

CV résumé en 2 pages (J.P. Robin)

Nom : ROBIN Prénom : Jean-Paul marié, 2 enfants
Adresse personnelle : 26 rue du général Leclerc, 14760 Bretteville-sur-Odon
Tél : 06 52 15 01 66
Adresse professionnelle :
Université de Caen Normandie, Esplanade de la paix, 14032 Caen Cedex



Grade détenu : Professeur des Universités 2e CL. 7^e échelon Section CNU: 67
Etablissement(s) d'affectation : Université de Caen Normandie, UFR des Sciences
Laboratoire : BOREA Biologie des ORganismes et Ecosystèmes Aquatiques
UMR CNRS 8067, MNHN, Sorbonne Université, UCN, IRD-207, UA

Domaines de spécialité scientifique : Océanologie Biologique, Ecologie Marine, Halieutique, Dynamique des Populations, Evaluation des Stocks, Traits de Vie.

Thème des recherches menées à Caen : Ecologie de Céphalopodes exploités par la pêche.

Publications dans des journaux scientifiques à comité de lecture international :

44 articles ACL (journaux internationaux à comité de lecture)

Liste complète : https://www.researchgate.net/profile/Jean-Paul_Robin/contributions

Derniers articles : <https://borea.mnhn.fr/fr/users/jean-paul-robin>

Encadrement doctoral :

Directeur de thèse de 5 thèses soutenues (Denis 2000, Royer 2002, Challier 2005, Gras 2013, Alemany 2017),

co-directeur de 2 thèses soutenues. (Umbertini 2012, Emmery 2013)

Jury de 13 thèses et PhD et 2 HDR :

Liens avec la communauté scientifique :

+ Co-Président (Co-Chair) du groupe de travail CIEM/ICES WGCEPH "Cephalopod Fisheries and Life-Histories" de 2017 à 2020 (et 2014-2016), Président de 2002 à 2004

Co-Conveneur de la session " Drivers of sustainability in fisheries for non-quota and data-poor species" pour l'ICES 2019 ASC (Göteborg, Suède).

Co-Conveneur de la session "Cephalopods Fisheries" pour l'ICES 2014 ASC (La Corogne, ES).

Co-Conveneur de la session "Cephalopods Stocks" pour l'ICES 2004 ASC (Vigo, Espagne).

+ "Reserve Member" du Cephalopod International Advisory Council (CIAC) depuis 2012 .

Membre du Cephalopod International Advisory Council (CIAC) de 2003 à 2009.

Membre du Scientific Steering Committee du Symposium CIAC 2009

Co-Conveneur du Workshop "Habitats (and behavior) of cephalopod key life-stages" du Symposium CIAC 2012

+ Membre du CA de l'Association Française d'Halieutique (hôte à Caen du 14^e Colloque de l'AFH, en juin 2019)

+ Membre du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Normandie depuis 2017 (et Basse-Normandie depuis 2012) (président de la Commission Mer et Littoral)

Responsabilité de contrats de recherche européens:

+ 2017-2020 Partenaire du projet INTERREG V B "Cephs&Chefs" (coordinateur du WP4)

+ 2020 Partenaire du projet H2020 "EMFASIS" (non retenu en phase2)

+ 2017 Coordinateur de l'étude "Céphalopodes" du projet H2020 Improfish (non retenu en phase2)

+ 2014 : Partenaire du projet INTERREG IV A "Pegaseas" (projet de capitalisation)

(Organisation du 2^e "Cross Channel Forum" à Caen en Juillet 2014)

+ 2009-2012 : **Chef de file** du projet INTERREG IV A "CRESH" (Cephalopod Recruitment from English Channel Spawning Habitats) avec 8 partenaires, 3 thèses soutenues (Bloor, Gras, Safi)

CV résumé en 2 pages (J.P. Robin)

- + 2002-2005 : Partenaire du projet 5^e PCRD "Cephstock"
- + 1997-1999 et 2000-2001 partenaire des projets CFP 96-081 et CFP 99-063 (DG-Pêches UE)
- + 1997-2000 partenaire du projet FAIR 96-1520 "CephVar"

Titres et diplômes :

15/02/2002 Qualification aux fonctions de Professeur Section 67 du CNU
13/01/1999 Habilitation à Diriger des Recherches, présentée à l'Université de Caen
08/01/1992 Doctorat d'Océanologie Biologique, présenté à l'U.B.O., Brest
"Effets de la pêche et des prises d'eau de la centrale de Cordemais sur les juvéniles de flet (*Platichthys flesus* L.) et d'éperlan (*Osmerus eperlanus* L.) dans l'estuaire de la Loire."
Directeur de thèse : Alain Laurec

Expérience professionnelle :

- Oct. 2013 Professeur à l'Université de Caen Basse-Normandie, (Enseignant de l'IBFA) (Chercheur au FRE-CNRS BioMEA intégré en 2014 à l'UMR-BOREA)
- Oct. 2008 Professeur à l'Université de Caen Basse-Normandie, (Enseignant de l'IUFM) (Chercheur de l'UMR-IFREMER-100- PEMM)
- Sept. 1998 Maître de Conférence 1^{ère} classe à l'Université de Caen Basse-Normandie, Laboratoire de Biologie et Biotechnologies Marines, IBBA. (Enseignant à l'UFR des Sciences de la Vie)
- Sept 1993 Maître de Conférence 2^{ème} classe à l'Université de Caen, Laboratoire de Biologie et Biotechnologies Marines, IBBA.
- Oct. 1992 Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) à l'Université de Caen, Laboratoire de Biologie et Biotechnologies Marines, IBBA. (Enseignant à l'UFR des Sciences de la Vie)

Mandats électifs et nominations

- + Elu en 2015 et 2019 au Conseil Académique de la COMUE "Normandie Université"
- + Elu en avril 2015 au CA de l'IBFA (composante de l'Université) et en 2016 de l'UFR des Sciences
- + Elu depuis 2011 au CT de l'Université de Caen Basse-Normandie (liste SGEN-CFDT)
- + Président du Comité de Sélection pour le recrutement de MC 67e section en 2010 et 2011
- + Elu de 1999 à 2008 au Conseil National des Universités (CNU) en section 67 collège b
- + Elu de 1995 à 2004 au Conseil d'Administration de l'Université de Caen (collège B)

Responsabilités au sein du laboratoire:

- + membre du conseil du laboratoire BOREA (UMR CNRS 8067)
- + Ancien webmaster du site du laboratoire de (UMR-Ifremer et FRE-BioMEA : de 2002 à 2014)
- + Correspondant Sécurité du Système d'information (CSSI) et relai RGPD

Enseignement et responsabilités pédagogiques

Responsable de la Licence Sciences de la Vie (UFR des Sciences, Université de Caen, depuis 2019)
Service toujours complet (193 à 249 h) de la Licence au M2.
Responsable des modules de bio-statistiques en L3 (module transversal) et M1 "Sciences de la Mer"
Responsable de l'UE "Pêches et pisciculture" en M2 "Sciences de la Mer"
Responsable de l'UE "Traitement de données SIG" en M2 "Sciences de la Mer"

Loisirs : ancien membre de la Chorale Universitaire et ancien plongeur (niveau 2). Natation, vélo, ski.