

Enedis remercie la commission de régulation de l'énergie (CRE) de soumettre aux acteurs du marché les propositions de prestations qui lui ont été soumises par Enedis.

Question 1 :

Êtes-vous favorable à la proposition de ne plus facturer la prestation de transmission récurrente de la courbe de charge ?

Enedis est favorable à ce que la prestation de transmission récurrente de la courbe de charge (F300B option 1 dans le catalogue) ne soit plus facturée (en particulier pour la transmission quotidienne) et que les coûts soient donc intégralement pris en compte dans le tarif d'utilisation des réseaux de distribution d'électricité.

Toutefois, il convient de rappeler que la trajectoire de dimensionnement du SI d'Enedis a été calée sur celle de la généralisation du relevé de courbe de charge pour l'ensemble des sites raccordés en HTA et BT > 36 kVA avec le 1^{er} juillet 2021 comme échéance pour l'intégralité du parc (18 mois avant le 1^{er} janvier 2023 où 100% des sites seront en Recoflux sur courbe de charge mesurée).

Question 2 :

Êtes-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 ?

Enedis est favorable à l'introduction de la prestation de transmission en J+1 des données du compteur pour les sites raccordés dans les domaines de tension HTA et BT > 36 kVA, pourvu qu'elle soit limitée aux sites dont les dispositifs de comptage sont équipés d'un boîtier IP d'Enedis.

Enedis est favorable à ce que cette prestation ne soit pas facturée et que les coûts soient donc intégralement pris en compte dans le tarif d'utilisation des réseaux de distribution d'électricité.

De plus, il convient de rappeler que le SI d'Enedis a été dimensionné pour tenir les engagements de service concertés avec les acteurs de marchés, soit 70 000 souscriptions d'ici fin 2020 quand le déploiement des boîtiers IP toucherait à sa fin. Une augmentation significative au-delà de ce volume de souscription demanderait donc à être considérée avec prudence, et nécessiterait des adaptations par anticipation.

Question 3 :

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

Enedis est favorable à l'introduction de la prestation de transmission ponctuelle de données mesurées en infrajournalier pour les sites raccordés dans les domaines de tension HTA et BT > 36 kVA, pourvu qu'elle soit limitée aux sites dont les dispositifs de comptage sont équipés d'un boîtier IP d'Enedis, et que son utilisation reste dans le cadre concerté avec les acteurs (usage raisonnable).

En effet, la prestation concertée et ouverte fin juin 2019 sera en mesure de traiter :

- sur la plage nocturne de 8 heures commençant à 23h00 et se terminant le jour suivant vers 7h00, un maximum de 10 000 à 15 000 demandes ponctuelles infra-journalières (peu importe qu'elles soient simultanées ou lissées sur cette plage de 8 heures), de façon à ne pas perturber les relevés Enedis ;

- sur le reste de la journée (soit de 7h00 environ à 23h00), quelques pics de 10 000 demandes en 30 minutes, ces pics ne devant pas se reproduire toutes les 30 minutes, de façon à ne pas perturber les opérations nécessaires à la gestion des comptages et des prestations par Enedis.

Si les besoins s'avéraient supérieurs (ce que la concertation n'a pas permis d'établir), Enedis serait en mesure d'accroître la capacité de la prestation, en ajoutant des matériels (et partant, une augmentation des coûts opérationnels (OPEX)).

Seul un suivi permanent de l'utilisation effective de cette prestation permettra d'avoir une vision précise de la distribution temporelle des demandes, de leurs évolutions et des impacts sur les processus internes d'Enedis. Enedis mettra donc en place, dès l'ouverture de cette prestation, un suivi par acteur, de son utilisation effective et de sa performance.

Par ailleurs, Enedis rappelle que, suite à concertation menée en son temps avec les acteurs du marché, elle a aussi mis aussi à disposition des clients (et de leurs prestataires) une borne de sortie du dispositif de comptage : la télé-information client (TIC). Cette TIC constitue un service complémentaire d'accès efficace aux données du compteur, avec des taux de disponibilité et de rafraîchissement permettant de répondre à des usages spécifiques des clients en quasi-temps réel.

Enedis recommande que la CRE, dans le cadre de sa délibération ou d'autres canaux, demande aux acteurs de marché (clients, fournisseurs, tiers, responsables d'équilibre,...) d'exposer leurs cas d'usage et volumétries prévisionnelles (à 4 ans) pour les services de publication récurrente de courbe de charge « enrichie de données supplémentaires », et de transmission en infra-journalier avec sa distribution temporelle sur une journée type.

Question 4 :

Partagez-vous la proposition de la CRE consistant à ne pas facturer cette prestation ?

Enedis ne partage pas la proposition de la CRE et souhaite que cette prestation infra-journalière soit facturée pour :

- ne pas faire supporter à la collectivité (via le tarif d'utilisation des réseaux de distribution d'électricité) des coûts parfaitement individualisables et concernant un nombre restreint de clients professionnels ;
- éviter d'ouvrir la voie à une utilisation qui dépasserait le cadre de la concertation.

Enedis maintient ainsi sa proposition d'une tarification modulable par acteur selon les volumes d'appels, avec une non-facturation en-deçà d'un certain seuil, une facturation à l'appel au-delà, voire un complément de facturation pour les usages « très intensifs », de sorte que, conformément à la concertation, aucune facturation n'ait lieu pour un usage modéré.

Enedis partage aussi que le changement de technologie ne doive pas occasionner de dégradation de qualité de service pour les Clients raccordés en HTA et BT > 36 kVA (sous réserve d'un même volume d'utilisation), mais considère que ce changement de technologie ne doit pas occasionner de transfert vers Enedis d'OPEX Télécom financés jusqu'à présent par les clients pour leurs propres demandes.

Question 5 :

Êtes-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 ?

Enedis est favorable à la prestation qu'elle a proposée.