

CHAUVES-SOURIS ET ÉOLIENNES Etudier les risques de collision.

L'Université de Berne a décidé de mener une étude sur la cohabitation entre chauves-souris et éoliennes dans le périmètre de Charrat-Fully-Saxon où un parc éolien est prévu. Les pales de ces faiseuses d'électricité peuvent tourner jusqu'à 300 km/h et pourraient représenter un danger pour les petits mammifères.

Pour le vérifier et proposer éventuellement des solutions, les chercheurs vont poser des

appareils qui enregistrent les cris des chauves-souris sur une grue s'élevant à 75 mètres du sol. Les enregistrements commenceront demain et dureront jusqu'à la mi-septembre.

Durant les nuits d'opération de la grue, la circulation sera détournée.

La région du coude du Rhône abrite des espèces rares de chauves-souris. Une colonie de murins loge dans le clocher de l'église de Fully et chasse dans un rayon de 25 km. Dans les falaises calcaires de la rive droite, on trouve des molosses de Cestoni qui pourraient aussi circuler dans le périmètre des éoliennes. ● MP/C