

Biodiversité : Quel est l'impact des éoliennes sur les oiseaux ?

³ Horel,S. (2018, 22octobre). La majorité des espèces d'oiseaux migrateurs menacées par le changement climatique. Le Monde.

<https://www.lemonde.fr/climat/article/2018/10/22/la-majorite-des-especes-d-oiseaux-migrateurs-menacees-par-le-changement-climatique>

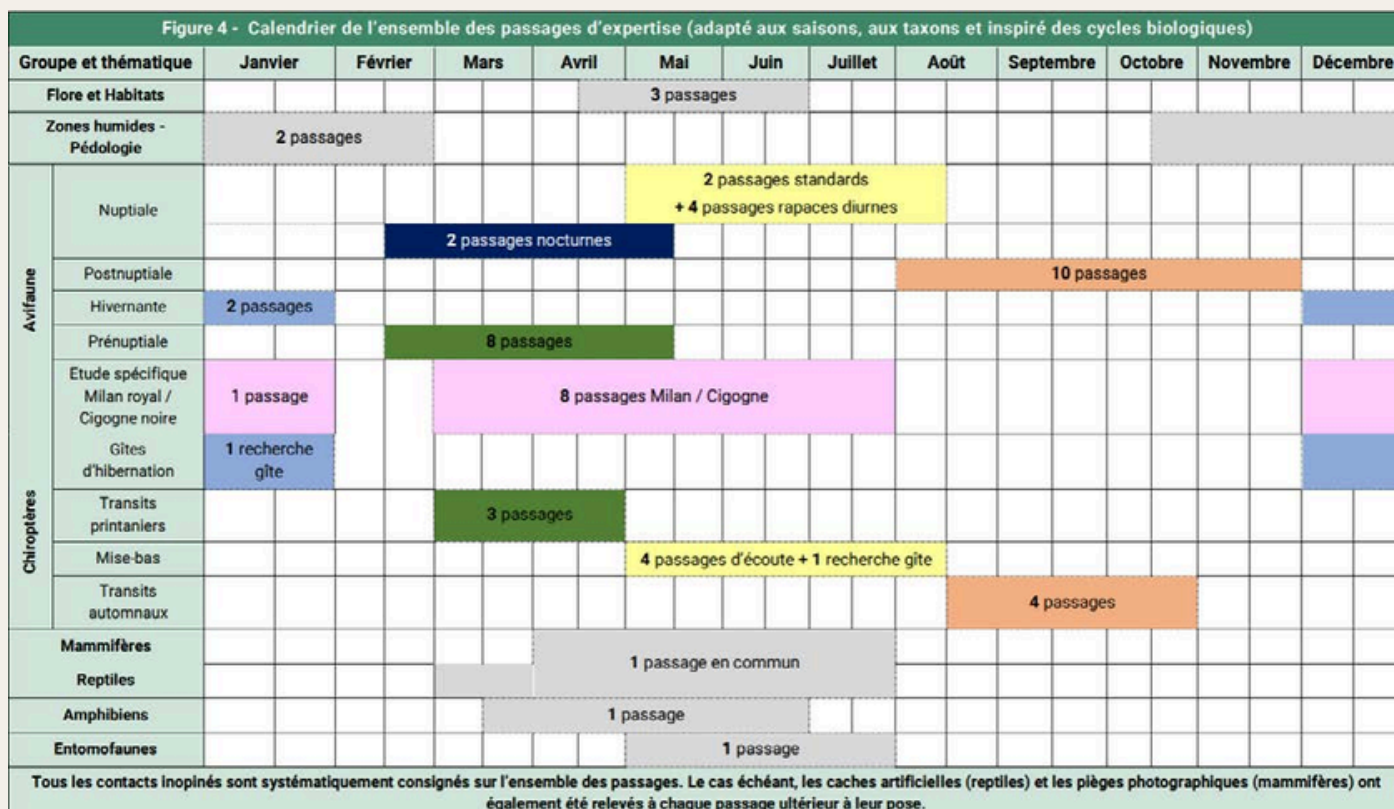
⁴ Le Monde. (2022, 28 mars). Les éoliennes sont-elles un danger pour les oiseaux ? Les Décodeurs.

https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2022/03/28/les-eoliennes-sont-elles-un-danger-pour-les-oiseaux_6119502_4

Les éoliennes se substituant aux sources d'énergies carbonées permettent de réduire le CO2eq de la consommation d'électricité et par extension réduire le changement climatique. Ce dernier devient l'un des plus gros enjeux pour l'avifaune avec notamment **près de 80 % des espèces d'oiseaux migrateurs menacées d'ici à 2050** (3). En 30 ans, 1/3 des oiseaux des milieux bâtis et agricoles ont disparu.

En France, la mortalité des oiseaux est estimée entre 6,6 et 7,2 individus par an par éolienne selon la Ligue de Protection des Oiseaux en 2017 (4). Toutefois, cette moyenne est rehaussée par les projets construits dans des endroits comme les zones Natura 2000, un réseau de préservation de la biodiversité.

La réalisation des études environnementales par le bureau d'étude indépendant Envol en respectant le calendrier ci-dessous et les préconisations de la région Grand Est permettra d'avoir une vision détaillée des enjeux présent sur le site.



A partir de cette étude d'état initial, **nous appliquerons la démarche ERC (Éviter, Réduire, Compenser)** dans une étude d'impact visant à minimiser l'impact potentiel sur la biodiversité en réajustant le projet. L'ensemble de cette étude sera disponible lors de l'enquête publique et **nous partagerons lors des prochaines rencontres les principaux résultats obtenus.**

