

## PERIODE \* 11 \*

**La  $\Delta V$  devient intelligente en ajoutant aux nucléons une partie de son énergie administrative, les électrons, et en réalisant la synthèse des atomes ; ses énergies administrative photo-électro-neutrinoïque et constructive nucléo-atomo-synthétique s'unissent pour former ensemble l'Energie Unifiée de la  $\Delta V$  : Photo-Electro-Neutrino-Nucléo-Atomo-Synthétique.**

V - Et maintenant, dans toute la nébuleuse maternelle primordiale élargie et remplie de divers noyaux synthétisés, notamment de nucléons et d'électrons, à une température ne dépassant pas les quelques milliers de degrés, la  $\Delta V$ , avec une logique phénoménale, ajoute à chaque noyau nucléonique, en proportion du nombre de ses protons, et non du nombre de ses neutrons, le même nombre d'électrons, c'est-à-dire une partie de sa force exécutive. Mais comme les électrons sont chargés négativement, l'attracto-répulsion qui opère sur eux, les oblige à tourner en orbite et en couches successives autour de chaque noyau nucléonique dont la charge positive est donnée par les protons chargés positivement. Ainsi, la  $\Delta V$  active les électrons pour qu'ils suivent, comme les planètes autour du soleil, des orbites cycliques et elliptiques, stabilisées et équilibrées, souvent avec une isométrisation étonnante, autour de chaque noyau nucléonique.

Cela signifie mon ami, qu'au cours de cette phase, la  $\Delta V$  acquiert l'intelligence. Car après avoir inscrit dans la mémoire de son Code symétrique les procédures assemlo-polysynthétiques complexes de la chimie des divers noyaux, elle commence à construire systématiquement et avec virtuosité les premiers éléments complexo-assemlo-combinés ; et ce sont ces prodigieuses - il faut le reconnaître - miniatures synchronisées de la plus parfaite micromécanique qui

composent les briques de tout ce qui existe ; et Démocrite, lorsqu'il les découvrit, environ 2400 ans avant notre temps, en Grèce, les appela \*atomes\* (du mot grec « ατομο » signifiant « personne »).

Alors maintenant, à de plus faibles températures, la  $\Lambda V$  élabore la matière synthétique primitive avec plus de précision et transforme la nucléo-synthéto-production en atomo-production. Pour ce faire, elle assemble d'abord les atomes des éléments légers et ensuite ceux des éléments plus lourds, et elle commence à réaliser par divers processus nucléaires, la diversio-atomo-synthèse.

Et pour entrer dans les détails, à chaque proton qui renferme la première réplique microscopique du Code multiplicateur d'origine, la  $\Lambda V$  ajoute, avec une précision mathématique, un électron, qui, je le répète, est une minuscule partie de son énergie administrative, tandis qu'un photon est émis lors de cette combinaison. Ainsi, elle commence par assembler le plus simple et le plus léger des atomes, « l'Hydrogène », constitué d'un seul proton et d'un électron, qui devient en même temps, à travers le Code, la base de toute la multidiverso-transformation chimique nucléo-atomo-synthétique. Et une fois entré dans le courant de la force multiplicative, leur population s'accroît sans compter.

Puis, après avoir réuni sous l'influence de la force cyclo-attracto-répulso-nucléaire et dans des conditions de température appropriées, un proton et un neutron à l'aide de certaines particules, en ajoutant un électron, elle compose l'atome d'Hydrogène lourd ou Deutérium. Et après avoir uni deux neutrons à un proton, et en ajoutant un électron, elle compose l'atome de Tritium.

Ensuite, elle ajoute deux électrons aux noyaux d'Hélium-3 et d'Hélium-4 qui possèdent chacun deux protons, et les transforme en atomes. Et dans un ordre hiérarchique, elle ajoute systématiquement, suivant le nombre de protons de chaque noyau, un nombre égal d'électrons. Par exemple, elle ajoute 3 électrons au noyau de Lithium, 4 au Béryllium, 5 au Bore, 6 au Carbone, 7 à l'Azote, 8 à l'Oxygène, et ainsi de suite... Et de cette manière, je le répète, suivant le contenu chimique de chaque noyau, et notamment le nombre de ses protons, elle ajoute intelligemment et avec une ferme exactitude, les électrons correspondants.

Ainsi, elle assemble de nombreuses structures chimiques d'atomes différents et enregistre tous ces polymorpho-atomo-mécanismes dans sa mémoire, à l'endroit du Code homéomorpho-diversoreproducteur symétrique. Et désormais, avec son Energie Unifiée, photo-électro-neutrino-nucléo-atomo-synthétique (union de son énergie administrative photo-électro-neutrinique et de son énergie constructive nucléo-atomo-synthétique - principalement dans la fusion thermonucléaire - fonctionnant en interdépendance à travers sa mémoire du Code), la  $\Delta V$  constitue, dans le cadre de sa Loi cyclo-attracto-répulsionnelle, des populations beaucoup plus grandes de ces nouveaux atomes aux structures polymorphes et polycombinées, dont chaque catégorie, une fois dans le courant reproductif, se multiplie à foison en héritant, selon les catégories, des mêmes caractéristiques.