

Observation n°10 du 31/03/2023

Mr le commissaire inspecteur,

Traduction de la capture d'écran:

L'élevage de Didier Potiron de Nozay. Sous éoliennes.

Environ 500 vaches mortes plus les naissances de veaux malformés, qui refusent de têter.

Les Potiron ont tous des terres rares dans le corps dont du neodyme radio actif suite au labo indépendant ToxSeek qui a prélevé cheveux et poils de vache. La dame est devenue épileptique. Ces gens doivent absorber du Chlorella ou de la zeolite pour chasser les débris de terres rares aerosolisés, les traces d'huile de vidange des éoliennes, le Bisphénol A, et les microplastiques.

Le politicien Eddie Puyjalon du mouvement de la ruralité voit les Potirons cette semaine. Le tribunal confronté à cette catastrophe sanitaire a ordonné une expertise électrique. Seulement l'expert viendra-t-il avec le bon appareil homologué qui saisit le paysage sonore avec une précision de l'ordre de 0.1 Hertz ?

C'est là le nerf du sujet car le GPSE vient avec un appareil qui capte à partir de 50 Hz et évite la plage infrasonique.

Et ensuite vient l'interprétation et les graphiques. Il faut capturer linéaire et pas en dB(A) la pondération chère des éoliens qui gomme les fréquences très basses.

Qu'est-ce qu'une fréquence ?

C'est le nombre de vibration à la seconde d'un signal donné. Les éoliens évitent systématiquement le sujet.

Il y a aussi le SPL sound pressure level. Niveau de pression infrasonique. Je joindrai la fiche un peu plus tard et j'ai recoupé l'info avec l'acousticien australien Cooper plus un pilote d'avion en retraite.

Merci de consulter mon prochain mail.

Il n'y a pas d'énergie innocente, elles ont toutes des conséquences sur le vivant.

Donc les riverains reçoivent ces vibrations tout le temps, nuit et jour et les vaches aussi.

Il faut remettre à plat la tech éolienne depuis 1980 où Kelley aux USA avait noté la plage nauséogène de 0.2 à 0.8 Hz. Les pilotes sur appareils de simulation navale vomissaient et avaient des nausées à ces fréquences émises.

