

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 30 octobre 2025



Ventilus : enquête publique du 8 novembre au 7 décembre

- Les demandes de permis d'environnement pour Ventilus ont été déclarées complètes et recevables, ce qui signifie que l'enquête publique peut débuter;
- Elia organise sept sessions d'information le long du tracé ;
- Elia a encore l'ambition d'entamer les travaux l'année prochaine.

FLANDRE OCCIDENTALE | Du 8 novembre au 7 décembre, une enquête publique relative à Ventilus aura lieu dans le cadre des demandes de permis d'environnement d'Elia. Soumises fin septembre, ces demandes ont été déclarées complètes et recevables par l'administration compétente. Cette période sera l'occasion pour tout le monde d'exprimer son opinion, mais aussi de formuler des remarques et/ou objections. En novembre, Elia organisera aussi sept sessions d'information, réparties le long des 82 kilomètres du tracé de Ventilus, afin d'informer la population. Les riverain-e-s y seront invité-e-s personnellement par courrier. À l'occasion de ces sessions, Elia présentera également un outil digital qui illustre clairement l'impact de Ventilus.

La liaison Ventilus est un chaînon manquant dans le réseau à haute tension belge. Une fois terminée, elle permettra d'augmenter la robustesse du réseau et la fiabilité du système électrique. Ventilus s'étendra du point d'atterrage de l'énergie produite en mer, situé à la côte, jusqu'à Avelgem, soit une distance de 82 kilomètres. Un quart du trajet (21 km) se composera d'une nouvelle ligne aérienne, tandis qu'une grande partie du tracé consistera à renforcer ou réutiliser des lignes aériennes existantes. Une soixantaine de nouveaux pylônes à haute tension seront également construits et environ 10 kilomètres de la liaison seront enfouis. Le projet Ventilus sera essentiel pour acheminer jusqu'à la terre ferme la nouvelle production éolienne située en mer du Nord. Il renforcera également le réseau électrique, une étape indispensable au développement industriel futur de la Flandre occidentale et à la sécurité d'approvisionnement des foyers et entreprises. Après l'approbation du plan d'aménagement régional (GRUP) par le gouvernement flamand, Elia a dû préparer les demandes de permis d'environnement et les soumettre aux autorités compétentes.

Cinq demandes de permis d'environnement

Étant donné l'ampleur du projet Ventilus (et ses innombrables documents et plans), cinq demandes de permis d'environnement ont été introduites, couvrant chacune un tronçon des 82 km du tracé : Beach-Gezelle (du point d'atterrage au premier poste à haute tension Gezelle à Bruges, qui sera agrandi), Gezelle, Gezelle-Izegem (combinaison d'un upgrade de la ligne aérienne existante, de la pose d'un nouveau câble souterrain et d'une nouvelle ligne aérienne le long de l'E403), Izegem (le deuxième poste à haute tension qui sera agrandi), et Izegem-Avelgem (la ligne existante qui sera renforcée).

Elia a introduit les demandes de permis d'environnement une première fois fin juin, mais l'administration compétente avait des questions et souhaitait quelques éclaircissements, comme c'est souvent le cas dans de vastes projets



soumis à autorisation. Elia a pris le temps de tout étudier en détail cet été et a complété les demandes de permis d'environnement fin septembre. Le département flamand de l'Environnement (Omgeving) a ensuite déclaré les demandes de permis d'environnement complètes et recevables. La prochaine étape est donc l'enquête publique, qui aura lieu du 8 novembre au 7 décembre.

Sept sessions d'information

Afin d'informer correctement toutes les personnes concernées, Elia organisera pendant l'enquête publique sept sessions d'information, réparties sur l'ensemble du tracé et qui auront lieu de 17h à 20h. Les inscriptions sont obligatoires et possibles par e-mail, par téléphone ou en scannant un QR code dans l'invitation.

- 1. Mardi 4 novembre aux Stadshallen (Markt 7, 8000 Bruges) : Beach-Gezelle, Gezelle, Gezelle-Izegem
- 2. **Mercredi 5 novembre** dans les **salons Denotter** (Torhoutsesteenweg 76, 8210 Zedelgem) : Gezellelzegem
- 3. Jeudi 13 novembre à l'UZIEN (De Cassinastraat 10, 8540 Deerlijk) : Izegem-Avelgem
- 4. Lundi 17 novembre à l'Evenementenhal De Ark (Melkerijstraat 2, 8850 Ardooie) : Gezelle-Izegem
- 5. Mardi 18 novembre au 't SOK (Hogestraat 15, 8870 Kachtem) : Izegem-Avelgem
- 6. Mercredi 19 novembre à l'OC De Schouw (Statiestraat 113, 8810 Lichtervelde) : Gezelle-Izegem
- 7. Mardi 25 novembre à la salle Vaernewijck (Hulstsestraat 217, 8520 Kuurne) : Izegem, Izegem-Avelgem

« Nous organisons ces sessions car il est important que les familles concernées reçoivent les bonnes informations. Ce n'est pas une obligation de la procédure, mais de nombreuses données erronées circulent. Nous espérons ainsi dissiper une partie de la résistance, qui repose sur ces mauvaises informations. Les personnes qui habitent à environ 250 mètres d'une installation électrique (câble souterrain, ligne aérienne, poste à haute tension ou pylône de transition) seront invitées personnellement par le biais d'un courrier dans leur boîte aux lettres. La plupart des personnes directement concernées (par exemple un agriculteur dont la parcelle accueillera un pylône à haute tension) ont déjà été approchées et informées par Elia au cours des deux dernières années. Ces discussions se déroulent de manière constructive. » Julien Madani, porte-parole d'Elia pour la communication projets

Lors des sessions d'information, Elia fournira davantage d'explications sur Ventilus, la manière dont on pose un câble souterrain ou dont on construit une ligne aérienne, les compensations en vigueur pour les familles qui habitent par exemple à proximité immédiate d'une nouvelle ligne aérienne 380 kV, mais aussi les compensations pour les entreprises ou les agriculteurs. Elia y présentera également la nouvelle version de Project Atlas, un ensemble de représentations des lignes aériennes basé sur l'implantation concrète des pylônes à haute tension. Ces représentations visuelles donnent un aperçu de l'impact de l'infrastructure sur les environs. Le Project Atlas montre également les mesures paysagères (par exemple un « écran vert ») qui seront prises pour les postes à haute tension et les pylônes de transition. Il est accessible publiquement à l'adresse https://elia.projectatlas.app/ventilus/.



Calendrier de Ventilus

Une fois l'enquête publique terminée, l'administration flamande examinera les remarques, questions et suggestions. Le gouvernement flamand devra ensuite approuver les demandes de permis d'environnement. Une fois ces permis obtenus, les travaux pourront être entamés. Elia a toujours pour ambition de débuter ce chantier l'année prochaine, afin que Ventilus puisse être mis en service courant 2029-2030.



À propos d'Elia Group

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 8.903 km de liaisons à haute tension en Belgique. 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 décarbonation 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

Pour de plus amples informations, veuillez contacter

Project Communication North & Brussels

Julien Madani | M +32 478 63 28 39 | julien.madani@elia.be

Elia Transmission Belgium SA

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique



