

Je suis opposé à ce projet éolien de Cernay en raison de son impact sur la biodiversité, et plus spécialement sur la faune.

La Synthèse générale des enjeux mentionnée dans cette étude est sans appel :

Le secteur d'étude présente des enjeux écologiques globalement élevés, liés à la diversité des habitats et à leur rôle fonctionnel dans les continuités écologiques locales. Les boisements, connectés entre le massif de Santigny au nord et ceux de Cernay au sud, forment un corridor écologique majeur pour la faune, notamment les mammifères, les reptiles et les chiroptères. Les lisières boisées concentrent des enjeux forts, en particulier pour la Vipère aspic, espèce vulnérable régionalement, ainsi que pour l'Écureuil roux, espèce protégée.

Les milieux ouverts herbacés non intensifiés présentent un intérêt patrimonial modéré mais réel, illustré par la présence de l'Ascalaphe ambrée. Les amphibiens, notamment le Crapaud calamite, constituent un enjeu ponctuel mais sensible, dépendant fortement des conditions hydrologiques interannuelles des ornières temporaires, même si cette analyse de l'étude est remise en cause par les études de l'OFB.

L'avifaune nicheuse de plaine (Busard cendré, Busard Saint-Martin, Œdicnème criard) représente un enjeu fort, renforcé par la proximité de sites de reproduction avérés. En hiver, les zones agricoles accueillent des rassemblements réguliers de Vanneaux huppés et de Pluviers dorés, identifiés comme l'un des principaux enjeux saisonniers du site.

Les chiroptères constituent l'enjeu écologique le plus fort du secteur. La zone présente une activité très élevée, une diversité remarquable (18 espèces) et de nombreux gîtes à proximité, dont des colonies de reproduction d'espèces patrimoniales. Les espèces de haut-vol et forestières, particulièrement sensibles au risque éolien, sont bien représentées, alors que les contraintes du site limitent l'application des distances de précaution recommandées vis-à-vis des lisières. La prise en compte de ces enjeux est déterminante et aurait du donner lieu à un EVITEMENT du site dans la conception du projet.

Pour ces enjeux dramatiques pour la faune parfaitement démontrés par cette étude, merci de rendre un avis défavorable.