



**CONNAÎTRE, PRÉSERVER  
ET SAUVEGARDER  
LA BIODIVERSITÉ  
DE NOTRE TERRITOIRE**

# **ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE DE LENTIGNY**

**– SYNTHÈSE –**

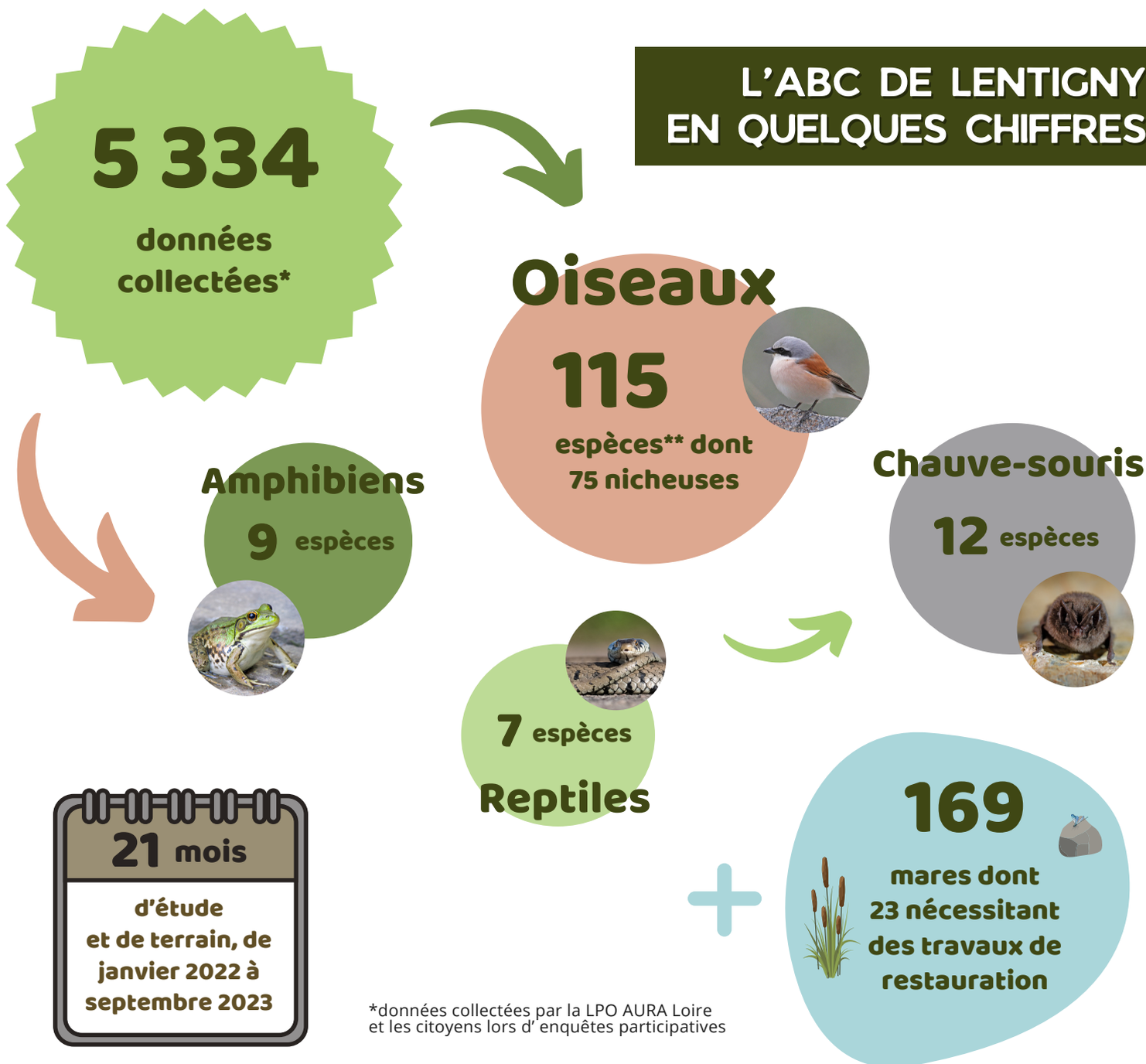
Avec le soutien financier de l'Union européenne - NextGenerationEU, de France Relance et de l'Office français de la biodiversité ; et la participation de la LPO AURA Loire et FNE Loire



# AVANT-PROPOS

Un Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) est un **inventaire des milieux et des espèces présents sur un territoire donné**. Il implique l'ensemble des acteurs d'une commune (élus, citoyens, associations, etc.) en faveur de la préservation du patrimoine naturel. La réalisation de cet inventaire permet de cartographier les enjeux de biodiversité à l'échelle de ce territoire.

Plus qu'un simple inventaire naturaliste, un ABC est donc un **outil d'information et d'aide à la décision** pour les collectivités, qui facilite l'intégration des enjeux de biodiversité dans leurs démarches d'aménagement et de gestion.



\*\* découverte de **9 nouvelles espèces d'oiseaux** : la cisticole des joncs, la bergeronnette printanière, le gobemouche gris, le hibou moyen duc, la rousserolle effarvatte, la bécasse des bois, l'autour des palombes, la mésange huppée, le roitelet à triple bandeau étaient absentes des données naturalistes disponibles avant l'ABC.

 POUR CONSULTER LES RAPPORTS DÉTAILLÉS DE L'ABC, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.LENTIGNY.FR](http://WWW.LENTIGNY.FR)

# LES ENJEUX POUR LENTIGNY

À Lentigny, **l'amélioration des connaissances naturalistes du territoire**, faibles pour certaines espèces voire inexistantes, et **l'identification des espèces à enjeux** constituaient les principaux objectifs visés, ceci afin de garantir leur préservation dans les années à venir.

*"Parce qu'on ne protège bien que ce qu'on connaît bien, pouvoir mettre en place un tel projet est une chance pour la préservation des richesses naturelles de notre village."*

Rodney Salhi, élu en charge de l'ABC



Effraie des clochers

## RENDRE LE BÂTI FAVORABLE À L'ACCUEIL DE LA FAUNE

Les inventaires sur les rapaces nocturnes ont mis en avant la présence de **l'effraie des clochers** au Nord de la commune. À moyen ou à long terme, il est probable que les bâtiments encore ouverts soient restaurés et qu'une partie des accès soient fermés.

Afin de maintenir la présence de **l'espèce, en déclin au niveau national et départementale**, il serait pertinent de mettre en place des nichoirs permettant de pallier la fermeture des accès, et de maintenir des accès aux combles, greniers, étables et garages pour la biodiversité de proximité.



**Le saviez-vous ?** Un nichoir pour l'espèce, installé par l'Association Roannaise de Protection de la Nature (ARPN), est en place **dans le clocher de l'église**.

## CONSERVER LES MILIEUX OUVERTS

La cartographie des habitats a mis en avant l'importance des prairies (près de 60 %) sur le territoire communal.

La présence de ces milieux et leur **bon état de conservation sont intimement liés aux pratiques agricoles**, aujourd'hui favorables sur le secteur. La principale menace qui pèse sur ces milieux est l'intensification des pratiques et des fauches plus précoces.

Plusieurs espèces d'oiseaux à enjeux ont été identifiées sur ces milieux, notamment **l'alouette lulu, l'alouette des champs, et le bruant proyer**.

Ces passereaux nichent au sol et plus particulièrement dans les prairies. Leur succès de reproduction dépend principalement des dates de fauche, qui, si elles sont trop précoces, entraînent la destruction des nichées. Ces 3 espèces sont relativement abondantes, ce qui semble confirmer que **les pratiques actuellement menées sont favorables à ces espèces**.

**Le courlis cendré** a été repéré en 2022 (espèce non référencée depuis 2000). Nichant également au sol dans les prairies, cet échassier est en mauvais état de conservation au niveau national, régional et départemental.

**L'œdicnème criard et le vanneau huppé** fréquentent également ces milieux. Ces 2 espèces sont considérées comme rares sur la commune.



Bruant proyer  
©Romain Riols - LPO

# LES ENJEUX POUR LENTIGNY

## RESTAURER LES ARBRES TÊTARDS

Les inventaires ont dénombré **73 arbres têtards** (pratique de taille régulière historique pour faire du bois de chauffe et du fourrage), dont 28 en mauvais état de conservation.

Les arbres présentent un réel intérêt pour des espèces d'oiseaux qui profitent des cavités pour nicher.

C'est notamment le cas de **la huppe fasciée et de la chevêche d'Athéna**. Ces 2 espèces sont plutôt bien réparties sur la commune.

**Le torcol fourmilier**, plus rare, a été observé sur 2 secteurs. Il niche exclusivement dans les cavités des arbres (cavités naturelles ou anciennes loges de pics).

**Ces 3 espèces sont considérées en déclin au niveau national.**

Il y a donc un intérêt fort de maintenir ces arbres têtards dans les parcelles, et de reprendre la taille tous les 5 à 10 ans.



Arbre têtard entretenu  
©Bertrand Tranchand - LPO

## PRÉSERVER LES RIPISYLVES



Ripisylve - Le Contenson  
©Benjamin Taillandier

Un terme qui semble bien compliqué pour un milieu naturel que personne ne peut ignorer. Les ripisylves correspondent à la végétation, et plus particulièrement

**aux arbres qui se développent au bord des rivières.**

Le bocage est assez peu développé sur la commune. La cartographie a mis en avant l'intérêt des ripisylves des **4 ruisseaux** qui traversent la commune d'Ouest en Est (Les Millets, Le Contenson, Les Olmes et La Bruyère), jouant un rôle de corridor naturel **pour le déplacement de la faune sauvage, notamment pour les chiroptères (chauve-souris).**

De plus, le travail sur les habitats a mis en avant la présence de **l'aulnaie-frênaie**, un habitat à fort enjeux au niveau européen.

Ces milieux abritent des **espèces à enjeux comme le gobemouche gris**, passereau plutôt rare dans le département qui recherche la présence de gros arbres et régulièrement observé dans les ripisylves ou les alignements de gros chênes.

## ENTREtenir LE RÉSEAU DE MARES

Avec près de 170 mares recensées, **le réseau de la commune est plutôt dense et bien réparti** sur l'ensemble du territoire. Un entretien ou une restauration (curage) serait nécessaire sur une vingtaine d'entre elles pour favoriser la biodiversité.

**Le triton crêté, espèce à enjeux dans le département**, semble rare dans la plaine du Roannais. Cependant, il est possible que le manque de prospection constitue une part de l'explication.

Il a été découvert dans 2 mares en bon état de conservation, à l'Est de la commune, à proximité des Gorges de la Loire.



Triton crêté ©Alexandre Roux - LPO

*"Un projet d'envergure pour une petite commune, qui a permis de mettre en avant des enjeux naturalistes, mais aussi de sensibiliser une partie de la population à la biodiversité qui les entoure".*

*Bertrand Tranchand, chargé d'études LPO AURA Loire*