

Moncrabeau, le 3 septembre 2025

Biométhane en Nouvelle-Aquitaine : TEREGA et GRDF inaugurent aujourd'hui un nouveau poste de rebours à Moncrabeau (Lot-et-Garonne)

« L'inauguration de ce nouveau rebours biométhane en Nouvelle-Aquitaine n'est pas un simple jalon technique : c'est une étape décisive dans la construction d'un système gazier plus vert, plus souple et pleinement connecté aux territoires. À Moncrabeau, nous démontrons qu'une commune rurale peut jouer un rôle central dans la transition énergétique. Grâce à l'engagement des producteurs locaux, à l'excellence de nos équipes et de nos prestataires et à notre partenariat avec GRDF, nous créons les conditions concrètes d'un mix énergétique renouvelable et territorial. C'est ainsi, site après site, que nous bâtissons un avenir neutre en carbone. »

Carolle Foissaud, Présidente et Directrice Générale de Teréga

"Ce poste de rebours est bien plus qu'une infrastructure : c'est une innovation technique, preuve du dynamisme de la filière gaz renouvelable d'un territoire, au service d'une solidarité nationale de transition énergétique. Il permet de valoriser toute la richesse de la production locale de biométhane, en assurant son acheminement vers d'autres bassins de consommation. Ce nouveau rebours illustre notre volonté d'agir, aux côtés de Teréga et des acteurs locaux, pour faire du gaz vert une énergie concrète, produite ici et utile partout."

Arnaud Bousquet, Directeur régional GRDF Nouvelle-Aquitaine

Un maillon stratégique au service du gaz vert

Teréga et GRDF ont inauguré aujourd'hui à Moncrabeau (Lot-et-Garonne) un nouveau poste de rebours biométhane, en présence de **Carolle Foissaud**, Présidente et Directrice Générale de Teréga, d'**Arnaud Bousquet**, Directeur régional GRDF Nouvelle-Aquitaine, ainsi que des **Territoires d'énergie du Lot-et-Garonne et du Gers**, des **élus** et des **partenaires du projet**.

Cette mise en service marque une nouvelle avancée vers les objectifs de décarbonation du Sud-Ouest et le maillage concret des infrastructures gaz verts de la région. Le rebours de Moncrabeau est le deuxième de Teréga après celui d'Auch, inauguré au mois de juin dernier.

Inverser le flux pour maximiser la valorisation

Traditionnellement, le gaz circule des réseaux de transport vers les réseaux de distribution. Un poste de rebours permet d'inverser ce flux : il « remonte » le biométhane injecté localement vers le réseau de transport, où il peut être redirigé vers d'autres zones de consommation ou stocké pour un usage ultérieur. Ce mécanisme est indispensable pour garantir une valorisation optimale de la production locale, notamment en période de faible consommation (été, week-ends...).

Le chantier du rebours de Moncrabeau, lancé en décembre 2024, est dimensionné pour accueillir jusqu'à 650 Nm³/h de biométhane, avec une capacité évolutive.

Il vient renforcer les travaux réalisés par GRDF pour raccorder les sites de production et densifier le réseau de distribution gaz dans les territoires ruraux engagés dans la transition énergétique.

Une dynamique régionale en faveur du gaz renouvelable

La filière méthanisation est particulièrement dynamique en Nouvelle-Aquitaine, avec déjà 71 sites injectant du biométhane, un gaz renouvelable et produit localement. Cela représente une capacité de plus de 1500 GWh/an, soit l'équivalent de 375 000 logements chauffés au gaz. Afin de valoriser cette production régionale, les gestionnaires de réseaux gaz transforment progressivement les infrastructures pour faciliter l'accueil des productions locales et renouvelables.

Avec le rebours de Moncrabeau, Teréga et GRDF poursuivent le déploiement d'un réseau gazier capable d'accompagner la montée en puissance du biométhane dans les territoires. Dans le département du Lot-et-Garonne, qui jouit d'un fort potentiel de production de gaz renouvelable, les opérateurs travaillent d'ores et déjà, en collaboration avec les acteurs locaux, sur de nouveaux projets de rebours. Ce maillage progressif permet non seulement d'optimiser la valorisation de l'énergie produite localement, mais aussi de garantir la sécurité d'approvisionnement et la flexibilité du système gazier dans un contexte de transition énergétique accélérée. Il s'inscrit dans une ambition commune : faire du Sud-Ouest un territoire de référence pour une transition énergétique locale et durable.

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.

Relations Médias GRDF :

Églantine MOIREZ

+33 7 89 01 03 12

eglantine.moirez@grdf.fr