



Les risques sanitaires liés aux parcs éoliens ont été identifiés en 2009, mais les gouvernements les ignorent toujours

PAR [RHODA WILSON](#) SUR [26 FEVRIER 2023](#) •

S'il vous plaît, partagez notre histoire !

Le bruit et les vibrations provenant des grandes turbines sont à l'origine d'une augmentation des maladies cardiaques, des migraines, des crises de panique et d'autres problèmes de santé, selon une étude menée par un médecin américain .

Comme l'a rapporté [The Independent en 2009](#) , vivre trop près des éoliennes peut provoquer des maladies cardiaques, des acouphènes, des vertiges, des crises de panique, des migraines et un manque de sommeil, selon une étude publiée par [le Dr Nina Pierpont](#) , une pédiatre new-yorkaise de premier plan.

Le Dr Pierpoint, membre de l'Académie américaine de pédiatrie, a suivi une formation à la faculté de médecine de l'université Johns Hopkins et a obtenu son doctorat en biologie des populations à Princeton.

Elle a étudié les symptômes des personnes vivant à proximité d'éoliennes aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Italie, en Irlande et au Canada pendant plus de cinq ans. À la suite de son étude, elle a identifié un nouveau risque pour la santé : le syndrome des éoliennes (SEO), une perturbation ou une stimulation anormale du système vestibulaire de l'oreille interne par les infrasons et les bruits de basse fréquence des éoliennes.

La caractéristique la plus distinctive du syndrome de WTS est un ensemble de symptômes que le Dr Pierpont appelle « troubles vestibulaires vibratoires viscéraux » (« VVVD »). Ces symptômes provoquent des troubles tels que pulsations internes, tremblements, nervosité, peur, envie de fuir, oppression thoracique et tachycardie (accélération du rythme cardiaque). Le bruit des éoliennes peut également déclencher des cauchemars et d'autres troubles chez les enfants, et nuire au développement cognitif des jeunes enfants, a-t-elle affirmé. Cependant, le Dr Pierpont a également précisé que toutes les personnes vivant à proximité d'éoliennes n'y sont pas sensibles.



Fin 2009, elle a publié un livre de 66 pages intitulé « [Le syndrome des éoliennes](#) ». Ceux qui défendent le programme de lutte contre le changement climatique du Forum économique mondial et des Nations Unies affirment que l'énergie éolienne est une énergie « propre, verte et renouvelable ». L'éolien représente une industrie qui génère des milliards de dollars par an, et ceux qui en tirent des profits importants ne souhaitent pas que des impacts négatifs sur la santé ou l'environnement les freinent. La révélation du vilain petit secret de l'éolien par le rapport du Dr Pierpont, évalué par des pairs, a donc été une mauvaise nouvelle pour eux.

Les [pales en rotation rapide peuvent produire un bruit faible mais distinctif](#), ainsi que des perturbations de la pression atmosphérique. Ce bruit est généré par le mouvement des pales dans l'air, ainsi que par la machinerie de la turbine. Les infrasons sont des sons dont la fréquence est inférieure à 20 Hz (cycles par seconde). C'est la limite « normale » de l'audition humaine.

De nombreuses personnes vivant à moins de 2 km de ces géants tourbillonnants tombent malades. Tellement malades qu'elles abandonnent souvent leur maison – autrement dit, ferment la porte à clé et partent. Personne ne veut acheter leurs maisons à l'acoustique toxique. Les « chanceux » sont discrètement rachetés par les promoteurs éoliens, qui refusent catégoriquement de reconnaître l'existence du WTS. Ces derniers incluent « judicieusement » une clause de confidentialité dans le contrat de vente, interdisant à leur victime d'en discuter davantage.

Le Dr Pierpont a déclaré à *The Independent* :

Mes recherches cliniques démontrent sans l'ombre d'un doute que les bruits infrasonores et ultrasonores et les vibrations émis par les éoliennes provoquent les symptômes que j'appelle le syndrome des éoliennes. Une douzaine de problèmes de santé différents sont associés au syndrome des éoliennes, allant de la tachycardie, aux troubles du sommeil, en passant par les maux de tête, les acouphènes, les nausées, la vision floue, les crises de panique avec sensations de tremblements internes et une irritabilité plus générale.

« L'industrie éolienne va essayer de me discréditer et de me dénigrer, mais je peux y faire face... L'industrie éolienne, cependant, n'est pas composée de cliniciens, ni de personnes souffrant des éoliennes. »

[Les parcs éoliens représentent-ils un risque pour la santé ? Un scientifique américain identifie le « syndrome des éoliennes »](#), *The Independent*, 2 août 2009

Après la publication de son livre fin 2009, Pierpont a recueilli des témoignages de personnes du monde entier qui découvraient que le syndrome de WTS ne se limitait pas à la vie à l'ombre des éoliennes industrielles. Il s'avère que les personnes vivant à proximité de stations de compression de gaz naturel, de stations de pompage des eaux usées industrielles, de climatiseurs industriels et d'autres centrales électriques souffrent des mêmes symptômes. Dans chaque cas, le bruit basse fréquence et les infrasons semblent être les principaux responsables de la maladie ; en résumé, le syndrome de WTS sans les éoliennes.

Au Royaume-Uni, *The Independent* a noté que le Dr Christopher Hanning, fondateur de la British Sleep Society, qui a soutenu ses recherches, a déclaré : « L'analyse détaillée du Dr Pierpont sur les dommages causés par le bruit des éoliennes posera des bases solides pour les recherches futures. Sa lecture devrait être obligatoire pour tous les urbanistes envisageant des parcs éoliens. »

Le *Daily Mail* a noté qu'en 2009, il y avait 219 parcs éoliens en Grande-Bretagne et que le secrétaire au Changement climatique Ed Miliband prévoyait l'installation d'environ 4 000 éoliennes supplémentaires.

Si l'article de *The Independent* venait à disparaître de la vue du public, nous en avons téléchargé une copie et l'avons jointe ci-dessous.



[Les parcs éoliens représentent-ils un risque pour la santé ? \(The Independent\)](#) **Télécharger**

En 2013, trois Canadiens – un médecin de famille, un pharmacien à la retraite et un comptable en management – ont publié un article sur les effets néfastes des TAI sur la santé. Les auteurs ont indiqué que les médecins peuvent s'attendre à voir un nombre croissant de patients en milieu rural signaler des effets indésirables liés à l'exposition aux TAI.

Les personnes vivant ou travaillant à proximité d'éoliennes ont ressenti des symptômes tels qu'une diminution de la qualité de vie, de la gêne, du stress, des troubles du sommeil, des maux de tête, de l'anxiété, de la dépression et des troubles cognitifs. Certaines ont également ressenti de la colère, du chagrin ou un sentiment d'injustice. Les causes suggérées des symptômes incluent une combinaison de bruit d'éoliennes, d'infrasons, d'électricité sale, de courant de terre et d'effet stroboscopique. Les médecins de famille doivent être conscients que les patients signalant des effets indésirables liés aux éoliennes peuvent présenter des symptômes intenses et envahissants et se sentir davantage victimes du manque de compréhension de leur soignant.

[Effets néfastes des éoliennes industrielles sur la santé](#), Bibliothèque nationale de médecine, mai 2013

Dans son article de 2009, *The Independent* notait : « Jusqu'à présent, le gouvernement et les sociétés éoliennes ont nié tout risque pour la santé associé aux bruits et vibrations puissants émis par les éoliennes. »

En 2018, l'Organisation mondiale de la santé a mis à jour ses directives sur le bruit pour l'Europe :

Par rapport aux précédentes directives de l'OMS sur le bruit, cette version contient cinq développements importants :

- des preuves plus solides des effets cardiovasculaires et métaboliques du bruit environnemental ;
- l'inclusion de nouvelles sources de bruit, à savoir le bruit des éoliennes et le bruit des loisirs, en plus du bruit des transports (avions, trains et trafic routier)...

[Publication de nouvelles directives de l'OMS sur le bruit pour l'Europe](#), Organisation mondiale de la santé, 10 octobre 2018

Malgré cela, le déni des risques sanitaires liés aux éoliennes persiste. Par exemple, SP Wind, [dont l'unique activité est de former le personnel](#) de l'industrie éolienne, affirme sur son site web que les symptômes du syndrome de Welsh-Staphylococcus aureus sont d'ordre psychologique :

WIND TURBINE SYNDROME HAS EMERGED AS A COMMON HEALTH AND SAFETY CONCERN, BUT RESEARCHERS HAVE THEIR DOUBTS OVER HOW VALID THESE CONCERNS ARE...

When it comes to health concerns specifically, the answer is probably psychological. In 2014, a study titled appropriately 'On the windmills of your mind' pointed towards the nocebo effect, where an intense fear of developing symptoms actually brings them on, as the likely culprit.

[Syndrome des éoliennes : canular ou risque pour la santé SP Wind](#) 18 mars 2022 *récupéré le 25 février 2023*

Et un article sur *How Stuff Works* déclare :

À quelle distance une éolienne doit-elle se trouver d'une propriété résidentielle ?

La communauté scientifique ne s'accordant pas sur les conséquences néfastes de la proximité d'une éolienne sur la santé, il n'existe actuellement aucun consensus sur la distance à laquelle une habitation



Comité Environnement du Pays de Lohéac



devrait être située. Une réglementation sur les zones tampons pourrait éventuellement être mise en place, mais il n'en existe pas encore aux États-Unis.

[Les éoliennes causent-elles des problèmes de santé ? Comment ça marche ?](#)

Une fois de plus, la santé publique est instrumentalisée au nom des profits des entreprises et de l'agenda du « changement climatique ».

Lectures complémentaires :

- [Organisation mondiale de la santé : Le bruit des éoliennes comme danger pour la santé \(une reconnaissance initiale susceptible de conduire à une plus grande reconnaissance\)](#)
- [Les éoliennes peuvent causer des problèmes de santé, selon de nouvelles directives de l'OMS](#)



Health risks from wind farms identified in 2009 but governments still ignore them

<https://expose-news.com/2023/02/26/health-risks-from-wind-farms-identified-in-2009/>