

Sujet : [INTERNET] enquete publique St Sulpice les Feuilles

De : Maud DUBREUIL <abelida@orange.fr>

Date : 28/12/2021 10:21

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

Monsieur le commissaire,

L'infrason est une onde sonore de très basse fréquence non perçue par l'oreille.

Elle est en dessous de 20Hz.

Elle se propage à la vitesse du son, soit 340m/seconde.

Les méfaits des infrasons sont de type mal des transports (nausée, vertige, céphalée, acouphène, trouble du sommeil, anxiété) et sensation d'augmentation de la pression à l'intérieur de l'oreille, trouble de la vue, problème de concentration et de mémoire, tachycardie, irritabilité.

Une personne sur 3 a ses symptômes, donc 33% de la population ressent les méfaits des infrasons.

La réglementation (décret 95-408 du 18 avril 1995) dit que les valeurs d'émergence réglementaire du bruit des éoliennes en général sont de 5dBA le jour et de 3dBA la nuit.

Lors de la séance du 9 mai 2017, l'académie de médecine écrit dans son rapport que OUI, les infrasons ont un impact sur l'homme.

De plus, les infrasons inaudibles doivent être mesurés en dB et non en dBA (décibel acoustique): LOGIQUE!

Le syndrome des éoliennes tel qu'il est formulé par le Docteur Nina PIERMONT:

- les faibles niveaux d'infrasons présents dans l'air qui proviennent des éoliennes, entre 1 et 2Hz, ont des impacts directs sur le système vestibulaire.

- Entre 4Hz et 8 Hz, pénètrent les poumons par la bouche et font vibrer le diaphragme, lequel transmet les vibrations aux organes du corps, COEUR y compris.

Dans son effet de base, le syndrome éolien est le même que le syndrome de Ménière (oreille interne, trouble de l'équilibre).

Effet sur l'homme:

- Taille des mitochondries (stockage ADN) change

- Diabète

- Maladies cardio-vasculaires

- Atteinte pulmonaire (douleur thoracique, épaissement des parois des alvéoles pulmonaires, bronchites, etc...)

-Appareil digestif

-Céphalées

Merci de tenir compte de cela pour notre santé et celle des générations futures.

Bonne réception,

Madame Dubreuil Maud