

La biodiversité sur le site de La Salle du Verger.

- Le Boupère -

Découvrez le résultat d'un inventaire
de la biodiversité réalisé sur le site
du Verger au Boupère



ESPÈCES INVENTORIÉES

Soit 61 % des espèces connues sur la commune.

278

1 espèces
de reptile

2 espèces
d'amphibiens

1 espèces
de mammifères

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

13 espèces
de papillons

7 espèces
d'orthoptères

24 espèces
d'oiseaux

5 espèces
de coléoptères

9 espèces
de libellules

4 «autres»
(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 Le Boupère est à retrouver sur Biodiv'Pays de la Loire :

<https://biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85031>

ZOOM SUR DES ESPÈCES A FORT ENJEU ÉCOLOGIQUE

12

espèces patrimoniales

qui demandent une attention particulière :

Chardonneret élégant
Crapaud épineux
Cordulégastre annelé
Fragon
Hirondelle de fenêtre
Hirondelle rustique
Lin de France
Linotte mélodieuse
Lucane cerf-volant
Martin-pêcheur
Milésie faux-frelon
Tourterelle des bois

3

Espèces exotiques envahissantes

Conyze du Canada
Panic dichotome
Vergerette de Barcelone

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.

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 2022.


SÈVRE ET BOCAGE


Pays de
Pouzauges
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES


Le Boupère

Points de repère et espèces à enjeux.

En observant ce talus vous découvrirez le **Lin de France**, une plante aux fleurs jaunes, rare en Vendée. Une orchidée sauvage, nommée **Orchis mâle**, y pousse également.

Les haies monospécifiques de Laurier palme, espèce considérée comme potentiellement invasive, peuvent servir de refuge à la faune mais ont un rôle nourricier limité par rapport à une haie champêtre.

Brunelle à feuilles découpées



Lin de France

Chardonneret élégant



Linotte mélodieuse

Chénopode à grappes



Lucane cerf-volant

Cordulegastre annelé



Martin-pêcheur

Crapaud épineux



Milésie faux-frelon

Fragon



Orchis mâle

Hirondelle de fenêtre



Tourterelle des bois

Hirondelle rustique



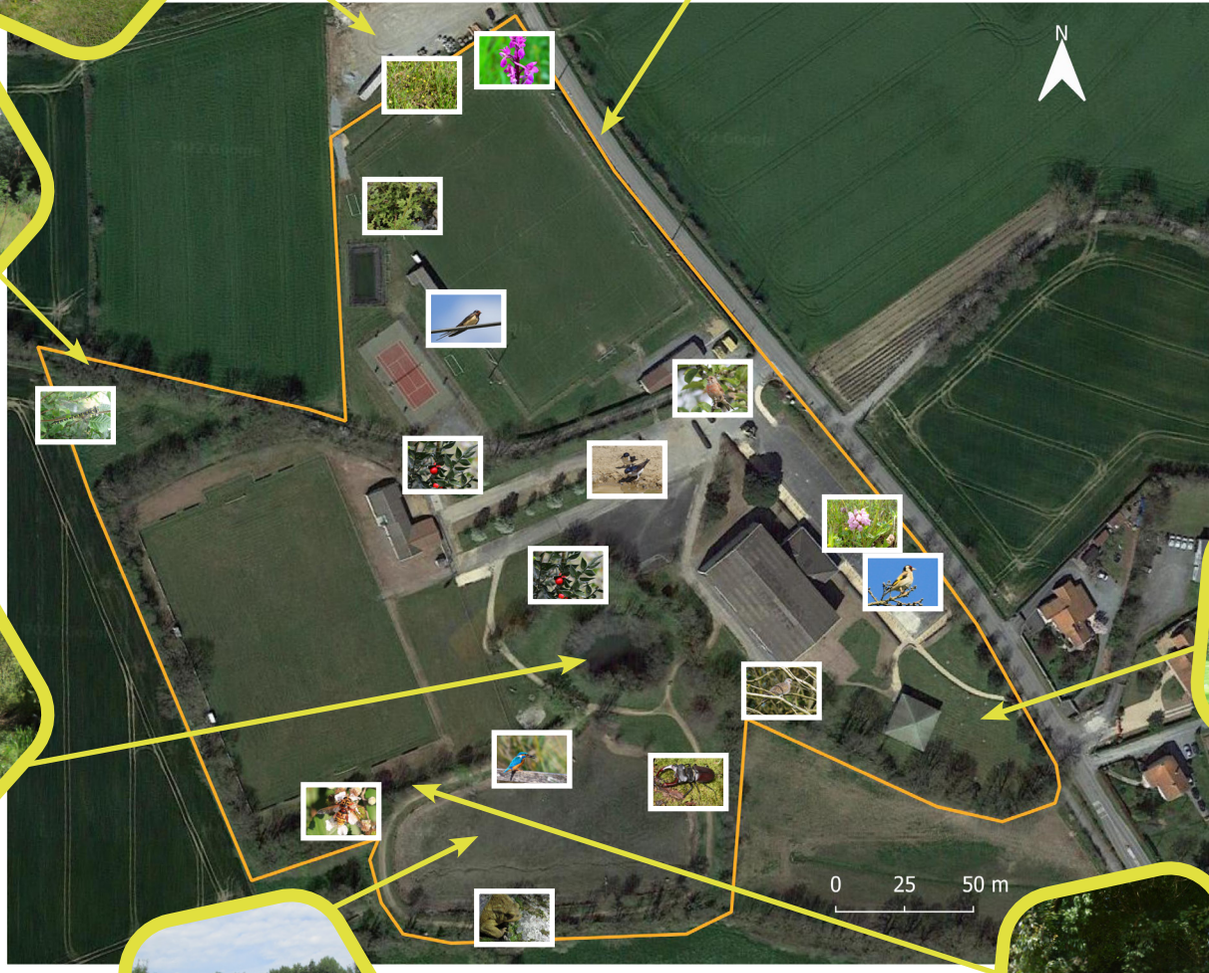
Petit espace boisé, dont les plantes herbacées sont aussi laissées. Punaises, papillons, coccinelles et libellules peuvent alors venir trouver de quoi s'alimenter.

Bien ensoleillée, cette petite mare accueille plusieurs libellules qui viennent s'y reproduire : Agrion élégant, Leste vert, Sympétrum fascié en font partie.

L'étang est le lieu de rendez-vous du Crapaud épineux au printemps. Vous pourrez alors entendre les mâles chanter le soir, pendant que les femelles accrochent leurs pontes en chapelet à la végétation. Plus tard, vous y verrez leurs jeunes têtards de couleur noire.

Une attention est portée à la trame bocagère sur le site. Le linéaire de haies est assez dense et connecté avec les haies environnantes contribuant à la préservation de ce réseau boisé à l'échelle du paysage de la commune. C'est aussi un formidable lieu de nidification des oiseaux. Près d'une 30aine d'espèce fréquente le lieu. Les plantes laissées au pied offrent gîte et couvert aux insectes.

Une portion d'ancien chemin creux a été préservée. Couplée à la présence d'un tas de souches à son entrée, cet espace est favorable à la faune.





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.



**Favoriser les zones de
quiétude pour la faune
en réduisant certaines
interventions**



**Poursuivre les pratiques
de gestion favorable au
développement de la
végétation des talus**

**Assurer une zone
transitoire avec
le maintien de la
végétation des berges**

