

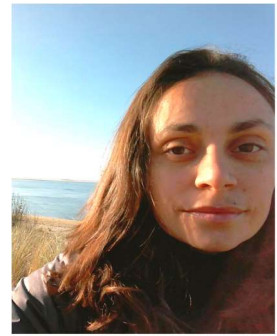


147 Ancienne Route d'Esparron
83470 Saint-Maximin-la-Sainte-Baume
claire.caldier@agirecologique.fr

Claire CALDIER

36 ans

3 ans d'expérience



Artisan écologue du génie écologique **Chargée d'études herpétologue**

Compétences

Expertise naturaliste

Reptiles :

- Identification de espèces de reptiles de France métropole (juvéniles et adultes)
- Protocoles spécifiques (Lézard ocellé, Tortue d'Hermann, Cistude d'Europe) et standardisés pour le suivi de population
- Protocoles de CMR (Vipère d'Orsini, Cistude d'Europe)

Amphibiens :

- Identification par le chant visuelle des espèces de France métrop. (têtards, pontes et adultes)
- Protocoles spécifiques par cortège et standardisés

Mammifères semi-aquatiques et micro-mammifères :

- Identification
- Protocole spécifique (Muscardin) et CMR

Exploitation de données

- Cartographie SIG
- Analyse statistique : estimation de population, méthode d'occupation, analyses multivariées

Animation et valorisation de projets

- Création et amélioration de supports de communication
- Sensibilisation et encadrement de sorties tout public
- Organisation d'évènements

Expériences professionnelles

2020	ECO-MED – Technicienne herpétologue
2019	Groupe herpétologique et mammalogique du Limousin – Chargée de missions herpéto-mammalogiques
2018	Cistude Nature – Suivi de la faune pyrénéenne face aux bouleversements climatiques
2015-2016	Missions de bénévolat à l'étranger – Education à l'environnement, écocarde en Parc National, technicienne fauniste
2011-2015	Cosmetix West - Formulatrice chimiste en produits d'hygiène et de beauté

Formations

2020	MOOC Fondamentaux de restauration écologique, Society of ecological restoration
2019	MOOC Gestion des espaces Natura 2000
2017-2018	Licence professionnelle « Biologie appliquée aux écosystèmes exploités », Université de Pau et des pays de l'Adour
2009	Master de Chimie appliquée

Autres informations

Langues	Anglais : bilingue Espagnol : moyen
Activités	Voile, photographie naturaliste, snorkeling
Autres	Permis B