



Construisons le transport de demain

Fiche partenaire

GRTgaz, partenaire national du 1^{er} concours national des prairies fleuries organisé par la Fédération des Parcs naturels régionaux de France

Le 27 janvier 2010, la Fédération des Parcs naturels régionaux de France et GRTgaz se sont engagés dans un partenariat pluriannuel en faveur du développement durable local, de la biodiversité et du respect des paysages dans les territoires des Parcs naturels traversés par des infrastructures de transport de gaz naturel.

GRTgaz et les Parcs ont souvent eu l'occasion de travailler ensemble. Ces dernières années, le Parc du Vexin français, celui de l'Avesnois et d'autres encore, ont conduit avec GRTgaz des initiatives exemplaires en privilégiant une concertation renforcée avec les acteurs locaux. Ce travail rapproché, au plus près du terrain, a permis de minimiser l'impact écologique des nouveaux ouvrages gaziers dans ces territoires.

De ces expériences menées au niveau territorial, conjuguées au constat partagé d'une conciliation possible entre les activités humaines et la préservation de la biodiversité et des paysages, est née la volonté de construire un partenariat national entre GRTgaz et la Fédération des Parcs naturels régionaux de France.

La Fédération des Parcs naturels régionaux et GRTgaz ont décidé de développer des axes de coopération pour concourir à une démarche en faveur de la biodiversité, des paysages et du développement durable au bénéfice de l'ensemble du territoire national :

- faire de la connaissance mutuelle un moteur de coopération,
- proposer un cadre de référence national aux Parcs et aux représentations régionales de GRTgaz,
- co-construire des outils notamment méthodologiques à leur intention,
- instaurer un espace national de médiation,
- impliquer l'entreprise dans la vie du réseau par sa participation à des actions nationales.

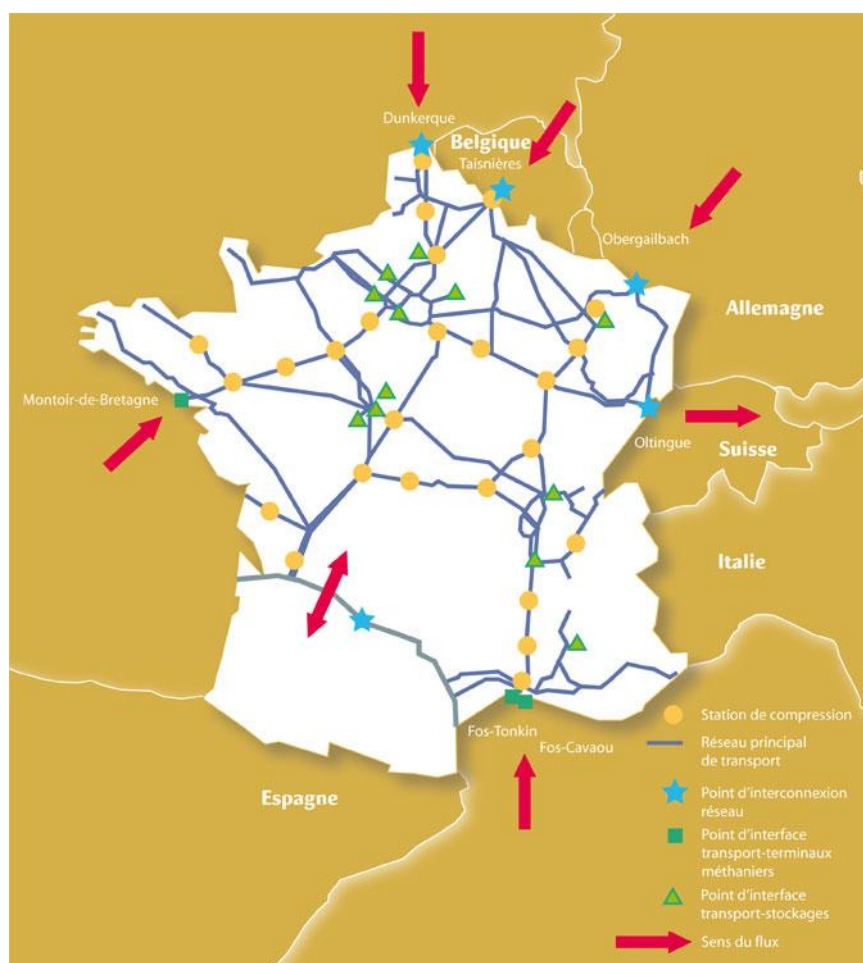
Qui sommes-nous ?

GRTgaz, à la demande de ses clients expéditeurs, achemine le gaz naturel par gazoducs jusqu'aux points de consommation directement raccordés à son réseau de transport : les postes de distribution pour l'alimentation des ménages, des collectivités et des entreprises, les grands consommateurs industriels ainsi que les centrales utilisant le gaz naturel pour la production d'électricité. Au titre de ses obligations de service public, GRTgaz développe son réseau de transport dans les meilleures conditions de sécurité, de fiabilité et de coûts, pour garantir la continuité d'acheminement en toutes circonstances, y compris par froid exceptionnel.

GRTgaz société de GDF SUEZ emploie plus de 2700 personnes pour exploiter, entretenir et développer un des plus longs réseaux de transports européens de gaz naturel, sur 85% du territoire national. Environ 10% des 32000 kilomètres de canalisations qui composent le réseau de GRTgaz se situent dans les territoires de 32 parcs naturels régionaux.

GRTgaz prévoit d'investir 5 milliards d'euros dans les années qui viennent ce qui devrait conduire à un accroissement des capacités de transport de 50% à l'horizon 2015.

Entrées et sorties de gaz naturel sur le réseau transport de GRTgaz



GRTgaz en chiffres :

- 5 points d'interconnexion terrestre
- 3 points d'entrée maritime
- 32000 km de canalisations
- 25 stations de compression
- 4550 postes de livraison
- Plus de 60 milliards de m³ de gaz naturel transportés/an
- Plus de 2 milliards de m³ échangés sur le marché court terme/mois



Construisons le transport de demain

GRTgaz et la biodiversité : des résultats tangibles

La protection de la biodiversité chez GRTgaz n'est pas une préoccupation nouvelle. Pour la construction et l'exploitation de ses ouvrages, GRTgaz a adopté depuis longtemps des pratiques, comme par exemple le tri des terres lors de l'ouverture des tranchées, qui favorisent la sauvegarde du milieu naturel.

Compte tenu de ces pratiques, les bandes de servitude des canalisations de GRTgaz permettent aux espèces de communiquer et de se déplacer. C'est le constat tiré d'une étude scientifique conduite dans le cadre d'une convention tripartite signée en 2007 entre la Région Ile de France, le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris et GRTgaz. Les précautions prises à l'occasion de la pose des canalisations, en particulier le tri des terres, sont très favorables au développement des espèces endémiques le long des gazoducs. Les relevés floristiques effectués sur 500 kilomètres de bandes de servitude sur les canalisations de GRTgaz ont permis de répertorier plus de 600 espèces végétales dont 120 d'intérêt patrimonial, 6 protégées, 3 exceptionnelles.

Pour en savoir plus : www.grtgaz.com

CONTACT PRESSE :

CHRISTOPHE FEUILLET - GRTgaz

téléphone 01 47 54 23 68 - télécopie 01 47 54 22 64 - christophe.feillet@grtgaz.com