

Paris le 23 avril 2015

**Lettre ouverte aux responsables européens concernant le bruit généré
par les éoliennes
Demande d'action en réponse à cette lettre**

Mesdames et Messieurs les responsables politiques, fonctionnaires et décideurs, membres du Parlement et de la Commission de l'Union Européenne,

1) Le 29 Avril 2015 est la date du 20ème anniversaire de la **journée mondiale de sensibilisation internationale concernant le bruit** [International Noise Awareness Day](#).

Nous tenons à vous alerter sur les dangers des infrasons et des bruits de basses fréquences (ILFN) qui ont été totalement et volontairement ignorés par les industriels de l'éolien, mais aussi par les hommes politiques et ce qui est encore plus regrettable par les autorités sanitaires internationales.

Dans le monde entier l'industrie éolienne fait le maximum pour construire des éoliennes le plus près possible du domicile des riverains en ignorant délibérément les graves problèmes de santé et les perturbations du sommeil engendrés par ces machines causées directement par les basses fréquences qu'elles émettent .

Les autorités gouvernementales ont été ainsi des complices en ignorant les preuves scientifiques existantes, et les préjudices subis.

2) Nous vous demandons donc de faire votre devoir, et de mener une enquête sur cette question Il y a maintenant concernant ces phénomènes, une multitude d'informations, scientifiques et cliniques indépendantes des industriels du Vent.

Celles-ci sont répertoriées sur les sites internet tels que epaw.org; (878 organisations de 24 pays européens); na-paw.org (106 organisations Usa-Canada) ; et par l'ONG waubrafoundation.org.au en Australie. (537 références internationales sont aussi répertoriées sur le site wind-watch.org)

Des preuves scientifiques sont aussi consultables dans le « Syndrome Eolien » édité par le médecin américain Dr Nina Pierpont, MD, Ph.D., 2009. (windturbinesyndrome.com) ou le livre publié en 2009 « The Wind Farm Scam » par le Dr John Etherington, professeur à l'Université de Wales

3) Les faits montrent qu'une éolienne émet des basses fréquences audibles (LFN) - moins de 200 Hz et des infrasons inaudibles - moins de 20 Hz, mais très bien ressentis . Ceux-ci entraînent des effets néfastes et extrêmement dangereux pour la santé humaine.

La corrélation directe des symptômes de santé et des vibrations infrasonores et des basses fréquences a été mise en évidence par le scientifique américain Dr Neil Kelley dans les années 1980. Plus récemment par le travail de Steven Cooper en Australie à Cape Bridgewater pour le compte du promoteur éolien, « Pacific Hydro », a confirmé de nombreux aspects de la recherche de Kelley trente ans plus tôt.

4) La durée de vie d'une éoliennes est de 20 à 25 années et il faudra probablement attendre encore 25 ans de plus lorsque des nouvelles éoliennes (repowering) seront automatiquement mises au même endroit pour les remplacer.

Il est donc impossible à une personne d'y échapper durant toute son existence. Ces gens seront donc exposés aux infrasons produits par les pales de ces machines qui passent devant les mats.

5) Par conséquent, nous vous demandons fermement de:

5.1. Commencer à prendre en compte les évidences scientifiques sur les dangers des émissions sonores des éoliennes, qui remontent à plus de 30 ans (étude de la NASA et autres qui donnent un aperçu historique sur le bruit des éoliennes). Ces études ont montré que les infrasons pénétraient plus particulièrement par les fenêtres et à travers les murs, et même entraînent en résonance et s'amplifiaient dans les habitations pour causer des effets encore plus sensibles (cdn.knightlab.com), (ou en France le rapport de l'Académie de médecine), ou comme indiqué sans contestation possible par l'Officiel Prévention Santé et sécurité au Travail. Une lettre d'alerte de la Fédération Environnement Durable a été officiellement adressée par courrier à l'ensemble des parlementaires français le 19 avril 2015

5.2. Cesser d'ignorer la multitude de riverains qui dans le monde entier crient au secours et sont même pour certains contraints à quitter leurs maisons à cause des émissions sonores des éoliennes (voir par exemple: epaw.org; na-paw.org),

5.3. Reconnaître que les usines éoliennes sont d'aujourd'hui un des pires « pollueurs acoustiques » et que la privation prolongée de sommeil est considérée comme une méthode de torture par la « Le Comité des Nations Unies contre la torture » (CAT),

5.4. Reconnaître les vérités que l'industrie du vent veut cacher aux décideurs politiques et aux responsables bien qu'il existe de nombreuses preuves concernant les infrasons et basses fréquences et que:

- Plus les éoliennes sont puissantes plus elle émettent d'infrasons et de basses fréquences,

- Les infrasons sont connus comme se propageant à de très, très grandes distances,

- La pollution sonore avec de nombreuses éoliennes est beaucoup plus forte que celle d'une seule éolienne, bien que des conséquences graves pour la santé puissent provenir d'une seule de ces machine si l'habitation ou le lieu de travail est trop près.

- Les Infrasons émis par les éoliennes plantées sur des collines se propagent à de plus grandes distances,

- Des vents plus forts, une humidité de l'air plus importante , un bruit de fond plus faible dans les zones rurales, l' inversion de température, etc., peuvent entraîner de plus grandes incidences négatives et des niveaux relativement élevés de pollution par des infrasons et des basses fréquences,

- Aucun des modèles actuels existants n'est adapté pour prédire avec précision la pollution infrasonore et des basses fréquences des éoliennes,

- Les enfants, les personnes âgées, les femmes enceintes sont particulièrement sensibles et sont les plus menacés,

- Des distances de protection sans risque adaptés aux différentes tailles d'éoliennes, dans différents environnements n'ont jamais été établies pour protéger les riverains.

- Il est indispensable de modifier les mesures de bruit actuelles et de mesurer le spectre complet dans les habitations. Il faut reconnaître que la mesure sonore actuelle globale du son (dBA) est inappropriée et dangereuse parce qu'elle ne tient pas compte des basses fréquences et des infrasons,

- Il est fondamental de ne plus utiliser les dBA pour les évaluations de bruit des éoliennes

- il est nécessaire d'arrêter immédiatement de subventionner les industriels de l'éolien

Dans l'attente de votre réponse, nous vous prions d'agréer l'expression de nos sentiments distingués.

Jean -Louis Butré
European Platform Against Wind Farms (EPAW)
President
3 rue des eaux Paris 75016 France
contact@epaw.org
<http://www.epaw.org>
+33 6 80 99 38 08

Sherri Lange
North American Platform Against Wind Power (NA-PAW, USA-Canada)
CEO
416-567-5115
kodaisl@rogers.com
www.na-paw.org

Sarah Laurie WAUBRA FOUNDATION
BMBS CEO PO
Box 7112 Banyule VIC 3084 AUSTRALIA
+61 474 050 463
sarah@waubrafoundation.org.au
www.waubrafoundation.org.au/