

COMMUNIQUE DE PRESSE

08/03/2018 - PARIS

Energir, GRTgaz et GRDF s'unissent pour valoriser l'innovation et l'économie circulaire au cœur des activités gazières

Dans le cadre de la 20^{ème} Rencontre alternée des premiers ministres québécois et français, qui s'est déroulée à l'hôtel Matignon en présence de M. Philippe Couillard, Premier ministre du Québec, et de M. Édouard Philippe, Premier ministre de la République française, Energir, GRDF et GRTgaz annoncent la signature d'une convention de collaboration qui vise à coordonner leurs efforts en matière d'économie circulaire, de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre, de développement d'énergies renouvelables et d'innovation.

Développer les échanges de bonnes pratiques notamment en matière de gaz naturel renouvelable

Martin Imbleau, Vice-président principal, Opérations, transport et développement des énergies nouvelles d'**Énergir**, **Jean Houde**, Président du Conseil d'administration d'**Énergir**, **Edouard Sauvage**, Directeur Général de **GRDF** et **Laurent-Charles Thery**, Directeur du développement international de **GRTgaz**, ont signé une convention dans le but de développer leur collaboration en matière d'innovation, d'exploitation et de développement de nouveaux marchés gaziers.

En vertu de cette entente, les entreprises signataires ont identifié des sujets de collaboration et s'engagent à échanger sur leurs expériences respectives en matière de recherche et développement, à partager de bonnes pratiques et communiquer celles-ci au travers de trois thématiques principales :

- la valorisation de la place du gaz naturel dans la transition énergétique dans le cadre d'un mix énergétique équilibré ;
- le développement des gaz renouvelables ;
- la mise en commun de technologies et innovations concernant les gaz renouvelables (méthanisation, pyrogazéification, méthanation), les dispositifs et technologies de comptage, les usages et la mobilité gaz.

Un engagement commun, une expérience partagée

Pour matérialiser cette collaboration, les opérateurs prévoient d'organiser deux réunions annuelles durant lesquelles ils partageront leurs expériences sur les sujets liés à leur activité de distribution et de

transport. Ils analyseront par ailleurs la possibilité de procéder à la mise à disposition temporaire de salariés afin d'échanger sur les meilleures pratiques et d'optimiser leur processus de travail respectifs.

Énergie de demain, le gaz naturel renouvelable contribue notamment au développement d'une économie circulaire pour les territoires en permettant le traitement et la valorisation des déchets (agricoles, ménagers, industriels, agroalimentaires...) et en favorisant le développement d'une agriculture durable et pérenne économiquement.

Martin Imbleau, Vice-président principal, Opérations, transport et développement des énergies nouvelles chez Énergir

« En tant qu'entreprise québécoise leader en énergie, nous croyons à la force des partenariats. Nous souhaitons partager l'expérience acquise dans le premier projet municipal de biométhanisation au Québec dont les volumes sont injectés dans notre réseau gazier. Cet accord signé avec des entreprises qui partagent nos convictions nous permettra de travailler à la recherche de solutions innovantes en particulier dans le domaine du gaz naturel renouvelable, de l'économie circulaire et de l'innovation. »

Laurent-Charles Théry, Directeur du développement international de GRTgaz :

« Cette coopération tripartite traduit bien la volonté de rechercher des solutions nouvelles pour que les gaz renouvelables jouent un rôle majeur dans la transition énergétique. Dans le cadre de nos travaux, la première visite industrielle sera consacrée au démonstrateur de Power to Gas, Jupiter 1000, dont GRTgaz pilote la construction à Fos-sur-Mer (13). Au-delà de l'échange sur les meilleurs pratiques, et l'adoption d'une terminologie partagée pour parler des gaz renouvelables au plan international est une des conditions du succès.»

Edouard Sauvage, Directeur Général de GRDF :

« Le développement du gaz renouvelable est un véritable enjeu de la transition énergétique. La signature de cet accord avec un partenaire de référence comme Energir témoigne de notre volonté commune de valoriser le biométhane et de faciliter sa production puis son injection dans les réseaux de gaz naturel. Ce partage de connaissances et d'expériences à l'échelle internationale vise à répondre efficacement au besoin de la méthanisation en ligne avec l'ambition que nous portons : 30% de gaz vert injecté dans les réseaux en 2030. »

Contacts presse :

Service Presse Énergir

Maude HÉBERT-CHAPUT – 1-866-598-3449 - (514) 598-3449 – maude.hebert-chaput@energir.com

Service Presse GRTgaz :

Claire MAINDRU - +33 (0)1 55 66 40 84 - claire.maindru@grtgaz.com

Service Presse GRDF :

Tél. : 01 71 19 18 11 – grdf-nat-presse@grdf.fr

A propos d'Énergir :

Comptant plus de 7 milliards de dollars d'actifs, Énergir est une entreprise diversifiée du secteur énergétique dont la mission est de répondre de manière de plus en plus durable aux besoins énergétiques de ses quelques 520 000 clients et des communautés qu'elle dessert. Principale entreprise de distribution de gaz naturel au Québec, Énergir y produit également, par le biais de filiales, de l'électricité à partir d'énergie éolienne. Aux États-Unis, par le biais de filiales, l'entreprise est présente dans près d'une quinzaine d'États où elle produit de l'électricité de sources hydraulique, éolienne et solaire, en plus d'être le principal distributeur d'électricité et le seul distributeur de gaz naturel de l'État du Vermont. Énergir valorise l'efficacité énergétique, investit et s'investit dans des projets énergétiques novateurs tels que le gaz naturel renouvelable et le gaz naturel liquéfié et comprimé. Par le biais de ses filiales, elle offre également une variété de services énergétiques. Énergir souhaite devenir le partenaire recherché et apprécié par tous ceux et celles qui aspirent à un avenir énergétique meilleur.

A propos de GRTgaz :

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 410 km de canalisations enterrées et 26 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement. www.grtgaz.com

A propos de GRDF :

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients, pour qu'ils disposent du gaz quand ils en ont besoin. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur.

Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (199 781 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.