



Les éoliennes tuent -elle les baleines ?

Les principaux symptômes de Christel et Luc Fockaert avaient des maux de tête, des nausées, des étourdissements.

Raison : six éoliennes installées en 2008 et 2009 entre 700 et 1300 mètres de leur maison à Fontrieu.

En juin 2021, un tribunal français s'est prononcé en faveur du couple et a condamné les compagnies d'éoliennes, leur accordant plus de 100 000 euros d'indemnisation pour problèmes de santé causés par les éoliennes.

Le syndrome de la turbine éolienne a d'abord été découvert et décrit par un pédiatre Dr. Nina Pierpont. En 2006, elle a interrogé un total de 38 personnes qui vivaient près des éoliennes. Les symptômes de tous les symptômes décrits comprennent les troubles du sommeil, les maux de tête, les acouphènes (fourdonnement, sifflement, cliquements et autres bruits d'oreille), les étourdissements, les nausées, les troubles visuels, l'insuffisance cardiaque et Le médecin a publié ses résultats dans son livre "Syndrome de la turbine éolienne - Report on Natural Experiment" en 2009.

Le syndrome est principalement le résultat de l'infason.

L'infrasound est une menace énorme, jusqu'alors non reconnue pour la biodiversité entière.

Bien que le bruit à basse fréquence soit inaudible ou difficilement audible pour les gens, il est souvent énergiquement très fort et dépasse 80, souvent 100 décibels, jusqu'au point de souffrir. A cause de ses vibrations et oscillations, c'est dangereux pour l'homme.

L'infrasound est défini comme des ondes sonores dont la fréquence est inférieure à 20 hertz (Hz).

Selon les lois de la physique, c'est une force physique qui coule dans l'air, les solides et l'eau.

Des amplitudes encore moins élevées de cette vague provoquent des effets négatifs sur le corps humain. Si elle dure plusieurs heures voire plusieurs jours, elle a un effet néfaste sur la santé même à des niveaux inférieurs. Les troubles les plus courants sont la pression et les douleurs dans les oreilles, les étourdissements, les sensations désagréables et même les troubles dépressifs (la littérature mentionne aussi les suicides), mais tôt ou tard la vague peut conduire à des dysfonctionnements irréparables du système nerveux et/ou cardiovasculaire (bien que les

effets des troubles ne soient pas perçus et ressentis par tous les gens de la même façon et pas tout le monde aussi rapidement). Des infrasons suffisamment solides, provoquent souvent aussi des vibrations très audibles de résonance des meubles de bâtiment, ce qui dérange et excite davantage les habitants des bâtiments exposés.

Une spécialité des infrasons, contrairement au son habituel des fréquences plus élevées, est son volume accru dans certaines parties des espaces fermés. Les effets des ondes sonores de basse fréquence qu'il a peuvent être additionnés à cause des rebonds et des interférences constructives dans certaines parties des bâtiments (ainsi que près des murs extérieurs). Ouvrir les fenêtres augmente encore plus la puissance de l'ondulation !

Ce qui suit s'applique : plus bas que la fréquence du son, plus longue est sa longueur d'onde et plus bas est son suffocation. L'infrason pénètre les murs, les gens et les animaux comme ça. Les éoliennes d'aujourd'hui atteignent des fréquences très basses jusqu'à 0,25 Hz. La longueur d'une telle vague est de près de 1,4 kilomètre.

Parce que les humains ne peuvent pas entendre les fréquences en dessous de 16 Hz, nous ne pouvons pas entendre la plupart des sons que font les éoliennes. Mais nous pouvons les sentir dans le corps comme un bourdonnement ou un grondement, par exemple à partir d'un haut-parleur. Néanmoins, les forces mécaniques qui proviennent de fréquences sonores inaudibles peuvent affecter les structures cellulaires et membranaires sans être remarquées.

Le moulin à vent convertit environ 40% de l'énergie reçue en mécanique et plus en énergie électrique.

Environ 60 % de l'énergie convertie est perdue sous forme de son audible, d'infrasons et de chaleur lors du mouvement de rotation. En même temps, le bruit causé par les constructions est transféré au sol par la tour, qui peut ensuite pénétrer dans les maisons. Pour que les bâtiments n'offrent pas de protection des infrasons. Bien au contraire : dans les pièces, les infrasons aériens et le bruit au sol peuvent être considérablement augmentés en raison des interférences et des vagues debout.

De nombreux symptômes sont connus chez les humains et les animaux. L'infrason affecte la microcirculation, c'est un saignement de réseau capillaire fin. Il se régule sans aucune influence négative et fournit à l'organisme la quantité d'oxygène et de nutriments dont il a besoin.

Les cellules de l'endothel, situées sur la paroi capillaire intérieure, répondent aux infrasons. Outre le transport des nutriments, ces cellules ont de nombreuses fonctions vitales, comme la croissance, le développement de l'embryon, l'inflammation et la régulation de la pression artérielle, décrit le médecin.

Depuis environ 2015, on a observé que les personnes exposées aux infrasons et aux vibrations des incubateurs techniques présentaient des symptômes correspondant à des troubles de la microcirculation. Cet effet est particulièrement apparu après le remplacement des éoliennes plus petites par des éoliennes plus grandes.

Une augmentation significative de la tension artérielle, de la faiblesse, des étourdissements, des maux de tête, des problèmes de concentration, de pression thoracique, d'insuffisance cardiaque, d'arythmie cardiaque, des problèmes de réussite scolaire des enfants et des troubles du sommeil. Outre les humains, beaucoup d'animaux ont aussi réagi aux éoliennes. Un comportement extrêmement inhabituel a été remarqué à proximité.

Les animaux sauvages quittent la plupart du temps les zones.

Les animaux domestiques comme les chevaux, les vaches et les animaux de compagnie sont censés montrer des changements de comportement, comme la baisse de la production de lait de vache. En plus de ça, la capacité de reproduction de tout le monde a diminué et les difformités apparaissent de plus en plus fréquemment.

Les symptômes chez les animaux ne peuvent pas être un effet de nuit.

L'effet Nocebo décrit l'effet négatif sur la santé causé uniquement par les attentes négatives - sans attente, il n'y a pas d'effet nocebo.

Infrasound est également responsable de la réduction massive des insectes. La diminution de la population d'oiseaux et de stocks de poissons est également liée à cette situation.

Les éoliennes allemandes détruisent 5 milliards d'insectes - chaque jour !

Il y a quelques mois, les données officielles ont révélé une augmentation du nombre de rencontres et de décès de baleines le long de la côte atlantique des États-Unis. Il y a un lien temporel et géographique entre cette mortalité excessive des baleines et la propagation de l'énergie éolienne en mer.

En raison des conditions hydroacoustiques, le bruit persistant à basse fréquence présente un danger très particulier pour les écosystèmes marins.

Dans l'océan, le son voyage à une vitesse de 1480 mètres par seconde - quatre fois plus vite que dans l'air. La propagation du son ne se termine que sur terre et augmente avec la profondeur, la température, la pression et la salinité. La profondeur de la mer n'offre aucune protection contre le son

Considérant qu'une seule brouette est 10 fois plus forte qu'une locomotive 🙌

Ça peut aussi être le son qu'il produit, sinon à cause de la basse fréquence on n'entend pas, néanmoins un volume très élevé 😬....

.... Et il y en a plus de 100 000 de tels moulins à vent sur les côtes et dans les mers elles-mêmes !!

□

Il existe des spéculations internationales sur la question de savoir si le comportement agressif encore inexplicé de certains mammifères marins devrait être considéré comme une réaction de désespoir.

Ce bruit, qui se propage encore à travers les océans, n'affecte pas seulement les "sonars" que les baleines 🐳 utilisent pour s'orienter, mais aussi la régulation des fonctions corporelles vitales, Les conséquences pour les animaux sont aussi : manque d'énergie, inflammation chronique, troubles de la reproduction, mortalité excessive et déclin de la population.