

Le 13/05/2021

Traduction Française :

(EN) Extraterrestrial Technology directly from Extraterrestrials-Quartz and Reactors -Yazhi - Dale Harder - Cosmic Agency (03/04/2021)

## Les Quartz et les Réacteurs – Yazhi – Dale Harder

**Dale** : J'ai quelques questions concernant les cristaux de quartz.

**Yázhì** : Ok, vas-y.

**Dale** : OK. Concernant les cristaux de quartz, naturels ou fabriqués par l'homme, nous avons discuté des impuretés et des structures parfaites de réseaux, etc. Est-il possible, dans ce monde, d'imprimer des informations sur les cristaux de quartz ? Et si oui, comment cela pourrait-il se faire ? Je sais que c'est possible en utilisant, par exemple, le son ou la lumière pour moduler ou imprimer des informations, mais comment faire exactement ?

**Yázhì** : On peut le faire et cela se produit de la même manière sur n'importe quel quartz, naturel ou non : on lui donne une empreinte, une fréquence. C'est pourquoi on utilise des cristaux lors de la méditation, pour guérir et se connecter et tout ça fonctionne.

Le problème est que, dans ce cas, ils ne peuvent pas être naturels car ils doivent être très uniformes à tous égards. Ils doivent avoir la même fréquence et émettre la même empreinte ou étincelle piézoélectrique, vibrer au même rythme. S'ils étaient naturels, vous ne pourriez pas les rendre uniformes. Et s'ils étaient naturels, alors vous devriez les sculpter et pas les répliquer. C'est tout simplement inefficace.

**Dale** : Compris, merci. Doivent-ils avoir une forme spécifique ?

**Yázhì** : Oui, comme nous en avons discuté hier, ils doivent avoir à peu près la même taille qu'un grain de sable de plage et être parfaitement formés comme ceci (merkaba) \*Images non prises en charge\*

**Dale** : Je comprends qu'ils ont leur propre résonance spécifique mais comment faire pour imprimer des informations sur le cristal ? Et comment les récupérer ?

**Yázhì** : La résonance ou la fréquence est imposée au cristal en utilisant la gravité et une fréquence spécifique dominante que l'ordinateur leur attribuera en fonction des équations énergétiques observées dans les mathématiques des vortex en base 12.

Ils sont donc immergés dans un champ électromagnétique de haute énergie avec une fréquence très spécifique qui est contrôlée par l'IA (Intelligence Artificielle). C'est ainsi que chacun reçoit sa fréquence assignée et son oscillation de quartz. Ensuite, ils s'associent à leurs opposés dans le quantum, créant une étincelle. Comme il y en a des millions, on obtient des millions d'étincelles contrôlées. L'ordinateur

contrôle les étincelles en modifiant la fréquence de chaque champ qui contrôle le tore à 12 couches que constitue le noyau.

En utilisant 2 méthodes :

1) La transition de l'imposition de fréquence vers une fréquence moins proche de celle du quantum, réduisant ainsi l'effet d'appariement et avec lui, la puissance de l'étincelle.

2) L'expansion et la contraction des tores. Lorsqu'ils se contractent, ils augmentent la puissance et lorsqu'ils s'expansent ou s'éloignent les uns des autres, l'écart est plus grand ce qui réduit l'énergie partagée entre les couches.

**Dale** : Pardonne-moi Little Little Sister, mais parlons-nous de réacteurs à énergie libre ou d'unités de stockage d'informations cristallines comme un disque dur dans un ordinateur ? Je parle de ces dernières, je voulais juste être sûr.

**Yázhì** : Ok, j'étais encore dans les réacteurs. Mais le principe est exactement le même, vous imposez une oscillation de fréquence à un cristal en utilisant des champs magnétiques à haute énergie de fréquence spécifique.

**Dale** : Donc modulé essentiellement.

**Yázhì** : Oui. Dans les deux cas.

**Dale** : Oui, mais j'imaginai ceci : dans ma main, j'ai un morceau de cristal de quartz parfait, disons un cube, parfaitement ou presque taillé et poli. Maintenant, je veux prendre ce morceau et y fourrer beaucoup d'informations, comme le stockage de la bibliothèque du Congrès, etc.

J' imagine aussi une structure de réseau parfaite, comme dans un diamant, tous les atomes étant alignés dans une structure de réseau cubique et parfaite.

Maintenant, comment injecter l'information dans le cristal ? Tu as dit que je pouvais le faire en contrôlant des champs magnétiques à haute énergie et je le comprends. Je développe un champ magnétique à haute énergie autour du cristal, je module ce champ et j'y imprime l'information. Cette information entre-t-elle dans la structure du réseau et commence-t-elle à vibrer aux fréquences ou aux modulations ? Si oui, comment puis-je récupérer ces informations sous une forme utile ?

**Gosia** : Bonne question ! J'avais une question similaire en tête mais pas aussi bien exprimée. D'après ce que je comprends de la description ci-dessus, cela se fait avec la technologie que nous ne possédons pas.

**Yázhì** : Il y a essentiellement deux façons d'imprimer des informations dans un cristal.

Vous pouvez soit réarranger la structure moléculaire pour qu'elle contienne un code, quel que soit le code que vous voulez, mais dans ce cas, vous pouvez utiliser n'importe quoi, et il n'est pas nécessaire que ce soit des cristaux de quartz parfaits, un morceau de brique ou des gravats de route fonctionnent tout aussi bien.

**Dale** : Intéressant. J'ai choisi le cristal parce qu'il est si uniforme. Moléculairement ou atomiquement.

**Yázhí** : La deuxième méthode, plus "élégante", consiste à attribuer une grille à l'intérieur de votre cristal, à l'aide du dispositif de cartographie d'objets que vous avez connecté à votre ordinateur principal. Ensuite, vous imposez une fréquence en utilisant un magnétisme à haute énergie (oscillations) sur chaque partie de la grille que vous avez assignée dans votre cristal. Vous pouvez avoir des grilles minuscules à l'intérieur de votre cristal cubique. Vous pouvez donc faire vibrer chaque partie de la grille à un rythme spécifique et je parle de très petites parties vibrant à des rythmes différents. Là, les cristaux de quartz pur peuvent contenir de nombreuses vibrations intérieures, pas seulement une par cristal.

\*Images non prises en charge\*

Vous pouvez donc, soit maintenir la fréquence tant que vous imposez l'énergie à ce secteur cartographié, où il ne retiendra l'information-code que tant que la fréquence lui sera imposée (RAM), soit le laisser comme un disque dur vibrant éternellement de lui-même jusqu'à ce qu'une autre fréquence modifie le taux d'oscillation et l'information qu'il contient.

Le cristal doit être placé à zéro, c'est pourquoi vous devez d'abord le nettoyer. Ensuite, il retiendra votre fréquence. Faites donc attention à ce que vous y imprimez car ils peuvent contenir des oscillations et des énergies-fréquences très subtiles mais influentes. Sur votre cristal, il résonne avec votre fréquence, car il en détient une autre qui est ou était la vôtre, donc il vous influence quand vous le tenez dans votre main par exemple.

**Dale** : Je suis sûr que l'ADN humain peut et a un code imprimé sur lui et je ne parle pas de notre structure génétique.

**Yázhí** : Pourquoi pensez-vous qu'il est cristallin ?

**Dale** : Pas nécessairement cristallin, Little Little Sister, mais un code d'un créateur ou une instruction peut-être.

**Yázhí** : Selon ma science, c'est parfaitement et mathématiquement cristallin.

**Dale** : ADN ? Oui ? Whoa, je n'y avais jamais pensé comme à un cristal.

**Gosia** : Et qu'est-ce que ça veut dire : cristallin ?

**Yázhí** : Cristallin signifie la structure moléculaire d'un objet.

**Gosia** : Ok. Cristallin : joliment empilé.

**Dale** : OK, alors à ma question : comment récupérer l'information que nous avons stockée dans le cristal ?

**Gosia** : Mentalement ?

**Dale** : Peut-être, mais pas de façon pratique.

**Yázhí** : Si vous l'imposez avec une énergie élevée, vous pouvez lire la fréquence des oscillations à l'aide de capteurs. Comme des lectures d'interféromètres très précises. Ou lire les oscillations avec un laser de précision.

**Dale** : Mais cela signifierait qu'il faut scanner le cristal au niveau atomique, des trillions d'atomes.

**Yázhí** : Cela dépend de la taille du secteur attribué contenant les vibrations. Si vous pouvez imposer une oscillation de fréquence à un groupe spécifique de molécules dans un cristal, vous pouvez le lire de la même manière. Vous déplacez le champ d'énergie vers le secteur jusqu'à ce qu'il égalise la fréquence.

**Dale** : Donc, essentiellement, Little Little Sister, stocker et récupérer des informations sur un substrat cristallin est bien au-delà de la capacité humaine à l'heure actuelle.

**Yázhí** : C'est possible avec les normes et le matériel humains. Mais le problème est la taille. Un autre problème est que les grands morceaux de cristal ont tendance à ne pas osciller aussi bien que les petits groupes de molécules semi-isolées dans la structure du cristal. \*Images non prises en charge\* Donc plus c'est petit, mieux c'est.

**Dale** : Ok, revenons aux réacteurs. Tu as dit que tu n'as pas encore terminé ce sujet.

**Yázhí** : Ok. Une question sur les réacteurs :

Vous avez un soleil en captivité, flottant à l'intérieur de votre vaisseau dans une pièce sphérique. Maintenant... Que faites-vous avec lui ?

**Gosia** : Attends, ne réponds pas ! Laisse-moi réfléchir. Regarde ce qui en sort en flottant, puisque c'est la sortie du portail ?

**Yázhí** : On pourrait le voir comme ça. Mais pour quoi faire ?

**Gosia** : Pour voir quelles créatures en sortent. Mais oui, sérieusement, le soleil est le réacteur d'énergie libre. Pas vrai ? Dale, quelle est ta réponse ?

**Yázhí** : En formulant cela d'une autre manière. Vous avez un petit mais puissant soleil en captivité. Comment pouvez-vous extraire son énergie et l'utiliser à bon escient ?

**Dale** : Je ne suis pas tout à fait sûr. Mais tu as maintenant une source d'énergie durable.

**Gosia** : Le connecter au réacteur du vaisseau ?

**Yázhí** : C'est le réacteur, c'est le coeur.

**Gosia** : Oui. Oui. Alors je ne sais pas comment l'extraire.

**Dale** : D'une manière ou d'une autre, vous devez transmuter cette énergie pour que le vaisseau et l'équipage vibrent à la fréquence ou à l'harmonique exacte vers laquelle vous aimeriez voyager.

**Yázh** : C'est le travail des moteurs. Mais les moteurs tirent leur énergie du réacteur. C'est le produit final mais il faut encore extraire efficacement l'électricité du réacteur pour la pomper dans les moteurs à fréquence contrôlée qui, à leur tour, modifient la fréquence de tout le navire.

**Gosia** : Donne-nous un indice.

**Yázh** : Comment transformer un soleil en électricité ?

**Dale** : De l'électricité ? Hmm... Je ne pensais pas que tu utilisais ça.

**Yázh** : Que pourrions-nous utiliser d'autre ?

**Gosia** : Eh bien, la réponse doit avoir quelque chose à voir avec le sujet du quartz.

**Dale** : Les moteurs à plasma !

**Yázh** : Le petit soleil est magnétoélectrique. Vous pouvez donc extraire efficacement l'énergie en utilisant un effet d'induction directement du noyau, vous n'avez même pas besoin de le toucher. Je veux dire le centre du noyau, le moteur du tore.

La deuxième façon est de traduire la chaleur en électricité, et cela sert également de système de refroidissement.

**Dale** : Ok, donc une bobine super conductrice autour du soleil serait le secondaire de l'inducteur.

**Yázh** : Le contenant du noyau. Oui.

**Dale** : Bon, voyons cela comme un circuit de transformateur très simplifié.

**Yázh** : Vous transformez la chaleur en énergie et l'électricité sera produite par induction. Dans un vaisseau spatial, le problème n'est pas le froid, c'est de la science-fiction, mais la chaleur. On ne peut pas émettre une chaleur excessive dans l'espace. Donc tout ce que vous pouvez faire est de traduire ou de transformer la chaleur en électricité.

**Dale** : Je n'étais pas sûr que l'électricité soit une constante universelle.

**Yázh** : Elle ne l'est pas. Mais la 5D ici n'est pas si différente de la 3D. La seule différence réside dans les oscillations moyennes totales, les unes par rapport aux autres, de toute la matière et de l'énergie qui s'y trouvent, de sorte qu'en gros, on peut tout traduire de la 3D à la 5D en bloc, avec quelques changements de puissance dus à la réduction de la densité de la matière.

**Gosia** : Mais ce "soleil" ne devrait pas être un problème puisque les soleils ne sont pas chauds.

**Yázh** : Non, mais les étincelles produisent de la chaleur.

**Gosia** : Des étincelles provenant de ce petit soleil piégé ?

**Yázh** : Oui. Des étincelles ou des arcs d'un cristal à un autre. Est-ce ce que je dis fait sens jusqu'à maintenant ?

**Dale** : Oui.

**Gosia** : Ok, donc la réponse à ta question ci-dessus, sur comment extraire l'énergie de ce soleil piégé à bord. C'est l'induction? C'est ça la réponse ? Laisse-moi googler "induction".

**Yázh** : L'induction et la chaleur, essentiellement. En gros, c'est assez simple, on utilise à peu près tout le jus.

**Dale** : L'induction est mieux illustrée ou comprise ici, Gosia, par le fonctionnement d'un transformateur.

**Yázh** : Oui. Ou une bobine.

**Dale** : Exactement, ou comme le chauffage par induction des métaux, etc. J'utilise cela. En fait, j'utilise souvent les deux.

**Gosia** : Ok, mais, puisque tu utilises la chaleur pour cela, et que la chaleur est un problème, alors comment te protéges-tu de cette chaleur ? Désolé si tu as déjà répondu à cette question. Je suis lente avec ces sujets.

**Yázh** : Nous la transformons en plus d'électricité. Nous avons des cellules ou des plaques thermoélectriques avancées. Mais nous utilisons aussi quelque chose de vieux et d'efficace : la vapeur.

**Gosia** : Ah. Vous arrive-t-il d'avoir des incendies sur le vaisseau ? Les réacteurs tombent-ils en panne ? Et si oui, quelle en serait la cause ?

**Yázh** : Le feu est probablement le pire ennemi d'un vaisseau spatial. Il y a des "stations de pompiers" à courte distance dans presque tous les passages.

**Gosia** : Je vois. Il y a donc un risque.

**Yázh** : Un très grand risque.

**Gosia** : À cause de ces réacteurs ou d'autres choses ?

**Yázh** : A cause de n'importe quoi.

**Gosia** : Utilisez-vous des bougies à bord ? Question secondaire.

**Yázh** : Non. Ce n'est pas une bonne idée dans une atmosphère riche en oxygène et en pression.

**Gosia** : Je vois : Je vois. Dernière question : les réacteurs tombent-ils parfois en panne ? Et si oui, quelle en serait la cause ?

**Yázhí** : Oui, les harmoniques qui contrôlent le flux du réacteur peuvent se dérégler, créant une baisse de la dynamique énergétique qui peut arrêter le réacteur. Il peut aussi y avoir une défaillance dans les mécanismes très complexes de contrôle de la gravité qui soutiennent le tore.

**Gosia** : Et quel serait le résultat ?

**Yázhí** : Dans ces cas-là, le réacteur s'éteindrait tout simplement et tous les petits cristaux tomberaient au sol sans danger.

**Gosia** : Des cristaux qui tombent sur le sol ?

**Yázhí** : Oui, si le système d'annulation ou de manipulation de la gravité défaille. En laissant le flux de gravité être le dominant de la gravité artificielle du vaisseau, les cristaux tomberaient au sol.

**Dale** : Des millions et des millions d'entre eux. Comme des grains de sable.

**Yázhí** : Ou, selon la nature de la défaillance, ils peuvent perdre leur cohésion et le toroïde se dissipera, les laissant tous flotter inutilement en zéro G. Mais c'est très rare et cela n'arrive pratiquement jamais, voire jamais.

**Dale** : Si tous les merkabas de cristal sont encodés, alors réappliquer le champ de gravité et le flux correct les restaurerait.

**Yázhí** : Oui, mais vous devez les récupérer à nouveau et les replacer ou les réintroduire dans le toroïde à 12 couches induit par la gravité depuis le noyau.

**Gosia** : Comment les récupérer ?

**Yázhí** : C'est un chaos. Mais tu peux le faire.

**Gosia** : C'est une tâche pour Cendrillon.

**Yázhí** : Quelque chose comme ça !

Je dois y aller, j'ai été invitée à dîner.

**Dale** : Ok, Little Little Sister, merci beaucoup pour ton temps et tes clarifications. Bon dîner et excellente soirée.

**Yázhí** : Merci à vous deux de m'avoir écouté. J'espère avoir été claire.

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/UCYjj30Cp0U9coWALouInCbg>

**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>

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

**Conocimiento Pleyadiano (Esp) :** [https://www.youtube.com/channel/UCoMDH5wQu\\_QB9dJXOVZ1N7Q](https://www.youtube.com/channel/UCoMDH5wQu_QB9dJXOVZ1N7Q)

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