



25 ans
06 14 70 10 47
f.merel@althis.fr

COMPETENCES - Chiroptères

- ❖ Utilisation/ pose SM2bat+, D200, D240x
- ❖ Captures, radiotracking
- ❖ Logiciels Batsound, Syrinx, Kaléidoscope, Sonochiro et MaxEnt
- ❖ Comptage et prospection de gîte
- ❖ Analyse acoustique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ❖ **ALTHIS – Pluneret (56) – Chargée d'étude Chiroptères** depuis 2017
- ❖ **LPO – Anjou (49) – Service civique** janv. – sept. 2016
 - ✓ Animation du réseau de bénévoles
 - ✓ Suivis acoustiques
 - ✓ Recherches et comptages des gîtes
 - ✓ Recherche de financement.
- ❖ **Groupe Chiroptères de Provence (13) – Stagiaire** mars – août 2015
 - ✓ Étude de l'utilisation de la plaine agricole de Puyloubier (13) par les chiroptères
 - ✓ Écoute active et passif
 - ✓ Analyses des acoustiques
 - ✓ Caractérisation et numérisation des habitats de chasse
- ❖ **LPO Vendée (79) – Stagiaire** 2015 / 5 mois
 - ✓ Analyse des signaux acoustiques des chiroptères
- ❖ **MNHN - Paris (75) – Chargée de mission milieu et espèces Stagiaire** 2014 / 4 mois
 - ✓ Identification et inventaires des collections zoologiques

FORMATION

- ❖ **MASTER 2 Expertise Faune-Flore, inventaires et indicateurs de biodiversité, MNHN : Paris (2014-2015)**
- ❖ **MASTER 1 Ecologie fonctionnelle, comportementale et évolutive - Université de Rennes 1 (2013-2014)**
- ❖ **Licence Ecologie et Biologie des Organismes – Lycée de Rouen (2009-2013)**

INFORMATIQUE

- ✓ SIG (Système d'Information Géographique) : ArcView, QGis
- ✓ Bureautique : Pack Office Microsoft

PARUTION

Merel F. & Ouvrard E. Variation acoustique de la Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*) : ce que nous apprend l'étude des chauves-souris insulaires. LPO 85 - 6ème Rencontres naturalistes des Pays de la Loire, La Roche-sur-Yon, 22 novembre 2014.