



La Suite de la Constitution



Africa • Asia • Europe • Australia • North America • South America

One Planet United In Peace

La constitution de la Terre est un travail en cours et pour ce faire, nous collecterons les suggestions de tout le monde à partir d'internet et le Conseil de la Terre va publier une mise à jour de ces suggestions au mois de décembre de chaque année.

Atelier à Québec Plasma Écologie



Chauffage, Eaux, Jardin

... et GaNS pour la Santé

Dimanche, le 3 décembre 2017 de 9:00 à 17:00
2504, chemin de Charny, Charny, G6X 2V3

Programme

1. En avant-midi: Comment faire les GaNS de base et les GaNS spécifiques; survol des outils plasmiques pour la santé (Antenne, Patch,

Plaque, Coupe de Vie et Plasmas Liquides); survol des outils pour le chauffage, le traitement des eaux et la permaculture (agriculture/jardinage)

2. Pause de midi pour se nourrir physiquement et socialement
3. En après-midi : continuation des thèmes de l'avant-midi et fabrication d'un vivificateur pour l'eau [Plasm-Ô](#)

Coût

\$111.30 par personne (inclus tout le matériel pour la fabrication du [Plasm-Ô](#). Le vivificateur a une valeur de \$150.00).

Le nombre de places disponibles est limité; donc l'inscription est obligatoire pour réserver votre place. S.v.p. prenez soin d'arriver 1/2 heure avant pour faciliter l'inscription.

[S'INSCRIRE ICI](#)

Cadeau en cas de référence

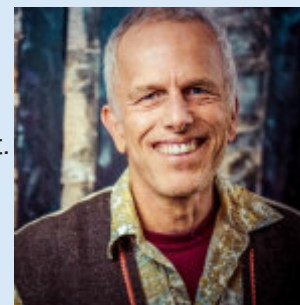
Si vous amenez une autre personne à cet atelier, nous vous remercierons par le cadeau de deux boucliers EMF (valeur 28.00\$) avec lesquels vous pourrez vous protéger contre les ondes nocives : cellulaire, wifi, compteur intelligent, micro-ondes, etc. (SVP veuillez nous aviser du nom de votre invité AVANT son inscription sur le site).

A propos d'Aviram

Aviram est un artiste qui vient d'une famille d'ingénieur, lui donnant ainsi la facilité d'utiliser autant les capacités du cerveau gauche que du cerveau droit.

Il y a 2 ans, il a découvert la science du plasma et M. Keshe. Depuis ce temps, il écoute tous les vidéos, lit toute la documentation, fabrique et expérimente une chose plasmique après une autre. Il devient ainsi une ressource tant au niveau théorique que pratique. Doué d'une excellente

capacité de communication et d'un souci de transmettre la juste information, Aviram est l'enseignant idéal pour **découvrir** ou **approfondir** la science du plasma et les enseignements de M.Keshe.



A propos de M.Keshe et la science du Plasma



Mehran Tavakoli Keshe est ingénieur en physique nucléaire. Il a mis en place la Fondation Keshe, une organisation indépendante, bénévole et non-religieuse dans le but de promouvoir la PAIX MONDIALE sous la maxime: « **L'énergie libre en échange de la Paix** ». On retrouve des succursales de la Fondation Keshe dans beaucoup de pays du monde; ainsi qu'au Canada. Toutes ces ressources internationales œuvrent ensemble pour dépolluer Fukushima, pour révolutionner l'agriculture et la médecine ainsi que pour construire un vaisseau spatial. Leur objectif est de développer une nouvelle connaissance scientifique, de nouvelles technologies et des solutions pertinentes pour tout problème majeur à l'échelle mondiale (famine, problème d'eau, pénurie d'énergie, problème de santé, changement climatique), et ce grâce à l'utilisation de solutions à base de plasma. Cette technologie est en développement continu, et les résultats récents de plusieurs prototypes statiques et dynamiques confirment ces nouvelles perspectives.

A propos de l'outil plasmique à fabriquer

Chacun-e des participants va fabriquer son vivificateur plasmique, Plasm-Ô, un vivificateur plasmique pour l'eau. Il peut être installé soit à l'entrée d'eau de votre maison ou appartement, soit sous l'évier. L'eau est guidée à l'intérieur du vivificateur Plasm-Ô à travers un champ plasmique puissant généré par six contenants tubulaires qui contiennent du GaNS de concentrations variées. Pendant son cheminement, l'eau va accumuler beaucoup d'énergie, se purifier de ses mémoires négatives, être alignée avec son dessein qui est d'hydrater les cellules de votre corps, mieux transférer les fréquences cosmiques et telluriques, améliorer le goût et augmenter son pH. Vous jouerez d'une meilleure



hydratation à l'intérieur et à l'extérieur de votre corps, sans parler d'une amélioration du nettoyage de votre linge et peut-être de l'arrosage de vos plantes et de l'eau à boire pour vos animaux ...



LES NOUVELLES

Lorsque vous cliquez sur 'LIRE PLUS' , vous serez redirigé vers l'article complet dans son contexte.

[Les archives de toutes nos Nouvelles Plasmiques sont ici.](#)



ENSEIGNEMENT

Introduction aux sciences du Plasma, 9e partie

Le positionnement plasmique, le nanoplaquage par le feu et la fabrication de GaNS-CH3

[LIRE PLUS](#)

Knowledge Seeker Workshop #199



Utiliser la mort pour la Vie...

[LIRE PLUS](#)

ACTIVISME

SPIRITUALITÉ

Les lunettes plasmiques

...pour voir des entités auparavant invisibles

[LIRE PLUS](#)



SANTÉ

Unité Universelle de Santé (tubulaire)

le Dr. Vildosola nous propose une unité qui est relativement facile à faire par nous mêmes

[LIRE PLUS](#)



SYSTÈMES

Magrav 3ÉP-M – témoignage

Par Jean-François Thomas en France

[LIRE PLUS](#)



Magrav voiture – efficacité

Par M.Keshe

[LIRE PLUS](#)

Mesurer sa consommation d'électricité

Par aviram

[LIRE PLUS](#)



Xiànrshí shēnghuó Real'naya zhizn' La Vida real

LA VRAIE VIE Das wahre Leben THE TRUE LIFE

Cliquez sur l'image pour lire, téléchargez et partager notre nouveau livre...
gratuitement!



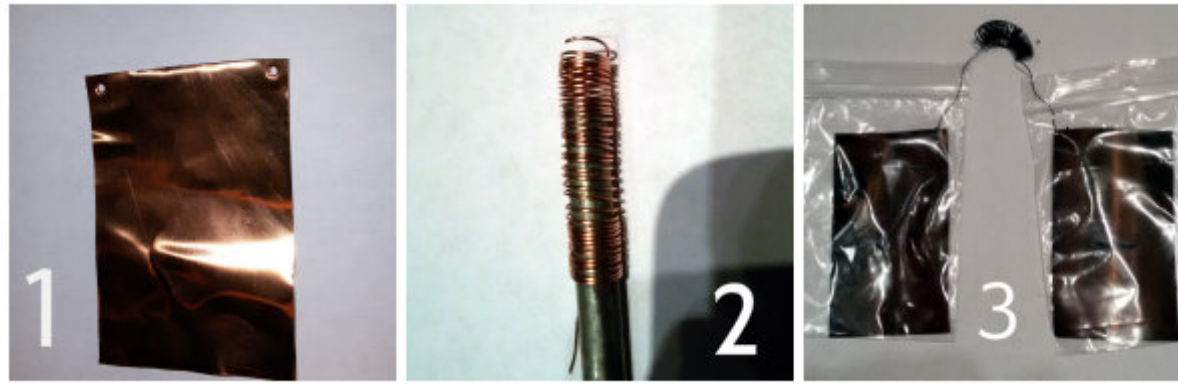
Le FabLab - comment faire...

Les ProChaleurs Plasmiques

Guidé par M. Keshe et Carolina de Roose, Eva Brigitte Krarup Möller a développé cet installation facile. Elle les décrit dans ces propres mots:

"J'ai accroché 2 plaques de cuivre-np (7 cm x 9 cm) dans chaque fenêtre et je les ai relié par un fil de cuivre-np; un pair dans la fenêtre de la cuisine et l'autre dans la fenêtre du salon. La température est environs 22°C maintenant - sans chauffage habituel. Avant la température était environs 18°C et le chauffage marchait. J'habite la Norvège et il fait pas mal froid dehors mais à l'intérieur la température est constante."

Voici comment faire les **ProChaleurs-Cu-np** (fait avec des plaques de cuivre nano-plaquéés) et des **ProChaleurs-PL** (fait avec les 4 PL de base: CO₂, ZnO, CH₃ et CuO)



[Pour les faire vous-même ou le commander suivez ce lien.](#)

This is a boxed text block. You can use it to draw attention to important content.



Copyright © 2017 Pont de Vie, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)

MailChimp