



Programme

Impacts des parcs éoliens : balisages, émissions sonores et infrasons

Mercredi 8 mars 2017

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
Entrée : Tour Sequoia, 92055 Paris – La Défense Cedex

La conférence sera animée par Philippe Rocher et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

Inscription en ligne : www.ofate.eu

- 8h15** **Accueil des participants avec café et croissants**
- 9h00 – 9h15** **Mots de bienvenue**
— Sven Rösner, Directeur de l'Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)
- 9h15 – 10h40** **LA PRISE EN COMPTE DES IMPACTS DES PARCS EOLIENS DANS LES LEGISLATIONS FRANCAISE ET ALLEMANDE**
- 9h15 – 9h35** **Cadre réglementaire en Allemagne**
— Dr. Christian Beckert, Ministère de l'Environnement, de l'Agriculture et de l'Énergie de Saxe-Anhalt (MULE)*
- 9h35 – 9h55** **Cadre réglementaire en France**
— N. N., Direction générale de la prévention des risques (DGPR), Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)
- 9h55 – 10h05** **Questions – réponses**
- 10h05 – 10h30** **Jurisprudence et enjeux actuels liés aux impacts des parcs éoliens en France et en Allemagne**
— Laurent Battoue, Associé et Julie de Bréon, collaboratrice senior, Watson Farley & Williams
- 10h30 – 10h40** **Questions – réponses**
- 10h40 – 11h10** **PAUSE CAFÉ**
- 11h10 – 12h50** **GESTION DES IMPACTS SONORES DES PARCS EOLIENS**
- 11h10 – 11h25** **Impacts sonores issus des éoliennes : théorie et approche normative**
— N.N.*
- 11h25 – 11h45** **Protocoles et méthodes de mesure : comparaison franco-allemande**
— Pierre Dutilleux, Every Engineering GmbH
- 11h45 – 11h55** **Questions – réponses**

* Sous réserve de confirmation

Soutenu par :

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Soutenu par :





- 11h55 – 12h50** **Table ronde 1 : Perception et stratégie d'intervention : quelles sont les innovations possibles pour une réduction des impacts sonores issus des éoliennes ?**
- Joachim Gabriel, Institut allemand de l'énergie éolienne (DEWI)*
 - Anthony Cadène, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)*
 - Jérémy Schild, Business Development Manager, Renewables division, Venathec
 - N. N., BayWa-re AG*
- 12H50 – 14H20** **DÉJEUNER**
- 14H20 – 18H00** **A LA RECHERCHE D'UN COMPROMIS ENTRE SECURITE ET ACCEPTABILITE : COMMENT MINIMISER LES IMPACTS VISUELS ?**
- 14h20 – 14h40** **Cadre législatif du balisage en Allemagne**
- Florian Willers, Ministère fédéral des Transports et des Infrastructures numériques (BMVI)*
- 14H40 – 15H00** **Cadre législatif du balisage en France**
- Arnaud Limouzin, Direction générale de l'Aviation civile (DGAC), Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)*
- 15h00 – 15h10** **Questions - réponses**
- 15h10 – 15h25** **Populations locales et balisages : illustration des enjeux d'acceptabilité**
- Dr. Johannes Pohl, Institut de psychologie, Université Martin-Luther, Halle-Wittenberg
- 15h25 – 15h40** **Quelle est la place de l'éolien en terme de pollution lumineuse et quels sont ses impacts sur la faune ? L'exemple des chiroptères**
- Clémentine Azam, Centre d'écologie et des sciences de la conservation (CESCO), Muséum national d'histoire naturelle, Paris
- 15h40 – 15h50** **Questions – réponses**
- 15H50 – 16H20** **PAUSE CAFÉ**
- 16h20-16h35** **Minimiser les impacts du balisage des éoliennes : le balisage intermittent**
- Prof. Dr.-Ing. Oliver Lehmann, Institut d'études spatiales et aériennes, Université technique de Berlin (TU Berlin)*
- 16h35 – 16h50** **Réglage et optimisation du balisage : retour d'expérience**
- Gerd Möller, Lanthan GmbH & Co. KG
- 16h50 – 17h00** **Questions – réponses**
- 17h00 – 18h00** **Table ronde 2 : Vers une harmonisation des règles de balisage ?**
- N. N., Enertrag Systemtechnik GmbH
 - N. N., Ministère de l'énergie, des infrastructures et de la digitalisation, Land de Mecklembourg-Poméranie-Occidentale*
 - Arnaud Limouzin., Direction générale de l'Aviation civile (DGAC), Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer (MEEM)*
 - Celso Do Couto Figueiredo, Regional Officer, Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI)
- 18H00** **FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER (MEEM)**

* Sous réserve de confirmation