



Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale  
UMR6523 – CNRS-IFREMER-IRD-UBO

<http://www.umr-lops.fr>  
Plouzané (Brest métropole)

## **Objet: Appel à candidature pour la fonction de directeur-directrice du LOPS, en vue d'une prise de fonction en 2019**

Le LOPS est une Unité Mixte de Recherche sous la tutelle de l'Université de Brest (UFR Sciences et IUEM), du CNRS (INSU), de l'Ifremer (département ODE), et de l'IRD (département Océans). Les tutelles du laboratoire lancent un appel à candidature pour le poste de directrice-directeur du LOPS.

**Descriptif du laboratoire :** Le LOPS porte des projets ambitieux d'observation, et analyse des propriétés physique des océans, combinant mesures in situ, par satellite, et modélisation numérique, allant de l'étude de processus au suivi de variables climatiques essentielles (contenu de chaleur, salinité de surface, états de mer, étendue de la banquise, flux air-mer...). L'activité de recherche est structurée en 4 équipes (côtier, océan & climat, interactions d'échelles océaniques, satellites & interface air-mer) et deux axes transverses (données et océanographie polaire).

Le laboratoire compte environ 140 personnes, dont 52 chercheurs et enseignants chercheurs et 33 ingénieurs et techniciens permanents.

Par son insertion dans le département ODE de l'Ifremer, dans l'Institut Universitaire Européen de la Mer (UBO – CNRS – IRD), et dans le département « Océans » de l'IRD, le LOPS contribue aussi à de nombreux projets interdisciplinaires, du littoral aux abysses, en passant par les pôles. Le LOPS a été l'un des piliers du LabexMer (2010-2018), et est très impliqué dans l'Ecole Universitaire de Recherche « ISBlue », avec un objectif central de renforcement du lien entre formation et recherche qui comprend nos partenaires des pays du sud.

La future direction bénéficiera de ce contexte pour renouveler le projet de l'UMR et préparer le contrat 2022-2026. Les échéances d'une audition par le comité HCERES fin 2020 ou début 2021 amènent à un **projet d'unité finalisé pour juin 2020** et sa préparation à partir de **juin 2019**. L'équipe actuelle assurera la rédaction du bilan 2015-2020 avec une passation progressive dès 2019.

### **Attendus**

Le candidat devra être un chercheur ou enseignant-chercheur.

Le candidat doit être susceptible de prendre ses fonctions entre le 1er Janvier 2019 et le

1er Janvier 2020.

Les compétences et qualités requises sont les suivantes :

- Connaissance des communautés scientifiques nationales, européennes et internationales dans les domaines de compétence du LOPS
- Expérience dans le domaine de la prospective et programmation scientifiques, ainsi qu'en conduite de projets et/ou d'équipes de recherche ;
- Disponibilité, rigueur, investissement, ouverture d'esprit, aptitude à l'animation ;
- Pratique courante du français et de l'anglais.

### **Procédure**

Les personnes intéressées doivent déposer leur candidature auprès du président du « comité de recherche » (voir ci-dessous) avant le 15 Octobre 2018.

Le dossier de candidature devra être composé d'un CV, d'une description des activités passées aussi bien scientifiques que de management de la recherche, et d'une lettre de décrivant les motivations et les grande lignes du projet de direction.

Le comité de recherche de candidatures sera composé de :

- Patrick Farcy (Direction scientifique Ifremer) : [patrick.farcy@ifremer.fr](mailto:patrick.farcy@ifremer.fr)
- Danièle Hauser (Directrice Adjointe Scientifique de l'INSU-CNRS) : [daniele.hauser@cnr-dir.fr](mailto:daniele.hauser@cnr-dir.fr)
- Marina Lévy (directrice adjointe du département « Océans, climat et ressources ») : [marina.levy@locean-ipsl.upmc.fr](mailto:marina.levy@locean-ipsl.upmc.fr)
- Jérôme Paillet (Directeur du département ODE Ifremer) : [jerome.paillet@ifremer](mailto:jerome.paillet@ifremer)
- Yves-Marie Paulet (Vice Président MER de UBO) : [yves-marie.paulet@univ-brest.fr](mailto:yves-marie.paulet@univ-brest.fr)

Les candidats peuvent contacter les membres de ce comité ou le directeur actuel du LOPS pour tout renseignement (Fabrice Arduin (DU LOPS) : [arduin@ifremer.fr](mailto:arduin@ifremer.fr))

Après analyse des dossiers, le comité de recherche décidera de l'opportunité d'auditionner chaque candidat et de le laisser poursuivre ou non sa candidature. Le ou les candidats retenus seront auditionnés par le conseil de laboratoire qui donnera un avis formel. La nomination interviendra ensuite par une décision conjointe des tutelles.

Merci de diffuser cette annonce aux personnes potentiellement intéressées par la fonction.