## Parc éolien de Dakhla

## Somalev démarre le montage des turbines

- Il s'agit précisément de 12 unités de 5 MW chacune
- Elles devront être montées avant fin mai
- La station de dessalement qu'elles alimenteront en électricité en service début 2025

LA société marocaine Somaley, spécialisée dans le montage d'éoliens, choisie par le tandem Engie-Nareva, a démarré l'assemblage des turbines du parc éolien Dawec (Dakhla Water & Energy Company) de 60 MW, devant alimenter la station de dessalement d'eau de mer de la région. Il s'agit précisément de 12 turbines EN 171 de 5 MW qui devront être montées et testées d'ici la fin de l'année.

Le spécialiste du montage de parcs éoliens y compris de travaux d'ingénierie de levage lourd, manutention, transfert industriel et transport exceptionnel, est aussi engagé dans le projet Taza Wind Farm où il a déjà monté 27 turbines. Auparavant, la société avait finalisé le montage des 20 turbines de 5 MW (100 MW) du projet Aftissat II, près de Boujdour, et livré le grand parc éolien de Koudia Al Baida de 200



Sur Koudia Al Baida, Somalev a mobilisé des ressources humaines et des équipements ayant nécessité plus de 100 millions de DH d'investissement. Quant au projet de Dakhla, le montage des turbines servira à produire l'électricité qui alimentera la station de dessalement de la région (Ph. privée)

ce dernier parc a été posée juste à qui a manutentionné plus de 10.000 temps, marquant la fin de ce projet tonnes d'équipements, majoritaireavant fin 2023, est-il souligné. «Ce ment élevés à des hauteurs de près défi a été relevé par une équipe ma- de 100 mètres», déclare Mamoun MW. La dernière pâle d'éolienne de rocaine qualifiée et expérimentée, Hsaine, directeur général adjoint de

la Business Unit Wind au sein de Somaley.

Sur Koudia Al Baida, il a fallu mobiliser deux des grues sur chenilles les plus importantes au niveau national, la LR1750-2 SX et la CC2800-1NT, soutenues par trois équipes de grues auxiliaires et de déchargement, y compris des grues télescopiques mobiles, explique le management. Celles-ci «toutes certifiées aux standards GWO pour garantir un niveau élevé de sécurité au travail».

Des ressources humaines et des équipements qui ont nécessité plus de 100 millions de DH d'investissement.

Par ailleurs, depuis peu, l'entreprise a procédé à une croissance externe en achetant 51% des parts de la société turque Wind On, spécialisée dans l'installation électrique et mécanique ainsi que la gestion des contrats O&M. L'objectif est de saisir le maximum possible des importantes opportunités annoncées dans le cadre de la stratégie bas carbone 2050 du Maroc où l'éolien et le solaire seront fortement investis. Mais aussi d'exporter son savoir-faire audelà des frontières nationales. «Nous sommes en négociations avancées dans des projets prévus en Egypte, en Tunisie, en Espagne et en Italie»,