

Observation n°15 du 31/03/2023

Une explication physique des fréquences par un acousticien néo zélandais.  
Ce pays a eu des éoliennes dans les années 90 et puis les gens ont commencé à avoir des problèmes de santé et se sont plaints.

Aucune investigation sur la tech éolienne a précédé l'introduction de ce mécanisme en France.  
Le lobby du renouvelable a bien court-circuité l'affaire à Bruxelles ou à Paris.  
Même pas d'étude d'épidémiologie et les médecins n'ont pas suivi de formation sur l'électromagnétisme si bien qu'on emballé presto la population dans l'aventure.

Maintenant la stratégie gouvernementale c'est de nier qu'une situation déplorable puisse exister et que les gens se créent leurs symptômes tous seuls.

On ne joue pas avec l'électromagnétisme !  
C'est si puissant que des canons tirent sur les émeutiers avec ces fréquences comme on l'a vu avec J. Arden en Nouvelle Zélande lors du cafouillage covid et des kidnappings d'enfants par la police.

Dr Rapley  
Oui un ventilateur avec des pales qui pousse de l'air et le rejette.

Question  
Pourtant des victimes l'utilisent pour pouvoir fermer l'oeil. J'ai vu cela avec la FED.

Dr Rapley  
J'ai des doutes. J'ai demandé à mes experts techniques et ils ont été unanimes.  
C'est faux sur le principe. Regardons la façon dont le son basse fréquence se déplace dans l'environnement :  
La longueur d'onde coïncide dans la même région de valeur que les dimensions physiques.  
C'est une onde. Le son basse fréquence se conduit comme l'eau.  
Il passe autour des objets et est réfracté ou alors se glisse sous des choses.

Question  
Une énergie vraiment complexe !  
La diffraction se passe, vous l'avez décrite.

Dr Rapley  
Oui, une énergie hyper complexe.  
Il n'y a pas une seule et simple fréquence.  
Donc on ne peut pas la contrecarrer ni la réduire à zéro en faisant de l'inversion de phase.

Question  
Certains utilisent des sons pour en contrecarrer d'autres, dans des écouteurs....

Dr Rapley

Le son n'est jamais un son pur et simple.  
C est une collection d'ondes de forme  
qui s'agglutinent entre elles physiquement et acoustiquement.  
Si vous vouliez réduire à zero l'infrason à un endroit  
vous auriez besoin d'une machine qui annule la phase mais c est  
impossible.  
C'est à dire que les fréquences et les ondes seraient différents à cet  
endroit précis mais la diffraction  
interviendrait encore et le son reviendrait  
se manifester.

Question

La fréquence c est comme de l'eau !

Dr Rapley.

Il y a des circonstances où des  
applications industrielles existent qui  
ont à faire avec des tonalités simples comme  
les climatiseurs. On peut réduire le son en niveau  
de pression sonore ce qui equivaut à une  
moindre perception sonore  
mais ceci n est pas total.  
L'onde n'est jamais une seule fréquence.  
Donc on ne peut faire une inversion de phase.  
Si vous achetez des écouteurs comme  
PLANETQUIET, ce n est pas performant et cela  
ne concerne que certaines fréquences.

Question

Il y a des gens qui ont acheté !

Dr Rapley

Ils seront déçus ou alors intenteront  
des procès pour publicité mensongère.  
Une centrale éolienne a plusieurs machines  
et chacune produit son son de basse fréquence et des  
fréquences aussi plus hautes qui sont  
des modulations d'amplitude selon  
la fréquence du passage de la pale.  
Donc l'infrason pénètre le corps comme  
une modulation de tonalités audibles !  
En fait le signal n' a pas de barrière au travers  
du corps.

Question

Il n'y a pas de barrière contre l'infrason !  
Steven Cooper mentionne que dans l'avion le pilote  
reçoit l'infrason à plein tube donc ils ont dû  
inventer la combinaison ou la cabine pressurisée...

Dr Rapley

Oui. Pendant la seconde guerre mondiale  
les pilotes avaient des protections rudimentaires.

Question

Et si on vendait de ces combinaisons pressurisées  
cela arrangerait il les affres des victimes

éoliennes ?

Cela répartit les charges du niveau de pression sonore  
mais les fréquences sont indomptables.

Dr Rapley

Raison de plus pour éradiquer cette invention  
délétère sur le vivant !