



AVEC LE SOUTIEN DE



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

Communiqué | 29/02/2024 | 1/2

ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE : PREMIÈRE FORMATION À L'OUTIL SANDWATCH, À MAURICE

Flic-en-Flac, Maurice, le 29 février 2024 – Sous l'égide du *Ministry of Education, Tertiary Education, Science and Technology* et en collaboration avec le *Mauritius Institute Education (MIE)*, la Commission de l'Océan Indien (COI) a organisé la première formation nationale de formateurs à l'outil d'éducation environnementale Sandwatch*, dans le cadre de son projet « Résilience des populations et des écosystèmes côtiers du Sud-Ouest de l'Océan Indien » (RECOS), soutenu par l'Agence française de développement (AFD) et le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM).

Cette formation a permis de renforcer les compétences et connaissances de 32 formateurs répartis comme suit :

- 14 enseignants, issus de plusieurs collèges et lycées (Adolphe de Plevitz, Simadree Virahsawmy, Flic en Flac, Hamilton College, Loreto College Mahebourg, Regis Chaperon).
- 11 membres des ONG impliquées dans la mise en œuvre du programme,
- 4 membres du MIE,
- 4 agents du ministère de l'Éducation.

Cette initiative pilote devrait entraîner la diffusion et l'utilisation du programme Sandwatch à l'échelle nationale, notamment à travers des formations en cascade sur l'ensemble du territoire et sa mise en œuvre dans les établissements intéressés, promouvant ainsi le développement des réflexes positifs vis-à-vis de la protection de l'environnement et de la gestion durable des ressources naturelles des zones côtières.

A l'issue de cette formation, des « kits Sandwatch » ont été distribués à l'ensemble des participants. Ces kits contiennent le matériel requis leur permettant d'effectuer l'observation et le suivi des plages en autonomie.

« 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 » a déclaré M. Anfani Msoili, Chargé de mission en charge de la Transition écologique et énergétique, tourisme et migrations, au sein du Secrétariat général de la COI.

En effet, trois initiatives de mise en œuvre du programme Sandwatch avaient été développées à Maurice entre 2016 et 2019, sous l'impulsion de l'ONG Aide au Développement Durable (ADD). Cependant, avec la crise du Covid-19, le processus de cette expérimentation a dû être temporairement arrêté.

Selon Mme Shalini Mahadewa-Reechaye, Acting Director au sein du ministère de l'Éducation, « *En surveillant les environnements côtiers, en identifiant et en évaluant les menaces existantes et en proposant des solutions, les apprenants ont l'occasion de développer des compétences de travail en équipe, mais aussi de mettre en pratique les théories qu'ils apprennent en cours, contribuant certainement à rendre les sciences plus attrayantes pour les étudiants* ».

Unité communication de la COI

Tél. : (+230) 402 61 00 - communication@coi-ioc.org

www.commissionoceanindien.org





AVEC LE SOUTIEN DE



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

Communiqué | 29/02/2024 | 2/2

Le professeur Ravhee Bholah, référent national en matière d'éducation environnementale pour le projet RECOS et coordonateur de l'Éducation pour le développement durable au MIE, a mentionné « *Le programme Sandwatch est un autre effort louable visant à promouvoir l'éducation au changement climatique pour le développement durable à Maurice, en s'alignant sur (1) les objectifs de développement durable des Nations Unies. et (2) l'Agenda 2063 pour l'Afrique et (3) l'initiative du gouvernement pour lutter contre le changement climatique* ».

***A propos de l'outil « Sandwatch »**

Le programme Sandwatch est un processus éducatif par lequel des élèves, des enseignants et des communautés locales travaillent ensemble pour surveiller les environnements côtiers, identifier et évaluer les menaces, problèmes et conflits auxquels ils sont confrontés et développer des approches durables pour y faire face. Ils acquièrent des méthodes d'observation scientifique, appliquent ces méthodes sur l'environnement des plages, surveillent et analysent les menaces pesant sur leur plage ; ils partagent leurs informations avec les autres membres de leur communauté, puis tâchent(essaient) de résoudre les problèmes. Ils travaillent ensemble pour améliorer l'environnement de leur plage et développer la résilience vis-à-vis du changement climatique.

Lancé par l'Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture (UNESCO) en 2001, le programme Sandwatch s'est transformé en un programme international à part entière, et divers partenaires dans de nombreux pays. Depuis ses débuts en 2001, le réseau Sandwatch s'est étendu et comprend aujourd'hui plus de 50 pays membres, parmi lesquels des centaines d'écoles et des groupes communautaires qui surveillent activement les modifications environnementales subies par leur plage.

Renforcer la résilience côtière

Le projet RECOS a pour objectif de renforcer la résilience des populations littorales face aux effets du changements climatique en restaurant les services rendus par les écosystèmes côtiers. Il intervient principalement autour de quatre principales thématiques : gestion des aires marines protégées, conservation et restauration des écosystèmes essentiels (mangroves et herbiers) ; gestion et observation du littoral, et enfin, éducation à l'environnement.

Outre Sandwatch, RECOS assure la promotion et la diffusion d'autres dispositifs d'éducation à l'environnement déployés dans la région comme les Aires marines éducatives (AME) ou encore le kit MAD'ERE. Enfin, RECOS finance des bourses de doctorat dont des études post-doctorales en cours au sein de l'École normale supérieure d'Antananarivo, qui s'intitulent « Évaluation en éducation relative à l'environnement au niveau du Sud-Ouest de l'océan Indien ».

Cette initiative est financée à hauteur de 10 millions € par l'AFD et le FFEM. RECOS est mis en œuvre par la COI aux Comores, à Madagascar, à Maurice et aux Seychelles jusqu'en 2026.

Pour en savoir plus :

- Sur le projet RECOS : [Résilience des zones côtières de l'océan Indien | COI \(commissionoceanindien.org\)](https://www.commissionoceanindien.org)
- Sur le programme Sandwatch : <https://fr.unesco.org/events/sandwatch-approche-scientifique-citoyenne-combinee-adaptation-au-changement-climatique>
- Sur le MIE : <http://web.mie.ac.mu>
- Sur le Ministry of Education, Tertiary Education, Science and Technology : <https://education.govmu.org/SitePages/Index.aspx>

Unité communication de la COI

Tél. : (+230) 402 61 00 - communication@coi-ioc.org

www.commissionoceanindien.org

