

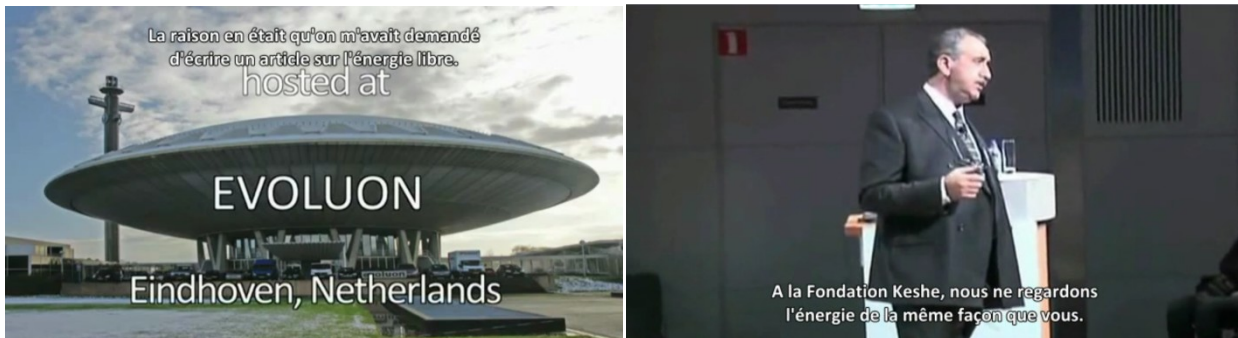
# FONDATION KESHE



## Extrait de la conférence de Merhan Keshe sur le générateur électrique plasma (Eindhoven - Nov 2011)

Avril 2012

[www.keshefoundation.com/fr](http://www.keshefoundation.com/fr)



<http://vimeo.com>

### Introduction par M. Hettinga

*Editeur en chef international du magazine Elektor*

<http://www.elektor.com/>

C'est une assez longue histoire que je ferai courte.

Il y a 5 ans, j'ai rencontré monsieur Keshe. La raison en était qu'on m'avait demandé d'écrire un article sur l'énergie libre. J'ai dit : eh bien, c'est très simple. Je peux être très honnête, parce qu'il n'y a pas d'énergie libre, et donc l'article sera très court, une ligne : "Il n'y a pas d'énergie libre."

Comme vous pouvez l'imaginer, j'avais comme un problème pour écrire cet article. Je me suis dit : je dois interviewer quelqu'un qui fait cela. Ce n'est pas facile de trouver des gens qui sont dans ce business de l'énergie libre et qui sont prêts à s'exposer et expliquer ce qu'ils font.

Donc je cherchais des gens. Il y en a bien en Amérique, mais c'est loin... Et puis non, il doit y avoir des gens aux Pays-Bas ou alentours, quelqu'un qui puisse expliquer ce que c'est que l'énergie libre.

Je ne trouvais pas.

Un jour, je suis entré dans une salle de presse, dans une expo, un peu comme ici. Et j'ai vu un homme, assis là en train d'expliquer quelque chose. Et la façon dont il expliquait cela était un peu étrange. Il n'avait ni communiqué de presse, ni matériel de type business. Il avait juste cette bouteille de cola, avec des fils, des multimètres, etc. Et je ne savais pas qui il était, n'ayant pas été invité à cette conférence.

Rentré à la maison, j'ai googlé "cola bottle" , "free energy", ... Et la première occurrence était un certain Monsieur Keshe. Je ne savais pas qui c'était, mais on a pris rendez-vous et nous nous sommes rencontrés à Anvers. Je crois que c'était il y a 5 ans [2006].

Au fil des ans, nous avons eu différentes conversations sur son travail. Je peux être honnête. Je ne comprends pas du tout ce qui se passe. Si quelqu'un ici est capable de comprendre ce qui se passe, je vote pour lui. Non, c'est difficile de comprendre ce qui se passe exactement. Mais les résultats étaient étranges et intrigants. Il a montré plusieurs choses et je lui ai demandé : OK, qu'est-ce que c'est ? On ne peut pas expliquer cela par la nature normale de l'électricité ou de l'énergie ou que sais-je.

Et donc nous avons poursuivi nos échanges et à un certain moment, OK : démontrez-nous maintenant quelque chose que nous puissions comprendre. Avoir quelque chose qui bouge, ou allumer une pièce électronique, ... Nous étions avec un petit groupe dans le laboratoire pour Elektor qui, soit dit en passant, est un magazine d'électronique...

En fait, je ne crois pas que beaucoup de gens ici aient jamais lu le magazine ! Puis-je demander : combien de personnes ont déjà lu le magazine Elektor ? Eh bien, c'est pas si mal.

Nous avons invité M. Keshe dans notre laboratoire et nous lui avons dit : OK, montrez-nous ce que vous avez. Et il nous a montré plusieurs choses intéressantes. Et en fait nous ne pouvions pas expliquer ce que nous étions en train de voir. En préparant cet événement, Elektor Life, j'ai pensé que ce pourrait être une opportunité de demander à M. Keshe de monter à la tribune et de simplement montrer et démontrer ce sur quoi il travaille depuis des années.

Donc, voilà où on en est. Ceci est une plateforme, une opportunité d'assister à quelque chose que vous n'avez sans doute jamais vu auparavant ou d'entendre des choses que vous n'avez jamais entendues.

Et c'est une aventure, parce qu'alors vous commencez à penser différemment.

Alors, vous le connaissez sans doute tous mais je souhaite quand même introduire M. Keshe à la tribune et lui demander de faire sa présentation. Merci de l'applaudir.

## **Merhan Keshe**

Pouvez-vous m'entendre ? Merci beaucoup d'être venus.

Comme l'a dit M. Hettinga, la conversation est toujours à propos d'énergie.

A la Fondation Keshe, nous ne regardons l'énergie de la même façon que vous. Vous êtes à la recherche d'énergie libre, d'un générateur, d'une lampe ou d'une batterie. Nous regardons l'énergie comme un spectre d'énergies. La façon dont le corps travaille et utilise son énergie, la façon dont l'énergie est générée dans l'univers et la façon dont nous pouvons en utiliser une partie – que nous ne connaissons pas, ou que d'autres personnes pensent qu'elles ne connaissent pas – et nous l'appelons "énergie libre", parce que c'est comme une boîte magique.

En fait, tout est là. C'est la façon dont vous la sortez de votre poche qui change la scène. Cela signifie que... Il y a beaucoup de discussions sur l'énergie libre. Ceux qui y parviennent et qui l'appellent "énergie libre" sont ceux qui arrivent à aller à un niveau de dimension légèrement supérieur du champ magnétique et ils le ralentissent suffisamment pour que cela nous devienne visible et tangible. Et nous l'appelons électricité.

Dans l'univers, l'énergie est omniprésente. Ce n'est pas juste une question d'un point d'un corps ou juste une question d'un point d'une planète ou d'un générateur.

La Fondation Keshe est essentiellement centrée sur la technologie spatiale. Nous ne sommes pas ici pour concurrencer les producteurs d'électricité, ou les firmes pharmaceutiques. Mais j'ai introduit ces connaissances depuis la technologie spatiale – qui m'ont pris 40 ans de recherche – vers les applications médicales. Nous avons vu des choses étranges. Nous les avons ramenées au niveau spatial et à celui du mouvement. Et nous sommes en train de développer cela à un très haut niveau...

[>>> FIN DE L'INTRODUCTION]

[<<< DERNIERES 20 MIN. DE LA CONFERENCE] ...

Et c'est la simplicité de tout ceci. Les technologies aujourd'hui voient la production d'énergie d'une façon très matérialiste. Vous devez brûler [quelque chose] pour créer de l'énergie. Exactement comme ce que nous faisons dans notre corps. Nous brûlons, en essayant de décomposer de la matière.

Pour le moment, on utilise tout type de fuel : pétrole, gaz, nucléaire, etc. uniquement pour créer de l'énergie sous forme de vapeur, pour faire tourner une turbine qui fait marcher un moteur à électroaimants, qu'on appelle un rotor.

Certaines personnes ici sourient. Ce sont les gars de l'énergie libre. Ils savent de quoi nous parlons.

Et donc, en réalité, telle est la structure actuelle. Tout ce qui est brûlé, toute cette pollution est destiné à faire tourner une turbine pour faire tourner un rotor. Mais je viens de vous montrer, de façon très simplifiée [cf. VIDEO COMPLETE] comment toute entité comme la terre a un champ magnétique dynamique. On l'appelle atmosphère, notre atmosphère.

Donc, comme nous avons compris le concept de l'énergie ou le concept de champs magnétiques en rotation, des champs magnétiques dynamiques, je n'ai plus besoin de tous ces éléments.

Je peux créer la même structure que la terre, en utilisant un plasma, et mettre cela à l'intérieur d'une bobine magnétique. Et qu'obtenez-vous ? Un générateur. Mais même ce générateur... [dia suivante...] Voici ce que c'est. Cette dia montre le champ magnétique de la terre. La dia suivante décrit ce que nous faisons : "Nous avons mis la terre à l'intérieur d'une bobine". C'est tout ce dont il s'agit.

Nous avons compris la structure qui explique la raison pour laquelle les choses sont dynamiques. Et donc, nous avons changé cela. Et voici ce que vous obtenez. Et c'est ce que nous appelons un générateur Keshe. C'est ce que vous payez 5000 EUR jusque maintenant, et qui coûtera 20.000 EUR "demain". Bien qu'il s'agisse de quelque chose de simple, le prix payé est destiné à financer les autres aspects de nos développements, de même que pour fournir éducation et nourriture aux gens.

Donc, en fait, nous devons en principe vous montrer le générateur aujourd'hui. Mais du fait de circonstances imprévues dues aux autorités, de nombreuses choses ont changé. Alors, malgré cette situation pitoyable, nous avons essayé de faire pour le mieux. Mais, en quelques sortes, le générateur que vous pourrez acheter se trouve ici. Non. Pas de photos svp.

Donc, en réalité, les bobines que vous recherchez, ce qu'est la terre, se trouve dans cette structure. Votre générateur peut être produit endéans les 24 heures. Pardon ? Ah ha... Regardez rapidement !

Donc nous ne parlons pas de quelque chose d'hypothétique. Ces systèmes ont été construits et ont été testés. C'est juste une question de savoir dans quelle mesure les gouvernements et les autorités sont aptes à voir la réalité en face et amener la chose à l'étape suivante. Donc, ce que nous appelons un générateur de 3 kW pourra être livré, après paiement, en quelques jours. Le gouvernement, les autorités, tout a été préparé pour le faire. Il ne pèsera qu'à peu près 7 kg. Et ce système peut vous fournir de l'énergie pour 30, 40 ou 50 ans. Et tout ce que cela coûte pour le faire marcher, c'est "quelques cents".

Que voulez-vous ? Quel plasma voulez-vous que j'ouvre ? Celui qui dure 1 million ou 1 milliard d'années ?

On n'a jamais compris le concept. Il n'y a pas d'énergie libre. C'est de savoir où aller pour ouvrir le plasma. Vous voulez un mégawatt ? ... Il n'y a pas de fusion ni de fission.

Des gens m'ont rapporté que monsieur untel a vendu une unité d'1 mégawatt le 29 octobre [2011]. Je ne m'en soucie pas. Je ne suis pas dans la production d'énergie au niveau terrestre. Ce qui m'intéresse, c'est la production d'énergie en technologie spatiale. C'est tout ce dont il s'agit. Et c'est comme ça que je travaille.

En fait, nous sommes financièrement autosuffisants. Nous ne devons pas écouter tel ou tel gouvernement. Mais nous collaborons avec n'importe quel gouvernement. Vous devriez avoir pu observer le fonctionnement d'une unité de 3 kW aujourd'hui, mais suite à des circonstances imposées par le gouvernement, ils se sont assurés que vous ne puissiez pas la voir aujourd'hui.

On a frappé à ma porte. Il y a eu un hélicoptère au-dessus de ma maison, à 10 heures hier. Vous savez que nous avons fait état de l'hélicoptère auparavant. Des militaires [... inaudibles].

Puis on a frappé à ma porte. Deux policiers et deux ingénieurs de l'autorité nucléaire.

Parce qu'ils veulent s'assurer que vous ne la voyiez pas. C'est la situation actuelle.

Nous avons demandé aux autorités... Nous travaillons avec les autorités. Nous avons demandé aux autorités qu'ils viennent vérifier parce que nous avons établi un nouveau labo. Ils choisissent le moment pour que vous ne les voyiez pas. Nous ne sommes pas fous. Mais en même temps, j'ai du respect pour toute autorité. Ils doivent s'assurer que les choses sont en ordre. Dans l'audience, il y a des militaires, et ce qu'on appelle, des forces de police. Ils doivent être présents à ces présentations. Nous leur avons demandé de venir. Parce que notre connaissance est leur connaissance. Et je l'utilise de façon pacifique avec eux à tous les niveaux. Donc, nous apportons notre connaissance, nous la partageons avec vous, et nous permettons à chacun d'avoir le même accès.

Nous travaillons avec les autorités, nous travaillons avec les forces de police, parce que nous avons besoin de leur protection autant qu'ils ont besoin de nous voir faire les choses de manière adéquate. Parce que je peux abuser de ma connaissance d'une façon très, très rapide. Mais nous ne le faisons pas. Nous n'en abusons pas. Certaines personnes ont quitté la salle. Je crois que nous avons reçu le message.

D'une certaine façon, cela nous ramène à notre conversation. La compréhension de la structure la plus simple du champ magnéto-gravitationnel, nous a permis de développer différentes choses.

Comme je le dis toujours, si vous prenez les marches de [l'escalier de] la connaissance entre maintenant et ce que nous avons déjà appris, nous ne nous sommes même pas encore mis debout pour nous mettre à marcher. Et ce bâtiment a 1000 marches. Cela dépend de la prochaine génération et de personnes qui voient la sagesse de leur manière d'amener ceci à un stade prochain et ultérieur.

Merci beaucoup. – Avez-vous des questions ?

## Question-réponses

**[Q:]** Il y a des gens qui utilisent des aimants solides, alignés d'une certaine façon et qui arrivent à en retirer de l'électricité.

Votre système est-il analogue ? Utilisez-vous des aimants permanents ?

**[R:]** Non, nous n'utilisons pas d'aimants permanents. Nous en avons pour maintenir le plasma, mais nous n'utilisons pas les aimants. Nous ouvrons le plasma. Le plasma a l'habitude de se retourner sur lui-même et de se contrôler. Si vous lisez mon second livre, "La Structure de la Lumière", on montre que la matière, pour devenir matière, a besoin de devenir sphérique, de se tourner sur elle-même.

Mais quand de la matière veut aller d'une position à une autre, pour être sphérique et aller de l'avant, elle perd beaucoup de son champ dans son environnement. Et donc elle se rétrécit et devient ce que nous appelons de la lumière. C'est pour cela que dans le livre, La Structure de la Lumière, je dis que la lumière est un plasma. Ce n'est pas une énergie. Donc vous pouvez tourner un plasma et l'utiliser. Je n'utilise pas d'aimants pour en retirer des choses.

**[Q:]** Si j'ouvre un plasma ici, et un autre là. Ce sont les mêmes types de plasma ?

**[R:]** Pas réellement. Même s'ils sont approximativement les mêmes c'est comme je dis, tous les systèmes solaires sont les mêmes. Des plasmas différents, même si ce sont des protons, ont en eux différentes forces de champs. Ils ne sont pas tous les mêmes.

**[Q:]** Donc, ils ne vont pas s'attirer l'un l'autre ?

**[R:]** Si vous créez les conditions adéquates, alors certains champs attireront et ils font une nouvelle entité, des plasmas de fusion, comme on les appelle.

**[Q:]** Mais s'ils ont la même structure, ils iront l'un vers l'autre ?

**[R:]** Non, mais du fait des champs magnétiques et gravitationnels dans le réacteur lui-même, [...inaudible] ils ne sortent pas.

**[Q:]** Cela veut-il dire qu'il y a de la vie partout dans l'univers ?

**[R:]** Bien sûr que oui. C'est ce que j'ai dit. Aussi longtemps que vous pouvez avoir un processus très simple aussi longtemps que vous pouvez avoir du plasma, qui ensuite devient un atome, et ensuite que cela devient une molécule, et que vous avez 4 combinaisons de molécules ensemble, alors ils peuvent créer un équilibre de champs gravitationnels et magnétiques. Cela donne l'intelligence.

L'intelligence n'est pas l'exclusivité de l'homme et la vie n'est pas l'exclusivité de la terre. Comme nous avons un jour pensé que la terre était au centre de l'univers, maintenant nous devons réaliser qu'il y a d'autres frères qui vivent quelque part ailleurs. La question est simplement de savoir comment communiquer avec eux.

**[Q:]** L'électricité domestique n'est pas très bonne pour la santé humaine. Qu'en est-il une fois que vous avez installé un générateur Keshe ?

**[R:]** C'est toujours la même électricité ! C'est un champ, qui doit aller quelque part. C'est toujours un flux d'électrons. C'est le même, ça ne change pas. Par contre le générateur peut... Dans l'étape initiale du brevet, nous enterrions ces réacteurs dans un bloc de béton. Mais depuis le dépôt de brevet, nous avons progressé dans notre compréhension, et parce que nous utilisons un plasma, nous n'avons plus besoin de l'enterrer. Vous pouvez vous asseoir dessus chez vous. Personne ne s'en rendra compte.

**[Q:]** Quel est votre plus grand problème vis-à-vis de la divulgation du fonctionnement de la technologie ?

**[R:]** Je n'ai pas de problème. J'ai des brevets si vous les comprenez.

**[Q:]** Nous travaillons aussi dans une communauté de personnes qui souhaitent développer de l'énergie libre (quel que soit le nom) et dès que nous découvrons quoi que ce soit, nous le partageons sur Internet pour permettre à chacun de construire, et donc nous partageons la connaissance

Ma question : quel est le principe de base de construction, quelle est la technique ? Si vous l'avez breveté, il n'y a aucun souci pour vous.

**[R:]** Je n'ai pas de soucis. Nous avons déposé des brevets, publié des livres, nous avons publié de nombreux articles. Le plus grand souci pour le moment se trouve au niveau du monde extérieur, et non pas chez nous. Et la façon dont ils peuvent contrôler les intérêts financiers. J'ai écrit des livres (papier). Si vous lisez mes livres, et que vous comprenez la façon dont ils sont écrits – et non pas de la façon dont vous avez été éduqué et souhaitez penser – vous pouvez faire un de ces réacteurs et aller sur la lune demain matin. C'est bien caché. Nous l'appelons la recette du coca-cola. Mais vous devez comprendre ce qui se trouve dans la recette. Ils sont sur Internet. Nous avons deux brevets.

Il y a d'autres brevets en attente à l'Office Européen des Brevets et qui ne peuvent être publiés.

**[Q:]** Une question peut-être un peu personnelle. Sentez-vous libre de répondre. Est ce que vous avez le sentiment personnel que vous êtes en train de changer le monde ?

**[Q:]** Pas vraiment. Je suis un scientifique. Vous prenez ce que vous voulez. C'est trop grand pour qu'un homme puisse dire : je change le monde. J'ai déposé des brevets sur ma propre technologie. Qu'elle soit suivie ou non, c'est la même chose.

**[Q:]** Et si nous disions que vous changez le monde ?

**[R:]** Non, il y a une différence quant au fait de changer le monde. Il y a ce monde, et il y a un monde plus grand que le nôtre. Et la dualité n'existe pas... C'est collectif... Si vous avez fait attention, les deux premières rangées de la salle sont occupées par des personnes qui ont beaucoup travaillé avec la Fondation Keshe. Je voudrais les remercier. Chacun d'eux, de différentes façons, a participé au développement. Donc, ce n'est pas un individu. Un individu n'existe pas.

**[Q:]** Est-ce que vous utilisez une fréquence particulière dans les bobines ?

**[R:]** Les fréquences n'existent pas pour nous. Je ne m'intéresse pas aux fréquences. Les fréquences apparaissent quand apparaît la matière. Au-dessus du niveau de la matière, il n'y a plus de fréquences, c'est un mouvement continu. Et je travaille à ce niveau. Les fréquences surviennent lorsque vous avez différentes forces de barrières. Et donc vous avez besoin de les traverser.

C'est une très belle définition si vous la comprenez.

**[Q:]** Peut-on abuser du réacteur si j'en achète un ?

**[R:]** On s'est assuré que ce ne serait pas le cas. Il est bien protégé. Je respecte les autorités et les gouvernements nationaux. Où qu'il se trouve, mon réacteur ne peut être ni abusé ni vous permettre de porter atteinte à vos voisins ou relations.

**[Q:]** Je veux dire : quand j'achète un réacteur, si quelqu'un le vole, que se passe-t-il ?

**[R:]** Rien. Vous avez un GPS sur votre système. Quelqu'un très récemment a essayé de nous voler une unité, nous l'avons simplement éteint et... "Le système ne marche pas". "Ramenez-le nous, nous souhaitons vérifier pourquoi il ne marche pas". Et il a été assez stupide pour ramener le système. "Il ne marche pas..." J'ai dit, c'est bon, parce que vous avez essayé de faire quelque chose de stupide.

Et nous le savions. Nous l'avons éteint. Nous sommes très simples mais nous avons un haut degré de contrôle sur notre technologie. Croyez-moi, j'ai plus les choses sous contrôle que ce que les gens imaginent.

**[Q:]** Dans quelle mesure cette technologie dépend-elle de terres rares ?

**[R:]** Aucunement. Je suis un physicien nucléaire spécialisé en plasmas. Je ne travaille qu'avec les plasmas. Vous n'avez rien remarqué ici... Vous êtes assis ici à me regarder marcher. Mon meilleur ami en énergie et en production de nourriture, c'est ceci... C'est fait par ma femme, elle les a écrasés... Ce sont des capuchons de bouteilles de coca-cola. C-H : c'est la forme la plus simple qui me permet d'accéder aux protons, au plasma. Les vrais matériaux sont pour les gens qui ne comprennent pas. Il ne faut pas grand chose pour les décomposer Le matériel carbone de type C-H, vous séparez le carbone d'une façon très simple, cela devient ce qui se trouve là sur ces choses, sur le *coating*, avec la structure diamant Vous prenez l'hydrogène. C'est très facile d'enlever le plasma de l'électron du proton, et c'est tout ce dont j'ai besoin. Les matériaux plus lourds sont une habitude de l'homme.

**[Q:]** Sur le site, j'ai vu le vaisseau spatial. A-t-il été construit ?

**[R:]** Oui, il a été construit et testé. J'ai un accord avec Monsieur Hettinga que nous n'en parlions pas. Mais oui, il a été testé. Et nous en avons perdus quelques uns. Parce que nous ne comprenions pas comment contrôler la gravité et le champ magnétique Si vous trouvez un morceau de métal dans votre jardin qui appartient à la Fondation Keshe, rapportez-le !

**[Q:]** Est-il possible de voyager vers d'autres systèmes solaires ?

**[R:]** Oui, c'est très facile si vous comprenez. Le système solaire n'est jamais qu'un autre plasma. Et il a son propre champ magnéto-gravitationnel. Si vous créez un champ magnéto-gravitationnel du système solaire suivant, vous êtes simplement attirés.

**[Q:]** Avez-vous eu des contacts avec d'autres formes de vie ? Je ne répondrai pas à cette question, parce qu'on n'arrête pas de me la poser. Je ne suis pas un... comment déjà ? ... un "alien". Mais je peux vous dire qu'ils existent. J'explique la réalité en physique.

**[Q:]** Est-il facile de détecter et de créer d'autres champs magnétiques ? Parce que vous dites, par ex., si vous voulez aller sur la lune, vous créez un champ correspondant.

**[R:]** Il faut beaucoup d'expérience. Nous apprenons chaque jour. Mais croyez-moi, j'ai perdu tellement de morceaux. Beaucoup de gens se penchent sur notre technologie. Nous sommes à ce point avancés. Les gouvernements ne mesurent pas à quel point nous sommes avancés. Nous créons des champs magnéto-gravitationnels avec un système en plastic. Il n'y a pas de chaleur. Il n'y a pas de chaleur.

**[Q:]** Que se passe-t-il quand vous arrivez sur la lune ?

**[R:]** Rien. Vous créez..., vous étendez votre protection... Maintenant je vais vous répondre quelque chose qui est du ressort du gouvernement qui est en train de le tester et pourra vous le confirmer. Se déposer sur la Lune ou sur Mars est aussi facile que de garer votre voiture. Vous étendez vos barrières parce que vous avez le contrôle des champs magnéto-gravitationnels. Vous ne devez pas vivre dans un cube, comme les Américains vont le faire. Quand vous avez fini, c'est comme camper. Vous le rétrécissez à la taille de l'endroit où vous voulez aller ensuite. Nous l'avons testé et cela fonctionne.

**[Q:]** Un atome, vous le décomposez en deux morceaux, un proton et un électron...

**[R:]** Non, pas un atome, un neutron !

**[Q:]** Cela nécessite-il moins d'énergie que le neutron ?

**[R:]** Non, il y a une petite perte d'énergie, mais ce qui est maintenu ensemble, n'est plus la même chose qu'avant. Il y a moins de champ magnétique. Parce qu'une partie, au moment de la séparation, est relâché dans l'environnement, autour. Si vous lisez mon dernier livre, La Création de l'Univers, nous expliquons que nous avons un univers-mère, tout comme nous avons un neutron qui se décompose en proton et en électron, Notre univers, qui n'a rien à voir avec cette théorie à la noix du big-bang suit le même processus. Dans le passé, nous avons un univers mère, qui s'est séparé exactement comme un neutron; cela ne peut se passer différemment. Même si nous voulions penser qu'il en va autrement, mais la réalité est qu'un grand univers s'est divisé en deux univers, le nôtre et un univers-sœur Et nous savons que cet univers-sœur existe parce que la NASA a publié des données qui confirment la position de l'univers suivant.

**[Q:]** Quelle est l'intelligence derrière tout cela ? Si la matière, le plasma et la gravité forment une sorte de soupe... C'est le problème avec la physique quantique, où nous savons quelle est la plus petite matière le problème est qu'on ne sait pas comment cela devient "quoi que ce soit"

**[R:]** Oui, c'est simplement de savoir combien vous pouvez attirer en plus pour devenir plus ou plus grand. C'est pour cela que lors d'une de mes récentes conférences, j'ai expliqué que c'est un des problèmes que nous avons avec le système de contrôle des réacteurs spatiaux Puisque maintenant nous travaillons au-dessus de la vitesse de la lumière, une partie du plasma est convertie en matière, ce que nous appelons pour le moment un chargement. Nous commençons avec un réacteur de 5 kg et cela devient un réacteur de 7 kg de façon incontrôlée parce que le matériel résiduel se réduit suffisamment pour devenir de la matière aux frontières du réacteur Et c'est comme cela que nous produisons du plasma de protons, ou "FAT" [?], sur des diamants parce qu'alors vous pouvez contrôler ce que vous voulez devenir, ce que nous appelons de la matière chargée.

**[Q:]** Il y a un problème fondamental avec votre théorie parce que si vous dites, vous pouvez faire une quantité infinie d'or, il y a un très grand problème, parce que notre monnaie fiduciaire...

**[R:]** Non, c'est financier. Nous avons amené nos diamants aux bourses diamantaires il y a des années. Ils les ont testés et nous sommes convenus que nous ne toucherions pas le marché du diamant. Nous ne sommes pas ici pour détruire la structure de l'humanité. Il n'y a pas de défauts. Il y a beaucoup d'intelligence derrière tout cela. Et maintenir la paix est plus important que de se mettre à penser en termes d'or.

**[Q:]** Qu'est ce qui fait qu'un électron est un électron, un proton un proton, et un neutron, un neutron ?

**[R:]** Un neutron se divise et devient un électron et un proton.

**[Q:]** Oui mais quelle est la différence entre...

**[R:]** C'est sa quantité. C'est exactement comme cette tasse : combien de chaque. Au plus vous en avez, vous allez de l'électron qui devient un proton. Puis qui devient un neutron. Si vous en avez plus, cela devient une molécule. parce qu'ils s'attirent l'un l'autre à l'intérieur, pour devenir de plus en plus grand.

**[Q:]** Quand un électron est-il négatif, et un proton positif ?

**[R:]** Qui dit cela ? Cela, c'est de la vieille physique. Venez chez moi et je vous enseigne la réalité... Nous devons clôturer cet évènement et cette présentation. Merci beaucoup monsieur Keshe pour votre présentation. Merci beaucoup de votre présence. J'ai vu beaucoup de présentations, mais la vôtre est certainement la plus folle à laquelle j'ai jamais assisté. Merci beaucoup d'être venu. Merci beaucoup. Il y aura encore un peu de temps pour discuter entre vous... Donc merci encore et j'espère que vous continuerez à vous intéresser à ce que nous faisons.

[Traduction & sous-titres: Jean-Luc Guilmot - 22 avril 2012.]