

# La biodiversité sur le site du Lavoir

- Réaumur -

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



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 2021.



SÈVRE ET BOCAGE



## ESPÈCES INVENTORIÉES

Soit 29 % des espèces connues sur la commune.

171



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 Réaumur est à retrouver sur Biodiv'Pays de la Loire :

[www.biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85187](http://www.biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85187)

### ZOOM SUR DES ESPÈCES A FORT ENJEU ÉCOLOGIQUE

5 espèces patrimoniales

qui demandent une attention particulière :

Crapaud épineux  
Tourterelle des bois  
Chardonneret élégant  
Hirondelle rustique  
Verdier d'Europe

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.

2 Espèces exotiques envahissantes

Ecrevisse de Louisiane  
Vergerette de Barcelone

# Points de repère et espèces à enjeux.



**Haie dense et bien développée**, avec une lisière de plantes herbacées en pied de haie



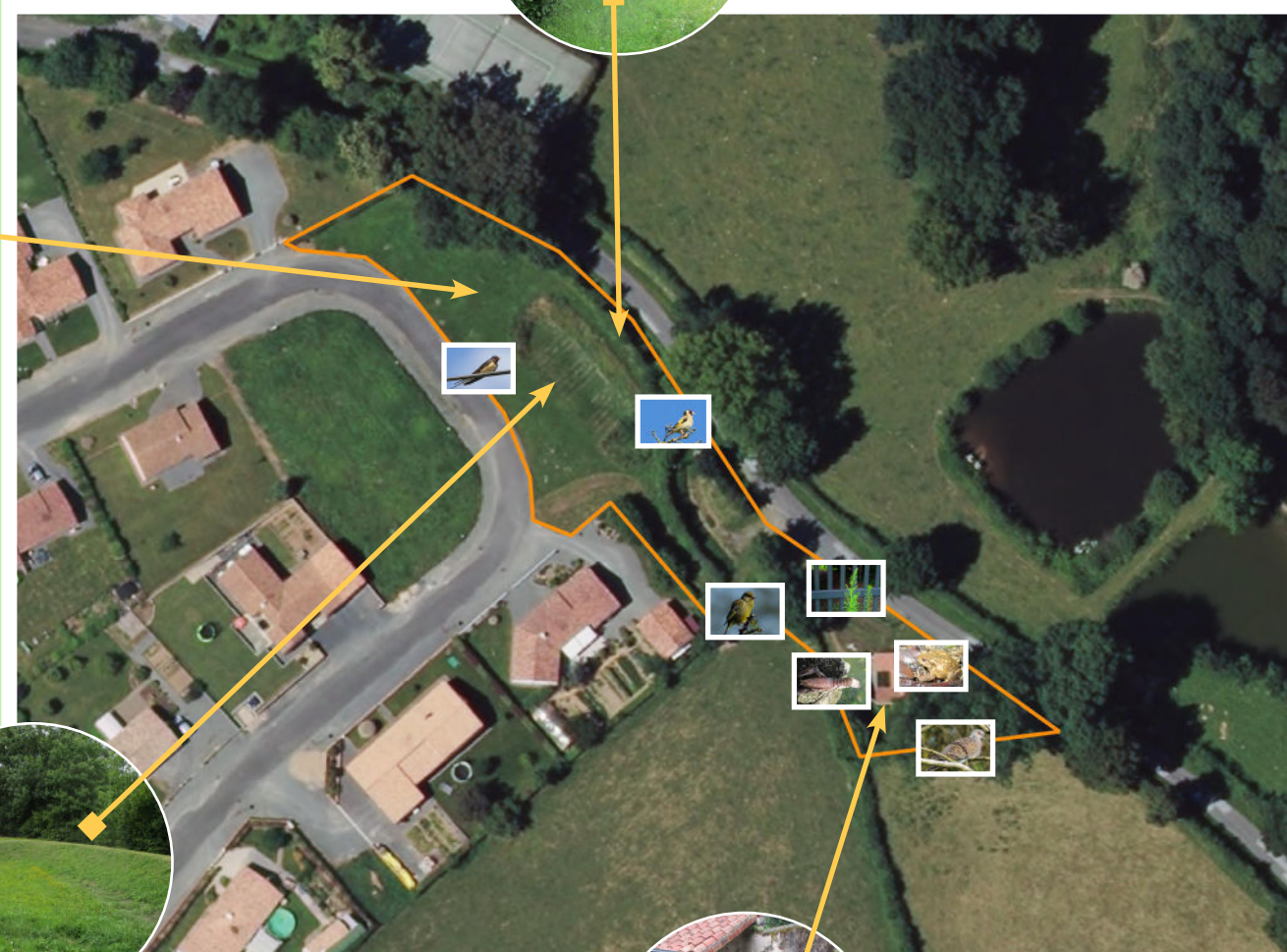
**La prairie fauchée ponctuellement dans l'année abrite de nombreuses espèces végétales** qui attirent des insectes tels que des papillons et des libellules, servant de source de **nourriture pour diverses espèces animales.**



**Le collecteur d'eaux pluviales intervient comme point d'eau temporaire.** Il peut potentiellement apporter alors des conditions d'humidité favorables au développement des végétaux des dépressions humides participant à la diversification des espèces végétales du site.



**Caché dans les murs du lavoir, le Crapaud épineux y a trouvé un abri** en attendant de sortir la nuit. Des petites fougères colonisent aussi le mur.



Crapaud épineux



Tourterelle des bois



Chardonneret élégant



Hirondelle rustique



Verdier d'Europe



Ecrevisse de Louisiane



Vergerette de Barcelone



**Renforcement de l'intérêt floristique et entomologique de l'espace vert**



**Développement des lisières en pied de haie**



**Veille sur les espèces exotiques envahissantes**

**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.