



Mise en service d'ALEGrO, la première interconnexion entre la Belgique et l'Allemagne

Le lundi 9 novembre, les gestionnaires de réseau de transport Elia et Amprion ont inauguré la première interconnexion électrique entre la Belgique et l'Allemagne. L'événement a eu lieu à l'hôtel de ville d'Aix-la-Chapelle et pouvait être suivi en direct en ligne. La ministre belge de l'Énergie Tinne Van der Straeten ainsi que le ministre-président de la Rhénanie du Nord-Westphalie Armin Laschet étaient tous les deux présents. La chancelière allemande Angela Merkel et le premier ministre belge Alexandre De Croo se sont quant à eux réjouis de ce projet à travers un message vidéo. L'interconnexion ALEGrO permettra aux deux pays d'échanger 1 000 MW (1 GW) d'électricité supplémentaire. L'exploitation commerciale devrait démarrer le 18 novembre pour le marché day-ahead et le 8 décembre pour le marché intrajournalier.

[Lire le communiqué de presse](#)



Regardez le message vidéo de la Chancelière allemande Angela Merkel en l'honneur de l'inauguration d'ALEGrO.



Regardez le message vidéo du Premier ministre belge Alexander De Croo en l'honneur de l'inauguration d'ALEGrO.



Malgré la pandémie actuelle de COVID-19, la planification initiale a été maintenue. Dans cette vidéo, les équipes de projet Elia et Amprion reviennent avec satisfaction sur les dix années de collaboration fructueuse.



Inauguration de la première interconnexion hybride au monde

Le 20 octobre 2020, le gestionnaire de réseau de transport allemand 50Hertz (membre du groupe Elia) et le gestionnaire de réseau danois Energinet ont inauguré « Combined Grid Solution », la première interconnexion offshore au monde. Cet événement a eu lieu à Berlin en présence du ministre fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie Peter Altmaier. Dan Jørgensen, ministre danois du Climat et de l'Énergie, ainsi que Kadri Simson, commissaire européenne à l'Énergie, se sont quant à eux exprimés à travers des messages vidéos. Ce projet permet de transporter vers les réseaux électriques terrestres l'énergie éolienne des parcs allemands et danois de la mer Baltique. Par ailleurs, Combined Grid Solution peut également servir d'interconnexion entre les réseaux allemand et danois.

[Lire le communiqué de presse](#)



Regardez la vidéo du projet du premier interconnecteur hybride au monde.



Regardez l'après-movie de l'inauguration de Combined Grid Solution.



Coalition pour un développement durable de l'énergie offshore

Une coalition composée d'ONG, d'acteurs de l'industrie éolienne et de gestionnaires de réseau de transport a annoncé aujourd'hui collaborer au développement durable de l'énergie éolienne offshore et travailler de concert à la protection de la nature et à la sauvegarde des écosystèmes marins. Pas moins de 18 organisations de toute l'Europe, dont Elia et 50Hertz, ont signé un Memorandum of Understanding à cet effet.

[Lire le communiqué de presse](#)

Biodiversité sous les lignes à haute tension

Tant en Wallonie qu'en Flandre, Elia enregistre les premiers résultats positifs d'un projet de biodiversité mis en place sous quelques lignes aériennes. Alors qu'auparavant, les arbres situés sous les lignes aériennes étaient retirés afin de garantir une distance de sécurité, on mise aujourd'hui sur une végétation adaptée qui a un impact positif sur la faune et la flore. Découvrez le projet dans ce reportage de Canal Z !



[Regarder la vidéo](#)



Elia mène des tests à l'aide de robots pour les activités d'inspection et de maintenance

Elia teste actuellement différents types de robots pouvant être utilisés lors d'activités d'inspection et de maintenance sur les sites difficilement accessibles. Ainsi, un test a eu lieu dans



la station de conversion de l'interconnexion ALEGrO à Lixhe. À travers ces essais, Elia entend analyser la faisabilité technique et la valeur ajoutée de la robotique.

[Regarder la vidéo](#)

Nouveaux produits infrajournaliers transfrontaliers

Le jeudi 10 décembre, de nouveaux produits infrajournaliers transfrontaliers de 15 et 30 minutes seront lancés aux frontières entre les zones d'échange de Belgique, d'Allemagne, de France et des Pays-Bas. Ces nouveaux produits de marché ont été mis au point grâce à une collaboration entre les gestionnaires de réseau de transport Amprion (Allemagne), Elia (Belgique), RTE (France) et TenneT (Pays-Bas). Les nouveaux produits infrajournaliers transfrontaliers sont très proches de la situation en temps réel du réseau et aident les acteurs de marché à optimiser leur responsabilité en matière d'équilibre.

[Lire le communiqué de presse](#)

GRID DATA



Interconnexions



Services système



Consommation & production



Donées MNA



Total solar forecast



Total wind forecast

Éditeur responsable:

Pascale Fonck | Keizerlaan 20 B- 1000 Brussel

