

GMH/SG-2010-0023
JMN/flo

Commission de Régulation de l'Energie
15, rue Pasquier

F-75379 Paris Cedex 08

Rueil-Malmaison, le 26 août 2010

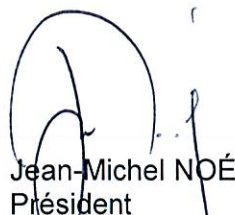
Réponse de Géométhane¹ aux questions 6 et 9 de la consultation publique de la Commission de régulation de l'énergie sur les tarifs et conditions d'accès aux réseaux de transport de gaz naturel

- 6. Quelle est votre analyse du service de flexibilité infra-journalière proposé par GRTgaz ?**
9. Quelle est votre analyse du service de flexibilité infra-journalière envisagé par la CRE ?

L'étude menée par GRTgaz et TIGF (cf. Annexe 2 à la consultation) identifie et quantifie d'importants besoins de flexibilité infra-journalière notamment dans la zone de Fos.

Géométhane informe qu'elle a lancé un projet de développement de son stockage de Manosque qui prévoit une augmentation sensible de la capacité de stockage et des performances, tant en injection qu'en soutirage. La mise en service interviendra vers 2015. De façon surprenante, ce projet n'a pas été pris en compte dans l'étude menée par les transporteurs. Or il peut contribuer efficacement à combler le déficit de flexibilité dans cette zone.

Géométhane fait savoir que son stockage de Manosque est une réponse naturelle et de proximité aux besoins importants de modulation de la zone de Fos, et ce d'autant plus qu'il dispose encore d'un potentiel supplémentaire de développement important tant en capacité qu'en performances.



Jean-Michel NOÉ
Président

¹ Géométhane possède et exploite le stockage de Manosque (Alpes de Haute Provence)