

NATALIA VÁZQUEZ RIVEIROS

Laboratoire Geo-Ocean, UMR 6538, Ifremer
Z.I. Pointe du Diable
Plouzané, 29280 France

+33 (0) 2 2982 4206
ORCID : 0000-0001-7513-153X
nvazquez@ifremer.fr

EXPERIENCE

2018 – *présent* Chercheuse Ifremer au laboratoire **Geo-Ocean**, UMR 6538 (CNRS – Ifremer – UBO, Plouzané, France).

2014 – 2017 Postdoctorat au **LSCE** (Gif-sur-Yvette, France), ERC Advanced Grant ACCLIMATE: *Elucidating the Causes and Effects of Atlantic Circulation Changes*.

2011 – 2013 Postdoctorat au Godwin Laboratory for Palaeoclimate Research (Dept. of Earth Sciences, **University of Cambridge**, Royaume-Uni): *Global change and marine carbon cycle feedbacks*.

2010 Postdoctorat au **LSCE** (Gif-sur-Yvette, France): *Millennial scale events in the Southern Ocean*.

EDUCATION

2007 – 2010 **Thèse de doctorat**, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE, Gif-sur-Yvette, France) et Université de Paris-Sud (Orsay, France).

2003 – 2006 **Masters of Science**, Department of Earth Sciences, Carleton University (Ottawa, Canada).

1995 – 2000 **Grade (licence + M2) en Océanographie**, Universidade de Vigo (Espagne).

DOMAINES DE RECHERCHE

- Impact des variations de la circulation et de la chimie océaniques dans le changement climatique
- Rôle de la variabilité climatique à des échelles de temps millénaires dans les cycles glaciaires-interglaciaires
- Reconstruction des conditions paléocéanographiques à des échelles de temps variées ($10^3 - 10^6$ ans)
- Micropaléontologie appliquée : les foraminifères comme traceurs paléocéanographiques

COMPETENCES TRANSVERSALES

- Membre du groupe de travail « Co-organisation » du *Knowledge Hub on Sea Level Rise*, organisé par les *JPI Oceans* et *JPI Climate* (2021 – présent)
 - Membre élue du Conseil d'Unité de Geo-Ocean (2022 – présent)
 - Reviewer : journaux scientifiques ; 6^{ème} AR GIEC ; Flotte Océanographique Française
 - Organisation des séries de séminaires de *Geo-Ocean* à Brest, France (2019 – 2025) et du *Quaternary Discussion Group* à l'University of Cambridge, UK (2012 – 2013).
 - Membre du comité de suivi de la Plateforme d'Isotopes Stables, *Pôle Spectrométrie Océan* (Brest, 2018 – 2023).
 - Membre élue du Conseil d'Unité du LSCE (Gif-sur-Yvette, 2014 – 2016)
 - Négociation de la convention d'entreprise du restaurant universitaire en tant que représentante syndicale du local CUPE 1281 (Carleton University, Ottawa, Canada)
 - Montage et direction de campagnes océanographiques
 - Supervision de post-docs, thèses et masters
 - Langues : Galicien, Espagnol (langues maternelles), Anglais, Français (C2) et Portugais (B2)
-