



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Eolien en mer : les 80 éoliennes du parc de Global Tech I ont été installées avec succès

Paris, le 29 Août 2014

L'installation des 80 éoliennes de 5 MW du parc de Global Tech I, situé en Mer du Nord, s'est achevée aujourd'hui avec le montage du dernier rotor. Ce parc, s'étendant sur une surface de 41 km², est situé à 100 km des côtes allemandes.

Les éoliennes AREVA M5000-116 ont été fabriquées sur les sites de production du groupe à Bremerhaven et Stade, dans le nord de l'Allemagne.

Le savoir-faire d'AREVA en matière de chargement, de transport et d'installation des éoliennes a contribué au succès de la construction de ce parc éolien de 400 MW. Les équipes du groupe ont notamment installé 58 rotors.

La mise en service des éoliennes débutera lorsque le raccordement au réseau électrique sera effectif.

« Ce succès marque une nouvelle étape pour AREVA. Le groupe dispose désormais d'une base installée de 630 MW dans l'éolien en mer » a commenté Arnaud Bellanger, directeur d'AREVA Wind. « Cette base solide, s'appuyant sur une technologie éprouvée, ainsi que la création annoncée d'une co-entreprise avec GAMESA renforcent la position d'AREVA en tant qu'acteur-clé de ce marché en Europe. »

Service de Presse

Julien Duperray
Katherine Berezowskyj
Aurélien Grange
Jérôme Rosso
Alexandre Thébault
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.