

Divulgateion Cosmique : La conquête du système solaire

Saison 2, épisode # 10

Avec Corey Goode et David Wilcock



Résumé de la transcription trouvée sur : <http://sitsshow.blogspot.ca/>

Le système solaire regorge de matériaux bruts qu'aimeraient exploiter ceux qui sont à la tête des Corporations. Les programmes spatiaux secrets allemands ont commencé des opérations d'exploitation de mines dans la ceinture d'astéroïdes et sur plusieurs lunes de notre système stellaire. Ce qui a été produit dans ces établissements leur a permis de prendre de l'expansion, via l'ICC, expansion alimentée par la puissance industrielle des États-Unis.

Il existe plusieurs sortes de systèmes de propulsion utilisés dans les programmes spatiaux secrets et l'un d'entre eux est la propulsion superluminique. Il semble que les premiers essais de ces types de propulsion donnaient la capacité de voyager dans le temps et cela a créé une grande série de paradoxes, ce qui a obligé la limitation mise en place pour l'utilisation de cette technologie.

Un autre développement concerne les appareils de communication utilisant l'intrication quantique, ce qui permet au personnel de communiquer presque instantanément de n'importe quel endroit et / ou temps dans le cosmos. Corey a aussi décrit une arme qui utilise une technologie électromagnétique pour accélérer un projectile à des vitesses incroyables.

Comme cela a été dit précédemment, les Allemands ont donc installé des bases à environ 20° des régions polaires. Une de ces bases a été utilisée par l'ICC et elle se trouvait sur le côté d'un canyon, mais sous la surface de Mars. Pour bâtir cette base, ils ont utilisé les armes nucléaires, déjà mentionnées, qui créent une explosion soudaine avec peu de radioactivité. La première base a été installée dans l'hémisphère nord et elle a reçu un nom allemand au début. Elle a été construite afin de pouvoir y recevoir une grande quantité d'ingénieurs et de scientifiques. Près de cette base, il y

avait un complexe industriel où ils ont commencé à produire ce dont ils avaient besoin, la technologie dont ils avaient besoin, et qui provenait des matériaux bruts qu'ils avaient exploités sur Mars, sur d'autres lunes et dans la ceinture d'astéroïdes. Ils transformaient ces matériaux en composés utilisables et créaient ce dont ils avaient besoin pour prendre de l'expansion sur Mars. Au début donc, ils ne fabriquaient que ce qui était nécessaire pour donner de l'expansion à leur infrastructure. Les mines installées sur les astéroïdes étaient incroyablement énormes et il y avait trois ou quatre hommes qui vivaient sur ces astéroïdes et qui s'occupaient des installations minières. Il y avait beaucoup de choses que se faisaient de façon robotique et à distance. Les matériaux bruts étaient placés dans un vaisseau de transport et étaient apportés à la planète Mars, aux installations qui convertissaient ces matériaux.

Les vaisseaux de transport ressemblaient un peu à nos conteneurs maritimes, mais ils avaient de petites ailes de chaque côté. Le cockpit se trouvait devant à un angle de 45° et à l'arrière se trouvait, essentiellement, le conteneur de cargo. Cette partie est détachable. Les systèmes de propulsion de ces appareils sont très avancés.

Il y a différents types de propulsion. Il y a les systèmes utilisant les champs de torsion. Il y a un moteur et, de chaque côté, il y a un champ de torsion qui provient du centre de l'appareil. Ils contrôlent la quantité d'énergie allant dans le champ de torsion de chaque côté. Et cela cause la déformation de l'espace-temps, qui est tiré dans une direction ou dans une autre. Essentiellement, cela ressemble au genre de propulsion que l'on voit dans la série télévisée Star Trek. C'est un peu comme créer une colline dans l'espace-temps où le vaisseau tombe à mesure qu'il avance.

Il y a une autre sorte de propulsion qui s'appelle le saut temporel et qui est extrêmement avancé. Ils ont dû placer des tampons dans ce système de propulsion pour que les gens ne fassent pas de voyages temporels. Et ces systèmes ressemblent un peu à de la téléportation, parce que c'est instantané. Les tampons étaient nécessaires pour cette sorte de propulsion, car il y a eu des accidents.

Les équations d'Einstein étaient presque justes. Il n'avait qu'à inverser une équation. La physique que nous utilisons aujourd'hui est archaïque. Si nous la comparons à la médecine moderne, ce serait comme de vouloir guérir une fièvre en faisant une saignée. Les façons de penser de la physique actuelle sont tout aussi attardées.

Ils ont développé un appareil de communication basé sur l'intrication quantique. Dans chacun de ces appareils, il y avait des isotopes qui étaient intriqués au niveau quantique. Il était même possible d'obtenir une vidéo. Mais il n'y avait pas de signal envoyé entre les deux. C'était un système complètement sécuritaire et inattaquable. Ces appareils se trouvaient dans les vaisseaux. Si une personne faisait un saut dans le temps et arrivait quelque part, ou à un moment, où elle ne devait pas se trouver, les deux isotopes n'étaient alors pas en harmonie, durant quelques nanosecondes. Ils pouvaient alors calculer où et quand se trouvait la personne, en calculant combien de temps cela prenait aux vibrations pour revenir en harmonie. Il était donc possible de parler à quelqu'un se trouvant dans un temps différent. Toutes choses ou personnes qui sont intriquées au niveau quantique, quel que soit ce qui les sépare, que ce soit une dimension, une réalité ou l'espace-temps, demeurent liées.

Ils pouvaient calculer les coordonnées de l'espace et du temps où les personnes se trouvaient un peu

comme on peut calculer la distance d'un objet en mouvement par l'effet Doppler. Beaucoup d'expérimentations ont été faites où les gens reculaient dans le temps et faisaient des expériences. Ils créaient des lignes de temps divergentes. Ils envoyaient ensuite des équipes pour tenter de réparer ces lignes de temps, mais cela ne faisait qu'empirer les choses. Finalement ils ont réalisé que le temps est comme l'espace, il est élastique. À la fin, tous ces paradoxes s'effondraient et se retrouvaient dans une singularité. Notre conscience contrôle ces lignes de temps. Elle a aussi un effet sur ces lignes de temps et nous pouvons choisir quelle ligne de temps nous expérimenterons et tout cela, consciemment.

Pour en revenir aux bases sur Mars et ailleurs, les Allemands ont donc commencé à exploiter les mines sur certains astéroïdes. C'est une des raisons pour laquelle l'ICC voulait y aller. Ils avaient entendu parler qu'il y avait des astéroïdes qui contenaient du platine et de l'or. Ceux qui disent que l'or et l'argent sont rares ont complètement tort. C'est une manipulation totale. Il y a des tonnes d'or, autant dans la ceinture d'astéroïdes qu'ailleurs et c'est le même or qu'on retrouve sur Terre. Il n'y a pas de différence dans la structure atomique, c'est de l'or. Donc le système solaire ne manque pas d'or et il y a aussi beaucoup de platine, d'argent et d'autres éléments dans la ceinture d'astéroïdes.

Les Allemands ont donc exploité les mines sur les astéroïdes. Ils commençaient par atterrir et ensuite à installer leurs bases, creusant de plus en plus loin dans l'astéroïde. Ces derniers sont constamment frappés par de plus petits astéroïdes, donc il était plus sécuritaire de travailler à l'intérieur. Une fois qu'ils avaient amassé une certaine quantité de matériel brut, que ce soit de l'or ou du platine, le matériau était placé dans le vaisseau cargo et se rendait à leur destination.

Un métal appelé bismuth possède des propriétés intéressantes et c'est peut-être ce qu'ils utilisaient dans les armes appelées Gauss Guns, les railguns. Corey dit qu'il a vu une de ces armes. Il y avait des tiges le long du barillet et une bobine de fil métallique à côté. Il y a un champ électromagnétique qui circule dans la tige métallique et qui fait sortir un projectile à une vitesse incroyable. Et à la base de cette arme, il y avait un ensemble de grenades et ces grenades étaient lancées de la même façon. Elles possédaient une sorte d'explosif plastique très avancé.

Les Allemands possédaient aussi une technologie informatique qui est beaucoup plus rapide que celle que l'on connaît sur Terre et qu'ils utilisaient pour l'exploitation minière robotisée. Ils avaient des ordinateurs, des systèmes informatiques et des ordinateurs quantiques, très longtemps avant que Bill Gates et IBM ne commencent à développer les cartes-mères et les puces intégrées.

La première base stable qui est demeurée sur Mars a été bâtie entre 1952 et 1954, au moment où ils ont obligé les États-Unis à signer des accords. À ce moment-là, ils ne faisaient que commencer à avoir une présence solide sur Mars. Ils ont eu beaucoup de problèmes à établir les bases. Beaucoup de vies ont été perdues. Ils ont vraiment fait un travail de pionnier sur Mars.

Après avoir établi une région stable, qu'ils ont appelé leur territoire, ils ont commencé les opérations minières.

Il est probable que le président Eisenhower était au courant de ce qui se passait. Ironiquement c'est lui qui était général durant la deuxième guerre mondiale et il lui a été probablement très difficile d'accepter les traités signés avec les Allemands. En 1952, les choses ont empiré parce que les américains ont refusé les offres des Allemands. Ces derniers voulaient avoir accès aux États-Unis et

à ses ressources, comme partie du traité. Et les Américains ne le voulaient pas. Ils tentaient d'être fermes dans ces négociations. Par l'opération Paper Clip, ce groupe secret a su que les États-Unis ne voulaient pas que son peuple connaisse l'existence des extraterrestres, ni celle de technologies avancées. Les Allemands ont donc utilisé la force afin de les obliger à signer un traité avec eux. Corey pense qu'Eisenhower, en même temps que les hommes d'affaires, aurait reçu une présentation spéciale, démontrant ce que les Allemands avaient trouvé et les hommes d'affaires étaient tous d'accord à 100 % pour acquérir et exploiter le tout.

Il y a au moins 100 lunes dans notre système solaire et plusieurs d'entre elles sont hors limite pour plusieurs, parce que c'est un territoire diplomatique que possède 40 ou 50 groupes, qui font partie de la super Fédération, spécialement autour de Saturne. Il y a aussi beaucoup d'activités autour des lunes de Jupiter et d'Uranus ainsi que dans la ceinture d'astéroïdes. Il y a en une, en particulier, qui orbite autour d'une gazeuse géante et qui émet une sorte de nuage empli d'un élément dont ils ont besoin. Ils le récupèrent à partir de l'espace. La lune Io a une activité volcanique très active et il n'est pas possible d'y atterrir. Elle rejette une grande quantité de particules dans l'espace. Cela crée un anneau qui a la forme d'une soucoupe volante. Cet anneau s'incline avec le champ gravitationnel de Jupiter. Et il y a eu un accroissement significatif de la densité des particules de cet anneau depuis 1970 et la NASA l'a observé. On peut y retrouver de l'argon, du néon, de l'hélium et de l'oxygène.

Résumé trouvé sur: <http://sitsshow.blogspot.ca/>