



Communiqué de presse  
Le 9 juin 2021

## Projet de parc éolien à ancrage public et local fort à Soignies et Braine-le-Comte

Après avoir inauguré en 2019 leur parc de deux éoliennes à Soignies, ENGIE et IDEA lancent un nouveau projet de parc éolien à Soignies et Braine-le-Comte. Ce projet a été présenté aux riverains à l'occasion de la réunion d'information préalable virtuelle qui s'est tenue ces 8 et 9 juin. Cette réunion marque la première étape du projet. Elle a été l'occasion pour les riverains de le découvrir et de poser leurs questions.



Ces 8 et 9 juin s'est tenue la réunion d'information préalable (« RIP ») virtuelle, dans le respect des prescrits suite à la crise sanitaire, de présentation du projet de parc de trois éoliennes situé dans et à proximité de la zone d'activité économique de Soignies/Braine-le-Comte : deux éoliennes sur le territoire de Soignies et une sur celui de Braine-le-Comte. Le parc envisagé viendra compléter le parc existant, comportant deux éoliennes, déjà construites par Wind4Wallonia à Soignies, dans lesquels les riverains ont pu investir via la coopérative CoGreen. En 2020, les deux éoliennes ont permis la production près de

10 GWh d'électricité renouvelable et locale, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 3.400 ménages. Ce faisant, le parc a permis d'éviter l'émission de 4.000 tonnes de CO<sub>2</sub> en 2020, correspondant aux émissions annuelles de 2.000 voitures diesel.

### Zoom sur le nouveau projet

Le parc envisagé, à cheval sur Soignies et Braine-le-Comte, se situe le long la N57 et au nord du zoning de Soignies/Braine-le-Comte. D'une hauteur envisagée de maximum de 150 mètres (les éoliennes actuelles s'élèvent jusqu'à 122 mètres de haut), les éoliennes auront une puissance de maximum 3,5MW (contre 2,05 MW pour les éoliennes existantes). Leur production annuelle de 16 GWh, correspondant à la consommation annuelle de près de 5.500 ménages, permettra d'éviter l'émission annuelle de 6.400 tonnes de CO<sub>2</sub>, soit l'équivalent des émissions annuelles de 3.200 voitures diesel.

### Un projet à ancrage public et local fort

Ce projet présente un ancrage public et local fort à plusieurs titres. Il est codéveloppé par ENGIE et IDEA, l'agence de développement territorial du Cœur du Hainaut. Le projet sera construit et exploité par Wind4Wallonia, un partenariat public-privé entre ENGIE et six intercommunales de développement économique wallonnes (IGRETEC, IDEA, IDETA, regroupées au sein de Ceneo, l'Intercommunale de Financement du Hainaut, ainsi que Sofilux, InBW et IEG). La possibilité d'une participation citoyenne sera également envisagée. Enfin, les porteurs de projets ambitionnent de créer une communauté d'énergies renouvelables alimentée par les éoliennes et ce, au bénéfice des entreprises du zoning. *« Ce projet s'inscrit pleinement dans les missions d'IDEA tant en matière de développement économique à travers la mise en place d'une communauté d'énergies renouvelables au profit des entreprises et de leur compétitivité, qu'en matière de transition énergétique pour le Cœur du Hainaut et ses citoyens »* déclare Jacques Gobert, Président d'IDEA.

### Prochaines étapes

A l'issue de la RIP, les citoyens auront jusqu'au 24 juin pour poser leurs questions et émettre leurs remarques. Ensuite, une étude d'incidences sur l'environnement visant à étudier les impacts globaux du projet sera réalisée par un bureau spécialisé et indépendant. Cette étape sera suivie par la demande de permis (prévue pour l'automne 2021) dont la procédure prévoit une nouvelle enquête publique. En cas d'obtention du permis unique au printemps 2022, le parc sera opérationnel dans le courant l'année 2023.

#### **A propos d'IDEA :**

IDEA est l'agence de développement territorial du Cœur du Hainaut. Elle est active sur le territoire de 27 communes, comptant plus de 540.000 habitants. Multi-sectorielle, elle assure de nombreuses missions d'intérêt général telles que le développement économique (accueil des investisseurs, aide à l'implantation, etc.), l'aménagement du territoire (mise en œuvre de PAE, réhabilitation de chancres urbains, rénovation urbaine, etc.), le lutte contre les inondations, la production/distribution d'eau aux industriels, l'assainissement des eaux usées, le développement de projets d'énergies durables (éolien, géothermie, biomasse, etc.), les études et les réalisations diverses pour le compte de ses communes associées, etc.

#### **À propos d'ENGIE :**

ENGIE est le leader du marché belge dans la production d'électricité et la vente d'électricité, de gaz naturel et de services énergétiques. Ayant résolument choisi la voie de la transition vers la neutralité carbone, l'entreprise propose des solutions innovantes à ses clients résidentiels, professionnels et industriels, pour une utilisation plus économique et plus rationnelle de l'énergie et un plus grand confort. En tant que premier producteur d'énergie verte, ENGIE produit de l'électricité à proximité de ses clients, grâce à un parc de production diversifié et à faible émission de carbone.

**Contacts presse**

**ENGIE**

[olivier.desclee@engie.com](mailto:olivier.desclee@engie.com)

0474 94 21 38

**IDEA :**

[emilie.zimbili@idea.be](mailto:emilie.zimbili@idea.be)

0496 57 65 91