



Le MOG est totalement opérationnel

Avec le raccordement du parc éolien Seastar, la prise électrique en mer d'Elia est à présent complète. La plateforme de commutation située à 40 km de la côte regroupe les câbles de 4 parcs éoliens offshore et achemine l'électricité produite jusqu'à la terre ferme via un système de transport commun. Cela augmente ainsi l'efficacité et la disponibilité en cas d'incidents de câble éventuels. L'éolien offshore est indispensable pour atteindre les objectifs climatiques de la Belgique. La production annuelle moyenne est estimée à environ 10 % de la demande électrique totale en Belgique dès que tous les parcs éoliens seront opérationnels (fin 2020). Entretemps, le gouvernement fédéral a entamé le développement d'une deuxième zone de production pour l'éolien offshore.

[Lire le communiqué de presse](#)



Nouvelle porte-parole néerlandophone pour Elia

Marie-Laure Vanwanseele est la nouvelle porte-parole néerlandophone d'Elia. Elle a longtemps été porte-parole de l'Agence Nature et Forêt flamande (Agentschap voor Natuur en Bos) et a auparavant travaillé comme journaliste pour VTM Nieuws. Avec son collègue Jean Fassiaux, elle assurera entre autres les relations presse d'Elia. Marleen Vanhecke est quant à elle le point de contact au niveau du Groupe.



L'Assemblée générale approuve tous les points à l'ordre du jour

Les Assemblées générales ordinaire et extraordinaire du 19 mai 2020 ont approuvé tous les points figurant à l'ordre du jour. Il s'agissait entre autres des résultats de l'exercice 2019 ainsi que du paiement d'un dividende brut d'1,69 € par action, tel que proposé par le conseil d'administration. Kris Peeters (à ne pas confondre avec le CEO du groupe Elia, Chris Peeters) a été nommé administrateur pour un mandat de 6 ans après la démission de Philip Heylen. En raison des mesures liées au coronavirus, l'Assemblée ne s'est pas tenue de manière physique.

[Lire le communiqué de presse](#)



Confirmation des prévisions financières

Selon le premier rapport trimestriel paru le 20 mai, les prévisions financières pour 2020 sont confirmées, malgré la crise du coronavirus. La plupart des activités opérationnelles du groupe Elia se poursuivent en raison de leur importance socio-économique et grâce à nos efforts importants pour assurer leur continuité. On y apprend également que les mesures liées au coronavirus entraînent une baisse de la consommation mais que la sécurité d'approvisionnement reste garantie.

[Lire le communiqué de presse](#)

Elia récolte 255 000 € au profit du Fonds contre la pauvreté de la Fondation Roi Baudouin

La campagne de solidarité interne lancée par Elia au profit du Fonds contre la pauvreté de la Fondation Roi Baudouin a permis de récolter 255 000 €. Les membres du comité de direction ont fait don de l'intégralité de leur salaire du mois, tandis que le personnel de l'entreprise et les membres du conseil d'administration ont également suivi cette action sur base volontaire. Elia avait déjà décidé d'offrir le budget alloué à l'organisation de l'Assemblée générale (porté à 100 000 €) à divers fonds de la Fondation Roi Baudouin.

[Lire le communiqué de presse](#)





Un reportage sur Z-Energy dévoile comment Elia travaille durant la crise du coronavirus

La Task Force qui implémente les mesures liées au coronavirus chez Elia tourne à plein régime. Un reportage de Z-Energy dévoile comment le travail s'organise, tant dans les bureaux que sur le terrain. Découvrez ici le reportage.

[Regarder le reportage](#)



Travailler sur un site administratif en temps de coronavirus

Vous voulez savoir comment nous appliquons les règles de distanciation sociale sur nos sites administratifs ? Notre collègue Aurélie vous fait découvrir une journée dans notre bâtiment Empereur à Bruxelles en temps de coronavirus. Découvrez ici son vlog.

[Regarder la vidéo](#)



La consommation d'électricité remonte (très lentement)

Depuis l'assouplissement des mesures liées au coronavirus, la consommation d'électricité remonte. Cette hausse est cependant très progressive. Pour le mois de mai, la consommation était toujours en moyenne 10 % inférieure à la normale. Au début de la crise du coronavirus, ce chiffre était même de 15 %.

Les prix restent historiquement bas

En raison de la faible consommation et de la production performante, le prix sur le marché à court terme est historiquement bas. Au cours du mois de mai, il était en moyenne de 14,7 €/MWh. L'année passée, il était encore de 37,9 €/MWh. En juin, on constate (pour le moment) une légère hausse des prix, avec 17 €/MWh.





50Hertz clôture avec succès l'émission d'une obligation verte de 750 millions €

L'émission d'une obligation verte (« Green Bond ») de 750 millions € garantit à Eurogrid GmbH, société-mère de 50Hertz, les liquidités nécessaires pour l'extension du réseau allemand. Ces fonds serviront à financer les raccordements au réseau Ostwind 1 et 2 des parcs éoliens offshore. Ces raccordements offriront une capacité d'1,5 GW. Il s'agit de la première obligation verte dans l'histoire de 50Hertz. L'obligation d'entreprise a une durée de 12 ans et un rendement d'1,113 % et a été émise sur le marché régulé. Les détenteurs d'obligations se trouvent surtout en Allemagne, en Grande-Bretagne, en France, dans le Benelux et en Scandinavie.

[Lire le communiqué de presse](#)



50Hertz inaugure une nouvelle ligne en Allemagne

50Hertz a mis en service la ligne aérienne 380 kV reliant Stendal West et Wolmirstedt. Cette évolution permet d'augmenter la capacité de transport pour l'intégration de l'énergie éolienne. Il s'agit de la première partie du remplacement d'une ligne 220 kV qui date des années 1950. Cinq autres tracés seront eux aussi adaptés. L'augmentation de la capacité de transport est nécessaire en vue de mieux gérer l'arrivée massive d'énergie éolienne dans les régions septentrionales de la zone de contrôle et de l'intégrer en toute sécurité au réseau. Le projet coûte environ 40 millions €.

[Lire le communiqué de presse](#)

Nouveaux transformateurs déphaseurs dans le poste à haute tension Hamburg/Ost

50Hertz va installer quatre nouveaux transformateurs déphaseurs dans le poste à haute tension Hamburg/Ost. Ces installations contrôlent les flux sur le réseau afin d'éviter toute surcharge et de diminuer les coûts de redispatching. Un permis important a été obtenu. Il s'agit d'une étape majeure qui permettra à l'équipe de projet de tenir les délais ambitieux. Les premiers transformateurs déphaseurs seront mis en service en 2022. Grâce à ces installations, le système électrique restera fiable malgré la hausse importante de la quantité d'énergie éolienne variable.

Nouveau rapport biennal sur l'adéquation régionale de la capacité de production

En 2025, la demande en nouvelle capacité sera importante. C'est ce que révèle (une nouvelle fois) une étude menée par plusieurs GRT européens. Ceux-ci collaborent tous les deux ans pour rédiger une étude d'adéquation. La méthodologie a été affinée et les résultats confirment les conclusions formulées par Elia dans sa précédente 'Adequacy and flexibility study for Belgium 2020-2030'.



[Lire le communiqué de presse](#)



Journée Chantiers Ouverts virtuelle pour ALEGrO

En raison de la crise du coronavirus, la Journée Chantiers Ouverts n'a pas eu lieu et le projet unique qu'est ALEGrO n'a pas pu accueillir de visiteurs. Cependant, une vidéo permet au public de découvrir l'envers du décor à la station de conversion de Lixhe. ALEGrO est la première liaison à haute tension entre la Belgique et l'Allemagne et devrait être prête à la fin de l'année. La station de conversion de Lixhe convertira le courant alternatif en courant continu (et vice versa) pour ainsi permettre l'échange d'électricité entre la Belgique et l'Allemagne.

[Regarder la vidéo](#)



Interconnexions

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

[VOIR LES DONNÉES](#)



Services système

Volumes of reserves activated and fluctuations in imbalance prices.

[VOIR LES DONNÉES](#)



Consommation et production

Generation and consumption data and Elia grid load curve.

[VOIR LES DONNÉES](#)



MNA data

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

[VOIR LES DONNÉES](#)



Total solar forecast

Production photovoltaïque effective et prévisions Intraday et Day-ahead.

[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