



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Eolien en mer : fin de l'installation du parc allemand de Trianel Borkum

Paris, le 5 juin 2014

Les 40 éoliennes AREVA M5000 de 5 MW du champ marin allemand de Trianel Borkum ont été installées avec succès en Mer du Nord par Trianel. Situé à 52 kilomètres des côtes allemandes, ce parc d'une capacité de 200 MW s'étend sur une surface de 56 km².

« Ce succès démontre l'expertise d'AREVA dans le secteur de l'éolien en mer. Le groupe dispose désormais d'une base installée dépassant 230 MW, dont 30 MW sont en exploitation depuis 2009 sur le parc alpha ventus situé en mer du Nord » a déclaré Luc Oursel, Président du Directoire d'AREVA. « Lorsque les 80 éoliennes du parc Global Tech 1 seront installées en mer du Nord, le tiers de la capacité éolienne marine de l'Allemagne sera équipé de la technologie d'AREVA. »

En mai dernier, AREVA et ses partenaires ont remporté en France les champs du Tréport (Haute-Normandie, 500 MW) et des îles d'Yeu et Noirmoutier (Pays de la Loire, 500 MW), qui seront équipés de la nouvelle turbine AREVA de 8 MW. S'y ajoute le champ de Saint-Brieuc (Bretagne, 500 MW) remporté en 2012.

Ces succès commerciaux et le projet de co-entreprise avec GAMESA confortent l'ambition d'AREVA de devenir un acteur-clé du marché de l'éolien en mer en Europe.

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélien Grange
Jérôme Rosso
Alexandre Thébaud
T : +33 (0)1 34 96 12 15
press@areva.com

Relations Investisseurs

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 05 97
Philippine du Repaire
philippine.durepaire@areva.com
T : +33 (0)1 34 96 11 51

A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO₂.