

Projet éolien d'Athienville | Comité de suivi

Compte-rendu de la sortie avifaune du 27 octobre 2022

Dans le cadre du projet éolien d'Athienville, RWE Renewables France a proposé au comité de suivi une **sortie avifaune** sur la zone d'implantation potentielle. L'objectif était d'observer l'avifaune (oiseaux) à proximité de la zone, accompagnés de l'écologue du bureau d'études indépendant Envol Environnement, en charge des inventaires. Cinq participants ont répondu présent jeudi 27 octobre au matin.

Dès 9h, un petit-déjeuner en mairie a permis de se retrouver et d'échanger sur les actualités du projet :

- Après un an de sorties régulières, les observations pour **l'étude écologique** (faune-flore) sont aujourd'hui terminées. Le bureau d'études Envol Environnement a transmis l'état initial (état des lieux des espèces observées) à Cédric Madamours, le chef de projet. La prochaine étape sera d'évaluer les impacts que le projet éolien d'Athienville pourrait générer sur ces espèces, et d'établir comment les Éviter, les Réduire, voire les Compenser si nécessaire ;
- **L'étude acoustique** aura lieu en novembre. Plusieurs micros seront placés au niveau des habitations les plus représentatives de la zone d'implantation afin de mesurer le bruit ambiant. Le parc éolien ne pourra pas rajouter plus de 5dB le jour et 3dB la nuit par rapport au bruit ambiant mesuré. Dans le cas contraire, des bridages ou arrêts des éoliennes seront prévus ;
- **Pour l'étude paysagère**, l'état initial a déjà été réalisé. L'étude d'impacts commencera une fois les différentes variantes d'implantation définies. Des photomontages seront réalisés afin de rendre compte de l'implantation du parc dans le paysage.

Après cet échange, la visite du site a débuté. L'écologue d'Envol Environnement avait proposé 5 points d'observation afin de se placer tour à tour en zone de grande culture, puis à proximité de boisements, ou encore en surplomb de la zone de projet. Le 5^{ème} point, jugé moins intéressant pour l'observation, n'a finalement pas été visité. Le groupe a relevé une grande majorité de passereaux d'espèces variées, deux faucons crécerelle et, à plus grande distance, quelques groupes de grues en migration. Un faucon pèlerin, moins commun, s'est furtivement laissé apercevoir en bordure de la zone de projet.



Faucon crécerelle
©Andreas Trepte

Ce maigre inventaire est plutôt rassurant quant au projet éolien, et reflète l'état initial délivré par le bureau d'études : **la zone de projet présente des enjeux faune-flore limités.**

Un prochain comité de suivi sera organisé à la **rentrée 2023**, à un horaire accommodant plus de participants. Il permettra de travailler sur les dernières étapes avant le dépôt du dossier en Préfecture.

Nous restons à votre écoute pour toute question ou remarque sur le projet éolien d'Athienville.

À très vite !



Cédric Madamours
Chef de projet
cedric.madamours@rwe.com



Pauline Gand
Chargée de concertation
pauline.gand@rwe.com