

Marie Le Roux +33(0)6 17 55 21 17

contact@mlr-environnement.fr
www.mlr-environnement.fr



CONSULTANTE EN ENVIRONNEMENT

Chiroptérologue, botaniste, gestion et conservation des milieux naturels

FORMA	TIONS		
France	2022		tation des technologies et du réseau VigieDNA pour prélèvement ADNe en milieux naturels - Spygen SAS - Le t du Lac (73)
France			ion de l'Indicateur de Qualité Ecologique (IQE) - Muséum d'histoire Naturelle - UMS Patrinat
France	France 2018 Modélis		sation des réseaux écologiques : utilisation avancée du logiciel Graphab - Thema (UMR 6049 Modéliser & er pour aménager) - CNRS
France	2017	Caracte	érisation des zones humides sur la base de critères pédologiques - AgrosCampus Ouest.
Espagne	2013		ion des outils d'analyse de la connectivité paysagère : méthodes et applications. Université polytechnique re de Madrid.
France	2008-20	17	tion des Ingénieurs Forestiers option Gestion des milieux naturels, Agroparistech-ENGREF (Ecole Nationale des Erorêts) centre de Nancy, Meurthe et Moselle. Diplômée en 2012.
Autriche	2010-20	11	en foresterie des territoires de montagne (Master of Science in Mountain Forestry), Université des ressources es et des sciences de la vie (BOKU), Vienne.
France	2012-20	15 Diplôm	e d'état d'accompagnateur en montagne, Région Rhône-Alpes. Diplômée en 2015.
REFERE	NCES <u>C</u>	HOISIES	
Haute-Savo		2022-2023	Inventaire des chauves-souris - Site Natura 2000 FR8201703 « Massif de la Tournette » - Etude de leur répartition et de leurs habitats - Communauté de communes du Val de Thônes
Haute-Savo	oie (74)	2022	Inventaire des chiroptères et de leurs habitats sur le Réserve Naturelle Nationale du Roc de Chère - Asters Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie
Hautes-Alpe	s (05)	2022	Inventaire faune flore habitat en falaise sur le Barrage EDF de Serre-Ponçon - Groupement Verticalia & MLR- Environnement - EDF hydro Alpes
Savoie (7	73)	2020-2023	Inventaire des chauves-souris - Site Natura 2000 FR8202003/FR8212028 « Massif de la Lauziere » - Etude de leur répartition et de leurs habitats - Syndicat Mixte de la Lauzière
Savoie (7	73)	2019-2020	Inventaire des chauves-souris - Site FR8201778 - Landes prairies habitats rocheux du massif du mont Thabor - Etude de leur répartition et de leurs habitats - Commune de Modane
Savoie (7	73)	2019-2022	Etudes d'impacts pour des projets de microcentrales hydroélectriques - volets flore/habitats terrestre, verticales et torrentiels, mammifères terrestres et chiroptères avec compléments analyses ADN - <i>Diverses communes de Savoie et bureau d'étude Yethy SAS</i> .
Drôme (2	26)	2017-2022	Etude des chiroptères préalable à la mise en place de système de protection contre les instabilités rocheuses (inventaire des chiroptères, potentialités en gîtes arboricoles et rupestres, enjeux sur les habitats et les espèces). RD76 - Combe Laval, RD 518 - Les Petits Goulet, RD 578 Omblèze, RD 580 Veronne. CD26.
Rhône-Al _l (74,73,0		2016-2023	Inventaire des chiroptères, de la végétation & cartographie des habitats naturels pour des études réglementaires en contexte alpin.
Alpes-Pyrénées 20°		2019	Création du projet AltiChiro : pour la connaissance des chiroptères de montagne. Projet en cours. www.altichiro.fr
Jura (39	9)	2018	Inventaire des chiroptères en prévision de création d'un ENS - Bourg-de-Sirod (39)- Département du Jura
Drôme (26)		2018	Précision de la cartographie des habitats dans 3 zones d'études des sites Natura 2000 : FR 8201681 : Gervanne et rebord occidental du Vercors ; FF 8201682 : Rebord méridional du Vercors ; FR8201743 : La Bourne - Etude commanditée par le Parc Naturel Régional du Vercors
Drôme, Isèr 38)	e (26,	2017	Cartographie des potentialités en habitats favorables aux chauves-souris forestières - Site Natura 2000 « Etangs, landes, vallons tourbeux humides et ruisseau à écrevisses de Chambaran » - Conservatoire des espaces naturels de Rhône-Alpes
France (55, 77, 78		2014-2017	Modélisation de la distribution des habitats des chiroptères forestiers en forêts domaniales de Verdun et Morthomme, Fontainebleau, Rambouillet et Val Suzon. Office National des Forêts - DFRN, Paris.

lsère (38)	2015	Chargée de mission en cartographie de la végétation des milieux ouverts d'altitude (Programme CarHab, Cartographie nationale des habitats terrestres). Massif central (Parc naturel régional du Pilat), Massifs Alpins (Ecrins, Belledonne, Grandes Rousses). Institut National de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA, centre de Grenoble).
lsère (38)	2013-2014	Chargée de mission pour le projet MocHab « modélisations de la distribution et des continuités écologiques des chiroptères ». Parcs naturels régionaux du Vercors et de la Chartreuse et forêt domaniale de Tronçais - IRSTEA, centre de Grenoble.
Suisse (Bas-Valais)	2012	Etude de faisabilité d'une réserve forestière sur le Massif de l'Arpille et la vallée du Trient. Service des Forêts et du Paysage du Bas Valais, Martigny
Haute-Savoie (74)	2011	Etude interactions forêts/ongulés - N 2000 Massif des Voirons. Association la CERFF, St Cerques
Canada (Alberta)	2010	Assistante au projet de recherche FORWARD - Forest Watershed & Riparian Disturbance Project.

COMPETENCES

Expertises naturalistes	Flore : inventaire de la flore forestière, alpine et des zones humides d'altitude, expertises zones humides. Faune : inventaire des chiroptères par détection ultrasonore active et passive, avifaune (Tétras lyre, petites chouettes de montagne) Analyses écologiques : état initial de la flore et la faune (chiroptères), études sur les relations espèces/habitats.
	Langages de programmation (R, Scilab, Visual Basic) et logiciels de statistiques (S-plus)
Informatique	Système d'Information Géographique (ArcView, QGIS, SagaGIS) et traitements d'image
momanquo	Modélisation de distribution d'espèces et connectivité (Biomod2, Conefor, Linkage Mapper, Circuitscape, Guidos)
	Logiciels de bureautique (Excel, Word, PowerPoint, Access, Outlook, Adobe® Creative Suite®)
Langues	Anglais - Courant ; Espagnol - Bonne maîtrise ; Allemand - Niveau intermédiaire (A1)

DERNIERES PUBLICATIONS

- LE ROUX M. (2023). Activité chiroptérologique à haute altitude dans les Alpes Suivi des chauves-souris sur une année d'enregistrement au Grand Pic de la Lauzière (2 829m). Projet AltiChiro. 43p. + annexes. En ligne sur www.altichiro.fr/documents
- LE ROUX M., BAILLAT B., AMODEI T. (2019). Étude de la répartition, de l'écologie et des habitats des chiroptères en altitude : État d'avancement 2019 et premiers résultats - Projet AltiChiro. 87p.
- MARÉCHAL D., LE ROUX M., SANZ T. (2018) Se baser sur les compartiments pour cartographier à grande échelle [en ligne] Espaces naturels -Janvier 2018, n°61.
- LE ROUX M., REDON M., VINCENT S., LONG J., ARCHAUX F., LUQUE S. (2017) Conservation planning with spatially explicit models: a case for horseshoe bats in complex mountain landscapes - Landscape Ecology, (32), 1005-1021
- LE ROUX M., REDON M., VINCENT S., TILLON L., BOUIX T., ARCHAUX F., LUQUE S. (2016) La modélisation spatiale des habitats et des corridors : un outil pour la conservation et la gestion des chauves-souris - Symbioses, no. 34-35
- LE ROUX M. (2015) Modélisation de la répartition des séries et géoséries sur le Massif Central Programme CarHab Institut National de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (Irstea-Grenoble), 36 p
- LE ROUX M. (2015) Modélisation de la distribution des espèces de chauves-souris sur les forêts domaniales de Verdun et Morthomme MLR-
- LE ROUX M., LUQUE, S., VINCENT,S., PLANCKAERT O. (2014) Intégration de la connectivité dans la gestion et la conservation des habitats, [en ligne] - Revue SET, 2014, no. 14, p. 20-25.

COMMUNICATIONS

France Montélimar (26)	Octobre 2019	Rencontres Chiroptères Grand Sud - Présentation du Projet Altichiro, pour la connaissance des chiroptères de montagne
Estonie Tartu	Août 2015	IUFRO Landscape Ecology Conference (2015) - Modelling the distribution and connectivity of bats in lowlands and mountain environments: A spatial operational approach towards forest conservation planning.
France Bourges (18)	Mars 2014	15 ^{ème} Rencontre nationale « chauves-souris » de la SFEPM- La modélisation spatiale des habitats et des corridors – un outil pour la conservation et la gestion des chauves-souris.
Royaume-Unis Ecosse	Février	Séminaire de présentation du projet MocHab – Centre de Géo-Informatique - Université de St Andrews.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Associations naturalistes	Membre fondatrice de l' <u>Association pour les Initiatives Naturalistes</u> Membre des Groupes Chiroptères Savoie et Haute-Savoie et du <u>Groupe Chiroptères Rhône-Alpes</u> Suivi des <u>Petites Chouettes de Montagne</u> (Haute-Savoie) Membre du comité éditorial de <u>Plume de Naturalistes</u>
Sports de montagne	Alpinisme (co-encadrante CAF Annecy), escalade, cascade de glace, ski de randonnée, snowboard, treks, VTT