

Consultation Publique CRE – Tarif d'Utilisation des Réseaux de Transport de Gaz Naturel

15. Que pensez-vous du projet GRTgaz 2020 présenté par GRTgaz ?

Nous pensons qu'il est indispensable que GRTgaz s'engage dans la transition énergétique de manière ambitieuse. En effet, son statut d'opérateur indépendant, qu'il nous semble important de renforcer comme le propose GRTgaz dans le cadre de son projet à horizon 2020, lui permet de fédérer les acteurs du marché de l'énergie autour de cette thématique.

En particulier, GRTgaz souhaite soutenir le développement de la filière du Power-to-Gas qui intéresse fortement CNR. Ce procédé permet non seulement de verdir le réseau de gaz en y injectant du gaz acarboné, mais également de coupler le réseau électrique au réseau gazier. Dans une démarche de développement des énergies renouvelables, CNR étudie de près tous les moyens de stocker l'électricité et d'obtenir de la flexibilité sur le réseau électrique. La production d'hydrogène par électrolyse et le stockage d'hydrogène dans le réseau de gaz directement ou via méthanation sont pour nous des moyens très pertinents. C'est pourquoi CNR est favorable à l'ensemble des travaux proposés par GRTgaz dans le domaine du Power-to-Gas.

De plus, CNR a pour objectif d'atteindre 4000 MW de puissance installée à horizon 2020. La poursuite de cet objectif passera par un développement important dans la production photovoltaïque. La proposition de GRTgaz de mettre à disposition du terrain pour l'installation de parcs photovoltaïques est donc accueillie très favorablement par CNR.

Finalement, il nous semble important que GRTgaz puisse disposer des moyens nécessaires pour s'impliquer sur des projets de R&D et d'innovation, comme elle le fait d'ores et déjà dans le cadre du projet Jupiter 1000 dont CNR est partenaire. GRTgaz a démontré sur ce projet sa capacité d'engagement, sa faculté à aider des start-ups innovantes et des équipementiers à développer leurs produits, à fédérer des énergéticiens, des centres de R&D et donc des entreprises de taille très diverses. Ces qualités pourraient être mises à profit dans l'ensemble des activités sur lesquelles souhaite travailler GRTgaz dans le cadre de son projet 2020.