



Akuo Energy signe avec son premier contrat de turbines en Turquie pour la fourniture de 44 éoliennes

- **Akuo Energy vient de signer un contrat avec REpower pour la fourniture de 44 Turbines de type 3.XM.**
- **Ce contrat permet à Repower de faire son entrée sur le marché turc.**
- **C'est à ce jour le contrat le plus important conclu par Repower en Europe.**

Hambourg, 20 avril 2010. REpower Systems AG (WKN 617703) a passé un contrat avec Al Yel Elektrik, une filiale de Akuo Energy SAS, pour la fourniture de 44 éoliennes de la série 3.XM, d'une puissance unitaire de 3.37 megawatts (MW) et d'une hauteur de 80 mètres, destinées à être installées sur la ferme éolienne de Geycek dans la province de Kirsehir à l'est d'Ankara. C'est la première fois que le fabricant d'éoliennes, basé à Hambourg, va fournir des turbines à la Turquie. REpower sera par ailleurs en charge de la mise en service et de la maintenance des éoliennes pendant les douze premières années d'exploitation.

La livraison des turbines est prévue pour l'été 2011 avec une mise en service dans les mois qui suivront. Avec 44 éoliennes au total et une capacité de production globale de 148,8 MW, Geycek est à ce jour la plus grosse ferme éolienne équipée de turbines REpower en Europe. C'est également le projet le plus important équipé de turbines de la série 3. XM. Le contrat a été conclu sous réserve de conditions suspensives.

Eric Scotto, CEO de Akuo Energy, Déclare : « Nous sommes très fiers d'annoncer la construction prochaine de notre plus grande centrale éolienne en Turquie. Ce sera là un des plus grands projets européens. C'est un très bon début pour nous, dans un pays aux ressources extrêmement prometteuses en matière d'énergies renouvelables, dans lequel nous sommes par ailleurs établis depuis 2005 ».

Akuo Energy SAS

Eric Scotto
CEO Akuo Energy SAS
Tel. + 33 1 47 66 09 90
Email: scotto@akuoenergy.com

Press Contact Akuo

Agence Open Space
+33 (0)1 47 64 19 80
Alexandra Romano - alexandra@openspace.fr
Eugénie Dautel - eugenie@openspace.fr