

**Sujet :** [INTERNET] Projet les Hauts Poiriers Crenay

**De :** Evon Isabelle <evon.isabelle@gmail.com>

**Date :** 07/03/2023 19:05

**Pour :** pref-icpe@haute-marne.gouv.fr

Monsieur le commissaire

Dans le dossier Auddice Environnement Rapport final, 2.2.4.1Avifaune en période de migration p 63, il est stipulé que « **le site d'étude est localisé en dehors des couloirs migratoires de l'avifaune, entre un couloir secondaire et un couloir potentiel de migration** » soit le 13 et 14 carte 28

Ce dimanche 26 février 2023 à deux reprises (11h30 et 15h) des vols de grues cendrées sont passées au-dessus de Crenay, un d'une dizaine d'oiseaux et un autre de plus de quarante, en V caractéristique du vol des oiseaux migrateurs. Le second est resté en vol un moment (sur la plaine Combe du Val Poteau, juste au niveau du projet de E1) en attendant les retardataires et reformant un « beau » V. Elles ne sont pas passées inaperçues vu le bruit qu'elles émettent.

D'autre part je tiens à rappeler qu'aux extrémités des pales, la vitesse peut atteindre jusqu'à 280 km/h. Comment les oiseaux peuvent-ils survoler un territoire peuplés d'éoliennes sans effet néfaste, surtout à la fin de leur périple de migration pré-nuptial, où une moins grande résistance se fait sentir?

Dans la rubrique : effets cumulés, WKN affirme que « **Le parc des Hauts Poiriers n'a donc aucune influence sur ces axes de migration du fait de leur éloignement** »

Permettez-moi d'en douter.

Toutefois des grues cendrées ont été observées en migration post postnuptiale, on peut donc rajouter en période pré-nuptiale.

D'autre part, les oiseaux sauvages sont perturbés par les éclairages nocturnes des villes.

Les acteurs de la protection de ces oiseaux développent des couloirs sans lumière permettant les vols migratoires, ainsi de nombreux villages éteignent l'éclairage public toute la période nocturne. Ce projet est mis en place aussi par le Parc National des Forêts, ce qui va représenter un couloir de 60 KM de long et de 50 Km de large et qui va déboucher sur Crenay. Ceci correspond à la « diagonale du vide » qui va de l'Espagne au nord-est de l'Europe.

A terme le couloir migratoire va se développer et donc amplifier le survol de cette espèce voir des autres espèces protégées.

Préservons les oiseaux migrateurs

**Isabelle EVON opposée au projet, membre de la LP0**