

Resource Documents: Health (407 items)

[Impact of wind turbine sound on general health, sleep disturbance and annoyance of workers: a pilot-study in Manjil wind farm, Iran](#)

Author: Abbasi, Milad; Monazzam, Mohammad Reza; Akbarzadeh, Arash; Zakerian, Seyyed Abbolfazl; and Ebrahimi, Mohammad Hossein

[Health](#), [Iran](#), [Noise](#)

[CAW wind turbine: noise, health, and property concerns](#)

Author: Krisselbrink, Barry

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Property values](#)

[Infrasound/low-frequency noise and wind turbines](#)

Author: Stelling, Keith; and Multi-Municipal Wind Turbine Working Group

[Health](#), [Noise](#)

[Robert McMurtry before the Senate Select Committee on Wind Turbines](#)

Author: McMurtry, Robert; and Australia Senate Select Committee on Wind Turbines

[Australia](#), [Canada](#), [Health](#)

[Lilli-Anne Green before the Senate Select Committee on Wind Turbines](#)

Author: Green, Lilli-Anne; and Australia Senate Select Committee on Wind Turbines

[Australia](#), [Denmark](#), [France](#), [Germany](#), [Health](#), [Massachusetts](#), [Netherlands](#), [New Zealand](#), [Sweden](#)

[Sarah Laurie before the Senate Select Committee on Wind Turbines](#)

Author: Laurie, Sarah; and Australia Senate Select Committee on Wind Turbines

[Australia](#), [Health](#), [Regulations](#)

[Low Frequency Noise-Induced Pathology: Contributions Provided by the Portuguese Wind Turbine Case](#)

Author: Castelo Branco, Nuno; Alves-Pereira, Mariana; et al.

[Health](#), [Noise](#), [Portugal](#)

[Clinical Protocol for Evaluating Pathology Induced by Low Frequency Noise Exposure](#)

Author: Castelo Branco, Nuno; Alves-Pereira, Mariana; et al.

[Health](#), [Noise](#)

[Senate Select Committee on Wind Turbines: Interim Report](#)

Author: Australia Senate Select Committee on Wind Turbines

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Wind turbine hosts' testimony to Senate Select Committee on Wind Turbines](#)

Author: Gare, Clive; and Gare, Petrina

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Effect of Wind Turbine Noise on Workers' Sleep Disorder: A Case Study of Manjil Wind Farm in Northern Iran](#)

Author: Abbasi, Milad; Monazzam, Mohammad Reza; Zakerian, Sayed Abbolfazl; and Yousefzadeh, Arsalan

[Health](#), [Iran](#), [Noise](#)

[Intensivierung der Forschung zu möglichen gesundheitlichen Auswirkungen bei Betrieb und Ausbau von Windenergieanlagen](#)

Author: German Medical Association
[Germany](#), [Health](#), [Noise](#)

[Effect of wind turbine noise on sleep and quality of life](#)

Author: Onakpoya, Igho; O'Sullivan, Jack; Thompson, Matthew; and Heneghan, Carl
[Health](#), [Noise](#)

[Direct Experience of Low-Frequency Noise and Infrasound within a Windfarm Community](#)

Author: Swinbanks, Malcolm
[Health](#), [Michigan](#), [Noise](#), [Technology](#)

[Industrial wind energy: Discussion on nuisance and negligence actions relating to noise and health](#)

Author: Neville, Tania
[Australia](#), [Health](#), [Law](#), [Noise](#), [Safety](#)

[Submission to the Senate Select Committee on Wind Turbines: Alun Evans](#)

Author: Evans, Alun
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Submissions to the Senate Select Committee on Wind Turbines: neighbors](#)

Author: Various
[Australia](#), [Health](#), [Property values](#)

[Theory to explain some physiological effects of the infrasonic emissions at some wind farm sites](#)

Author: Schomer, Paul; Erdreich, John; Pamidighantam, Pranav; and Boyle, James
[Health](#), [Noise](#), [Wisconsin](#)

[Submission to the Senate Select Committee on Wind Turbines: Hanning](#)

Author: Hanning, Christopher
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Submission to the Senate Select Committee on Wind Turbines: Hansen](#)

Author: Hansen, Colin
[Australia](#), [Health](#)

[Expert Review: Evidence on Wind Farms and Human Health](#)

Author: Various
[Australia](#), [Health](#)

[Statement of Evidence on behalf of Glenmark Community Against Wind Turbines](#)

Author: Shepherd, Daniel
[Health](#), [New Zealand](#), [Noise](#)

[E-mail messages from acoustic consultants and researchers to Steven Cooper and colleagues](#)

Author: James, Richard; Swinbanks, Malcolm; and Rand, Robert
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Wisconsin](#)

[Review of the Cape Bridgewater acoustic testing program and where it is leading](#)

Author: Schomer, Paul; and Hessler, George

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Some individual differences in human response to infrasound](#)

Author: Nussbaum, D.S.; and Reinis, S.

[Health](#), [Noise](#)

[Selected abstracts from Inter-Noise 2014](#)

Author: Various

[Health](#), [Noise](#)

[Expert Opinion Concerning the Adverse Impacts of Wind Turbine Noise](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#)

[Eoliennes et santé humaine](#)

Author: Lachat, Nicole

[Health](#), [Switzerland](#)

[Health Effects Related to Wind Turbine Noise Exposure: A Systematic Review](#)

Author: Schmidt, Jesper Hvass; and Klokke, Mads

[Health](#), [Noise](#)

[Wisconsin Wind Siting Council — Minority Response](#)

Author: Amstadt, James; Kuehne, Carl; Meyer, Tom; Schwalbach, Glen

[Health](#), [Law](#), [Siting](#), [Wisconsin](#)

[Negative health impact of noise from industrial wind turbines: How the ear and brain process infrasound](#)

Author: Punch, Jerry; and James, Richard

[Health](#), [Noise](#)

[Negative health impact of noise from industrial wind turbines: The evidence](#)

Author: Punch, Jerry; and James, Richard

[Health](#), [Noise](#), [Technology](#)

[Self-reported and objectively measured health indicators among a sample of Canadians living within the vicinity of industrial wind turbines](#)

Author: Michaud, David; Keith, Stephen; et al.

[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Prince Edward Island](#)

[Negative health effects of noise from industrial wind turbines: Some background](#)

Author: Punch, Jerry; and James, Richard

[Health](#), [Noise](#)

[Noise, flicker, health and safety](#)

Author: Wisner, Ryan; Yang, Zhenbin; et al.

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Safety](#)

[Significant infrasound levels a previously unrecognized contaminant in landmark motion sickness studies](#)

Author: Dooley, Kevin

[Health](#), [Noise](#)

[Diagnostic criteria for adverse health effects in the environs of wind turbines](#)

Author: McMurtry, Robert; and Krogh, Carmen

[Health](#)

[Low-frequency sound affects active micromechanics in the human inner ear](#)

Author: Kugler, Kathrin; Wiegrebe, Lutz; Grothe, Benedikt; Kössl, Manfred; Gürkov, Robert; Krause, Eike; and Drexler, Markus

[Health](#), [Noise](#)

[Public complaints about wind turbine noise and adverse health impacts justified](#)

Author: Ambrose, Stephen; Rand, Robert; James, Richard; and Nissenbaum, Michael

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Submission concerning Gullen Range Wind Development](#)

Author: Waubra Foundation

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Cutting through the Spin](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Wind turbines make people ill: fact not fiction](#)

Author: Kenny, Pamela

[England](#), [Health](#), [Noise](#)

[Wind Farms and Human Health Scientific Forum](#)

Author: Various

[Australia](#), [Health](#), [Videos](#)

[Wind noise and adverse health effects](#)

Author: Reider, Sandy

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Vermont](#)

[Precautionary principle in action for public health](#)

Author: Martuzzi, Marco; and Kriebel, David

[Health](#)

[Commentary on work of Knopper and Ollson, consultants for Algonquin Power](#)

Author: McMurtry, Robert

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#)

[Longitudinal study of the impact of wind turbine proximity on health related quality of life](#)

Author: McBride, David; Shepherd, Daniel; Welch, David; and Dirks, Kim

[Health](#), [New Zealand](#), [Noise](#)

[Influence of infrasound noise from wind turbines on EEG signal patterns in humans](#)

Author: Kasprzak, Cezary

[Health](#), [Noise](#)

[‘Wind turbine syndrome’: fact or fiction?](#)

Author: Farboud, Amir; Crunkhorn, R.; and Trinidad, A.

[Health](#), [Noise](#), [U.K.](#)

[Wind power construction from the point of view of health protection](#)

Author: Keinänen, Jari; and Pekkola, Vesa

[Finland](#), [Health](#), [Noise](#)

[Letters to Civilna Inicijativa za Zaš?ito Senožeških Brd and Če?me Sürdürülebilir Ya?am Platformu](#)

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Noise](#), [Slovenia](#), [Turkey](#)

[Wind Turbine Noise and Adverse Health Effects – summary, June 1, 2014](#)

Author: Waubra Foundation

[Health](#), [Noise](#)

[Systematic review 2013: Association between wind turbines and human distress](#)

Author: Arra, Ian; Lynn, Hazel; Barker, Kimberley; Ogbunike, Chiebere; and Regalado, Sophie

[Health](#)

[Letter to AMA: audibility and effects of infrasound](#)

Author: Rapley, Bruce

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Evaluation of annoyance from the wind turbine noise – A pilot study](#)

Author: Pawlaczyk-Łuszczynska, Małgorzata; et al.

[Health](#), [Noise](#), [Poland](#)

[Harm from wind turbines – What has been known for decades](#)

Author: Krogh, Carmen

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

[Gross Defects in NHMRC Review into Wind Farms and Human Health](#)

Author: Crawford, Michael

[Australia](#), [Health](#)

[Statement of Dr Christopher Hanning](#)

Author: Hanning, Christopher

[Alberta](#), [Health](#)

[Response to NHMRC Systematic Review and Draft Information Statement concerning wind turbines and adverse health effects](#)

Author: Waubra Foundation

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

Ark Hill wind turbines 1 year on

Author: Vivers, Andrew

[Health](#), [Noise](#), [Scotland](#)

Portuguese Supreme Court orders 4 wind turbines removed

Author: Supremo Tribunal de Justiça

[Health](#), [Human rights](#), [Law](#), [Noise](#), [Portugal](#)

Reply to: How the factoid of wind turbines causing ‘vibroacoustic disease’ came to be ‘irrefutably demonstrated’

Author: Alves-Pereira, Mariana; and Castelo Branco, Nuno

[Health](#), [Noise](#), [Portugal](#)

How Does Wind Turbine Noise Affect People?

Author: Salt, Alec; and Lichtenhan, Jeffery

[Health](#), [Noise](#)

Letter to the AMA re its recent paper concerning wind turbines

Author: Waite, Geoffrey

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

Wind farms and health

Author: Evans, Alun

[Health](#), [Noise](#)

Critical analysis of: Wind turbine health impact study: report of independent expert panel

Author: Schomer, Paul; and Pamidighantam, Pranav

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

Open Letter on our wind farm experiences

Author: Mortimer, David

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

Wind farms and health: Who is fomenting community anxieties?

Author: Shepherd, Daniel

[Health](#)

Adverse Health Effects and Industrial Wind Energy Facilities

Author: Krogh, Carmen

[Australia](#), [Health](#), [Ontario](#)

Open Letter to AMA on Position Statement: Wind Farms & Health 2014

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#)

Wind Farms: Health Effects

Author: Madigan, John

[Australia](#), [Health](#), [Videos](#)

[Suffering from low-frequency noise in Holland](#)

Author: Jonkman, Elisabeth

[Health](#), [Netherlands](#), [Noise](#)

[Acute and chronic endocrine effects of noise: Review of the research conducted at the Institute for Water, Soil and Air Hygiene](#)

Author: Ising, H.; and Braun, C.

[Health](#), [Noise](#)

[Exploring the Association between Proximity to Industrial Wind Turbines and Self-Reported Health Outcomes in Ontario, Canada](#)

Author: Paller, Claire

[Health](#), [Ontario](#)

[Preliminary studies on the reaction of growing geese to the proximity of wind turbines](#)

Author: Mikołajczak, J.; et al.

[Health](#), [Noise](#)

[Low-Frequency Noise and Health: A Wind Turbine Case \(2007–2013\)](#)

Author: Alves-Pereira, Mariana; and Castelo Branco, Nuno

[Health](#), [Noise](#), [Portugal](#), [Videos](#)

[Reprehensible wind farm planning approvals given on the basis of “no problems at Waterloo”](#)

Author: Morris, Mary

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Comments on the 2013 SA EPA Waterloo Wind Farm Environmental Noise Study](#)

Author: Hansen, Colin

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Submission of Ted Hartke](#)

Author: Hartke, Ted

[Health](#), [Illinois](#), [Noise](#)

[Industrial wind turbines and adverse health effects](#)

Author: Jeffery, Roy; Krogh, Carmen; and Horner, Brett

[Health](#), [Noise](#)

[“Wind Turbine Noise” — Responses to BMJ Editorial](#)

Author: Various

[Health](#), [Noise](#), [Siting](#)

[Effects of environmental noise on sleep](#)

Author: Hume, Kenneth; Brink, Mark; and Basner, Mathias

[Health](#), [Noise](#)

[Vibroacoustic Disease – The Response of Biological Tissue to Low-Frequency Noise](#)

Author: Alves-Pereira, Mariana; Joanaz de Melo, João; and Castelo Branco, Nuno

[Health](#), [Noise](#)

[Wind turbine noise: an overview of acoustical performance and effects on residents](#)

Author: van den Berg, Frits

[Health](#), [Noise](#)

[Explicit Warning Notice \(health problems with large wind turbines\)](#)

Author: Waubra Foundation

[Health](#)

[Statement of Sarah Laurie \(overview: evidence of health risks\)](#)

Author: Laurie, Sarah

[Alberta](#), [Health](#)

[Act relating to actions for damages caused by wind energy systems](#)

Author: Lasee, Frank

[Health](#), [Law](#), [Property values](#), [Wisconsin](#)

[Industrial Wind Turbines, Human Variability, and Adverse Health Effects](#)

Author: Nissenbaum, Michael

[Health](#), [Maine](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Effects of environmental noise on sleep](#)

Author: Hume, Kenneth; Brink, Mark; and Basner, Mathias

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Infraljud från vindkraftverk – en förbisedd hälsorisk](#)

Author: Enbom, Håkan; and Malcus Enbom, Inga

[Health](#), [Noise](#)

[Auditory and non-auditory effects of noise on health](#)

Author: Basner, Mathias; Babisch, Wolfgang; Davis, Adrian; et al.

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Critical analysis of the “Wind Turbine Health Impact Study: Report of Independent Expert Panel”](#)

Author: Schomer, Paul; and Pamidighantam, Pranav

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Infrasound: Public health and welfare criteria for noise, section 10](#)

Author: U.S. Environmental Protection Agency

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [U.S.](#)

[Victim statements to Victorian Civil and Administrative Appeals Tribunal](#)

Author: Gardner, Andrew Robert; Hetherington, Janet Louise; and Linke, Maria Grace

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Wind Turbine Noise, Sleep Quality, and Symptoms of Inner Ear Problems](#)

Author: Paller, Claire; Bigelow, Phil; Majowicz, Shannon; Law, Jane; and Christidis, Tanya

[Health](#), [Ontario](#)

[Infrasound from wind turbines as a health hazard](#)

Author: Quambusch, Erwin; and Lauffer, Martin

[Germany](#), [Health](#), [Noise](#)

[Health plan must consider wind turbine noise](#)

Author: Madigan, John

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Wind turbine noise, adverse health effects, and professional ethics](#)

Author: Laurie, Sarah

[Health](#), [Noise](#)

[Big changes for Big Valley?](#)

Author: Jackson, Laura

[Environment](#), [General](#), [Health](#), [Noise](#), [Pennsylvania](#), [Tourism](#), [Wildlife](#)

[Infrasound, human health, and adaptation: an integrative overview of recondite hazards in a complex environment](#)

Author: Persinger, Michael

[Health](#), [Noise](#)

[Direct and indirect effects of low-frequency sound from wind turbines](#)

Author: Persinger, Michael

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#)

[Students suffering from wind turbine noise](#)

Author: Mulvaney, William

[Health](#), [Illinois](#), [Noise](#)

[Community impacts of Waterloo wind energy development](#)

Author: Various

[Australia](#), [Economics](#), [Environment](#), [Health](#), [Human rights](#)

[Critical analysis of accuracy of the “complaints” data from the Chapman et al “nocebo” research](#)

Author: Waubra Foundation

[Health](#), [Noise](#)

[Studies of health effects of industrial wind turbine noise, 2003–2012](#)

Author: National Wind Watch

[Health](#), [Noise](#)

[Health aspects associated with wind turbine noise – results from three field studies](#)

Author: Pedersen, Eja

[Health](#), [Noise](#)

[Effects of wind turbine noise on humans](#)

Author: Pedersen, Eja

[Health](#), [Noise](#)

[Wind turbines — low level noise sources interfering with restoration?](#)

Author: Pedersen, Eja; and Persson Waye, Kerstin

[Health](#), [Noise](#)

[Impact of visual factors on noise annoyance among people living in the vicinity of wind turbines](#)

Author: Pedersen, Eja; and Larsman, Pernilla
[Aesthetics](#), [Health](#), [Noise](#), [Sweden](#)

[Noise & Health, 2004–2006: Health consequences of noise and low-frequency noise annoyance](#)

Author: Various
[Health](#), [Noise](#)

[Macarthur Wind Energy Facility Preliminary Survey](#)

Author: Schafer, Anne
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Waterloo Case Series: Preliminary Report](#)

Author: Morris, Mary
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Cullerin Range wind farm survey follow-up](#)

Author: Schneider, Patina
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Wind Turbine Noise](#)

Author: Timmerman, Nancy
[Health](#), [Noise](#)

[Measures to control housing development in areas affected by existing and approved wind farms](#)

Author: Pyrenees Shire, Victoria, Council
[Australia](#), [Health](#), [Law](#), [Noise](#)

[Infrasound from wind turbines — an overlooked health risk](#)

Author: Enbom, Håkan; and Malcus Enbom, Inga
[Health](#), [Noise](#), [Sweden](#)

[Proposed theory to explain some adverse physiological effects of the infrasonic emissions at some wind farm sites](#)

Author: Schomer, Paul; Erdreich, John; Boyle, James; and Pamidighantam, Pranav
[Health](#), [Noise](#)

[Report on the Health Impacts of Wind Farms](#)

Author: National Health Service Shetland
[Health](#), [Regulations](#), [Scotland](#), [U.K.](#)

[Case-control study of support/opposition to wind turbines: Perceptions of health risk, economic benefits, and community conflict](#)

Author: Baxter, Jamie; Morzaria, Rakhee; and Hirsch, Rachel
[Aesthetics](#), [Health](#), [Human rights](#), [Ontario](#)

[Adverse Health Impacts of Industrial Wind Turbines: A Scientific Response to “It’s all in your head”](#)

Author: Hartman, Raymond
[Health](#)

[Testimonies on the Scituate Industrial Wind Turbine](#)

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Big wind turbines, health and disease – a Danish perspective](#)

Author: Johansson, Mauri

[Denmark](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Proposed Metric for Assessing the Potential of Community Annoyance from Wind Turbine Low-Frequency Noise Emissions](#)

Author: Kelley, N.D.

[Health](#), [Noise](#)

[Statement of David Mortimer](#)

Author: Mortimer, David

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Large endolymphatic potentials from low-frequency and infrasonic tones in the guinea pig](#)

Author: Salt, Alec; Lichtenhan, Jeffery; Gill, Ruth; and Hartsock, Jared

[Health](#), [Noise](#)

[Critique of Mass. DEP Wind Turbine Health Impact Study](#)

Author: Hartman, Raymond

[Health](#), [Massachusetts](#)

[Impact of bad choices for climate change mitigation](#)

Author: Palmer, William

[Economics](#), [Emissions](#), [Grid](#), [Health](#), [Law](#), [Ontario](#)

[Responses of the Inner Ear to Infrasound](#)

Author: Salt, Alec; and Lichtenhan, Jeffery

[Health](#), [Noise](#)

[Impact of wind turbine sound on annoyance, self-reported sleep disturbance and psychological distress](#)

Author: Bakker, R.H.; Pedersen, E.; van den Berg, G.P.; Stewart, R.E.; Lok, W.; and Bouma, J.

[Health](#), [Noise](#)

[Adverse health effects of industrial wind turbines](#)

Author: Jeffery, Roy; Krogh, Carmen; and Horner, Brett

[Canada](#), [Health](#), [Ontario](#)

[Portuguese Family and Horses Affected by Low-Frequency Wind Turbine Noise](#)

Author: Alves-Pereira, Mariana; Castelo Branco, Nuno; et al.

[Health](#), [Noise](#), [Portugal](#)

[Acquired flexural deformity of the distal interphalangeic joint in foals](#)

Author: Pereira Costa e Curto, Teresa Margarida

[Health](#), [Portugal](#)

[Letter to Victoria Dept. of Health re: physiologic effects of inaudible sound](#)

Author: Salt, Alec; and Lichtenhan, Jeffery

[Health](#), [Noise](#)

[Annoyance and health problems in response to low-frequency noise](#)

Author: Various

[Health](#), [Noise](#)

[Testimony to Vt. Senate Committee for Health and Welfare](#)

Author: Various

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

[Deconstructing wind farms](#)

Author: May, Murray

[Economics](#), [Health](#), [Noise](#)

[Effects of nighttime low-frequency noise on the cortisol response to awakening and subjective sleep quality](#)

Author: Persson Waye, Kerstin; Clow, Angela; Edwards, Sue; Hucklebridge, Frank; and Rylander, Ragnar

[Health](#), [Noise](#)

[Six-month adjournment order for health effects study](#)

Author: Victorian Civil and Administrative Tribunal

[Australia](#), [Health](#), [Regulations](#)

[See no evil, hear no evil, nocebo](#)

Author: Rosenbloom, Eric

[Health](#), [Noise](#)

[Wind Farm Noise and Human Perception: A Review](#)

Author: Noise Measurement Services

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Guide to the evaluation of human exposure to noise from large wind turbines](#)

Author: Stephens, David; Shepherd, Kevin; Hubbard, Harvey; Grosveld, Ferdinand

[Health](#), [Noise](#)

[Review of Crichton et al \(Can expectations produce symptoms from infrasound associated with wind turbines?\)](#)

Author: Punch, Jerry

[Health](#), [Noise](#)

[McMurtry commentary on Chapman “nocebo” paper](#)

Author: McMurtry, Robert

[Health](#), [Noise](#)

[Can expectations produce symptoms from infrasound associated with wind turbines?](#)

Author: Swinbanks, Malcolm

[Health](#), [Noise](#)

[Chapman’s Nocebo Study](#)

Author: Gulden, Wayne

[Australia](#), [Health](#)

Waubra Foundation Statement on Cherry Tree Wind Farm

Author: Mitchell, Peter

[Australia](#), [Health](#), [Law](#), [Noise](#)

Association between wind turbine noise and human distress: Literature review

Author: Arra, Ian; and Lynn, Hazel

[Health](#), [Noise](#)

Effects of insufficient sleep on circadian rhythmicity and expression amplitude of the human blood transcriptome

Author: Möller-Levet, Carla; Archer, Simon; Bucca, Giselda; et al.

[Health](#)

Sleep disturbances and suicide risk: A review of the literature

Author: Bernert, Rebecca; and Joiner, Thomas

[Health](#), [Human rights](#)

Shirley wind turbine noise study shows need for EIS

Author: Schomer, Paul

[Health](#), [Human rights](#), [Law](#), [Noise](#), [Wisconsin](#)

Reply of Dr. Michael A. Nissenbaum to Senate Inquiry

Author: Nissenbaum, Michael

[Health](#)

Statement of Dr Sarah Elisabeth Laurie

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#), [Law](#)

Infrasound From Wind Turbines Could Affect Humans

Author: Salt, Alec; and Kaltenbach, James

[Health](#), [Noise](#)

'Wind turbine syndrome': fact or fiction?

Author: Farboud, A.; Crunkhorn, R.; and Trinidad, A.

[Health](#), [Noise](#)

Toora Wind Farm health effects survey — 2004

Author: Iser, David

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

Resolution Adopted by the Board of Directors of Wisconsin Towns Association

Author: Board of Directors, Wisconsin Towns Association

[Health](#), [Human rights](#), [Law](#), [Wisconsin](#)

Owen Black affidavit re: wind turbine syndrome

Author: Black, Owen

[Health](#), [Noise](#)

[Risk of Harm and Industrial Wind Energy Facilities: Physicians as Health Advocates](#)

Author: Krogh, Carmen

[Health](#)

[Wind Farm–Generated Noise and Adverse Health Effects](#)

Author: Thorne, Robert

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[List of symptoms and medical problems](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#)

[Application of Champaign Wind: Submitted Documents](#)

Author: James, Richard; Punch, Jerry; McCann, Michael; Schaffner, Milo; and Palmer, William

[Health](#), [Impacts](#), [Noise](#), [Ohio](#), [Property values](#), [Technology](#)

[Cullerín Range Wind Farm Survey, August 2012](#)

Author: Schneider, Patina

[Health](#), [Noise](#)

[Inquiry: Renewable Energy \(Electricity\) Amendment \(Excessive Noise from Wind Farms\) Bill 2012](#)

Author: Australia Senate Environment and Communications Legislation Committee

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Peer review of Cherry Tree Wind Farm noise assessment](#)

Author: Acoustic Group

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Effects of industrial wind turbine noise on sleep and health](#)

Author: Nissenbaum, Michael; Aramini, Jeff; and Hanning, Christopher

[Health](#), [Noise](#)

[Letter from Sarah Laurie to Simon Chapman](#)

Author: Laurie, Sarah

[Health](#), [Noise](#)

[Wind Turbine Infra and Low-Frequency Sound: Warning Signs That Were Not Heard](#)

Author: James, Richard

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Technology](#)

[Statement on the revision of the executive order on noise from wind turbines](#)

Author: Danish Society for Occupational and Environmental Medicine

[Denmark](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Unexplained Low Frequency Noise](#)

Author: Griffiths, Emyr

[Health](#), [Noise](#), [Wales](#)

[Wind turbine noise, sleep and health](#)

Author: Hanning, Chris

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [U.K.](#)

[Wind turbines and low frequency noise: Implications for human health](#)

Author: Papadopoulos, George

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Noise and Health – Collector Wind Farm](#)

Author: Watts, Alan; and Watts, Colleen

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Short- and long-term impact of proposed Collector wind development](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#)

[Falmouth, Massachusetts, wind turbine infrasound and low frequency noise measurements](#)

Author: Ambrose, Stephen; Rand, Robert; and Krogh, Carmen

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Submission to Renewables Inquiry](#)

Author: Jackson, Aileen

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Scotland](#)

[Health effects of environmental noise – other than hearing loss](#)

Author: enHealth Council

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[An Investigation on the Physiological and Psychological Effects of Infrasound on Persons](#)

Author: Qibai, Chen Yuan Huang; and Shi, Hanmin

[Health](#), [Noise](#)

[3 papers: wind turbine noise and human health](#)

Author: Krogh, Carmen; Jeffery, Roy; Aramini, Jeff; and Horner, Brett

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#)

[Perception-based protection from low-frequency sounds may not be enough](#)

Author: Salt, Alec; and Lichtenhan, Jeffery

[Health](#), [Noise](#)

[Pre-filed testimony of David R. Lawrence, MD](#)

Author: Lawrence, David

[Connecticut](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Comments on wind turbine noise and its health effects](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Peer-reviewed articles regarding adverse health effects of industrial wind turbines](#)

Author: Krogh, Carmen

[Health](#)

[Wind farms, communities and ecosystems: Special issue of Bulletin of Science, Technology & Society](#)

Author: Various

[Economics](#), [Health](#), [Property values](#), [Wildlife](#)

[Audit: National Health and Medical Research Council Public Statement \(2010\) and Rapid Review \(2010\)](#)

Author: Horner, Brett

[Australia](#), [Canada](#), [Health](#)

[Health Effects of Wind Turbines on Nearby Residents](#)

Author: Phillips, Carl

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Falmouth \(Mass.\) Board of Health Turbine Hearing, May 24, 2012](#)

Author: Falmouth (Mass.) Board of Health

[Health](#), [Human rights](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Evidence of the Adverse Health Impacts of Industrial Wind Turbines](#)

Author: Anon.; National Wind Watch

[Australia](#), [Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [U.K.](#), [U.S.](#)

[Request for health assessment](#)

Author: Falmouth (Mass.) Board of Health

[Health](#), [Massachusetts](#)

[Comments on Mass. Wind Turbine Health Impact Study](#)

Author: Hanning, Chris; Alves-Pereira, Mariana; Shepherd, Daniel; Hartman, Raymond; and Green, Lilli-Ann

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Wind Turbines and Ghost Stories: The Effects of Infrasound on the Human Auditory System](#)

Author: Chen, Hsuan-hsiu Annie; and Narins, Peter

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[How to Apply the Precautionary Principle to Wind Energy Projects](#)

Author: Waubra Foundation

[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

[Wind farms and human health — letter to NHMRC](#)

Author: Cornish, Aaron; and Hegarty, John

[Australia](#), [Health](#), [Law](#)

[Health effects of wind turbines in Australia](#)

Author: National Wind Watch

[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#), [Videos](#)

[Infrasound – Brief Review of Toxicological Literature](#)

Author: Gregorio, C.A.; Maull, E.A.; Carson, B.L.; and Haneke, K.E.

[Health](#), [Noise](#)

[Three Windfarm Studies and an Assessment of Infrasound: Executive Summary](#)

Author: Tharpaland International Retreat Centre

[Aesthetics](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Scotland](#)

[Effects of Windfarms on Meditative Retreaters: A Human Impact Assessment](#)

Author: Tharpaland International Retreat Centre

[Aesthetics](#), [Health](#), [Human rights](#), [Scotland](#)

Wind Turbine Acoustic Pollution Assessment Requirements

Author: Waubra Foundation

[Health](#), [Noise](#)

Wind Turbines: Parliamentary Debate, Australia

Author: Australia House of Representatives

[Australia](#), [Contracts](#), [Health](#), [Regulations](#)

Response to NSW Planning Department Draft Guidelines for Wind Developments

Author: Waubra Foundation

[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Wind turbine noise — BMJ editorial

Author: Hanning, Christopher; and Evans, Alun

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Wind Wise Radio

Author: Wind Wise Radio

[Aesthetics](#), [Environment](#), [General](#), [Health](#), [Human rights](#), [Impacts](#), [ISSUES](#), [Noise](#), [Wildlife](#)

Re: Wind Turbine Health Impact Study: Report of Independent Expert Panel

Author: Krogh, Carmen

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

Wind Turbine Health Impact Study Is Junk Science

Author: Hartman, Raymond

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

Pragmatic view of a wind turbine noise standard

Author: Dickinson, Philip

[Health](#), [New Zealand](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Why is sharp-limited low-frequency noise extremely annoying?

Author: Krahe, Detlef

[Health](#), [Noise](#)

Re: Ministry of the Environment Media Release “Expert Report Confirms No Direct Health Effects from Wind Turbines”

Author: Gillespie, Eric

[Health](#), [Law](#), [Ontario](#)

McPherson Study: The Infrasound Smoking Gun

Author: Gulden, Wayne

[Health](#), [Noise](#)

Wind Turbines and Proximity to Homes: The Impact of Wind Turbine Noise on Health

Author: Frey, Barbara; and Hadden, Peter

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [U.K.](#)

[Response to HGC Literature Review](#)

Author: Harrison, John

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#)

[Unvarnished Truth: Shirley Wind Project Health Impacts](#)

Author: Forest Voice

[Health](#), [Videos](#), [Wisconsin](#)

[Nina Pierpont interviews acoustician Stephen Ambrose](#)

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Noise](#), [Videos](#)

[Bruce McPherson Infrasound and Low Frequency Noise Study](#)

Author: Ambrose, Stephen; and Rand, Robert

[Health](#), [Noise](#)

[Summary of new evidence: Adverse health effects and industrial wind turbines, August 2011](#)

Author: Krogh, Carmen; and Horner, Brett

[Health](#)

[Letter from Vestas worried about regulation of low-frequency noise](#)

Author: Engel, Ditlev

[Denmark](#), [Health](#), [Noise](#)

[Re Acciona's Waubra Wind Farm, Victoria, Australia](#)

Author: Stepnell, Samantha

[Australia](#), [Health](#)

[Wind turbine noise: why accurate prediction and measurement matter](#)

Author: Thorne, Robert; and Shepherd, Daniel

[Health](#), [Noise](#)

[Wind Turbines Make Waves: Why Some Residents Near Wind Turbines Become Ill](#)

Author: Havas, Magda; and Colling, David

[Health](#)

[Wind power controversy](#)

Author: May, Murray

[Health](#), [Noise](#)

[Wind power and ecology](#)

Author: Whisson, Max

[Environment](#), [Health](#), [Impacts](#), [Noise](#), [Wildlife](#)

[Dynamic measurements of wind turbine acoustic signals, employing sound quality engineering methods considering the time and frequency sensitivities of human perception](#)

Author: Bray, Wade; and James, Richard

[Health](#), [Michigan](#), [Noise](#)

[Learning from Evidence of Sound Experienced from Wind Turbines](#)

Author: Palmer, William

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#)

[Nina Pierpont interviews Falmouth, Mass., wind turbine syndrome victims — September 2011](#)

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#), [Videos](#)

[Evaluating the impact of wind turbine noise on health-related quality of life](#)

Author: Shepherd, Daniel; McBride, David; Welch, David; Dirks, Kim; and Hill, Erin

[Health](#), [New Zealand](#), [Noise](#), [Siting](#)

[Adverse health effects of industrial wind turbines: a preliminary report](#)

Author: Nissenbaum, Michael; Aramini, Jeff; and Hanning, Christopher

[Health](#), [Maine](#), [Massachusetts](#), [Noise](#)

[Complaint against the UK in re: UN Convention on Persons with Disabilities](#)

Author: Watson, George

[Health](#), [Human rights](#), [Law](#), [U.K.](#)

[An Ordinance to Impose a Temporary Stay on Construction of Large Wind Energy Systems in the Town of Holland](#)

Author: Town Board, Holland, Wis.

[Health](#), [Ordinances](#), [Wisconsin](#)

[Two more Australian rural doctors express concerns about health problems with poorly sited wind turbines](#)

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#)

[Wind Turbines Can Be Bad For Your Health](#)

Author: Juby, Bernard

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [U.K.](#)

[No Safe Place: McMurtry on industrial wind](#)

Author: McMurtry, Robert

[Health](#), [Ontario](#), [Videos](#)

[Why pro-wind studies often use a 10 km radius](#)

Author: Salt, Alec

[Health](#), [Property values](#)

[Noise, Including Industrial Wind Turbines, and Adverse Health Effects](#)

Author: Krogh, Carmen

[Health](#), [Noise](#)

[Wind turbine noise and health: Special issue of Bulletin of Science, Technology & Society](#)

Author: Various

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

[Properly Interpreting the Epidemiologic Evidence about the Health Effects of Industrial Wind Turbines on Nearby Residents](#)

Author: Phillips, Carl
[Health](#), [Human rights](#)

Critique of The Real Truth About Wind Energy

Author: Gulden, Wayne
[Canada](#), [Economics](#), [Emissions](#), [Environment](#), [Health](#), [Impacts](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Wildlife](#)

Explicit cautionary notice to those responsible for wind turbine siting decisions

Author: Waubra Foundation
[Australia](#), [Health](#), [Siting](#)

Recommended Update of Sample Zoning for Wind Energy Systems

Author: MacMillan, William; Punch, Jerry; and Rosenman, Kenneth
[Health](#), [Michigan](#), [Noise](#), [Ordinances](#), [Regulations](#), [Safety](#)

Wind Turbine Noise 2011 – List of Papers

Author: Wind Turbine Noise 2011
[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Technology](#)

Social and Economic Impact of Rural Wind Farms

Author: Australia Senate Community Affairs References Committee
[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

Berni Janssen's speech notes to the NH&MRC Workshop

Author: Janssen, Berni
[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Videos](#)

Summary of recent observations of adverse health effects from wind developments

Author: Laurie, Sarah
[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#)

Wind Turbines (Minimum Distance from Residential Premises) Bill

Author: U.K. House of Lords
[Aesthetics](#), [Health](#), [Noise](#), [Property values](#), [Regulations](#), [Siting](#)

Cochlear anatomy shapes sensitivity to low-frequency sounds

Author: Marquardt, Torsten; and Pedersen, Christian Sejer
[Denmark](#), [Health](#), [Technology](#)

Human hearing at low frequencies, with focus on noise complaints

Author: Pedersen, Christian Sejer
[Denmark](#), [Health](#), [Regulations](#)

Comments on Australian gov't review of wind turbines and health

Author: Pierpont, Nina
[Australia](#), [Health](#)

Sarah Laurie address to Australian Senate Inquiry

Author: Laurie, Sarah
[Australia](#), [Health](#)

Infrasound: Wind Energy's Harmful Flaw (in French)

Author: Renard, Claude

[France](#), [Health](#), [Noise](#)

Health effects of living close to the Waubra wind turbines

Author: Stepnell, Carl; and Stepnell, Samantha

[Australia](#), [Environment](#), [Health](#), [Noise](#), [Property values](#), [Regulations](#), [Wildlife](#)

Submission to the Australian Federal Senate Inquiry on Rural Wind Farms

Author: Laurie, Sarah

[Australia](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Safety](#)

Danish and Swedish news – 2010

Author: Skeel Hjorth, Peter

[Denmark](#), [Economics](#), [Environment](#), [Health](#), [Human rights](#), [Sweden](#)

Impact of Turbine Noise on Health and Well-Being

Author: Shepherd, Daniel

[Health](#), [New Zealand](#), [Noise](#)

Adverse Impacts from Wind Turbines in Waubra, Australia, and Surrounding Area

Author: Ribnick, Preston; and Green, Lilli-Ann

[Australia](#), [Health](#), [Human rights](#), [Impacts](#)

Comments on Robert McCunney's testimony on behalf of Green Mountain Power

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Human rights](#), [Maine](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Vermont](#), [Wisconsin](#)

Wind Turbines Are Hazardous to Human Health

Author: Salt, Alec

[Health](#), [Noise](#)

Global Wind Industry and Adverse Health Effects: First International Symposium

Author: Society for Wind Vigilance

[Health](#), [Human rights](#), [Maine](#), [Noise](#), [Ontario](#), [U.S.](#), [Wildlife](#)

Sleep Disorders and Sleep Deprivation: An Unmet Public Health Problem

Author: U.S. Institute of Medicine Committee on Sleep Medicine and Research

[Health](#), [U.S.](#)

Adverse health effects: Summary of presentations

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Noise](#)

Infrasound: Your ears "hear" it but they don't tell your brain

Author: Salt, Alec

[Health](#), [Noise](#)

Senator Jay Rockefeller asked to reconsider his position on industrial wind

Author: Spiggle, Wayne

[Aesthetics](#), [Environment](#), [Health](#), [Law](#), [Maryland](#), [Pennsylvania](#), [South Carolina](#), [Virginia](#), [West Virginia](#), [Wildlife](#)

Symposium Delivers Facts on Wind Energy

Author: Garand, Henri

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#)

Wind Turbine Syndrome

Author: Pierpont, Nina

[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Resolution to restore local authority and for risk assessment or industrial wind turbines

Author: Township of West Lincoln (Ontario)

[Environment](#), [Health](#), [Human rights](#), [Ontario](#), [Property values](#), [Regulations](#)

Hiking up Rumford Whitecap before the onslaught of turbines

Author: Blake, Brad

[Environment](#), [Health](#), [Maine](#)

Scientific recognition of adverse health effects from wind turbines

Author: National Wind Watch

[Health](#), [Noise](#)

Turbine Torture

Author: Funfar, Barry

[Health](#), [Massachusetts](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Wind turbines and health — videos from Clinton, Ontario

Author: Middlesex Wind Action Group; Various

[Health](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Siting](#), [Videos](#)

Affidavit of Dr. Michael M. Nissenbaum

Author: Nissenbaum, Michael

[Filings](#), [Health](#), [Maine](#), [Saskatchewan](#)

Re: Wind Siting Rules, Clearinghouse Rule 10-057

Author: Azar, Lauren

[Health](#), [Noise](#), [Property values](#), [Regulations](#), [Wisconsin](#)

To the PSC commissioners

Author: Haas, Allen

[Economics](#), [Filings](#), [Health](#), [Impacts](#), [Property values](#), [Wisconsin](#)

News articles about wind turbine noise and health

Author: National Wind Watch

[Health](#), [Noise](#)

Wind Turbine Accident Data

Author: Caithness Windfarm Information Forum

[Economics](#), [Environment](#), [Health](#), [Safety](#), [Technology](#)

Responses of the ear to low frequency sounds, infrasound and wind turbines

Author: Salt, Alec; and Hullar, Timothy

[Health](#), [Noise](#)

[Analysis of the Epidemiology and Related Evidence on the Health Effects of Wind Turbines on Local Residents](#)

Author: Phillips, Carl
[Filings](#), [Health](#), [Wisconsin](#)

[Siting of Wind Turbines with Respect to Noise Emissions and Their Health and Welfare Effects on Humans](#)

Author: Horonjeff, Richard
[Health](#), [Noise](#), [Siting](#)

[Brown County landowner regrets signing on with wind developer](#)

Author: Koltz, Dick
[Aesthetics](#), [Health](#), [Videos](#), [Wisconsin](#)

[Wind turbine–related impacts to human health](#)

Author: Coussons, Herb
[Filings](#), [Health](#), [Noise](#), [Property values](#), [Videos](#), [Wisconsin](#)

[My personal experience living in a wind farm](#)

Author: Yunk, Joe
[Filings](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Property values](#), [Siting](#), [Wisconsin](#)

[Wind-turbine noise: What audiologists should know](#)

Author: Punch, Jerry; James, Richard; and Pabst, Dan
[Health](#), [Noise](#), [Technology](#)

[Presentation to the Hammond \(NY\) Wind Committee](#)

Author: Pierpont, Nina
[Health](#), [Noise](#)

[Taking the Green Energy Act to court for every resident of Ontario](#)

Author: Gillespie, Eric
[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Siting](#), [Videos](#)

[Epidemiologist testifies on wind turbine–related health effects](#)

Author: Phillips, Carl
[Filings](#), [Health](#), [Videos](#), [Wisconsin](#)

[Responses of the Ear to Infrasound and Wind Turbines](#)

Author: Cochlear Fluids Research Laboratory, Washington University in St. Louis
[Health](#), [Noise](#)

[Delay, Denial and Disappointment](#)

Author: Society for Wind Vigilance
[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Siting](#)

[Proposed Case Definition: Adverse Health Effects and Industrial Wind Turbines](#)

Author: Society for Wind Vigilance
[Health](#)

Wind Turbines: Some Deeper Questions

Author: Orton, David; and Hoffmann-Orton, Helga
[Environment](#), [Health](#), [Noise](#), [Nova Scotia](#)

Wind Turbines, Health, Ridgelines, and Valleys

Author: Nissenbaum, Michael
[Health](#), [Noise](#), [Videos](#)

Request for a Province Wide Moratorium on Industrial Wind Power Projects and a Comprehensive Noise and Health Study

Author: Eco Awareness Society
[Health](#), [Noise](#), [Nova Scotia](#), [Regulations](#)

Wind Turbine Syndrome: Excerpts from the Executive Summary

Author: Pierpont, Nina
[Health](#), [Noise](#), [Siting](#)

Shadow Flicker release contract

Author: Ashtabula Wind (Nextera Energy Resources [FPL])
[Contracts](#), [Health](#), [Human rights](#), [North Dakota](#), [Property values](#), [Siting](#)

Wind Turbine Guidelines Advisory Committee Recommendations

Author: U.S. Fish and Wildlife Service
[Aesthetics](#), [Environment](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Siting](#), [U.S.](#), [Wildlife](#)

To: World Health Organization

Author: Ashbee, Barbara
[Health](#), [Human rights](#), [Regulations](#)

Letter from Nina Pierpont against siting wind turbines near homes

Author: Pierpont, Nina
[Health](#), [Siting](#)

Inaudible noise of wind turbines

Author: Ceranna, Lars; Hartmann, Gernot; and Henger, Manfred
[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#)

They're Not Green Episode 10

Author: Peña, Nettie
[California](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Videos](#)

Formal objection to Tirgwynt wind farm application

Author: Conservation of Upland Powys
[Economics](#), [Emissions](#), [Environment](#), [Health](#), [Noise](#), [Property values](#), [Wales](#), [Wildlife](#)

Letter from Nina Pierpont re: 2-km setback bill in Vermont

Author: Pierpont, Nina; et al.
[Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Siting](#), [Vermont](#)

[Act relating to wind energy plants](#)

Author: Potter, David

[Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Siting](#), [Vermont](#)

[Wind Energy Industry Acknowledgement of Adverse Health Effects](#)

Author: Society for Wind Vigilance

[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#), [Siting](#), [U.S.](#)

[Electrical Pollution and Wind Turbines](#)

Author: Colling, David

[Grid](#), [Health](#), [Ontario](#), [Technology](#)

[Residents of Vinalhaven, Maine, speak about wind turbine noise](#)

Author: WERU 89.9 FM, Blue Hill, Maine

[Aesthetics](#), [Environment](#), [Health](#), [Human rights](#), [Maine](#), [Noise](#), [Property values](#), [Regulations](#), [Siting](#), [Technology](#), [Wildlife](#)

[Wind Turbine Syndrome: Executive Summary](#)

Author: Pierpont, Nina

[Health](#)

[Prefiled testimony of David Lipscomb before Washington state EFSEC](#)

Author: Lipscomb, David

[Filings](#), [Health](#), [Noise](#), [Washington](#)

[Government suppresses noise protection expert advice](#)

Author: Den Brook Judicial Review Group

[England](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#), [U.K.](#)

[Examination of ‘The Health Impact of Wind Turbines’, Published by Chatham-Kent Public Health Unit, June 2008](#)

Author: Gulden, Wayne

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#)

[Inadequacy of wind turbine noise regulations and their application](#)

Author: Harrison, John

[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#)

[What’s it like to live in a Wisconsin wind farm?](#)

Author: Barry, Lynda

[Health](#), [Human rights](#), [Wildlife](#), [Wisconsin](#)

[Wind turbine placement must consider vibration effect on animals](#)

Author: Armstrong, Kay

[Health](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Wildlife](#)

[Letter from Mars Hill \(Maine\)](#)

Author: Todd, Wendy

[Aesthetics](#), [Economics](#), [Health](#), [Human rights](#), [Maine](#), [Noise](#), [Property values](#)

Vibroacoustic disease: biological effects of infrasound and low-frequency noise explained by mechanotransduction cellular signalling

Author: Alves-Pereira, Mariana; and Castelo Branco, Nuno
[Health](#), [Noise](#)

Port Burwell Victims of Wind Turbines

Author: Middlesex Wind Action Group
[Health](#), [Ontario](#), [Videos](#)

Night Noise Guidelines for Europe

Author: World Health Organization
[Europe](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Summary of Recent Research on Adverse Health Effects of Wind Turbines

Author: Stelling, Keith; and Krogh, Carmen
[Environment](#), [Health](#), [Human rights](#), [Noise](#), [Ontario](#), [Regulations](#), [Wildlife](#)

Resolution regarding the public health implications of industrial wind turbines

Author: Corporation of the County of Prince Edward
[Canada](#), [Health](#), [Ontario](#)

High-frequency electrical pollution from Ripley Wind Farm

Author: Colling, David
[Health](#), [Ontario](#), [Technology](#)

Low Frequency Noise: A Major Risk Factor in Military Operations

Author: Castelo Branco, Nuno
[Health](#), [Noise](#), [Portugal](#)

Affidavit of Michael A. Nissenbaum, M.D. In Re: Record Hill Wind Project, Roxbury, Oxford County, Maine

Author: Nissenbaum, Michael
[Filings](#), [Health](#), [Maine](#), [Regulations](#)

Lärm durch Windanlagen [Noise from Windmills]

Author: Thomas Mock, R.A.
[Germany](#), [Health](#), [Noise](#)

Resolution Concerning Wind Energy and Public Health

Author: National Wind Watch
[Health](#), [Maine](#), [Noise](#)

Using a change in percentage highly annoyed with noise as a potential health effect measure for projects under the Canadian Environmental Assessment Act

Author: Michaud, David; Bly, Stephen; and Keith, Stephen
[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

Proposal for evaluating the potential health effects of wind turbine noise for projects under the Canadian Environmental Assessment Act

Author: Keith, Stephen; Michaud, David; and Bly, Stephen
[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Regulations](#)

[Health Canada's response to the Digby Wind Power Project Addendum, Digby, Nova Scotia](#)

Author: Safe Environments Program, Regions and Programs Branch, Health Canada
[Canada](#), [Health](#), [Noise](#), [Nova Scotia](#), [Regulations](#)

Some possibly related stories:

- [Using a change in percentage highly annoyed with noise as a potential health effect measure for projects under the Canadian Environmental Assessment Act](#)
- [Studies of health effects of industrial wind turbine noise, 2003–2012](#)
- [Human response to wind turbine noise – perception, annoyance and moderating factors](#)
- [Effects of wind turbine noise on humans](#)
- [Proposal for evaluating the potential health effects of wind turbine noise for projects under the Canadian Environmental Assessment Act](#)
- [Health aspects associated with wind turbine noise – results from three field studies](#)

[Download original document: “Health Canada’s response to the Digby Wind Power Project Addendum, Digby, Nova Scotia”](#)

[View “Health Canada’s response to the Digby Wind Power Project Addendum, Digby, Nova Scotia” online](#)

<https://www.wind-watch.org/documents/health-canadas-response-to-the-digby-wind-power-project-addendum-digby-nova-scotia/>

Author: [Safe Environments Program, Regions and Programs Branch, Health Canada](#)

Thus, predicted sound levels, even under assumed worst-case conditions, may underestimate measured levels by 5 dBA or greater. For example, at another wind farm in Nova Scotia, maximum sound levels were estimated to be 49 dBA using ISO9613-2, however, measured values were as high as 54 dBA when wind speeds were 5 m/s blowing on-shore from the ocean (Howe, Gastmeier, Chapnik Limited, 2006).

- Health Canada advises that noise monitoring be undertaken under varying climatic conditions in order to ensure that noise levels do not exceed the acceptable level, and if exceedences are identified, that appropriate mitigation be implemented to reduce the noise level to an acceptable level.

JURIDIQUE le bruit n'est pas un droit , la propriété en est un .

Jurisprudences : nuisances de voisinage : Expropriation déguisée.

67 DÉCISIONS = 25 Q. sur la nuisance. & 42 : rejets, annulations, refus, condamnations. + 2 nouvelles lois.

1- Itinéraires du trouble de voisinage dans l'espace normatif, Marie-Ève Arbour, Véronique Racine.

Les Cahiers de droit, vol. 50, no 2, page 347 :

« De ces propos, nous pouvons inférer que les tribunaux interprètent la notion de voisinage de manière à y inclure l'exercice de l'une des modalités de la propriété ou, encore, le bénéficiaire de l'une des prérogatives de ce droit. »

2- Coalition pour la protection de l'environnement du parc Linéaire « Petit train du nord » c. Comté des Laurentides (Municipalité régionale), 2004 CanLII 45407 (QC CS)

« [354] Le terme « voisin » au sens de l'[article 976 C.c.Q.](#) est interprété largement; ce peut être un propriétaire, locataire, occupant, usager, usufruitier, possesseur ou détenteur d'un fonds. **P-16**

[355] Cette disposition assujettit non seulement **toutes les personnes qui ont un droit réel dans un fonds, mais aussi celles qui ont un droit de jouissance ou d'usage. En d'autres termes, le trouble de voisinage susceptible d'entraîner une responsabilité doit avoir un lien avec le fait de l'occuper ou d'en avoir l'usage.** »

3- Krantz c. Québec (Procureur général), 2006 QCCS 2143 (CanLII)

[48] **La Cour d'appel reconnaît que Katz n'a commis aucune faute. En effet, ce dernier a confié l'exécution des travaux à un tiers disposant de l'expérience et des habiletés nécessaires (p. 235-236). Cependant, le droit de Katz d'user de son droit de propriété demeure limité par celui de Reitz de jouir de la sienne :**

L'exercice de droit de propriété, si absolu soit-il, comporte l'obligation de ne pas nuire à son voisin et de l'indemniser des dommages que l'exercice de ce droit peut lui causer. Cette obligation existe, **même en l'absence de faute**, et **résulte alors du droit du voisin à l'intégrité de son bien et à la réparation du préjudice qu'il subit, contre son gré, de travaux faits par autrui pour son avantage et profit.** [Nous soulignons; p. 237.] »

4- Ciment du Saint-Laurent inc. c. Barrette, [2008] 3 RCS 392, 2008 CSC 64 (CanLII) :

« [96] Signalons, en terminant, que la juge Dutil n'a pas commis d'erreur dans l'interprétation du terme « voisin » utilisé à l'[art. 976 C.c.Q.](#) lorsqu'elle a conclu que tous les membres habitant les quartiers contigus à la cimenterie sont les voisins de celle-ci pour l'application de cette disposition, parce qu'ils demeurent à proximité suffisante de l'usine (par. 354-359). [L'article 976 C.c.Q.](#) ne définit pas la portée de la notion de voisin. Il est évident que le demandeur doit prouver une certaine proximité géographique entre l'inconvénient et sa source. Cependant, ce terme doit recevoir une interprétation libérale. L'arrêt de principe en la matière remonte à 1975. Il s'agit de *Carey Canadian Mines Ltd. c. Plante*, [1975] C.A. 893. Dans cette affaire, la demanderesse réclamait des dommages-intérêts à Carey Canadian Mines par suite de la pollution d'un cours d'eau traversant son fonds, pollution que la preuve **rattachait à un dépôt d'amiante situé à deux milles plus loin.** La Cour d'appel du Québec a alors confirmé que l'obligation s'étend à tout le voisinage, sans qu'il soit nécessaire que les propriétés concernées soient contiguës

5- Noise Guidelines for Wind Farm

Il est important de noter que ce guide prévoit entre autres :

6.4.1 : Si des résidences sont situées à 1.5 km d'une éolienne, un rapport complet détaillé sur le bruit doit être réalisé;

6.4.9 : Que pour ce rapport, le bruit doit être pris en considération jusqu'à une distance **de 5 km;**

Dans notre dossier, aucune étude réelle de bruit ne fut réalisée avant la construction, et les seuls chiffres soumis au BAPE l'ont été sous la forme d'estimation;

6- Coalition pour la protection de l'environnement du parc Linéaire « Petit train du nord » c. Comté des Laurentides (Municipalité régionale), 2004 CanLII 45407 (QC CS)

« [343] **Or, il y a « une plus grande attente en termes de « paix et tranquillité » dans les ensembles ruraux calmes »**[\[80\]](#).

[344] L'intensité du bruit, tel qu'il existe l'hiver aux abords de la piste, ne constitue pas un inconvénient normal et inévitable de la vie en société dans un tel milieu. **P-18**

[345] Le fait de ne pas pouvoir ouvrir ses fenêtres l'hiver ou sinon d'en subir des inconvénients qui dépassent les normes, d'être empêché de dormir, de se réfugier ailleurs, traduisent une nuisance.

[346] Les inconvénients anormaux qui se traduisent par des odeurs, du bruit, une contamination de la qualité de l'air ou autres composantes dans l'environnement peuvent constituer une nuisance au sens du droit commun[\[81\]](#). »

7- Millaire c. Sévigny, AZ-99026512

« C'est l'élément « bruit » qui est le facteur déterminant pour accorder l'ordonnance qui apparaît au dispositif du jugement. À cet égard l'ensemble de la preuve est claire. Un arrêt temporaire du bruit apparaît salutaire et nécessaire si l'on veut donner un sens réel et pratique à la règle reliée aux principes de justice et de valeurs sociales soulignés sous l'article 7 du Code civil du Québec et à la règle de tolérance soulignée sous l'article 976 fdu Code civil du Québec.

(...)

Une atteinte à la paix et à la jouissance de la propriété par le bruit n'est pas vraiment compensable, Il y a donc préjudice irréparable lorsqu'un bruit devient une atteinte démesurée par rapport au temps et compte tenu des règles de bon voisinage. »

8- Éléments de jurisprudence relatifs au grand éolien dans le paysage, CAUE de Lorraine, 2009

«En France les recours au titre du paysage s'appuient sur : **P-19**

Le trouble du voisinage qui relève du juge civil...

La perte de valeur immobilière...

La hauteur et la distance sont des éléments déterminants la dépréciation éventuelle de l'immeuble...

Bien que l'éloignement soit important (1,1 km) une perte de valeur immobilière est cependant reconnue...»

9- **Odille Jaussan et als c. S.A. Compagnie du vente, TGI Montpellier, No06/05229 4 février 2010**

Page 9 : «**Si la conservation d'un paysage de campagne intangible ne constitue pas un droit acquis, la construction de 21 aérogénérateurs, sur une colline, dans un environnement paisible de garrigues, est de nature à créer un trouble anormal de voisinage.**

Au choc visuel que provoque, dans un tel environnement, la vue des mâts et pales d'éoliennes s'ajoute une nuisance auditive qui a été relevée par l'expert judiciaire.

Si les campagnes de mesures de M.Amiel n'ont permis de mettre en évidence qu'une seule infraction au décret no 95-408 du 18 avril 1995, relatif à la lutte contre les bruits de voisinage... la nuit, par vent de direction Est/Nord-Est, l'expert judiciaire a observé que les quatre derniers aérogénérateurs (18 à 21) qui surplombent directement le **Domaine de Bouquignan, produisaient un bruit continu constant, de jour comme de nuit, assez gênant pour donner l'impression que l'émergence autorisée était parfois dépassée...**

Le trouble de voisinage existe même en l'absence d'infraction caractérisée à la réglementation».

10- **Paquin c. Hart, 1990 CanLII 3077 (QC CA) :**

« Quant au système d'illumination, la preuve révèle l'existence d'un système lumineux puissant en provenance de la berge de l'Auberge La Perdrière en direction du chalet du demandeur. Cette intensité lumineuse éclaire le chalet du demandeur et ses alentours.

Il est clair que ces bruits nocturnes excessifs et cette illumination intensive génèrent pour le demandeur des inconvénients à caractère anormal et exorbitant. Le citoyen qui se rend à son chalet de campagne a le droit élémentaire de rechercher la paix le soir venu et l'absence d'illumination excessive. Cette situation est sujette à affecter le bien-être et le confort du demandeur. »

11- **Caron c. De Vos, AZ-99021540, pages 14 et 15**

« Le tribunal est d'avis que le permis émis par la municipalité n'a pas pour effet d'autoriser le couple Giasson-De Vos à imposer un inconvénient anormal et exorbitant au couple Gagnon-Caron soit celui de leur obstruer, par la présence de cet ouvrage, leur vue naturelle sur le fleuve et les Laurentides. » **P-21**

12- [25] **L'article 7 C.c.Q. établit deux limites aux droits : un droit ne peut être exercé dans l'intention de nuire ou d'une manière excessive et déraisonnable. Ces limites codifient la jurisprudence antérieure et établissent le point au-delà duquel l'exercice d'un droit devient abusif (M. Ouellette, « Livre premier : Des personnes », dans La Réforme du Code civil (1993), t. 1, 11, p. 19; pour des exemples de jugements dans le domaine des troubles de voisinage, voir Brodeur c. Choinière, [1945] C.S. 334; Air-Rimouski Ltée c. Gagnon, [1952] C.S. 149; Lessard c. Dupont Beaudoin, [1997] R.D.I. 45 (C.S.)). L'abus de droit survient dans l'exercice d'un droit dont la licéité n'est pas contestée (Commentaires du ministre de la Justice, t. I, p. 8; Ghestin et Goubeaux, p. 678-679). »**

12- **Corriveau c. Golf Horizon inc., 2001 CanLII 13026 (QC CQ)**

« Nadeau et Nadeau enseignent aussi que l'appréciation de la faute dans l'abus des droits du voisinage doit être faite eu égard aux circonstances de temps et de localité[6].

Lafond reprend également la même idée :

"En effet, la responsabilité découlant des activités nuisibles varie selon le caractère résidentiel, commercial ou industriel du quartier. Ce qui peut présenter un degré d'inconvénients supportable dans un quartier industriel ou commercial peut devenir soudainement intolérable dans un environnement résidentiel."[7]

13- **ABUS DE DROIT**

Il y a lieu de souligner que le nouveau [Code civil du Québec](#) a codifié la doctrine et la jurisprudence qui réprouvaient l'abus des droits.

L'article 6 édicte que:

6. Toute personne est tenue d'exercer ses droits civils selon les exigences de la bonne foi.

L'article 7 déclare:

7. Aucun droit ne peut être exercé en vue de nuire à autrui ou d'une manière excessive et déraisonnable, allant ainsi à l'encontre des exigences de la bonne foi. **P-22**

Si une personne exerce son droit de propriété d'une manière à nuire à autrui, il en abuse. Il y a également abus lorsque, par l'effet de l'exercice de son droit, la propriétaire cause des ennuis anormaux ou déraisonnables à son voisinage.

L'abus de droit peut même survenir, alors qu'il y a absence d'intention de nuire, voir à ce sujet

14- Itinéraires du trouble de voisinage dans l'espace normatif, Marie-Ève Arbour, Véronique Racine. Les Cahiers de droit, vol. 50, no 2, p. 337 et 338

« Au tournant de la réforme du Code civil, le législateur aurait cristallisé l'abus de droit, en construisant l'Article 7 C.c.Q. autour de deux hypothèses : celle de l'intention de nuire (auquel cas elle coïncide alors inmanquablement avec l'article 1457 C.c.Q.) et celle, plus discutée, de l'acte excessif et déraisonnable.

Cette seconde ramification s'est écartée progressivement de l'exigence de prouver l'intention malicieuse, s'éloignant d'autant de la responsabilité ancrée dans la faute. Depuis, l'abus de droit est susceptible de survenir indépendamment de toute idée de blâme, d'où, peut-être, la nécessité de le contenir à l'intérieur d'une disposition législative distincte de celle qui matérialise en droit positif la responsabilité aquilia (l'art 1457 C.c.Q.); »

15- Caron c. De Vos, AZ-99021540, page 21

« Il est certain que madame Gagnon et monsieur Caron ont subi les tracasseries reliées à la construction d'un ouvrage de cette envergure par le couple Giasson-De Vos. D'une part, ils n'ont pu que constater que des travaux se préparaient pour ensuite devoir subir l'incertitude de la nature exacte de ceux-ci et ce, sans savoir où le tout s'arrêterait. D'autre part, des travaux de cette ampleur ne peuvent être réalisés sans un minimum d'inconvénients sonores pour les voisins. La preuve révèle la présence de machinerie sur les lieux des travaux le va-et-vient d'une cinquantaine de camions venus déverser le matériel de remblaiement sans compter l'assemblage même de la clôture. »

- i) Problèmes de santé physique et mentale ;
- ii) Perte de vue, atteinte à la vue et préjudice esthétique;

16- Monsieur F. et Madame G. c. Monsieur A., Tribunal de Grande Instance d'Angers, 1^{ère} ch, 9 avril 2009, page 8 :

« Il est indéniable que la connaissance d'un tel projet à proximité d'un immeuble d'habitation peut avoir des conséquences sur la décision des acquéreurs et être de nature à les empêcher de contracter s'ils l'avaient su ou, à tout le moins, à les empêcher de contracter au prix fixé, les controverses dont il fait l'objet démontrent qu'il peut avoir un impact sur l'environnement futur des riverains de ces éoliennes.

Page 9 :

La maison de A se situera à 1.100 mètres du lieu d'implantation du parc éolien.

Il est donc certain que les éoliennes seront visibles de la maison d'habitation des époux A comme le démontrent les photographies versées aux débats et ce même si toutes les fenêtres n'auront pas une vue directe sur ces éoliennes comme l'indique Monsieur C.

En outre, il est vraisemblable que la pollution sonore existera, l'implantation des éoliennes étant proche du domicile des époux A et les études médicales menées sur l'impact du fonctionnement des éoliennes sur la santé démontrent que le bruit généré par les éoliennes est la doléance la plus fréquente des riverains qui se plaignent d'un bruit lancinant, préoccupant qui entraîne des troubles de sommeil et de l'attention et qui provient non pas du vent mais des rotations des engrenages de la machinerie et de la dynamo qui produit de l'électricité ...

Il résulte des différentes attestations produites aux débats, qui ne concernent certes pas le domicile des époux A mais des habitations confrontées également à l'implantation proche d'un parc éolien, que l'immeuble va connaître une perte de sa valeur vénale d'environ 20 %.» **P-43**

17- **M. X... Mme X... épouse C/ Mme Z... épouse Z., Cour d'appel de Rennes, No de pourvoi 06302355, 20 septembre 2007,** (dépréciation de l'immeuble estimée entre 28 à 46 % de sa valeur, éoliennes à 400, 720, 1005 et 1300 mètres).

18- **Association des résidents riverains de la Lièvre inc. c. Québec, 2008 QCCS 5701**

« [73] La demanderesse reproche de plus au Procureur général du Québec de violer le droit fondamental de ses membres à la protection et à la jouissance de leur propriété, tel que l'exige l'[article 6](#) de la [Charte des droits et libertés de la personne](#). »

18- **Gourdeau c. Letellier-de St-Just, AZ-50123643**

« [55] Pour ces motifs, je suis d'avis, avec beaucoup d'égards pour le premier juge, que les deux murs doivent être démolis. En effet, le droit conféré par l'[article 976 C.c.Q.](#) donne à un héritage le droit d'empêcher qu'un usage intolérable s'installe chez le voisin. S'il est installé, la cessation devient alors la solution. »

19- **Odille Jaussan et als c. S.A. Compagnie du vente, TGI Montpellier, No06/05229 4 février 2010**

P-48

« Page 11 : «Dit et juge que l'installation d'un parc de 21 aérogénérateurs en surplomb d'un domaine agricole constitue, pour les propriétaires de ce domaine, un trouble anormal de voisinage par la dégradation du paysage, par les nuisances auditives et par la dépréciation foncière qui en résultent.

Dit et juge que les éoliennes 18, 19, 20, 21 sont directement la cause des nuisances visuelles et auditives les plus importantes subies...

Condamne en conséquence, la société La Compagnie du Vent à la démolition des éoliennes 18, 19, 20 et 21.»

20- **Société Freka et M. Wallecan c/ La compagnie du vent, no 11/04549, Tribunal de grande Instance de Montpellier, 17 septembre 2013, résumé par Me Philippe Bodereau (jugement actuellement porté en appel) :**

«En premier lieu un préjudice esthétique de dégradation de l'environnement résultant d'une dénaturation totale d'un paysage bucolique et champêtre...

En deuxième lieu un préjudice auditif dû au ronronnement et sifflement des éoliennes et existant en raison de son caractère permanent même en dessous des limites réglementaires d'intensité du bruit...

En troisième lieu et surtout un préjudice d'atteinte à la vue dû au clignotement de flashes blancs et rouges toutes les deux secondes de jour et de nuit, fatiguant les yeux et créant une tension nerveuse auquel s'ajoutent en cas de soleil rasant des phénomènes stroboscopiques et de variations d'ombre...

Attendu que cet ensemble de nuisances, de caractère tout à fait inhabituel, permanent et rapidement insupportable crée un préjudice dépassant les inconvénients normaux de voisinage, constituant une violation du droit de propriété des époux contraire à l'article 544 du code civil auquel il convient de mettre fin pour l'avenir par démontages des éoliennes, et qui justifie une indemnisation en dommages-intérêts».

21- **Caron c. De Vos, AZ-99021540, page 14 et 15**

« Le tribunal est d'avis que le permis émis par la municipalité n'a pas pour effet d'autoriser le couple Giasson-De Vos à imposer un inconvénient anormal et exorbitant au couple Gagnon-Caron soit celui de leur obstruer, par la présence de cet ouvrage, leur vue naturelle sur le fleuve et les Laurentides. »

22- **Lessard c. Bernard, AZ-96021410** « Que Ghislain Bernard ait été autorisé ou non par la municipalité ne change rien à la situation puisque la légalité de l'activité ne constitue pas une excuse légitime. Le critère qui se dégage de l'article 976 CCQ est le caractère anormal ou exorbitant des inconvénients et non pas la faute de Ghislain Bernard ou l'illégalité de son activité. Même la preuve d'une autorisation émise par l'Administration municipale ne suffit pas à écarter le droit des demandeurs à la jouissance paisible de leur propriété. »

23- **Rivard c. Éoliennes de l'Érable inc., 2014 QCCS 5189 (CanLII) : (acceptation du Recours VS acceptation BAPE??)**

« [54] Je crois donc que le critère prévu par le paragraphe b) de 1003 C.p.c. est rencontré autant à l'endroit des inconvénients occasionnés par la construction du projet du parc éolien que par son exploitation; du coup, j'en conclus qu'il

n'y a pas violation de la règle de proportionnalité : les requérants se plaignent de dommages pour lesquels la cour peut et doit les compenser sur la base d'allégations justifiant prima facie leur réclamation, malgré toutes les autorisations gouvernementales obtenues par l'intimée, conformément à ce que décidé par la Cour suprême du Canada dans *Ciment du Saint-Laurent*[24]. »

24- En 2006, Mariana Alves Pereira établissait le lien entre les infrasons, basses fréquences et vibrations d'éoliennes proches et les symptômes de VAD dont souffrait la famille R.

Pour sa thèse vétérinaire, T. Curto e Costa collaborait avec son équipe pour la partie concernant les déformations des antérieurs des chevaux élevés par cette famille.

L'étude de ce cas a été présentée aux congrès de Lyon 2007 puis d'Aalborg 2010.

La Cour Suprême portugaise en a conclu d'ordonner le démantèlement des éoliennes, dans son jugement du 30 mai 2013, [décision n°2209/08.OTBTVD.L1.S1](#).

JUGEMENT PORTUGAISE= DESTRUCTION ÉOLIENNE

<http://www.dgsi.pt/jsti.nsf/954f0ce6ad9dd8b980256b5f003fa814/4559d6d733d1589780257b7b004d464b>

V - Les droits à repos, le sommeil et la tranquillité sont une émanation des droits fondamentaux de la personnalité, y compris l'intégrité physique et morale de la personne et à un milieu de vie sain, se est félicité de ces droits ou des conventions internationales telles que la DUDH (article . 24) et la CEDH (art. 8, paragraphe 1), se trouvant également enchâssé dans la Constitution dans les arts. 17 et 66 de la CRP.

VI - L'illégalité, en raison de la violation intolérable des droits fondamentaux, élimine la mesure du niveau de bruit créé par les normes juridiques, de vérifier si, après le début de fonctionnement de certains instruments, comme les turbines, les parties ont à souffrir toute plainte de l'humeur, de la fatigue, des maux de tête et l'hypersensibilité au bruit.

25- **. Blouin c. Parcs éoliens de la Seigneurie de Beaupré 2 et 3, s.e.n.c., 2015 QCCS 1619 (CanLII)**

Le tribunal reconnaît la nuisance de voisinage, mais avec 30 requérants, sur une même route,

Ils peuvent tous se rejoindrent. Ne qualifiant pas pour la non accessibilité entre eux.

DÉCISIONS ADMINISTRATIVE CONTRAIRE À LA PROLIFÉRATION D'ÉOLIENNES

http://www.tempeteenbeauce.fr/ressources/decisions_justice.html

Conseil d'Etat

- **1- CE - 8/07/2011** : rejet du pourvoi de l'association "réflexion et vigilance sur l'éolien industriel en Languedoc" demandant l'annulation d'un jugement de la cour d'appel de Bordeaux. La Haute Autorité a fondé sa décision sur le fait que l'association a notifié le pourvoi à la société titulaire du permis de construire 7 semaines après le dépôt du renvoi, soit postérieurement aux délai de 15 jours prévu par le code de l'urbanisme. **Cette décision montre comment une simple négligence de forme peut ruiner une action sur le fond et rappelle qu'il faut être d'une rigueur extrême lorsqu'on entame une telle procédure.**
 - [lire la décision](#)
- **2- CE - 09/12/2011** : annulation partielle du permis de construire du parc de **Névian**; le **CE déclare illégales 3 éoliennes** (sur 21) au motif que les règles de distance par rapport aux limites séparatives de propriété ont été méconnues.
 - [lire une analyse du jugement](#)
- **3- CE - 28/09/2012** : rejet des pourvois de la Société Parc Eolien Guern (alias Zjn Grundstücks-Verwaltungs Gmbh) et du ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer. Confirmation du refus de PC pour 3 éoliennes sur la commune de Guern (Bretagne).
 - [lire une analyse du jugement](#)
- **4- CE - 07/04/2013** : annulation de l'arrêté limitant à 2 % la hausse des tarifs réglementés de l'électricité entre le 23 juillet 2012 et le 31 juillet 2013.

- [lire l'article du parisien](#)
- [lire l'article des Echos](#)
- **5- CE - 07/04/2013** : annulation des arrêtés de 2008 fixant le tarif bonifié d'achat de l'électricité d'origine éolienne terrestre.
 - [lire l'arrêté du Conseil d'Etat](#)

■ Cours d'appel

- **6- Cour d'appel d'Angers - 08/06/2010** : annulation de la vente d'une maison et indemnisation de l'acheteur à Tigné (Maine et Loire)
 - [lire le jugement](#)
 - [lire un résumé](#)
- **7- Cours d'appel de Montpellier - 04/02/2010** : condamnation de la société "la Compagnie du Vent" à démonter 4 éoliennes et à payer 438 000 € de dommages et intérêts aux propriétaires du domaine de Bouquignan (Aude)
 - [lire le jugement](#)
- **8- Cours d'appel de Marseille - 31/03/2011** : annulation d'un permis de construire pour 5 éoliennes à Chateauneuf Val Saint-Donnat (Alpes de Haute Provence)
 - [lire le jugement](#)
- **9- Cours d'appel de Lyon - 12/04/2011** : annulation d'un permis de construire pour 6 éoliennes à Mazet-St-Voy (Haute Vienne)
 - [lire le jugement](#)
- **10- Cours d'appel de Marseille - 30/05/2011** : annulation d'un permis de construire pour 7 éoliennes à Bernagues (commune de Lunas dans l'Hérault). Attribué en 2004 par le préfet de l'Hérault, ce permis de construire avait été annulé en 2006 par le tribunal administratif de Montpellier. La cour d'appel de Marseille avait ensuite annulé la décision du TA de Montpellier en 2008. Enfin le Conseil d'Etat avait annulé cette dernière décision en juillet 2010 et renvoyé l'affaire vers la cour d'appel de Marseille.
 - [lire le jugement](#)
- **11- Cours d'appel de Douai - 30/06/2011** : confirmation, suite à expertise judiciaire, du refus de permis de construire pour 6 éoliennes dans la Somme, en raison de la proximité (18 km) du radar de Météo France d'Abbeville.
 - [lire un commentaire du jugement](#)
- **12- Cours d'appel de Marseille - 20/12/2011** : annulation de la décision du TAA de Montpellier qui avait rejeté la demande de l'association CALELH tendant à l'annulation de l'arrêté des préfets de l'Hérault et du Tarn en date du 21/12/2009 ayant créé une ZDE sur les communes appartenant à la communauté de communes de la montagne du Haut-Languedoc (Hérault et Tarn).
 - [lire le jugement](#)
- **13- Cours d'appel de Bordeaux - 02/11/2011** : rejet du recours du Ministère de l'écologie et confirmation de l'annulation de 6 ZDE décidée par le TA de Limoges en juin 2010.
 - [lire les 6 jugements](#)
- **14- Cours d'appel de Bordeaux - 01/03/2012** : annulation de la décision du TA de Toulouse qui avait annulé les arrêtés du préfet par lesquels le préfet de l'Aveyron avait refusé un permis de construire pour 10 éoliennes.
 - [lire le jugement](#)
- **15- Cours d'appel de Douai - 23/12/2011** : annule le jugement du 30/6/2010 du TA de Rouen et l'arrêté du 28/3/2008 du préfet de l'Eure autorisant la construction de 6 éoliennes sur la commune de Tourny. Condamne l'Etat à verser la somme de 1 500 euros à l'association.
 - [lire le jugement](#)
- **16- Cours d'appel de Marseille - 20/12/2011** : annulation de la décision du TAA de Montpellier (21/11/2008) qui avait rejeté la demande de l'association Avenir d'Allet tendant à l'annulation de l'arrêté du préfet de l'Aude en date du 01/12/2006 ayant créé une ZDE sur les communes Roquetaillade et de Conilhac-de-la-Montagne (Aude)
 - [lire le jugement](#)
- **17- Cours d'appel de Nancy - 02/08/2012** : annulation de la décision du TAA de Châlons en Champagne qui avait annulé l'arrêté par laquelle le préfet de l'Aube refusait 2 permis de construire pour un total de 6 éoliennes sur les communes de Praslin et de Pargues. Confirmation du refus de PC.

- [lire le jugement](#)
- **18- Cours d'appel de Nantes -14/12/2012** : rejet de la requête de la société Aérodis visant à faire annuler le jugement du TA de Caen et rétablir le permis de construire 6 éoliennes et 1 poste de livraison sur la commune de St Symphorien le Valois.
 - [lire le jugement](#)
- **19- Cours d'appel de Douai -17/01/2013** : rejet de la requête de la commune de Sainte Austreberthe visant à faire annuler le jugement du TA de Lille et rétablir le permis de construire 4 éoliennes sur le territoire de la commune.
 - [lire le jugement](#)

■ Tribunaux administratifs

- **20 - TA de Lyon - 09/06/2010** : rejet de la requête des sociétés exploitantes contre le refus par le préfet de l'Ardèche d'un permis de construire 12 éoliennes aux Pins de Bidon
 - [lire le jugement](#)
- **21- TA de Lyon -02/09/2010** : rejet de la requête de la communauté de communes demandant une indemnité pour le préjudice résultant du refus par le préfet de l'Ardèche d'un permis de construire 12 éoliennes aux Pins de Bidon
 - [lire le jugement](#)
- **22- TA de Caen - 13/05/2011** : donne raison à la commune de La Haye du Puits demandant l'abrogation de l'arrêté du préfet de la Manche créant la ZDE de Mongardon et Saint-Symphorien-le-Valois
 - [lire le jugement](#)
- **23- TA de Besançon - 24/03/2011** : rejette la requête de la société EOLE-RES et confirme l'annulation des 5 arrêtés du 3/8/07 par lesquels le préfet du Doubs a refusé les permis de construire pour un parc éolien sur les territoires des communes d'Ouhans, d'Arc sous Cicon, de Saint-Morgon-Main et d'Aubonne.
 - [lire le jugement](#)
- **24- TA de Saint Martin - 29/09/2011** : annulation du permis de construire 3 éoliennes à St Martin, accordé par le préfet de la Guadeloupe.
 - [lire la décision](#)
- **25- TA de Châlons en Champagne - 26/05/2011** : annulation de la ZDE créée par le préfet de la Marne sur le territoire des communautés de communes des Côtes de Champagne, de la région de Givry-en-Argonne, et de Saint-Amand-sur-Fion, des communes d'Aulnay-l'Âître, d'Herpont, de Maisons-en-Champagne, de Vanault-le-Châtel et de Pringy
 - [lire la décision](#)
- **26- TA de Limoges - 23/02/2012** : annulation de la ZDE créée par le préfet de la Creuse, en raison de nombreuses irrégularités dans la procédure et condamnation de l'Etat à payer 1500 € aux requérants.
 - [lire la décision](#)
- **27- TA de Clermont Ferrand du 27/03/2012** : annule un permis de construire 9 éoliennes au motif de non production dans l'étude d'impact d'une prévision des émergences sonores par bandes de fréquences (article R-1334-34 du code de la santé publique).
 - [lire la décision](#)
- **28- TA de Grenoble du 27/03/2012** : annule la création d'une ZDE sur les communes de Hauterives, Lens Lestang, Le Grand Serre et Lentiol (Drôme et Isère)
 - [lire la décision](#)
- **29- TA de Grenoble du 27/03/2012** : annule la création d'une ZDE sur la communes de Montrigaud (Drôme et Isère)
 - [lire la décision](#)
- **30- TA de Caen - 09/03/2012**: donne raison à la commune de Barbery demandant l'annulation du permis de construire délivré tacitement le 01/11/2007 par le préfet de du Calvados pour la construction de 3 éoliennes.
 - [lire la décision](#)
- **31- TA de Nîmes - 16/03/2012** : annule les arrêtés du préfet du Gard autorisant la société Sepe La Crête de Ribes à implanter un parc éolien de 5 éoliennes sur les communes de Laval Pradel et La Grand'Combe.
 - [lire la décision](#)
- **32- TA d'Orléans - 17/04/2012** : annule l'arrêté du préfet du Cher créant une ZDE sur le territoire des communes de Groises, Lugny-Champagne et Charentonnay, ainsi que la décision du 27 mai 2010 rejetant le recours gracieux.

- [lire la décision](#)
- **33- TA de Caen - 26/04/2012** : annule l'arrêté du préfet du Calvados créant une ZDE sur le le territoire des communes de Martigny-sur-l'Ante et Noron-l'Abbaye (« secteur 3 »), et de Barou-en-Auge, Beaumais, Crocy, le Marais-la-Chapelle, les Moutiers-en-Auge, Morteaux-Couliboeuf et Norrey-en-Auge (« secteur 4 »).
 - [lire la décision](#)
- **34- TA de Lyon - 10/05/2012** : rejète la requête de la SOCIETE D'EXPLOITATION DU PARC EOLIEN SERRE DE BICHOU. Confirme le refus de PC pour 14 éoliennes sur la commune de Saint-Genest-Lachamp (Ardèche)
 - [lire la décision](#)
- **35- TA de Nimes - 08/11/2012** : annule le permis de construire de 10 éoliennes sur la commune de Moulezan
 - [lire la décision](#)
- **36- TA de Châlons en Champagne - 20/11/2012** : annule le permis de construire de 3 éoliennes et un poste de livraison sur les communes de Champigneul et Pocancy.
 - [lire la décision](#)
- **37- TA de Rennes - 15/01/2013** : annule l'arrêté de création de la ZDE N°5 sur le territoire de la commune de Petit Fougeray
 - [lire la décision](#)
- **38- TA d'Orléans - 12/02/2013** : rejet de la requête de Tempête en Beauce visant à faire annuler le nouveau permis de construire délivré par le Préfet du Loir et Cher concernant le parc éolien de Binas et Ouzouer le Marché.
 - [lire la décision](#)

■ Tribunaux de Grande Instance

- **39- TGI de Montpellier - oct 2013** : le TGI de Montpellier ordonne le démontage de éoliennes dans le Pas de Calais
 - [lire l'article de Libération](#)
 - [lire l'article du Figaro](#)

■ Préfet

- **40- Préfet de la Creuse - 08/02/2011** : refus d'un permis de construire pour 6 éoliennes au "Bois brûlé"
 - [lire l'arrêté préfectoral](#)
- **41-Préfet du Loir et Cher - 10/09/2008** : refus de 6 permis de construire pour 6 éoliennes à Cravant
 - [lier la lettre du préfet](#)

Related/ Connexe

42- [World First: Ontario Council Includes Infrasound in Wind Farm Noise Law](#) In "Australia" The most common source of complaint from those unfortunates forced to live next to wind farms is the incessant low-frequency noise and infrasound generated by giant industrial wind turbines: turning a quiet night in into an occasion of acoustic torture (see [our post here](#)); and destroying many a good night's sleep (see [our post here](#)). But the low-frequency noise and massive air pressure fluctuations generated by giant fans have never been part of any noise standard or regulation for wind farms.

43- [Denmark Calls Halt to More Wind Farm Harm](#) In "Big wind industry" Danes complain about precisely the same effects from the incessant turbine generated low-frequency noise and infrasound that Vestas' victims at Macarthur in Victoria do (see our posts [here](#) and [here](#)).

And the Danes' complaints have seen victims awarded substantial compensation for the sonic torture being inflicted unnecessarily and endlessly by Vestas & Co:

[Danish High Court Orders Compensation for Wind Turbine Noise Victims](#)

Danish wind power outfits have had to concede that human beings and giant fans simply don't mix, and have taken to buying up huge numbers of homes, and even whole villages; bulldozing them in order to carpet the entire country in their [blade-chucking](#), [pyrotechnic](#), [sonic torture](#) devices:

[This Town is 'coming like a Ghost Town: Wind Industry Buys Up & Bulldozes Whole Danish Villages](#)

Now, the Danish government has gone into legal liability damage control by refusing to issue any further permits for wind farms. Here's NoTrickZone on the Danes' latest lament.

44- [Turkish Court Shuts Down 50 Turbines: Yaylaköy Residents Delighted at 1st Chance to Sleep in Years](#)In "Big wind industry"

The court ruled that this is against the law and if allowed to operate the damages will irreversible therefore all operations have to be stopped until an EIA investigation has been performed.