



Consultation TURPE 5

Réponses aux questions

17 de la consultation HTB; 18 de la consultation HTA-BT

Destinée à créer une « Équipe de France » des Réseaux Électriques Intelligents (REI), l'association professionnelle Think Smartgrids, créée en avril 2015, a pour mission d'aider la filière à prendre sa place parmi les plus grands acteurs mondiaux, sur un marché global estimé à 30 milliards d'euros. Grâce à son action et à l'accompagnement qu'elle propose, l'association table sur la création d'ici 2020 de 10 000 emplois directs en France, pour un chiffre d'affaires de 6 milliards d'euros dont 50 % à l'export

L'association est en charge :

- de fédérer et développer la filière française des REI ;
- de la promouvoir en Europe et à l'international ;
- de porter la voix de ses membres vers les acteurs clés

L'association est présidée par Philippe Monloubou, président du Directoire de Enedis. Son premier vice-président est Olivier Grabette, directeur général adjoint de RTE et son second vice- président est Serge Subiron, président directeur général de la société Ijenko. Elle est composée de 80 membres du monde de l'entreprise, du monde universitaire, des pôles de compétitivité, des acteurs du secteur de l'électricité et des PME.*

L'association fédère les acteurs des REI en France et à ce titre participe aux échanges et au suivi du déploiement des « vitrines industrielles » du smartgrid, Flexgrid, Smile et You&Grid

L'association Think Smart Grids est favorable à l'introduction dans le TURPE 5 de la possibilité de prendre en compte de façon spécifique le financement correspondant au déploiement industriel de réseaux électriques intelligents (notamment dispositifs de flexibilité ou dispositifs de collecte d'informations), aussi bien pour le TURPE HTB (question 17 de la consultation HTB) que pour le TURPE HTA-BT (question 18 de la consultation HTA-BT). Les projets smart grids sont bénéfiques à la collectivité : ils réduisent notamment les besoins globaux d'investissement et peuvent générer des charges d'exploitation supplémentaires (Opex) qu'il faut prévoir de couvrir par le TURPE.