

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

Hausse de +33% des revenus du T3 2022 à 135,2 millions d'euros

Nouvelle forte progression des revenus

- Ventes d'énergie : +16%. Forte accélération de la production d'Helexia et plein effet des centrales mises en services en 2021 et au premier semestre 2022
- Services : +36%. Poursuite d'une croissance soutenue des ventes pour les clients tiers

Capacité en exploitation et en construction

- 2,4 GW en exploitation et en construction¹ (+31% vs 30/09/2021) avec 0,9 GW en construction (dont 82% en solaire)

Ambition 2023 de capacité atteinte dès 2022

- Voltaia atteindra fin 2022, avec un an d'avance, son objectif 2023 de 2,6 gigawatts de capacité en exploitation et en construction
- Confirmation de l'objectif d'EBITDA normatif² de 275 à 300 millions d'euros en 2023

Voltaia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ses revenus du troisième trimestre et en cumul sur les neuf premiers mois de 2022.

« Le troisième trimestre affiche des performances solides, bénéficiant d'une accélération des ventes d'énergie et d'une progression toujours très forte des services aux clients tiers. Notre dynamique de développement est portée par une demande toujours plus forte pour le renouvelable, avec désormais plus de 2,4 gigawatts de capacité en exploitation et en construction, représentant une croissance de 31% de notre parc en un an », a commenté Sébastien Clerc, Directeur Général de Voltaia.

Revenus du troisième trimestre (T3) et des 9 premiers mois (9M) de 2022

En millions d'euros ³	T3 2022	T3 2021	Variation à taux courants	Variation à taux constants ⁴	9M 2022	9M 2021	Variation à taux courants	Variation à taux constants ²
Ventes d'énergie	74,8	64,4	+16%	+4%	171,0	152,3	+12%	+2%
Services	73,2	53,7	+36%	+35%	240,3	152,2	+58%	+56%
Éliminations	-12,9	-16,5	-22%	-22%	-61,8	-52,3	+18%	+15%
Revenus⁵	135,2	101,6	+33%	+25%	349,5	252,2	+39%	+31%

¹ En date du 19 octobre 2022

² « Normatif » signifie calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 6,3 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne sur le long terme

³ Les montants ci-dessus sont la somme des données consolidées, arrondie à la première décimale

⁴ Calculée sur la base d'un taux de change moyen EUR/BRL de 5,46 au 9M 2022 contre 6,38 au 9M 2021

⁵ Les revenus sont nets : ils comprennent les revenus liés aux plus-values générées par la vente d'actifs et non la valeur totale incluant la valeur de l'actif vendu

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

REVUE DES ACTIVITÉS

Les revenus des 9M 2022 ressortent à 349,5 millions d'euros, en hausse de +39% (+31% à taux de change constants).

Les revenus du T3 2022 s'élèvent à 135,2 millions d'euros, en hausse de +33% (+25% à taux de change constants). Les Ventes d'énergie et les Services (après éliminations) contribuent respectivement à hauteur de 55% et 45% des revenus du trimestre.

VENTES D'ÉNERGIE⁶

Indicateurs opérationnels

	T3 2022	T3 2021	Variation	9M 2022	9M 2021	Variation
Production (en GWh)	1 151	1 303	-12%	2 465	2 910	-15%
Puissance installée et en construction (en MW) ⁷				2 432 ⁸	1 856	+31%
Facteur de charge éolien au Brésil	53%	57%	-4pts	38%	47%	-9pts
Facteur de charge éolien en France	16%	14%	+2pts	20%	22%	-2pts
Facteur de charge solaire en France	23%	23%	stable	20%	19%	+1pt
Facteur de charge solaire en Egypte et en Jordanie	31%	33%	-2pts	28%	31%	-3pts

Les revenus des 9M 2022 issus des Ventes d'énergie atteignent 171,0 millions d'euros, en hausse de +12% à taux de change courants par rapport au 9M 2021. A taux de change constants la hausse est de +2%, traduisant la poursuite de l'appréciation du réal brésilien sur la période. Le taux moyen EUR/BRL est ainsi de 5,46 au cours de 9M 2022, contre 6,38 au cours de 9M 2021.

Au cours des neuf premiers mois, Volta a bénéficié de la forte accélération de la production de sa filiale Helexia, spécialiste de la production d'énergie sur site en toitures et ombrières solaires et de l'optimisation énergétique des bâtiments.

Au 30 septembre 2022, la production atteint 2,5 TWh, contre 2,9 TWh au 30 septembre 2021. Cette baisse s'explique d'une part, par la cession en novembre 2021 des centrales VSM2 et VSM4 au Brésil (qui avaient commencé à produire au 9M 2021), et d'autre part, par de moindres ressources éoliennes et solaires qu'en 2021.

La hausse des revenus (+12%) dans un contexte de baisse de la production (-15%) traduit une forte hausse du prix de vente moyen par MWh (+32%) et s'explique par une conjugaison de plusieurs facteurs⁹ : (i) l'indexation contractuelle des prix de vente sur l'inflation à hauteur de 83% des revenus en 2021, (ii) le remplacement de projets avec des prix bas par MWh par des projets plus tarifés, et (iii) le renforcement du réal brésilien.

Les revenus du T3 2022 issus des Ventes d'énergie atteignent 74,8 millions d'euros, en hausse +16% (+4% à taux de change constants) par rapport au T3 2021.

⁶ Depuis le premier trimestre 2022, le revenu d'Helexia est réparti entre les Ventes d'énergie et les Services, tant pour 2022 que pour l'historique

⁷ Comme précisé dans le DEU 2021 (note 3.3 - page 168)

⁸ En date du 19 octobre 2022

⁹ Communiqué de presse du 28 septembre 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

La production trimestrielle est de 1,2 TWh contre 1,3 TWh en 2021 et la puissance en exploitation est de 1 521 MW à date¹⁰ (+19% par rapport à fin septembre 2021).

Par pays :

- Au Brésil, la production diminue de -17% en raison de la cession en novembre 2021 des centrales VSM2 et VSM4 (qui avaient démarré leur production au premier semestre 2021), compensée pour partie par le plein effet des centrales ayant commencé à contribuer courant 2021 (principalement VSM3) et des premiers effets de la centrale mise en service au premier semestre 2022 (SSM1-2) ;
- En France, la production est en hausse de +17% en raison principalement de la production des centrales solaires et biomasse mises en service en 2021 (Laspeyres, Cabanon et Cacao) et des premiers effets de la centrale solaire Carrière des Plaines (dont les opérations ont débuté en juin 2022). Helexia participe à cette progression, notamment avec la production des toitures agricoles photovoltaïques de Cap Sud, dont l'acquisition a été finalisée en juillet et consolidée à partir de cette date ;
- Dans les autres pays, la production est globalement en croissance (+19%). Elle est multipliée par x3,7 en Grèce grâce au plein effet de la production de la nouvelle centrale solaire de Stavria mise en service en mars, et en hausse de +48% en Espagne et +64% au Portugal, du fait de la forte progression de la production d'Helexia sur la période. En Égypte et en Jordanie, la production est en hausse de +2% par rapport à l'année dernière.

SERVICES

Les revenus des 9M 2022 issus des Services (internes et externes) atteignent 240,3 millions d'euros, en hausse de +58% (+56% à taux de change constants) par rapport aux 9M 2021. Les revenus avec les clients tiers sont en hausse de +79% à 178,5 millions d'euros et les revenus internes (éliminés en consolidation) sont en hausse de +18% à 61,8 millions d'euros. Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements progresse de +65% pour atteindre 217,3 millions d'euros, et le segment Exploitation-Maintenance de +12% pour atteindre 23,0 millions d'euros.

Les revenus du T3 2022 issus des Services (internes et externes) atteignent 73,2 millions d'euros, en hausse de +36% (+35% à taux de change constants) par rapport au T3 2021. Les revenus avec les clients tiers progressent fortement de +62% tandis que les revenus internes (éliminés en consolidation) diminuent de -18%. L'analyse par segment montre les évolutions suivantes :

- Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements affiche des revenus de 65,3 millions d'euros, en hausse de +42% (à taux de change courants et à taux de change constants). Au cours du trimestre, les revenus du Développement ont bénéficié de la cession à des clients tiers de projets en développement de centrales solaires au Brésil, tandis que la Fourniture d'équipements a été particulièrement dynamique en France, en Italie et au Royaume-Uni. Les revenus de Construction ont légèrement baissé au cours du trimestre en raison d'un niveau d'activité plus faible en France et au Royaume-Uni, compensé en partie par une forte performance au Portugal. Les revenus pour les clients tiers augmentent de +66%, tandis que les revenus internes diminuent de -18% ;

¹⁰ Inclut une capacité en exploitation supplémentaire de 75 MW du parc solaire SSM1-2 au Brésil, suite à la mise en service complète annoncée en date du 13 octobre 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

- Le segment Exploitation-Maintenance enregistre des revenus stables de 8,0 millions d'euros, en légère hausse de +3% par rapport au T3 2021 (-2% à taux de change constants). Les clients tiers représentent 55% des revenus du segment.

Les éliminations de revenus des 9M 2022 et du T3 2022 ressortent respectivement à 61,8 millions d'euros (+18% à taux de change courants et +15% à taux de change constants) et 12,9 millions d'euros (-22% à taux de change courants et constants), reflétant une activité de construction moins tournée vers l'interne au T3 2022, avec une part croissante de clients externes.

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS (SÉLECTIONNÉS)

En Afrique du Sud, signature avec Rio Tinto d'un contrat de vente d'électricité de 148 MW¹¹

Volta a conclu avec Richards Bay Minerals (RBM), leader international de l'extraction de sables minéraux et filiale de Rio Tinto, un *corporate PPA* d'une durée de 20 ans.

RBM sera alimenté en électricité par le projet solaire de Bolobedu, le plus grand site d'énergie renouvelable dédié à une entreprise en Afrique du Sud. Développé par Volta, le site entrera en chantier en 2023 pour une mise en service en 2024.

Au Brésil, mise en service complète du parc solaire SSM1-2 d'une capacité d'une capacité de 320 MW¹²

La construction du parc solaire SSM1-2 termine ses tests d'achèvement avec ses derniers travaux. La construction a été lancée en septembre 2021. La mise en service a été progressive, au fur et à mesure de l'installation des panneaux solaires et des infrastructures, avec une première production en avril 2022, un point de passage à 245 MW fin juin et près de 320 MW aujourd'hui.

En France, construction d'un nouveau parc éolien de 37,4 MW dans la région Nouvelle Aquitaine¹³

Situé sur six communes du département entre la Vienne (Lizant, Genouillé et Surin) et la Charente (Taizé-Aizie, Nanteuil-en-Vallée et Le Bouchage) dans la région Nouvelle Aquitaine, le parc éolien des Rives Charentaises comprendra 17 éoliennes d'une puissance unitaire de 2,2 MW soit une puissance installée totale de 37,4 MW.

¹¹ Communiqué de presse du 6 octobre 2022

¹² Communiqué de presse du 13 octobre 2022

¹³ Communiqué de presse du 17 octobre 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

AMBITIONS 2023**Voltalia anticipe d'un an son objectif de capacité installée et en construction de 2,6 GW, initialement prévu pour 2023**

Voltalia rappelle que son objectif de puissance installée en exploitation et en construction de 2,6 GW, qu'il prévoyait d'atteindre fin 2023, sera atteint fin 2022, avec un an d'avance. A ce jour, la puissance installée en exploitation et en construction de Voltalia s'élève à 2,4 GW, auxquels seront ajoutés 200 MW supplémentaires lancés d'ici la fin d'année.

Voltalia confirme son objectif d'EBITDA en 2023

Voltalia réitère son objectif d'EBITDA normatif¹⁴ devant atteindre en 2023 la fourchette de 275 à 300 millions d'euros.

NOUVELLES AMBITIONS 2027

Voltalia présentera de nouvelles ambitions 2027 lors d'une réunion en anglais qui se tiendra à Paris, le jeudi 20 octobre à 8h30, heure de Paris. Elle sera diffusée par webcast en même temps que la réunion présentielle. Un communiqué de presse détaillant ces nouvelles ambitions sera publié le 20 octobre 2022 avant bourse. Le chiffre d'affaires du troisième trimestre 2022 sera également commenté lors de cette présentation. Tous les détails de connexion et les documents relatifs à cette présentation sont disponibles sur le site : <https://www.voltalia.com/fr/investor-relations>

Déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives relatives à Voltalia et à ses filiales. Ces déclarations comprennent des projections financières 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. Les déclarations prospectives sont généralement identifiées par les mots "s'attend", "anticipe", "croit", "a l'intention", "estime", "prévoit", "projette", "cherche", "s'efforce", "vise", "espère", "planifie", "peut", "but", "objectif", "projection", "perspectives" et d'autres expressions similaires. Bien que la direction de Voltalia estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs et les actionnaires du Groupe sont avertis du 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 réels diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltalia auprès de l'Autorité des marchés financiers, y compris ceux énumérés au Chapitre 2 « Facteurs de risque et gestion des risques » du Document d'Enregistrement Universel 2021 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 2 mai 2022 sous le numéro D.22-0410 et au Chapitre 5 « Principaux risques et tendances » du rapport financier semestriel 2022. Ces déclarations prospectives sont données uniquement à la date du présent communiqué de presse et Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives incluses dans ce communiqué de presse afin de refléter tout changement affectant les prévisions ou les événements, conditions ou circonstances sur lesquels ces déclarations prospectives sont fondées. Toute information relative à une performance passée contenue dans le présent communiqué de presse ne doit pas être considérée comme une garantie future de performance. Aucun élément de ce communiqué de presse ne doit être considéré comme une recommandation d'investissement ou un conseil juridique, fiscal, d'investissement ou comptable.

¹⁴ « Normatif » signifie calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 6,3 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne sur le long terme

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

Capacité installée au 30 septembre 2022

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	30 septembre 2022	30 septembre 2021
Belgique		15,6				15,6	15,0
Brésil	732,3	324,0 ¹⁵			12,0	1 068,3	936,3
Egypte		32,0				32,0	32,0
France	65,3	145,3		4,5		215,1	161,0
Guyane française		8,3	6,8	5,4	13,1	33,6	29,7
Grèce		16,7				16,7	4,7
Italie		15,1				15,1	12,6
Jordanie		57,0				57,0	57,0
Portugal		20,4				20,4	17,5
Espagne		7,8				7,8	5,1
Royaume-Uni		7,3			32,0	39,3	7,3
Total	797,6	649,5	6,8	9,9	57,1	1 520,9	1 278,2

Capacité en construction au 30 septembre 2022

Nom du projet	Capacité	Technologie	Pays
Canudos 1	99,4	Eolien	Brésil
Sud Vannier	23,6	Eolien	France
Rives Charentaises	37,4 ¹⁶	Eolien	France
Cafesoca	7,5	Hydro	Brésil
SSM 3-6	260,0	Solaire	Brésil
Helexia	87,0	Solaire	Brésil
Helexia	1,9	Solaire	France
Helexia	1,4	Solaire	Italie
Helexia	5,1	Solaire	Portugal
Helexia	0,1	Solaire	Espagne
Helexia	23,5	Solaire	Hongrie
Sable Blanc	5,0	Solaire	France
Montclar	3,7	Solaire	France
South Farm Solar	50,0	Solaire	Royaume-Uni
Clifton	45,0	Solaire	Royaume-Uni
Higher Stockbridge	45,0	Solaire	Royaume-Uni
Lercara Friddi	3,4	Solaire	Italie
Karavasta	140,0	Solaire	Albanie
Cap Sud	21,0	Solaire	France
Garrido	50,6	Solaire	Portugal
Total (en MW)	910,6		

¹⁵ Inclut SSM1-2 avec 320 MW. Communiqué de presse du 13 octobre 2022

¹⁶ Communiqué de presse du 17 octobre 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

Production d'électricité au 30 septembre 2022

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride ¹⁷	9M 2022	9M 2021
Belgique		11,2				11,2	9,5
Brésil	1 845,8	79,0			32,5	1 957,3	2 457,3
Egypte		60,7				60,7	61,0
France	86,3	131,1		6,2		223,7	94,3
Guyane française		5,1	26,3	1,6		33,0	3,9
Grèce		17,2				17,2	5,7
Italie		18,2				18,2	10,4
Jordanie		105,3				105,3	107,1
Portugal		22,0				22,0	13,8
Espagne		8,6				8,6	5,2
Royaume-Uni		7,8				7,8	6,8
Total	1 932,1	466,2	26,3	7,8	32,5	2 465,0	2 909,9

Réconciliation des revenus du troisième trimestre (T3) et des 9 premiers mois (9M) de 2022 avec le chiffre d'affaires

En millions d'euros ¹⁸	T3 2022	T3 2021	Variation à taux courants	Variation à taux constants ¹⁹	9M 2022	9M 2021	Variation à taux courants	Variation à taux constants ²
Ventes d'énergie	74,8	64,4	+16%	+4%	171,0	152,3	+12%	+2%
Services	73,2	53,7	+36%	+35%	240,3	152,2	+58%	+56%
Éliminations	-12,9	-16,5	-22%	-22%	-61,8	-52,3	+18%	+15%
Revenus²⁰	135,2	101,6	+33%	+25%	349,5	252,2	+39%	+31%
Produits de cessions d'actifs	10,2	-	NA	NA	26,9	2,5	x11	x11
Valeur nette comptable des actifs cédés	-0,9	-	NA	NA	-1,7	-1,4	+17%	+17%
Chiffre d'affaires²¹	126,1	101,6	+24%	+16%	324,3	251,1	+29%	+22%

Prochains rendez-vous :

- **Annonce des nouvelles ambitions 2027**, le 20 octobre 2022 (avant bourse)
- **Revenus du quatrième trimestre 2022**, le 25 janvier 2023 (après bourse)

¹⁷ Incluant la production solaire d'Oiapoque

¹⁸ Les montants ci-dessus sont la somme des données consolidées, arrondie à la première décimale

¹⁹ Calculée sur la base d'un taux de change moyen EUR/BRL de 5,46 au 9M 2022 contre 6,38 au 9M 2021

²⁰ Les revenus sont nets : ils comprennent les revenus liés aux plus-values générées par la vente d'actifs et non la valeur totale incluant la valeur de l'actif vendu

²¹ L'écart entre « Revenus » et « Chiffre d'affaires » correspond au plus et moins-value des cessions de parcs et projets en développement (cessions de titres de SPV et/ou d'immobilisation incorporelles et corporelles)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2022

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 exploitation et en construction de 2,4 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 13,6 GW.

Voltalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance.

Pionnier sur le marché des entreprises, Voltalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité.

Fort de plus de 1 450 collaborateurs dans 20 pays sur 4 continents, Voltalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTSA) et fait partie des indices EnterNext Tech 40, CAC Mid&Small et Euronext Tech Leaders. L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables

Voltalia
Relations Investisseurs : invest@voltalia.com
T. +33 (0)1 81 70 37 00

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