



An aerial photograph of a green grassy field, likely a sports field, with several groups of people sitting on the grass. The field is surrounded by a red running track with white lane markings. The text "La transition zéro carbone est en route" is overlaid in white on the green field.

**La transition zéro carbone  
est en route**

**Jusqu'à présent la transition énergétique  
était portée par les Etats...**

**...une deuxième vague a commencé...**

**...initiée par les entreprises et  
les collectivités locales**

An aerial photograph of a person with long hair, wearing a dark top and light shorts, riding a skateboard on a sandy beach. The person is positioned in the upper right quadrant of the frame, with their arms outstretched. The beach is a mix of dark and light sand, and the ocean waves are visible at the top and bottom edges of the image. The overall color palette is dominated by blues and browns.

**L'énergie est un levier majeur  
du changement**

**Décarbonée**



**Digitale**



**Décentralisée**



An aerial photograph of a basketball court at night. The court is painted with vibrant, multi-colored geometric patterns in shades of blue, red, yellow, and green. Several people are visible on the court, some appearing to be playing basketball. The surrounding area is dark, with some streetlights and trees visible. The text "ENGIE va au-delà de l'énergie" is overlaid in white on the left side of the image.

**ENGIE va au-delà de l'énergie**

# Nous rendons possible la transition zéro carbone « as a service »\* de nos clients



## Produire

Production et commercialisation d'électricité, centralisée et décentralisée, à faible émission de CO<sub>2</sub>, dont les énergies renouvelables.

- 1<sup>er</sup> producteur indépendant d'électricité (IPP <sup>(1)</sup>) dans le monde
- 104,3 GW<sup>(2)</sup> installés
- 93 % des activités peu émettrices de CO<sub>2</sub>
- 1<sup>er</sup> dans l'éolien et le solaire en France



## Acheminer

Distribution, transport, stockage du gaz et de l'électricité en amont de la fourniture aux clients.

- 1<sup>er</sup> du transport et de la distribution de gaz en Europe
- 4 500 km de gazoducs au Brésil
- 1<sup>er</sup> démonstrateur d'injection d'hydrogène vert dans le réseau de distribution de gaz en France
- 600 km de réseau électrique entre le nord et le centre du Chili



## Solutions clients

Développement de solutions intégrées uniques pour accompagner la transition zéro carbone des entreprises et collectivités locales.

- 24 millions de contrats dans le monde
- 1<sup>er</sup> dans le monde des réseaux de froid
- 2<sup>ème</sup> mondial des systèmes de recharge pour la mobilité électrique
- 1<sup>er</sup> mondial dans les micro-réseaux

(1) Independent Power Producer. (2) Au 31/12/2018, à 100 %, \*compétitive, cofinancée, sur mesure

# Notre présence dans le monde\*

**160 000**

salariés

**60,6 Mds €**

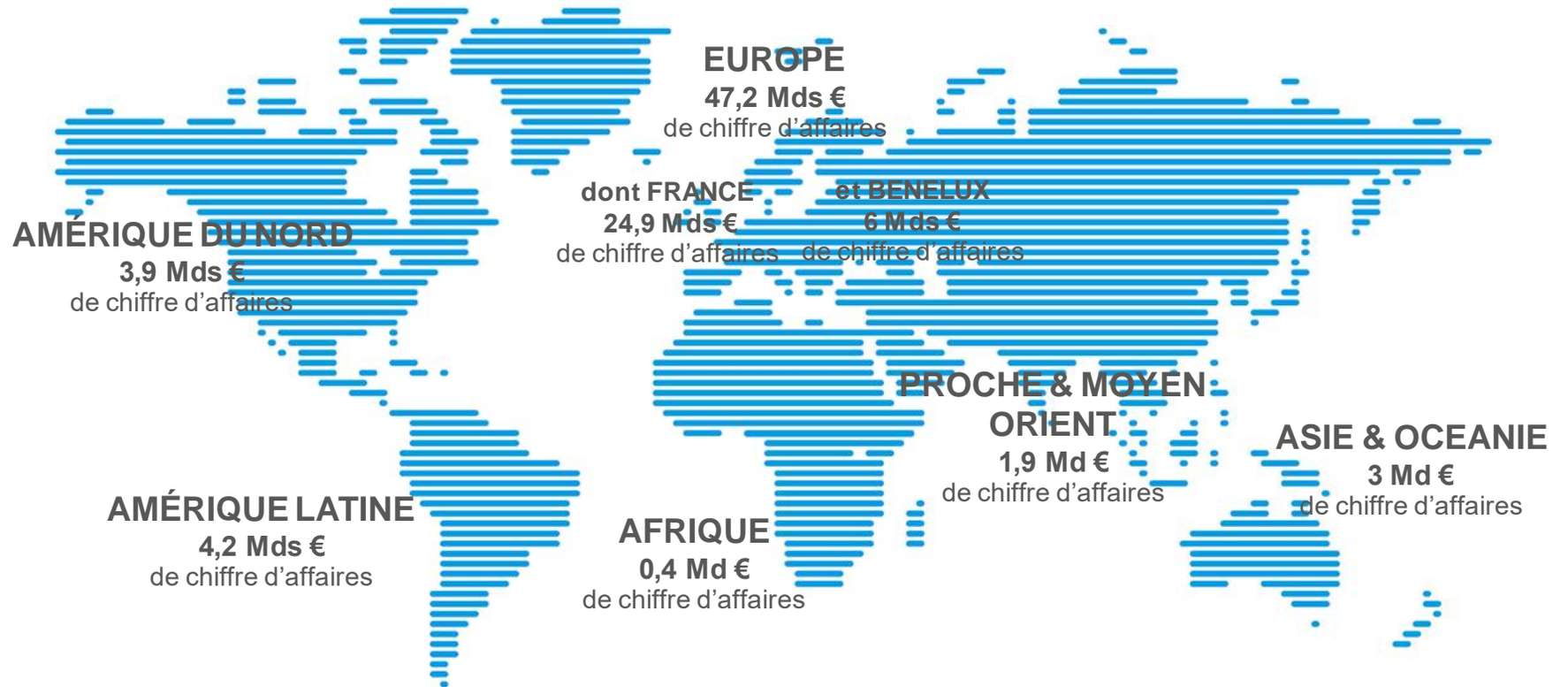
de chiffre d'affaires

**2,5 milliards**

de résultat net récurrent  
après impôts

**€ 11 milliards**

d'investissements de  
croissance prévus sur la  
période 2019-2021



\*au 31/12/2018

# Nous donnons les moyens d'agir pour réconcilier performance et durabilité

---

## #ENGIEHarmonyProject

---

### Réconcilier performance et durabilité

Des solutions qui répondent aux besoins de nos clients dans le respect de l'environnement et des communautés avec lesquelles nous travaillons

---

## #ActWithENGIE

---

### Donner les moyens d'agir

Des solutions qui permettent à nos clients de choisir et passer à l'action pour maîtriser leur énergie

# Quelques exemples de solutions clients « as a service »



## Particuliers

**Elec' verte (France)** : offre d'électricité 100 % d'origine renouvelable.

**UP (Belgique)** : ensemble d'offres qui apportent efficacité énergétique et autonomie pour les logements résidentiels (panneaux solaires, thermostat intelligent, isolation, chauffage, etc.).



## Industries

**DSM (Suisse)** : centrale biomasse in situ qui fournit de la vapeur et de l'électricité à l'installation de production de DSM Nutritional Products. Le surplus alimente deux usines voisines et le réseau électrique. Une réponse à la stratégie énergétique suisse 2050.

**ILICO<sub>2</sub> (France)** : solutions écologiques et pérennes pour des installations frigorifiques et des pompes à chaleur par l'utilisation de réfrigérants naturels et décarbonés.



## Entreprises

**EVBox (Europe)** : La borne TronIQ est conçue pour la recharge rapide des véhicules électriques en voirie, en entreprise et centres commerciaux.

**Vertuoz (Europe)** : plateforme intelligente pour le bâtiment, offrant aux gestionnaires et utilisateurs des services qui améliorent à la fois la performance énergétique et le confort des bâtiments.



## Villes

**Livin' (Brésil)** : plateforme intelligente de gestion du trafic pour désengorger les routes, fluidifier la circulation et réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.

**Ile-de-France Smart Services (France)**: concevoir et piloter un véritable «double numérique » 3D et collaboratif pour la Région Ile-de-France. Projet emblématique pour faire de la Région Ile de France la 1<sup>ère</sup> région intelligente d'Europe.



**Nous sommes  
une communauté  
d'Imaginative Builders**

# Ouverts Bienveillants Audacieux Exigeants

---

**160 000**

salariés

**20,000**

membres au sein du pôle  
d'innovation interne  
Innov@ ENGIE

**120**

communautés sur  
Yammer

**300**

Expertises métiers

# Nous sommes engagés pour et avec toutes nos parties prenantes

## Exemple

---

Nous donnons accès à une énergie verte et à faible coût aux populations vulnérables

---

**Le fonds d'investissement ENGIE Rassembleurs d'Énergies** accompagne des entreprises sociales qui proposent des solutions d'accès à l'énergie durable pour les populations vulnérables.

- 17 investissements dans 3 technologies déployées sur 4 continents
- 25 millions d'euros investis à date
- 3 700 000 bénéficiaires d'énergie verte dans le monde grâce aux entreprises RDE
- 20 000 employés du Groupe ont investi dans ENGIE Rassembleurs d'Énergies FCPE\*
- 2 800 emplois directement créés

\*FCPE : Fonds Commun de Placement Solidaire.

# Nous imaginons des solutions pour demain

Dans une logique  
d'open innovation avec nos partenaires

+ 100

Appels à projets lancés dans le monde

166 M€ \*

de capacité d'investissement pour ENGIE New Ventures



\* au 31/12/2018

# Engagés pour une performance durable



## Environnement

50 % de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> entre 2015 et 2018

90 % de l'EBITDA dans les activités peu émettrices de CO<sub>2</sub>

25 % d'énergies renouvelables dans le mix de capacités de production



## Mixité

25 % de femmes dans les effectifs en 2020

33 % de femmes nommées cadres dirigeants chaque année jusqu'en 2020

30,7 % de femmes au Comité Exécutif



## Redistribution

+ 40 000 salariés ont participé au plan d'actionnariat Link 2018, ouvert dans 18 pays

Programme d'actions gratuites et d'actions de performance distribuées aux salariés

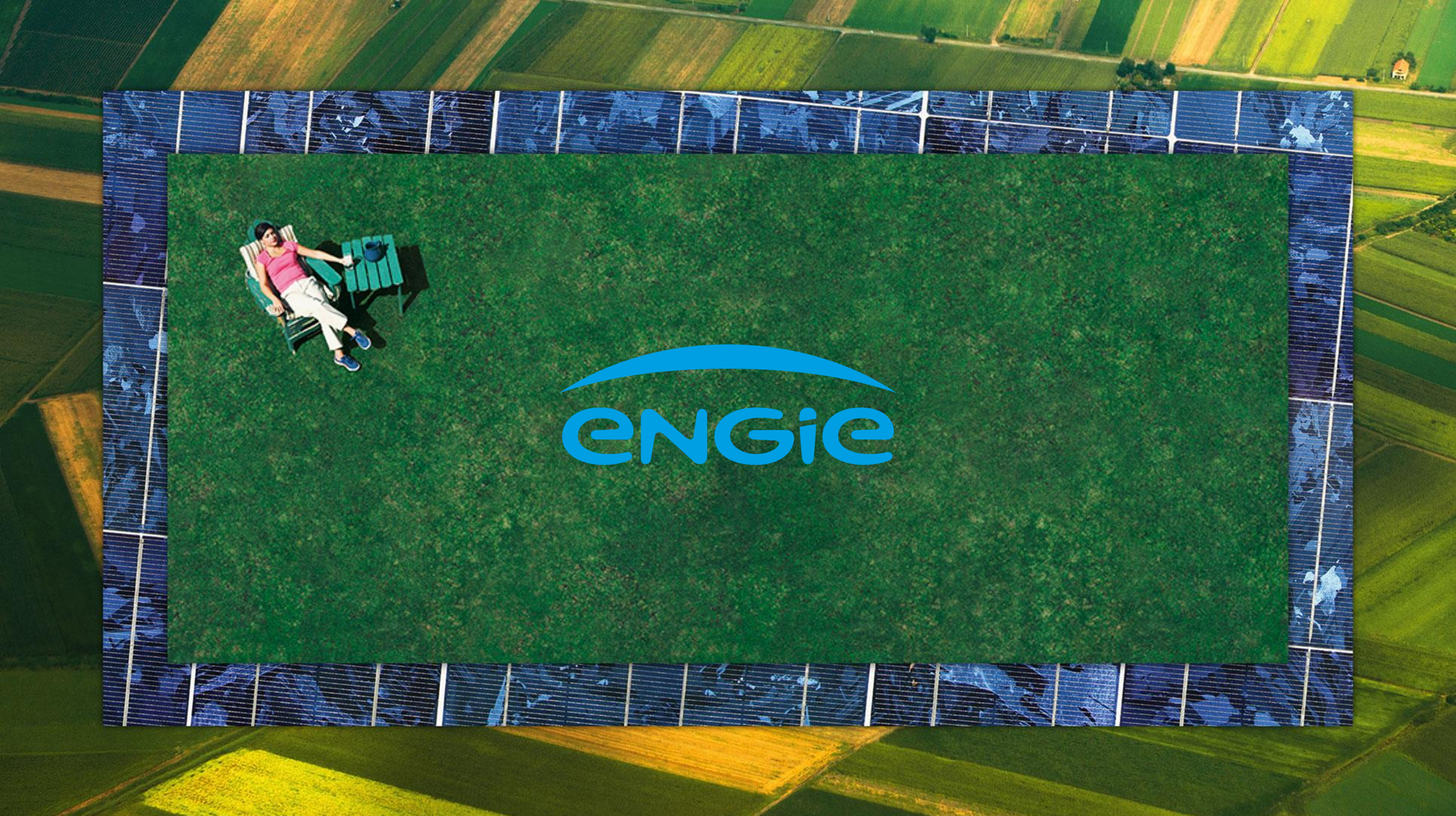
3,9 % du capital détenu par les salariés fin 2018



## Finance

9,2 milliards d'euros d'EBITDA

2,5 milliards d'euros de résultat net récurrent après impôts

An aerial photograph of a large solar farm. The solar panels are arranged in a grid, with a central rectangular area covered in green grass. A woman in a pink shirt and white pants is sitting on a green lounge chair on the grass, holding a drink. The surrounding landscape consists of various agricultural fields in shades of green and yellow.

The logo for ENGie, featuring a blue curved line above the word "ENGie" in a blue, sans-serif font.