

ATTEINTES AUX CHAUVES-SOURIS

PAYSAGE LIBRE SUISSE
FREIE LANDSCHAFT SCHWEIZ



Les chiroptères sont, parmi les mammifères, les principales victimes des éoliennes : par collision ou par hémorragie interne.

La mortalité des chauves-souris est très importante. L'agence de la transition écologique [ADEME](#) l'estime jusqu'à une septantaine de morts par année par éolienne. Les chauves-souris entrent en collision avec les pales ou sont victimes de la dépression occasionnée par le passage des pales devant le mât. Parmi les mammifères, les chauves-souris sont les espèces les plus sensibles à l'installation d'un parc éolien.

L'ADEME l'explique plus en détail :

« Les raisons pour lesquelles les chauves-souris heurtent les éoliennes ne sont pas encore clairement établies. Après avoir relevé de nombreux cas de mortalité sans blessure apparente, il a été démontré que le mouvement « rapide » des pales, en entraînant une variation de pression importante dans l'entourage des chauves-souris, pouvait entraîner une hémorragie interne fatale (barotraumatisme). »

Les populations de chauves-souris sont très vulnérables. La mort de seulement quelques animaux peut déjà provoquer la disparition d'une espèce dans une région. Cela est néfaste pour la biodiversité.

Voir aussi :

- https://eolien-biodiversite.com/IMG/pdf/rapport_heitz-jung_vfin.pdf