

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA GESTION DES DÉCHETS
SOLIDES ET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Première Réunion du Comité Pilotage du Projet RECOS

23 -24 novembre 2022, Pearle Beach, Flic en Flac

**Secrétaire Générale de la Commission de L'Océan Indien,
Directeur Adjoint de l'Agence Française de Développement,
Les Points Focaux Nationaux du Projet RECOS,
Monsieur Christophe Legrand, Chef de l'équipe du Projet RECOS,
Mesdames et Messieurs.**

Bonjour,

En tant que Point Focal National du projet *Résilience des Écosystèmes Côtiers des Pays du Sud-ouest de l'Océan Indien (RECOS)*, c'est un plaisir pour moi d'être parmi vous, ce matin.

Je souhaite exprimer ma profonde gratitude et mes remerciements à la Commission de L'Océan Indien pour m'avoir donné l'occasion de m'adresser à l'assistance ce matin à l'ouverture de la première réunion du comité de pilotage du projet RECOS.

En mon nom personnel et au nom du gouvernement mauricien, je souhaite la bienvenue à nos amis venus des autres pays, et j'espère que vous allez passer un séjour agréable à Maurice.

Mesdames et Messieurs,

Il s'agit là, une fois de plus, d'un témoignage du soutien sans faille de la Commission de L'Océan au développement durable des cinq états membres : l'Union des Comores, la France au titre de La Réunion, Madagascar, la République des Seychelles, et la République de Maurice. D'or et déjà je vous félicite pour votre initiative fort louable sous le projet RECOS car c'est à travers de ces projets concrets, que nous progressons vers une île durable.

Le projet RECOS, qui est cofinancé par l'Agence Française de Développement (AFD) et le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM), fait partie d'un ensemble d'initiatives menées par la COI pour adapter ses États membres aux effets du changement climatique, mais aussi pour réduire et atténuer les dégâts provoqués par les phénomènes météorologiques extrêmes. Le projet a comme objectif principale de renforcer la résilience des populations littorales face aux effets du changement climatique en restaurant les services rendus par les écosystèmes côtiers des pays états membres de la COI.

Le projet RECOS est donc en cohérence avec l'Accord de Paris, et aussi s'inscrit aussi dans les actions prioritaires des NDC des Etats membres de la COI, en reconnaissant le rôle joué par les forêts, les océans et les autres écosystèmes naturels dans l'absorption des émissions de carbone et le soutien à l'adaptation au changement climatique.

Mesdames et Messieurs,

La biodiversité des îles du Sud-Ouest de l'océan Indien est d'une grande richesse. Ces îles présentent de forts taux d'endémisme végétal et animal. Les récifs coralliens de la

région sont les deuxièmes plus grands du monde et abritent des écosystèmes marins aussi beaux que fragiles. Les zones côtières également regorgent de trésors naturels qu'il convient de préserver car les pressions sur les milieux naturels ne font que s'aggraver. Et la gestion durable des écosystèmes est d'autant plus nécessaire que les récifs et les mangroves, dont la valeur économique est estimée à 5,3 milliards € et 7 milliards € respectivement, atténuent les effets des catastrophes naturelles.

A Maurice, les écosystèmes marins sont peuplés de plus de 200 espèces de coraux, 4000 espèces de poissons, et de milliers d'autres animaux aquatiques et plantes variées. Cependant, les récifs coralliens qui abritent les lagons, les herbiers marins, les estuaires et les mangroves de l'île, sont aujourd'hui menacés du fait de la dégradation de la faune et de la flore. L'île est densément peuplée et malgré la diversification de l'économie, l'Etat dépend grandement de ses ressources naturelles pour ses activités économiques. Le tourisme et la pêche, développés grâce au littoral mauricien, sont des sources de revenus indispensables pour le pays et sa population. L'Etat mauricien s'associe régulièrement avec des acteurs locaux et internationaux, privés et des ONGs afin de favoriser la protection des écosystèmes côtiers.

Mesdames et Messieurs,

Afin d'atteindre ses objectifs, le projet RECOS s'articule autour de quatre composantes qui sont mises en œuvre à partir d'une approche intégrée.

Les quatre composants sont les suivants:

- i. Composante 1 : renforcement du suivi et de la gestion des écosystèmes côtiers à l'échelle régionale et nationale, et échanges d'expériences;

- ii. Composante 2 : Coopération scientifique régionale et mise en œuvre de projets de restauration et de soutien à des filières d'exploitation durable des écosystèmes côtiers;
- iii. Composante 3 : Communication, sensibilisation, capitalisation et valorisation des bonnes pratiques; et
- iv. Composante 4 : Gestion de projet, suivi-évaluation et appui à la COI.

Le ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique est le point focal national du projet RECOS à Maurice. Suite aux réunions consultatives tenues avec notre ministère, il a été convenu qu'à Maurice, le programme RECOS couvrira les activités suivantes :

- i. travaux de restauration/axé sur la nature de l'ensemble de la plage et du lagon de Flic-en-Flac;
- ii. un appel à projets pour lesquels un financement a été affecté pour la restauration d'autres zones côtières critiques dégradées;
- iii. l'élaboration des plans de gestion intégrée des zones côtières (GIZC) pour cinq districts à savoir Pamplemousses, Rivière du Rempart, Flacq, Grand Port et Savanne. Il est à noter que le plan GIZC actuel date de 2010 ;
- iv. soutien au Comité GIZC; et
- v. renforcement des capacités à travers des programmes d'échanges régionaux et l'appui à la communauté scientifique.

Mesdames et Messieurs,

Nous reconnaissons que le développement est central pour la prospérité socio-économique de chaque pays et nous tenons

tous un souhait commun à cœur : que notre région soit connue comme un modèle pour le développement durable.

Mais il faut aussi reconnaître que pour cause du rythme de la mondialisation accélérée, les pays en développement, comme les nôtres, confrontés à des défis environnementaux, l'impact croissant du changement climatique et de l'urbanisation ; la crise imminente de l'eau ; la surexploitation des océans, des forêts et des autres ressources naturelles : tous ceci nécessitent une réflexion innovatrice, des nouvelles approches de gestion et des renforcements des capacités pour relever ces défis, ainsi menant à l'atténuation des vulnérabilités des Petits États insulaires en développement (PIED).

Mesdames et Messieurs,

Dans ce même contexte, le projet RECOS aborde les problèmes en dessus cités et établit les principes fondamentaux et les actions spécifiques nécessaires aux niveaux nationales et régionales pour appuyer le développement durable. Donc, RECOS va aider à renforcer la gouvernance régionale et nationale des écosystèmes côtiers et marins de l'Océan Indien et mettre en œuvre des chantiers innovants, variés et répliquables de restauration et d'exploitation durable d'écosystèmes côtiers et marins en s'appuyant sur des groupes de travail scientifique.

La coopération régionale est essentielle pour préserver les biens publics mondiaux, y compris dans l'océan Indien, tels que la santé, la paix et la stabilité, la lutte contre le changement climatique et la biodiversité.

Permettez-moi, Mesdames et Messieurs, de saluer également l'approche participative de l'AFD pour avoir accentué ses appuis en participant au financement de nombreux projets comme ExPLOI (Expedition Plastic Océan Indien, HydroMET

(hydrométéorologie et services climatiques qui prend suite au projet BRIO (Building Resilience in the Indian Ocean) ou le projet Facilité d'Amorçage, de Préparation et de Suivi des Projets (FAPS), au titre de l'expertise/étude liée au Post-Wakashio.

Mesdames et Messieurs,

Je comprends que durant ces deux jours de réunion et travaux, les objectifs seront de décider des orientations stratégiques, du programme annuel d'activités budgétisé, et valider les rapports techniques et financiers du projet RECOS. Je comprends aussi qu'une visite de terrain a aussi été planifiée sur le site pilote de Maurice, notamment, Flic en Flac, pour le 25 novembre.

Sur ce, je vous souhaite à tous un atelier très fructueux et vous remercie de votre aimable attention.