

Communication aux acteurs du marché suisse concernant les travaux de maintenance prévus à Wallbach en 2020

En leur qualité de gestionnaires de réseau de transport pour la Suisse, FluxSwiss et Swissgas souhaitent porter à la connaissance des acteurs du marché suisse des informations concernant les travaux de maintenance prévus pour 2020 sur des systèmes de gazoduc en amont non loin de la frontière qui auront une incidence sur la capacité d'importation de la Suisse.

Comme annoncé plus tôt cette année, les gestionnaires de réseau de transport allemands Open Grid Europe (OGE) et Fluxys TENP ont créé un point d'interconnexion virtuel à Wallbach (« VIP Germany-CH ») le 1^{er} juillet 2019 aux fins de pouvoir proposer dans une entreprise conjointe des capacités disponibles côté allemand. Fluxys TENP a été désigné seul gestionnaire de la commercialisation au nouveau VIP Germany-CH.

Selon les données publiées actuellement sur la plateforme électronique EDP de Fluxys TENP, la capacité technique (« commerciale ») de sortie au point VIP Germany-CH est mise à zéro pour la période allant du 1^{er} avril au 31 juillet 2020. Selon le communiqué de Fluxys TENP et OGE publié sur leur site internet respectif le 3 juin 2019 avant les enchères annuelles de juillet 2019 (https://www.fluxys.com/en/news/fluxys-tenp/2019/190603_news_yearly_auction_capacity), cette réduction est due à des travaux de maintenance affectant le transfert physique du gaz entre les systèmes de gazoduc TENP et MEGAL, à l'image des travaux n° 21020875 du printemps 2019. Le 22 juillet 2019, Fluxys TENP et OGE ont publié un nouveau communiqué concernant les enchères trimestrielles d'août 2019 (https://www.fluxys.com/en/news/fluxys-tenp/2019/190722_news_quarterly_auction). En ligne avec les données EDP mentionnées ci-dessus, ce communiqué confirme qu'il n'y a pas de capacité offerte au VIP Germany-CH pour le deuxième et le troisième trimestre 2020. Cependant, le communiqué précise par ailleurs que toute capacité disponible sera attribuée dans des enchères à plus court terme.

Les informations précédentes nous permettent de penser raisonnablement que les travaux de maintenance prévus pour 2020 seront comparables à ceux du printemps 2019. L'expérience de 2019 montre que les nominations à la sortie Wallbach sous le régime des capacités contractuelles FZK (*free allocable capacity*) antérieures ont de fait été confirmées malgré l'annonce initiale de lourds travaux de maintenance.

Nous estimons que la chose a été possible grâce à des réservations DZK (*dynamically allocable capacity*) et des transports physiques de la section nord du TENP vers Wallbach tels que décrits dans le communiqué du 5 avril 2019 (https://www.fluxys.com/en/news/fluxys-tenp/2019/190405_news_maintenance). Nous sommes donc fortement amenés à penser que, pour l'été 2020, des capacités DZK pourraient de nouveau être disponibles (par un service de conversion), bien qu'on ne puisse pas être certain de la manière dont elles seront proposées (day ahead ou à plus long terme). Ceci permettrait à l'expéditeur d'assurer une capacité ferme à Wallbach grâce à des réservations de capacité d'entrée DZK à Bocholtz et/ou au VIP Belgium-NCG alimenté à partir du TTF et/ou du ZTP.

En leur qualité de gestionnaires downstream, FluxSwiss et Swissgas invitent les gestionnaires de réseau allemands à annoncer le plus tôt possible les perspectives concernant les travaux de

Le contenu et les notifications contenus dans le présent communiqué sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune des informations contenues dans ce communiqué n'a le caractère d'un conseil. Nous ne garantissons pas que les informations contenues dans ce communiqué sont à jour, complètes ou exactes et excluons toute responsabilité à cet égard, hors toute violation volontaire de quelque obligation. Nous déclinons par conséquent expressément toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans le présent communiqué.

maintenance en 2020, en précisant la réduction de la capacité FZK, les produits qui seront proposés (capacités fermes librement attribuables et/ou conditionnelles) ainsi que les enchères Prisma pertinentes (enchères trimestrielles de novembre 2019 et/ou de février 2020). En tant que gestionnaires de réseaux interconnectés, nous sommes disposés à coopérer avec les gestionnaires allemands pour garantir un niveau adéquat d'information des acteurs du marché.

En tout état de cause, nous souhaitons souligner que la sécurité d'approvisionnement pour le marché suisse n'est pas mise en cause par les travaux de maintenance et les mesures mentionnées plus haut pendant la période concernée, grâce aux capacités disponibles aux points d'interconnexion d'Oltingue et du col de Gries.

Le contenu et les notifications contenus dans le présent communiqué sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune des informations contenues dans ce communiqué n'a le caractère d'un conseil. Nous ne garantissons pas que les informations contenues dans ce communiqué sont à jour, complètes ou exactes et excluons toute responsabilité à cet égard, hors toute violation volontaire de quelque obligation. Nous déclinons par conséquent expressément toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans le présent communiqué.

14.10.2019 Swissgas AG / FluxSwiss Sagl

Le contenu et les notifications contenus dans le présent communiqué sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune des informations contenues dans ce communiqué n'a le caractère d'un conseil. Nous ne garantissons pas que les informations contenues dans ce communiqué sont à jour, complètes ou exactes et excluons toute responsabilité à cet égard, hors toute violation volontaire de quelque obligation. Nous déclinons par conséquent expressément toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans le présent communiqué.