

Communiqué de presse

Information financière du quatrième trimestre 2018

23 janvier 2019



Un T4 2018 solide pour clore une très bonne année

- Revenus annuels multipliés par 2,1 pour les Services et en croissance de 5% pour les Ventes d'énergie à taux de change constant
- Confirmation des perspectives court-terme d'une rentabilité fortement améliorée

Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie aujourd'hui ses revenus du quatrième trimestre et de l'exercice 2018.

« Conformément à nos anticipations, un rattrapage au second semestre permet à nos revenus d'atteindre un plus haut historique en 2018. La performance de l'année écoulée démontre le double avantage d'être présent dans des marchés non-subsidés, avec l'optimisation des prix de vente de l'électricité produite par nos centrales éoliennes au Brésil, et dans les activités de Services, y compris pour le compte de clients tiers. Ces deux piliers de la stratégie de Voltaia ont joué un rôle majeur dans l'accroissement de nos revenus 2018 et nous permettent de confirmer nos perspectives d'une rentabilité fortement améliorée » commente Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltaia.

Revenus du quatrième trimestre (T4) et de l'année pleine 2018

En millions d'euros	T4 2018	T4 2017 ¹	Var.	Var. à taux constant ²	2018	2017	Var.	Var. à taux constant
Ventes d'énergie	35,2	44,6	-21%	-12%	131,6	145,6	-10%	+5%
Services	53,8	25,2	x2,1	x2,2	117,8	59,2	x2,0	x2,1
Eliminations ³	(37,4)	(16,4)	x2,3	x2,3	(68,9)	(24,8)	x2,8	x2,8
Revenus consolidés	51,5	53,4	-4%	+7%	180,6	180,0	+0%	+14%

Autres chiffres clés

Production (en GWh)	619	642	-4%	-4%	2,081	2,123	-2%	-2%
Puissance installée (en MW, en fin de période)					524	508	+3%	+3%

¹ Données trimestrielles calculées par différence entre l'année pleine et les neuf premiers mois

² Calculée sur la base des revenus 2018 au taux de change 2017

³ Eliminations: les services fournis par l'activité Services pour les centrales électriques du Groupe sont éliminés lors de la consolidation financière

Revue des activités

Ventes d'énergie

Les revenus au T4 2018 s'élèvent à 35,2 millions d'euros, en baisse de 12% à taux de change constant par rapport au niveau record du T4 2017.

- Les revenus sont en diminution au Brésil au T4 2018 par rapport au T4 2017. La production est en baisse de 5% et les prix de vente, bien qu'à de très bons niveaux en absolu, ne sont pas aussi élevés qu'au T4 2017 qui avait bénéficié de la mise en service anticipée d'une centrale en plus des suspensions de contrats⁴.
- Les revenus des autres pays progressent, grâce à la contribution des nouvelles centrales solaires en France.

Les revenus 2018 sont en hausse de 5% à taux de change constant, les prix de vente élevés sur l'année ayant plus que compensé une baisse de 2% de la production.

Services

Les revenus du T4 2018 de l'activité Services sont en forte hausse pour atteindre 53,8 millions d'euros. Ils sont multipliés par 2,2 fois à taux de change constant par rapport au T4 2017.

- L'activité Développement, Construction & Fourniture d'équipements a bénéficié d'une contribution fortement accrue de la Construction, en ligne avec l'activité intense pour les centrales détenues en propre par le Groupe, et des revenus de la vente à Actis de projets prêts à construire.
- Les revenus de l'activité Exploitation-maintenance sont en légère progression par rapport au T3 2018, mais demeurent inférieurs au T4 2017.

Les activités de Services sont montées en puissance au cours de l'année 2018, dépassant les 100 millions d'euros de revenus annuels.

Une activité soutenue pour les actifs détenus en propre conduit à une hausse des éliminations en parallèle d'une contribution croissante des ventes de Services pour compte de tiers, elle-même en hausse de 42% par rapport à 2017.

Perspectives court-terme confirmées

Les tendances positives pour les revenus décrites lors de la communication des résultats du S1 du 26 septembre se sont concrétisées, avec des ventes en hausse de 42% au S2 par rapport au S1. Voltalia confirme ses perspectives court-terme d'une rentabilité fortement améliorée au S2 par rapport au S1.

Activité du quatrième trimestre

Au T4 2018, Voltalia a maintenu sa bonne dynamique commerciale :

- Mi-octobre, Voltalia a remporté des contrats de 10 ans pour deux unités de stockage par batteries, représentant une puissance installée totale de 10 MW. La mise en service de ce projet baptisé Stockage Mana, situé à proximité d'autres projets de Voltalia en Guyane française, est prévue fin 2019.

⁴ Au S2 2017, Voltalia avait un total de 252 MW bénéficiant soit de suspensions de contrats (60 MW pour Areia Branca et 93 MW pour Vamcruz) ou d'une mise en service anticipée (99 MW pour Vila Para) à comparer à 159 MW sur une grande partie de l'année 2018 (60 MW pour Areia Branca et 99 MW pour Vila Para).

- Mi-novembre Voltalia a signé un contrat privé de vente d'électricité (« *corporate PPA* ») de 10 ans avec BRF, l'un des leaders mondiaux de l'agroalimentaire. Ce nouveau contrat accroît la taille du projet éolien VSM 2 de Voltalia, qui passe de 64 MW à 128 MW. Comme pour la plupart des projets de Voltalia au Brésil, la construction des 64 MW sera accélérée. Les turbines devraient être mises en service progressivement courant 2020, produisant une électricité qui sera vendue sur le marché libre avant le début du contrat avec BRF en janvier 2021.
- Fin novembre, Voltalia a vendu 54,6 MW additionnels de projets prêts-à-construire à Actis, un investisseur international actif dans les énergies renouvelables. Cette vente s'opère dans le cadre du partenariat signé en septembre 2018 et portant sur un total de 500 MW. Après six mois de partenariat, Voltalia a déjà vendu 252 MW à Actis, ce qui démontre la qualité des projets développés au sein de son *cluster* de Serra Branca.

Le Groupe a aussi démarré la construction de trois projets :

- Début novembre, Voltalia a lancé la construction de la centrale solaire égyptienne de Râ Solar (32 MW), au sein du plus large ensemble solaire photovoltaïque au monde. Le projet bénéficiera d'un contrat de vente d'électricité de 25 ans avec la société nationale de distribution d'électricité EETC, qui entrera en vigueur à compter de la mise en service de la centrale, prévue au second semestre 2019.
- Fin décembre, Voltalia a démarré la construction des centrales solaires de Tresques et Parroc en France, pour une puissance installée totale de 8 MW. Les deux centrales devraient entrer en service au troisième trimestre 2019 au plus tard, et elles bénéficieront d'un contrat de vente d'électricité d'une durée de 20 ans.

Développements récents

- La semaine dernière, Voltalia a annoncé le lancement de la construction du projet Savane-des-Pères en Guyane française, une centrale solaire de 3,8 MW associée à un système de stockage par batteries de 2.6 MW / 2.9 MWh, permettant de couvrir la demande des ménages aux heures de pointe. Il bénéficiera d'un contrat avec un tarif sécurisé sur 25 ans qui commencera à la mise en service de la centrale, attendue au second semestre 2019.

Prochaine publication : résultats annuels 2018, le 18 mars 2019

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 opération et en construction de 783 MW à date.
- Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients investisseurs en renouvelable sur toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance.
- Fort de ses 550 collaborateurs dans 18 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.
- Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTSA) et fait partie des indices Euronext Tech 40 et CAC Mid&Small. Le Groupe est également inclus dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

Voltalia
Secrétaire général : Marie de Lauzon
Relations Investisseurs : invest@voltalia.com
+33 (0)1 81 70 37 00

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

ANNEXES

Données de production

Production d'énergie par zone et par filière	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Total 2018
En GWh						
Brésil	1 873,1				40,2*	1 913,4
France	93,0	19,9				112,9
Guyane française		4,6	10,6	24,1		39,3
Royaume-Uni		7,8				7,8
Grèce		6,9				6,9
Portugal		1,2				1,2
Total	1 966,1	40,4	10,6	24,1	40,2	2 081,4

*inclut la production d'Oiapoque solaire

Capacité installée par zone et par filière	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Au 31/12/2018
En MW						
Brésil	417,3				16,0*	433,3
France	42,2	23,7				65,9
Guyane française		4,5	1,7	5,4		11,6
Royaume-Uni		7,3				7,3
Grèce		4,7				4,7
Portugal		1,0				1,0
Total	459,5	41,2	1,7	5,4	16,0	523,8

*4 MW de solaire et 12 MW de thermique