

Communiqué de presse

1^{er} juin 2022



À l'occasion des Assises Européennes de la Transition Énergétique, GRTgaz et le Cerema officialisent leur partenariat

Fortement impliqués dans la transition écologique et énergétique, le Cerema et GRTgaz (principal opérateur de transport de gaz français) rapprochent leurs expertises dans le cadre d'un programme d'actions communes menées au niveau national et régional sur le rôle des filières de gaz renouvelables dans les territoires.

Le Cerema et GRTgaz ont travaillé sur plusieurs projets. Dans le cadre du Pacte pour la transition écologique et industrielle de la centrale de Cordemais et de l'estuaire de la Loire (44), cette collaboration a conduit à y positionner un premier projet français de démonstration de « gazéification hydrothermale » (appelé GHAMa) comme un des projets d'avenir du Pacte. Cette technologie permet de valoriser au niveau local et territorial tout type de déchets organiques humides en gaz renouvelables. Le Cerema est par ailleurs actif dans le groupe de travail national sur la gazéification hydrothermale lancé en mars 2021 par GRTgaz destiné à favoriser l'ancrage territorial de cette technologie et réussir le passage à l'échelle industrielle.

Afin d'aller plus loin, GRTgaz et le Cerema ont décidé de nouer un partenariat national et territorial qui s'articule autour des axes suivants :

- 1- Coopérer pour renforcer la connaissance des gaz renouvelables partout en France : développer les échanges territoriaux, accroître l'expertise croisée entre les enjeux des territoires et les enjeux des gaz renouvelables (y compris l'hydrogène), éclairer les collectivités et favoriser la concertation territoriale sur ces enjeux de planification et de transition énergétique ;
- 2- Accompagner l'émergence de filières innovantes françaises de production de gaz renouvelables comme solutions de valorisation des déchets par les collectivités (gazéification hydrothermale et pyrogazéification¹), en développant les retours d'expérience, les aspects réglementaires, leurs atouts écologiques et climatiques ainsi que les questions d'acceptabilité ;
- 3- Approfondir les échanges sur des sujets ciblés telles que la transition énergétique des zones industrialo-portuaires, les continuités écologiques et la prospective énergétique.

Pour Annabelle Ferry, directrice du Cerema Territoires et Villes « *ce partenariat avec GRTgaz traduit la volonté partagée de contribuer à accélérer le développement des gaz renouvelables conformément aux objectifs nationaux et aux enjeux locaux portés par les collectivités rendus particulièrement prégnants par la crise internationale qui touche le secteur de l'énergie* ».

¹ Ces technologies innovantes de production gaz renouvelable et bas carbone permettent de transformer en gaz injectable dans les réseaux gaziers existants des déchets humides et solides peu ou mal valorisés (boues de Step, CSR, refus de tris...)

Pour Catherine Brun, Secrétaire Générale de GRTgaz, « *ce partenariat avec le Cerema reflète la volonté de GRTgaz de partager au plus près des territoires son expertise sur les nouveaux gaz décarbonés, y compris l'hydrogène. Cette collaboration illustre notre raison d'être : la transition énergétique se construit concrètement sur le terrain avec l'ensemble des acteurs territoriaux.* »

A propos de GRTgaz :

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 secs et humides). 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 : <https://www.grtgaz.com/>, Twitter, LinkedIn, Instagram et Facebook

Contact presse : Valentine Leduc – valentine.leduc@grtgaz.com – 07 64 78 26 47

A propos du Cerema :

Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et ses 2 400 agents. Il apporte un appui technique à tous les acteurs impliqués dans la mise en œuvre des politiques de l'aménagement et du développement durable (État, collectivités territoriales, acteurs économiques ou associatifs, partenaires scientifiques).

Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

Contact presse : Pauline Carret – presse@cerema.fr