

# Nouvelles Plasmiques du 16 mars 2017

Ces nouvelles sont en majorité compilés des *Knowledge Seekers Workshops* mais aussi de toutes sortes d'autres sources du Monde du Plasma qui parviennent à nous. 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

Nouvelles Plasmiques du 16 mars 2017.....	1
Spiritualité.....	2
Le système bancaire.....	2
Activisme plasmique.....	3
Les ondes Wi-Fi qui dansent.....	3
Santé.....	4
Patch pour réparer les reins.....	4
Alcoolisme.....	4
Mesurer.....	4
Pendule de GaNS.....	4
GaNS pour mesurer les émotions.....	5
Écologie.....	5
Intro agriculture plasmique.....	5
Additifs dans la nourriture.....	8

# Spiritualité

## Le système bancaire

*par M. Keshe*

La différence entre “aimer” et “prier” ? Lorsqu’on aime, on donne sans condition ; la prière est conditionnelle à qui on prie et pourquoi. La force de la prière est comme une banque centrale. Lorsqu’on prie à Jésus par exemple, on dépose dans son compte et tout le monde peut en prendre ; collectivement nous y contribuons et collectivement nous en recevons. Tomber en amour est un compte bancaire privé pendant que par la prière on fait des transactions avec un compte public.

Nous prions de deux façons : lorsque nous sommes sans souffrance, nous exprimons notre gratitude ; et l’autre fois – lorsque nous souffrons – nous demandons. Une fois nous investissons pour des temps défavorables quand nous voulons demander de nos investissements. Et parce que c’est un compte public, nous y investissons collectivement et en débitons aussi collectivement. C’est l’implication de l’énergie du cœur qui fait que les transactions sont collectives.

Sous un autre aspect : si nous prions un Dieu particulier ; nous nous adressons à une banque locale ; si nous prions le Créateur, nous nous adressons à la banque centrale.

Selon le taux de bonheur, nous pouvons devenir banquiers. Si nous avons une vie heureuse, nos prières seront uniquement investissements de gratitude ; nous sommes contents de donner, pas besoin de faire des demandes. Donc à ce moment-là nous sommes les banquiers qui vont donner à ceux qui viennent à notre porte pour demander. Et parce que nous investissons tout le temps et n’importe qui peut en prendre – c’est libre, ceux qui ont besoin vont davantage aller dans les églises que de nous demander directement, car c’est plus rapide.

Exercice (adapté de ‘La Vie des Maîtres’). Avant de tomber en sommeil dans la nuit, nous imaginons que nous nous branchons à la banque centrale pour toute la nuit afin d’être rechargé et plus directement connecté dans nos journées.



# Activisme plasmique

## Les ondes Wi-Fi qui dansent

Article dans le *Globe & Mail*, U.K.

Un étudiant de l'Angleterre a produit une série de photos saisissantes qui rendent les réseaux visibles qui permettent de nous brancher Internet. Les Images, créés par Luis Hernan de l'université Newcastle, montrent comment les fantômes colorés des Wi-Fi dansent autour de nous en couleurs vibrantes.

L'étudiant Luis Hernan crée des photographies en utilisant un instrument spécialement qui a pour objectif de rendre les ondes Wi-Fi visible. L'appareil scanne continuellement l'environnement pour des réseaux sans fil pour ensuite transformer la force des signaux par des DEL de couleur. Le résultat sont des bandes multicolores de lumière qui bougent dans des espaces, nous montrant comment les ondes entourent les objets et les gens. Hernan a également crée une application qui peut être téléchargé gratuitement pour des appareil Androïdes, appelé [Kirlian](#), qui permet aux gens de voir la force des Wi-Fi autour d'eux.

“J'appelle ces images ‘fantômes’ car les réseaux sans fils me rappellent des fantômes’, dit-il. “Ils sont là mais vous ne pouvez pas les voir à l'œil nu. Je suis intrigué par le fait que nous devenons de plus en plus dépendant d'une technologie qui nous est invisible.

L'artiste Nickolay Lamm, qui travaillait avec l'ancien astrobiologiste M. Browning Vogel l'année passée pour apprendre comment les réseaux bougent. Ses résultats montrent les formes que les signaux Wi-Fi peuvent produire ; il a utilisé de différentes couleurs pour distinguer les différents canaux.

Pour se protéger contre les ondes, vous pouvez coller un Bouclier EMF, [vous pouvez le trouver ici](#).

# Santé

## Patch pour réparer les reins

par Dr. Rodrigo

Fabriquez 2 patchs #1 (faible)	Fabriquez 2 patchs #2 (fort)
<ul style="list-style-type: none"><li>• 3ml PL-CO<sub>2</sub></li><li>• 2ml PL-CuO</li><li>• 2ml PL-ZnO</li><li>• 2ml PL-CH<sub>3</sub></li><li>• 1ml PL-hémoglobine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9ml PL-CO<sub>2</sub></li><li>• 6ml PL-CuO</li><li>• 6 ml PL-ZnO</li><li>• 6 ml PL-CH<sub>3</sub></li><li>• 3 ml PL-hémoglobine</li></ul>

Placez les patchs #1 devant chaque rein et les forts dans le dos juste derrière chaque rein. Utilisez les patchs avec un tube de respiration durant 2 à 3 heures/jour. Vous pouvez utiliser de plus une unité de santé universelle tubulaire également durant 3hrs/jour. Prenez 2 cuillères à table de PL-CO<sub>2</sub>, 3x/jour.

## Alcoolisme

Un bandeau pour la tête avec un patch à l'intérieur qui contient du PL-CO<sub>2</sub>+ZnO

## Mesurer

Depuis quelques workshops M. Keshe insiste beaucoup sur la nécessité que nous développons des façons de mesurer l'efficacité des produits de Plasma. Voici quelques idées qui ont émergé suite à l'annonce.

## Pendule de GaNS

Les deux boules ont une grandeur différente et sont remplis avec le même GaNS-ZnO (fait avec les plaques et ajouté GaNS-nourriture + coquilles d'œufs + huitres qui contiennent probablement aussi du GaNS-ZnO).

Le pendule est en verre avec une pointe en cuivre et un couvercle également en cuivre. Il est rempli du même GaNS que les boules mais elle a ajouté de la poudre de fer.

Elle avait les boules avec elle pendant les enseignements (#161). Le GaNS de la petite boule (gauche) montait vers le gauche (la direction où elle était assise).



Elle portait le pendule avec elle depuis une semaine ; à la fin de la semaine, toute l'eau de GaNS avait disparue. La poche dans laquelle elle portait la pendule n'était jamais mouillée. Elle ne peut plus ouvrir le couvercle du pendule.

Lorsqu'elle tient la pendule par-dessus la petite boule, elle bouge vers la droite (ça veut dire magnétique).

Nous avons besoin de trouver une façon d'utiliser le pendule sans que notre propre énergie influence... peut-être un pendule avec bobine et GaNS suspendu au centre d'une formation étoile composé du plasma à mesurer.

## GaNS pour mesurer les émotions

par Red Jhonne

Il y a quelques semaines M. Keshe a expliqué qu'on pouvait faire 4 gans de ZnO avec 4 intensités différentes. On les met dans le même pot. On leur envoi des émotions, colère, joie, peine, amour, etc., et on observe ce qui se passe dans le pot.

## Écologie

### Intro agriculture plasmique

#### Les plantes sont des organismes verticaux

Les plantes sont également connues comme "les organismes verticaux". Ils sont des êtres sensibles comme nous. Ils ont une structure physique, des émotions et une âme – comme nous. Beaucoup les plantes



continuer à les manger

dans le futur ? "

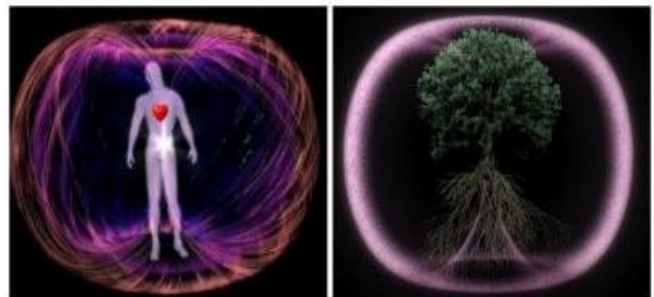
#### Les plantes interagissent avec les champs

Les plantes n'absorbent aucune matière des sols dans leur environnement ; ils ne se nourrissent que de champs. Les plantes ont un champ gravitationnel et un champ



de recherches scientifiques ont démontré que réagissent à nos pensées et actions et que nous pouvons nous connecter à eux par nos émotions.

*"Si les plantes sont des êtres vivants et sensibles comme nous – est-ce que nous allons*



magnétique. Comme chaque plante a des feuilles, racines, branches de formes différentes, elles produisent des champs magnétiques différents également. Le champ des racines dans la terre a un champ gravitationnel plus fort que les fruits en haut de l'arbre dont le champ magnétique est moins fort. Des couvre-sols aux arbres majestueux, chaque espèce émet un champ magnétique différent ; cela explique pourquoi une forêt naturelle est plus bénéfique pour tout le monde qu'une monoculture qui ne peut émettre qu'un seul champ.

### **Les plantes sont des réacteurs vivants**

Chaque forme de feuille représente une interaction différente avec les autres champs de l'environnement ; chaque forme crée un champ magnétique spécifique pour attirer les champs dont la plante a besoin.

### **L'écosystème plasmique**

Le sol est également une entité entièrement vivante. Les bactéries, champignons, vers et insectes dans le sol sont vivants et sensibles. Ils sont connectés aux roches, minéraux et cristaux, qui – eux aussi – sont vivants et sensibles. Ils sont tous connectés à la terre qui est également une entité vivante et sensible. On peut regarder n'importe où dans l'univers et on ne verra rien d'autre que LA VIE ! Tout est pareil mais à une échelle différente ; tout est vivant et chaque être interagit avec chaque autre être.



### **Compost, composition typique**

- Carbone (feuilles brunes, branches, etc.)
- Azote (restants végétaux de table, coupures de gazon, café)
- Humidité et oxygène
- Fumier animal (vache, cheval, poule fournissent azote et acides aminés)
- Sucres/hydrates de carbone (la mélasse entretient et fait proliférer la vie bactérienne dans le sol)
- Potasse (cendres de bois fournissent des minéraux et l'alcalinité)

### **Compost, processus de compostage**

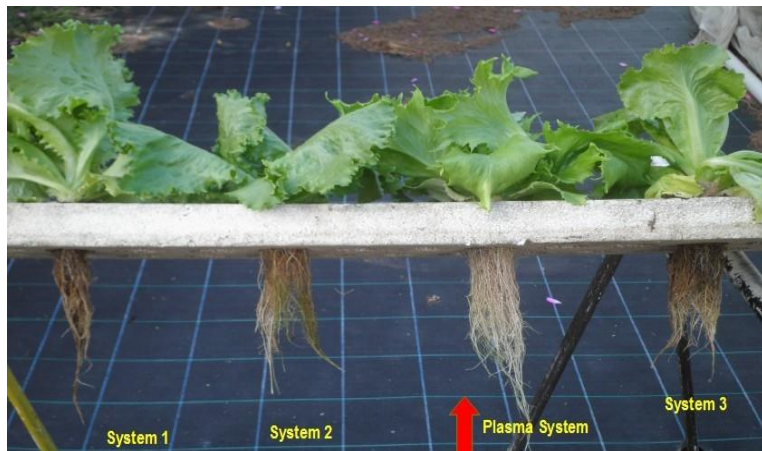
La matière en provenance des plantes est déjà dans un état de GaNS ; elle est principalement composée des acides aminés COHN. Les vers broient la matière organique à l'aide des sels et minéraux dans leur estomac en ajoutant ces minéraux et oligoéléments. Les

bactéries et champignons continuent à désintégrer la matière organique. La matière végétale fournit également cellulose, lignine, sucres et protéines.

### Activateurs plasmiques

- PL-CO<sub>2</sub> crée des connexions entre les plantes et tous les autres êtres vivants.
- PL-mer contient les champs de tous les minéraux et éléments de la planète ; il fonctionne comme 'aimants' qui attire des champs additionnels de l'environnement.
- PL-CH<sub>3</sub> fournit l'énergie de tous les êtres vivants.
- PL-ZnO rend les plantes heureuses.
- PL-COHN fait les connexions avec tous les autres êtres vivants.

Un bon mélange (testé en Australie est fait de 70 % PL-eau-de-mer + 15 % PL-CO<sub>2</sub> + 15 % PL-CH<sub>3</sub> ; cette recette a évité la pourriture des racines de la salade hydroponique pendant des périodes de grandes chaleurs. La salade a également produit des feuilles plus grandes et le temps pour la récolte a raccourci de 30 %.



Une autre expérience a démontré que les plants de tomates pouvaient grandir aussi dans des périodes de température défavorables – trop froid : les tomates pouvaient être récoltées en octobre au lieu de décembre/janvier.

Une autre expérience avec des pouces coupés de radis, on a testé le temps et la qualité du produit en entreposage dans des frigos : la durée de conservation est prolongée. De plus, les consommateurs vont profiter d'ajout de PL dans leur nourriture.

### Comment utiliser les activateurs plasmiques

1. Préparer le sol avec une plantation de compost vert ; enterrer les plantes une fois qu'ils sont matures.
2. Asperger le sol avec du PL-CO<sub>2</sub> en grande dilution à plusieurs reprises ; il est mieux d'asperger souvent que d'asperger concentré.
3. Avant de les planter, trempez les graines de 4 à 6 heures dans du PL-CO<sub>2</sub>.

## Pourquoi on fait tout ça ?

Si chaque plante est un réacteur vivant et nous plantons une large variété de plantes, nous introduisons une grande variété de champs magravs dans notre jardin, celles-ci vont attirer et absorber une grande variété de champs de l'environnement. Chaque plante qui pousse va transformer ces champs dans des minéraux et acides aminés nécessaires pour sa vie. En utilisant le PL sur les semences et dans l'environnement nous créons des plantes de plus en santé et plus heureuses.

"Remerciez les plantes lorsque vous les prenez comme nourriture."

## Additifs dans la nourriture

Affiche dans la Clinique pédiatrique de l'Université de Düsseldorf/Allemagne

PARTAGEZ EN GRAND NOMBRE !

**PRENEZ L'HABITUDE DE LIRE LES  
INGRÉDIENTS !**

Les additifs inoffensifs

**E100, E101, E103, E104, E105, E111,  
E121, E126, E130, E132, E140, E151,  
E152, E160, E161, E162, E170, E174,  
E175, E180, E181, E200, E201, E202,  
E203, E236, E237, E233, E260, E261,  
E263, E270, E280, E281, E282, E290,  
E300, E301, E303, E305, E306, E307,  
E308, E309, E322, E325, E326, E327, E331, E333, E334, E335, E336,  
E337, E382, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E406, E408, E410,  
E411, E413, E414, E420, E421, E422, E440, E471, E472, E473, E474,  
E475, E480**



Additifs potentiellement dangereux

**E125, E141, E150, E153, E171, E172, E173, E240, E241, E477**

Additifs dangereux pour la santé en général

**E102, E110, E120, E124**

Dangereux pour les intestins

**E220, E221, E223, E224, E338, E339, E340, E341, E450, E461,  
E463, E465, E466, Eiscreme E407**



Provoque des maladies de peau

**E230, E231, E232, E233**

Bloquent la vitamine B12

**E200**

Cholesterine

**E320, E321**

Attaquent le système nerveux

**E311, E312, tous les E600 surtout E605, glutamate**

Provoquent aphtes dans la bouche : **E330** est aussi cancérogène et se trouve dans :  
Schweppes au citron, crabes et champignons en canne, fromage bonbel.

Additifs cancérogènes

**E110, E131, E142, E210, E211, E213, E214, E215, E216, E217, E239**

Le PIRE est le **E123** et **E110** ; il est même interdit au E.U. et États de GUS. Ils se trouvent dans les gommeux, TREETS, SMARTIES, HARIBO, lentilles de chocolat, Pudding-crème, bâtonnets de poisson, Crème fraîche de Kraft, Salami de Kraft, fromage à tartiner, pouding de vanille, toutes les sauces prêtes à manger.