



# Inventaires et valorisation de la Biodiversité Communale

## Territoire concerné

Vorly, Cher (18) : 238 habitants en 2018, sur une superficie de 1884 hectares

## Date de mise en œuvre de l'IBC

Débuté en 2019, sur une durée de 2 ans.

## Contexte environnemental et urbanistique de la commune

La commune de Vorly est située en Champagne berrichonne, vaste zone d'openfields de plateau du Bassin Parisien. Le paysage et le contexte géologique et écologique de la commune sont très homogènes. Le sol est de type argilo-calcaire à limoneux, sur socle calcaire. 80 % de la surface de la commune est constituée par un parcellaire de grandes cultures.

Le Bois Sir Amé est l'ensemble boisé central de la commune, d'un bloc unique d'environ 135 hectares. Un bel ensemble boisé est également présent au nord-est, d'environ 150 hectares. Quelques petits bosquets sont présents au sud-ouest de la commune, le long des bras de la Rampenne. Les surfaces boisées représentent 15% de la surface communale.



La Rampenne constitue l'unique cours d'eau de la commune, dans le contexte de la Champagne berrichonne dite sèche. C'est un cours d'eau temporaire, entièrement recalibré et à sec la majorité de l'année. Un petit étang communal est présent à proximité d'une des sources de la Rampenne, régulièrement à sec elle aussi.

L'habitat est organisé en petits groupes de bâtiments, dans une organisation classique en Champagne berrichonne. Le bourg est compact et modeste, et complété par deux hameaux principaux : le Chailleux, et Bois Sir Amé, situés respectivement à l'est et à l'ouest du boisement

du même nom.

La commune ne comporte pas d'espaces naturels d'inventaire ou de protection (ZNIEFF, Natura 2000, ENS...).

## Bilan des connaissances écologiques sur la commune

Au cours de l'IBC, ont été recensées 200 espèces de plantes, 18 espèces de papillons, 5 espèces de libellules, 46 espèces d'oiseaux, 9 espèces de mammifères, 4 espèces d'amphibiens et de reptiles. Cette richesse, en contexte d'openfield, est principalement liée aux bords de routes, chemins et cultures.

### **Nombre d'espèces recensées à l'occasion de l'IBC :**

Groupe d'espèces	Nombre total d'espèces recensées	Nombre d'espèces d'intérêt (statut de protection, menacées, réglementées, déterminantes ZNIEFF, etc.)	Nombre d'espèces exotiques envahissantes
Amphibiens	1	1	0
Reptiles	3	3	0
Lépidoptères	18	1	0
Odonates	5	0	0
Mammifères	9	2	1
Oiseaux	46	31	0
Plantes vasculaires	200	13	9

Pour plus d'informations sur les données de la commune : [www.faune-cher.org](http://www.faune-cher.org)



Gesse à fruits ronds- *Lathyrus sphaericus*,  
messicole très rare. © Nature 18

## Propositions de gestion

Les fiches techniques associées aux enjeux de la commune et disponibles dans le rapport IBC portent sur la préservation d'espèces emblématiques ou la bonne gestion de certains milieux naturels ou espaces verts :

- 🌿 Fiche action n°1 : Gérer écologiquement les bords de routes, chemins et les bandes enherbées
- 🌿 Fiche action n°2 : Restaurer et améliorer les continuités arborées
- 🌿 Fiche action n°3 : Préserver et valoriser écologiquement l'étang communal
- 🌿 Fiche action n°4 : Gérer écologiquement les lisières forestières
- 🌿 Fiche action n°5 : Gérer de façon raisonnée les bords de champs pour la préservation de la flore messicole, sans sacrifier le rendement
- 🌿 Fiche action n°6 : Favoriser l'accueil de la biodiversité dans le bâti et les espaces verts
- 🌿 Fiche action n°7 : Faire vivre et partager la connaissance du patrimoine naturel communal
- 🌿 Fiche action n°8 : Intégrer la protection du patrimoine naturel dans le futur PLUI

## ***Sensibilisation et communication***

---

- 🌿 2 conférences de présentation et de restitution de l'IBC
- 🌿 2 réunions de travail avec des élus et habitants
- 🌿 3 sorties nature ouvertes au grand public, ayant réunis au total une trentaine de personnes.
- 🌿 1 restitution lors du conseil municipal

## ***Avec le soutien de***

---



La Région Centre-Val de Loire

## ***Pour en savoir plus***

---

### **Coordonnées de l'association :**

NATURE 18  
16, rue Henri Moissan  
18000 Bourges  
[www.nature18.org](http://www.nature18.org)

Charlotte Picard  
Mél : [charlotte.picard@nature18.org](mailto:charlotte.picard@nature18.org)