



Bureau de coordination énergie éolienne
Koordinierungsstelle Windenergie

**Atelier du bureau de coordination énergie éolienne
« Eoliennes et radars »
Paris, 27 novembre 2007**

PROGRAMME

10h00 Mot d'accueil

Marlies Bahrenberg, Bureau de coordination énergie éolienne

10h10 – 12h10 : Première partie

Animation : Dr.-Ing. Andreas Frye, EADS Deutschland GmbH

**10h10 Perturbations des radars par les éoliennes - Situation mondiale des travaux
(hors Allemagne et France)**

Jacques Bernard-Bouissières, Ingénieur Conseil

10h30 Eoliennes et radars : situations juridiques en France et en Allemagne

Laurent Brault, Sterr-Kölln & Partner GbR

10h50 La problématique éoliennes-radars pour le ministère de la défense

Lieutenant-colonel Hervé Forestier, État-major de l'Armée de l'Air

11h10 Problématique éoliennes radar : les « risques » pour l'aviation civile

Jacky Lefevre, Direction Générale de l'Aviation Civile

11h30 Perturbation des radars de Météo-France par les éoliennes

Jean-Luc Chèze, Météo-France

11h50 Problématique de la cohabitation des parcs éoliens avec les radars maritimes

Mohamed Abedrabou, Centre d'Etudes Techniques Maritimes et Fluviales

12h10 – 13h10 : Pause déjeuner

13h10 – 15h20 : Deuxième partie

Animation : Dr.-Ing. Andreas Frye, EADS Deutschland GmbH

13h10 Perturbation des radars par les éoliennes : exemple de la défense aérienne de l'armée de l'air allemande

Major René Rothmann, Luftwaffenführungskommando

13h30 Perturbation des radars de l'aviation civile allemande par les éoliennes

Detlev Arndt, Deutsche Flugsicherung GmbH

13h50 Les radars du service météorologique allemand

Sabine Hafner, Deutscher Wetterdienst

14h10 Eoliennes et radars : problèmes, mesures et coexistence

Dr.-Ing. Gerhard Greving, Navcom Consult

14h30 Eoliennes - radars : problématique et potentiel d'amélioration

Patrick Perez, EADS Deutschland GmbH

14h50 Radar météo et Eoliennes : comment vivre ensemble?

Jacques Testud, Novimet SA

15h10-15h30 : Pause café

15h30 – 17h00 : Table ronde

Animation: Gérard Bobillot, Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales

Participant(e)s : **Nicolas Blais**

Energieteam SARL

Thierry Chrupek

Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement durables (MEDAD)

Pierre Conil

Agence Nationale des Fréquences (ANFR)

Marion Lettry

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

Udo Paschedag

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit (BMU)

Sylvia Pilarsky-Grosch

Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE)