

Profil

Biologiste-écologue faune-flore et guide naturaliste ayant participé à des projets de recherche et des projets naturalistes en France métropolitaine, aux îles Kerguelen (Terres Australes et Antarctiques Françaises) et en Péninsule antarctique, au sein de la Réserve de Biosphère du Cap Horn (Chili), en Nouvelle-Calédonie, au Kazakhstan et en Suède.

Compétences naturalistes

- **Faune** : *Chiroptères* : suivis acoustiques et analyses des sonogrammes (omnibat, sonochiro, batsound), prospections de gîtes, comptages en sortie de gîtes, radiotracking.

Autres mammifères : capture-marquage-recapture de rongeurs ;

Oiseaux : points d'observation (identification espèces communes), capture au filet et baguage ;

Reptiles et amphibiens : suivis par pitfall, identification en main ;

- **Flore** : bonne connaissance des espèces communes de plaines et de montagnes ; Récolte et cuisine de plantes sauvages.

Compétences linguistiques

Français (langue maternelle) ;

Anglais et Espagnol lus, écrits, parlés (bon niveau), expérience comme guide naturaliste avec des anglophones.

Compétences rédactionnelles

Rédaction scientifique et vulgarisation (orale et écrite). <https://quiterieduron.weebly.com/com-publis.html>

Compétences informatiques

Cartographie (bases MapInfo et ArcGis) ; Analyses statistiques et modélisation (R).

Diplômes

En cours : Diplôme d'Etat Accompagnateur en moyenne montagne (probatoire obtenu en sept. 2018, UF1 et UF2 mai-juin 2019, UF3 fév. 2020).

2016, Doctorat en Ecologie de la Conservation. Université de la Nouvelle-Calédonie.

2011, Master 2 Professionnel IEGB, Ingénierie en Ecologie et Gestion de la Biodiversité et ; **2010**, Master 2 Recherche BEE Biologie-Ecologie-Evolution. Université de Montpellier II, France.

Quiterie DURON

25, rue Barthélémy Niollon

13710 FUYEAU

✉ kithry@hotmail.fr

☎ 07 83 44 00 37

04/11/1985 ; Permis B



Expériences professionnelles

- ❖ **Déc. 2019 - janv. 2020**. Guide naturaliste et conférencière sur des croisières d'expédition en Amérique Centrale pour la compagnie Ponant.
- ❖ **Juil. - oct 2019**. Accompagnatrice en Moyenne Montagne avec Aluna Voyages, bureau de la Montagne Limousine et Galgal Escapade.
- ❖ **Avr. - mai 2019**. Assistante de terrain pour Tier3 Solutions, Allemagne. *Comptages d'oiseaux des champs cultivés*.
- ❖ **Déc. 2018 - janv. 2019**. Guide naturaliste et conférencière sur des croisières d'expédition en Antarctique pour la compagnie Ponant.
- ❖ **Oct. - nov. 2018**. Ingénieure pour le bureau d'études ECOCOM, Suède. *Identifications d'ultrasons de chiroptères*.
- ❖ **Mai - juin 2018**. Ingénieure de terrain pour RENECO dans le semi-désert du Betpak-Dala au Kazakhstan. *Observations et captures d'outardes houbaras*.
- ❖ **Dec. 2016 - mars 2018**. Année sabbatique (voyages).
- ❖ **Nov. 2012 - nov. 2016**. Ingénieure d'études et doctorante à l'Institut de Recherche pour le Développement, Nouméa. Projet : « Rats invasifs et biodiversité native au sein des forêts denses de la réserve du Mont Panié, Nouvelle Calédonie ».
- ❖ **Fév. - août 2012**. Assistante de terrain et guide naturaliste pour le Parc Ethnobotanique Omora, Ile de Navarino, Chili. *Capture, baguage, inventaires et suivis par radiotracking d'oiseaux* au sein de la Réserve de Biosphère du Cap Horn.
- ❖ **Oct. 2011 - janv. 2012**. Ingénieure d'études au sein de l'UMR CERSP-MNHN, Paris. *Mise en place de protocoles de suivis simplifiés de biodiversité, oiseaux et plantes* pour l'« Observatoire des effets non-intentionnels des pesticides sur la biodiversité ».
- ❖ **Mars - oct. 2011**. Stagiaire à la LPO Drôme, Sujet : « Inventaire des chiroptères en vue d'une extension de la zone Natura 2000, Vallées de la Gervanne et de la Sye ».
- ❖ **Janv. - juin 2010**. Stagiaire au CEFE CNRS de Montpellier, Sujet : « Influence du sexe et de la date de naissance sur le recrutement chez la mouette rieuse ».
- ❖ **Sept. 2007- juin 2009**. Volontaire Civil à l'Aide Technique aux Iles Kerguelen. *Suivis de végétation, invertébrés et mammifères introduits* pour le programme Ecobio : « Changements climatiques, actions anthropiques et biodiversité des écosystèmes terrestres subantarctiques ».

