



- Accueil
- Conseils
- Réalités
- Santé
- Collectif de victimes
- Témoignages
- Justice
- Oppositions
- News
- Accidents
- Films
- Livres
- Chansons
- Satires
- Posters
- Friends
- Contact
- Chaîne YouTube
- Je suis NOTME

Dernière mise à jour : 26 octobre 2018

Pour être informé(e) des nouveaux articles : Saisissez votre adresse e-mail Saisissez votre pays

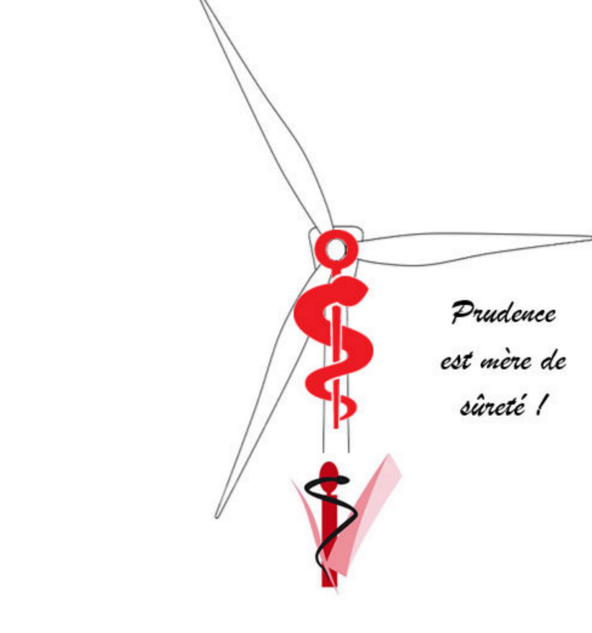
PROGRAMME		
Colloque du 16 Novembre 2018		
8h30	Accueil des participants	Badges, café
9h00	Pourquoi ce colloque inédit sur la santé et les infrasons ?	Monsieur Patrick DUGAST Ingénieur- Expert en Acoustique et Vibration. Membre de la commission AFNOR bruit de l'environnement.
9h15	Comment les éoliennes produisent-elles des bruits et les infrasons ?	Dr John YELLAND Ingénieur Physicien, MA DPhil (Oxon) MinstP FIET MIOA
10h00	Le syndrome éolien et les troubles du sommeil : étude du cas d'une famille en Bourgogne	Docteur Jean-Paul BORSOTTI Médecin Neurologue à Dijon
10h45	L'électrohypersensibilité : points communs avec l'hypersensibilité aux infrasons.	Dr Marie-Stella DUCHIRON Ingénieur du Génie Rural, des Eaux et des Forêts et Docteur ès Sciences (Sciences forestières).Expert forestier - Présidente de l'association AFM-SICEM.
11h30	Les mécanismes de l'oreille interne et les effets supposés des infrasons	Professeur Bruno FRACHET Médecin O.R.L. à l'hôpital Rothschild
12h15	L'avis d'un expert sur les cas recensés de troubles sur des animaux.	Professeur Gilbert MOUTHON Professeur à l'école nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort, ancien secrétaire général de la compagnie des experts agrées par la Cour de cassation.
13h00	Pause Repas 1 heure	
14h00	Les préoccupations d'un élu au service d'une région très sollicitée par les éoliennes.	Monsieur Frédéric NIHOUS Conseiller Régional des Hauts de France - Ancien président de Chasse Pêche et Nature et Tradition.
14h30	La VAD. Les pathologies liées aux infrasons. Examens cliniques.	Dr Marianna ALVES PEREIRA Ingénieur de l'environnement, biophysicienne
15h15	Des effets mécaniques des infrasons et du bruit. Les organes impactés et le squelette humain.	Monsieur Yves COUASNET Ingénieur acousticien CNAM, doctorat ENPC, Expert près des tribunaux.
16h00	Troubles physiologiques - troubles psychosomatiques.	En attente de confirmation Neuropsychiatre
16h30	Le retour d'expérience du terrain et les bases d'une étude épidémiologique.	Docteur Henri DELOLME Médecin spécialiste des maladies tropicales, Epidémiologiste
17h15	Entre certitudes scientifiques et fausses idées reçues, comment mieux comprendre, alerter, soigner ?	TABLE RONDE Tous les conférenciers
18h15	La santé des riverains dans le débat : synthèse - discours de clôture	Madame la Sénatrice Anne-Catherine LOISIER Sénatrice de la Côte d'Or, Présidente du groupe d'études Forêt et filière bois au sénat
18h30	Cocktail	
19h30	Fermeture	Fermeture

PROGRAMME Colloque du 16 novembre 2018

Le Confort Acoustique 16 novembre 2018 Paris

Colloque SANTÉ et INFRASONS des éoliennes

Colloque centré autour des nuisances éventuellement provoquées par les infrasons, associées aux bruits audibles ressentis par les riverains des très grandes éoliennes, ou observées sur les élevages d'animaux situés à proximité des complexes éoliens.



J'aime 80 Partager Tweeter Partager

Par le Confort Acoustique



La santé des hommes et des animaux face aux infrasons produits par les éoliennes.

Le 16 novembre 2018 de 9 h à 18 h
Auditorium du « Centre Sèvres », 35 bis rue de Sèvres, 75006 Paris

« La santé humaine et animale est-elle affectée par les infrasons produits pas les éoliennes industrielles ? Telle est la question à laquelle ce colloque se propose d'apporter les premiers éléments de réponse. »

Ce colloque est centré autour des nuisances éventuellement provoquées par les infrasons, associées aux bruits audibles ressentis à différents degrés par les riverains des très grandes éoliennes, ou observées sur les élevages d'animaux situés à proximité des complexes éoliens.

Ainsi, ce colloque pluridisciplinaire réunira médecins (neurologues et ORL), vétérinaires, sociologues, épidémiologistes, et ingénieurs (mécaniciens et acousticiens).

L'objectif des conférences sera d'étudier les différentes manifestations des troubles, depuis la simple gêne jusqu'à la pathologie, de mieux définir et comprendre les relations de cause à effets, et les relations dose-effets sur de grandes durées.

Il s'agit également de sensibiliser les pouvoirs publics aux questions soulevées, afin qu'à l'instar de nombreux pays européens, des enquêtes épidémiologiques soient menées au niveau régional.

Il s'agit aussi d'informer et de former le public des villes, plutôt favorable au déploiement éolien, mais soucieux de préserver ses campagnes, ainsi que les habitants des campagnes avides de comprendre les effets observés et de distinguer les éventuelles conséquences de cette énergie verte qui se développe à grande échelle sur notre territoire.

Les conférenciers sont appelés à présenter leur contribution dans les domaines suivants :

- Mécanique et aéroacoustique : comment les éoliennes produisent des infrasons ?
- Propagation des infrasons et propagation du bruit
- Comment mesurer les infrasons et distinguer leurs origines ?
- Phénomènes auditifs des infrasons et des sons
- Physiologie de l'oreille humaine et animale
- Phénomènes extra-auditifs sur le corps humain (exemple du baro-trauma des chauves-souris)
- Sensibilité particulière des animaux aux sons et aux infrasons

Sujets connexes :

- Pollution des nappes phréatiques par les socles de béton enfouis à jamais dans les sols,
- effets des ondes électromagnétiques,
- hallucinations par les effets stroboscopiques du passage des pales.

Des intervenants de renom et de très grande qualité sont déjà programmés pour ce colloque.

Les scientifiques désirant présenter leurs travaux de recherche ou des témoignages sont invités à soumettre leur projet avant le 10 octobre 2018 aux organisateurs par courriel à l'adresse suivante : Colloque16Novembre@gmail.com

Comité scientifique :

Président : **Patrice Tran Ban Huy**, membre de l'Académie nationale de médecine, ex-président de la Société Française d'ORL.

Membres : **Bruno Chanetz** (Université Paris-Nanterre), **Christiano Hugonnet** (Président fondateur de la Semaine du Son), **Hervé Texier** (Docteur d'État ès Sciences Physiques), **Yves Couasnet, Patrick Dugast** (experts acousticiens près la Cour d'Appel de Paris).

Organisation :

Patrick Dugast (Le Confort Acoustique)

Frais d'inscription : 15 € / personne (conférenciers exemptés) – Nombre de places limité à 250.

Renseignement pratique : une restauration rapide sera proposée sur place à l'heure du déjeuner.