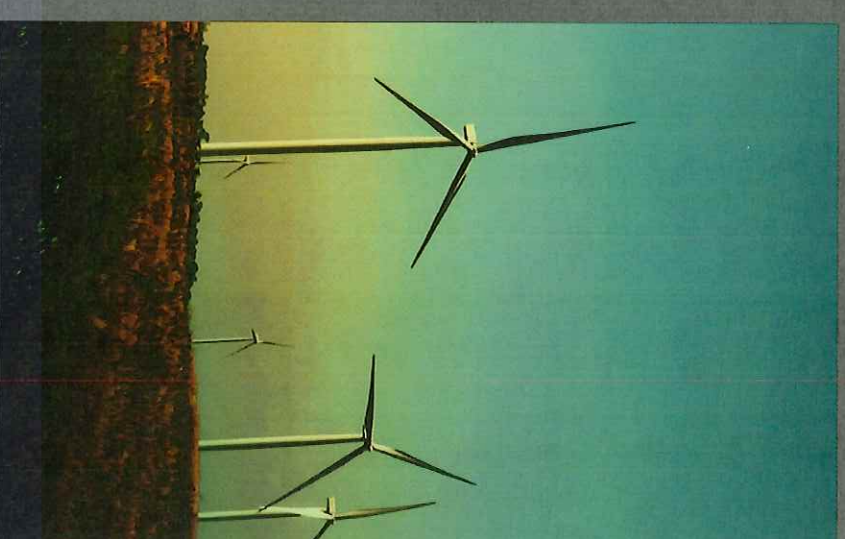


Caractéristiques du projet

Province	Hainaut
Commune	Beaumont
Implantation	Entre villages de Barbençon, Renlies, Solre-Saint-Géry et Vergnies
Nombre d'éoliennes	7
Puissance max.	4,5 MW/éolienne
Hauteur totale	150m max.
Production estimée (an.)	60 000MWh/an
Equivalent à la conso. annuelle d'environ	17 140 ménages wallons
Tonnes de CO ₂ économisées par an	25 660 t éq. CO ₂
Tonnes de CO ₂ économisées sur 30 ans	769 800 t éq. CO ₂





Projection d'implantation

Le nombre et les positions présentés ici sont sujets à modification suite aux résultats de l'EIE.



Projection d'implantation

Le nombre et les positions présentés ici sont sujets à modification suite aux résultats de l'EIE.

Parcs éoliens en développement sur la zone



Raccordement du parc éolien au réseau électrique



Figure 5.3: Carte récapitulative des investissements de réseau de la province du Hainaut

Interlocuteur principal pour les projets >
25MW - Elia

Notamment Elia prévoit :

« la pose d’une nouvelle double liaison souterraine 150kV, qui sera exploitée dans un premier temps en 70 kV, entre les postes de Thy-le-Château et Solré-Saint-Géry »