



## Croissance confirmée des revenus au premier semestre 2017 : +74%

\* \* \*

Voltalia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), producteur international d'électricité à base d'énergies renouvelables, annonce ses revenus du deuxième trimestre 2017 et du premier semestre 2017.

Voltalia rappelle que suite à l'acquisition de la société Martifer Solar au troisième trimestre 2016, cette dernière a été intégrée dans les comptes consolidés à compter du 1<sup>er</sup> août 2016.

« Je me réjouis de cette bonne performance du deuxième trimestre qui repose sur les deux piliers de notre modèle de croissance. D'une part, nous bénéficions des revenus de la mise en service anticipée des nouvelles capacités de production dans notre centrale de Vila Pará (Brésil). D'autre part, les activités de services nous permettent d'enregistrer de nouveaux revenus sur le semestre » déclare Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltalia.

### Evolution du revenu<sup>1</sup> du deuxième trimestre et premier semestre par activité

Revenu <sup>1</sup> (en millions d'euros)	T2 2017	T2 2016	Variation	S1 2017	S1 2016	Variation
Ventes d'énergie	31,2	25,9	+20,6%	60,6	44,2	+36,9%
Développement, construction et fourniture d'équipements	6,7	-	n/a	12,0	-	n/a
Exploitation et maintenance	5,6	0,3	ns	10,9	0,4	ns
Autres*	(3,9)	-	n/a	(5,7)	-	n/a
<b>Revenu consolidé</b>	<b>39,6</b>	<b>26,2</b>	<b>+51,4%</b>	<b>77,7</b>	<b>44,7</b>	<b>+73,8%</b>

\* Eléments corporate et éliminations des revenus intra groupe. A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017 et suite à l'acquisition de Martifer Solar, Voltalia identifie les revenus des prestations réalisées en interne.

<sup>1</sup> Le revenu comprend le chiffre d'affaires (ou produits des activités ordinaires) du Groupe et les autres produits liés à l'activité

Le revenu consolidé du deuxième trimestre 2017 s'établit à 39,6 millions d'euros contre 26,2 millions d'euros au deuxième trimestre 2016, soit une progression de +51,4% de l'activité sur la période. A taux de change constant, le revenu consolidé a progressé de +34,9% par rapport au deuxième trimestre 2016.

- Les ventes d'énergie progressent de +20,6% par rapport au deuxième trimestre 2016, principalement grâce aux revenus générés par la centrale de Vila Pará (99 MW), mise en service progressivement au troisième trimestre 2016, et par la mise en service progressive des turbines de la centrale de Vila Acre (27 MW) au deuxième trimestre 2017 ;
- Sur la période, Voltalia enregistre également des revenus en croissance issus des activités de prestations de services :
  - L'activité d'exploitation-maintenance a bénéficié des revenus des contrats existants, principalement en Italie et au Portugal, ainsi que des revenus des contrats récents en Jordanie et au Japon. Le contrat jordanien (57 MW) porte sur la centrale achevée par Voltalia en début d'année. Les contrats japonais<sup>2</sup> (50,7 MW) ont été signés au premier trimestre grâce aux synergies issues de la mobilisation des équipes conjointes de Voltalia et Martifer Solar dès l'acquisition ;
  - L'activité de développement, construction et fourniture d'équipements a notamment bénéficié au cours du trimestre des revenus générés par le contrat de construction de la centrale solaire de 5 MW en Tanzanie, mais également de contrats de construction et de fourniture d'équipements au Brésil et en Italie.

En cumulé sur le semestre, le revenu augmente de +73,8% par rapport au premier semestre 2016 pour atteindre 77,7 millions d'euros. A taux de change constant le revenu consolidé a progressé de +55,2% par rapport au premier semestre de l'année de précédente.

## Développements récents

### Guyane française : nouveau projet de centrale biomasse (5,1 MW)

Le 21 avril<sup>3</sup>, Voltalia a annoncé avoir obtenu un tarif pour un projet de centrale biomasse de 5,1 MW en Guyane française. Située près du village de Cacao dans la commune de Roura, la centrale produira de l'électricité à partir de la combustion de bois provenant d'exploitations forestières ou de scieries et bénéficiera d'un contrat avec tarif garanti sur une durée de 25 ans. La mise en service de cette centrale pourrait intervenir fin 2019.

### Brésil : raccordement au réseau des parcs éoliens de São Miguel do Gostoso (108 MW) et mise en service anticipée de la centrale éolienne de Vila Acre (27 MW)

Achevée depuis près de deux ans déjà<sup>4</sup>, la centrale de São Miguel do Gostoso (« SMG », 108 MW) bénéficiait depuis juin 2015 de revenus de compensation intégrale en raison du retard de l'entreprise responsable du renforcement du réseau électrique régional<sup>5</sup>. Ce renforcement étant désormais achevé, les parcs éoliens de la centrale de São Miguel do Gostoso injectent de l'électricité sur le réseau national et ne seront par conséquent plus en période de préservation à compter du mois de juillet 2017.

<sup>2</sup> Voir communiqué de presse du 25 janvier 2017

<sup>3</sup> Voir communiqué de presse du 21 avril 2017

<sup>4</sup> Voir communiqué de presse du 8 juin 2015

<sup>5</sup> Comme stipulé dans les conditions de l'appel d'offres remporté en 2011

Après avoir remporté le contrat de vente d'électricité lors de l'appel d'offres de novembre 2015, Voltalia avait lancé le chantier de construction de la centrale de Vila Acre (27 MW) au quatrième trimestre 2016 en vue d'un achèvement des travaux au troisième trimestre 2017. La centrale a finalement été mise en service au mois de juin 2017<sup>6</sup>. Conformément aux dispositions du contrat, cette anticipation va permettre au Groupe de bénéficier de revenus avec plus d'un an d'avance, le contrat de vente long-terme d'une durée de 20 ans ne commençant qu'en novembre 2018.

### France métropolitaine : mise en construction de deux nouvelles centrales solaires

Rempportées lors de l'appel d'offre CRE III en décembre 2015<sup>7</sup>, ces centrales sont situées dans la région la plus ensoleillée de France. La centrale de Canadel sera localisée à Brignoles et la seconde centrale, baptisée Castellet II, sera adjacente au premier parc du même nom mis en service par Voltalia en juillet 2013 suite à l'appel d'offres CRE I (2012)<sup>8</sup>.

### Données détaillées

#### Ventilation du revenu par zone géographique

Revenu par zone (en millions d'euros)	T2 2017	T2 2016	Variation	S1 2017	S1 2016	Variation
Amérique latine	31,3	22,7	+37,9%	57,4	36,9	+55,5%
Europe	12,4	3,5	x3,6	21,6	7,8	x2,8
Asie/Afrique/Moyen-Orient	1,7	n/a	ns	4,5	n/a	ns
Autres*	(5,7)	n/a	ns	(5,7)	n/a	ns
<b>Revenu consolidé</b>	<b>39,6</b>	<b>26,2</b>	<b>+51,4%</b>	<b>77,7</b>	<b>44,7</b>	<b>+73,8%</b>

\* Eléments corporate et éliminations des revenus intra groupe. A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017 et suite à l'acquisition de Martifer Solar, Voltalia identifie les revenus des prestations réalisées en interne.

#### Rapport de production d'électricité du 1er janvier 2017 au 30 juin 2017

Production d'énergie cumulée par zone et par filiale	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Total
En GWh						
Brésil	774,2	-	-	-	18,6	792,8
France métropolitaine	46,4	3,7	-	-	-	50,2
Guyane française	-	2,2	4,5	9,6	-	16,3
Grèce	-	3,6	-	-	-	3,6
Royaume-Uni	-	3,7	-	-	-	3,7
Portugal	-	0,7	-	-	-	0,7
<b>Total</b>	<b>820,6</b>	<b>13,9</b>	<b>4,5</b>	<b>9,6</b>	<b>18,6</b>	<b>867,2</b>

<sup>6</sup> Voir communiqué de presse du 29 juin 2017

<sup>7</sup> Voir communiqué de presse du 7 décembre 2015

<sup>8</sup> Voir communiqué de presse du 7 juillet 2017

Répartition de la capacité installée consolidée par zone géographique au 30 juin 2017

Capacité installée consolidée En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	Total
Brésil	417,3	-	-	-	12,0	429,3
France métropolitaine	42,2	4,5	-	-	-	46,7
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
<b>Total</b>	<b>459,5</b>	<b>21,9</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>12,0</b>	<b>500,5</b>

\*Centrale solaire destinée à être vendue.

Les chiffres du présent communiqué sont non audités.

Prochain rendez-vous : résultats du premier semestre 2017, le 25 septembre 2017 (post-bourse)

**A propos de Voltalia ([www.voltalia.com](http://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 501 MW) et prestataire de services auprès de clients tiers.
- Voltalia est établi dans 15 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 – VLTA) et fait partie de l'indice Euronext Tech 40 depuis avril 2017.

Actifin

Relations investisseurs : A. Commerot, [acommerot@actifin.fr](mailto:acommerot@actifin.fr)

Relations presse : J. Jullia, [jjulia@actifin.fr](mailto:jjulia@actifin.fr)

+33 1 56 88 11 11

Voltalia

Secrétaire Général : Marie de Lauzon

[invest@voltalia.com](mailto:invest@voltalia.com)

+33 1 44 63 14 40