



## **Réponse d'ENI Gas & Power France à la consultation publique n°008 du 18 avril 2019 relative à l'évolution des prestations annexes à destination des particuliers, des entreprises, des professionnels et des collectivités réalisées à titre exclusif par les gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité**

### **Préambule**

Eni Gas & Power France considère que l'affichage des données de consommation d'électricité permet de développer des services innovants à forte valeur ajoutée pour tous les segments de clients. Elle permet également aux consommateurs de s'approprier leur énergie et d'identifier des leviers de maîtrise de la demande.

Néanmoins, la valeur des données est le plus souvent sous-estimée tant qu'elles ne sont pas connues des clients. Dès lors que le coût de mise à disposition est faible, Eni Gas & Power France est favorable à la gratuité de l'accès aux données de consommation d'électricité au pas infra journalier afin de sensibiliser les consommateurs à leur demande d'énergie.

#### **Question 1 : Etes-vous favorable à la proposition de ne plus facturer la prestation de transmission récurrente de la courbe de charge ?**

Oui. L'intérêt est important et le coût faible justifie sa gratuité.

#### **Question 2 : Etes-vous favorable à la proposition d'introduire une prestation de transmission en J+1 des données du compteur pour les sites raccordés dans les domaines de tension HTA et BT > 36 kVA et de ne pas facturer cette prestation ?**

Eni Gas & Power France regrette la dégradation de l'accès aux données que le déploiement des boîtiers IP a généré.

Pour les mêmes raisons que celles évoquées précédemment, Eni est favorable à une prestation gratuite de transmission en J+1 des données du compteur pour les sites raccordés dans les domaines de tension HTA et BT > 36 kVA.

**Question 3 : Etes-vous favorable à l'introduction au catalogue des prestations annexes d'Enedis d'une prestation de transmission ponctuelle de données mesurées en infrajournalier pour les sites raccordés dans les domaines de tension HTA et BT > 36 kVA ?**

Oui, Eni est favorable à cette prestation car elle est génératrice de création de valeurs pour certains consommateurs.

**Question 4 : Partagez-vous la proposition de la CRE consistant à ne pas facturer cette prestation ?**

Non. Eni Gas & Power considère que cette prestation vise à fournir des services très spécifiques à certains acteurs, qui en capteraient la valeur. Dans la mesure où cette prestation nécessite des coûts d'investissement élevés (7 M€), Eni Gas & Power ne souhaite pas que ce soit l'ensemble des consommateurs qui financent à travers le TURPE la création de valeur chez quelques acteurs.

**Question 5 : Etes-vous favorable à l'introduction d'une prestation de modification de puissance de raccordement en injection pour les producteurs raccordés dans le domaine de tension BT  $\leq$  36 kVA selon les principes de tarification exposés**

Oui, Eni est favorable à l'introduction de cette prestation.