

# Claire GAY



## DOCTORANTE CNRS (UMR7372 - CEBC)

Née le 10.07.97 à Bordeaux

Permis B et véhicule



### COMPETENCES

- Connaissances naturalistes (Hyménoptères, Diptères, Angiospermes)
- Connaissance avancée de l'écologie des écosystèmes, fonctionnelle, des communautés et des interactions
- Maîtrise des outils statistiques avancés sur R (manipulation de bases de données, analyses multivariées, modèles linéaires généralisés...)



### LANGUES

- Anglais niveau avancé (C1) - Attesté par l'Erasmus Online Linguistic Support (2019)
- Allemand niveau intermédiaire (B1) - Certifié par le Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz (2013)



### LOGICIELS

- Statistiques : R (environnement RStudio)
- Bureautique : Suites Microsoft Office, Open Office, Libre Office
- Informatique : C2i Domaines 1, 3, 4, 5



### AUTRES

- Loisirs et intérêts : Equitation (6 ans, GALOP 3), Piano (3 ans), Voyages (Canada, Royaume-Uni, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie,...)
- Premiers secours : Certificat de compétences de citoyen de sécurité civile - Prévention et secours civiques de niveau 1



06 47 88 88 88  
claire.gay@cebc.cnrs.fr



### FORMATION

#### CNRS (CEBC) DOCTORAT

2020 - 2023

Spécialité Biologie de l'Environnement, des Populations, Ecologie (Ecole doctorale EUCLIDE, Université de La Rochelle) au Centre D'Etudes Biologiques de Chizé  
« Compréhension du rôle des pollinisateurs dans les paysages agricoles dans différents contextes de gestion »  
*Financement H2020 SHOWCASE - Encadrement Sabrina Gaba (DR2, INRAE) & Vincent Bretagnolle (DR1, CNRS)*

#### MASTER RECHERCHE

2018 - 2020

Mention Biodiversité, Ecologie, Evolution  
Parcours ECOSYSTEMES : Ecologie Fonctionnelle et Conceptualisation des Ecosystèmes Terrestres et Aquatiques (Université de Montpellier)  
*Mention Bien*

#### LICENCE GENERALE

2015 - 2018

Mention Sciences du Vivant  
Parcours ECOLOGIE (Université de Bordeaux)  
*Mention Bien*

#### BAC S

Juillet 2015

Option Sciences de la Vie et de la Terre (Lycée général et technologique Fernand Daguin, Mérignac)  
*Mention Très Bien*



### STAGES

#### CNRS (CEBC) EQUIPE AGRIPOP

Janvier - Août 2020

Stage au Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (Equipe AgriPOP)  
« Dynamique temporelle d'utilisation des ressources florales par les abeilles domestiques et les pollinisateurs sauvages »  
*Gestion et manipulation de bases de données, analyse des interactions plantes-pollinisateurs, analyses multivariées*

#### APPLIED ECOLOGY RESEARCH GROUP

Mars - Juin 2019

Stage à l'Applied Ecology Research Group (Université d'Anglia Ruskin et Jardin Botanique de l'Université de Cambridge, Royaume-Uni)  
« Nesting habitat preferences of fossorial solitary bees »  
*Mesures de variables pédologiques, analyse de la végétation et du paysage, identification d'abeilles, analyses multivariées et modélisation*

#### STANLEY ECOLOGY LAB

Mai - Juin 2018

Stage au Stanley Ecology Lab (Université de Galway, Irlande)  
« The impacts of agri-environment schemes on pollinator diversity in the west of Ireland »  
*Tri, classification et identification des insectes en laboratoire, identification des Hyménoptères, Diptères et Angiospermes*

#### MUSEUM DE BORDEAUX

Juillet - Août 2017

Stage au Muséum d'Histoire Naturelle de Bordeaux  
« Participation à l'élaboration du scénario d'une exposition, au choix des thématiques, rédaction des contenus »  
*Réalisation de fiches espèces pour une exposition temporaire*