au cours de transformations successives et d'incessants réarrangements sur de longs intervalles de temps, la ΛV , dont le siège visible constitue un vaste anneau circulaire autour du Noyau maternel, tel que je l'ai décrit dans la période 5, assemble de nouveaux noyaux encore plus lourds et polycomplexes, comptant des dizaines de protons et neutrons, tels que l'Uranium, le Neptunium, le Plutonium, l'Américium, le Lawrencium, etc., etc., dans les zones polythermiques de l'espace interne du Noyau, qui, sous l'effet de la pression latérale des courants est en forte rotation.

Et au fur et à mesure, tout ce processus de nucléosynthèse est enregistré dans le Code homéomorpho-diversoreproducteur symétrique, qui devient expérimenté, car il possède désormais en mémoire tous les détails du processus de constitution des différents noyaux de synthèse, avec toutes les précisions concernant le développement progressif de l'organisation de la matière : c'est-à-dire l'ensemble des informations et l'expérience concernant tous les processus constructifs de matière diverse, accumulés sur l'équivalent de milliards d'années terrestres.