

Contribution de CurrENT à la consultation de la CRE - Prochain tarif d'utilisation des réseaux publics de transport d'électricité (TURPE 7 HTB)

CurrENT, en tant que porte-voix de l'industrie des technologies innovantes pour les réseaux électriques, accueille avec enthousiasme l'opportunité de contribuer à cette consultation sur la méthodologie de tarif d'utilisation des réseaux publics de transport d'électricité. Représentant un large spectre de sociétés engagées dans le développement et la fourniture de technologies innovantes pour les réseaux électriques, CurrENT met en lumière l'intérêt d'une industrie focalisée sur l'optimisation des réseaux électriques au niveau européen à travers des solutions à la fois nouvelles et efficaces. En tant qu'association professionnelle, nous ne représentons pas un fournisseur unique, mais nous travaillons de manière collective pour promouvoir les technologies qui améliorent la gestion du réseau, ainsi que son efficacité et sa durabilité.

En réponse à la consultation, notre recommandation est que la structure de tarif devrait inclure un mécanisme de partage des bénéfices encourageant les gestionnaires de réseaux de transmission et de distribution (TSO et DOS) à adopter des solutions innovantes plus efficaces pour la gestion du réseau. De façon plus spécifique, un modèle de tarif devrait permettre aux gestionnaires de conserver une partie des économies qu'ils auront générées en choisissant d'adopter une solution innovante plutôt que traditionnelle et orientée sur le montant d'investissement. Afin que ce mécanisme soit efficace, des comparaisons de coûts entre les solutions innovantes et traditionnelles devraient prendre en compte le coût global de chaque option, y compris le potentiel de réduction d'effacement de production ou de contrainte (d'une façon générale, de pertes) permis par la solution innovante. L'analyse de coût global est essentielle pour permettre une évaluation juste et complète de l'impact de chaque option sur l'efficacité et la durabilité.

[Prospects for innovative power grid technologies](#), un rapport établi par CurrENT et préparé par Compass Lexecon avec le concours de Breakthrough Energy, souligne que les cadres réglementaires des réseaux manquent souvent d'incitations à l'utilisation de solutions innovantes. Les cadres réglementaires traditionnels lient généralement les revenus aux dépenses, plutôt qu'ils ne rétribuent l'efficacité et la performance, ce qui

n'encourage pas les gestionnaires à choisir des alternatives à même de réduire les coûts globaux. En alignant les méthodologies de tarif avec de telles incitations, les gestionnaires de réseaux peuvent être encouragés à mettre en œuvre des solutions économiquement efficaces et de haute performance. Ceci est cohérent avec les recommandations de l'Agence de coopération des régulateurs de l'énergie de l'Union Européenne (ACER) et de la Florence School of Regulation, qui soutiennent les mécanismes incitatifs pour les gestionnaires qui optent pour des solutions innovantes et d'un haut rapport coût/efficacité. CurrENT milite pour la mise en œuvre de mécanismes de soutien similaires qui permettraient de faire bénéficier à la fois aux gestionnaires de réseaux et aux consommateurs des gains d'efficacité obtenus grâce à ces technologies.

En conclusion, CurrENT recommande à la Commission de Régulation de l'Energie de considérer un modèle de tarif incorporant des mécanismes de partage des bénéfices. Une telle approche encouragera l'adoption de solutions innovantes et efficaces qui réduiront les coûts opérationnels, au bénéfice des gestionnaires comme des utilisateurs finaux de l'énergie. Ainsi, ceci permettra de participer à la transition vers un réseau électrique plus robuste, plus économique et plus durable.

Nous nous tenons à votre disposition pour davantage d'échanges et nous recevrons avec joie toute question ou demande d'éclaircissement.

Enfin, nous saluons cette opportunité de consulter les parties prenantes de l'industrie sur ce sujet d'une importance majeure.

Layla Sawyer, Secrétaire Générale de CurrENT

Email: layla.sawyer@currenteurope.eu

Telephone: +316 123 124 52