

Bordeaux, le 28 janvier 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une nouvelle avancée en faveur du Biométhane : Teréga et Mélusine Énergie signent un contrat de raccordement

Ce mardi 28 janvier, à l'occasion des Assises Européennes de la Transition Énergétique organisées à Bordeaux, Teréga, opérateur gazier, accélérateur de la transition énergétique et Mélusine Énergie s'engagent en faveur du biométhane.

Gilles Doyhamboure, Directeur Commerce et Régulation de Teréga et François Guillomon, Dirigeant et exploitant de Mélusine Énergie ont officialisé ce jour à 12h15 la signature d'un contrat sur le stand de Teréga. Ce contrat a pour objet le raccordement de 120m de l'unité de méthanisation située à Aillas en Gironde (33) au réseau de transport de Teréga.

« Nous sommes fiers de cette collaboration qui matérialise aussi la signature du premier contrat de raccordement biométhane de l'année pour Teréga, et le sixième sur notre réseau. Il est de notre devoir d'accompagner et de soutenir les porteurs de projets d'unités de méthanisation sur notre territoire. Le biométhane est une filière au fort potentiel de développement qui fera partie intégrante du mix gazier de demain. »

Gilles Doyhamboure, Directeur Commerce & Régulation au sein de Teréga

Mélusine Énergie, un exemple de méthanisation 100% agricole en Gironde

Cette signature concrétise le sixième projet en faveur du biométhane raccordé au réseau Teréga. Avec un débit de 230Nm³/h, l'unité de méthanisation 100% agricole produira du biométhane uniquement à base d'intrants provenant exclusivement de l'exploitation agricole permettant ainsi de maintenir l'élevage sur le territoire. La mise en service du site est prévue pour septembre 2021.

Teréga, acteur engagé d'une énergie du futur : le biométhane

Acteur responsable impliqué dans l'aménagement durable des territoires, Teréga met en place des solutions qui font du gaz un accélérateur d'avenir. Cette signature s'inscrit ici pleinement dans le cadre du développement régional du biométhane et de la feuille de route Néo Terra de la Région Nouvelle-Aquitaine.

S'appuyant sur son savoir-faire, Teréga a déjà participé à la mise en place d'unités de méthanisation : **BioVilleneuvois** dans le Lot-et-Garonne (47), plus grande centrale française de biométhane exploitée depuis 2015 par Fonroche et **Méthalayou** dans le Béarn (64), premier site de méthanisation issu du monde agricole mis en service en 2018 dans les Pyrénées-Atlantiques.

À propos de Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 70 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 24.5% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 476 M€ et compte plus de 600 collaborateurs.

Relations Médias Teréga :

Céline DALLEST
celine.dallest@terega.fr
05 59 13 35 97 / 06 38 89 11 07

Agence AUVRAY & ASSOCIES:

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

Astrid AMEGNRAN
a.amegnran@auvray-associes.com
01 58 22 25 99