

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2023

**Chiffre d'affaires du T1 2023 : 98,9 millions d'euros****Forte hausse des ventes d'énergies et des services internes**

- Ventes d'énergie : +46%. Augmentation de 40% de la production grâce à des meilleures ressources éolienne et solaire et à l'effet année pleine des mises en services 2022
- Services : +58%. Services internes multipliés par cinq, avec un niveau record des chantiers pour compte propre, mais baisse de -31% des services aux clients tiers, qui est ponctuelle avec une forte dynamique (x2,5) de la capacité en cours de construction pour compte de clients tiers
- Après éliminations des Services internes, qui ont mobilisé une grande partie des équipes pendant le trimestre, hausse de +4% du chiffre d'affaires

**Capacité en exploitation et en construction**

- 2,6 GW en exploitation et en construction (+31%), dont 1 GW en construction

**Objectifs 2023 confirmés**

- 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 normatif<sup>1</sup> de 275 à 300 millions d'euros

**Ambitions 2027 réaffirmées**

- Capacité en exploitation et en construction détenue en propre : supérieure à 5 GW
- Capacité exploitée pour compte de tiers : supérieure à 8 GW
- EBITDA normatif<sup>2</sup> : environ 475 millions d'euros
- CO<sub>2</sub>-équivalent évité : plus de 4 millions de tonnes

**Voltaia (Euronext Paris, ISIN code : FR0011995588), acteur international des énergies renouvelables, publie son chiffre d'affaires du premier trimestre 2023.**

« Le trimestre est marqué par une hausse soutenue des ventes d'énergie. C'est un premier trimestre record grâce aux mises en service des derniers mois et à des meilleures conditions de vent, au Brésil comme en France. Du côté des Services, la progression est tirée par les services internes, reflétant la montée en puissance des chantiers des centrales à mettre en service cette année. Forts de ce premier trimestre, nous réaffirmons notre objectif d'EBITDA 2023 et nos ambitions 2027 », a commenté Sébastien Clerc, Directeur général de Voltaia.

---

<sup>1</sup> « 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.

<sup>2</sup> « 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 avril 2023

### Chiffre d'affaires du premier trimestre 2023

| En millions d'euros <sup>3</sup> | T1 2023     | T1 2022     | Variation à taux courants | Variation à taux constants <sup>4</sup> |
|----------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|---|
| Ventes d'énergie                 | 62,9        | 43,0        | +46%                      | +41%                                    |
| Services                         | 101,9       | 64,7        | +58%                      | +55%                                    |
| Éliminations                     | -65,9       | -12,4       | x5                        | x5                                      |
| <b>Chiffre d'affaires</b>        | <b>98,9</b> | <b>95,3</b> | <b>+4%</b>                | <b>0%</b>                               |

### REVUE DES ACTIVITÉS

Le chiffre d'affaires total du T1 2023 ressort à 98,9 millions d'euros, en hausse de +4% (stable à taux de change constants). Les Ventes d'énergie et les Services (après éliminations) contribuent respectivement à hauteur de 64% et 36% du chiffre d'affaires du trimestre.

### VENTES D'ÉNERGIE

| Indicateurs opérationnels                                   | T1 2023 | T1 2022 | Variation |
|---|---------|---------|-----------|
| Production (en GWh)   | 950     | 678     | +40%      |
| Puissance installée (en MW)                                 | 1 637   | 1 161   | +41%      |
| Puissance installée et en construction (en MW) <sup>5</sup> | 2 617   | 2 001   | +31%      |
| Facteur de charge éolien au Brésil                          | 40%     | 33%     | +7pts     |
| Facteur de charge solaire au Brésil                         | 21%     | -       | -         |
| Facteur de charge éolien en France                          | 29%     | 27%     | +2pts     |
| Facteur de charge solaire en France                         | 13%     | 14%     | -1pt      |
| Facteur de charge solaire en Egypte                         | 23%     | 23%     | -         |
| Facteur de charge solaire en Jordanie                       | 20%     | 21%     | -1pt      |

Le chiffre d'affaires du T1 2023 issu des Ventes d'énergie atteint 62,9 millions d'euros, en hausse de +46% (+41% à taux de change constants) par rapport au premier trimestre 2022.

La production trimestrielle s'est élevée à 0,9 TWh contre 0,7 TWh en 2022, reflétant l'amélioration des ressources éoliennes et solaires et l'augmentation de la capacité installée en exploitation à 1 637 MW (+41%) à fin mars 2023.

<sup>3</sup> Les montants ci-dessus sont la somme des données consolidées, arrondie à la première décimale.

<sup>4</sup> Calculée sur la base d'un taux de change constant dont un taux de change moyen EUR/BRL de 5,6 au T1 2023 contre 5,9 au T1 2022

<sup>5</sup> En date du 31 mars.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2023

### Analyse par pays

- Au Brésil, la production augmente de +45% à 794 MWh, bénéficiant notamment de la pleine production des centrales solaires SSM1-2 (320 MW) mises en service progressivement en 2022 et de meilleures conditions de vent des centrales éoliennes ;
- En France, la production progresse de +4%, bénéficiant de la mise en service en 2022 de Carrières de Plaines (8,9 MW) et de l'acquisition de Cap Sud par Helexia en mars 2022 (renommé Helexia Agri) ;
- Dans les autres pays, Voltaia bénéficie de la croissance d'Helexia, ainsi que des mises en services de South Farm au Royaume-Uni (49,9 MW) et de Stavria en Grèce (12 MW).

### SERVICES

Le chiffre d'affaires du T1 2023 issu des Services (internes et externes) atteint 101,9 millions d'euros, en hausse de +58% (+55% à taux de change constants) par rapport au T1 2022.

Le segment Développement, Construction et Fourniture d'équipements progresse de +61% pour atteindre 92,9 millions d'euros, grâce à une activité interne multipliée par cinq sur la période, traduisant la capacité en construction record pour compte propre qui s'élève à 980 MW à fin mars 2023. Le chiffre d'affaires externe de ces segments pour compte de clients tiers diminue de 38% à 30,2 millions d'euros. Bien que plus de 580 MW soit actuellement en construction pour des clients tiers (x2,5 vs T1 2022), peu de jalons significatifs ont été franchis sur la période, Voltaia reconnaissant le chiffre d'affaires de la construction à l'avancement des projets.

Le segment Exploitation-Maintenance affiche une hausse de +31% à 9,0 millions d'euros (+31% à taux de change constants) provenant d'un fort dynamisme des nouveaux contrats pour compte de tiers remportés en Europe et au Brésil.

**Les éliminations** de chiffre d'affaires au T1 2023 ressortent à 65,9 millions d'euros (x5 à taux de change courants et à taux de change 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 (SÉLECTION)

#### **Mandat avec l'IFC pour le financement de la centrale solaire de Dwangwa au Malawi<sup>6</sup>**

Voltaia a signé avec la SFI (Société financière internationale), la branche du Groupe de la Banque mondiale dédiée au secteur privé, un mandat pour le financement du projet Dwangwa au Malawi (55 MW d'énergie solaire et 10 MW de stockage par batteries). L'électricité sera vendue dans le cadre d'un contrat de 20 ans avec Electricity Supply Corporation of Malawi Ltd, la société étatique de transport et de distribution d'électricité.

#### **Le parc éolien de Sud Vannier produit ses premiers kilowattheures<sup>7</sup>**

Voltaia poursuit son ancrage territorial dans le Grand Est avec la mise en service de son parc éolien de Sud Vannier. D'une capacité de 23,6 MW, le projet est le troisième parc éolien dans le quart Nord-Est de la France

---

<sup>6</sup> Communiqué de presse du 18 avril 2023

<sup>7</sup> Communiqué de presse du 24 avril 2023

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2023

après ceux de Sarry (23,1 MW) et de Molinons (10 MW). La production est vendue à Leroy Merlin aux termes d'un contrat de 23 ans, le premier corporate PPA<sup>8</sup> éolien de France.

### **Appel d'une décision préliminaire de suspension des permis du projet Canudos au Brésil<sup>9</sup>**

La décision judiciaire préliminaire porte sur les permis des parcs éoliens de Canudos, situé dans l'État de Bahia, et actuellement en construction pour une capacité totale de 99,4 MW. Elle a été décidée au motif que l'agence environnementale a mis en œuvre une procédure non applicable à un projet situé dans une région peuplée d'aras de lear, un perroquet brésilien. Une étude environnementale complémentaire est demandée.

### **OBJECTIFS 2023 CONFIRMES**

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 2022<sup>10</sup>, avec un an d'avance.

Voltaia réitère son objectif d'EBITDA normatif<sup>11</sup> 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 normatif<sup>12</sup> : environ 475 millions d'euros ;
- CO<sub>2</sub>-équivalent évité : plus de 4 millions de tonnes.

---

<sup>8</sup> *Corporate Power Purchase Agreement* : contrat long terme de vente d'électricité renouvelable liant directement le producteur à l'entreprise qui consomme l'électricité.

<sup>9</sup> Communiqué de presse du 19 avril 2023

<sup>10</sup> Communiqué de presse du 4 janvier 2023.

<sup>11</sup> « 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.

<sup>12</sup> « 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 avril 2023

**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 2022 de Voltalia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 14 avril 2023 sous le numéro D.23-0267 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.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2023

### Capacité installée au 31 mars 2023

| En MW            | Eolien       | Solaire      | Biomasse   | Hydro      | Stockage /Hybride | 31 mars 2023   | 31 mars 2022   |
|------------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------------|----------------|----------------|
| Belgique         |              | 13,4         |            |            |                   | 13,4           | 15,0           |
| Brésil           | 732,3        | 347,5        |            |            | 12,0              | 1 091,8        | 766,3          |
| Egypte           |              | 32,0         |            |            |                   | 32,0           | 32,0           |
| France           | 88,9         | 146,6        |            | 4,5        |                   | 240,0          | 164,3          |
| Guyane française |              | 8,3          | 6,8        | 5,4        | 13,1              | 33,6           | 29,3           |
| Grèce            |              | 16,7         |            |            |                   | 16,7           | 16,7           |
| Hongrie          |              | 0,9          |            |            |                   | 0,9            | -              |
| Italie           |              | 15,3         |            |            |                   | 15,3           | 13,0           |
| Jordanie         |              | 57,0         |            |            |                   | 57,0           | 57,0           |
| Portugal         |              | 36,1         |            |            |                   | 36,1           | 20,0           |
| Espagne          |              | 10,6         |            |            |                   | 10,6           | 8,0            |
| Royaume-Uni      |              | 57,3         |            |            | 32,0              | 89,3           | 39,3           |
| <b>Total</b>     | <b>821,2</b> | <b>741,7</b> | <b>6,8</b> | <b>9,9</b> | <b>57,1</b>       | <b>1 636,7</b> | <b>1 160,9</b> |

### Capacité en construction au 31 mars 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              | 260,0        | Solaire         | Brésil           |
| Logelbach            | 12,1         | Solaire         | France           |
| Montclar             | 3,7          | Solaire         | France           |
| Sable Blanc          | 5,0          | Solaire         | Guyane française |
| Garrido              | 36,4         | Solaire         | Portugal         |
| Clifton              | 45,0         | Solaire         | Royaume-Uni      |
| Higher Stockbridge   | 45,0         | Solaire         | Royaume-Uni      |
| Sinamary             | 11,0         | Hydro /stockage | Guyane Française |
| Lercara Friddi       | 3,4          | Solaire         | Italie           |
| Helexia              | 0,4          | Solaire         | Belgique         |
| Helexia              | 66,4         | Solaire         | Brésil           |
| Helexia              | 9,1          | Solaire         | Espagne          |
| Helexia              | 22,4         | Solaire         | France           |
| Helexia              | 22,8         | Solaire         | Hongrie          |
| Helexia              | 1,5          | Solaire         | Italie           |
| Helexia              | 3,9          | Solaire         | Portugal         |
| <b>Total (en MW)</b> | <b>980,4</b> |                 |                  |

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2023

### Production d'électricité au 31 mars 2023

| En GWh           | Eolien       | Solaire      | Biomasse   | Hydro      | Hybride     | T1 2023      | T1 2022      |
|------------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Belgique         |              | 1,5          |            |            |             | 1,5          | 2,1          |
| Brésil           | 633,80       | 149,8        |            |            | 10,1        | 793,7        | 546,4        |
| Egypte           |              | 17,4         |            |            |             | 17,4         | 17,2         |
| Espagne          |              | 2,8          |            |            |             | 2,8          | 1,8          |
| France           | 39,5         | 31,5         |            | 0,1        |             | 71,1         | 61,5         |
| Guyane française |              | 2,1          | 9,8        |            |             | 11,9         | 12,0         |
| Grèce            |              | 5,6          |            |            |             | 5,6          | 1,8          |
| Italie           |              | 4,9          |            |            |             | 4,9          | 4,2          |
| Jordanie         |              | 25,4         |            |            |             | 25,4         | 25,6         |
| Portugal         |              | 5,4          |            |            |             | 5,4          | 4,4          |
| Royaume-Uni      |              | 10,5         |            |            |             | 10,5         | 1,5          |
| <b>Total</b>     | <b>673,3</b> | <b>256,9</b> | <b>9,8</b> | <b>0,1</b> | <b>10,1</b> | <b>950,2</b> | <b>678,5</b> |

Prochain rendez-vous : **Chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2023**, le 26 juillet 2023 (après bourse)

#### A propos de Votalia ([www.votalia.com](http://www.votalia.com))

Votalia 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 2,6 GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 14,2 GW.

Votalia 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, Votalia 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, Votalia possède une capacité d'action mondiale pour ses clients.

Votalia est coté au compartiment A du marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA). L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

Votalia  
 Relations Investisseurs : [invest@votalia.com](mailto:invest@votalia.com)  
 T. +33 (0)1 81 70 37 00

Actifin  
 Relations Presse : Jennifer Jullia  
[jjullia@actifin.fr](mailto:jjullia@actifin.fr) - T. +33 (0)1 56 88 11 19