



## Changement d'actionnaires pour deux projets tunisiens de VSB énergies nouvelles

Nîmes le 22 mars 2022

**VSB énergies nouvelles, développeur indépendant d'électricité à partir d'énergies renouvelables, annonce l'entrée au capital d'un nouvel actionnaire pour deux de ses sociétés de projet en Tunisie.**

Présent en Tunisie depuis 2014, VSB énergie nouvelles a été lauréat de deux Appels d'Offres en 2019, l'un pour une centrale solaire de 10MWc à Lessouda, l'autre pour un parc éolien situé à Mateur d'une puissance de 30MW. Ces deux projets sont l'un et l'autre à des stades avancés de leurs développements.

Récemment le gouvernement Tunisien a annoncé la prorogation de la durée de validité des autorisations initiales pour les projets de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables dans le cadre du régime d'autorisation accordées avant le 31 décembre 2020. Le délai supplémentaire serait de 18 mois, amenant aux alentours de mi 2024 pour la date maximale de mise en service. En parallèle, le Ministère de l'énergie et la CTER ont donné une suite favorable à la demande de changement d'actionnariat de VSB pour les deux projets.

A l'origine, les 2 SPV (Soleil de Lessouda et Eoliennes de Bizerte) étaient détenues par VSB énergies nouvelles et VSB Holding GMHB. Cette dernière a cédé la totalité de ses parts (63,75%) à VSB énergies nouvelles et à un fonds spécialisé dans le développement des énergies renouvelables en Afrique en s'appuyant sur les conseils de la banque d'affaires Finergreen. VSB énergies nouvelles reste actionnaire majoritaire avec 51% des parts de chaque société.

L'arrivée au capital de ce nouveau fonds - reconnu pour son expertise - a pour objectif d'aider VSB énergies nouvelles à obtenir des financements auprès de bailleurs internationaux. L'expérience du fonds dans le financement de projets EnR en Afrique est un atout pour finaliser le développement et démarrer la construction.

*« Ce changement d'actionnaire est un coup d'accélérateur majeur dans le développement de ces deux projets dont tous les indicateurs sont désormais au vert », explique François Trabucco Directeur Général de VSB énergies nouvelles. « C'est une satisfaction pour VSB mais aussi et surtout pour la Tunisie qui voit là deux nouveaux jalons venant bientôt enrichir son capital en matière d'énergies renouvelables. »*

Conseil financier : Finergreen

### Contact Presse

Nadège Chapelin

Tel. 06 52 50 33 58  
n.chapelin@nc-2.com

**VSB Energies Nouvelles**  
Siège social

27, Quai de la Fontaine  
30900 Nîmes  
Tel. 04.66.21.78.43

[www.vsb-energies.fr](http://www.vsb-energies.fr)



### **A propos de VSB énergies nouvelles**

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB énergies nouvelles s'affiche depuis 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnu pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB énergies nouvelles couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation, la maintenance, et la gestion administrative.

Forte de plus de 129 collaborateurs répartis sur 6 agences couvrant tout le territoire, VSB énergies nouvelles a réalisé un chiffre d'affaires de 24 millions d'euros en 2021 et gère pour plus de 900 MW d'actifs éoliens et solaires produisant l'équivalent de la consommation de plus de 900 000 habitants.

VSB énergies nouvelles rayonne aussi bien en France qu'à l'étranger avec des implantations en Espagne et en Tunisie.

### **A propos de Finergreen**

Finergreen est une banque d'affaires spécialisée dans la transition énergétique. Fondée en 2013, l'entreprise a déjà réalisé 150 transactions pour un total de 3 milliards d'euros. Avec 70 personnes basées dans 10 bureaux à travers le monde, la société fournit des services de fusions et acquisitions, de financement de projets et de conseil stratégique.

En 2021, la société s'est classée au premier rang du classement mondial d'Inframation, avec 30 transactions exécutées dans le secteur des énergies renouvelables.  
[www.finergreen.com](http://www.finergreen.com)