

## Marlène GOUBAULT

Institut de Recherche sur la Biologie de l’Insecte  
UMR 7261 CNRS - Université de Tours  
Faculté des Sciences et Techniques  
Parc Grandmont, 37200 Tours, France

Date de naissance : 03/07/1977  
Nationalité : Française  
marlene.goubault@univ-tours.fr  
ORCID : 0000-0002-9452-7668

### PARCOURS

**Depuis 2021 Professeure en écologie comportementale** (CNU 67) Département de Biologie Animale et Génétique / Institut de Recherche sur la Biologie de l’Insecte, Université de Tours, France  
**2007-2021 Maîtresse de conférences en écologie comportementale** (CNU 67) Université de Tours, France  
**2016-2018** Délégation CNRS (1,5ans)  
**2014 Habilitation à Diriger des Recherches.** Sciences de la vie. Université de Tours, France  
**2004-2007 Assistante de recherche post-doctorale.** University of Nottingham, UK  
**2003 Doctorat en Sciences de la Vie.** Université de Rennes 1, France

### ACTIVITES D’ENSEIGNEMENT

#### RESPONSABILITES

**2020-2023 Co-directrice du département d’enseignement de Biologie Animale et Génétique**, Faculté des Sciences et Techniques, Université de Tours (23 enseignant.e.s-chercheur.se.s (sections CNU 65, 67 & 68), 1 PRAG, 5 ATER, 1 enseignante contractuelle et 2 BIATSS)  
**Depuis 2024 Co-responsable du Master 2 BEE - Insectes et Environnement Durable**, Université de Tours.  
**2018-2024 Co-responsable du Master 2 BEE - Ecologie Evolutive et Comportementale**, Université de Tours  
**2013-2017 Co-responsable du Master 2 Ecologie Comportementale Evolution et Biodiversité**, Université de Tours

#### ENSEIGNEMENTS DISPENSES

Liste des principaux enseignements dispensés (pour un total de ~210h équivalent TD /an ; enseignements soulignés = responsable de l’UE) :  
**Licence Sciences du Vivant** : L1 Diversité du monde vivant animal (15h TP), L2 Transition Ecologique et Sociale (20hCM), L3 Biologie du comportement et conservation (18h CM, 20h TD, 18h TP),  
**Licence professionnelle Insect’AID** : Ecologie comportementale (4h CM, 2hTD)  
**Master Biodiversité Ecologie Evolution – Insectes et Environnement Durable** : M1 Ecologie comportementale 1 (10h CM, 10h TD), M1 Ecologie comportementale 2 (10h CM, 8h TD), M1 Relations inter-organismes (4h CM), M1 Outils statistiques (10h CM, 30h TP), M2 Biocontrôle – protection agroécologique des systèmes cultivés (8h CM), M2 Outils statistiques (4h CM, 6h TP)

### RESPONSABILITES COLLECTIVES ET ANIMATION DE LA RECHERCHE

**Depuis 2023 Responsable de l’équipe ESORE** de l’IRBI (20 personnes dont 7 EC/C, 2 IR, 2 BIATSS)  
**2024-2025 Membre du comité national du CNRS (CoNRS)** – section 26 : Cerveau, Cognition, Comportement  
**2023-2027 Membre élue du conseil de la Faculté de Sciences et Techniques**, Université de Tours  
**Coordinatrice de l’organisation d’1 conférence internationale** (IEIC8 2025 : 150 personnes), **3 nationales** (CBI 2016, HBA 2018, CEPA 2024 : 50-80 pers.) et **2 symposia** dans des conférences internationales



## ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE

### PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS

**40 ACL (15 en 1ère autrice, 20 en dernière) dont 25 avec des étudiant.e.s encadré.e.s**, dans *Journal of Thermal Biology* (2024), *Pest Management Science* (2024), *Science of the Total Environment* (2022), *Hormones and Behavior* (2020, 2020), *Animal Behaviour* (2019, 2016, 2015, 2013, 2010, 2007), *Behavioral Ecology* (2018, 2012, 2011, 2009, 2005), *Behavioral Ecology and Sociobiology* (2019), *Entomologia Experimentalis et Applicata* (2023, 2013, 2007, 2003), *General and Comparative Endocrinology* (2019), *Insect Science* (2019, 2018), *Journal of Experimental Biology* (2017), *Bulletin of Mathematical Biology* (2017), *Mathematical Biosciences* (2016), *Physiology & Behavior* (2015), *PLoS ONE* (2015), *Oecologia* (2015), *The American Naturalist* (2012), *Microscopy Research and Technique* (2011), *Biological Journal of the Linnean Society* (2008), *Proceedings of the Royal Society of London B* (2006, 2007), *Ethology* (2007), *Journal of Insect Behavior* (2004), *Environmental Entomology* (2004), *Journal of Animal Ecology* (2004), *Phytoprotection* (2003)

**3 chapitres de livre** (1 en dernière autrice)

**5 articles de vulgarisation scientifique**

**23 conférences internationales** (dont 3 invitées) **et 25 nationales** (dont 3 invitées)

**13 séminaires invités**

### ENCADREMENT ET PARTICIPATION A DES JURYS

**Co-direction de 5 thèses** (2007-2012 : 80%, 2011-2015 : 90%, 2016-2019 : 80%, 2022-2025 : 80%, 2024-2027 : 33%, 2025-2028 : 50%)

**Supervision et encadrement** : 1 post-doc, >45 stagiaires encadrés (L1 à M2)

**Membre d'1 jury d'HDR** (rapporteuse), **20 jurys de thèse** (dont 3 comme présidente et 12 en rapportrice) et 8 comités de thèse

### CONTRATS DE RECHERCHE

#### Coordination de projet

**2021 Projet PEPS Blanc** financé par le CNRS – INEE (1 an) – 14k€

**2016 Projet APR-IR** financé par la Région Centre Val de Loire (3 ans) – 206k€

#### Participation à des projets

**2024 Projet ANR APIS** (4 ans) - PI : Pr JM Devaud

**2022 Projet PEPS Blanc** financé par le CNRS – INEE (1 an) - PI : Dr P Louâpre

**2015 Projet APR-IR** financé par la Région Centre Val de Loire (3 ans) - PI : Pr G Venturini

**2014 Projet ANR JCJC** (3 ans) - PI : Dr C Lécureuil

**2012 Projet ANR blanc** (4 ans) - PI : Pr M Greenfield

### EXPERTISE ET ACTIVITE EDITORIALE

**Evaluation de projets de recherche pour des agences de recherche** (ARC-Rhône Alpes x2, Israël Science Foundation x1, FNRS Belgique x3)

**Participation à 5 comités de sélection de MCU** (dont 1 comme présidente) **et 1 PRAG**

**Co-éditrice** d'une édition spéciale pour **Current Opinion in Insect Science** (2025)

**Editrice** pour **Animal Behaviour** (2017-2020) et Consulting editor (2014-2017)

**Révision articles** (> 85 articles) pour *Animal Cognition*, *Animal Behaviour*, *Behavioral Ecology*, *Biology Letters*, *Functional Ecology*, *Hormones and Behavior*, *PNAS* ...