

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Chiffre d'affaires au deuxième trimestre : +42%**Chiffre d'affaires à 137,8 millions d'euros au T2 2024**

- Ventes d'énergies : +31%. Croissance du volume de production (+26%) grâce aux nouvelles centrales, à l'augmentation du prix de vente unitaire moyen et grâce à l'indexation contractuelle, portant le chiffre d'affaires à 93,8 millions d'euros
- Services : +75% (après éliminations). Progression rapide de la Construction de centrales pour clients tiers et poursuite de la progression régulière de l'Exploitation-Maintenance pour clients tiers, portant le chiffre d'affaires à 44,0 millions d'euros

Indicateurs opérationnels de capacité au 30 juin 2024

- Capacité en exploitation et construction: +15% à 3,06 gigawatts (dont 2,45 gigawatts en exploitation et 0,61 gigawatt en construction)
- Capacité exploitée pour les clients tiers : +15% à 6,4 gigawatts

Objectifs 2024 confirmés

- Capacité en exploitation et construction d'environ 3,3 gigawatts, dont environ 2,5 gigawatts en exploitation
- EBITDA d'environ 255 millions d'euros, dont environ 230 millions d'euros provenant des Ventes d'énergie

Ambitions 2027 réaffirmées

- Capacité en exploitation et construction supérieure à 5 gigawatts, dont environ 4,2 gigawatts en exploitation
- Capacité exploitée pour les clients tiers supérieure à 8 gigawatts
- EBITDA normatif¹ d'environ 475 millions d'euros, dont environ 430 millions d'euros provenant des Ventes d'énergie
- Plus de 4 millions de tonnes de CO₂ évitées
- 100% des capacités détenues en construction présentant un plan d'engagement des parties prenantes
- 50% des capacités solaires détenues en exploitation situées sur des sols co-utilisés ou revalorisés
- Réduction de 35% de l'intensité carbone en kgCO₂/MW (*Scope 3*) des centrales solaires détenues en 2030 par rapport à 2022

Voltaia (Euronext Paris, code ISIN : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie son chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2024.

Sébastien Clerc, Directeur général de Voltaia, commente : « *Le deuxième trimestre 2024 accélère la trajectoire amorcée en début d'année, doublement soutenue par les progressions des Ventes d'énergie et des Services aux clients tiers. S'inscrivant dans la continuité de notre dynamique de 2023, cette performance témoigne de l'engagement et de la mobilisation sans faille de nos équipes* ».

¹ « EBITDA normatif » 2027 calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 5,5 et une production éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne de long terme.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Chiffre d'affaires du second trimestre (T2) 2024

En millions d'euros	T2 2024	T2 2023	Variation à taux courants	Variation à taux constants	S1 2024	S1 2023	Variation à taux courants	Variation à taux constants
Ventes d'énergie	93,8	71,8	+31%	+33%	168,7	134,2	+26%	+26%
Services avant éliminations	122,0	169,5	-28%	-28%	202,1	271,0	-25%	-25%
Éliminations	-78,0	-144,3	-46%	-45%	-121,9	-210,2	-42%	-42%
Services après éliminations	44,0	25,2	+75%	+69%	80,2	60,7	+32%	+32%
Chiffre d'affaires	137,8	97,0	+42%	+42%	248,9	195,0	+28%	+28%

REVUE DES ACTIVITÉS

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2024 atteint 248,9 millions d'euros, en hausse de +28% à taux de change courants et constants. Il bénéficie de l'effet conjugué de la croissance de +26% des Ventes d'énergie, représentant 68% du chiffre d'affaires, et de la progression de +32% des Services pour clients tiers, représentant 32% du chiffre d'affaires. Géographiquement, le chiffre d'affaires se répartit à 59% en Europe, 35% en Amérique latine et 6% en Afrique.

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre de 2024 s'établit à 137,8 millions d'euros, en hausse de +42% à taux de change courants et constants, avec une nouvelle hausse de +31% des Ventes d'énergie et une très forte croissance de +75% des Services aux clients tiers.

VENTES D'ÉNERGIE : ACCELERATION DE LA CROISSANCE

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2024 issu des Ventes d'énergie atteint 168,7 millions d'euros, en hausse de +26% à taux de change courants et constants. Le taux moyen EUR/BRL est de 5,49 au premier semestre 2024, contre 5,48 au premier semestre 2023.

	T2 2024	T2 2023	Variation	S1 2024	S1 2023	Variation
Production (en GWh)	1 111	882	+26%	2 084	1 842	+13%
Puissance en exploitation (en MW)				2 452	1 699	+44%
Puissance en exploitation et construction (en MW)				3 057	2 661	+15%
Facteur de charge éolien en France	18%	18%	stable	22%	22%	stable
Facteur de charge éolien au Brésil	27%	30%	-3pts	27%	35%	-8pts
Facteur de charge solaire en France	18%	22%	-4pts	14%	17%	-3pts
Facteur de charge solaire au Brésil	21%	25%	-4pts	23%	27%	-4pts
Facteur de charge solaire en Jordanie et en Egypte	32%	30%	+2pts	27%	26%	+1pt
Facteur de charge solaire au Royaume-Uni	22%	24%	-2pts	15%	17%	-2pts

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

La production du deuxième trimestre atteint 1 111 GWh en hausse de +26%. La production des centrales mises en services depuis le 30 juin 2023 a plus que compensé la baisse des facteurs de charge en France et au Brésil et l'effet des cessions de centrales fin 2023. Pour la première fois, la production solaire pèse plus de la moitié de la production totale de Voltaia.

Analyse de la production trimestrielle par pays :

- Au Brésil, la production est en diminution de -2% du fait principalement de la cession de centrales fin 2023², d'une moindre ressource éolienne et de travaux de maintenance préventive concentrés pendant la saison de moindre ressource éolienne.
- En France, la production progresse de +6%, bénéficiant de la mise en service des centrales Rives charentaises, Sud Vannier et Montclar.
- Dans le reste du monde, la production a plus que doublé (x2,1). Voltaia bénéficie de projets mis en service principalement en Albanie et au Portugal.
- La production d'Helexia poursuit sa rapide croissance (+92%) au Brésil et en Europe (France, Portugal, Espagne, Roumanie et Hongrie).

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre issu des Ventes d'énergie atteint 93,8 millions d'euros. La hausse de +31% (+33% à taux de change constants) est portée par l'augmentation du volume produit (+26%) et par l'augmentation du prix moyen de vente unitaire (+4,5%), grâce principalement à l'indexation des prix de vente dans les contrats long-terme de ventes d'électricité.

SERVICES : TRES FORTE ACCELERATION DE LA CROISSANCE

Le chiffre d'affaires du premier semestre 2024 issu des Services pour clients tiers atteint 80,2 millions d'euros, en hausse de +32% à taux de change courants et constants. Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements progresse de +38% pour atteindre 68,0 millions d'euros, et le segment Exploitation-Maintenance de +7% pour atteindre 12,1 millions d'euros. Les Services pour compte propres (éliminés en consolidation) atteignent 121,9 millions d'euros, en baisse de -42% par rapport au premier semestre de 2023 qui avait vu un niveau d'activité record.

Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2024 issu des Services aux clients tiers (après éliminations) atteint 44,0 millions d'euros, en hausse de +75% (+69% à taux de change constants). Les Services pour compte propre (éliminés en consolidation) diminuent de -46%, les équipes étant désormais plus fortement tournées vers les contrats pour clients tiers.

- Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements aux clients tiers progresse de +91% pour atteindre 37,8 millions d'euros. Ce segment a notamment bénéficié des contrats de construction de projets irlandais avec ESB et Power Capital (330 MW).
- Le segment Exploitation-Maintenance pour clients tiers est en hausse de +15% pour atteindre 6,2 millions d'euros. La capacité exploitée pour le compte de clients tiers s'élève à 6,4 GW (+15% par rapport à fin juin 2023). Ce segment a notamment bénéficié de nouveaux contrats au Brésil.

DÉVELOPPEMENTS RÉCENTS

² Communiqué du 9 janvier 2024.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Voltalia annonce ce jour la vente d'un nouveau projet éolien en développement au Brésil

Voltalia a cédé un projet éolien à construire de 500 MW situé au sein du complexe de Macururé, dans la région de Bahia, démontrant une nouvelle fois l'appétit des investisseurs pour les sites brésiliens développés par Voltalia.

Voltalia exploite 6,4 GW pour compte de tiers³

Voltalia a annoncé la signature d'un nouveau contrat de maintenance au Brésil lui permettant de franchir le cap des 6 GW exploités pour compte de clients tiers au niveau mondial. Le nouveau contrat porte sur la maintenance prédictive, préventive et corrective, sur la gestion des stocks et les services auxiliaires pour les installations d'Arinos, un complexe développé et vendu par Voltalia dans l'état du Minas Gerais.

En Egypte, Voltalia poursuit le développement d'un complexe combinant la production d'énergie renouvelable et d'hydrogène vert⁴

Avec son partenaire TAQA Arabia, Voltalia signe avec les autorités égyptiennes un accord-cadre qui s'inscrit dans la continuité du protocole (MoU) signé en décembre 2022. Le projet sera mis en œuvre en deux phases identiques, chacune comprenant un électrolyseur de 500 MW alimenté par plus de 1,3 GW d'énergie solaire et éolienne.

En Ouzbékistan, dans le complexe de Sarimay, début de construction de la centrale solaire de 126 MW⁵

La construction de la centrale de Sarimay Solar a débuté et sa mise en service est prévue pour le second semestre 2025. Le contrat de vente d'électricité, d'une durée de 25 ans, a été remporté en 2022. Pour financer le projet, Voltalia a mandaté la BERD et la JICA. La centrale solaire fait partie d'un complexe multi-énergies où des projets éoliens et de stockage par batteries sont par ailleurs en cours de développement. La construction de l'unité de stockage de 50 MW / 100 MWh, qui fera l'objet d'un contrat de vente à long terme à signer d'ici fin septembre, devrait être lancée début 2025.

En Ouzbékistan, signature d'un partenariat pour un projet de stockage de très grande taille (1 GWh)⁶

Lors du Forum International des Investissements de Tachkent, qui s'est tenu les 2 et 3 mai 2024, Voltalia a signé avec les autorités ouzbèkes un protocole pour le développement, le financement, la construction et la maintenance d'un complexe de stockage par batterie d'une capacité de 500 MW / 1000 MWh.

En Tunisie, Voltalia remporte un projet solaire de 130 MW⁷

Située dans la région de Gafsa, la future centrale produira assez d'électricité pour alimenter 700 000 habitants. Les revenus proviendront d'un contrat de vente d'électricité de 30 ans. La construction commencera en 2025 et la mise en service est prévue pour 2026.

³ Communiqué du 22 juillet 2024.

⁴ Communiqué du 1^{er} juillet 2024.

⁵ Communiqué du 15 mai 2024.

⁶ Communiqué du 15 mai 2024.

⁷ Communiqué du 8 mai 2024.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Au Brésil, Voltaia remporte un contrat de maintenance de 266 MW⁸

En s'appuyant sur des équipes dédiées à ses centrales situées à proximité, Voltaia va gérer les services de maintenance d'une centrale solaire à Lajes, Rio Grande do Norte, pour une capacité de 266 MW. Le nouveau contrat inclut la maintenance prédictive, préventive et corrective, des services sur appel en deux heures, le nettoyage des modules, la gestion des déchets, des entrepôts et des pièces de rechange, ainsi que la documentation et le contrôle.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET FINANCIERS 2024 REAFFIRMES

Voltaia réitère ses objectifs 2024 :

- Capacité en exploitation et construction à environ 3,3 GW, représentant une croissance de +16% par rapport à 2023, dont environ 2,5 GW en exploitation.
- EBITDA à environ 255 millions d'euros, représentant une progression de +6% par rapport à 2023, dont environ 230 millions d'euros issus des Ventes d'énergie.

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET FINANCIERS 2027 CONFIRMES

Voltaia confirme ses objectifs opérationnels et financiers pour 2027 :

- Capacité en exploitation et construction supérieure à 5 GW, avec environ 4,2 GW en exploitation.
- Capacité exploitée pour compte de clients tiers supérieure à 8 GW.
- EBITDA normatif⁹ d'environ 475 millions d'euros, dont environ 430 millions d'euros provenant des Ventes d'énergie.

OBJECTIFS DE MISSION 2027 ET 2030 CONFIRMES

En tant qu'Entreprise à Mission, Voltaia renforce son engagement avec les objectifs suivants :

- En 2027 : CO₂ évité de plus de 4 millions de tonnes.
- En 2027 : 100% des capacités détenues en cours de construction présentant un plan d'engagement des parties prenantes (SEP) aligné sur les normes de la SFI (groupe Banque mondiale).
- En 2027 : 50% des MW solaires détenus en exploitation situés sur des sols co-utilisés ou revalorisés, c'est-à-dire des terrains combinant solaire et une autre activité humaine (telle que les bâtiments, les parkings, l'agriculture et le pâturage) ou situés sur des sols à faible potentiel de biodiversité, agricole ou économique (tels que déserts, friches industrielles et carrières désaffectées).
- En 2030 : -35% d'intensité carbone en kgCO₂/MW (Scope 3) des centrales solaires détenues par rapport à 2022, notamment en priorisant l'acquisition de panneaux solaires bas carbone.

Prochain rendez-vous : **Résultats semestriels 2024**, le 5 septembre 2024 (avant bourse)

⁸ Communiqué du 29 avril 2024.

⁹ « EBITDA normatif » estimé au 31 décembre 2027 calculé avec un taux de change EUR/BRL moyen annuel de 5,5 et une production éolienne, solaire et hydraulique correspondant à la moyenne sur le long terme.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

DECLARATIONS 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 Voltalia 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 Voltalia 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 Voltalia, à l'évolution du contexte réglementaire dans lequel Voltalia 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 Voltalia ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Voltalia auprès de l'Autorité des marchés financiers y compris ceux énumérés à la section 2.2 « Facteurs de risque » du Document d'Enregistrement Universel 2023 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 12 avril 2024. Voltalia ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation.

Capacité en exploitation au 30 juin 2024

En MW	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	T2 2024	T2 2023
Albanie		140				140	
Belgique		21				21	17
Brésil	773	721				1 494	1 112
Egypte		32				32	32
Espagne		27				27	20
France	93	244		5		341	245
Guyane française		14	7	5	24	49	44
Grèce		17				17	17
Hongrie		22				22	4
Italie		17				17	15
Jordanie		57				57	57
Pays-Bas		60				60	
Portugal		77				77	48
Roumanie		8				8	
Royaume-Uni		57			32	89	89
Total	866	1 513	7	10	56	2 452	1 699

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Capacité en construction au 30 juin 2024

Nom du projet	Capacité	Technologie	Pays
Bolobedu	148	Solaire	Afrique du Sud
Cafesoca	8	Hydro	Brésil
Clifton	45	Solaire	Royaume-Uni
East gate	34	Solaire	Royaume-Uni
Helexia	2	Solaire	Belgique
Helexia	92	Solaire	Brésil
Helexia	1	Solaire	Espagne
Helexia	31	Solaire	France
Helexia	0	Solaire	Guyane Française
Helexia	1	Solaire	Hongrie
Helexia	1	Solaire	Italie
Helexia	6	Solaire	Portugal
Helexia	2	Solaire	Roumanie
Higher Stockbridge	45	Solaire	Royaume-Uni
Lercara Friddi	3	Solaire	Italie
Paddock	50	Solaire	Royaume-Uni
Sarimay solar	126	Solaire	Ouzbékistan
Sinnamary	10	Biomasse	Guyane Française
Sinnamary	1	Stockage	Guyane Française
Total (en MW)	605		

¹⁰ Communiqué du 8 avril 2024.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 juillet 2024

Production d'électricité au 30 juin 2024

En GWh	Eolien	Solaire	Biomasse	Hydro	Hybride	S1 2024	S1 2023
Albanie		136				136	0
Brésil	918	456			24	1 398	1 427
Egypte		38				38	38
France	95	42		3		140	133
Grèce		15				15	14
Guyane française		7	18			25	23
Helexia Brésil		44				44	5
Helexia Europe		147				147	94
Jordanie		65				65	64
Portugal		45				45	11
Royaume-Uni		30				30	33
Total	1 013	1 026	18	3	24	2 084	1 842

A propos de Voltaia (www.voltaia.com)

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 3,1 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 16,6 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 1 850 collaborateurs dans 20 pays sur 3 continents, Voltaia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

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

Voltaia
 Email: invest@voltaia.com
 T. +33 (0)1 81 70 37 00

Relations Presse Seitosei.Actifin - Jennifer Jullia
jennifer.jullia@seitosei-actifin.com
 T. +33 (0)1 56 88 11 19