

La biodiversité sur le site de La Chênaie - Montournais -

Découvrez le résultat
d'un inventaire de la biodiversité
réalisé sur le site de la Chênaie.



Cette étude et ce document ont été produits par le CPIE Sèvre et Bocage pour la Communauté de communes du Pays de Pouzauges dans le cadre du programme Territoire Engagé pour la Nature en 2020.



SÈVRE ET BOCAGE



ESPÈCES INVENTORIÉES

Soit 53 % des espèces connues sur la commune.

209



155

espèces végétales
(fleurs, arbres, arbustes...)

14

espèces de papillons



5

espèces de coléoptères

6

espèces d'orthoptères

2

espèces de libellules



1

espèce de mammifère



25

espèces d'oiseaux

1

«autre»
(autres insectes, araignées.)

Comment avons-nous procédé ?

Observer à l'aide de jumelles, longues-vues, écouter des chants ou des cris d'oiseaux, d'orthoptères, d'amphibiens, rechercher des indices de passage de mammifères, relever la présence de végétaux, capturer et relâcher des insectes pour identifier les espèces et leur comportement, voilà comment réaliser un inventaire. Les observations sont ensuite enregistrées dans une base de données.

Espèces inventoriées ≠ espèces réellement présentes.
Il est possible que certaines espèces n'aient pas été observées lors de nos passages mais soient en fait présentes sur le site.

La liste complète des espèces connues sur Montournais est à retrouver sur Biodiv'Pays de la Loire :

<https://biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85147>

ZOOM SUR DES ESPÈCES A FORT ENJEU ÉCOLOGIQUE

8

espèces patrimoniales

qui demandent une attention particulière :

Chardonneret élégant
Hirondelle rustique
Verdier d'Europe
Hirondelle de fenêtre
Martinet noir
Linotte mélodieuse
Anthémis foetide
Laitue à feuilles de saule

Lors de ces interventions, plusieurs espèces à fort enjeu écologique ont été observées.

Ces espèces sont :

- Soit protégées en France, rares ou très localisées, inscrites dans la directive européenne Habitat-Faune-Flore, ou encore menacées d'extinction sur les listes rouges des espèces nationales ou régionales.

- Soit considérées comme des espèces exotiques envahissantes.

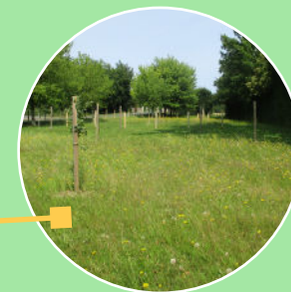
6

Espèces exotiques envahissantes

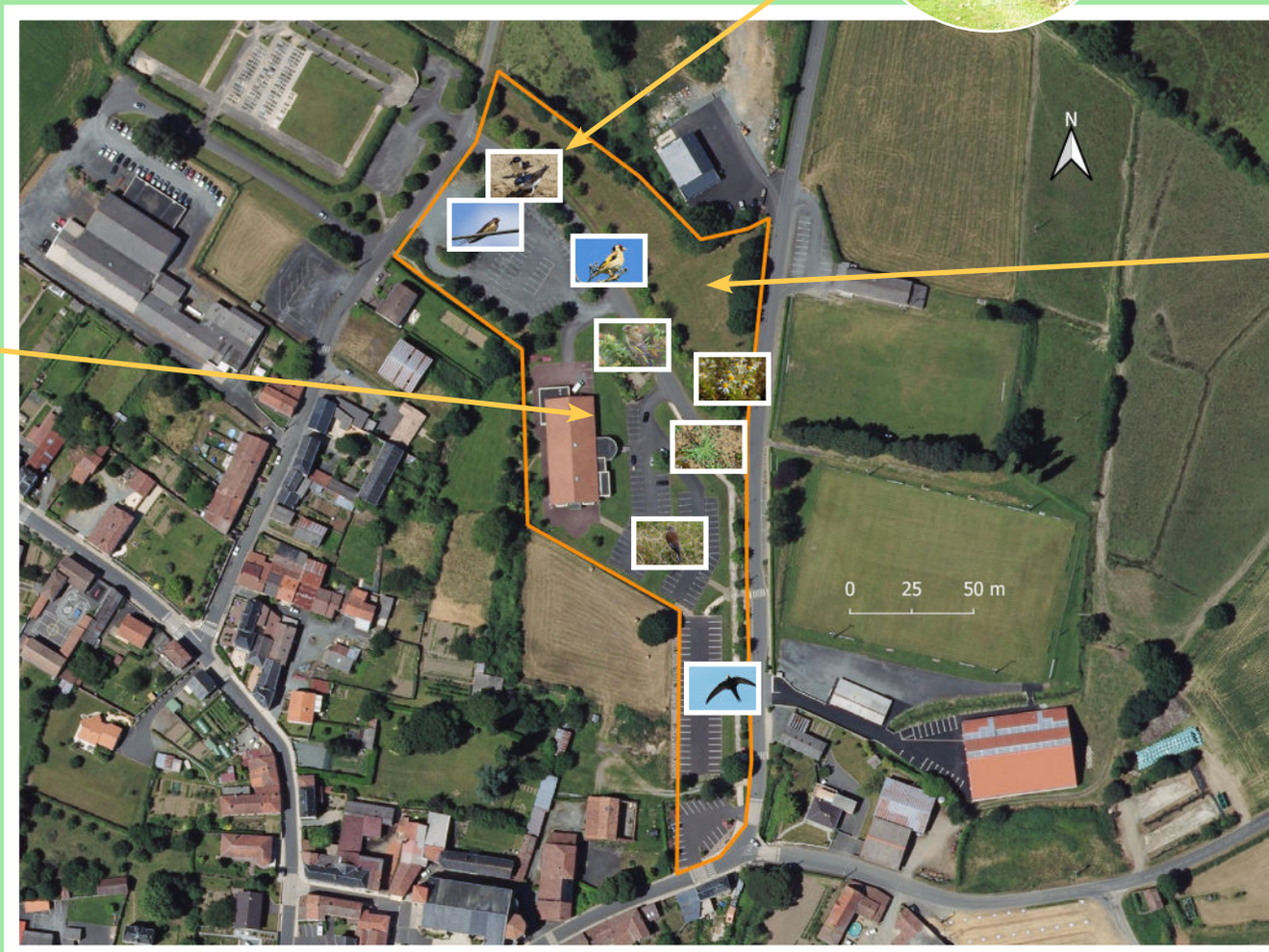
Coccinelle asiatique
Erable negundo
Erable sycomore
Arbre aux papillons
Panic dichotome
Robinier faux-acacia

Points de repère et espèces à enjeux.

La présence des arbres apporte son lot d'intérêt. Pour la faune bien sûr, mais aussi pour les habitants. Intérêt visuel toute l'année, ombrage et fraîcheur en été.



Les abords végétalisés des parkings offrent la possibilité d'un fleurissement naturel spontané, avec le double bénéfice écologique et esthétique.



Espaces avec des zones non fauchées.
Le fleurissement des plantes sauvages y est ainsi permis, offrant gîte et couvert principalement pour les insectes. Coléoptères, abeilles sauvages, papillons, libellules sont à observer !

Anthémis foetide



Hirondelle de fenêtre



Laitue à feuilles de saule



Martinet noir



Chardonneret élégant



Hirondelle rustique



Linotte mélodieuse



Verdier d'Europe



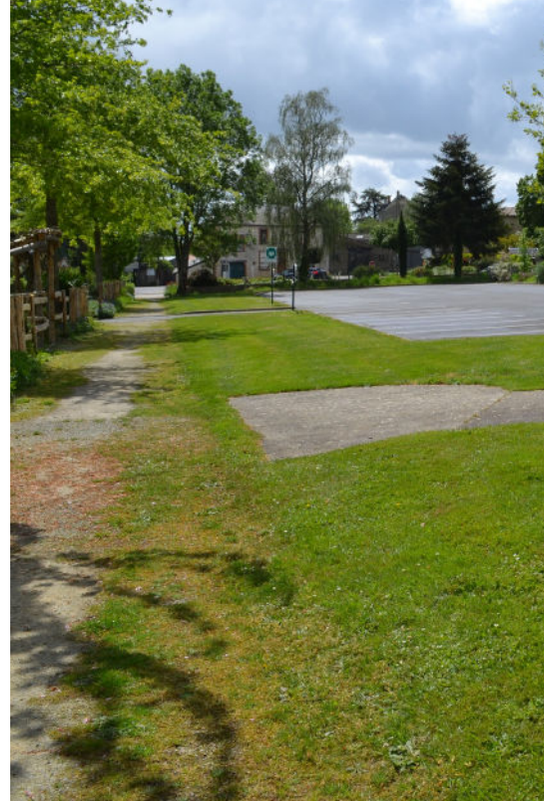


Conservation des secteurs naturels, favorables à la biodiversité

Des pratiques de gestion pour préserver la biodiversité

Connaître la biodiversité présente sur un site permet aussi d'en savoir plus sur « l'état de santé » d'un lieu.

Pour remédier aux problématiques observées, une visite sur place a permis un échange entre élus, agents communaux et chargés d'études du CPIE, sur les possibles ajustements à apporter aux pratiques de gestion.



Augmentation des surfaces dites naturelles et perméables à l'eau



Veilles sur les espèces végétales patrimoniales

Ci-dessus la Laitue à feuilles de saule