

Le 11/12/2020

Traduction Française :

(EN) Extraterrestrial Technology - Tech Talk with the Taygetean Pleiadian (09/03/2020)

Technologies extraterrestres – Swaruu de Erra

Swaruu : Je suis un peu inquiète. Je n'ai pas pu et je n'ai pas tout donné dans la discussion. Ils s'attendaient tous à des réponses géniales et, à ce moment-là, je n'étais pas en mesure de les leur en donner! Vous ne le savez pas mais je n'étais pas dans ma chambre comme d'habitude; j'étais dans le hangar sur une plate-forme technique d'ascenseur derrière Suzy à 5m au-dessus du pont avec un vieil ordinateur placé sur un tabouret et, étant au milieu d'un sale boulot, j'avais les mains toutes grasses. Je ne pouvais même pas bien taper sur le clavier car j'étais debout.

Gosia : Wow, nous comprenons ! Ne t'inquiète pas.

Swaruu : L'ordinateur était là pour que je puisse t'écouter pendant que je travaillais. Je ne m'attendais pas à ce que tu me demandes de venir sur le chat en direct.

Gosia : Aww. Tu aurais dû le dire. Je l'aurais arrêté. Nous ne savions pas. Mais tu t'es bien débrouillée, ne t'inquiète pas.

Dale : Comme toujours, tu étais fantastique et nous étions si fiers de t'avoir là-bas.

Swaruu : Et j'ai trouvé ça assez drôle quand tu as expliqué les moteurs et les tores avec les images que nous t'avions envoyées... parce que j'étais là, à travailler précisément dessus et à regarder deux gros nez d'échappement. Avec mes mains toutes sales !

Dale : Super cool.

Swaruu : Je sais qu'ils sont dans la croyance que tout ici se manifeste dans la réalité. Et là, j'étais toute sale, dans une salopette. Nous sommes juste des personnes simples. Et puis, ils ont demandé le meilleur interrupteur pour une bobine Rodin et je n'avais aucune idée de ce qu'ils demandaient ou de ce qu'ils voulaient réaliser exactement avec un tel appareil. Il me faut d'abord comprendre cela.

Dale : Ils essayaient d'allumer et d'éteindre le courant par impulsions et ils voulaient le faire de manière répétable et fiable en un temps plus court que la nanoseconde. Mais je ne pense pas que cela permettrait d'atteindre les résultats qu'ils recherchent. D'après ce que j'ai compris, ils ont besoin de longueurs d'onde de plus en plus courtes en fonctionnant en mode continu et non pas par impulsions. Est-ce bien cela?

Swaruu : Oui, exactement, je ne vois pas l'utilité pratique de ces impulsions. Sauf si ils veulent produire des étincelles d'arc aérien dans le cadre de leur système.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEby>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Dale : Ils cherchent à produire un champ toroïdal et une sorte de moteur électro gravitationnel.

Swaruu : Un moteur électro gravitationnel ? Ils ne connaissent pas la fréquence de la gravité autour d'eux. Ils ont d'abord besoin d'un capteur de fréquence et d'un modulateur de fréquence de sortie pour leur bobine. Le problème est qu'ils perdent une grande partie du champ gravitationnel produit, déjà faible, au profit d'une production d'énergie inutile car ils ne transmettent pas dans la plage de fréquence correcte du champ gravitationnel.

Question. Comment résoudre-vous la modulation de tension électrique pour une simple radio VLF à fréquence variable ?

Dale : Je suppose que vous pourriez utiliser un simple réseau LRC.

Swaruu : Pourriez-vous expliquer en termes très simples ce qu'est un réseau LRC ? S'il vous plaît, attendez-moi une seconde pour ceci, je dois d'abord aller faire quelque chose ici.

Dale : LRC L= Induction, R= Résistance et C - Capacité, le réseau LRC fournirait un moyen réglage et un moyen de chronométrage...ou de contrôle de fréquence.

Swaruu : Et quel serait l'équipement?

Dale : Un inducteur serait une bobine de fil ou une bobine enroulée autour d'un noyau de fer, la résistance est un élément de résistance au flux d'électricité et le condensateur stocke l'énergie. La grandeur de la capacité contrôlerait la synchronisation du circuit et donc le taux de charge et de décharge. D'où le contrôle de la fréquence. La bobine qu'ils m'ont montrée avait une forme assez compliquée de bobine de Rodin, je crois qu'il y a 9 bobines réelles enroulées sur la forme.

Ma préoccupation est que 9 bobines séparées ne seraient pas très précises et donc que la résistance et le timing des bobines seraient difficiles à synchroniser. Ce qui produit de l'instabilité.

Swaruu : Ok. Ce que je veux dire ici, c'est que vous avez peut-être des circuits et même des puces prêts à l'emploi qui fonctionnent comme un réseau LRC. Mais si vous communiquez avec quelqu'un en 1912 par exemple... c'est un peu plus difficile à expliquer. Surtout quand vous ne savez pas ce qu'ils ont en main.

Et oui, c'est un problème, vous devez avoir exactement la même résistance dans chacune des 9 bobines séparées.

Dale : Oui, je suis d'accord. Il y a de nombreux composants LRC différents disponibles et ou en vente libre.

Swaruu : S'ils utilisent du fil de cuivre, beaucoup d'énergie est perdue uniquement à cause de la résistance.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEBy>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Dale : Exactement. Ils devraient utiliser des alliages supraconducteurs. Mais il n'y en a pas encore ici qui soient supraconducteurs à température ambiante.

Swaruu : Le problème est que même s'ils utilisaient du fil supraconducteur, la fréquence ne serait pas variable. Et c'est le principal problème ici.

Dale : Je vois.

Swaruu : Vous pouvez avoir un contrôle de la fréquence de sortie minimum, s'ils font faire varier le flux d'énergie dans chacune des 9 bobines séparées. Il faut donc une bobine dans une bobine dans une bobine dans une bobine (autant que possible) pour faire varier la relation des champs électromagnétiques et l'interaction entre eux afin d'obtenir une fréquence de sortie entièrement variable. Mais le principal problème ici est la mauvaise résistance électrique du fil de cuivre.

Dale : Et si chaque bobine était réglable séparément ?

Swaruu : Oui, avec chaque bobine ajustable séparément, ils pourraient obtenir certains résultats.

Dale : Je suppose que si un ordinateur de très haute qualité était introduit dans le système, il serait possible de compenser les instabilités des bobines et du LRC. Mais comme tu le dis, le cuivre est un gros problème. Il est probable qu'il perdrait plus d'énergie qu'il ne pourrait en créer.

Swaruu : Oui, c'est certain ! Il consomme plus que ce qu'il ne produit. Mais si leur but est d'annuler la gravité, il est peut-être plus réalisable que l'énergie gratuite. Utilisent-ils du fil de cuivre isolé ou du fil ordinaire ?

Dale : Du cuivre avec une fine isolation en émail comme celle que nous utilisons pour les enroulements des moteurs électriques.

Swaruu : D'accord, parfait, c'est ce qu'il faut faire. Le fil ordinaire serait idiot mais je devais vérifier. La clé ici est la résistance à l'intérieur de la bobine. Je sais que ce n'est pas possible mais il faut un câble supraconducteur.

Dale : Le point zéro ne peut pas être obtenu avec cette technologie primitive...

Swaruu : Non, j'ai bien peur que non.

Dale : J'aimerais en avoir un.

Swaruu : Ou peut-être quelque chose pour leur faire comprendre que c'est possible. Je veux dire qu'au moins en partie, une bobine dans une voiture reçoit aussi de l'énergie de l'éther, dans une certaine mesure. Mais, sur terre, on explique cela par d'autres phénomènes physiques.

Dale : Utiliser un alliage de cuivre qui présente une certaine supraconductivité et refroidir la bobine avec de l'azote liquide ou de l'hélium liquide peut leur donner un peu d'espoir mais ce n'est pas encore une tâche facile.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEbY>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Swaruu : Bobine de bougie d'allumage ou bobine de voiture dans un modèle plus ancien sans allumage électronique.

Dale : Oui, compris.

Swaruu : Un indice (coûteux) : essayez du fil d'or congelé.

Dale : Ah oui.

Swaruu : Ici, le fil d'or est utilisé presque partout. Je sais qu'il est impossible à se payer là-bas.

Dale : Mais c'est ultra pur et cristallin, non ?

Swaruu : Oui. Il n'y a pas de résistance. Mais il est purifié.

Dale : Presque hors de portée de ces chercheurs.

Swaruu : Donc le problème ici se résume aussi aux matériaux.

Dale : C'est toujours le cas.

Swaruu : Donc... Je n'ai pas de réponse facile "spectaculaire" pour eux.

Dale : S'ils avaient un peu de fil de Niobium-Etain et d'Hélium liquide, ils pourraient obtenir certains résultats. Mais là encore, le coût et la disponibilité sont hors d'atteinte.

Swaruu : Peut-être qu'ils essaient de faire circuler l'énergie à travers chacune des 9 bobines séparées pour créer un vortex. C'est peut-être pour cela que ce sont des bobines séparées et qu'il y en a 9. Mais je ne peux pas savoir si cela fonctionnerait à ce stade.

Dale : Il y a quelques supra conducteurs qui fonctionneront aux niveaux LN2, mais ils ne sont pas facilement disponibles. Et oui, je suis d'accord. Peut-être devons-nous nous demander ce qu'ils espèrent obtenir.

Swaruu : Ce serait un premier pas. Nous ne pouvons pas les aider si nous ne pouvons pas savoir ce qu'ils souhaitent réaliser. Et ensuite, ils devraient d'abord faire des recherches sur ces matériaux.

Gosia : Mais quel est ce dispositif qu'ils essaient de construire de toute façon ? Une protection 5G ? ou quoi ?

Dale : Pas de protection 5G. Ils essaient de produire un moteur de vaisseau spatial électromagnétique gravitationnel.

Swaruu : Supprimer la gravité, en fait.

Dale : Oui, exactement.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEby>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Gosia : Mais dans quel but ? Pour les avions ?

Dale : Pour construire un vaisseau spatial.

Gosia : Haha ah ok.

Swaruu : Alors, ils doivent contrôler la fréquence de sortie. Et comme ils ont une très faible puissance de sortie, cela devient critique. Pour les capteurs, ils peuvent avoir besoin d'un interféromètre. Mais là encore, celui dont ils ont besoin devrait être construit à partir de zéro et a également besoin, et est basé sur l'effet tunnel d'un courant électrique très contrôlé à travers deux câbles supraconducteurs. Et puis ils ont besoin d'un moyen d'interpréter les relevés de ces interféromètres et de les traduire en quelque chose d'utile.

Dale : À la fréquence de résonance appropriée de cette bobine, elle devrait agir pour annuler la gravité locale. C'est exact ?

Swaruu : Oui Dale, mais le problème ici, que j'essaie d'expliquer, c'est quelle est exactement la fréquence de résonance appropriée ? Vous devez la connaître pour savoir quelle est la contrepartie à produire pour l'annuler.

Dale : L'interféromètre comme dans les ondes lumineuses, comme nous l'utilisons dans les systèmes laser ou peut-être les diodes à effet tunnel ? Et d'accord, je comprends, c'est logique. Pour eux, ce serait une méthode de chasse et de picorage, j'en ai peur.

Swaruu : D'accord, oui... mais les appareils commerciaux ne sont pas assez sensibles pour détecter les variations de la gravité dans un champ. Et puis vous devez éliminer le bruit produit par de nombreuses choses sur Terre qui provoquent également une réaction dans l'interféromètre provoquant des lectures erronées.

Dale : Il faudrait qu'ils soient énormes comme ceux utilisés dernièrement pour détecter les ondes gravitationnelles dans les trous noirs en collision.

Swaruu : Oui. Ils doivent d'abord les rendre plus petits, utilisables. Encore un problème de matériaux.

Dale : Ils font jusqu'à des kilomètres de long sur chaque côté. Ce n'est pas pratique pour ces chercheurs. Ça coûte des milliards à construire. Oui, on en revient aux matériaux. C'est triste.

Swaruu : Je suppose qu'il serait fanfaron de dire que ceux qui se trouvent sur la coque des vaisseaux spatiaux ont à peu près la taille d'un capteur de stationnement, sur une de vos voitures !

Dale : Haha oui, mais qu'attendez-vous de 800 000 ans de progrès.

Swaruu : Je veux aider, mais il m'est difficile de comprendre comment faire. Mais il utilise le même principe : l'effet tunnel entre les câbles supraconducteurs.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEbY>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Dale : J'apprécie que vous essayiez et je suis sûr qu'ils apprécieront. J'aimerais juste qu'on puisse offrir plus d'espoir. Peut-être dans 100 années de temps terrestre.

Swaruu : Le problème clé ici, ce sont les matériaux.

Dale : Oui, les supraconducteurs et les alliages polymorphiques, etc.

Swaruu : Il s'agit surtout de la miniaturisation des matériaux supraconducteurs. Et le développement de supraconducteurs à température ambiante. Ici, surtout des câbles en or cristallin.

Dale : Aussi l'utilisation de champs magnétiques à très haute énergie.

Swaruu : Dans ce dernier cas, la modulation de la fréquence est la plus nécessaire. Ils ne font que s'irradier sans protection adéquate et tout ce rayonnement électromagnétique inutile ne fait que produire un bruit qui affectera gravement l'efficacité de l'appareil.

Dale : Ici sur terre, ils luttent pour produire des champs de 40 à 50 Tesla. Parlez-vous de modulation amplifiée ou de modulation directe de fréquence ?

Swaruu : Les deux.

Dale : Je vois.

Swaruu : Tout doit être concentré et contrôlé, ou alors vous ne faites que perdre l'énergie dont vous avez besoin.

Dale : Je suis d'accord.

Swaruu : Par exemple, sur les 100 qu'il produit, cela ne fonctionnerait pas si 15 % gaspillent sur une fréquence, 10 % sur une autre, 20% sur une autre et ainsi de suite. En gros, ils créent un élégant court-circuit.

Dale : Oui, c'est vrai et beaucoup de bobines ont été brûlées. Comme vous le dites, un court-circuit très élégant.

Dale : Je crois que nous pouvons fabriquer une sorte de fil d'or cristallin, comme nous le faisons pour le cuivre et l'argent, mais je ne sais pas s'il serait assez homogène ou si les cristaux seraient assez uniformes.

Swaruu : Vous devez concentrer tout le bruit qu'il produit. Est-ce que je vous semble logique ?

Dale : Oui, parfaitement logique. Je vous remercie. Je ne vois pas comment cela peut être accompli ici et maintenant. Mais, il y a toujours de l'espoir.

Swaruu : Ils pourraient vouloir expérimenter avec une autre configuration de bobine non Rodin. Double Merkaba, également avec du fil. Je ne sais pas si ça va marcher, je dois faire d'autres recherches. Ici,

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEbY>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

c'est la forme de base pour un moteur ou un réacteur énergétique à point zéro, mais il n'utilise pas de câble. 2 bobines, un Merkaba sur chacune.

Dale : Au fait, j'ai toujours été attiré par les fichiers magnétiques contrarotatifs à très haute énergie. Depuis que je suis très jeune. Je vois cela comme un moyen d'annuler la gravité aussi.

Swaruu : Dale, ils sont si bons qu'ils sont du même principe que ceux utilisés dans les moteurs de vaisseaux. C'est ce qui fait fonctionner les vaisseaux spatiaux. J'ai à ma disposition tous ces jouets pour jouer avec. Mais je ne peux pas les partager car ils ne fonctionnent pas sans les matériaux appropriés que vous n'avez tout simplement pas, ou qui sont trop chers pour eux.

Dale : Des champs magnétiques contrarotatifs... c'est donc une mémoire.

Swaruu : Des moteurs à turbine à impulsions électromagnétiques contrarotatives.

Dale : Je peux le voir dans mon esprit. Je pourrais le construire si j'avais les matériaux et les fonds nécessaires.

Swaruu : La poussée nominale est énorme ! Encore une fois, les matériaux aussi. Si vous utilisez tout ce que vous avez sur Terre maintenant, vous ferez simplement fondre la turbine. Vous n'avez même pas de tels alliages !

Gosia : Pourquoi les fonds sont-ils nécessaires pour se procurer ces matériaux ? Ils coûtent si cher à obtenir ?

Dale : J'ai un beau laboratoire, Gosia, mais il est encore éloigné de ce qu'on a besoin pour ce genre de recherche.

Gosia : Que peuvent-ils faire pour obtenir ces alliages ? Quel est le processus d'obtention de ces matériaux ?

Dale : Ils n'existent pas encore ici.

Swaruu : Oui, Gosia, ils n'en ont pas sur Terre, ils n'y existent pas. Ces moteurs deviennent très chauds. (Les missiles thermo guidés les adorent, une fois introduits, ils ne seront plus intéressés par les moteurs à réaction).

Dale : Même nos métaux réfractaires, comme le tungstène, nous lâcheraient très rapidement. Certains de ces métaux seraient probablement mieux fabriqués dans un environnement sans gravité.

Swaruu : Oui. Ils doivent être fondus en apesanteur Zéro G.

Gosia : Alors quelle est l'étape pour les faire EXISTER ici ?

Swaruu : Petit à petit. Imaginez les gens en 1912 disant qu'ils veulent fabriquer un ordinateur qui peut fonctionner sous Windows 10. Comment pouvons-nous commencer à leur dire comment ?! Je

comprends leur besoin, leur impatience et leur souffrance. Mais je pense aussi parfois que ce contact peut être contre-productif car il ne fait qu'alimenter la frustration.

Gosia : Tant que des indices et des suggestions sont donnés, ce n'est pas le cas. Je pense que l'on peut donner quelque chose à la civilisation de 1912 pour qu'elle progresse. Et vous y êtes parvenu.

Dale : Oui, c'est possible et les graines sont et ont été semées... Mais pour l'instant, il faudra du temps et des recherches patientes.

Gosia : Je comprends que le fossé est grand. Mais tant qu'ils ont l'impression de travailler pour progresser, c'est le but. Merci beaucoup pour vos explications sur ce sujet.

Dale : Ils doivent d'abord comprendre ce qu'est l'énergie du point zéro et ce qu'est la gravité, et comment manipuler les deux. Ils ne peuvent pas le faire sans comprendre les maths de base 12 et c'est très dur du point de vue de la 3D. Si nous étions en 5D ici, ce serait beaucoup plus facile. Merci pour votre contribution, très précieuse.

Swaruu : Merci à tous les deux. À bientôt !

Traduction par AnnC de l'Alliance française interstellaire.

Depuis 2008 l'équipe des Taygetiens a contacté des centaines de personnes sur Terre pour le programme officiel « premier contact ». Le programme n'est plus d'application depuis, cependant Swaruu et l'équipe Taygetienne ont continué le contact avec nous, Robert et Gosia, passant beaucoup de courant, spirituel, métaphysique, historique, scientifique, et technologique.

Les informations ne sont pas canalisées. Elles sont directement écrites utilisant les technologies terrestres via internet.

C'est la première fois de l'histoire qu'une race extraterrestre partage directement de telles et énormes quantités d'informations. Extraterrestre

C'est le moment pour nous de se réveiller et d'en apprendre plus sur la réalité qui nous entoure !

Les principaux contacts :



Swaruu de Erra (Yazhi Swaruu) est une jeune femme de l'étoile Taygeta dans les Pléiades et vient d'une de ses 4 planètes – Erra.

Elle est pilote de chasse, experte en ligne de temps (timelines), et guide spirituel pour nous tous aussi bien que l'équipe des Taygetiens elle-même.



Anéeka de Temmer est une jeune femme de l'étoile Taygeta dans les Pléiades et vient d'une de ses 4 planètes – Temmer.

Elle est arrivée en orbite terrestre en avril 2016, son rôle dans le groupe est chef des analystes terrestre autant que pour les données spatiales. De plus, et parmi d'autres tâches, sa spécialité est portée sur les « ordinateurs » holographiques à bord.

**les images sont illustratives uniquement*

Visitez les chaînes pour voir toutes les vidéos :

Despejando Enigmas (Robert – Espagnol) :

<https://www.youtube.com/channel/UChOGxLFJKNKm91za6r3pjAA>

Agencia Cosmica (Gosia – Espagnol) :

<https://www.youtube.com/channel/UCYjj30Cp0U9coWALouInCbg>

Red Agartha (Robert – Espagnol) :

<https://www.youtube.com/channel/UCwNit481qrGklhyNttKuLDQ>

Cosmic Agency (Anglais) :

<https://www.youtube.com/channel/UC2MMhSGDuf9kKXPvXfgOr9w>

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=E6rG5LcbEbY>

Vidéo Esprit Libre (FR) :