

COMMUNIQUE DE PRESSE

Inauguration du plus grand méthaniseur de France à Mourenx (64): un raccordement d'envergure pour le réseau de Teréga

Teréga, opérateur gazier accélérateur de la transition énergétique, a mis en service au mois de décembre dernier un poste d'injection de biométhane pour l'unité de méthanisation BioBéarn située à Mourenx (64). Il s'agit du 7^{ème} site de production de biométhane raccordé directement au réseau de transport de Teréga.

« Raccorder la plus importante unité de méthanisation du territoire à notre réseau de transport est un signe fort pour Teréga. Ce 7^{ème} raccordement illustre parfaitement notre volonté de contribuer à la transition énergétique et de favoriser le transport de gaz vert sur notre réseau. Il est aussi le reflet de notre engagement auprès de la région Nouvelle-Aquitaine pour atteindre 100% de gaz vert d'ici à 2050 »

Dominique Mockly, Président et Directeur Général de Teréga.

Teréga, partenaire historique du territoire de Lacq

Teréga et le territoire de Lacq sont liés par une histoire commune longue de plus de 75 ans. En effet, c'est depuis 1951 et la découverte à Lacq du plus grand gisement de gaz naturel de l'Hexagone que Teréga a développé ses infrastructures de transport et de stockage de gaz afin de permettre la bonne exploitation du gisement et l'approvisionnement en gaz du territoire national.

Teréga, acteur de la transition énergétique des territoires

Fortement engagé dans la transition énergétique des territoires et contribuant au développement d'un mix énergétique favorisant la production des énergies vertes telles que le biométhane, le méthane de synthèse ou l'hydrogène renouvelable, Teréga est fier de contribuer à la transformation du bassin de Lacq en accompagnant le projet de production de gaz vert BioBéarn.

TotalEnergies et BioBéarn : au cœur des enjeux énergétiques de la Nouvelle-Aquitaine

Exploitée par TotalEnergies, BioBéarn est la plus grande unité de méthanisation de France. Sa capacité de production sera à terme de 160 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne de plus de 50 000 habitants. Elle permettra de valoriser plus de 200 000 tonnes de déchets organiques et ainsi d'éviter l'émission de 32 000 tonnes de CO₂ par an.

Ce nouveau raccordement opéré par Teréga est le deuxième projet réalisé en collaboration avec TotalEnergies, après celui de BioVilleneuve à Villeneuve-sur-Lot (47) en 2016 .

Teréga, s'adapte pour permettre toutes les injections de biométhane

Depuis plus de 10 ans, Teréga accompagne des porteurs de projets de toutes tailles pour favoriser l'injection de biométhane dans son réseau de gaz.

Notre savoir-faire réside dans la mise à disposition d'un poste d'injection pour que le biométhane produit à partir de matières disponibles sur le territoire puisse intégrer notre réseau et ainsi être mis à disposition des consommateurs finaux dans une boucle vertueuse d'économie circulaire locale.

Concernant BioBéarn, nous avons adapté le design de notre poste d'injection pour être en capacité d'accueillir les quantités importantes du biométhane que le projet produira et ainsi contribuer à sa pleine réussite.

Teréga, acteur de la filière biométhane

Au mois d'avril 2023, Teréga compte 15 contrats de raccordement d'unités de méthanisation dont 7 sites déjà en production et 8 en cours de construction.

En 2022, 630 GWh de biométhane ont circulé dans le réseau de Teréga, soit environ 10% de la production nationale. En 2023, cette quantité devrait augmenter de plus de 30%, en particulier grâce à la production de BioBéarn.

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.

Retrouvez-nous sur <https://www.terega.fr/> et sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Relations Médias Teréga :

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

Agence AUVRAY & BORACAY Presse régionale et spécialisée :

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

Candide HEIZ
c.heiz@auvray-boracay.com
01 58 22 21 13

TILDER

Presse nationale et européenne :

Nils-Eric SCHMIDT
n.schmidt@tilder.com
06 46 44 37 60