

Les experts appellent à de sérieux revers pour protéger les humains

par [Mark Mallett](#) à [la maison](#), [Santé humaine](#) sur Publié sur

La preuve que la santé humaine (sans parler de l'animal et de la marine) est affectée négativement par les éoliennes industrielles n'est ni la spéculation ni l'hyperbole de ce qu'on appelle les « NIMBY ». ¹

De plus en plus, les scientifiques et les experts du monde entier tirent la sonnette d'alarme sur les impacts importants des éoliennes industrielles sur la santé humaine. Même l'Organisation mondiale de la santé a mis à jour ses habitudes de bruit en 2018 déclarant qu'il existe « des preuves plus fortes des effets cardiovasculaires et métaboliques du **bruit** environnemental... de nouvelles sources de bruit, à savoir **le bruit des éoliennes...** » qu'elle inclut comme « l'un des principaux **dangers environnementaux** pour la santé physique et mentale et le bien-être ». ²

Mais c'est une vieille nouvelle pour ceux qui font des recherches sur les impacts sur la santé humaine depuis des décennies:

Contrairement aux affirmations de l'industrie [éolienne], il y a un nombre croissant de recherches évaluées par des pairs qui étayent ces allégations de santé [adverses].

Dr. Keith Stelling, MA, MNIMH, Dip Phyt, MCPP, cf. « [Résumé de la recherche récente sur les effets néfastes sur la santé des éoliennes](#) », octobre 2009

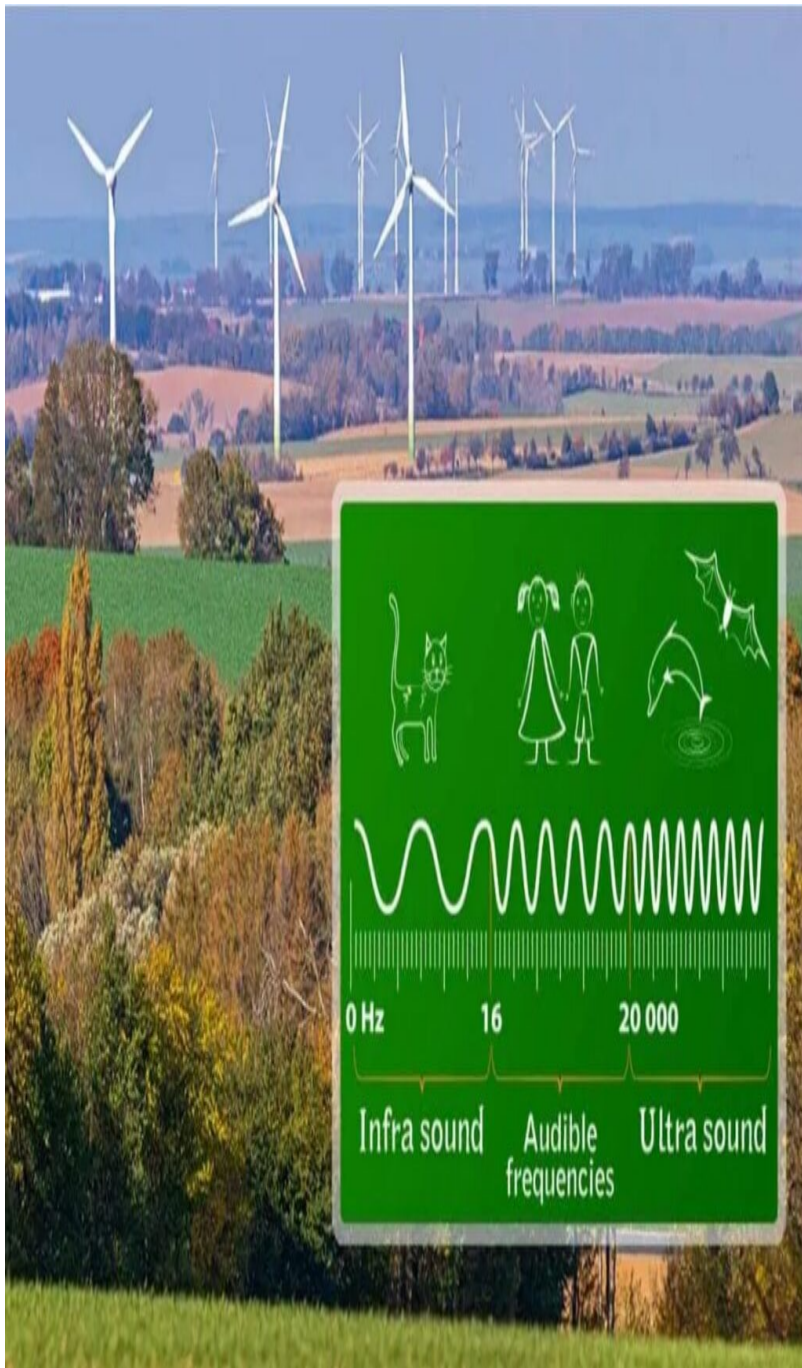
Nouvelle recherche, Avertissements de montage

Certaines des recherches les plus récentes examinées par des pairs proviennent du Dr. Ursula Bellut-Staack, médecin et écrivain scientifique allemand spécialisé en physiologie vasculaire et microcirculation. Elle a récemment comparu devant la Commission des services publics de l'Alberta (CUA) en tant qu'experte sous serment sur les effets des *infrasons* sur la santé.

Les infrasons générés par les éoliennes sont des ondes de pression sonore/son sous 20 Hertz. Ces « fluctuations de pression » sont rapides et peuvent parcourir des distances de 50km ou plus.³ Infrasound est également utilisé comme arme sonore pour des applications défensives ou le contrôle de la foule.⁴

Lorsque vous entrez dans quelque chose en dessous de 20 Hz, vous avez quitté le domaine du bruit et du son; vous êtes maintenant dans le domaine vestibulaire dangereux des *fluctuations* de la *pression de l'air*. Le système vestibulaire humain ainsi que divers mécanismes de régulation dans les vaisseaux sanguins sont extrêmement sensibles à tout ce qui est inférieur à 20 Hz.

Dr. Calvin Luther Martin, PhD; [courriel à Wind Concerns](#), 9 octobre 2025



Dr. La recherche de Bellut-Staeck révèle que la transmission constante de ces fluctuations de pression, qui peuvent traverser les bâtiments et les murs, impacte les cellules endothéliales du corps humain, qui régulent les fonctions vitales essentielles telles que le système immunitaire, la nutrition cellulaire, l'élimination des déchets et la régulation de la pression artérielle. Le système endothélial, prévient-elle, peut éventuellement entrer dans un état d'inflammation et d'autres problèmes de santé.

Les maladies secondaires: perte progressive de fonctions dans toutes les zones, telles que le système immunitaire, y compris éventuellement le cancer, l'équilibre de la coagulation (conduisant à une augmentation de la thrombose et des embolies) et la diminution de la fertilité, la crise cardiaque, l'accident vasculaire cérébral, l'insuffisance cardiaque, la démence vasculaire.

Dr. Ursula Bellut-Staeck (mise à jour le 27 juillet 2025); cf. étude dans [Journal of Clinical Medicine](#), avril 2025

Ses résultats, qui corroborent de nombreuses autres études, l'ont amenée à déclarer que l'infrason est une menace pour l'ensemble de la biodiversité. ⁵ Elle note que les organismes de réglementation, comme la CUA,

ne prennent pas en compte les infrasons. Elle a souligné que la règle 0012 [de la réglementation de l'Alberta] ne traite pas de [l'infrasound](#) 6, mais « ne traite que de la partie sonore, donc de ne pas traiter de la partie infrasonique, et des effets d'infrasons... Ce qui n'est pas considéré est l'infrason est *une* énergie physique, et les résultats scientifiques qui se rapportent à cela, qui devraient également être considérés maintenant. » ⁷

Revers: 10km

Dans son témoignage vidéo devant l'ASC,⁸ Dr. Bellut-Staack a essentiellement appelé à un moratoire sur toute approbation future de projet afin d'examiner la science, « parce que les preuves sont élevées... des résultats directs » d'impacts néfastes. La Commission a demandé au Dr. Bellut-Staack, ce qu'elle considérerait comme un « revers sûr d'une éolienne ? » Sa réponse:

Sur la base des études... une distance de sécurité serait supérieure à 10km, compte tenu de la taille et des fréquences émises.

Audition de l'AUC #29377 sur le projet éolien d'Oyen, [YouTube](#) à 47:33

Vous avez bien lu que les éoliennes industrielles ne devraient *pas* être *plus proches que 10km des habitations humaines*. Cela fait écho aux conclusions soumises à une enquête fédérale australienne en 2011:

Un arrêt temporaire immédiat dans la construction d'éoliennes plus près de 10km à l'habitation humaine jusqu'à ce que des recherches adéquates soient terminées, afin de déterminer ce qui est un recul sûr des turbines des maisons et des lieux de travail.

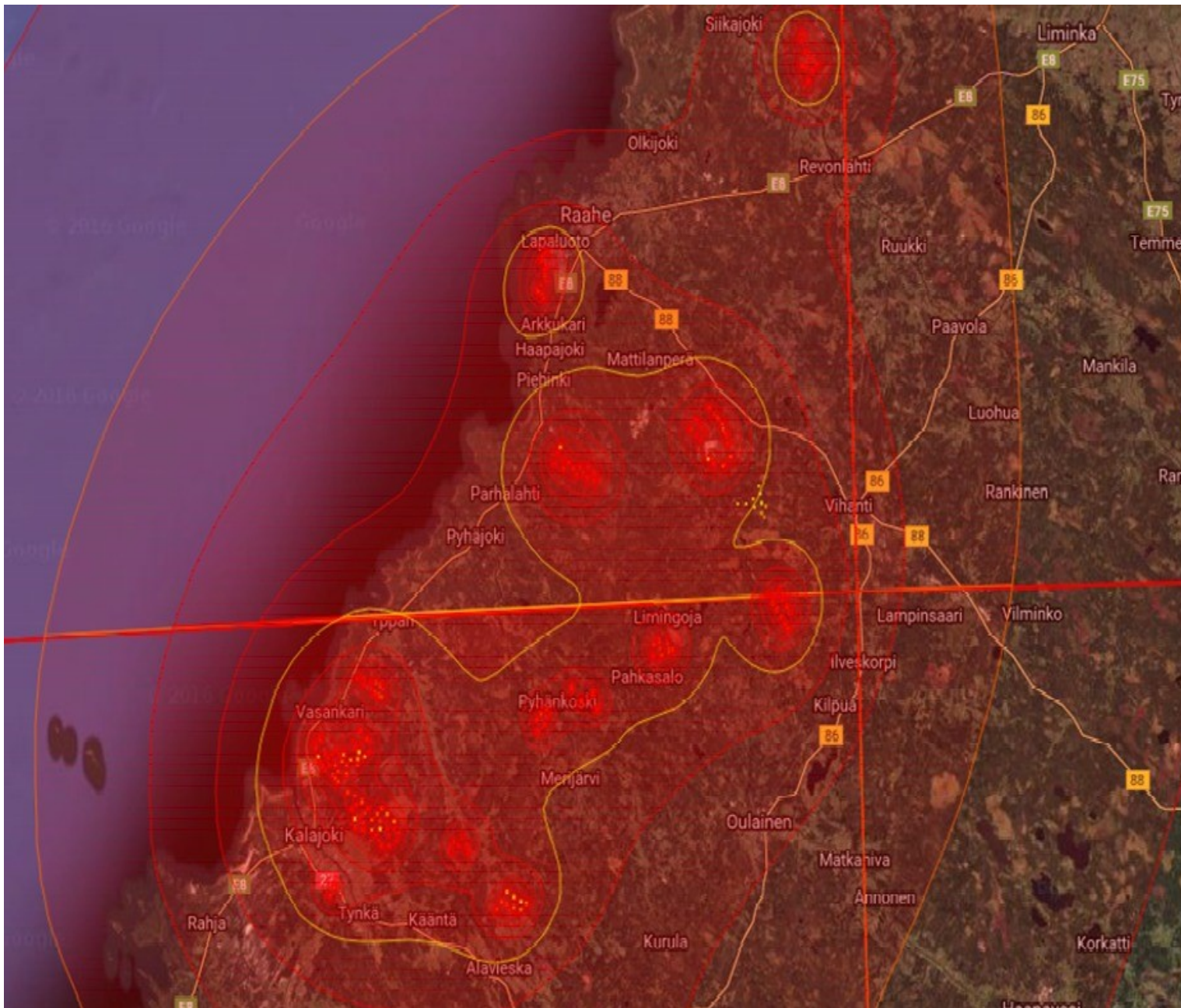
Dr. Sarah Laurie, MD, 10 février 2011, cf. « [Soumission à l'enquête du Sénat fédéral australien sur les parcs éoliens ruraux](#) », p. 5

Dr. Laurie note: «Spécifiquement, l'hypertension en conjonction avec la turbineopérationa étésignalé jusqu'à 5km de distance, etvibrations corporelleset nocturneSe réveiller dans un paniqueÉtat jusqu'à10km. »

Dans une étude finlandaise quelque huit ans plus tard, ces recommandations ont été plus que confirmées:

L'étude pilote réalisée à Satakunta et dans le nord de l'Ostrobothnie en Finlande montre que les dommages causés par les infrasons des centrales éoliennes ne diminueront que de manière significative à plus de 15 kilomètres des éoliennes... Il y avait environ trois fois plus de symptômes nocifs ou plus graves près des éoliennes (moins ou environ 15 km des centrales éoliennes) que plus loin.

Étude pilote [ici](#) (Mehtätalo et al. 2019); traduction de l'étude [ici](#)



Dans la zone délimitée par le jaune, l'infrason des éoliennes est presque continue. La région est située au sud de la province d'Oulu en Finlande.

Personnellement, je ne vivrais pas à 20km d'eux... Nous avons identifié la signature acoustique de l'éolienne dans une maison à 12km de l'éolienne la plus proche.

Professeure Mariana Alves-Pereira, « [Infrasound and Low Frequency Noise \(ILFN\)](#) », [YouTube.com](#)

Le professeur Ken Mattison, PhD, qui a travaillé à Stanford et à la NASA avec l'acoustique de l'air et avec l'Agence suédoise de recherche sur la défense sur l'acoustique sous-marine a ajouté sa voix au refrain croissant de scientifiques appelant à des revers. Il note des études sur les animaux qui les montrent de fuir une zone s'ils sont à moins de 5km des éoliennes.

Nous devons vraiment nous arrêter et enquêter sur la dangerosité de cet infrason. Les infrasons peuvent potentiellement s'étendre d'au moins 10 kilomètres à des niveaux qui se sont avérés affecter les personnes. Donc, je dirais que la distance de sécurité est probablement de cinq à dix kilomètres au moins.

Professeur Ken Mattison, PhD, Copenhague, 8 octobre 2025; [YouTube](#)

Maintenant que les [tribunaux](#) ont reconnu le «syndrome des éoliennes» comme les impacts collectifs sur la santé humaine; maintenant que les [témoignages de personnes](#) à travers la planète ont été [corroborés](#); ⁹ et maintenant que la science susmentionnée évaluée par les pairs montre les impacts dévastateurs des éoliennes sur les personnes et les animaux au niveau cellulaire... il est temps que cette expérience se termine. Mais le contraire s'est produit; les sociétés éoliennes ne font pas que de l'avance, mais elles construisent des turbines encore plus grandes à côté des communautés rurales, avec peu de gouvernements qui s'y opposent.¹⁰

Ce que nous avons observé, c'est que les gens qui vivent près des plus grandes éoliennes se développent plus rapidement et des problèmes de santé plus intenses que les personnes qui vivent près de petites éoliennes... il n'y a pas d'option pour cette personne mais courir... les gens sont mis dans des situations impossibles – *des situations impossibles*.

Professeure Mariana Alves-Pereira, [« Infrasound and Low Frequency Noise \(ILFN\) », YouTube.com](#)

Les revers les plus stricts que nous avons trouvés sont en Slovaquie, où l'Office de la santé publique exige que les tours soient situées à au moins *trois kilomètres* des zones habitées, avec une hauteur minimale de 150 mètres.¹¹ Mais même cela est loin des recommandations citées ci-dessus.

Pourtant, même si des revers de 10km ont été institués, cela ne résout pas les impacts sur la faune. Henning Theorell, MD, et Maria Vemdal, M.Sc. notent que « le bruit et les vibrations des éoliennes provoquent un stress chez divers animaux, comme en témoignent les niveaux élevés de cortisol dans le sérum et les follicules pileux des oies et des blaireaux lorsqu'ils sont à proximité des éoliennes... Les rapports indiquent que les blaireaux abandonnent leurs tanières, leurs orignaux et leurs rennes fuient les industries éoliennes. » ¹² Elle ne traite pas non plus de la décimation maintenant bien documentée des [insectes](#) et des [chauves-souris](#).

La réponse est de mettre un *moratoire* immédiat sur tout développement futur des éoliennes et d'initier un examen scientifique et médical immédiat des installations de turbines existantes. Il n'est pas politiquement correct de remettre en question ce qu'on appelle « l'énergie verte », mais à la lumière de plus de deux décennies de preuves accablantes, c'est absolument la réponse moralement correcte.

1. Ceux qui disent: «Pas dans ma cour arrière.» [\[P\]](#)
2. « Nouvelles directives de l'OMS sur le bruit pour l'Europe publiées », 10 octobre 2018; www.who.int [\[P\]](#)
3. L'étude de Marcillo et al. en 2015 a révélé que « l'infrasonde d'un parc éolien de 60 turbines s'est propagé à des distances allant jusqu'à 90 km dans des conditions atmosphériques nocturnes. » [« Sur les infrasons générés par les parcs éoliens et sa propagation dans les guides d'onde troposphériques de basse altitude »](#), 21 août 2015 [\[P\]](#)
4. cf. [Me tuer doucement](#) [\[P\]](#)
5. windconcerns.com/infrasound-a-énorme-menace-à-l'entre-biodiversité-says-doctor/ [\[P\]](#) [\[P\]](#)
6. cf. [Nous mesurons la mauvaise chose](#) [\[P\]](#)
7. Audition de la CUA #29377 sur le projet éolien d'Oyen, [YouTube](#) à 52:21 [\[P\]](#)
8. [Audition #29377](#) ; les vidéos ont depuis été cachées du site de l'AUC mais ont été dupliquées [ici](#). [\[P\]](#)
9. Voir les histoires [ici](#) et [ici](#) [\[P\]](#)
10. cf. www.windconcerns.com/county-of-st-paul-restricts-turbine-heights/ [\[P\]](#)
11. www.windconcerns.com/slovaquie-turbines-à-être-set-3kms-from-habitations/ [\[P\]](#)
12. cf. www.windconcerns.com/egg-mortality-creases-approche-vent-turbines-étude/ [\[P\]](#)





Mark Mallett

[Site web](#) | [+ posts](#)

Mark Mallett est un ancien journaliste primé de CTV Edmonton et chercheur indépendant et auteur. Sa famille s'est installée entre Vermilion et Cold Lake, en Alberta, et réside maintenant dans la région de Lakeland. Mark est rédacteur en chef de Wind Concerns.

[Facebook](#)[Twitter](#)[Email](#)[Télégramme](#)[Messenger](#)[MeWe](#)[Print](#)[Friendly](#)[Partager](#)

