

Résultats de l'Appel à candidatures

Nouvelles capacités d'entrée à Obergailbach

Octobre 2005



Introduction

GRTgaz est à la fois le propriétaire du plus grand réseau de transport de gaz français, qui s'étend sur une large partie du territoire, et son gestionnaire indépendant. Ses missions sont de développer, construire, entretenir le réseau et d'assurer la commercialisation des capacités d'acheminement et de raccordement.

Le besoin potentiel d'une **augmentation des capacités d'acheminement au Point d'Entrée Obergailbach** est apparu à l'occasion de différentes demandes non engageantes émanant d'expéditeurs ou des gestionnaires du réseau de transport amont, et de la propre analyse de GRTgaz sur l'évolution des flux de gaz en Europe.

GRTgaz souhaite disposer des bons indicateurs pour réaliser les investissements correspondant aux souhaits de ses clients, à des conditions économiques raisonnables, tant pour les bénéficiaires des capacités nouvelles que pour l'ensemble des clients de GRTgaz. A ce titre, des engagements portant sur des capacités et une durée suffisantes sont indispensables pour mener à bien le projet.

L'appel à candidatures lancé par GRTgaz à cette occasion s'est déroulé de Mai à Octobre 2005.

Informations Techniques

Deux étapes du renforcement de la capacité au point d'entrée à Obergailbach ont été étudiées :

- **Etape 1** : aménagement de la station de réception d'Obergailbach, doublement de l'artère du Nord-Est jusqu'à Château-Salins (38 km en DN 900), ajout d'un compresseur à Laneuvelotte (1 x 16 MW) et modification des interconnexions de Taisnières et Morelmaison, ce qui permet d'augmenter la capacité ferme de **170 GWh/j**. Cette étape sera réalisée d'ici fin 2008. A l'issue de cette première étape, la capacité ferme au point d'entrée Obergailbach passera de 430 à 600 GWh/j.
- **Etape 2** : fin du doublement de l'artère du Nord-Est jusqu'à Laneuvelotte (16 km en DN 900), création d'une nouvelle interconnexion à Laneuvelotte et rajout d'un second compresseur à Laneuvelotte (1 x 16 MW), ce qui permet d'augmenter la **capacité ferme de 20 GWh/j et la capacité interruptible de 30 GWh/j**; la capacité totale supplémentaire sera donc de 50 GWh/j. Cette étape sera réalisée d'ici fin 2009. A l'issue de cette seconde étape, la capacité totale au point d'entrée Obergailbach sera alors de 650 GWh/j dont 620 GWh/j capacité ferme et 30 GWh/j de capacité interruptible.

La capacité supplémentaire envisagée est compatible avec les projets de renforcements des réseaux amont.

Au total, GRTgaz investit environ 150 millions d'Euros.

Déroulement - résultats

- Le processus a été mené comme suit :
 - information du marché par la publication d'une brochure sur le site Internet de GRTgaz et mailing aux personnes inscrites à la Newsletter,
 - les expéditeurs intéressés se sont fait connaître, et ont exprimé sans engagement, dans une Lettre d'Intention, leurs besoins de capacités sur au moins 10 ans. Ils ont signé un accord de confidentialité. L'ensemble des expéditeurs signataires de cet accord a constitué la liste des Candidats.
 - des discussions bilatérales avec les Candidats sur les capacités pouvant être mises à disposition et sur les engagements pouvant être contractés ont été menées avec tous les Candidats.
 - des engagements fermes et bilatéraux ont été signés entre GRTgaz et les expéditeurs (engagement de l'expéditeur à payer la capacité réservée, engagement de GRTgaz de la mettre à disposition, hors cas de force majeure)
- Calendrier :
 - Mai 2005* : Lancement de l'appel à candidatures et publication des conditions sur le site Internet.
 - Juin 2005* : 7 Candidats ont déclaré leur intention.
 - Entre le 1^{er} juillet et le 15 septembre 2005* : Négociations entre GRTgaz et les Candidats.
 - Début octobre 2005* : 3 expéditeurs se sont engagés.
 - Fin 2008 – fin 2009* : Mise à disposition des nouvelles capacités en deux étapes.
- Règles d'allocation des capacités : la règle d'allocation actuelle permettant de maintenir 20% de la capacité disponible pour les réservations à préavis court est maintenue.