



Paris, le 5 juin 2025

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### TERÉGA RÉAFFIRME SES FONDAMENTAUX ET SE TOURNE RÉSOLUMENT VERS LES ÉNERGIES D'AVENIR

**En 2024, Teréga a poursuivi ses actions de performance industrielle et a franchi un nouveau cap dans la mise en œuvre de son plan stratégique Gaïa 2035 dont le développement des nouvelles filières énergétiques. Dans un contexte de transition accélérée, le Groupe conforte sa solidité économique et affirme sa place d'acteur central de la souveraineté énergétique, en France comme en Europe.**

#### DES RÉSULTATS 2024 QUI SOUTIENNENT LA TRANSFORMATION DU MODÈLE TERÉGA

En 2024, les résultats de Teréga restent solides, dans un contexte toujours marqué par les tensions géopolitiques, des exigences de sécurité énergétique fortes et l'accélération de la transition.

Le chiffre d'affaires de Teréga SA s'élève à **488 M€ (hors congestion et équilibrage)**. Le résultat net progresse de **+9,3%** à **106 M€**, tandis que les investissements atteignent un **montant de 154 M€**, avec une volonté claire : **préparer dès aujourd'hui les infrastructures énergétiques de demain.**

Avec un **taux de remplissage de ses stockages de 98% au 1er novembre 2024**, la commercialisation de **100% des capacités** via le mécanisme d'enchères, et une interconnexion transfrontalière toujours aussi stratégique via Pirineos, Teréga confirme sa contribution déterminante à l'équilibre énergétique français et européen.

Le Groupe franchit un cap symbolique en ayant raccordé à date **11 méthaniseurs**, pour une capacité installée de **625 GWh/an**. L'**IGR (Indice de Gaz Renouvelable<sup>1</sup>)** dans la zone Teréga atteint **4,1% en moyenne, avec des pics à 14,9%**, au-dessus des moyennes nationales. Depuis, à Auch, le **premier rebours du réseau, mis en service en 2025**, permet désormais de réinjecter les excédents vers les zones déficitaires.

La trajectoire de décarbonation de Teréga, alignée sur l'Accord de Paris, a été réévaluée par **Moody's Net Zero Assessment (NZA)**. L'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre en 2030 est de **-54% sur les scopes 1 et 2 par rapport à 2017**, et de **-34% sur les scopes 1-2-3 par rapport à 2021**.

#### GAÏA 2035 : UNE FEUILLE DE ROUTE POUR FAIRE DE TERÉGA UN HUB TOURNÉ VERS LES ÉNERGIES D'AVENIR

Lancé en 2023, le plan **Gaïa 2035** entre dans une phase décisive. Son objectif : faire de Teréga un **hub régional 100 % décarboné à l'horizon 2050**, capable de connecter les **filières territoriales aux flux énergétiques européens**.

Un tournant stratégique majeur, appuyé par un effort d'investissement de **1,5 milliard d'euros entre 2025 et 2035**, pour adapter les réseaux, intégrer les gaz verts. En 2035, **plus de 50% des investissements annuels de Teréga seront dédiés aux nouveaux gaz et à la décarbonation**.

En 2024, les grands projets portés par Teréga ont franchi des étapes déterminantes, confirmant son rôle d'acteur clé de la transition énergétique en France et en Europe.

- **H2med / BarMar**, pipeline sous-marin entre Barcelone et Marseille, dans lequel Teréga détient **16,7 %**, est **reconnu comme Projet d'Intérêt Commun (PIC) européen et bénéficie désormais d'un soutien financier dans le cadre du dispositif Connecting Europe Facility (CEF)**. L'Appel à Manifestation d'Intérêt, finalisé début 2025, a rassemblé **168 entreprises et 528 projets**, confirmant la dynamique continentale.
- Dans le Grand Sud-Ouest, Teréga développe **HySoW**, un réseau hydrogène stratégique de **650 km**, destiné à relier les pôles industriels régionaux aux ports et à l'Espagne. Avec **500 GWh de stockage d'ici 2030** et un **potentiel exportateur confirmé**, il accompagnera la réindustrialisation bas carbone des territoires. Le projet est **candidat au label PIC, décision à l'automne 2025**.
- Teréga porte également un projet de **transport et de stockage de CO<sub>2</sub>** dans le Sud-Ouest, visant la captation de **6 Mt/an à l'horizon 2035**. Ce projet s'appuie sur un **gisement de CO<sub>2</sub> biogénique** unique, plusieurs **projets d'e-carburants** et un potentiel de **capacité de stockage** estimé à 750 Mt. Le projet est **reconnu comme PIC européen**.

**Avec Gaïa 2035, Teréga s'impose comme l'un des piliers structurants du système énergétique bas carbone en France.**

*« Dans un monde où l'énergie redéfinit les équilibres économiques, Teréga a un rôle stratégique à jouer. Avec Gaïa 2035, nous construisons un modèle énergétique décarboné, résilient, ancré dans la réalité des territoires et essentiel pour la transition énergétique de la France et de l'Europe. Nous réaffirmons ce qui fait notre force et nous accélérons pour bâtir le futur énergétique. »*

**Carolle FOISSAUD, Présidente et Directrice Générale de Teréga**

## À propos de Teréga

---

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 80 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 15.8% du réseau de transport de gaz français et 27% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 488 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 647 collaborateurs. La responsabilité sociétale est au cœur de la stratégie de Teréga, engagée dans la transition énergétique vers la neutralité carbone. Teréga déploie des programmes dans l'ensemble des domaines ESG (Environnement Social Gouvernance) : la sécurité de ses collaborateurs et la sûreté de ses infrastructures via le programme PARI 2035, le développement durable des territoires et la responsabilité sociale via le programme ENERGIZ MOUV, le soutien de projets philanthropiques à travers le fonds de dotation Teréga Accélérateur d'Énergies, et la réduction des impacts environnementaux grâce au programme BE POSITIF avec un engagement de réduction des émissions de gaz à effet de serre de -34% à horizon 2030 par rapport à 2021 sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3.

### Relations Médias Teréga :

Céline DALLEST  
celine.dallest@terega.fr  
06 38 89 11 07

### Presse régionale et spécialisée AUVRAY & BORACAY :

Vanessa WALTER  
v.walter@auvray-boracay.com  
06 60 05 56 65

### Presse nationale et européenne TILDER :

Hanifa DAHEL  
h.dahel@tilder.com  
07 88 09 53 45