
Communiqué de presse

ABO Wind compense les difficultés du marché éolien allemand par des succès internationaux

- Troisième plus haut bénéfice net de l'histoire de l'entreprise
- 12,7 millions d'euros pour l'année fiscale 2018 dépassent les attentes
- Un large portefeuille de projets en cours de développement permet d'anticiper des bénéfices croissants
- Le dividende s'élève à 0,42 euro

(Wiesbaden, le 31 mai 2019) Malgré de graves difficultés dans le secteur de l'énergie éolienne en Allemagne, ABO Wind a de nouveau réalisé un bon résultat en 2018. Le profit net de 12,7 millions d'euros dépasse légèrement les attentes du marché. Pour la troisième fois consécutive, un bénéfice net de plus de 10 millions d'euros a été réalisé, le troisième meilleur résultat de l'histoire de l'entreprise. En 2017 (17 millions d'euros) et 2016 (16,5 millions d'euros), les bénéfices ont été encore plus élevés. Le portefeuille de projets éoliens et photovoltaïques a augmenté à 6.500 mégawatts, ce qui laisse attendre une croissance des bénéfices d'ABO Wind au cours des prochains exercices financiers. Le rapport annuel 2018 en allemand peut être téléchargé [ici](#).

Parcs éoliens et photovoltaïques en Allemagne, Irlande et France raccordés au réseau

En 2018 des parcs éoliens en Allemagne, Irlande et France ont été construits par ABO Wind et en Allemagne aussi des parcs photovoltaïques ont également été raccordés. Avec 71 mégawatts, la puissance totale installée est considérablement inférieure à celle de l'année précédente (166 mégawatts). De plus, 345 mégawatts de projets en développement en Finlande, en Espagne et en Allemagne ont été vendus en 2018. Les accords avec les acheteurs stipulent qu'ABO Wind continuera à travailler sur la majorité des projets vendus, les connectera au réseau et maintiendra une part dans la valeur ajoutée.

Projets en cours dans 16 pays sur quatre continents différents

ABO Wind a de nouveau réalisé plus de la moitié de son chiffre d'affaires de 150 millions d'euros (année précédente : 147 millions d'euros) à l'étranger. En 2017, les marchés internationaux représentaient pour la première fois la majorité de l'activité. L'Allemagne, la Finlande, l'Irlande et la France ont apporté une contribution majeure en 2018. Dans une moindre mesure, l'Espagne, l'Argentine et le Royaume-Uni ont aussi contribué à la bonne performance de l'exercice. ABO Wind développe actuellement des parcs éoliens et photovoltaïques dans 16 pays sur quatre continents différents. Sur l'ensemble des marchés en 2018, ABO Wind a obtenu de nouveaux projets pour une puissance totale de plus de 2.000 mégawatts, dont un tiers d'énergie de photovoltaïque et deux tiers d'éolienne.

L'équipe, qui compte aujourd'hui environ 550 collaborateurs, a travaillé pour générer des bénéfices dans de nombreux autres pays au cours des prochaines années. Par exemple, ABO Wind a obtenu

Contact:

Alexander Koffka, ABO Wind AG; Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, +49 (0)611 267 65-515, press@abo-wind.com

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. Près de 550 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 70 en France.

l'autorisation et a remporté les appels d'offres pour des parcs éoliens et/ou photovoltaïques en Grèce et en Tunisie. En Hongrie l'entreprise a aussi de projets photovoltaïques prêts à être construits avec des tarifs garantis, certains sont déjà en phase de construction. En Iran, ABO Wind a mis fin au développement de projets par manque de perspectives de financement pour de nouveaux parcs éoliens et photovoltaïques. Néanmoins, il y a encore quelques employés en Iran qui sont responsables de l'exploitation du parc photovoltaïque de Saidabad, qui a été construit en 2017.

Le secteur éolien en Allemagne souffre d'un manque de permis

L'expansion de l'énergie éolienne en Allemagne s'est effondrée en 2018 de plus de 50%. Seule une fraction des projets éoliens nécessaires pour remplir les objectifs énergétiques fixés est approuvée par les autorités. La coalition gouvernementale a mis sur pied un groupe de travail pour trouver des solutions aux problèmes d'autorisations. Même une amélioration de cette situation à court terme n'aurait pas encore d'incidence sur les nouvelles constructions de 2019, ce qui laisse croire que l'industrie s'attend à une nouvelle régression cette année.

Réalisation de projets innovants

Malgré la situation difficile du marché allemand, ABO Wind a réussi à réaliser un bon résultat annuel en Allemagne en 2018 avec des projets innovants. Il s'agit entre autres du parc éolien de Forst Briesnig dans la région allemande de Lusace. Sur une ancienne zone charbonnière, les ingénieurs civils expérimentés de l'entreprise ont construit cinq éoliennes d'une capacité totale de 16 mégawatts dans des conditions difficiles. Avec cette réalisation techniquement complexe, la société ABO Wind a ainsi prouvé être capable de réaliser des travaux complexes et exigeants.

Le projet de Repowering à Wennerstorf a également attiré beaucoup d'attention. Sur le site au sud de Hambourg, ABO Wind a remplacé quatre éoliennes construites en 2003 d'une puissance totale de 5,2 mégawatts par deux prototypes Nordex d'une puissance totale de neuf mégawatts. Nordex a profité du projet pilote lors du dernier salon éolien à Hambourg pour montrer aux parties intéressées le nouveau modèle d'éolienne en action.

Obligations convertibles demandées

Le bon positionnement international d'ABO Wind convainc également les investisseurs. Ces derniers mois, les investisseurs ont souscrit aux obligations convertibles de la société d'une valeur nominale d'environ 11,5 millions d'euros. Les obligations pourront être échangées contre des actions en octobre 2019. L'évolution positive récente du cours de l'action nous laisse penser que de nombreux investisseurs utiliseront l'option de conversion, ce qui conduirait à un nouveau renforcement des fonds propres. Les fonds propres s'élèvent actuellement à environ 89 millions d'euros, ce qui représente un ratio de 46%.

Contact:

Alexander Koffka, ABO Wind AG; Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, +49 (0)611 267 65-515, press@abo-wind.com

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. Près de 550 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 70 en France.

Dividende proposé de 0,42 euro par action

Le Comité de direction d'ABO Wind proposera à l'assemblée générale qui se tiendra le jeudi 22 août un dividende de 0,42 euro par action, soit 5 % de plus que l'année précédente. Cela correspond à un quart du résultat net consolidé de l'exercice.

Le comité de direction s'attend à des bénéfices croissants

Pour les exercices à venir, le comité de direction s'attend à une croissance des bénéfices. "La moyenne à long terme devrait augmenter d'au moins dix pour cent par an sur la base des chiffres de 2018 ", déclare Jochen Ahn, directeur général. Les fluctuations d'une année à l'autre ne peuvent être évitées dans le secteur instable du développement de projets. "D'ici 2023 au plus tard, des excédents annuels de plus de 20 millions d'euros devraient être la règle."

Les prévisions à long terme sont naturellement soumises aux incertitudes, mais les transactions commerciales déjà conclues renforcent les attentes pour l'exercice en cours. "Entre autres, les ventes de projets déjà annoncées en Espagne et en Finlande nous rendent très confiants", déclare le Dr Ahn.

Accélération nécessaire de l'expansion de l'énergie éolienne en Allemagne

A moyen et long terme, ABO Wind s'attend également à une croissance des installations en Allemagne. Sans une croissance accélérée de l'énergie éolienne, il ne sera pas possible de fermer les sept centrales nucléaires en activité et d'éliminer progressivement la production d'électricité par charbon. "Comme il existe un large consensus social pour les deux décisions, c'est au gouvernement fédéral de les mettre en œuvre ", souligne le Dr Ahn.

Contact:

Alexander Koffka, ABO Wind AG; Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden, +49 (0)611 267 65-515, press@abo-wind.com

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. Près de 550 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 70 en France.