

Modalités de prise en compte de participations de tiers dans le financement de programmes d'investissements de renforcement pour l'insertion du biométhane dans les réseaux de gaz naturel

Date de la contribution : 24/03/2022

Introduction

ð Réponse de TÉARA en coordination Bièvre Isère Communauté, ci-après dénommés les contributeurs à cette consultation.

TÉARA (Territoire d'Énergie Auvergne-Rhône-Alpes) est une association mutualisant les forces des 13 syndicats d'énergies d'Auvergne-Rhône-Alpes, et composée des syndicats :

- SIEA, syndicat intercommunal d'énergie et e-communication de l'Ain,
- SDE07, syndicat départemental des énergies de l'Ardèche,
- SDE03, Territoire d'énergie Allier,
- SDE15, syndicat départemental des énergies du Cantal,
- SDED, Territoire d'énergie Drôme,
- TE38, Territoire d'énergie Isère,
- SIEL TE-Loire, Territoire d'énergie Loire,
- SDE43, syndicat d'énergie de la Haute-Loire,
- TE63, Territoire d'énergie Puy de Dôme,
- SYDER, Territoire d'énergie Rhône,
- SDES, Territoire d'énergie Savoie,
- SYANE, syndicat des énergies et de l'aménagement numérique de la Haute-Savoie,
- SIGERLy, syndicat de gestion des énergies de la région Lyonnaise.

Bièvre Isère Communauté est un établissement public à fiscalité propre isérois, très actif dans le domaine de la méthanisation et accompagnant plusieurs projets sur son territoire.

Question 1 : Êtes-vous favorable à l'évolution proposée par la CRE pour le dispositif de participation de tiers financeurs dans le financement des programmes d'investissement de renforcement des réseaux ?

Favorable

Commentaire :

Les contributeurs notent que les propositions de la CRE vont dans le sens d'un calcul dynamique du montant des participations de tiers révisé à chaque validation d'investissement et révision de zonage. Ces nouveaux points sont surlignés ci-dessous :

- À la validation d'un zonage avec un ratio I/V supérieur à 4 700 €/Nm³/h, les gestionnaires de réseau déterminent la participation de tiers en vigueur pour la zone, valable jusqu'à la mise à jour suivante et au maximum 2 ans ;
- Pendant cette période, préalablement à chaque validation d'un investissement de renforcement dans la zone : les gestionnaires de réseau recalculent le ratio I/V et la participation de tiers correspondante. La participation de tiers peut uniquement être ajustée à la baisse par rapport à la participation de tiers en vigueur de la zone, et tient compte des contributions antérieurement collectées pour la zone ;
- Pour chaque investissement, le montant demandé correspond au minimum entre la participation de tiers requise et le coût total de l'investissement considéré, à l'exception des études de rebours pour lesquelles le montant demandé correspond au montant forfaitaire de 200 000 € (sans possibilité d'un remboursement partiel, les nouvelles modalités ne permettant plus de déterminer les montants à retraiter du fait des calculs successifs)
- Les gestionnaires de réseaux collectent des lettres d'engagement auprès des tiers financeurs, à hauteur du montant de participation de tiers requis pour l'investissement ;
- La participation de tiers est versée aux opérateurs de réseaux pour moitié en amont de la réalisation de l'investissement, puis pour moitié à la réalisation (sauf contraintes législatives ou réglementaires...) »

Les contributeurs soulignent que ces dispositions ont été mises en pratique pour le financement d'un renforcement sur un zonage dans le département de l'Isère puisque le montant total de la participation des tiers figurant dans les lettres d'engagement initialement de 450 k€ a été revu à la baisse pour un montant de 197 k€. Cette proposition formalise les pratiques actuelles.

Les contributeurs accueillent favorablement ces évolutions qui permettent de tenir compte de l'avancée des projets sur le zonage considéré, néanmoins ils réitèrent les propositions d'améliorer le dispositif, formulées en partie lors de la réponse par TEARA à la consultation publique N°2020-012 du 12 juillet 2020.

Liste des pièces jointes à la contribution :

2022-03-18-CRE 2022_02 -BIOGAZ-version_def.pdf