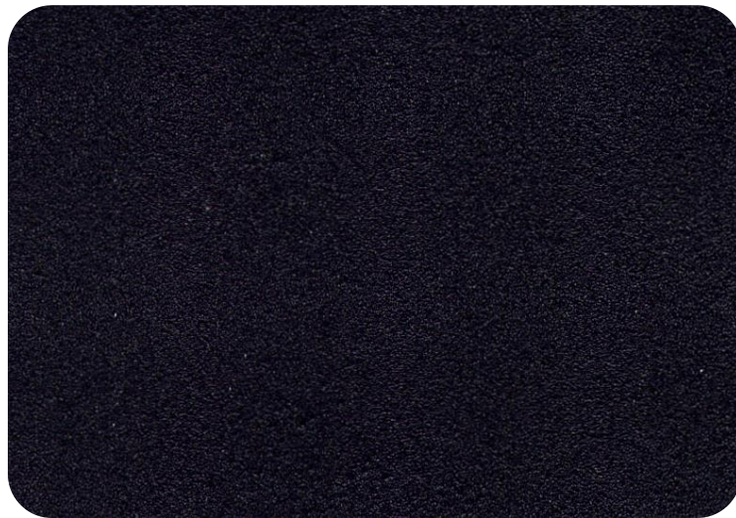


La vérité

Une compréhension lucide de notre réalité ultime

« Que sont les nanoparticules ? »



Nanoparticules dans la physique du plasma de M. Keshe :

Dans l'étude de la physique du plasma tel qu'enseigné par la Fondation Keshe, on utilise les nanoparticules à deux fins distinctes. La première est pour la création de GANS, (Gas at a Nano State) gaz à l'état nano, tandis que la seconde est d'agir en tant que support ou conducteur pour la transmission des champs MAGRAV (magnétique-gravitationnel).

Pour plus d'information sur le GANS, reportez-vous à l'article précédent intitulé « La vérité – Une compréhension lucide de notre ultime réalité – Qu'est-ce que du GANS ? ». Pour plus d'information sur les champs MAGRAV, reportez-vous à l'article précédent intitulé « La vérité – Une compréhension lucide de notre réalité ultime – Que sommes-nous ? ». Les deux articles se retrouvent dans la section Fichiers des groupes Facebook ci-dessous.

<https://www.facebook.com/groups/The.Truth.An.Innerstanding>

<https://www.facebook.com/groups/1488611211441670/>

Que sont des nanoparticules ?

Nano se rapporte à l'échelle à laquelle nous nous référons, dans le présent cas la grosseur d'un atome. Une particule est simplement de la matière physique alors nous parlons de matière de la grosseur d'un atome. Prenons le cuivre comme exemple. Si nous regardons à la Figure 1 nous voyons qu'une pièce de cuivre dans son état de matière solide est un groupe d'atomes bien collés ensemble.

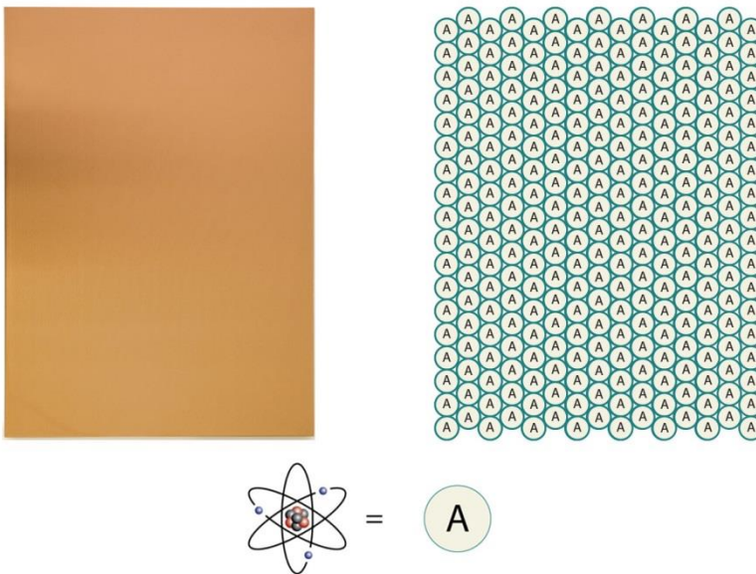
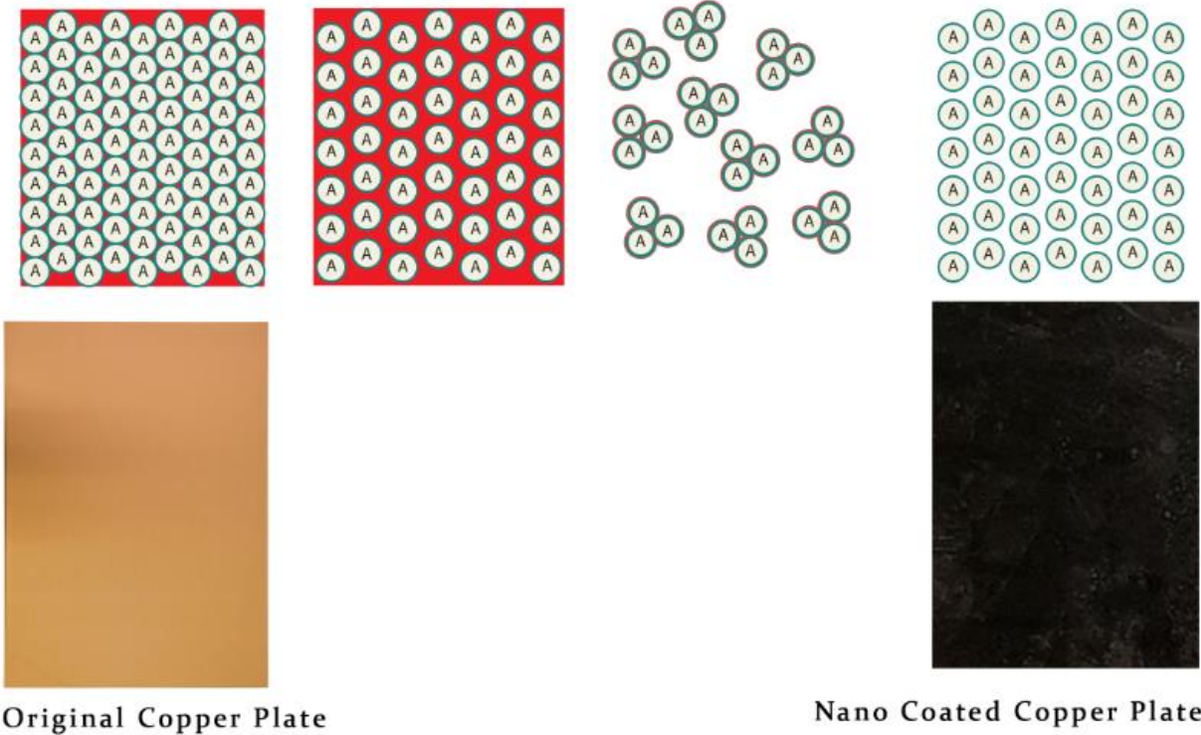


Figure 1 : Ici nous avons une plaque de cuivre sur la gauche et ce à quoi elle ressemble du point de vue atomes sur la droite.

Dans la Figure 2 nous voyons que si nous chauffons ce cuivre les liens entre les atomes commencent à se relâcher ce qui fait passer le cuivre de son état de matière solide à quelque chose de moins compact et plus fluide. On appelle cet état moins compact un liquide. À partir de là si nous continuons à chauffer, les liens se relâchent encore plus pour créer un gaz. Une fois en gaz, il ne reste qu'à relâcher les liens individuels entre les éléments. À ce point, nous sommes toujours en présence de matière physique, mais les liens ont été complètement relâchés de sorte que les atomes individuels sont maintenant indépendants les uns des autres.



Plaque de cuivre original

Plaque de cuivre nanorevêtue

Figure 2 : Les différents états de la matière montrant leurs liens. Noter que les nanoparticules ne sont pas liées les unes aux autres, toutefois elles sont à nouveau dans un état de matière solide en tant qu'atomes individuels.

Ceci ressemble beaucoup au GANS tel qu'expliqué dans l'article précédent, cependant le GANS est un état équilibré et rien ne l'attire. À la Figure 2, même si les nanoparticules ne sont pas attirées les unes aux autres, elles sont toujours attirées par la plaque de cuivre d'où elles proviennent, par conséquent elles sont collées à la plaque créant ainsi un revêtement nano. Nous approfondirons ce sujet plus loin.

Équilibre versus déséquilibre

Tout dans l'univers est à propos de l'équilibre entre deux polarités, positive et négative. Lorsque nous traitons avec quelque chose d'équilibré, cette chose comprend les deux polarités, tandis que quelque chose de déséquilibré ne comprend qu'une polarité et nécessite la polarité opposée pour la compléter.

Nous savons qu'une plaque de cuivre, comme à la Figure 1, n'est rien d'autre que plusieurs atomes qui sont retenus ensemble par leurs champs pour créer la matière physique solide. Dans le présent cas, la plaque de cuivre a une polarité positive. Nous pouvons comparer ceci à un aimant. Nous savons qu'un aimant a les deux, un côté positif et un côté négatif. Quand nous regardons la Figure 3 nous voyons que si nous prenons deux aimants et pointons les mêmes pôles les uns vers les autres (positif vers positif ou négatif vers négatif), nous avons une force de répulsion. Les aimants vont se repousser l'un de l'autre. Si nous tournons un des aimants pour que le positif de un, rencontre le négatif de l'autre, les aimants vont trouver un équilibre et se coller ensemble.



Figure 3 : L'image de gauche montre comment deux polarités semblables vont se repousser et celle de droite montre comment deux polarités opposées s'attirent et crée un équilibre.

Pour nous aider à expliquer ceci plus en profondeur, nous allons regarder un exemple de la théorie des champs unifiés de Nassim Hamein's. Selon la théorie des champs unifiés, tout est composé de minuscules sphères à l'échelle de Planck, l'échelle de Planck étant la plus petite unité de mesure dans cette expérience. Vous pouvez imaginer ceci comme étant un pixel sur un écran d'ordinateur. À l'échelle de Planck, nous parlons du domaine subatomique, ce qui veut dire qu'elles sont même beaucoup plus petites que les particules qui forment un atome, comme les protons, électrons et neutrons. Si nous regardons la Figure 4, nous voyons qu'à l'intérieur de ces sphères nous pouvons faire tenir 5 polyèdres, connus comme des polyèdres réguliers.

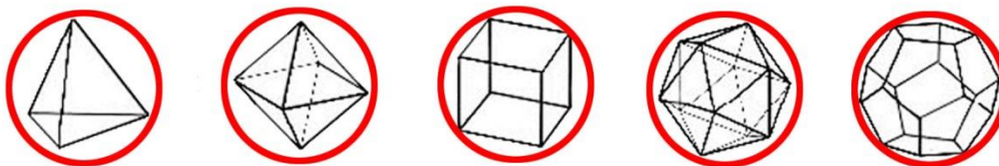


Figure 4 : Les polyèdres réguliers de Platon sont composés de tétraèdres qui ont 4 faces, du cube qui a 6 faces, de l'octaèdre qui a 8 faces, du dodécaèdre qui a 12 faces et de l'icosaèdre qui a 20 faces.

Sur les 5 polyèdres réguliers de Platon la forme avec le moins de faces est le tétraèdre. On s'y rapporte souvent comme la forme pyramidale. Ce tétraèdre seul a une polarité. L'énergie monte de la base à l'apex puis fait une boucle et retourne à la base dans une forme toroïdale, tel qu'illustré à la Figure 5

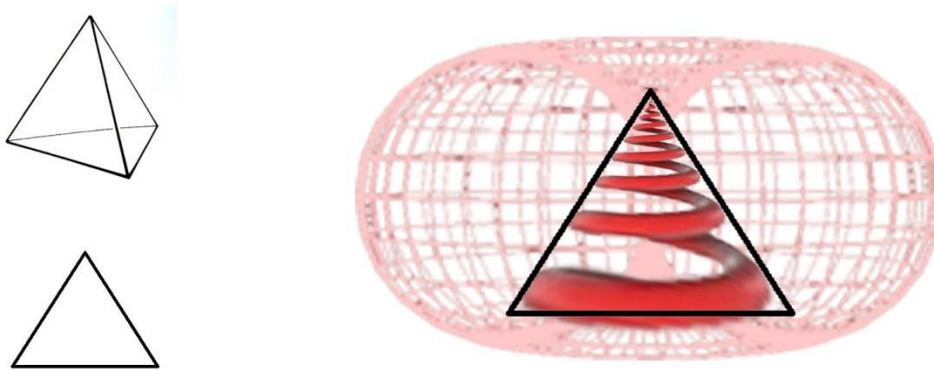
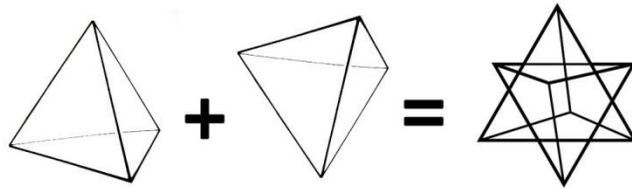


Figure 5 : À gauche nous voyons la forme du tétraèdre. Cette forme est représentée dans une image à deux dimensions comme un triangle. À droite nous voyons le tétraèdre avec son énergie qui monte de la base à l'apex.

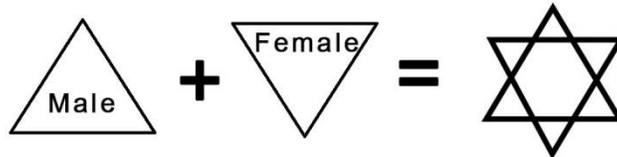
Dans le domaine de la connaissance ésotérique, le triangle, la représentation en deux dimensions d'un tétraèdre, est connu comme représentant l'énergie mâle ou dans le présent cas comme la polarité positive. Il y a plusieurs autres références symboliques pour cette forme comme la Sainte Trinité ; spirituel, matériel et éthérique, dans les textes en Hébreux on parle du tetragrammaton ; Keshe se rapporte au physique, aux émotions et à l'énergie de l'humain. Cependant, cette forme n'est pas en équilibre parce qu'elle ne possède qu'une polarité. Pour assurer l'équilibre nous devons ajouter un autre champ, souvenez-vous des aimants. Le positif et le négatif créent un champ équilibré. Dans le présent cas, il nous faudrait ajouter une autre sphère avec un autre tétraèdre, mais cette fois nous allons inverser la forme pour créer un champ opposé et créer l'équilibre tel qu'illustré à la Figure 6. Dans le domaine ésotérique, on se rapporte à ce tétraèdre inversé comme l'énergie féminine ou la polarité négative dans le présent cas. Quand les deux se relient, il forme l'étoile tétraèdre qui est un champ équilibré parce qu'il contient les aspects mâle et femelle, positif et négatif.

L'étoile tétraèdre est une forme très symbolique dans le domaine de la spiritualité et l'ésotérisme.

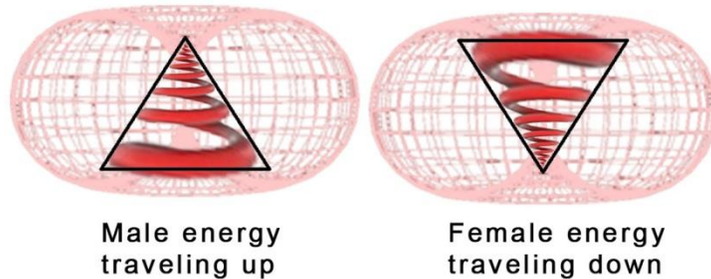
Figure 6 : La première rangée montre un tétraèdre suivi d'un tétraèdre inversé. Combiné ensemble il forme une étoile tétraèdre. Est-ce que la forme d'un Merkaba sonne une cloche ?



La deuxième rangée montre une représentation en deux dimensions de l'aspect mâle et femelle, qui une fois ensemble deviennent en équilibre. L'étoile de David nous vient à l'esprit quand on voit cette image.



La troisième rangée montre comment chaque forme à son champ toroïdal et, comme à la Figure 5, le mouvement commence à la base du triangle et se déplace vers son apex. Dans notre exemple l'énergie mâle se déplace vers le haut et l'énergie femelle vers le bas.

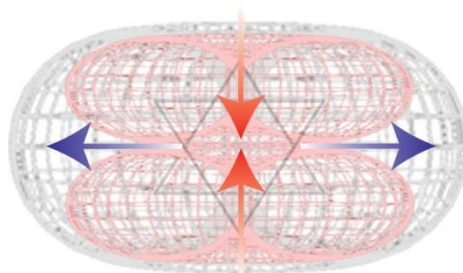


La quatrième rangée montre la combinaison des deux formes tirant l'énergie du haut et du bas pour se rencontrer au centre.



Energy traveling up and down creates gravity pulling towards center

La cinquième rangée montre que même si les formes sont combinées, les champs en soi poussent l'un contre l'autre. Ceci fait qu'un des champs se retrouve au-dessus et l'autre en dessous. À l'endroit où ils se rencontrent, ils poussent l'un contre l'autre et ils sont forcés d'aller vers l'extérieur. Ceci est le champ magnétique ou la poussée que nous voyons dans la nature. Lorsque des champs se combinent de cette façon, ils créent un champ équilibré que l'on peut voir comme le champ toroïdal plus grand contenant les deux champs.



Fields push away from each other leaving one on top and other on bottom.

Quand nous mettons ces deux formes l'une au-dessus de l'autre, ils trouvent un équilibre et ils collent ensemble. Nous nous retrouvons donc avec un champ qui entre par le haut et un autre par le bas. Ceci est le champ gravitationnel, celui qui attire. Au milieu, où les deux champs entrent en collision, ils s'éloignent du centre créant le champ magnétique, celui qui repousse. Notez que ceci n'est pas la manière que M. Keshe explique sa science, ceci est mon interprétation en incorporant ses enseignements avec celle des champs unifiés et la connaissance ésotérique. Ce concept fonctionne très bien pour enseigner cette compréhension lucide.

Maintenant que nous voyons comment ces champs fonctionnent, nous pouvons poursuivre avec les nanoparticules. Les champs tels qu'illustrés ci-dessus sont reproduits à chacune des échelles, ce qui signifie que chaque nanoparticule fonctionne de la manière indiquée à la Figure 6. On peut appeler ceci une loi universelle. Dans les concepts ésotériques, on dit « ce qui est en haut est comme ce qui est en bas », « à l'intérieur comme à l'extérieur ». Nous pouvons voir cette force en action quand nous regardons des ouragans, des tornades, l'eau qui s'écoule de l'évier, etc. Pour d'autres exemples reportez-vous au premier article « La vérité — Une compréhension lucide de notre réalité physique — Que sommes-nous » ?

De métal à nano :

Lorsque nous regardons un morceau de cuivre, nous dirons qu'il a une charge positive. Quand nous chauffons le cuivre, les couches externes passeront de l'état solide, à liquide, à gaz, puis elles commenceront à se séparer et à se détacher de la plaque de cuivre. Lorsque ceci arrive, la polarité des nanoparticules s'inverse de positive à négative. Qu'est-ce qui arrive quand nous introduisons un positif et un négatif ? Rappelez-vous, ils se collent ensemble. Maintenant ce que nous avons c'est un morceau de cuivre qui a une charge positive et auquel sont collées des nanoparticules avec une charge négative. Nous voyons ceci à la Figure 7. Si nous regardons la Figure 8 nous voyons que la première couche colle à la plaque de cuivre parce nous avons une plaque positive et des nanoparticules négatives, cependant la deuxième couche et chaque couche suivante ne se touchent pas. Toutes ces nanoparticules ont une polarité négative et comme un aimant, ils vont se repousser les uns des autres toutefois, parce que la plaque de cuivre a un champ gravitationnel plus fort que les nanoparticules individuelles, celles-ci seront toutes tirées vers le cuivre. Alors nous nous retrouvons avec des couches et des couches de nanoparticules qui sont attirées vers la plaque, mais qui se repoussent les unes des autres.

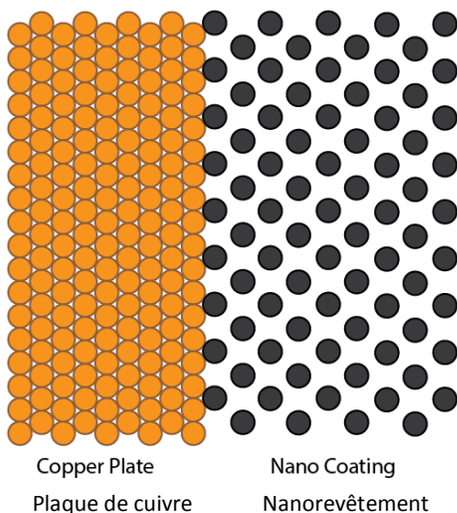


Figure 7 : À mesure que les couches extérieures de la plaque de cuivre se réchauffent et commencent à se séparer, elles changent de polarité et collent à la plaque originale d'où elles proviennent.

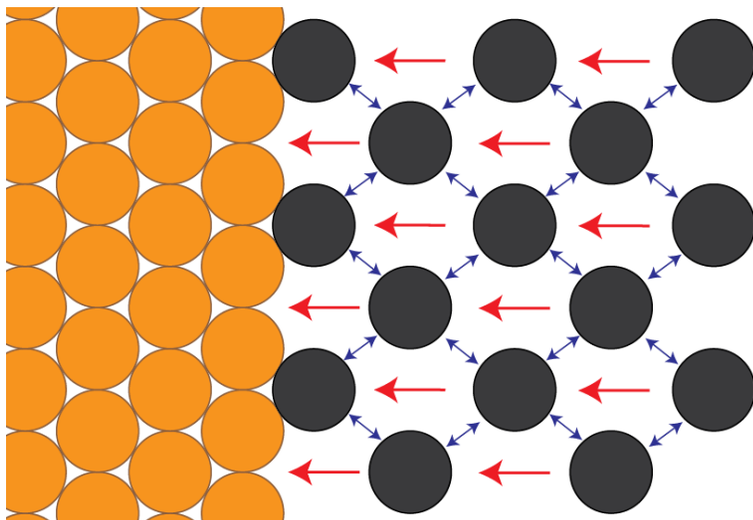


Figure 8 : Nous voyons que les nanoparticules sont attirées vers la plaque de cuivre originale parce qu'elles ont maintenant une polarité opposée cependant, parce que les nanoparticules ont toutes la même polarité, elles s'éloignent les unes des autres créant un réseau de canaux entre elles.

À la Figure 9 nous voyons une plaque de cuivre solide avec des couches de nanoparticules à l'extérieur et entre ces couches il y a les canaux de champs MAGRAV. Nous avons maintenant un supraconducteur, un conducteur qui peut transmettre sans aucune résistance. Selon M. Keshe, c'est la première fois que nous sommes capables de créer un supraconducteur à la température ambiante parce que nous ne sommes pas en présence d'électricité.

Quand nous utilisons l'électricité, nous avons l'échange d'un électron d'un atome à un autre atome et cet échange dans la matière crée de la chaleur. Pour envoyer plusieurs électrons dans un fil à grande vitesse nous générons beaucoup de chaleur et devons ensuite refroidir les composants. Pour cette raison il y a beaucoup de perte en termes des ressources requises pour réduire la température jusqu'à ce qu'elle ne soit plus un facteur. Les champs MAGRAV ne traitent pas avec l'électricité par conséquent ce phénomène de chaleur n'existe pas.

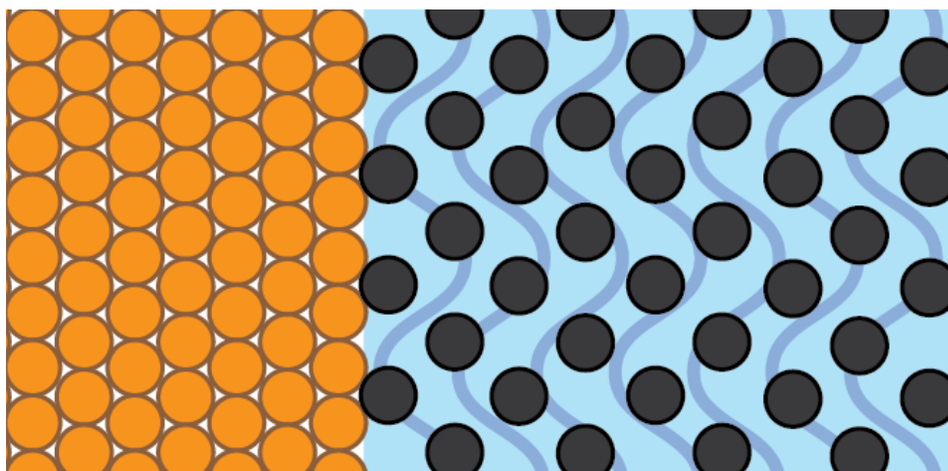


Figure 9 : Il reste toujours un espace entre les nanoparticules ce qui crée un canal permettant aux champs de circuler.

Nous avons maintenant une plaque de cuivre recouverte de plusieurs couches de nanoparticules toutes fixées sur l'extérieur. Quand nous voyons la plaque de couleur noire, nous regardons à entre 30 000 et 40 000 couches de nanoparticules, comme sur le jeu de bobine à la Figure 10.



Figure 10 : Quand un morceau de cuivre est complètement noir, il y a entre 30 000 et 40 000 couches de nanoparticules.

Quand nous regardons ceci du point de vue des champs MAGRAV, chacune de ces nanoparticules est créée par son propre champ, rappelez-vous que nous traitons de champs dans ce cas-ci et pas nécessairement avec les particules comme telles. Les particules physiques peuvent être considérées comme le contenant tandis que les champs sont ce que nous utilisons qui proviennent du contenant. Si nous voulons boire un verre d'eau, l'intention est de consommer l'eau et de laisser le verre qui n'est que le contenant pour l'eau. Dans cet exemple l'eau représente les champs MAGRAV tandis que le verre représente les nanoparticules physiques comme nous voyons à la Figure 11.



Figure 11 : Comme pour le verre à gauche, les nanoparticules que nous utilisons ne sont que le contenant. Même si elles ne créent pas de champs, les champs créent les nanoparticules et nous les utilisons comme un contenant pour nos besoins. Nous les utilisons pour leur capacité de transmettre des champs.

Ces nanoparticules attirent les champs environnants puis les repoussent vers l'extérieur. Toute matière physique à proximité de ces nanoparticules à ses propres champs, ainsi les nanoparticules attirent ces champs et les repoussent, créant ainsi une sorte de circulation. Ceci a pour résultat d'influencer tous les champs environnants et c'est ce qui arrive avec de l'eau structurée en utilisant du cuivre nanorevêtu.

Aperçu :

Nous voyons maintenant clairement que les nanoparticules sont des atomes individuels provenant de leur source originale qui ne sont plus reliés les uns aux autres. Nous les utilisons pour les champs qui les ont créés. Leurs champs tirent dans d'autres champs environnants par le biais de leurs champs gravitationnels tout en les repoussants par le biais de leurs champs magnétiques. Maintenant nous allons voir comment nous utilisons ce phénomène pour créer du GANS et ensuite comment nous utilisons le nano revêtement comme conducteur.

Créer du GANS :

Quand nous regardons une plaque de cuivre nous voyons que nous avons l'état solide du cuivre qui attire ses équivalents nano à cause des particules qui trouve un équilibre avec le cuivre solide. Pour créer du GANS nous devons maintenant libérer les couches de nano revêtement de la plaque de cuivre solide. Dans la science traditionnelle courante, nous avons tendance à utiliser la force pour séparer les choses parce que nous ne savons pas comment travailler avec la gravité, toutefois, en utilisant la compréhension claire de la physique des plasmas de la Fondation Keshe, nous savons maintenant comment attirer une particule vers une autre en utilisant leurs champs. Au lieu de pousser le nano revêtement pour l'enlever, nous utiliserons d'autres champs pour l'aspirer de la plaque. Si vous pensez au nettoyage d'un plancher, qu'est-ce qui fera le meilleur nettoyage avec le moindre effort, un balai ou un aspirateur ?

Dans notre exemple l'eau salée devient notre aspirateur, comme le montre la Figure 12. Quand nous submergeons les plaques nanorevêtues dans une solution d'eau salée, les nanoparticules trouvent un équilibre dans l'eau salée et se détachent des plaques. Quand ceci se produit, elles interagissent avec les champs déjà présents dans l'eau provenant de l'H₂O ou autres éléments. Si vous avez une autre plaque de cuivre de l'autre côté du contenant, vous vous retrouvez avec de l'H₂O et du Cu. Lorsque les nanoparticules sont relâchées dans l'eau, leurs champs interagissent avec tous les champs présents dans l'eau et le résultat est un champ équilibré qui crée ce qu'on appelle du GANS. Si on utilise des plaques différentes ou si nous ajoutons de l'eau de mer, nous modifions les champs dans l'eau et créons diverses combinaisons de champ ce qui a pour effet de créer différents types de GANS.

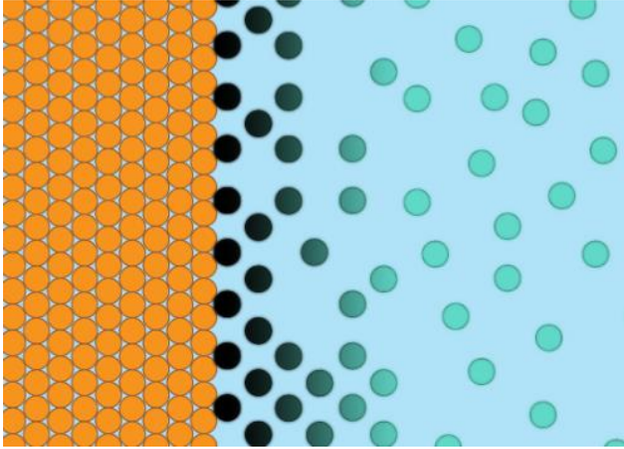


Figure 12 : À mesure que le revêtement nano trouve son équilibre dans l'eau salée, il relâche ses liens et est converti en GANS.

Nanoparticules comme conducteur :

Lorsque nous utilisons les nanoparticules comme conducteur, nous devons nous reporter à la rotation qui survient avec les champs des nanoparticules individuelles. Si nous regardons la Figure 13a, nous voyons que les nanoparticules attirent des champs vers l'intérieur (haut et bas) et les repoussent ensuite (côtés). Le GANS par contre fonctionne plutôt comme une ampoule, ou comme M. Keshe les appelle des soleils miniatures. Comme on le voit à la Figure 13b, ils rayonnent leurs champs vers l'extérieur comme un soleil. Les particules de GANS reproduisent le soleil physique dans le sens que les champs qu'ils émettent par rayonnement seraient les rayons de lumière émis dans l'univers. Quand nous combinons le GANS et ses champs avec des nanoparticules nous voyons que les nanoparticules s'approprient les champs du GANS et les transmettent comme un signal, voir les Figures 13c et 13d.

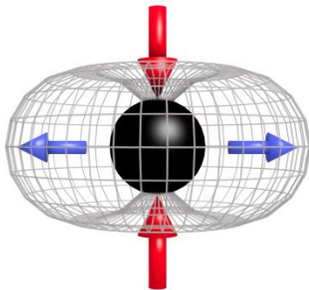


Figure 13a : Les nanoparticules absorbent les champs rayonnants puis les repoussent vers l'extérieur entraînant les nanoparticules à s'équilibrer avec les champs.

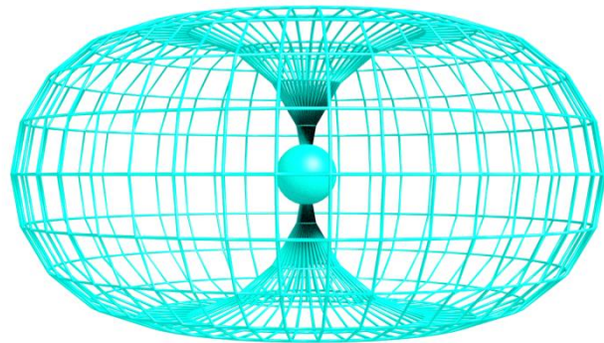


Figure 13b : Le GANS agit comme un soleil rayonnant son champ vers l'extérieur.

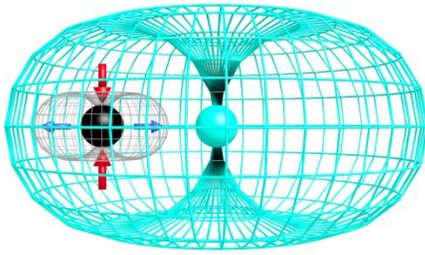


Figure 13c : Quand les nanoparticules interagissent avec les champs du GANS, les champs des nanoparticules commencent à rayonner les mêmes champs.

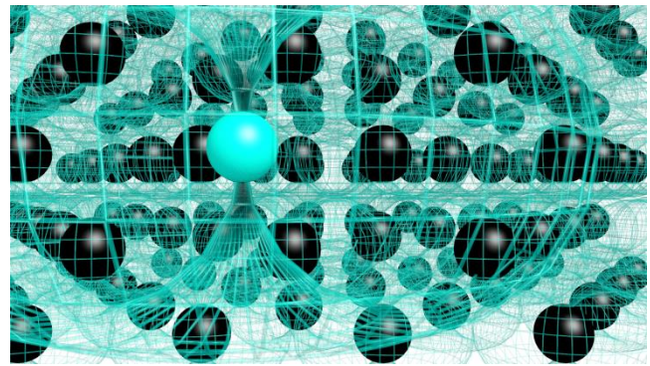


Figure 13d : Les champs d'une seule particule de GANS peuvent impacter plusieurs champs sur un fil nanorevêtu parce qu'ils sont tous reliés.

Le GANS envoie les champs vers l'extérieur et les nanoparticules les aspirent puis les repoussent vers l'extérieur. Dans le présent cas, le GANS est la source d'alimentation et les nanoparticules sont les conducteurs qui transmettent les champs de GANS à l'endroit où nous voulons les envoyer ; comme à la Figure 15.

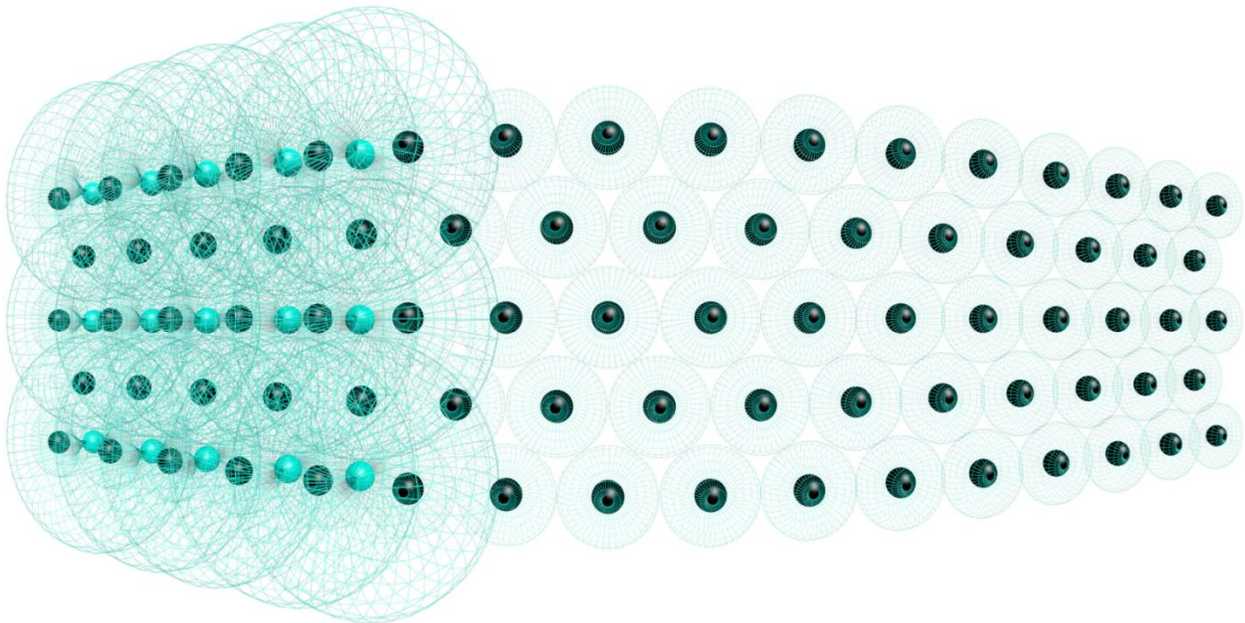


Figure 15 : Sur ce fil nanorevêtu, nous avons appliqué du GANS de CuO sur le côté gauche. Les champs sont alors recueillis par les nanoparticules environnantes, puis partagés ainsi le long du fil à travers les champs. Penser au GANS comme un diapason ; tout ce qu'il touche s'équilibrera avec lui.

Les nanoparticules sont un élément essentiel dans la production de dispositifs à base de plasma en utilisant la compréhension fournie par la Fondation Keshe. Ces particules sont utilisées pour transmettre des champs, restructurer des champs, ainsi qu'une multitude d'applications dans le domaine de l'énergie gratuite, le transport, la santé, la nourriture et beaucoup d'autres encore, alors installez-vous et commencez à construire. Il y a une très grande communauté de personnes qui sont dans le processus de réaliser leur projet et d'aider d'autres personnes à le faire. Facebook est une grande ressource, mais

il y a aussi des forums de discussion sur le site Web de la Fondation Keshe, ainsi que le site communautaire de la Fondation Keshe (Keshe Foundation Community). Voir les liens vers les sites ci-dessous pour vous aider à commencer.

(Forum de discussion) Keshe Foundation Forum : <http://forum.keshefoundation.org/>

(Site communautaire) Keshe Foundation Community : <https://community.keshefoundation.org/>

(Table des matières des enseignements et coordination pour la transcription) Keshe Foundation Teaching Index & Transcription Coordination :
<http://www.transformacomm.com/en/plasma/keshe/teachings-index.htm>

(Page Facebook) Golden Age of GANS Facebook Page :
<https://www.facebook.com/groups/GoldenAgeofGans/>

(Page Wikipage) Keshe Foundation Long Beach California USA wikipage :
<https://sites.google.com/site/kflocalgrouplongbeachcausa/home>

Il y a plusieurs vidéos sur YouTube montrant comment faire une solution caustique, revêtir des fils avec du nano, créer du GANS et construire des unités MAGRAV. Utiliser les liens suivants pour vous aider à commencer.

Nano revêtement : https://www.youtube.com/results?search_query=nano+coating+keshe

GANS : https://www.youtube.com/results?search_query=GANS+keshe

MAGRAV : https://www.youtube.com/results?search_query=MAGRAV+keshe

Stylo santé : https://www.youtube.com/results?search_query=health+keshe

Et amusez-vous...

PROPAGER LA CONNAISSANCE...

Soit dit en passant, ceci sera le dernier document que j'écris relativement au MAGRAV parce que je réoriente mon attention sur le sujet de l'évolution de la conscience et comment nous pouvons interagir avec les champs. La technologie qui est créée par l'utilisation de la compréhension lucide des champs MAGRAV étonnante, toutefois, on peut aussi réaliser ces choses sans construire physiquement ces dispositifs. Nous allons dans cette direction et je serai heureux de nous aider tous à nous y rendre avec l'éveil de nos mémoires et notre partage.

Pour vous tenir à jour, rejoignez-moi sur la page Facebook ci-dessous ou envoyez-moi un courriel à OJCAMERO@gmail.com

Facebook : www.facebook.com/groups/The.Truth.An.Innerstanding

À venir bientôt : www.thetruththeexperience.com