



GRTgaz s'engage aux côtés de 4 autres GRT européens pour développer un transport de gaz décarboné d'ici à 2050

Bruxelles, le 24 avril 2013 – Aujourd'hui, à l'occasion de la Semaine du Gaz au Parlement européen, les entreprises d'infrastructures gazières GRTgaz (France) et Swedegas (Suède) ont rejoint l'initiative lancée en juin 2012 par Gasunie (Pays-Bas), Energinet.dk (Danemark) et Fluxys (Belgique) pour faciliter le développement d'un approvisionnement en gaz à bilan carbone neutre d'ici à 2050.

Par cet accord, les 5 transporteurs de gaz européens s'engagent à partager leurs connaissances et développer des projets innovants pour rendre possible un approvisionnement en gaz à bilan carbone 100 % neutre d'ici à 2050. La conviction partagée par ces entreprises est que les infrastructures gazières ont un rôle décisif à jouer pour permettre la transition énergétique et atteindre les objectifs climatiques et énergétiques de l'Union européenne.

Les solutions mises en œuvre seront diverses et adaptées au contexte de chaque pays engagé dans cette initiative.

Les principaux domaines de coopération porteront sur :

- L'injection de « gaz renouvelable » (biogaz issu de déchets et de la gazéification de la biomasse) et le développement de « certificats verts »
- La technologie « Power to Gas » de production d'hydrogène à partir d'électricité excédentaire et sa valorisation dans les réseaux gaziers
- Le gaz dans les transports, et le gaz naturel liquéfié (GNL) comme carburant pour les transports routiers et maritimes

Cette initiative conjointe est une plateforme ouverte qui pourra accueillir toutes les entreprises d'infrastructures gazières volontaires pour développer une offre de gaz durable.

Philippe Boucly, Directeur général de GRTgaz, a déclaré : « Le débat qui se déroule en France sur la transition énergétique est l'occasion de faire émerger les atouts du gaz et des infrastructures gazières en vue de réduire les émissions de carbone. Cette accord de coopération nous permettra de développer les initiatives communes et de favoriser les échanges d'idées et de connaissances avec nos partenaires. »

Lars Gustafsson, PDG de Swedegas a commenté : « Signer l'engagement de Green Gas est en ligne avec nos investissements durables pour l'avenir. Notre objectif est de trouver des synergies entre notre réseau de gaz existant et les nouvelles technologies telles que Power to Gas. Nous voyons aussi cet engagement comme une possibilité de stimuler la production à grande échelle et la distribution de biogaz grâce à une collaboration européenne plus large ».



Walter Peeraer, PDG de Fluxys Belgium, s'exprime au nom des partenaires existants :
« Nous sommes ravis de coopérer avec GRTgaz et Swedegas, qui sont des partenaires solides. Nous avons entrepris d'assurer un approvisionnement en gaz à bilan carbone 100 % neutre d'ici à 2050. Cette tâche est gigantesque, et la coopération par-delà les frontières nous aidera à nous entraider et à faire en sorte que chacun trouve les solutions les plus adaptées à son marché. »

Paul van Gelder, PDG de Gasunie : « Le gaz naturel est le partenaire idéal de l'énergie renouvelable. Le gaz et les infrastructures gazières possèdent des propriétés uniques permettant de maintenir l'équilibre entre d'un côté les schémas de consommation énergétique et de l'autre, l'approvisionnement imprévisible et volatil de sources d'énergies renouvelables. De plus, le gaz propre contribue à atteindre les objectifs climatiques européens. »

Peder Østermark Andreasen, PDG d'Energinet.dk : « Nous souhaitons ardemment développer une infrastructure énergétique verte. Et la meilleure manière, et la plus efficace, d'y parvenir passe par la coopération européenne. C'est pourquoi ce partenariat est très précieux. »

GRTgaz construit, exploite et développe le réseau de transport de gaz naturel en France à haute pression sur la majeure partie du territoire national. GRTgaz livre le gaz naturel que lui confient ses clients, à destination des points de consommation directement raccordés au réseau de transport : les réseaux de distribution publique pour l'alimentation des ménages, des collectivités et des entreprises, les grands consommateurs industriels et les centrales qui utilisent le gaz naturel pour la production d'électricité. Avec plus de 32 000 km de gazoducs et 25 stations de compression, GRTgaz investit chaque jour pour transporter le gaz naturel dans les meilleures conditions de sécurité et de fluidité, et renforcer la sécurité d'approvisionnement en donnant accès à des sources toujours plus diversifiées. www.grtgaz.com

Damien de Gaulejac- GRTgaz

01 55 66 42 94 – damien.de-gaulejac@grtgaz.com