

NOTE DE POSITIONNEMENT

DE LA FEDERATION DES SERVICES ENERGIE ENVIRONNEMENT

Consultations publiques de la CRE 2019-13 (ATRT7) relative aux tarifs d'utilisation des réseaux de transports de gaz naturel et 2019-14 (ATS2) relative au prochain tarif d'utilisation des infrastructures de stockage souterrain de gaz naturel

Vendredi 4 octobre 2019

Contexte

La présente note vise à clarifier la position des adhérents de la FEDENE sur les deux consultations de la CRE.

Les opérateurs de services énergétiques, membres de la FEDENE, proposent à leurs clients entreprises, industries et collectivités des prestations de vente de chaleur, issue de tout type d'énergie, y compris le gaz naturel, notamment à travers des réseaux de chaleur. Dans ces réseaux, l'énergie principale provient le plus souvent d'une source renouvelable, le complément se faisant généralement avec du gaz, énergie fossile la moins carbonée.

Concernant la consultation 2019-14 (ATS2) relative au prochain tarif d'utilisation des infrastructures de stockage souterrain de gaz naturel, la proposition convient dans l'état à nos adhérents puisqu'elle reprend les travaux auxquels la FEDENE a déjà contribué en 2018.

Concernant la consultation 2019-13 (ATRT7) relative aux tarifs d'utilisation des réseaux de transports de gaz naturel, le changement proposé consiste à faire évoluer la formule de modulation hivernale, décrite dans la délibération de la CRE du 13 décembre 2018, s'appliquant de même manière aux clients dits « *profilés* » et aux clients dits « *à souscription* » :

$$\text{Modulation client (MWh/j)} = \text{Max} \left(0; \text{CJN} - \frac{\text{CAR}}{365} - \text{Int} \right)$$

Avec : - CJN : capacité journalière normalisée pour les sites profilés et capacité souscrite pour les sites à souscription.

- CAR : consommation annuelle de référence du site.

- Int : capacités interruptibles contractualisées par le client.

Compte tenu des différences de situation entre ces deux catégories de clients, les modifications proposées par la CRE consistent à remplacer la CJN par la consommation d'hiver moyenne journalière du 1^{er} novembre au 31 mars, et la CAR par la consommation annuelle du 1^{er} avril au 31 mars :

$$\text{Modulation client (MWh/j)} = \text{Max} \left(0; \frac{\text{Consommation hiver}}{151} - \frac{\text{Consommation annuelle}}{365} - \text{Int} \right)$$

Avec : - Consommation hiver : la consommation du site du 1^{er} novembre au 31 mars

- Consommation annuelle : la consommation du 1^{er} avril au 31 mars

- Int : capacités interruptibles contractualisées par le client.

Compte tenu de l'impact important de cette modification pour les adhérents de la FEDENE, la présente contribution se concentrera donc particulièrement à la question 14 de la consultation 2019-13 (ATRT7) :

Question 14 Êtes-vous favorable à l'adaptation de la formule de calcul de la modulation hivernale pour les clients « à souscription » envisagée par la CRE à compter du 1er avril 2020 ?

Position portée par la FEDENE sur la question 14 de la consultation CRE 2019-13 (ATRT7)

La FEDENE tient tout d'abord à mentionner que **les acteurs de la chaîne gaz ont besoin d'un minimum de visibilité et de stabilité sur des paramètres économiques aussi sensibles**, affectant de manière notable les formules de révisions de prix pour leurs clients. En effet, les variations successives de formules nécessitent à chaque fois un effort commercial important de nos métiers de services énergétiques afin de les expliquer et les faire accepter aux clients.

Dans la mesure où la modification proposée intègre davantage la diversité des situations de consommations rencontrées, la FEDENE formule **un avis favorable** à l'évolution de la formule de calcul de la modulation hivernale. Elle l'assortit toutefois des conditions préalables suivantes :

- 1) Avoir la certitude que la **donnée soit accessible via le gestionnaire de réseau** concerné après autorisation/accord du client. Pour ce faire, nous privilégions une mise à disposition sur le portail du gestionnaire de réseau, au même niveau que la CJA, la CAR et le Profil.
- 2) Que **l'administration et la gestion de ces nouvelles données** (consommation annuelle et hivernale) **soient placées sous la responsabilité du gestionnaire de réseau**. Il faut notamment que les règles de gestion soient précisées afin de gérer tous les cas particuliers : création de sites, modifications notoires provoquant une évolution forte du profil de consommation, changement de propriétaire et d'exploitant, erreurs de comptage, fermeture d'un site etc... La donnée devrait par exemple pouvoir être corrigée moyennant une déclaration sur l'honneur.
