

COMMUNIQUE DE PRESSE

Green Gas Initiative : une progression de 50% du biométhane dans les réseaux de gaz naturel en trois ans

Prague, 22 juin 2017 – Les membres de la Green Gas Initiative (GGI) ont vu 11 TWh de biométhane injectés dans les réseaux de gaz de leurs pays respectifs en 2016, soit une progression de 50% au cours de ces trois dernières années. Ce résultat prometteur est l'une des conclusions exposées dans le premier rapport de la GGI sur le développement du biométhane.

“La GGI est convaincue que le biométhane contribuera de manière significative à réduire les émissions de CO₂ au niveau de son utilisation traditionnelle ainsi que dans des applications plus récentes comme la mobilité (véhicules au gaz naturel). La forte hausse, dont nous sommes témoins, du niveau d'injection de biométhane dans nos réseaux de gaz est la preuve du succès de la coopération entre les membres du GGI” souligne René Bautz, Directeur général de Gaznat et Président actuel de la GGI.

La GGI demande aux décideurs politiques d'apporter leur soutien au développement du biométhane par un cadre législatif et réglementaire favorisant un développement vigoureux des marchés européen et suisse. Cette révision devrait englober deux objectifs majeurs :

- faciliter l'échange transfrontalier des gaz renouvelables par l'établissement d'un programme de certification européen et la participation de la Suisse à ce marché;
- œuvrer pour un environnement simple et favorable aux gaz renouvelables, plus particulièrement vis-à-vis des critères de réduction des gaz à effet de serre.

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 : Energinet (Danemark), Fluxys Belgium, Gaznat (Suisse), Gasunie (Pays-Bas), GRTgaz (France), ONTRAS Gastransport (Allemagne) et Swedegas (Suède).

Les CEO des compagnies membres de la GGI ont approuvé leur premier rapport d'activité sur le biométhane lors de leur rencontre annuelle en 2017 à Prague durant la 15^e Conférence annuelle de Gas Infrastructure Europe. Le rapport complet, *Biomethane – Naturally Green Gas*, peut être téléchargé depuis le site <http://www.greengasinitiative.eu/projects>

Contact presse :

Gilles Verdan

Téléphone : +41 58 274 04 11

E-mail : contact@greengasinitiative.eu

www.greengasinitiative.eu