



Immeuble BORA
6, rue Raoul Nordling
92277 Bois Colombes Cedex

téléphone 01 55 66 40 00
télécopie 01 55 66 44 12

www.grtgaz.com

Offre de capacité quotidienne physique France vers Allemagne

V1

9 septembre 2022

A l'attention de la CRE

1 Contexte

Dans le contexte énergétique actuel tendu en raison de la baisse des approvisionnements russes, GRTgaz a été sollicité en juillet par les TSOs adjacents allemands (OGE et GRTgaz Deutschland) pour mettre en place, dans le cadre d'une offre commerciale, les conditions permettant la réalisation d'un flux physique de la France vers l'Allemagne à Obergailbach le plus rapidement possible. GRTgaz a également été sollicité en parallèle par la DGEC à ce sujet dans le cadre du mécanisme de solidarité européenne. Il a été décidé de viser une mise en place du flux physique pour la semaine du 10 octobre 2022, sous réserve des conditions suspensives qui restent encore à lever et notamment :

- La réussite du test physique prévu le 7 septembre à Obergailbach en présence des différents TSO,
- L'accord entre GRTgaz, OGE et GRTgaz Deutschland sur un avenant à l'Accord Inter Opérateurs "Interconnection Agreement Medelsheim", ce qui suppose en particulier l'acceptation par les TSO allemands de la qualité du gaz circulant sur le réseau de GRTgaz,
- La définition d'une offre commerciale permettant de proposer des capacités dans le sens France vers Allemagne

Ce document traite de la mise en œuvre commerciale de ce projet.

2 Proposition de GRTgaz

GRTgaz propose de mettre en place une offre commerciale de capacité de sortie Obergailbach quotidienne ferme, qui serait offerte au marché le jour pour le lendemain, uniquement les jours où le réseau de GRTgaz le permet.

Cette offre est développée en urgence, ce qui implique certaines opérations manuelles et donc un fonctionnement qui pourrait être dégradé sur certains aspects. La priorité est donnée à la réalisation effective du flux physique pour venir en aide à l'Allemagne. Ainsi, GRTgaz privilégie la simplicité dans l'élaboration de cette offre.

2.1 Niveau de capacités offertes

La capacité maximale réalisable est de l'ordre de 100 GWh/j, et dépend de certains paramètres du réseau dont le niveau des consommations et le niveau de soutirage ou d'injection du stockage de Cerville. Notamment, en hiver les capacités offertes pourront être inférieures et descendre jusqu'à 0 GWh/j.

Le niveau de cette capacité sera déterminé quotidiennement et sera communiqué au même titre que les informations afférentes aux autres capacités commercialisées par GRTgaz

De plus, cette capacité pourrait ne pas être proposée certains jours, notamment en cas :

- de niveau de vigilance orange ou rouge sur les limites Sud -> Nord du réseau ;
- d'inversion de flux ayant eu lieu moins d'une semaine avant ;
- de différence de qualité gaz liée aux spécifications entre pays (voire opérateurs) ;
- de travaux ;

Les modalités de fonctionnement de cette capacité sont identiques à celles des autres capacités quotidiennes fermes proposées par GRTgaz.

2.2 Type de capacité

Cette nouvelle capacité sera de nature ferme quotidienne. Le fait de commercialiser de l'infra-quotidien si tout le ferme n'est pas vendu ne pourra a priori pas être réalisé dans un premier temps. Néanmoins dès que ce sera possible GRTgaz le mettra en œuvre.

Cette nouvelle capacité « cohabitera » avec l'actuelle offre de capacité rebours, qui est quasi-intégralement souscrite sur l'année gazière à venir : les clients qui ont souscrit du rebours auront accès à cette offre selon les mêmes conditions qu'aujourd'hui ; ces conditions ont été améliorées depuis la suppression du minimum technique et de la réduction de la marge opérationnelle dans le calcul de la capacité rebours disponible (évolution au 17 août dernier).

L'offre rebours reste inchangée dans son fonctionnement et ne sera pas impactée par la nouvelle offre de capacité ferme.

Les capacités Obergailbach rebours non souscrites lors des dernières enchères annuelles seront commercialisées en conformité avec le code de réseau CAM lors des prochaines enchères (trimestrielles, mensuelles et quotidiennes pour l'année gazière 2022/2023, et annuelles, trimestrielles, mensuelles et quotidiennes pour les années gazières suivantes).

2.3 Commercialisation et bundling

La commercialisation de la capacité quotidienne aura lieu sous Prisma à 16h30 en J-1 pour J, en application du calendrier CAM.

GRTgaz prévoit, en concertation avec les TSOs allemands, de bundler cette capacité. Si toutefois cela n'était pas faisable dès la mise en œuvre de l'offre, GRTgaz commercialiserait la capacité de manière non bundlée dans un premier temps. Le marché sera informé au préalable de la nature de la capacité qui sera commercialisée.

2.4 Fonctionnement opérationnel

L'offre opérationnelle pour les expéditeurs (nomination, programmation, allocation) correspondra à l'offre standard de GRTgaz sur les PIR.

En cas de travaux : comme l'offre est uniquement quotidienne, à l'image de ce qui est fait sur les autres capacités fermes quotidiennes du réseau, GRTgaz n'envisage pas de prévenir les expéditeurs à l'avance en cas de travaux impactant la disponibilité de cette capacité, puisque celle-ci ne sera pas encore souscrite. En cas de travaux, la capacité offerte pourra être réduite voire nulle.

3 Délais et prochaines étapes

GRTgaz pourra mettre en œuvre cette offre pendant la semaine du 10 octobre sous réserve de l'approbation de la CRE.

Les quantités seront certainement offertes de manière progressive afin de permettre la montée en charge des installations.

La date de fin de l'offre n'est pas déterminée à ce jour. Un retour d'expérience pourra être fait pendant l'hiver, afin de voir si certaines modalités méritent d'être adaptées.

Au vu des besoins du marché, il nous paraît opportun d'étudier la mise en œuvre dans la durée de cette offre, en automatisant les opérations dans notre système d'information, et en réalisant des investissements sur le réseau, à évaluer (notamment pour permettre l'inversion automatique des flux à distance). Les conclusions de ces études ne sont pas connues à ce jour.