

COMMUNIQUÉ

Eoliennes de la Broye

Un projet en suspens

• Nous avons initié le projet éolien de la Broye en 2011, en partenariat avec les Municipalités de Chavannes-sur-Moudon et de Vulliens. Aujourd'hui, nous devons malheureusement mettre ce projet en stand-by.

Le potentiel venteux du site est la condition essentielle à la réussite d'un projet éolien. Pour mesurer ce potentiel, un mât de mesure des vents a été installé, d'octobre 2012 à juin 2014, au lieu-dit Le Marais, sur le territoire de la commune de Vulliens. Des anémomètres et des girouettes, placés à différentes hauteurs sur le mât, ont mesuré l'intensité, la régularité et la direction des vents.

Pour compléter ces mesures, un sodar, appareil qui utilise les ondes sonores pour mesurer la vitesse et la direction des vents, a été installé de décembre 2014 à février 2015. Les mesures de vent ont ensuite fait l'objet d'analyses détaillées.

La vitesse du vent mesurée au cours de ces trois dernières années ne remplit pas les exigences actuelles du canton de Vaud. En effet, la vitesse moyenne mesurée est de 4,8 mètres par seconde, alors que la

vitesse moyenne minimale dans le canton est de 5 mètres par seconde à chaque emplacement d'éolienne à la hauteur du moyeu.

Par conséquent, même si les vitesses de vent sont suffisantes pour assurer la production d'électricité, Romande Energie a pris la décision de suspendre les études en cours. Les autres études environnementales et techniques nécessaires au développement du projet ne seront donc pas menées. Nous ne renoncerions toutefois pas à reprendre ce projet à l'avenir si les critères fixés par les autorités cantonales venaient à être modifiés.

En regrettant aujourd'hui que ce projet, symbole de notre engagement commun en faveur de la production d'électricité d'origine renouvelable, soit mis en attente, Romande Energie tient à remercier les Municipalités de Vulliens et de Chavannes-sur-Moudon ainsi que leurs habitants pour la confiance qui lui a été témoignée dans le développement de ce projet jusqu'à cette étape.

[Christian Frère,
Romande Energie]

Rédacteur resp.: Anthony DEMIERRE

Journal de Moudon
9.7.2015