

ETAT INITIAL ENVIRONNEMENTAL DU SITE D'ETUDE



Habitats (Corine Biotope)

- Culture (82.1)
- Prairie améliorée (81.1)
- Prairie humide eutrophe (37.2)
- Prairie mésophile (38.1)
- Espace imperméabilisé
- Chemin enherbé

Structure bocagère

- Alignement d'arbres
- Haie arbustive
- Haie arbustive dégradée
- Haie buissonnante
- Haie buissonnante dégradée

- Haut-jet significatif
- Têtard avec enjeu biologique avéré
- Têtard avec enjeu biologique potentiel
- Avifaune patrimoniale
- Insectes patrimoniaux
- Reptiles
- Chiroptères
- Zone humide avérée
- Zone d'étude

Principaux enjeux environnementaux :

- Présence d'une zone humide de 4 000 m² et d'un réseau de haies bocagères principalement arbustives et buissonnantes.
- Absence de mare sur le site ou de milieux humides intéressants pour la faune et la flore patrimoniales (pas d'espèces patrimoniales liées aux zones humides observées sur le site).
- Pas de flore ou d'habitats d'intérêt communautaire présents sur le site.
- Présence de la Linotte mélodieuse (sensibilité élevée) nicheuse probable sur les haies buissonnantes au nord du site. Ses lieux de nidification probable constituent un enjeu fort de conservation et les potentiels un enjeu moyen.
- Présence de la Pie-grièche écorcheur (sensibilité élevée) nicheuse probable à proximité du site (en dehors). Une haie arbustive d'épineux lui est potentiellement favorable au nord/ouest de la zone d'étude.
- Présence du Chardonneret élégant (espèce assez sensible) nicheur probable sur le site. Ses lieux de nidification probable constituent un enjeu moyen de conservation et les potentiels un enjeu faible.
- Présence du Grand capricorne du chêne dans deux arbres têtards. Insecte protégé très sensible. Ces deux arbres têtards constituent également un enjeu fort pour les chiroptères (gîtes potentiels).
- Présence du Lézard des murailles au pied des haies. Reptile protégé mais très commun. Enjeu de conservation de son habitat faible.

0 50 100 m

Source : BD ORTHO