



Première centrale solaire pour Voltalia au Brésil

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, annonce aujourd'hui la mise en construction de sa première centrale solaire brésilienne de 4 MW sur le site d'Oiapoque, dans l'état de l'Amapa.

Un projet exemplaire

Un peu plus d'un an après l'annonce de la mise en service de la première tranche de la centrale d'Oiapoque¹ au Brésil, Voltalia annonce ce jour avoir lancé les travaux pour la construction de sa toute première centrale solaire au Brésil, d'une capacité de 4 MW.

Voltalia avait remporté l'appel d'offres organisé par la ville d'Oiapoque en 2014² et s'était alors distingué en étant le seul concurrent à proposer un projet de centrale mixte hydro/thermique produisant une électricité plus propre et moins chère que celle provenant des générateurs diesel jusqu'alors utilisés par la commune.

La mise en service de la nouvelle centrale solaire est attendue au troisième trimestre 2017. Ce projet est le premier sur lequel les équipes de Voltalia ont travaillé conjointement avec celles de Martifer Solar³, bénéficiant notamment de leur expérience pour la conception de la centrale et de leurs conditions attractives pour l'achat des équipements.

Une illustration du savoir-faire industriel de Voltalia

La construction de cette première centrale solaire confirme la maîtrise et l'agilité industrielles de Voltalia. Cette nouvelle unité de production d'électricité renouvelable en site isolé bénéficiera des infrastructures existantes, à savoir la ligne de transmission appartenant au Groupe et la sous-station appartenant au distributeur local. Pour ce projet, une ligne de transmission supplémentaire sera construite et détenue par Voltalia.

Les termes du contrat de vente d'électricité d'une durée de 15 ans ne changeant pas⁴, ces nouvelles capacités solaires permettront à Voltalia de réaliser des économies de coûts d'exploitation en réduisant significativement l'usage des groupes thermiques.

A la mise en service de la centrale hydroélectrique, le site d'Oiapoque comprendra une unité thermique de 12 MW, une centrale solaire de 4 MW ainsi que la centrale hydroélectrique de 7,5 MW. Le site se caractérisera

¹ Voir communiqué de presse en date du 9 décembre 2015

² Voir communiqué de presse en date du 2 octobre 2014

³ Voir communiqué de presse en date du 19 août 2016

⁴ Détail des termes du contrat dans le communiqué de presse en date du 9 décembre 2015

donc par l'association de plusieurs énergies renouvelables et d'un dispositif thermique produisant une électricité à 90% renouvelable.

Prochain rendez-vous : revenus du quatrième trimestre 2016, le 25 janvier 2017 (post bourse).

A propos de Voltalia (www.voltalia.com)

-
- Acteur international des énergies renouvelables, Voltalia est producteur d'électricité multi-sources (éolien, solaire, hydraulique et biomasse avec une capacité installée de 480 MW) et prestataire de services auprès de clients tiers.
 - Voltalia est établi dans 17 pays sur 4 continents et dispose d'une capacité d'intervention mondiale pour ses clients.
 - Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTSA).
-

Actifin

Relations investisseurs : A. Commerot, acommerot@actifin.fr

Relations presse : J. Jullia, jjulia@actifin.fr

Tel : +33 1 56 88 11 11

Voltalia

Secrétaire Général : Marie de Lauzon

E-mail : invest@voltalia.com

Tel : +33 1 44 63 14 40
