

# ENGIE EN 2021

## Profil Groupe

6,1 Mds€

EBIT\*

4,3 Mds€

d'investissement  
de croissance

## Nous avons

100,3 GW

de capacités  
de production  
électrique centralisée  
installées

## Nous produisons

426 TWh

d'électricité

## Nous investissons pour l'avenir

138 M€

de Recherche et  
Développement

180 M€

investis dans  
les ENGIE  
New Ventures

Nous réduisons notre  
impact environnemental

26 Mt eqCO<sub>2</sub>

évités à nos clients grâce  
à l'usage des produits et  
services d'ENGIE\*\*

Nous soutenons  
l'accès à l'énergie

7 millions

de bénéficiaires d'un accès  
à une énergie durable depuis  
2018

Nous nous engageons  
dans la finance verte

Plus de

14,3 Mds€

d'obligations vertes émises  
depuis 2014

\* « EBIT » : earnings before interest and taxes pour bénéfice avant intérêts et impôts. 0,4 Mds€ Energy Solutions, 1,2 Mds€ Renouvelables, 2,3 Mds€ Infrastructures, 1,2 Mds€ Thermique, 0,2 Mds€ Fourniture d'énergie, 0,9 Mds€ autres activités. \*\* hors EQUANS.



## NOTRE STRATÉGIE

Nous nous engageons pour une  
transition abordable, résiliente et  
durable, qui s'appuie sur 4 axes  
principaux.

### Simplifier et recentrer notre organisation

en nous concentrant  
sur nos 4 métiers  
cœurs et sur une  
trentaine de pays  
d'ici 2023.

Adapter notre  
organisation avec  
une approche  
industrielle renforcée.

### Accélérer nos investissements

dans  
les renouvelables et  
les infrastructures  
énergétiques locales.

### Renforcer notre engagement

pour la transition  
énergétique avec  
un objectif Net Zéro  
Carbone d'ici 2045.

### OBJECTIFS 2030

58 %

de capacités de production  
d'électricité renouvelables

Une **part équilibrée** de  
femmes et d'hommes dans  
le management

45 Mt eqCO<sub>2</sub>

d'émissions évitées  
par nos offres et services  
pour nos clients



www.engie.com

Direction de la Marque et de la Communication

© Editions Stratégiques - Photos: A. BRUNET, A. MEYSSONNIER, MOVHERA & ENGIE / SHUTTERSTOCK / PETERMALINKA

# ENGIE EN CHIFFRES



## NOTRE RAISON D'ÊTRE

La raison d'être d'ENGIE, c'est d'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.



## LES FEMMES ET LES HOMMES D'ENGIE

**101 504**  
collaborateurs dans le monde\*

**82 %**  
de salariés formés\*

**15 522**  
recrutements\* dans le monde

**83 %**  
d'engagement des salariés

**28,9 %**  
de femmes dans le management

\* Hors EQUANS

## Renouvelables

Produire une électricité décarbonée

**1,2 Mds€** d'EBIT

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

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

**2<sup>e</sup>** mondial pour les Green PPA\*\*

**34,2 GW**

de capacités renouvelables installées

**17,9 GW** hydraulique  
**11,8 GW** éolien\*  
**4,2 GW** solaire  
**0,3 GW** autres

\* 11,3 GW éolien terrestre et 0,5 GW éolien en mer

\*\* accords d'achats d'électricité

**34 GW**

de capacités installées @100% à fin 2021

ET DEMAIN ?

**+ 4 GW/an**

de capacités renouvelables d'ici 2025 puis 6 GW/an à partir de 2026 pour aboutir à 80 GW d'ici 2030.

## Energy Solutions

Développer des infrastructures énergétiques locales et décarbonées

**0,4 Mds€** d'EBIT

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

**+** de 65 000 équipements énergétiques dans les bâtiments opérés dans le monde

**23 GW**

de capacités installées d'énergie décentralisée

ET DEMAIN ?

**+ 8 GW**

de capacités supplémentaires dans les infrastructures énergétiques locales bas carbone d'ici 2025.

## Infrastructures

Fournir une énergie abordable à nos clients, grâce à nos réseaux de gaz et d'électricité

**2,3 Mds€** 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>** opérateur de sites de production de biométhane en France via ENGIE Bioz

Plus de **250 000 km**

de réseau de distribution dans le monde

Plus de **5 600 km**

de réseau de transport électrique

ET DEMAIN ?

**4 TWh**

de biométhane en France en 2030.

## Thermique et fourniture d'énergie

Fournir la flexibilité pour accompagner le développement des renouvelables, approvisionner en énergie nos clients BtoC

**1,4 Mds€** d'EBIT

**2<sup>e</sup>** acteur mondial du dessalement d'eau de mer

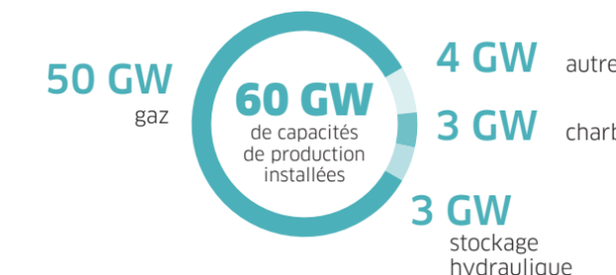
**22 millions**

de contrats BtoC dans 5 pays principaux

ET DEMAIN ?

Sortir du charbon d'ici 2027 dans le monde. Croissance du portefeuille dans l'électricité.

**4 GW** de capacités de production d'hydrogène renouvelable en 2030.



\* Hors EQUANS

\* 11,3 GW éolien terrestre et 0,5 GW éolien en mer

\*\* accords d'achats d'électricité