

<b>D 117</b>			
<b>Titre de la lettre:</b>	Base Ummite au Danemark Armes au "plasma" - IBOZOO UU		
<b>Date :</b>	Reçue le 5 juin 1979		
<b>Destinataires :</b>	Monsieur Aguirre		
<b>Notes :</b>	(1 lettre - 3 pages - les informations censurées le sont sur l'original)		

UMMOAELEWE

Nombre de copies : 1

Langue : Espagnol

MADRID ESPAGNE

Très cher Monsieur,

Mon nom est EIEEUEE 7, fils d'EIEEUEE 5, avec deux autres de mes frères je me trouve actuellement en Espagne. Plus concrètement nous séjournons dans une base qui se trouve dans une Sierra proche de la capitale espagnole, ce qui nous permet de résider sporadiquement dans des villes telles que Madrid, Torrejon de Ardoz et Segovia.

En ce qui me concerne, j'étais venu en d'autres temps dans ce pays où je m'étais spécialisé en langue d'Espagne. Ma profession est la même que celle que vous appelez zoologue et ma mission actuelle consiste en l'analyse des migrations de certaines espèces d'orthoptères, provenant d'Afrique et d'autres pays d'Europe vers la Péninsule Ibérique. Nous utilisons pour cela des marqueurs radioactifs, et nos instruments d'un grand pouvoir de résolution nous permettent de détecter ces espèces quel que soit l'endroit où elles se trouvent.

Mes frères et moi avons été absents de la Terre pendant un grand laps de temps. Notre retour sur la Terre a eu lieu à une date pas très lointaine à un endroit situé au Danemark, et là-bas nous avons installé notre base centrale sur Terre, avec une autre située à Berlin. Les études que nous mènerons pendant notre bref séjour sur Terre seront : analyses des cultures nordiques, Entomologie européenne, Évolution socio-économique de pays occidentaux ces dernières années, Ethnies sud-américaines et enzymes dans les tissus hématopoïétiques.

Monsieur. Le nombre de mes frères dans cette expédition est très réduit. Nous disposons de très peu de temps et il ne sera pas possible de multiplier les contacts humains de la Terre. Excusez-nous, Monsieur. Il ne serait pas convenable que cet envoi soit recopié ; mais rien n'empêche que vous la lisiez aux frères que vous jugerez dignes de confiance. Elle contient certaines données qui en arrivant chez des experts en Physique Appliquée à l'élaboration d'armes pourraient constituer une possible indication à des applications techniques probables.

Monsieur, à notre arrivée sur Terre, deux de mes frères ont voyagé jusqu'en (*censuré*) pour étudier les relations de ce grand pays avec l'occident. Pour nous, un voyage de ces caractéristiques est plein de risques potentiels car il n'est possible qu'à l'intérieur de nos vaisseaux, étant donné que les traits faciaux de mes frères sont très différents de ceux des OEMII (HUMAINS) de cette nationalité. Depuis des bases secrètes dans les montagnes de (*censuré*) il est possible d'orienter nos instruments détecteurs pour les observations suivantes.

Ainsi nous avons pu constater le développement technologique dans un domaine très spécifique des armes modernes créées par les hommes de la Terre.

Monsieur. Je ne sais pas si vous serez conscient de la gravité de l'information que nous allons vous donner (*censuré*).

Nous pourrions la chiffrer d'un ordre de 60 %, alors que leurs collègues des USA et d'URSS atteindraient à peine dans ce même domaine et aujourd'hui des valeurs inférieures à 7 %.

Je fais référence aux armes au plasma, et je vais vous résumer la nature de ce concept.

Comme vous le savez, le plasma est un état gazeux qui se caractérise par le fait que les molécules d'un élément chimique sont presque dépourvues de leur couche électronique. Les températures au sein des plasmas peuvent atteindre des valeurs très élevées. Une "Bombe " de plasma n'est pas, comme pourrait l'indiquer son nom formulé de façon inexacte, un explosif. Il s'agit d'un dispositif pourvu de quelque chose qui rayonne des quanta d'énergie, capables d'élever la température d'énormes masses de gaz jusqu'à ce qu'elles atteignent le niveau du plasma. Avec des moyens physiques normaux, la masse de gaz qui atteint un tel état est proportionnelle à l'apport énergétique, et comme celui-ci ne peut atteindre des concentrations spatiales élevées, le volume du gaz affecté ne peut pas non plus atteindre des niveaux importants.

Néanmoins nous avons découvert la nature intime de ces particules subatomiques. Il est possible de convertir une séquence d'électrons en un simple intervalle d'espace. (Pour nous l'espace est quantifié.) Moyennant de simples rotations nous pouvons transformer uniformément des sousparticules atomiques en d'autres. Par exemple il peut être possible de transformer un Hadron en un lepton et vice-versa. On peut transformer la masse en charge électrique et apporter de l'énergie à un système de leptons depuis un autre cadre spatio-temporel en violant apparemment la loi de conservation de la masse et de l'énergie que vous devriez ainsi formuler:

" La somme de la masse et de l'énergie à l'intérieur de n cadres spatio-temporels (univers) EST CONSTANTE ".

Il n'est pas certain que dans l'univers dans lequel vous et nous vivons en ce moment, un quelconque accroissement de masse se fasse aux dépens d'une perte analogue en énergie et vice-versa. Cela est vrai pour les réactions naturelles découvertes par vous (Fission, fusion et surtout avec un rendement de 100 % dans la désintégration par interaction Matière-Antimatière), néanmoins il est possible de déclencher un processus de réaction en chaîne dans lequel l'Espace d'un cadre tridimensionnel A 1 serait transformé en ÉNERGIE apportée à l'ensemble d'atomes correspondant à un cadre dimensionnel A 2 (le nôtre).

(*censuré*)

Vous pouvez imaginer l'effet en utilisant une image, comme si les deux continuums spatio-temporels A 1 et A 2 étaient séparés par une membrane symbolique ou idéale.

(*censuré*)

Cette membrane "se perforant " laisserait fuir à partir de ce moment de L'ÉNERGIE qui mettrait en vibration les noyaux atomiques situés en A 2 et aux environs de cette "déchirure ou perforation". En réalité il ne s'agirait pas d'énergie proprement dite dans la perspective d'un observateur situé en A 1. Nous appelons IBOOZOO UU des entités dont la suite est reliée entre elles par diverses rotations angulaires. Elles peuvent présenter des caractéristiques énergétiques de masse ou d'espace, dépendant des rotations correspondantes aux éléments de cette séquence. Avec un minimum d'énergie mise en jeu (la majeure partie de celle-ci correspondant à (*censuré*), il est possible de provoquer une réaction en chaîne qui pourrait transformer plusieurs milliers de kilomètres cubes de l'atmosphère terrestre proche de la Planète ou contiguë à celle-ci en plasma à température élevée.

Un pays comme la France pourrait être détruit en quelques secondes dans un tourbillon de feu. Tout l'air situé au-dessus de sa surface jusqu'à une altitude de 2 à 14 kilomètres se transformerait en plasma. La réaction pourrait être réalisée sur son contenu d'oxygène ou l'azote ou les deux. L'expansion brusque en raison des gradients thermiques très élevés provoquerait des perturbations atmosphériques impressionnantes sur les pays voisins qui s'étendraient à toute la Terre et qui affecteraient gravement le pays attaquant. Mais la vie et les structures matérielles du pays attaqué cesseraient d'exister, alors qu'elles seraient gravement endommagées dans le second. Les armes nucléaires que vous connaissez deviendraient peu de chose face à cette arme terrifiante que mes ancêtres ont connue mais en parvenant à ne jamais l'utiliser (Feriez- vous de même ?)

Vous ne connaissez pas nos modèles physiques de l'univers basés sur les IBOZOOUU, mais quand vous arriverez à les connaître, de telles transformations de plasma seront un corollaire supplémentaire à partir desdits schémas. Il est curieux d'observer de ce fait, comment les scientifiques de (*censuré*) sans avoir d'idée de la vraie nature de la matière, telle que nous la concevons.

Les raisons furent liées à une série de travaux réalisés par eux dans le domaine des très hautes pressions, qui les menaient à la compréhension de la nature du Neutron (un état de la matière normal dans certaines étoiles de densité élevée).

D'un autre côté (*censuré*)[. . . . .]

Monsieur, ne comprenez pas par ces phrase que (*censuré*) sont arrivés à l'ARME DE PLASMA, mais que mon affirmation est celle-ci: (*censuré*)

[ .....]

Par là je vous disais au début de ce document qu'un effort ou le simple hasard peut vous mettre sur la bonne piste, sans que cela suppose que tant l'URSS que les USA peuvent avancer facilement étant donné que (*censuré*)[. . . . .]. Les implications politiques, je crois Monsieur, ne vous sont pas cachées.

Et par conséquent le centre de gravité du pouvoir international se déplacerait vers l'ASIE si cette arme tombait au pouvoir de cette puissante nation. Il n'est pas facile de prévoir toutes les conséquences de la nouvelle structure des forces géopolitiques pour les hommes de la Terre. Rapidement, en Espagne, des partis politiques comme (*censuré*) passeraient au premier plan.

(*censuré*) [.....]

Face à ceci, le cauchemar le plus horrible serait réduit à rien (*sic!*)

Jusqu'à présent les armes les plus terribles que vous pouvez mettre en jeu sont les MARV, ou projectiles balistiques avec véhicules de rentrée dans l'atmosphère, maniables dans la dernière phase (L'URSS à l'avantage sur ce plan), les ogives placées sur des Satellites, projectiles de croisière en vol rasant à peu de mètres d'altitude pour échapper aux faisceaux des radars (Les USA ont l'avantage sur celui-ci), l'émission de particules chargées de hautes énergies pour l'interception de projectiles. Les trois premières peuvent être porteuses de têtes thermonucléaires de Fission-Fusion-Fission.

Monsieur. Dans une lettre récente destinée à un autre de vos frères en Espagne nous présentions nos respects à l'une de vos sœurs sans savoir qu'elle était décédée. En essayant de chercher son actuel logement nous avons appris, il y a peu de temps, sa triste disparition. Faites parvenir à ses frères l'expression de notre profonde tristesse et notre demande de pardon pour notre erreur.