

COMMUNIQUE DE PRESSE

Wiesbaden 13/05/2013

ABO Wind poursuit sa croissance

- **augmentation du chiffre d'affaires et du bénéfice en 2012**
- **Plus de 150 MW raccordés**
- **Construction de parcs en Allemagne, Espagne, France, Bulgarie et Irlande**
- **De bonnes perspectives selon la direction du groupe**

ABO Wind a toujours le vent en poupe. Les comptes 2012 publiés par le développeur présentent d'excellents chiffres. En 2012 le groupe ABO Wind a réalisé un bénéfice de 9 millions d'euros après impôts (contre 4,2 millions d'euros l'année précédente). La production totale - chiffre d'affaires et en cours de production - représente 81,8 millions (contre 64,4 millions d'euros l'année précédente). Les comptes du groupe peuvent être téléchargés en version anglaise sur notre site internet www.abo-wind.fr. L'année 2012 est pour ABO Wind une année record en termes de mise en service de parcs éoliens. En Europe, ABO Wind a raccordé au réseau 70 éoliennes pour une puissance totale de 157,6 MW. Ces nouveaux parcs produisent en Allemagne, Espagne, France et Bulgarie une énergie propre. Au total, ABO Wind a, depuis sa création en 1996 jusqu'à ce jour, installé 387 turbines pour une puissance totale de 711 MW. La production annuelle de toutes ces machines représente la consommation moyenne d'une ville de 450.000 foyers (allemands).

De plus en plus d'activité à l'international et une part croissante sur le marché allemand.

ABO Wind a renforcé son activité internationale et construit des parcs éoliens dans de nouveaux pays. Parallèlement, elle a réussi à augmenter sa part de marché en Allemagne. Sur les 2.415 MW construits en Allemagne, la part d'ABO Wind était de 83 MW, soit 3,4%. Le directeur général Jochen Ahn lie cette évolution positive en Allemagne au fait que le développeur de Wiesbaden s'est engagé depuis le début dans le centre et le sud de l'Allemagne. Tandis que de vastes zones du Nord de l'Allemagne utilisaient l'énergie éolienne de façon intensive, d'autres Länder comme la Rhénanie Palatinat, la Hesse, la Bavière ou le Baden-Württemberg devenaient de plus en plus actifs dans ce domaine. C'est pourquoi la croissance d'ABO Wind est plus forte que celle du secteur. Les progrès de la technique éolienne, alliant des tours plus hautes et des rotors plus gros, permettent d'exploiter l'énergie éolienne dans des sites moyennement ventés dans le sud de l'Allemagne. Les bonnes références d'ABO Wind dans cette région facilitent l'acquisition de tels sites.

De nouvelles embauches et de nouvelles agences

Parallèlement à l'augmentation du chiffre d'affaires, l'effectif a, lui aussi, évolué, particulièrement en Allemagne. En Europe et en Argentine travaillent 239 employés, soit 51 de plus qu'il y a un an. Il y a 110 salariés en activité au siège à Wiesbaden et 50 à Heidesheim près de Mayence. A cela s'ajoutent les bureaux de développement de Berlin et Sarrebrück, ainsi que Nüremberg et Hannovre, ouverts récemment. Une nouvelle filiale a également été créée depuis peu à Inverness en Ecosse dans les Highlands. La plus importante filiale est la France qui occupe 35 salariés.

Essor en France et prudence en Bulgarie

L'activité en France se développe de façon satisfaisante. Il y a actuellement 58 MW de projets prêts à construire qui devraient vraisemblablement être raccordés en 2014. Les nombreux permis de construire obtenus contribuent pour une large part au bon résultat du groupe en 2012.

En Bulgarie en revanche les perspectives se sont dégradées au cours de l'exercice 2012. Juste après le raccordement d'un premier parc de 4MW dans les montagnes des Balkans, le législateur a réduit de plus de 20% le tarif d'achat de l'électricité pour les futurs parcs. ABO Wind travaille avec des partenaires sur une demi-douzaine de projets, qui ne sont plus rentables depuis la nouvelle loi. Cependant à court ou moyen terme la situation devrait s'améliorer. Par prudence, il a été décidé de provisionner ces projets en développement dans le bilan.

Nouveau département consacré aux « énergies du futur »

A l'heure actuelle, 22% de l'énergie produite en Allemagne est issue d'énergies renouvelables. Cette part devrait s'accroître dans les années à venir. Les technologies de stockage et de mise en réseau intelligentes vont continuer à jouer leur rôle pour la diminution de la dépendance aux énergies fossiles. Depuis mi 2012 une équipe d'ABO Wind travaille sur la transformation de l'économie d'énergie conventionnelle en énergie renouvelable. Parmi les sujets traités, on compte la modélisation des systèmes de production d'énergie avec une part croissante d'énergie renouvelable, les technologies de stockage afin d'équilibrer les pointes de consommation au cours d'une journée ou sur une année. Ainsi ABO Wind souhaite participer à la transition énergétique par la technologie et s'ouvrir de nouveaux domaines d'activité.

De nouveaux associés renforcent les fonds propres

Suite à deux augmentations de capital, ABO Wind a pu renforcer ses fonds propres de 11,7 millions d'euros auxquels s'ajoute une partie du résultat 2012. Ces apports devraient faciliter sa croissance. Avec la régie d'électricité de Francfort MAINOVA qui détient 10%, ABO Wind compte un partenaire stratégiquement intéressant dans le cercle de ses actionnaires. Mainova, une des plus grosses régies communales d'Allemagne, participe activement à la transition énergétique.

ABO Wind et Mainova achètent ensemble par le biais d'une filiale des sites potentiellement intéressants.

Le cours de l'action a fortement augmenté

Le cours de l'action ABO Wind AG (WKN : 576002) a plus que doublé au cours de l'année passée. Alors que les titres étaient préalablement négociables auprès de Valora, leur introduction au marché libre de la bourse de Düsseldorf a favorisé leur négociabilité. Le résultat du groupe par action se monte à 1,19 euro. Au regard du cours actuel de 9 euros il résulte un rapport attractif cours/résultat de 7,6.

Assemblée générale le 20 juin 2013

L'Assemblée générale d'ABO Wind AG aura lieu jeudi 20 juin à partir de 16h30 au musée de Wiesbaden. L'affectation du résultat de 5,5 millions d'euros de l'entreprise ABO Wind AG figure à l'ordre du jour. La direction et le conseil de surveillance proposent, de verser un dividende de 0,2 euro par action. Sur la base du cours actuel à 9 euros, cela correspond à une rentabilité de 2,2%.. Environ 4 millions d'euros de résultat passent en réserve, renforçant ainsi les fonds propres de la société. L'ordre du jour et tous les documents liés sont à disposition sur internet. Les actionnaires sont priés de prendre contact auprès de leur banque de dépôt au sujet de l'Assemblée Générale.

Attentes liées aux décisions politiques

Début 2013, certains hommes politiques ont semé le trouble dans la branche en attribuant la hausse des coûts de l'électricité aux énergies renouvelables. Dr Jochen Ahn souhaite, quant à lui, de la part des autorités une contribution active à la transition énergétique actée, essentielle d'un point de vue économique et écologique. « Les indignations orchestrées au sujet de l'augmentation de la participation dans les énergies renouvelables faussent la réalité. » En effet, la part croissante d'électricité issue du solaire et de l'éolien a poussé les prix sur la bourse de Leipzig. D'un côté cela présente des avantages, de l'autre cela contribue à l'augmentation de la part consacrée aux énergies renouvelables. A ce stade une réforme raisonnable du marché de l'énergie serait nécessaire. « Avec le recul, l'éolien terrestre s'affirme comme la technologie la plus favorable pour produire de l'électricité propre. » souligne Dr Ahn. Même en comparaison avec les formes traditionnelles de production d'électricité, l'énergie éolienne serait depuis longtemps concurrentielle. « Cela serait encore plus visible si les coûts liés au changement climatique ou au stockage des déchets radioactifs étaient pris en compte dans le calcul des énergies fossiles. »

Bonnes perspectives en Allemagne et sur les nouveaux marchés

L'année passée ABO Wind a prospecté de nouveaux projets pour une puissance totale de 620 MW et consolidé ainsi les bases de sa croissance. Les efforts ont été particulièrement payants en Allemagne où le pipe-line de projets a augmenté de presque 350 MW. ABO Wind travaille en Europe et en Argentine sur de nouveaux parcs éoliens représentant plus de 2000 MW de puissance totale. La société développe actuellement aussi en Finlande et en Suède. Les perspectives en Allemagne, France, Irlande et Grande-Bretagne sont à court et moyen terme favorables. En Espagne, toute la branche attend l'adoption d'un nouveau tarif d'achat d'ici l'automne 2013. Les affaires devraient reprendre à ce moment-là, d'autant plus qu'ABO Wind a acquis une bonne réputation avec la mise en service d'un parc éolien de 50 MW en Andalousie. « Nous pensons mettre en service prochainement nettement plus de parcs éoliens en Europe qu'en 2012 » conclut Jochen Ahn.

ABO Wind

Fondée en 1996, ABO Wind compte parmi les développeurs de projets éoliens les plus expérimentés en Europe. En 2002 a été créée la filiale française avec aujourd'hui des bureaux à Toulouse, Nantes et Orléans. La société ABO Wind est une entreprise internationale mais reste une PME à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Début 2013, près de 250 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 38 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé aujourd'hui environ 400 éoliennes, soit plus de 700 MW, au réseau. Début 2013, ABO Wind France a mis en service au total 13 parcs éoliens, pour une puissance installée globale de 178 MW. Cela représente 94 éoliennes, ce qui permet d'alimenter 162 000 personnes avec de l'électricité propre. ABO Wind travaille sur un portefeuille de plus de 250 MW de projets en développement en France.

Contact presse : [Cristina ROBIN](#), Responsable communication.
05 34 31 13 43/06 33 64 95 32.