

Document résumé - Prédiagnostic écologique



Projet GIVORS ECLIPSE
Création d'une station de stockage d'électricité
69700 GIVORS

Indice	Date	Rédaction	Vérification	Modifications
1	14/04/2025	Cécile ALFOS	Gwenaëlle PERSONNIC	Version initiale

I Préambule

Le présent document permet de mettre en avant les points et conclusions clés du pré diagnostic identifiés dans le cadre du projet de construction d'une station de stockage d'électricité sur la commune de Givors (69700). Il synthétise les éléments essentiels à retenir pour la faisabilité du projet et la prise en compte de l'écologie.

II Synthèse du pré-diagnostic écologique

La visite sur le site de Givors a été effectuée le 04 avril 2025 au matin. Les éléments et espèces d'intérêts ainsi que leurs enjeux sont récapitulés dans le tableau ci-dessous.

Lors de la visite de site, seul le groupe de l'avifaune a été contacté, en grande partie en dehors de l'aire d'étude. Cette faible diversité reflète l'absence d'habitats favorables à la faune sur le site, privilégiant davantage les espaces arbustifs et arborés aux alentours. Les potentialités de nidification de l'avifaune affectionnant les espaces agricoles sont relativement faibles. Concernant la flore du site, l'échantillonnage révèle des espèces typiques des milieux agricoles et des milieux ouverts. La biodiversité floristique sur le site est réduite, dominée par des graminées.

Les enjeux écologiques identifiés sur le site sont faibles, que ce soit pour les habitats, la flore ou la faune. Aucune espèce patrimoniale n'est présente sur le site.

Tableau 1 : Synthèse des enjeux écologiques

Groupes/Thèmes	Intérêts pour le site	Enjeux écologiques
Habitats naturels	Parcelle entièrement occupée par un champ.	Faible
Flore	Aucune espèce d'intérêt écologique. Absence d'espèces exotiques envahissantes.	Faible
Faune	Absence de zones humides ou en eau favorables aux amphibiens.	Faible
	Strate arbustive et arborée absente, non favorable aux chiroptères et aux reptiles.	
	Avifaune commune des milieux agricoles et ouverts. Le site ne semble être utilisé que pour la recherche de nourriture. Quelques espèces possédant des statuts de protection ont été recensées en dehors des emprises du site. Le verger au nord et la zone boisée au sud-est étant davantage propices à la reproduction et à la nidification.	
Réseaux écologiques	Site non-relié à un corridor identifié.	Faible

✓ **Quelle est la signification d'un enjeu écologique faible, modéré et d'une espèce patrimoniale ?**

- Enjeu écologique faible : espèce commune ou habitat commun présentant un intérêt local (protégée, assez rare, en limite de répartition, etc.),
- Enjeu écologique modéré : espèce ou habitat protégé et/ou menacé à l'échelle régionale, mais bien implanté localement,
- Espèce patrimoniale : Espèce présentant un intérêt local dont il faudra envisager des mesures afin de limiter les impacts de l'aménagement sur celle-ci.

✓ **Y a-t-il des mesures à mettre en place vis-à-vis des enjeux identifiés ?**

Des mesures seront à mettre en place afin de réduire les impacts, notamment en phase travaux (aménagement du calendrier de chantier, respect des emprises du site, gestion des pollutions...), sur les espèces utilisatrices du site et prévoir des habitats favorables et des aménagements pour la faune pour la phase exploitation.

Le détail des recommandations écologiques est à retrouver dans le document complet du pré-diagnostic.

✓ **Est-il nécessaire de réaliser de nouveaux inventaires ?**

Les inventaires réalisés dans le cadre du présent pré-diagnostic sont considérés comme suffisants au regard des caractéristiques du site d'étude. Sauf demande particulière de la DREAL, des inventaires complémentaires ne sont pas nécessaires.

La carte ci-dessous illustre la localisation des enjeux écologiques du site :



Figure 1 : Carte récapitulative de la faune patrimoniale, des espèces exotiques envahissantes et des enjeux