

## PROJET DE PARC ÉOLIEN TAKEDA - LESSINES

### LUMINUS ET IDETA INSTALLENT UN MÂT DE MESURE POUR PRÉSERVER L'ACTIVITÉ DES CHAUVES-SOURIS SUR LE PROJET DE PARC ÉOLIEN DE LESSINES

**Un mât de mesure du vent et de l'activité des chauves-souris a été installé le 22 mars sur le site du projet éolien de Lessines. L'étude déterminera si des bridages doivent être envisagés afin que l'activité des deux nouvelles éoliennes construites par Luminus et IDETA ne nuisent pas à la vie des chiroptères.**

Luminus, numéro 1 de l'éolien terrestre en Belgique, et l'Agence de Développement Territorial IDETA prévoient de construire deux éoliennes sur la commune de Lessines, à proximité de l'entreprise pharmaceutique Takeda. Le projet des deux partenaires, qui doit répondre aux besoins énergétiques de Takeda, a été présenté aux riverains lors d'une réunion d'information publique qui s'est tenue en juin dernier.

Les études techniques et environnementales préalables à toute implantation de parc éolien sont en cours et prévoient notamment une analyse en détail de la fréquentation du site par la chiroptérofaune (chauves-souris), une espèce sensible aux éoliennes. Cette analyse s'est matérialisée par l'installation d'un mât de mesure du vent et de l'activité des chauves-souris.

D'une hauteur de 60 m, le mât provisoire est équipé de détecteurs acoustiques qui enregistrent les ultrasons émis par les chauves-souris. Les résultats sont ensuite analysés pour déterminer quelles espèces fréquentent le lieu et

mesurer leur activité. Les données viendront compléter l'étude d'incidence et détermineront si des mesures de bridage (mise à l'arrêt de l'éolienne lors des périodes et conditions météorologiques les plus problématiques pour les espèces de chiroptères présentes) ou de compensation devront être envisagées afin que l'activité éolienne ne nuise pas à la vie des chiroptères.

Installé ce 22 mars, ce mât de mesure temporaire a fait l'objet d'une demande de permis d'urbanisme et sera opérationnel jusque fin de cette année.

Les deux nouvelles éoliennes produiront chaque année 12.500.000 kWh d'énergie verte et permettront d'éviter l'émission de 3.540 tonnes de CO<sub>2</sub>. L'entreprise Takeda pourra bénéficier de l'électricité produite grâce à un raccordement en ligne directe. Le groupe pharmaceutique a pour objectif de réduire de 40% son empreinte carbone pour 2025 et d'atteindre l'émission «Zero Carbon» en 2040.

Avec une mise en œuvre prévue en 2024 en cas d'obtention du permis, le nouveau parc éolien permettra d'assurer un équilibre entre développement économique, production énergétique et intégration des éoliennes dans leur environnement. Il contribuera à soutenir l'entreprise Takeda dans ses objectifs de transition énergétique et aidera également la Wallonie à atteindre son objectif climatique de 100 MW installés chaque année, soit environ 30 éoliennes par an, objectif minimum fixé à l'horizon 2030.

...



## À PROPOS DE LUMINUS

Nous produisons de l'électricité et fournissons de l'énergie et des services énergétiques. Nous sommes numéro 1 en éolien terrestre et en énergie hydro-électrique en Belgique. Nous jouons également un rôle clé dans la sécurité de l'approvisionnement en Belgique grâce à plusieurs centrales électriques au gaz naturel qui compensent le caractère fluctuant du solaire et de l'éolien. Avec une capacité installée de 2 282 MW en mai 2021, Luminus représente environ 10 % de la capacité totale installée du pays. Nous vendons de l'électricité, du gaz et des services énergétiques à des clients privés et professionnels, ce qui représente une part de marché d'environ 20 %.

Nous investissons pour faire face aux enjeux énergétiques de demain en proposant à nos clients des solutions d'efficacité énergétique innovantes et poursuivons nos développements dans le renouvelable. Nous comptons près de 2 000 collaborateurs. La majorité d'entre eux dédie son temps au développement des services d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Pour la neuvième année consécutive, notre entreprise se classe parmi les 73 entreprises belges élues Top Employer.

Nous tirons parti de notre forte présence locale et de l'expertise du groupe EDF, l'un des acteurs majeurs du secteur mondial de l'énergie.

**LUMINUS.BE**

## À PROPOS D'IDETA

L'Agence de Développement Territorial **IDETA** a été fondée en 1991 afin de favoriser l'expansion économique de la Wallonie picarde par la valorisation de terrains à destination économique et le développement de parcs d'activité économique.

Aujourd'hui, IDETA est un **acteur économique significatif dans trois types d'activités** :

- **Les secteurs opérationnels** : développement d'infrastructures (parcs d'activité économique, infrastructures d'accueil pour entreprises), accompagnement des entreprises, services aux communes via l'aménagement du territoire, la mobilité ou l'ingénierie touristique
- **La gestion d'un portefeuille diversifié** de participations dans le secteur énergétique (gaz, électricité, énergie renouvelable)
- **La production d'énergie renouvelable** (parcs éoliens, photovoltaïque, projet de biométhanisation...), le développement d'infrastructures pour une mobilité plus verte (stations-service au gaz naturel, bornes électriques...) et la transition énergétique de la Wallonie picarde (accompagnement des communes dans la réalisation de leur Plan d'actions Energie et Climat)

IDETA gère près de 800 ha de parcs d'activité économique et accueille plus de 600 entreprises tout en soutenant la création ou la consolidation de plus de 12.600 emplois.

**IDETA.BE**

---

### Contact Presse IDETA

Anne-Marie GOEMAERE    E | am.goemaere@ideta.be  
T | +32 69 55 35 21  
M | +32 479 81 72 39



---

### Contact Presse LUMINUS

Martine MOREAU    E | martine.moreau@luminus.be  
T | +32 499 96 84 29

