

Auros, le 02 octobre 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### Teréga signe, avec la SAS Agrienergie, son troisième contrat de raccordement

**Ce vendredi 02 octobre à la Mairie d'Auros (33), Teréga, opérateur gazier accélérateur de la transition énergétique, et la SAS Agrienergie ont officialisé leur collaboration en faveur du biométhane.**

**Gilles Doyhamboure, Directeur Commerce et Régulation de Teréga et Yannick Duffau, Président de la SAS Agrienergie, Maire de Brannens (33) et Vice-président du SIPHEM (Syndicat Interterritorial du Pays du Haut Entre-deux-Mer) en charge de l'énergie et de la transition énergétique ont signé ce matin un contrat qui a pour objet le raccordement de l'unité de méthanisation, située sur la commune d'Auros, au réseau de transport de Teréga.**

*« Pour Teréga, cette signature est le résultat d'un travail de fond engagé depuis plusieurs années et d'un pari constant sur de nouvelles manières de faire et de penser l'avenir du gaz. Nous sommes heureux de collaborer avec la SAS Agrienergie sur ce projet ambitieux. Nous sommes convaincus qu'une transition énergétique réussie et maîtrisée doit s'appuyer sur des projets concrets impliquant les acteurs locaux et misant sur le potentiel des énergies renouvelables, filières à fort potentiel. »*

**Gilles Doyhamboure, Directeur Commerce & Régulation au sein de Teréga**

### Un projet de méthanisation 100 % agricole reflet d'une terre en transition

À travers ce partenariat, Teréga concrétise ici son troisième contrat de raccordement depuis le début de l'année, soit le huitième au total pour l'entreprise.

Porté par un groupement de neuf agriculteurs désireux de diversifier leur activité en traitant les effluents d'élevage, le projet d'unité de méthanisation de la SAS Agrienergie répondra aux enjeux de transition énergétique.

Avec un débit de **100 Nm<sup>3</sup>/h**, prévu pour être rapidement augmenté à 120 Nm<sup>3</sup>/h, cette unité de méthanisation 100% agricole produira du biométhane uniquement à base d'effluents d'élevages (fumier de bovins, ovins, volailles, canards, chevaux ainsi que des cultures intermédiaires à vocation énergétique - dites CIVE -) et provenant des différentes exploitations agricoles environnantes. Le gisement sera complété par des déchets de fruits et légumes ainsi que des marcs de raisin provenant d'une grande surface de distribution et d'une coopérative du territoire. À partir de 2022, année de la mise en gaz du site, **15 000 t** de biomasse seront ainsi valorisées par une production de biométhane équivalente à la consommation de 800 ménages. Cette production générera à terme la création de deux emplois sur site.

Un parc photovoltaïque situé à proximité du site de méthanisation et responsable de la production d'électricité vient compléter ce projet de territoire dont la spécificité réside dans sa vocation pédagogique et sa démarche citoyenne. En effet, afin de sensibiliser le grand public sur les principes et enjeux de la méthanisation et de l'énergie solaire, dès la première année, scolaires et

jeunes à partir de 8 ans seront invités à participer à un parcours pédagogique sur site et à découvrir une exposition dédiée au projet, aux exploitations agricoles et aux ENR.

Ces sessions d'animations proposées par le groupe d'agriculteurs représentés par l'association de préfiguration du projet "BRANNENS AGRI METHA AU PAYS D'AUROS", ont pour but d'être élargies et organisées ensuite chaque année.

## Teréga, au cœur de l'évolution et du verdissement du gaz

*« Nous associer à Teréga sur ce projet nous semblait évident. C'est une entreprise avec un fort ancrage territorial et qui partage notre vision : penser la matière organique comme une nouvelle source d'énergie inépuisable pour demain »*

**Yannick Duffau, Président d'Agri Énergie, Maire de Brannens et Vice-président du SIPHEM**

Soucieux de répondre aux exigences de neutralité carbone fixées pour l'horizon 2050 par la France et l'Union Européenne, Teréga, acteur gazier responsable et impliqué dans l'aménagement durable des territoires, met en place au quotidien des solutions inédites qui bâtiront le système énergétique de demain : un mix diversifié donnant une place dominante aux énergies renouvelables dont le biométhane et qui permettra de pérenniser l'approvisionnement en énergie.

Teréga s'attache ainsi à rendre ses infrastructures plus flexibles en les mettant en capacité d'accueillir ces nouveaux gaz et contribue activement à la déclinaison pratique des modalités prévues par le droit à l'injection, en co-construisant, avec tous les gestionnaires de réseaux de gaz naturel concernés et porteurs de projets, les schémas de raccordement optimaux des futures unités de méthanisation implantées sur son territoire.

S'appuyant sur son savoir-faire Teréga a déjà participé à la mise en place d'installations : **BioVilleneuveois** dans le Lot-et-Garonne (47), l'une des plus grandes centrales françaises 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.

Témoignent également de cette initiative, les signatures en janvier de contrats de raccordement et d'injection avec le site de [Mélusine Énergie](#) situé à Aillas en Gironde (33), en mars avec le site de Capvert Bioénergie Exploitation 18 situé à Labessire Candeil (82) et la prise de participation au sein de la start up française [DualMéthà](#) au mois de juin.

## 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 et l'exploitation 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 26% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 500 M€ et compte environ 650 collaborateurs.

### À Propos de la SAS Agrienergie

Établie sur la commune d'Auros en Gironde et présidée par Yannick Duffau, AgriEnergie constitue un groupement de 9 agriculteurs désireux de trouver des voies de diversification de leurs activités.

Le projet de création d'un unité de méthanisation soutenu par Teréga, le SIPHEM (Syndicat Interterritorial du Pays du Hauts Entre-deux-Mer), le SICTOM Sud Gironde (syndicat de collecte d'ordure ménagère), Mr le Sous-Préfet Éric SUZANNE (sous-préfecture de l'arrondissement de Langon), auquel s'associe la SAS l'ADAR (Association de Développement Agricole et Rural, les communautés des Communes du Réolais en Sud Gironde, du Sud Gironde, du Bazadais, le Département de la Gironde, la Commune d'Auros et la SEM Gironde Energie témoigne de cette initiative.

### Relations médias Teréga :

Céline Dallest  
celine.dallest@terega.fr  
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

### Relations Médias SAS AgriEnergie

Yannick Duffau  
06 08 60 83 05