

# Communiqué de presse

Le 03/03/2022



## Lancement d'un Appel à Manifestation d'Intérêt sur la filière de pyrogazéification pour injection

**Dans le cadre des travaux du Comité Stratégique de Filière « Nouveaux Systèmes Énergétiques<sup>1</sup> » GRTgaz pilote l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) sur la filière de « pyrogazéification pour injection ». Cette filière permet de transformer en gaz renouvelable et bas-carbone injectable dans les réseaux gaziers des résidus solides peu ou mal valorisés. Objectifs de cet AMI : recenser les projets français, consolider et partager une vision de la filière auprès des pouvoirs publics et des parties prenantes.**

La filière de pyrogazéification pour injection est une filière d'avenir qui s'inscrit dans la transition énergétique. Le Comité Stratégique de Filière « Nouveaux Systèmes Énergétiques » a ainsi décidé de lancer un Appel à Manifestation d'Intérêt, qui s'inscrit dans la perspective de la mise en œuvre par l'État de contrats d'expérimentation pour les installations de production de biogaz qui utilisent des technologies innovantes. GRTgaz accompagnera les porteurs de projets dans leur réponse tout au long de la démarche. Les participants bénéficieront ainsi de ses conseils, notamment sur les conditions d'accès au réseau et sur le volet financier.

Une trajectoire de production de 90 TWh de gaz renouvelable et bas carbone issu de cette filière à horizon 2050 est réaliste et atteignable selon GRTgaz.

Lancé lors d'une conférence le 28 février, l'AMI est ouvert à tous les porteurs de projets pendant deux mois, jusqu'au 29 avril 2022, que ceux-ci soient encore au stade d'études préliminaires ou en développement.

Pour Bertrand Simon, Directeur de projets Transition Énergétique chez GRTgaz, « *Le pilotage de cet Appel à Manifestation d'Intérêt illustre le rôle de GRTgaz au sein de la filière pyrogazéification pour injection qui accompagne les collectivités et porteurs de projets, développe et partage son expertise, contribue à l'établissement d'un cadre permettant l'émergence de la filière, et adapte ses réseaux à l'accueil des nouveaux gaz décarbonés* ».

### **La filière de pyrogazéification pour injection en France**

La filière de pyrogazéification pour injection a désormais atteint un stade de maturité technologique permettant d'envisager la construction des premières installations industrielles en France à partir de 2023. Plus d'une dizaine de projets commerciaux et démonstrateurs de production de gaz ont déjà communiqué publiquement en France. Divers acteurs portent ces projets : collectivités locales, acteurs du traitement des déchets, industriels et équipementiers.

Retrouvez le replay du webinaire en cliquant [ici](#).

---

<sup>1</sup> Créés en 2010, les comités stratégiques de filière (CSF) ont pour vocation de développer l'industrie en France. Les comités stratégiques de filières réunissent industriels, État et organisations syndicales au sein du Conseil national de l'industrie, présidé par le Premier ministre.

## Contacts presse

Valentine Leduc  
valentine.leduc@grtgaz.fr  
07 64 78 26 47  
www.grtgaz.com

GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 500 kms de canalisations et 640 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3000 salariés et a réalisé près de 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2020. GRTgaz s'est doté d'une raison d'être « Ensemble rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat ». Entreprise innovante en pleine transformation pour adapter son réseau au défi écologique et numérique, GRTgaz est engagé en faveur d'un mix gazier français 100% neutre en carbone en 2050. Elle soutient les filières d'hydrogène et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la sécurité d'acheminement auprès de ses 945 clients (expéditeurs, distributeurs, industriels, centrales et producteurs de biométhane). Avec ses filiales Elengy, leader des terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport allemand MEGAL, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne. L'entreprise exporte ses savoir-faire à l'international, notamment des prestations développées par son centre de recherches RICE. Retrouvez-nous sur [www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com) et Twitter.

Retrouvez-nous sur [grtgaz.com](http://grtgaz.com), [energiesdespossibles.fr](http://energiesdespossibles.fr), @GRTgaz, Instagram et Facebook.

