

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

Kathleen Iwens
+32 478 66 45 55
Kathleen.iwens@elia.be

Prévisions hivernales pour la Belgique dans le cadre du Winter Outlook d'ENTSO-E*

Elia suit de près la sécurité d'approvisionnement de la Belgique et n'exclut pas de nouveaux pics de prix en cas de vague froid ou d'indisponibilités fortuites d'unités de production

- Les prévisions concernant la disponibilité du parc de production belge et français sont meilleures que l'hiver passé.
- Une situation tendue sur le marché électrique peut entraîner des pics de prix.
- Une activation de la réserve stratégique n'est pas exclue en cas de vague de froid en Europe occidentale, combinée à une production éolienne/solaire faible.

Besoins d'importation entre 1 et 2 gigawatts (GW)

Le mois de novembre 2017 a été marqué par des besoins d'importation élevés compris entre 2 et 3 GW en raison d'une faible disponibilité du parc de production belge. Cette situation a entraîné quelques pics de prix.

Il y a à présent plus de capacité disponible sur le marché belge. Les besoins d'importation seront dès lors moins élevés ces prochains mois. Pour décembre et janvier, l'on prévoit des besoins d'importation entre 1 et 2 GW pour la Belgique. Janvier est généralement le mois le plus froid avec une pointe de consommation jusqu'à 14 GW.

Dans des situations extrêmes, à savoir en cas de vague de froid en France combinée à une production éolienne et solaire peu élevée, la réserve stratégique pourrait être nécessaire durant cette période. La capacité de la réserve stratégique a été calculée sur base de ces situations extrêmes, ce que rend une activation de plan de délestage très peu probable.

725 MW de réserve stratégique à disposition

Pour cet hiver, Elia dispose d'une réserve stratégique de 725 MW. Concrètement, il s'agit des centrales au gaz à Vilvorde et Seraing. Cette capacité de réserve supplémentaire peut être activée pour des raisons économiques (l'offre ne couvre pas la demande sur le marché avec des pics de prix de 3000 €/MWh) ou techniques (déficit structurel dans la zone de réglage).

Si les besoins d'importation ne peuvent pas être couverts en janvier en cas de vague de froid, Elia peut faire appel à cette réserve stratégique, calculée sur cette base.

Capacité d'importation de la Belgique

Le gestionnaire du réseau à haute tension belge dispose actuellement d'une capacité d'importation maximale de 4500 MW. Elia veille toujours à mettre une capacité maximale à la disposition des acteurs de marché, notamment grâce à la technologie du Dynamic Line Rating (Ampacimon) et au suivi en temps réel de la capacité disponible sur les liaisons à haute tension.

Perspectives pour l'hiver 2018-2019

Le 30 novembre 2017, Elia publiera le rapport relatif aux besoins de réserve stratégique pour l'hiver 2018-2019. C'est notamment sur la base de ce rapport que le ministre fédéral de l'Énergie décidera début 2018 du volume cette réserve.

**ENTSO-E est le réseau européen des gestionnaires de réseau de transport d'électricité. Au début de chaque hiver et de chaque été, l'organisation publie une prévision de la situation de sécurité d'approvisionnement dans toute la zone ENTSO-E. Plus d'infos sur : www.entsoe.eu*

À propos d'Elia

Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité, Elia Transmission en Belgique et (en collaboration avec IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 2100 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finaux, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins. Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.

Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises via EGI (Elia Grid International).

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