

Inventaires et valorisation de la Biodiversité Communale

Territoire concerné

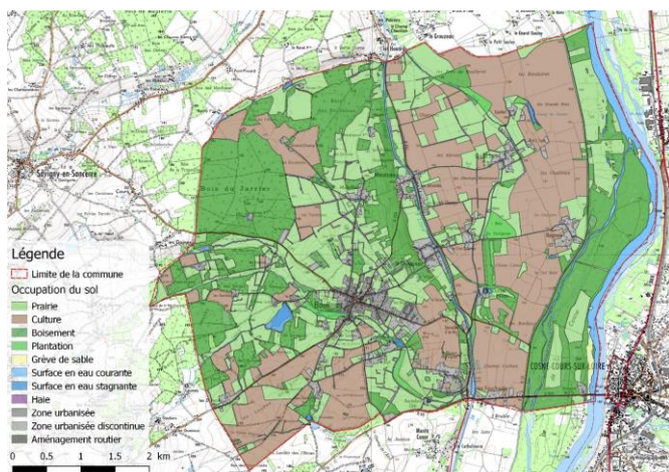
Boulleret (Cher). 1 382 habitants sur 33 km², soit 42 hab. /km²



Date de mise en œuvre de l'IBC

2016-2018

Contexte environnemental de la commune



La commune de Boulleret est située à cheval sur deux régions naturelles du Cher : le Pays Fort et le Val de Loire. Elle est ainsi partagée entre deux unités écopaysagères distinctes avec la vallée de la Loire à l'est, et le revers du Pays Fort, à l'ouest, partagées par un coteau marquant une rupture nette.

Les grandes zones cultivées de la vallée font contraste avec une mosaïque de parcelles céréalières plus modestes, de prairies bocagères et de boisements sur le plateau, constituant une transition vers le Pays Fort plus à l'ouest.

L'IBC a permis d'étudier les différents milieux de la commune pour mieux les protéger. Cartographie Nature 18.

Bilan des connaissances écologiques sur la commune

La faune et la flore sont très diversifiées et plusieurs espèces patrimoniales, rares et/ou protégées ont été recensées. Cette richesse écologique est principalement liée à de nombreux habitats, notamment grâce à la présence de La Loire. 130 espèces d'oiseaux ont été recensées dont de nombreux rapaces, limicoles ou espèces emblématiques comme le **Guêpier d'Europe** ou la **Pie-grièche écorcheur**.

Nombreuses espèces d'insectes ont été recensées notamment à travers les papillons et les libellules. Dans ce dernier groupe, des espèces rares et patrimoniales sont présents comme l'**Agrion de Mercure** ou le **Gomphe serpent**.

Sept espèces floristiques sont protégées sur la commune dont quatre espèces ont un degré de rareté en région Centre Val de Loire : **Corynéphore blanchâtre, Scolopendre officinale...**



Gomphe serpent
Photo : S. Brunet

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
Mammifères	25	2	0
Amphibiens	6	5	0
Reptiles	4	4	0
Papillons	48	2	0
Libellules et demoiselles	39	5	0
Oiseaux	130	102	1
Plantes vasculaires	591	29	26

Consultations des données faune : faune-cher.org, des données flore : cbnb.mnhn.fr/cbnb/

Propositions de gestion

Les fiches techniques associées aux enjeux de la commune et disponibles dans le rapport IBC portent sur les milieux naturels emblématiques de la commune, avec des zooms pour certains espaces communaux :

- 🐾 Fiche action n°1 : Les espaces verts
- 🐾 Fiche action n°2 : Les bords de route et de chemin
- 🐾 Fiche action n°3 : Les haies
- 🐾 Fiche action n°4 : Les zones humides
- 🐾 Fiche action n°5 : Les boisements
- 🐾 Fiche action n°6 : Les espèces des grandes cultures
- 🐾 Fiche action n°7 : Gestion des espèces végétales invasives
- 🐾 Fiche action n°8 : Restauration de plusieurs zones humides
- 🐾 Fiche action n°9 : Entretien, créer, valoriser des arbres têtards
- 🐾 Fiche action n° 10 : Favoriser la biodiversité au cœur du bourg
- 🐾 Fiche action n° 11 : Valoriser le patrimoine naturel communal auprès des habitants et touristes



Guêpier d'Europe
Photo : F. Soulon, N18

Sensibilisation et communication

- 6 animations destinés aux scolaires : la pollinisation, la biodiversité, les oiseaux, les insectes...
- 3 animations destinés aux jeunes de centre de loisirs : les hirondelles, découverte des oiseaux, le blaireau...
- 4 sorties grand public** : « j'aide à prospecter la biodiversité sur ma commune », les oiseaux, les reptiles, les fleurs des champs.
- 2 ateliers grand public** : construction mangeoires à oiseaux, je fais maison mes cosmétiques naturels
- 3 conférences : sur les rapaces nocturnes, sur le lancement de l'IBC et sur la restitution des résultats de l'IBC.
- Plusieurs articles dans le bulletin municipal.
- Nombreux passages presse (journaux et radio).

Enfants et parents ont donné vie aux restos du ciel



ATELIER. Les grands s'amusent autant que les enfants.

Un animateur de Nature 18 a accueilli quatorze participants qui ont fabriqué des mangeoires à oiseaux, dimanche après-midi, sous le préau de l'école. Quelques pièces de bois et des vis ont suffi à réaliser ces restaurants de jardin mais à condition de tout assembler dans le bon sens, ce qui a d'ailleurs donné lieu à de joyeux échanges où les adultes rigolaient autant que les enfants.

Pratique. Le prochain atelier nature aura lieu le dimanche 10 juillet pour partir à la découverte des oiseaux et des reptiles. Inscription à la maison de services au public, Tél. 02 48 72 40 93.

À la découverte des fleurs des champs



SORTIE. Une douzaine de personnes sont parties à la recherche des plantes qui témoignent d'un passé agricole.

L'inventaire de biodiversité communale, mené par Nature 18, a permis de recenser des fleurs des champs diverses et colorées, appelées messicoles car elles poussent en bords des champs de céréales. Dimanche matin, dans le cadre du programme Un été à Boulleret, ces fleurs étaient au centre de l'attention.

Des fleurs peu connues, à part, bien sûr, le coquelicot et le bleuet qui a fait sa réapparition depuis une dizaine d'années. Sous la conduite de Charlotte Picard, chargée de mission botaniste de Nature 18, une douzaine de personnes sont parties à la recherche de ces plantes qui témoignent d'un passé agricole.

Certains ont été menacés par les herbicides et les machines mais elles réapparaissent en bord de champs et dans les virages. Ainsi, Charlotte a fait découvrir les différentes sortes de coquelicots mais aussi la fumeterre, le mouron rouge, le géranium sauvage, la folle avoine et la silène ou compagnon blanc de la famille des oeillets.

BOULLERET ■ Un premier bilan de l'inventaire de la biodiversité dressé

La nature passée au peigne fin

Un premier bilan de l'inventaire de la biodiversité communale a été dressé. Ce qui se révèle encourageant sur la Seine et la Seine-Saône.

Après plusieurs semaines de prospection, les bénévoles ont pu dresser un premier bilan de l'inventaire de la biodiversité communale. Les résultats sont encourageants.

En effet, les espèces recensées sont nombreuses et variées. Parmi elles, on trouve des espèces rares et protégées, ce qui est un très bon signe.

Les espèces recensées sont : les oiseaux, les insectes, les reptiles, les amphibiens, les mammifères, les poissons, les végétaux, les champignons, les lichens, les mousses, les algues, les bactéries, les virus, les champignons, les lichens, les mousses, les algues, les bactéries, les virus.



BOULLERET. La Seine, Nature 18 a dressé des photos herpétologiques afin de recenser les reptiles.

BOULLERET ■ Douze enfants âgés de trois à dix ans ont mené de petites expériences scientifiques

D'apprentis chercheurs en mission à la maison des jeunes

Durant toutes les vacances d'hiver, à la maison des jeunes, les enfants se sont livrés à différentes expériences scientifiques autour des champs magnétiques, du vent, de la cuisine biomimétique...

Et la nature n'a pas été oubliée, avec notamment un atelier sur la pollinisation réalisée avec Faustin Moreau de Nature 18, vendredi dernier. Les douze enfants de 3 à 10 ans ont fait la connaissance des abeilles sauvages au travers de coloria-



ATELIER. Les enfants ont notamment étudié les abeilles.

ges, avant de construire des abris à insectes. Des maisons nécessaires pour cette sorte d'abeilles, contrairement aux abeilles domestiques qui logent dans les ruches.

Des abris à insectes pour leur jardin

C'était aussi pour les enfants, un après-midi pour comprendre l'utilité de ces insectes, pas agressives, qui jouent un rôle important.

En fin de journée, chaque en-

fant est rentré chez lui avec son abri à insectes à installer dans son jardin.

Et les activités continuent à la maison des jeunes de Boulleret dès ce samedi, avec une soirée jeux TV pour les 12-17 ans à 18 h 30, au centre socioculturel (entrée : 3 euros, avec hamburgers au menu).

Pratique. Inscriptions et renseignements au 02 48 72 43 18, par courriel à maisondesjeunes@nature18.org ou sur la page Facebook : [maisondesjeunesboulleret](https://www.facebook.com/maisondesjeunesboulleret).

Plusieurs articles de presse parlant des actions de l'IBC

Avec le soutien de



Le Pays Sancerre Sologne



La Région Centre-Val de Loire



Fonds de soutien aux Atlas de la Biodiversité Communale

Pour en savoir plus

Coordonnées de l'association :

Nature 18
16, rue Henri Moissan
18000 Bourges

Sébastien BRUNET – 02 48 70 76 26
Mél : sebastien.brunet@nature18.org

Site : <http://www.nature18.org/nos-competences/entreprises-collectivites/actions-cle-en-main/action-cle-en-main-inventaire-de-la-biodiversite-communale/>

