

GRTgaz

point.com

L'actualité du transport du gaz naturel en France

## Éditorial



Jacques  
Laurelut  
Directeur  
général

### Votre nouveau rendez-vous trimestriel

Il y a quelques mois, nous vous mettions à contribution pour nous donner votre perception sur notre société et sur nos offres. Vous nous avez fait part de votre demande de plus d'informations concernant GRTgaz et le transport du gaz.

C'est à partir de vos précieuses recommandations que nous avons conçu pour vous cette lettre. Quatre fois par an, vous pourrez y retrouver toute l'actualité du marché, découvrir les grands projets menés par GRTgaz, décrypter les dernières réglementations, et repérer les leviers d'optimisation de votre budget d'approvisionnement.

Autant d'informations-clés qui vous permettront de mieux comprendre les enjeux du transport du gaz, et de maîtriser vos factures en conséquence.

Bonne lecture.



## Regard

## GRTgaz, l'acteur central du marché du gaz naturel en France

Opérateur-clé dans le marché français du gaz naturel, GRTgaz gère d'importantes infrastructures de transport de gaz naturel. Une activité régulée, qui permet à chaque client de choisir son fournisseur dans le cadre d'une concurrence équitable.

Dans un marché européen de l'énergie ouvert, le transport de gaz naturel est une activité régulée. En France, elle est représentée de manière prépondérante par GRTgaz, qui gère le plus long réseau de transport d'Europe et couvre l'ensemble de la France à l'exception du Sud-Ouest. Afin de garantir son indépendance et dans un souci constant de non-discrimination entre les différents fournisseurs de gaz

naturel, la société GRTgaz a été créée le 1<sup>er</sup> janvier 2005, par la filialisation de l'activité de transport de Gaz de France. Jeune entreprise au regard de sa date de création, GRTgaz est donc forte d'une expérience de plus de cinquante ans dans le transport de gaz naturel. Elle conçoit et met en œuvre une offre d'acheminement assortie de nombreuses propositions de services complémentaires, dont elle assure également la promotion.

Suite page 2 >

### Dans ce numéro

- > Que faire en cas de problème sur votre poste de livraison ? p. 3
- > Les infos de votre région p. 3
- > Suivez vos consommations au jour le jour p. 4

## GRTgaz, votre gestionnaire du réseau de transport

> GRTgaz assure la continuité de l'acheminement du gaz naturel, conformément à l'article 9 du décret n° 2004-251 du 19 mars 2004, relatif aux obligations de service public dans le secteur du gaz naturel et aux dispositions de l'article 19 du cahier des charges type de transport du gaz naturel, annexé au décret n° 52-77 du 15 janvier 1952. Assurer cette mission signifie d'être en mesure d'acheminer le gaz naturel aux clients finals non interruptibles en conditions

### Garantir la continuité d'approvisionnement du marché

extrêmes, c'est-à-dire lors d'un hiver froid ou d'une période de trois jours consécutifs avec une température extrêmement basse, tels qu'il s'en produit

statistiquement tous les cinquante ans. Dans ce contexte réglementaire, les objectifs de GRTgaz sont doubles. D'une part, faciliter le raccordement au réseau de transport de nouveaux sites ou de nouveaux clients finals, à qui sont proposés des conditions de livraison adaptées à leur mode de consommation du gaz naturel. D'autre part, accompagner l'ouverture du marché en offrant aux fournisseurs de gaz naturel l'accès au réseau de transport. En effet, tous les fournisseurs (expéditeurs) autorisés par le ministre chargé de l'énergie doivent accéder en parfaite équité au réseau de transport, selon des règles de souscription et d'allocation rendues publiques par GRTgaz.

Ces objectifs se traduisent par une contractualisation entre GRTgaz et ses clients : au travers de contrats de raccordement pour les clients finals, et de contrats d'acheminement pour les ex-



## 32 000 km de gazoducs

## 27 stations de compression

## 900 clients industriels

## 27 clients expéditeurs

### FOCUS

**Les gazoducs gérés par GRTgaz sont reliés aux réseaux des autres transporteurs européens notamment : E.On Gastransport (Allemagne), Gaz de France Deutschland Transport (Allemagne), Gassco (Norvège), Fluxys (Belgique), TIGF (Sud-Ouest de la France) et Transitgaz (Suisse).**

péditeurs. Début 2007, GRTgaz compte 27 clients expéditeurs et dessert en gaz naturel près de 900 clients raccordés directement à son réseau de transport.

### Un opérateur-clé

Le gestionnaire de réseau de transport doit permettre à tous les acteurs, d'accéder à des capacités sur son réseau. Dans un marché du gaz naturel en croissance, GRTgaz organise la mise à disposition des capacités, et pour ce faire, investit dans de nouvelles infrastructures de transport : doublement de gazoducs, création de canalisations pour alimenter des nouveaux sites de production, rénovation et création de stations de compression... Réaliser les investissements nécessaires au bon moment, tout en maîtrisant les coûts pour garantir la continuité d'approvisionnement et le fonctionnement efficace du marché, tel est le rôle de GRTgaz.

### Tarif et capacités sous contrôle

- En France, le tarif d'utilisation des réseaux de transport de gaz naturel est proposé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) – autorité indépendante – et approuvé par le ministre de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.
- À compter du 1<sup>er</sup> avril 2007, conformément à l'arrêté ministériel du 27 décembre

2006 approuvant ces tarifs, GRTgaz met en place les pénalités pour dépassement de capacités horaire.

- Afin d'aider à une meilleure souscription des capacités horaire et, ainsi, éviter des pénalités, GRTgaz a fourni en 2006 à tous ses clients expéditeurs un fichier constatant les dépassements de capacités horaire sur la période

novembre 2005 à mars 2006, pour chaque point de livraison. En cas de dépassement de capacités horaire au cours d'un mois, GRTgaz offre la possibilité d'adapter la souscription jusqu'au 10 du mois suivant.

- Un système d'alerte a été mis en place sur l'Espace Client Transport pour tous les clients ayant signé un contrat de raccordement (voir en page 4).







# Clients raccordés

## Suivez vos consommations au jour le jour

Entièrement sécurisé sur [www.grtgaz.com](http://www.grtgaz.com), l'Espace Client Transport (ECT) vous permet de suivre vos consommations sur les points de comptage de votre site.

**S**i vous avez signé un contrat de raccordement pour votre établissement, vous pouvez consulter quotidiennement les quantités d'énergie livrées aux points de comptage de votre site. Ces restitutions se présentent sous la forme de chroniques horaires, journalières ou mensuelles. Vous pouvez également accéder en cours de journée à vos consommations intrajournalières. Si vous souhaitez faire le point sur vos données historisées, la fonction « Recherche » située dans le menu déroulant à gauche de votre écran, vous permet d'accéder à l'historique de vos quantités d'énergie livrées sur les deux dernières années.

● Si vous êtes Expéditeur, un accès spécifique vous est attribué.

Pour plus de renseignement, contactez votre interlocuteur commercial.

### À SAVOIR

Un profil d'accès spécial existe pour les acheteurs centraux des grands groupes multisites. Doté des mêmes fonctionnalités que pour les clients raccordés, il offre la possibilité de visualiser l'ensemble des quantités livrées par point de comptage, et réparties par expéditeur.

#### Page d'accueil



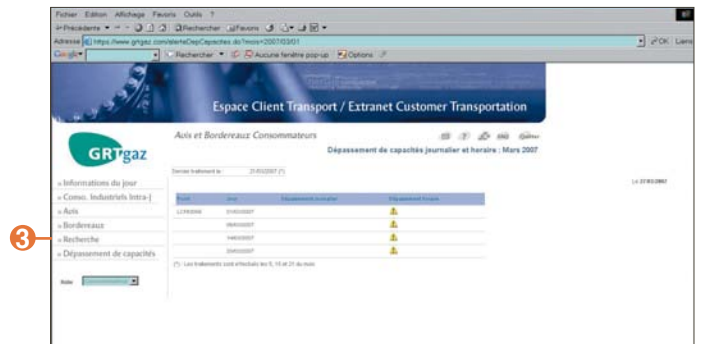
- 1 Avis**  
Chaque jour, la valeur des quantités livrées la veille (J-1).
- 2 Bordereaux**  
Un récapitulatif des quantités livrées depuis le premier jour du mois en cours.
- 3 Recherche**  
Grâce à cette fonction, retracez l'historique de vos quantités livrées jusqu'à deux ans en arrière.

#### Nouveau

#### ⚠ Alerte sur dépassement de capacités horaire

● En cas de dépassement de votre souscription de capacités horaire, une alerte automatique vous est signalée lors de la connexion sur la page d'accueil de votre espace personnel.

#### Détail dépassement capacités journalier et horaire



### Actualité

## Un partenariat à vocation écologique



En février 2007, un partenariat a été signé entre le Conseil régional d'Île-de-France (CRIF), le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) et GRTgaz région Val-de-Seine. Initié par GRTgaz dans le cadre de sa démarche de développement durable, ce partenariat vise à étudier la contribution des bandes de servitude gérées par GRTgaz à la conservation du patrimoine naturel et au réseau des continuités écologiques en région Val-de-Seine, en vue des projets d'ex-

tension du réseau de gazoducs. L'objectif est double. Il s'agit d'étudier les différents territoires d'Île-de-France grâce aux données du Conservatoire botanique national du bassin parisien, et de recenser les espèces et habitats naturels sur les servitudes existantes. Plus de 500 kilomètres de réseau seront étudiés d'ici à trois ans. Une action qui participe à la sauvegarde et à la continuité écologique en Île-de-France.