

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 CO₂/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 NOT

Infrastructures décentralisées pour décarboner nos clients



Réseaux locaux d'énergie



Production d'énergie sur site



Performance énergétique et gestion de l'énergie

ENERGY SOLUTIONS

Apporter davantage de flexibilité au système



Pompage-turbinage



Centrales à gaz



Stockage par batterie

FLEX GEN & RETAIL



RE MODÈLE INTÉGRÉ

OUVELABLES

02

Augmentation de la capacité en énergies renouvelables



Éolien terrestre



Éolien offshore



Solaire



Hydro

INFRASTRUCTURES

Utiliser les infrastructures existantes pour soutenir la croissance



Réseaux



Biométhane
Hydrogène

EXPERTISE EN GESTION DE L'ÉNERGIE

- Commercialisation des énergies renouvelables ;
- Optimisation de notre flotte et monétisation de sa flexibilité.



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^{er} producteur dans l'éolien et le solaire en France

1^{er} 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^{er} opérateur mondial de réseaux de froid

3^e opérateur mondial de réseaux de chaleur

1,8 Mt d'émissions évitées chez les clients des Energy Solutions d'ENGIE¹

+25% d'énergies renouvelables et de récupération locale²

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

¹Chiffre relatif à la méthode de comptage utilisée

²Pour 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^{er} opérateur d'infrastructures gazières en Europe

(réseaux de transport, réseaux de distribution, stockage souterrain et terminaux GNL)

1^{er} 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 CO₂ 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.
Nucléaire¹

8,1 Md€

d'investissements
de croissance

Nous avons

104,7 GW de capacités
installées de production
électrique

**Nous avons
produit**

385,5 TWhh 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 CO₂éq évitées
à nos clients en 2022
grâce à l'usage des produits
et services d'ENGIE⁽²⁾

Nous sommes engagés dans la finance verte

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

Nous investissons pour l'avenir

200 Md€ investis
dans ENGIE New Ventures

142 Md€ dédiés
à la Recherche
et Développement

Les femmes et les hommes d'ENGIE

97 300 collaborateurs
dans le monde⁽²⁾

31,2 % de femmes
dans le management

86,1 % de salariés formés⁽²⁾

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

Direction de la Marque et de la Communication