

L'Étude des Incidences sur l'Environnement se poursuit pour la liaison électrique Auvelais-Gembloux

Le projet de reconstruction d'une liaison 2x150 kV entre les postes électriques d'Auvelais et de Gembloux est actuellement au stade de l'Étude des Incidences sur l'Environnement (EIE). Initialement prévus pour fin d'année, les résultats sont reportés à l'été 2018 afin de permettre au bureau d'études d'approfondir certains aspects de l'analyse en cours.

Pour rappel, en mars dernier, une Réunion d'Information Préalable au public (RIP) a été organisée par Elia afin de présenter son avant-projet de reconstruction de liaison 2x150 kV reliant les postes électriques d'Auvelais et de Gembloux à l'horizon 2020. La liaison aérienne actuelle arrive en fin de vie et n'est plus en mesure de répondre aux futurs besoins électriques de la région. La RIP a lancé l'EIE, réalisée par un bureau d'études indépendant et agréé.

Contact presse

Julien Madani
Project Communication
Manager
+32 478 63 28 39

Julien.madani@elia.be

Certains aspects environnementaux approfondis

Actuellement, l'étude des incidences sur l'environnement est toujours en cours de réalisation. La finalisation de l'analyse, initialement prévue pour fin de l'année 2017, est reportée.

Après une étude complète de la situation existante et une première série d'analyses liées au projet et à ses alternatives, il apparaît que la durée de réalisation de l'EIE doit être prolongée. En effet, au vu de l'ampleur du projet, le bureau d'études souhaite se pencher davantage sur certains aspects. La finalité est de disposer d'une étude crédible et réaliste, reprenant les incidences potentielles sur l'environnement, des alternatives souterraines et des recommandations à formuler.

Le rapport du bureau d'études est attendu à l'été 2018

Une fois l'étude terminée, Elia se donnera également le temps de prendre connaissance des conclusions et des recommandations formulées afin de déterminer la réponse la plus adéquate aux besoins du réseau.

A propos d'Elia

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension de 30.000 à 380.000 volts en Belgique, Elia emploie 1.200 professionnels et gère actuellement plus de 8.000 km de lignes et de câbles souterrains. Son réseau est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il joue un rôle essentiel pour la collectivité, puisque les grands clients industriels y sont raccordés et qu'il transporte l'électricité des producteurs vers les réseaux de distribution (GRD) qui assurent l'approvisionnement de chaque consommateur. Elia assure également les connexions vers les pays voisins.