



- Gestion de projets et d'équipes.
- Élaboration, mise en place et réalisation de protocoles d'échantillonnage.
- Saisie et gestion de données.
- Traitement, analyse statistique et représentation graphique de données : statistiques paramétriques/non-paramétriques, analyses multivariées, modélisation (Régression linéaire, GLM, GLMM) - Exploitation sous les logiciels SPSS, Statistica, SYSTAT et SigmaPlot.
- Restitution de résultats : rédaction de rapports, d'articles scientifiques et de vulgarisation.

Dr. Maud POISBLEAU**Depuis Septembre 2020**

Analyses de données, rédaction, encadrement des chargés d'étude

Adresse :

66 rue Jean Zay
63200 Mozac

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 83 12 69 82

E-mail :

maud.poisbleau@crexeco.fr

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Septembre 2020

Analyses de données, rédaction et encadrement des chargés d'études
Bureau d'études Crexeco, Riom (63).

Novembre 2016 - Août 2020

Contractuelle du Ministère de l'éducation nationale pour des enseignements devant élèves en Sciences de la Vie et de la Terre en collèges et lycées.

2009 – 2016

Post-doctorats à l'Université d'Anvers, Belgique "Vocalisations embryonnaires", "Investissement maternel dans les œufs" et "Effets maternels modulés par l'immunité".

Janvier 2006 – Mars 2009

Post-doctorat à l'Institut Max Planck pour l'Ornithologie, Allemagne "Biologie de reproduction et régulation hormonale des conflits sociaux chez les gorfous".

Septembre 2008 – Octobre 2008

Expédition en Géorgie du Sud, Atlantique Sud pour une équipe de la BBC.

Juin 2004 – Juillet 2004 et Juin 2006 – Juillet 2006

FORMATION

Août 2005

Cours d'endocrinologie environnementale donnés par les Profs. John C. Wingfield et Marilyn Ramenofsky (Université de Washington Seattle, USA) au Norden's Ark, Suède ?".

Septembre 2001 – Juin 2005

Doctorat au CNRS, Villiers en Bois "Quelle utilisation des hormones dans l'étude des relations de dominance sociale et des stratégies d'hivernage ?".

Mai 2002 et 2003

Missions scientifiques sur les haltes migratoires de l'île de Terschelling, Pays-Bas .

Septembre 2000 – Septembre 2001

DEA au CNRS, Villiers en Bois "Analyse des corrélats de la dominance sociale : une approche en milieu contrôlé".

Octobre 1999 – Août 2000

Assistanat de recherche au CNRS, Villiers en Bois "Étude des stratégies d'alimentation".

Septembre 1997 – Septembre 1999

Assistanat de recherche à l'Université de la Rochelle "Biomasse et comportement alimentaire



Co-encadrement de deux étudiants en thèse : (1) Nina Dehnhard au Max Planck Institute for Ornithology, Allemagne. Thèse soutenue le 10 janvier 2013 et (2) Jeff Van Camp à l'Université d'Anvers, Belgique.

Cours d'écologie : "Études comportementales et physiologiques en ornithologie : Méthodes d'observation et d'échantillonnage - Techniques d'analyses chimiques et bio-statistiques", pour les étudiants en master de l'Université d'Anvers. Mai 2010 et 2012.

Encadrement de 8 étudiants en stages de longue durée à différents niveaux du cursus universitaire. 2002-2004. (1) K. Poisson. BTA aménagement de l'espace, Gestion de la faune sauvage. (2) F. Moreau. Licence de Biologie des Populations et des organismes. (3) P. Luccheta. Maîtrise de Biologie des Populations et des Ecosystèmes. (4 & 5) J. David & P. Gaston. DEUG Sciences de la Vie. (6) P.-Y. Perroi. Diplôme d'Initiation à la Recherche Scientifique. (7) C. Moreau. Maîtrise de géographie. (8) L. Denonfoux. Diplôme d'Initiation à la Recherche Scientifique.

Encadrement de mini-projets de recherche d'une semaine pour les étudiants en maîtrise et licence de l'université de La Rochelle, d'Angers et de la Roche sur Yon ainsi que pour les étudiants en DEA de Paris 6, Tours, Strasbourg, Poitiers et Lyon. 2002-2005.

Cours et travaux pratiques pour les étudiants en Brevet de Technicien Agricole et en Brevet de Technicien Supérieur : "Étudier à l'intérieur et à l'extérieur de ces aires protégées le

PRODUCTION SCIENTIFIQUE ET EXPERTISE

62 articles scientifiques dans des revues à comité de lecture ou chapitres de livre.

Relectrice pour Animal Behaviour, Antarctic Science, Behavioral Ecology, Behaviour, Canadian Journal of Zoology, Functional Ecology, General and Comparative Endocrinology, Hormones and Behavior, Ibis, Journal of Avian Biology, Journal of Comparative Physiology, Journal of Ethology, Journal of Field Ornithology, Journal of Ornithology, Physiology and Behavior, Polar Biology, The Auk et Waterbirds.

Relectrice du livre "The social life of geese" édité par I.B.R. Scheiber, B.M. Weiß et K. Kotrschal. Cambridge University Press, Cambridge, UK. Sous presse.

Experte auprès de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Membre du réseau scientifique E-BIRD "Adaptation et contraintes dans la reproduction : intégrer l'écologie et l'endocrinologie", de la société internationale pour l'écologie comportementale (ISBE), de la société française pour l'étude du comportement animal (SFECA) et de l'association pour l'étude du comportement animal (ASAB).

Dr. Maud POISBLEAU

Depuis Septembre 2020

Analyses de données,
rédaction, encadrement des
chargés d'étude

Adresse :

66 rue Jean Zay
63200 Mozac

Tél : 04 15 47 00 02

Mobile : 07 83 12 69 82

E-mail :

maud.poisbleau@crexeco.fr