



Bureau de coordination énergie éolienne
Koordinierungsstelle Windenergie

**Atelier du bureau de coordination énergie éolienne
« Balisage des éoliennes »
Paris, 26 novembre 2007**

PROGRAMME

10h00 Mot d'accueil

Marlies Bahrenberg, Bureau de coordination énergie éolienne

10h10 – 12h00 : Première partie

Animation : Thierry Chrupek, Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables

10h10 Présentation des règles de balisage en France

Pierre-Yvon Moal, Direction Générale de l'Aviation Civile

10h40 Règles de balisage des éoliennes en Allemagne

Konrad Hölzl, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

11h00 Couleur des éoliennes en France

Boris de Wolf, Enercon GmbH

11h20 Effets de la lumière artificielle sur les oiseaux et les chiroptères

Dr. Ommo Hüppop, Institut für Vogelforschung « Vogelwarte Helgoland »

11h40 Témoignage: acceptation du balisage par la population et conséquences pour l'aménagement urbain

Michael Schwarz, Schwarz + Winkenbach

12h00 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h00 : Deuxième partie

Animation : Thierry Chrupek, Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables

13h40 Eléments de balisage en France et en Allemagne: exigences techniques et opérationnelles et comparaison des coûts

Jean-François Calvez, Reetec France

14h00 Eoliennes offshore et balisage

Philippe Gouverneur, Enertrag AG Etablissement France

14h20 Evolution des règles de balisage en France : les attentes des professionnels de la filière éolienne

Marion Lettry, Syndicat des Energies Renouvelables/France Energie Eolienne

14h40 Courte présentation de l'étude HiWUS du BWE

Carlo Reeker, Bundesverband WindEnergie e.V.

15h00 – 15h30 : Pause café

15h30 – 17h00 : Table ronde

Animation : Alain Jourdain, Conseiller technique en matière de circulation aérienne et réglementation

Participant(e)s :

Marion Lettry

Syndicat des Energies Renouvelables/France Energie Eolienne (SER/FEE)

Pierre-Yvon Moal

Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC)

Udo Paschedag

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

Jean-François Petit

Eole-Res

Carlo Reeker

Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE)