



Pau, le 04 juin 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Teréga et Enagás soutiennent le développement de la startup énergétique DualMetha, spécialisée en énergies renouvelables, avec l'entrée dans son actionnariat

Dominique Mockly, Président et Directeur Général de Teréga, Jérôme de Segogne président de DUAL investissement, Yann Mercier, président de YANSCO et Marcelino Oreja, Directeur Général d'Enagás, ont signé un accord avec la société DualMetha dans le but de développer le biométhane dans le cadre de leur stratégie de promotion des énergies renouvelables et de leur engagement en faveur de la transition énergétique.

Les deux sociétés, qui sont respectivement des opérateurs de transport et de stockage de gaz naturel en France et en Espagne, ont acquis une participation de 20% chacune (20% Enagás, par l'intermédiaire de sa filiale de CVC Enagás Emprende, et 20% Teréga) dans la startup française DualMetha.

Fondée par deux entreprises investissant dans la production d'énergies renouvelables, YannCo et Dual Investissements, DualMetha est reconnue pour son procédé de méthanisation éponyme unique qui combine voie sèche discontinue et voie liquide continue.

« Nous sommes ravis de nous associer à DualMetha. Cette prise de participation vise à accompagner le développement d'une société innovante pour la filière qui plus est au côté de Enagas, le grand opérateur d'infrastructures gazières espagnol, partenaire traditionnel de Teréga. En tant qu' accélérateur de la transition énergétique, nous sommes heureux de contribuer au déploiement d'un nouveau procédé vecteur de cette transition et qui profitera à notre territoire. »

Dominique Mockly, Président & Directeur Général de Teréga

« Grâce à ce partenariat avec DualMetha, nous renforçons encore plus notre engagement en faveur du développement des gaz renouvelables et nous poursuivons notre objectif de parvenir, tant dans notre activité que dans celle de nos partenaires, à la neutralité carbone d'ici 2050. »

Marcelino Oreja, Directeur Général d'Enagás

« L'entrée minoritaire de Teréga et d'Enagas au capital de DualMetha est pour nous l'opportunité d'accélérer la mise en œuvre de projets liés à la méthanisation avec une technologie d'avenir. »

Yann Mercier, Directeur et cofondateur de DualMetha

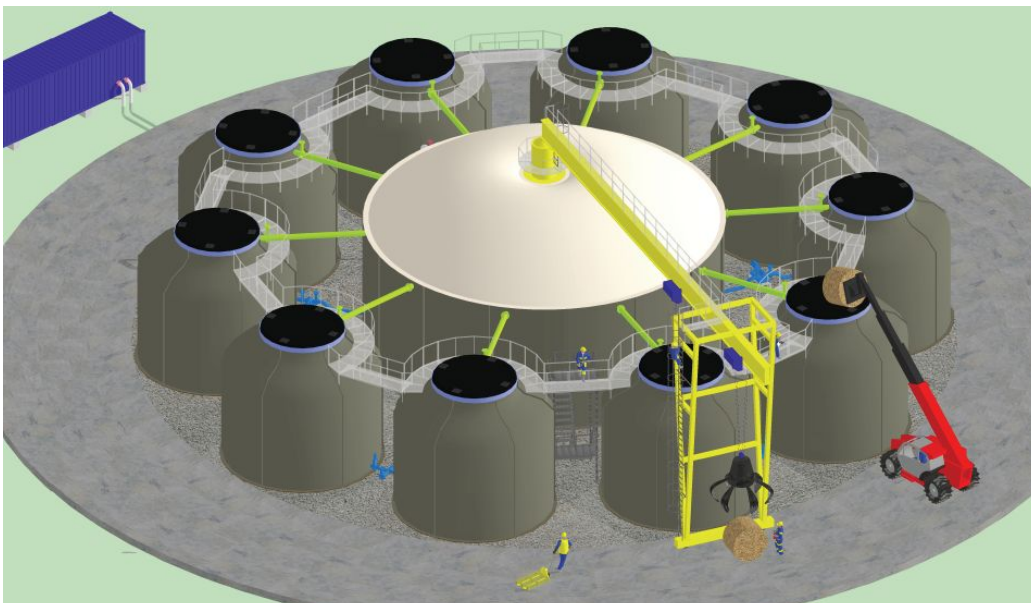
DualMetha : la méthanisation nouvelle génération

Le kit DualMetha est un procédé de méthanisation innovant et inédit. Il repose sur l'association de cuves de digestion solide fonctionnant en discontinu – process appelé « batch » – et d'une cuve de digestion liquide continue. Sa particularité réside dans le fait que les matières solides sont immergées. En effet, le modèle DualMetha a été conçu dans le but de simplifier au maximum l'exploitation d'une unité de méthanisation tout en valorisant de manière optimale tout type de déchets.

Ce système a également été soutenu par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) via son **Programme d'investissement d'Avenir** (PIA) qui a permis de valider les principes technologiques du méthaniseur. Les avantages de DualMetha sont doubles tant sur le plan :

- **technique** : plus performant, ce procédé par **immersion** permet un meilleur contrôle de la température et une dégradation de la matière plus complète. Aussi, la simplicité mécanique et la robustesse des cuves sont garants de la fiabilité de l'unité et permettront de réduire sensiblement le nombre d'arrêts d'exploitation.
- qu'**économique** : DualMetha rend la méthanisation plus accessible grâce à son modèle économique innovant. Le kit peut être acquis en kit via un contrat de location d'une durée de 15 ou 20 ans ou en co investissement avec des partenaires pourvoyeurs de biomasse. La location permet à un porteur de projet de réduire la part d'investissement nécessaire à l'acquisition du méthaniseur.

Teréga testera prochainement, avec DualMetha, ce procédé sur un projet pilote, qui constituera la deuxième réalisation opérationnelle de la société.



© DualMetha - Illustration du procédé DualMetha

Le système se compose notamment d'un digesteur central fait en branches de polyester et chauffé à 40-55°C ainsi que de 6 à 10 cuves de digestion solide en périphérie. Ces cuves sont équipées d'une pompe pour assurer les échanges avec le digesteur central et d'un système de grille pour contenir la matière solide dans cette cuve tout en laissant circuler le liquide.

Teréga, accélérateur de la méthanisation

Ce partenariat est une évidence pour Teréga et est en accord avec ses valeurs et son plan d'entreprise **IMPACTS 2025**.

Fidèle à sa stratégie d' accélérateur de la transition énergétique, Teréga s'attache à faire du gaz une énergie d'avenir vertueuse et à promouvoir le déploiement d'un mix énergétique sur le territoire. Aux côtés de l'ensemble des opérateurs des infrastructures gazières, Teréga vise l'objectif de **30%** du gaz consommé d'origine renouvelable en 2035.

Depuis 2010, Teréga soutient le développement de la filière méthanisation qui se définit comme une valorisation vertueuse des déchets favorisant le fonctionnement d'une économie circulaire.

S'appuyant sur son savoir-faire, l'entreprise a déjà participé à la mise en place de deux unités de méthanisation : BioVilleneuvois dans le Lot-et-Garonne (47) 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.

Aussi, l'entreprise participe au développement de la filière en accompagnant l'injection de biométhane sur son réseau de transport de gaz naturel. Fin janvier, Teréga a ainsi officialisé son sixième contrat de raccordement biométhane avec le site de Mélusine Energie situé à Aillas, en Gironde (33).

Enagás s'engage à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050

Dans son **Plan stratégique 2020-2026**, Enagás a réaffirmé son engagement en faveur de la transition énergétique, de l'économie circulaire et de la neutralité carbone. La société a mis en œuvre un plan technique, avec des objectifs définis et des processus de mesure rigoureux, qui lui a déjà permis de réduire ses émissions globales de 47% entre 2014 et 2018. Et, pour l'avenir, il prévoit de continuer à les réduire de **25%** supplémentaires d'ici 2030, de **61%** d'ici 2040 puis de devenir neutre en carbone d'ici 2050.

Dans le cadre du rôle de l'entreprise dans la transition énergétique et de son engagement en faveur des gaz renouvelables qui peuvent être transportés par le réseau de gazoducs, Enagás prévoit de développer des projets d'hydrogène, biogaz et biométhane pour la période 2020-2026. Enagás contribue également à travers Enagás Emprende, son Programme d'entrepreneuriat d'entreprise et d'innovation ouverte qui a déjà soutenu 12 startups, à apporter des solutions clés pour la transition énergétique et mise sur l'utilisation du gaz naturel comme carburant dans les transports, entre autres initiatives.

La société a renforcé sa présence dans les indices de durabilité les plus pertinents. Enagás a été la seule entreprise de son secteur dans le monde, incluse dans la 'A List' de CDP Changement Climatique et, pour la douzième année consécutive, figure également dans le Dow Jones Sustainability Index (DJSI) comme leader mondial de son secteur avec la distinction Gold Class.

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 24.5% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 500 M€ et compte plus de 650 collaborateurs.

À propos de DualMetha

La société DualMetha a été fondée par deux entreprises investissant dans la production d'énergies renouvelables, YannCo portée par Yann Mercier, inventeur du procédé de méthanisation éponyme et Dual Investissements.

Depuis 2019, le gestionnaire du réseau de transport gazier espagnol, Enagas, est également entré au capital de la société à hauteur de 20%.

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

Relations Médias DualMetha

Oscar Marchal
oscar.marchal@dualmetha.com
06 60 33 73 51

Yann Mercier
yann.mercier@dualmetha.com
06 74 28 28 63

Relations Médias Enagás

Dirección General de Comunicación
y Relaciones Institucionales
Teléfono: (+34) 91 709 93 40
Móvil: (+34) 630 38 49 30
dircom@enagas.es
www.enagas.es