

Communiqué de presse  
Paris 19 mai 2017

**L'Académie médecine confirme que les éoliennes provoquent une maladie nommée le « syndrome des éoliennes »**

Il se caractérise par une atteinte visuelle, sonore et psychologique

L'Académie de Médecine avait auditionné la Fédération Environnement Durable qui lui avait remis une étude regroupant un échantillon de centaines de témoignages de riverains français présentant des troubles majeurs ainsi qu'un rapport de synthèse sur études internationales concernant ce phénomène.

Dans son rapport publié le 9 mai 2017(1) L'Académie de Médecine a bien conclu que les éoliennes portent gravement atteinte A LA SANTE ET AU BIEN - ÊTRE des habitants, ce qui se manifeste par:

- Des troubles auditifs: le bruit généré par l'éolienne se compose en partie d'infrasons. Inaudibles par l'humain, ceux-ci ne font pas plus de bruit que le battement du cœur transmis dans notre corps par l'oreille interne. Mais en provoquant « des phénomènes de résonance dans les cavités thoraciques ou de pulsations ressenties », ces infrasons peuvent se traduire en vibrations, constantes donc entêtantes ;

- Une fragilité visuelle : la stimulation lumineuse fractionnée à cause de la rotation des pales peut induire un risque épileptique. Les clignotements des feux de signalisation viennent aussi perturber le confort visuel des personnes fragiles ;

- Une sensibilité psychologique se manifestant par l'altération de la qualité du sommeil, des épisodes de stress, de dépression, d'anxiété, des troubles de la mémoire, une perte d'intérêt pour autrui, une baisse des performances professionnelles.

En demandant de prendre des mesures immédiates pour protéger en urgence les riverains l'Académie propose aussi de lancer une étude épidémiologique nationale sur les nuisances répertoriées pour étudier à grande échelle l'impact de ce « syndrome des éoliennes ».

(1) <http://www.academie-medecine.fr/articles-du-bulletin/publication/?idpublication=100718>

Contacts Presse

J.L. Butré contact@environnementdurable.net +33680993808 Pdt FED	Hervé Texier <a href="mailto:vdcenpb@yahoo.fr">vdcenpb@yahoo.fr</a> 06 89 58 70 27 VPdt FED
Michel Broncard <a href="mailto:michel.broncard@orange.fr">michel.broncard@orange.fr</a> 06 23 87 61 51 56 VPdt FED	André Posokhow <a href="mailto:andre-posokhow@wanadoo.fr">andre-posokhow@wanadoo.fr</a> 01 39 18 15 53 Administrateur FED

International Press release  
European Platform against Wind Farms (EPAW) and French Fédération Environnement Durable

Paris 19/05/2017

**The French Academy of Medicine confirmed that wind turbines cause a disease named: "Wind Turbine Syndrome"**

It is characterized by a visual, sonorous and psychological impairment.

The French Academy of Medicine heard the Fédération Environnement Durable which had published a report gathering a sample of hundreds of testimonies of French residents showing major symptoms of disorders as well as an international synthesis report on health studies and risk assessments concerning this phenomenon.

In its report published on May 9, 2017 (1) The French Academy of Medicine has concluded that wind turbines seriously affect the well-being and health of the inhabitants.

- Hearing disorders: the noise generated by the wind turbine consists in part of infrasound. Inaudible by the human, these make no more noise than the beating of the heart transmitted in our body by the inner ear. But by causing "phenomena of resonance in the thoracic cavities or of the pulsations felt," this infrasound may be translated into vibrations, which are constant and therefore irritating;

- Visual fragility: Fractional light stimulation due to the rotation of the blades can induce an Epileptic risk. The flashing of traffic lights also disrupts the visual comfort of frail people;

- A psychological sensitivity manifested by the deterioration of the quality of sleep, episodes of stress, depression, anxiety, memory problems, loss of interest for others, a decrease in professional performance.

By urging immediate action to protect the residents, the Academy also proposes to launch a national epidemiological study on the listed nuisances in order to study the impact of this "wind turbine syndrome" on a large scale.

(1) <http://www.academie-medecine.fr/articles-du-bulletin/publication/?idpublication=100718>

Press contact

J.L. Butré

[contact@epaw.org](mailto:contact@epaw.org)

+33680993808