

# 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.

# 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			

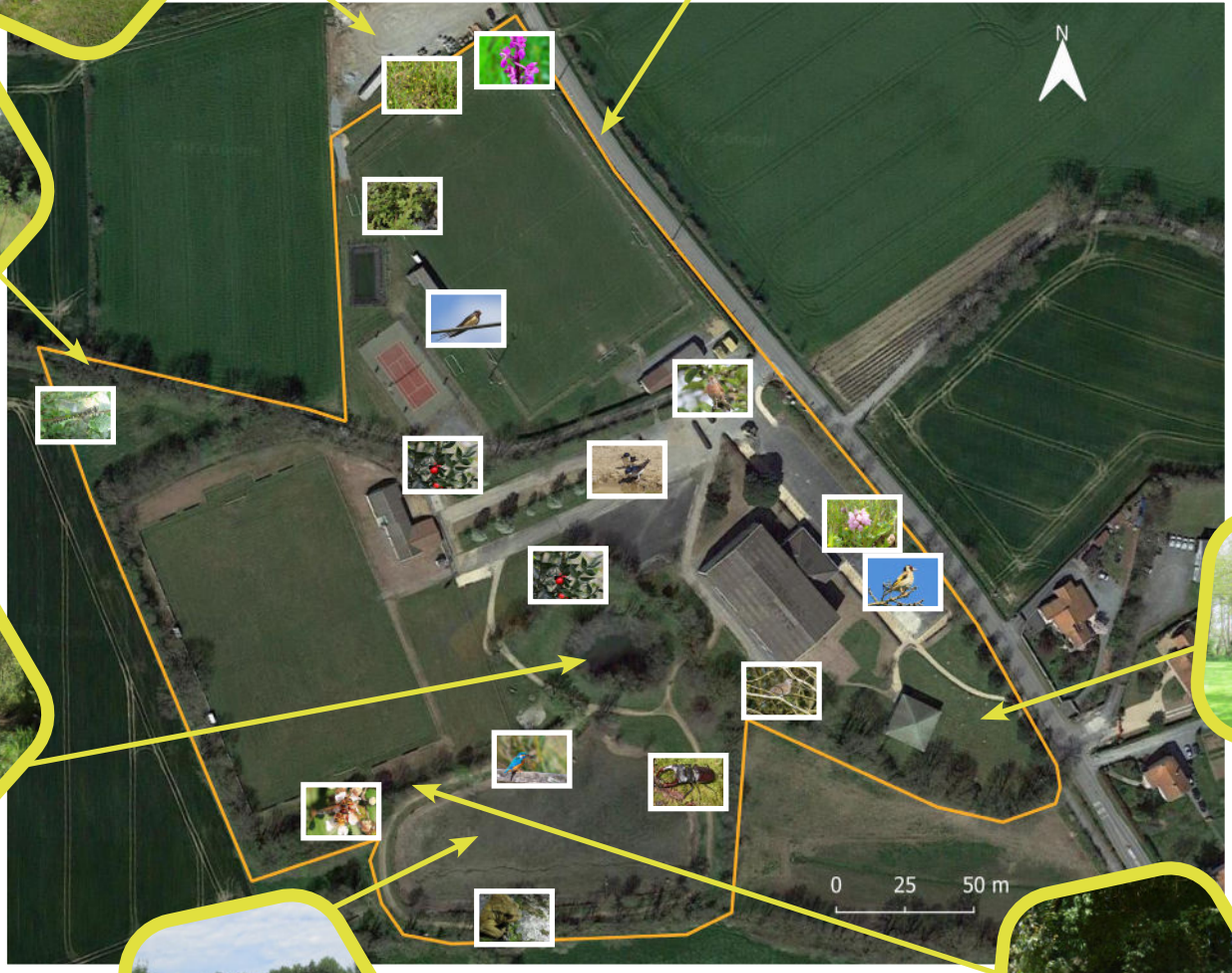
**Petit espace boisé**, dont les plantes herbacées sont aussi laissées. Punaises, papillons, coccinelles et libellules peuvent alors venir trouver de quoi s'alimenter.

**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**

