

Consultation publique de la CRE relative aux plans décennaux de développement de GRTgaz et TIGF

Réponse de l'AFG

28 novembre 2014

Question 1 : Les modalités actuelles de consultation du marché par les GRT vous donnent-elles satisfaction ?

L'AFG est satisfaite des modalités de consultation du marché entreprises par les GRT. Elle note cependant qu'il pourrait être intéressant pour les acteurs d'avoir un retour d'information des discussions menées avec les GRT adjacents pour bien comprendre les évolutions attendues sur ce point.

Question 2 : Avez-vous des remarques sur les prévisions de consommation de GRTgaz et TIGF à l'horizon des plans à 10 ans ?

L'AFG note que GRTgaz prévoit une diminution des consommations dans le résidentiel-tertiaire, en ligne avec les progrès en matière d'efficacité énergétique, mais une reprise de la production d'électricité à partir de gaz à partir de 2018. Sur ce dernier point, les prévisions de GRTgaz sont en ligne avec éléments fournis par RTE dans son Bilan prévisionnel qui prévoit également la mise en service de deux centrales d'ici 2018.

Question 3 : Quel avis portez-vous sur la solution d'investissement proposée par GRTgaz pour créer 100 GWh/j de capacités « quasi-fermes » en entrée France ?

L'AFG est favorable à l'amélioration des capacités d'entrée proposée par GRTgaz renforçant ainsi la sécurité des approvisionnements du marché français.

Question 4 : Les projets de GRTgaz et de TIGF vous paraissent-ils refléter correctement les besoins du marché à l'horizon du plan ?

L'AFG note que GRTgaz indique dans son plan décennal qu'Eridan reste « *nécessaire au renforcement du corridor Nord-Sud de l'Europe de l'Ouest* », alors que la CRE a décidé des investissements Val de Saône et Gascogne-Midi dans sa délibération du 7 mai 2014 comme prérequis à la création d'un marché unique en France en 2018. Les décisions relatives au projet Eridan devront être clarifiées.

Question 5 : Avez-vous d'autres remarques en ce qui concerne les plans décennaux de développement de GRTgaz et TIGF ?

RAS