

“ ... A Berolle, la présence d'un spécimen de cette espèce parmi les plus menacées du pays a été signalée aux associations de la protection des oiseaux ... ”

Journal de Morges Vendredi 10 juillet 2020



signale aux associations qui... du Cercle Ornithologique de... On pense que des... L'année dernière, on avait... la Suisse, mais après... l'origine, peut-être la Pologne ou la... République tchèque... Ce record n'a pas été observé... ne manque pas le fait que... l'ornithologue n'a pas observé... qu'une seule niche a été mesurée... à bien en Suisse romande ces 30... dernières années. «On aimerait... que les agriculteurs comprennent... que dans la situation actuelle... la survie de chaque individu... Pour permettre la reproduction, il... faudrait éviter de faucher jusqu'en... septembre. Mais c'est compliqué à... négocier avec les paysans. D'autant... plus que ces oiseaux sont très difficiles... à observer et à localiser.» P.-C.

“ ... On aimerait que les agriculteurs comprennent que dans la situation actuelle, la survie de chaque individu compte ... ”

Sachant qu'un expert a été mandaté par la SEFA pour un rapport sur la faune, nous nous réjouissons de connaître le contenu de son étude.

Et pour nous, quelles conséquences ?

- Quel sera le comportement des animaux des exploitations agricoles ?
- Quel impact sur la production laitière ?
- Les infrasons modifieront-ils la fertilité des bêtes ?

www.infoparc-industriel-biere.ch



La FAUNE

INFO

Parc Industriel de Bière

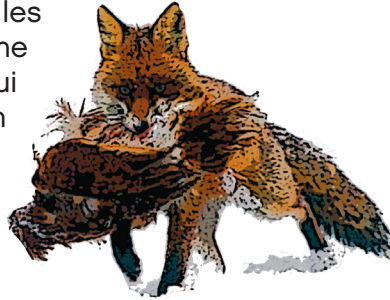
BULLETIN D'INFORMATION N°4



Problématique de la faune liée aux éoliennes

Le mouvement **rapide des pales** fait monter de l'air chaud provoquant ainsi des thermiques favorables aux évolutions aériennes des oiseaux. En profitent, les **rapaces**, les **cigognes**, les **hirondelles** et les **martinets**. Ceux-ci n'ont pas le temps de prévenir le choc mortel et chutent au pied des éoliennes. Les rapaces nocturnes font souvent aussi partie des victimes, tels les **hiboux moyen-duc**, et **grand-duc**, la **chouette hulotte** et l'**effraie**.

Seule une petite partie des oiseaux est retrouvée au pied des mâts, car les **prédateurs** et les **charognards** profitent de l'aubaine pour calmer leur faim, ce qui rend impossible une estimation correcte du nombre de volatiles tués.



Les Chauves-Souris

Les **chauves-souris** périssent par **barotraumatisme**, c'est-à-dire que le **changement brutal de pression** créé par les pales leur occasionne des lésions internes. Les **clignotants lumineux** signalétiques des éoliennes attirent les insectes pendant la nuit, et comme eux-ci sont les proies de prédilection des chauves-souris, on imagine facilement la suite.

Les Chantiers

L'**énorme chantier qui en ressort**: excavation pour la base en béton, qui a approximativement le volume d'un chalet d'alpage; transport des mâts et de très longues pales chargées sur trains routiers vont **chambouler complètement** le site prévu pour la mise en place des grands aérogénérateurs. Vu la durée dudit chantier, l'émission de **CO2**, le **bruit** et les **dérangements** seront très importants. En conséquence, les oiseaux et les mammifères qui vivent sur le site perdront une grande partie de leur territoire vital.



Le Bruit

Le **bruit régulier émis par les pales** est tout aussi dérangeant pour la **faune** que pour les **habitants** qui vivent au voisinage des éoliennes. Les mammifères, tels que le **renard** ou le **blaireau** ont une **ouïe particulièrement fine** qui leur permet de repérer leurs proies ou de percevoir le moindre bruit suspect et alarmant. Or ces messages auditifs discrets seront couverts par le **frou-frou des pales**. Les rapaces nocturnes équipés d'un **disque facial hypersensible** à la moindre onde sonore vont souffrir particulièrement de ce voisinage.

Les Migrateurs

Concernant le site prévu à Bière: Le pied et les crêtes du Jura sont des lieux de passage importants pour les **migrateurs**, tels les milans noirs et royaux, le busard des roseaux et le busard Saint-Martin, la bondrée apivore, le faucon hobereau, la buse variable et bien sûr le faucon crécerelle toujours présent sur le site pour ne citer que des rapaces régulièrement observés. Et n'oublions pas qu'une grande partie des passereaux migrateurs **voyagent la nuit**.



Conclusion

Préservez ce petit sanctuaire campagnard qui est un magnifique lieu de passage et un habitat intéressant pour toute une faune.

