## La biodiversité

sur le site de La Maison de l'Intercommunalité

- Pouzauges -

Découvrez le résultat d'un inventaire de la biodiversité réalisé sur le site de la Maison de l'Intercommunalité à Pouzauges.



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.







### **ESPÈCES INVENTORIÉES**

nit 29 % des espèces connues sur la commune









espèces végétales

espèces de papillons

espèces

de coléoptères

d'orthoptères





### 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  $\neq$  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 Pouzauges est à retrouver sur Biodiv'Pays de la Loire :

https://biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85182

## ZOOM SUR DES ESPÈCES A FORT ENJEU ÉCOLOGIQUE

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.

# espèces patrimoniales au demandent une attention particulière

«autres»

(autres insectes, arajanées.)

Cordulégastre annelé

Cordulegastre annele Couleuvre helvétique Faucon crécerelle Fragon Grand Capricorne Linotte mélodieuse

Verdier d'Europe



Espèces exotiques envahissantes

Conyze du Canada Crépide de Nîmes Robinier faux-acacia Séneçon sud-africain Vergerette de Barcelone Vergerette de Karvinski

## **Points de repère** et espèces à enjeux.



Les acacias plantés sur le site sont considérés comme « espèce invasive avérée » et doivent faire l'objet d'une vigilance quant à leur prolifération par rejets.

Cordulegastre annelé





Couleuvre helvétique

Linotte mélodieuse

Faucon crécerelle

Fragon



Orchis mâle





Verdier d'Europe

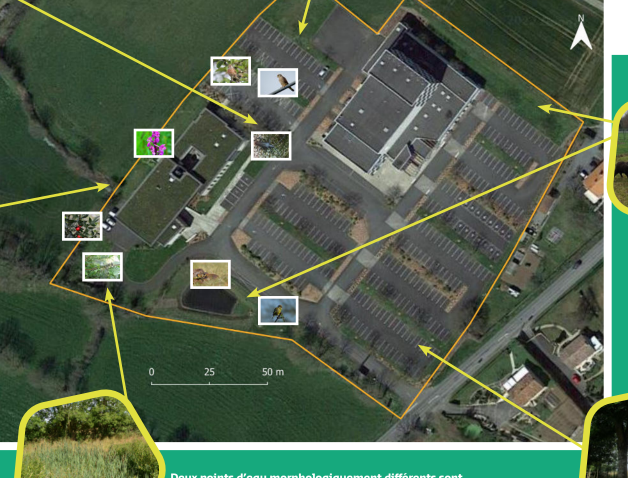
Ce très vieil arbre fut l'hôte d'un coléoptère protégé.

Les trous visibles su le tronc ont été réalisé par le Grand Capricorus devenu adulte, au moment de quitter sor habitat larvaire



#### Les haies maintenues participent à la biodiversité du site.

Des reptiles profitent
des pieds de haies
exposés plein sud pour
réguler leur température
corporelle. La
estauration des haies en
périphérie contribuera à
améliorer la perméabilité
du site à la faune



Sur deux de ses espaces difficiles d'accès, le choix d'une gestion par intervention animale a été fait. Le pâturage réalisé de façon dynamique er rotation avec les espaces verts des entreprises du Fief rolland, situés à proximité, permet une gestion différenciée de la zone

Les espaces enherbés sont entretenus régulièrement en bordure des voies de circulation et laissés en libre évolution la majeure partie de l'année.

a végétation qui s'y développe ttire de nombreux insectes et ertaines espèces animales peuvent trouver refuge, nourriture, ...

**Deux points d'eau morphologiquement différents sont présents sur le site :** une réserve incendie permanente sur bâche et une dépression qui recueille des eaux en provenance

bâche et une dépression qui recueille des eaux en provenance du bâtiment. Cette dernière est rarement en eau mais est asse: humide pour convenir aux Massettes qui s'y sont installées.



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.



Restaurer la perméabilité du site pour la faune et l'eau (agir sur les clôtures, parkings et l'éclairage nocturne)



Restaurer la trame bocagère par des plantations et le développement des pieds de haies

Valoriser les pratiques de gestion différenciée

