

Sujet : [INTERNET] Fromentaux

De : John Hunter <charivari16@gmail.com>

Date : 13/07/2022 08:22

Pour : pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr

L'UE s interesse au sujet de l eolien et veut forcer la France à multiplier les "parcs".

De quel droit ?

Elle n a aucune competence dans le choix de l energie d'un membre du groupe. Ceci depend de la decision souveraine du pays. La Constitution europeenne a ete refusee sous Giscard mais Bruxelles tente le coup de force.

Qu est ce que c est le motif ? Santé Publique !

C'est la grosse farce alors qu on connait les méfaits de l eolien sur la santé des animaux et des humains.

Recapitulation des méfaits

1. SF6 un gaz de soufre avec effet de serre.
2. Terres rares disséminées dans les poumons des gens et du betail. (ToxSeek labo)
3. Champs electromagnetiques et harmoniques déséquilibrant la bioélectricité. (Pr Pall)
4. Microplastiques envahissant les organismes.
(Etude univ de Vrije Amsterdam)
5. Champs de torsion lévogyres. Etude Shipov.

Vous trouvez l etude Shipov dans ce mail. Ceci est une revelation des geobiologues. La physique de la Terre est occultée sciemment pour imposer ces machines et pervertir notre bien être.

On espere que le blocage des etudes de santé suite aux parcs qui ont quadrillé la France, que le vent souffle ou pas vont être prises en compte enfin malgré la pression terrible du lobby qui fait fi de nos santés.

—shipov.txt

Les champs de torsion lévogyres.

C 'est le radiesthésiste belge Roger Nollet qui a introduit ce concept en France. Il éclaire le phénomène dans les eoliennes et ceci s'ajoute aux diverses calamités qui foncent sur les riverains.

Les terres rares

Les huiles de vidange aerosolisées

Les microplastiques

Le bisphenol A

Le SF6

Les frequences electromagnetiques

Les harmoniques qui les accompagnent

Pour expliquer les torsions lévogyres (à gauche)

Lisons cet interview du physicien russe Gennady

Shipov. Il répond à un journaliste américain en 2006.
La physique de torsion et la propulsion inertielle.

Le processus de propulsion inertielle part de son inventeur Tolchin. Il revisite les bases de la mécanique des systèmes rotatifs décentrés. Les gyroscopes à axe libre. Le dispositif Menshikov est testé en 2006 par l'agence spatiale russe.

Journaliste :

"Cette année Vous avez dévoilé un nouvel appareil de propulsion inertielle de Tolchin qui utilise le concept d'un système rotatif décentré pour démontrer la poussée vers l'avant sur une surface de faible adhérence.

Shipov:

Ma recherche théorique en physique de torsion, je l'ai développée tout seul.
La recherche de la physique de torsion s'est engagée à poursuivre et étendre la théorie d'Einstein des champs unifiés et cela m'a conduit à la réalisation qu'il est possible d'obtenir une quatrième généralisation additionnelle à la mécanique Newtonienne. Je l'ai appelée mécanique Cartésienne.

Dans le modèle de la mécanique Cartésienne, tout mouvement est considéré comme de la rotation.
Même le mouvement linéaire car celui-ci est produit dans l'espace courbe. C'est le cas en cosmologie dans l'espace courbe du puits gravitationnel du Soleil. Cela forme bien une orbite circulaire stable. Ce Principe nous donne la possibilité de générer une force propulsive en réseau avec des systèmes mécaniques innovants.
Voilà mon invention

Journaliste :

Est-ce comparable à la technologie classique des gyroscopes décentrés à la façon de la poussée de Dean et peut-elle se comparer totalement à la tech plus récente ?

Shipov :

L'inventeur doit se poser la question. Quelle est la force, la création de ce mouvement ? Pour la poussée de Dean, la force motrice est une combinaison de friction et d'inertie.

Ainsi si on supprime le frottement, le dispositif ne bouge pas. La force électromagnétique de Lorentz joue un rôle sans doute là-dedans pour faire des champs magnétiques externes, une exigence de conception

La question est de savoir si le fait de déplacer le dispositif dans l'espace génère ses propres champs externes.

La force propulsive du dispositif Tolchin provient de la force d'inertie, qui en mécanique cartésienne est générée par les champs de torsion Ricci.

(4 types d'inertie sont maintenant connus)

On sait que les champs d'inertie n'obéissent pas à la troisième

loi de Newton sur le mouvement.

Par conséquent ces forces opèrent à l'Intérieur d'un système mécanique isolé pour déplacer le centre de la masse.

Les Newtoniens n'acceptent pas cela.

Journaliste

Une des revendications des sceptiques sur la poussée mécanique non traditionnelle, sur la réaction de recul face à une Poussée façon Goddard est qu'elle ne fonctionne que lorsqu'elle est restreinte à un seul axe de mouvement, comme étant placée sur une surface plane, même si la surface n'a pas de frottement.

Shipov

La force propulsive du dispositif Tolchin n'est pas simplement dépendante d'un mouvement de rotation contrainte. Elle va se déplacer dans l'espace plus efficacement qu'elle ne le fait déjà dans l'air, l'eau ou le sol.

Journaliste

La théorie de torsion a été très importante en URSS mais elle a été supprimée la bas pour gagner la faveur de l'Occident en 1990.

Ceci a conduit à un discrédit sur la recherche des champs de torsion. Ils parlent même de fraude.

Mais les russes ont inventé le BPP. Breakthrough propulsion physics.

Est-ce que cela change la donne ?

Shipov

La physique de torsion a commencé chez nous en 1980. La création de dispositifs générateurs de torsion. En dehors de la recherche officielle. L'acceptation de la physique de torsion gagnera à cause des besoins économiques et sociaux de grande envergure qui poussent à l'adoption commerciale de ces techs basées sur la torsion

Journaliste

Les champs de torsion sont sensés modifier sous condition la résistance de certains Jonctions de câblages.

Shipov

La technologie de torsion est un système complexe exigeant des conditions de labo.

Il y a changement dans la structure moléculaire des métaux après exposition au rayonnement de torsion

Voyez le Dr Roy Penn.USA.

Le problème avec l'aide d'un système électromagnétique, c'est que les principes physiques sous-jacents derrière toute la physique commencent par la mécanique d'un système physique comme indiquée dans les deux théories de la Relativité générale et restreinte ainsi qu'en mécanique quantique.

Je suis pour la mécanique cartésienne. L'un de mes objectifs est de construire un système de poussée sans réacteur et basé sur les champs électromagnétiques. Il faut d'abord une solide base en physique mécanique.

La théorie de la physique sous vide, la mécanique cartésienne a les champs de torsion comme acteurs principaux.

Les champs de torsion unifient Tous les autres

champs et interactions en physique. Ils prouvent que le phénomène de l'inertie est plus fondamental que le phénomène gravitationnel. En mécanique quantique les champs inertiels définissent les fonctions d'ondes qui décrivent le phénomène physique d'une manière universelle.

Journaliste

L'idée d'auto spin , effets de vrille , se rapproche de l 'effets Searl Generator. Searl en GB et Godin et Roschin en Russia ont affirmé avoir vu cet effet de vrille dans les effets tournants d'aimants au néodyme. . (eoliennes avec terres rares)
je me demande si c'est une gravité, une torsion ou un glissement de dimension...

Shipov

Les propriétés magnétiques des matériaux en vrac sont sensiblement différents
Ils sont définis par la ronde des électrons .
A son tour la ronde ou la vrille des électrons est reliée à une rotation mécanique qui génère un champ de torsion.
Par conséquent dans Les matériaux magnétiques où la ronde des électrons est pour la plupart alignée , le champ magnétique émanant de la matière a toujours un champ de torsion l'accompagnant .

Pour plus de détails

[https://www nebi.nkm.nih.gov/pmc/artckes/PCMC8580522/](https://www.nebi.nkm.nih.gov/pmc/artckes/PCMC8580522/)

—Pièces jointes : _____

shipov.txt

6,5 Ko