

COMPETENCES ACQUISES

(Liste d'étude non-exhaustive)

Formateur à la capture et à la détection ultrason.

Détenteur de l'autorisation de capture depuis 2010.

Maître de stage pour 5 étudiants au Groupe Chiroptères de Provence.

Identification des Chiroptères en main, en hibernation, à la jumelle et en photos.

Bonne connaissance des outils informatiques Microsoft Office, Open Office, ArGis, QGis, MapInfo, Locate et d'autres.

Expert ultrasons :

Utilisation D240X, D980 et soundchaser/tablette sur le terrain avec analyse sous Batsound.

Pose d'ANABAT et SM2 puis analyse sur ANALOOK et SONOCHIRO/Batsound.

Expert étude expérimentale :

Evaluation de la fréquentation humaine et suivi de la colonie d'Esparron-sur-Verdon.

Pose d'un appareil photo à déclenchement automatique à l'extérieur de la grotte pour évaluer la fréquentation humaine couplé à la pose d'un appareil photo à déclenchement automatique à l'intérieur de la cavité pour visualiser le déplacement de la colonie afin d'évaluer l'impact suspecté du dérangement humain. Relevé de température par les 2 appareils afin de voir si les conditions thermiques ont un impact sur le déplacement de la colonie.

Etude comportementale et suivi de la colonie de la Grotte de l'Eglise à Baudinard-sur-Verdon.

Etude du comportement de la colonie de Minioptère de Schreiber en sortie et rentrée de gîte (cavité avec 5 entrées) avec une caméra thermique dans le but de poser des grilles de protection adéquates. Observations sur plusieurs nuits du comportement des Chiroptères dans les conditions naturelles, ensuite pose de grille factice durant plusieurs mois avec observations régulières de l'impact de cette dernière sur le comportement des chauves-souris.

En simultanée, observations et écoutes à l'intérieur de la cavité pour connaître l'utilisation du réseau cavernicole complexe par les Minioptères.

Etude sur les franchissements autoroutiers des chauves-souris sur l'autoroute A7.

Etude effectuée par pose de SM2/ANABAT, observations à la caméra thermique et écoutes au D240X en simultanée. Propositions d'aménagement en fonction des comportements observés et des espèces contactées.

Responsable d'étude d'expertise :

Etudes d'impacts et d'incidences sur des projets photovoltaïques, carrières, extensions de site industriel, etc. Etudes en collaboration avec l'ONF, le CEN PACA, ECOMED, etc.

Suivi écologique après intervention humaine sur des milieux naturels.

Responsable d'étude naturaliste :

Gestion et coordination de télémétries en autonomie.

Sur la Barbastelle d'Europe autour de Guillestre (05), partenariat avec l'ONF.

Sur le Murin de Bechstein à la Colle du Rouet (83).

Gestion et coordination de télémétries avec un autre salarié.

Sur le Grand Rhinolophe et le Murin à oreilles échancrées en Camargue (13).

Sur le Grand Rhinolophe, le Rhinolophe Euryale et le Murin à oreilles échancrées en Roya (06).

Sur le Petit Rhinolophe à Entraunes (04).

Sur le Grand Rhinolophe autour de Apte (84).

Responsable d'études Natura 2000.

Plaine de Vergelin-Fontignon, gorges de Châteaudouble, bois des Clappes (83).

Forêt de Palayson, Bois du Rouet (83).

Mont Caume, Mont Faron, forêt domaniale des Morières (83).

Rochers et combes des monts de Vaucluse (84).

Plateau de Valensole (04).

Responsable inventaires et suivis de colonies de Chiroptères.

Colonies des gorges de la Siagne (83/06). Colonies de la Roya (06).

Colonies du plateau de Valensole (04). et d'autres.

Drousié Mathieu (34 ans)

06.13.15.32.64

mathieu.drousie@gmail.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis le 05.07.2017 : Expert chiroptérologue indépendant

Du 20.03.2017 au 05.07.2017 : assistant du service territorial Roya Bévéra au Parc national du Mercantour.

Du 01.08.16 au 31.08.16 : Garde au Parc National du Mercantour.

Du 01.01.10 au 31.01.2016 : Technicien chargé de mission (spécialiste études expérimentales, ultrasons et expertises) au Groupe Chiroptères de Provence (GCP). En 2015/2016, coordination et rédaction de la partie Chiroptères de l'Atlas des mammifères de PACA.

FORMATIONS SCOLAIRES

BTSA Gestion et Protection de la Nature option Gestion des Espaces Naturels à Aubenas.

1^{ère} année de **Master** en archéologie et environnement à la Sorbonne de Paris.

Licence histoire de l'art et archéologie à l'UPMF de Grenoble.

Baccalauréat scientifique option biologie au lycée Saint-Maurice à Romans-sur-Isère

STAGES

En 2011 : formation à la spéléologie par professionnels dans les gorges du Gardon.

En 2009/2010 : 2 Stages de 3 jours détections ultrasons.

En 2008/2009 : participation à divers inventaires et études du GCP : télémétries, prospections des ponts autour de Mondragon, inventaire dans les Gorges du Verdon ainsi que des prospections personnelles dans les départements de la Drôme et de l'Ardèche.

Du 06.07.09 au 06.10.09 : stagiaire au GCP : inventaire Petit Rhinolophe sur la zone Natura 2000 du plateau de Valensole et cartographie des habitats, territoires de chasse et corridors.

Du 12.05.08 au 31.08.08 : stagiaire au GCP : étude sur les territoires de chasse et corridors de déplacement du Grand Rhinolophe et du Murin à oreilles échancrées dans le cadre du contournement autoroutier au droit d'Arles.