

## Pierre LABADIE



45 ans, 2 enfants

Directeur de Recherche CNRS 2<sup>ème</sup> classe

UMR 5805 EPOC, Equipe de Physico & Toxicochimie de l'Environnement (LPTC)

Bâtiment A12, Université de Bordeaux, 351 crs de la Libération, 33405 Talence

E-mail : pierre.labadie@cnrs.fr / Téléphone : 0540008491

ORCID ID : [orcid.org/0000-0001-7184-6327](https://orcid.org/0000-0001-7184-6327)

ResearchGate : [https://www.researchgate.net/profile/Pierre\\_Labadie](https://www.researchgate.net/profile/Pierre_Labadie)

### Parcours

- 2022 Directeur de recherche 2<sup>ème</sup> classe CNRS, UMR 5805 EPOC
- 2016 Habilitation à diriger des Recherches, Université de Bordeaux
- 2011 Chargé de Recherche 1<sup>ère</sup> classe puis Classe Normale CNRS, UMR 5805 EPOC
- 2010-2011 Chargé de Recherche 2<sup>ème</sup> classe CNRS, UMR 5805 EPOC
- 2007-2010 Chargé de Recherche 2<sup>ème</sup> classe CNRS, UMR 7619 Sisyphe
- 2006-2007 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, Ecole Pratique des Hautes Etudes, UMR 7619 Sisyphe
- 2005-2006 Chercheur postdoctoral, Environmental Science Department, University of Sussex, Brighton, Royaume-Uni
- 2004 Doctorat de l'Université Bordeaux I, spécialité "Chimie Analytique et Environnement", financement BDI CNRS / Région Aquitaine, UMR 5472 LPTC
- 2001 Diplôme d'ingénieur de l'ESCE Lyon
- 2001 Diplôme d'Etudes Approfondies en "Sciences et Stratégies Analytiques" (Université Claude Bernard-Lyon I).
- 1999-2000 Stagiaire : School of Ocean Sciences, University College of North Wales, Bangor, Royaume-Uni et Department of Chemistry, University of Otago, Dunedin, Nouvelle-Zélande (année de césure ESCPE Lyon)

**Disciplines de recherche** : chimie analytique et chimie environnementale

**Thèmes de recherche** : écodynamique des micropolluants organohalogénés historiques et d'intérêt émergent : hydrosystèmes continentaux et estuariens ; impacts multi-échelles. Cadre interdisciplinaire, à l'interface entre chimie environnementale, géosciences, écologie et écotoxicologie.

### Production scientifique

- 81 articles de rang A
- 45 communications orales + 40 affichées dans des colloques nationaux / internationaux + 6 conférences invitées
- 3 chapitres d'ouvrage + co-édition d'un ouvrage collectif (Handbook of Environmental Chemistry, « The Seine River », Springer)

## **Implications dans des projets et programmes de recherche sur la période récente**

- Participation à un projet européen (Interreg SUDOE) et participation/coordination de tâches dans différents projets nationaux : ANR (6), EC2CO (2), ONEMA (3) ou régionaux : PIREN-Seine et Seine-Aval dans le cadre de la Zone Atelier Seine
- Coordinateur d'un projet EC2CO (2012-2013), d'un projet LabEx COTE (2015-2018), d'un projet Région Aquitaine (2012-2016), d'un projet Seine Aval (2017-2020) et d'actions dans le programme PIREN-Seine

## **Animation/Gestion de la Recherche sur la période récente**

### ***Responsabilités locales***

- Membre élu du conseil de l'Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers (OASU, 2018-2022)
- Responsable de l'équipe LPTC de l'UMR 5805 EPOC depuis janvier 2022

### ***Responsabilités nationales***

- Membre élu et secrétaire scientifique de la section 30 du CoNRS (2016-2021)
- Membre du CS EC2CO-ECODYN/DYCOVI depuis 2018
- Membre du CS de la Mission Inter-Estuariers (MIE) de l'OFB depuis 2019

### ***Activité éditoriale***

Co-fondateur en 2021 de Peer Community in (PCI) Environmental Toxicology and Chemistry, processus éditorial de science ouverte consistant en un service de recommandation de preprints (membre de l'Editorial Board) : <https://ecotoxenvchem.peercommunityin.org/>