



Communiqué de presse  
18 décembre 2025

## Au Brésil, ENGIE met en service Serra do Assuruá, son plus grand projet éolien au monde

- Avec une capacité de 846 MW, Serra do Assuruá est le plus grand projet éolien terrestre d'ENGIE et l'un des plus importants d'Amérique Latine.
- Ce projet associe production d'énergie renouvelable à grande échelle et la volonté d'ENGIE de favoriser un développement responsable : création de milliers d'emplois et accompagnement des communautés locales grâce à des programmes sociaux et environnementaux dédiés.

ENGIE annonce la mise en service complète du projet éolien Serra do Assuruá, situé à Gentio do Ouro, dans l'État de Bahia, au nord-est du Brésil. Ce complexe, composé de 188 éoliennes réparties sur 24 parcs éoliens pour une capacité installée totale de 846 MW, est aujourd'hui le plus grand projet éolien terrestre du Groupe dans le monde et un projet emblématique pour l'Amérique Latine. L'infrastructure comprend également 28 km de lignes de transmission, reliant le site au réseau électrique national, garantissant une fourniture d'électricité fiable à l'échelle du pays.

La mise en service progressive a débuté en août 2024, après l'autorisation de l'ANEEL, le régulateur brésilien de l'électricité. Serra do Assuruá alimente désormais le marché libre de l'énergie au Brésil, un cadre contractuel permettant aux consommateurs industriels d'acheter directement leur énergie auprès des producteurs et de choisir leur source de production, leur offrant ainsi la possibilité de sécuriser leur approvisionnement en énergie renouvelable.

### Favoriser le développement durable au cœur des territoires

Pendant la phase de construction, le projet Serra do Assuruá a généré près de 3 000 emplois directs et indirects. ENGIE a donné la priorité au recrutement local. Le Groupe a également soutenu le programme de qualification de l'État de Bahia, en offrant 60 places de formation gratuites, dont la moitié réservées aux femmes, dans les domaines de la maçonnerie, de la construction de structures en béton armé et de la menuiserie. Ce programme certifié de 120 heures s'adresse aux candidats à faibles revenus ou en situation de vulnérabilité sociale, afin de renforcer leur employabilité et leurs compétences professionnelles.

Dans le cadre de sa stratégie de responsabilité sociale d'entreprise, ENGIE a également déployé plusieurs initiatives communautaires à Gentio do Ouro et dans les environs, axées sur l'inclusion sociale, l'éducation environnementale, le développement économique et l'amélioration des infrastructures. En coopération avec les communautés locales, les autorités et les associations, ces projets ont permis la création d'équipements tels que des centres communautaires et des installations multisports, améliorant ainsi durablement la qualité de vie des habitants.



« Serra do Assuruá démontre l'engagement et la capacité d'ENGIE à réaliser des projets industriels complexes, adaptés aux besoins locaux. Il reflète notre volonté de mener une transition énergétique inclusive et tournée vers les besoins du marché, au bénéfice des communautés locales tout en fournissant une énergie propre et fiable », a déclaré **Paulo Almirante, Directeur Général Adjoint d'ENGIE, en charge des activités Renewable & Flexible Power**.

### **Renforcement du rôle stratégique d'ENGIE dans la transition énergétique du Brésil**

Acteur majeur de la transition énergétique au Brésil, ENGIE est présent dans le pays depuis près de 30 ans à travers ses activités de production d'énergie renouvelable, de vente d'énergie, de transport d'électricité et de gaz, et de solutions énergétiques.

Au Brésil, ENGIE exploite actuellement une capacité installée totale de 15,7 GW, 100 % renouvelable, comprenant des actifs hydroélectriques, éoliens terrestres et solaires. Le Groupe opère également 3 200 km de lignes de transmission électrique et 22 sous-stations dans le pays. ENGIE a récemment mis en service le premier tronçon de 334 km du réseau de transport Asa Branca à Bahia, une infrastructure stratégique qui s'étendra sur plus de 1 000 km dans les États de Bahia, Minas Gerais et Espírito Santo. ENGIE poursuit actuellement la mise en œuvre du projet Graúna, qui prévoit la construction de 780 km de lignes de transport d'électricité entre le Paraná et Santa Catarina, ainsi que la construction des 660 km restants du projet Asa Branca.

### **À propos d'ENGIE**

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec 98 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales (réseaux de chaleur et de froid) et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit plus de 10 milliards d'euros pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045.

Chiffre d'affaires en 2024 : 73,8 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

#### **Contact presse Groupe ENGIE :**

Tél. : +33 (0)1 44 22 24 35

[engiepress@engie.com](mailto:engiepress@engie.com)

𝕏 <https://x.com/ENGInewsroom>

#### **Contact relations investisseurs :**

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

[ir@engie.com](mailto:ir@engie.com)