



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

le 12 janvier 2017

Les gestionnaires de réseaux de transport européens renforcent leur coopération dans la gestion du système électrique interconnecté

Huit gestionnaires de réseaux de transport (GRT) européens renforcent leur coopération pour optimiser les capacités d'échanges électriques ; RTE (France), Elia (Belgique), REE (Espagne), Amprion (Allemagne), TenneT (Pays-Bas) et Swissgrid (Suisse)

Pour relever les défis croissants en matière de sécurité du système électrique tout en maximisant les bénéfices pour le système électrique européen, les gestionnaires de réseaux de transport, avec le soutien des centres de coordination régionaux, renforcent leur collaboration (aussi bien dans leurs études de prévision que dans leurs actions quotidiennes), pour optimiser les capacités d'échanges de chaque interconnexion transfrontalière, en fonction des besoins et des conditions du système électrique. Ces procédures sont coordonnées par les centres de coordination régionaux (dont les deux principaux en Europe centrale sont CORESO et TSCNET).

A l'image du dispositif mis en place pour contribuer à la sécurité d'approvisionnement électrique de la Suisse et de la Belgique les années précédentes, les gestionnaires de réseaux RTE, Elia, REE, Terna, Amprion, TenneT, Transnet et Swissgrid ont défini un plan d'action commun pour garantir une utilisation efficace et uniforme des ressources disponibles.

Les échanges transfrontaliers résultant de l'optimisation des interconnexions jouent un rôle clé dans la sécurité d'approvisionnement des pays faisant face à des tensions sur leur réseau électrique. Cette coopération renforcée sera particulièrement utile en cas de tensions dues à une insuffisance de production dans un pays.

Cette coopération renforcée se traduira principalement par les mesures suivantes:

- Les GRT européens seront en contact permanent via la mise en place de nouvelles mesures exceptionnelles comme la fin de certaines marges de sécurité provisoires dans la nouvelle méthode Flow Based ou la hausse de la capacité intra journalière de la Suisse vers la France.

L'objectif de cette coordination est d'optimiser les capacités d'échanges entre les pays pour répondre aux besoins des fournisseurs et limiter les risques de coupure quand l'équilibre entre l'offre et la demande de certains pays est sous tension.

- Les opérations de maintenance sur les lignes fortement impactées par les échanges transfrontaliers ont été reprogrammées pour optimiser les capacités d'échanges électriques entre pays et permettre ainsi de bénéficier au maximum de la mutualisation des moyens de production européens.

La mise en place de ces mesures exceptionnelles vient s'ajouter aux dispositifs existants d'assistance mutuelle entre GRT déjà existants. La rapidité de mise en place de ces mesures additionnelles démontre une nouvelle fois l'efficacité des centres de coordination régionaux et la volonté des GRT européens de renforcer la coopération et les mécanismes de solidarité, plus particulièrement lors de périodes de tensions sur le réseau.

Contacts presse:

Amprion

Dr. Andreas PREUß : +49 (0) 231 584 913 785 / andreas.preuss@amprion.net

Elia

Kathleen Iwens : +32 (0) 478 66 45 55 / kathleen.iwens@elia.be

REE

Beatriz Elisa DE MUNCK LOYOLA : 914 533 219 / beatriz.munck@ree.es

RTE

Stephen MARIE : 01 41 02 16 76 / stephen.marie@rte-france.com

Swissgrid

Patrick MAURON : +41 58 580 35 56 / media@swissgrid.ch

Tennet

Jeroen BROUWERS, Johanna BREUNING : +31 (0) 263 732 600 / communicatie@tennet.eu

Terna

Fabio MARANDO : +39 (0)6 83 13 89 66 / fabio.marando@terna.it

Transnet

Regina KÖNIG : +49 (0) 711 218 583 155 / r.koenig@transnetbw.de