

## Communiqué de presse

### Le nouveau tournant énergétique donne des ailes aux développeurs éoliens.

- Augmentation du bénéfice et du chiffre d'affaires d'ABO Wind
- L'Allemagne moteur de cette reprise
- Ouverture de deux nouvelles agences à Nüremberg et Hannovre
- Construction du plus grand parc d'ABO Wind en Irlande
- Vente d'un projet espagnol de 50 MW
- Injection de biogaz dans le réseau

Wiesbaden, 23 mai 2012.

La volonté politique de promouvoir en Europe une énergie durable donne des ailes à l'activité d'ABO Wind. L'entreprise se consacre essentiellement au développement de parcs éoliens terrestres. En 2011 ABO Wind a atteint un bénéfice record d'environ 7,5 millions d'euros – contre 3,2 millions d'euros l'année précédente. Le faible niveau des taux d'intérêts a également contribué à ce succès.

Le résultat du groupe ABO Wind devrait être aussi d'environ 4,2 millions d'euros. En 2010, le bénéfice du groupe avait été plutôt élevé avec presque 6,9 millions d'euros dû à un levier financier ponctuel. Sur le plan économique, l'utilisation de l'énergie éolienne terrestre est de loin la meilleure façon de produire une électricité propre et respectueuse de l'environnement. L'électricité produite par le photovoltaïque ou l'éolien off-shore est beaucoup plus chère. En optant pour l'éolien terrestre ABO Wind a fait un choix stratégique qui lui permet de prendre en marche ce tournant énergétique. Dans le centre et le sud de l'Allemagne en particulier, où ABO Wind peut s'appuyer sur de longues années de coopération avec les partenaires locaux et de bonnes références, le développement de l'énergie éolienne a clairement pris son envol.

#### **Le progrès technique et la volonté politique donnent de l'élan à l'activité en Allemagne**

L'évolution technologique rapide de l'énergie éolienne permet une production électrique rentable, même sur des sites moyennement ventés. Une seule éolienne de 120 à 140 m de hauteur de moyeu avec un rotor d'environ 100 m de diamètre produit suffisamment d'électricité pour alimenter en moyenne 1500 foyers. En Allemagne, beaucoup de régions, même éloignées des côtes ventées, ont le potentiel nécessaire pour participer à ce tournant énergétique et à la protection du climat tout en contribuant au développement économique local. De plus en plus de citoyens sont prêts à utiliser ce potentiel et également à tolérer une modification de leurs paysages.

#### **Les régions locales augmentent leurs capacités de production**

La demande d'investisseurs, qui souhaitent exploiter des parcs, est supérieure à l'offre de projets. Les régions profitent donc de ce rebond pour créer leur propre capacité de production. Le côté local et écologique des parcs éoliens présente pour les fournisseurs en énergie une image positive. Le prix de marché des parcs éoliens s'est stabilisé à un niveau très élevé.

### **ABO Wind renforce le développement en Allemagne**

Depuis environ deux ans, l'Allemagne est moteur dans le développement du groupe ABO Wind. Durant cette période, le nombre de collaborateurs des équipes de développement, construction et raccordement de la société a triplé et est passé à 46. Au total, ABO Wind emploie près de 200 salariés en Europe ainsi qu'en Amérique latine. En Allemagne la croissance va continuer dans les prochains mois : il est prévu d'ouvrir de nouveaux établissements à Hanovre et Nuremberg et d'agrandir celui de Berlin. Le succès d'ABO Wind se fonde sur la compétence et le sérieux de ses collaborateurs qui travaillent en étroite collaboration avec les responsables politiques locaux pour faire avancer le développement des énergies renouvelables. Une forte présence en région est ainsi indispensable.

### **Construction du plus grand parc d'ABO Wind en Irlande**

En 2011 ABO Wind a mis en service environ 100 MW de parcs éoliens – parmi lesquels le plus grand projet de l'histoire d'ABO Wind à ce jour à Glenough en Irlande (32,5 MW).

Des signaux positifs en France / Des incertitudes en Espagne / Une première en Bulgarie L'activité française, qui a été freinée ces dernières années à cause des nombreux recours sur les permis de construire, se développe depuis quelques mois de façon encourageante. Un projet de 16 MW en Lorraine est en cours de construction et sera mis en service cet été. D'autres projets suivent de près.

En Irlande, la construction d'un parc de 15 MW démarre également cette année – puis ensuite le troisième parc éolien irlandais sera raccordé en 2013.

En Grande-Bretagne, ABO Wind tire profit de la mise en service d'un parc dans les Highlands en Ecosse en 2011. Cette réalisation facilite l'acquisition de nouveaux projets. L'équipe de développement à Edimbourg a doublé et est passée en une année à 6 collaborateurs. Pour l'année 2013 et les suivantes, on peut compter sur la réalisation de nouveaux projets sur l'île.

En Espagne, ABO Wind a cédé un parc de 50 MW en Andalousie à un investisseur local, qui construit le projet actuellement pour une mise en service prévue cette année. Le gouvernement n'ayant pour le moment pris aucune mesure concernant le tarif d'achat, le développement de nouveaux projets en Espagne s'avère plus compliqué.

Par ailleurs, le manque de conditions cadres de régulation pour la fourniture d'électricité nuit au développement de l'énergie éolienne en Argentine. Vu l'excellent potentiel de vent, il serait possible de produire de l'électricité dans des conditions très favorables, ce dont le pays a cruellement besoin. ABO Wind a sécurisé au niveau foncier de quoi construire 100 MW dès que les conditions nécessaires seront réunies.

En Bulgarie, ABO Wind construit actuellement son premier parc éolien. Les deux éoliennes de 2 MW au contrefort sud-est des montagnes des Balkans seront mises d'ici peu en service.

### **Construction de la première centrale biogaz raccordée au réseau**

Dans un autre domaine d'activité, plus mineur, ABO Wind a pour la première fois construit en 2011 une centrale biogaz en Saxe Anhalt, dont la production sera directement injectée dans le réseau. La mise en oeuvre technique de la fourniture directe de gaz est encore en cours de réalisation, jusqu'à présent le biogaz local est transformé en électricité et chaleur. L'équipe qui est maintenant constituée

de 4 collaborateurs poursuit différentes approches intéressantes, afin de pouvoir construire de nouvelles centrales biogaz sur la base de la nouvelle loi sur les énergies renouvelables de 2011.

Cette loi favorise une plus haute part de production à base de lisier ainsi qu'une plus grande capacité.

## **De très bonnes perspectives pour l'Allemagne**

Après les 100 MW qu'ABO Wind a installés en Allemagne, on peut continuer à compter sur une forte croissance dans les prochaines années. Rien qu'en 2011, ABO Wind a 600 MW de projets en développement, dont 250 MW en Allemagne. Au total l'entreprise travaille actuellement sur plus de 1.500 MW en Europe. En 2012, le groupe prévoit la construction de 140 MW. ABO Wind est armée pour suivre et prendre part à ce tournant énergétique. Ces dernières années, le renforcement des compétences dans toutes les équipes a toujours été concluant. Sur cette base, ABO Wind est en mesure d'augmenter son volume de projets dans les prochaines années et de conquérir des marchés dans de nouveaux pays.



*Le parc éolien de Klosterkumbd, qu'ABO Wind a construit dans le massif de Hunsrück en Rhénanie Palatinat, est novateur pour le développement de parcs éoliens en milieux boisés. Les 6 éoliennes Repower de type 3.4M104 avec une capacité de production de chacune 3,4 MW produisent chaque année environ 39 millions de kWh d'électricité. Cela correspond au besoin de plus de 11.000 foyers.*

Nous nous tenons à votre disposition pour répondre à toutes questions : ABO Wind AG, Jutta Koch et Alexander Koffka, Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, Tél. : 06 11 / 2 67 65 – 577 et -515, Fax : 06 11 / 2 67 65 – 599, [jutta.koch@abo-wind.de](mailto:jutta.koch@abo-wind.de) et [alexander.koffka@abo-wind.de](mailto:alexander.koffka@abo-wind.de)