

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**RÉSULTATS 2025 : UN MODÈLE D'AFFAIRES SOLIDE,
AVEC UN PLAN GAÏA 2035 QUI SE POURSUIT ET SE CONCRÉTISE**

En 2025, dans un contexte géopolitique et réglementaire qui conforte la pertinence de sa stratégie, Teréga poursuit la mise en œuvre de son plan GAÏA 2035. Le Groupe démontre son excellence opérationnelle, sa performance RSE et sa solidité financière, et voit ses grands projets stratégiques se concrétiser. Ces avancées ancrent la trajectoire de Teréga vers son ambition : devenir un hub d'énergies 100% renouvelables et bas carbone à horizon 2050, au service de la décarbonation et de la souveraineté énergétique française et européenne.

DES RÉSULTATS 2025 QUI CONFIRMENT LA SOLIDITÉ DU MODÈLE TERÉGA

En 2025, dans un contexte de baisse tendancielle de la consommation gazière, les résultats de Teréga restent solides et conformes aux projections du Groupe. **Le chiffre d'affaires s'établit à 480 M€ et le résultat net à 108 M€, tandis que les investissements nécessaires à la sécurité de nos infrastructures se poursuivent et la part dédiée à leur décarbonation augmente de 9 à 15%.**

Avec un **remplissage de ses stockages à plein au 1er novembre 2025**, la commercialisation de **100% des capacités 2026-2027** souscrites et **46% des capacités 2027-2028 déjà réservées**, Teréga confirme son rôle clé et sa capacité à assurer sa mission de sécurité d'approvisionnement en France et en Europe.

Le Groupe poursuit l'intégration du biométhane avec **13 sites désormais raccordés à son réseau**, pour une **capacité installée de 690 GWh/an**. L'Indice de Gaz Renouvelables (IGR) dans la zone Teréga atteint **5,2% en moyenne en 2025**, au-dessus des moyennes nationales et en progression constante.

En complément, **trois premières infrastructures de rebours sont mises en service en 2025 : Auch, Nérac-Moncrabeau et BousSENS**, pour un **objectif de 11 rebours à horizon 2028-2030**. Ces installations permettent de récupérer le gaz vert produit localement et non consommé sur place et de le réinjecter dans le réseau de transport pour l'utiliser ailleurs ou le stocker. Elles renforcent la capacité du réseau Teréga à accueillir une part croissante de gaz renouvelables.

La trajectoire de décarbonation du Groupe est par ailleurs confirmée par Moody's Net Zero Assessment, qui maintient sa notation NZ-3 avec une ambition "Well below 2°C", alignée sur les engagements de l'Accord de Paris.

GAÏA 2035 : UNE FEUILLE DE ROUTE QUI SE CONCRÉTISE

La publication du décret de la PPE3 confirme l'alignement de la stratégie GAÏA 2035 avec les objectifs énergétiques nationaux et conforte Teréga dans sa trajectoire vers les énergies renouvelables et bas carbone.

En 2025, le Groupe engage le passage à l'échelle industrielle de ses grands projets sur les filières hydrogène (H₂) et CO₂ :

- **H2med/BarMar**, canalisation sous-marine entre Barcelone et Marseille dans laquelle **Teréga détient 16,7%, est reconnue Energy Highway par l'Union européenne et voit la reconduction de son label PIC (Projet d'Intérêt Commun) proposée par la Commission européenne**. La SPV BarMar est créée, les études géophysiques achevées et la route côtière confirmée. En 2026, la dernière phase d'ingénierie FEED démarre à l'été, parallèlement à la phase de concertation préalable du public, avec une **mise en service visée en 2032**.

- Dans le Grand Sud-Ouest, **HySoW, dorsale hydrogène de 650 km destinée à relier les pôles industriels régionaux au corridor H2med**, voit son **label PIC (Projet d'Intérêt Commun) acté pour la première fois en avril 2026**. Les études de faisabilité sont finalisées et un dossier de Permis Exclusif de Recherche a été déposé pour le stockage.
- **La filière CO₂ enregistre également des avancées significatives sur deux fronts territoriaux.** En Occitanie, Teréga développe un projet autour de la cimenterie de Martres-Tolosane. En Nouvelle-Aquitaine, le Groupe signe un accord de partenariat avec le Grand Port Maritime de Bordeaux. Au total, **2,5 Mt CO₂/an de volumes** sont sécurisés au travers d'accords de partenariat, dans le cadre de la stratégie nationale CCUS.

Le développement de ces infrastructures majeures au service de la décarbonation et de la souveraineté énergétique nécessitera, outre la poursuite des études techniques et l'obtention des autorisations administratives, la clarification des cadres réglementaires et réglementaires sur l'hydrogène (H₂) et le CO₂.

« Les résultats de l'année 2025 démontrent la solidité de notre modèle et la pertinence de notre stratégie dans un contexte qui en confirme chaque jour la nécessité. La transition énergétique repose sur un mix énergétique diversifié : les gaz renouvelables et bas carbone y ont toute leur place et sont indispensables à l'indépendance énergétique de la France. C'est cette conviction qui guide aujourd'hui Teréga et qui oriente nos investissements au service d'un avenir énergétique décarboné, souverain et ancré dans nos territoires. »

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 2025 un chiffre d'affaires de 480 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 650 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.