

# DÉJEUX Léo



## CONTACT

59 Avenue Galline  
69100 VILLEURBANNE  
**06 27 24 65 93**  
**leo.dejeux@univ-lyon1.fr**  
14 mars 1997  
Permis B

## COMPÉTENCES

Ecologie évolutive

Biologie des organismes

Analyses bio-informatiques et statistiques, modélisation

Prise de données et échantillonnage sur le terrain

Logiciels RStudio, QGIS, E-Surge, U-Care

Anglais C1  
(TOEIC 965)



Espagnol B2



## CENTRES D'INTÉRÊT

Sport Escalade, snowboard

Musique Guitare

Lecture

Terrariophilie, élevage d'arthropodes exotiques

Herpétologie, ornithologie et entomologie

Botanique

## FORMATIONS

Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne

### 2021-2022 - Master 2

Biodiversité Écologie Évolution, parcours Écologie Évolution Génomique.

### 2020-2021 – Master 1

Biodiversité Écologie Évolution.

### 2014 – 2020 – Licence

Sciences de la Vie mention Sciences de la Biodiversité.

Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon

### 2015 – Baccalauréat

Baccalauréat Scientifique spécialité SVT mention assez bien.

## EXPÉRIENCES

### • Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés UMR CNRS 5023, Lyon

#### Doctorant - Novembre 2022 – Présent

Équipe Biodiversité et Adaptation dans les Hydrosystèmes  
**Dynamique, évolution et mécanismes de la plasticité transgénérationnelle dans le contexte des interactions proies-prédateurs**  
Encadrement : Emilien LUQUET, Sandrine PLENET (LEHNA)

### • Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive UMR CNRS 5558, Lyon

#### Stage M2 - Janvier – Juin 2022

Équipe Biodémographie Évolutive.  
**Mise en évidence des traits d'histoire de vie et compromis évolutifs chez un rapace à fort enjeu de conservation, la chevêche d'Athéna (*Athene noctua*)** : manipulation et analyse de données sur Rstudio, modélisation sur données de Capture-Marquage-Recapture.  
Encadrement : Marlène GAMELON (LBBE), Josefa BLEU (IPHC Strasbourg)

### • Laboratoire d'Écologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés UMR CNRS 5023, Lyon .

#### Stage M1 – Avril – Mai 2021

Équipe Écophysiologie, Comportement, Conservation  
**Étude de l'impact de l'Homme sur les traits d'histoires de vie du Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)** : réalisation de CMR sur les populations rhônalpines, échantillonnage génétique et utilisation de SIG, modélisation informatique sur E-Surge et analyse de données sur Rstudio.  
Encadrement : Jean-Paul LÉNA, Hugo CAYUELA (LEHNA)

#### Stage – Janvier – Février 2020

Équipe Écophysiologie, Comportement, Conservation  
**Étude du comportement de "mobbing" chez la mésange noire *Periparus ater***

#### Stage – Avril – Mai 2019

Équipe Écophysiologie, Comportement, Conservation  
**Étude de la répartition des fourmis invasives *Tapinoma sp.* En fonction de leur relation avec les plantes invasives communes en Rhône-Alpes.**

### • Bénévolat – Mars 2019 et mars 2020 – LBBE, UMR CNRS 5558

Projet *Sciurus vulgaris* : Suivi des populations d'écureuils roux du Parc de la Tête d'Or (Lyon).

