

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TEREGA ACCÉLÈRE VERS LES ÉNERGIES D'AVENIR

Face à des défis géopolitiques et climatiques majeurs, Teréga maintient sa performance financière et son excellence opérationnelle. Résolument engagé dans la décarbonation, le Groupe intensifie son action pour rester à l'avant-garde des infrastructures énergétiques et accélérer le développement des énergies d'avenir.

DES RÉSULTATS 2023 SOLIDES INSCRITS DANS UNE DYNAMIQUE RSE AMBITIEUSE

Malgré une instabilité géopolitique et climatique persistante, Teréga, premier opérateur français indépendant d'infrastructures gazières, affiche un **chiffre d'affaires de 494M€** (hors équilibrage et congestion) soit +0,4% par rapport à 2022. Son **résultat net, pour l'année 2023, est de 97M€** (+2%/2022) et le **montant de ses investissements s'élève à 174M€** (+7%/2022), deux indicateurs en progression qui confirment la solidité du modèle de Teréga.

Résolument **engagé** en faveur de la **RSE**, Teréga intègre le **développement durable** au cœur de sa stratégie et de sa gouvernance. Son conseil d'administration et son équipe dirigeante portent une attention particulière aux impacts sociaux, sociétaux et environnementaux de ses activités. Depuis 2017, Teréga a réduit de 31% les émissions directes de GES (scope 1) et indirectes liées à l'énergie (scope 2). En y intégrant le scope 3, l'objectif de réduction de l'empreinte carbone est de **30% à l'horizon 2030 par rapport à 2021**.

En 2023, le réseau gazier français et européen a su s'adapter pour garantir la **sécurité d'approvisionnement pendant l'hiver**, dans un **nouveau schéma de flux**, notamment du sud vers le nord.

Teréga a poursuivi l'accompagnement du développement du **biométhane** avec notamment le raccordement de l'**unité de méthanisation d'AgriEnergie** (Gironde), le soutien au projet **Trifyl** qui couvre jusqu'à **10% des besoins en gaz domestique du Tarn** tout en révolutionnant la gestion des déchets, et à **BioBéarn**, la plus grande unité de méthanisation de France, contribuant à l'**objectif de 100% de gaz vert en 2050** fixé par la région Nouvelle-Aquitaine.

TEREGA, ACTEUR MOTEUR DE LA DÉCARBONATION DE L'ÉCONOMIE AVEC DES PROJETS D'ENVERGURE POUR BÂTIR LE FUTUR DE L'ÉNERGIE

En 2023, les projets de décarbonation portés par Teréga ont reçu un soutien important comme l'ont démontré les résultats de l'AMI (Appel à manifestation d'intérêt) visant à recueillir les besoins des acteurs régionaux. Par ailleurs, aux niveaux national et européen en matière de transport et de stockage d'H2 et de CO2, les deux projets majeurs H2med et Pycasso, dans lesquels Teréga est partenaire, ont obtenu le **statut PIC (Projet d'intérêt commun)**.

Les avancées d'**H2med** ont été significatives : ce projet s'est imposé comme le **premier corridor d'hydrogène vert** pour approvisionner l'Allemagne, une étape essentielle dans la réalisation du **plan européen REPowerEU**.

De même, avec **HySoW**, projet de transport et de stockage d'hydrogène dans le Sud-Ouest de la France, Teréga affirme son rôle d'**accélérateur majeur du développement de l'H2** dans les territoires. Au cœur de l'Occitanie et de la Nouvelle-Aquitaine, ce projet d'infrastructures doit permettre de **sécuriser les approvisionnements en énergie**.

Au 1er mai 2024, une **nouvelle Business Unit dédiée au CO2**, dirigée par Antoine CHARBONNIER*, vient s'ajouter aux Business Units Biométhane & Mobilité Gaz, Hydrogène et Multi-Énergies et Digital.

Par ailleurs, avec sa filiale **Teréga Solutions**, le Groupe œuvre au quotidien pour favoriser le développement des infrastructures dédiées aux **nouveaux gaz** et créer des **systèmes unifiés et connectés** qui permettront de **consommer moins et mieux** dans les écosystèmes industriels.

A titre d'exemple, 2023 a été une année très riche grâce à la signature de partenariats structurants, notamment avec Solagro, pour développer des projets de **méthanisation**, et PHARE 2, pour faire de l'aéroport Toulouse-Blagnac l'un des premiers hubs pilotes d'**hydrogène** en Europe.

Enfin, cette année signe également le début du **plan GAÏA 2035** qui doit permettre à Teréga à l'horizon 2050 de devenir un **hub régional 100% décarboné d'énergies d'avenir**. Reposant sur **trois piliers stratégiques** : le premier vise à sécuriser et adapter les infrastructures existantes aux besoins émergents, et à valoriser le biométhane, le second à développer des solutions pour l'H2 et le CO2, et enfin le troisième à promouvoir l'efficacité et l'excellence. Gaïa 2035 répond ainsi aux **nouveaux enjeux sectoriels** et saisit les **opportunités liées à la transition énergétique**.

« Nous voulons rester à l'avant-garde du futur décarboné et affirmer notre position d'acteur moteur de cette transition. C'est pourquoi, en 2035, nous nous fixons l'objectif de réaliser plus de 50% de nos investissements à destination des nouveaux gaz et de la décarbonation. »

Dominique MOCKLY, Président et Directeur général de Teréga

**Diplômé de l'École Centrale de Paris et de l'Executive MBA d'HEC, âgé de 37 ans, Antoine Charbonnier rejoint l'entreprise en 2017 comme responsable de projet au sein de la Direction Commerce et Régulation. De 2018 à 2020, il occupe la fonction de chargé de mission auprès du Président & Directeur Général avec comme responsabilité le pilotage de nombreux projets stratégiques liés au plan de transformation de l'entreprise. En 2021, il prend la responsabilité du pôle Stratégie & Innovation avec comme mission de développer la stratégie de l'entreprise et d'orienter les actions d'innovation de manière à poursuivre le renforcement des activités historiques et à accélérer le positionnement de Teréga sur les nouveaux métiers de la transition énergétique.*

Principaux enseignements de l'édition 2024 du Baromètre « Les Français et l'énergie hydrogène »

Teréga dévoile les résultats de son 4ème baromètre exclusif réalisé en partenariat avec Harris Interactive, depuis 2021.

L'énergie, un poste de dépense sous surveillance pour les ménages français

La progression constante des factures d'énergie en 2023 a touché plus de huit Français sur dix, une tendance qui devrait se poursuivre en 2024. Cette hausse a encouragé 87% des ménages à faire des économies d'énergie, principalement pour des raisons budgétaires (88%) bien que les motivations environnementales restent significatives (72%). Cette nouvelle édition révèle que la pression financière demeure le moteur principal de ces changements de comportement, soulignant la nécessité de mettre en place des aides et concevoir des solutions énergétiques plus abordables.

L'hydrogène : une énergie d'avenir soutenue par les Français...

Une majorité de Français voit dans l'hydrogène une alternative énergétique propre et viable, et en a une image positive (82%). Ils la perçoivent comme une ressource qui peut être produite localement (87%), utile pour diminuer les émissions de carbone (81%) et renouvelable (81%). Cependant, cette étude souligne un manque d'investissement public en la matière, malgré des attentes élevées concernant son rôle futur dans l'industrie et les transports. Cette divergence soulève des questions quant à la stratégie nationale et à l'engagement de la France envers l'hydrogène comme pilier de la transition énergétique.

L'hydrogène et l'industrie : une révolution énergétique attendue

L'enthousiasme des Français interrogés s'exprime à travers des attentes précises dans le secteur industriel : une large majorité des sondés, 83%, souhaitent que l'hydrogène soit davantage utilisé comme matière première dans l'industrie. Ils sont 66% à estimer que cette utilisation sera une réalité d'ici 2050, témoignant d'un optimisme marqué quant au rôle de cette énergie dans la transformation industrielle du pays.

Des attentes fortes mêlées à un optimisme prudent pour les énergies renouvelables

Malgré une meilleure connaissance des énergies renouvelables et bas carbone, 42% des personnes interrogées estiment que leur représentation dans le mix énergétique français est encore insuffisante. L'engagement pour une transition énergétique est jugé trop timide, particulièrement dans les domaines de la rénovation énergétique et de l'investissement dans les énergies nouvelles. Néanmoins, les Français restent globalement optimistes quant à la possibilité d'un avenir décarboné, avec une attente forte pour éliminer les énergies fossiles d'ici 2050, surtout dans les transports et le logement.

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 15.6% du réseau de transport de gaz français et 26.9% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 494 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 646 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 2025, 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 -30% 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 :

Mariana PIRES DA SILVA
m.piresdasilva@tilder.com
06 13 42 55 86