

Nouvelles Plasmiques du 12 Janvier 2017

Ces nouvelles sont en majorité compilées des Knowledge Seekers Workshops mais aussi de toutes sortes d'autres sources du Monde du Plasma qui nous parviennent. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir pour la lecture, des bonnes idées pour votre propre recherche et compréhension, et surtout nous désirons que nos contributions aident à l'élévation de votre âme !

Table des matières

Action – Les 4 GaNS dans toutes les eaux de la planète maintenant !	2
Santé – Pas besoin de certification pour les GaNS	2
Tests universitaires.....	2
Spiritualité – L'âme – Part 4.....	2
Magrav – Version bifilaire	4
Réacteurs – Dynamiques de plasma	5
Santé – Siège de GaNS	5
GaNS – Production de GaNS par le champ plasmique	6
GaNS – Production de GaNS en quantité	6
Agriculture – Faites tremper vos semences.....	6
Théorie – Carte de flux du plasma.....	6

Action – Les quatre GaNS dans toutes les eaux de la planète maintenant !

Je fais appel à tous les chercheurs de connaissances : Libérez tous les 4 GaNS (CuO, CO₂, CH₃, ZnO) dans toutes les rivières, lacs, océans, mers et fontaines de la planète afin que nous puissions atteindre toute la vie sur la planète. Merci. - Carolina de Roose

Santé – Pas besoin de certification pour les GaNS

Les applications de Plasma Liquide (PL ou eau de GaNS) non seulement n'ont pas besoin d'être certifiées – elles ne peuvent pas l'être, car leur seul ingrédient actif est... l'eau !

Cette nouvelle vient des résultats de tests effectués au Japon.

Tests universitaires

par PlasmaProduction

Les tests effectués par l'Université de Tokyo ont confirmé les points suivants :

- Le GaNS-CO₂ n'est pas toxique si ingéré.
- Le GaNS-CO₂ n'est pas toxique si injecté dans le système circulatoire.
- Un nombre d'autres GaNS ne sont pas toxiques sous les mêmes conditions.
- Le Plasma Liquide, PL-CO₂ n'est pas toxique en ingestion ou injection.
- Le GaNS CO₂ et autres éliminent TOUTES les cellules cancéreuses in vitro en quelques heures.

Voici le point vraiment intéressant : Ce qui n'était pas compris jusqu'à date, c'est observation qu'un champ plasmique ciblé et précis ne prend pas des heures mais des minutes pour annihiler des cellules cancéreuses. Et ce champ n'élimine pas vraiment les cellules cancéreuses mais les transforme en cellules saines ! Toutes les cellules d'une tumeur au même moment – en moins d'une seconde !

En autres mots, on a découvert un seuil qui – une fois atteint – fait que les cellules malines se transforment en cellules saines presque instantanément. En développant des GaNS différents, on crée des forces plasmiques différentes qui raccourcissent drastiquement le temps de transformation.

Souvenez-vous que c'est le champ plasmique qui importe et NON PAS les moyens par lesquels il est créé. Ensuite, on injecte l'eau qui transporte le champ approprié dans le flux sanguin.

Spiritualité – L'âme - Part 4

En comprenant le fonctionnement de l'âme, on comprend alors également toute la création ainsi que le mouvement de la matière. Toute matière est créée par l'âme ; par conséquent, notre corps physique est aussi la création de l'âme, à chaque moment. C'est l'interaction de différents états de la matière dans l'environnement liés au champ de notre âme qui crée le corps physique.

“Ce qui s’en vient est que nous allons nous sentir divisés en trois groupes distincts suivants notre propre compréhension de l’âme :

1. Ceux qui comprennent totalement le fonctionnement de l’âme. Cette compréhension leur donne la liberté qui existe déjà partout dans l’univers – ils pourront voyager dans l’espace sans se servir de la matière (corps et transporteur), mais bel et bien uniquement par leur âme.
2. Ceux qui vont choisir de construire un vaisseau spatial. Ceux-ci vont tous être obligés de faire confiance aux compagnies de construction de leur vaisseau spatial pour protéger leur corps qui transportera leur âme partout dans l’univers.
3. Et ceux qui vont rester sur la Terre où la matière est le but ultime et la fondation de l’existence.

Pourquoi n’avons-nous pas compris cette vérité depuis tout ce temps ? Parce que nous avons peur de connaître la vérité sur nous-mêmes qui nous amène à être responsable de tout.” - M. Keshe

Voici un autre exercice qui fait suite à l’exemple du doigt paru dans le dernier article :

1. Touchez le bout de votre doigt où vous sentez de la douleur.
2. Suivez cette émotion à travers votre corps jusqu’au cerveau.
3. Maintenant allez encore plus profondément, dépassez le niveau émotionnel et vous allez remarquer une lumière – c’est là qu’est la porte de votre âme.

La construction de votre âme ne diffère en rien de n’importe quel autre centre de toute planète ou étoile. Il n’est pas important de savoir quelle partie du cerveau est connectée à quelle partie du corps, mais quelle partie du corps/émotion est connectée à quelle partie de l’âme. Quand nous connaissons ces liens, nous pourrions réellement changer quelque chose, et potentiellement guérir tout ce qui afflige le corps.

L’âme a également la même structure qu’un réacteur : l’âme est le cœur intérieur, ensuite les GaNS (émotions) et finalement la membrane physique (le corps).

Et l’âme a aussi la même structure que le Plasma : l’essentiel (matière principale) est l’âme, l’état transitoire est l’émotion, et la matière est le corps. On trouve partout et toujours la même structure. Il n’y a donc rien d’unique dans la structure du corps, de ses émotions, ni de son âme.

Si vous comprenez que vos émotions sont plasmiques (tel qu’expliqué dans le schéma de la partie 2), vous vous rendez compte que leur côté gravitationnel se dirige vers le physique alors que le côté magnétique crée notre âme.

Comment et pourquoi nos émotions existent-elles ? Pour le savoir, essayez de ne pas regarder l’émotion en tant que telle, mais tâchez de voir où le champ de l’émotion va créer une réaction physiquement et dans l’âme.

C'est comme ça que vous allez trouver le chemin vers l'âme. Une fois que vous avez découvert ce chemin, vous devriez savoir comment contrôler le fonctionnement de l'âme ; vous pourrez alors comprendre quelle partie de l'âme est reliée avec quelle partie de notre physique.

À ce moment, vous allez pouvoir modifier vos expériences avec les réacteurs : mettez-y autant de couches (boules de GaNS) que vous pouvez. Ensuite concentrez votre attention sur une émotion (que vous pouvez produire) en lien avec le réacteur, et observez comment les couches de GaNS changent (et lesquelles) selon que vous ressentez une émotion de joie, tristesse, colère ou peur. Souvenez-vous que le Zn fait la connexion avec les émotions, le Cu avec le corps physique, et les acides aminés avec la Planète.

Autre question : Où va notre âme lorsque nous dormons ?

Dans la science nucléaire nous savons qu'un neutron – quand il perd l'équilibre des champs à l'intérieur de lui-même – va se subdiviser en un proton et un électron. Alors qu'est-ce qui se passe quand le neutron de l'homme (son âme) perd son équilibre intérieur ? Est-ce que l'homme va se manifester dans deux êtres plus petits ?

Magrav – Version bifilaire

par David Mulnix

Voici un autre concept pour ceux qui sont intéressés à une version alternative du magrav, basée sur une bobine bifilaire patenté par Nikola Tesla (Pa. 512,340) en 1894.

Les magravs courants comportent un nombre différent de spirales sur les bobines gravitationnelles et magnétiques pour créer une différence de potentiel. Avec les bobines bifilaires, les spirales sont plutôt du même nombre. Cependant leurs embobinages créent un modèle semblable à celui que M. Keshe dessine souvent.

Je crois que ce type de modèle pourrait aider à ne pas endommager le nano-plaquage, par le frottement intérieur/extérieur de celles-ci. Ainsi, il semblerait que le bifilaire soit probablement plus facile à nano-plaquer spécialement si vous laissez un bon espace entre les deux fils. Ainsi je crois qu'il serait plus aisé de les installer dans un moule imprimé en 3D pour permettre aux fils de bien s'insérer avec assez de distance entre eux. Ceci faciliterait le nano-plaquage de chaque série de fils individuellement avec deux types de GaNS.

Le moule pourrait être assez profond pour être rempli d'une petite quantité d'eau de GaNS.

Un seul fil peut être utilisé pour la totalité de la spirale afin d'éliminer des connexions qui peuvent également endommager le nano-plaquage.

Ensuite un deuxième fil pourrait être ajouté en série. Il devra être plus petit, consistant en différentes sortes de GaNS, possiblement de différents métaux, avec un nombre de tours différent. Tout ceci aiderait à augmenter le potentiel de différence entre les deux bobines pour faciliter la création d'un plus puissant champ plasmique. Les deux bouts de la bobine

devront probablement être fixés à un condensateur de plasma et ainsi votre charge serait fixée quelque part à ce point-là.

Réacteurs - Dynamiques de plasma

par David Mulnix

Récemment, M. Keshe a réitéré que le champ le plus puissant nourrit toujours le plus faible. La détermination du champ de force entre deux champs peut donc être trouvée en regardant leur masse atomique, leur volume ou leur pH :

- a) Masse atomique : $\text{CO}_2 = (12+2*16) = 44$; $\text{CH}_3 (12+3*1) = 15$. Donc le CO_2 nourrit le CH_3 puisqu'il est le plus fort. Il ont une différence de potentiel de $44-15=29$. Vous pouvez imaginer le flux de ces forces comme celle d'une rivière : plus grande est la dénivellation, plus grand est le différentiel, plus grand est le courant de la rivière.
- b) Volume : 100ml de CO_2 vs 10ml de CO_2 , 100ml alimente le champ de 10ml. Bien qu'ils soient de la même masse atomique, c'est juste que le volume est 10 fois plus grand.
- c) Alcalin (-) vs Acide (+) et un autre indicateur de différentiel entre deux GaNS.

Santé – Siège de GaNS

Une personne est placée entre 2 installations de GaNS qui créent par leur différentiel un courant plasmique qui tour à tour équilibrera la personne assise sur le siège.



Le bocal du centre à droite avec le GaNS gravitationnel est moins grand que celui du centre à gauche contenant le GaNS magnétique.



GaNS – Production de GaNS par le champ plasmique

par Alan Wei

Dans le contenant en plastique se trouve de l'eau salée à 3.5% (35g par litre). Les deux électrodes : une bobine en cuivre nano-plaquée et une bobine en zinc ordinaire sont dans des éprouvettes ; ils sont connectés ensemble. On pourrait aussi mettre un DEL entre les deux et appliquer un courant ?



GaNS – production de GaNS en quantité

Les bobines en cuivre nano-plaquées sont installées en alternance avec des bobines de zinc ordinaires ; ils ne doivent pas se toucher.

Un courant négatif (-) est connecté au Cuivre-np et un positif (+) au Zinc ; on place un DEL entre chaque paire (ou entre les deux terminaux d'alimentation) s'ils sont connectés en parallèle.

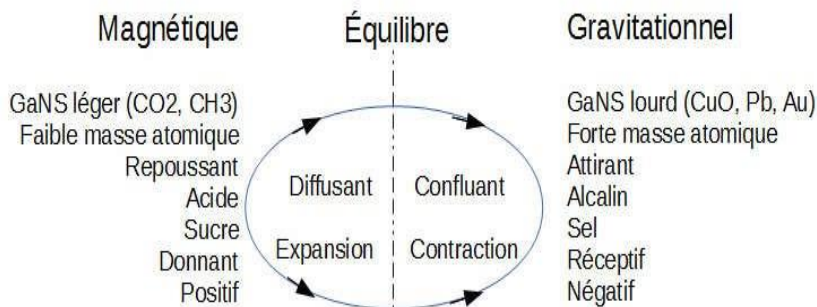
Agriculture – Faites tremper vos semences

Dans le Keshe Gardener and Agriculture workshop #3, on nous a enseigné qu'il est plus efficace de tremper les semences avant de les mettre en terre que de seulement créer un champ plasmique dans le jardin. Les semences trempées dans du PL (plasma liquide ou eau de GaNS) poussent plus vite et donnent de meilleures récoltes.

Théorie – Carte de flux du plasma

par David Rusby

Mouvement des Champs plasmiques



Tout dans l'univers, que ce soient les galaxies, les étoiles et les planètes jusqu'aux atomes et molécules, trouve son équilibre grâce à l'interaction des champs gravitationnels et magnétiques. C'est la beauté de ce phénomène: il n'est pas dépendant d'éléments supplémentaires –à l'inverse du potentiel qui, lui, nécessite un environnement ou d'autres potentiels pour se référer. Peu importe où vous êtes, vous pouvez sentir le champ grandissant dans la direction où la force plasmique se dirige jusqu'à atteindre la position d'équilibre.

David Rusby, décembre 2016

GaNS – Hémoglobine

Le Cuivre nano-plaqué réduit sa masse atomique de ±5 % ; donc, le Cu-np = $63 \cdot 0.95 = 59$.

Le fer a une masse atomique de 56 et le Zinc de 65.

La différence entre le Zn - Cu/np = $65 - 59 = 6 =$ Carbone

La différence entre le Cu/np - Fe = $59 - 56 = 3 =$ Hydrogène (Tritium)

Tritium : <https://no.wikipedia.org/wiki/Tritium>