

La Compagnie des Ciments Belges (CCB) est une filiale du groupe Cementir. L'entreprise dispose de 3 carrières de calcaire, d'une cimenterie, de 13 centrales à béton et emploie près de 500 personnes. L'usine étant génératrice de CO2, une stratégie de décarbonation a été établie incluant notamment la production d'électricité verte. Le projet s'implante dans une "zone d'extraction" disponible pour l'implantation d'éoliennes.

## **PROJET EOLIEN BARRY - VEZON**

RÉUNION D'INFORMATION PRÉALABLE





Porteurs de projet **CCB - IPALLE** 

Projet 8 éoliennes

d'incidences

Puissance maximale: 6,25MW/éolienne Diamètre indicatif des pâles : 150 m Hauteur sommitale: 200 m

Production 100.000 MWh/an

soit un tiers de la consommation

électrique de la CCB

**CSD Ingénieurs** Auteur étude

IPALLE est l'intercommunale de gestion de l'environnement active en Wallonie picarde et dans le Sud-Hainaut. L'un des axes stratégiques d'IPALLE concerne l'ancrage des territoires dans la transition énergétique incluant le développement de parcs éoliens "à participation publique". Le projet de parc éolien permet d'accroître la production d'énergie renouvelable et de générer des retombées financières pour les communes, et donc pour le citoyen.



Toute information complémentaire peut être demandée :

A l'attention du Collège communal de Tournai - Hôtel de ville de Tournai - Rue Saint Martin, 52 - 7500 Tournai + Copie aux auteurs de projet

> CCB - Grand-Route, 260 - 7530 Gaurain-Ramecroix - info@ccb.be IPALLE - Chemin de l'Eau Vive, 1 - 7503 Froyennes - info@ipalle.be