

Au Canada

En 2013 des médecins canadiens ont mis leurs confrères en garde concernant les ‘effets indésirables sur la santé’ causés par des éoliennes industrielles, tirant la sonnette d’alarme de manière très claire :

« **Les médecins de famille canadiens peuvent s’attendre à voir un nombre accru de patients ruraux qui se plaignent d’effets indésirables causés par des éoliennes industrielles (EI). Les personnes qui vivent ou travaillent à proximité des EI ont éprouvé des symptômes, y compris une moins bonne qualité de vie, de l’inconfort, du stress, des troubles du sommeil, des maux de tête, de l’anxiété, de la dépression et une dysfonction cognitive.** Certaines ont aussi ressenti de la colère, de la détresse ou un sentiment d’injustice. Parmi les causes suggérées, on peut mentionner une combinaison de bruits provenant des éoliennes, d’infrasons, d’électricité « sale », de courant tellurique et d’effet stroboscopique¹. Les médecins de famille devraient être conscients que les patients qui signalent des effets indésirables des EI peuvent éprouver des symptômes qui sont intenses et envahissants et pourraient se sentir encore plus victimisés si leurs professionnels de la santé ne les comprennent pas. »

[...] Un sondage sur la santé, appelé WindVOiCe et rempli par les intéressés dans des communautés ontariennes, révélait que les symptômes déclenchés par les EI les plus souvent signalés étaient une qualité de vie altérée, des troubles du sommeil, une fatigue excessive, des maux de tête, du stress et de la détresse. Parmi les autres effets rapportés, on peut mentionner des migraines, des problèmes d’audition, l’acouphène, des palpitations cardiaques, de l’anxiété et de la dépression¹⁸.

Source; Jeffery, Roy D., Carmen Krogh, and Brett Horner. “Effets Indésirables Sur La Santé Des Éoliennes Industrielles.” *Canadian Family Physician* 59.5 (2013): e218–e221

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3653669/>

Un groupe de travail pluri-municipal sur les éoliennes a été formé par des médecins dans les comtés de Grey, de Bruce et de Huron, en Ontario, en réponse au nombre de plaintes qu’ils reçoivent de la part des riverains, suivant l’installation d’éoliennes industrielles dans toute la zone. Dans un rapport datant de juillet 2015 ‘Infrasound : low frequency noise and industrial wind turbines’, ce groupe de travail précise :

« **Les plaintes des citoyens, y compris les rapports sur les effets néfastes sur la santé, ont persisté et augmenté à mesure que d’autres turbines ont été installées. Les symptômes rapportés sont conformes à ceux décrits à l’échelle internationale par de nombreuses personnes vivant à proximité des éoliennes.** »

[*Complaints from citizens, including reports of adverse health impacts have persisted and increased as more turbines have been installed. The reported symptoms conform to those described internationally by many people living near wind turbines. (p.4)*]

Source : <http://docs.wind-watch.org/Infrasound-wind-turbines-4-August-2015.pdf>

Les auteurs de ce même rapport affirment :

« Nous savons maintenant que les infrasons pulsatoires subaudibles peuvent être détectés à l'intérieur des maisons près des éoliennes en fonctionnement. Ils peuvent également être identifiés jusqu'à 10 kilomètres de distance. Nous savons aussi que de très faibles niveaux d'infrasons et de LFN sont enregistrés par le système nerveux et affectent le corps, même si elles ne peuvent pas être entendues. La recherche citée dans ce rapport implique ces pulsations infrasonores comme la cause de certaines des "sensations" les plus fréquemment rapportées par de nombreuses personnes vivant à proximité des turbines, y compris les troubles du sommeil chroniques, les étourdissements, les acouphènes, les palpitations cardiaques, sensations de vibration et de pression dans la tête et dans la poitrine, etc. »

[We now know that subaudible pulsating infrasound can be detected inside homes near operating wind turbines. It can also be identified up to 10 kilometres distant. We know also that very low levels of infrasound and LFN are registered by the nervous system and affect the body even though they cannot be heard. The research cited in this report implicates these infrasonic pulsations as the cause of some of the most commonly reported "sensations" experienced by many people living close to wind turbines including chronic sleep disturbance, dizziness, tinnitus, heart palpitations, vibrations and pressure sensations in the head and chest etc.] p.6.

Enfin, en novembre 2017 une étude sur l'impact des éoliennes sur la santé a été lancée par le comité de santé public de Huron County, Ontario (sur un territoire où 300 éoliennes industrielles sont installées), en partenariat avec L'Université de Waterloo, en réponse à la multiplication de plaintes reçues de la part des riverains depuis plusieurs années. Des riverains ont témoigné de problèmes de santé récurrents (particulièrement des maux de têtes, des nausées, de l'insomnie et les sensations d'étourdissement) du même type que ceux qui sont attestés dans les documents étudiés concernant des cas aux Etats-Unis et en Australie. Les conclusions de cette nouvelle étude canadienne seront rendues à la fin de l'année 2018...

Source: <http://www.windconcernsontario.ca/huron-county-wind-turbine-noise-investigation-launched/>