



## Invitation Presse

# École bleu outremer : 75 jeunes embarquent sur le *Marion Dufresne II* pour une aventure scientifique inédite dans l'océan Indien.

À bord du plus grand navire de la Flotte océanographique française, des étudiants scientifiques, des métiers maritimes, en formation artistique, vivront et partageront une expérience unique d'échange et d'apprentissage autour des enjeux de l'océan de demain. Une rencontre inédite entre les jeunes d'outre-mer, des pays du bassin de l'océan Indien et de l'hexagone, ancrée dans la diversité et le partage.

Le *Marion Dufresne II* lève l'ancre ce lundi 27 juin du Port de La Réunion et met le cap sur les Iles Éparses et Mayotte ! Des étudiants en sciences, en art et des élèves des métiers maritimes partent en mer pour découvrir et partager les connaissances, les métiers, les questions et les enjeux de l'océan dans ces territoires plus vulnérables au changement global.

Organisée par l'Ifremer et le Ministère des Outre-mer, l'École bleu outremer est rendue possible grâce au financement, à l'implication et au soutien de 30 partenaires.

À 4 jours du départ, l'Ifremer vous invite à participer à la conférence de presse en ligne de lancement de l'École bleu outremer le 23 juin 2022 à 10h (heure de Paris), à 11h (heure de Mayotte), ou à 12h (heure de La Réunion).

La première partie de cette conférence de presse sera consacrée au contexte et aux enjeux de cette aventure, avec :

- **François Houllier**, Président-directeur général de l'Ifremer
- **Sophie Brocas**, Directrice générale des outre-mer
- **Rémy Rioux**, Directeur général de l'Agence française de développement,

La seconde partie de cette conférence donnera la parole aux enseignants-chercheurs et leurs étudiants qui embarqueront sur l'École bleu outremer, avec :

- **Matthieu Le Corre**, Directeur de l'unité mixte de recherche Entropie à l'Université de La Réunion, responsable scientifique du « Leg 1 » de l'École bleu outremer
- **Emmanuel Corse**, Maître de conférences en écologie moléculaire au sein de l'unité Marine biodiversity, exploitation and conservation (Marbec) au Centre universitaire de formation et de recherche de Mayotte, responsable École du « Leg 2 »
- **Des étudiantes « embarquantes » :**
  - Mouyna Inzoudine, étudiante au Centre universitaire de formation et de recherche de Mayotte (CUFR) de Mayotte
  - Merlène Saunier, étudiante à l'Université de La Réunion
  - Magali Rocamora Solé, participante post-master du Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA - Seychelles)

Le mot de la fin sera à :

- **Roland Jourdain**, skipper et parrain de l'École bleu outremer.

**Seront présents à la session Questions/Réponses :**

- **Patrick Mavingui**, Vice-Président du conseil d'administration en charge de la recherche et de la valorisation de l'Université de La Réunion.
- Un représentant de la direction du Centre universitaire de formation et de recherche de Mayotte (*à confirmer*)
- **Coline Le Moing**, étudiante à l'École supérieure des arts de La Réunion
- **Marie Karen Couteyen Carpaye**, élève à l'École d'Apprentissage Maritime de La Réunion

Sur inscription : nous vous remercions de nous confirmer votre participation à [presse@ifremer.fr](mailto:presse@ifremer.fr) avant le 21 juin (inclus) afin que nous vous transmettions les codes d'accès à cette conférence en ligne.

Merci.

Bien cordialement,

Julie Danet / Alexis Mareschi (06 07 84 37 97 / 06 15 73 95 29)

[presse@ifremer.fr](mailto:presse@ifremer.fr)

**A propos de l'École Bleu Outremer** : Imaginée par l'Ifremer, l'École Bleu Outremer est le fruit d'un travail collectif impliquant les ministères de l'Enseignement supérieur et de la recherche, des Outre-mer et de la Mer, l'Agence française de développement (AFD), l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), le CNRS, l'université de La Réunion, le Centre

universitaire de formation et de recherche de Mayotte (CUFR) et la collectivité des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF).

Ce projet bénéficie également du soutien de la Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA), des préfectures de Mayotte et de La Réunion, de la région La Réunion, de la Fondation des mers australes, de la Fondation Air France, d'Air Austral, de Louis Dreyfus Armateurs, de Genavir, du Réseau de surveillance volcanologique et sismologique de Mayotte (Revosima) et de la Flotte océanographique française opérée par l'Ifremer.