# Communiqué de presse

## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

# IDETA consolide ses partenariats avec les autres agences de développement territorial de Wallonie

Ce vendredi 25 octobre, le Conseil d'administration de l'Agence de Développement Territorial IDETA a validé une convention de collaboration public-public avec IDELUX afin de favoriser le développement de l'éolien dans la Province de Luxembourg. Cette convention vient s'ajouter aux autres accords énergétiques négociés par IDETA avec les autres intercommunales wallonnes dans une logique de partage d'expertise et d'efficience des actions d'intérêt public menées. L'objectif commun des agences de développement est d'accélérer la transition énergétique de la Wallonie.

La transition énergétique est depuis de nombreuses années un axe important de la stratégie de développement territorial d'IDETA. Dès 2007, l'agence a réalisé un schéma du développement éolien de la Wallonie picarde, identifiant les zones propices à l'installation de parcs éoliens. Aujourd'hui, des mâts fleurissent au sein des quatre pôles de développement économique du territoire (Tournai-Ouest, Leuze-Europe, Orientis et Polaris) et font de la Wallonie picarde un territoire à la pointe en matière d'éolien.

#### > DÉVELOPPEMENT ÉOLIEN

L'accord signé avec IDELUX prévoit que les équipes d'IDETA réalisent une analyse globale du potentiel éolien du territoire de la Province de Luxembourg, avec un focus particulier sur les parcs d'activité économique (PAE). IDETA fournira également un support à ses collègues luxembourgeois pour la mise en

œuvre des parcs éoliens identifiés dans le cadre de l'étude et situés en articulation avec les parcs d'activité de la région.

Dans la même logique, IDETA avait déjà répondu favorablement à une demande de collaboration identique formulée en janvier 2019 par IDEA, l'agence de développement du Cœur du Hainaut. Sur base des résultats, le Conseil d'administration de l'IDEA a défini une stratégie de développement de parcs éoliens dans les PAE du Cœur du Hainaut. Une éolienne a été autorisée définitivement sur le site AGC à Seneffe en juillet de cette année et une réunion d'information publique a eu lieu ce 23 octobre pour un projet de sept éoliennes sur le parc d'activité économique de Ghlin. Dans ces deux dossiers, IDETA agit en appui de l'IDEA en assurant des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage.

Ces développement éoliens sont réalisés dans le cadre de sociétés d'exploitation créées par les intercommunales avec les deux leaders belges du secteur - Activent avec Luminus et Wind4Wallonia avec Engie.

#### > COMMUNAUTÉS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Depuis le 2 mai 2019, un cadre légal permet la mise en place de Communautés d'Énergie Renouvelable (CER) en Wallonie. Les CER offrent la possibilité aux habitants d'un quartier ou aux entreprises d'un parc d'activité économique de consommer de l'électricité verte produite localement, à un prix avantageux. Les projets SmartWater, Negundo+ et e-cloud menés sur le parc d'activité de Tournai Ouest ont permis à IDETA d'endosser le rôle de pionnier en Wallonie dans ce domaine.



#### Les CER dans les parcs d'activité économique

Forte de cette expérience, IDETA a lancé fin 2017 le projet ZELDA avec six autres intercommunales [BEP, IDEA, IDELUX, IEG, IGRETEC & In BW]. Le projet a permis de sélectionner 56 parcs d'activité économiques wallons en fonction de paramètres technico-économiques. L'objectif était de définir les conditions de succès pour la mise en œuvre de CER dans ces parcs. Sur base de données de consommations transmises par près de 120 entreprises, 20 CER ont ensuite été simulées sur une année de référence ; le gain économique pour l'entreprise, la possibilité de mobiliser plus d'énergie renouvelable (éolienne et solaire) et le bénéfice pour le réseau de distribution ont été calculés pour chacune des CER. L'étude, dirigée par IDETA et dont les conclusions seront présentées au Gouvernement wallon en novembre, crédibilise la mise en œuvre de CER dans les 56 parcs concernés.

Des Communautés d'Energie Renouvelable seront opérationnelles dans les parcs d'activités wallons d'ici 2021 et permettront aux entreprises concernées d'améliorer leur compétitivité par une réduction de leur facture d'électricité et d'augmenter la part du renouvelable dans leur consommation.

Si les autres ADT wallonnes vont lancer la démarche très prochainement, IDEA et IDELUX bénéficieront de l'expertise d'IDETA pour concrétiser des CER au sein de leurs parcs : organisation administrative, technique et commerciale de la communauté, traitement des données opérationnelles et dimensionnement du « Virtual Power Plant ». IDEA a choisi le parc de Seneffe comme parc pilote ; IDELUX sélectionnera son parc en fonction de l'analyse du potentiel éolien.

Pour IDETA, quatre réunions préalables ont déjà été organisées à Leuze-Europe, Polaris (Péruwelz-Beloeil), Orientis (Ghislenghien-Ollignies) et Ath-Primevères. Deux autres sont programmées sur les PAE de Lessines-Ouest et de Tournai-Ouest.

#### CoLéco : les CER en milieu résidentiel

En mai dernier, la Wallonie accordait un subside de 155.000 € à IDETA pour la mise en place d'outils technologiques facilitant la mise en place de communautés d'énergie renouvelable dans des quartiers des villes et villages de Wallonie picarde.

Aujourd'hui, la phase d'initiation du projet touche à sa fin. Huit ateliers participatifs ont été organisés à Bruyelle, Péruwelz, Vaudignies, Moustier, Mouscron, Bléharies, Lessines et Pecq. Une dernière séance est prévue le 19 novembre à Estaimpuis. Les CER bénéficient ici aussi d'un vif intérêt : les citoyens se mobilisent autour d'un projet collectif et inclusif qui permet à chacun de faire un geste pour la planète, à l'échelle de son quartier. Pionnière en la matière, la Wallonie picarde verra la mise en place concrète des communautés énergétiques en 2022.

L'IDEA a inscrit le Cœur du Hainaut dans la même démarche innovante et collaborera avec IDETA pour permettre l'émergence de deux projets pilotes supplémentaires dans le Borinage et le Centre.

#### > LE GAZ CARBURANT

Lancé par IDETA avec l'ouverture de la première station CNG à Tournai en avril 2015, le réseau ENORA compte actuellement plus de 30 stations-service au gaz naturel en Wallonie.

En quatre ans, la société ENORA, fruit du partenariat entre G&V Energy Group, Engie-Electrabel et IDETA, a installé 12 nouvelles stations, dont 10 en Wallonie, pour devenir un des acteurs majeurs du secteur dans le sud du pays. Le développement d'ENORA s'est accéléré en 2018 grâce à l'ouverture du son capital à deux autres intercommunales, IPFH [l'intercommunale pure de financement du Hainaut] et IDELUX. L'assemblée générale d'ENORA a approuvé le 15 octobre dernier l'arrivée d'un nouveau partenaire, l'intercommunale mouscronnoise IEG.

Considérant le gaz naturel carburant comme la solution immédiate à l'indispensable transition énergétique du secteur du transport, IDETA, IDEA, IEG et IPFH s'associent avec des acteurs privés et planchent ensemble sur des projets LNG ou de production et de distribution d'hydrogène carburant. D'ici fin 2019, une demande de permis devrait ainsi être déposée pour un projet de station LNG sur Tournai Ouest 3, en réponse aux besoins des entreprises logistiques présentes sur le futur parc. Un projet d'hydrogène carburant est également à l'étude sur Leuze Europe, en partenariat avec l'entreprise de transport Fockedey.



L'objectif des agences de développement territorial est de développer des projets pilotes qui permettront ensuite de mettre en place des solutions de recharge de carburant à une échelle plus large. Une discussion est également en cours avec le PACO pour envisager les réponses à apporter à la mutation programmée des bateaux fluviaux vers le LNG.

Dans le cadre de leur collaboration énergétique, IDELUX et IDETA étudieront une solution pertinente pour la fourniture en gaz naturel des zones dites "blanches", non raccordées au réseau de distribution, avec le PAE du Saupont à Bertrix comme parc pilote. IDELUX apportera sa connaissance du contexte, des besoins des utilisateurs et du potentiel de

consommation ; IDETA valorisera son expertise technique et urbanistique dans le développement de projets "gaz naturel" (CNG, CNG porté, LNG, injection de biométhane). Les conclusions de cette étude seront utiles à terme pour amener des solutions dans les zones blanches de Wallonie picarde telles que Rumes, Brunehaut et Mont-de-l'Enclus par exemple.

La transition énergétique est un défi majeur. Ces partenariats démontrent la volonté des agences de développement territorial de mobiliser toutes les énergies afin de répondre de manière efficiente et pertinente aux enjeux environnementaux auxquels les territoires sont confrontés.

## 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 le développement de parcs d'activité économique.

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

- Développement d'infrastructures (parcs d'activités économiques, infrastructures d'accueil pour entreprises), accompagnement des entreprises, services aux communes (aménagement du territoire, mobilité, ingénierie touristique)
- La gestion d'un portefeuille diversifié de participations dans le secteur énergétique (gaz, électricité, énergie durable)
- La production d'énergie verte (parcs éoliens, stations-services au gaz naturel, bornes électriques...) et la transition énergétique de la Wallonie picarde (accompagnement des communes dans la réalisation de leur Plan d'action 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.

> www.ideta.be



