## Julie FAYET

Née le 19/09/1995 Permis B

## **FORMATION**

2016-2018 Master Biodiversité Ecologie & Evolution parcours Biodiversité et Suivis Environnementaux –

Université Sciences et Technologies, à BORDEAUX

Analyses statistiques, Limnologie, Impact des Changements Globaux, Gestion des milieux aquatiques,

Conservation et Restauration des écosystèmes terrestres, Bioindicateurs, IBGN, Ecologie des sols, Conservation

des poissons migrateurs

2013- 2016 Licence Ecologie et Biodiversité des Organismes spécialisation Ecologie Aquatique— Université des

Sciences, à MONTPELLIER

Traitement de données, Systématique, Conservation, Génétiques des populations, Caractéristiques des

écosystèmes marins, continentaux et zones d'interface, IBGN

2013 Baccalauréat Scientifique (Option Science de la Vie et de la Terre) - à BAGNOLS/CEZE

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

2017-2018 PROJET PROFESSIONNALISANT (4 mois): Création d'un plan de gestion sur deux plans d'eau et une zone humide sur le campus de Talence (Université de Bordeaux)

Synthèse historique des différents sites étudiés

Cartographie des habitats et synthèse des espèces faunistiques et floristiques présentes (établie sur la

base d'inventaires préexistants)

Identification des objectifs à long et à court terme

Rédaction de fiches opérationnelles pour conserver voire améliorer l'état écologiques des sites

2017 STAGE (2 mois): Missions sur des espèces de plantes envahissantes, CPIE Bigorre-Pyrénées

Prospection sur terrain et cartographie de l'aire de répartition de l'ambroisie à feuilles d'Armoise

Participation aux chantiers d'arrachage de la renouée du Japon et de la berce du Caucase

Analyse de l'effet de la gestion entreprise sur la berce du Caucase

Appui sur d'autres missions : collecte et identification d'amphibien selon le protocole pour établie le suivi

POPAmphibien, collecte de coléoptères aquatiques

2016 STAGE (3 mois): Suivi de la reproduction de l'Alose feinte du Rhône, GECO Ingénierie

Suivi nocturne des bulls sur deux affluents du Rhône

Mise en corrélation du nombre de reproduction de l'année avec les différents paramètres abiotiques

## **COMPETENCES**

Anglais : Courant

Informatique:

> Logiciels bureautiques : Traitement de texte, Tableurs, Power point (C2i acquis)

> Statistiques : *RStudio* > S.I.G. : *QGis*, *Graphab*