

TENEA ENERGIES REALISE SA PREMIERE INJECTION DE BIOMETHANE DANS LE RESEAU EN BRETAGNE



Premier méthaniseur développé par Tenea Energies – photo prise en octobre 2025

Le 19 février 2026 marque un jalon structurant pour Tenea Energies qui injecte pour la toute première fois du biométhane dans le réseau de gaz grâce à un méthaniseur développé en propre en Ille-et-Vilaine, en Bretagne. Cette étape majeure confirme la montée en puissance de l’entreprise dans la méthanisation agricole.

Un jalon structurant pour Tenea Energies

Fruit de plusieurs années de travail, cette première injection illustre la vision et la détermination de Tenea Energies.

Née en 2021 de l’alliance entre **Homea**, expert reconnu de la méthanisation agricole depuis 2008, et **Tenergie**, premier producteur indépendant français d’énergies renouvelables, Tenea Energies s’est donnée un objectif clair : **accélérer le développement d’unités de méthanisation “à la ferme”** (des projets de taille moyenne avec 8 000 à 15 000 tonnes d’intrants/an, portés par 1 à 5 exploitants) avec un modèle innovant plaçant **l’agriculteur réellement au cœur des projets**.

Avec la mise en service de ce premier projet, cette ambition devient réalité.

« Ce premier projet est une fierté collective. Il incarne notre engagement et notre savoir-faire, et prouve la force de notre modèle. La synergie entre Homea et Tenergie, grâce à la mutualisation de nos expertises, technologies et ressources nous permet d’aller plus vite, plus loin. » indique Vianney Froment, Président de Tenea Energies et associé Homea.

Un projet agricole co-construit et local

Depuis 2024, Tenea Energies a travaillé main dans la main avec un couple d’agriculteurs d’Ille-et-Vilaine pour développer cette unité de méthanisation parfaitement intégrée à leur exploitation et à l’économie locale. Leurs objectifs communs : valoriser les effluents d’élevage et les sous-produits végétaux issus de l’exploitation, optimiser les ressources agricoles, renforcer l’autonomie énergétique locale et contribuer concrètement à la transition énergétique.

Avec une production de 115 Nm³/h de biométhane, le méthaniseur couvrira l'équivalent de la consommation moyenne de **2 000 foyers**, participant directement à la décarbonation du mix gazier et à la souveraineté énergétique du territoire.

Une équipe structurée et solide, au service de la transition énergétique et des agriculteurs

Cette première injection illustre la solidité du modèle de Tenea Energies et l'engagement de ses équipes. L'entreprise compte aujourd'hui 33 collaborateurs aux expertises complémentaires, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur : développement de projet, ingénierie, montage juridique et financier, construction et exploitation.

Cette organisation intégrée permet à Tenea Energies de maîtriser ses projets dans la durée et d'assurer un haut niveau d'exigence technique et opérationnelle.

Une croissance soutenue et une ambition confirmée

Au-delà de ce premier projet, Tenea Energies poursuit son développement. Deux chantiers sont actuellement en phase finale de réalisation et douze nouveaux chantiers seront prochainement ouverts.

Au total, plus de **70 projets de méthanisation** sont portés par Tenea Energies aux côtés des agriculteurs.

À travers cette trajectoire, l'entreprise réaffirme son ambition de s'inscrire parmi les acteurs de référence de la méthanisation agricole en France et de *mettre la méthanisation au service de l'agriculture*, en proposant aux territoires des solutions énergétiques concrètes, performantes et responsables.

« Nous sommes plus que jamais engagés à être le partenaire d'une agriculture durable, rentable et tournée vers l'avenir. Avec la méthanisation, nous créons un cycle énergétique vertueux en collaborant de façon constructive avec les exploitants agricoles et répondons à leurs besoins de recyclage et d'amendement des sols. Nous saluons d'ailleurs les nouveaux objectifs très ambitieux de la Programmation Pluriannuelle de l'Energie 3 et sommes pleinement mobilisés pour contribuer à l'atteinte des 44 TWh de production de biométhane en 2030. » précise Gauthier Diény, Directeur général adjoint Innovation, Nouveaux Marchés et Affaires publiques chez Teneergie.

A PROPOS

Née en 2008 de la volonté de ses associés de proposer des constructions plus durables, Homea s'oriente rapidement vers le monde agricole avec des bâtiments bois et une expertise sur les énergies renouvelables. Dès 2015, le bureau d'études Homea Energies intègre une expertise spécifique en méthanisation, qui aboutit à sa labellisation Qualimetha.

Afin de répondre pleinement aux besoins des agriculteurs et d'accompagner les projets sur toute la chaîne de valeur, Homea se dote d'une équipe développement de projets, d'une équipe de suivi de chantiers et d'une équipe dédiée au support en exploitation.

www.homea.biz



Avec plus de 2400 centrales solaires, éoliennes et unités de méthanisation totalisant une puissance installée d'1 GW, Teneergie accompagne les acteurs du territoire – agriculteurs, industriels et collectivités – dans la transition énergétique en déployant des solutions de production d'énergie renouvelable. L'entreprise a développé plus de 1000 projets aux côtés d'agriculteurs depuis 2008 et propose des solutions agrivoltaïques en faveur d'une agriculture durable.

Teneergie, inspirons le changement, décarbonons durablement.

www.teneergie.fr

CONTACT PRESSE

Clémence THOMAS
cthomas@teneergie.fr
07 61 49 47 80