

Master Gestion des habitats et des bassins versants

Charlotte Robichon



15/04/1994

40 rue de la petite Mustrie
85300 Sallertaine
France

+33 6 75 92 92 68

robichon.charlotte@outlook.fr

Permis B
Véhicule personnel

Centres d'intérêt :

Voyage, musique,
photographie, naturalisme

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Logiciels : R, Arc-Gis, Q-Gis, Populus, Past, Microsoft Office, Diagrammes, Zotero

Taxonomie : mammalogie, ornithologie, entomologie, aranéologie

Techniques de laboratoire : Western Blot, immunofluorescence, fluorimétrie PAM

Mesures et analyses physico-chimiques

Vulgarisation scientifique

Langues : Anglais (CLES 2), Allemand (débutant)

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2016-2018 : **Master Gestion des Habitats et des Bassins Versants**, Université Rennes 1 (35), mention bien (2^e de la promotion)

Gestion de la ressource en eau, gestion des milieux naturels, conservation de la biodiversité (faune et flore), analyse statistique de données

2016 : **Licence biologie des organismes**, Université Rennes 1 (35), mention assez bien

Biologie animale et végétale, biologie évolutive, écologie et éthologie

2014 : **DUT Génie biologique** option Analyses biologiques et biochimiques, IUT de Laval (53)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2018 – Juin 2019 : **Chargée de mission Natura 2000 et SAGE au SR3A** – Ambérieu-en-Bugey

Animation de la Commission Locale de l'Eau et mise en place du plan de gestion des Brotteaux de l'Ain.

Novembre 2018 et février 2019 : **Visites informelles à l'IGB de Berlin**

- Analyse statistique des données du stage de 2017 par modèle linéaire à effets mixtes
- Présentation des résultats en conférence avec les chercheurs et financeurs

Mars – Septembre 2018 : **Stage dans le cadre de la cellule d'alerte de la basse vallée de l'Ain – SR3A** – Ambérieu-en-Bugey

- Récolte de données sur le terrain (physico-chimie, piézométrie, recouvrement algal, comportement piscicole)
- Rédaction d'un rapport hebdomadaire et concertation avec les acteurs de la rivière
- Analyse des données de développement algal de la saison estivale 2018

Avril - Août 2017 : **Stage de recherche scientifique - IGB (Institute for Freshwater Ecology and Inland Fisheries)** – Berlin (Allemagne)

- Projet BAGGERSEE sur 20 lacs de gravières
- État des lieux des communautés avant opérations de gestion
 - Création d'un protocole de quantification du bois mort et des habitats pour la faune piscicole
 - Récolte des données sur le terrain – plongée en apnée

Juin 2016 : **Stage de recherche scientifique - UMR Ecobio** – Rennes

Étude du potentiel allélopathique d'une espèce invasive (*Ludwigia grandiflora*).

Avril - Juin 2014 : **Stage de recherche scientifique - INRS - Institut Armand-Frappier** - Laval (Québec)

Caractérisation de lignées cellulaires dans un laboratoire de recherche sur le cancer du sein.