

PERIODE * 17 ***La ΔV pilote l'organisme galactique
et fait progresser la synthèse moléculaire**

V - Et maintenant, dans certaines nébuleuses régénératrices d'astro-planéto-satellites membres du Premier Organisme Galactique, après avoir commencé à synthétiser les molécules d'Hydrogène, la ΔV continue au travers du Code, de mettre en place des liaisons moléculaires que nous retrouvons dans presque toutes les formes de molécules, dès qu'elles sont constituées d'au moins deux atomes. Et lorsque deux de ces atomes se rencontrent, l'attraction des noyaux est suffisamment forte pour attirer une ou plusieurs particules d'énergie, les électrons l'un de l'autre, et remplir leurs couches incomplètes. Et ces composés covalents se forment d'une manière simple : par exemple, lorsque deux atomes d'Hydrogène qui possèdent un seul électron chacun se rencontrent, ces deux électrons s'associent et se partagent entre les deux noyaux, remplissant à la fois la couche de l'un et de l'autre ; et c'est pourquoi l'hydrogène se présente généralement sous forme de molécules constituées de deux atomes. Et dans d'autres compositions plus complexes, c'est à partir de liaisons hydrogène que s'unissent les molécules seules : par exemple lorsque l'Hydrogène, de charge positive, attire l'Oxygène de charge négative et constitue de puissantes liaisons hydrogène. Mais l'unification est assez complexe, parce que dans les molécules d'eau, l'Oxygène qui comporte huit protons et huit neutrons et deux emplacements libres sur sa couche électronique externe, partage deux de ses électrons «célibataires» avec deux atomes d'Hydrogène, et en retour, il emprunte l'électron de chaque Hydrogène pour compléter ses emplacements libres et former la molécule d'eau. Et comme une extrémité de la molécule, côté Hydrogène, est de charge positive, et que l'autre, côté Oxygène, est de

charge négative, elle se polarise automatiquement. Et dans l'atomocomposition, la ΔV utilise aussi la polarisation ou la non polarisation des liaisons covalentes.

Ainsi, maintenant, la ΔV met en ordre toutes les substances, gazeuses, liquides ou solides. Et en activant les atomes omniprésents, dans le cadre de leurs liaisons et de situations excitées de différentes portées, elle transforme d'une manière parfaite les millions de substances de matière inerte de diverses densités en des combinaisons de corps composés aux structures complexes. Elle déclenche aussi l'activité chimique systématique et règle l'équilibre en fonction des charges électriques, qui, je le répète, se repoussent quand elles sont semblables et s'attirent lorsqu'elles sont opposées. Et lorsqu'un corps renferme un excès d'électrons, il acquiert une charge négative ; inversement, un manque d'électrons lui donne une charge positive. Et tandis que les électrons sont repoussés par les corps chargés négativement, ils sont attirés, pour les rééquilibrer, par les corps chargés positivement ; et l'espace compris entre deux corps de charges opposées, nous l'appelons champ. Et dès qu'ils le peuvent, les électrons se déplacent vers le côté positif du champ électrique. Ainsi, l'électricité, l'attraction et la répulsion, sont produits par le transfert des électrons des couches externes des atomes.

Et dans certaines nébuleuses pleines de diverso-matière, la ΔV fixe les modalités d'organisation de la polymorphodiversité des entités élémentaires qui remplissent de la même façon, à chaque endroit et à chaque instant, tout l'organisme de la première Galaxie, avec sensiblement la même chaleur organique. Elle renforce systématiquement l'activité chimique dont les protagonistes sont naturellement les atomes d'Hydrogène et de Carbone, non seulement parce qu'ils sont très nombreux, mais aussi pour leur capacité à se combiner facilement avec les autres atomes, notamment de plus lourds, pour former maintenant des molécules en chaîne qui se déplacent différemment selon que la substance est solide, liquide ou gazeuse... étant bien connu que dans un solide, les molécules sont maintenues entre elles par des forces puissantes et vibrent sur des points fixes, que dans un liquide, elles sont maintenues moins fermement et se déplacent facilement, et dans un gaz, elles sont complètement libres et se précipitent dans toutes les directions. Et les différents mouvements moléculaires expliquent la forme définie et la dureté des solides, et sont la raison pour laquelle les liquides coulent et prennent la forme du

réceptif qui les contient et les gaz remplissent tout l'espace qui leur est donné. Et pour entrer dans les détails, c'est ainsi que les atomes d'Hydrogène, en combinaison avec les atomes d'Oxygène, forment d'innombrables molécules d'eau, très importantes pour la rapidité des synthèses ultérieures, et que les atomes d'Hydrogène recombinaés avec les atomes d'Azote composent l'ammoniac, et recombinaés avec les atomes de Carbone forment les hydrocarbures, et par la suite, d'autres atomotransformations chimiques jusqu'à constituer les molécules prébiotiques...

Et des radiations et d'hyper-rapides photo-électro-neutrino-rayonnements communicatifs, constructifs et coordinatifs, en provenance du Noyau maternel, envahissent en permanence et traversent dans toutes les directions l'espace continuellement dilaté et étendu du Premier Organisme Galactique autocomposé et autoformé qui entraîne l'espace-temps avec lui dans sa reproducto-multiplico-cyclo-expansion.

Ainsi donc, pendant des milliards d'années, la ΔV compose avec son énergie photo-électro-neutrino-nucléo-atomo-synthétique et dans le cadre de la Loi cyclo-attracto-répulsionnelle cosmofonctionnelle, des centaines de milliards d'astro-planéto-satellites qui orbitent autour du Noyau maternel et d'autres étoiles qui forment les amas globulaires autour des Mères Descendantes, et pilote l'ensemble de l'organisme galactique primordial dont elle domine tout le fonctionnement. Et maintenant, à des températures adaptées, elle poursuit l'assemblage de dizaines de sortes de molécules composées - avec comme protagoniste de cette diversification, les atomes de Carbone (à l'origine de la composition organique), spécialement équipés de 4 crochets électroniques chacun leur permettant de relier facilement les molécules, en particulier liquides et gazeuses - qui se développent et se multiplient en fonction de leur sensibilité aux radiations, qui peuvent être profitables ou destructrices, ainsi qu'aux températures, trop élevées ou trop basses, et qui viennent se rassembler dans les couches gazeuses les plus fluides et denses des nébuleuses ; quant aux solides, ils se déposent en couches qui forment principalement d'innombrables astéroïdes, stromatolithes ou planétoïdes qui tournent en orbite autour des étoiles A, et B (émettrices de radiations constantes et modérées), et autour de plus petits systèmes planéto-satellites de forme sphérique parce qu'ils sont constitués dans la même sphéroïdisation, avec un Noyau, selon ce qu'impose la mémoire du Code de la ΔV .

Et pour transformer certaines étoiles latentes devenues des planètes inorganiques en organiques et les fertiliser, la ΛV divise et polymérise certaines nébuleuses polycyclorotatives, pleines de matière et de molécules de glace d'eau bien synthétisées dans des conditions de froid extrême, en d'innombrables petites nébuleuses dans lesquelles l'excitation de la Loi cyclo-attracto-répulsionnelle cosmofonctionnelle produit une plus forte puissance cyclorotative pour former avec le temps et suivant le Code constructeur du mécanisme stellaire, de petites boules planétoïdes de diverses formes et de quelques dizaines de kilomètres de diamètre, composées de diverses couches de matière diverse, qui vont servir de messagers inter-stellaro-transitaires. Car sous la poussée de la force centrifuge de la nébuleuse en rotation et grâce à leur parfait système de propulsion ou jet, souvent de gaz et de poussières, chacune décolle à son tour, suivant les ordres de la ΛV , s'élance et se transforme en *comète* pour effectuer un voyage programmé de courte ou longue distance à travers les systèmes stellaires afin d'accomplir la volonté constructive de la ΛV ...