

voltalia

PRÉSENTATION

GÉNÉRALE

Octobre 2023



www.voltalia.com



Chiffres clés

2.9 GW
en exploitation ou en
construction

20+
pays sur
trois continents

16.1 GW
portefeuille de projets

1740+
collaborateurs





VOLTALIA EST UNE ENTREPRISE À MISSION*

*Améliorer l'environnement mondial
Favoriser le développement local*

NOS VALEURS



INTÉGRITÉ



INGÉNIOSITÉ



ENTREPRENEURIAT



ESPRIT D'ÉQUIPE

*Voltalia est devenue une entreprise à mission en mai 2021, par un vote de l'assemblée générale (99,98 %). L'entreprise a inscrit dans ses statuts une raison d'être et des objectifs environnementaux et sociaux.

Engagements durables

ENTREPRISE À MISSION

#1

Agir pour la production d'une énergie renouvelable accessible au plus grand nombre

3.7 TWh

d'électricité verte produite chaque année, équivalent à la consommation électrique

4.8 million

d'habitants

83%

du portefeuille de Voltalia

est une
électricité compétitive

1,436 kilotons

d'émission de CO² évités chaque année, équivalent à l'émission totale de

46 millions

de smartphones fabriqués chaque année

Engagements durables

ENTREPRISE À MISSION

#2

Contribuer avec les habitants au développement durable des territoires

98%

des MW en construction sont couverts par l'outil du mécanisme de règlement des griefs dans les pays non désignés (1)

155

actions et projets sociaux au Brésil depuis 2014 (2,7 millions d'euros de dons)

45%

en moyenne, le personnel recruté pendant la phase de construction au Brésil sont des employés locaux (2)

#3

Œuvrer pour la préservation des ressources de la planète

564 kilotons

d'équivalent CO2 émis dont 36 kilotonnes (6%) d'émissions directes (Scope 1)

35%

de MW en construction accompagnés d'études d'impact environnement alignées sur les normes de l'IFC

33%

des MW solaires sont installés sur des terrains en co-utilisation

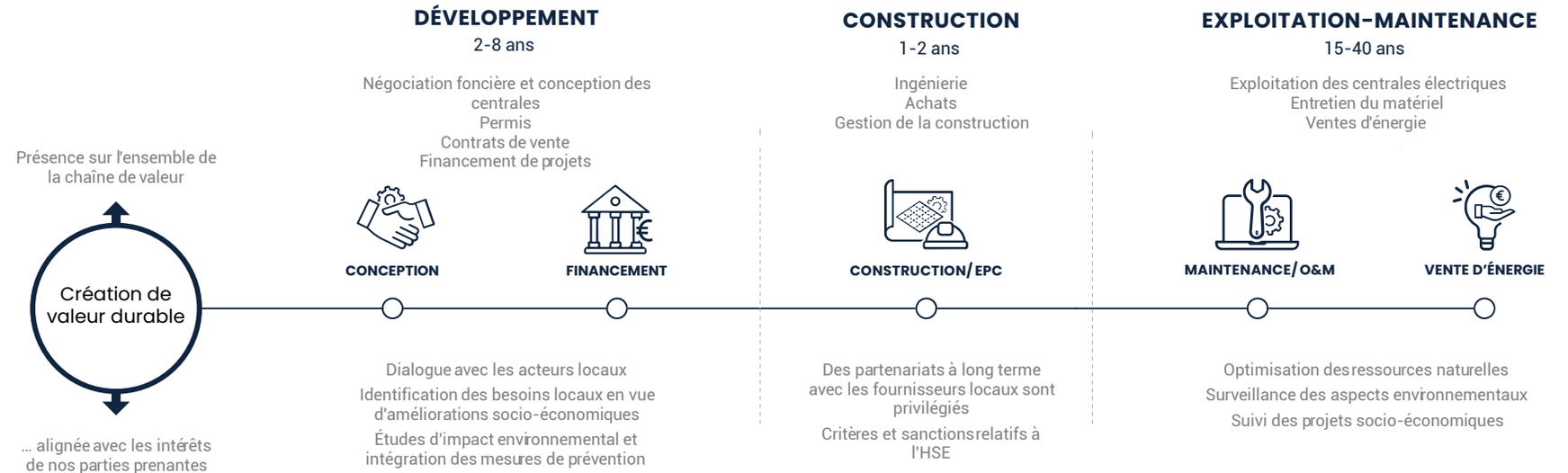
Au 31.12.2022

(1) Dans les pays non désignés tels que définis par l'Association des principes de l'Équateur.

(2) de la même ville ou municipalité proche de l'usine

Présentation Générale |

Le modèle d'affaires **Volitalia**



Producteur d'énergie

Nous avons produit **3,7 TWh** d'électricité en Amérique latine, en Europe et en Afrique.
L'équivalent de la consommation d'électricité de 4,8 millions de personnes

78%

des revenus provenant des PPA
sont indexés sur l'inflation

€7.8 milliards

revenus futurs dans le cadre du
portefeuille de contrats

98%

volume d'électricité
dans le cadre des PPA

16.5 ans

durée de vie restante du PPA
(moyenne pondérée)

83%

du portefeuille
est compétitif

Au 31.12.2022

VSM 3, Brazil - 152 MW
© Voltalia

Présentation Générale |



Prestataire de services

16.1 GW de portefeuille



DÉVELOPPEMENT

Notre expertise multi-énergie nous permet de tirer le meilleur parti des ressources énergétiques locales de chaque territoire.

Les équipes de Voltalia interviennent à toutes les étapes du développement d'un projet, depuis l'évaluation du potentiel et l'obtention des meilleurs sites jusqu'au lancement de la construction après l'obtention de tous les permis et autorisations nécessaires.

2.9 GW

En exploitation ou en construction pour Voltalia



INGÉNIERIE, APPROVISIONNEMENT ET CONSTRUCTION

Experts en construction multi-technologique

Voltalia fournit des services de construction complets, de la conception de la centrale à sa mise en service. Notre couverture mondiale et nos équipes de spécialistes garantissent des services de haute qualité.

5.6 GW

exploités pour Voltalia et comptes de tiers



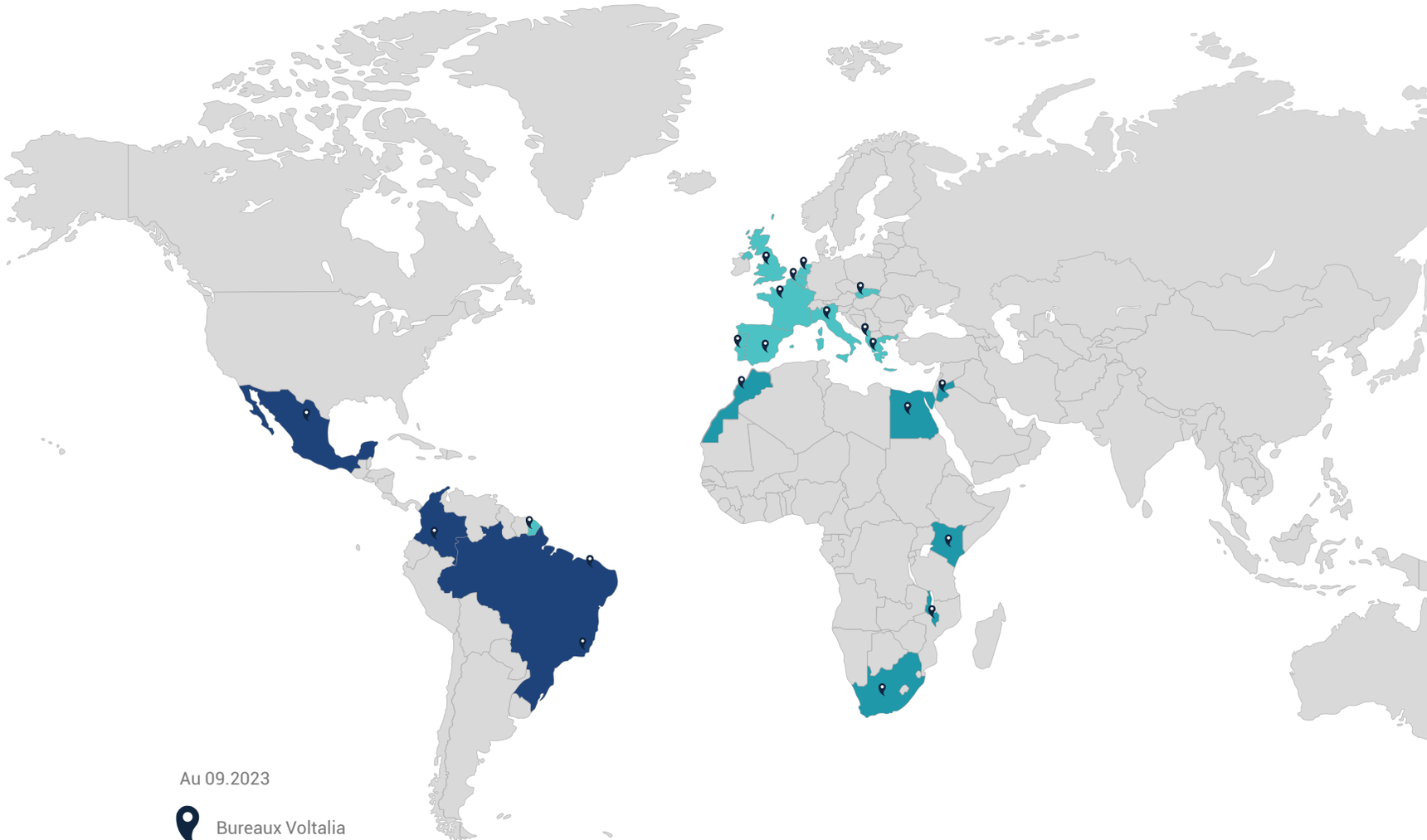
EXPLOITATION & MAINTENANCE

Voltalia est un fournisseur international de services d'exploitation et de maintenance, depuis le diagnostic jusqu'à la gestion des opérations en cours.

Notre surveillance et notre contrôle en temps réel, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, nous permettent de réagir rapidement en cas de besoin dans les centrales solaires, éoliennes, de biomasse, hydroélectriques et de stockage que nous supervisons dans plus de 20 pays. Nous offrons des services complets de gestion d'actifs afin de garantir un rendement durable et fiable des investissements de nos clients.

Présence mondiale

Dans plus de 20 pays



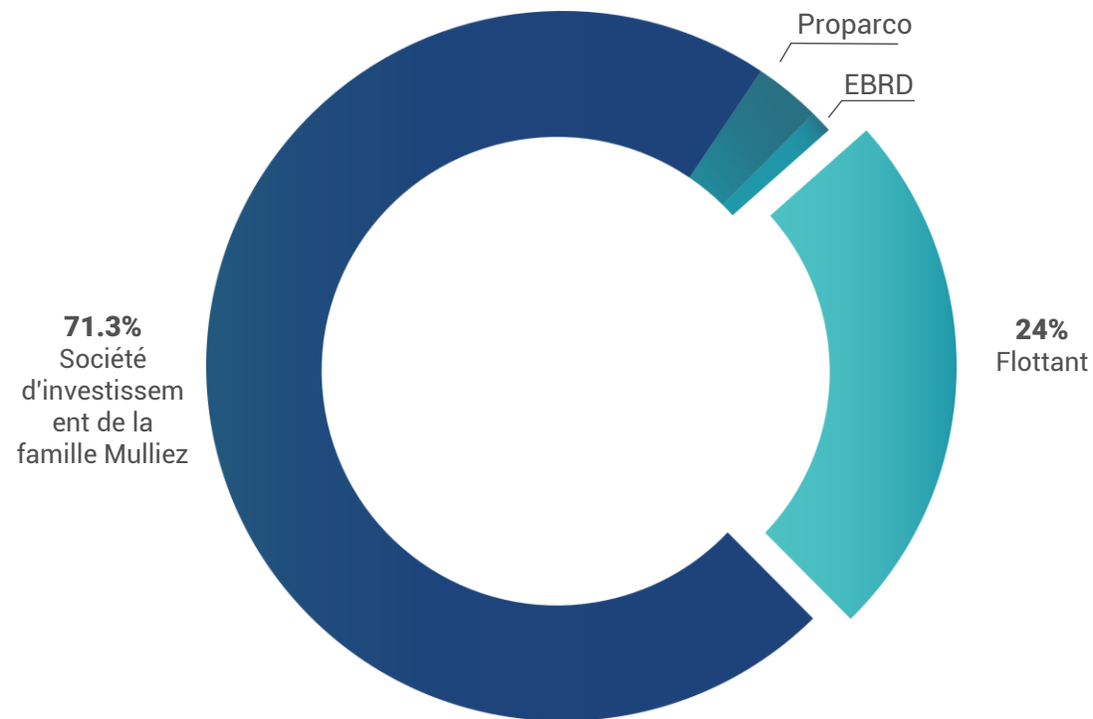
Au 09.2023



Un actionnariat solide

Voltalia est cotée sur le marché réglementé d'Euronext Paris, compartiment A (FR0011995588 - VLTSA) et fait partie des indices Euronext Tech 40 et CAC Mid & Small, Le groupe fait également partie du Gaia-Index, un indice pour les valeurs moyennes socialement responsables.

Taconnaz, France - 4.5 MW
© Voltalia



Les marques familiales de commerce de détail comprennent :

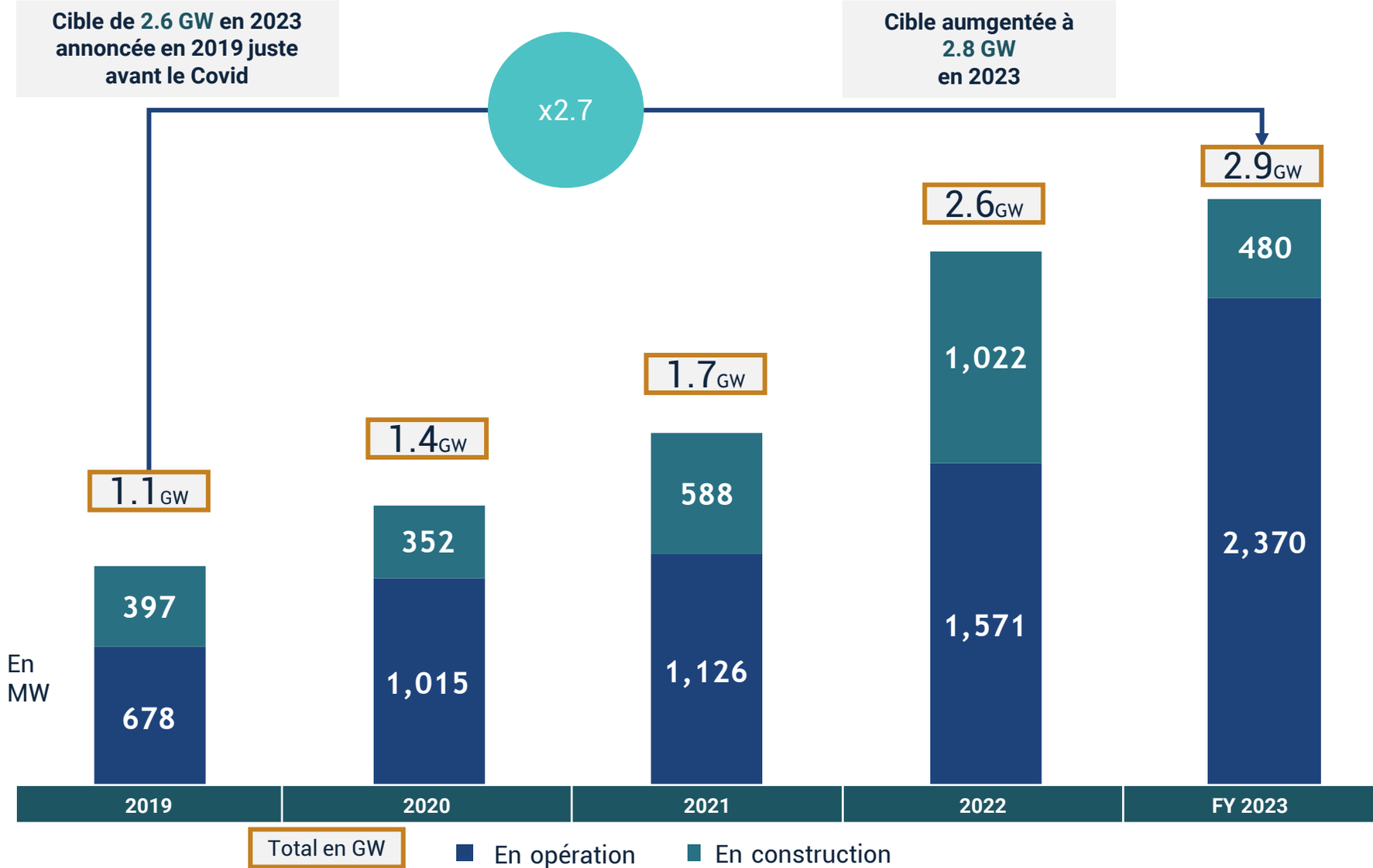


Capacité en opération et en construction de 2.9 GW

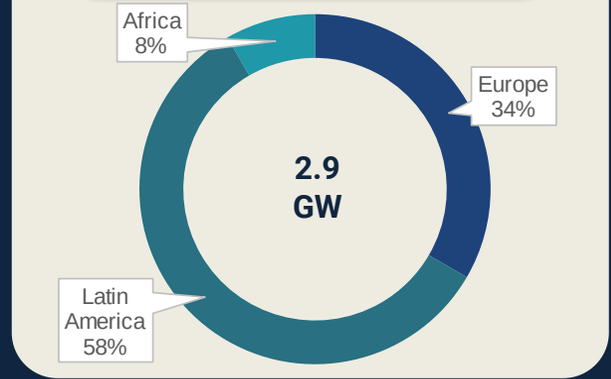
Cible de 2.6 GW en 2023 annoncée en 2019 juste avant le Covid

Cible augmentée à 2.8 GW en 2023

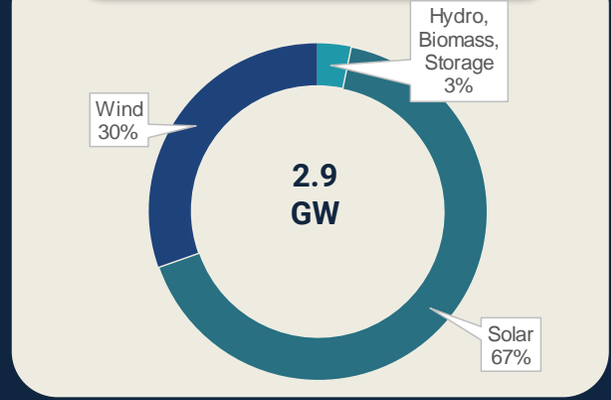
x2.7



Regions



Technologies



Constructions en cours au 1er semestre 2023



BRESIL



SSM 3-6
243 MW



Canudos
99.4 MW



Cafesoca
7.5 MW



ALBANIE



Karavasta
140 MW



ROYAUME UNI



Stockbridge 45 MW
Clifton 45 MW



AFRIQUE DU SUD



Bolobedu
148 MW



EUROPE & BRESIL



Helexia
159.1 MW



FRANCE



Montclar
3.7 MW



Logelbach
12.1 MW



Petit Saut
Sinnamary
11 MW

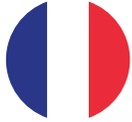


ITALIE



Lercara Friddi
3.4 MW

Principaux contrats de vente d'électricité au S1 2023



23.6 MW



Nouveau contrat d'achat d'électricité éolien avec Leroy Merlin

- 1er contrat d'achat d'électricité éolien en France
- En production



37.4 MW



Nouveau contrat d'achat d'électricité éolien avec SNCF

- Contrat d'achat d'électricité éolienne à long terme
- Troisième contrat d'achat d'électricité avec la SNCF
- En production



50.6 MW



Nouveau contrat d'achat d'électricité solaire avec BA Glass

- Premier projet multi-clients au Portugal
- Incluant un contrat d'achat d'électricité à long terme pour 12,4 MW avec BA Glass
- En production

Temps forts : Contrats de services

Contrat clé en main pour la construction et l'entretien d'un parc solaire

Voltalia a été retenu par deux des principaux fournisseurs d'énergie en Irlande

- La construction sera bientôt lancée
- Voltalia entretiendra les installations pendant au moins 2 ans.



108 MW



Contrat clé en main pour construire et entretenir quatre parcs solaires

Voltalia a été retenu par un acteur indépendant

- Les projets sont actuellement en cours de construction
- Voltalia assurera l'exploitation et la maintenance des installations pendant 15 ans.



230 MW



Temps forts : contrats de maintenance



- Contrat de maintenance pour une centrale solaire située à Abaiaran, Ceara
- Pour un grand groupe pétrolier mondial



212 MW



- Contrat de maintenance pour trois centrales solaires dans le sud de l'Espagne
- Pour une importante entreprise de construction espagnole



347 MW



Temps forts : Focus sur le développement d'Helexia au Brésil



Telefonica

- Premiers actifs solaires en production d'Helexia au Brésil
- 4,9 MW en production au 30 juin (et 25,3 MW aujourd'hui) sur un partenariat multi-sites de 87 MW
- Mise en service complète pour S1 2024
- Contrats d'une durée de 20 ans



87 MW

Comerc Energia

- Le plus important partenariat d'Helexia à ce jour
- Mise en service complète prévue pour S1 2025
- 20-year contracts



90 MW



Prime Energy

- Partenariat le plus récent d'Helexia
- Trois projets sont déjà en cours de construction, pour un total de 18,2 mégawatts..
- Mise en service complète prévue pour S1 2025
- Contrats d'une durée de 20 ans



PRIME ENERGY



46 MW



Nous préparons le futur

© Voltalia



1.4 GW
Contrats d'énergie

x2.1
En comparaison H1 2022



16.1 GW
Portefeuille de projets

+18%
En comparaison
H1 2022

6.0x
Pipeline-to-capacity multiple
(capacity in operation or under construction)

Confirmation des ambitions 2027

Solar Serra do Mel, Brazil - 320 MW
© Voltalia

Energie



>5 GW

En exploitation &
construction

Services



>8 GW

En opération pour
nos clients tiers

Performance financière



~€ 475m

EBITDA Normalisé⁽¹⁾

ESG



**>4 millions
tonnes**

De CO₂ évités⁽²⁾

(1) Calculé avec un taux de change annuel moyen EUR/BRL de 5,5 et une ressource éolienne, solaire et hydraulique moyenne à long terme.

(2) Émissions évitées d'un projet = (Facteur d'émission de la situation de référence calculé avec l'outil 07 du Mécanisme de développement propre des Nations Unies - Facteur d'émission sur mesure du projet) * Production annuelle estimée du projet

Merci

Contacts

Headquarters

84 Boulevard de Sébastopol, 75003 Paris

+33 01 81 70 37 00

info.voltaia@voltaia.com

www.voltaia.com

