

PARIS (MPE-Média) – Alstom annonce son entrée sur le marché éolien canadien à travers un accord avec NaturEner et la fourniture de 414 MW d'éoliennes à l'Alberta. Détails à suivre.



Eoliennes Alstom ECO 110 installées dans le Morbihan (ph SD Alstom)

Alstom et NaturEner Energy Canada Inc. (NaturEner) ont conclu un accord pour la fourniture de 414 MW d'éoliennes qui seront installées au sein des parcs éoliens WildRose appartenant à NaturEner, dans la région d'Alberta au Canada, explique le porte-parole du groupe français.

L'accord comprend 138 éoliennes ECO 110 de 3 MW et une prestation de service de 10 ans

pour la réalisation de la maintenance. Ces projets, d'un montant d'environ 420 million d'euros, devraient être enregistrés par Alstom au cours de l'exercice 2013/14, dès qu'Alstom recevra l'ordre de démarrage des travaux, sous réserve du financement du projet et de l'obtention des permis requis, ajoute Alstom.

Chaque éolienne à haut rendement ECO 110 d'Alstom appartient aux classes de vent II-A et IS. Dotée d'un rotor de 110 mètres de diamètre, elle est idéale pour optimiser le rendement énergétique de vents intermédiaires dont la vitesse moyenne atteint 8,5 m/s. Alstom procédera à l'assemblage des nacelles au sein de ses usines d'Amarillo (Texas, États-Unis) et de Buñuel (Espagne), et se procurera d'autres composants à l'international, explique Alstom.

Mise en service fin 2014

Les parcs éoliens Wild Rose 1 et Wild Rose 2 sont situés sur un site agricole privé à Cypress County, au sud-est de la ville de Medicine Hat dans la province de l'Alberta. Après leur mise en service fin 2014 et fin 2015, les fermes éoliennes de Wild Rose 1 et 2 constitueront ensemble le plus grand parc éolien du Canada avec une capacité installée totale d'environ 414 MW.

Le début des travaux de construction interviendra au cours du second semestre 2013 pour Wild Rose 1 et l'année suivante pour Wild Rose 2, précise Alstom.

La province de l'Alberta est un importateur net d'électricité, avec 70 TWh d'électricité importée annuellement. Les centrales électriques au charbon et au gaz produisent 82 % de l'électricité locale. La province dispose actuellement de 1 117 MW d'énergie éolienne installée sur son réseau électrique, soit environ 8% de la capacité totale de l'Alberta. La production d'énergie éolienne pourrait augmenter de 2.000 MW dans le Sud de l'Alberta au cours des 10 prochaines années.

La Rédaction

Voir aussi sur :

www.alstom.com

www.naturener.net

SOUSCRIPTIONS, LIENS COMMERCIAUX SUR MPE- « MATIERES PREMIERES ENERGIES MEDIA »

TARIFS DES SOUSCRIPTIONS A LA LETTRE ET AU SITE INTERNET MPE-MEDIA :

LETTRE MPE-MEDIA + SITE WEB: 690€ HT/AN, **1.350€ HT/2 ANS**

LETTRE MPE-MEDIA*: 395€ HT/AN, **750€ HT/2 ANS**

SITE WEB MPE-MEDIA* : 295€ HT/AN, **550€ HT/2 ANS**

*PRIX DE BASE POUR DEUX ADRESSES DE COURRIEL PAR ENTREPRISE, TARIFS DEGRESSIFS POUR 3 A 10 ADRESSES ET PLUS



TARIFS DE LA PUBLICITE, DES MESSAGES COMMERCIAUX OU « CORPORATE » DES ENTREPRISES :

LIEN COMMERCIAL DIRECT DE WWW.MPE-MEDIA A VOTRE SITE : 990€ HT/AN, **1.800€ HT/2 ANS +**

PUBLICITES SUR LETTRE & LE SITE WEB MPE-MEDIA : 90€ HT/LETTRE, 990€ HT/AN (12 EDITIONS)

PAIEMENT SUR FACTURE ENVOYÉE À RECEPTION DES COMMANDES

RENSEIGNEMENTS ET DEMANDE DE SOUSCRIPTIONS A ADRESSER A :

MPE-MEDIA EDITIONS

TEL : +336 60 58 89 26

contact@mpe-media.com

www.mpe-media.com