

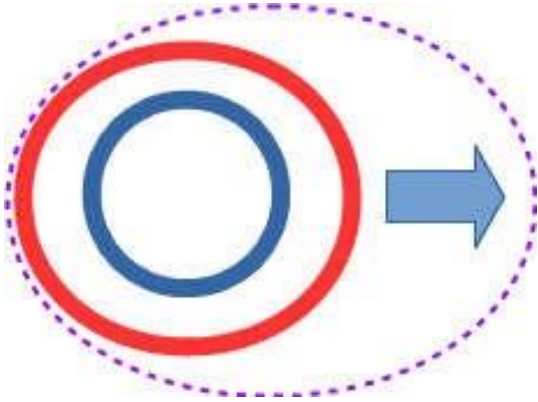
Nouvelles Plasmiques du 15 Décembre 2016

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

Transport	2
Génératrice	2
Création d'une pulsation	2
Production d'Ormus	3
Utilisation de l'Ormus	4
Batterie cap.....	5
Magravs	5
Agriculture – Comprendre les effets des feux de forêt sous la perspective du Plasma	5
Bracelets de GaNS pour plantes	5
Comment faire les bracelets	6
Maxi-tubes à flux inversé	6
Création de la matière.....	6
Alimentation plasmique.....	6
GaNS-N (Nitrogène/Azote)	7
Système immunitaire	7

Transport



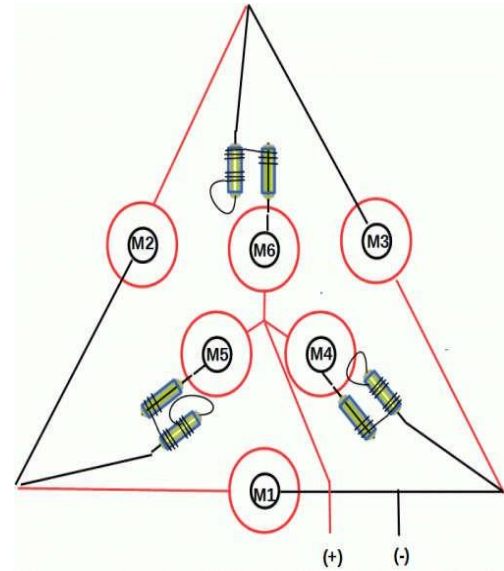
Dans l'image à droite on voit un magrav/réacteur dont le champ s'étend plus vers la droite. Juste la création d'une telle extension crée une succion (vide, vacuum) qui va propulser le vaisseau sans résistance vers ce vide.

Génératrice

Ça peut être une bonne idée d'intégrer les Beads d'Alezk dans la conception d'une génératrice-Magrav. On se souvient qu'un Bead fait 2 boucles :

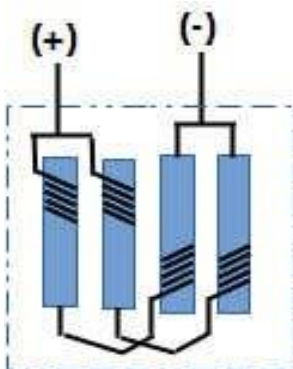
- Une par en arrière (connexion « feedback » de la bobine secondaire à sa propre entrée).
- L'autre vers l'avant (connexion vers le Bead suivant).

Maintenant, on devrait intégrer les Beads – qui sont par ailleurs un genre de condensateur – dans une structure de Magrav. Une façon de faire cela sera la connexion « Y-Delta », qui devient une Formation d'étoiles.



Le cœur du haut contient du CH_3 ; les autres, d'autres PL. Le premier Bead crée l'énergie initiale. Cet arrangement fonctionne aussi comme un système de bouclier.

Création d'une pulsation



Pour créer une pulsation, on a toujours besoin de quatre condensateurs, tout comme le cœur qui a ses quatre compartiments. On fait les connexions diagonalement, comme pour les compartiments qui sont aussi connectés de la même façon.

Par la suite, on installe les quatre condensateurs dans une boîte, laquelle est immergée dans un bain de PL. De cette manière, les condensateurs vont travailler entièrement dans un état plasmique.

Production d'Ormus

par Anne Beversdorf, traduit de l'anglais par Julien Frère

Cette recette vous est offerte par Anne Beversdorf. N'hésitez pas à la copier et à la diffuser. Je ne fais là aucune recommandation sur l'utilisation de ce produit, il s'agit d'un produit expérimental à des fins de recherches.

Pour en savoir plus sur l'ORMUS, voir :

<http://www.arsitra.org/yacs/articles/view.php/775/les-ormus>

Liste du matériel nécessaire :

- Deux récipients en acier inoxydable ou en pyrex, d'une contenance de deux litres minimum.
- Des filtres à café pour cafetière.
- Une passoire pour tenir le filtre à café (pas d'aluminium).
- Une petite bouteille avec une pipette.
- Du papier pH pouvant mesurer jusqu'à 11 ou un pH-mètre électronique.
- Un flacon à décanter en verre (avec un robinet en bas si possible).
- Une pipette ou une seringue de 50cc (surtout si vous n'avez pas de robinet sur le flacon à décanter).
- Un récipient en pyrex gradué (Becher).

Ingrédients nécessaires :

- Sel de mer brut (le gris qui a l'air humide) est le meilleur. Vous pouvez aussi vous procurer du sel de la mer morte.
- De la potasse caustique (hydroxyde de potassium – KOH).
- Trois litres d'eau distillée.
- Du vinaigre blanc.

Préparation : *au-dessus de l'évier !*

Versez deux décilitres d'eau distillée dans le récipient en pyrex gradué que vous aurez préalablement placé dans l'évier. Ajouter deux cuillères à soupe de poudre de potasse. Restez assez loin de l'évier afin que la fumée ne vous arrive pas dans les yeux, et remuez la poudre afin qu'elle soit bien dissoute. Attention : l'eau va devenir chaude. Si la poudre de potasse entre en contact avec la peau ou les habits, nettoyez immédiatement la peau avec de l'eau et du savon et retirez vos habits. Autrement la poudre risque de ronger la peau et les habits. Posez la petite bouteille avec la pipette dans l'évier, enlevez la pipette et remplissez la bouteille avec la solution de potasse ainsi obtenue. Si l'eau est toujours chaude, ne refermez pas la petite bouteille tout de suite, mais attendez qu'elle refroidisse.

Marche à suivre :

1. Versez 1 litre d'eau dans un récipient puis mettez-y 2.5 dl de sel marin gris, ou 1.25 dl sel de la mer morte.
2. Filtrez l'eau salée à travers le filtre à café dans le second récipient, répétez l'opération en changeant le filtre jusqu'à ce que le filtre ne retienne plus de saletés.
3. Tenez le papier pH prêt, puis ajoutez quelques gouttes de la solution de potasse dans l'eau sale, tout en remuant en permanence. N'hésitez pas à varier votre mouvement quand vous

remuez afin de bien mélanger la solution de potasse à l'eau qui a tendance à stagner au même endroit.

4. Vérifiez le pH de l'eau. L'objectif est que le pH atteigne 10 sans dépasser 11. Il augmentera lentement jusqu'à 9, puis s'accélérera ensuite. Lorsqu'il sera proche de 10, il augmentera très rapidement. S'il s'avère qu'il dépasse 11, ajoutez quelques gouttes de vinaigre afin de faire redescendre le pH.

Note : La raison pour laquelle il faut faire attention au niveau de pH est que les éléments à l'état M se précipiteront juste au-dessus de 10.5. Si vous allez plus haut, d'autres éléments (appelés éléments Gil christ) se précipiteront aussi, et ils ne sont pas bons. C'est pourquoi il faut impérativement maintenir le pH en dessous de 11 (10.78 pour être exact).

5. Lorsque le pH désiré est atteint à un endroit, déplacez le papier pH pour vérifier que le niveau de pH est uniformément distribué dans l'eau. Versez l'eau dans un grand récipient. Laissez reposer pendant au moins 4 heures. L'idéal est de laisser reposer pendant la nuit. Un précipité blanchâtre va se former au fond du récipient.
6. Lorsque que 4 à 12 heures sont passées, retirez l'eau salée du récipient (tout en laissant le précipité au fond, et remplissez-le d'eau distillée ou d'eau du robinet. [Vous pouvez ajuster la quantité d'eau distillée et augmenter le pH afin d'avoir encore un peu de précipité]. Secouez et laissez reposer encore une fois. Cette procédure s'appelle « le lavage du précipité ».
7. Lavez le précipité au moins trois fois avec de l'eau distillée, à chaque fois secouez et laissez reposer au moins 4 heures avant de recommencer. La procédure de nettoyage prend donc 12 heures.
8. Après le dernier nettoyage, versez le mélange sirupeux de poudre blanchâtre et d'eau dans une bouteille en verre, fermez hermétiquement et gardez-le pour un usage ultérieur. Stocker à l'abri des champs électriques et magnétiques.

Sachant que l'Ormus est fortement influencé par les pensées et l'énergie, il est intéressant d'augmenter son potentiel en mettant des objets chargés d'énergie autour, par exemple des cristaux, des photos d'êtres aimés, des intentions écrites, des objectifs, etc.

Utilisation de l'Ormus : Vous pouvez choisir de l'ingérer, dans ce cas, commencez avec une demi-cuillère à café, deux fois par jour. Si vous en prenez une dose journalière trop forte, vous pouvez sentir votre corps se désintoxifier, nous appelons cela une « crise de désintoxication » ! Il est possible de l'appliquer directement sur la peau pour tenter de faire disparaître les cicatrices, les taches de vieillesse, les rides, les décolorations de la peau, etc. Les animaux et les plantes l'adorent. Vous n'avez pas besoin d'en mettre beaucoup dans les plantes pour avoir un gros rendement. Quand vous en mettez trop, le rendement chute. Le rapport idéal, ça vaut ce que ça vaut, est de 11 litres par 4000 m², par saison. J'ai aussi entendu dire 10 dl de poudre pour 20 litres d'eau. Les plantes coupées en vase fleurissent comme des folles si vous leur mettez une goutte d'Ormus dans l'eau.

Anne Beversdorf, conseillère en développement personnel, astrologue traditionnelle et védique.
+001 760 724-3622, anne@stariel.com

Batterie cap

par Christellemanu Tetellemanu

1. Pulvérisez une tige de graphite d'une vieille batterie et mélangez la poudre résultante avec de l'eau salé et de la farine, chauffez et laissez sécher en pâte épaisse.
2. Couvrir une feuille de cuivre avec cette pâte donne un pôle positif.
3. Couvrir une feuille d'aluminium donne un pôle négatif.

Pour augmenter le voltage, on peut utiliser différentes variétés de sels et de petits doses de pyrite de fer moulé.

On peut aussi mélanger la pâte avec de l'acétone et l'introduire dans un bain chauffé par ultrason avec un liquide ionique. Cette procédure rend les particules beaucoup plus fines, donc plus conductrices et ainsi plus proches de l'état du Graphite. Vous pouvez trouver des infos sur CRYSTAL CELL TECHNOLOGY, LASERSABER, JOHN HUTCHISON (YouTube).

Magravs

Pour augmenter la puissance, on augmente le différentiel entre les bobines en :

- Utilisant différent nanoplaquages (feu – soude caustique).
- Utilisant différents GaNS.

Agriculture – Comprendre les effets des feux de forêt sous la perspective du Plasma

Quand un feu brûle la forêt, ce qui reste des plantes sont les cendres (du carbone et des minéraux) ; l'hydrogène, l'azote et l'oxygène sont libérés. Les minéraux et le carbone des plantes sont dans un état nano.

Ensuite avec une pluie, l'eau mélangée aux cendres produit de la soude caustique qui pénètre la couche en surface du sol. Ainsi une légère alcalinité est créée dans le sol, qui réagit avec les minéraux (Na, K, Mg, et autres) en les transformant en GaNS. C'est le même processus que lorsqu'on fait du GaNS de nourriture.

Ce processus enrichi le sol et développe une biologie qui peut nourrir une abondance de champs pour la croissance de plantes utiles. Quand l'eau de pluie tombe, elle entraîne aussi avec elle, les champs de l'azote et les acides aminés qui restaurent davantage l'équilibre naturel.

Ces mêmes bienfaits sont produits par l'application de GaNS dans l'agriculture.

Bracelets de GaNS pour plantes

Nous avons fait plusieurs bracelets pour les humains avec des résultats extrêmement positifs. Ils peuvent être facilement fait à l'échelle des plantes que ce soit pour entourer de petites branches, les tiges ou les troncs.

Nous avons fait plusieurs bracelets pour les humains, et avons constaté des résultats extrêmement positifs. Ils peuvent être mis à l'échelle soit pour le cou, les poignets ou les chevilles.

Comment faire les bracelets

1. Coupez un tube de vinyle transparent de 5mm (1/4") à la longueur requise.
2. Faites des joints pour ce tube dont le diamètre intérieur est égal au diamètre extérieur du premier tube ; coupez-le d'une longueur de 10mm. Insérez une partie du petit tube d'un côté.
3. Utilisez une seringue pour remplir le tube avec du PL (plasma liquide) de votre choix ; prenez soin d'évacuer les bulles d'air.
4. Une fois rempli, insérez l'autre partie du joint sans perdre de liquide. Coupez 30cm de fil de cuivre non-plaqué. Faites une boucle d'un côté et une boucle dans la direction inverse de l'autre côté, pour que le lien soit bien étanche afin d'éviter des fuites.

Si vous enrobez les tubes avec un tissu, vous pouvez également les utiliser pour les animaux.

Maxi-tubes à flux inversé

1. Prenez un tube d'un petit diamètre et remplissez-le avec du PL-ZnO.
2. Prenez un deuxième tube deux tailles plus grand et remplissez-le avec du PL-CO₂.
3. Jointez chaque tube et scellez-les comme décrit plus haut (point 4).

Ce système crée des champs très forts.

Si vous ne fermez pas les tubes, vous pouvez créer des flux en directions opposés avec de petites pompes et observer les champs qui se forment au centre.

Création de la matière

Pour créer la tangibilité on a toujours besoin trois éléments. Voyons l'exemple de l'œuf. Les trois éléments impliqués sont :

- le jaune qui crée son propre champ magrav ;
- le blanc qui crée son propre champ magrav ;
- la matrice crée le champ de l'environnement des 2 autres.

Ainsi se crée l'interaction entre le champ du jaune, du blanc, et de la matrice qui créent la coquille de l'œuf. L'apparence (tangibilité) est toujours créée par les deux champs de l'entité et celui de l'environnement. La création des os suit le même modèle ; le squelette est décisif pour l'apparence.

Alors dans tous les cas, l'élément qui décide de l'apparence est le champ du milieu dans lequel cette apparence va avoir lieu. Ensuite, il devient évident que chaque changement dans l'environnement entraîne un changement correspondant à l'apparence de la chose. Alors les races humaines sont créées de la même façon et pour la même raison !

Alimentation plasmique

On peut créer une source d'énergie plasmique facilement en nano-plaquant un seul côté d'une plaque en métal, ou encore en nano-plaquant seulement certaines surfaces d'une plaque (voir le dessin).

GaNS-N (Nitrogène/Azote)

Le GaNS-N est la solution pour les infections bactériennes et les parasites, car l'azote (N) gère le débit de l'énergie (H) dans les systèmes d'acides aminés.

La façon la plus simple de créer ce GaNS est la méthode de « la transmission de l'orange. » Dans les coupes de vie, on pose une orange par-dessus la coupe, et ses qualités, incluant le goût, se transmettront à l'eau dans la coupe dans les 24 heures. Pour faire du GaNS-N, on met dans l'eau salé, lorsqu'on fait du GaNS-CO₂ par électrolyse, des morceaux de plantes qui sont riches en azote, comme l'alpha-alpha (432mg/g) ou la fève soya (294mg/g). Pendant que le GaNS-CO₂ se fait, les qualités (N) de la plante se transmettent également au GaNS, sans compter que l'azote des plantes est déjà sous forme d'acides aminés qui sont absorbables par le corps qui lui aussi est composé d'acides aminés.

Système immunitaire

La lymphe pénètre les structures poreuses des os et adopte la force de la moelle osseuse. Plus en détail, le Ca des os travaille sur le Ca des cellules du système immunitaire (cellules T).

Le Ca est plus faible que les infections, il est donc alimenté par l'énergie de l'infection pour ensuite transformer le Ca35 en 25.7nSec en K35 en libérant de la radiation β . Il faut remarquer que plus court est le temps de transmutation, plus fort est le bombardement par la radiation.

Ce même effet est observé par rapport à l'Ag94 qui est transformé en 37mSec en Pd94, encore une fois en libérant des rayons β . C'est la raison pour laquelle l'argent colloïdal a des qualités antiseptiques.

À noter aussi qu'aussitôt qu'un métal pénètre le corps humain, il agit en tant que GaNS.