

PERIODE *4 *

La formation du Noyau maternel central

V - Et maintenant, de nouvelles forces provenant des intarissables interéquations ondo-particulaires et des échanges thermiques entre photo-électro-particules très rapides commencent faiblement à se manifester. En même temps, les mouvements électroniques encore inorganisés deviennent plus actifs et commencent à mobiliser la fluide nébuleuse que j'appelle «Mère», notamment sa région centrale qui entre en condensation tout en se mettant à tourner d'un lent mouvement cyclonique...

Et maintenant, les diverses liaisons primitives favorisent l'augmentation de la concentration des diverses ondo-particules qui entrent dans le mouvement rotatif et se condensent d'une manière importante dans toute la région centrale où l'accroissement de la vitesse de rotation développe une force centrifuge qui contribue à repousser et élargir continuellement sa périphérie circulaire jusqu'à former comme un oeil au milieu d'un cyclone.

Et tandis que la région centrale de la fluide nébuleuse maternelle cyclonique devient plus dense, tout en se dilatant et s'agrandissant progressivement, les innombrables populations d'ondo-particules, excitées avec plus d'intensité, se mélangent diversement, s'entrecroisent, s'interconnectent et s'accumulent pour former progressivement le *Noyau*, séparé du reste de la nébuleuse maternelle par une *membrane* constituée de couches plus concentrées de nombreuses et diverses ondo-particules.

Et maintenant, tandis que la membrane thermocrative de séparation entre le Noyau de la nébuleuse «Mère» en continuelle rotation et dilatation et le reste de la nébuleuse est repoussée avec plus de fermeté

par la force centrifuge produite par le renforcement progressif de la vitesse de rotation de l'hypersurpopulation d'ondo-particules qui se rencontrent plus violemment en libérant (lors des désintégrations et reformations répétées), une énergie encore plus grande transportée par des rayons lumineux, la friction continue des couches internes de la membrane du Noyau en grossissement constant renforce la production de chaleur et s'accompagne de bien plus puissants éclairs électriques d'où surgissent des cascades d'électrons excités, toujours indomptés et désordonnés, qui se désintègrent à une température encore plus élevée en une énergie encore plus forte qui se transforme, entre autres, en photons excités, et en de puissantes émissions de radiations...