

Appel à manifestation d'intérêt pour les organisations de la société civile de l'océan Indien
de participer à
Projet de capacité d'adaptation basée sur les écosystèmes

Veuillez renvoyer le formulaire de manifestation d'intérêt dûment complété

d'ici au 5th août 2024

A propos du projet

Ce projet¹ renforcera la capacité de 12 OSC travaillant à Madagascar et dans les pays du hotspot de l'Océan Indien (MADIO) à intégrer l'adaptation basée sur les écosystèmes (EbA) dans leur travail et dans les communautés avec lesquelles elles travaillent. L'EbA est une solution basée sur la nature qui exploite la biodiversité et les services écosystémiques pour réduire la vulnérabilité et améliorer la capacité d'adaptation des communautés aux impacts du changement climatique. En fin de compte, cela renforcera la résilience des écosystèmes - et des zones clés pour la biodiversité prioritaires - en garantissant la stabilité des services écosystémiques qui sont si importants pour maintenir les moyens de subsistance et le bien-être de l'homme.

Objectifs du projet

- Adapter les projets actuels et futurs pour renforcer la résilience climatique au sein des communautés.
- Planifier stratégiquement les projets et les programmes, en veillant à la viabilité durable des OSC locales.
- Renforcer la gestion et les structures organisationnelles afin d'obtenir un impact efficace sur la conservation dans le hotspot.
- Améliorer la conception des projets pour en accroître l'impact et mesurer les résultats en matière de conservation.
- Catalyser la collaboration entre les OSC des hotspots pour faire face aux menaces du changement climatique.

Quels sont les avantages ?

1. Une formation sur mesure sur le changement climatique et l'EbA a permis d'acquérir de nouvelles connaissances, techniques et approches pour protéger la biodiversité locale et les populations contre les risques climatiques.
2. Soutien (y compris financier) pour évaluer les approches EbA au sein des communautés, développer des plans stratégiques EbA et des actions et idées de collaboration pour leurs organisations.
3. Rencontrer des OSC partageant les mêmes idées, partager des expériences et des leçons, et établir des contacts pour une collaboration future dans la lutte contre les risques liés au changement climatique dans le hotspot MADIO.
4. Possibilité d'évaluer les capacités de sa propre organisation et d'apprendre comment remédier à ses faiblesses. Il s'agit notamment d'élaborer de nouvelles lignes directrices opérationnelles, des plans et des stratégies pour une croissance à long terme, ou de revoir les lignes directrices existantes.
5. Accès au réseau d'anciens élèves et de partenaires de l'ATB pour un soutien durable. Le réseau peut aider les OSC participantes à intégrer leurs nouvelles connaissances et compétences dans leurs activités et leur travail.

¹ 'Enhancing Indian Ocean Civil Society Organizations' Capacity for Ecosystem-based Adaptation' est mis en œuvre par Tropical Biology Association (TBA) en partenariat avec Madagasikara Voakajy (Madagascar), Banda Bitsi (Comores), et les contacts MaCoMauSey aux Seychelles et à l'île Maurice. MaCoMauSey est un réseau régional MADIO d'OSC de conservation qui a démarré en 2019 après avoir participé au projet de renforcement des capacités financé par le CEPF de TBA entre (2017 -2019).

Ce qui sera couvert et l'approche

Le projet sera mis en œuvre par le biais d'une série d'activités interdépendantes, notamment

1) Formation des OSC sur le changement climatique et l'adaptation basée sur les écosystèmes. Cela permettra d'enseigner aux

- Concept d'adaptation basée sur les écosystèmes dans le cadre de l'atténuation des risques climatiques ; examen de la manière d'utiliser les approches d'adaptation basée sur les écosystèmes pour atténuer les risques climatiques.
- Connaissances et outils pour protéger la biodiversité et les personnes contre les risques liés au climat

- Nous organiserons **deux formations** (à Madagascar et aux Comores) d'une durée de 5 jours chacune.
- L'attribution des places sera basée sur le niveau de capacité et d'engagement des OSC en matière d'EbA.

2) Application des connaissances de l'EbA au niveau communautaire

- Réaliser des évaluations participatives de l'EbA au sein des communautés afin d'identifier les possibilités d'intégrer des approches d'adaptation basées sur les écosystèmes (EbA) dans les projets actuels et futurs.
- Développer / réviser les plans stratégiques EbA pour les OSC participantes

- 12 petites subventions (une par OSC participante) pour renforcer les capacités EbA des communautés locales et réaliser des évaluations participatives EbA.
- Chaque OSC doit former au moins 100 membres de la communauté au changement climatique et à l'EbA.

3) Cours de maître régional sur les capacités techniques pour partager les connaissances et les solutions en matière d'EbA

- Formation sur l'EbA et le changement climatique s'appuyant sur l'expertise et l'expérience des OSC.
- Examen par les pairs des plans stratégiques d'EbA des OSC, mettant en évidence les domaines d'amélioration et les mesures spécifiques pouvant être mises en œuvre pour réduire les risques climatiques pour les personnes et la biodiversité.
- Partager les enseignements tirés et les obstacles à la mise en œuvre des plans stratégiques d'EbA au niveau des hotspots.

- Cette masterclass régionale aura lieu à Madagascar et impliquera les 12 OSC.

4) Cours de maître en ligne pour renforcer les capacités organisationnelles des OSC

Nous organiserons 4 classes de maître interactives en ligne (au tout début du projet). La formation

Renforcer les capacités des organisations de la société civile de l'océan Indien en matière d'adaptation fondée sur les écosystèmes

être centrés sur la boîte à outils de suivi de la société civile (CSTT) du CEPF, et aborder des sujets prioritaires ;

- i) Concevoir des projets et en mesurer l'impact
- ii) Durabilité des OSC
- iii) Planification stratégique et gestion des organisations
- iv) Systèmes de gestion des OSC

- Après la formation, chaque OSC procédera à une auto-évaluation de base à l'aide de la boîte à outils de la CSTT et classera ses résultats.
- Les OSC devront élaborer des plans visant à améliorer les scores au cours du projet (et déposer de nouveaux scores CSTT à la fin du projet).

5) Faciliter le jumelage des OSC par des échanges de sites thématiques

Les échanges - sous la forme de visites d'apprentissage jumelées - rassembleront le personnel de différentes OSC pour tirer des enseignements de projets sur le terrain qui ont intégré avec succès ou démontré comment intégrer l'EbA pour lutter contre le changement climatique. Les échanges se concentreront sur divers domaines thématiques, y compris (mais sans s'y limiter) :

- i) Planification, mise en œuvre et suivi des actions EbA
- ii) Gestion efficace des zones marines et côtières et des zones humides terrestres
- iii) Restauration des écosystèmes insulaires
- iv) Gestion des espèces envahissantes
- v) Participation des communautés locales aux mesures d'adaptation

- Nous faciliterons 7 échanges de sites impliquant des OSC du même pays (4 échanges) ou de pays différents (3 échanges).
- Fournir 4 petites subventions compétitives pour aider les OSC à formuler des idées et des propositions communes, en mettant l'accent sur l'extension des solutions et de l'expertise de l'EbA.

6) Soutien et retour d'information continus

Cela aidera les OSC participantes à mettre en pratique leurs nouvelles compétences et à améliorer leurs opérations, ainsi qu'à renforcer leur confiance et à ouvrir de nouvelles voies pour un travail efficace en matière d'EbA dans le hotspot.

Qui peut poser sa candidature ?

Appliquer les **obligations des OSC**

1. Être basé dans le pays hotspot MADIO (Madagascar, Comores, Seychelles ou Maurice) et être activement engagé dans la conservation, de préférence en impliquant les communautés.
2. Se préparer à élaborer un plan stratégique d'EbA qu'ils s'engagent à mettre en œuvre par la suite.
3. S'engager à mettre à disposition du personnel suffisamment qualifié pour participer aux activités du projet et l'aider à mettre en œuvre les compétences acquises, par la suite.

La langue de travail du programme de formation dans le cadre de ce projet sera l'anglais (et dans une moindre mesure le français), et les OSC potentielles doivent être capables de comprendre et de communiquer en anglais.

Financement

Toutes les dépenses (voyages, repas, Internet, hébergement et frais de formation) seront couvertes

Renforcer les capacités des organisations de la société civile de l'océan Indien en matière d'adaptation fondée sur les écosystèmes

par le projet². Il s'agit d'un projet de renforcement des capacités, **aucune indemnité journalière ne sera versée** au personnel participant.

Comment soumettre une demande, et demandes de renseignements

Les OSC intéressées doivent soumettre le formulaire de candidature dûment rempli et **signé par le responsable de l'organisation** à l'adresse suivante :

Basil Okoth

Tropical Biology Association, P O Box 44486, 00100-Nairobi, Kenya Tél
: +254 (0)20 353 7568 ; +254(0)708 941 520
Courriel : programmes@tropical-biology.org

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 5th août 2024.

² Le projet est financé par le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques (CEPF). *Le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques*

Le Fonds de partenariat est une initiative conjointe de l'Agence française de développement, de Conservation International, de l'Union européenne, du Fonds pour l'environnement mondial, du gouvernement du Japon et de la Banque mondiale. Un élément fondamental

