



- Analyses biostatistiques, dynamique des populations (analyses descriptives et multivariées, modélisation, code, développement d'outils).
- Ecologie comportementale et interactions écosystémiques. Groupes taxonomiques principalement concernés : Rhopalocères, Orthoptères, Flore.
- Maîtrise des logiciels informatiques (Pack Office, R, Rstudio, QGIS).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Mai 2024

Doctorant de l'Université Clermont Auvergne : Thèse CIFRE à Crexeco, en collaboration avec l'UREP de l'INRAE et GEOLAB du CNRS-UCA.

Reprise et approfondissement du programme de recherche PHOTODIV – Sujet : « Interactions écologiques au sein d'un écosystème prairial particulier : les Centrales Photovoltaïques au sol sous pâturage ovin ».

Ecologie des populations, interactions intra/interspécifiques (Rhopalocères, Orthoptères, Flore), services écosystémiques.

Participation active au projet BIODIVoltaïque (OFB, Ademe, SER et Enerplan) : Synthèse bibliographique, méthodes d'analyses statistiques.

2023

Programme de recherche PHOTODIV : Stage de 6 mois et CDD de 3 mois « Etude du potentiel d'accueil de la biodiversité des centrales photovoltaïques au sol » - dans le bureau d'études Crexeco–Mozac (France).

Utilisation et création d'outils d'analyse de la qualité des études d'impacts.

Inventaires de terrain et récoltes de données (Rhopalocères, Orthoptères, Flore).

Traitements statistiques sur R.

Rédaction des rapports techniques

2022

Programme de recherche sur l'Ombre chevalier en Islande : Stage de 8 semaines dans l'Université de recherche Askjà–Reykjavik (Islande).

Développement d'une plateforme d'analyse permettant de caractériser les variations morphologiques de l'Ombre Chevalier.

Codage informatique sur R.

2021

Ingénieur agroalimentaire : Stage de 7 semaines dans une usine de production de fruits et légumes – Tournon (France).

Travail en production, choix d'un logiciel de maintenance.

Mise en place de guides de bonnes pratiques (fonctionnement machines, sécurité, hygiène).

2020–2021

Ouvrier agricole : Stage de 7 semaines dans une ferme – Saint-Jeoire-prieuré (France)

Soin des bêtes, nettoyage de stabulation, installation de clôtures.

Analyse économique, systémique et comptable de l'exploitation.

FORMATION

De 2024 à 2027

Doctorat en écologie à l'Université Clermont Auvergne. Thèse CIFRE : Crexeco, UREP, GEOLAB.

2020-2023

Ecole d'ingénieurs en agronomies – Option AEST (Agriculture Environnement Santé Territoire)

VetAgro Sup, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme, 63).

2018-2020

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles – BCPST (Biologie Chimie Physique Science de la Terre) Champollion, Grenoble (Isère, 38).

Evan COULET

Depuis Mai 2024

Doctorant CIFRE en
écologie

Adresse :

66 rue Jean Zay
63200 Mozac

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 06 22 10 81 05

E-mail :

evan.coulet@crexeco.fr

**2023**

Réalisation d'un jeu sérieux sur la santé globale et l'avifaune : Dans le cadre du module d'approche systémique de VetAgro Sup, en partenariat avec la plateforme GAMAE de l'INRAE

2023

Création du statut d'autoentrepreneur – Prestations de services (graphismes) :

Réalisation des graphismes du jeu sérieux du projet « Ambition One Health » de VEGEPOLYS VALLEY en partenariat avec la plateforme GAMAE de l'INRAE.

Langues :

Anglais (B2, TOEIC : 885) ; Italien (B1, notions de base).

Centres d'intérêt :

Randonnées, Volleyball.

Théâtre d'improvisation.

Création (Dessin, tablette graphique, modélisation, création de logo, vidéo, traitement d'image).

Aquariophilie : mise en place d'un aquarium low-tech, écosystème autonome.

Identification rhopalocères et avifaune.

Evan COULET

Depuis Mai 2024

Doctorant CIFRE en
écologie

Adresse :

66 rue Jean Zay
63200 Mozac

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 06 22 10 81 05

E-mail :

evan.coulet@crexeco.fr