

Fiche mise à jour le 29/08/2025   ■

201822828P : RBE-DOI Délégation Océan Indien - Unité de recherche

## Responsables

---

**Adresse :** Rue Jean Bertho - BP 60 97822 Le Port Cedex

**Site :** <https://ocean-indien.ifremer.fr/>

**Descriptif :** La Délégation Ifremer Océan Indien (DOI) est basée au Port à La Réunion mais son aire de compétences couvre l'ensemble de l'océan Indien et plus particulièrement les zones économiques et exclusives (ZEE) et zones littorales de l'Etat français. Elle est constituée d'une équipe d'une dizaine de personnes dont les domaines de compétences s'articulent essentiellement autour des thématiques Halieutique et Environnement, incluant la Biodiversité marine. Ses activités visent à contribuer à une gestion durable des espaces maritimes et de leur patrimoine naturel tout en permettant un développement durable des activités ou usages qui en dépendent.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201122269M - Département Ressources Biologiques et Environnement](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact:** [delegation.reunion@ifremer.fr](mailto:delegation.reunion@ifremer.fr)

**Année de création :**2018

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

**Domaine scientifique :**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2018

## Etablissements

IFREMER -

Institut

Français de

Recherche

pour

l'Exploitation  
de la Mer

(établissement

tutelle à partir

de 2018)

**Etablissement**

**réfèrent**

test

Image not found or type unknown

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 22/07/2018 : RBE-DOI
- Responsable
  - 01/01/2018 - 17/07/2022 : Magali DUVAL ()