

Histoire de la terre

J - Et quelle est l'histoire de notre planète, dans le cadre du fonctionnement de notre Galaxie et de notre système solaire?

V - Comme tout le monde peut le comprendre, la terre s'est formée il y a environ 5 milliards d'années dans le cadre du processus du Code qui constitue la sphéroïdisation. Et de sphère incandescente dans la première période planétaire, composée comme presque tous les corps spatiaux d'un noyau recouvert de diverses couches, la couche externe fluide, le manteau supérieur, inférieur, etc., la terre s'est ensuite lentement refroidie jusqu'à constituer en surface, d'abord une fine enveloppe rocheuse, puis plus tard, une croûte continentale primitive faite de couches géologiques continuellement renouvelées. Et il y a peut-être 4 milliards d'années, une comète «arroseeuse» est passée à proximité de la terre où sa chevelure et sa queue ont déchargé une grande quantité de glace et de poussières, donnant lieu au premier déversement. Mais la quantité de glace et d'eau n'était pas suffisante pour former les pôles primitifs, la mer et l'atmosphère ; et à cause de la chaleur de notre planète dont la croûte n'était pas encore complètement refroidie, et bien sûr de celle du soleil, et à cause du manque d'équilibre entre attraction et répulsion, les conditions engendrées par cette première comète finirent par disparaître.

Des millions d'années plus tard, l'écorce terrestre, la croûte polystromatique primitive, était pratiquement constituée, comme celle de Mars aujourd'hui, lorsque sous l'influence de la ΔV , une autre comète plus importante est arrivée au voisinage de notre planète pour transformer et renouveler son environnement désertique. Et au passage au travers de sa queue, la terre reçut beaucoup de glace d'eau déversée sur ses pôles primitifs. Et tout en augmentant l'attraction, cette énorme quantité d'eau a formé la mer primitive, appelée «Panthalassa», (du grec signifiant «mer entière»), laissant apparaître la croûte terrestre

constituée d'une plaque continentale presque unique, appelée «Pangée» (du grec signifiant «terre entière»), qui flottait sur le magma de densité plus importante tout en étant mobile par rapport à la croûte océanique beaucoup plus faible. Et cette autre comète portait le Code, contenant dans sa mémoire des millions d'espèces vivantes, pour la plupart, sous forme de grains de poussières contenant des organismes, etc., qui ont commencé à se développer comme je l'ai exposé en détail dans la période 24, d'abord par des cellules procaryotes capables de se dupliquer, puis plus tard, par des cellules eucaryotes plus complexes, avec un noyau de plus en plus élaboré. Ces cellules ont alors commencé à dérouler le Code par l'intermédiaire des gènes qui ont formé un ADN plus avancé que celui contenu dans le noyau des mitochondries ; et toujours en déroulant le Code, les gènes ont assemblé les cellules et construit les organismes pluricellulaires de millions d'espèces vivantes différentes, en commençant par les espèces aquatiques - car l'eau facilite le développement - et en continuant avec les premiers amphibiens qui allaient engendrer par la suite, suivant les chronodiagrammes et les programmes du Code, les millions d'espèces des différents organismes qui ont progressivement grandi et colonisé la terre, avec certaines ramifications qui ont produit de grands animaux, inutiles aujourd'hui. Et durant les millions d'années du développement programmé de la terre, les éléments des couches géologiques furent plusieurs fois multitransformés par les divers nouveaux impacts de plus petites collisions avec différents corps célestes, comme des météorites, etc..

Mais avec le temps, la vie devenait difficile, car la quantité d'eau apportée par le passage de cette autre comète diminuait ; et devant l'affaiblissement des conditions d'environnement, en particulier l'impossibilité d'établir le cycle équilibré du dioxyde de carbone, la biosphère s'éteignait progressivement et l'une après l'autre, les espèces vivantes primitives commençaient à disparaître. La terre était menacée de redevenir peu à peu désertique.

Alors, pour constituer la mentalité de notre système solaire, le temps vint où la ΔV décida d'éveiller la conscience de la terre pour la transmettre ensuite à d'autres planètes de notre mégatome. Et pour commencer à former la conscience, une dernière comète, qui pourrait être qualifiée de transformatrice et régulatrice, allait provoquer un bouleversement soudain et considérable de l'environnement primitif tout entier et réaliser une métamorphose complète presque automatique, et une refonte totale

des conditions fonctionnelles cyclo-attracto-répulsionnelles, climatiques et géo-stromato-océaniques de la terre.

J - Voulez-vous dire, M. Vaskas, que la conscience n'aurait pu s'établir sur la terre sans cette dernière comète et qu'elle était indispensable?

V - Oui, car après le refroidissement de la surface de la planète provoqué par l'arrosage et le déchargement, lors du passage des comètes précédentes à proximité de la terre, notamment de milliards de tonnes de glace, pour former les mers, l'atmosphère dans sa composition primitive, et favoriser la chimie organique nécessaire à la croissance des diverses graines organiques, des divers végétaux et animaux, les forces du cadre environnemental réclamaient de profondes modifications. Il fallait transformer l'environnement terrestre pour qu'il soit capable de développer la conscience mégatomique. Aussi, il y a un certain nombre de dizaines de millions d'années, la ΔV a décidé d'envoyer une dernière comète, qui, cette fois, devait percuter la terre, où heureusement, l'homme n'était pas encore apparu. Il évitait ainsi de se trouver confronté à cette collision inouïe, inimaginable et d'une ampleur catastrophique.

J - Mais la comète est un phénomène naturel que personne ne dirige.

V - Lorsqu'un avion passe très haut en laissant une queue blanche, pensez-vous qu'il est sans pilote? Ou lorsqu'un satellite est envoyé dans l'espace, pensez-vous que personne ne le dirige? Vous avez oublié ce que je vous ai dit, que tout sujet qui bouge seul est vivant et possède une certaine mentalité que nous les hommes ne savons pas toujours discerner... mais les comètes sont formées par le Code Universel, comme des astres, dans les parties chaudes de certaines nébuleuses spécialisées ; et autopropulsées par des jets qui sont la micrographie de ceux d'une Galaxie adulte, elles traversent ensuite les parties glacées des nébuleuses, se chargent de glace, d'Hydrogène, etc., et leur trajectoire suit un plan orbital, fonction de leurs objectifs...

Ainsi les comètes passent autour des étoiles, peut-être pour que ces dernières profitent de la grande quantité d'Hydrogène que renferme leur

atmosphère pour se réapprovisionner en ressources énergétiques. De plus, souvent, d'une manière bien visible, par une sorte de puissant et énigmatique projecteur de rayons lumineux dirigé vers l'étoile, elles déchargent peut-être des substances rares nécessaires à la durée de leur fonctionnement, des substances qui facilitent le processus de la chaîne proton à proton ; tandis que, parallèlement, la chaleur des étoiles vaporise la glace de leur tête, faisant varier les dimensions de leur chevelure et de leur queue dans la direction opposée. Les comètes sont alors prêtes pour de nouveaux objectifs.

Et dans leur course programmée, des comètes passent d'abord à proximité de certaines planètes et les arrosent pour commencer à y créer des conditions adaptées pour la vie, notamment une atmosphère, des mers, etc., et les préparer en vue de leur transformation d'inertes en organiques qui s'effectuera par la suite, grâce à d'autres comètes qui pénètrent à l'intérieur des planètes, comme cela s'est passé pour la terre avec la dernière comète.

J - Oui, je comprends, continuez je vous prie.