

ROTTERDAM (MPE-Média) – Le groupe français ALSTOM vient de signer un contrat de fourniture et de mise en service d'un parc entier d'éoliennes ECO 110 aux Pays-Bas.

Le groupe français Alstom a signé deux contrats de près de 30 millions d'euros avec Investment Engineering, développeur d'énergies renouvelables aux Pays-Bas pour la fourniture, l'installation et la mise en service d'éoliennes ECO 110 dans le parc éolien d'Hartelkanaal, situé dans le Port de Rotterdam, annonce le groupe ce lundi.



L'Eolienne ECO 110 d'Alstom déjà installée en France, en Finlande et dans quelques autres pays du monde (ph SD Alstom pour MPE-Média)

Alstom fournira également des services d'exploitation et de maintenance, sur une durée de 15 ans. Le parc éolien sera doté d'une capacité installée de 24 MW, lui permettant ainsi de fournir de l'électricité à plus de 20.000 foyers, précisent les porte-paroles du groupe.

« Nous sommes ravis de travailler sur ce projet. La signature du contrat d'Hartelkanaal témoigne de l'excellent partenariat que nous avons noué avec Investment Engineering et

constitue une étape significative pour Alstom sur le marché de l'éolien aux Pays-Bas. Ce contrat souligne une nouvelle fois la position dominante des technologies d'Alstom, et nous sommes impatients d'élargir et d'accroître notre activité de services dédiés à l'éolien », déclare Maurits Ornstein, Directeur d'Alstom Power aux Pays-Bas.

Faible niveau sonore

« Nous avons choisi Alstom en raison de la qualité des technologies proposées, de l'offre commerciale réalisée, du faible niveau d'émissions sonores de l'ECO 110 ainsi que de la solidité financière du Groupe », lui répond Luc Schürmann, Directeur Général d'Investment Engineering.

L'éolienne ECO 110 d'Alstom est équipée de l'un des plus importants rotors disponibles pour les sites de catégorie II (vents moyens) permettant d'optimiser le rendement énergétique du parc éolien, précise ALSTOM.

Alstom a installé à ce jour plus de 2.500 éoliennes dans plus de 150 parcs, pour une capacité totale de près de 5.000 MW.

La Rédaction

Voir aussi sur:

www.alstom.com

