



UNE DYNAMIQUE DE CROISSANCE CONFIRMÉE

Chiffre d'affaires multiplié par 2,6 au deuxième trimestre 2016

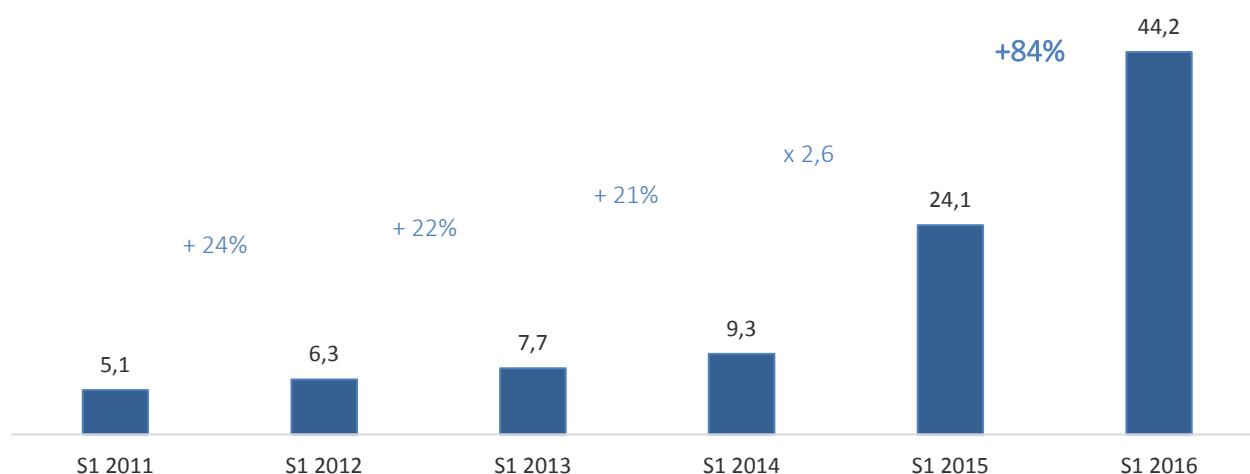
* * *

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), producteur international d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce son chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2016 et du premier semestre 2016.

« Les performances du deuxième trimestre reflètent la pertinence de notre stratégie de croissance organique basée sur des équipes opérationnelles performantes et sur une forte sélectivité dans le choix des centrales dont nous lançons la construction. Forts de ces succès, nous franchirons bientôt une nouvelle étape grâce au rapprochement avec Martifer Solar. Cette opération de croissance externe nous permettra de confirmer notre positionnement d'acteur industriel intégré, de démultiplier notre portée internationale et d'accélérer notre développement dans le solaire » se réjouit Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

Evolution des ventes d'énergie aux premiers semestres depuis 2011 (en millions d'euros)

Note : le chiffre d'affaires hors zone euro est comptabilisé au taux change EUR/BRL moyen de la période considérée.



Chiffre d'affaires (en m€)	T2 2016	T2 2015	Variation	S1 2016	S1 2015	Variation
Ventes d'énergie	25,9	9,7	x 2,7	44,2	24,1	+83,7%
Prestations de services et ventes de développement	0,3	0,4	-28,2%	0,4	0,6	-21,5%
Chiffre d'affaires consolidé	26,1	10,1	x 2,6	44,7	24,7	+81,2%

Le chiffre d'affaires consolidé du deuxième trimestre 2016 s'établit à 26,1 millions d'euros contre 10,1 millions d'euros au deuxième trimestre 2015, soit une multiplication par 2,6 de l'activité sur la période. A taux de change constant¹, hors effet de change euro/real sur la période, le chiffre d'affaires triple.

En cumul sur le semestre, le chiffre d'affaires consolidé enregistre une croissance de +81%, atteignant 44,7 millions d'euros contre 24,7 millions d'euros au premier semestre 2015. A taux de change constant¹, le chiffre d'affaires est multiplié par 2,2².

Croissance des ventes principalement portée par le Brésil au deuxième trimestre 2016

La progression remarquable des ventes d'énergie (x2,7) est principalement portée par les bonnes performances des centrales au Brésil : à la contribution de la centrale d'Areia Branca (90 MW), qui générerait déjà du chiffre d'affaires au premier semestre 2015, s'ajoutent celles des centrales de São Miguel do Gostoso (108 MW), Oiapoque (12 MW) et Vamcruz (93 MW), mises en service depuis.

En France métropolitaine, le chiffre d'affaires est en léger retrait (-2,3%) du fait de conditions climatiques un peu moins favorables.

En Guyane française, le chiffre d'affaires est en forte hausse (+33,4%) grâce à la résolution des difficultés techniques subies en 2015 par la centrale hydraulique de Mana.

Les prestations de services et ventes de développement sont en baisse de 0,1 million d'euros, en raison de l'absence de vente de projets développés au cours de la période. Le chiffre d'affaire issu l'activité de services d'exploitation et de maintenance pour des centrales solaires situées en Grèce appartenant à de clients tiers enregistre lui une légère augmentation. Au 30 juin 2016, Voltalia exploite 33,8 MW pour le compte de clients tiers en Grèce.

Faits marquants du deuxième trimestre 2016

Poursuite de la dynamique de croissance organique

Les équipes de Voltalia Guyane ont remporté au mois de juin 2016 un appel d'offres pour un projet solaire photovoltaïque d'une capacité totale de 4 MW³. Il s'agit du premier projet de Voltalia incluant un système de stockage d'électricité par batteries (2,4 MW).

¹ L'impact du taux de change lié à la dépréciation du *real* au deuxième trimestre 2016 s'élève à 5,1 millions d'euros.

² Impact lié à la dépréciation de 20% du *real* entre le premier semestre 2015 et le premier semestre 2016.

³ Voir communiqué du 13 juin 2016

En France métropolitaine, le groupe a acheté à un partenaire de longue date sa part minoritaire (49,9%) d'un portefeuille de quatre projets de parcs éoliens en cours de développement, pour une capacité potentielle totale de 76MW⁴. Cette opération souligne à nouveau les ambitions du groupe en France métropolitaine.

Au mois de juin, Voltalia a fait l'acquisition d'Altterya Maroc, une société de développement de projets renouvelables au Maroc, intégrant ainsi un portefeuille de projets en prospection et en développement représentant une capacité potentielle totale de 185 MW en éolien et de 100 MW en solaire⁵. Ces projets permettent d'accélérer l'effort de développement au Maroc, déjà bien engagé avec 275 MW de demandes d'autorisations déposées à ce jour.

Enfin, Voltalia a récemment annoncé la signature du contrat d'achat auprès de Gamesa des turbines qui équiperont la centrale éolienne de Vila Acre (27 MW) au Brésil. Le site, dont la construction débutera au mois d'octobre 2016, sera mis en service au troisième trimestre 2017, soit plus d'un an avant l'entrée en vigueur du contrat de vente d'électricité long-terme. Pendant cette période, l'électricité produite sera vendue au même prix que celui prévu dans le contrat de vente de long-terme⁶.

Discussions avancées avec Martifer Solar

Le 20 juin 2016, Voltalia a annoncé être en discussions avancées en vue du rachat de Martifer Solar, acteur majeur du marché photovoltaïque mondial⁷. Couvrant plus de 25 pays sur 4 continents, Martifer Solar développe, construit et exploite des centrales solaires photovoltaïques pour le compte de clients tiers.

Ce rapprochement stratégique accélérerait la diversification du mix énergétique et démultiplierait l'empreinte géographique de Voltalia.

Perspectives

Nouvelles avancées au Brésil

Le second semestre sera marqué par la mise en service avant la fin d'année des centrales éoliennes de Vila Pará au Brésil (99 MW), dont la construction a débuté à l'automne 2015. Cette nouvelle mise en service permettra au Groupe d'atteindre une capacité installée de 475 MW à fin 2016, conformément aux objectifs annoncés.

Finalisation de l'acquisition de Martifer Solar

Suite à l'annonce faite le 20 juin 2016, le rapprochement avec Martifer Solar devrait être finalisé dans le courant du troisième trimestre 2016. Une communication présentant le nouvel ensemble ainsi que les modalités de l'opération sera alors diffusée.

⁴ Voir communiqué du 10 mai 2016

⁵ Voir communiqué du 17 juin 2016

⁶ Correction apportée au communiqué du 21 juillet 2016

⁷ Voir communiqué de presse du 20 juin 2016

Détail de la ventilation des ventes d'énergie

Note : le chiffre d'affaires du Brésil est comptabilisé au taux change EUR/BRL moyen de la période concernée.

Ventes d'énergie par zone (en m€)	T2 2016	T2 2015	Variation	S1 2016	S1 2015	Variation
France métropolitaine	2,5	2,6	-2,3%	6,2	5,9	+6,4%
Guyane française	2,1	1,6	+33,4%	4,0	3,3	+20,6%
Grèce	0,7	0,7	nm	1,1	1,1	nm
Brésil	20,6	4,8	x 4,3	32,9	13,8	x 2,4
Total ventes d'énergie	25,9	9,7	x 2,7	44,2	24,1	+83,7%

Ventes d'énergie par énergie (en m€)	T2 2016	T2 2015	Variation	S1 2016	S1 2015	Variation
Solaire	2,1	2,1	nm	3,6	3,5	+1,5%
Eolien	18,3	6,6	x 2,8	30,0	18,3	+64,2%
Hydro	0,9	0,4	x 2,3	1,5	0,9	+70,3%
Hybride	4,0	n/a	n/a	7,9	n/a	n/a
Biomasse	0,6	0,6	nm	1,3	1,4	-7,4%
Total ventes d'énergie	25,9	9,7	x 2,7	44,2	24,1	+83,7%

Rapport de production d'électricité du premier semestre 2016

Depuis le mois d'avril 2016, Voltalia a initié la publication du suivi de sa production d'électricité.

Production d'énergie cumulée par zone et par filière En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Total
Brésil	365,1	n/a	n/a	n/a	3,1	368,2
France métropolitaine	55,8	5,9	n/a	n/a	n/a	61,7
Guyane française	n/a	2,4	5,8	13,1	n/a	21,3
Grèce	n/a	3,7	n/a	n/a	n/a	3,7
Total	420,9	12,0	5,8	13,1	3,1	455,0

* Note : pas de production enregistrée pour la centrale de São Miguel do Gostoso (108 MW). Dans l'attente d'un raccordement au réseau national brésilien, Voltalia perçoit des revenus compensatoires de l'ANEEL depuis fin juin 2015.

Les chiffres du présent communiqué sont non audités.

A propos de Voltalia (www.voltalia.com)

- *Producteur indépendant international d'électricité à base d'énergies renouvelables, Voltalia développe et exploite des projets multi-sources (éolien, solaire, hydraulique et biomasse) pour un total de 376 MW installés.*
- *Voltalia est présent en France, au Brésil, en Guyane, au Maroc et en Grèce.*
- *Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris depuis juillet 2014 (FR0011995588 – VLTA).*

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
