

Projet RECOS

Nos actus en bref !

Janvier - Mars 2024



RÉALISATIONS

(à fin mars 2024)

- Signature de conventions pour 3 sites pilotes additionnels
- Suivi de sites pilotes à Madagascar
- Formation nationale Sandwatch à Maurice
- Programme d'échanges d'expériences : 4 nouvelles visites de terrain réalisées
- Webinaires sur l'observation et la gestion du littoral

SIGNATURE DE CONVENTIONS POUR 3 SITES PILOTES ADDITIONNELS

Objectif : mettre en oeuvre les sites pilotes du paysage de MaMaBaie (Madagascar), du Parc national de Mohéli (Comores) et de Côte d'Or (Seychelles).

Ces sites sont respectivement gérés par [Wildlife Conservation Society](#), [Noé / Parc national de Mohéli](#) ainsi que le [Ministère de l'Agriculture, Changement climatique et Environnement \(MACCE\)](#), des Seychelles.

L'appui de RECOS à ces 3 nouveaux sites pilotes permettra, entre autres :

- [La gestion durable des mangroves de la Baie d'Antongil](#)
- [L'amélioration de la résilience du parc de Mohéli au changement climatique](#)
- [Le renforcement de la résilience des écosystèmes côtiers et marins à Côte d'Or, Praslin](#)

Dans le cadre du projet RECOS, les sites pilotes ont pour objectif de réaliser des **activités innovantes et variées de restauration d'écosystèmes côtiers et de développement de filières économiques d'exploitation durable** de ces écosystèmes. Véritables sites vitrines, ces initiatives soulignent notamment le rôle prépondérant des écosystèmes côtiers dans l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques associés. À ce jour, **RECOS soutient 5 sites pilotes dans la région du Sud-Ouest de l'océan Indien.**



SUIVI DE SITES PILOTES À MADAGASCAR



Première mission de suivi

Le projet RECOS a effectué sa première mission de suivi évaluation des projets pilotes à Madagascar lesquels ont démarré en 2023. Mme Adèle de Toma, experte Gestion intégrée des zones côtières (GIZC), Mme Fanja Razatovo, experte en administration et finances ainsi que Mme Anne Lemahieu, assistante suivi évaluation et gestion des connaissances de l'Unité de gestion du projet (UGP) ont rencontré les équipes de WCS et de Blue Ventures à Antananarivo pour faire un état d'avancement de leurs projets respectifs.



Mieux comprendre les enjeux

Cette mission a ensuite été l'occasion pour l'équipe RECOS, accompagnée du Point focal national, M. Mamy Nirina Razakanaivo, de visiter le site pilote de la région Atsimo-Andrefana dont le projet, porté par Blue Ventures, vise à renforcer la gouvernance et la résilience des aires marines gérées localement (LMMA) Manjaboake et Teriake. Cette visite de site a permis de mieux comprendre les enjeux de la mise en œuvre de certaines activités, les approches et les méthodes de travail des partenaires, et d'évaluer l'implication des bénéficiaires dans les actions.



Accompagnement technique et identification de synergies

Par ailleurs, l'UGP a organisé une réunion de travail avec les équipes sur le terrain de Blue Ventures et de WCS afin de les accompagner dans la présentation des documents justificatifs sur la passation des marchés et dans l'élaboration du rapport financier.

Enfin, cette mission a été l'occasion de rencontrer des porteurs de bonnes pratiques et des membres du volet scientifique afin de travailler à la bonne articulation des projets pilotes avec les autres activités du projet RECOS.

FORMATION NATIONALE SANDWATCH À MAURICE

32 acteurs formés

Sous l'égide de Ministry of Education, Tertiary Education, Science and Technology et en collaboration avec le Mauritius Institute Education (MIE), le projet RECOS a organisé la première formation de formateurs nationale à l'outil d'éducation environnementale Sandwatch.

Cette formation a permis de renforcer la capacité de 32 formateurs, dont 14 enseignants, 11 membres des ONG impliquées dans la mise en œuvre, 4 membres du MIE et 4 agents du ministère de l'Éducation. Parmi les collèges et lycées impliqués dans cette première formation figurent Adolphe de Plevitz (Grand Baie), Simadree Virahsawmy (Rivière du rempart), Flic en Flac (Flic en Flac), Regis Chaperon (Belle rose), Loreto College Mahebourg (Mahebourg), Hamilton College (Mahebourg), Hamilton College (Mahebourg).

Pour l'occasion, des kits Sandwatch incluant plusieurs matériels requis pour effectuer l'observation et le suivi des plages, ont été distribués aux institutions ayant participé à cette formation.

“

Voilà pratiquement un an, à l'occasion du premier atelier régional dédié à l'éducation à l'environnement en zones côtières à Flic-en-Flac organisé par notre projet RECOS, que la COI s'était engagée à redynamiser le programme éducatif de l'UNESCO Sandwatch dédié à l'observation, au suivi et à la protection des littoraux qui a fait ses preuves dans le monde. Depuis, des plans d'actions nationaux ont été développés aux Comores, à Madagascar, aux Seychelles et, bien sûr, à Maurice.

”

M. Anfani M'soili, Chargé de mission en charge de la Transition écologique et énergétique, tourisme et migrations, au sein de la COI.

→ En savoir plus : <https://bit.ly/3Qgp9qc>



Remise des kits Sandwatch au Mauritius Institute Education



Ensemble des participants lors de la formation pratique à l'outil Sandwatch sur la plage publique de Flic-en-Flac.



Enregistrement des données collectées



Prélèvements effectués sur la plage

PROGRAMME D'ÉCHANGES D'EXPÉRIENCES : 4 NOUVELLES VISITES DE TERRAIN RÉALISÉES

26 acteurs bénéficiaires

La Commission de l'océan Indien (COI), à travers le Programme d'échanges d'expériences de son projet RECOS, a soutenu 4 visites de terrain à Madagascar et La Réunion entre janvier et mars 2024. Ces déplacements régionaux ont permis à 26 acteurs de divers horizons impliqués dans la gestion durable des littoraux d'aller à la rencontre de leurs pairs pour bénéficier d'expertises et renforcer leurs capacités.



Échanges entre AIDE et IHSM à Toliara, Madagascar.

Les bénéficiaires directs de ces échanges sont :

- **Pour les Comores** : l'Association d'Intervention pour le Développement Environnement (AIDE), le Mouvement des Jeunes Cadres de Djoïèzi (MJCD), et le Parc national de Mohéli (PNM)
- **Pour Madagascar** : l'école des Salines, gérée par l'ONG Bel Avenir, le CREE, l'Institut Halieutique et des Sciences Marines (IHSM) et l'Université de Toliara
- **Pour Maurice** : l'ONG mru2025, le National Parks and Conservation Service (NPCS), l'ONG Our Heritage Foundation, le Ministère de l'Environnement, de la Gestion des déchets solides et du Changement climatique ; le Service des Forêts et le Ministère du Logement et de l'Aménagement du territoire. Cet échange a fait intervenir Messieurs Ram Seenauth, et Florian Rognard, référents nationaux de RECOS à Maurice et à La Réunion.



Échanges entre l'école des Salines Toliara et l'école primaire de St Leu, à La Réunion.

Les échanges ont notamment porté sur l'aire marine éducative de St Leu, les techniques de restauration des récifs, la coralliculture, la valorisation de produits agricoles, les associations villageoises d'épargne et de crédit (Village Savings and Loan Association - VSLA) comme financement communautaire, les solutions de lutte contre l'érosion, la mise en place d'une structure nationale multipartite d'acteurs liés à la Gestion intégrée des zones côtières (GIZC) ou encore la création d'un géoparc côtier inspiré du modèle de l'UNESCO.



Échanges entre MJCD et Tany Ifandovana à Tamatave, Madagascar



Échanges entre mru2025 et le Conservatoire du Littoral à La Réunion

PARTICIPEZ AU PROGRAMME D'ÉCHANGES D'EXPÉRIENCES
du projet RECOS

QUI ? Tout acteur de la gestion intégrée des zones côtières

DU ? Région du Sud-Ouest de l'océan Indien

QUOI ? Partager ou bénéficier de l'expérience d'un pair par des visites de terrain

QUAND ? Mai 2023 - Mai 2026



Contactez-nous

(+230) 5451 5865
RECOS@coi-ioc.org

COMMISSION Océan Indien | RECOS RÉSILIENCE CÔTIÈRE | AFD | FONDS FRANÇAIS POUR L'ENVIRONNEMENT HÉMISPHÉRIQUE

Les échanges ont bénéficié de la précieuse collaboration de l'école primaire de la ville de St Leu, du projet Aquamarine, de l'Institut de recherche pour le développement (IRD), de l'Université de la Réunion, des ONG Tany Ifandovana et Toliara Eco-Restoration, de l'entreprise Saha-Fihary et du Conservatoire du Littoral accompagné entre autres de la Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL), de la Région Réunion et de l'Office français de la biodiversité (OFB).

Depuis le lancement du Programme d'échanges d'expériences en mai 2023, 7 opérations d'échanges d'expériences ont été concrétisées dans la région.

Le Programme reste ouvert jusqu'en mai 2026.

➔ **En savoir plus :** <https://bit.ly/3vrBG2V>

WEBINAIRES SUR L'OBSERVATION ET LA GESTION DU LITTORAL

Dans le cadre de son volet scientifique, le projet RECOS, en collaboration avec le Conservatoire du Littoral français, organise une série de formations sous forme de webinaires dont les thèmes seront axés sur l'observation et la gestion du littoral.

Ces webinaires entièrement gratuits s'adressent à tout public, avec un focus sur les problématiques des acteurs côtiers de la région océan Indien. L'objectif sera de renforcer les capacités des participants et d'améliorer la compréhension des enjeux de la Gestion intégrée des zones côtières (GIZC).

La première série de webinaires, prévue en juin 2024, portera sur l'**observation du littoral**. Elle sera diffusée à travers ICO Solutions dont l'objectif est de soutenir et de promouvoir des solutions concrètes aux enjeux majeurs de préservation et de développement durable des îles, des côtes et des océans à travers le monde.

Par ailleurs, le projet RECOS soutient une autre formation intitulée « **Conservation et Gestion des îles, Côtes et Océans** » (COGICO) développée par le Conservatoire du Littoral. Ce cours en ligne ouvert et massifs (CLOM)/*Massive Open Online Course (MOOC)* est, lui aussi, gratuit et ouvert à tout public souhaitant mieux appréhender les composantes relatives à la gestion d'un espace naturel. La formation débutera vers mi-mai 2024. Ici pour plus d'information et pour s'inscrire : <https://www.cogico.fr>

Pour plus d'infos, contactez-nous !

+230 402 61 00
RECOS@coi-ioc.org
www.commissionoceanindien.org

