



I.B.C Inventaire de la Biodiversité Communale

Connaître la biodiversité pour mieux la présérer

Depuis 2011, Eure-et-Loir Nature vous propose la réalisation d'un inventaire de la biodiversité sur votre commune.

Avec le soutien financier de la Région Centre-Val de Loire



Les documents d'urbanisme vont désormais devoir prendre en compte les continuités écologiques (la Trame Verte et Bleue) sur leurs territoires. Il est donc essentiel que les communes soient bien informées de l'état de la biodiversité présente sur leurs territoires.

L'IBC répond à cet objectif en proposant une synthèse des milieux naturels, de la flore et de la faune présents sur votre commune, une analyse des enjeux pour la biodiversité ainsi que des conseils pour d'éventuels aménagements sur la commune.

La démarche inclue également un volet sensibilisation visant les élus, la population et le personnel technique, avec pour objectifs de faire connaître et de valoriser le patrimoine naturel de la commune.

Une déclinaison du projet en deux grands axes :

❖ L'inventaire de la biodiversité et l'analyse des enjeux

- Inventaire des oiseaux
- Inventaire des insectes
- Inventaire des reptiles et des amphibiens
- Inventaire des mammifères
- Inventaire botanique
- Cartographie des habitats
- Mise en évidence des foyers de biodiversité
- Propositions de gestion et d'aménagement

❖ La communication et la sensibilisation

- Initiation faune et flore
- Animation scolaire
- Conférence / exposition
- Sensibilisation du personnel technique

Un comité de pilotage est mis en place au début du projet réunissant des représentants élus de la commune, du personnel technique et des membres d'Eure-et-Loir Nature. Il a pour objectif de définir les attentes spécifiques et les aspects de la déclinaison de l'IBC sur la commune.

CONTACTS

Eure-et-Loir Nature

Benoit FOREAU b.foreau@eln28.org

et **Élodie CHATEL** e.chatel@eln28.org

Maison de la Nature - rue de Chavannes - 28630 Morancez

Tél : 02.37.30.96.96 – Site internet : www.eln28.org

Mail : asso@eln28.org