

De : romain BRASSART <romain.brassart@gmail.com>
Envoyé : vendredi 26 novembre 2021 15:50
À : Romain Brassart <rbrassart@fdc62.fr>
Objet : Fwd: Projet éolien Teneur

----- Forwarded message -----

De : romain BRASSART <romain.brassart@gmail.com>
Date: lun. 10 sept. 2018 à 16:26
Subject: Projet éolien Teneur
To: <gabrielle.duquesnoy@club-internet.fr>, Cathelain Stephanie <scathelain@fdc62.fr>

Bonjour,

Voici en pièce jointe le document à prendre en compte dans le cadre de projets éolien dans la région.

A savoir qu'il est indiqué dans le guide régional le nombre de passages ainsi que les périodes de prospection pour chaque groupe ainsi que les sensibilités de chaque espèce par rapport aux éoliennes.

Le guide régional indique qu'il est recommandé de consulter les structures locales compétences dont les fédérations de chasse (p36).

Il est préconisé de réaliser des inventaires acoustiques en altitude en continu de mars à octobre pour les chauves-souris à l'aide d'un mât de mesure, chose qui ne semble pas avoir été réalisé par le bureau d'étude car absence de mât sur site. *a l'endroit propice*
Il est également indiqué que les gîtes à chauves-souris doivent être identifiés au sein de la zone d'implantation envisagée et ses abords, or aucun propriétaire ne semble avoir été contacté pour accéder aux boisements voisins potentiellement favorable à l'accueil de gîtes à chiroptères.

Concernant les oiseaux, 2 Busards cendrés et un busard St Martin ont été observés en stationnement ou en chasse lors des 3 passages du (26 juillet, 8 août et 24 août 2018) réalisés par la Fdc62. Ces individus utilisent le site pour s'alimenter et ont été vu lors des 3 passages ce qui met en évidence la fidélité de ces oiseaux au site (zone d'implantation potentielle). Ces oiseaux ont une sensibilité moyenne à l'éolien pour le Busard St Martin et élevée pour le Busard cendré.

Deux Faucons crécerelles fréquentent également le site pour alimentation. Ceux-ci présentent une sensibilité très élevée à l'éolien.

Plusieurs Buses variables (sensibilité très élevée à l'éolien) ont été observées mais celles-ci se cantonnent aux boisements périphériques Nord et Sud.

De nombreux vol de Pigeons ramiers (sensibilité élevée à l'éolien) ont été observés. Ceux-ci effectuent des échanges réguliers entre les boisements situés au Sud et au Nord de la zone d'implantation.

Plusieurs Alouettes des champs ont été observées en vol ou en stationnement ont été observées au sein de la zone d'implantation. Il s'agit d'une espèce vulnérable dans la région et de sensibilité élevée par rapport aux éoliennes.

Plusieurs regroupements d'Hirondelles de fenêtre (sensibilité élevée à l'éolien) et d'Hirondelles rustiques (sensibilité moyenne à l'éolien) fréquentent la zone d'implantation potentielle.

D'autres espèces communes dans la région ou peu sensible à l'éolien ont été observées (Corneille noire, Faisan, Merle noir, Perdrix grise, Troglodyte mignon, Bruant jaune...).

Les risques de collision sont donc fort pour le Busard cendré, l'Alouette des champs, le Faucon crécerelle, l'Hirondelle de fenêtre et le Pigeon ramier.

Les enjeux du site concernant l'avifaune sont très fort concernant le Busard cendré qui est une espèce très sensible à la collision avec les éoliennes et en danger critique d'extinction dans la région. Le Busard St Martin est lui en danger dans la région tandis que le Faucon crécerelle est vulnérable dans la région. Les Pigeons ramier en nombre sur le site ne présente pas ou peu d'enjeux étant donné le bon état de ses populations dans la région (préoccupation mineure dans la région).

En pièce jointe la synthèse de mes observations concernant l'avifaune.

Concernant la flore et les habitats, aucune espèce remarquable n'a pu être mise en évidence en raison de la période tardive de prospection et des bords de routes fauchés. Cependant les enjeux au sein de ce site à vocation agricole situé entre plusieurs boisements se concentrent au sein des talus calcicoles situés en bords de route et de chemins. Ces milieux peuvent potentiellement accueillir des espèces d'intérêt comme certaines orchidées et autres espèces des pelouses calcicoles.

Bonne journée

Cordialement

BRASSART Romain

Chargé de mission environnement

Fédération des chasseurs du Pas-de-Calais



Projet éolien Teneur

★ Eoliennes

Espèces en vol

- Alouette des champs
- Busard cendré
- Busard sp
- Busard Saint Martin
- Buse variable
- Corneille noire
- Faisan commun
- Faucon crécerelle
- Goeland sp.
- Hirondelle des fenêtres
- Hirondelle rustique
- Pigeon ramier
- Tourterelle turque

Espèces en stationnement

- Alouette des champs
- Bruant jaune
- Corneille noire
- Faisan commun
- Hirondelle des fenêtres
- Merle noir
- Perdrix grise
- Pic vert
- Troglodyte mignon

0 100 200 m

