

Au Portugal, Voltalia lance la construction de 50,6 mégawatts

Septembre 22, 2022

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN: FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, participe activement à la transition énergétique au Portugal avec la construction de cinq projets, lançant ainsi Garrido, son nouveau complexe portugais de petites centrales solaires.

Le complexe Garrido regroupe les sites suivants :

- Alcochete, d'une capacité de 23,8 mégawatts,
- Pinhal Novo, d'une capacité 11,8 mégawatts,
- Antuzede, d'une capacité 11,4 mégawatts,
- Vale Serrao, d'une capacité 2,4 mégawatts,
- Oliveira de Frades, d'une capacité 1,2 mégawatt.

L'électricité sera vendue au travers de contrats de vente à très long terme signés avec des entreprises qui consommeront l'électricité (*corporate PPA*). Elles verdiront ainsi leur consommation d'énergie, permettant d'éviter l'émission de plus de 46 685 tonnes de CO ₂ dans l'atmosphère chaque année.

Les projets Garrido, totalisant une capacité de 50,6 mégawatts, répondent par ailleurs aux préoccupations des pays européens qui affrontent une forte inflation des prix de l'énergie et de possibles rationnements énergétiques pour les grands consommateurs industriels.

Voltalia détient désormais au Portugal une capacité en exploitation ou en construction de 71 mégawatts, incluant sa filiale Helexia, spécialiste de la production d'énergie sur site et de l'efficacité énergétique. Voltalia développe aussi un projet de solaire flottant de 33 mégawatts situé près du barrage de Cabril, à Serta, remporté en avril 2022¹.

Voltalia est par ailleurs leader au Portugal pour les services de construction, de fourniture d'équipements et de maintenance solaires pour clients tiers, avec par exemple 147,3 mégawatts récemment achevés ou en cours de construction, et 129 mégawatts actuellement sous contrat d'exploitation-maintenance. L'équipe de spécialistes du photovoltaïque de Voltalia au Portugal est aussi très active à l'international, avec par exemple des chantiers de construction récemment achevés ou en cours dans des pays tels que l'Irlande, les Pays-Bas, la Grèce, l'Albanie, la Mauritanie, le Kenya, le Burundi ou encore le Zimbabwe.

« Dans le contexte des tensions sur les prix de l'énergie en Europe, le lancement de la construction de nouveaux projets au Portugal permet de soutenir la production d'une électricité renouvelable et compétitive. Le Portugal améliore sans cesse la part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique du pays, avec plus de 65% de l'électricité consommée dans le pays provenant des énergies renouvelables. Un exemple à suivre! », a déclaré Sébastien Clerc. Directeur général de Voltalia.

Prochain rendez-vous : Résultats du premier semestre 2022, le 28 septembre 2022 (avant 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 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 – VLTSA) et fait partie des indices Enternext 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

Actifin

Email: invest@voltalia.com

Relations Presse : Jennifer Jullia

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

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

Au Portugal, Voltalia lance la construction de 50,6 mégawatts		