



Lola Serée

Doctorante

Ecologie • Agronomie

24 ans, téméraire



lola-serée



lolaserée@hotmail.fr



Versailles



+33 (0)6 04 41 57 61

## Expériences

Janvier 2019 – Aujourd'hui (en poste)

**Doctorat** : Evaluation de la multifonctionnalité de systèmes de culture en interaction avec une bande fleurie

Inra UMR Agronomie, Grignon – ESE, Orsay



Sous la direction de Muriel Valantin-Morison et l'encadrement de François Chiron et Antoine Gardarin

**Thématiques** : Déterminer les effets de pratiques agricoles contrastées et de la mise en place de bandes fleuries sur la conservation de la biodiversité, les régulations biologiques, les performances agronomiques et les services culturels. Identifier des compromis et des synergies.

Mars – Août 2018 (6 mois)

**Stage de fin d'étude** : Effet de la structure du paysage et de la ressource florale locale sur la dynamique des populations de Chrysopes (*Neuroptera* : *Chrysopidae*) et leurs traits d'histoire de vie dans les systèmes viticoles de Gironde

Inra UMR SAVE, Bordeaux - Entomoremedium



Sous l'encadrement d' Adrien Rusch, de Raphaël Rouzes et de Denis Thiéry

★ Poster – Colloque Rencontres d'Ecologie des paysages (REP), Bordeaux nov. 2019

★ Serée, L., Rusch, A., Rouzes, R., Ahmed, M. (2018). Etude des populations de chrysopes dans les vignobles. *Phytoma* (201) (720), 39-43. <https://prodinra.inra.fr/record/458269>

Septembre 2017 – Février 2018 (6 mois)

**Projet étudiant M2** : Etude de la dynamique des adventices en système de polyculture-élevage et préconisations de gestion

Inra, Lusignan – Bordeaux Sciences Agro

## Formations

Septembre 2017 – Août 2018

**Master 2** : Gestion intégrée des agrosystèmes - spécialité Agroécologie et gestion des ressources

Université de Bordeaux en partenariat avec Bordeaux Sciences Agro



**Cours** : Santé et nutrition des plantes, Conception de systèmes de cultures, Transition agroécologique

Septembre 2016 – Juin 2017

**Master 1** : Patrimoine Naturel et Biodiversité

Université de Rennes 1



**Cours** : Ecologie des communautés et des écosystèmes, Biologie des populations, Biodiversité et patrimoine faunistique et floristique

Septembre 2013 – Juin 2016

**Licence** : Biologie des Organismes

Université de Rennes 1

**Cours** : Microbiologie des eaux et du sol, Bases de la production végétale, Diagnostic écologique, Analyses multivariées

## Compétences

Rapidité d'apprentissage

Esprit d'initiative

Pluridisciplinaire

Gestion/coordination d'équipes

**Statistiques (R Studio)**



**Cartographie (QGIS, Chloé)**



## Profil

Désirant accompagner la **transition agroécologique** en conciliant **biodiversité** et **agriculture**, j'oriente mes travaux de recherche vers la **lutte biologique par conservation** et gestion des habitats à travers la mise en place et le suivis de dispositifs expérimentaux.

Participation active à la vie de l'unité (animation d'un journal club, mise en place d'ateliers d'initiation à l'identification ou aux statistiques)

## Centres d'intérêts

**Nature**

Entomologie

Randonnées (montagnes)

**Lecture Scientifique**

Pablo Servigne

Jean-Marie Pelt