

Auch, le 30 juin 2025

Biométhane en Occitanie : TEREGA et GRDF inaugurent le premier rebours en Occitanie

« Ce premier rebours en Occitanie illustre concrètement notre engagement à faire de nos territoires les acteurs de la transition énergétique. Les enjeux sont considérables, non seulement pour les bénéficiaires de ces infrastructures, mais aussi pour faire du grand Sud-Ouest un pionnier en matière d'énergies renouvelables »

Carolle Foissaud, Présidente et Directrice Générale de Teréga

“ Ce poste de rebours, c'est bien plus qu'une infrastructure technique. C'est le symbole d'une dynamique collective, d'une ambition partagée : celle de faire du gaz renouvelable une énergie de territoire, produite localement, consommée localement, et désormais transportée à plus grande échelle.”

Alban Mathé, Directeur de GRDF Sud-Ouest

Teréga et GRDF ont inauguré ce jour à Auch **le premier poste de rebours biométhane d'Occitanie**, en présence de Carolle Foissaud, Présidente et Directrice Générale de Teréga, d'Alban Mathé, Directeur GRDF Sud-Ouest, ainsi que des élus et partenaires du projet.

La filière méthanisation est particulièrement dynamique en Occitanie, avec déjà 30 sites injectant du biométhane. Cela représente une capacité de 660 GWh/an, soit l'équivalent de 150 000 logements chauffés au gaz.

Afin de valoriser cette production régionale, les gestionnaires de réseaux gaz transforment progressivement les infrastructures gazières occitanes pour faciliter l'accueil des productions locales et renouvelables.

Qu'est-ce qu'un poste de rebours ?

Traditionnellement, le gaz circule des grands réseaux de transport vers les réseaux de distribution qui alimentent les consommateurs. Le poste de rebours permet d'inverser ce flux, afin de remonter le biométhane produit localement et injecté sur le réseau de distribution vers le réseau de transport. Ce mécanisme est essentiel lorsque la consommation locale est faible (week-ends, été...) : le biométhane excédentaire peut ainsi être valorisé ailleurs, acheminé vers d'autres zones de consommation ou stocké pour un usage ultérieur. **C'est un maillon stratégique pour maximiser l'usage des gaz verts à l'échelle régionale et nationale.**

Les travaux du rebours ont débuté en décembre 2023 pour une mise en service en juillet 2024. Pour ce faire, c'est près de 3 millions d'euros qui ont été investis dans la réalisation du rebours qui pourra accueillir plus de 850 Nm³ /h de biométhane et répondre ainsi aux besoins existants et futurs. Il complète les travaux déjà réalisés par GRDF, concessionnaire du réseau de distribution publique de gaz, pour mailler les réseaux des communes de la région.

Le rebours d'Auch est le premier pour Teréga et le premier en Occitanie. Teréga a également mis en service début juin un poste de rebours près de Nérac (Lot-et-Garonne) et prévoit d'en installer un troisième à Boussens (Haute-Garonne) cet été.. Ces ouvrages illustrent la volonté de Teréga d'accompagner les énergies de demain et atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Cette vision s'inscrit au plus près des acteurs de la filière méthanisation et répondent aux ambitions des régions du sud-ouest de porter à 20% la part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique du territoire dès 2030 et de parvenir à 100% de gaz renouvelables en 2050.

À propos de Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 80 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 15.8% du réseau de transport de gaz français et 27% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 488 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 647 collaborateurs. La responsabilité sociétale est au cœur de la stratégie de Teréga, engagée dans la transition énergétique vers la neutralité carbone. Teréga déploie des programmes dans l'ensemble des domaines ESG (Environnement Social Gouvernance) : la sécurité de ses collaborateurs et la sûreté de ses infrastructures via le programme PARI 2035, le développement durable des territoires et la responsabilité sociale via le programme ENERGIZ MOUV, le soutien de projets philanthropiques à travers le fonds de dotation Teréga Accélérateur d'Énergies, et la réduction des impacts environnementaux grâce au programme BE POSITIF avec un engagement de réduction des émissions de gaz à effet de serre de -34% à horizon 2030 par rapport à 2021 sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3.

Relations Médias Teréga :

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

Presse régionale et spécialisée

AUVRAY & BORACAY :
Vanessa WALTER
v.walter@auvray-boracay.com
06 60 05 56 65

Presse nationale et européenne

TILDER :
Hanifa DAHEL
h.dahel@tilder.com
07 88 09 53 45

À propos de GRDF

GRDF est le gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. Il exploite et entretient 207 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires. Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

GRDF distribue le gaz à près de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients : sobriété, gaz vert, efficacité énergétique et équipements performants. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

GRDF est le 1er distributeur de gaz qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.

Retrouvez toute l'actualité de GRDF sur la nouvelle plateforme d'actualités Just decarb

Relations Médias GRDF :

Charles Gouy
Charles.gouy@grdf.fr
06 20 63 88 03