



Excellente année opérationnelle pour Nemo Link

Un an après sa mise en service, Nemo Link fait état d'excellents résultats opérationnels. La liaison sous-marine HVDC entre la Belgique et le Royaume-Uni a été disponible plus de 96 % du temps. L'électricité a principalement transité en direction du Royaume-Uni. Depuis novembre, Nemo Link offre également des nominations horaires. Les variations soudaines de consommation et de production peuvent ainsi être mieux gérées.

LIRE PLUS



Elia désignée une nouvelle fois « Top Employer »

Elia décroche le label « Top Employer » pour la 3^{ième} année consécutive. Ce prix est décerné aux entreprises dotées d'une politique HR forte. Selon le rapport du jury, Elia fait partie du top 3 des entreprises qui ont enregistré les meilleures avancées. Nos points les plus forts sont « Talent Acquisition » et « Compensation & Benefits ». Cette année en Belgique, 72 entreprises ont obtenu le label.

LIRE PLUS

ESO devient Elia Group

Elia System Operator (ESO) a été rebaptisée en Elia Group et reste la société mère cotée en bourse. Elia Group possède des parts dans diverses filiales telles qu'Elia Transmission Belgium créée récemment. Cette dernière a été désignée il y a peu gestionnaire du réseau de transport (GRT) pour le réseau à haute tension belge. La réorganisation interne est ainsi terminée. Au sein du groupe, les activités régulées sont désormais clairement distinctes des activités non régulées, ce qui fait suite à la demande du régulateur de l'énergie, la CREG.



LIRE PLUS



4^e Open Innovation Challenge

Le groupe Elia organise une nouvelle fois un concours d'innovation pour les start-up. La quatrième édition porte sur le développement de solutions digitales pour une gestion sûre du réseau et des données. L'Open Innovation Challenge aide Elia et 50Hertz à innover dans des aspects spécifiques de sa mission de gestionnaire de réseau. Pour ce faire, des projets ont été lancés avec des start-up et des PME. Le vainqueur reçoit 20 000 € et peut développer son projet au sein du groupe Elia.

LIRE PLUS

Convergence de secteur chez 50Hertz

50Hertz a mis au point un projet collaboratif avec Stadtwerke Rostock afin d'améliorer l'efficacité du système énergétique. Les surplus d'énergie verte seront transformés en chaleur. Cette année marque le début de la construction d'une nouvelle installation Power-to-Heat de 20 MW. Fin 2019, 50Hertz a annoncé une initiative similaire avec Neubrandenburger Stadtwerke. En collaborant avec l'industrie, 50Hertz permet un couplage



entre les secteurs de l'électricité et de la chaleur.

LIRE PLUS



1^{re} apparition publique pour Stefan Kapferer

Stefan Kapferer était l'un des orateurs lors de la conférence annuelle sur l'énergie du quotidien économique allemand *Handelsblatt*. Il s'agissait de sa première apparition publique depuis sa prise de fonction en décembre 2019. Stefan Kapferer y a annoncé un nouveau record pour 2019 : plus de 60 % de l'énergie transportée dans la zone de réglage de 50Hertz provenait de sources renouvelables. 50Hertz est ainsi l'un des pionniers mondiaux en la matière.

Le convertisseur du projet CGS prêt pour la phase de test

50Hertz entame des tests étendus dans la station de conversion de Bentwisch. L'installation fait partie du projet Combined Grid Solution (CGS) qui consiste en la réalisation d'un interconnecteur entre les parcs éoliens offshore danois et allemand. Il s'agit d'une première mondiale. Les réseaux danois et allemand n'étant pas synchronés, il faut procéder à une transformation de fréquence lors de l'échange d'énergie. Cette opération a lieu dans la station de conversion de Bentwisch à Rostock. Le projet CGS sera opérationnel dans le courant du premier semestre 2020.



LIRE PLUS



Interconnexions

Importation et exportations, enchères de capacité mensuelle et convergence des prix dans le périmètre CWE.



Services système

Volumes de réserves activées et variation du prix de déséquilibre.



Consommation et production

Données de production et de consommation et courbe de charge du réseau Elia.

[VOIR LES DONNÉES](#)



Données MNA

Prix de référence day ahead de la zone de dépôt des offres belge.

[VOIR LES DONNÉES](#)

[VOIR LES DONNÉES](#)



Total solar forecast

Production photovoltaïque effective et prévisions Intraday et Day-ahead.

[VOIR LES DONNÉES](#)

[VOIR LES DONNÉES](#)



Total wind forecast

Prévisions agrégées (offshore et onshore) de la production éolienne.

[VOIR LES DONNÉES](#)



Éditeur responsable :
Pascale Fonck

Boulevard de l'Empereur 20
B-1000 Bruxelles