

## Éolien en mer : installation des premières turbines AREVA à Trianel Windpark Borkum et Global Tech I (Allemagne)

Paris, le 24 septembre 2013

La phase de montage des premières turbines AREVA M5000 a démarré sur les parcs éoliens allemands de Trianel Windpark Borkum et Global Tech I, en mer du Nord.

A l'horizon 2014, ces deux parcs compteront 120 turbines (40 à Trianel Windpark Borkum, 80 à Global Tech I) pour une capacité installée de 600 MW et fourniront de l'électricité à environ 600 000 foyers. La technologie d'AREVA équipera alors 33 % des 1800 MW de la base installée offshore en Allemagne.

Le parc de Trianel Windpark Borkum, d'une puissance de 200 MW, est situé à 45 km au large de l'île de Borkum, à proximité du parc alpha ventus où 6 turbines AREVA sont exploitées depuis 2009. Le parc Global Tech I, d'une puissance de 400 MW, est situé à une distance de 110 kilomètres au large des côtes allemandes. Un tel éloignement constituera une première mondiale.

Louis-François Durret, directeur du Business Group Energies Renouvelables d'AREVA, a déclaré : « En nous accordant leur confiance, nos clients Trianel et Global Tech I nous permettent de renforcer notre statut d'acteur majeur sur le marché européen de l'éolien en mer et de nous positionner favorablement en vue de remporter de futurs contrats en France et au Royaume-Uni ».



---

### Service de Presse

Julien Duperray  
Katherine Berezowskyj  
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 fournit à ses clients des solutions de haute technologie pour produire de l'électricité avec moins de CO<sub>2</sub>. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 47 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.