

Les activités de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) dans l'Indopacifique

L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) mène des recherches, innove et produit des expertises pour protéger l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable et partager les données marines. L'IFREMER est fortement engagé dans la zone Indopacifique par ses trois implantations permanentes et par les nombreux projets et coopérations menés dans la région.

Une expertise au service des océans

Les travaux de l'IFREMER viennent en appui à l'activité socio-économique locale (collectivités, agences de développement, entreprises, ONG). Les projets en Indopacifique se concentrent principalement sur 3 axes :

- La gestion durable des ressources marines : connaissance des ressources halieutiques, durabilité de la pêche, développement de l'aquaculture,
- La santé des écosystèmes marins : biodiversité et qualité des lagons et des eaux côtières, impact des activités humaines,
- Et la connaissance des grands fonds marins : géosciences, risques sismiques, biodiversité, technologies d'exploration et de monitoring.

Une implantation importante en Indopacifique

L'IFREMER est fortement engagé dans l'Indopacifique par ses trois implantations permanentes en Polynésie Française, en Nouvelle-Calédonie et à La Réunion, ainsi que par le contrat d'exploration conclu avec l'Autorité internationale des fonds marins.

En outre, l'IFREMER opère la Flotte océanographique française pour toute la communauté scientifique française notamment à travers la présence et la capacité de projection des deux navires : le *Marion Dufresne* (propriété des Terres Australes et Antarctiques Françaises et basé à La Réunion) et l'*Antea* (basé à Nouméa), et par les campagnes menées tous les cinq ans à bord du navire l'*Atalante*.

Des coopérations nombreuses en Indopacifique

Institut de référence en sciences et technologies marines, l'IFREMER mène ses recherches dans l'Indopacifique en partenariat avec les universités et avec d'autres organismes de recherche, français (CNRS, Institut Louis Malardé, IRD, MNHN...) ou étrangers (Australie, Japon, Nouvelle-Zélande, Communauté du Pacifique...).

En outre, l'IFREMER privilégie le renforcement des partenariats denses et anciens avec le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Par exemple, en mai 2023, des scientifiques de l'IFREMER et de la Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) ont installé un nouveau système d'observation pour étudier la biodiversité et l'environnement des monts sous-marins du parc naturel de la mer de Corail au sud de la Nouvelle-Calédonie, l'une des plus grandes aires marines protégées au monde.

Dans le cadre du Plan d'actions outremer de l'IFREMER, de nouvelles actions sont développées en partenariat avec les Etats insulaires voisins dans le but de faire avancer les connaissances sur les écosystèmes marins partagés.