



26 septembre 2018

Elia estime un besoin de 1600 à 1700 MW en capacité supplémentaire pour garantir la sécurité d’approvisionnement cet hiver

- L’indisponibilité supplémentaire et inattendue de plusieurs centrales nucléaires pour l’hiver 2018-2019 est d’une ampleur inédite.
- En concertation avec la ministre fédérale de l’Énergie et divers acteurs de marché, Elia contribue activement à l’élaboration de solutions adéquates.

BRUXELLES - Quelques semaines avant le début de l’hiver, notre pays est confronté à l’indisponibilité inopinée de plusieurs centrales nucléaires, qui met ainsi à rude épreuve l’équilibre entre production et consommation. Avec l’indisponibilité inattendue et de longue durée de Doel1, Doel2, Tihange2 et Tihange3, ce sont 3000 mégawatts (MW) de capacité nucléaire qui disparaissent jusqu’à mi-décembre. Cela correspond à 25% de la capacité totale de production gérable installée en Belgique. Sans une capacité supplémentaire de 1600 à 1700 MW, le gestionnaire de réseau Elia ne peut garantir que la sécurité d’approvisionnement sera assurée à tout moment sans plan de délestage. Novembre est le mois le plus critique.

LES CRITERES DU LOLE NE SONT PAS RESPECTES

Selon l’analyse d’Elia transmise en début de semaine à la ministre de l’Énergie Marie Christine Marghem, il apparaît que les critères légaux du LOLE (Loss of Load Expectation) ne seront pas respectés dans les circonstances de marché actuelles. Le LOLE est un calcul statistique qui définit le nombre d’heures où les moyens de production disponibles ne peuvent couvrir la demande. Lorsque le système fonctionne normalement, le LOLE doit être inférieur à 3 heures pour des circonstances habituelles et à 20 heures pour les situations extrêmes.

RECHERCHE ACTIVE DE SOLUTIONS

En concertation avec la ministre fédérale de l’Énergie et divers acteurs de marché, différentes options pouvant offrir une solution sont actuellement examinées. La sécurité d’approvisionnement n’est cependant pas garantie pour le mois de novembre. Pour le moment, Elia ne voit pas suffisamment de solutions qui pourraient résoudre complètement le problème d’adéquation. C’est pourquoi, même si le marché belge et international nous fournissent toute la capacité disponible (production, demande et import), nous ne pouvons aujourd’hui pas exclure d’activer le plan de délestage.

Elia collabore activement avec les parties responsables à la recherche et à l’élaboration de solutions adéquates. Nous appelons également tous les acteurs de marché et les fournisseurs à assumer leur responsabilité légale et à garantir que leur portefeuille soit en équilibre à tout moment. Elia reste à disposition des autorités belges pour de plus amples évaluations de la sécurité d’approvisionnement cet hiver.

À propos du groupe Elia

DANS LE TOP 5 EUROPEEN

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 18.600 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99% au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

ACTEUR DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

Sièges

Elia System Operator
Boulevard de l'Empereur 20
1000 Bruxelles - Belgique

50Hertz GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin – Allemagne



DANS L'INTERET DE LA COMMUNAUTE

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

OUVERTURE INTERNATIONALE

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui construit la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Le groupe Elia opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

www.elia.be / www.eliagroup.eu

