

# ENGIE EN CHIFFRES



ENGIE

## NOTRE RAISON D'ÊTRE :

Agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone, par des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Cette raison d'être rassemble l'entreprise, ses salariés, ses clients et ses actionnaires et concilie performance économique et impact positif sur les personnes et la planète. L'action d'ENGIE s'apprécie dans sa globalité et dans la durée.

## QUI SOMMES-NOUS ?

### NOTRE STRATÉGIE ET VISION

En tant qu'acteur mondial de l'énergie, nous œuvrons au quotidien pour rendre la transition énergétique fiable, abordable et désirable. Notre engagement est d'atteindre le Net Zéro Carbone d'ici à 2045 sur les trois scopes. Nous prévoyons de réduire l'intensité carbone de notre production et de notre consommation d'énergie de 66 %\*, pour atteindre 110 g CO<sub>2</sub>/kWh d'ici à 2030.

#### **Notre stratégie repose sur une vision : l'alliance de l'électron et de la molécule (électricité et gaz)**

Un mix énergétique équilibré est essentiel pour garantir la flexibilité et l'efficacité du système énergétique. Nous sommes convaincus que nous avons besoin de toutes les technologies pour réussir la transition.

#### **Notre vision d'un mix énergétique équilibré comprend :**

- Le développement à grande échelle d'énergies renouvelables ;
- La production d'électricité flexible, comme les centrales thermiques à cycle combinés, les actifs de pompage-turbinage et les batteries ;
- Des infrastructures énergétiques décentralisées que nous développons et opérons pour accompagner la décarbonation de nos clients ;
- L'utilisation des infrastructures existantes pour assurer la sécurité de l'approvisionnement, contribuer à la maîtrise du coût de la transition et accélérer le développement des gaz renouvelables.

\* Par rapport à 2017.

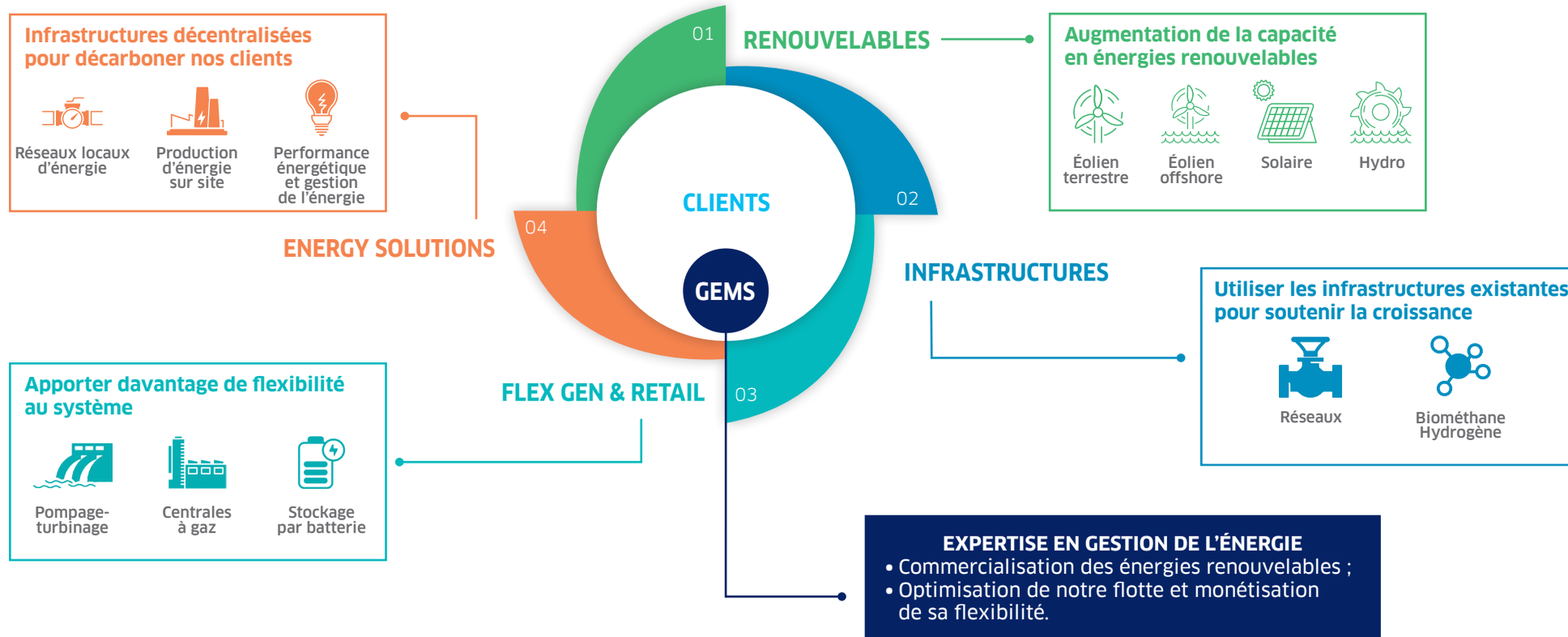


## NOTRE MODÈLE INTÉGRÉ

Pour développer ce mix énergétique, nous nous appuyons sur la force de notre modèle intégré :

- avec un portefeuille de production d'énergies renouvelables équilibré et que nous renforçons en permanence ;
- avec des infrastructures clés que nous détenons et exploitons pour garantir la sécurité d'approvisionnement en Europe ;
- avec un vaste portefeuille d'actifs de production flexibles, qui sont essentiels pour faire face à l'intermittence et à la volatilité accrue des marchés de l'énergie ;
- avec des infrastructures énergétiques décentralisées que nous développons et exploitons pour soutenir la décarbonation de nos clients ;
- avec notre expertise en management de l'énergie pour valoriser le portefeuille d'activités d'ENGIE.

# UN POSITIONNEMENT UNIQUE GRÂCE À NOTRE MODÈLE INTÉGRÉ





## RENOUVELABLES

ENGIE contribue avec sa GBU Renouvelables à la construction du système énergétique de demain. L'enjeu ? Décarboner et équilibrer le mix énergétique en mettant plus particulièrement l'accent sur le solaire et l'éolien.

**2 Md€** d'EBIT

**1<sup>er</sup>** producteur dans l'éolien et le solaire en France

**1<sup>er</sup>** producteur indépendant d'hydroélectricité au Brésil

**41,4 GW**

de capacités installées de production électrique renouvelable fin 2023 :

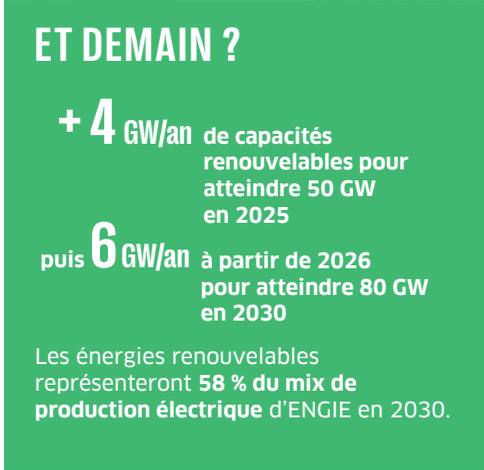
**17,9 GW** hydraulique

**14,3 GW** éolien terrestre

**1,5 GW** éolien en mer

**6,9 GW** solaire

**0,8 GW** autres



### ET DEMAIN ?

**+ 4 GW/an** de capacités renouvelables pour atteindre 50 GW en 2025

puis **6 GW/an** à partir de 2026 pour atteindre 80 GW en 2030

Les énergies renouvelables représenteront **58 %** du mix de production électrique d'ENGIE en 2030.



## ENERGY SOLUTIONS

ENGIE, avec sa GBU Energy Solutions, accompagne les clients, villes, collectivités locales, industries et entreprises tertiaires dans leur décarbonation. Elle les aide à consommer moins et plus vert, avec un éventail complet de solutions qui lui permet de décarboner divers usages comme la chaleur, le froid, l'électricité et d'autres utilités.

**0,4 Md€** d'EBIT

**1<sup>er</sup>** opérateur mondial de réseaux de froid

**3<sup>e</sup>** opérateur mondial de réseaux de chaleur

**1,8 Mt** d'émissions évitées chez les clients des Energy Solutions d'ENGIE<sup>1</sup>

**+25%** d'énergies renouvelables et de récupération locale<sup>2</sup>

**25,3 GW**

de capacités installées d'énergie décentralisée



### ET DEMAIN ?

**20 TWh**

de production d'énergie verte (chaleur et électricité) livrée aux clients d'ENGIE via les réseaux de chaleur et les utilités sur site d'ici 2030

<sup>1</sup>Chiffre relatif à la méthode de comptage utilisée

<sup>2</sup>Pour les activités Réseaux de chaleur et de froid, Utilités sur site, Solaire sur site et Réseaux locaux d'électricité



## INFRASTRUCTURES

La GBU Infrastructures accélère le développement des gaz renouvelables pour répondre aux enjeux climatiques de souveraineté et aux besoins de décarbonation de ses clients.

**2,3 Md€** d'EBIT

**1<sup>er</sup>** opérateur d'infrastructures gazières en Europe  
(réseaux de transport, réseaux de distribution, stockage souterrain et terminaux GNL)

**1<sup>er</sup>** producteur de biométhane en France via ENGIE Bioz

**298 141 km**  
de réseau de distribution de gaz dans le monde

**5 720 km**  
de réseau de transport électrique



## ET DEMAIN ?

**10 TWh** par an de production de biométhane en Europe d'ici 2030

**1 TWh** d'hydrogène stocké en cavités salines en 2030

**700 km** de réseaux de transport d'hydrogène en 2030

## FLEX GEN & RETAIL

La GBU Flex Gen & Retail fournit des énergies flexibles, fiables et abordables à faibles émissions de carbone aux systèmes énergétiques et soutient le développement des énergies renouvelables. En outre, elle met en œuvre des solutions pour décarboner les clients particuliers et professionnels d'ENGIE.

**2,1 Md€** d'EBIT

**59 GW** de capacités de production installées

**49,2 GW** gaz

**3,3 GW** pompage-turbinage

**2,1 GW** charbon

**0,5 GW** stockage par batteries

**3,8 GW** autre

**22,5 millions** de contrats BtoC dans le monde

## ET DEMAIN ?

Sortir du charbon d'ici 2027 dans le monde.

**4 GW** de capacités de production d'hydrogène renouvelable en 2035

**~10 GW** de stockage par batterie d'ici 2030



## NOS OBJECTIFS RSE À 2030

**43** Mt CO<sub>2</sub>éq.  
d'émissions de gaz  
à effet de serre provenant  
de la production d'énergie  
(vs 75 en 2019)

**58** %  
des capacités de production  
électrique issues  
des renouvelables

Entre **40** % et **60** %  
de femmes parmi les  
managers du Groupe



# ENGIE EN 2023

## PROFIL DU GROUPE

31

pays

82,6 Md€

de chiffre d'affaires

9,5 Md€

d'EBIT ex. Nucléaire<sup>1</sup>

8,1 Md€

d'investissements de croissance

### Nous avons

**104,7 GW** de capacités installées de production électrique

### Nous avons produit

**385,5 TWH** d'électricité

### Nous accélérons la croissance dans les renouvelables

**+3,9 GW** ajoutés de capacités renouvelables

### Nous réduisons notre impact environnemental

**52 Mt** d'émissions de gaz à effet de serre liées à la production d'énergie en 2023 (vs 60 en 2022)

**~25 Mt CO<sub>2</sub>éq** évitées à nos clients en 2022 grâce à l'usage des produits et services d'ENGIE<sup>(2)</sup>

### Nous sommes engagés dans la finance verte

**20,9 Md€** d'obligations vertes émises depuis 2014

### Nous investissons pour l'avenir

**200 M€** investis dans ENGIE New Ventures

**142 M€** dédiés à la Recherche et Développement

### Les femmes et les hommes d'ENGIE

**97 300** collaborateurs dans le monde<sup>(2)</sup>

**31,2 %** de femmes dans le management

**86,1 %** de salariés formés<sup>(2)</sup>

**87 %** d'engagement des salariés

1- EBIT : bénéfice avant intérêts et impôts : 0,4 Md€ Energy Solutions, 2 Md€ Renouvelables, 2,3 Md€ Infrastructures, 2,1 Md€ Production flexible et fourniture d'énergie, 2,7 Md€ autres activités. (2) hors EQUANS.



[www.engie.com](http://www.engie.com)

Direction de la Marque et de la Communication