

Les régulateurs belges et français, la CREG et la CRE, s'engagent à résoudre les difficultés d'accès à l'interconnexion Blaregnies / Taisnières avec les transporteurs de gaz, Fluxys et GRTgaz

Communiqué de presse commun

6 Avril 2007

Les régulateurs de l'énergie belge (CREG) et français (CRE) ont décidé de travailler ensemble pour résoudre les difficultés d'accès actuellement constatées à l'interconnexion Blaregnies / Taisnières. Un groupe de travail associant les transporteurs de gaz, Fluxys et GRTgaz, a été créé pour étudier les mesures à mettre en œuvre.

Une première réunion s'est tenue le 30 mars 2007. Elle a porté sur la transparence et les conditions d'accès à la capacité de transport pour le transit en Belgique vers la France et aux capacités d'entrée en France à Taisnières.

Fluxys et GRTgaz ont présenté les mesures, de court et de long terme, qu'ils proposent pour résoudre, de façon coordonnée, les problèmes liés à l'acheminement du gaz H (gaz à haut pouvoir calorifique) entre les deux pays. Le groupe de travail a prévu d'examiner l'acheminement du gaz B (gaz à bas pouvoir calorifique) et la question de la qualité du gaz dans un second temps.

L'accès aux interconnexions est un des chantiers prioritaires des initiatives régionales lancées par le groupe européen des régulateurs de l'énergie (ERGEG) dans le secteur du gaz. Les propositions de Fluxys et GRTgaz seront présentées aux acteurs du marché dans ce cadre.

Note pour les journalistes belges :

Pour plus d'informations, merci de contacter M. Tom Vanden Borre (Conseiller en Chef), Tél. + 32 (0)2 289 76 80, adresse électronique : tom.vandenborre@creg.be.

Note pour les journalistes français :

Pour plus d'informations, merci de contacter M. Christophe Feuillet (Chef du Département Communication), Tél. +33 (1) 44504177 - Fax : +33 (1) 44504111, adresse électronique : christophe.feuillet@cre.fr.