



Bureau de coordination énergie éolienne
Koordinierungsstelle Windenergie

**Konferenz der Koordinierungsstelle Windenergie
„Windenergie und Netzintegration“
Berlin, 17. April 2008**

PROGRAMM

- 09.00 Uhr Begrüßung**
Marlies Bahrenberg, Koordinierungsstelle Windenergie
- 09.10 Uhr – 12.10 Uhr: Block 1**
Moderation: Dr.-Ing. Philipp Siemes, Forschungsgemeinschaft für elektrische Anlagen und Stromwirtschaft
- 09.15 Uhr Netzintegration der Windenergie in Deutschland: Status quo und Perspektiven**
Kai Schlegelmilch, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
- 09.40 Uhr Gesetzliche Grundlagen zur Integration von Windparks in das französische Stromnetz**
Dr. Stéphane Biscaglia, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
- 10.05 Uhr Notwendige Entwicklung in der Rechnungslegung und der Verfahren zur Anbindung von Windenergieanlagen an das Stromnetz in Frankreich**
Didier Laffaille, Commission de Régulation de l'Energie
- 10.30 Uhr Verbesserung der Netzintegration von Windenergieanlagen im EEG 2009**
Jens Bömer, Ecofys Germany
- 10.55 Uhr Realisierung des Netzausbaus – Risiko für Windenergie und Modernisierung des Kraftwerksparks?**
Markus Peek, Büro für Energiewirtschaft und technische Planung
- 11.20 Uhr Dezentrale Produktion und französisches Verteilungsnetz**
Jean-Luc Fraise, Électricité Réseau Distribution France
- 11.45 Uhr Gotteswind? Lösung für die Zukunft: hin zu einer Entwicklung des Netzes!**
Hervé Mignon, Réseau de Transport d'Electricité
- 12.10 Uhr – 13.45 Uhr: Mittagspause**
- 13.45 Uhr – 15.55 Uhr: Block 2**

Moderation: Dr.-Ing. Philipp Siemes, Forschungsgemeinschaft für elektrische Anlagen und Stromwirtschaft

- 13.50 Uhr** **Windleistungsprognosen in Deutschland – Stand der Technik und Herausforderungen für den Netzbetrieb**
Dr. Kurt Rohrig, Institut für Solare Energieversorgungstechnik
- 14.15 Uhr** **Abschätzung der Kapazität von Höchstspannungsleitungen in Wetterlagen mit hoher Windeinspeisung**
Dr. Matthias Lange, Energy & Meteo Systems
- 14.40 Uhr** **Integration der Windenergieerzeugung in den Betrieb des französischen Elektrizitätssystems (IPES-Projekt)**
Jean-Pierre Gonot, Réseau de Transport d'Electricité
- 15.05 Uhr** **Erfahrungsbericht eines Windenergieanlagenherstellers in Deutschland und Frankreich**
Daniel Bagusche, Repower Systems
- 15.30 Uhr** **Lösungen für mehr Netzsicherheit und Netzkapazität: Kooperation zwischen Netzbetreibern und Anlagenbetreibern**
Stefan Wagner, Gesellschaft für Netzintegration

15.55 Uhr – 16.20 Uhr: Kaffeepause

- 16.20 Uhr** **Offene Fragen zur Netzintegration der Windenergie in Frankreich und Deutschland**
Johannes Schiel, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau Power Systems

16.30 Uhr – 18.00 Uhr: Podiumsdiskussion

Moderation: Raphaël Claustre, Comité de Liaison des Energies Renouvelables

Teilnehmer:

Dr. Stéphane Biscaglia

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)

Ralf Bischof

Bundesverband WindEnergie (BWE)

Wolfgang Bogenrieder

Vattenfall Europe Transmission

Sylvain Gaignard

EDF Énergies Nouvelles

Dr. Jean-Yves Grandidier

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

Udo Paschedag

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)