

# Inventaires et valorisation de la Biodiversité Communale

## Territoire concerné

Orléans (45) : 114 286 habitants en 2012, sur une superficie de 27 km<sup>2</sup>.

## Date de mise en œuvre de l'IBC

Débuté en 2010, sur une durée de 2 ans.

## Contexte environnemental et urbanistique de la commune

Ville située dans le val de Loire et traversée par le fleuve. Nombreux parcs boisés, espaces verts et jardins privés arborés abritant une importante biodiversité, malgré la dominance du bâti.

Fort développement urbanistique qui conduit la ville à densifier son bâti et à conquérir les espaces semi-naturels situés à ses portes, au détriment des espèces sauvages (cas du parc de la Fontaine de l'Étuvée).



Crapaud calamite

Photo : M.N. de Bellefroid, LNE

Première ville de France à avoir lancé un « plan biodiversité » de grande ampleur, fédérant six programmes d'actions : Biodiversité locale, Charte de l'arbre, Charte Objectif Zéro Pesticide (avec LNE), Eau, Éducation à l'environnement, Nature art et culture.

## Bilan des connaissances écologiques sur la commune

Au cours de l'IBC, ont été recensées 118 espèces d'oiseaux, 6 espèces d'amphibiens et 4 espèces de reptiles. Cette richesse n'est pas surprenante puisque Orléans reste une ville perméable à la biodiversité, traversée par un fleuve encore naturel et sauvage, qui abrite plusieurs espèces patrimoniales : colonie de héron cendré, de sternes, loutre, castor... La forêt de Charbonnière et l'île Charlemagne hébergent Coronelle lisse, Crapaud calamite, les cinq espèces de tritons présentes en région Centre-Val de Loire ainsi qu'un grand nombre de plantes et d'insectes de grand intérêt écologique.

## 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	6	4	0
Reptiles	4	4	0
Oiseaux	118	27	0

NB : Les inventaires chauves-souris, insectes et plantes vasculaires ont été réalisés par d'autres structures (Biotope, Laboratoire d'Eco-entomologie d'Orléans et IEA respectivement).

Pour plus d'informations sur les données de la commune : <http://sirff.fne-centrevaldeloire.org>

## Propositions de gestion

Réalisation de fiches de gestion selon les enjeux de la commune :

- 🌀 Fiche action n°1 : La Loire à Orléans
- 🌀 Fiche action n°2 : Le parc de l'Étuvée
- 🌀 Fiche action n°3 : Le Jardin des Plantes
- 🌀 Fiche action n°4 : Le parc Anjorant
- 🌀 Fiche action n°5 : Le parc de Charbonnières
- 🌀 Fiche action n°6 : Le parc des Montées
- 🌀 Fiche action n°7 : Le parc Floral
- 🌀 Fiche action n°8 : Le parc Pasteur
- 🌀 Fiche action n°9 : Les jardins du Martroi



La Loire à Orléans, vue de la levée des Capucins  
Photo : C. Lartigau, LNE

## Sensibilisation et communication

- 🌀 2 formations à l'ornithologie et à l'entomologie à destination de l'association SCEVE (association d'habitants du Quartier Châteaudun-Dunois-Bannier).
- 🌀 1 conférence de restitution des résultats de l'IBC
- 🌀 Nombre de personnes sensibilisées au total (enfants/adultes) : 100.

## Avec le soutien de



La région Centre-Val de Loire

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

---

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


Loiret Nature Environnement  
64, route d'Olivet  
45100 Orléans

Marie-des-Neiges de BELLEFROID 02.38.56.90.61

Mél : [mariebellefroid.lne@orange.fr](mailto:mariebellefroid.lne@orange.fr)

Site : <http://www.loiret-nature-environnement.org/inventaires/inventaires-biodiversite.html>

### **Documentation :**

 Présentation des résultats de l'IBC d'Orléans :

<http://www.loiret-nature-environnement.org/inventaires/fichiers-inventaires/PRESENTATION-Biodiversite-ville-Orleans.pdf>

## ***Bulle « témoignage »***

---

« Madame la Chargée de mission Biodiversité, dans le cadre d'un suivi post-IBC quels seraient vos besoins ? »

« Un accompagnement pour la mise en place des mesures de gestion proposées seraient opportun ; la création de passerelles entre la démarche IBC et la charte "Objectif Zéro Pesticide" également. L'élaboration d'outils de sensibilisation et de communication seraient un plus (textes, photos...). Enfin, une actualisation des inventaires après 4-5 ans serait particulièrement intéressante. »