



Projet éolien à Quévy - Storm-CLEF-Emissions Zéro Atelier de présentation aux riverains

Madame, Monsieur,
Chers citoyens,

La société Storm et les coopératives citoyennes CLEF et Émissions zéro ont introduit le 28 septembre une demande de permis unique pour la construction et l'exploitation d'un parc de 6 éoliennes d'une puissance totale de 39,6 MW sur la commune de Quévy. L'enquête publique a débuté le 31 octobre et se poursuivra jusqu'au 30 novembre, pendant laquelle le dossier est consultable auprès des administrations communales de Quévy, Colfontaine, Dour, Frameries, Honnelles et Mons.

Notre projet éolien s'implante en terrains agricoles, à l'est de la ligne de chemin de fer Bruxelles - Quévy, entre les entités de Quévy-le-Grand, Quévy-le-Petit, Blaregnies, Aulnois et Goegnies-Chaussée, à 1,1 km au nord de la frontière franco-belge. Avec une hauteur de 183 m pale levée et un rotor de 155 mètres de diamètre, les éoliennes pourront alimenter 20.875 familles en électricité verte et éviter les émissions de 33.000 tCO₂/an.

Nous vous invitons à venir vous informer sur le projet, les résultats de l'étude d'incidences et les possibilités de participation citoyenne lors de l'atelier d'information que nous organisons prochainement.

Date: mardi 15 novembre 2022, entre 16h00 et 21h00

Créneaux horaires :

16h00	17h30	19h00
16h30	18h00	19h30
17h00	18h30	20h00

Lieu : Rue de Malplaquet 2 à 7040 Aulnois - "Salle Chez Nous", dans le jardin à l'arrière du bâtiment à rue

Pour participer à l'atelier, rien de plus simple !

Envoyez un email à l'adresse info@emissions-zero.coop en précisant le créneau horaire souhaité et le nom des participants. Un email de confirmation vous sera envoyé endéans les 24 heures, hors weekend et jour férié.

Afin de vous accueillir au mieux, nous vous recevrons par groupes de 8 personnes. Rendez-vous sur le site <https://bit.ly/3UpeSaL> pour consulter les disponibilités.

Au plaisir de vous rencontrer,

L'équipe Storm,
Les coopératives citoyennes CLEF et Émissions zéro

Plan de localisation du projet éolien de Storm, CLEF et Émissions zéro

