

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GREEN GAS INITIATIVE: sept compagnies gazières franchissent un nouveau cap en faveur de l'éco-transition de l'Europe

Bruxelles, le 26 février 2018

Depuis 2014, les volumes de biométhane injectés dans les réseaux de transport de gaz naturel ont triplé. En ce sens, sept compagnies gazières se sont engagées à soutenir ce développement afin de rendre le réseau européen de gaz neutre en carbone d'ici à 2050. La progression de cette transition écologique était au centre de la table ronde tenue par la Green Gas Initiative.

La semaine dernière, les dirigeants des compagnies membres de la Green Gas Initiative (GGI) ont rencontré les représentants de la Commission européenne, les gestionnaires des réseaux de distribution ainsi que les représentants de la filière de l'hydrogène afin de débattre des opportunités relatives à la progression de la transition écologique des réseaux de gaz en Europe.

Au cours de cette table ronde, trois sujets principaux ont été mis en discussion : la coopération entre les gestionnaires de réseaux de transports et de distribution dans le cadre de la transition écologique, les perspectives de l'hydrogène renouvelable injecté dans les réseaux de gaz ainsi que la convergence des réseaux de gaz, d'électricité, de chaleur et de mobilité afin d'en optimiser l'exploitation globale et individuelle. En ce sens, les parties prenantes se sont engagées à approfondir leur coopération.

Florian Ermacora, Chef d'Unité Marché intérieur de l'énergie à la DG ENER à la Commission européenne, a rappelé que : « La création d'un marché intégré pour les renouvelables est une étape cruciale dans la transition vers un système énergétique vert. Le réseau gazier représente un immense potentiel et nous souhaitons approfondir nos connaissances dans ce domaine. Nous nous réjouissons donc de suivre l'avancée des travaux des gestionnaires de réseaux de transports dans leurs efforts en faveur d'un système gazier neutre en carbone ».

Aujourd'hui, plus de 20% de l'énergie transportée en Europe transite par l'infrastructure gazière. Cette dernière est non seulement flexible mais elle est déjà adaptée pour les gaz renouvelables. Ces trois dernières années, les quantités de biométhane injectées dans les réseaux de gaz ont triplé dans les pays membres du GGI et certains ont même injecté plus de 10% de biogaz dans leurs réseaux respectifs. Dans cette optique, la GGI s'investit activement dans l'augmentation du taux de biogaz injecté dans ses réseaux dans le cadre de son engagement pour la transition écologique des réseaux gaziers européens.

« Nous sommes fermement déterminés à implémenter un réseau de gaz 100% neutre en carbone d'ici à 2050. Pour atteindre cet objectif, nous sommes prêts à faire le premier pas vers la convergence des réseaux, dont le gaz représente un acteur clé. Aujourd'hui, nous sommes très satisfaits d'avoir pu approfondir la collaboration nécessaire à l'accomplissement de cet objectif », se réjouit Torben Brabo, Vice-Président Senior Energinet et président de la GGI.

La table ronde a réuni les CEO des membres de la GGI, Florian Ermacora, Chef d'Unité Marché intérieur de l'énergie à la DG ENER à la Commission européenne, Eva Henning, Présidente de la Commission de Distribution d'Eurogas ainsi que Jorgo Chatzimakakis, Secrétaire général d'Hydrogen Europe.

Contact presse:

Gilles Verdan

Phone: +41 58 274 04 11

Email: contact@greengasinitiative.eu

www.greengasinitiative.eu

À propos de la GGI:

La GGI se compose de sept compagnies indépendantes d'infrastructure gazière, lesquelles se sont engagées à atteindre un approvisionnement en gaz naturel 100% neutre en carbone au sein de leur infrastructure de transport d'ici à 2050. Les membres de la GGI sont :

- Energinet (Danemark)
- Fluxys (Belgique)
- Gaznat (Suisse)
- Gasunie (Pays-Bas)
- GRTgaz (France)
- ONTRAS Gastransport (Allemagne)
- Swedegas (Suède)