

Edition du 13/07 - JHM

DOULEVANT-LE-CHATEAU

Le projet éolien présenté aux habitants

Jeudi 4 juillet se déroulait à Doulevant-le-Château une exposition publique sur le projet éolien de Villiers-aux-Chênes (territoire de Doulevant-le-Château). Une vingtaine de personnes est venue se renseigner sur l'éolien, sur le lieu de la zone d'étude et sur la société qui mène le projet, Siemens Gamesa, un constructeur d'éoliennes d'envergure internationale. Même si les habitants de Doulevant-le-Château connaissent déjà cette énergie, puisqu'ils accueillent sur leur territoire un parc de quatre éoliennes depuis 2018, ils ont pu recueillir des informations sur l'éolien en général. Tous les grands thèmes ont été abordés (démantèlement, paysage, bruit, santé, immobilier) sur le projet mais aussi sur la société qui mène le projet.

Certains habitants ont exprimé leurs craintes, alors que d'autres voient en l'éolien une solution de production d'électricité propre pour eux et pour les générations futures.

Le sujet du bruit a été abordé par une majorité de visiteurs de l'exposition. Lauriane Petitdemange, chef de projet a expliqué que la réglementation française imposait une distance de 500 m autour des premières habitations. La zone du projet est située à au moins 800 m des ha-



Lauriane Petitdemange est venue informer les habitants.

bitations de Villiers-aux-Chênes, et plus de 1 500 m des habitations de Blumeray et du hameau d'Humbercin. De plus, une étude acoustique est réalisée pour ce projet : le niveau sonore autour des habitations est mesuré, et par simulation, la puissance acoustique de chaque éolienne est ajustée afin d'assurer le respect de la réglementation acoustique française. Siemens Gamesa travaille sur des solutions technologiques pour réduire le bruit de ses machines, tel que Dino Tails, inspiré des ailes de chouette, dont le vol est silencieux.

Afin de continuer l'étude du projet, un mât de mesure va mis en place ce mois-ci : une première façon pour se rendre compte de ce que représente une installation de 100 m de hauteur dans le paysage.