

Trois mâts de mesures provisoires pour étudier le vent et les chauves-souris sur le site éolien de la Haute Borne

Delémont, le 16 avril 2024

Afin d'étudier le vent et l'activité des chauve-souris, trois mâts de mesures seront installés dans le courant du mois de mai sur le site du projet de parc éolien de la Haute Borne situé sur les communes de Bourrignon, Delémont, Develier et Pleigne. Ces mesures complèteront les études environnementales et techniques visant à la réalisation d'un parc éolien, tel que prévu par la planification cantonale. Les habitants pourront s'informer sur la mise en place de ces mâts le samedi 4 mai lors de la fête de la Transition et de la Nature, en présence des autorités communales.

La planification éolienne jurassienne prévoit la réalisation de cinq parcs éoliens dont celui de la Haute Borne en tant que projet modèle. Le 26 février, le Canton du Jura, les communes-hôtes de Bourrignon, Delémont, Develier et Pleigne ainsi que le futur exploitant du parc éolien, la société Parc éolien de la Haute-Borne SA, ont signé une déclaration d'intention dans le but de lancer la procédure de plan spécial cantonal. Cette procédure devra définir en détail la faisabilité et les contours de ce projet. Une démarche participative sera mise en place afin de permettre aux diverses parties prenantes d'échanger et d'exprimer leurs intérêts.

Dans le cadre des études environnementales et techniques à mener, trois mâts de mesures seront installés dans le courant du mois de mai. Ces mâts permettront d'analyser les vents et de déterminer les espèces de chauves-souris présentes sur le site. Ces installations ont été planifiées en concertation avec les communes-hôtes et les propriétaires fonciers.

Un premier mât de 99,5 mètres de haut sera installé durant dix-huit mois à la Haute-Borne, de mai 2024 à novembre 2025. Deux autres mâts de 70 mètres de haut seront installés durant douze mois de mai 2024 à mai 2025, l'un au *Plain de la Chaive*, l'autre sur un pâturage de la commune de Pleigne. Chaque mât sera équipé d'instruments de mesures du vent et de détecteurs d'ultrasons.

Information et communication

Le samedi 4 mai, la société Parc éolien de la Haute-Borne SA ainsi que des représentants des communes-hôtes tiendront un stand d'information pour expliquer les raisons de cette campagne de mesures dans le cadre de la fête de la Transition et de la Nature sur le site de SAFED à Delémont.

Lors des travaux d'édification des mâts par hélicoptère, un point de rencontre sera installé sur le site afin de pouvoir présenter cette mise en place.

Ces mesures seront accompagnées de plusieurs études environnementales et techniques menées simultanément sur l'ensemble du site en 2024 et 2025 afin d'avoir les états actuels de la faune, de la flore, des milieux naturels, des sols, etc. L'ensemble des analyses sera partagé lors de la future démarche participative. Elles permettront de proposer différentes variantes de projet et d'en estimer la production électrique.

Toutes les informations sur les mâts de mesure et le projet de parc éolien sont disponibles sur le site www.parchauteborne.ch.

CONTACT MÉDIAS

Christian Bernet, Relations publiques SIG, Porte-parole
christian.bernet@sig-ge.ch

M 079 907 38 64