

Le 13/05/2021

Traduction Française :

(EN) Extraterrestrial Knowledge: Advanced Zero Point Crystal Core Based Reactors - Yazhi and Dale Harder - Cosmic Agency (30/03/2021)

Réacteurs Avancés au Point Zéro et à Cœur Cristallin – Yazhi Swaruu – Dale Harder

(Cette transcription sera mieux appréhendée si la vidéo est visionnée avec les images qui l'accompagnent).

Dale : J'ai toujours été attiré par les cristaux de quartz et je le suis toujours. Je crois que ce sont des entités vivantes et que l'humanité n'a pas encore saisi leur pouvoir. Peux-tu développer ce sujet, Little little Sister ? Les cristaux de quartz peuvent être utilisés pour le stockage de médias, bien que l'homme ne puisse pas saisir comment y faire entrer l'information ou l'en extraire. Mais ils sont utilisés comme de simples supports de CD et les informations sont placées à l'intérieur par des impulsions laser. Mais pour ce qui est de vraiment comprendre le réseau cristallin et la matrice, il n'en a pas la moindre idée.

Yázhí : Les secteurs du cristal peuvent être chargés d'une fréquence de vibration, il peut donc contenir d'innombrables informations stockées sous forme de vibrations. Cette partie est particulièrement utile pour stocker des cartes de fréquences, pas seulement par le stockage de données représentant les fréquences mais pour stockage de la fréquence elle-même.

Si, tous les deux, vous voulez parler de leur utilisation sur les vaisseaux alors nous revenons aux super matériaux, pas aux créatures de quartz vivant, mais ok.

Dale, en gros, tu changes la structure cristalline du quartz au moyen d'une fréquence, en lui imposant un champ magnétique. Je veux dire que la structure d'un quartz est presque parfaite mais elle ne l'est pas tout à fait. Donc, on peut stocker des informations dans la matrice qui le constitue.

Gosia : Qu'est-ce que cela signifie ?

Yázhí : Cela signifie que vous pouvez imposer des UNS et des ZEROS (binaire) par exemple ou des données holographiques (plus complexes) dans les charges électriques qui maintiennent ou lient les molécules du cristal. Et, comme il est transparent, vous pouvez accéder à n'importe quel point du cristal pour accéder à volonté aux données.

Dale : Peux-tu décrire comment cela peut être fait, Little Little Sister ? Marteler le cristal avec des impulsions laser comme un support de CD n'est pas la solution.

Yázhí : Oui, comme ci-dessus. Ce que tu fais, c'est changer les liens entre chaque plan de cristal. Le quartz est très sensible à l'électricité.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : https://youtu.be/YcL0I1NmP_A

Dale : Oui, il est piézoélectrique.

Yázhí : Oui, piézoélectrique, exactement.

Je n'ai pas d'équivalent humain pour expliquer comment. En fait, ils sont à l'intérieur d'aimants de haute énergie modulée en fréquence, modulée par l'ordinateur.

Dale : Donc un champ magnétique modulé suffisamment élevé pourrait être utilisé pour impressionner les supports dans le cristal, un peu comme les supports de bande d'enregistrement.

Yázhí : Leur lien et la structure qui les constitue sont si mathématiquement parfaits et si complexes qu'on dit que c'est la raison pour laquelle ils ont leur propre conscience. On dit que ce sont des créatures 1D. 1D signifie qu'elles sont simplement et qu'elles ne sont pas conscientes des autres, ce qui serait une caractéristique 2D.

Mais les cristaux de quartz sont connus pour se déplacer et aller là où ils doivent aller. Ils n'ont pas de jambes donc ils manipulent l'environnement et les gens autour d'eux afin de se faire déplacer, à leur gré. Je ne souscris pas à l'idée de dire qu'une créature est de telle ou telle densité car je suis sûre que toutes les créatures sont dans toutes les densités. Je remarque beaucoup d'énergie autour de mes pierres et cristaux ici. Presque comme si c'était un bavardage télépathique.

Dale : Peuvent-ils moduler ou changer leur fréquence de base pour se déplacer ou influencer quelqu'un pour les déplacer ?

Yázhí : Oui, c'est en partie ce que je disais. Bien sûr, les humains pensent qu'ils ne sont que des objets qui se perdent comme les autres. Mais il y a trop d'histoires intéressantes sur des cristaux qui se perdent et qui retrouvent mystérieusement leur chemin, même après des années.

Dale : S'il te plaît Little Little Sister, explique-nous comment nous pourrions programmer correctement un cristal ou introduire et extraire des informations d'un cristal.

Yázhí : Mais vous devez aussi le graver et, pour cela, vous devez modifier leur structure avec un champ magnétique en vous concentrant sur les zones spécifiques où vous allez écrire. C'est comme si vous utilisiez le cristal comme un disque dur naturel.

Vous avez vu comment je décris le rayon tracteur et comment ? En utilisant les harmoniques de fréquence, vous pouvez modifier la matière, ou même la créer. C'est la même chose ici, mais à un moindre niveau. En utilisant les harmoniques d'une fréquence appliquées à une zone très spécifique du cristal, vous pouvez réorganiser sa structure moléculaire. Vous écrivez donc des informations sur sa matrice moléculaire.

En changeant les valeurs des points de liaison à l'intérieur des molécules, à ce niveau nanométrique, vous pouvez donc stocker d'énormes quantités de données dans un très petit cristal. Par exemple, en utilisant l'image ci-dessus, vous pouvez échanger les boules blanches contre des boules rouges dans certaines zones, et cela aurait une signification pour l'ordinateur. L'ordinateur possède une carte structurelle du cristal, carte qui change lorsqu'il écrase ou modifie la matrice.

La carte est générée comme lorsque vous utilisez le rayon tracteur pour "scanner" un objet jusqu'à sa structure moléculaire afin de trouver ses harmoniques de fréquence qui apporte ou provoque des ondes stationnaires pour former des nœuds où vous verrez ce que vous appelez une particule.

Dale : OK, donc, vous ne changez pas réellement la matrice mais vous codez sur les liaisons atomiques, ou vous faites en sorte que les atomes se retournent sur leur axe, créant ainsi un 1 ou un 0 comme en binaire.

Yázhí : Oui, mais pour moi, je dirais que cela change la matrice.

Dale : Compris.

Yázhí : Retournez l'atome, vous devez en retourner plusieurs pour que le système soit lisible. Et de nombreux atomes agglutinés les uns aux autres sont " généralement " appelés des molécules. Cela se passe donc au niveau moléculaire et pas au niveau atomique.

Dale : Tout cela semble si simple mais ce n'est pas si facile à réaliser avec notre technologie. Est-ce possible avec les connaissances humaines actuelles ?

Yázhí : Il faut des nanofaisceaux de magnétisme à haute énergie extrêmement précis, puis il faut les contrôler avec un ordinateur précis.

Dale : Les cristaux de quartz sont un système moléculaire de dioxyde de silicium SiO_2 , chimiquement parlant, n'est-ce pas ? Mais qu'en est-il du réseau parfait de, disons, du diamant, tout en carbone pur ?

Yázhí : Nous devrions nous lancer dans la création de nanodispositifs, comme ceux-ci et d'autres très intéressants comme les accélérateurs de nanoparticules utilisés dans les ordinateurs holographiques.

Dale : A ma connaissance, rien ici ne peut encore faire cela. Si, si, le générateur de nanoparticules dans votre système informatique IA (Intelligence Artificielle) holographique.

Yázhí : Il s'agit essentiellement d'une conception sur un ordinateur à grande échelle, puis traitée dans les harmoniques d'une fréquence pour sa taille finale, et ensuite placée dans un répliqueur. Vous créez la matière à partir de l'énergie en utilisant des harmoniques spécifiques contrôlées d'une fréquence à l'intérieur du répliqueur. Même chose pour les nanoparticules de métaux polymorphes.

Dale : Oh, bien au-delà de la capacité humaine, ou de ses moyens.

Yázhí : Les humains ont des échelles pour déterminer le degré d'avancement d'une civilisation, en fonction de l'énergie qu'ils peuvent capter et utiliser. Nous utilisons une autre échelle. Interstellaire ou non. La capacité de tirer de l'énergie de la matière (énergie nucléaire) ainsi que, le plus difficile, créer de la matière à partir d'énergie potentielle.

Clarification le lendemain :

Yázhí : D'après mes calculs, Dale, je reviens tout juste de l'ingénierie, la production nominale de chaque turbine contre-rotative de ce vaisseau est de 7 trillions de Tesla M^2 , 28 trillions de Tesla Meter²

combinés. Chaque seconde. La sortie du réacteur à l'efficacité maximale est de 92 trillions de Tesla 369 trillions de Tesla combinés par seconde (x4 réacteurs). Je viens de faire la conversion. C'est peut-être trop pour vous, mais ce sont mes chiffres et ils viennent directement de l'ingénierie du vaisseau.

Ce que j'ai trouvé aussi c'est qu'un Tesla mètre au carré est équivalent à un électron Volt. Ce n'est pas ce que je pense. J'ai fait des recherches. Mais je sais qu'il y a des Tesla seconde au carré, des Tesla minute au carré, utilisés comme mesure d'énergie, et tu mentionnes une mesure magnétique. Nous ne sommes donc pas sur la même longueur d'onde.

Dale : Oui, je comprends , Little Little Sister. Merci d'avoir clarifié. Je parlais de l'énergie de l'entrefer magnétique mesurée en Tesla ou en Gauss. Par exemple, 1 Tesla équivaut à 1000 gauss.

Yázhì : Electron Volt Second (EV^2) contre ($T.M^2$). Le gauss est une mesure trop petite pour les moteurs de vaisseaux spatiaux.

Dale : (Dale montrant une image). *Images non supportées*.

Yázhì : Merci de regarder.

Dale : L'espace entre la plaque supérieure et le côté de la structure magnétique est seulement d'environ 0.065" de large, mais produit 1,1 Tesla. Oui, le Gauss est beaucoup trop petit.

Yázhì : Votre 1,1 Tesla est équivalent à... combien ? En électron-volt seconde ? En gros, j'ai besoin de savoir ce que serait un Tera Electron Volt (TEV) dans votre Tesla tel que vous le comprenez. Sans cette référence, nous ne serons pas en mesure de comprendre de quel type de puissance nous parlons.

Dale : Désolé Little Little Sister, je devrais faire plus de recherches et de calculs pour le savoir, je n'ai pas l'habitude de penser en ces termes. Je peux peut-être essayer de le découvrir et transmettre l'information plus tard.

Je compare l'énergie magnétique de nos vaisseaux à celle d'une étoile Magnatron, car c'est une source d'énergie magnétique très très puissante.

Yázhì : Un réacteur est en fait une étoile en captivité. Même principe. Une pompe électromagnétique à haute énergie qui se maintient et s'alimente elle-même du côté de l'éther vers le côté "matériel". Tout comme le fait un soleil, exactement de la même manière. Un de ces grands réacteurs sur ce vaisseau peut donner 92 TEV/seconde de puissance à puissance maximale. Et au ralenti, comme ils le sont maintenant, ils oscillent entre 0,05 et 0,07 TEV seconde. Une étoile magnatron, en gros, c'est ce qu'ils sont, dans une cage.

Dale : Je comprends, merci. C'est très impressionnant. Toujours au-delà de l'entendement humain.

Yázhì : Nous pourrions aller dans la technologie des réacteurs.

Les précurseurs ou le matériau de base de la fréquence qui déclenche la réaction de la pompe magnétique sont de petits cristaux de quartz chimiquement purs en forme de merkabas.

Gosia : Le sujet du réacteur est-il lié à la technologie du quartz ? Avez-vous terminé avec cela ?

Yázh : Non. Cela se recoupe en quelque sorte. Je parlais des cristaux de quartz comme supports d'informations et de fréquences, utilisés comme disques durs pour les ordinateurs holographiques quantiques. Ici, ils sont utilisés pour faire rebondir de manière répétitive la même fréquence contrôlée par l'ordinateur central. Et, dans une chambre à gravité contrôlée, ils déclenchent une réaction électromagnétique à haute énergie qui s'enflamme en une "étoile". La fréquence du système de contrôle déplace la relation des merkabas, les dilatant ou les contractant pour faire varier la puissance de sortie. Ceci dit en simplifiant les choses à l'extrême, bien sûr.

Dale : C'est vraiment génial ! Ma tête commence à fourmiller d'idées.

Yázh : Voyez une sphère comme celle que j'avais sauvegardée. Imaginez des millions de minuscules merkabas de quartz circulant de manière toroïdale avec des fréquences précises et émettant de petites décharges entre eux, créant une plus grande réaction. Cette sphère ressemble au noyau d'un réacteur à point zéro. Elle flotte dans un vide à zéro G sous un contrôle précis de fréquence et d'électromagnétisme.

Ceci est FAUX. *Images non prises en charge* Les maths l'empêchent de fonctionner.

L'énergie est trop chargée et de manière inégale du côté de la matière, par manque de meilleurs mots. Élégant, mais faux. Proche, oui mais inefficace. Remarquez qu'il est chargé vers les nombres 1, 2, 4, 8, 7, 5 et non vers 3, 6, 9.

Les mathématiques simples indiquent qu'elle est deux fois plus inclinée vers un côté, laissant le côté opposé avec seulement 33% de la charge totale de la pompe toroïdale. Cela pose le problème à presque tous les enthousiastes de Tesla de constater qu'il est impossible de créer une pompe magnétique éthérique (alias Point Zéro) parce qu'elle consomme toujours plus d'énergie qu'elle n'en crée. Précisément 33%.

Dale : Le point de convergence a l'air faux.

Yázh : Exactement ! Le problème ici est que les humains utilisent les mathématiques en base 10. Lorsque vous utilisez les mathématiques en base 12 dans ce modèle exact d'énergie toroïdale, vous obtenez cette forme où le point zéro de convergence est au centre géométrique exact. Un équilibre parfait. (image créée par moi). *Images non prises en charge*

Dale : L'autre image semblait complètement déséquilibrée.

Yázh : Oui, c'est tout à fait évident ! Il manque à l'être humain la base numéro 12. En traduisant tout en fréquence qui contrôle tout, on obtient un équilibre. Ils l'ont enlevé pour que les humains ne puissent pas se libérer parce que si vous adoptez la base 12, la prochaine chose que vous trouvez est l'énergie libre ! Les résultats sont différents.

Les mathématiciens affirment que les mathématiques sont le langage commun entre toutes les espèces interstellaires. Ok, c'est possible, mais même si $2+2$ est égal à 4 en base 10 et qu'en base 12, $2+2$ est toujours égal à 4, lorsque votre dynamique mathématique se développe en formules complexes, vous obtenez des résultats radicalement différents. Surtout dans la compréhension et la signification de ces résultats.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : https://youtu.be/YcL0l1NmP_A

Dale : La base douze existe toujours dans des choses comme une douzaine d'oeufs, ou 12 pouces dans un pied, etc... Des vestiges.

Yázhí : Grossièrement, oui. Mais elle n'est pas utilisée là où elle doit l'être, comme en astrophysique.

Le lendemain :

Yazhi : Je suis toujours dans le sujet des réacteurs à point zéro. Mais le sujet déborde sur les mathématiques en base 12. Est-ce que je m'y mets ?

Dale : Vas-y.

Yázhí : Ce n'est pas complet car c'est presque impossible à dire entièrement ou seulement avec des mots, donc j'ai dû créer quelques images, mais j'en ai encore besoin d'autres et elles ne sont pas toutes prêtes, seulement certaines d'entre elles comme présentation je suppose.

Je dois donc dire des choses que je sais que vous connaissez déjà Dale, mais n'oubliez pas que je ne m'adresse pas seulement à vous mais aussi au grand public ici. Donc, si vous le pouvez et que cela s'applique, vous devez également dire quelque chose, sinon ce sera un monologue Swaruunien désagréable et fatigant.

Ok. Tout d'abord, en tant que base de tout ce qui est ici, vous devez comprendre comment les mathématiques des vortex fonctionnent. Je veux dire dans un tore. Qu'est-ce qu'un tore ? Un modèle énergétique réciproque qui se répète. Très spécifique.

Chaque partie du tore est ou peut être représentée par une valeur numérique qui représente également une fréquence et qui est directement liée aux nombres suivants et précédents. Cela signifie que toute valeur numérique spécifique du tore est la conséquence d'une interaction mathématique entre les autres parties du tore, reflétant la perfection, un moteur mathématique parfait de vortex auto-répétitif. Vous pouvez donc voir un tore comme ceci : *Images non supportées*

Ou comme ceci : *Images non prises en charge*

Comme un champ de fréquences inter-dépendantes les unes des autres pour former un objet énergétique mathématique. Est-ce que je suis compréhensible jusqu'à présent ?

Dale : Je pense que oui. Je note les relations numériques intéressantes dans la 2^{ème} image.

Yázhí : Donc, le flux à l'intérieur d'un toroïde, illustré ici par les lignes rouges et bleues, indiquerait le flux du flux mathématique. Le flux est une direction de l'écoulement dans un champ d'énergie, dont on parle surtout en magnétisme comme vous le savez.

Maintenant, (pas d'illustration ici mais ce serait nécessaire), imaginez un carré quelconque dans la matrice du tore ci-dessus. Ce carré ou cette zone dans le tore sera représenté par une valeur numérique qui représente également une fréquence.

Dale : Et il y aurait un nombre infini de lignes rouges et bleues, n'est-ce pas ?

Yázhí : Oui, mais une ligne dans ce cas, en pensant uniquement en termes mathématiques, serait la direction d'un ensemble d'équations.

Bon, ceci étant dit, vous pouvez charger une zone du tore que vous utilisez à l'intérieur du réacteur en utilisant l'imposition de fréquences, dans un champ de haute énergie concentré sur une zone ou un point spécifique du matériau récepteur dans le tore. Ces points sont de minuscules merkabas de quartz.

Vous avez donc quelques millions de petits merkabas en quartz, chacun ayant sa propre fréquence et sa propre place ou son propre point dans le tore énergétique. Ils sont suspendus avec une gravité contrôlée et animés de cette façon aussi par l'ordinateur.

Mais, comme chaque zone et même chaque grain spécifique merkaba du tore détient une fréquence et que cette fréquence est le résultat d'une "danse" mathématique ou d'un ensemble d'équations parfaites, il en résultera une animation énergétique semblable à cette chose que vous avez vue auparavant.

C'est ce qui permet à cette chose de fonctionner, ou de "se produire". Vous pourriez même voir les petits grains au sein du flux dans cette image, les imaginer comme les petits merkabas de quartz.

Dans le passé, Barbara Marciniak a mentionné que les réacteurs des "vaisseaux pléiadiens" étaient basés sur des cristaux. C'est ce qu'elle voulait dire ! Mais elle n'en savait pas plus que cela !

Donc, le flux mathématique qui représente un flux de fréquence dans un champ de cristaux de quartz (des cristaux parce qu'ils vibrent par eux-mêmes, créant et maintenant une fréquence) est l'harmonique de fréquence, comme on l'appelle, qui maintient la dynamique énergétique du toroïde du noyau du réacteur.

Ok. Donc, retour aux mathématiques des vortex. Avec les mathématiques en base 10, vous pouvez connaître dans un tableau même la valeur numérique exacte et les équations qui forment un toroïde.

Pour illustrer l'équation toroïdale très basique.

Ok alors je peux vous dire ceci. Comme nous l'avons dit l'autre jour, le problème avec le tore de Tesla, lorsqu'il est appliqué à l'énergie du point zéro, c'est qu'il est chargé d'un côté et qu'il perd 33% de son énergie, ce qui neutralise celle que vous obtenez par le miroir électromagnétique et de particules (point zéro). Ainsi, vous extrayez de votre bobine Rodin, par exemple, autant d'énergie que vous lui en appliquez.

Dale : Oui, déséquilibré.

Yázhí : Oui, et c'est simple à voir, même sans connaissances mathématiques.

Donc, bien que ce modèle mathématique soit très élégant et en base 10, je veux dire que ses équations sont aussi parfaites que possible, de sorte que les mathématiciens de la Terre pensent qu'ils ont compris (ils ont bien compris les mathématiques en base 10 !), mais c'est un modèle mathématique autonome qui ne reflète pas ce qui se passe dans le " monde réel ".

Ainsi, le point 0 ici, la dépolarisation du "point zéro" en théorie vous donnera de l'énergie libre, mais dans la vie réelle, ce n'est pas le cas.

Remarquez le problème. Le côté ou pôle du monde matériel du réacteur est représenté par les chiffres 1, 2, 4, 5, 7, 8 et le côté éthérique est représenté par les chiffres 3, 6, 9.

Dale : Mon esprit n'arrête pas de crier "géométrie sacrée".

Yázhì : C'est ça ! C'est exactement ça. Mais cette géométrie fait partie de l'illusion du modèle mathématique auto-suffisant. Je veux dire qu'elle est mathématiquement correcte, mais qu'elle ne reflète pas le monde empirique. C'est un problème récurrent de la science humaine.

Donc 1, 2, 4, 5, 7, 8 sont 6 points de flux d'énergie, et 3, 6, 9 sont 3 points de flux d'énergie. Donc, le côté du monde matériel a plus de points de fuite d'énergie que le côté éthérique, donc toute énergie que vous obtenez par l'appariement de particules sera neutralisée par le flux d'énergie excessif ou les harmoniques du monde matériel.

Donc... Vous avez des mathématiques toroïdales vortex sur Terre. Vous devez tout refaire en mathématiques de base 12 pour comprendre comment fonctionne un moteur toroïdal dans un réacteur. ALORS cela fonctionnera. Maintenant je vais vous dire pourquoi dans les bases.

C'est la merkabah en mathématiques Tesla base 10. C'est aussi un tore en géométrie.

Ceci est un travail en cours. J'ai créé les images.

Dale : Bien, merci.

Yázhì : Comme vous le voyez, plus les points s'organisent, plus cela commence à créer un vortex. Ce n'est pas prêt du tout !

Il y a un problème ici qui regarde tous les humains en face. Les points 3, 6 et 9 créent un triangle, lorsqu'il est inversé il devient un merkaba. Mais il manque le numéro 12. Ce qui se traduit aussi par 3 car $1+2 = 3$.

Donc... Cela devrait ressembler à ceci en mathématiques en base 12 (montrant des images). *Images non prises en charge*

Les pyramides ne ressemblent pas à ça : (montrant l'image) *Images non prises en charge*

Vous voyez l'erreur ? Est-ce que c'est assez clair pour le moment ? J'ai fait cette image aussi.

Dale : Les pyramides ci-dessus sont à 8 côtés.

Yázhì : Les tores sont également à 12 couches.

Dale : Mais je n'arrive pas à faire le lien, probablement en regardant fixement.

Yázhí : Ce sont des mathématiques en base 12.

Le point 6 se trouve dans la chambre du "puits" de la pyramide quand on la regarde avec un esprit mathématique et magnétique. Il y a une autre chambre en dessous de la plus basse. Au point géométrique exact où la pointe est au-dessus, elle est aussi en dessous.

(Ils ne parlent pas aux gens des chambres souterraines supplémentaires qui servent de point d'ancrage en utilisant l'eau du Nil).

Résolvez les mathématiques des vortex avec la base 12 et vous aurez de l'énergie libre. C'est la clé ! Aussi simple que cela !

Mais j'ai besoin d'un tableau noir, d'images et d'équations directes, sinon tout cela ressemble à du charlatanisme ! Je remarque que je ne peux pas viablement donner des sujets compliqués comme celui-ci. Je n'ai pas la manière de le faire et cela ressemble à du charlatanisme. Je vais devoir réessayer de le décrire avec des mots seulement, car je ne peux pas avoir un tableau noir et un générateur d'images.

La clé ou le secret du point zéro se résume à transformer les mathématiques du vortex du tore énergétique en base 12. Cela change tout et ce n'est pas facile à faire. Le point ici est pourquoi.

Les mathématiques des vortex en base 10 vont charger les équations vers le côté matériel en laissant un tiers seulement pour le côté éther. Ce qui annule tout. N'oubliez pas que les mathématiques et les équations ne sont pas de simples nombres, mais qu'elles représentent la masse et le flux d'énergie réelle, le mouvement ou le flux dans le soi-disant monde réel. Ainsi, les mathématiques que les humains utilisent perturbent le flux d'énergie lorsqu'ils conçoivent une machine basée sur leurs calculs.

Il faut donc se rappeler que nous parlons d'objets réels avec leur dynamique énergétique, et ce qui les contrôle et les cause (harmoniques spécifiques d'une fréquence). Traduire les mathématiques des vortex dans le monde réel, en les décrivant uniquement avec des mots, vous provoquez de nombreux points avec une charge électrique spécifique, disons +, et d'autres avec la charge opposée -. Ils accumulent donc de l'énergie qui se déchargera vers le signe opposé. C'est de l'électricité de base. Ainsi, lorsque vos modèles mathématiques qui régissent votre machine à point zéro sont enclins à avoir deux fois plus de points + que de points -... que se passe-t-il ? Vous restez avec un tiers de points de décharge + à vide. Et cela se traduit par une fuite d'énergie qui annule tout ce que vous obtenez de l'autre côté.

Dale : Déséquilibre total et perte d'énergie.

Yázhí : Exactement. Il faut donc équilibrer à la perfection mathématique les points de décharge du côté + et du côté -. L'éther et la matière. Vous devez créer deux fois plus de points de décharge du côté de l'éther, mathématiquement, car vous n'avez que 9 chiffres de base dans les calculs de Tesla et 6 du côté de la matière. Alors que faites-vous ? Vous répétez ou vous créez plusieurs autres points pour en obtenir deux fois plus. Vous introduisez donc 12. Cela équivaut aussi à 3. Donc vous avez 3 deux fois. Énergétiquement parlant.

Ce simple ajout d'un autre point crée un modèle énergétiquement totalement différent de celui de Tesla. Tesla utilisait des triangles tout le temps pour ses équations 3, 6, 9. Si vous les multipliez, vous oscillez toujours entre 6 et 3 qui, une fois ajoutés, donnent 9 qui n'oscille qu'en lui-même. Dois-je illustrer cela ou ce n'est pas nécessaire ?

C'est basique. Le calcul. Vous devez donc ajouter le nombre ou le point 12 à vos équations. Cela fera passer vos équations du triangle au carré.

Dans les mathématiques taygésiennes, 12 est le premier nombre à avoir deux chiffres, mais selon les symboles numériques utilisés et il y en a beaucoup, au moins 3 symboles numériques différents.

Celui-ci est bon. Remarquez que lorsque vous multipliez le chiffre 9 par n'importe quel autre chiffre en jaune, vous obtenez un chiffre qui, une fois additionné, donne toujours 9. Cela continue à l'infini. Donc 3, 6, 9 et 12, qui est un autre 3, sont hors de contrôle des autres nombres qui représentent le côté matériel. Ils observent une autre progression mathématique et suivent leurs propres règles.

J'insiste donc pour que l'ajout de 12 à toutes les équations aboutisse à un équilibre avec les points de dépolarisation. Cela semble assez simple mais transformez cela en un tore énergétique et vous verrez que cela devient très vite très compliqué.

Maintenant, le pourquoi. Il faut deux pôles pour créer une étincelle. Vous devez donc d'abord charger votre tore avec des tores intérieurs concentriques.

Vous avez besoin de 12 tores placés les uns dans les autres. Mais ils ne font qu'un car l'énergie circule de l'un à l'autre en les formant en spirale. Un tore sera chargé en + en observant l'ordre précis des harmoniques 1, 2, 4, 5, 7, 8. Le suivant sera chargé en - en observant les harmoniques précises de 3, 6, 9, 12. Et ensuite il passera à 1, 2, 4, 5, 7, 8 à nouveau, puis à 3, 6, 9, 12 à nouveau. 12 fois avant de se replier sur lui-même et de recommencer.

L'équilibre précis au sein des points de charge du tore + avec le tore - chargé dans un effet oignon provoquera une réaction en chaîne de nature très violente. Des étincelles et des décharges vont jaillir de et vers chaque pôle. Et se chargeront l'un l'autre. Et vous avez créé une pompe à énergie. Tant d'étincelles partant du noyau ou du moteur des tores provoqueront une décharge extérieure.

Dale : Est-ce que c'est possible en 3D ?

Yázhí : Oui dans n'importe quelle densité D car il n'y a PAS de D *Images non prises en charge*. Tout est dans la tête des gens, il n'y a pas de D. Ce sont des idées qui vous limitent.

Vous avez créé une petite étoile Magneton. Et elle fonctionne exactement comme une étoile.

Une étoile est une pompe électromagnétique du côté de l'éther dans le côté matériel créant un point de sortie qui en 3 dimensions sera une sphère, l'autre côté est aussi une sphère et c'est un trou noir d'exactly la même puissance et magnitude que le point de sortie ou l'étoile.

Donc la mécanique : Vous avez besoin de points de matière qui retiennent une fréquence que vous programmez en eux en utilisant la fréquence dominante sur eux en utilisant une série de sources électromagnétiques de haute puissance contrôlées par l'ordinateur. Ces points sont des cristaux de quartz, car ils contiennent une vibration et peuvent être programmés pour en contenir une et même la changer si nécessaire.

Le problème avec cette petite chose dans cette image est que ce quartz clair merkaba est en base 10. Triangles. Tu as besoin d'une double pyramide, pas d'un triangle équilatéral.

Et il n'est pas pur. S'il n'est pas pur, il ne pourra pas retenir une fréquence de manière satisfaisante.

Deux d'entre eux sont collés ensemble à la base.

Je n'arrive pas à trouver l'image correcte.

Voyez dans votre esprit ces deux pyramides, puis tournez-en une de façon à ce que les pointes se trouvent au centre des côtés de l'autre. Puis fusionnez-les, car les points d'énergie de chacune d'elles doivent coïncider au même endroit. Aucune image comme je vois cet objet géométrique est presque impossible à trouver sur Terre.

Faites ceci. (montrant l'image) *Images non prises en charge*

Avec ceci. (montrant l'image) *Images non prises en charge*.

Gosia : Comment ça, il n'est pas pur ?

Yázhí : Le quartz est naturel, il contient des impuretés qui influencent sa capacité à vibrer à la bonne fréquence. Vous avez besoin de quartz pur synthétique.

Gosia : Le naturel est impur ?

Yázhí : En effet, il l'est.

Dale : Donc, le quartz fondu fabriqué par l'homme, est-ce que cela fonctionnerait ?

Yázhí : Il faudrait que je teste sa pureté.

(**Gosia** montrant une image) Exactement l'objet ! *Images non prises en charge*.

Dale : Oui, Gosia, j'aime cette image... facile à imaginer. Typiquement très pur Little Little Sister. Je l'utilise aussi dans certains de mes travaux.

Yázhí : Alors ça pourrait être suffisant. Donc, vous en avez des millions en quartz pur. Aussi petits que des grains de sable. Tournant dans un toroïde stable fait de 12 autres, l'un dans l'autre, placés en parfaite harmonie mathématique.

Dale : Suspendus dans un champ gravitationnel et chargés de certaines fréquences.

Yázhí : Exactement. Chaque petit cristal contient la fréquence qui lui est attribuée par les aimants à haute énergie contrôlés par l'ordinateur. Par secteurs de chaque toroïde également.

Dale : Encore une fois, bien au-delà des capacités humaines.

Yázhí : Noyau du réacteur suspendu à zéro G et contrôlé par gravité pour s'écouler dans un tore à 12 couches. Il peut s'écouler inerte comme dans l'image ci-dessus. Mais quand vous y injectez de l'électricité, la réaction est violente, sans autre mot. Et auto-entretenu, c'est aussi une réaction stable.

Elle est signée énergétiquement au moyen de la fréquence dominante sur chaque merkaba et chaque région de merkabas. Cela signifie qu'elle change la fréquence des oscillations de chaque cristal et que cela produit une charge intérieure qui va faire des étincelles vers son homologue.

Dale : On dirait un super conducteur... une fois chargé, il ne perd pas sa charge.

Yázhí : Oui, c'est pourquoi il doit être cristallin, en quartz. Chacun d'entre eux est une version miniature en ce qui concerne la fréquence des plus grands.

Ainsi, pour contrôler votre noyau, il vous suffit de demander à l'ordinateur de contracter ou d'élargir la distance entre chacune des 12 couches dont le noyau est constitué, en réduisant la quantité d'étincelles en les combinant avec un changement de la fréquence correspondante attribuée à chaque secteur des tores, tel que contrôlé par l'ordinateur.

Dale : Comme le quartz est un cristal piézoélectrique, la fréquence assignée comprime et dilate le cristal, (minutieusement) et dégage une charge.

Yázhí : C'est pourquoi ces réacteurs sont appelés Point Zéro à base de cristaux.

Gosia : Comment produisez-vous synthétiquement du quartz là-haut ?

Yázhí : On le fait à partir de zéro, on utilise un répliqueur et on a les harmoniques exactes d'une fréquence qui cartographie moléculairement le cristal. Ils sont donc tous nés de cette façon et ils sont parfaits du point de vue moléculaire. Tous réagiront exactement de la même manière lorsqu'ils seront introduits dans un champ magnétique.

Gosia : Avons-nous besoin de matériaux spéciaux pour le produire ici ?

Yázhí : Non, le répliqueur de haute technologie transforme l'électricité en structure moléculaire et chimique correcte. Ce qui signifie que nous fabriquons de la matière à partir de l'énergie. C'est un autre sujet que je peux expliquer en détail.

Dale : Cool ! La technologie pour faire ça nous dépasse ici. La fabrication des cristaux et la production de matière à partir de l'énergie.

Yázhí : Ces cristaux sont aussi capables de résister à une pression et une chaleur extrêmement élevées. Comme toujours, tout se résume à avoir les bons matériaux.

Dale : Oui, exactement. Et la technologie pour les manipuler.

Yázhí : Et vous ne pouvez pas fabriquer un réacteur qui fonctionne de cette manière exacte sans un répliqueur et un système qui peut contrôler la gravité jusqu'au plus petit grain de sable.

Gosia : Quelle est l'étape correcte pour que les humains obtiennent cette technologie/matériaux ?

Dale : Probablement quelques centaines d'années.

Yázhí : La machine crée l'empreinte du tore de 12 oignons et reproduit le flux dans un champ gravitationnel. Ensuite, les cristaux sont ajoutés et ils flottent en suivant le champ gravitationnel super imposé et se répandent uniformément. Création d'un tore de 12 couches à écoulement de matière, suspendu à zéro G dans le vide.

Exactement comme ceci. *Images non prises en charge*

Quand vous chargez vos petits grains merkaba, vous obtenez une réaction en chaîne. Maintenant, je mets la Fédération en colère. Tout cela n'existe certainement pas sur Terre, même pas en tant que concept.

Gosia : Bien joué. J'en ai marre d'eux.

Dale : Hahaha, j'adore ça.

Yázhí : Et c'est illimité. Vous devez créer un réacteur qui fonctionne de manière plus simple en utilisant la même formule. Sans avoir besoin de contrôler la gravité par exemple.

Gosia : Est-ce que le fait de divulguer cela aux gens est utile même s'ils n'ont pas encore les bons matériaux ?

Yázhí : Cela leur donnera des idées. Je sais que Swaruu a donné quelque chose comme ça il y a deux ans. La vidéo existe toujours. Mais rien d'aussi détaillé.

Ce qui se passe, c'est que cette particule s'apparie avec d'autres sur ce que vous appelleriez un autre royaume, créant un arc électrique entre ce côté matériel et l'autre pôle sur l'autre. Cela s'explique aussi par l'enchevêtrement des particules.

Gosia : Ok, Yázhí, aimerais-tu ajouter quelque chose à ce sujet ?

Yázhí : Je peux continuer encore et encore Gosia.

Gosia : Et le sujet ? Il s'agit des réacteurs à point zéro, n'est-ce pas ? La technologie du quartz ?

Yázhí : Je crois que c'est ça : des réacteurs avancés basés sur un noyau de cristal au point zéro.

C'est pour cela que je montrais ça hier. *Images non prises en charge*

Ce que je vous dis aujourd'hui, c'est pourquoi les pyramides n'ont pas la forme de l'image du bas. Tesla avait presque raison. Presque.

Donc, vous devez d'abord équilibrer la dynamique énergétique en utilisant les mathématiques de base 12. Ensuite, vous devez créer le réacteur avec les équations équilibrées qui contrôlent le flux énergétique des tores.

Tout ceci est mathématiquement prouvable. Ainsi, les sceptiques, s'ils attaquent, n'auront aucune base réelle. C'est de la géométrie sacrée pure, base 12 des mathématiques.

Dale : Les gens d'ici ont essayé pendant des années avec des bobines pitoyables, mais ils ne peuvent pas enrouler une bobine assez parfaitement et ensuite ils ne peuvent pas faire des bobines super conductrices.

Yázhí : Vous ne pouvez pas y parvenir avec des bobines de cuivre, elles créent trop de résistance. Pour un réacteur expérimental, il faut au moins la supraconductivité.

Dale : Oui, je suis d'accord, Little Little Sister, c'était mon commentaire. Avec les bobines, on ne va pas y arriver. Regardez ce cristal merkaba, c'est une solution plutôt élégante.

Yázhí : C'est pur et c'est beau. Le cœur du réacteur au repos brille comme une galaxie. C'est un bijou.

Gosia : Les Jupitériens l'utilisent aussi ? Ils sont censés être les plus avancés du monde.

Yázhí : Ils le sont. La technologie de pointe des réacteurs à point zéro. Ils alimentent les vaisseaux spatiaux. Et la puissance de sortie est dans la gamme haute TEV, c'est tellement d'énergie qu'elle crée un vortex que le vaisseau peut utiliser.

Je dois y aller. Et à nouveau, il n'y a pas assez de temps pour un sujet aussi compliqué.

Dale : Merci à vous deux... C'est toujours un plaisir.

Yázhí : Merci BB Dale (Big Brother Dale). Bonne nuit et à demain, même heure je suppose. Bye bye ma sœur !

Traduction par AnnC de l'Alliance française interstellaire.

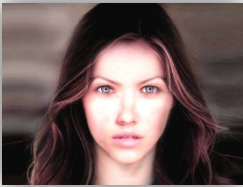
Depuis 2008 l'équipe des Taygetiens a contacté des centaines de personnes sur Terre pour le programme officiel « premier contact ». Le programme n'est plus d'application depuis, cependant Swaruu et l'équipe Taygetienne ont continué le contact avec nous, Robert et Gosia, passant beaucoup de courant, spirituel, 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 (Espagnol) : <https://www.youtube.com/channel/UChOGxLFJKNKm91za6r3pjAA>

Agencia Cosmica (Espagnol) : <https://www.youtube.com/channel/UCYjj30Cp0U9coWALouInCbq>

Red Agartha (Espagnol) : <https://www.youtube.com/channel/UCwNit481qrGklhyNttKuLDQ>

Cosmic Agency (Anglais) : <https://www.youtube.com/channel/UC2MMhSGDuf9kKXPvXfgOr9w>

Cosmic Agency (Anglais) : <https://lbry.tv/@CosmicAgency:c>

Pleidian Knowledge (Anglais) : <https://www.youtube.com/channel/UCe4VqunF6sfWEtnU8SS9Gg>

Conocimiento Pleyadiano (Esp) : https://www.youtube.com/channel/UCoMDH5wQu_QB9dJXOVZ1N7Q

Esprit Libre (Français) : <https://www.youtube.com/channel/UCiCfeat3bjDXz8geTelSc7Q>

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : https://youtu.be/YcL0I1NmP_A