

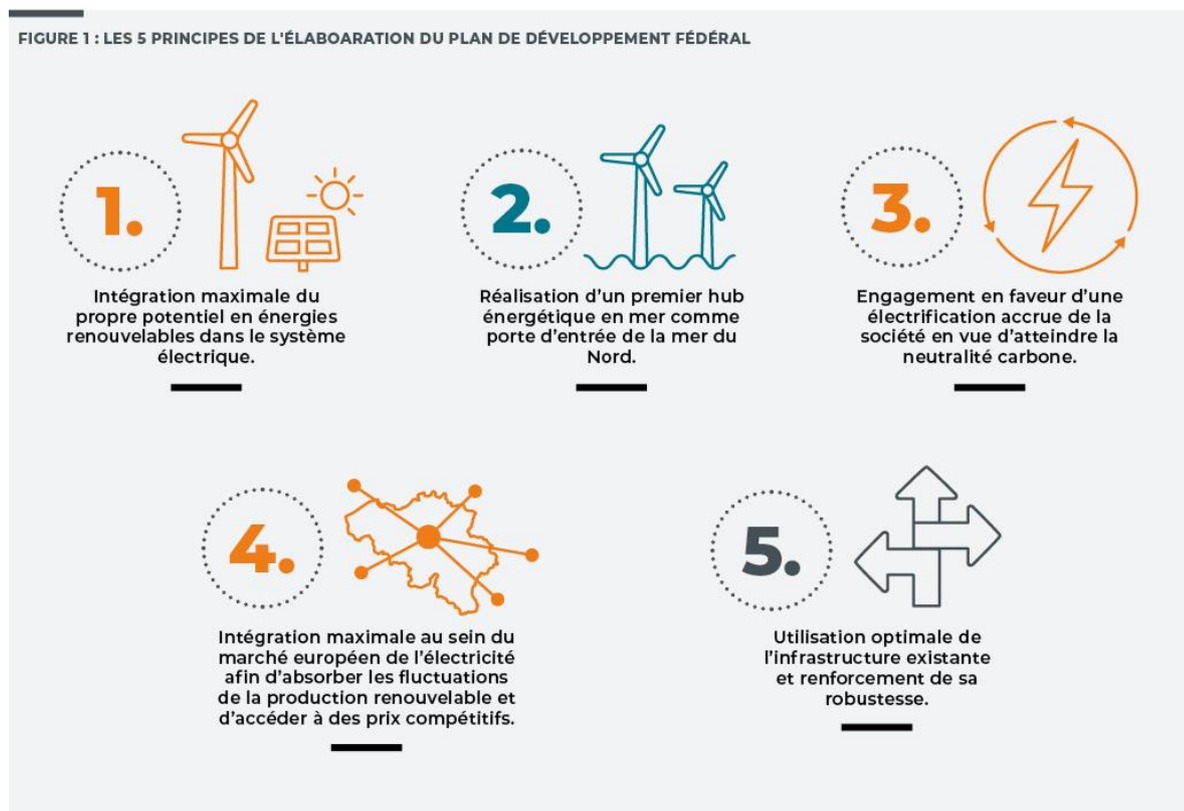


COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Bruxelles, 9 mai 2023

## Feu vert pour le *Plan de Développement fédéral 2024-2034* qui décrit les besoins d'investissement du réseau à haute tension belge

BRUXELLES | La ministre fédérale de l'Énergie Tinne Van der Straeten a approuvé le *Plan de Développement fédéral 2024-2034*. La loi exige qu'il soit rédigé et publié tous les quatre ans. Il traduit les objectifs européens, la politique énergétique fédérale et la politique de développement économique régionale en projets concrets. En fournissant à temps une capacité de transport suffisante, nous rendons notre système énergétique plus indépendant, plus résilient et plus durable. La montée en puissance des sources d'énergie renouvelable ainsi que l'électrification poussée de notre industrie énergivore créent des urgences qui demandent rapidement des investissements supplémentaires dans le réseau.

Le *Plan de Développement fédéral 2024-2034* se base sur cinq principes :



« Le Plan de Développement fédéral 2024-2034 tient compte des objectifs revus à la hausse en matière d'énergie renouvelable ainsi que de l'électrification accrue durant la décennie à venir. Notre plan décrit les avantages socioéconomiques des investissements proposés et esquisse les conditions requises pour permettre la décarbonisation de notre industrie et de la société. Cela contribuera également à un meilleur prix de gros (moyen) ainsi qu'à une réduction considérable des émissions de CO<sub>2</sub>. »

**Frederic Dunon, CEO adjoint d'Elia Transmission Belgium**



### L'énergie est un bien précieux mais aussi un élément stratégique

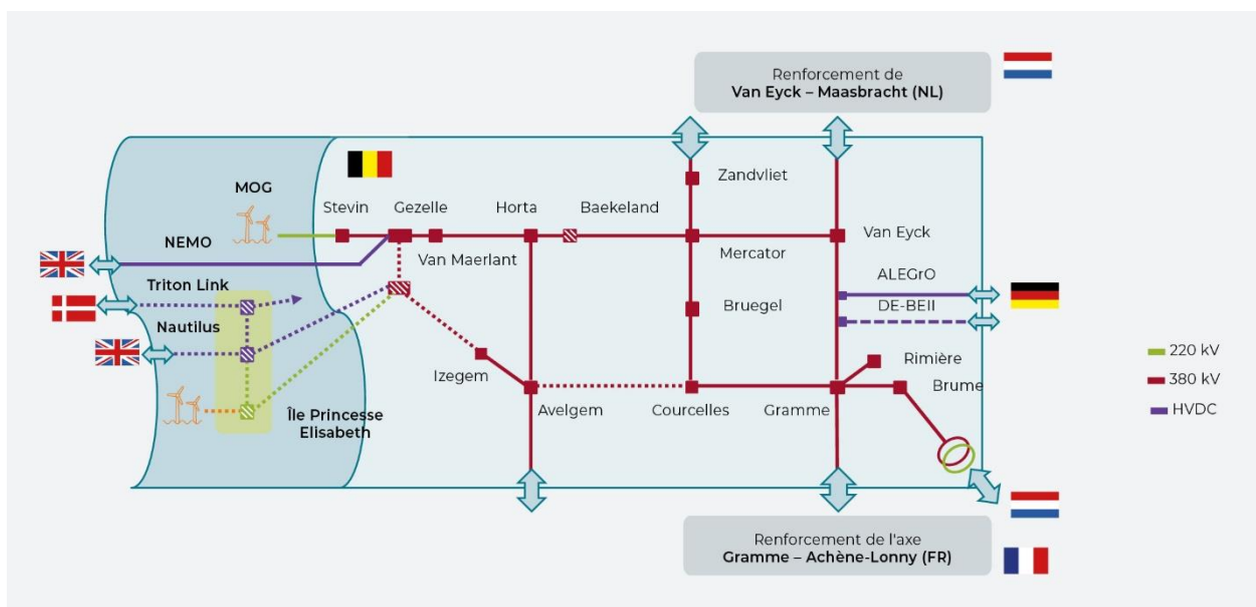
Étant donné que les sources d'énergie renouvelable produisent principalement de l'électricité et que l'électrification directe est la plus efficace sur le plan énergétique, nous nous attendons à une forte augmentation de la consommation électrique au cours de la prochaine décennie (+50% d'ici 2032). Pour pouvoir garantir la sécurité d'approvisionnement, il faut adapter le réseau électrique. Et puisque les projets réseau mettent du temps à se concrétiser, Elia anticipe dès aujourd'hui les besoins de demain. Nous évitons ainsi les goulets d'étranglement et accélérons la transition énergétique.

### Objectifs et domaines de développement

Le Plan de Développement fédéral qui vient d'être approuvé décrit les hypothèses et les méthodologies qui déterminent les besoins d'investissement pour la période 2024-2034. Le plan prévoit entre autres le renforcement et l'extension (Ventilus et Boucle du Hainaut) du réseau 380 kV terrestre, véritable épine dorsale du système électrique

belge. L'accent est aussi fortement mis sur le développement et l'intégration d'un réseau électrique en mer (avec entre autres l'Île Princesse Elisabeth, Nautilus et TritonLink), la création d'interconnexions terrestres (renforcement des interconnexions avec la France et les Pays-Bas) et la construction d'infrastructures supplémentaires (comme des postes à haute tension) en vue de permettre l'électrification de l'industrie. Un programme d'investissement est également proposé pour les niveaux de tension plus faibles du réseau Elia (220, 150 et 110 kV). Ces investissements sont importants pour la sécurité d'approvisionnement locale et le raccordement d'unités de production centralisée et décentralisée.

### Représentation schématique du réseau belge à haute tension (220 kV, 380 kV et HVDC)



### Un processus participatif

En tant que gestionnaire de réseau, Elia travaille dans l'intérêt de la communauté belge. Au vu de l'ampleur et de l'impact considérables du *Plan de Développement fédéral 2024-2034*, il est important que les besoins soient non seulement compris mais aussi acceptés par le plus de stakeholders possible. Pour ce faire, Elia compte sur le soutien de diverses autorités compétentes, de fédérations et de la population.

Le plan, dont la rédaction a commencé il y a deux ans, a entre autres fait l'objet de discussions lors d'une dizaine de réunions du Comité de Collaboration. Au sein de ce dernier siègent, outre Elia, des représentants de la CREG (régulateur), de la DG Énergie (administration fédérale), du Bureau du Plan et du cabinet de la ministre de l'Énergie. Le plan a par ailleurs été présenté durant une période de consultation publique à différentes instances et autorités, tandis qu'une étude d'incidences environnementales détaillée a été rédigée. La consultation publique, qui s'est étendue du 2 novembre 2022 au 16 janvier 2023, avait pour but de poser des questions ou de formuler des remarques et des avis.

Vous pouvez consulter le *Plan de Développement fédéral 2024-2034* ici : <https://elia.group/fopfr>



## À propos du groupe Elia

### Dans le top 5 européen

Elia Group est un acteur clé dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19.349 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Elia Group figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Acteur de la transition énergétique

Nous stimulons l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de la société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable à notre réseau. En parallèle, nous optimisons en permanence nos systèmes opérationnels et développons de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau, ce qui facilite la transition énergétique.

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, Elia Group agit dans l'intérêt de la communauté. Nous répondons à la hausse rapide des énergies renouvelables en adaptant constamment notre réseau de transport. 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 pour construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, Elia Group fournit des services de consultance à des clients internationaux via sa filiale Elia Grid International. Récemment, Elia Group a lancé de nouvelles activités non régulées telles que re.alto, la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie, et WindGrid, une filiale qui va poursuivre le développement des activités d'Elia Group à l'étranger, en contribuant à l'expansion des réseaux électriques offshore en Europe et au-delà.

L'entité juridique Elia Group est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

[eliagroup.eu](http://eliagroup.eu)



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)

Elia Transmission Belgium SA/NV