

BIODIVERSITE COMMUNALE

Sauvigny-le-Bois

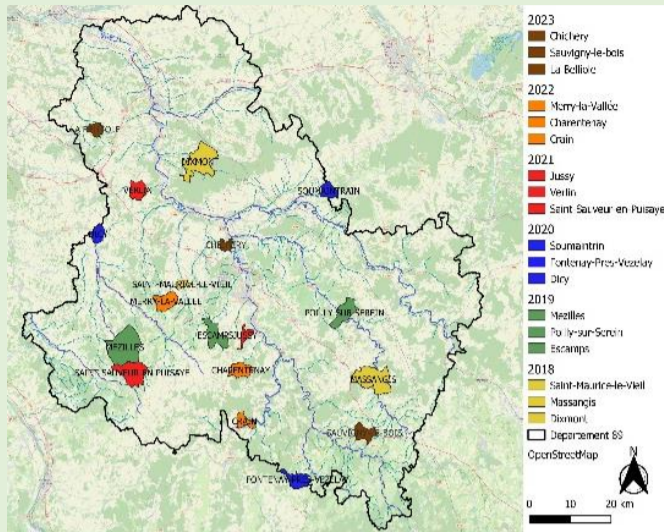
Pour connaître, protéger et valoriser l'avifaune et le patrimoine naturel de ma commune



Busard Saint Martin



Hirondelle de fenêtre



Communes ayant bénéficié du programme

→ **Destiné aux communes**

de moins de 1 000 habitants

→ La LPO propose ce programme

gratuitement grâce au soutien financier de :



avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)

Inscrivez-vous !

Changement de dates

Les dates restantes :

Sortie +/- ou ateliers/conférence - 14 octobre
(9h30-16h30)

**Ateliers pédagogiques (enfants) /
construction de mangeoires / Stand
sensibilisation - 7 octobre**

(10h-12h et 14h-16h)

Réunion - 13 décembre (18h-19h30)

Lieu: 33 rue de la Liberté

Les objectifs

- > **Recenser** avec le plus de précision possible les oiseaux et la faune de votre commune (quelles espèces, en quel nombre, à quelle saison...), pour nous et pour vous !
- > **Mettre en lumière les habitats naturels** les plus remarquables (parcelle forestière, haie, verger, zone humide...)
- > **Réfléchir à des mesures simples** pour préserver voire améliorer la biodiversité locale
- > **Vous impliquer un maximum !**
 - en nous communiquant vos observations (application **Naturalist'** ou **Faune-Yonne.org**)
 - en nous faisant parvenir des photos
 - en participant aux sorties de découverte et ateliers
 - en favorisant la nature de « proximité »



Les rendez-vous **sont fixés à la salle des fêtes (le matin : 9h30-12h et l'après-midi : 14h-16h30)**

Des sorties **et/ou** ateliers/conférences seront proposés aux dates et horaires ci-contre :

- réflexion d'aménagements en faveur de la biodiversité sur la commune
- jeux pédagogiques sur la biodiversité (memory, jeux d'identification etc...)
- sortie de découverte (prêt de jumelles)
- création de mangeoires



contactez moi!
✉



Isabelle Bellier

LPO Bourgogne-Franche-Comté
Chargée d'étude et d'éducation à l'environnement

03 86 42 93 47 – 06 11 90 63 79

Délégation territoriale Yonne

14 avenue Courbet - 89000 Auxerre