



## **Communiqué de presse**

### **Approvisionnement gazier neutre en carbone en 2050 : ONTRAS rejoint l'initiative Green Gas dont fait partie Gaznat**

Dublin, le 23 avril 2015 - Aujourd'hui, lors de la 13e Conférence annuelle du GIE (Gas Infrastructure Europe), les entreprises d'infrastructures gazières Energinet.dk (Danemark), Fluxys Belgium (Belgique), Gasunie (Pays-Bas), Gaznat (Suisse), GRTgaz (France) et Swedegas (Suède) ont accueilli ONTRAS Gastransport (Allemagne) en tant que nouveau membre de leur initiative Green Gas visant à assurer un approvisionnement gazier neutre en carbone d'ici 2050.

Ralph Bahke, CEO d'ONTRAS Gastransport, explique : "Rejoindre cette coopération confirme et renforce notre ambition de viser un approvisionnement énergétique neutre en carbone pour nos infrastructures gazières. Nous sommes fiers et heureux de pouvoir désormais poursuivre cette tâche avec d'autres gestionnaires de réseau de transport européens."

#### **Solution économique pour atteindre les objectifs européens d'émissions de carbone**

Les entreprises membres de l'initiative Green Gas sont convaincues que le gaz et les infrastructures gazières jouent un rôle clé dans l'atteinte des objectifs européens d'émissions de carbone à un prix raisonnable pour la société et les consommateurs. Lorsque le gaz est combiné avec du biométhane et d'autres énergies renouvelables dans les infrastructures existantes, il permet de réduire les émissions de carbone à bien moindre coût que de nombreuses solutions de haute technologie. Les infrastructures gazières permettent également de transporter et de stocker de l'énergie à une échelle inégalée par d'autres systèmes énergétiques. En outre, le gaz représente une solution à faible émission pour remplacer les produits pétroliers dans les transports.



## **Communiqué de presse**

### **Lignes de conduite concrètes d'ici 2050**

Les entreprises membres de l'initiative Green Gas joignent leurs efforts et leur expertise au sein de groupes de travail afin de dégager des lignes de conduite concrètes jusque 2050, axées sur différents thèmes :

- **Biométhane** : passer du biogaz au biométhane afin de le rendre compatible avec les spécifications des infrastructures de gaz naturel
- **Certificats verts** : établir un marché commun de certificats verts.
- **Le gaz naturel comprimé (GNC) et le gaz naturel liquéfié (GNL) comme carburants alternatifs pour le transport routier et maritime** : développer le marché et les infrastructures pour le GNC et le GNL afin de promouvoir ces solutions à faibles émissions de carbone pour remplacer les produits pétroliers dans le transport.
- **Power to Gas** : explorer le potentiel de la technologie Power to Gas. Celle-ci convertit l'électricité d'origine renouvelable en gaz, qui peut ainsi être stocké pour un usage ultérieur, ce qui permet à l'infrastructure gazière d'offrir au système électrique la flexibilité qui lui fait actuellement défaut.

Les résultats issus des groupes de travail sont actuellement croisés en vue de dégager des synergies et d'accroître l'efficacité. Il s'agit par exemple de préférer l'utilisation du biométhane et d'autres gaz renouvelables afin de réduire les émissions de carbone dans le secteur du transport, ou de faire appel à la technologie Power to Gas dans le but de minimiser le coût de la transition énergétique.

### **Contacts avec la presse**

- Energinet.dk : Jesper Nørskov Rasmussen, +45 76224820 ; jnr@energinet.dk
- Fluxys Belgium : Rudy Van Beurden, +32 2 282 77 54 ; rudy.vanbeurden@fluxys.com
- Gasunie : Chris Glerum, +31 50 521 27 89 ; press@gasunie.nl
- Gaznat : G. Verdán, +41 58 274 04 11 ; g.verdan@gaznat.ch
- GRTgaz : Claire Maindru, +33 1 55 66 40 84 ; claire.maindru@grtgaz.com
-



## **Communiqué de presse**

- ONTRAS Gastransport : Dr. Ralf Borschinsky, +49 341 27111-2111 ;  
ralf.borschinsky@ontras.com
- Swedegas : Saila Horttanainen, +46 70 622 76 06, [saila.horttanainen@swedegas.se](mailto:saila.horttanainen@swedegas.se)

### **A propos d'Energinet.dk**

Energinet.dk est le gestionnaire des réseaux de transport électrique et gazier au Danemark. Il est le propriétaire du réseau danois de transport de gaz naturel et des infrastructures de stockage du gaz y afférentes, mais aussi du réseau de transport électrique danois. Par ailleurs, il détient des participations dans des interconnexions électriques vers la Norvège, la Suède et l'Allemagne.

Le réseau relie les marchés gaziers danois et suédois au marché européen dans son ensemble et est connecté aux champs gaziers de la Mer du Nord.

Energinet.dk entend assurer un haut degré de sécurité d'approvisionnement et contribuer à garantir une transition efficace vers un système énergétique durable, où les gaz renouvelables jouent un rôle important. A cette fin, Energinet.dk participe à un climat d'investissement sain dans le secteur énergétique.

Energinet.dk est une entreprise à but non lucratif, qui sert les intérêts de la société.  
([www.energinet.dk](http://www.energinet.dk))



## **Communiqué de presse**

### **A propos de Fluxys Belgium**

Fluxys Belgium est le gestionnaire indépendant de l'infrastructure de transport et de stockage de gaz naturel en Belgique. Via sa filiale Fluxys LNG, l'entreprise est également l'opérateur du terminal de gaz naturel liquéfié (GNL) à Zeebrugge. En tant qu'entité du Groupe Fluxys, il appartient à l'entreprise de contribuer à la sécurité d'approvisionnement et à la liquidité du marché dans le Nord-Ouest de l'Europe en encourageant les flux transfrontaliers et les transferts entre les points de négoce gaziers.

Grâce à son approche résolument orientée vers le futur, Fluxys Belgium a développé son infrastructure pour en faire la plaque tournante par excellence des flux gaziers internationaux dans le Nord-Ouest de l'Europe. La zone de Zeebrugge joue un rôle essentiel dans cette fonction de pivot : les installations présentes dans la zone ont une capacité de transfert de quelque 50 milliards de mètres cubes de gaz naturel par an, soit environ 10 % de la capacité frontalière nécessaire à l'approvisionnement en gaz naturel de l'Europe. ([www.fluxys.com/belgium](http://www.fluxys.com/belgium))

### **A propos de Gasunie**

Gasunie (N.V. Nederlandse Gasunie) est une entreprise européenne d'infrastructures gazières. Le réseau de Gasunie compte parmi les réseaux de conduites haute pression les plus importants en Europe, avec quelque 15 500 kilomètres de canalisations aux Pays-Bas et au nord de l'Allemagne, des dizaines d'installations et environ 1 300 stations de réception de gaz. Gasunie propose des services de transport via ses filiales Gasunie Transport Services B.V. (GTS) aux Pays-Bas et Gasunie Deutschland en Allemagne. Grâce à ses infrastructures gazières transfrontalières et à ses services, Gasunie facilite TTF, qui s'est développé en un hub de négoce gazier européen majeur et en forte croissance. L'entreprise offre également d'autres services en lien avec les infrastructures gazières, notamment dans le domaine du stockage de gaz et du GNL. ([www.gasunie.nl](http://www.gasunie.nl))



## **Communiqué de presse**

### **A propos de Gaznat**

Gaznat est une entreprise intermédiaire qui fournit et transporte du gaz naturel à haute pression dans l'ouest de la Suisse. Elle appartient à des sociétés et à des organes administratifs actifs dans la région francophone du pays. Grâce à un portefeuille varié, Gaznat fournit ses clients à des prix compétitifs et réduit le risque de pénurie. Elle compte parmi ses clients des infrastructures de distribution et certains grands groupes industriels.

Gaznat gère un réseau à haute pression d'environ 600 kilomètres de conduites et 50 stations de livraison. Elle garantit l'accès des tiers à son réseau gazier, comme prévu par la législation et les règles en vigueur en Suisse. Le réseau à haute pression est connecté à la conduite Transitgas et aux conduites GRTgaz à la frontière française. Gaznat possède également une capacité de stockage à Etrez, en France. ([www.gaznat.ch](http://www.gaznat.ch))

### **A propos de GRTgaz**

GRTgaz est l'une des plus importantes entreprises de transport de gaz naturel en Europe, ainsi qu'un expert mondial en matière de réseaux gaziers et de systèmes de transport.

En France, GRTgaz détient et gère 32 150 kilomètres de conduites souterraines et 27 stations de compression, afin de faire circuler le gaz entre les fournisseurs et les clients (distributeurs ou industries directement connectées au système de transport). GRTgaz assure un rôle de service public en garantissant la sécurité d'approvisionnement aux consommateurs. Elle offre également des services de transport aux utilisateurs du système.

En tant qu'acteur majeur du processus de transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions novatrices afin d'adapter son système et de réconcilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et protection de l'environnement. ([www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com))



## **Communiqué de presse**

### **A propos d'ONTRAS Gastransport**

ONTRAS Gastransport est un gestionnaire national de réseau de transport gazier actif dans le réseau européen, basé à Leipzig. Cette entreprise gère le deuxième plus grand réseau de transport de gaz d'Allemagne, avec environ 7 000 kilomètres de conduites et 450 points d'interconnexion, et en commercialise les capacités. ONTRAS, partenaire de confiance, concilie les intérêts des transporteurs, des fournisseurs, des gestionnaires de réseau régionaux et des producteurs de gaz renouvelables.

Avec 19 centrales biogaz injectant annuellement jusqu'à 155 mio m<sup>3</sup> de biométhane dans le réseau gazier et deux centrales à injection d'hydrogène (situation en mars 2015), ONTRAS contribue fondamentalement à un approvisionnement énergétique neutre en CO<sub>2</sub> en Allemagne. ([www.ontras.com](http://www.ontras.com))

### **A propos de Swedegas**

Swedegas est une entreprise suédoise d'infrastructures investissant dans des réseaux énergétiques intelligents. Swedegas ouvre la voie au développement responsable du marché gazier en Suède. Elle élabore des solutions durables pour l'industrie, l'approvisionnement énergétique et le développement urbain.

Swedegas est le propriétaire et le gestionnaire du réseau gazier national, qui s'étend de Dragör au Danemark à Stenungsund en Suède. Chaque année, Swedegas achemine des volumes d'énergie équivalents à 15 TWh vers des réseaux de distribution et des consommateurs finaux directement connectés à son réseau. Son réseau gazier fournit du gaz naturel à 33 zones municipales et à plusieurs entreprises et installations de cogénération. Swedegas investit actuellement dans le développement d'infrastructures de biogaz et de gaz naturel liquéfié (GNL). ([www.swedegas.se](http://www.swedegas.se))