

PARCOURS PROFESSIONNEL

Catherine AUGUET-CHADAJ
impasse les Grioulets
CIDEX 50, 06 330 Roquefort les Pins
(T.) 07 61 00 65 15



catherine.auguet-chadaj@inrae.fr

formation

Maîtrise de droit public
Maîtrise d'économie (option gestion)

expérience professionnelle

depuis 2020

ADMINISTRATRICE DE L'UNITÉ ISA - INRAE [200 PERSONNES]

RESPONSABLE DE L'ÉQUIPE D'APPUI [14 PERSONNES]

Budget, gestion financière, gestion RH, médecine de prévention, logistique, informatique de proximité, qualité

Assister et conseiller le directeur d'unité et le représenter auprès des partenaires internes et externes.

Piloter et coordonner le bon fonctionnement de l'Unité.

Établir et proposer un budget, contrôler sa répartition et son exécution, suivre et analyser dépenses et recettes.

Contrôler l'application des règles administratives.

Conduire les entretiens.

Mobiliser et coordonner les moyens humains et matériels.

Mettre en œuvre la politique d'achat et les procédures de mise en concurrence.

Réaliser des synthèses, rédiger des argumentaires, des rapports, des procédures.

Assurer le suivi de gros chantiers du site (env. 8 millions d'€).

2011-2020

RESPONSABLE ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE

Centre de Mathématiques Appliquées - MINES ParisTech

Gestion administrative du Centre (personnel, collaborations, CHS, matériel),

Gestion financière du Centre (budgets, contrats...).

Communication (rapport d'activité, sites Internet...).

Ingénierie pédagogique.

Organisation événementielle (Congrès international de recherche ISEM 2017).

Organisation d'une Ecole d'été internationale à Sophia Antipolis en 2019.

2009-2011

CHEF DU BUREAU DU CABINET

Préfecture des Alpes Maritimes

dans le cadre d'un détachement au ministère de l'Intérieur

Gestion des visites officielles et cérémonies, des décorations, des interventions, des manifestations, des élections et du dossier politique.

Représentation du Préfet dans certaines réunions.

Participation à l'organisation du Sommet Afrique-France.

Le service comprenait 10 personnes.

expérience professionnelle

2006-2009

CHEF DU SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES ET DE L'ACTION SOCIALE

Haut-commissariat de la République en Nouvelle-Calédonie
dans le cadre d'un détachement au ministère de l'Intérieur

Gestion administrative et budgétaire des personnels du Haut-Commissariat soit 242 agents, des problèmes généraux de la fonction publique de l'Etat outre-mer. Gestion des payes des agents du Haut commissariat et de certains autres ministères (CTC, jeunesse et sports, culture, industrie). Gestion de l'action sociale (commission des fonds de secours, séjours d'enfants, commission locale d'action sociale) Gestion des recrutements et formation des personnels du Haut-commissariat ; organisation et surveillance des concours et examens pour divers ministères. Gestion des volontaires civils à l'aide technique (service national civil) et des dispositifs d'insertion. Gestion des délégations de signature. Préparation des avis sur les dossiers de demandes du transfert du centre des intérêts matériels et moraux en Nouvelle-Calédonie des fonctionnaires expatriés pour l'ensemble des services de l'Etat. Gestion des commissions administratives paritaires, des comités techniques paritaires, des comités d'hygiène et de sécurité. Relations avec les organisations syndicales notamment dans le cadre des organismes paritaires de concertation. Le service comprenait 14 personnes.

2004-2006

CHEF DU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Haut-commissariat de la République en Nouvelle-Calédonie
dans le cadre d'un détachement au ministère de l'Intérieur et ce, jusqu'à la signature des contrats de développement (avril 2006).

Négociation, élaboration et mise en œuvre des contrats de développement passés avec les collectivités de la Nouvelle-Calédonie. Gestion des subventions allouées dans le cadre des précédents contrats. Instruction et rédaction des avis relatifs aux dossiers de défiscalisation «Loi Girardin». Notes d'analyse économique. Le service comprenait 10 personnes.

2001-2004

ADJOINTE AU CHEF DE BUREAU 3C « prix, marges et fiscalité des produits pétroliers »

Direction générale de l'Energie et des matières premières - Minefe - Paris

En charge des dossiers relatifs à la fiscalité et aux prix des produits pétroliers, suivi des prix administrés (DOM), rédaction de nouvelles réglementations. Préparation du projet de loi de finances (mesures fiscales liées au pétrole). Conception du rapport annuel de la direction et des pages « fiscalité et prix des produits pétroliers » du site Internet du ministère.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Catherine AUGUET-CHADAJ
impasse les Grioulets
CIDEX 50, 06 330 Roquefort les Pins
(T.) 07 61 00 65 15
catherine.auguet-chadaj@inrae.fr

expérience professionnelle

1999-2001	ASSISTANTE JURIDIQUE Tribunal administratif de Poitiers Traitement de dossiers contentieux Rédaction des ordonnances et de rapports juridiques thématiques Encadrement des stagiaires Organisation de la conférence nationale des Présidents à Poitiers
1997-1998	Congé parental d'éducation
1995-1996	Congé formation
1995-1996	CHARGÉE DE MISSION Direction générale des Douanes et droits indirects - Paris Bureau de l'immobilier : gestion du patrimoine immobilier douanier. (Programmation et gestion des crédits d'investissement des directions, suivi des marchés publics, gestion des crédits hygiène et sécurité, gestion du matériel scientifique des laboratoires des douanes).
1995-1996	Institut régional d'Administration de Bastia



Thibaut Malausa

Date of birth: 02/07/1981

Nationality: French

Gender: Male

CONTACT

400 route des Chappes. BP
167,
06903 Sophia Antipolis,
France (**Work**)

thibaut.malausa@inrae.fr

(+33) 652623564

WORK EXPERIENCE

01/01/2019 – CURRENT Sophia Antipolis, France

Research Director INRAE

Deputy head, laboratory "Institut Sophia Agrobiotech" (INRAE, University Côte d'Azur, CNRS), Sophia Antipolis, France
Scientific Coordinator of the French public-private consortium "Research-Development-Innovation" on biocontrol

31/07/2007 – 31/12/2018 Sophia Antipolis, France

Researcher INRA

Coordinator of national and EU projects on research and innovation in biological control of agricultural pests.

EDUCATION AND TRAINING

31/10/2003 – 30/10/2006

PhD in Ecology and Evolution University of Toulouse III

31/08/2002 – 29/06/2003

Master Degree in Ecology University Paris VI

30/08/1999 – 28/06/2002

Ingénieur-Maître, Territory, Landscape and Biodiversity Management University Aix-Marseille I

LANGUAGE SKILLS

MOTHER TONGUE(S): French

Other language(s):

English

Listening C1
Reading C1
Writing C1

Spoken production C1
Spoken interaction C1

Spanish

Listening C1
Reading C1
Writing B2

Spoken production C1
Spoken interaction C1

Italian

Listening B1
Reading B2
Writing A2

Spoken production A1
Spoken interaction A1

Portuguese

Listening A2
Reading B1
Writing A2

Spoken production A1
Spoken interaction A1

ADDITIONAL INFORMATION

Projects

Main Project coordination Experience

- 2024-2027: Horizon Europe SE "ACROPICS" : Agroecological Crop Protection: Towards co-innovation dynamics and evidence of sustainability (1650 K€).
- 2018-2021: UCA Partnership & Innovation "Trichobio: Towards next generation innovation based on the use of Trichogramma micro-wasps for plant protection" (100 K€) and Structuring Programme "BOOST: Biocontrol and Biostimulation for plant Health" (600 K€).
- 2014-2017: FP7-IRSES "BIOMODICS": Biological Control as a model system to investigate the factors affecting the establishment and dynamics of introduced populations (coordinator)(180 K€)
- 2013-2016: FP7-IAPP "COLBICS": Intersectoral collaborations to boost Research and development Dynamics in biological control of agricultural pests (coordinator)(2,700 K€).
- 2011-2014: ANR Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs: "Bicoramics": Using a biological control operation to approach demogenetic dynamics of invasive populations » (coordinator) (200 K€)
- 2011-2014: FP7-IRSES: "IPRABIO": Integrating new practices in biological control programs against agricultural pests (coordinator) (200 K€)

Publications

63 publications in ISI journals, > 3300 citations, H-index 25

Selection of 10 relevant publications

1. Jacquet F., Jeuffroy M.-H., Jouan J., Le Cadre-Barthélemy E., Litrico I., Malausa T, Reboud X., Huyghe C. (2022-01-27). Pesticide-free agriculture as a new paradigm for research. *Agronomy for Sustainable Development*, 42 (1), 24 p.
2. Lartigue S, Yalaoui M, Belliard J, Caravel C, Jeandroz L, Groussier G, Calcagno V, Louâpre P, Dechaume-Moncharmont FX, Malausa T, Moreau J. Consistent variations in personality traits and their potential for genetic improvement of biocontrol agents: *Trichogramma evanescens* as a case study. 2020. Recommended by Peer Community in Ecology. 10.1101/2020.08.21.257881
3. Correa MCG.; Palero F, Malausa T et al. 2019. European bridgehead effect in the worldwide invasion of the obscure mealybug. *Biological Invasions* 21: 123-136.
4. Quaglietti B, Tamisier L, Groussier G, Fleisch A, Le Goff I, Ris N, Kreiter P, Fauvergue X, Malausa T, 2017. No inbreeding depression in laboratory-reared individuals of the parasitoid wasp *Allotropa burrelli*. *Ecology and Evolution* 7, 964-973.
5. Malausa T, Delaunay M, Fleisch A, et al., 2016. Investigating Biological Control Agents for Controlling Invasive Populations of the Mealybug *Pseudococcus comstocki* in France. *PloS One*
6. Beltra A, Addison P, Avalos JA, Crochard D, Garcia-Mari F, Guerrieri E, Giliomee JH, Malausa T et al., 2015. Guiding Classical Biological Control of an Invasive Mealybug Using Integrative Taxonomy. *PloS One* 10.
7. Malausa T, Fenis A, Warot S, Germain JF, Ris N, et al., 2011. DNA markers to disentangle complexes of cryptic taxa in mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae). *Journal of Applied Entomology* 135, 142-155.
8. Malausa T, Gilles A, Meglec E, Blanquart H, et al., 2011. High-throughput microsatellite isolation through 454 GS-FLX Titanium pyrosequencing of enriched DNA libraries. *Molecular Ecology Resources* 11, 638-644.
9. Lombaert E, Guillemaud T, Cornuet JM, Malausa T, Facon B, Estoup A, 2010. Bridgehead Effect in the Worldwide Invasion of the Biocontrol Harlequin Ladybird. *PloS One* 5.
10. Malausa T, Bethenod MT, Bontemps A, Bourguet D, Cornuet JM, Ponsard S, 2005. Assortative mating in sympatric host races of the European corn borer. *Science* 308, 258-260.

Recent Expertise Work on the topic

1. Castella C, Orsat C, Marcdargent M, Malausa T, Desneux N, et al. (2022). *Study on the Union's situation and options regarding invertebrate biological control agents for the use in plant health and plant protection – Final report*, Publications Office of the European Union, 2022, <https://data.europa.eu/doi/10.2875/990274>
2. Jacquet, F., Huyghe, C., Barouki, R., Barraquand, F., Bertrand, C., Côte, F., Cravedi, J.-P., Fontaine, L., Jeuffroy, M.-H., Labarthe, P., Lebeau, F., Le Cadre, E., Lesprit, E., Litrico, I., Malausa, T., Profizi, C., Reboud, X., Roth, C., Vissac, P., Watteyne, T. 2019. Propositions pour un programme prioritaire de recherche. *Cultiver et protéger autrement..* 92 p., DOI 10.15454/1.5531779964871863e12; <http://prodlnra.lnra.fr/record/465441>

Christine COUSTAU

Directrice de Recherche CNRS, section 29

Institut Sophia Agrobiotech (ISA), UMR INRAe 1355-CNRS 7254-UCA,
400 Route des Chappes, 06903 Sophia Antipolis

christine.coustau@inrae.fr

60 ans

Responsabilités actuelles

2018-présent : Membre du comité de direction de ISA (env 200 personnes)

2018-présent : Membre du Conseil Scientifique de l'Académie 3 de l'Idex UCA Jedi

2011-présent : Membre du CS de l'Ecole doctorale 85 (env 200 doctorants)

2020-présent : Membre du CS de l'Ecole doctorale du Labex TULIP.

Expérience professionnelle

2012-2023 : Responsable de l'équipe « Défenses des Insectes », ISA

2009-2011 : Co-responsable « Jeune équipe Inra » UMR 6243 Interactions Biotiques et Santé végétale, Centre INRA Sophia Agrobiotech, Sophia Antipolis

2005-2008 : Responsable de projet, U547 Inserm, Institut Pasteur de Lille

2003-2005 : Responsable de l'équipe "Interactions : molécules et populations", Laboratoire de Parasitologie fonctionnelle et évolutive, UMR 5555, CNRS-Université de Perpignan

1995-2005 : Chargée de Recherche CNRS, UMR 5555 CNRS-Université de Perpignan

1993-1994: Research Associate, Department of Entomology, University of Madison, WI, USA

1991-1993: Research Associate, Department of Pathobiological Sciences, School of Veterinary Medicine, University of Madison, WI, USA.

Thèmes de Recherche

Etant parasitologiste de formation, j'ai effectué l'essentiel de mes travaux sur les interactions hôtes-parasites, tout d'abord sur des modèles invertébrés-parasites puis, depuis une quinzaine d'années, sur les modèles plante-insectes. Je travaille en particulier sur les protéines MIF, importantes, à la fois pour la virulence parasitaire, et la défense de l'hôte.

Mots clé : Immunité, défense, virulence, adaptation parasitaire, interactions moléculaires, MIF (Macrophage Migration Inhibitory factor)

Activité d'expertise

Laboratoires : Membre de comité HCERES pour l'évaluation des unités : ISEM, Montpellier, Janvier 2020 ; EGCE, Gif-sur-Yvette, novembre 2018 ; LEMAR, Université de Bretagne Occidentale 2016 ; membre du comité AERES pour l'évaluation du Laboratoire BIPAR (INRA-AFSSA-ENVA), Maisons-Alfort, (2008) et membre du comité scientifique du CERMES (ORSTOM), Niamey (1998).

Candidatures : membre d'une dizaine de comités de sélection pour des postes de PR ou MCF dans les universités de Perpignan, Lyon, Montpellier et Poitiers. Expertise de nombreux dossiers de demandes de qualifications ou promotions en tant que membre du CNU section

67 de 2011 à 2019 et pour les concours de bourses doctorales (en tant que membre du CS de l'ED 85).

Projets : Evaluations ponctuelles pour : Wellcome Trust ; National Science Foundation ; Ministère italien de l'Education, l'Université et la Recherche; ANR, Programme SEST et Programme non-thématique ; Ministère des Affaires étrangères et Ministère de la Jeunesse, de l'Education Nationale et de la Recherche ; France Génomique, ANSES, Ifremer, Région Languedoc Roussillon, Appel d'offre « Chercheur d'Avenir » ; Région des Pays de la Loire, Appel d'offre « Paris scientifiques régionaux » ; Université Perpignan: Expert invité au Conseil Scientifique d'évaluation des projets du BQR.

Publications : Expertise de publications pour une quarantaine de journaux internationaux dont Nature, Trends in Parasitology, PLoS Neglected Tropical Diseases, Proceedings of the Royal Society B, The Journal of Immunology, Gene, BMC genomics, etc.

Thèses et HDR : membre de 7 jury d'HDR et 30 jury de thèses (21 en tant que rapporteur).

Partenariat, valorisation et diffusion de la culture scientifique

- Porteuse et coordinatrice de 4 projets multipartenaires dont 3 projets ANR (ANR-16-CE92-0014-01; ANR-12-EMMA-0007-01 et ANR-07-BLAN-0214) et une ATC Inserm « Environnement Santé », responsable de 6 projets monopartenaire (Génopole de Lille ; Région Languedoc-Roussillon ; SPE, INRA Appel d'offre « Innovation ») et partenaire de différents autres projets (ANR, ACI Microbiologie, Rovaltain)
- Mes travaux ont donné lieu à 71 publications (17 en 1^{er} auteur, 23 en dernier auteur) dans des journaux spécialisés mais aussi plus généralistes comme Nature, Current Biology, Trends in Ecology and Evolution ou PLoS Pathogens. J'ai communiqué mes résultats dans 35 congrès internationaux (dont 14 conférences invitées) et 24 congrès nationaux.
- Inventeur principal d'un brevet international - FR 1200492; Priority date : 02/17/2012, International Application 2013 (WO2013120619)
- Co-auteur d'un livre grand public sur les adaptations liées au parasitisme/mutualisme: « La malédiction du cloporte et autres histoires de parasites ». Christine Coustau et Olivier Hertel, Editions Tallandier. 186 pages. Parution Septembre 2008. Livre ré-édité par Le Seuil en collection Poche « Point Sciences » (2010) et par "Utet editore" (2010)
- Ce livre, ainsi que la sortie de certaines de mes publications ont donné lieu à des interviews par des radios (France Inter, Radio France Internationale, Radio Suisse Romande, France Bleu), et des articles dans la presse écrite ou numérique (Arte FUTUR, Le Parisien, Le Point, Sciences et Avenir, Ça m'intéresse, Sud-Ouest, Futura Sciences) ou dans la presse spécialisée (Cultivar, Réussir Vigne).

Encadrement - Enseignement

J'ai encadré ou co-encadré (à plus de 50%) 4 post-doctorants, 8 doctorants et une vingtaine d'étudiants en Master.

J'ai été ponctuellement invitée à donner des cours magistraux par différentes universités (Huazhong Agricultural University, Wuhan, Chine ; Justus-Liebig University, Giessen ; Master « Agricultural Sciences », Kasetsart University, Bangkok, Thaïlande ; Université de Lomé, Togo ; Université de Montpellier ; Université Paris VI, etc.)