

PERIODE * 18 ***Les Noyaux subsistent dans la prolifération
des systèmes stellaires.**

V - Et maintenant, dans les nébuleuses, en plus des éléments principaux et des composés poussiéro-pierro-métalliques solides, se trouvent aussi, activées dans leur centre plus dense, de grandes quantités d'Hydrogène, d'Oxygène, d'Azote, de Soufre et d'autres éléments sous forme moléculaire... et les explosions sporadiques d'étoiles A, ces grandes usines de diverso-matière, sèment suffisamment de matière pour constituer, suivant les données du Code, un grand nombre de nouveaux astro-planéto-satellites qui absorbent d'autant plus de lumière et d'énergie qu'ils sont plus proches du Noyau maternel ou de plusieurs Noyaux semblables de Mères Descendantes, entourés de leurs propres systèmes d'étoiles, avec, en mûrissant, leurs planéto-satellites. Et donc, les formations nébuleuses en rotation plus proches de ces brillantes sphères surchauffées développent leurs astro-planéto-satellites plus rapidement tandis que les plus éloignées, absorbant moins de lumière et d'énergie, restent obscures plus longtemps, jusqu'à ce que, suite à l'apport de productions d'atomes et toujours suivant les données du Code, des sphères stellaires incandescentes d'atomes légers apparaissent aussi en leur sein, autour desquelles commencent à se former des tourbillons semblables, qui, peu après s'être allumés, s'éteignent et constituent de nouveaux embryons de planéto-satellites avec de nombreux éléments plus lourds. Et tous ces nouveaux arrivants sont réglés automatiquement dans l'équilibrage de la Loi cyclo-attracto-répulsionnelle cosmofonctionnelle de la Λ V.

Et de cette façon, au sein des nouvelles nébuleuses en rotation autour du Noyau maternel et des Noyaux de Mères Descendantes semblables à celui de la «Mère», avec le temps et la vitesse de reproduction continue, suivant le Code toujours plus développé et sous le contrôle

de la ΛV , se perpétue la constitution de milliards de nouveaux astro-planéto-satellites en orbite autour du Noyau maternel et des Mères Descendantes, tandis que dans la structure des autres nébuleuses stropho-cycloniques se poursuit la formation de substances combinées et polycombinées, toujours sous forme atomo-moléculaire, principalement, je le répète, à base d'Hydrogène, de Carbone, d'Oxygène, d'Azote, d'eau et de métaux, toujours dans le cadre de la classification appropriée des plus de cent variétés d'éléments chimiques et de leurs chimio-liaisons ; et des substances plus solides se constituent sans cesse par le mélange de métallo pierres massives et d'eau. Et tandis que, suite à de continues contractions-décontractions, certaines étoiles A explosent en produisant de grandes quantités de lumière et de chaleur et sèment de la matière, d'autres expulsent progressivement leurs couches superficielles de matière, conformément au Code, et diffusent aussi dans les nébuleuses les mécanismes rénovateurs et fertilisants. Il ne reste ensuite de ces étoiles que leurs Noyaux, appelés *pulsars*, *naines blanches*, *étoiles de neutrons*, etc.. Et tout en émettant de grandes quantités de chaleur et diverses radiations, ces Noyaux se transforment en systèmes régulateurs et communicatifs qui continuent sans relâche à synchroniser autour d'eux les systèmes astro-planéto-satellitaires maintenus, comme je l'ai déjà dit, dans l'équilibrage de la Loi cyclo-attracto-répulsionnelle cosmo fonctionnelle de la ΛV .