

Eol'Wapi et un consortium de coopératives lancent le projet éolien "Moulins du Buissenet" à Péruwelz

Péruwelz, le 20 décembre 2024 - Eol'Wapi, filiale commune des intercommunales IDETA et IPALLE et de la société Luminus, et un consortium de coopératives représenté par la coopérative locale CLEF, annoncent la construction de quatre éoliennes situées de part et d'autre de l'autoroute E42 sur et à proximité de l'aire de Nandy Genotte à Péruwelz.

Investir dans le renouvelable, une nécessité

Le changement climatique est une réalité. Le dernier rapport du GIEC souligne d'ailleurs la **nécessité de réduire drastiquement les émissions de gaz à effet de serre** pour limiter le changement climatique. Pour y arriver, des initiatives doivent être prises à tous les niveaux, notamment **en diminuant le recours aux énergies fossiles au profit d'énergies renouvelables**.

Parmi les trajectoires analysées, toutes celles compatibles avec les objectifs climatiques s'appuient sur le développement massif des énergies renouvelables. Il est indéniable que **le développement de l'énergie éolienne y joue un rôle central**.

C'est dans ce contexte que s'inscrit le **projet Moulins du Buissenet** à Péruwelz, développé initialement par IPALLE et intégré par la suite dans sa filiale Eol'Wapi, ainsi que par des coopératives citoyennes.

Ce projet ambitieux comprend l'installation de quatre éoliennes :

- **Trois éoliennes** appartiendront à **Eol'Wapi**, l'une au nord, les deux autres au sud de l'autoroute E42, entre les bornes kilométriques BK 18.5 et 19.5 ;
- **Une éolienne**, située sur l'aire de Nandy Genotte, appartiendra à un **consortium de coopératives citoyennes** représenté localement par la **coopérative CLEF** reconnue pour ses initiatives en faveur de l'énergie du futur.

Une collaboration fructueuse

Un appel à projet pour la « valorisation du potentiel énergétique du domaine public par l'exploitation d'éoliennes sur les aires de stationnement autoroutières » a été lancé par la SOFICO. Le consortium de coopératives représenté par CLEF a remporté la concession concernant l'aire de Nandy Genotte. IPALLE et CLEF y ont vu une belle opportunité de mutualiser les ressources pour un projet unique d'envergure.

Par ailleurs, l'intégration des trois autres éoliennes dans la filiale Eol'Wapi permet de **capitaliser sur les expertises de chacun des partenaires** pour la construction, l'exploitation et l'entretien des éoliennes.

Un projet en marche

Le 9 juin 2023, le permis pour l'installation des quatre éoliennes a été validé conjointement par la ministre de l'Environnement et le ministre de l'Aménagement du territoire.

Les études sur le site ont déjà été réalisées. Des levés topographiques ont ainsi été effectués pour réaliser les plans d'emprise des futures éoliennes.

En parallèle, des essais de sol ont été réalisés aux emplacements prévus pour ces installations. Ceux-ci incluent des forages et des tests CPT (Cone Penetration Test),

permettant de connaître la composition et les paramètres du sol. Ces données sont essentielles pour garantir la stabilité des machines.

Par ailleurs, les travaux de raccordement électrique ont été confirmés à ORES et le choix du type d'éolienne validé. Les bureaux d'ingénierie mèneront les études de détail début 2025 en vue d'effectuer les travaux de terrassement et de fondation, programmé après la rentrée de septembre.

Avec une **mise en service prévue pour le printemps 2026**, les Moulins du Buisenet contribueront activement à la transition énergétique de la région, produisant localement de l'électricité renouvelable en Wallonie picarde.

IDETA - L'Agence de Développement Territorial IDETA remplit une mission d'intérêt général pour le compte de ses 25 communes associées, des entreprises et des citoyens de Wallonie picarde. L'intercommunale est active dans plusieurs secteurs d'activité : développement d'infrastructures économiques, accompagnement des entreprises, aménagement du territoire et architecture, ingénierie et marketing touristique, production d'énergie renouvelable, développement d'infrastructures pour une mobilité plus verte, digitalisation, gestion de participations énergétiques, études pour le compte des communes... Les nombreux projets structurants d'IDETA s'inscrivent tous dans une vision de développement durable de la Wallonie picarde. IDETA soutient la création d'emploi et de valeur ajoutée de manière raisonnée, et contribue à la transition énergétique de la Wallonie picarde. Elle accompagne les communes dans leur adaptation aux défis climatiques et socio-économiques pour améliorer la qualité de vie des habitants et l'attractivité de la Wallonie picarde. Grâce à l'expertise et aux talents de ses 70 collaborateurs, IDETA favorise le développement d'une Wallonie picarde forte, durable et rayonnante. **En savoir plus : [Ideta.be](https://www.ideta.be)**

IPALLE - Intercommunale de gestion de l'environnement active en Wallonie Picarde et dans le Sud-Hainaut, a pour mission principale de contribuer au développement durable du territoire. Chaque jour, c'est plus de 400 collaborateurs qui œuvrent au bien-être des citoyens en fournissant des services de qualité dans trois secteurs d'activité clés : la gestion des déchets, l'assainissement des eaux usées et la transition énergétique. En matière de déchets, IPALLE est responsable de leur collecte et de leur traitement mais réalise également des actions de prévention visant à réduire la quantité de déchets des citoyens et à encourager le recyclage et la réutilisation. Dans le domaine de l'eau, IPALLE assure l'épuration collective à travers un réseau de stations d'épuration et de pompage, contribuant à la protection des ressources hydriques. L'intercommunale mène également diverses missions, tant en termes de gestion intégrée des réseaux afin d'améliorer la résilience du territoire, qu'en termes d'assistance à maîtrise d'ouvrage de nouvelles infrastructures ou de rénovation durable de bâtiments publics. De plus, la plateforme Wap'isol accompagne les citoyens dans la rénovation énergétique de leur habitation. IPALLE est donc pleinement engagée dans la transition énergétique et explore des solutions innovantes comme le stockage d'énergie afin de réduire l'empreinte carbone de la région tout en renforçant son autonomie énergétique. **En savoir plus : [Ipalle.be](https://www.ipalle.be)**

Luminus - Luminus produit de l'électricité et fournit de l'énergie ainsi que des services énergétiques. Luminus est le numéro 1 en éolien terrestre et en énergie hydro-électrique en Belgique. Luminus joue 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 2 199 MW en janvier 2024, Luminus représente environ 10 % de la capacité totale installée du pays. Luminus vend de l'électricité, du gaz et des services énergétiques à des clients privés et professionnels, pour une part de marché d'environ 23 %. Luminus investit pour faire face aux enjeux énergétiques de demain en proposant à ses clients des solutions d'efficacité énergétique innovantes et poursuit ses développements dans le renouvelable. Luminus compte 2 915 collaborateurs, dont la majorité dédie son temps au développement des services d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Pour la douzième année consécutive, Luminus se classe parmi les 87 entreprises belges élues Top Employer. Luminus tire parti de sa forte présence locale et de l'expertise du groupe EDF, l'un des acteurs majeurs du secteur mondial de l'énergie. **En savoir plus : [Luminus.be](https://www.luminus.be)**

*CLEF - CLEF, la Coopérative citoyenne pour Les Energies du Futur, a été fondée en 2008. Elle a pour mission la production d'énergie durable au moyen d'outils utilisant les énergies renouvelables (vent, soleil, eau, biomasse) et appartenant aux coopérateurs. Son siège social est à Leuze-en-Hainaut. CLEF regroupe plus de 2.400 coopérateurs qui prennent part activement au débat stratégique de l'énergie. Les coopérateurs sont co-proprétaires des outils de production dont ils ont ensemble le contrôle démocratique. CLEF est agréée comme entreprise sociale et obéit aux principes définis par la charte de l'Alliance coopérative internationale. Elle vise également à sensibiliser, former et informer les citoyens dans les matières découlant de ses activités. Les installations de CLEF sont principalement situées dans le Hainaut et le Brabant wallon et ont produit plus de 40 GWh électrique en 2024. CLEF coopère régulièrement avec d'autres coopératives de la fédération REScoop Wallonie qui, réunies, couvrent l'ensemble de la Wallonie. Elles souhaitent ainsi contribuer localement aux ambitions d'autonomie énergétique, de lutte contre les changements climatiques, de protection de la biodiversité. CLEF défend le point de vue que l'exploitation des énergies renouvelables doit profiter à la collectivité et au plus grand nombre. Elle met en œuvre et promeut une alternative économique éthique et solidaire favorisant la décentralisation de la production d'énergie et la relocalisation des profits. En association avec d'autres coopératives citoyennes reconnues comme producteurs d'énergies renouvelables en Wallonie, CLEF a créé le fournisseur d'électricité COCITER qui est le seul fournisseur d'électricité wallon 100% coopératif et 100% vert. Cette démarche permet au citoyen d'avoir un contrôle non seulement sur la production mais également sur la fourniture d'énergie. **En savoir plus : CLEF.be et COCITER.be***

Contacts presse :

Martine Moreau
Communication Manager – Luminus
martine.moreau@luminus.be
+32 (0)499 96 84 29

Anne-Marie Goemaere
Responsable Communication - IDETA
am.goemaere@ideta.be
+32 479 81 72 39

Charlotte Daneau
Responsable Communication – IPALLE
charlotte.daneau@ipalle.be
+32 474 54 97 73

Pascal Vermoeren - CLEF
Responsable Communication – CLEF
pascal.vermoeren@clef.be
+32 (0)478 42 90 23