



---

## PRESS RELEASE

# Julian Brown est nommé Directeur d'AREVA Wind au Royaume-Uni

Bremerhaven, le 28 novembre 2011



AREVA annonce aujourd'hui la nomination de Julian Brown, en tant que directeur d'AREVA Wind au Royaume-Uni, en charge de l'ensemble des activités de la Business Unit éolien du groupe.

Julian Brown a plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie éolienne. Il a notamment dirigé le développement des activités de fabrication de pales pour les turbines éoliennes sur l'île de Wight et cofondé le cabinet de conseil BVG, expert des énergies marines.

Jean Huby, Directeur d'AREVA Wind indique : « nous sommes ravis d'accueillir Julian au sein de l'équipe d'AREVA Wind. Julian apporte sa longue expérience de l'industrie éolienne et aura pour principale mission le développement de nos activités au Royaume-Uni dans le cadre de notre participation au 3ème round du développement de l'éolien en mer. AREVA dispose d'une formidable plateforme technologique avec sa turbine offshore M5000 qui, nous en sommes convaincus, a toute sa place dans les futures fermes d'éoliennes en mer au large des côtes de Grande-Bretagne. »

En premier lieu, le nouveau directeur d'AREVA Wind au Royaume-Uni aura pour mission la commercialisation de la turbine éolienne M5000 de 5MW sur le marché britannique. Un nouveau bureau AREVA Wind sera ouvert en support du développement des activités afin de soutenir la direction des projets, la sécurisation de la chaîne d'approvisionnement et l'industrialisation.

AREVA Wind, filiale du groupe AREVA, est basé à Hamburg (Allemagne) et dispose d'un site d'assemblage de nacelle à Bremerhaven regroupant l'ingénierie, un banc d'essai à pleine puissance, le centre de surveillance des éoliennes en mer, les équipes projet et le

---

### MORE ABOUT AREVA

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO2. 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 et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

[www.aveva-wind.com](http://www.aveva-wind.com)

---

#### Press Office

Patricia Marie  
Pauline Briand  
Fleur Floquet-Daubigeon  
Maxime Michaut  
T: +33 (0) 1 34 96 12 15  
F: +33 (0) 1 34 96 16 54  
[press@areva.com](mailto:press@areva.com)

---

#### Investor Relations

Marie de Scorbiac  
[marie.descorbiac@areva.com](mailto:marie.descorbiac@areva.com)  
T: +33 (0) 1 34 96 05 97

---



---

## **PRESS RELEASE**

centre d'information clients. Par ailleurs, la division de fabrication des pales d'éoliennes est située à Stade, près de Bremerhaven.

L'éolienne M5000 est l'une des premières turbines à être spécifiquement conçue pour les conditions de la haute mer. Elle a déjà été sélectionnée pour les fermes d'éoliennes en mer alpha ventus, Borkum West II et Global Tech I, au large des côtes allemandes.

---

### **MORE ABOUT AREVA**

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO2. 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 et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

[www.areva-wind.com](http://www.areva-wind.com)