

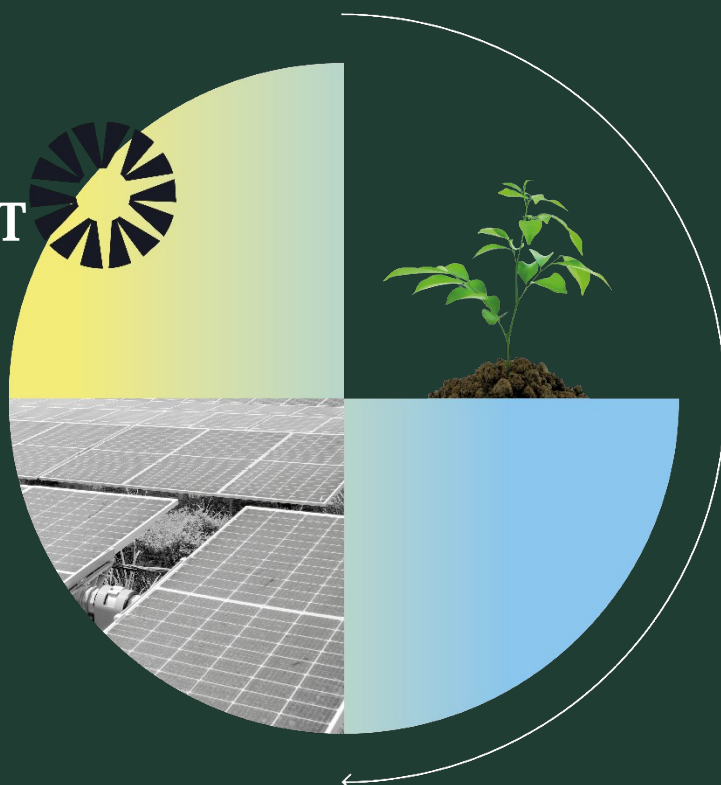
RÉPONSE À LA DEMANDE DE COMPLÉMENTS

DOSSIER 2025-ARA-KKP-5941

PROJET AGRIVOLTAÏQUE

22/08/2025

COMMUNE DE SAINT-PONT



Numéro de référence de la demande	2025-ARA-KKP-5941
Nom de la demande	51-DORMANS - Projet d'ombrières agrivoltaïques
Procédure	Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact pour un projet
Date du dépôt initial du dossier	02/07/2025
Envoi de la demande de compléments	09/07/2025
Date d'envoi de la présente note en réponse	22/08/2025
Porteur de projet	Électricité d'Azur

Suite à la demande de complément envoyé le 09 juillet 2025 par l'Autorité environnementale, relative à l'instruction de notre dossier transmis le 2 juillet 2025, dans le cadre des articles L.122-1 et R.122-3 du Code de l'environnement, nous vous transmettons ci-après les éléments complémentaires sollicités.

1 PRÉ DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

QUESTION N°1 : POUR LES ENJEUX RELATIFS À LA BIODIVERSITÉ, VOUS MENTIONNEZ QUE CES ENJEUX ONT ÉTÉ DÉFINIS À L'AIDE D'UNE ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET D'UNE VISITE DE SITE. CETTE VISITE A-T-ELLE CONSISTÉ EN UN PRÉDIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE?

Le site étudié, d'une superficie d'environ 5 400 m², correspond à une friche agricole située en bordure de route, à proximité immédiate d'une exploitation. Il est régulièrement traversé par des engins agricoles effectuant des rotations directement sur la parcelle (cf. photographie aérienne ci-jointe) et fait également l'objet de fauches fréquentes.



Figure 1 : Emprise du projet

En raison de ces usages et perturbations régulières, les espèces potentiellement présentes ne disposent pas de conditions propices à une quiétude durable.

La parcelle concernée par le projet est de taille modeste et l'implantation prévue sera strictement limitée du fait d'une mesure d'évitement mise en place pour préserver les zones arbustives et arborées (cette mesure est détaillée dans la partie 3).

Au regard de cette première, analyse et, compte tenu des caractéristiques du site, aucun inventaire n'a été réalisé dans le cadre de ce projet.

La visite de site effectuée visait à apprécier le site dans un contexte global ; elle n'a pas été réalisée par un écologue et ne constitue pas un prédiagnostic écologique.

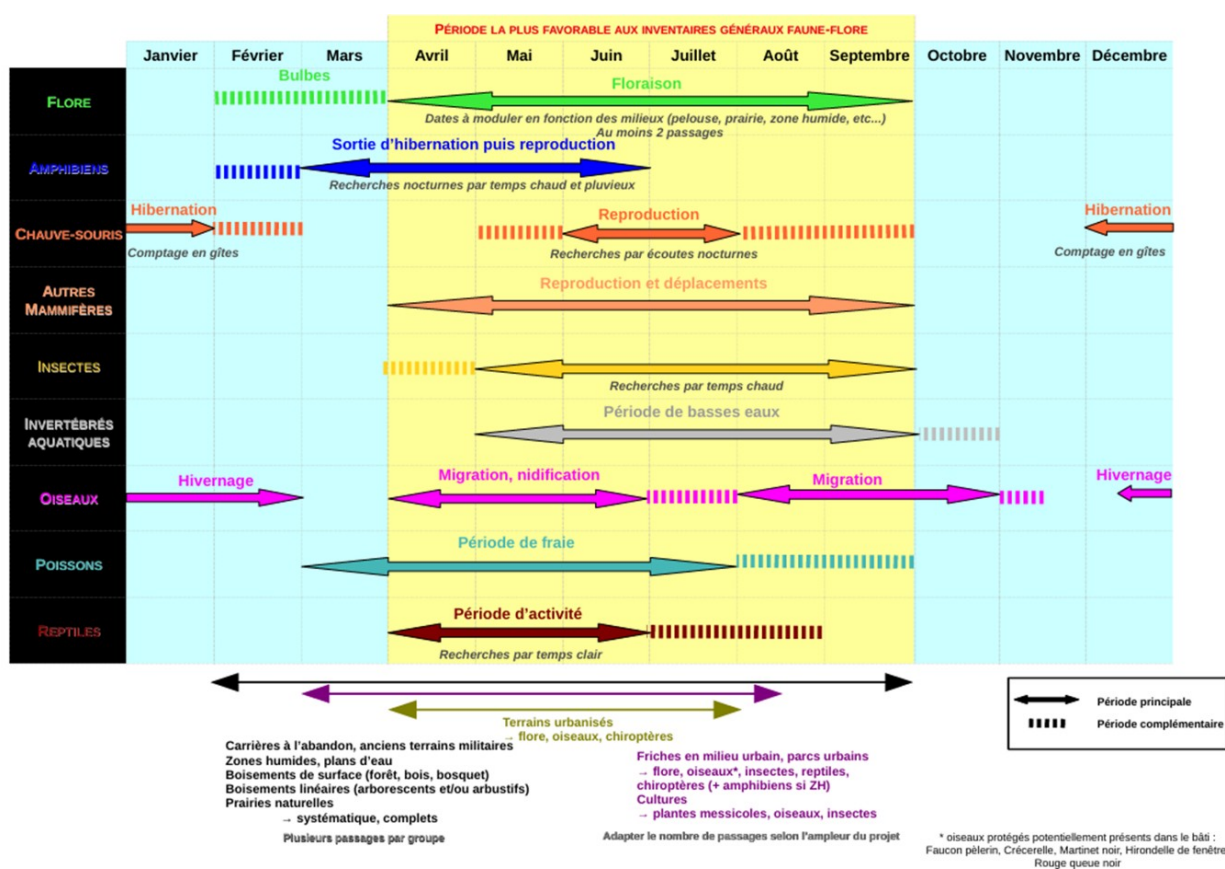
2 CALENDRIER DES TRAVAUX – MESURES D'ÉVITEMENT E4

QUESTION N°2 : VOUS MENTIONNEZ L'ADAPTATION DU CALENDRIER DE TRAVAUX EN TANT QUE MESURE D'ÉVITEMENT (E4), EN DEHORS DES PÉRIODES SENSIBLES POUR LA FAUNE. POUVEZ-VOUS ÊTRE PLUS PRÉCIS ET DÉTAILLER QUELS SONT LES MOIS PENDANT LESQUELS VOUS PRÉVOYEZ DE NE PAS FAIRE DE TRAVAUX ?

Les travaux, au vu de la taille restreinte du projet, sont prévus pour une durée de 3 mois maximum.

La ZNIEFF située à proximité de l'emprise du projet recense la présence de dix espèces d'oiseaux déterminantes pour la zone : l'Alouette des champs, le Busard Saint-Martin, le Busard cendré, la Caille des blés, le Bruant proyer, le Bruant ortolan, la Pie-grièche écorcheur, l'Alouette lulu, le Moineau friquet et la Grive litorne.

Leur période de nidification s'étend de début avril à fin août. Cette période correspond aux phases les plus sensibles sur le plan écologique (cf. schéma ci-après).



Source : Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-De-France

Figure 2 : Schéma des périodes d'activité animale

Les travaux seront programmés de manière à éviter toute intervention durant les périodes sensibles pour la faune. Ils se dérouleront ainsi en dehors de la période de nidification des espèces répertoriées dans la ZNIEFF, soit en évitant strictement les mois d'avril, mai, juin, juillet et août.

Par ailleurs, aucune phase du chantier ne sera déroulée de nuit, afin de prévenir tout dérangement des chiroptères susceptibles de fréquenter le site comme zone de chasse.

3 MISE EN DÉFENS DES HABITATS SENSIBLES – MESURES E6

QUESTION N°3 : VOUS MENTIONNEZ, DANS LA MESURE E6 (MISE EN DÉFENS DES HABITATS SENSIBLES), QUE VOUS PRÉVOYEZ DE METTRE EN DÉFENS LES HABITATS SENSIBLES AFIN DE LES PRÉSERVER UN MAXIMUM. POUVEZ-VOUS PRÉCISER QUELS SONT CES HABITATS ET LES LOCALISER SUR UNE CARTE ?

Les haies, éléments isolés et arbustes présents sur le périmètre du projet seront conservés dans leur intégralité et feront l'objet d'une protection stricte pendant toute la durée du chantier. Cette mesure garantira le maintien de leurs fonctions écologiques, climatiques et paysagères, tout en limitant l'impact global sur la biodiversité.

Ces habitats sensibles présentent de multiples intérêts :

- Rôle de corridors écologiques ;
- Contribution à la valorisation du paysage rural ;
- Régularisation du climat local ;
- Stockage carbone dans le sol.

Le cœur de la parcelle étant fauché régulièrement et traversé par des engins agricoles effectuant des rotations, il subit des piétinements et dérangements fréquents. Il ne constitue pas un habitat de quiétude ni un milieu à forte sensibilité écologique pour les espèces.

La cartographie ci-dessous présente la localisation des habitats sensibles préservés, accompagnée de deux photographies illustrant l'état actuel du site.

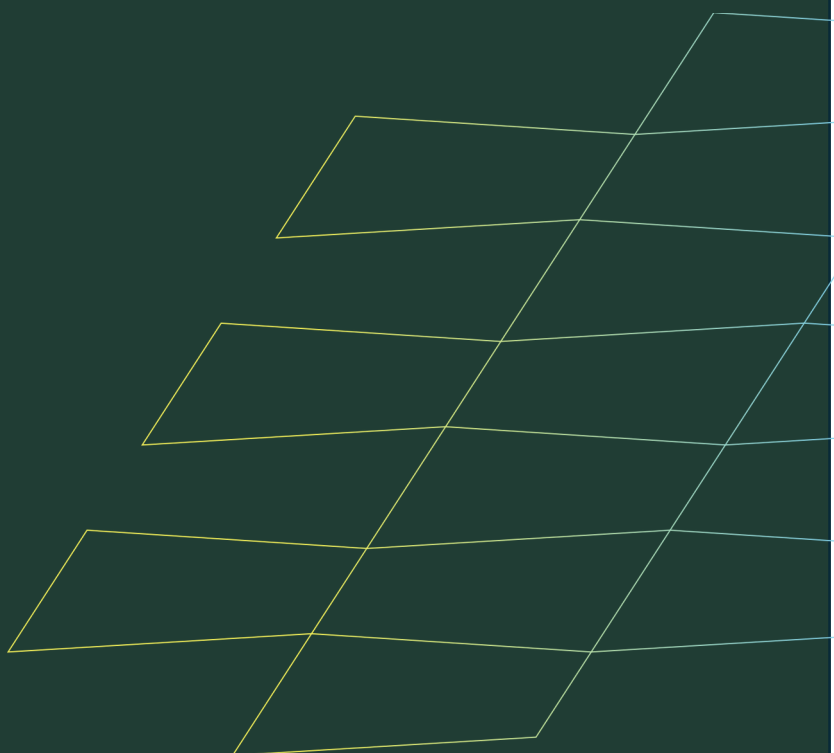


Photographie n°1 :



Photographie n°2 :





ELECTRICTEDAZUR.F