

Observation n°187 du 13/04/2023

Contribution

La plupart des anti éoliens se concentrent sur les infrasons et oublient le niveau de pression sonore tout aussi dangereux.

Cette tech est introduite en France sans études épidémiologiques. L humain n existe pas.

Le spl sound pressure level, niveau de pression sonore intervient dans la perception des fréquences.

On jette la Science pour combler les poches du lobby du renouvelable.

Cooper sur l'analogie entre les pulsations a un taux infrasonique des turbines et les accidents des pilotes de l'US air force en 1940.

De nombreux pilotes s'évanouissaient en vol en consequence des pulsations infrasoniques emanant des moteurs d'avion.

Les eoliennes emettent aussi des pulsations à un taux infrasonique mais le niveau de pression sonore est moins élevé que dans les avions.

Mais les malaises des riverains rappellent les derreglements de l'espace éprouvés par Robert Rand et Swinbanks dans leur métier d'acousticiens. L'un voit un arbuste flotter dans l'air et l'autre perd sa coordination en auto.

Ce que les pilotes éprouvent ce n'est pas seulement l'infrason c'est le niveau de pression sonore à un taux infrasonique

Donc la combinaison pressurisée est inventée et plus tard la cabine pressurisée qui renforce et soutient le corps dans les manoeuvres.

Sans cela le pilote s'évanouit sous le choc. Il y a d'ailleurs des limites a leurs manoeuvres. Il y a danger pour les pilotes de chasse quand ils testent les moteurs ou au decollage des porte-avions.

Sous les moteurs les niveaux de pression sont extrêmement forts. Le bruit est epouvantable mais ce qui se cache derriere cette signature, ce sont les pulsations de pression infrasonique qui secouent les organes et causent un dommage permanent en peu de temps, sans protection adequate.

Certains de mes collègues ont eu des effets de santé sérieux.dit Cooper. Ce materiel est souvent prohibé d'accès . Secret militaire. Un pilote a eu les reins endommagés . Il y est resté. Un autre a été paralysé d'un côté .

Donc on comprend mieux les effets debilitants des niveaux de pression sonores et des pulsations infrasoniques'

Pour les eoliennes c est moins fort mais des expositions de longue durée sont le problème .

Le rapport de l'OMS de 2018 a une section sur les turbines. Il y a aussi le concept de radioactivité . De hauts niveaux tuent rapidement. Des niveaux bas prennent plus de temps. Le corps se deteriore progressivement . Le cancer ou la leucémie apparaissent et la fin est douloureuse.