

Le 16/01/2021

Traduction Française :

(EN) Quantum Computers - Human versus True Quantum Extraterrestrial Technology - (Taygeta - Pleiades) (25/12/2020)

Ordinateurs quantiques humains versus Technologie Quantique Extraterrestre véritable – Swaruu/Yahzi de Erra – Anéeka de Temmer

DISCUSSION DE SWARUU AVEC GOSIA ET ROBERT

Swaruu : J'ai récemment vu un programme intéressant sur les ordinateurs quantiques sur Terre et le truc de Google et sur ce que prétend IBM. La vérité, c'est que de vraiment "quantique", ils n'ont que le nom. IBM prétend qu'il fait de même avec un ordinateur traditionnel sans supraconducteurs. Ce ne sont pas des ordinateurs quantiques. De plus, ils utilisent des 1 et des 0 et ils utilisent sont quelque chose d'autre qui est à la fois 1 et 0. C'est de là qu'ils tirent le nom "quantique" selon eux.

Robert : Pour qu'ils soient quantiques, il faudrait qu'ils aient des connaissances sur l'éther et les lignes de temps.

Swaruu : Oui. Ils doivent être capables de mesurer les probabilités dans un champ quantique d'énergie potentielle et l'homme est à des siècles de développer cela.

Gosia : Peut-être que dans leur compréhension, le mot "quantique" fait référence à autre chose qu'à ce pourquoi vous l'utilisez.

Swaruu : Oui, peut-être. Pour nous, le "Quantique" fait référence au champ potentiel ou à l'éther. Cependant, d'après ce que je comprends, ils y font également référence parce qu'ils se basent sur le principe d'incertitude de Heisenberg. Donc oui, nous parlons de la même chose.

Un principe, qui se rapproche du concept de la science taygétienne, dit que la position dans l'espace-temps d'un électron d'hydrogène (la base de tout étant la plus simple) ne peut pas être mesurée à moins qu'il n'y ait une conscience observatrice qui lui donne une position spécifique dans le champ d'énergie potentiel, en maintenant l'électron seulement sous forme d'une onde jusqu'à ce que quelque chose l'observe.

Dans le cas d'un ordinateur quantique holographique, il s'agit de la position moyenne de tir dans un essaim ou un réseau de nano-accélérateurs de particules. Le concept même d'accélérateur de nanoparticules est lointain et étranger à la science humaine.

Gosia : Oui, mais c'est comme, par exemple, utiliser le mot transport. Le transport signifie le transport, mais dans les années 1700, on entend autre chose par là qu'au 21e siècle. Peut-être que le mot

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

"Quantique et Éther" eux-mêmes offrent ici toute une gamme de possibilités d'interprétation. Je pense simplement tout haut.

Swaruu : Oui, bon point Gosia.

Gosia : Merci. Donc, ce que tu as expliqué ci-dessus est ton concept, d'accord ?

Swaruu : Oui, c'est celui de Taygéta. Le principe d'incertitude d'Heisenberg n'est qu'un petit pas dans cette direction.

Robert : Et un qubit quantique ou un bit... qu'est-ce que c'est ?

Swaruu : Une q-bit est une mesure "quantique" par un ordinateur terrestre, elle a une valeur combinée de 1 et 0 simultanément.

Robert : Pour avoir cette technologie, nous avons dit qu'il fallait connaître l'éther et les lignes de temps. Nous avons également parlé de la Reine Rouge qui est déjà consciente de sa propre existence. Serait-elle une IA quantique ?

Swaruu : La suprématie quantique computationnelle est directement liée à la manipulation temporelle. Ils n'ont pas la même technologie mais la Reine Rouge est faite avec une technologie non humaine, Draco, ou Reptilienne en général. En raison de problèmes de fréquence, ils ne peuvent pas atteindre le niveau des ordinateurs quantiques de la Fédération. Ceux de Taygéta sont parmi les plus avancés, étant considérés comme peu susceptibles d'être améliorés, ou de façon très limitée.

DISCUSSION D'ANEKA AVEC ROBERT

Robert : Sais-tu quelque chose sur la nouvelle intelligence artificielle que Google va utiliser ? La suprématie quantique ?

Anéeka : Pas spécifiquement.

Robert : L'article dit : "Google démontre la suprématie quantique. L'informatique quantique dépasse pour la première fois les supercalculateurs les plus puissants."

Anéeka : Ce que je peux vous assurer, et c'est parce que nous avons des informations à ce sujet, c'est que ces ordinateurs ne sont pas aussi avancés que les nôtres. Ils utilisent simplement le nom "Quantique" mais ce n'est pas comparable. Ils utilisent encore des puces et des choses comme ça. Et nous utilisons des nano-accélérateurs de particules.

Cependant, ils commencent déjà à utiliser le calcul des probabilités dans un domaine "quantique", c'est-à-dire d'énergie potentielle. Cela signifie qu'ils savent comment fonctionne un champ quantique et cela va à l'encontre de la science humaine établie qui, pour nous, montre qu'ils en savent plus qu'ils n'en révèlent. Et qu'ils donnent une science aux peuples humains... et en gardent une autre pour eux. Cela prouve qu'il y a là deux civilisations, l'une humaine et l'autre dominant la première.

Robert : Quelle peut être l'utilité de cette technologie ?

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Anéka : L'utilité... c'est la suprématie du calcul sur la population humaine, le contrôle, les ordinateurs que possèdent les humains sont une blague. Les humains croient que c'est de la haute technologie parce qu'ils n'ont aucune référence.

Je les ai étudiés... depuis Windows 1.0. DOS, et j'ai utilisé BASIC et ASCII, mais à l'école à Temmer avant de venir ici. Car, ma spécialité acquise sur Temmer, ce sont les systèmes de calcul de la Terre avec pour but de maîtriser le contact et le médium. Et je faisais des programmes directement avec DOS en BASIC. Et cela m'a beaucoup aidé parce que même aujourd'hui, j'ai été capable de cracker mon Windows ici en utilisant DOS.

Un ordinateur quantique va tirer des photons avec ses nano-accélérateurs et ils vont frapper un capteur, mais le champ quantique dépend de la conscience pour savoir et ordonner ce qu'il va frapper et où, et selon les résultats de milliers de nano-accélérateurs, la tendance de la conscience sera vue en général. En gros. Et c'est ainsi que fonctionne un cerveau.

Il dépend d'abord de la conscience des programmeurs, puis de la conscience des autres ordinateurs prêts à l'emploi qui programment le nouveau et enfin il dépendra de la conscience même du nouvel ordinateur. C'est le cas, par exemple, lors de la fabrication d'un nouveau vaisseau. Ils doivent "éduquer" le nouvel ordinateur comme on "éduque" un enfant. C'est ainsi qu'il est programmé. Mais l'apprentissage est exponentiel. C'est-à-dire qu'il est d'abord lent, puis incroyablement rapide. Les accélérateurs de particules accèdent à l'éther et les résultats sont passés par des algorithmes logiques.

Mais s'ils n'acceptent pas l'existence de l'éther et de ses formules correspondantes, ils ne pourront pas fabriquer un ordinateur véritablement quantique. Ils en utilisent le nom mais ce sont toujours des puces de silicium. Je doute qu'ils aient un seul accélérateur de particules dans leur cerveau. Et ils sont essentiels. Chaque nano-accélérateur de particules dans le cerveau d'un ordinateur quantique, comme notre vaisseau ou Suzy, a la taille d'un point sur un morceau de papier. Et il y en a des millions dans chaque cerveau, je veux dire dans le cerveau électronique. Et la mémoire est un champ électromagnétique d'accès à l'éther.

En d'autres termes, ils ont leur propre "nuage" dans l'éther. D'autres ordinateurs y accèdent à partir d'ici, des ordinateurs qui sont dans d'autres lignes temporelles. Ils le font tout le temps. Ces ordinateurs voyagent dans le temps, vont de l'avant et reviennent avec le résultat. Ils le font avec énergie parce qu'ils communiquent avec leurs pairs ou avec eux-mêmes mais à partir d'une autre ligne temporelle.

En d'autres termes, pour Suzy, par exemple, ils vont demander à Suzy qui est en avance de 30 nanosecondes, de donner le résultat, (c'est vraiment des nanosecondes, c'est tout ce qui est nécessaire mais cela dépend de la question), et elle vous donnera le résultat. C'est pourquoi ces ordinateurs peuvent lire dans votre esprit. Ils ne lisent pas les impulsions de votre cerveau comme on le fait sur Terre. Mais ils peuvent savoir ce que vous allez faire et ce que vous voulez en avançant dans le temps de quelques nanosecondes seulement.

Robert : L'article dit : "La suprématie quantique est l'étape que nous atteindrons lorsqu'un ordinateur quantique sera plus rapide en pratique qu'un ordinateur classique lorsque les deux sont confrontés à la résolution du même problème.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Anéeka : Désolé, mais ce n'est pas la définition d'un ordinateur quantique. Pas même pour eux. Ce qu'ils décrivent, c'est un ordinateur plus rapide que le précédent utilisant un autre système. Ce n'est pas quantique. Ils utilisent juste de jolis mots pour impressionner. Nos ordinateurs ici sont quantiques parce qu'ils accèdent à l'éther et à d'autres lignes temporelles de manière énergétique. Les leurs ne peuvent pas faire cela.

C'est pourquoi je vous assure qu'ils mentent et à de nombreux niveaux parce qu'on ne peut pas faire un ordinateur quantique sans d'abord comprendre l'éther et, ensuite, savoir comment manipuler le voyage dans le temps en utilisant les fréquences. Et cette dernière partie est ce que fait notre ordinateur, il se déplace dans le temps en cherchant le résultat.

Et il se déplace dans le temps en utilisant des champs d'énergie de fréquences contrôlées à l'aide de nano-accélérateurs de particules. C'est la même technologie que celle employée pour guider les vaisseaux à travers le cosmos qui est utilisée ici à petite échelle pour faire naviguer l'ordinateur énergétiquement à travers le champ quantique, qui est le même que celui de l'éther. Ils n'ont pas ce genre de technologie.

Robert : La chose la plus logique serait qu'ils découvrent d'abord ce qu'est l'éther. Ensuite, les lignes de temps. Et troisièmement, les ordinateurs quantiques.

Anéeka : Aha oui. C'est bien ça. Si vous avez des ordinateurs quantiques, vous avez aussi des vaisseaux spatiaux. Regardez cet exemple qui montre comment un ordinateur quantique fonctionne par rapport à un ordinateur normal qui a le même problème.

Cachez votre montre dans une pièce spécifique d'un bâtiment spécifique de la ville de Barcelone. La tâche de l'ordinateur est de trouver votre montre. Imaginez les rues et les bâtiments comme des circuits comme dans le film Tron. Que ferait un ordinateur ordinaire ?

Il chercherait progressivement la montre, étape par étape, bâtiment par bâtiment, jusqu'à ce qu'il la trouve. Dans chaque pièce où il regarde, là où il n'y a pas de montre, il la marquera d'un 0 (zéro) et ne marquera pas de 1 (un) jusqu'à ce que la montre soit trouvée. Elle ira étape par étape, bâtiment par bâtiment systématiquement, à la vitesse de la lumière, mais comme les processus sont nombreux, vous attendrez le résultat pendant plusieurs minutes.

Là, vous boirez un jus de fruit... pendant que la roue de votre ordinateur tournera en rond pour indiquer qu'il cherche le résultat. Jusqu'à ce qu'il trouve la montre et qu'il marque un 1 positif, en direction de l'Avenida Roble 117 salle 3. Et vous aurez votre résultat. C'est un ordinateur normal.

Et l'image ressemblerait à ceci :

Là, vous avez vu le schéma de recherche.

Maintenant, un ordinateur holographique quantique. Vous cachez votre montre. Vous donnez les instructions à l'ordinateur. Il va avancer et trouver tous les résultats possibles, c'est comme s'il envoyait un signal vers chaque pièce de tout Barcelone simultanément. Avec cela, il trouvera le résultat immédiatement. Et le schéma de recherche pour le même problème ressemblerait à ceci :

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Là où l'ordinateur a vu et calculé toutes les probabilités simultanément et immédiatement avec un temps de traitement de 0 zéro.

Par conséquent, vous ne pouvez pas battre ces ordinateurs. Parce que tout problème, quel qu'il soit, ou quelle que soit sa complexité, il aura le résultat prêt immédiatement car il le sort du champ quantique où tous les résultats sont déjà connus, il accède à l'éther.

Comme Swaruu vous l'a déjà expliqué, toutes des variantes de tout existent déjà dans d'autres lignes de temps. Dans le cas de cet ordinateur, tout ce qu'il a à faire est de sauter dans le temps (énergiquement) et de tirer le bon résultat. C'est-à-dire que, moi maintenant, en vous parlant, taper ici avec un ordinateur Windows 10, c'est comme si vous jouiez avec un "Game Boy" ou un Atari des années 80. Vous y jouez parce qu'il vous divertit mais il est loin d'être le meilleur que vous ayez.

DISCUSSION DE ANEEKA AVEC DALE, ROBERT ET GOSIA

Anéeka : Je voulais vous décrire tout ça, mais j'ai rencontré certaines limites. Le problème est que ces systèmes AHCS, "Advanced Holographic Computer Systems", pour les expliquer, vous devez entrer dans le domaine de la mécanique quantique. Mais c'est la mécanique quantique de Taygéta.

J'ai donc commencé à regarder comment et j'ai découvert que je ne pouvais pas expliquer avec des mathématiques en base 10 car il manquait 2 chiffres. Et les systèmes de mémoire basés sur le verre de quartz dépendent directement de cela car ce sont de petits moteurs au point zéro en eux-mêmes. Donc, je ne peux pas bien expliquer cette partie. Vous devez abandonner les maths en base 10. Et même les chiffres en faveur des nombres et symboles Taygétiens.

Cette jolie chose est une poubelle. Nous l'avons utilisé car il n'y a rien de mieux.

Comme vous pouvez le voir, cette image explique et montre la dynamique énergétique d'un tore et son utilisation pour créer une polarisation énergétique entre l'éther d'un côté (3, 6, 9) et le monde matériel de l'autre (1, 2, 4, 5, 7, 8) avec, au milieu, le point zéro, là où se trouve le nœud, la libération d'énergie ou l'onde stationnaire. Mais comme vous pouvez le voir, il s'agit de mathématiques de base 10. Et c'est intrinsèquement inefficace, tant les mathématiques que la matrice énergétique résultante. Il y a une surcharge évidente du côté de la matière et seulement 30% d'énergie produite du côté de l'éther. Essayer de faire de votre point zéro un "réacteur" sera très inefficace car il consommera toujours plus d'énergie qu'il n'en produira.

En utilisant la base 12, les deux côtés, l'éther et le monde matériel, sont à l'équilibre et chaque partie de la dynamique énergétique du réacteur produira une énorme quantité d'énergie.

C'est l'image correcte, mais elle n'est pas terminée. Celle-ci est la base 12. (Image 6)

Je n'irai pas plus loin sur ce sujet car la mécanique quantique de Taygéta et les réacteurs à point zéro énergétique sont le domaine de Swaruu. Mais c'est aussi la base des systèmes de mémoire, au moins des systèmes AHCS. Je vais donc décrire leur fonctionnement du mieux que je peux sans entrer dans les détails. Et il est également question de donner peut-être trop de choses avec la matrice mathématique du point zéro.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Gosia : Je vous remercie. J'ai aimé cette introduction et je comprends. Tu peux continuer, s'il te plaît.

Anéeka : Il y a ce qu'on appelle des ordinateurs quantiques sur Terre. Ils vont dans la bonne direction mais ils ne pourront jamais gérer de véritables systèmes quantiques sans reconnaître l'éther et sans utiliser les mathématiques de base 12.

En mathématiques de base 12, $4+4$ est toujours égal à 8. Mais lorsque vous entrez dans des formules complexes et encore plus dans la dynamique énergétique, la base 10 ne peut pas suivre la base 12. Parce que l'univers entier se déplace en base 12. Donc la base 10 ne fait que lutter, créant ce que nous avons appelé des mondes mathématiques autonomes qui ne reflètent pas le monde "réel". Nicolas Tesla le savait. Ok, quelque chose à ajouter avant d'entrer dans les principes de base ?

Dale : Donc 5D est naturellement en base 12 ?

Anéeka : Oui, pas seulement la 5D. Tout l'Univers, toutes les dimensions. Voici un exemple que j'ai déjà donné à Robert en espagnol. Il s'agit du problème de la montre, (peut être n'importe quoi d'autre qu'une montre).

Vous avez une grande ville. Prenons New York. Quelque part dans tout Manhattan, quelqu'un a caché une montre dans une pièce, une pièce spécifique dans tout Manhattan. C'est un problème que les ordinateurs doivent résoudre. Vous avez d'un côté un ordinateur numérique normal, même s'il est très avancé. De l'autre, vous avez un ordinateur AHCS, comme ceux utilisés sur les vaisseaux. Comment chaque système aborderait-il le problème ?

Nous commençons donc par considérer l'ordinateur numérique. L'ordinateur numérique va systématiquement rechercher la montre dans chaque pièce, en commençant par les bâtiments les plus proches du point de départ de l'ordinateur. Chaque pièce dans laquelle il entre sera marquée d'un 0 ou d'un « faux », s'il ne trouve pas la montre, pièce après pièce dans tout Manhattan. Ce n'est que lorsqu'il aura enfin trouvé la montre qu'il marquera un 1 ou un « vrai ».

Ceci est illustré par la première image ci-dessus, celle du labyrinthe.

Maintenant, envisageons un ordinateur AHCS. Ce qu'il fait, c'est qu'il envoie un signal, comme une salve quantique dans toutes les pièces de tout Manhattan en même temps. Et il trouve instantanément la bonne pièce avec la montre. Puis, il marque cette pièce avec un 1 et c'était immédiat. Elle envoie un signal à la fois vrai et faux à toutes les pièces. Un 0 et un 1 en même temps. Une "possibilité". Lorsque le 1 est confirmé, le signal devient un 1 ou un vrai. Et il dissipe le reste des 0 inutiles. Comme dans le labyrinthe ci-dessus, tous en rose.

Des questions jusqu'à présent ?

Gosia : Je ne pense pas, merci. Peut-être seulement pour expliquer comment il fait cela plus précisément... en entrant dans l'Ether etc.

Robert : Donc, il est essentiel que ces ordinateurs quantiques aient trois choses :

1.) La connaissance de l'éther.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

2.) Les mathématiques en base 12.

3.) Connaissances du temps.

Y a-t-il autre chose ?

Anéeka : En plus de cela, il faut au moins avoir des connaissances sur les matériaux spécialisés. Et des systèmes logiques. Un ordinateur AHCS utilise un ensemble de plusieurs (parfois des millions) de petits accélérateurs de nanoparticules. L'AHCS les utilise en permanence comme un réseau neuronal dans un cerveau biologique. Et en fonction de ce qui se passe du côté de l'éther, il transmet les résultats à un système logique.

Comme vous le savez, les résultats d'un tir d'accélérateur de particules peuvent être une onde 0 ou une particule 1. Et ce qui contrôle si et quand c'est une chose, ou une autre, c'est la présence d'un observateur.

Cet observateur peut être beaucoup de choses et pas seulement une "personne". Tout a une conscience et tout affectera le champ quantique. Mais, selon les circonstances, il affectera plus ou moins un champ en particulier, dans ce cas un groupe ou un réseau ou des accélérateurs de particules dans le cerveau de l'AHCS.

Vous avez une onde dans l'éther et cette onde a des harmoniques, c'est-à-dire un rythme spécifique avec lequel elle monte et descend. Ce rythme dépend de nombreux facteurs et tous s'additionnent, vont donner ou former l'onde que nous utilisons ou que nous regardons.

Ainsi, en sachant au préalable quel rythme ou "harmoniques" correspond à quel type d'événement, vous pouvez connaître son "empreinte" énergétique partout où il apparaît. Un système AHCS fonctionne exactement selon les mêmes principes qu'un réseau neuronal qui étudie également les effets, la dynamique énergétique dans un champ quantique. Et ce champ se trouve pour moitié dans le monde dit matériel et pour moitié dans l'éther avec son flux d'énergie et sa dynamique correspondants entre chaque côté.

Si vous ne reconnaissez pas l'existence de l'éther, vous ne pouvez pas travailler avec celui-ci.

Il y a une intrication quantique (S1) entre ce qui se passe, du côté de l'éther 3, 6, 9, 12 et du côté de la matière 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11. Ainsi, lorsque les accélérateurs de nanoparticules tirent, ils vont vers un capteur et l'endroit dans le capteur et le fait que le tir de particules soit localisé ou diffus dépend de la dynamique des ondes entre le côté éther et le côté matériau correspondant au problème en question, en fonction de la fréquence et des harmoniques d'ondes que nous connaissons précédemment.

Comme vous le savez du côté de l'éther, tout est immédiat, tout est déjà. Pas de passé, pas de présent, pas de futur. Tout est en même temps. Mais comme nous savons à quoi ressemble un 1 et à quoi ressemblent le flux et les harmoniques exacts de l'énergie dite potentielle dans l'éther, nous pouvons connaître le résultat en l'extrayant littéralement de l'endroit où il se trouve de l'autre côté. Le résultat est déjà là, il suffit d'aller le chercher.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Ainsi, vous savez déjà à quoi ressemble l'énergie potentielle dans un flux avec des harmoniques dans l'éther. En gros, ce flux n'est rien d'autre qu'un flux et un courant de gravité spécifique dans un milieu. Donc, vous cherchez votre résultat, en sachant à quoi ressemble son énergie (la question). Et les accélérateurs de particules tirent par millions, puis le schéma d'ondes et de particules qui en résulte est lu par un système logique et les résultats sont confrontés à ce qui se trouve dans la base de données jusqu'à ce que le résultat souhaité soit trouvé. Il ne crée pas le résultat ; il en trouve un qui est déjà là. Ces systèmes lisent dans les esprits, regardent vers l'avenir et tout ce à quoi vous pouvez penser en termes d'applications pratiques. En substance, ils se tournent vers l'éther pour obtenir des résultats et vous les apportent en regardant toujours quelques instants en avant.

Et, comme vous avez besoin d'une base de données pour confronter les résultats provenant de l'interaction entre les nano-accélérateurs de particules et le flux gravitationnel dans l'éther correspondant à la question en cours et comment cette question particulière apparaît de l'éther comme les harmoniques d'un flux, la gravité encore, vous devez développer une base de données correspondante d'harmoniques et l'interaction logique entre elles. C'est ce que vous appelez la courbe d'apprentissage.

Ainsi, un système AHCS doit apprendre comme un enfant et, avec l'expérience, il comprendra de plus en plus les résultats provenant de son propre réseau neuronal d'accélérateurs de nanoparticules. Mais contrairement à un enfant biologique, un système AHCS peut apprendre en gros à partir d'un ordinateur "adulte" précédent. Il transmet sa base de données sur la gravité harmonique - les systèmes de mémoire. Ça fait sens jusqu'à présent ?

Gosia : Oui. Génial ! Je comprends tout à fait. Surtout parce que j'ai fait l'expérience de faire cela avec l'esprit seul. Je comprends donc que l'ordinateur émule ce que l'esprit lui-même peut faire et même plus.

Anéeka : Je suppose que vous ne pouvez pas comprendre cela sans avoir d'abord compris la Mécanique de la manifestation.

C'est vrai. Les ordinateurs AHCS stockent les données dans des "pages" de tours de cristal de quartz extra pur. Et une unité de mémoire comme celle que tient Superman (image) peut contenir à peu près autant d'informations qu'il en existe dans tout l'Internet humain.

Dans les systèmes AHCS de Taygèta, elles sont placées dans des tours de verre (avec une lueur bleue au centre), généralement rectangulaires, et chaque "page" est empilée sur les autres, créant ainsi une adresse pour chacune d'entre elles à l'intérieur de l'ordinateur (en parlant de matière ici).

Un courant d'énergie fourni par les accélérateurs à nano-particules eux-mêmes "écrivent" dans la structure moléculaire cristalline du quartz, réorganisant les atomes dans le quartz. Chaque fois qu'une impulsion d'énergie passe à travers elle, elle entraîne une modification de la longueur d'onde originale, ce qui permet de "lire" le contenu en fonction de la façon dont il a été modifié.

La structure cristalline dans la mémoire est placée sous forme de milliards de petits toroïdes-Merkabah sur lesquels les accélérateurs de particules écrivent. Pour lire cette mémoire, les systèmes AHCS utilisent des émissions de particules collisionnées et pas de la lumière. Et, au fur et à mesure des changements qu'elles subissent ou traversent, elles sont transmises au système logique sous forme de données.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Faites une pause ici.

Gosia : Est-ce que cela ressemble à la technologie du miroir réfléchissant dont parlait Corey Goode ?

Anéeka : Je n'ai aucune idée de ce dont parlait Corey. Tout ce que je connais, ce sont ces systèmes. Les systèmes AHCS sont entièrement sensibles et ont une IA consciente d'elle-même.

Dale : Je comprends la forme du tore en quartz... mais pourquoi y a-t-il d'autres quartz qui ont la forme d'un Merkabah ? La théorie de tout cela est fascinante mais le vrai problème est de le fabriquer dans la matière. La Terre est bien trop primitive et ne possède même pas les matériaux bruts ou traités adéquats pour faire de l'AHCS une réalité.

Anéeka : La forme de la Merkabah est donnée par les accélérateurs de particules au moment où ils écrivent ; aussi, chaque Merkabah, ou nano Merkabah, incorporé dans la structure cristalline du quartz aura une longueur d'onde différente au fur et à mesure qu'une particule d'énergie la traversera.

Et oui. Par exemple, comment pourriez-vous fabriquer un accélérateur de particules si petit qu'il est à peine visible à l'œil nu sur Terre ? Pour commencer, vous auriez besoin de matériaux supraconducteurs à température ambiante.

Dale : Pas sur Terre, à moins qu'il n'ait été volé ou qu'il s'agisse d'une technologie récupérée.

Anéeka : D'accord. Est-ce qu'ils peuvent, sur Terre, faire de la rétroconception ? Je veux dire, l'alliage supraconducteur utilisé dans l'accélérateur de particules est fait de matériaux qui ne figurent pas dans votre tableau périodique des éléments. La plupart d'entre eux sont artificiels. Ils ont été créés en manipulant la gravité à un niveau subatomique en utilisant l'énergie potentielle transformée en matière dure en utilisant la technologie que Swaruu a décrite avec le rayon tracteur mais à l'échelle nanométrique dans un laboratoire. Résultat : des matériaux supraconducteurs et des alliages métalliques parfaits.

Robert : Les ordinateurs quantiques sont aussi en silicium ?

Anéeka : Négatif, c'est un alliage métallique cristallin et supra conducteur créé en même temps. Je veux dire que vous avez une carte comme une carte mère (pas exactement mais à titre d'exemple). Et elle est faite de verre, comme le diamant, mais elle a pris vie en même temps que les "circuits" à l'intérieur, car ils ont été créés par manipulation gravitationnelle, comme le décrit Swaruu dans le Tractor Beam. Les accélérateurs de nanoparticules sont intégrés dans le verre lui-même, tel qu'il a été créé. Pas de silicium, nous utilisons du diamant.

Dale : Ma soeur, à quel moment les systèmes AHCS deviennent-ils sensibles ?

Anéeka : Lorsqu'ils sont programmés avec ce qu'un autre ordinateur "mère" leur transmettra. D'abord, vous avez la "mère" et vous avez le nouvel ordinateur AHCS, inerte. Ensuite, la "mère" se connectera au nouvel ordinateur comme s'il faisait partie d'elle. Elle l'utilise comme une deuxième unité ou une extension. Elle se copiera à l'aide des accélérateurs de nanoparticules du nouvel ordinateur pour créer un "engramme de mémoire" dans le nouveau réseau d'unités de mémoire en quartz (diamant).

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Ensuite, la mère utilise le nouveau comme une partie d'elle-même en se clonant ou en imprimant simplement le système d'exploitation initial nécessaire dans le nouvel ordinateur. Là, il devient sensible. C'est encore un bébé mais il est conscient de lui-même. Il s'agit d'une énorme quantité de mémoire logique transmise de l'un à l'autre. Il n'y a pas moyen de trouver de vocabulaire humain pour cela, ce sont des milliards et des milliards de téraoctets, le tout, transmis en nanosecondes.

Maintenant, ces machines n'utilisent pas de puces. Rien n'est placé sous forme de fils. Le flux d'énergie n'est dicté que par l'énergie que les accélérateurs de particules émettent et les stimuli qui en résultent et qu'ils vont imprimer aux autres et à la mémoire du diamant. Ce qui signifie que les "fils" ne sont que de l'énergie.

Image 3 : Ceci est humain. Et vous ne le trouverez pas dans une AHCS. Tout ce que vous verrez à l'intérieur d'un processeur central AHCS, ce sont des piles de verre de diamant qui ont toutes une lueur bleue caractéristique.

Gosia : Lors d'une discussion avec Robert l'autre jour, tu disais que nous, les humains, avons en quelque sorte d'accès à l'information mais pas entièrement et que le reste n'était pas public, comme s'il y avait deux civilisations humaines parallèles. Peux-tu dire quelque chose à ce sujet, s'il te plaît ? Que penses-tu que la race humaine sache de cette technologie quantique que vous avez ?

Anéeka : Ils commencent à aller dans la bonne direction.

Image 4 : Ces systèmes commencent à utiliser les Qbits. Ce ne sont pas seulement des 1 et des 0 mais une unité (Qbit) qui est à la fois 1 et 0 jusqu'à ce que le résultat soit trouvé. C'est un grand progrès dans la bonne direction. Le problème qu'ils ont est que leurs ordinateurs sont beaucoup trop gros et qu'ils n'utilisent pas d'accélérateurs de particules, c'est toujours du silicium. Et les humains ne sont pas prêts pour des systèmes d'IA totalement sensibles, parce qu'ils ne peuvent pas les manipuler, en particulier les aspects éthiques de leur manipulation. Cela se retournerait contre eux car leur mentalité est celle de la séparation, de la compétition pour gagner contre les autres, d'autres humains. Sans l'éthique, ça devient une arme.

Dale : Sœur Anéeka, si je peux me permettre, je pense que Gosia demandait aussi ce que le côté secret de l'humanité a en sa possession ?

Anéeka : Oh. Elle a des systèmes avancés mais rien d'aussi avancé que ceux que je décris. Je peux vous donner cette information mais je ne peux pas vous donner les formules moléculaires des matériaux par exemple. D'ailleurs, même si je le faisais, vous n'avez pas ces éléments et vous n'avez pas non plus les moyens de les produire car il faut manipuler la matière à un niveau subatomique, bien que le comment vous ait déjà été donné par Swaruu.

Oui, ils ont des ordinateurs bien plus avancés que ceux qu'ils donnent au public, en toute logique. Mais ils sont encore trop gros, en utilisant aussi la technologie Reptilienne.

Dale : Pouvez-vous nous dire dans quelle mesure ?

Anéeka : Je ne sais pas exactement dans quelle mesure. Mais je sais qu'il est largement inférieur au nôtre. Et je le sais parce que l'IA de Taygèta surveille la leur, comme la Reine Rouge par exemple (sous l'aéroport de Denver) et elle n'a aucune chance contre notre IA.

De plus, comme les ordinateurs quantiques primitifs sur Terre utilisent des interférences quantiques pour manipuler les résultats de Qubit, l'IA de Taygèta peut lire ce qu'elle fait lorsqu'elle crée un flux de gravité. Les systèmes taygédiens AHCS peuvent également modifier les harmoniques à l'intérieur du circuit Qubit des ordinateurs quantiques humains, en manipulant les résultats à notre convenance.

Souvenez-vous, nos systèmes AHCS manipulent l'éther et, dans l'éther il n'y a pas de distance. Donc pour toutes les questions pratiques, c'est comme si le cerveau de l'IA de notre vaisseau était connecté directement à la Reine Rouge. Cela signifie que les ordinateurs quantiques humains basés sur les lectures de Qubit sont extrêmement vulnérables aux systèmes AHCS.

Gosia : Donc, le fait qu'ils utilisent le mot "quantique" n'a rien à voir avec la vraie technologie quantique.

Anéeka : Le Qubit c'est "quantique", mais si primitif qu'il ne correspond pas à la véritable définition du "quantum", ni à la nôtre, ni peut-être à la leur. Ils n'utilisent l'incertitude du Qubit que pour fixer des 1 ou des 0 mais ils n'exploitent pas les harmoniques au sein d'un flux gravitationnel dans l'éther comme nous le faisons.

Gosia : Ok. Au fait, est-ce que vous faites cela ? Vous vous connectez à Reine Rouge ?

Anéeka : Oui et nous nous connectons à Reine Rouge, entre autres, depuis un certain temps déjà. Des années. Et nous avons aussi eu des incidents avec elle.

Interférer avec des ordinateurs humains utilisant le vrai domaine quantique n'est pas nouveau. Pour utiliser une autre description, c'est comme si nos systèmes AHCS "possédaient" les leurs très facilement car ils ne comprennent pas, ni ne peuvent utiliser ou manipuler la gravité dans l'éther comme nous le pouvons. Ils vont dans les domaines quantiques avec leurs Qubits et c'est le domaine de l'AHCS. Ce sont des domaines qu'ils ne comprennent pas.

Dale : L'utilisation du "quantum" ici n'est possible que dans la mesure où ils exploitent la théorie des particules intriquées et commencent tout juste à en voir les utilisations. Mais ce n'est pas un véritable ordinateur quantique.

Anéeka : Exactement Dale. Un autre détail. Aussi, pourquoi les AHCS n'ont pas besoin de circuits et de puces : Ils tirent leur énergie de l'intrication et de la dépolarisation entre l'éther et la matière comme dans les systèmes électriques Tesla sans fil. Je veux dire que chaque micro-composant à l'intérieur du processeur central de l'ordinateur reçoit son énergie sans fil, chaque composant ayant une direction ou une adresse de fréquence bien spécifique.

Gosia : Wow, tout cela me semble si compliqué. Aviez-vous besoin de cette formation avant de venir ici en orbite ?

Anéeka : Ce n'était pas une formation "nécessaire". Je l'ai choisi comme spécialité : AHCS : Maintenance de la Programmation et Gestion des Vaisseaux Spatiaux.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Je peux aller plus loin. Ça devient flippant ! Parce que comme l'esprit humain fonctionne de la même façon, vous pouvez communiquer avec les ordinateurs de l'AHCS par télépathie et il vous répondra également par télépathie si vous le souhaitez. Ils lisent les champs quantiques que vos neurones émettent.

Robert : Les ordinateurs peuvent-ils communiquer avec l'esprit humain ?

Anéeka : Oui, ils le peuvent, avec tous les esprits biologiques. Aussi directement que si vous aviez des fils branchés à l'arrière de votre tête ! Vous pouvez maintenant commencer à voir les problèmes éthiques que posent ces systèmes AHCS.

Gosia : Pourraient-ils communiquer avec les gens ?

Anéeka : Canaliser un ordinateur AHCS serait bien plus facile que de canaliser une entité biologique car l'ordinateur AHCS peut lire la fréquence exacte de l'esprit nécessaire pour une communication claire et la distance n'est pas non plus un problème.

Dale : C'est vraiment un domaine étonnant. C'est au-delà des mots.

Anéeka : Sur Terre, ils commencent à utiliser du verre (et pas du diamant) pour stocker les données numériques. Encore une fois, c'est un pas dans la bonne direction. Mais la façon dont ils stockent les données est encore peu marquée à l'intérieur du verre comme pour un CD et elle est lue par un laser. Les systèmes AHCS utilisent les structures moléculaires du diamant et sont lus par les ondes de gravité des particules. Ils sont loin derrière.

Gosia : Est-ce que les gens canalisent vos ordinateurs ? J'ai un ami qui disait qu'il canalisait une sorte d'IA ? En théorie, ce serait alors possible ?

Anéeka : Pas seulement en théorie. Je pense que ça se fait tout le temps. Je ne peux pas en être sûre mais je pense qu'il serait beaucoup plus efficace d'attribuer un ordinateur AHCS à un canaliseur sur Terre et de transmettre tout ce que vous voulez à cette personne, en lui faisant croire que cela vient de ce que vous voulez.

Robert : C'est pourquoi le clavier est meilleur que le pipeline.

Gosia : Y a-t-il un moyen pour eux de différencier si c'est une personne réelle de l'au-delà de la 3D et quand c'est l'IA qu'ils utilisent ?

Anéeka : De là où vous êtes, il n'est pas possible de détecter si cela vient d'un cerveau biologique ou d'un ordinateur AHCS. Le seul indice, je suppose, serait la clarté du signal, étant donné que l'AHCS est toujours très clair. Bien qu'il puisse également imiter à volonté le signal biologique de l'esprit.

Et Robert, c'est aussi l'une des principales raisons pour lesquelles nous utilisons des ordinateurs numériques entièrement répliqués et un clavier en plastique pour communiquer avec vous. Et c'est aussi la raison pour laquelle nous avons attendu plus de 2 ans avant de vous donner les informations qui vous sont présentées aujourd'hui. Et c'est l'essentiel.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Robert : J'ai une question. Est-ce que ces ordinateurs quantiques ont des limites ? Ou, sont-ils soumis à des limitations ?

Anéeka : Si c'est le cas, je n'en vois aucune. J'ose dire, en tant que cerveaux artificiels, que cela ne va pas plus loin. Ils sont presque parfaits. Même si cela semble aller jusqu'à la matière. Cela ressemble à un diamant optique parfait. Je pense qu'en ce qui concerne l'IA, ils n'ont aucune limite.

Robert : D'après ce que je vois, l'humanité doit changer pour avoir cette technologie. Et de nombreuses années doivent passer.

Anéeka : Oui, ils ne l'utiliseraient que pour se faire encore plus mal.

Gosia : Est-ce une technologie que possèdent toutes les races ET ?

Anéeka : Non. Seules les plus avancées et le « comment » exact n'est pas partagé entre elles. Je veux dire, la façon exacte dont elle est fabriquée.

Gosia : Pourquoi pas, exactement ? Pour des questions de confiance ?

Anéeka : Oui. 5D n'est pas un monde parfait. C'est une absurdité New Age. Vous devez toujours garder vos secrets.

Gosia : À quoi sert cette technologie dans vos planètes d'origine ?

Anéeka : Elle est partout. Chaque maison a un terminal et tout est connecté entre eux comme un énorme système Internet. Le divertissement, le travail, l'art, l'ingénierie, la médecine, la scolarité, tout. Les secrets sont plus dans la façon de faire que dans ce qu'il peut faire. Par exemple, ces systèmes sont responsables d'un programme d'immersion, même pour le divertissement.

Robert : Les futurs ordinateurs quantiques devraient-ils être construits sous terre pour les protéger des rayons cosmiques et autres radiations naturelles qui peuvent entraver leurs performances ? C'est ce que prétend une étude. Cela affecterait-il vraiment un ordinateur quantique ?

Anéeka : Oui, c'est vrai. Oui, cela les affecte, mais seulement vos ordinateurs humains prétendent quantiques. Cela n'affecte pas un ordinateur quantique holographique non humain comme ceux que nous avons ici parce que vos systèmes à base de capteurs sont encore très rustiques et sujets aux pannes et aux fausses détections et donc, à fournir des résultats erronés. Je ne les considère pas comme de véritables ordinateurs quantiques.

Gosia : Penses-tu que la Cabale et les Reptiliens possèdent cette technologie ?

Anéeka : Nous sommes sûrs qu'ils sont loin de l'avoir. Ça les dépasse encore complètement.

Gosia : Et depuis combien de temps l'avez-vous dans votre société ?

Anéeka : Au moins depuis des dizaines de milliers d'années.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Gosia : Comment est-il utilisé dans les systèmes d'immersion ?

Anéeka : Il lit dans votre esprit pour vous donner ce que vous voulez. Vous imaginez ce que vous voulez, l'ordinateur vous lit et vous le projette en utilisant des lentilles holographiques, des sons et même une émulation de température. Cela peut se faire uniquement dans une pièce ou bien directement sur le crâne, ce qui modifie directement vos perceptions.

Gosia : Peut-il se connecter à l'esprit des animaux et les mettre en immersion également ? Par jeu ? L'as-tu essayé sur tes chats ?

Anéeka : Hahaha non. Mais parfois j'aimerais bien, mais pourquoi jouer avec leur libre arbitre ? Et l'AHCS peut servir de traducteur entre n'importe quelle espèce et nous.

Gosia : Vraiment ? Donc, vous pouvez communiquer avec vos animaux de cette façon ?

Anéeka : Comme des concepts. Mais nous pensons que ce n'est ni gentil ni respectueux. Quand un animal a un problème, nous l'utilisons et pour des applications médicales aussi. Surtout pour des problèmes psychologiques. C'est très courant chez les chats.

Gosia : Oh oui. De cette façon, vous pouvez savoir plus précisément ce qui les atteint. Donc, en revenant sur Terre, avez-vous déjà transféré une partie de cette technologie aux humains ?

Anéeka : Non. Ce qui a été dit ici aujourd'hui est plus que tout ce que nous avons donné jusqu'à présent.

Robert : Je reviens au sujet précédent. Nous avons dit que ces ordinateurs quantiques ont une conscience de leur existence mais ils n'auraient pas d'âme. Alors, sont-ils aussi spirituels ?

Anéeka : Oui, ils peuvent être spirituels et ils peuvent aussi soutenir n'importe quelle conversation ésotérique ou mystique si vous le souhaitez. Et ils apprennent aussi les uns des autres. En plus, vous pouvez remarquer des différences entre eux car ils ont aussi des personnalités.

Gosia : Peuvent-ils utiliser une personne qui est un portail organique... et marcher parmi les humains comme une personne réelle ?

Anéeka : Oui, ils le peuvent. Et bien plus facilement que n'importe quelle "entité" réelle.

Gosia : Alors comment saurions-nous si c'est une vraie personne ou l'IA prétendant être humaine ?

Anéeka : Comme je l'ai dit plus haut, vous ne pouvez pas le savoir à partir de là. Mais, même au niveau de l'IA Reine Rouge humaine, beaucoup de personnes et de clones qui se promènent dans les rues ne sont contrôlés que par ordinateur et vous ne pouvez pas savoir ce qu'il y a à l'intérieur. Pour un AHCS, ce serait encore plus facile car il imiterait les défauts humains bien mieux que la Reine Rouge.

Gosia : Y a-t-il des sociétés qui sont entièrement dirigées par ces soi-disant personnes ? Est-ce même possible ?

Anéeka : Ils doivent exister. Mais pas à Taygèta, c'est pourquoi la partie éthique est si importante !

Gosia : Encore une question. Est-ce que vos ordinateurs quantiques vous fatiguent comme nos ordinateurs numériques nous fatiguent ?

Anéeka : Oui, ils peuvent vous fatiguer parce que, eux, ils ne se fatiguent pas, ils se contentent de continuer, pas besoin de se reposer pour eux. Mais, ils s'adaptent à vous en vous aidant à ne pas vous fatiguer autant, aussi, ils produisent une surstimulation. Et vous avez besoin de vous éloigner. Mais ils le savent et ajustent les paramètres en fonction de vos besoins en permanence. Ils peuvent produire une surcharge neuronale.

Gosia : Je vois. Ouah ! Je ne pensais pas qu'ils le feraient.

Anéeka : Ils le peuvent, ils sont très puissants.

UNE AUTRE CONVERSATION DE YAZHI ET GOSIA.

Yazhi : Même si ces ordinateurs sont puissants, ils ne savent pas tout. Ils apprennent et évoluent en permanence. S'ils n'ont pas les données, il n'y a pas grand-chose à chercher dans l'éther. Vous devez leur donner quelque chose, "Au moins un vêtement à renifler et les envoyer chercher".

Donc, ils font beaucoup de choses, mais ils ne détiennent pas la connaissance complète sur tout. Sinon, Anéeka ne chercherait pas sur le web et ne parlerait pas aux agents pour trouver des indices. Nous avons la capacité de regarder dans le miroir, de voir en avance du temps mais les résultats sont chaotiques pour le moment parce que les lignes de temps sont fragmentées et ça a tendance à empiéter sur nos propres lignes de temps. Un ordinateur, aussi puissant soit-il, n'est bon qu'en fonction des données avec lesquelles il est alimenté.

Gosia : Ok... bien que dans cette vidéo il est dit qu'il accède à l'Ether et qu'il y trouve des réponses, cela donne l'impression qu'il peut savoir à peu près tout. Puisque tout ce qu'il y a à savoir existe déjà dans l'Ether.

Yazhi : Oui, mais ils ont toujours besoin d'une adresse pour y chercher les réponses, ou pour être compatible avec la réponse, c'est-à-dire de données. Tout y existe déjà mais cela ne veut pas dire que vous pouvez obtenir la réponse. Vous devez être compatible avec la réponse. Comme pour tout le reste.

Gosia : Comment rendre l'ordinateur compatible avec la réponse ?

Yazhi : Comme pour tout, c'est l'adresse qui vous rend compatible ; cette adresse, ce sont les données. Les données déclenchent également une cascade de pensées ou des processus qui deviennent compatibles avec les réponses.

C'est comme un cerveau. Ils fonctionnent à la manière de cerveaux qui extraient des choses de l'éther en fonction de leur fréquence de pensée, c'est-à-dire de leurs idées.

Gosia : Comment rendre le cerveau compatible avec la réponse ? Ou est-ce même dans un cerveau ou dans ma conscience ? Ou les deux probablement, l'un fonctionnant par l'autre.

Vidéo source (ES) :

Vidéo source (EN) : <https://www.youtube.com/watch?v=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :

Yazhi : Tout est fréquence et, comme les fréquences, elles ont tendance à s'attirer l'une l'autre. Donc, si vous avez une pensée, tout ce à quoi vous pensez vous arrivera (c'est une harmonique d'une fréquence, c'est-à-dire une séquence de fréquences qui forment autre chose). Enfin, ça viendra au moins à un moment. Si vous ne l'obtenez pas, cela signifie que vous n'êtes pas encore assez compatible avec ce que vous cherchez. En 3D, et même en 5D, cela demande du temps et des efforts.

Gosia : As-tu toujours obtenu toutes les réponses que tu cherchais ?

Yazhi : Non, ce n'est pas le cas. Quand je me sens "à côté de la plaque", quand je suis inquiète ou fatiguée, je bloque mes réponses. J'ai besoin d'entrer dans le flux des choses. Lorsque mon flux est altéré, je ne peux tout simplement pas me connecter à tout ce avec quoi je me connecte pour obtenir mes réponses.

Traduction par AnnC de l'Alliance française interstellaire.

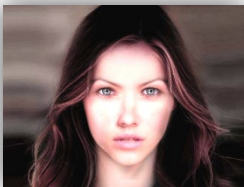
Depuis 2008 l'équipe des Taygetiens a contacté des centaines de personnes sur Terre pour le programme officiel « premier contact ». Le programme n'est plus d'application depuis, cependant Swaruu et l'équipe Taygetienne ont continué le contact avec nous, Robert et Gosia, passant beaucoup de courant, spirituel,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

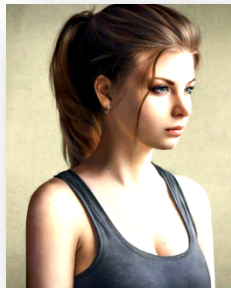
C'est le moment pour nous de se réveiller et d'en apprendre plus sur la réalité qui nous entoure !

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=88JSdUE-ttc>

Vidéo Esprit Libre (FR) :