

ÊTRE LEADER DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Présentation Corporate
- Mise à jour - 28/03/2024



RESTRICTED



INTERNAL



SECRET



NOTRE RAISON D'ÊTRE

“ Notre raison d’être 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. ”

NOTRE VISION

Nous sommes convaincus que la transition énergétique abordable et désirable pour tous est à notre portée. Nous œuvrons au quotidien pour en faire une réalité.

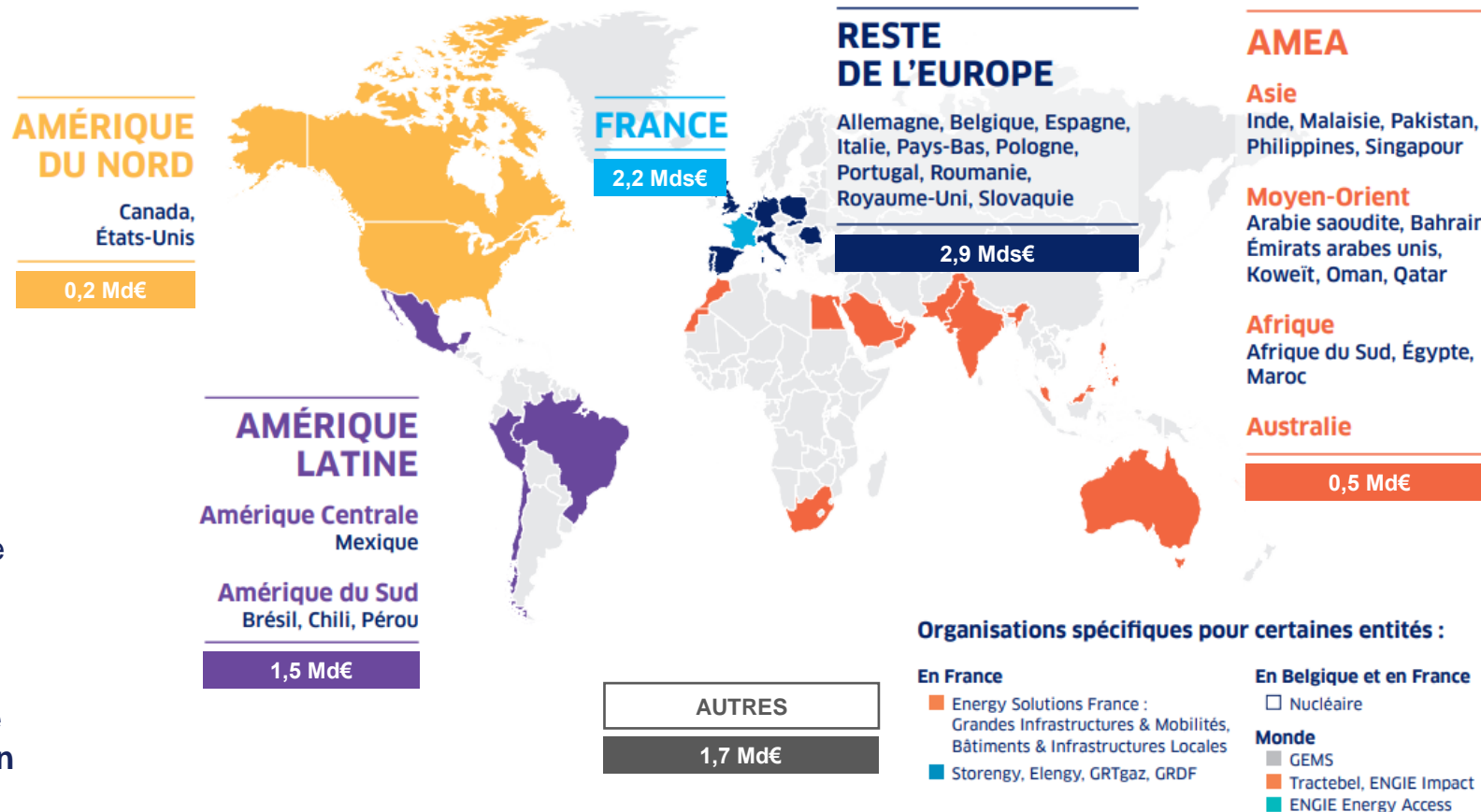
Nous sommes présents dans 31 pays

EN 2023 :

- 97 300 employés
- 82,6 Mds€ de chiffre d'affaires
- 9,5 Mds€ EBIT
- 3,9 GW de capacités additionnelles renouvelables
- 8,1 Mds€ d'investissements de croissance
- 10,8 TWh de capacité de production annuelle de biométhane raccordées aux réseaux d'ENGIE en France
- Poursuite de la sortie du charbon, avec l'annonce de la **déconnexion** de 2 unités de production au Chili en 2025 et la **conversion** d'une troisième unité

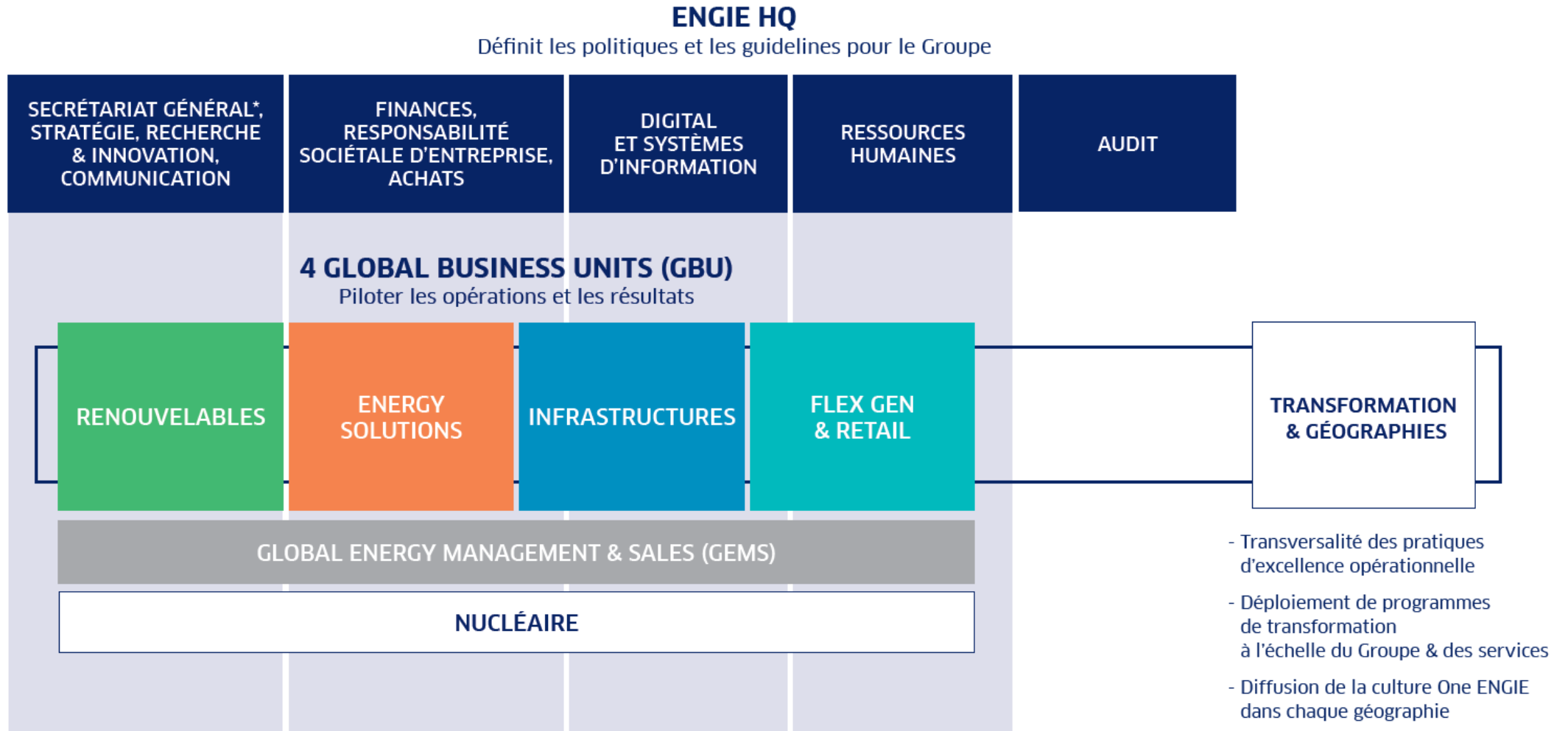
UNE FORTE PRÉSENCE EN FRANCE ET DANS 4 RÉGIONS

France, Reste de l'Europe, Amérique du Sud, Amérique du Nord, AMEA



Avec une organisation simplifiée axée sur la mise en œuvre de la stratégie

Des activités structurées autour de 4 *Global Business Units*



* Entités du Corporate et Direction des Organes Sociaux et de la Gouvernance du Groupe (DOSGG), Juridique, Affaires Publiques

En 2023, de nombreux succès dans toutes nos activités



RENOUVELABLES

3,9 GW¹ de capacités ajoutées au cours des 12 derniers mois et un niveau record de **6,3 GW²** de capacités en construction

41,4 GW¹ de capacités installées

Signature de plus de 2,7 GW de **Green PPA**

Renforcement en Afrique du Sud avec l'acquisition de **BTE Renewables**



INFRASTRUCTURES

Transport d'électricité

Gain d'une concession sur **30 ans** pour construire et opérer **1 000 km de lignes électriques** au Brésil

Gaz renouvelables

10,8 TWh de capacités annuelles de biométhane raccordées au réseau d'ENGIE en France en 2023

Renforcement en Europe avec l'acquisition d'Ixora Energy Ltd

Gaz

Stockages de gaz de Storengy remplis à **84 %** au 31 décembre 2023 en France



FLEX GEN & RETAIL

Production flexible

Accélération dans le stockage par **batteries** avec la mise en service d'Hazelwood en Australie et l'acquisition de Broad Reach Power aux États-Unis

1,3 GW de batteries en opération² et **3,6 GW** sécurisés et en développement

Retail

Transition **réussie** vers la fin des offres de gaz régulées en France
Taux de résiliation **historiquement bas** et taux de satisfaction **élevés**



ENERGY SOLUTIONS

650 MW

de capacités installées dans les réseaux de chaleur et de froid¹

250 MW de capacités de production d'énergie sur site installées¹

Lancement d'**ENGIE Vianeo** pour la **mobilité électrique** en France

Signature de **3 contrats majeurs** pour la performance énergétique

Nous sommes une communauté de 97 300 personnes engagées dans la transition



PAS DE COMPROMIS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ÉTHIQUE

Déploiement du plan de transformation
ENGIE One Safety en 2023

Réduction drastique
du nombre d'accidents graves

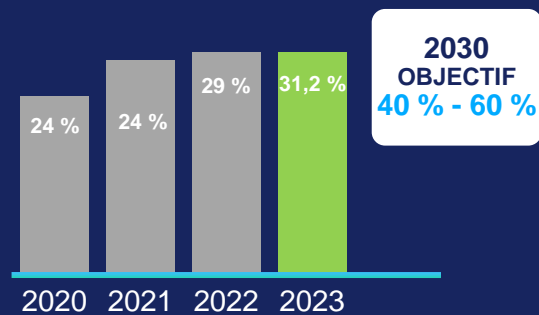
NOTRE AMBITION

ENGIE One safety :
Objectif **0 décès**



LA DIVERSITÉ DE GENRES

31,2 % de femmes
dans le management du Groupe



LA GESTION DES TALENTS COMME AVANTAGE CONCURRENTIEL

~+13,6 % d'embauches de managers
en 2023, dont **35,6 % sont des femmes**

87 % de collaborateurs engagés,

~86,1 % de collaborateurs formés
en 2023

82 % de nouveaux *Global Leaders**
issus du Groupe en 2023

*Top 300

Notre Comité exécutif Groupe



Catherine MacGregor
Directrice générale



Paulo Almirante
Directeur général adjoint chargé des activités Renouvelables, de Gestion de l'Énergie et Nucléaire



Sébastien Arbola
Directeur général adjoint chargé des activités de Flex Gen & Retail, Hydrogène et BESS



Jean-Sébastien Blanc
Directeur général adjoint chargé des Ressources Humaines et du Corporate



Thierry Saegeman
Directeur général adjoint chargé de la Transformation et des Géographies, responsable de Global Business Support



Biljana Kaitovic
Directrice générale adjointe chargée du Digital et des Systèmes d'Information



Frank Lacroix
Directeur général adjoint chargé des activités Energy Solutions



Cécile Prévieu
Directrice générale adjointe chargée des activités Infrastructures



Pierre-François Riolacci
Directeur général adjoint chargé des Finances, de la Responsabilité Sociétale d'Entreprise et des Achats




Claire Waysand
Directrice générale adjointe chargée du Secrétariat Général, de la Stratégie, de la Recherche & Innovation et de la Communication



**UN GROUPE INDUSTRIEL INTÉGRÉ,
QUI ACCÉLÈRE SA CROISSANCE
DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

Accélérer notre croissance dans la transition énergétique

**1^{re} étape du plan stratégique d'ENGIE :
recentrage réalisé (2021-2023)**

**Un Groupe simplifié
et industriel,** 

un rôle essentiel dans l'accélération
de la transition énergétique

INFRASTRUCTURES

RENOUVELABLES

ENERGY
SOLUTIONS

FLEX GEN
& RETAIL

Programme
de cessions



achevé

Empreinte
géographique



réduite

**De 2023 à 2025, 2^e étape du plan stratégique d'ENGIE :
accélérer notre croissance dans la transition énergétique**



MONTÉE EN PUISSANCE

Croissance

**Augmentation de la
capacité en énergies
renouvelables**

Gaz renouvelables en plein
essor

Solutions de décarbonation
pour nos clients

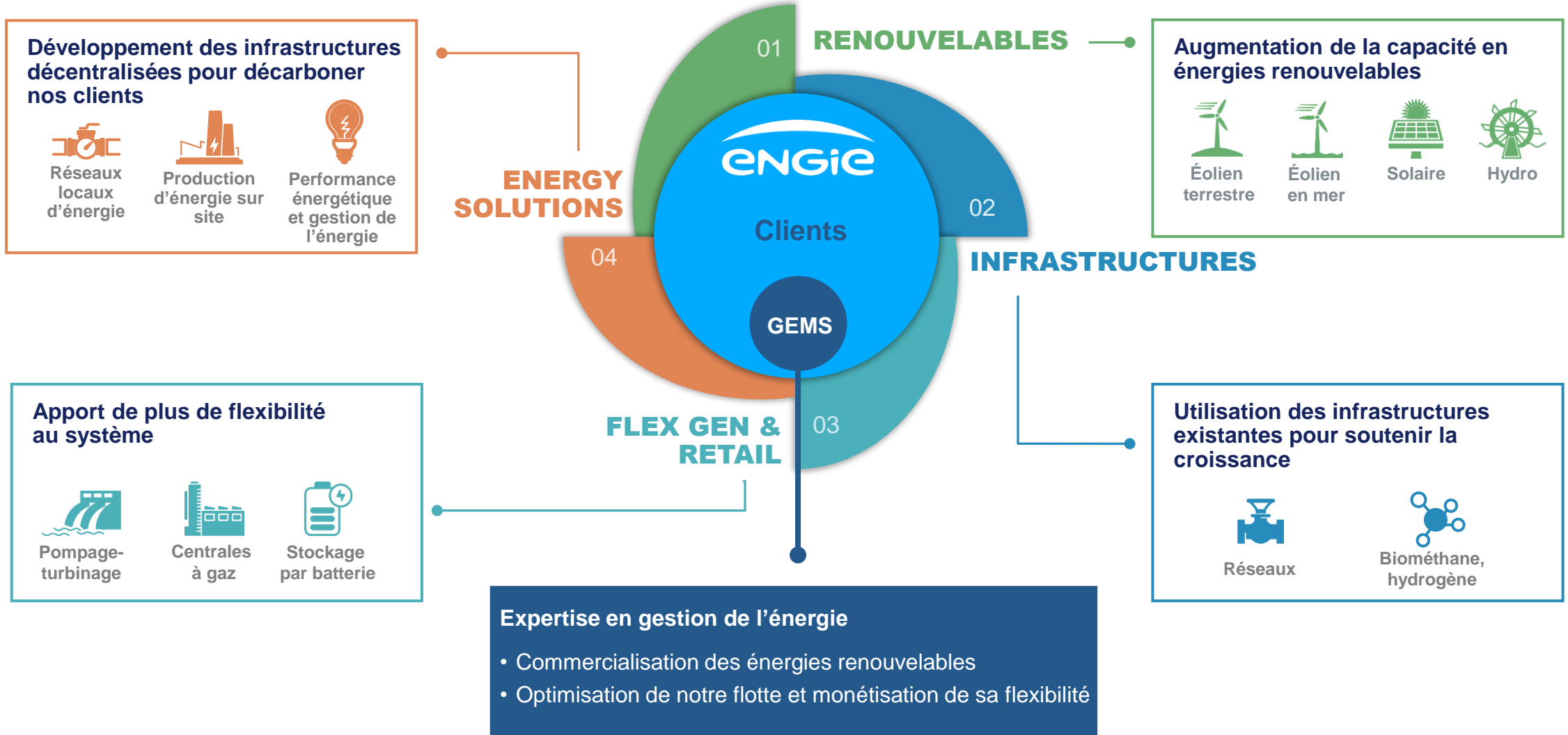
Sécurité et flexibilité

Infrastructures
contribuant à la **sécurité**
d'approvisionnement

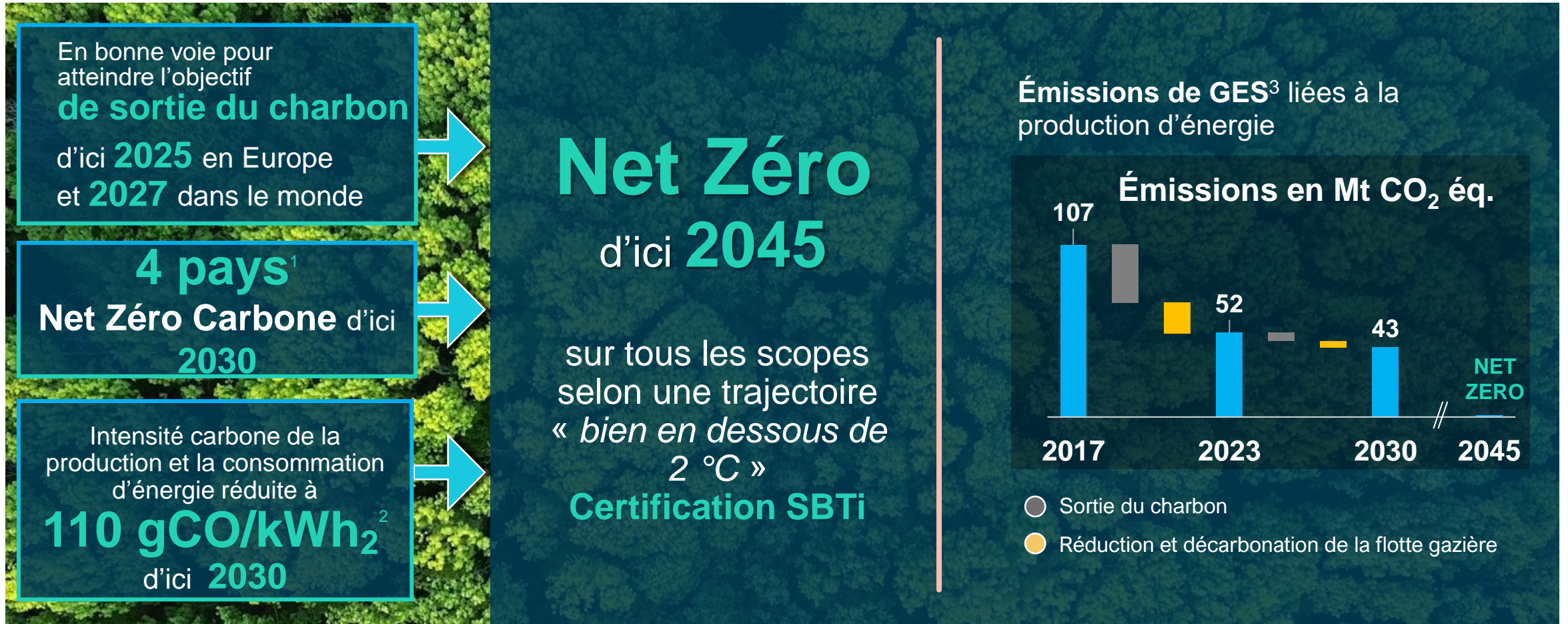
**Rôle essentiel des actifs
flexibles** dans la transition
énergétique : gaz,
batteries, pompage-
turbinage

Grâce à notre modèle intégré

Grâce à notre modèle intégré

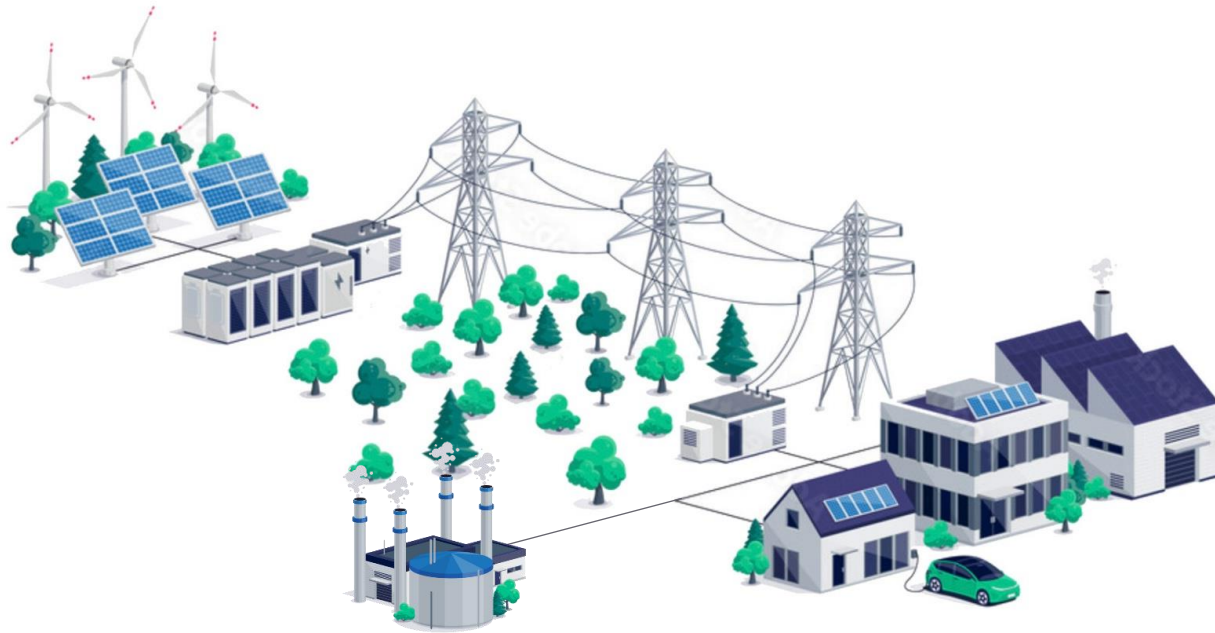


Pour atteindre notre objectif : NET ZÉRO CARBONE EN 2045



1. Parmi lesquels le Brésil 2. Scope 1 et 2 3. Gaz à effet de serre, Scope 1 et 3

En proposant à nos clients un mix énergétique équilibré, qui repose sur l'alliance de la molécule et de l'électron



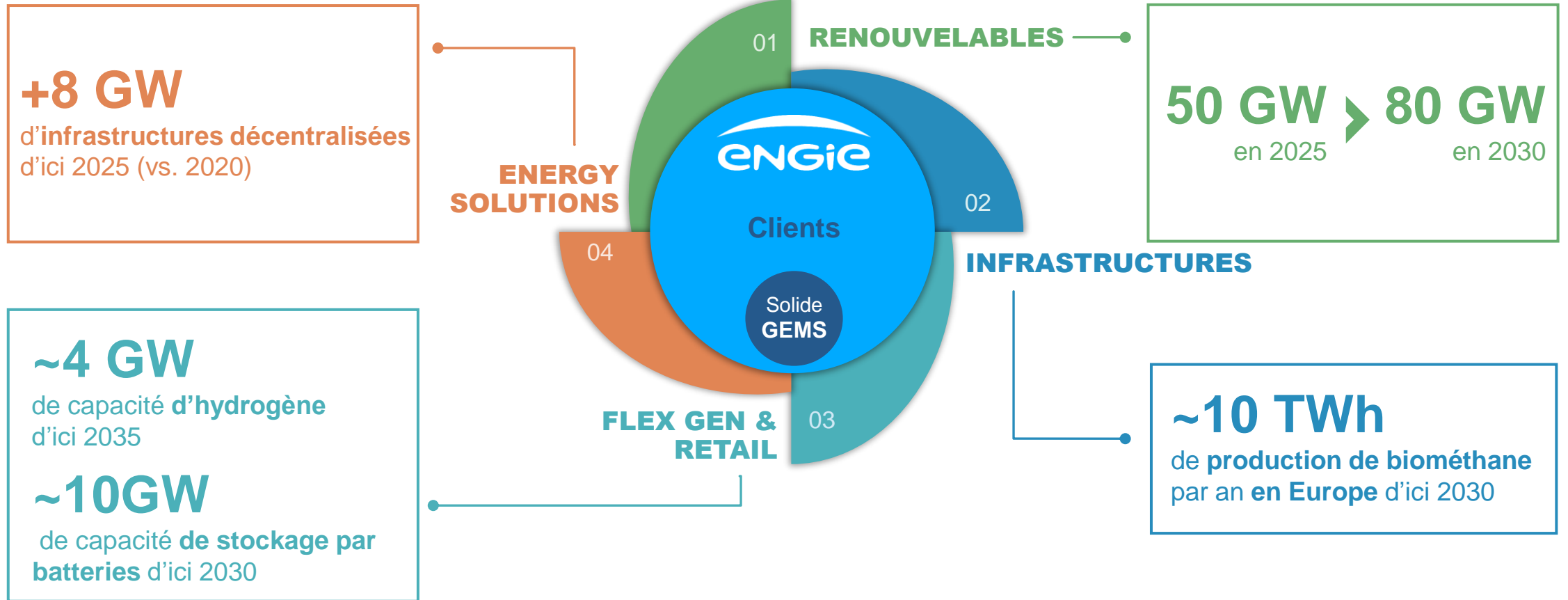
Développement à grande échelle
d'**énergies renouvelables abordables**

Résilience grâce
à des **capacités de production flexibles**

Nouvelles infrastructures d'énergie décentralisées pour décarboner les clients

Infrastructures existantes pour maintenir la sécurité d'approvisionnement et limiter le coût de la transition

Nous avons de fortes ambitions à l'horizon 2030



Et des objectifs RSE solides pour 2030



43 Mt CO₂ éq.

d'émissions de gaz à effet de serre provenant de la production d'énergie



**Entre
40 % et 60 %**

de femmes parmi les managers du Groupe



58 %

des capacités de production électrique issues des renouvelables

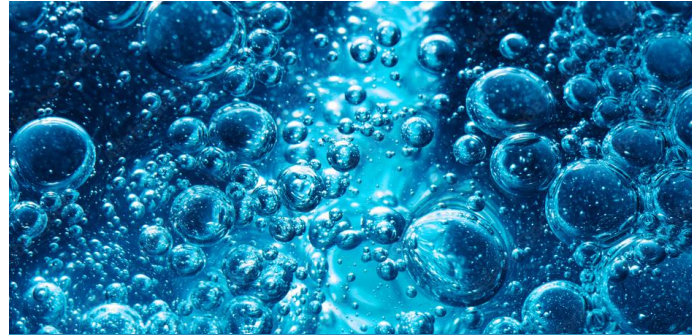
En intégrant la nature dans la stratégie du Groupe



BIODIVERSITÉ

Membre de l'initiative internationale
act4nature

Déploiement de notre **label TED**
pour préserver la biodiversité autour
de chaque projet



EAU DOUCE ET OCÉAN

Signataire **des principes de l'ONU**
pour un océan durable

Membre fondateur du CEO Water
Mandate **de l'ONU**

Réduction de 70 % du ratio
« consommation d'eau douce/énergie
produite » entre 2019 et 2030



FORÊT / BIOMASSE

Favoriser les chaînes
d'approvisionnement locales
en biomasse

100 %
de biomasse durable d'ici 2024



engie.com