

## PROCHAINS TARIFS D'UTILISATION DES RESEAUX PUBLICS D'ELECTRICITE DANS LE DOMAINE DE TENSION HTB

Consultation publique de la CRE du 27 juillet 2016

### CONTRIBUTION DES FEDERATIONS D'ELD

Le 16 septembre 2016

Dans le cadre de la consultation publique lancée le 27 juillet dernier sur les prochains tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité dans le domaine de tension HTB, les fédérations représentatives des ELD, qui regroupent 150 entreprises en charge de la distribution d'électricité sur le territoire national, se sont associées pour formaliser une contribution commune. Elles souhaitent soumettre à la CRE leurs réflexions, résultats d'analyses et remarques.

La Commission de régulation de l'énergie envisage d'étendre le périmètre des charges couvertes par le TURPE, ainsi que le périmètre du CRCP dans le domaine des réserves d'équilibrage (**questions 4 et 24**). Sont notamment concernés les coûts de contractualisation des réserves rapide et complémentaire et les coûts additionnels de reconstitution des marges qui sont supportés actuellement par les fournisseurs et les responsables d'équilibre en écart.

Les associations d'ELD comprennent bien l'intérêt de mettre en place un mécanisme minimisant les risques d'arbitrage opportuniste entre différents types de réserves et optimisant les réserves à constituer pour en réduire le coût. Toutefois, **les besoins en réserve et en reconstitution des marges sont étroitement liés aux portefeuilles de clients de chaque fournisseur et responsable d'équilibre, et doivent être supportés par ceux-ci et répercutés le cas échéant à leurs clients** dans le cadre de l'offre de fourniture, et non être affectés à l'ensemble des utilisateurs.

Par ailleurs, pour répondre à une demande de la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat, la CRE va organiser une consultation sur le partage des risques entre les producteurs et le responsable du raccordement dans les cas de retard important du raccordement ou d'avaries de longue durée. La Commission sollicite toutefois dans sa consultation du 27 juillet (**question 22**) l'avis des parties prenantes sur la régulation du raccordement des éoliennes en mer.

**Les ELD estiment que les gestionnaires de réseaux ne peuvent être tenus pour responsables du choix de la localisation des parcs off-shore** et qu'il appartient aux candidats de mesurer, avant de répondre aux appels d'offres, **les difficultés de raccordement et les délais inhérents**. Les risques évoqués sont le lot de tout projet industriel et **ont vocation à être supportés par les porteurs de projet et non par la communauté des utilisateurs des réseaux**. Il en est de même des aléas d'exploitation des câbles sous-marins, hormis les cas de faute du gestionnaire de réseaux lors de la construction de l'ouvrage ou son exploitation.

Quelles que soient les orientations qui seront retenues par la CRE pour la construction des tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité dans le domaine de tension HTB, elles



auront un impact pour les GRD qui utilisent le réseau amont. Les ELD rappellent à cette occasion leur attachement à la mise en œuvre simultanée des différents tarifs (HTB et HTA-BT) et à la prise en compte synchronisée de leurs composantes.

Par ailleurs, les fédérations représentatives des ELD souhaitent sensibiliser la CRE sur les impacts significatifs pour les GRD auxquels pourraient conduire les fortes évolutions envisagées dans la consultation TURPE HTB. A ce titre, les ELD demandent à ce que l'ensemble des données tarifaires puissent être mise à disposition pour leur permettre d'effectuer les simulations plus précises à l'appréciation des impacts induits.

◆◆◆◆