

## Communiqué de presse

### ABO Wind construit 30 mégawatts d'énergie éolienne en Tunisie

- ABO Wind, développeur de projets d'énergies renouvelables, obtient l'autorisation et remporte l'appel d'offre pour la construction de son premier parc éolien en Tunisie
- Le parc éolien situé à 35 kilomètres au sud-est de Tunis doit être raccordé au réseau en 2021

(Wiesbaden, 15 janvier 2019)

Le premier projet éolien d'ABO Wind en Tunisie a le « vent en poupe »: le Premier ministre tunisien Youssef Chahed en personne a récemment donné à Nicolas König, chef de département chez ABO Wind, l'autorisation de construire un parc éolien d'une capacité de 30 mégawatts.

ABO Wind est en train de conclure un contrat de fourniture d'électricité avec la STEG (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz), qui prévoit une rémunération fixe pour l'électricité injectée dans le réseau pour une période de 20 ans. "Grâce à notre bon choix de site, nous avons remporté l'appel d'offre pour notre projet", explique Nicolas König.

ABO Wind a ouvert une agence à Tunis à l'automne 2018. Des experts du siège à Wiesbaden, en Allemagne, soutiennent le travail de l'équipe locale. La société compte actuellement une demi-douzaine de projets éoliens et photovoltaïques tunisiens en cours de développement. ABO Wind s'attend à recevoir d'autres autorisations et conclure de nouveaux contrats de fourniture d'électricité cette année.

"La Tunisie nous offre les meilleures conditions pour faire avancer les projets - de la planification à la mise en service. Notre objectif est de développer un portefeuille de plusieurs projets éoliens et photovoltaïques. Cela nous permet non seulement d'obtenir des avantages en termes de coûts, mais nous rend également très pertinents au regard des investisseurs potentiels ", déclare Patrik Fischer, directeur général d'ABO Wind, responsable du développement commercial international.

Pour remédier au déficit énergétique du pays d'une manière rentable et respectueuse du climat, la Tunisie souhaite accélérer sa transition énergétique. Son objectif est de couvrir 30% de la demande d'électricité avec les énergies renouvelables d'ici 2030, contre 3% aujourd'hui.

ABO Wind travaille actuellement à la construction de son premier parc éolien tunisien. Il se situe près de la ville de Mornag, à 35 kilomètres au sud-est de Tunis. Les éoliennes choisies sont des « Siemens Gamesa SG145 » d'une puissance de 4,2 et 4,5 mégawatts.

De la mesure du vent au financement, il reste encore du travail à fournir avant la mise en service du parc éolien, qui est prévue pour 2021.

---

#### 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 2019, 530 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 80 en France.

Le groupe ABO Wind a raccordé au réseau à ce jour 740 éoliennes, soit 1700 MW. Début 2019, ABO Wind France a mis en service au total 27 parcs éoliens pour une puissance installée globale de 290 MW. Cela représente 150 éoliennes, pour alimenter environ 240 000 personnes avec de l'électricité propre. ABO Wind travaille sur un portefeuille de plus de 600 MW de projets en développement en France.

#### Contact presse : Cristina ROBIN, Responsable communication

[cristina.robin@abo-wind.fr](mailto:cristina.robin@abo-wind.fr), 05 34 31 13 43 ou 06 33 64 95 32

Siège social : 2 rue du Libre Echange - 31500 Toulouse - France

ABO Wind sàrl au capital de 100.000 Euros – Siren : 441 291 432 - e-mail : [contact@abo-wind.fr](mailto:contact@abo-wind.fr) - web : [www.abo-wind.fr](http://www.abo-wind.fr)

Toulouse / Lyon / Nantes / Orléans