

Le facteur administratif, photo-électro-neutrinique, de la ΔV donne la L.I.S. à l'homme pour apporter les valeurs de civilisation et développer ses progrès techno-scientifico-culturels.

J - Après avoir bien retracé l'origine et l'histoire de la L.I.A. et du comportement ENR, pourriez-vous, M. Vaskas, me donner quelques éléments sur l'origine de la L.I.S.?

V - L'origine et l'histoire de la L.I.S. sont parallèles à celles de la L.I.A.. En réalité, la L.I.S. a ses débuts dans la Galaxie maternelle primordiale. Et sur notre planète, son histoire est plus récente que celle de la L.I.A., parce que la L.I.S. de l'homme a véritablement commencé à poindre à partir des inventions techniques : par exemple en Mésopotamie, il y a quelques milliers d'années, dans la civilisation sumérienne, avec l'instrument de pesage, puis plus tard avec le tour de potier, etc.... et par la suite, en Chine, avec l'invention de la fonte du fer, plus de 2600 ans avant notre temps, c'est-à-dire avant l'ONU. Puis 50 ans plus tard, en Grèce, la force multiplico-reproductrice photo-électro-neutrino-nucléo-atomo-synthétique qui agit dans la Loi globale cyclo-attracto-répulsionnelle cosmofonctionnelle de la ΔV , que nous appelons en grec « $\nu\omicron\upsilon\varsigma \tau\omicron\upsilon \kappa\omicron\sigma\mu\omicron\upsilon$ », ce qui signifie «mentalité cosmique», a donné la L.I.S. à Thalès de Milet pour qu'il découvre son existence par une de ses caractéristiques qui fait aussi sentir son action dans l'organisme de l'homme : «l'électricité statique». Et bien que ses meilleurs travaux aient peut-être disparu dans l'affaissement d'une île proche de Milo, nous savons qu'en frottant de la résine fossile avec des cheveux ou de la laine, il se produit des photons, des fragments appelés en grec « $\eta\lambda\epsilon\kappa\tau\rho\nu\iota\alpha$ » (électrons). Thalès de Milet a donc découvert le commencement de la mentalité administrato-constructive de la ΔV qui est à l'origine de la L.I.S. suivant les détails que j'ai mentionné dans la période 5.

J - C'est vrai que l'énergie électrique est aujourd'hui très importante et s'étend dans le monde entier à tous les secteurs biosociaux des humains.

V - Oui, c'est bien connu mon ami. Et avant de poursuivre l'histoire de la L.I.S. terrestre, une parenthèse mérite d'être faite pour répéter que cette énergie électrique qui peut s'exercer dans une grande diversité de formes, communicative, lumineuse, cinétique, et en de nombreuses autres, sans limitation, et qui fait partie, en réalité, de la ΔV , est aussi le facteur principal du progrès de l'homme et le soutien de la vie dans de nombreux domaines essentiels : par exemple, selon ce qu'affirme la physique terrestre, en influençant la partie froide des nuages avec de la vapeur qui monte par la force de répulsion dans l'atmosphère et contient des électrons chargés positivement, qui, rencontrant les électrons négatifs, s'unissent en provoquant dans leur dématérialisation une ou plusieurs décharges électriques ou éclairs lumineux qui chauffent l'air dont les dilatations et les contractions produisent des ondes sonores qui propagent le bruit de tonnerre que nous connaissons ; et par la force d'attraction cette vapeur retombe sous forme de pluie pour accomplir la Loi attracto-répulsionnelle. Et l'efficacité protectrice du paratonnerre confirme que pendant que le courant électrique circule à l'intérieur, les électrons se déplacent tous dans la même direction, bien disciplinés. Et la pluie bienfaisante produite par ce phénomène donne la vie à tous les corps biosynthétisés, car lorsque l'action énergétique de ce courant se décharge par la foudre - souvent mortelle pour l'homme s'il en est frappé -, toute la biosphère est influencée.

Et ce sont principalement les électrons qui circulent en flux d'énergie dans tout l'espace macro-microcosmique, qu'il soit galactique ou terrestre, diversobiomorphe ou intermembranaire cellulaire ; et en rapport généralement avec la neutrone, les électrons coordonnent la vivacité cosmique, et aussi la notre dans notre système musculaire, nerveux et notamment nerveux central où ils activent les neurones cérébraux qui commandent tout le fonctionnement de notre organisme et règlent les mouvements cardio-pulmonaires.

Cette énergie des électrons influence également nos progrès dans tous les domaines ou presque, parce que le développement technoscientifique dépend aussi de cette énergie, de même que l'ensemble du domaine multimédiatique, avec notamment les ordinateurs qui développent et font avancer l'ensemble du secteur épistémologique afin de former, après l'unification pananthropique, une mentalité planétaire homogène... et plus tard celle de notre mégatome et peut-être au-delà.

Et avec l'énergie électrique en coopération avec d'autres parties de sa force photo-électro-neutrino-nucléo-atomo-synthétique multiplico-reproductrice, suivant sa Loi globale, la ΛV transforme toutes les interactions, énergies et puissances qu'elle comprend, selon ce qui est nécessaire, de complexes en intégrées, de simples en conjonctives, combinatoires, polyadaptatives, associatives, copulatives, etc., et unifiées de façon à ce qu'elles coopèrent ensemble pour constituer le cosmo-fonctionnement cyclo-attracto-répulsionnel qui produit aussi la compactivité symétrique qui entraîne la rotation et l'approcho-éloignement proportionnel synchronisé de tous les corps spatiaux et coordonne l'orientation et l'adaptabilité des diverses fonctions mécaniques qui les maintiennent continuellement en suspension dans un équilibre organique. Et cela vaut la peine de répéter que la Loi globale de la ΛV organise les pôles contraires pour qu'ils s'attirent (et inversement pour les autres) suivant les mêmes principes qui régissent le fonctionnement de toute la structure polygalactique organique cosmique ordonnée, notamment dans les diverses variations dimensionnelles des champs cyclo-attracto-répulsionnels polydirectionnels, sur des orbites proportionnellement symétriques.

Mais sur la terre, la L.I.S. est vraiment apparue vers 2400 ans avant notre temps, comme des étincelles sous le choc de deux silex, dans la réflexion scientifique du cerveau d'un savant grec appelé Démocrite, et plus tard d'un autre appelé Héraclite, les premiers physiciens du monde ; et cette lumière intellectuelle a illuminé l'obscurité asylogistique de l'espèce humaine. A partir de là, la recherche fondamentale a commencé à éclairer la constitution de la matière. Et ce que Démocrite a discerné vaut la peine d'être répété, à savoir que toutes les substances environnementales et les objets inertes ou vivants sont composés d'un nombre incalculable de minuscules particules invisibles, possédant chacune leur personnalité ; et ils les a nommé en grec «ατομο» ou «atome», c'est-à-dire «personnage». Et bien qu'il savait que tout ce qui est dans l'espace cosmique est constitué d'atomes, de son temps, il n'avait malheureusement pas les moyens de démontrer cette réalité.

J - Vous dites cela si vite M. Vaskas, alors que je n'ai pas encore bien compris le fonctionnement des différentes charges électriques et des atomes.

V - Essayez d'être attentif, car bien qu'ayant déjà parlé de ces détails

bien connus du monde scientifique dans les périodes 11 et 12, je vais répéter que la contrôlo-synchronisation des électrons - ou la différence entre les charges positives et négatives - est toujours formée suivant cette Loi cosmofonctionnelle fondamentale globale de la ΛV qui réussit intelligemment à les régulariser dans une exacte analogie et un équilibrage cyclo-attracto-répulsionnel entre les charges et à les placer sur des orbites électroniques autour des noyaux nucléoniques pour constituer les atomes. C'est-à-dire qu'avec sophistication, la ΛV donne aux particules sous-atomiques et par exemple au proton, une charge électrique positive, tandis qu'elle ne donne aucune charge à son partenaire, le neutron ; et avec intelligence, pour obtenir l'équilibre, elle place en orbite autour de chaque noyau nucléonique, suivant le nombre de protons, toujours dans une stricte analogie, le même nombre d'électrons correspondants dont la charge électrique est équivalente mais opposée, c'est-à-dire négative. Et de cette façon, elle constitue l'atome, équilibré et électriquement neutre, sans aucune charge électrique. Parallèlement, elle isole des positrons, les antiparticules chargées positivement. Mais l'organisation des processus électroniques des mécanismes plus complexes est plus importante : par exemple l'organisation d'atomes reliés par des liaisons polarisées, qui, pour constituer des molécules, changent leurs liaisons électroniques en liaisons de covalence et partagent les électrons entre les noyaux de différente puissance ; les plus gros attirant suivant leurs besoins exacts les électrons à leur merci des atomes plus proches d'eux. Et dans une analogie équivalente, par émission-absorption photo-électro-neutrinique, comme je l'ai décrit dans la période 12, la ΛV transforme certains atomes inertes en organiques. Vous comprenez là, que seule une intellection avancée peut parvenir à un tel arrangement de valeur de la force électrique ; et pour cette raison, après la constitution de l'atome, l'énergo-reproductive, coordino-exécutive, mentalité ΛV est devenue intelligente.

J - Cela veut-il dire que les atomes sont commandés électriquement par une certaine valeur de cette force ?

V - Oui, mais dans tous les cas, la valeur de cette force dépend de la valeur des charges et aussi du carré de la distance qui sépare les charges, c'est-à-dire que si la distance est divisée par deux, la force est quatre fois plus importante. Et comme je vous l'ai déjà dit, les électrons sont des éléments constitutifs du facteur administratif de la ΛV qui, à travers eux,

réfléchit et constitue la complexité des atomes organiques, et leur donne notamment une certaine mentalité. Et n'oubliez pas que les atomes modifient leurs caractéristiques chimiques par le transfert des électrons qui constituent leur couche externe, car, et cela mérite d'être rappelé, la ΔV fait fonctionner la structure universo-endogalactique polarisée, ou celle des systèmes stellaires, en utilisant de différentes manières le flux d'électrons qui obéit toujours au processus bien connu entre deux charges électriques, sur cette base que les pôles semblables se repoussent et les contraires s'attirent. Et dans cette loi, la force polymorphosynthétisée de la ΔV polarise presque toute la structure cosmique.

J - Je comprends maintenant que la découverte de l'électricité était vraiment très importante. Pourriez-vous poursuivre l'histoire de la L.I.S.?

V - Pour être plus descriptif, parallèlement, un autre savant mathématicien grec, Archimède, - connu de tous par le fameux mot «Eurêka!», signifiant «J'ai trouvé!» - porteur du même esprit de L.I.S., a fait de nombreuses inventions et découvertes qui sont restées célèbres. Sa L.I.S. a trouvé entre autres, et c'est aussi très connu, la vis sans fin, les divers principes des leviers, la flottabilité - en précisant que dans un fluide, la poussée vers le haut était égale au poids du fluide déplacé, ce qui signifie pour plus de détails, que si un corps déplace un kilo d'eau, il crée une poussée verticale égale à un kilo qui s'exerce sur ce corps du bas vers le haut - et il a aussi découvert que la densité est le rapport du poids de matière au volume, etc.. Et à partir de là, on pouvait dire que grâce à la L.I.S. de Thalès de Milet, de Démocrite, d'Héraclite, d'Archimède et d'autres, les bases scientifiques étaient en place pour que la L.I.S. puisse se répandre et toucher de nombreux domaines de la civilisation.

Mais à peu près à la même époque, environ 2220 ans avant notre temps, un autre savant grec, Aristarque, observateur astrophysicien influencé par la même L.I.S., a tenté de mesurer les distances du soleil et de la lune à la terre par une ingénieuse méthode basée sur la trigonométrie. Et déjà à son époque, il défendait avec force l'héliocentrisme, affirmant que notre planète est plus petite que le soleil et qu'elle tourne en orbite autour de lui. Il a discerné la trajectoire cyclo-orbitale, le mouvement de yo-yo de l'interconnexion symétrie-dissymétrie et la base de la relativité magnéto-gravitationnelle planétaire, éléments qui seront repris plus tard par les nouvelles générations de pensée de Copernic, Einstein, et d'autres. Et il proclamait que la croyance de la L.I.A., l'idée de cette époque qui

affirmait que le soleil tournait autour de la terre était erronée, ce que pensait... hélas!, un autre philosophe à la L.I.S. moins avancée, qui vivait à Athènes environ 2330 ans avant notre temps, je veux parler d'Aristote, ce savant grec célèbre qui a écrit, avant Aristarque, de nombreux ouvrages traitant de diverses sciences naturelles, exposant que toute matière était constituée des quatre éléments, terre, feu, eau et air, et aussi d'autres éléments. Mais de son temps, Aristarque ne disposait malheureusement pas des moyens d'expérimentation nécessaires pour démontrer ses affirmations et la théorie géocentrique erronée d'Aristote est restée prédominante, certainement avec l'approbation de la L.I.A. des religions absurdes de l'époque qui ont freiné, pour des raisons bien entendues, tout progrès de l'intellection humaine pendant presque 2000 ans.

Et tandis qu'au cours des deux siècles précédents, la L.I.S. d'autres savants avait découvert de nombreux détails concernant les divers éléments ou substances constitutives de la matière qui compose les différents corps répandus dans la nature, Hérophilus, un autre savant grec disait que le siège de la conscience se trouvait dans le cerveau, alors que le philosophe Aristote, ce disciple de Platon (l'auteur de la géométrie symétrique et synthétique de la pensée de l'homme, mais aussi malheureusement, de l'éternité de l'âme qui allait commencer à nourrir la fantaisie de certains) qui était lui-même élève de Socrate, insistait encore en disant que l'âme se trouvait dans le coeur. Et la L.I.S. était encore trop peu développée chez d'autres savants observateurs grecs plus anciens, comme Anaximandre, 2600 avant notre temps, connu pour être le père de l'astronomie, mais qui pensait à tort que la terre était comme un cylindre alors qu'Aristote savait bien que notre planète, comme la lune, avait une forme sphérique. Cependant, sa L.I.S. entravée par l'influence de la L.I.A. des religions hégémoniques de l'époque, avides de pouvoir et pleines du diversio-nationalisme grec, Aristote pensait que la terre était le centre immobile de l'Univers et que tous les autres corps célestes se déplaçaient autour d'elle ; et il a égaré l'esprit du monde connu d'alors dans cette absurdité. Et malheureusement, la L.I.S. d'Aristarque qui manifestait une avancée de la pensée humaine ne put changer cette conception trompeuse de la L.I.A.. Et comme aujourd'hui nombreux sont ceux qui restent attachés à l'hypothèse du Big Bang, de même en ce temps-là, tous restèrent attachés à la pensée erronée d'Aristote qui influença par la suite de nombreux savants observateurs grecs et même Eratosthène, qui, environ 2200 ans avant notre temps, détermina presque exactement la taille de notre planète et insista pour dire qu'elle était de schéma cyclique.

Et les observations célestes ont continué avec d'autres observateurs grecs, comme Hypparque, environ 2090 ans avant notre temps, qui, bien avant l'invention du télescope et sans utiliser d'instruments optiques avait fait des observations exactes sur les mouvements apparents de notre soleil, de la lune et des planètes ; et il avait répertorié la position exacte de 846 étoiles. Il avait aussi découvert avec précision leurs déplacements dans le temps et introduit le système de magnitude pour exprimer l'éclat des étoiles, en répartissant les astres, dans son catalogue, en six catégories de brillance à partir de la première magnitude qui est encore en usage à quelques modifications près.

Hélas! environ 1800 ans avant notre temps, un autre savant observateur grec, Ptolémée, à qui nous devons de nombreux travaux sur l'astronomie, a suivi lui aussi, comme tous les autres, l'esprit entravé d'Aristote, soutenant que la terre était le centre du Cosmos et que tous les autres corps célestes tournaient autour d'elle. Il affirmait que certaines planètes se déplaçaient plus vite en exécutant un mouvement spiral rétrograde dans le ciel et qu'elles pouvaient même changer proportionnellement d'éclat suivant les différentes parties de leur orbite. Et finalement, il a ajouté à la pensée d'Aristote que, selon lui, chaque planète se déplaçait autour de la notre en décrivant un petit cercle, un épicycle axé sur un cercle plus grand, etc.. Et ce principe était presque vrai, mais mal expliqué, car ce qui était absurde, en réalité, c'était de l'appliquer au mouvement de la trajectoire terrestre. Et la L.I.A. de ces deux hommes a retenu l'esprit intellectuel, le laboratoire de l'avenir de l'homme, et l'a retardé de près de deux mille ans.

Mais grâce aux recherches fondamentales d'autres savants grecs dans tous les domaines tels que la philosophie, les techniques sculpturo-picturo-architecturales, les sciences, etc., le dynamisme de la L.I.S. faisait qu'elle avançait dans la généalogie du progrès. On peut citer encore une fois Thalès, qui était aussi le père de la géométrie, et le géomètre Euclide, Hippocrate, le père de la médecine, Homère, le père de la poésie, et Clithène, le fondateur de la première démocratie, la démocratie-mère athénienne qui a fait admettre le principe fondamental et l'établissement de la démocratie ou souveraineté du peuple ; la première lumière contre-dictatoriale à briller dans le monde de ténèbres et de violence de la séculaire tyrannie de type ENR bien installée dans le génome de l'homme et à montrer la porte de la délivrance avec la formation des premiers textes constitutionnels protecteurs de l'égalité et des droits de l'homme dont l'héritage continue de construire notre civilisation dans tous ses aspects et notamment dans le principe

d'isonomisme qui signifie l'égalité des droits de chacun devant les lois, avec des systèmes électoraux qui donnent le droit à chaque homme de participer librement au pouvoir cybernétique.

Et la L.I.S. avançait dans la diverso-culture, la philosophie, etc., et dans les arts, la sculpture, l'architecture, le théâtre, etc.. Et nous ne pouvons pas oublier les nombreux créateurs des diverses valeurs du progrès de la L.I.S., comme Pindare, Esope, Anacréon, Hésiode, Tyrtée, Pythagore, Plutarque, Empédocle, Diogène, Héraclite, Archilogue, Alcée, Simonide, Eschyle, Sophocle, Euripide, Aristophane, Hérodote, Thucydide, Socrate, Platon, Ménandre, Epicure, Théocrite, Strabon, Epictète et de nombreux autres, associés à de nouveaux mouvements libérateurs comme ceux des philosophes grecs stoïciens, épicuriens, etc.. Mais à cette époque, la L.I.S. grecque qui faisait progresser de mille ans la mathématico-géométrie et la diverso-science universelle ne possédait pas d'armes suffisamment efficaces pour lutter contre la L.I.A., qui, de son côté, comme elle s'étendait sur presque toute la terre, résistait toujours au moindre mouvement de progrès libérateur en s'appuyant sur d'anciens esprits de division nationaliste, invariablement fanatico-nationalisto-secto-religieux de type ENR.

Ces savants grecs ayant donc fondé les principes d'intellection avancée de la gnoséologie et de la diverso-technoscience pour les siècles à venir, il s'ensuivit une période d'attente et de guerre permanente, jusqu'à ce qu'enfin, dans le reste de l'Europe toujours basé sur les sciences grecques, un autre savant, Copernic, discernant dans les écrits d'Archimède la découverte faite par la L.I.S. d'Aristarque, vienne provoquer une révolution dans l'astronomie de son temps. Et réaffirmant ce que la L.I.S. d'Aristarque avait déjà signalé 1700 ans environ avant lui, il a mis en valeur le fait que la terre est vraiment une planète ordinaire en orbite autour du soleil. Mais sa L.I.S. présentait encore des lacunes, car Copernic pensait que le Cosmos était centré sur le soleil ; et il n'a pas eu un succès fulgurant. De plus, la L.I.A. s'accrochait, d'autant que dans ces années là, le monde commençait à s'élargir aux autres continents avec les voyages et découvertes de nouveaux territoires par de grands navigateurs comme Colomb, Cabot, Diaz, Vasco de Gamma, Cook, Magellan, Cano, et d'autres... ce qui favorisait l'exportation des fantasmes nationalisto-religieux de la mentalité ENR et de la L.I.A., avec l'émigration de populations pleines de cette mentalité qui débarquaient dans tous ces territoires pour les coloniser à tout prix en se servant du nom de certains Dieux d'amour et de miséricorde et notamment de celui du pacifique Jésus-Christ pour commettre d'inimaginables et atroces génocides,

assassiner des millions d'hommes et perpétrer d'autres crimes écrits dans la mémoire de l'histoire au déshonneur de l'homme hypocrite, cagot et homicide.

Mais plus tard, avec d'autres découvertes, la communauté scientifique allait cette fois se réveiller pour essayer de mieux comprendre l'Univers. Ce sera particulièrement le cas d'astronomes comme Tycho qui livrera ses observations planétaires à Kepler, son assistant mathématicien qui saura démontrer la théorie héliocentrique d'Aristarque et surmonter certains obstacles rencontrés par Copernic, en indiquant que les planètes ne se déplacent pas suivant des combinaisons de cercles, mais suivant des ellipses. Il démontrera aussi clairement que les planètes vont plus ou moins vite sur leur orbite selon qu'elles sont plus ou moins proches du soleil... et nous connaissons ces précisions sur les orbites elliptiques des planètes, basées sur les observations précises de la L.I.S. de Tycho, sous le nom de première loi de Kepler, qui a continué, avec ses deux autres lois cosmologiques, à secouer la L.I.A. endormie sur les autorités et diverso-dogmes de l'antiquité pour développer la L.I.S..

A la même époque, la flamme intellectuelle et technoscientifique s'était aussi accrue avec Galilée qui avait observé d'innombrables étoiles en utilisant une lunette de sa fabrication. Mais dans sa résistance aux progrès de l'intellection humaine, la fausse dévotion et la pseudothéocratie religieuse de cette époque l'emprisonnera à vie dans sa propre maison, afin d'arrêter, ce qu'elle avait toujours fait depuis notre plus lointain passé, tout progrès de la L.I.S. contraire à ses intérêts.

Malgré toute cette macabre oppression de la mentalité ENR, la L.I.S. a continué de se développer pour ouvrir la porte de l'Univers et de la connaissance, et libérer l'homme de la L.I.A. qui n'en finit pas de frapper l'humanité.

Et parallèlement à tous les carnages provoqués dans le monde au cours de toutes ces années par la L.I.A., la L.I.S. n'a cessé de croître, progressivement, avec les grandes découvertes et inventions d'hommes qui en étaient porteurs, et qui, notamment depuis environ 1000 ans, se sont multipliées et perfectionnées au cours du temps.

Et toutes les réalisations, inventions et découvertes ont profondément changé le rythme d'acquisition des moyens de subsistance de l'homme. En favorisant l'organisation progressive de la société, elles ont contribué à l'amélioration de la vie. C'est pourquoi les organisations sociales qui

commandent les progrès de la civilisation doivent toujours parvenir au plus haut niveau de la technologie dont elles disposent. Aussi toute la population de la terre doit comprendre que les technosciences font, plus que toute autre chose, les progrès biologiques et culturels, car c'est essentiellement par la modification des mécanismes de diverso-échange entre les hommes civilisés que les organisations sociales se transforment.

Il est donc clair, dans une société qui dispose de moyens de communication par satellites artificiels pour couvrir toute la planète, que c'est particulièrement la transmission audiovisuelle par satellite - parce qu'elle pénètre par la télévision dans toutes les maisons et touche tous les habitants de la terre - qui peut jouer un rôle important en faveur de l'éducation, de la culture, de la compréhension, de la paix ou plus généralement de la cohabitation et de la coexistence pacifique, humaine, entre les populations. L'enseignement de l'histoire est à cet égard particulièrement important pour que les détenteurs du pouvoir tirent les leçons de cette généalogie de l'homme sous l'influence de la L.I.A. et ne répètent pas les erreurs commises.

Et si l'audiovisuel, notamment la télévision, etc.-, est en mesure de prendre en main sa mission d'éducation populaire, dans une nouvelle forme d'université pananthropique, étant unifié sur toute la terre et surveillé par une commission mondiale d'intellectuels scientifiques porteurs de L.I.S., il pourra alors apporter une large contribution en faveur de l'organisation, de l'encouragement et du renforcement de valeurs telles que le respect dû à la famille et à la société, si au moins il veut bien diffuser les bons exemples de générosité, d'altruisme, de compréhension, d'amitié et de respect mutuel qui fleurissent sans cesse autour du monde, parce que c'est dans ce but que la ΔV a d'abord construit le réseau de communication autour de la terre, afin de mettre en place les moyens de communication qui vont jouer un rôle très important dans l'inévitable métamorphose biosocioculturelle mondiale qui transformera la L.I.A. pour qu'elle rejoigne la L.I.S. actuelle. Car si les médias continuent de diffuser des stéréotypes négatifs, au lieu d'unir l'humanité, ils accentueront ses divisions. Or, la culture et la connaissance actuelles ne peuvent être les mêmes que celles de la L.I.A. datant de 4000 ans et que l'on rencontre encore en notre temps. Car même si les formes des divers systèmes sociaux et de gouvernements sont aujourd'hui assez semblables et instaurent de plus en plus de nouvelles lois pour corriger les erreurs du passé, les défauts des hommes restent toujours les mêmes et l'appétit pour le pouvoir est relativement classique et identique. Et dans le domaine de l'humanisme, le véritable changement de la L.I.A. en L.I.S. se fera

grâce à l'augmentation de la technoscience car il est clair que le cadre dans lequel se déroule la vie quotidienne et prospère la société dépend énormément du niveau technoscientifique de la civilisation dans laquelle l'histoire des découvertes et des inventions a lieu. Et malgré ce lamentable anachronisme de la L.I.A. dont la pseudo-archéo-moralité s'est répandue pratiquement dans le monde entier, les droits de l'homme, principe de base d'une nouvelle démocratie planétaire pour tous les pays du monde, avancent, progressivement, avec l'expansion de la communication et de la connaissance, vers l'élimination de l'analphabétisme et le perfectionnement de tous les systèmes de valeurs civilisées en s'adaptant successivement aux besoins de la communauté anthropique mondiale.

Et dans sa course, infatigable, la L.I.S. interconnecte l'intelligence du monde entier tout en s'appuyant aussi sur la L.I.S. des cerveaux des milliers d'hommes qui ont participé aux progrès de l'intellection et de la culture et dont les travaux de recherche fondamentale sont mondialement reconnus dans les domaines des découvertes technoscientifiques, des lettres, des arts, etc., etc... et de certains hommes politiques humanistes dont les noms méritent d'être écrits en lettres indélébiles dans l'histoire de la civilisation humaine.

Et tandis que l'augmentation de la connaissance élimine peu à peu certains archéo-idéalismes séculaires et fait diminuer la L.I.A., la progression ascensionnelle de la haute culture de la L.I.S. se poursuit et se poursuivra jusqu'à ce que l'intellection de l'homme, humaine et pleine de L.I.S., ait changé la société contemporaine pour un avenir meilleur qui verra son influence se porter sur d'autres planètes. Alors, en tant qu'intellection ou conscience de notre système solaire, ou mégatome, elle sera incorporée, comme celle d'autres mégatomes, dans la Conscience Cosmique Suprême de la ΛV pour accomplir sa mission conformément au programme du Code Universel homéomorpho-diversoreproducteur polyexpérimenté syméto-organo-biogéno-spatial.