



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22/09/2025

## MÉTHA'VÉLO 2025

### Une randonnée cyclo-touristique au profit de la transition énergétique

**Fort du succès de 2024, GRDF, premier distributeur de gaz en France, a organisé sa deuxième édition de Métha'Vélo le 19 septembre avec la participation de TERÉGA, gestionnaire d'infrastructures de transport et de stockage de gaz dans le Sud-Ouest. En 2025, la randonnée cyclo-touristique s'est ouverte à un public élargi avec 80 cyclistes qui ont parcouru une boucle de 112 km sur le Bassin d'Arcachon. Cette nouvelle édition s'inscrit comme un événement fédérateur de la filière gazière et réunit l'ensemble des acteurs locaux : distributeurs, transporteur, producteurs de biométhane, prestataires, élus, médias et scolaires autour de différentes animations.**

#### Retour sur 2024 : l'union des cyclistes GRDF autour du biométhane

Le 31 mai 2024, 30 cyclistes gazières ont parcouru 150 km autour de Toulouse, reliant quatre sites de méthanisation. Cet événement fédérateur, principalement interne, avait pour but de promouvoir la production locale de gaz renouvelable. Grâce à des rencontres enrichissantes avec agriculteurs, élus et médias, ainsi que la participation du cycliste professionnel Lilian Calmejane, Métha'Vélo 2024 a marqué les esprits et ouvert la voie à une édition 2025, dotée d'une ambition externe renforcée.

#### Métha'Vélo 2025 : toute la filière locale mobilisée

Cette année, les 80 cyclistes ont parcouru les paysages uniques du Bassin d'Arcachon : une boucle de 112 km reliant océan, dune du Pilat, forêts et lacs à travers la Gironde et les Landes. Avec un départ et une arrivée sur l'unité de méthanisation EQUIBIO Pays-de-Buch, développée par CVE Biogaz, à Mios. Le peloton est passé à proximité de sites symboliques de l'accélération des gaz verts en Nouvelle-Aquitaine, tels que le site GRDF du Teich, des postes de transport de gaz exploités par TERÉGA, et la station d'épuration de La Teste-De-Buch qui valorise les eaux usées du territoire en gaz vert. Ces étapes soulignent l'importance du biométhane dans le mix énergétique de demain, tout en connectant les participants au tissu local.

#### Pédagogie et partenariats : construire l'avenir des gaz renouvelables

Cette deuxième édition de Métha'Vélo vise à renforcer la valorisation des gaz verts et la méthanisation, tout en développant des partenariats engagés. Le Bassin d'Arcachon, où plus de 40% de gaz vert circule déjà dans les réseaux en été, illustre parfaitement cette dynamique. L'événement a proposé une visite guidée du site de méthanisation de Mios animée par CVE Biogaz, ainsi qu'une table ronde qui a réuni des représentants de la Région, des collectivités et des acteurs de la filière pour échanger autour des enjeux des gaz verts, de leur déploiement sur le territoire et de leurs usages concrets. 24 élèves du lycée agro-viticole de Libourne Montagne ont participé à ces échanges et ont découvert, grâce à l'animation pédagogique La Fresque du Gaz Vert, le cycle vertueux de la méthanisation et ont pu développer une unité de méthanisation avec un serious game. Un parcours pédagogique autour de l'hydrogène a permis de découvrir les usages de cette molécule et son rôle dans la transition énergétique. Métha'Vélo 2025 confirme ainsi son rôle clé pour dynamiser la filière et sensibiliser aux enjeux de la transition énergétique, déjà en marche sur le territoire.

#### 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.

Contact presse : Laura Polesi - [laura.polesi@grdf.fr](mailto:laura.polesi@grdf.fr) - 06 04 17 17 71

### 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](mailto:celine.dallest@terega.fr)

06 38 89 11 07

Presse régionale et spécialisée

AUVRAY & BORACAY :

Vanessa WALTER

[v.walter@auvray-boracay.com](mailto:v.walter@auvray-boracay.com)

06 60 05 56 65

Presse nationale et européenne

TILDER :

Hanifa DAHEL

[h.dahel@tilder.com](mailto:h.dahel@tilder.com)

07 88 09 53 45

