

RÉSULTATS DE SUIVIS DE MORTALITÉ RÉALISÉS AU QUÉBEC

Rivière-du-Loup

6211-09-011

- Site le Nordais à Cap-Chat
en 2000
suivi sur 26 structures lors des migrations printanière et automnale
aucune mortalité signalée

- Parc éolien du mont Copper à Murdochville
en 2004
suivi sur les cinq éoliennes préliminaires installées lors des périodes de migration printanière, de nidification et de migration automnale
une mortalité d'oiseau enregistrée
en utilisant les facteurs de pondération, le taux de mortalité est estimé à 0.47 oiseau mort par éolienne et par année
les tests de persistance des carcasses, de l'efficacité de l'observateur, la période couverte par les inventaires et la superficie couverte par la recherche sont les facteurs de pondération utilisés
aucune mortalité chez les chiroptères

- Parc éolien du mont Copper à Murdochville
en 2005
suivi complet des 30 appareils lors des périodes de migration printanière, de nidification et de migration automnale
deux mortalités enregistrées pour les oiseaux (une Sittelle à poitrine rousse et un Roitelet à couronne dorée)
avec les facteurs de correction, le taux de mortalité est estimé à 0.31 oiseau mort par éolienne et par année
une mortalité chez les chiroptères (Chauve-souris cendrée)
avec les facteurs de correction, le taux de mortalité est estimé à 0.15 chauve-souris morte par éolienne et par année

- Parc éolien du mont Miller à Murdochville
en 2005
suivi complet des 30 appareils lors des périodes de migration printanière, de nidification et de migration automnale
une mortalité enregistrée pour les oiseaux (un Canard noir)
avec les facteurs de correction, le taux de mortalité est estimé à 0.31 oiseau mort par éolienne et par année
aucune mortalité chez les chiroptères