

# Contribution d'un particulier

## Conditions d'insertion du biométhane dans les réseaux de gaz et introduction d'un timbre d'injection

*Date de la contribution : 02/08/2019*

**Question 1 :** Êtes-vous favorable aux modalités de construction du zonage de raccordement envisagées par la CRE et notamment au critère technico-économique retenu (critère I/V élargi) ?

Favorable

**Question 2 :** Êtes-vous favorable à la méthodologie d'implication des acteurs locaux proposée par la CRE ?

Favorable

**Question 3 :** Êtes-vous favorable au format de livrable proposée par la CRE pour le zonage de raccordement ? Estimez-vous que celui apporte la visibilité nécessaire à la filière ? Partagez-vous le code couleur retenu ?

Favorable

**Question 4 :** Êtes-vous favorable au calendrier de mise en place, aux modalités et à la fréquence d'actualisation du dispositif de zonage de raccordement ?

Favorable

**Question 5 :** Êtes-vous favorable aux modalités de validation des investissements de renforcement envisagées par la CRE ?

Favorable

**Question 6 :** Êtes-vous favorable aux modalités de déclenchement des investissements de renforcement proposées par la CRE ?

Favorable

**Question 7 :** Êtes-vous favorable à la méthode de quote-part proposée par la CRE ?

Défavorable

**Commentaire :**

Je ne suis pas d'accord avec votre mode de répartition du coût des travaux d'extension des réseaux de gaz. Tout d'abord, pourquoi faire payer les producteurs de biométhane pour cette extension alors qu'il s'agit d'un réseau national publique qui permettra certainement le raccordement de village au réseau de gaz ? Ensuite vous prévoyez de faire payer ce réseau aux premiers producteurs de biométhane qui ont le courage de se lancer. Les suivants (dans 5 ans) auront un réseau gratuit !! C'est un peu gros ! C'est pour cela que je pense que le réseau doit être financé par GRDF et GRT pour éviter cette différenciation. Par ailleurs, le coût du réseau est bien défini mais le nombre de m3 qui sera injecté dans cette extension est très compliquée à prévoir.. La taille des projets d'aujourd'hui doublera très certainement dans les 3 ans sans compter les nouveaux projets qui se grefferont au réseau lorsqu'ils auront vu que les autres fonctionnent. C'est pour toutes ces raisons qu'il me paraît compliqué de faire supporter les coûts de raccordement aux porteurs de projets..

# Contribution d'un particulier

**Question 8 :** Êtes-vous favorable aux seuils d'éligibilité proposés par la CRE et estimez-vous qu'il faille mettre en place d'autres critères ?

Défavorable

Commentaire :

non, ceux sont encore les porteurs de projets qui prennent tous les risques

**Question 9 :** Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE d'aligner le traitement des ouvrages mutualisés en transport sur le traitement des extensions mutualisée en distribution ?

Favorable

**Question 10 :** Êtes-vous favorable aux principes retenus par la CRE pour introduire un timbre d'injection pour les producteurs de biométhane ainsi qu'aux modalités de facturation envisagées ?

Défavorable

Commentaire :

Complètement défavorable. Soyons réaliste.. la filière vient de démarrer et nous avons un urgent besoin de biométhane. Sachez que la rentabilité des nouvelles installations est de plus en plus limite puisque les investissements ont augmenté rapidement (prix du béton, des enrobés et des machines). Le cout d'une même installation a pris au moins 20 % !!. Le tarif de rachat de biométhane va également baissé comme le prix des garanties d'origine.. Bref, la rentabilité des nouvelles installations risque de devenir limite et nous revivrons certainement les faillites de la cogénération... Comprenez bien que rajouter encore une TAXE sur les installations de biométhane ne va pas dans le bon sens et risque rapidement de faire chuter la production. Pourquoi ne pas exonérer de cette taxe les nouveaux projets pendant les quinze premières années. Il faut mettre en place une exonération pour le démarrage des installations.

**Question 11 :** Les modalités de calcul et le niveau du timbre d'injection envisagé à ce stade vous semblent-t-ils pertinents ?

Non