



En Afrique du Sud, Voltalia construit la centrale solaire de Bolobedu

Décembre 21, 2022

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, lance les premiers travaux de construction d'une centrale solaire de 148 mégawatts, deux mois seulement après la signature du CPPA avec Richards Bay Minerals (RBM)

En octobre 2022¹, Voltalia a conclu un CPPA² avec Richards Bay Minerals (RBM), le plus grand producteur de sables minéraux d'Afrique du Sud et une filiale du groupe anglo-australien de métaux et de mines, Rio Tinto. Le contrat, d'une durée de 20 ans, permettra de fournir environ 300 gigawattheures d'énergie renouvelable chaque année aux installations de production de RBM dans le KwaZulu-Natal. Aujourd'hui, Voltalia annonce le lancement des premiers travaux de construction de la centrale solaire de Bolobedu, comprenant notamment la phase d'ingénierie détaillée, les achats de différents équipements, les travaux de défrichage, et les études géotechniques détaillées.

Il s'agira de la plus grande centrale d'énergie renouvelable sud-africaine dédiée aux besoins énergétiques d'une entreprise cliente. Située au nord-est du pays dans la province de Limpopo, la centrale sera achevée en 2024 et sa production devrait représenter un volume équivalent à la consommation électrique annuelle de 425 000 habitants, évitant plus de 237 000 tonnes d'émissions de CO₂, ce qui équivaut à retirer environ 50 000 voitures de la circulation.

Cette nouvelle construction s'inscrit parfaitement dans le cadre de la mission de Voltalia, avec à la fois un impact positif sur l'environnement et sur les communautés locales. Une main-d'œuvre locale sera employée pour la construction et pour le suivi opérationnel de la centrale. Voltalia s'approvisionnera autant que possible localement en biens et en services.

Opérant déjà pour son compte ou pour le compte de client tiers dans les pays africains comme le Zimbabwe, le Burundi, la Tanzanie et le Kenya, Voltalia s'est forgé une solide expérience dans la région.

"Nous sommes très heureux de pouvoir lancer la construction de notre plus grand projet en Afrique, deux mois seulement après la signature du CPPA avec RBM et ainsi de l'accompagner dans la décarbonation de ses sites. Notre engagement d'aider nos clients à surmonter la crise énergétique actuelle n'a jamais été aussi fort " déclare Sebastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Prochain rendez-vous : **Revenus du 4^{ème} trimestre 2022**, le 25 janvier 2023 (après Bourse)

A propos de Voltalia (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 2,6 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 13,6 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 ses 1 450 collaborateurs dans 20 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTSA) 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

T. +33 (0)1 81 70 37 00

Actifin

Relations Presse : Loris Daougabel

ldaougabel@actifin.fr T. +33 (0)1 56 88 11 11

¹ Communiqué du 6 octobre 2022

² Corporate PPA : Corporate Power Purchase Agreement. Un Corporate PPA est un contrat long terme qui relie directement le consommateur d'électricité, une entreprise, au producteur qui construit une nouvelle centrale renouvelable pour fournir son client.

Pièce jointe

- [En Afrique du Sud, Voltalia construit la centrale solaire de Bolobedu](#)