

AGIR 24 HEURES SUR 24 POUR L'EUROPE

Appel des gestionnaires de réseau de transport constituant des gestionnaires de réseau de transport constituant l'épine dorsale du système électrique européens et acteurs clés pour une transition énergétique réussie

Dans la perspective des élections européennes de mai 2019, les dirigeants de 15 opérateurs de réseau de transport d'électricité européens (GRT), dont la liste figure ci-après, ont adopté la présente déclaration commune pour rappeler que l'Europe de l'électricité est une vraie réussite, mais que cette solidarité européenne peut être mise en péril dans le contexte d'un système électrique en évolution rapide. Par cette déclaration, les dirigeants de GRT réaffirment l'importance de leur mission en matière de sûreté de fonctionnement des réseaux et du système électrique européen d'aujourd'hui et de demain, indispensable à la réussite de la transition énergétique. Cette mission est un défi quotidien qui nécessite de disposer et de mobiliser les leviers adaptés. Les dirigeants s'engagent pour que leurs réseaux soient en mesure de jouer leur rôle clé dans la réussite de la transition énergétique. Ils lancent également un appel aux décideurs nationaux et européens en vue d'une meilleure coordination des politiques énergétiques et pour un soutien de l'action publique au développement et à l'adaptation des réseaux.

Nous, CEO, sommes profondément convaincus que les Gestionnaires de Réseau de Transport sont à la croisée des chemins. Le passage d'un système énergétique vertical à un système plus complexe exige une réflexion sur le rôle du transport d'électricité. Nous savons que les GRT ont un rôle central pour assurer la sécurité et la stabilité de ce nouveau système caractérisé par un nombre accru d'acteurs, davantage de productions variables et des distances plus longues devant être couvertes par le réseau de transport.

CHIFFRES CLES

43 membres réunis
dans une association :
ENTSO-E

exploitent plus de 400
interconnexions entre
réseaux électriques

Et assurent à tout
instant la fréquence
électrique à 50 Hz

Notre réflexion collective est la base d'une démarche que nous voulons élargie. Grâce au dialogue interprofessionnel au sein de notre association européenne ENTSO-E, nous avons amélioré les règles techniques communes, le langage nécessaire au développement et au fonctionnement sûr et efficace des réseaux européens interconnectés.

Avec cet appel, nous voulons **exprimer notre vision de l'avenir du système électrique européen et unir nos forces**, pour montrer à quel point la transition énergétique peut changer les choses de façon durable.

Les gestionnaires de réseau de transport constituent l'épine dorsale du réseau électrique et contribuent à la réalisation des objectifs de la COP 21 auxquels nous souscrivons totalement. Toutefois, **la sécurité de l'approvisionnement ne peut pas être tenue pour acquise**. Nous sommes liés par les lois de la physique et par les contraintes techniques dans l'accomplissement de nos missions fondamentales. Elles ne sont pas négociables. Nous avons besoin d'une plus grande coordination des politiques énergétiques entre Etats. En effet, c'est à nous qu'il incombe en dernier ressort d'assurer **une fourniture en continu d'électricité de haute qualité**, seconde par seconde et partout en Europe, et **d'assurer la sécurité et la stabilité du fonctionnement du réseau de transport**. Par conséquent, il est de la plus haute importance que nous, gestionnaires de réseau de transport, qui serons tenus responsables de tout incident majeur dans le réseau, disposions de **la marge de manœuvre nécessaire** dans les tâches opérationnelles, sans remettre en cause l'étendue actuelle de nos activités réglementées.

L'agenda et les objectifs politiques qui seront fixés, en particulier dans le contexte du prochain renouvellement du Parlement européen et de la Commission européenne, avec un périmètre de responsabilité pour l'exploitation du système plus grand que l'Union Européenne, devront respecter ces principes centraux de tout système électrique. Un système interconnecté performant, solidaire, ouvert à tous les acteurs de marché. Ces faits doivent être reflétés dans les politiques énergétiques nationales.

Nous sommes déterminés à jouer un rôle actif dans le succès de la transition énergétique. Nous sommes donc plus que disposés à adapter nos activités à un système énergétique plus complexe et à un marché de plus en plus intégré, sans toutefois faire de concessions sur la sécurité du système.

NOTRE APPEL COMMUN EST UN ENGAGEMENT À

RENFORCER UNE COOPÉRATION INHÉRENTE AUX GESTIONNAIRES DE RÉSEAU DE TRANSPORT ET MIEUX EXPLIQUER NOTRE RÔLE CENTRAL

La coordination est dans nos gènes. Nous sommes convaincus que franchir de nouvelles étapes dans la coopération volontaire entre nos entreprises est absolument essentiel et apportera des plus-values dépassant nos frontières nationales, dans un système interconnecté en évolution rapide. Ce qui nous unit est plus important que ce qui nous sépare. Nous devons expliquer clairement ce qui fait le cœur de notre métier, et comment ce rôle est essentiel pour atteindre un marché parfaitement intégré. Nous devons aussi réunir nos efforts pour construire des solutions communes et qui répondront aux besoins des acteurs.

INVESTIR DANS DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR AMÉLIORER NOTRE AGILITÉ ET NOTRE PERFORMANCE POUR RÉALISER NOS MISSIONS

Nous sommes prêts à fournir des solutions innovantes pour le réseau qui nous rendront plus agiles, telles que l'effacement, le stockage et les outils numériques, tout en étant attentifs aux enjeux partagés de traitement des données. De plus, nous nous efforçons de rendre possibles des solutions de marché à la hauteur du nouveau paradigme du système.

ACCÉLERER LE DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE NÉCESSAIRE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC LE SOUTIEN DES POUVOIRS PUBLICS ET DES POPULATIONS

Le succès de la transition énergétique dépend des investissements que nous ferons dans les réseaux. Pour cela, nous avons besoin d'un engagement politique fort et du soutien des autorités nationales et internationales, de procédures de déploiement plus simples, de solutions innovantes et participatives en vue de l'acceptation de ces nouvelles infrastructures par le public.

DÉVELOPPER LA FLEXIBILITÉ DU SYSTÈME POUR FACILITER LA PRODUCTION DÉCENTRALISÉE ET PROMOUVOIR DE NOUVEAUX LEVIERS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les gestionnaires de réseau de transport, en étroite coordination avec les gestionnaires de réseau de distribution, devront redoubler d'efforts pour trouver et valoriser de nouvelles sources de flexibilité afin d'adapter aussi vite que possible le fonctionnement du système à une production décentralisée et plus volatile et des consommateurs proactifs, sans affecter la sécurité du système.

EXERCER UNE FONCTION DE VEILLEURS CONCERNANT L'ADÉQUATION À LONG TERME DU SYSTÈME

Dans un tel contexte, il est obligatoire d'assurer l'adéquation à long terme du système et de fournir des signaux de prix afin d'anticiper des marges étroites et de permettre des investissements appropriés garantissant la sécurité du système, jour après jour. Nous sommes convaincus que les gestionnaires de réseau de

transport ont une expertise unique et indépendante du système électrique pour fournir des conseils avisés aux autorités nationales sur ces sujets.

Ainsi, nous, CEO de GRT européens, nous engageons à **contribuer de manière proactive à l'accélération de la transition énergétique en Europe**, tout en préservant **la sécurité du système électrique** d'une manière acceptable pour la société.

Nous sommes **responsables de la sécurité d'un système électrique durable et efficace** qui nous conduira vers un monde décarboné. Nous devons tenir compte de **la sécurité d'approvisionnement** qui ne peut pas être considérée comme acquise. Nous nous engageons à maintenir un prix de l'électricité à la portée de tous les consommateurs.

Dans ce processus, nous appelons à un dialogue ouvert avec tous les acteurs et décideurs pour aborder très concrètement les défis actuels de la transition énergétique.

Les dirigeants de Gestionnaires de Réseau de Transport d'électricité qui soutiennent la déclaration sont :

François BROTTES, RTE (France)

Luigi FERRARIS, Terna (Italie)

Manon VAN BEEK, TenneT (Pays-Bas)

Juan LASALA, Red Electrica (Espagne)

Chris PEETERS, Elia Group (Belgique)

Klaus KLEINEKORTE, Amprion (Allemagne)

Yves ZUMWALT, Swissgrid (Suisse)

Gerard CHRISTINER and Thomas KARALL, APG (Autriche)

Rodrigo COSTA, REN (Portugal)

Miroslav OBERT, SEPS (Slovaquie)

Marius Dănuț CARAȘOL, Transelectrica (Roumanie)

Manousakis MANOUSOS, Admie (Grèce)

Dragan KUJOVIC, CGES (Montenegro)