

Evolution des prestations annexes réalisées à titre exclusif par les gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité

Date de la contribution : 12/05/2025

Bonjour,

Nous voulons attirer votre attention sur le sujet crucial que représentent les solutions de raccordement anticipé. En tant que producteurs sur le créneau BT (plus de 100 MWc de mises en services annuelles), nous constatons une différence de traitement entre ENEDIS et les ELD. Certaines ELD ne proposent pas de raccordement anticipé BT, ce qui crée une inégalité. Nous sommes favorables au maintien de ces solutions de raccordement anticipé, car elles permettent de réaliser des projets qui autrement n'auraient pas pu voir le jour.

Cependant, dans certains cas, des ELD nous transmettent des propositions techniques et financières (PTF) avec des montants d'acompte élevés pour la BT. Cela engendre un risque pour nous, porteurs de projets, quant à la faisabilité du raccordement. Certains coûts sont avancés plusieurs années avant la possible mise en exploitation des ouvrages de raccordement, et l'engagement des ELD n'est formalisé qu'après la réception d'une convention de raccordement (CRD) au bout de plusieurs années.

De manière générale, lorsque les conventions de raccordement nous sont transmises, nous avons déjà engagé des frais. Les clients espèrent voir leur construction sous peu, mais les nouvelles modalités de garanties financières du S21 et des appels d'offres en devenir ne prennent pas en compte les risques d'infaisabilité du projet liés aux délais de raccordement et leurs impacts financiers.

Nous sommes donc favorables à conserver ces solutions de raccordement anticipées et à les harmoniser au sein de tous les GRD.

Nous sommes ouverts à ce qu'une prestation d'étude puisse être facturée durant la rédaction de la convention de raccordement, mais souhaitons que celle-ci porte strictement sur la gestion et les études liées à l'analyse des contraintes réseaux HTA/BT.

En tant que développeur et producteur, nous devons avoir une visibilité le plus en amont possible (au plus tard 3 mois après la DCR) sur les risques techniques, économiques et de délai qui concernent nos projets et plus spécifiquement le raccordement BT. Nous ne souhaitons pas compenser les limitations d'injection d'autres producteurs.

Nous souhaitons que comme pratiqué jusqu'à ce jour, les risques économiques et techniques liées à une potentielle limitation continuent à être communiqués dans les CRD, et dans la mesure du possible, avec une meilleure précision (nombre heures annuelles, saisonnalité, etc...).

Nous restons à votre disposition pour tous échanges ou information complémentaire.

Cdlt