

Communiqué de presse

Financement assuré pour le plus grand projet éolien de l'histoire d'ABO Wind

- Fin 2010, 32,5 mégawatts alimenteront le réseau dans le sud de l'Irlande
- Ce projet de 71 millions a pu être réalisé malgré la crise financière
- Le parc de Glenough complète le portefeuille de projets éoliens internationaux d'Eurowind AG
- Le projet est ouvert aux investisseurs

(Wiesbaden, 28 juillet 2009) Le développeur de projets ABO Wind, dont le siège se trouve à Wiesbaden, est en passe de réaliser dans le sud de l'Irlande le projet le plus important de ses 13 ans d'existence. A l'issue de longues négociations, il est parvenu à assurer le volet financier de ce projet dont le coût s'élève à 71 millions d'euros. La crise financière avait pourtant rendu plus difficile le dialogue avec les banques. « Mi-2008, nous ne pensions pas qu'il nous faudrait investir autant de temps et d'énergie. Mais il est vrai que depuis lors, le monde des finances a connu un véritable bouleversement. » M. Jochen Ahn, membre du directoire d'ABO Wind AG, est d'autant plus satisfait que c'est justement en période de crise financière que les conditions permettant la réalisation du parc éolien de Glenough ont pu être réunies.

Conformément à l'agenda fixé, les travaux de construction des treize éoliennes Nordex de 2,5 mégawatts de puissance nominale chacune débiteront cet été. La mise en service est prévue pour fin 2010. « La quantité de vent disponible sur ce site du Comté de Tipperary est sensationnelle. Elle permet de produire du courant à un coût à peine supérieur à celui des énergies conventionnelles », a souligné M. Ahn. A hauteur du moyeu (80 mètres), le vent souffle à une vitesse moyenne de plus de 9 mètres par seconde. Le parc éolien produira chaque année environ 120 gigawatts/heure d'électricité propre, permettant ainsi de réduire d'environ 100 000 tonnes la production annuelle de CO₂ – une contribution non négligeable.

En même temps, Glenough complète le portefeuille de projets éoliens internationaux d'Eurowind AG. Cette filiale d'ABO Wind regroupe cinq parcs éoliens implantés en Allemagne, en France et en Irlande, tous propriété du groupe. « Avec Eurowind, nous avons abordé un nouveau domaine d'activité. Développer des projets éoliens pour les vendre à des investisseurs reste notre cœur de métier. Mais en exploitant des parcs qui nous appartiennent en propre et en vendant l'électricité ainsi produite à un prix garanti par l'État, nous conquérons un maillon supplémentaire de la chaîne de valeur ajoutée. » Étant donnée la crise financière actuelle, M. Ahn apprécie tout particulièrement que le groupe ait la possibilité de conserver certains projets en interne.

Le portefeuille d'Eurowind correspond à une puissance nominale totale de 56 MW. En activité depuis déjà 18 mois, le parc Eurowind de Broich, en Rhénanie-Westphalie, a toujours fourni davantage d'électricité que prévu. Les sites de Dünghenheim (Rhénanie-Palatinat) et de Repperndorf (Bavière) produisent eux aussi de l'énergie propre depuis le début de cette année. Une autre ferme éolienne est en cours de construction à Cuq, en France : elle sera raccordée au réseau avant la fin 2009. Le dernier des cinq parcs éoliens Eurowind sera, lui, mis en activité fin 2010 à Glenough, en Irlande.

Les investisseurs ont l'opportunité de s'associer à ces projets européens, et de profiter ainsi du tarif de rachat de l'électricité éolienne. La Umweltbank émettra à hauteur de 13 millions d'euros des titres de jouissance à durée variable. Destinés à l'Allemagne et à la France, ces titres seront rémunérés à un taux de 6 à 7 %. Les prospectus seront disponibles d'ici la fin du mois de septembre. Les investisseurs intéressés peuvent d'ores et déjà s'inscrire auprès d'ABO Wind AG.

Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à

Attaché de presse : Alexander Koffka

Adresse postale : Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, Allemagne

Tél. : + 49 (0) 6 11 / 2 67 65 15 – Fax : + 49 (0) 6 11 / 2 67 65 99

koffka@abo-wind.de

www.abo-wind.fr