

Explications scientifiques des perturbations par les éoliennes industrielles

L infrason perturbe la physiologie humaine et animale. C'est bien pour cela que l encadrement des infrasons au travail existe dans la loi française. Mais pas a la maison ? Les infrasons 24h sur 24, 7j/7 sont emis par les centrales eoliennes.

Ce sont une collection de frequences electromagnetiques variées (les hertz) et leurs harmoniques en plus du niveau de pression sonore (en pascals) qui perturbent le cerveau.

Les troubles du sommeil en présence de parcs eoliens ont ete élucidés par le chercheur australien S. COOPER. Les turbines montant en puissance d'au moins 10%,ou bien régressant de même réveillent le dormeur.

Voici la traduction du rapport du 23eme congrès International de l'Acoustique de septembre 2019 à Aix-la-Chapelle, Allemagne, un document à lire ci dessous ou [télécharger ici](#)



[Cooper_fréquence cardiaques et ondes cérébrales_bruit inaudible éoliennes](#)