

Paris, le 5 mars 2007

Transmission et distribution : AREVA décroche le deuxième poste off-shore haute tension du Royaume-Uni

Le pôle Transmission et Distribution (T&D) d'AREVA vient de remporter un contrat d'un montant de 21 millions d'euros portant sur la conception, la fourniture, l'installation et la mise en service des postes off-shore et terrestre des parcs éoliens Robin Rigg East et Robin Rigg West. Cette commande lui a été confiée par le géant de l'électricité britannique E.ON UK.

Bénéficiant du succès d'un projet analogue réalisé par AREVA T&D en 2004, Robin Rigg illustre le leadership d'AREVA T&D sur le marché, en plein essor, des postes off-shore à haute tension au Royaume-Uni.

Le projet, qui devrait être opérationnel début 2009, contribuera de manière significative à la réalisation de l'objectif du gouvernement britannique : faire en sorte que 15 % de la production énergétique de l'Angleterre et du Pays de Galles proviennent de sources d'énergie renouvelable d'ici à 2015. Il exigera la construction d'un poste terrestre à Seaton, dans le Nord de l'Angleterre, afin de raccorder les deux parcs éoliens au réseau de distribution 132 kV. De plus, deux postes off-shore à haute tension seront installés sur des monopiles dans le Solway Firth, l'estuaire qui sépare l'Écosse de l'Angleterre, à 12 km environ de la côte anglaise.

La réussite d'AREVA T&D lors de la réalisation au Royaume-Uni du premier poste off-shore à haute tension a été un facteur clé dans la décision prise par E.ON de lui confier ce nouveau contrat. Avec le parc éolien off-shore de Barrow, AREVA T&D a démontré sa capacité à réaliser, dans des délais exigeants, une solution efficace et fiable, capable de fonctionner en haute mer dans un environnement difficile.

« AREVA T&D, qui conçoit, fabrique et met en place des postes depuis des dizaines d'années, offre une véritable expertise en matière de connexions électriques complexes », déclare Stephen Burgin, président d'AREVA au Royaume-Uni. « Le projet de Robin Rigg met ces vastes compétences au service d'un marché nouveau et en plein essor, celui des connexions électriques off-shore à haute tension. »

A propos

Avec une présence industrielle dans 40 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur. Ses 58 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe. Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

Le pôle Transmission et Distribution d'AREVA joue un rôle actif dans le monde entier. Il conçoit, fabrique et met en service une gamme complète d'équipements, systèmes et services tout au cours des divers stades du transfert d'électricité, du générateur à l'utilisateur. www.aveva-td.com

Service de Presse

Charles Hufnagel
Julien Duperray
T: 01 34 96 12 15
F: 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Frédéric Potelle
T: 01 34 96 14 08
frederic.potelle@areva.com