

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

Chiffre d'affaires au T2 2023 à 100 millions d'euros soutenu par la forte croissance du parc installé

Second trimestre stable avec une forte hausse des ventes d'énergie et des services internes

- Ventes d'énergie : +41%. Forte augmentation de la production (+40% à 0,9 TWh) grâce aux nouvelles centrales mises en service en 2022 et 2023
- Services : +85% (avant éliminations). Services internes multipliés par quatre, avec un niveau très important des chantiers pour compte propre (961 MW), mais baisse de -50% des services aux clients tiers, qui est ponctuelle avec peu de jalons de construction externe atteints pendant le trimestre

Capacité en exploitation et en construction

- 2,7 GW en exploitation et en construction (+24% vs 30 juin 2022) : 1,7 GW en exploitation et presque 1 GW en construction

Confirmation des objectifs 2023

- Atteinte en 2022, avec un an d'avance, de l'objectif 2023 de 2,6 GW de capacité en exploitation et en construction
- Confirmation de l'objectif d'EBITDA normatif¹ de 275 à 300 millions d'euros

Réaffirmation des ambitions 2027

- Capacité en exploitation et en construction détenue en propre : supérieure à 5 GW
- Capacité exploitée pour compte de tiers : supérieure à 8 GW
- EBITDA normatif² : environ 475 millions d'euros
- CO₂-équivalent évité : plus de 4 millions de tonnes

Voltalia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie ses chiffres d'affaires du deuxième trimestre et du premier semestre 2023.

« La production d'électricité est en forte hausse sur le trimestre (+40%) comme sur le semestre (+41%). Les chantiers en cours, d'une capacité de presque 1 GW qui seront très majoritairement achevés avant la fin de l'année, vont permettre de poursuivre cette tendance. Du côté des Services, la progression est tirée par les services internes, les équipes étant souvent dédiées aux chantiers pour compte propre », a commenté Sébastien Clerc, Directeur général de Voltalia.

¹ « EBITDA normatif » estimé au 31 décembre 2023 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.

² « EBITDA normatif » estimé au 31 décembre 2027 calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 5,5 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne sur le long terme.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

Chiffre d'affaires du deuxième trimestre et du premier semestre 2023

En millions d'euros ³	T2 2023	T2 2022	Variation à taux courants	Variation à taux constants ⁴	S1 2023	S1 2022	Variation à taux courants	Variation à taux constants ²
Ventes d'énergie	75,2	53,1	+41%	+44%	138,0	96,2	+44%	+43%
Services	156,2	84,5	+85%	+88%	258,1	149,2	+73%	+74%
Éliminations	-131,3	-34,8	x4	x4	-197,2	-47,2	x4	x4
Chiffre d'affaires	100,0	102,8	-3%	stable	198,9	198,1	stable	stable

REVUE DES ACTIVITÉS

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2023 ressort à 198,9 millions d'euros, stable par rapport au premier semestre 2022. Il bénéficie de la croissance des Ventes d'énergie (+44%). Les Services (+73%) sont caractérisés par une concentration sur l'activité interne (éliminée en consolidation) qui est multipliée par 4 au détriment de l'externe qui subit une baisse temporaire (-40%). Dans ce contexte, les Ventes d'énergie constituent 69% du chiffre d'affaires des six premiers mois de l'année 2023, contre 49% un an auparavant.

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2023 ressort à 100,0 millions d'euros, en baisse de -3% par rapport au deuxième trimestre 2022 (stable à taux de change constants). Les Ventes d'énergie (+41%) constituent 75% du chiffre d'affaires du trimestre, contre 52% un an plus tôt.

VENTES D'ÉNERGIE
Indicateurs opérationnels

	T2 2023	T2 2022	Variation	S1 2023	S1 2022	Variation
Production (en GWh)	882	630	+40%	1 842	1 308	+41%
Puissance installée (en MW)				1 699	1 226	+39%
Puissance installée et en construction (en MW)				2 661	2 143	+24%
Facteur de charge éolien au Brésil	31%	27%	+4pts	36%	30%	+6pts
Facteur de charge solaire au Brésil	26%			27%		
Facteur de charge éolien en France	21%	17%	+4pts	27%	22%	+5pts
Facteur de charge solaire en France	22%	24%	-2pts	17%	19%	-2pts
Facteur de charge solaire en Egypte	27%	28%	-1pt	25%	25%	stable
Facteur de charge solaire en Jordanie	31%	32%	-1pt	26%	27%	-1pt

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2023 issu des Ventes d'énergie atteint 138,0 millions d'euros, en hausse de +44% à taux de change courants par rapport au premier semestre 2022 (+43% à taux de change constants). Le taux moyen EUR/BRL est de 5,48 au premier semestre 2023, contre 5,55 au premier semestre 2022.

Au premier semestre 2023, la production atteint 1,8 TWh, contre 1,3 TWh au premier semestre 2022 en hausse de +41%, reflétant l'amélioration des ressources éoliennes au Brésil et en France (+4 points de progression du

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 5,48 au premier semestre 2023 contre 5,55 au premier semestre 2022.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

facteur de charge éolien dans les deux pays) et, surtout, l'augmentation de la capacité installée en exploitation à 1 699 MW (+39%) à fin juin 2023. Les Ventes d'énergie bénéficient notamment de la croissance d'Helexia sur le semestre.

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2023 issu des Ventes d'énergie atteint 75,2 millions d'euros, en hausse de +41% (+44 % à taux de change constants) par rapport au deuxième trimestre 2022. La production trimestrielle est de 0,9 TWh contre 0,6 TWh en 2022, en croissance de +40%.

Par pays :

- Au Brésil, la production est en hausse de +40% en raison de meilleures conditions de vent qu'un an plus tôt et de la pleine production de SSM1-2 (320 MW), la plus grande centrale solaire de l'entreprise, mise en service en 2022 ;
- En France, la production est en progression de +38% provenant de meilleures conditions de vent et de la production des centrales mises en service en 2022 et 2023 (Helexia, Sable blanc, Sud Vannier) ;
- Dans les autres pays, la production est globalement en croissance, multipliée par x8 au Royaume-Uni, avec la nouvelle centrale solaire de South Farm, multipliée par x2 au Portugal, avec le début de la production du complexe de Garrido, et en croissance de +68% en Espagne, marquée par la forte progression de la production d'Helexia. En Égypte et en Jordanie, la production est en baisse de -4% du fait d'un facteur de charge légèrement inférieur.

SERVICES

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2023 issu des Services (internes et externes) atteint 258,1 millions d'euros, en hausse de +73% (+74% à taux de change constants) par rapport au premier semestre 2022. Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements progresse de +79% pour atteindre 239,6 millions d'euros, et le segment Exploitation-Maintenance de +23% pour atteindre 18,5 millions d'euros. L'activité s'est temporairement concentrée sur l'interne avec un chiffre d'affaires interne (éliminé en consolidation) multiplié x4 à 197,2 millions d'euros et un chiffre d'affaires avec les clients tiers en baisse de -40 % à 60,9 millions d'euros.

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2023 issu des Services (internes et externes) atteint 156,2 millions d'euros, en hausse de +85% (+88% à taux de change constants) par rapport au deuxième trimestre 2022. L'activité s'est temporairement concentrée sur l'interne avec un chiffre d'affaires interne (éliminé en consolidation) multiplié par x4 et un chiffre d'affaires avec les clients tiers en baisse de -50% (-47% à taux de change constant). L'analyse par segment montre une forte progression du segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements :

- Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements affiche un chiffre d'affaires de 146,6 millions d'euros, en hausse de +91%, grâce à une activité interne multipliée par quatre, traduisant la capacité en construction élevée pour compte propre qui s'élève à 961 MW à fin juin 2023. Le chiffre d'affaires externe de ce segment pour compte de clients tiers diminue de -58% à 19,4 millions d'euros. Bien que plus de 550 MW soient actuellement en construction pour des clients tiers, peu de jalons ont été franchis sur la période, Voltaia reconnaissant le chiffre d'affaires de la construction à l'avancement des projets.
- Le segment Exploitation-Maintenance enregistre un chiffre d'affaires de 9,6 millions d'euros en hausse de +17 % (+19 % à taux de change constants), porté notamment par les clients tiers.

Les éliminations de chiffre d'affaires du S1 2023 et du T2 2023 ressortent respectivement à 197,2 millions d'euros (x4 à taux de change courants et constants) et 131,3 millions d'euros (x4 à taux de change courants et

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

constants), reflétant la forte augmentation des services internes au bénéfice des centrales en cours de construction, qui doivent en grande majorité être mises en service avant la fin de l'année 2023, et en période d'exploitation.

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS (SELECTIONNÉS)

Point sur le projet Canudos (99,4 MW) : confirmation de la validité des permis de construire par le tribunal fédéral brésilien

Voltaia annonce aujourd'hui que la cour d'appel fédérale brésilienne a annulé la décision préliminaire qui avait suspendu les permis du projet Canudos en avril dernier⁵. Voltaia est donc autorisé à finaliser les travaux de construction, réaliser la mise en service et démarrer l'exploitation des parcs éoliens. Parallèlement à la reprise des opérations, Voltaia présentera une étude environnementale complémentaire et organisera une audition publique avec les communautés locales dans un délai de six mois. Le procureur public aura la possibilité de faire appel de cette décision de deuxième instance dans un délai limité (30 jours ouvrables après avoir été informé de cette décision).

Premiers mégawattheures pour la centrale solaire SSM3-6 au Brésil⁶

SSM3-6 fait partie du complexe de Serra Branca, le plus grand complexe éolien et solaire au monde, entièrement développé par Voltaia. Le complexe génère l'une des énergies les plus compétitives du pays avec des niveaux exceptionnels de vent et d'ensoleillement, sources d'énergie complémentaires. Sur un total de 260 MW, 17 MW ont commencé à produire en juin et 83 MW supplémentaires depuis début juillet. Le solde sera progressivement mis en service au cours des prochains mois. Cette centrale est adossée à un contrat de vente d'électricité de 14 ans avec Copel, une *utility* brésilienne, partenaire historique de Voltaia.

En Guyane française, mise en service d'une centrale mixte alliant solaire et stockage⁷

Voltaia a mis en service sa centrale Sable Blanc combinant production photovoltaïque, pour une puissance de 5 MW, et stockage par batteries, avec une capacité de 10,6 MWh. Entièrement développée par Voltaia, la centrale mixte bénéficiera d'un tarif de vente garanti pendant 20 ans. Les batteries lithium-ion permettent d'injecter l'électricité produite en journée une fois la nuit tombée, tout en améliorant la stabilité de la production électrique dans une région à forte demande.

SNCF Energie signe avec Voltaia un nouveau contrat d'approvisionnement en énergie éolienne⁸

Le contrat signé porte sur la production d'une centrale éolienne située en France dans la région Nouvelle-Aquitaine. Le contrat a été conclu pour une durée de 25 ans. Cette centrale dénommée Rives Charentaises est d'une puissance installée totale de 37,4 MW. La production annuelle sera d'environ 78 GWh, soit 1,4 % de la consommation d'électricité de traction de SNCF Voyageurs. La mise en service de la centrale est prévue au premier semestre 2024.

Helexia remporte un nouveau contrat de 90 MW au Brésil⁹

L'accord conclu entre Helexia et Comerc Energia, un leader des solutions de gestion énergétique au Brésil, pour une durée de 20 ans, porte sur la fourniture d'un maximum de 90 MW d'énergie solaire photovoltaïque répartis sur une série de projets de production décentralisée. Elles seront progressivement construites dans les

⁵ Communiqué de presse du 19 avril 2023

⁶ Communiqué de presse du 3 juillet 2023

⁷ Communiqué de presse du 10 mai 2023

⁸ Communiqué de presse du 11 juillet 2023

⁹ Communiqués de presse du 14 juin 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

États brésiliens du Mato Grosso do Sul, du Ceará et du Pernambuco. Les travaux de construction pour les premiers projets commenceront dans les prochains mois pour une première mise en service prévue au premier trimestre 2024.

Voltaia sélectionné pour construire un parc solaire de 108 MW en Irlande¹⁰

ESB, une entreprise semi-étatique de services publics, et Bord na Móna, une entreprise semi-étatique de solutions climatiques, ont confié à Voltaia la construction de leur parc solaire de Timahoe North, ainsi que de sa maintenance pour au moins deux années. Cette centrale devrait être pleinement opérationnelle d'ici fin 2024.

OBJECTIFS 2023 CONFIRMÉS

Voltaia rappelle que son objectif de 2,6 GW de puissance en exploitation et en construction, que la Société prévoyait d'atteindre fin 2023, a été atteint fin 2022¹¹, avec un an d'avance.

Voltaia réitère son objectif d'EBITDA normatif¹² pour 2023 qui devrait s'établir dans la fourchette de 275 à 300 millions d'euros.

AMBITIONS 2027 REAFFIRMÉES

En octobre dernier, Voltaia a défini un nouveau plan de croissance à horizon 2027, intégrant les ambitions suivantes :

- Capacité en exploitation et en construction détenue en propre : supérieure à 5 GW ;
- Capacité exploitée pour compte de tiers : supérieure à 8 GW ;
- EBITDA normatif¹³ : environ 475 millions d'euros ;
- CO₂-équivalent évité : plus de 4 millions de tonnes.

Déclarations prospectives

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. Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien que la direction de Voltaia 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 Voltaia 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 à l'évolution du prix de vente de l'électricité produite par Voltaia, à l'évolution du contexte réglementaire dans lequel Voltaia évolue ainsi qu'à la compétitivité des énergies renouvelables et d'autres facteurs qui peuvent affecter la capacité de production ou la rentabilité des sites de production de Voltaia ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltaia auprès de l'Autorité des marchés financiers y compris ceux énumérés à la section 2.2 « Facteurs de risque » du Document d'Enregistrement Universel 2022 de Voltaia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 14 avril 2023. Compte tenu de ces risques et incertitudes, rien ne permet de garantir que les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué de presse se réaliseront effectivement. Nonobstant le respect de l'article 223-1 du règlement général de l'AMF (les informations divulguées doivent être " exactes, précises et sincères "), Voltaia fournit les informations contenues dans ces documents à la date du présent communiqué de presse et décline toute intention ou obligation de mettre à jour publiquement ou de réviser toute déclaration prospective, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou autrement.

¹⁰ Communiqué de presse du 20 juillet 2023

¹¹ Communiqué de presse du 4 janvier 2023.

¹² « EBITDA normatif » estimé au 31 décembre 2023 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.

¹³ « EBITDA normatif » estimé au 31 décembre 2027 calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 5,5 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne sur le long terme.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

Capacité installée au 30 juin 2023

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride ¹⁴	30 juin 2023	30 juin 2022
Belgique		16,5				16,5	15,0
Brésil	732,3	367,5			12,0	1111,8	821,0
Egypte		32,0				32,0	32,0
France	88,9	151,3		4,5		244,7	174,6
Guyane française		32,0 ¹⁵	6,8	5,4		44,2	29,3
Grèce		16,7				16,7	16,7
Italie		15,3				15,3	13,7
Jordanie		57,0				57,0	57,0
Portugal		47,6				47,6	19,7
Espagne		19,9				19,9	7,8
Hongrie		4,3				4,3	-
Royaume-Uni		89,3 ¹⁶				89,3	39,3
Total	821,2	849,4	6,8	9,9	12,0	1 699,3	1 226,1

Capacité en construction au 30 juin 2023

Nom du projet	Capacité	Technologie	Pays
Canudos 1	99,4	Eolien	Brésil
Rives Charentaises	37,4	Eolien	France
Cafesoca	7,5	Hydro	Brésil
Bolebedu	148,0	Solaire	Afrique du Sud
Karavasta	140,0	Solaire	Albanie
SSM 3-6	243,0	Solaire	Brésil
Logelbach	12,1	Solaire	France
Montclar	3,7	Solaire	France
Garrido	25,0	Solaire	Portugal
Clifton	45,0	Solaire	Royaume-Uni
Higher Stockbridge	45,0	Solaire	Royaume-Uni
Sinnamary	11,0	Biomasse /stockage	Guyane Française
Lercara Friddi	3,4	Solaire	Italie
Helexia	0,6	Solaire	Belgique
Helexia	96,8	Solaire	Brésil
Helexia	0,9	Solaire	Espagne
Helexia	15,8	Solaire	France
Helexia	19,4	Solaire	Hongrie
Helexia	2,0	Solaire	Italie
Helexia	5,4	Solaire	Portugal

¹⁴ 4 MW de solaire et 12 MW de thermique

¹⁵ Incluant le complexe de stockage de Toco et de Sable blanc

¹⁶ Incluant le complexe de stockage de Hallen

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 juillet 2023

Total (en MW) **961,4**

Production d'électricité au 30 juin 2023

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride ¹⁷	S1 2023	S1 2022
Brésil	1120,2	290,7			21,4	1 432,4	1 000,9
Egypte		38,3				38,3	39,0
Jordanie		63,6				63,6	65,6
France	90,9	91,0		2,3		184,2	134,4
Guyane française		4,7	18,1	-		22,8	21,6
Grèce		13,9				13,9	9,0
Royaume-Uni		32,9				32,9	4,7
Portugal		26,4				26,4	13,1
Italie		12,2				12,2	7,7
Hongrie		0,9				0,9	-
Belgique		6,2				6,2	7,4
Espagne		8,4				8,4	5,2
Total	1 211,1	589,2	18,1	2,3	21,4	1 842,2	1 308,5

Prochain rendez-vous : **Résultats du premier semestre 2023**, le 27 septembre 2023 (avant bourse)

A propos de Voltaia

Voltaia 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 plus de 2,7 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 14,2 GW.

Voltaia 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, Voltaia 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 1 550 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltaia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Voltaia est coté au compartiment A du marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA) et fait partie des indices SBF 120, Euronext Tech 40 et CAC Mid&Small, L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

Voltaia
 Relations Investisseurs : invest@voltaia.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

¹⁷ Incluant la production solaire d'Oiapoque