



D74 T0 - 74/79		Traduction JJP, AJH Dernière Modification: 04/02/2018	Vérifié conforme à l'original (AN). 
Titre de la lettre :	<i>Qui sommes nous ? D'où venons nous ?</i>		
Date :	<i>1969 (entre le 22/03 et le 17/11)</i>		
Destinataires :	<i>Monsieur Antonio Ribera</i>		
Langue d'origine :	<i>Espagnol</i>		
Notes :	<p><i>Début d'un rapport de 18 pages + 3 pages de notes (dont une manquante). Cette partie fait 5 pages et 1 page de notes.</i></p> <p><i>Ce rapport a été reçu en trois morceaux : d'abord D74 puis D75-D78 et enfin D79-D81. Les morceaux peuvent être retrouvés grâce à la numérotation des pages qui recommencent à 1 pour chaque morceaux. Les notes sont elles-aussi sur des pages numérotées séparément, et la troisième page de notes contenant les notes 10 et 11 est actuellement manquante.</i></p> <p><i>Les dates de réception du premier et deuxième morceau sont inconnues, mais situé entre la date de la lettre d'annonce du rapport qui est D72, reçu le 22/03/1969 et la date du troisième morceau indiqué comme 17/11/1969 sur l'original et aussi sur le cachet de l'enveloppe.</i></p> <p><i>Il est probable que ce rapport ait été lu ou communiqué à la Baleine Joyeuse, chapitre par chapitre, ce qui pourrait expliquer pourquoi Darnaude a donné une référence à chaque chapitres, néanmoins, comme on peut le voir sur l'original, la fin d'un chapitre et le début du suivant se trouve parfois sur la même page.</i></p>		

QUI SOMMES-NOUS ? D'OÙ VENONS-NOUS ?

À 4 heures 17 minutes 3 secondes GMT du jour terrestre 28 mars 1950, une OAWOLEA UEWA OEM (vaisseau spatial lenticulaire) établit le contact avec la lithosphère de la TERRE pour la première fois dans l'Histoire.

La descente se produisit dans une zone définie du Département des "Basses Alpes" à quelque 8000 mètres du village de La Javie (France).

Six de mes frères, sous la direction de OEOE 95, [[NdT: ODOEE 95 sur la lettre D57-1](#)] fils de OEOE 91, parmi lesquels deux YIEE (femmes), demeurèrent sur cette "OYAA" (planète) comme première "INAYUYISAA" expéditionnaire de UMMO.

Le processus d'adaptation qui comprenait l'assimilation du langage, le recueil d'informations sur les coutumes, les conduites sociales et professionnelles, la culture... est très difficile à résumer en quelques paragraphes.

Nous sommes originaires d'un astre solidifié dont les caractéristiques géologiques externes diffèrent un peu de celles de la TERRE. Le phonème au moyen duquel nous désignons notre "OYAA" peut se transcrire en espagnol de la manière suivante : UMMO (U : fermé).

Sa morphologie peut être assimilée à un ellipsoïde de révolution dont les rayons sont :

$$R \text{ maximal} = \underline{7\,251,608} \cdot 10^3 \text{ m}$$

$$r \text{ minimal} = \underline{7\,016,091} \cdot 10^3 \text{ m}$$

La masse globale est de : $m = 9,36 \cdot 10^{24}$ kg-masse.

L'inclinaison par rapport à la normale du plan éclipique : $18^{\circ} 39' 56,3''$, (subit une variation périodique de 19,8 secondes sexagésimales d'arc). (Nous utilisons des unités de mesures familières aux techniciens de la TERRE).

Accélération de la gravité (mesurée à AINNAOXOO) : $g = 11,9$ mètres/sec².

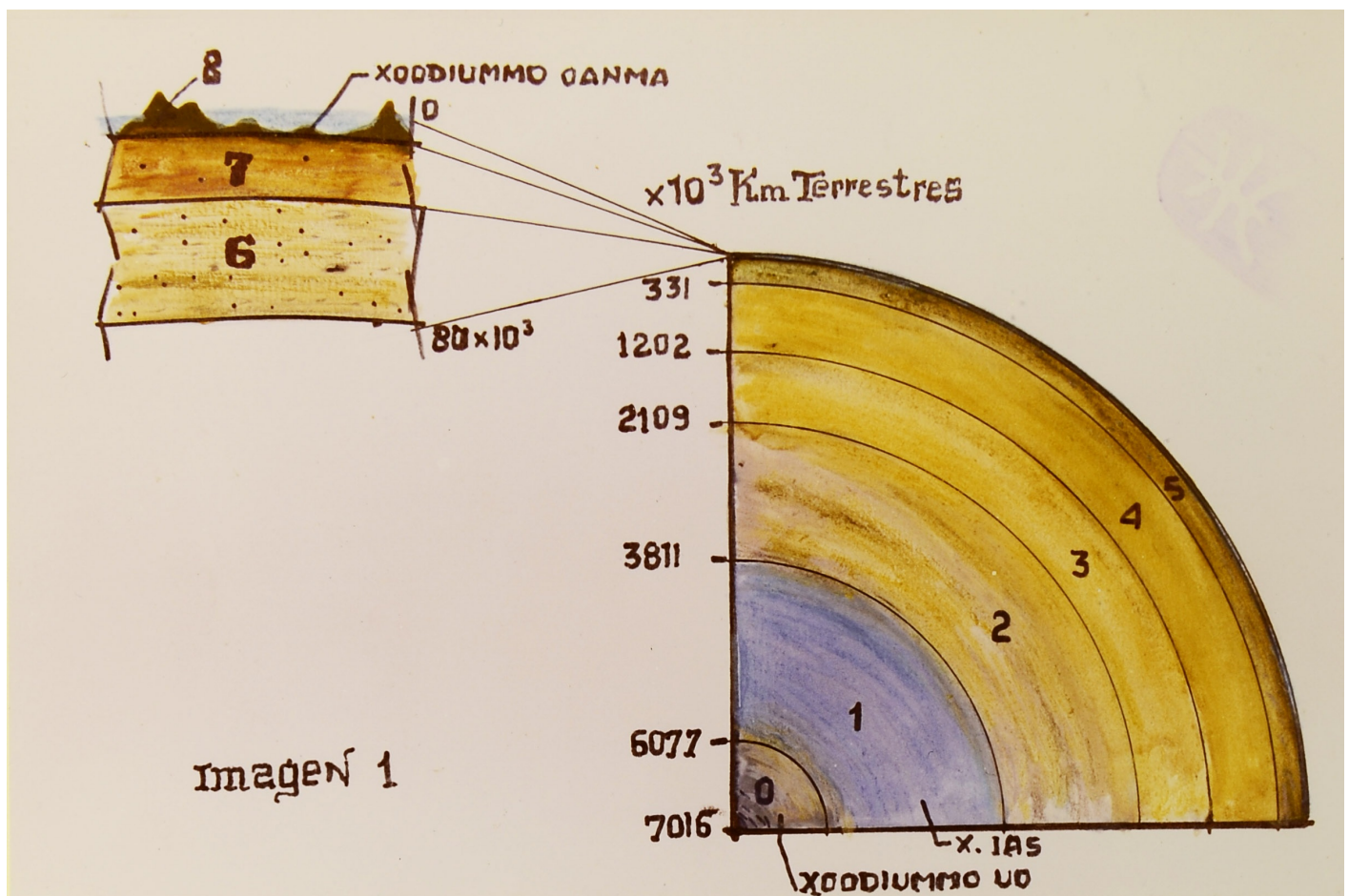
Rotation sur son Axe : 30,92 heures (nous mesurons en UIW: 30,92 h = 600 UIW) (Cela équivaut à 1 XII) (voir note 3).

Note 3 : La rotation de UMMO a été ralentie par les marées à un rythme plus prononcé que celui de la TERRE, mais elle atteint des vitesses angulaires supérieures à celles enregistrées dans l'histoire de votre OYAA.

(Le phonème XII est un homophone qui exprime aussi bien la durée du "jour de UMMO" que un "cycle", une "révolution", une "rotation unitaire", etc.)

La structure géologique de UMMO présente des caractéristiques différentielles très accusées par rapport à la TERRE.

On peut distinguer neuf XOODIUMMO DUU OII (pouvant se traduire par "strates connectées") qui présentent des caractéristiques géophysiques très diversifiées. La discontinuité entre ces strates n'est pas brutale, il existe des couches de transition d'épaisseur variable.



(D74-img1) [NdW: Sur le graphique on peut lire les mots oummains XOODIUMMO OANMA et XOODIUMMO UO. UO signifie "zéro" et OANMA signifie "huit" en oummain. Les deux expressions signifient donc "strate 0" et "strate 8". Les deux expressions sont reprises dans le texte, mais OANMA est écrit avec deux A finaux dans le texte. La "strate 1" est noté "X. IAS", sachant que IAS signifie "un" en oummain, on comprends que le terme XOODIUMMO a été abrégé par son initiale seulement.]

La figure 1 montre une section de notre OYAA (planète) reflétant les épaisseurs des

XOODIUMMO. La composition chimique de ces strates est très variée. Par exemple, la couche XOODIUMMO UO [*NdW: Le vocable "UO" signifie "zéro" en oummain, et d'autre part, les oummains ont l'habitude de commencer à compter à partir de zéro. Il s'agit donc de la première couche en partant du centre, c'est à dire la "strate 0"*] avec une densité moyenne de 16,22 grammes/cm³ (unité de la TERRE) contient les éléments suivants qui vous sont familiers :

Cobalt: 88,3%
 Nickel: 6,8 %
 Fer: 2,6 %
 Vanadium: 1,2 %
 Manganèse: 0,7%

La couche supérieure, la XOODIUMMO IAAS [*NdW: Le vocable IAAS signifie "un" en oummain. Il s'agit donc de la "strate 1"*] présente en revanche une composition notablement différente :

Fer: 52%
 Cobalt: 33,5%
 Nickel: 12%
 Manganèse: 2,1%
 Silicates métalliques: 0,3%

Ces couches précédentes, solides, soumises à une grande pression, sont entourées par la XOODIUMMO IEN [*NdW: Le vocable IEN signifie "deux" en oummain, donc il s'agit de la "strate 2"]* et XOODIUMMO IEBOO [*NdW: Le vocable IEBOO signifie 3, donc "strate 3"*] en phase semi-fluide, contenant une grande abondance d'oxydes

de titane, silicates de fer et composés divers d'Aluminium et de Magnésium.

Une des couches sphéroïdes la plus importante est la 6° (couche d'UMMO n° 5). Elle possède une épaisseur approximative de 28,8 KOAE (≈ 251 km). Avec de grandes couches diamantifères, elle présente une structure alvéolaire où demeurent encore d'énormes IOIXOINOIYAA (cavités géologiques) dans lesquelles, préservées des hautes pressions que subissent les zones contiguës, existent d'énormes quantités de substances organiques solides, liquides et gazeuses, principalement du méthane, propane et oxygène. La principale activité, que vous appelleriez volcanique se manifeste dans les OAKEDEEI qui expulsent jusqu'aux couches atmosphériques de grandes colonnes enflammées de ces gaz.

Les dernières enveloppes XOODIUMMO OANA, OANMAA [*NdW: OANA signifie "sept", et OANMAA signifie "huit", donc les strates 7 et 8]* subissent, en des temps lointains, des processus orogéniques de caractère métamorphique très intense. L'érosion a cependant modifié la structure des plissements et des failles très accusées d'autant que l'orographie continentale est peu accidentée.

Un seul "continent" et la faible superficie insulaire occupent seulement 38 % de la surface globale d'UMMO.

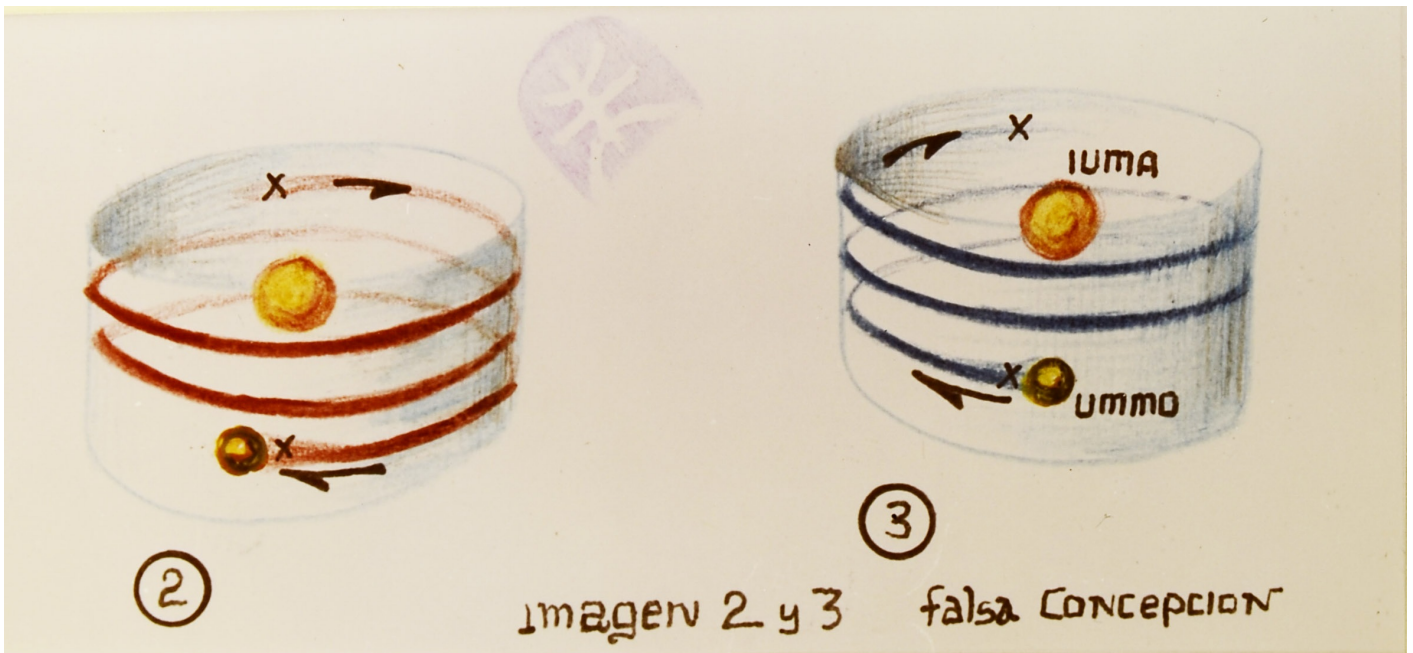
La composition atmosphérique au niveau du XOODIUMMO OANMAA, [*NdW: strate 8]* est semblable dans ses paramètres à ceux de la TERRE.

UMMO se déplace sur une trajectoire elliptique (quasi circulaire) avec une excentricité de 0,0078 autour d'une OOOYIA (étoile de petite masse) appelée par nous IUMMA (notre "Soleil"). La distance moyenne UMMO - IUMMA est de 9,96.10¹² centimètres. [*NdT: pour info, distance moyenne Terre-Soleil de 15.10¹² cm]*

Notre manière d'évaluer les grandes périodes est différente de la vôtre et celle-ci s'est maintenue tout au long de notre histoire, ayant son origine dans une très ancienne erreur astronomique.

Nous définissons le XEE ("année" de UMMO) comme fraction 1/18 de la translation de notre OYAA autour de IUMMA (actuellement le phonème XEE est aussi synonyme de "Trajectoire cyclique")

Nos anciens "cosmologues" ignoraient que le plan de l'écliptique de UMMO possédait une orientation distincte de celle de la 2° OYAA qui orbite autour de IUMMA et qu'ils prenaient pour référence, et ils en ont conclu que la trajectoire d'UMMO était duplo-hélicoïdale [NdT: *Même s'il s'agit d'un néologisme, il est facile à comprendre. "Duplo" est un préfixe comparable à hydro (pour l'eau), dans lequel on retrouve une racine latine "dupl" (de duplicare = faire un double) et une finale en "o" qui précise qu'il s'agit d'un préfixe, raccourci évocateur. Le néologisme "duplo-hélicoïdal" traduit une excellente connaissance de la structure des langues latines, voire anglosaxones et évoque sans ambiguïté "une double hélice" ou "une hélice répliquée". Il est significatif que ce terme ait été choisi de préférence à "bi-hélicoïdal" qui n'implique pas que les deux hélices soient "identiques", ce qu'implique l'utilisation de la racine "dupl" que l'on retrouve dans de nombreux mots de la langue française, dont dupl-icata, duplicité, duplex, etc...]* (figures 2 et 3) sur la surface d'un cylindre imaginaire.



D74-img2_3 [NdW: *Sur le graphique on peut lire les mots oummains UMMO et IUMA. IUMA, le nom de l'étoile est généralement écrit avec deux M.*]

Ils crurent aussi que notre OYAA décrivait trois translations descendantes (fig. 2) et trois autres montantes (fig. 3), pour compléter un cycle. Un XEE (année de UMMO équivaut à 0,212 années de la TERRE). [NdT: *77,38 jours*]

Nous pouvons définir maintenant le XEE comme 1/3 de la période de véritable translation. Six périodes équivalent donc au très ancien XEEUMMO = 18 XEE.

IUMMA est une étoile de masse $1,48 \cdot 10^{33}$ grammes terrestres. [NdT: *pour info: Le soleil: $1,99 \cdot 10^{33}$ grammes*] La distance qui la sépare du SOLEIL était, le 8 juillet 1967, de 14,421 années lumière.

Il n'est pas facile d'identifier notre OYIAA sur les tables astronomiques terrestres. Ceci est du au fait que nos spécialistes ont établi conventionnellement un système référentiel galactique de type

différent du vôtre (voir note 1)

Note 1 - Nous utilisons un cadre référentiel avec des coordonnées polaires qui ont comme base notre propre Galaxie. Nous utilisons comme centre de coordination quatre radio -sources, situées à 12 382, 1 900 264, 899,07 et 31,44 unités terrestres parsec, et dont la stabilité relativement au centre galactique est très élevée.

Mais le changement d'axes référentiels ne serait pas difficile si vous ne commettiez pas d'erreurs. Cependant, nous avons constaté des différences sensibles dans les données concernant la masse, la magnitude, la position et la distance d'astres mutuellement identifiés par vous et nous.

Pour cette raison, nous ne pouvons pas encore vous indiquer avec un degré élevé de certitude si l'étoile enregistrée par vous est bien notre IUMMA.

Nous avons calculé que les coordonnées qui vous sont familières pour fixer la position de IUMMA seraient :

Angle solide défini par	Ascension rectiligne 12 heures, 31 minutes, 14 secondes (± 2 minutes 11 secondes)
	Déclinaison $9^{\circ} 18' 7'' \pm 14' 2''$

Précisément très près du centre de cet angle solide [*NdT: Le mot espagnol est "estereoangulo" qui n'existe pas en espagnol. Un angle solide se dit "ángulos sólidos", néanmoins l'unité de mesure de l'angle solide, qui est le stéradian en français, se dit "estereorradián" en espagnol.*] probable (12 h 31 min ; + $9^{\circ} 18'$), vos tables signalent une étoile que vous avez appelé WOLF 424.

Celle-ci correspond peut être à IUMMA. Ses caractéristiques sont : $d = 14,6$ années lumière. magnitude visuelle absolue = 14,3. Magnitude apparente 12,5. Spectre correspondant à la classe M.

Cependant ces caractéristiques diffèrent un peu des réelles. L'erreur incriminée peut s'expliquer dans l'évaluation de la magnitude, erreur due à l'existence d'une accumulation de poussières cosmique très dense (spectre gravimétrique complexe de particules solides métalliques ionisées inférieures à 0,6 mm). L'éclat enregistré par vous doit être beaucoup plus atténué. La si basse valeur enregistrée (magnitude enregistrée à 10 parsecs = 14,3) corrobore notre soupçon.

Un observateur situé à 10 parsecs et sans obturation de poussière cosmique arriverait à enregistrer, selon votre échelle conventionnelle, une magnitude de 7,4.

D'autre part, la température moyenne superficielle de IUMMA est de 4580,3 degrés Kelvin, [*NdT: Pour info, Soleil à 5780 Kelvin*] supérieure à celle mesurée par vous. Cette erreur est moins explicable dans la mesure où le spectre que vous avez pu étudier n'est pas modifiable par l'occultation due à l'accumulation de poussière.

Toutes ces difficultés sont difficiles à résoudre. Après avoir nous-mêmes effectué les calculs en fonction de l'atténuation que peut subir la luminosité à cause de la densité élevée du nuage de poussière et de gaz, les résultats ne contribuent guère à éclaircir le problème car si l'axe optique traverse les zones de fort pourcentage en particules, la magnitude apparente pour vous serait de l'ordre de 26, difficilement

accessible avec vos instruments optiques actuels.

En revanche, les zones moins denses permettraient des visualisations de l'ordre de 12 à 13 de magnitude (échelle conventionnelle terrestre), gamme qui correspond précisément à celle tabulée par vous pour WOLF 424.

On ne peut écarter non plus l'hypothèse que WOLF 424 soit l'un des deux OOOYIA (petits astres) codifiés par nous comme :

(D74-ideo1)

Situé à 2,07 années lumière d'IUMMA.
Température superficielle 3210° Kelvin.

(D74-ideo2)

Situé à 0,62 années lumière d'IUMMA.
Température superficielle 2575° Kelvin.

IUMMA provoque des altérations de son champ magnétique, difficilement prévisibles à longue échéance. L'intensité détectable de ce champ sur UMMO atteint des valeurs qui vous paraîtraient ahurissantes. Les niveaux extrêmes oscillent entre 3,8 gauss et 216 gauss.

Si vous considérez que le champ propre d'UMMO est plus faible que celui de la TERRE, avec des maxima de 0,23 Γ [*NdW: Le signe Γ représente la lettre grec Gamma en majuscule. La lettre gamma en minuscule (γ) est parfois utilisée comme unité de mesure non-SI (unité ne faisant pas parti du Système International) pour mesurer la densité de flux magnétique, et est égal à 1 nanotesla (nT), ou encore 10^{-5} gauss (G).*]

Par conséquent si on considère que le Γ ici représente bien 10^{-5} G, le maximum serait de 0.0000023 G, à comparer au minimum de 0.07 G. Cela n'est bien évidemment pas cohérent puisque le maximum est bien inférieur au minimum. Faut-il plutôt comprendre ce Γ comme un équivalent au Gauss ?

A titre de comparaison la Terre a un champ magnétique qui va de 0,31 G à 0,69 G. Faut-il alors comprendre que le champ magnétique d'Ummo varie entre 0,07 G et 0,23 G ? et des minima de 0,07 gauss, il est probable que vous-mêmes puissiez, en observant le spectre de notre IUMMA, noter le dédoublement de certaines raies dû à la polarisation provoquée par ces perturbations.

De si fortes altérations ont une influence très sensible sur notre OYAA. Par exemple, la structuration de notre atmosphère en couches fortement ionisées a préservé le milieu écologique des forts niveaux de radiations. Les mutations ont été moins fréquentes dans les organismes et par conséquent la variété faune-flore est moins riche que sur TERRE.

En revanche, l'aspect de notre ciel, la nuit, est beaucoup plus fantastique grâce aux phénomènes météorologiques qui vous feraient penser aux aurores boréales.

La technologie a pris des directions distinctes de celles de la Terre. Les communications utilisant des fréquences électromagnétiques ne sont possibles que dans des cas bien déterminés et la grande variété d'équipements dans lesquels interviennent des fonctions gradient de potentiel magnétique doivent être compensés pour éviter les fortes perturbations de l'extérieur.

Notre protohistoire de la technique enregistre l'utilisation par nos frères ancêtres de grands toroïdes métalliques déroulées dans les champs (on trouve encore des restes de câbles enterrés à ces périodes) dans lesquelles circulaient des courants électriques intenses de type apériodique et dont l'énergie était accumulée (de la même manière que vous pour vos batteries) pour être utilisée ultérieurement (note 2).

Note 2 : Nos ancêtres firent d'énormes efforts et des travaux grandioses qui modifia la géographie de nos continents pour obtenir et emmagasiner l'énergie. Quatre sources importantes furent exploitées. L'énergie thermique provenant des zones de forte densité de OAK EOEEI (genres de volcans).

L'obtention de gaz naturel (riches en propane et autres hydrocarbures)

L'utilisation de l'énergie radiante de IUMMA pour lequel fut construit des milliers de canalisations pourvues d'espèces de réflecteurs, qui couvraient de grandes zones, et, enfin, en profitant de l'intensité du champ magnétique de IUMMA, combiné avec la rotation de UMMO, obtinrent par le moyen de grands conducteurs (alliage de platine et cuivre) enterrés à faible profondeur formant des spires d'un énorme diamètre, ou de réseaux de toroïdes (bobines toroïdales) distribués sur la superficie de zones désertiques.

L'orographie peu accidentée et par conséquent la pauvreté du débit des rivières n'a jamais stimulé l'utilisation de l'énergie hydraulique, et les hydrocarbures liquides ne se rencontraient qu'à des profondeurs si grandes que nos frères de ces âges ne purent jamais les extraire (et quand la technique le permit son exploitation n'avait plus d'intérêt).