

Communiqué de presse

ABO Wind construit 10 mégawatts d'énergie photovoltaïque en Tunisie

- ABO Wind, développeur de projets d'énergies renouvelables, obtient l'autorisation et remporte l'appel d'offre pour la construction d'un parc photovoltaïque en Tunisie
- Le parc photovoltaïque situé dans le gouvernorat de Gabès doit être raccordé au réseau en 2020

(Wiesbaden, 12 mars 2019) ABO Wind a de nouveau reçu l'autorisation et un tarif pour un projet en Tunisie. Le parc photovoltaïque d'une capacité de 10 mégawatts est situé dans le gouvernorat de Gabès à environ 400 kilomètres au sud de la capitale Tunis. ABO Wind le construira l'année prochaine en étroite collaboration avec des partenaires locaux. "Le parc produira plus de 18 millions de kilowattheures d'électricité par an qui seront injectés dans le réseau à une distance de 2 500 mètres", explique Nicolas König, chef de département chez d'ABO Wind. Le bon choix du site était une condition préalable pour que le projet remporte l'appel d'offre. ABO Wind conclura 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 pour une période de 20 ans.

Au début de l'année, ABO Wind avait déjà obtenu l'autorisation - également dans le cadre d'un appel d'offre - pour un parc éolien d'une capacité de 30 mégawatts à 35 kilomètres au sud-est de Tunis. La société est active en Tunisie depuis deux ans et demi et a ouvert une agence à Tunis à l'automne 2018. ABO Wind a actuellement une demi-douzaine de projets éoliens et solaires tunisiens en cours de développement. Patrik Fischer, directeur général d'ABO Wind, responsable du développement commercial international, déclare : " Nous progressons à grands pas dans le développement d'un portefeuille intéressant de plusieurs projets éoliens et photovoltaïques prêts à construire pour les investisseurs". Les progrès réalisés dans le développement de projets renforcent notre conviction qu'ABO Wind peut contribuer à une alimentation électrique stable, économique et respectueuse du climat en Tunisie. Le pays d'Afrique du Nord veut remédier au déficit énergétique en développant l'énergie éolienne et photovoltaïque. Son objectif est de couvrir 30% de la demande d'électricité avec les énergies renouvelables d'ici 2030, contre 3% aujourd'hui.

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. Fin 2018, près de 520 collaborateurs sont actifs au sein d'ABO Wind, dont 70 en France.