



Poursuite du déploiement du cluster de Serra Branca :
Vila Acre (27 MW) : lancement du chantier de construction
Vila Para (99 MW) : déjà 32 turbines achevées sur 33

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, poursuit sa feuille de route au Brésil avec le lancement de la construction de la centrale éolienne de Vila Acre alors que 97% de la centrale éolienne de Vila Para est déjà en production.

Lancement de la construction de la centrale de Vila Acre

Voltalia annonce avoir lancé le chantier de construction du parc éolien de Vila Acre au Brésil. D'une puissance de 27 MW, la centrale sera équipée de turbines Gamesa¹. Pour ce chantier, Voltalia a également fait appel à des partenaires locaux : l'entreprise SIMM pour les autres équipements électriques et Mercurius pour le génie civil. La centrale bénéficiera de la ligne de transmission commune au cluster de Serra Branca, en service depuis sa construction par Voltalia en 2014.

La mise en service du parc de Vila Acre est prévue au troisième trimestre 2017, soit environ plus d'un an avant l'entrée en vigueur du contrat de 20 ans de vente d'électricité¹. Entre la mise en service de la centrale, au troisième trimestre 2017, et l'activation du contrat long terme, en novembre 2018, Voltalia vendra l'électricité au même prix que celui prévu dans le contrat de vente de long-terme.

Mise en service de la centrale de Vila Para

Voltalia annonce la mise en service anticipée de 32 turbines (96 MW) sur le total de 33 turbines (99 MW) de la centrale de Vila Para. La dernière turbine sera prochainement mise en service. Voltalia confirme donc son avance sur le calendrier qui prévoyait l'achèvement du site d'ici la fin du quatrième trimestre 2016².

En effet, après 15 premières turbines (45 MW) mises en production en juillet et août³, ce sont 17 turbines supplémentaires qui sont progressivement entrées en production depuis le 1^{er} septembre.

Depuis juillet, la production électrique des turbines a été vendue sur le marché libre à des prix moyens supérieurs à ceux des contrats long-terme de vente d'électricité⁴.

D'ici l'activation en novembre 2018 des contrats long-terme de vente d'électricité, la production de Vila Para sera vendue dans le marché libre, principalement dans des contrats privés déjà signés et à des prix de vente supérieurs à ceux des contrats long-terme, le solde étant vendu dans le marché spot⁵.

¹ Communiqué du 21 juillet 2016

² Communiqué du 7 juillet 2015

³ Communiqué du 1^{er} septembre 2016

⁴ Le prix spot par MWh est passé de 107 reals brésiliens en juillet 2016 à 217 reals à ce jour. Source : CCEE

⁵ Voir communiqué de presse du 28 juillet 2016

«Avec la mise en service anticipée de Vila Para, Voltalia a augmenté sa capacité installée de plus de 25% depuis le 1^{er} juillet 2016. Cette nouvelle centrale et le projet de Vila Acre, situés dans le cluster de Serra Branca, illustrent bien l'approche industrielle de Voltalia », a précisé Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Cluster de Serra Branca

Avec les projets de Vila Para et Vila Acre, Voltalia poursuit le déploiement de son plus important cluster, Serra Branca d'un potentiel total de 1,2 GW, constitués de projets contigus bénéficiant d'infrastructures communes :

- En production : 279 MW
Areia Branca (90 MW), Vamcruz (93 MW), Vila Para (96 MW à ce jour)
- En construction : 30 MW
Vila Para (3 MW à ce jour), Vila Acre (27 MW)
- En développement et prospection : environ 900 MW

Capacité installée de Voltalia : 477 MW

La mise en service de Vila Para porte la puissance installée de Voltalia, toutes énergies confondues, à un total de 477 MW. Ce total tient compte de la cession récente d'une centrale solaire en France⁶ et de l'ajout, suite à l'acquisition de Martifer Solar, de 7,3 MW solaires au Royaume-Uni (destinés à être vendus) et de 0,6 MW au Portugal.

Prochain rendez-vous : chiffre d'affaires du troisième trimestre 2016, le 17 novembre 2016 (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 477 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 (FRO011995588 – VLTSA).

Actifin

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

Relations presse : J. Jullia, jjullia@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

⁶ Voir communiqué de presse du 28 septembre 2016

Déclarations prospectives – Voltalia

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures. Bien que la direction de Voltalia estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle de Voltalia qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux décisions des autorités réglementaires de délivrance ou non, et à quelle date, des autorisations d'exploitation et des permis de construire, ainsi qu'aux politiques de soutien aux énergies renouvelables et d'autres facteurs qui peuvent affecter la capacité de production ou la rentabilité des sites de production de Voltalia ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltalia auprès de l'Autorité des marchés financiers y compris ceux énumérés dans le document de référence de Voltalia ainsi que dans son rapport financier semestriel. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'Autorité des marchés financiers.