

## **Le facteur administratif, photo-électro-neutrinique, de la [AV](#) envoie la dernière comète régulatrice éveiller la conscience de la terre**

V - Je vais tenter maintenant de vous décrire l'impact de la dernière comète et ses effets. Et bien que cette représentation grandiose soit difficile et indescriptible, je vais essayer de vous en donner une idée qui n'est peut-être pas très loin de la réalité.

Alors, suivant son itinéraire programmé et télécommandé dans la Loi globale de la [AV](#), ce quasi-astre voyageur, la dernière comète, probablement d'une taille colossale et supérieure à celle de Halley, entourée d'une atmosphère comprenant des nuages notamment d'hydrogène, avec un noyau en rotation selon le Code spatial, sorte de tête de grand diamètre chargée dans ses couches d'un mélange de matériaux, de roches, de lithochondrométéorites, de méthane, de glace d'eau, et d'autres éléments en plus petite quantité : des alliages d'oxyde de carbone, de l'iridium, du magnésium, du minerai de silicium, des oxydes de fer, du sulfate de fer et d'autres éléments de l'espace ou minéraux connus sous le nom de magnétites, etc., équipée de jets, dont deux très puissants, auréolée d'une chevelure et traînant une queue de milliers à des millions de kilomètres contenant des poussières de matière inerte et de matière organique prête au développement de la vie, entraînant avec les gaz et d'autres innombrables éléments spatiaux, des graines pleines de micro-organismes unicellulaires ou pluricellulaires vivants concentrés et mémorisés dans le Code Universel... cette dernière comète, donc, s'approche de la terre à une vitesse impressionnante et s'apprête à percuter son écorce, peut-être constituée en ce temps là d'une plaque continentale et d'une plaque océanique, pour réaliser d'une manière définitive le processus qui a pour nom : «la régulation climato-environnementale planétaire pour le développement de la conscience».

J - Pourriez-vous me donner quelques explications détaillées sur ces événements?

V - Oh mon ami! Je n'étais pas là pour pouvoir connaître en détail les événements de cette époque, mais la science et la logique syllogistique les rendent plus que probables.

Donc, cette dernière comète traverse la faible atmosphère primitive - constituée suite au passage des comètes précédentes de différentes couches telles que l'exosphère, la thermosphère, la mésosphère, la stratosphère, la troposphère -, comme une foudre de puissance titanique et de vitesse inimaginable ; et comme un spermatozoïde entre dans l'ovule pour le féconder, elle percute la terre presque au centre de la région où se situe aujourd'hui le continent nommé Antarctique - qui était, selon certaines indications, subtropical à l'époque -, où elle explose comme une bombe à hydrogène d'une puissance de milliers de mégatonnes. La violence de la collision et de l'explosion engendre alors un immense effet de souffle accompagné d'un terrible dégagement de chaleur et de fumées, tandis que la comète écrase, pulvérise, désintègre et brise en morceaux les plaques tectoniques primitives et la croûte océanique et continentale dans l'inimaginable tremblement de terre qu'elle provoque. Et les ondes de choc produites par l'écrasement brutal de l'avalanche des millions de tonnes de matériaux, notamment glacés, de sa tête et du contenu de sa queue, créent un immense courant de fractures, qui, presque automatiquement, fait surgir de nombreuses chaînes de montagnes d'altitudes variées qui s'élèvent dans les régions où les plaques cassées se télescopent.

Parallèlement, en pénétrant dans le magma, la comète accroît la pression interne de la terre qui s'évacue en soulevant la croûte en fusion à des milliers d'endroits, formant autant de volcans par lesquels le magma sort en libérant notamment de grandes quantités de dioxyde de carbone. Et tandis qu'en surface presque tout l'environnement terrestre prend feu, la comète poursuit sa course à travers le manteau supérieur et inférieur du magma, s'enfonce dans le noyau externe liquide, passe près du noyau central presque solide mais malléable et traverse jusqu'à l'antipode du point d'impact. Et comme la lave brûlante se refroidit et s'alourdit au contact de sa matière froide, la comète forme sur son passage et presque à l'axe de la terre, un tube solide et quasi-métallique qui relie entièrement les deux nouvelles extrémités Nord et Sud.

Alors le mouvement automatique des couches externes des électrons des atomes orientés dans la même direction génère un courant électrique à l'intérieur et autour de la terre, et forme dans l'environnement bioclimatique et l'atmosphère comme un invisible réseau attracto-répulsionnel qui commence à déclencher les cycles vivifiants de diverses substances, telles le dioxyde de carbone qui est attiré dans les océans et repoussé de la terre vers l'atmosphère. Et ce champ attracto-répulsionnel - appelé magnétosphère par la physique contemporaine - recouvre la terre de lignes de forces constamment cyclo-recyclées d'une manière identique ; c'est-à-dire que des lignes de forces, manifestes tout autour de la terre et renforcées aux deux pôles, influencent la totalité de la surface terrestre en formant un réseau régi par la Loi cosmofonctionnelle globale de la  $\Lambda V$  qui maintient le flux permanent de la diverso-énergie cyclo-attracto-répulsionnelle et l'équilibre avec des courants de haute tension qui régularisent la géométrie fondamentale de la polarisation.

J - Pourtant, sur terre, il n'existe que la force magnétogravitationnelle, telle que Newton et d'autres l'ont exprimée, car une pomme lancée en l'air retombe toujours et ne monte jamais.

V - D'accord... Mais les substances qui ont fait mûrir la pomme sont montées et elle est tombée une fois arrivée à maturité. Donc, s'il n'y avait le fait de monter par la répulsion, il n'y aurait pas non plus le fait de tomber par l'attraction.

J - Cependant, personne ne peut nier l'existence de la gravitation ou du magnétisme.

V - Bien sûr, la gravitation ou le magnétisme existent, seulement ces deux termes ne décrivent que l'attraction bien perceptible au voisinage des corps célestes comme dans les régions terrestres. Mais quelle que soit la distance, les deux sont englobés dans l'attracto-répulsion cosmofonctionnelle proportionnelle de la  $\Lambda V$  ; car si la magnéto-gravitation s'appliquait entre les corps cosmiques tels que les Galaxies

ou les systèmes planétaires et les attirait l'un vers l'autre, l'Univers entier ne serait rien d'autre que le siège d'effondrements catastrophiques!

Ainsi, même dans l'atmosphère, de nombreuses substances qui la constituent montent par répulsion et descendent en un temps fixé par gravitation. Et n'oubliez pas que les atomes légers commencent déjà à échapper à la pesanteur (l'attraction gravitationnelle terrestre), à peine quelques kilomètres au-delà de l'exosphère qui n'est qu'à 480 kilomètres au-dessus de la croûte terrestre. Et lorsqu'un parachute s'ouvre, quel serait le sauveur de l'homme si ce n'était la résistance de l'air rempli de substances non-influencées par la gravitation? Et comme personne ne peut contester l'existence de l'électro-attraction appelée électromagnétisme par la physique contemporaine dont un petit exemple est l'attraction électrique entre les électrons et les protons qui constituent les atomes, de même personne ne peut nier non plus l'existence de la répulsion qui se trouve aussi dans l'atome.

J - Oui, c'est d'une logique incontestable, M. Vaskas. Pourriez-vous me donner d'autres détails sur la collision de la comète avec la terre.

V - Ecoutez mon ami, je vous répète encore une fois que je n'étais pas présent à cette époque pour connaître de tels détails ; mais d'une manière approximative, je peux ajouter que dans un pareil événement, les ondes de choc produites par la collision ont traversé avec force les différentes couches de la croûte terrestre et les ont brisées jusqu'aux antipodes du point d'impact, qui est devenu le pôle Nord en provoquant une fragilité géothermique et des séismes d'une intensité gigantesque et d'une magnitude à l'épicentre qui aurait été inimaginable sur l'échelle de Richter ; violemment secouées, les plaques tectoniques de la croûte rocheuse continentale de base, fissurées en morceaux, ont éclaté et se sont cassées brutalement ; la répulsion incroyable et titanique due principalement aux vagues concentriques d'ondes internes a provoqué des soubresauts qui ont déclenché le glissement des bords de plaques continentales qui se sont ruées l'une sur l'autre avec une brutalité et une violence démesurées ; les couches de la croûte océanique et continentale se sont heurtées et certains de leurs bords se sont fondus dans le magma ; des morceaux de continents se sont effondrés et ont coulé dans le manteau tandis que d'autres se sont élevés. Avec une puissance incroyable, des plaques fracturées et coupées se sont

séparées depuis l'Antarctique jusqu'à l'Arctique et se sont ouvertes en formant d'un côté ce qu'on appelle aujourd'hui l'Afrique et l'Eurasie, et de l'autre les deux Amériques. Animés d'une vitesse initiale inimaginable et déterminante, de grands morceaux de plaque se sont détachés ; un morceau détaché de l'Antarctique est venu terminer sa course en s'écrasant sur l'Asie ; d'autres morceaux de plaque terrestre sont partis à des vitesses semblables pour venir s'arrêter là où ils se trouvent aujourd'hui, formant certaines grandes îles en se fracassant sur des couches plus hautes de la croûte océanique qui les ont arrêtés.

Et presque automatiquement, tous ces mouvements et modifications cataclysmiques rapides et pratiquement simultanés ont transformé la terre entière et lui ont donné l'aspect d'un immense accordéon, tout plissé. Le bouleversement et les convulsions des diverses couches géologiques qui s'entrechoquaient violemment sur toute la planète, et la tectonique des plaques, et la pression du magma sur la croûte affaiblie, secouée et déchirée, qui déclenchait une activité volcanique générale déversant d'inimaginables flots de lave, ont d'une part constitué des milliers de volcans petits et géants, élevé de nombreuses hautes et basses chaînes montagneuses, formé des plateaux et des plaines, des rivières et des lacs, etc., et d'autre part établi des courants endo-océaniques... et tandis que la force répulsionnelle propulsait le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ) et d'autres substances de l'océan vers l'atmosphère, l'attraction aspirait le dioxyde de carbone de l'atmosphère pour être absorbé par l'océan. Et comme je vous l'ai expliqué en détail lors de notre entretien sur l'atome, ce cycle attracto-répulsionnel conserve toujours, et heureusement, l'équilibre de l'atmosphère et des océans sans lequel nous ne serions pas là.

Dans le même temps, la terre a oscillé et s'est inclinée automatiquement sur son axe de rotation. Il en est résulté une modification immédiate de son orientation par rapport aux mécanismes attracto-répulsionnels du système solaire, qui s'est traduite par de nombreuses modifications dans la biosphère terrestre, avec des variations climatiques comme les quatre saisons de l'année, etc. ; un événement qui confirme incontestablement la collision de la dernière comète avec la terre. Et la géométrie initiale de la trajectoire de notre planète autour du soleil ayant légèrement changé sous l'effet de ces transformations, la Loi globale cyclo-attracto-répulsionnelle cosmofonctionnelle de la  $\Lambda\text{V}$  continue de régulariser son système orbital et sa trajectoire, et l'accorde pour l'harmoniser avec la symétrie orbitale du soleil et des autres planètes de façon à ce que la

terre retrouve progressivement un bon équilibre au sein de notre mégatome ou système solaire.

J - Merci de cette vivante explication, je comprends maintenant comment ont pu se former des chaînes de montagnes comme l'Himalaya. Cela explique peut-être aussi la disparition des dinosaures. Mais pourriez-vous me donner de plus amples détails sur cet événement qui n'est pas encore perçu par la communauté scientifique et qui semble être le plus important de l'histoire de la terre. D'autant que cette situation catastrophique s'est faite ressentir du pôle Sud jusqu'au pôle Nord.

V - Les détails mon ami, sont sans fin, mais je peux continuer en disant que la majeure partie de l'énorme quantité de glace apportée par la dernière comète s'est déversée dans les océans et les a complétés pour qu'ils puissent jouer leur rôle régulateur de l'environnement terrestre... et en se déplaçant vers le Nord, les ondes de la collision dressaient d'impressionnantes murailles d'eau en même temps qu'elles transformaient les couches placoterrestres en de véritables accordéons géants, constituant les formes obliques et anormales des couches géologiques que nous pouvons observer aujourd'hui sur les principaux continents et les milliers d'îles de la croûte terrestre, morcelée finalement en quelques plaques continentales principales et en plusieurs autres plus petites ; et des parties méridionales de l'Europe se sont transformées de la même manière en montagnes constituées de couches plissées, comme les Alpes, les Pyrénées, etc.... et dans une extrême violence, la dilatation provoquée par la pression de la fournaise interne a produit tous les effondrements, étirements, et autres transformations océanogéologiques ; des bancs de sable ont émergé en surface, des parties se sont élevées formant des îles à des altitudes diverses, exo-océaniques et méso-océaniques... et la plaque Pacifique a du se reconstruire suite à l'engloutissement des fonds océaniques à l'Ouest dont les matériaux, en glissant rapidement sous l'Amérique du Sud, ont formé la chaîne montagneuse de la Cordillère des Andes, etc.... et de nouveaux fonds océaniques se sont formés avec des fosses abyssales et aussi des dorsales pour séparer les diverses plaques, médio-atlantique, pacifique, etc.... et les plaques tectoniques sont restées séparées ; et elles continuent de bouger lentement pour assurer l'équilibre interne, avec des éruptions magmatiques qui créent de nouvelles et lentes modifications.

J - Outre ce que vous avez déjà mentionné, qu'à encore apporté cette dernière comète?

V - En plus de l'immense quantité de glace d'eau, la comète a aussi déchargé sur notre planète - le plus important - une multitude de poussières pleines de divers grains remplis de micro-organismes et d'atomes poly-protono-neutrono-électroniques de diverses qualités chimiques, tels que Fe, Si, Co, Cl, S, etc., qui, mélangés à la poussière de la collision et aux fumées multivolcaniques pleines de sels minéraux, ont chargé l'atmosphère primitive et l'ont transformée en masses ténébreuses. La terre s'est alors trouvée plongée pour quelque temps dans l'obscurité... et donc dans le froid. Mais avec les années, ces poussières réparties en toutes directions se sont déposées sur l'ensemble de la planète et ont constitué avec la lave et les éléments d'érosion, d'alluvions, etc., des terres fertiles et vraiment cultivables pour la croissance des plantes et des végétaux.

Et tous ces événements ont provoqué un changement total qui a complètement bouleversé les mécanismes climatiques et géobiochimiques désorganisés de la terre. Et le chlore a ouvert deux grands trous, un à chaque pôle... et le courant électrique de haute tension, heureusement sans concentration dangereuse, a équilibré les impulsions climato-environnementales pour permettre à l'atmosphère terrestre de respirer, en laissant sortir les courants d'air chaud et en donnant accès à de nouveaux courants, etc., en vue de favoriser la biosphère.

Et après ce cataclysme, le temps passant, la Loi cosmofonctionnelle globale de la ΛV a commencé à régler l'intensité périodique de la chaleur dégagée par la couronne solaire, pour alterner des époques glaciaires et interglaciaires. Et ces glaciations périodiques ont eu pour effet de nettoyer l'environnement terrestre des poussières d'iridium, des particules de matière cosmique apportées par la dernière comète, et des microbes inutiles qui auraient pu périodiquement menacer la vie, programmée maintenant, pour établir la conscience de notre système solaire.

Et graduellement, sous l'action de la force de la Loi cosmofonctionnelle globale, et suite à l'apparition sur notre planète de nouvelles montagnes,

de déserts, de mers et de lacs plus hauts ou plus bas que le niveau moyen actuel de la mer... et dans les océans, de fosses abyssales, de dorsales, etc., avec différents types d'éruptions volcaniques et de tremblements de terre qui faisaient diminuer l'énergie thermique en réserve dans la roche en fusion et le magma, cette complexité a changé le spectre cycloclimatique ; et les interactions entre les courants et les vagues de vents chauds et froids ont commencé à provoquer des tourbillons et des cyclones entre l'atmosphère et les océans où les micro-organismes apportés par la comète ont commencé à se transformer d'abord en plancton, la base nutritive de tout le développement biologique, puis, de marin, ils sont devenus terrestres, avec les milliers d'espèces produites dans l'éclosion de la mémoire du Code... tandis que les volcans, et cela mérite d'être répété, continuaient de réchauffer les océans et d'émettre du dioxyde de carbone pour compenser sa perte dans l'atmosphère, dans une équilibration proportionnelle régie par la Loi cosmofonctionnelle globale qui maintient les conditions climatiques et rend notre planète organique. Et par la suite, sauf aux points faibles de la croûte terrestre, les éruptions volcaniques ont diminué jusqu'à équilibrer harmonieusement la chaleur de la terre avec le rayonnement solaire afin de régénérer progressivement la vivacité de l'atmosphère établie jusqu'à environ 7000 km d'altitude en diverses couches comme la troposphère, la stratosphère, l'ionosphère, l'exosphère, etc.... Et, comme les artères de la planète, des rivières souterraines et sous-océaniques se sont aussi installées pour distribuer l'eau suivant des courants qui, jouant le rôle de vaisseaux, transportent la nourriture aux différents secteurs du vivant... et les lits profonds des fleuves et des rivières souterraines se sont formés grâce au recyclage continual de l'eau qui travaille et façonne aussi les stalactites, les stalagmites et toutes sortes de concrétions spectaculaires dans diverses grottes.

Mais tout en allant vers un équilibre stable, la terre n'était pas encore orthonormée. Elle restait toujours agitée et en perpétuelle transformation ; et même avec le rôle stabilisateur du champ attracto-répulsionnel, elle était encore tourmentée par de très fréquents et terribles cyclones, ouragans, typhons et tornades, mais qui devenaient de moins en moins violents avec le temps. Et notez que les mouvements de vents très violents et les flux aériens de tempêtes et d'orages viennent souvent de la région où est tombée la comète dont le rôle était aussi d'ouvrir dans l'atmosphère de la terre, le trou respiratoire par lequel entrent les divers courants froids en provenance de l'espace, qui, filtrés par l'ozone,

deviennent des courants et des vents propres à conserver la vie, et sortent les courants chauds qui jouent aussi un rôle modificateur et stabilisateur de l'atmosphère, afin d'obtenir un mouvement vital général. Et dans le renouvellement des générations, la terre est devenue grouillante de vie, et les animaux vertébrés ont progressivement présenté une certaine avance encéphalique jusqu'à devenir capables de penser. Mais aujourd'hui, après un temps si long, il est difficile de retrouver quelque trace acceptable de nos premiers ancêtres et de squelettes d'organismes datant de cette époque.

J - Et quelle est la fonction de l'Antarctique aujourd'hui?

V - Je ne sais pas, je pense que l'Antarctique, actuellement réparti en secteurs relevant de différents pays, constitue surtout et c'est bien connu, une réserve naturelle de glace servant à l'équilibre climatique et à la régulation de la température terrestre qui nous permet de vivre.

J - L'ensemble de ce récit répond à nombre d'interrogations, ainsi qu'à la difficile compréhension des événements les plus importants de l'histoire de la terre. Et les nombreuses anomalies qui subsistent encore aujourd'hui doivent avoir leur origine dans ces événements.

V - La présence de certaines anomalies signifie simplement que nous ne sommes pas encore arrivés au point de stabilité complète et que le fonctionnement de la machine terre n'est pas encore complètement reconstruit et renouvelé. Elle n'a pas encore pris sa position correcte et définitive, isopérimétrique, à l'intérieur d'une section elliptique du mécanisme solaire. L'axe de la terre, initialement vertical avec des nuits et des jours de même durée, a été incliné pour que leur durée varie sans cesse, et pour former un angle programmé entre le plan de son équateur et celui de son orbite ; mais jusqu'à ce que la terre s'équilibre avec le mécanisme des différents champs attracto-répulsionnels et orbitaux du système solaire, son inclinaison continue de varier de 22° à 23.5° et jusqu'à 24 degrés, et il finira par se stabiliser dans une position en résonance avec les champs attracto-répulsionnels de la Loi cosmofonctionnelle globale de la ΛV. Et dans une régulation des fluctuations naturelles du climat, les vents très forts programmés dans la

mémoire du Code et causés par les perturbations atmosphériques continueront progressivement de se calmer.

Toutes ces corrections qui modifient le visage de l'écorce terrestre se poursuivront jusqu'à l'établissement du mouvement de rotation convenable de la terre. Et bien plus tard, lorsque la terre sera dans sa position correcte par rapport au fonctionnement du mécanisme du système solaire, influencée et affinée par l'orbitalisation des autres corps célestes, toutes les anomalies auront progressivement et complètement disparu et la stabilité climatique relative sera établie. Mais les hommes peuvent aussi contribuer à l'amélioration du visage de la terre, et plus rapidement, au moyen d'une énergie bon marché, comme celle du cycle proton-proton, ou par l'utilisation du Deutérium inépuisable des océans... et par exemple, en ce qui concerne les déserts, ils pourraient devenir capables de transformer l'eau salée en eau potable à grande échelle, de la canaliser et l'utiliser pour transformer les terres désertiques en terres fertiles et productives, afin d'entreprendre le plus rapidement possible, le reboisement nécessaire de la surface terrestre, s'ils veulent préserver la vie sur la planète.

J - Quoi qu'il en soit, les activités croissantes de l'homme influent aussi sur le climat, et pas toujours en bien.

V - C'est exact, et dans les générations précédentes, la multiplication frénétique et indisciplinée des populations demeurées dans la L.I.A. a eu pour conséquences l'augmentation incessante des besoins et de la pollution... et aussi de la L.I.A.. A tel point, dans ce paradigme, que chaque année, la déforestation transforme plus de 5.000.000 d'hectares de terre en désert, diminuant d'autant la respiration terrestre et par conséquent la vie humaine. Et du fait de la division des nations, aucune justice pananthropique ou presque n'a pu désigner les éléments responsables de ce désastre volontaire contre toute l'humanité. Mais heureusement, l'unification pananthropique mondiale mettra fin à cette folie qui mène les hommes à l'autodestruction ; et par exemple, nous réaménagerons nos activités pour ne plus détruire la terre, mais au contraire sauver les arbres et accélérer le redéveloppement des forêts pour protéger le sol et favoriser la vie dans un équilibre entre les végétaux et les animaux multipliés et reproduits par le Code Universel ; enfin unifiés et organisés, nous pourrons alors aboutir à la conscience.

J - C'est vraiment la première fois qu'il m'est donné d'entendre une version cosmologique aussi importante. C'est inouï, ces explications semblent réalistes, mais elles sont trop soudaines, trop inattendues, voire même révolutionnaires! Comment la communauté scientifique pourra-t-elle les recevoir sans réserve? Et qui pourra les confirmer? Car enfin, tout ce que vous avez dit est logique mais difficile à accepter. A moins que je ne sois dans l'erreur, parce qu'en réalité, l'environnement terrestre tout entier témoigne que vous avez raison.

V - Naturellement mon ami! Toutefois, ce n'est pas moi, mais plutôt une approche non dogmatique de la réalité qui peut convaincre un homme habitué à autre chose, mais d'esprit ouvert et logique ; car nous savons bien que la vague de résistance de la L.I.A. se mobilisera, comme face à toute nouveauté, en dissimulant son ignorance derrière la phrase «C'est trop nouveau, attendons et laissons passer un peu de temps... car tant que nous n'avons pas de preuves expérimentales, rien n'est jamais sûr». L'histoire du développement du savoir et de la technoscience est remplie de cette lutte de l'homme ignorant contre toute nouvelle connaissance paradoxale et difficile à démontrer.

Certes, il n'y a rien de concret sans preuve complète, et tant qu'il n'y a pas de preuve expérimentale, presque toute nouvelle découverte scientifique rencontre les mêmes difficultés, notamment de la part des contradicteurs. Mais en ce qui concerne la chute de la dernière comète, les preuves abondent et sont visibles partout. Il faut cependant faire montre d'un peu de syllogisme pour comprendre que la terre qui partage presque le même héritage géologique que les autres planètes de notre mégatome ou système solaire, est à notre connaissance l'unique planète qui possède des océans qui s'évaporent par répulsion et forment des nuages qui retombent par attraction endoterrestre. Pourtant, jusqu'à l'intervention de la L.I.S. qui éliminera toute réaction anorthologique, l'opposition classique de la L.I.A. restera de circonstance car les hypothèses et théories embrouillées sur le sujet ne manquent pas, elles foisonnent. Mais si mes vues ne sont pas des faits, les questions suivantes de pure logique syllogistique resteront encore en suspens, attendant toujours une réponse incontestable, à savoir : «Quelle est donc la force hypercolossale dont on n'a jamais entendu parler qui a pu lancer l'Inde pour que l'Himalaya soit formé, et aussi pour dresser des chaînes montagneuses comme les Alpes, les Andes et d'autres? Et

pourquoi de nombreux sommets sont-ils pleins de fossiles d'animaux marins? Quelle puissance titanique a séparé l'Afrique de l'Amérique du Sud et modifié le reste des continents?» La théorie présentée par certains paléogéobiologistes d'un déplacement de quelques centimètres par an des plaques tectoniques répond-elle à ces questions?

Il faut donc reconnaître que les sciences doivent se renouveler sans cesse devant la L.I.S., sinon, le progrès et le développement du savoir scientifique deviennent impossibles. Notez qu'il n'est pas du tout dans mes intentions de sous-estimer l'excellent travail de recherche de la communauté scientifique, des astrophysiciens, des géologues, des paléontologues, et celui des biologistes et de beaucoup d'autres. Je les prie seulement de bien vouloir réfléchir. En effet, il n'est pas difficile d'observer et de comprendre dans tout ce qui nous entoure aujourd'hui - dans les lacs d'eau salée plus hauts ou plus bas que le niveau de la mer, ceux qui sont asséchés, dans la diversité-complexité incontestable de l'ensemble des plissements et des courbures anormales des couches géologiques -, la modification complète de la terre qui, d'inerte a été transformée en organique par cette dernière comète... et depuis, tout le monde peut constater qu'elle n'accuse aucun déséquilibre ou vibration sensible.

J - C'est vrai que même un verre d'eau ne tremble pas si personne ne le bouge, ce qui montre que l'équilibre terrestre est pratiquement parfait.

V - Oui, c'est incontestable.