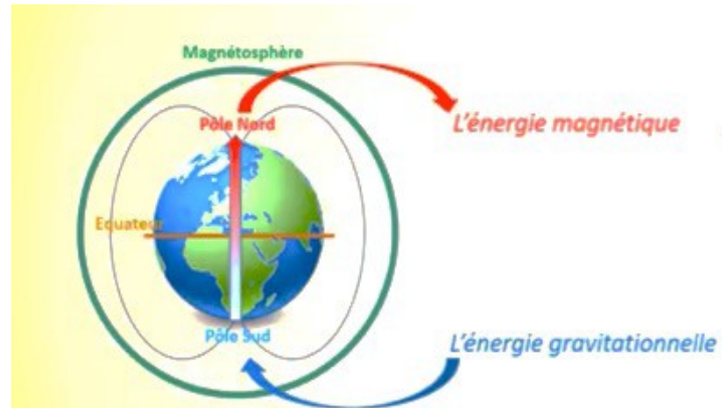
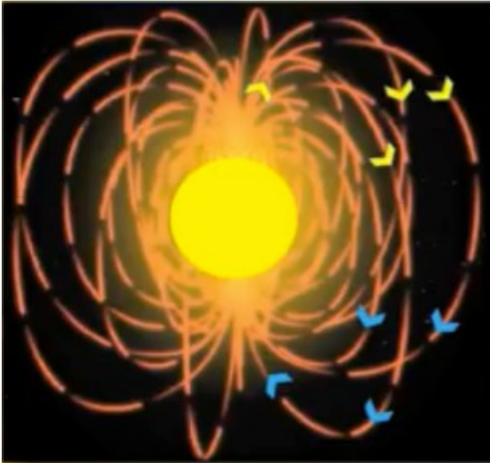


L'énergie plasmique et les Gans



L'énergie plasmique est une énergie qui existe en quantité illimitée dans l'univers. C'est l'énergie dont Nicolas Tesla disait : « les ondes électro magnétiques sont une source d'énergie libre présentes partout en quantité illimitée ». Monsieur Mehran Keshe, physicien nucléaire, a mis à disposition de tous, une technologie qui utilise cette énergie plasmique. Tous les brevets afférant à ses découvertes sont en accès libre pour l'accès au plus grand nombre et pour le bien de l'Humanité.

Voici un aperçu de cette technologie : <https://p11.plasma-laurentides.org/science-du-plasma-1>

M. Keshe a transposé ces découvertes dans une production de Gans (**G**as in **a** nano solid state : gaz à l'état solide d'une taille nanométrique) et l'atelier sur 2 jours qui est proposé est basé sur ces technologies.

Atelier jour 1 : L'énergie plasmique et les Gans : 20 avril 2024

L'atelier se déroule de 9h à 17h30

Présentation du plasma

Présentation des Gans

Domaines d'utilisation des Gans : santé, agriculture, décontamination, énergie

Description des étapes de la fabrication des Gans

Réalisation des matériels : boîtes, spires et plaques

Mise en fabrication de spires à nano plaquer

Mise en fabrication d'un Gans de CO₂

Vous aurez le matériel pour mettre en production, chez vous :

la 1^{ère} étape de la fabrication d'un Gans : le nano placage du cuivre

la réalisation d'un Gans de CO₂

A prévoir :

Du matériel et des de protection dont la liste vous sera communiquée : gants, lunettes, perceuse

Un pique nique froid : nous prendrons 45 mn pour la pause déjeuner.

Une bouteille d'eau

Matériel qui vous sera fourni :

Fil de cuivre, plaque de zinc, boîtes de nano placage, boîte de Gans

Livret d'accompagnement

Coût de l'atelier de 80 Euros

Atelier jour 2 : utilisation des Gans : 15 juin 2024

L'atelier se déroule de 9h à 17h

Questions/réponses relatives au premier atelier

Utilisations des Gans et de la technologie plasmique dans différents domaines

Domaines d'utilisation des Gans :

Assainissement de l'eau

Assainissement de l'air

Réalisation dans le domaine de la santé de patches, de colliers, stylos de soins

A prévoir :

Les spires préalablement nano plaquées
Soude –sac si vous en avez
Pistolet à colle chaude, si vous en avez
Pique-nique
Bouteille d'eau

Matériel qui sera fourni :

Tubes, Gans, tubulures diverses, petit matériel

Coût de l'atelier : 60 €uros