

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

# Teréga s'engage pour repenser l'avenir énergétique

**Dans un contexte géopolitique inédit, Teréga réaffirme la solidité de son modèle et s'adapte pour garantir sa mission d'approvisionnement en gaz et repenser le futur de l'énergie.**

### DES RÉSULTATS QUI ILLUSTRONT UN MODÈLE D'AFFAIRES ROBUSTE

Avec un chiffre d'affaires de **488M€** et un résultat net s'élevant à **65M€** en progression sensible par rapport à 2020, l'année 2021 confirme la solidité du modèle Teréga et la pertinence de sa stratégie.

- L'activité de transport représente un chiffre d'affaires de **340M€**, en croissance de près de 9% faisant suite à une année en demi-teinte où l'activité transport avait été marquée par la baisse des souscriptions à Pirineos dans un contexte de crise sanitaire.
- L'activité stockage affiche, quant à elle, un chiffre d'affaires de **148M€**, stable par rapport à 2020.

Teréga poursuit ses investissements pour assurer sa mission de gestionnaire d'infrastructures gazières et soutenir le développement des énergies du futur : son niveau d'investissements croît de 10% par rapport à 2020, pour atteindre les **138M€** en 2021.

*« L'année 2021 confirme la robustesse de notre modèle et nous incite à poursuivre notre stratégie d'investissement pour transformer Teréga et inscrire notre activité dans l'avenir ».*

**Dominique Mockly, Président et Directeur général de Teréga.**

## **UNE GESTION PERFORMANTE DES STOCKAGES AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ D'APPROVISIONNEMENT**

Face à un marché mondial sous tension, le rôle de Teréga a été particulièrement important durant l'année écoulée en répondant notamment aux fortes demandes de gaz qui ont marqué l'hiver 2021.

Dans un contexte de prix de marché et du GNL élevés ainsi que des niveaux de stocks européens moins importants qu'en France, **Teréga s'est attaché à assurer sa mission de transport et de stockage de gaz en conformité avec l'ensemble de ses engagements garantissant ainsi l'approvisionnement en gaz de ses régions** et la fourniture de ses clients sur l'ensemble de son territoire et à ses interfaces.

En 2021, l'un des chantiers de Teréga a été de **moderniser et de fiabiliser ses infrastructures à travers notamment RCP (Renouvellement Capens-Pamiers)**, un projet territorial d'adaptation du réseau de Teréga qui vise à garantir la continuité d'approvisionnement en gaz naturel tout en maintenant un niveau maximum de sécurité.

Situé au carrefour des grands flux gaziers européens, **le réseau de Teréga démontre sa capacité d'adaptation aux nouvelles formes d'énergie**, un atout majeur pour réussir une transition énergétique à moindre coût et créatrice d'emplois sur son territoire d'activité.

## **TEREGA : UN ACTEUR MOTEUR DE L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE**

À la suite de l'invasion de l'Ukraine par la Russie, il incombe aux pays européens de parvenir à une plus grande indépendance énergétique. Cela signifie **accélérer et intensifier l'adoption de sources d'énergie décarbonées, comme le souligne la communication REPowerEU de la Commission européenne**, un plan pour progressivement sortir de la dépendance de l'Europe vis-à-vis des combustibles fossiles russes bien avant 2030, et accroître la résilience du système énergétique de l'Union européenne.

Face à l'urgence climatique et dans la droite ligne de la communication REPowerEU, Teréga s'engage pour accélérer le développement des gaz renouvelables. A titre d'exemple, **Teréga est un des porteurs principaux des travaux européens sur la « Dorsale européenne de l'hydrogène »**. Cette initiative ambitieuse regroupe 28 pays qui souhaitent allier leurs forces pour créer un réseau de transport d'hydrogène de près de 53.000 km en 2040 à travers l'Union européenne. À cet horizon, la dorsale européenne de l'hydrogène devrait être constituée de près de 60% de canalisations gazières reconverties à l'hydrogène, et d'environ 40 % de nouvelles canalisations dédiées. Ce réseau devrait jouer un rôle essentiel dans la décarbonation de l'économie européenne et dans sa souveraineté énergétique.

De même, face aux crises environnementales et géopolitiques, Teréga, accélérateur de la transition énergétique, reste pleinement mobilisé pour bâtir les modèles de demain, concevoir des solutions énergétiques innovantes et préparer les grandes infrastructures à travers **Teréga Solutions**.

Concernant précisément Teréga Solutions, 2021 aura été l'année de la montée en puissance de la **Business Unit Biométhane et Mobilité Gaz** avec la finalisation de

la création de Loca Teréga qui déploie le premier modèle d'offre locative d'installation de méthanisation fondée sur les produits développés par DualMétha, la startup énergétique spécialisée dans les énergies renouvelables que Teréga soutient depuis 2020. L'objectif de cette Business Unit est de favoriser **l'essor des filières méthanisation et mobilité bioGNV** au plus proche des territoires. Elle généralisera ce modèle commercial unique fin 2022.

Avec sa **Business Unit Hydrogène**, créée en juin 2021, Teréga Solutions entend devenir **un acteur de référence dans les écosystèmes de transport et de stockage de la filière hydrogène en France et en Europe**. En juin 2021, Teréga Solutions s'est ainsi engagée à participer à l'introduction en bourse d'Hydrogène de France (HDF Energy) à hauteur de 10M€. Hydrogène de France et Teréga sont également associés dans le stockage géologique d'hydrogène vert à travers le projet pilote Hygé, fer de lance d'une nouvelle filière de stockage d'hydrogène à grande échelle.

Enfin, l'année 2021 a été marquée par le lancement de **IO-BASE** par **la Business Unit Multi-Énergies et Digital**, une solution digitale conçue par Teréga Solutions pour apporter une réponse nouvelle aux attentes des industriels en matière d'optimisation opérationnelle et environnementale des infrastructures et donc **d'efficacité énergétique**. En 2022, la première version de la plateforme multi-énergies IMPULSE 2025 verra le jour.

Par ailleurs, en tant qu'**acteur responsable** du secteur de l'énergie, Teréga a continué à **baisser son empreinte environnementale globale** à travers notamment une feuille de route renforcée de réduction des émissions de méthane. Un nouvel objectif a été annoncé en mars 2021 de 36% de réduction d'ici 2025 par rapport aux niveaux de 2017, en abaissant notamment les émissions fugitives. En avril dernier, Teréga a introduit des objectifs de développement durable dans son "Revolving Credit Facility" (RCF) de 250 M€, le transformant ainsi avec succès en ligne de crédit renouvelable indexée sur un critère ESG.

*« Face à l'urgence climatique et dans un contexte géopolitique inédit, Teréga reste pleinement engagé pour assurer efficacement sa mission d'approvisionnement en gaz et pour contribuer à bâtir un futur d'énergies décarbonées. »*

**Dominique Mockly, Président et Directeur général de Teréga.**

## À propos de Teréga

---

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 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 16% du réseau de transport de gaz français et 25% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 488 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

### **Relations Médias Teréga :**

Céline DALLEST  
[celine.dallest@terega.fr](mailto:celine.dallest@terega.fr)  
06 38 89 11 07

### **Agence AUVRAY & ASSOCIES :**

Candide HEIZ  
[c.heiz@auvray-associes.com](mailto:c.heiz@auvray-associes.com)  
01 58 22 21 13

Vanessa WALTER  
[v.walter@auvray-associes.com](mailto:v.walter@auvray-associes.com)  
06 60 05 56 65

### **TILDER :**

Nils-Eric SCHMIDT  
[n.schmidt@tilder.com](mailto:n.schmidt@tilder.com)  
06 46 44 37 60