

Objectifs Professionnels

Diplômée d'un master 2 en écologie, j'ai acquis de solides connaissances en particulier en démographie et conservation. Je souhaite perfectionner mes compétences en recherche dans le cadre d'un doctorat. J'ai pour ambition d'avoir une carrière dans la recherche avec éventuellement des responsabilités dans l'enseignement.

Expériences Professionnelles

02/2015 - 06/2015 :
5 mois (Stage intégré au cursus)

LIEU : *Muséum National d'Histoire Naturelle, Mécanisme Adaptatifs et Evolution & CRBPO – Brunoy (France)*

SUJET : *Réponse démographiques des oiseaux communs aux variations climatiques en France*

SUPERVISEURS : *Pierre-Yves Henry et Manon Ghislain*

08/2014 - 09/2014 - 09/2015 :
3 mois (Travail intérimaire)

LIEU : *Muséum National d'Histoire Naturelle, Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation – Paris (France)*

TACHES : *Recherche d'ecto- et endoparasites sur cadavres d'écureuils ; Traduction d'un article de l'anglais vers le français ; Assistance aux activités de terrain (CMR)*

SUPERVISEURS : *Jean-Louis Chapuis et Benoît Pisanu*

06/2014 - 07/2014 :
2 mois (Stage volontaire)

LIEU : *Muséum National d'Histoire Naturelle, Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation – Paris (France)*

SUJET : *Biologie de population de l'écureuil roux et du tamia de Sibérie*

SUPERVISEURS : *Jean-Louis Chapuis et Benoît Pisanu*

02/2014 - 05/2014 :
4 mois (Stage intégré au cursus)

LIEU : *Laboratoire d'Écologie, Systématique et Evolution – Orsay (France)*

SUJET : *Mise en place des risques liés à l'invasion d'une espèce envahissante de termites, *Coptotermes formosanus*, aux Etats-Unis*

SUPERVISEURS : *Franck Courchamp et Camille Leclerc*

05/2013 - 06/2013 :
2 mois (Stage volontaire)

LIEU : *Centre de Neurosciences Paris Sud, équipe Communications acoustiques – Orsay (France)*

SUJET : *Étude de la communication vocale entre les deux partenaires du couple chez la mésange charbonnière (*Parus major*)*

SUPERVISEURS : *Fanny Rybak*

04/2012 - 05/2012 :
2 mois (Stage intégré au cursus)

LIEU : *Laboratoire Évolution, Génome et Spéciation (Centre National de la Recherche Scientifique), équipe Évolution et Comportement de l'Abeille – Gif-sur-Yvette (France)*

SUJET : *Caractérisation génétique de la biologie de la reproduction dans l'aire d'origine d'une espèce envahissante en France : Le frelon asiatique (*Vespa velutina*)*

SUPERVISEURS : *Florence Mougel-Imbert*

06/2011 - 07/2011 :
2 mois (Stage volontaire)

PLIEU : *Laboratoire Évolution, Génome et Spéciation (Centre National de la Recherche Scientifique), équipe Évolution et Comportement de l'Abeille – Gif-sur-Yvette (France)*





SUJET : *Caractérisation génétique d'une espèce envahissante en France : le frelon asiatique (*Vespa velutina*), et étude du comportement de défense de sa proie : l'abeille domestique (*Apis mellifera*)*

SUPERVISEURS : *Florence Mougel-Imbert et Mariangela Arca*

Formation

2013 - 2015 :	<p>Master 2, Écologie Biodiversité Evolution (EBE), parcours Biologie de la conservation, type Recherche, mention bien - Université Paris Sud (France)</p> <p>UE NOTABLES : <i>Conservation ex-situ ; Écologie de la restauration ; Pratique agricoles et conservation d'espèces menacées ; Écologie et dynamique des populations structurées ; Viabilité des populations et des métapopulations ; Statistiques pour l'écologie ; Conservation in situ espèce/espace ; Dynamique et gestion des populations</i></p>
2010 - 2013 :	<p>Licence STS, mention Biologie, parcours Biologie des Organismes aux Écosystèmes - Écologie (BOEE), mention assez bien - Université Paris Sud (France)</p> <p>UE NOTABLES : <i>Évolution et diversité des métazoaires ; Écologie des communautés ; des écosystèmes et des fonctions ; Génétique des populations et quantitative ; Chaîne de Markov</i></p>
2010 :	Baccalauréat général série Scientifique option SVT spécialité SVT – Massy (France)

Compétences Techniques

 <p>LANGUES</p> <p>Français (langue maternelle) ; Anglais (avancé).</p>	 <p>INFORMATIQUES</p> <p>Capacité d'apprendre à utiliser un nouveau logiciel rapidement et efficacement. Excellentes compétences dans l'utilisation de logiciels de bureautique (Word , Excel, Power -Point) et R.</p>	 <p>LABORATOIRE</p> <p>Extraction et amplification d'ADN (PCR) ; Séquençage et génotypage ; Recherches d'ecto et endo-parasites sur individus morts ; Initiation à l'identification d'espèces ; Analyse du régime alimentaire à partir de fèces et contenus stomacaux.</p>	 <p>TERRAIN</p> <p>Suivi comportemental d'oiseaux et enregistrement des chants et cris au nichoir ; CMR sur petits mammifères ; Récoltes de tiques ; Comptage nocturne sur circuit de voiture ; Initiation au baguage d'oiseaux.</p>
--	--	--	---

Centres d'Intérêt

- Photographie (https://www.flickr.com/photos/ugoline_godeau)
- Participation à un site de critiques de comics : cofondateurs, éditeur, et contributeur (<http://www.sidekick-comics.fr>)
- Randonnées

Références

- Jean-Louis Chapuis, enseignant-chercheur (MNHN), 01 40 79 32 63, chapis@mnhn.fr
- Franck Courchamp, directeur de recherche au CNRS (Laboratoire ESE), 01 69 15 56 85, franck.courchamp@u-psud.fr
- Pierre-Yves Henry, directeur scientifique du CRBPO (CNRS-MNHN), 01 60 47 92 28, henry@mnhn.fr
- Alexandre Robert, enseignant-chercheur (MNHN), alexandre.robert@mnhn.fr