

DOCUMENT : *D29

TITRE : FONDEMENTS PHYSICO-COSMOLOGIQUES DE LA NAVIGATION
INTERSTELLAIRE,

LE PLURICOSMOS, PLISSEMENTS DE L'ESPACE, LIGNES ISODYNAMIQUES,
MORT DU COSMOS ETC...

KEYWORDS: *COSMOLOGIE

RECU LE 11 MARS 1966 PAR SESMA

DOCUMENT: *D30

TITRE : LA PAIRE DE COSMOS JUMEAUX.

KEYWORDS: *COSMOLOGIE

RECU PAR Sesma EN 1966.

UMMOAELEWE

Professeur Sesma Monzano

Nombre de copies : 1

Langue : espagnol.

Dans le document que nous vous avons remis concernant la création du WAAM et UWAAM (les deux cosmos), nous faisons référence à l'interaction des deux Univers. Interaction évidente au moyen de forces ou interférences que vous n'aviez pas encore découvertes.

Voyez page ? Du document en question et la page ? D'un second rapport accessoire. Section 112 pages ? Où nous parlions de cette inter-influence du UWAAM.

Maintenant nous devons féliciter les hommes de la Terre, c'est une grande date dans les annales astronomiques terrestres. La presse mondiale a divulgué qu'après de longues études, les cosmologues de la Terre ont détecté la présence de forces inconnues qui étaient jusqu'à présent sous-estimées et ignorées. Que ce premier pas vers la découverte du UWAAM soit fructueux, nous vous souhaitons ces progrès.

Quand, en 1962 nous avons envoyé un document réservé à l'observatoire de PASADENA (U.S.A.) en les informant sur la réelle existence de ces FORCES, et sur la nature de leur origine, c'est à dire la présence d'influences extra cosmiques, les terrestres interprétèrent ce message comme une plaisanterie.

Nous ne connaissons pas totalement la mentalité de certains scientifiques et votre scepticisme nous attrista. Par la suite nous nous sommes aperçus que les civilisations doivent découvrir elles-mêmes et sans aide leurs propres vérités scientifiques.

Nous vous remettons, mais vous avez dû déjà la lire, une note parue le 10 mars 1966 dans le journal de Madrid "YA"; Celle-ci est plus brève que celles parues dans les journaux de différents pays selon ce que nous disent nos frères des Etats-Unis, de France, d'Allemagne, et d'Israël.

Traduction de l'article paru dans "YA" le 10 mars 1966.

"Un atlas de Galaxies Singulières"

Pasadena, Californie. L'institut de technologie de Californie a publié aujourd'hui un atlas de galaxies singulières en suggérant que des forces inconnues puissent agir dans les profondeurs sidérales.

Le nouvel atlas préparé par le docteur Halto ARP présente des photos de 338 grandes galaxies ou nébuleuses, chacune d'elle étant "tordue" sous une forme peu courante.

Les photos - dit le docteur Harp - paraissent indiquer l'existence de nouvelles forces ou de forces qui avaient été négligées.

Les formes tordues, les contours distorsionnés et les curieux liens qui apparaissent dans ces galaxies singulières suggèrent par exemple l'existence de forces visqueuses (collantes).

La majorité des galaxies découvertes antérieurement avaient une forme arrondie, elliptique ou spirale.

SUITE DU RAPPORT.

Aujourd'hui nous savons qu'il n'existe pas qu'un seul Cosmos (le nôtre), mais un nombre infini de "PAIRES DE COSMOS". Il y a donc la dualité qui existe aussi dans les genèses cosmologiques. La différence entre les éléments A et B de chaque paire consiste dans le fait que leurs structures atomiques respectives diffèrent au niveau du signe de la charge électrique (vous employez incorrectement les termes de matière et d'antimatière).

Par exemple notre Cosmos jumeau existe aussi mais:

1) dans ses atomes l'écorce est formée par des électrons positifs (positrons) orbitaux et son noyau par des antiprotons.

2) jamais ces deux cosmos ne pourront être en contact et croire qu'ils peuvent se superposer n'a pas de sens car ils ne sont pas séparés par des relations dimensionnelles, (c'est à dire qu'affirmer qu'ils sont séparés des x

années-lumière ou que leur existence est simultanée n'a pas de sens).

3) les deux cosmos jumeaux possèdent la même masse et le même rayon correspondant à une Hypersphère de courbure négative.

4) mais les deux univers jumeaux jouissent de singularités différentes (autrement dit: dans notre cosmos jumeau il n'y a pas le même nombre de galaxies et celles qui y sont n'ont pas la même structure.)

Il n'y a pas donc un autre UMMO jumeau ni une autre TERRE jumelle comme vous pourriez le croire. Cette dernière conclusion n'est pas hypothétique et nous vous en donnerons la raison.

5) les deux cosmos furent "créés" simultanément mais leurs flèches de temps ne sont pas orientées dans le même sens. C'est à dire qu'il est illogique de dire que ce cosmos coexiste avec le nôtre dans le temps ou qu'il existait avant ou qu'il existera après. On peut seulement dire qu'il existe mais non pas maintenant, avant ou après. Par contre un intervalle d'évolution peut être parallèle ou égal au nôtre.

On pourrait dire la même chose pour l'infinité de paires de Cosmos qui existent dans le Pluricosmos. Nous pouvons observer que l'image du Pluricosmos ne peut ressembler à un Univers (au sens de Cosmos). Dans celui-ci les galaxies se déplacent comme des îles flottantes dans une immense mer.

Seulement cette "mer" est une sphère aux multiples dimensions, par contre on peut parler de distances intergalactiques et même de gaz qui remplissent les espaces intergalactiques.

En échange, il est beaucoup plus difficile d'imaginer le UWAANWAAM (PLURICOSMOS) car les paires de cosmos sont submergées dans le RIEN. Il est inutile d'imaginer qu'il existe des distances ou que ces distances sont nulles. Une telle image serait illusoire.

Mais il y a quelque chose qui frappa de stupeur nos scientifiques quand ils en firent la découverte: notre Cosmos jumeau exerce son "influence" sur le nôtre quoiqu'ils ne soient pas liés des relations d'espace-temps. Grâce à l'analyse de cette influence nous avons pu deviner l'existence de l'autre univers. Par supposition, notre Cosmos doit influencer aussi sur l'autre dans les mêmes conditions.

L'asymétrie de cette influence nous a révélé que ce Cosmos a une autre distribution de Galaxies. L'analyse de la phase actuelle de notre Univers nous révèle comment il a été engendré par WOA.

Notre Cosmos est ce que vous appelez un Continuum espace temps (il nous a fallu 10 dimensions pour le définir mathématiquement). Nous pourrions spéculer en lui attribuant une infinité de dimensions mais nous ne sommes pas en mesure de le prouver.

De ces dix dimensions, trois sont perceptibles par nos organes sensoriels et une quatrième - le temps- est perçu psychologiquement comme un " flux" continu dans le sens unique que nous appelons UIWIUTAA (flèche ou sens orienté du temps).

Au début nos deux cosmos jumeaux: WAAM (le nôtre) et UUWAAM (notre jumeau) étaient définis par un WAAMIAAYO (difficile de traduire: point ou origine d'une seule coordonnée qui serait précisément le temps. WOA a créé successivement le reste des dimensions mais n'interprétez pas ce

"successivement" comme une succession temporelle ou spatiale, mais comme une relation "achrone ordinale", c'est à dire "ordonnée" en dehors du temps.

Dans les croquis qui suivent nous désirons représenter grossièrement ces phases de la GENERATION ou CREATION. (Les croquis sont grossiers car il est impossible d'enfermer dans un graphique plus de trois dimensions.

Vous pouvez imaginer que notre Bicosmos primitif ressemblait davantage à une petite sphère vide. Un petit univers sans Galaxies, sans gaz intergalactiques, seul l'espace existant dans le temps (figure 1).

WOA courbe et recourbe cet espace. Chaque courbure "nouvelle" suppose une dimension et enfin, il le "plisse". Observez que nous sommes en train d'employer une comparaison, un symbole, car nous pourrions exprimer cela correctement seulement d'une manière mathématique. Par exemple l'expression

"plisser l'espace" peut paraître infantile, mais elle est très didactique.

(FIGURE 1)

Si nous courbons un espace tridimensionnel, si nous le plions ou si nous faisons une espèce de creux (voir figure 2) à travers une quatrième dimension, cette courbure représente ce que nos organes sensoriels interprètent comme une masse (une pierre, une planète, une galaxie).

(FIGURE 2)

Ainsi WOA endommage ce microcosmos créant ainsi la masse. Rien de moins que presque toute la masse actuelle de nos deux univers jumeaux concentrée dans un espace très réduit.

Un peu comme si toute l'eau carbonée de UMMO se trouvait enfermée dans mon poing. Matière et antimatière (comme vous les appelez), sont superconcentrées.

Il se produit alors une DOUBLE EXPLOSION IMPLOSION. Par l'implosion matière et antimatière, c'est à dire atomes positifs et atomes négatifs, sont attirés violemment les uns contre les autres sans jamais se rencontrer.

Ce sont deux ensembles, deux univers, WAAM et UWAAM qui ne pourront jamais se rencontrer car ils ne sont pas séparés par des relations d'espace.

Ainsi quand nous disons qu'ils s'attirent, le verbe "s'attirer" doit être compris dans le sens de s'interfluencer.

D'autre part, nous indiquons qu'il y eut explosion. En effet: l'immense masse de chaque Cosmos se fragmente en particules et ces fragments expulsés brutalement il y a des millions d'années, constituent les actuelles Nébuleuses ou Galaxies qui se déplacent aujourd'hui à une VITESSE PRESQUE CONSTANTE.

Vous pouvez observer que nous soulignons ce "presque" au moment où vos astronomes jugent que la vitesse (V_2) doit être constante ou uniforme en se basant sur deux raisonnements faux:

- Le déplacement des bandes du spectre, dans les galaxies observées, est CONSTANT et orienté vers le ROUGE.

- Il semble logique de penser que si les nébuleuses ne sont pas impulsées par un Champ de Forces, - car elles sont issues d'une explosion initiale de l'univers- elles se déplaceront avec une vitesse uniforme.

Mais ces deux prémisses son faux et ingénus.

1) vos appareils de mesure sont peu précis, sinon vous auriez observé que la course des bandes vers le rouge N'EST PAS CONSTANTE, elle est une fonction périodique non sinusoïdale d'amplitude moyenne presque imperceptible, mais EVALUABLE.

2) vous n'avez pas pris en compte que notre Cosmos jumeau exerce une "influence" sur nos galaxies. Précisément sur UMMO, comme nous vous l'indiquerons, nous avons découvert l'IWAAL en partant de ces interférences.

Cette interaction empêche que nos nébuleuses se déplacent avec une vitesse uniforme. (Vitesse accélération.)

Ainsi la mesure que vous faites de l'âge de l'univers est inexact car vous utilisez comme paramètres cette pseudo-vitesse constante actuelle des galaxies et leur distance par rapport à la TERRE.

Avec en plus le fait que si MAINTENANT la vitesse est presque constante, dans les premiers temps de la création l'accélération (fonction sinusoïdale) arriva à avoir une énorme amplitude.

FIN DU WAAM et de l'UWAAM, MORT DES DEUX COSMOS.

Quelle sera la fin des deux cosmos jumeaux ? En tenant compte du fait que WOA continue à créer de la matière à l'intérieur de chaque Cosmos la dégradation de masse en énergie est beaucoup plus rapide.

Il arrivera un moment où les deux univers seront réduits à un Continuum espace-temps hypersphérique de rayon négatif, mais, MAINTENANT, de magnitude infinie. Sans concentration de masses, c'est à dire sans Galaxies et avec l'exemple antérieur: sans courbures, sans "PLIS".

Seule une propagation continue et isotrope de radiations avec la même fréquence, car, MAINTENANT, les multiples fonctions sinusoïdales créées par WOA ne seront mises en phase et auront cessé de produire ces ondes stationnaires, ces nœuds de crêtes que nos sens ingénus interprètent respectivement comme "VIDES et MASSES". Il restera seulement un océan d'ondes dont l'amplitude ira en diminuant jusqu'à la mort finale de la "paire cosmique".

Mais si, sur UMMO, nous avons conscience de cette création, comment peut se développer l'ATHEISME? Si l'univers était éternel, il serait déjà mort...

DISTANCES APPARENTES ENTRE LES ASTRES ET LES GALAXIES DU WAAM.

Le cosmos est une Continuum espace-temps décadimensionnel courbé en un ensemble formant une hypersphère inverse (c'est à dire avec deux rayons de magnitude égale mais inverse).

Mais en plus de cette immense courbure universelle, il est soumis à deux autres types de courbure. Il est impossible cependant de représenter sur un dessin de telles courbures; nous allons essayer de tracer des graphismes en utilisant les moyens d'expression habituels: des crayons de couleur.

Accueillez donc avec réserve de tels dessins qui ont seulement une valeur didactique, comme un enfant terrestre doit accueillir la simple expression de DIEU au moyen du symbole TRIANGLE avec un OEIL tracé à l'intérieur.

L'image A vous indique comment nous voyons ou apprécions, nous les UMMITES, un "fragment" de l'ESPACE qui englobe deux astres quelconques (supposons LA TERRE et UMMO); La ligne - - - représente l'apparent chemin le plus court, c'est à dire un faisceau de IBOAAYA ou photons) ou bien l'un de vos projectiles

téléguidés.

L'image B vous indique comment ce même espace peut être courbé à travers une quatrième dimension. Ces immenses plis de l'espace varient continuellement, - comme le vent peut plisser l'un de vos draps étendus au sol- et ils sont dus à l'interinfluence du UWAAM (notre cosmos jumeau). Il existe cependant d'autres

courbures beaucoup plus petites, de très petits plis que vous pourriez identifier comme ce que nos sens appellent "MASSES".

FIGURES A B C.

Les galaxies, et à l'intérieur les astres, le corps humain, une pierre, ne sont que des petits creux ou courbure de l'espace à travers une quatrième "AXE" dimensionnel (Axe - - - sur figure B).

Vous pouvez observer que les scientifiques terrestres ont identifié la courbure générale de l'espace et ces petites "courbures-MASSES" mais qu'ils ignorent les grands plis variables que nous avons mentionnés en second lieu.

Comme vous pouvez le voir, la ligne - - - de l'image B et C représente la véritable distance la plus courte (idéale pour les voyages interplanétaires) dans cet ESPACE TETRADIMENSIONNEL.

Quand le rayon de cette courbure est grand (image B) les deux lignes ont presque la même longueur et les voyages spatiaux se réalisent encore en un temps très long même en se déplaçant à des vitesses proches de celles de la lumière.

Mais si la courbure est prononcée, (image C) la ligne - - - sera sensiblement plus courte que la ligne ----- (ligne de propagation de la lumière).

Dans les images D et E vous pouvez observer deux types de lignes idéales:

Les lignes (---, - - - ,) représentant la véritable ligne la plus courte (---), celle de la trajectoire de la lumière () et d'autres intermédiaires.

Les IISUIW se caractérisent par le fait que dans cette même ligne, deux observateurs 1 et 2 constatent que le temps est synchrone. Par contre, Pour 1 et 3 situés dans les IUSIW (lignes isochrones) différentes, le temps

s'écoule de manière différente.

Les lignes USDUOOO (isodynamiques) représentées par ... sur l'image D apparaissent divergentes et sur l'image E, elles sont parallèles.

Mais cette courbure de l'espace subit des modifications " périodiques" créés par l'influence du UWAAM. Aujourd'hui il peut arriver que notre Planète UMMO soit plus proche de la planète Terre que l'étoile ALPHA DU CENTAURE et en fait cela s'est déjà produit plusieurs fois.

L'image F vous aidera à comprendre cela.

Dans les conditions normales, (image F) la distance apparente ALPHA du CENTAURE et la Terre sera de 4.4 années-lumière. Par contre IUMMA et UMMO seront à plus de 14 années-lumière.

Mais comme l'indique l'image G, si l'espace se courbe, il peut arriver que les distances réelles varient en faveur de l'espace qui nous séparent de UMMO.

Supposons que la trajectoire de la lumière n'a pas varié: à vos astronomes et aux voyageurs d'une fusée qui voudrait aller sur UMMO, le temps leur "paraîtrait" plus long pour WOLF 424 que pour celle que vous appelez l'étoile la plus proche.



Site Autre Conscience, Autre Monde :
<http://www.ac-am.fr>