

Communiqué de presse

18 septembre 2023

GRDF et PSG signent un accord de coopération pour accélérer le développement des gaz renouvelables

A l'occasion de la cérémonie célébrant le 10^{ème} anniversaire de Polska Spółka Gazownictwa (PSG) - le plus grand opérateur de réseau de distribution de gaz en Pologne - un protocole de coopération (MoU) a été signé avec GRDF, son homologue français. Cet accord, signé par Robert Więckowski, président du conseil d'administration du PSG et Laurence Poirier-Dietz, directrice générale de GRDF, vise à renforcer le partage de connaissances et d'expériences de deux acteurs majeurs de la distribution de gaz dans le monde. PSG et GRDF renforcent ainsi leur partage d'expertises aussi bien sur l'exploitation des réseaux gaziers que sur l'intégration des gaz renouvelables.

Le protocole d'accord consolide la coopération engagée entre les deux distributeurs dès 2017. Il s'inscrit en parfaite adéquation avec les enjeux stratégiques et communs de PSG et de GRDF : exploiter plus de 200 000 km de réseau de distribution en toute sécurité et accompagner l'essor des gaz renouvelables.

« Je suis convaincu que cette coopération et cet échange de bonnes pratiques impulseront une dynamique positive dans les deux entreprises.

Dans les mois à venir, nous nous attacherons à transformer le MoU signé en actions concrètes. L'innovation sera au cœur de notre collaboration au service de la décarbonation» - a déclaré Robert Więckowski, président du conseil d'administration de PSG.

Laurence Poirier-Dietz a souligné : *« En tant que distributeurs majeurs de gaz en Europe, nous avons beaucoup à apprendre l'un de l'autre. Nous avons déjà identifié des sujets prioritaires de coopération : faciliter et accélérer l'injection de gaz renouvelables dans nos réseaux, le déploiement de compteur communicant gaz ou encore la recherche et développement. Cette collaboration renforcera également notre capacité à porter des positions communes au niveau européen et international. »*

La Pologne est aujourd'hui uniquement dotée de sites de méthanisation produisant de l'électricité (cogénération) et souhaite développer sur son territoire des unités qui injectent directement le gaz renouvelable produit dans les réseaux de distribution. Le pays dispose du 5^{ème} plus grand potentiel de biométhane en Europe. La Pologne pourra compter, pour l'accompagner, sur l'expérience d'une filière française, qui en moins de 10 ans, a su se structurer et fait émerger plus de 600 sites de méthanisation en injection. Dès 2030, 20 % du gaz consommé en France pourrait être renouvelable et a le potentiel de couvrir 100 % de sa demande de gaz grâce aux gaz renouvelables en 2050.



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

Retrouvez toute l'actualité de GRDF sur la plateforme d'actualités Act4gaz