

# La biodiversité de la rue du Soleil-Levant Chavagnes-les- Redoux

Découvrez le résultat d'un inventaire de la biodiversité réalisé dans la rue du Soleil-Levant à Chavagnes-les-Redoux



## ESPÈCES INVENTORIÉES

Soit 48 % des espèces connues sur la commune.

# 195



### 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 Chavagnes-les-Redoux est à retrouver sur Biodiv'Pays de la Loire :

<https://biodiv-paysdelaloire.fr/commune/85066>

### ZOOM SUR DES ESPÈCES A FORT ENJEU ÉCOLOGIQUE

# 7

#### espèces patrimoniales

qui demandent une attention particulière :

Chouette chevêche  
Élanion blanc  
Fragon  
Grenouille agile  
Hirondelle de fenêtre  
Serin cini  
Tétrix riverain

# 2

#### Espèces exotiques envahissantes

Arbre à papillon  
Panice dichotome

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.

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.

**Cette noue qui recueille des eaux de pluie conserve une certaine humidité toute l'année.**

Des végétaux et des fleurs y sont disponibles un peu plus longtemps jusqu'à la fin de l'été pour le plus grand bonheur des insectes : Criquets, Mantes religieuses, et les papillons Méléites orangées, Aurores, Azurés...



- |                   |   |   |                       |
|-------------------|---|---|-----------------------|
| Chouette chevêche |   |   | Hirondelle de fenêtre |
| Elanion blanc     |  |  | Serin cini            |
| Fragon            |  |  | Tétrix riverain       |
| Grenouille agile  |  |   |                       |



**Ce petit tronçon où circule l'eau est idéal pour observer des oiseaux venant s'y abreuver et se baigner.** Les plantes qui poussent sur les berges participent au fleurissement naturel de l'espace, jusque tard dans l'été. Entre celles-ci vous observerez des Grenouilles agile et le Tétrix riverain, un tout petit criquet.



**Un bosquet d'arbres diversifie la proposition d'habitats à disposition de la faune sur le site.**



**Cette haie ancienne préservée sur le site participe à l'intégration du site dans le bocage environnant en servant de corridor pour la faune mais également de lieu de refuge, de nourriture, ...** Les autres haies nécessitent des compléments de plantations et des adaptations de gestion pour renforcer leur rôle écologique. (Arrêt de la taille sommitale, conservation d'une bande enherbée de 1m au pied, ...)



## 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 le  
développement de la  
végétation des berges et  
bords de zones humides**



**Restaurer la trame  
arborée par des  
pratiques de gestions  
adaptées aux ligneux**

**Mettre en place une  
gestion différenciée de  
la tonte**

