

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

25 avril 2022

---

### Au Maroc, 117 mégawatts de sites solaires attribués à Voltalia

**Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce avoir remporté deux sites solaires localisés dans la région de l'Oriental pour un total de 117 mégawatts**

Au Maroc, le Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable et MASEN, agence chargée de la mise en œuvre de la stratégie nationale en matière d'énergies renouvelables, ont conjointement lancé en 2021 un appel d'offres pour un programme d'allocation de sept sites, tous qualifiés pour le développement de projets photovoltaïques grâce à des droits fonciers et de connexion au réseau électrique national. Ce programme a pour but d'accélérer le développement de projets solaires privés dans le cadre de la Loi 58-15 relative aux énergies renouvelables au Maroc.

Dans ce cadre, Voltalia s'est vu attribuer le plus gros volume avec 117 mégawatts sur un total de 400 mégawatts offerts, répartis sur deux sites : Aïn Beni Mathar (69 mégawatts) et Guercif (48 mégawatts). Ces deux sites permettront de couvrir les besoins en énergie équivalent à la consommation annuelle de 290 000 habitants. Le démarrage de la construction est prévu fin 2023. Les revenus seront garantis par des contrats long-terme de vente d'électricité, à conclure avec des clients privés connectés au réseau public d'électricité.

Le gain de ces sites consolide la présence de Voltalia au Maroc. En place depuis 2015, l'équipe marocaine de Voltalia a pour vocation d'accompagner la transition énergétique nationale en particulier à travers la fourniture d'énergie renouvelable aux entreprises implantées sur le territoire. A ce jour, Voltalia dispose de près de 100 mégawatts de projets autorisés, principalement dans l'éolien et l'hydroélectricité, et de plus de 400 mégawatts en développement, principalement solaires.

*"Nous sommes très heureux d'avoir remporté ces sites au Maroc. Les futures centrales photovoltaïques participeront à la décarbonisation de l'énergie en évitant l'émission d'environ 200 000 tonnes de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère", a déclaré Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.*

Prochain rendez-vous : **Assemblée Générale 2022**, le 17 mai 2022 à 15h00

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

25 avril 2022

---

## A propos de Voltalia ([www.voltalia.com](http://www.voltalia.com))

---

Voltalia est un acteur international des énergies renouvelables. Le Groupe produit et vend de l'électricité issue de ses installations éoliennes, solaires, hydrauliques, biomasse et de stockage. Il dispose d'une puissance en exploitation et en construction de plus de 2 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 11,1 GW.

Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance. Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité.

Fort de plus de 1 300 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA) et fait partie des indices Euronext Tech 40 et CAC Mid&Small. L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

---

Loan Duong, Directrice Communications & Relations investisseurs  
Email : [invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)  
T. +33 (0)1 81 70 37 00

Actifin  
Relations Presse : Jennifer Jullia  
[jjullia@actifin.fr](mailto:jjullia@actifin.fr) · T. +33 (0)1 56 88 11 11