

APPORTER UN APPUI SCIENTIFIQUE À LA MISE EN ŒUVRE DES SUIVIS ENVIRONNEMENTAUX

CONTACT IFREMER

Direction de la Communication:
presse@ifremer.fr

Délégation Ifremer Océan Indien:
delegation.reunion@ifremer.fr

Cellule environnement
de la Délégation océan Indien:
doienvironnement
@listes.ifremer.fr

MOTS CLÉS

recherche, innovation,
appui aux politiques publiques

L'application de la Directive européenne Cadre sur l'Eau (DCE) aux départements d'outre-mer a donné une nouvelle impulsion aux études sur la qualité du milieu marin. C'est dans ce contexte que la cellule environnement de la Délégation de l'océan Indien de l'Ifremer a été créée, en 2010. Ses actions se sont d'abord concentrées sur la mise en œuvre de la DCE à La Réunion, puis se sont élargies au fil des années : à la fois géographiquement, avec la départementalisation de Mayotte, et thématiquement, avec la montée en compétences sur les spécificités locales, notamment les écosystèmes coralliens.

APPUI AUX POLITIQUES PUBLIQUES EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT

- **Dates :** Depuis 2010
- **Objectifs :** Apporter un appui scientifique et technique aux services de l'État en charge des politiques environnementales dans l'océan Indien. Gérer, diffuser et valoriser les données issues des suivis et des études environnementales.
- **Résumé :** La cellule environnement de la Délégation de l'océan Indien intervient depuis presque dix ans

auprès de différents organismes (Directions de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DEAL) de La Réunion et de Mayotte, Office de l'eau Réunion, Parc naturel marin de Mayotte (PNMM)...), en appui aux politiques publiques « Loi sur l'Eau » et essentiellement pour la définition et le suivi de la mise en œuvre de la Directive Cadre sur l'Eau.

CONTEXTE

La cellule environnement a dans un premier temps assuré la mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage auprès de la Direction de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement DEAL Réunion, pour la définition des réseaux de contrôle de la DCE, ainsi que des indicateurs et des grilles pertinents pour évaluer l'état des masses d'eau. Ces missions ont également été assurées à Mayotte auprès de la DEAL et du Parc naturel marin de Mayotte.

La contribution de la cellule environnement se poursuit avec la co-animation de groupes de travail sur chacun des territoires, ainsi que l'appui scientifique et technique pour les différents suivis mis en œuvre. Ces missions sont encadrées par des conventions avec l'Agence française pour la biodiversité, les DEAL, l'Office de l'Eau Réunion et le PNMM.

Parallèlement, la cellule environnement apporte un appui à la DEAL Réunion, sous couvert d'un accord-cadre visant à améliorer la connaissance des écosystèmes littoraux et marins, et à participer à leur préservation, leur protection et leur gestion, dans un contexte de développement durable. Cet accord-cadre intègre quatre thèmes :

- l'amélioration des connaissances,
- l'appui à la mise en œuvre des politiques publiques et des expertises liées aux suivis environnementaux,
- le développement d'outils (système d'information géographique, bases de données, atlas numériques...),
- la valorisation et la diffusion des connaissances.

RÉSULTATS

Les travaux réalisés par la cellule environnement se concrétisent par la production de documents de prescription et de méthodes (fascicules méthodologiques DCE, fiches techniques et guides). Ils ont aussi donné lieu à la création et au maintien en conditions opérationnelles d'outils de diffusion des données dédiés à l'océan Indien (Sextant OI, Surval OI, Atlas DCE Réunion et Mayotte). L'Ifremer assure la formation des agents des services de l'état et des bureaux d'études à ces outils. Une assistance à la bancarisation des données issues des suivis de la DCE et des suivis environnementaux est également réalisée.

PORTEUR DU PROJET

- Ifremer

ÉQUIPES IFREMER IMPLIQUÉES

- Unité Délégation Océan Indien (DOI - La Réunion)
- Service valorisation de l'information pour la gestion intégrée et la surveillance (VIGIES - Nantes)
- Service des systèmes d'informations scientifiques pour la mer (SISMER - Brest)
- Unité Dynamiques des écosystèmes côtiers (DYNECO - Brest)
- Unité Biotechnologie et Écotoxicologie (BE - Nantes et La Seyne Sur Mer)

PARTENAIRES

- Agence Française pour la Biodiversité (AFB)
- Direction de l'Environnement et du Logement (DEAL La Réunion et Mayotte)
- Office de l'eau Réunion
- Parc Naturel Marin de Mayotte (PNMM)
- Experts des groupes de travail dédiés à la DCE (Mayotte et La Réunion)

FINANCEURS

- Agence Française pour la Biodiversité (AFB)
- Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL La Réunion et Mayotte)
- Office de l'eau Réunion
- Ifremer