

INFO PRESSE

13/07/2023

Décarbonation de l'industrie : GRDF accompagne sept projets territoriaux innovants

GRDF a sélectionné sept lauréats suite à un appel à projets lancé fin janvier 2023 dans le but de soutenir des projets territoriaux de décarbonation de l'industrie. Une enveloppe de 500 000€ permettra d'accompagner les lauréats principalement dans la réalisation des études de faisabilité. Les projets retenus mettent en œuvre prioritairement les gaz verts et l'hydrogène renouvelable et bas-carbone. Le développement d'une écologie industrielle, de boucles locales d'économie circulaire et de valorisation des déchets ou encore le soutien de l'agriculture durable, ont également guidé le choix des solutions. GRDF participe ainsi à la décarbonation du secteur industriel, responsable d'environ 20 % des émissions de gaz à effet de serre en France.

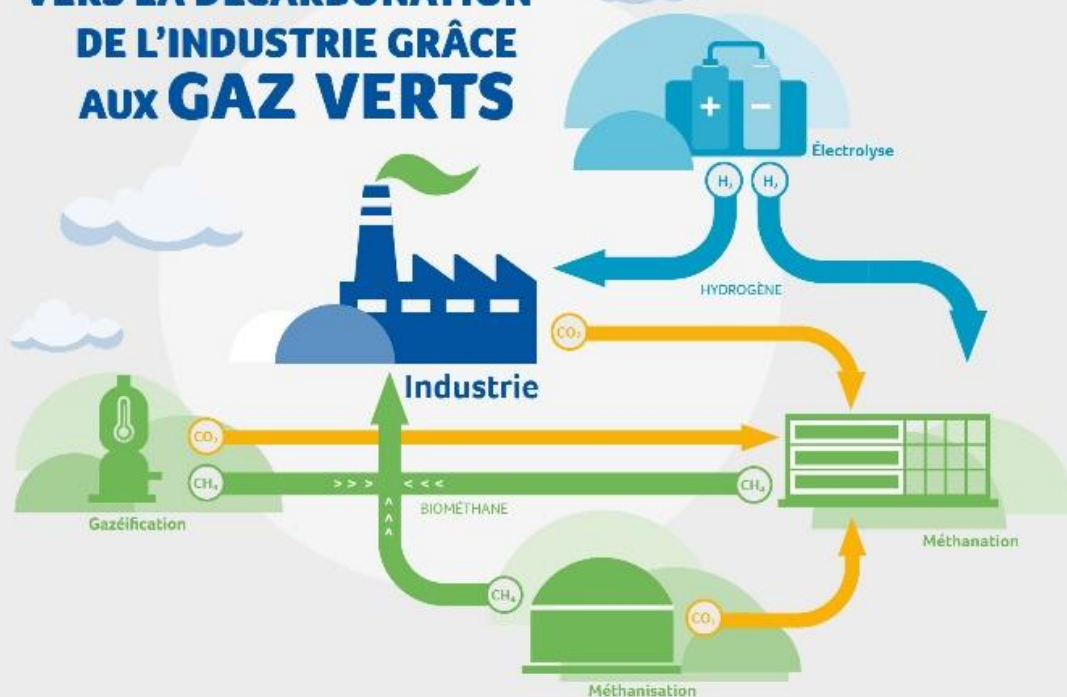
Accélérer l'émergence des zones industrielles bas-carbone via des projets territoriaux et innovants

Le secteur industriel représente près de 35 % du gaz naturel consommé en France, faisant du gaz l'énergie de référence de très nombreux procédés. Acteur engagé en faveur de la transition écologique des territoires et de ses clients industriels, GRDF les accompagne d'ores et déjà dans l'efficacité énergétique et la décarbonation de leurs usages. Pour aller plus loin, l'entreprise a lancé cet appel à projets visant à accompagner des projets de décarbonation territoriaux et innovants. Sept projets pour la majorité portés par des consortiums territoriaux (collectivités territoriales, industriels, producteurs d'énergie, etc.) ont été sélectionnés. Ils seront accompagnés dans la réalisation des études de faisabilité et le cadrage en amont du projet. L'enveloppe de 500 000 € répartie entre les projets retenus permettra également de soutenir les lauréats dans la valorisation de leur projet au niveau territorial et national.

Les projets lauréats :

- Décarbonation des **industriels parfumeurs** grâce à une boucle locale de valorisation des déchets, la production et l'autoconsommation collective de **gaz verts** (méthanisation et gazéification hydrothermale).
[Prodarom, CCI Nice Côte d'Azur, Green Energy 06 – Grasse \(PACA\)](#)
- Mise en œuvre d'un **réseau de distribution hydrogène** pour décarboner la zone industrialo-portuaire de Port-La Nouvelle (projet Hyd'Occ).
[Qair, AREC Occitanie, Grand Narbonne, Lafarge – Port La Nouvelle \(Occitanie\)](#)
- Développement d'une **boucle territoriale 100% hydrogène** et d'une brique de **méthanation** avec injection de gaz vert dans les infrastructures existantes.
[Siah, Sigidurs, Sigeif, Sdevo – Le Bourget \(Île-de-France\)](#)
- Accélération de la **transition énergétique du port de Brest** à travers la décarbonation des activités portuaires et le développement de nouvelles infrastructures énergétiques.
[Société Portuaire Brest Bretagne – Brest \(Bretagne\)](#)
- Développement d'une **synergie territoriale** et émergence d'une démarche de décarbonation autour des **trois zones industrialo-portuaires de l'Axe Seine**.
[Haropa Port, ZIP du Havre, Port-Jérôme et Rouen – Axe Seine](#)
- Rôle de la **méthanisation territoriale** dans la valorisation des déchets et la décarbonation de l'**écosystème industriel local** de la communauté de communes Les Vals du Dauphiné.
[Les VDD, Serge Ferrari, Chambre d'Agriculture de l'Isère – Les Vals du Dauphiné \(Auvergne-Rhône-Alpes\)](#)
- Développement d'une démarche de **flexibilité territoriale** permettant de maximiser l'injection de biométhane et de décarboner les industries locales.
[John Deere – Arc-Lès-Gray \(Bourgogne-Franche-Comté\)](#)

EN ROUTE VERS LA DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE GRÂCE AUX GAZ VERTS



À propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (205 809 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

Contact presse GRDF : grdf-nat-presse@grdf.fr - 01 71 19 18 11