

Une entreprise de technologies et d'ingénierie de premier plan, leader dans les infrastructures énergétiques et de décarbonation

Technip Energies conçoit et réalise certains des projets d'ingénierie et de construction les plus importants et les plus complexes du secteur énergétique.

Leader dans le GNL, l'hydrogène, l'éthylène, la chimie durable et la gestion du CO₂, nous contribuons au développement de marchés stratégiques tels que l'énergie, les dérivés énergétiques, la décarbonation et la circularité. Nos segments d'activité complémentaires, Technologies, Produits et Services (TPS) et Livraison de Projet, transforment les innovations en réalité industrielle à grande échelle.

Animés par des valeurs de collaboration et d'excellence dans l'exécution, plus de 17 000 collaborateurs dans 34 pays s'engagent pour allier prospérité et durabilité en faveur d'un monde conçu pour durer. Technip Energies a généré un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros en 2024 et est cotée sur Euronext Paris.



UN LEADER DANS LES MARCHÉS STRATÉGIQUES

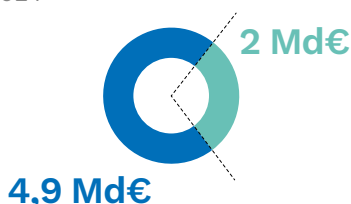
ÉNERGIE	DÉRIVÉS ÉNERGÉTIQUES	DÉCARBONATION	CIRCULARITÉ
<ul style="list-style-type: none"> • GNL et GNL bas carbone • Gaz & autres 	<ul style="list-style-type: none"> • Éthylène et éthylène bas carbone • Hydrogène • Chimie & autres 	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrogènes bleu et vert, ammoniac & dérivés • E-carburants et autres carburants durables • Captation de carbone 	<ul style="list-style-type: none"> • Plastique & polyester

DEUX SEGMENTS D'ACTIVITÉ COMPLÉMENTAIRES

LIVRAISON DE PROJET CYCLE LONG

- Expertise en ingénierie et en gestion de projets
- Intégration de technologies dans des projets complexes
- Diversité des schémas contractuels et sélectivité commerciale

CHIFFRE D'AFFAIRES EN 2024



TECHNOLOGIE, PRODUITS & SERVICES CYCLE COURT

- Technologies et produits propriétaires
- Concepts, études de faisabilité et de FEED, licences de technologies
- Activité de conseil accélérée par la digitalisation

INVESTISSEMENT DANS DE NOUVELLES SOCIÉTÉS



Hydrogène vert
et Power-to-X

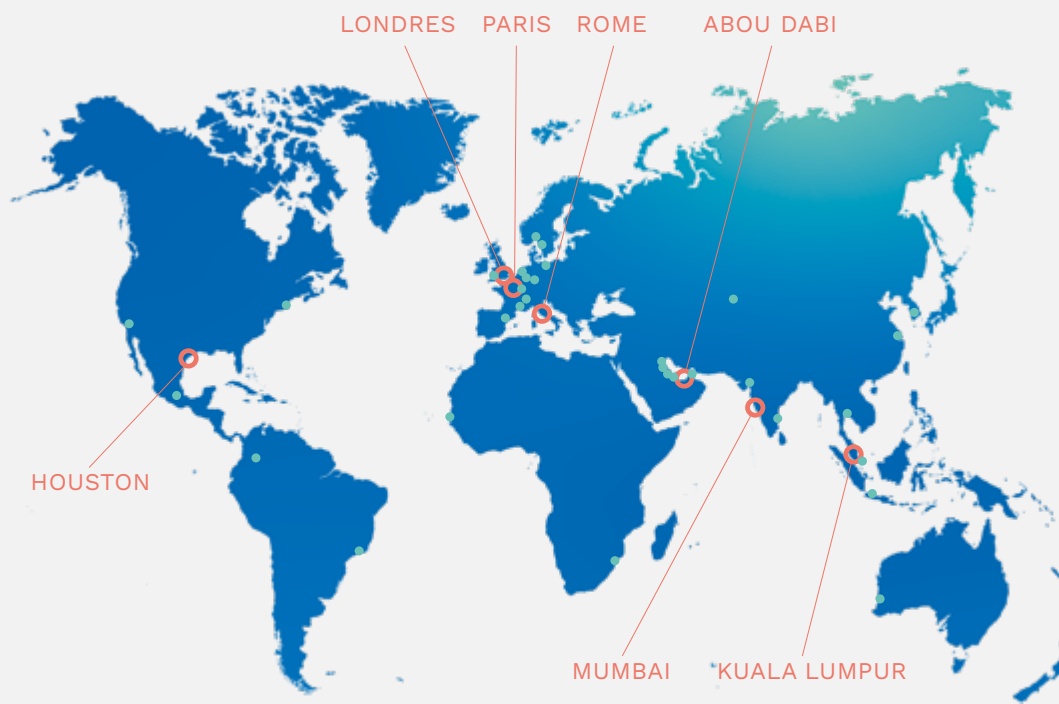


Régénération
des textiles



Éolien offshore
flottant

UNE IMPLANTATION MONDIALE



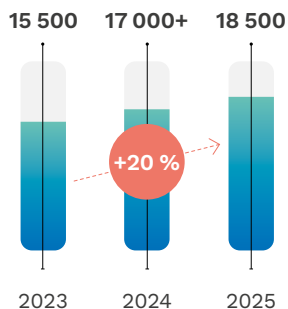
○ Centres opérationnels régionaux
● Centres opérationnels locaux

1. Qatar - North Field East - QatarEnergy
2. Royaume-Uni - Net Zero Teesside - bp
3. Inde - Complexe d'ammoniac vert - AM Green
4. Pays-Bas - carburants d'aviation renouvelables - Neste



La sécurité au cœur de nos opérations

DÉVELOPPEMENT DE NOS 17 000 TALENTS



Campagne mondiale de recrutement
Focus particulier sur l'Inde, le Moyen-Orient et les Amériques

Développement des compétences
Objectif d'heures de formation en 2025 : 30 heures

Jeunes diplômés
Objectif dépassé de recruter 50 % de femmes pour la 4^{ème} année consécutive

PROMOTION DE L'INNOVATION ET DE LA TECHNOLOGIE

~2 800
Brevets

+60 M€

Dépenses en R&D en 2024
(~1 % du chiffre d'affaires)

+40

Alliances technologiques

4

Laboratoires de R&D : Boston, Chennai, Francfort et Lyon

CRÉATION DE VALEUR VIA L'ACCÉLÉRATION DIGITALE

Vers un renforcement de la capacité d'exécution des projets

+70

initiatives digitales et d'IA

100 M€

d'économies de coûts annualisées d'ici 2028 et au-delà

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE AU CŒUR DE NOTRE STRATÉGIE

Une feuille de route complète, reconnue par les agences de notation

100 %

de nos efforts de R&D en technologie et innovation dédiés au développement durable

41 %

de réduction des émissions de gaz à effets de serre dans nos scopes 1 & 2 comparé à 2021