

M. Camille GALAP

Né le 18 octobre 1965 au Havre (Seine-Maritime)

Nationalité Française



CURRICULUM VITAE

FONCTIONS ET RESPONSABILITES

- **Administrateur provisoire de l'université Paris-Saclay** de mars 2024 à mai 2024.
- **Administrateur provisoire de l'ENS Paris-Saclay** de juin 2022 à novembre 2022.
- **Administrateur provisoire de l'université Jean Monnet** de février 2021 à juin 2021
- **Conseiller de Sites et d'Etablissements à la MEC (DGESIP)** (*Périmètre Géographique AURA, UGE et UPEC*).
- **Directeur Général de l'EPIC Guadeloupe Formation** entre mars 2018 et novembre 2019.
- **Recteur de l'Académie de Guadeloupe, Chancelier de l'université des Antilles** entre janvier 2015 et février 2018
- **Président d'université** entre 2005 et 2012 (2 mandats : 2005-2010 et 2010-2012)
- **Professeur des Universités** depuis mai 2012
- **Maître de Conférences** entre 1997 et avril 2012 (CNU : 68ème section)

CURSUS UNIVERSITAIRE

1996 DOCTORAT D'UNIVERSITE
Biologie, option Biologie des Organismes
Titre : Caractérisation et dynamique des réserves biochimiques au cours de la vitellogenèse chez l'amande de mer (*Glycymeris glycymeris* L., Mollusque, Lamellibranche). Thèse dirigée par le Dr. J.P. GRILLOT.
Université du Havre. Mention Très Honorable.

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

- **Chevalier, officier puis Commandeur des Palmes Académiques**
- **Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 2023 Conseiller Prospective et Stratégie (DGESIP)
2019 – 2023 Conseiller de Sites et d'Etablissements (DGESIP)
2018 – 2019 Directeur Général de l'EPIC Guadeloupe Formation
2015 – 2018 Recteur de l'académie de Guadeloupe, Chancelier de l'université des Antilles
2013 – 2014 Directeur du CNED - Site de Rouen - Niveau collègue
2012 – 2013 Directeur-adjoint de l'ESEN – Chef du Département Enseignement Supérieur et Recherche
2005 – 2012 Président de l'université du Havre (2 mandats – Passage aux RCE)
2000 – 2005 Vice-président du CEVU (Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire) de l'université du Havre
Mai 2012 Professeur des Universités en Biologie des Populations (68ème section)
(PU - *membre associé* au Laboratoire **Stress Environnementaux et Biosurveillance des Milieux Aquatiques – SEBIO (UMR-I 02 SEBIO)**)
1997- 2012 Maître de conférences en Biologie des Populations (68ème section) à l'université du Havre

RESPONSABILITES D'INTERET COLLECTIF

- **Au niveau régional**

- 2006-2012** Vice-président du pôle de compétitivité Nov@log, en charge de la recherche
2008-2012 Président de GIP (Plate-Forme Technologique de Fécamp en Energies Renouvelables)
2008-2010 Vice-président du CESER de la Région Haute Normandie
2005-2012 Conseiller Economique, Social et Environnemental de la Région Haute-Normandie

- **Au niveau national**

- 2007-2012** Président de la commission Vie de l'Étudiant et des Questions Sociales de la Conférence des Présidents d'Universités (CPU)
2008-2012 Représentant de la CPU au CNESER
2007-2009 Représentant de la CPU dans les Chantiers « Vie étudiante 1 et 2 » lancée par le MESR
2009-2010 Représentant de la CPU dans le groupe de travail sur l'élaboration du cahier des charges pour le 10^{ème} mois de bourse pour les étudiants
2007-2012 Représentant de la CPU au Conseil d'administration du CNOUS
2009 Membre de la Commission de Concertation sur la jeunesse, présidée par le Haut Commissaire Martin Hirsch, représentant la CPU
2011-2012 Président de l'Association AUEFERH (consortium d'universités et établissements français pour la reconstruction d'Haïti)
2012 Président de l'Observatoire de la Responsabilité Sociétale des Universités (ORSU)

- **Au niveau international (Expert européen)**

- Juin 2019** Secrétaire Général du Réseau International des Cités des Métiers
Mars 2011 Intervention à Bruxelles (European university - Business Forum)
Title : How French universities are engaging in regional economic programmes
Sept 2010 Intervention à Almaty (Kazakhstan) dans le cadre des réunions du programme Tempus
Title : Challenges for a new model of university in France : Balancing Competition and Cooperation
Mai 2010 Intervention à Tartu (Estonie) sur le PLA (Peer Learning Activity) on Capacity Building
Title : National measures to improve the attractiveness of an university

PUBLICATIONS

- 1 - C. FOYER, M. LELANDAIS, GALAP, C., and K.J. KUNERT : Effects of elevated cytosolic glutathione reductase activity on the cellular glutathione pool and photosynthesis in leaves under normal and stress conditions. *Plant Physiol.* : 97, 863-872 (1991)
- 2 - GALAP, C., et J.P. GRILLOT : Dynamique des réserves biochimiques durant le cycle de reproduction chez l'amande de mer (*Glycymeris glycymeris*, Mollusque, Lamellibranche). *Bull. Soc. Zool. Fr.* : 121 (1), 139-140 (1996).
- 3 - GALAP, C., LEBOULENGER, F., GRILLOT, J.P. : Seasonal variations in biochemical constituents during the reproductive cycle of the female dog cockle *Glycymeris glycymeris*. *Mar. Biol.* 129 : 625-634 (1997).
- 4 - GALAP, C., NETCHITAILO, P., LEBOULENGER, F. & GRILLOT, J.P. : Variations of fatty acid contents in selected tissues of the female dog cockle (*Glycymeris glycymeris* L., Mollusca, Bivalvia) during the annual cycle. *Comp. Biochem. Physiol.* 122 : 241-254 (1999)
- 5 - JAOUEN, A., GALAP, C., MINIER, C., TUTUNDJIAN, R. & LEBOULENGER, F. : Bioaccumulation de contaminants et mesure de biomarqueurs chez la moule zébrée (*Dreissena polymorpha*) en Seine aval. *Bull. Soc. Zool. Fr.* 125 : 239-249 (2000).
- 6 - MANDUZIO, H., MONSINJON, T., ROCHER, B., LEBOULENGER, F. & GALAP, C. : Characterization of an inducible isoform of Cu/Zn superoxide dismutase in the blue mussel *Mytilus edulis*. *Aquat. Tox.* 64 : 73-83 (2003).
- 7 - MANDUZIO, H., MONSINJON, T., GALAP, C., LEBOULENGER, F. & ROCHER, B. : Seasonal variations in antioxidant defences in blue mussels *Mytilus edulis* collected from a polluted area: major contributions in gills of an inducible isoform of Cu/Zn-superoxide dismutase and of glutathione S-transferase. *Aquat. Tox.* 70 : 83-93 (2004).
- 8 - MANDUZIO, H., ROCHER, B., GALAP, C. & LEBOULENGER, F. : The point about oxidative stress in molluscs. *Review. Invertebrate Survival Journal* 2 : 91-104, 2005