



Bureau de coordination énergie éolienne
Koordinierungsstelle Windenergie

**Workshop der Koordinierungsstelle Windenergie
„Windenergie- und Radaranlagen“
Paris, 27. November 2007**

PROGRAMM

10.00 Uhr Begrüßung

Marlies Bahrenberg, Koordinierungsstelle Windenergie

10.10 Uhr – 12.10 Uhr: Block 1

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

10.10 Uhr Störwirkungen von Windenergieanlagen auf Radaranlagen – internationaler Stand der Studien (außer Frankreich und Deutschland)

Jacques Bernard-Bouissières, Ingénieur Conseil

10.30 Uhr Radar- und Windenergieanlagen: Rechtslage in Frankreich und in Deutschland

Laurent Brault, Sterr-Kölln & Partner GbR

10.50 Uhr Die Windenergie - Radarproblematik aus Sicht des Verteidigungsministeriums

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

11.10 Uhr Windenergie und Radarproblematik: die « Risiken » für die zivile Luftfahrt

Jacky Lefevre, Direction Générale de l'Aviation Civile

11.30 Uhr Störwirkungen von Windenergieanlagen auf Radaranlagen des französischen Wetterdienstes

Jean-Luc Chèze, Météo-France

11.50 Uhr Problematik der Koexistenz von Windparks und maritimen Radaranlagen

Mohamed Abedrabou, Centre d'Etudes Techniques Maritimes et Fluviales

12.10 Uhr – 13.10 Uhr: Mittagspause

13.10 Uhr – 15.20 Uhr: Block 2

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

13.10 Uhr Störwirkungen von Windenergieanlagen auf Radaranlagen am Beispiel der Luftverteidigung der Deutschen Luftwaffe

Major René Rothmann, Luftwaffenführungskommando

13.30 Uhr Störwirkungen von Windenergieanlagen auf Radaranlagen der deutschen zivilen Luftfahrt

Detlev Arndt, Deutsche Flugsicherung GmbH

13.50 Uhr Der Radarverbund des Deutschen Wetterdienstes

Sabine Hafner, Deutscher Wetterdienst

14.10 Uhr Windkraftanlagen und Radar - Probleme, Maßnahmen und Koexistenz

Dr.-Ing. Gerhard Greving, Navcom Consult

14.30 Uhr Windenergieanlagen - Radar: Problematik und Verbesserungspotential

Patrick Perez, EADS Deutschland GmbH

14.50 Uhr Meteorologische Radaranlagen und Windenergieanlagen: wie zusammen leben?

Jacques Testud, Novimet SA

15.10 Uhr-15.30 Uhr: Kaffeepause

15.30 Uhr – 17.00 Uhr: Podiumsdiskussion

Moderation: Gérard Bobillot, Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales

Teilnehmer/Innen: **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)