



02 octobre 2018

Prévisions pour l'hiver 2018-2019 :

Evolution positive pour novembre mais efforts supplémentaires nécessaires pour janvier et février

- La capacité supplémentaire nécessaire pour pouvoir maintenir la sécurité d'approvisionnement tout au long de l'hiver est revue à la baisse et passe de 1600-1700 MW à 700-900 MW.
- Les 750 MW annoncés grâce aux mesures supplémentaires et l'avancement du programme de maintenance de Tihange 1 ne suffisent pas encore pour respecter les critères légaux de sécurité d'approvisionnement mais permettent de réduire significativement le risque de délestage.

BRUXELLES - Elia était aujourd'hui invitée à la Chambre en commission Économie du parlement fédéral pour dresser un état des lieux des prévisions pour l'hiver 2018-2019. Notre pays étant confronté quelques semaines avant le début de l'hiver à l'indisponibilité soudaine de plusieurs centrales nucléaires (Doel 1, Doel 2, Tihange 2 et Tihange 3), Elia avait annoncé le 24 septembre que les critères légaux pour la sécurité d'approvisionnement ne seraient pas respectés. Une semaine plus tard, les prévisions pour la Belgique ont évolué d'un hiver extrêmement difficile à un hiver où les périodes problématiques et le risque de délestage ont diminué.

APPEL AU GOUVERNEMENT ET AUX ACTEURS DE MARCHÉ POUR DES MEGAWATTS SUPPLEMENTAIRES

Selon une nouvelle analyse d'Elia, il apparaît qu'une capacité complémentaire de 700 à 900 MW est toujours nécessaire pour maintenir la sécurité d'approvisionnement tout au long de l'hiver. La semaine dernière, plusieurs pistes ont été proposées à l'initiative de la ministre de l'Energie Marie Christine Marghem. Celles-ci pourraient fournir une contribution positive. Malgré les 750 MW annoncés grâce aux mesures supplémentaires et l'avancement de l'entretien de Tihange 1, nous ne respectons toujours pas les critères légaux. Le risque de délestage a cependant significativement baissé.

Elia encourage le gouvernement et les acteurs de marché à poursuivre leur recherche de capacité supplémentaire. La situation semble moins favorable pour janvier et février principalement, en raison des possibilités limitées d'importation.

Avant **début 2019**, il faut obtenir des certitudes quant au retour prévu en décembre de certaines centrales nucléaires (Doel 1, Doel 2 et Doel 4). Au sein de la taskforce, qui travaille pour le compte du gouvernement et sous la direction de la ministre Marghem, on étudie également la possibilité de faire revenir à partir de janvier en toute sécurité une des unités nucléaires, dont l'indisponibilité a été prolongée au-delà de l'hiver, en adaptant le programme d'indisponibilité. Cela devrait impacter positivement la sécurité d'approvisionnement.

Quelques mégawatts supplémentaires sont également les bienvenus pour le **mois de novembre**. Point positif pour novembre : le gestionnaire de réseau français RTE a confirmé dans une analyse supplémentaire que de l'énergie sera sans doute disponible pour le marché belge (jusqu'à plus de 1000 MW), même en cas d'hiver très froid (1 fois tous les 10 ans).

Contacts Media

Marleen Vanhecke (NDL/ENG): +32 486 49 01 09
Jean Fassiaux (FR) : +32 474 46 87 82



Dès la mi-octobre, Elia lancera chaque semaine un processus opérationnel reprenant les prévisions pour la semaine à venir. On pourra ainsi examiner, en collaboration avec les autorités compétentes, les mesures supplémentaires éventuellement nécessaires.



À propos du groupe Elia

DANS LE TOP 5 EUROPÉEN

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. Avec un taux de fiabilité de 99,99 %, nous mettons un réseau électrique robuste 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 ÉNERGÉTIQUE

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'INTÉRÊT DE LA COMMUNAUTÉ

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

