

## **PERIODE \* 13 \***

### **L'expulsion progressive des couches enveloppantes de la nébuleuse maternelle la transforme en première Galaxie.**

V - Et maintenant, tandis que la vitesse de rotation cyclonique du Noyau qui entraîne l'ensemble de la nébuleuse maternelle, ou «Mère», s'accélère, la dissémination centrifugo-expulso-diastolique de ses couches commence.

C'est-à-dire que maintenant, la cyclorotation plus rapide du Noyau et de la nébuleuse maternelle accroît la puissance de la force centrifuge qui divise et détache progressivement et systématiquement les couches gazo-poussiéro-nuageuses de la «Mère», remplies de diversomatière. Et sous l'effet de la rotation et de la force répulsionnelle centrifuge, à la manière d'un arrosage rotatif, expulsées les unes après les autres avec une force de libération hyperpuissante, ces couches se dispersent latérocycliquement et s'étendent progressivement dans l'espace agrandi de la «Mère» qui se transforme en \*Première Galaxie\*. Et sur de longues périodes de temps, elles se fragmentent peu à peu en d'innombrables nébuleuses, denses, presque autonomes, de différentes tailles, qui, ainsi constituées, entourent le Noyau maternel en rotation, soit à proximité, soit à des distances plus lointaines où sa force cyclo-attracto-répulsionnelle se fait plus faiblement sentir.

Et parmi ces nébuleuses, certaines, continuellement mêlées aux éjections nuageuses de gaz surchauffés, de poussières et de diversomatière, contiennent dans leur structure nébulo-nuageuse une quantité inimaginable d'électrons, de neutrons, et surtout d'autres particules de valeur, des protons et des atomes, qui, rappelons-le, renferment le Code homéomorpho-diversoreproducteur syméthro-organique. Et de nombreuses nébuleuses, influencées par la force centrifuge et très

éloignées, ayant presque échappé à la force attracto-répulsionnelle du Noyau maternel, mais restant à l'intérieur de son champ et gardant comme mouvement initial le sens de rotation de la «Mère», commencent maintenant à tourner sur elles-mêmes et à former progressivement d'autres Noyaux et d'autres groupes clairsemés de nébuleuses cycloniques presque indépendantes, géantes, grandes et petites, chacune formant son Noyau avec l'intervention du Code suivant le même processus que la «Mère» pour former son Noyau maternel. Et avec le temps, dans leur dilatation continuelle, les nébuleuses se divisent encore pour former de nombreuses nébuleuses cycloniques de tailles variées, composées de groupes de populations denses de diverso-matière, qui tournent cycliquement sur l'axe de leur Noyau et autour du Noyau maternel en rotation, mais le seul stable. Et parallèlement, dans tout l'espace de la nébuleuse maternelle agrandie et dilatée, et dans chacune des nébuleuses tout autour de son Noyau, la  $\Delta V$  poursuit, par l'intermédiaire du Code, la transformation des noyaux nucléoniques en atomes et molécules de différentes structures chimiques...

Et maintenant, lors de la constitution de chaque nouvelle nébuleuse de taille toujours différente, la matière hypermultipliée, qui continue de se répartir en de nombreuses et distinctes formations en rotation pleines d'atomes, commence à entrer dans le cadre de la Loi nouvellement établie et progressivement imposée par la  $\Delta V$ , qui, d'une part, contrôle toujours l'inimaginable et énorme quantité d'énergie des différentes sortes de radiations émises par l'étrange reste de la «Mère» (son immense Noyau), et d'autre part, influence les différentes couches turbulentes aux formes variées de matière mature dispersée tout autour pour que les nébuleuses nouvellement nées, en dilatation constante et tournant les unes à l'intérieur des autres dans des mouvements polycycloniques, constituées de volumineuses accumulations, essentiellement de poussières polyatomiques - c'est-à-dire de grains minuscules comprenant chacun des dizaines à des centaines de milliards d'atomes, surtout d'Hydrogène, de Carbone, d'Azote, de Silicium, d'Oxygène, de Fer, de Magnésium et autres - se regroupent sous l'effet de la cyclorotation attracto-répulsionnelle...

Et maintenant, au sein des myriades de nébuleuses qui se divisent encore, surtout sous l'effet de la continuelle dilatation, pour en former de nouvelles, parmi les condensations de multipopulations de matière et les groupes cycloniques pratiquement remplis de grains de poussière polyatomique qui se dispersent et s'éloignent désormais l'un de l'autre,

les plus proches du Noyau maternel, notamment, sont activés par un bon réglage de la cyclorotation attracto-répulsionnelle et influencés par le Code de la  $\Delta V$  de telle sorte que leur surface réagisse avec les atomes d'Hydrogène, présents partout en nombre illimité, pour constituer, par des connexions appropriées, des molécules d'Hydrogène qui créent ensuite de nombreuses et diverses complexités d'autres atomo-molécules.