

COMMUNIQUE DE PRESSE

Un nouveau record pour le résultat annuel d'ABO Wind



- Le bénéfice net du groupe Abo Wind s'élève à 17 millions d'euros.
- Les actionnaires devraient percevoir des dividendes à hauteur de 0,40€ par action.
- Le renforcement de l'internationalisation se ressent dans le résultat.

ABO Wind

Fondée en 1996, ABO Wind compte parmi les développeurs de projets d'énergies renouvelables les plus expérimentés en Europe. En 2002 a été créée la filiale française avec aujourd'hui des bureaux à Toulouse, Lyon, Nantes, et Orléans. La société ABO Wind est une entreprise internationale mais reste une entreprise à dimension humaine et indépendante de grands groupes. Début 2018, près de 400 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 60 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé au réseau à ce jour environ 550 éoliennes, soit 1150 MW. Début 2017, ABO Wind France a mis en service au total 22 parcs éoliens, pour une puissance installée globale de 278 MW. Cela représente 145 éoliennes, pour alimenter env. 255 000 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.
robin@abo-wind.fr, 05 34 31 13 43 ou 06 33 64 95 32.

- Les capitaux propres s'élèvent à 80 millions d'euros.

(Wiesbaden, le 28 mai 2018) Le groupe ABO Wind a généré un profit net de 17 millions d'euros sur l'année 2017. Un résultat qui surpasse le précédent record de 2016 établi à 16,5 millions d'euros. Le chiffre d'affaires a atteint 147 millions d'euros (122 millions d'euros en 2016). L'Assemblée Générale devra décider le 9 août prochain du versement d'un dividende de 0.40€ par action.

“En 2017, nous avons généré pour la première fois plus de la moitié de notre bénéfice net grâce aux marchés internationaux,” déclare le directeur général Dr Jochen Ahn. *“Le marché allemand s'est également très bien porté”*. En plus des réussites sur le marché allemand, des résultats positifs issus des pays comme la France, la Finlande, l'Espagne ou encore l'Irlande du Nord ont contribué à l'excellente santé financière du groupe. En investissant ses efforts sur ces marchés extérieurs, ABO Wind a ainsi su contrebalancer les fluctuations du marché allemand, principalement d'origine politique. ABO Wind a su, dans le même temps, maintenir son fort positionnement sur le marché allemand. L'entreprise fait ainsi la démonstration de ses compétences en tant que spécialiste expérimenté des énergies renouvelables dans un nombre croissant de pays, afin d'établir un approvisionnement énergétique durable.

166 mégawatts d'énergies renouvelables ont été mis en service par ABO Wind en 2017, bien davantage que ce qui a été réalisé par le passé. D'autre part, ABO Wind a vendu des parcs « prêts à construire » pour une capacité de 85 mégawatts en Espagne et en Irlande du Nord. L'énergéticien tchèque ČEZ a également acheté à ABO Wind des projets éoliens français actuellement en développement, pour une capacité d'environ 100 mégawatts en 2017. ABO Wind poursuivra le développement et la construction de ces projets jusqu'à leur mise en service.

En 2018, 20 mégawatts ont été mis en service jusqu'à présent. Plusieurs projets supplémentaires, dont notamment 11 mégawatts en Irlande, sont actuellement en cours de construction. 3 projets d'ABO Wind ont été lauréats du dernier appel d'offres en Allemagne, sécurisant ainsi le tarif de vente de leur électricité.

ABO Wind travaille sur des projets éoliens et solaires dans 16 pays et sur 5 continents différents

A ce jour, ABO Wind développe des projets d'énergies renouvelables dans 16 pays sur 5 continents. L'entreprise a également développé une expertise dans le solaire photovoltaïque en raison du fort déclin des coûts de cette technologie. Désormais, ABO Wind travaille à la fois sur des projets éoliens et solaires dans la plupart de ses pays, à l'exception de la Finlande et de l'Irlande pour lesquels la ressource solaire est relativement faible. Les activités complémentaires ont joué un rôle croissant. ABO Wind travaille de façon continue à élargir sa gamme de services concernant l'exploitation de parcs éoliens par exemple. De nouveaux services, comme la réalisation de travaux de maintenance des installations, complètent l'offre commerciale et technique du suivi opérationnel des parcs. ABO Wind offre, par ailleurs, une palette de produits complémentaires comme, par exemple, un outil électronique de supervision des accès aux éoliennes. Pour l'approvisionnement des zones non interconnectées au réseau électrique, ABO Wind développe des systèmes éprouvés et adaptés aux conditions locales, combinant solaire, éolien et stockage.

Grâce aux bons résultats annuels des années passées, les capitaux de l'entreprise ont augmenté continuellement. Au 31 Décembre 2017, 80 millions d'euros figurent au bilan comptable. Il s'agit d'une base solide pour la croissance à long-terme de l'entreprise. Le ratio des fonds propres atteint 46%. De plus, l'entreprise dispose d'un capital mezzanine de 15 millions d'euros. Le directeur général, Dr Jochen Ahn, s'attend à une consolidation de ces résultats par le biais d'obligations convertibles en cours d'émission en Allemagne. ABO Wind propose ainsi actuellement des obligations pour un volume total de 15 millions d'euros. Malgré le fait que ces obligations soient vendues sans l'aide d'une banque, plus d'un tiers a déjà trouvé preneurs. Les obligations ont un terme de deux ans avec un taux d'intérêt annuel de 3%. L'objectif de l'entreprise est, qu'à terme, une large part d'acheteurs convertisse ses obligations en actions, ce qui serait une option attractive si le cours de celles-ci évolue positivement.

Des perspectives positives pour les prochaines années

Sur les prochaines années, ABO Wind s'attend à ce que ses activités dans de nouveaux pays portent leurs fruits. La constitution d'un portefeuille croissant de projets éoliens et solaires en développement est la base des succès de l'entreprise dans les années à venir. 500 employés travaillent actuellement sur des projets éoliens et solaires pour une capacité de plus de 4000 mégawatts à travers le monde. Le conseil d'administration s'attend à ce que le bénéfice net des années 2016 et 2017, de plus de 10 millions d'euros pour la première fois, devienne la règle. Le niveau record de ces deux dernières années ne devrait toutefois pas être atteint chaque année