



Générer de l'électricité via le champ électromagnétique terrestre

La Chine vient de concevoir un moteur dernière génération pour générer de l'électricité via le champ électromagnétique terrestre.

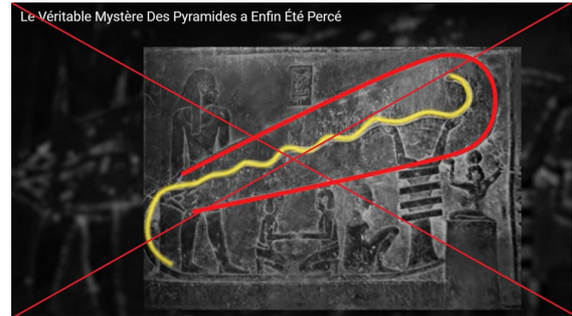
La Terre a deux moteurs, le sien et celui de Théia lors de leur collision et fusion. Les deux moteurs ne tournent pas du tout dans le même sens de rotation. L'un tourne dans le sens de l'aiguille d'une montre, l'autre à l'inverse. Notre chère Terre est bien un moteur hybride.



En ce moment, notre Terre fait un grand changement, elle change de sens son champ électromagnétique, aussi de moteur, d'où le changement discret de sens de rotation.

Pourquoi pas utiliser l'énergie du champ électromagnétique pour générer de l'électricité ?

Les pyramides dans le monde, sont des centrales électriques via les champs électromagnétiques terrestres. Chaque mouvement terrestre, génère de l'électricité. Les informations à ce sujet sont inscrit en hiéroglyphe. Il faut juste savoir le déchiffrer. Nikola TESLA l'avait bien compris.



Aujourd'hui, l'homme conçoit cette technologie afin de réduire la pollution via les énergies fossiles. La fusion nucléaire sera utilisée pour les voyages interstellaires.

Sur Terre, nous avons une énergie renouvelable à notre disposition. Il faudra faire attention aux éruptions solaires. Pour ne pas court circuiter le générateur. Le soleil est en surveillance constante.

Il sera intéressant d'anticiper la récupération de cette énergie des éruptions, le problème, c'est comment la stocker.

Bien sûr, les scientifiques ont pensé en cas de coupure du champ électromagnétique. Comment relancer les moteurs de la Terre pour redémarrer le champ électromagnétique.



La Chine vient de créer un générateur de champ électromagnétique deux fois plus puissant que celui de notre Terre.

N'avez-vous pas remarqué que la Terre vient de ralentir et changer de sens de rotation ? en regardant le ciel nocturne, on a bien changé de sens. On a bougé d'un quart de son axe d'avant.



Article écrit par Françoise NICOLAS

Prestigeroyalagency.fr