

Équipe régionale de mise en œuvre du hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien

BULLETIN D'INFORMATION

Ring-tail Lemur © Jonathan Irish 2023

Un message de la RIT

Le programme CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien est dans sa deuxième année de mise en œuvre.

En 2023, nous avons lancé le deuxième appel à projets pour les grandes subventions dans les quatre pays et pour les petites subventions à Madagascar et à Maurice. L'appel à grandes subventions a permis de dresser une liste de 10 bénéficiaires potentiels de grandes subventions qui travaillent actuellement sur leurs propositions complètes et 10 petites subventions, dont 6 pour Madagascar et 4 pour l'île Maurice, sont également en train de finaliser leurs documents complets.



Pour une vue d'ensemble des projets qui ont reçu une subvention du CEPF jusqu'à présent, veuillez consulter [la carte interactive](#).



Points forts du bulletin d'information

- Un message de la RIT
- GCF intègre la lutte contre le changement climatique dans les approches de conservation
- L'AFD visite La Vallée de Ferney
- Appel à propositions : Grandes subventions
- Histoire du bénéficiaire Ny Tanintsika
- Histoire du bénéficiaire BERI
- Possibilités de collecte de fonds et de formation
- Investissement du CEPF RIT MADIO

Contact Regional Implementation Team



Madagascar
www.saf-fjkm.org



Comoros
www.id-ong.org

FORENA
Fondation Ressources et Nature

Maurice
www.forena.mu



Seychelles
www.seyccat.org



International
www.iucn.nl

En outre, en 2023, nous avons identifié les besoins de renforcement des capacités des organisations de la société civile et participé à l'échange interRIT, une rencontre internationale des équipes régionales de mise en œuvre (RIT) des programmes du CEPF, qui a été une excellente occasion d'apprentissage pour notre RIT afin d'accroître notre efficacité.



Lire la suite :

[**Cinq façons dont le CEPF et ses équipes de mise en œuvre régionales travaillent pour améliorer le soutien aux bénéficiaires**](#)

Pour 2024, en collaboration avec le CEPF, nous concentrerons nos activités sur le renforcement des capacités des organisations de la société civile et sur le suivi et l'accompagnement des 24 projets financés à partir des premiers appels à propositions afin de maximiser leur impact sur la résilience de la biodiversité et des communautés à Madagascar, aux Comores, à Maurice et aux Seychelles.

Dans cette lettre d'information, vous trouverez les derniers articles et informations sur le programme dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien.



Monique Randriatsivery,
coordinatrice de la RIT pour
le Hotspot de biodiversité
de Madagascar
et des îles de l'Océan Indien.
monique.randriatsivery@iucn.nl

Le Fonds vert pour le climat intègre la lutte contre le changement climatique dans les approches de conservation

Madagascar, les Comores, Maurice et les Seychelles sont extrêmement vulnérables au changement climatique. En réponse à ces défis, le CEPF a lancé [un programme d'adaptation écosystémique dans l'océan Indien sur 10 ans](#), financé par le Fonds vert pour le climat (GCF), à travers l'Agence française de développement (AFD) en tant qu'entité accréditée. L'objectif de ce programme est de réduire la vulnérabilité des populations insulaires au changement climatique en leur assurant les services écosystémiques essentiels à leur résilience.

Cet nouvel investissement comprend 16 millions de dollars du Fonds vert pour le climat (GCF) pour le financement des initiatives des OSC sur les périodes de 2022 à 2027 et \$7.7M de l'Union Européenne de 2023 à 2028.



[**Regardez la vidéo pour en savoir plus**](#)

Le programme comporte trois volets :

1. Développement de plans stratégiques pour l'adaptation fondée sur les écosystèmes dans le hotspot de biodiversité des petites îles qui sont bien alignés avec les stratégies nationales de changement climatique ;
2. Soutien aux activités d'adaptation fondées sur les écosystèmes par le biais de subventions aux organisations de la société civile (OSC) ;
3. Assurer la durabilité à long terme et la reproduction des succès grâce à des produits de connaissance et des outils pour l'adaptation basée sur les écosystèmes.

Les actions d'adaptation fondées sur les écosystèmes (AfE) ont été identifiées comme une priorité dans les stratégies de changement climatique des quatre pays du hotspot. Malgré leur potentiel à jouer un rôle efficace dans la mise en œuvre de l'AfE, les organisations de la société civile sont généralement sous-utilisées, sous-évaluées et sous-financées.

Dans ce contexte, et sur la base des analyses présentées dans le profil d'écosystème actualisé, les subventions du CEPF soutiennent les actions de l'AfE pour restaurer et améliorer la gestion de 70 zones clés pour la biodiversité (KBAs ; 30 à Madagascar, 10 aux Comores, 10 à Maurice et 20 aux Seychelles) qui contribuent le plus à la fourniture de services écosystémiques importants pour les populations locales (Direction stratégique 1).

Les fonds du CEPF permettent également d'intégrer l'approche AfE et la résilience des écosystèmes dans les prises de décision des secteurs public et privé (Direction stratégique 2), tout en renforçant les capacités d'adaptation des OSC pour analyser les risques climatiques et planifier et mettre en œuvre les actions nécessaires pour réduire l'exposition à ces risques (Direction stratégique 3).

En outre, le financement du CEPF cible la recherche qui améliore la connaissance du rôle des services écosystémiques en aidant les communautés locales à s'adapter au changement climatique, et l'efficacité des actions d'AfE (Direction stratégique 4).



Anjaajavy protected area, Madagascar, mangroves © Jonathan Irish 2023



Pour une évaluation crédible, transparente, impartiale et de qualité des lettres d'intention (LOI) conformément aux objectifs et politiques du CEPF, le Comité consultatif du CEPF (CCC) a été mis en place en 2023. Le CCC a pour rôle fondamental de guider l'équipe régionale de mise en œuvre (RIT) et le secrétariat du CEPF dans sa prise de décision.

Le CCC est composé des représentants des donateurs du CEPF dans les pays, des autorités nationales désignées (AND) en tant que représentants du Fonds vert pour le climat (FVC) et de tout partenaire concerné dans le hotspot.

L'AFD visite La Vallée de Ferney

Une délégation de l'Agence Française de Développement (AFD), l'un des bailleurs de fonds du CEPF, a visité l'île Maurice et a eu l'occasion de découvrir le projet à La Vallée de Ferney le 6 décembre 2023.

Ferney Ltd est la première organisation de la société civile (OSC) mauricienne à avoir reçu une grande subvention du CEPF d'un montant de 284 000 USD dans le cadre du cycle de financement 2022 - 2027 pour le Hotspot de biodiversité de Madagascar et de l'Océan Indien.

La délégation de l'AFD était composée de Julie Couriaut, Chargée de mission régionale, Laetitia Habchi, Directeur Agence Maurice, Pascale Scapecchi, Économiste régionale et Hugo Batardy, Chargé de Mission à Maurice.

La délégation était accompagnée par des membres de FORENA, notamment Manoj Vaghjee, président de FORENA et Roshan Baguant, point focal de la RIT pour Maurice.

Guidés par Xavier G.H. Koenig, chef de projet, les représentants de l'AFD ont pu découvrir les sites clés du projet de restauration des écosystèmes et d'agroécologie financé par le CEPF.

Masterclass pour les demandeurs de subventions

Dans le cadre du rôle de la RIT visant à améliorer les capacités des organisations de la société civile en matière de rédaction de projets, de gestion de projets et d'intégration de la dimension de genre et de prise en compte des politiques de sauvegarde, des masterclasses sont organisées pour les porteurs de projet présélectionnés suite à chaque appel à projets.

Ainsi, les 12 et 13 janvier 2024, six organisations de Madagascar, deux de l'île Maurice et deux organisations internationales - toutes des organisations présélectionnées lors du deuxième appel à grandes subventions en août 2023 - ont assisté à une masterclass organisée par la RIT avec le CEPF. Ces séances étaient l'occasion de travailler avec chacun des porteurs de projet sur leurs situations propres (prise en compte des commentaires des évaluateurs, impacts de projet, livrables,...) et faisaient suite à la partie plus théorique présentée le 12 décembre 2023.

Le 14 février, quatre candidats de petites subventions mauriciens ont bénéficié d'une masterclass suite à leur présélection lors du deuxième appel à petites subventions en novembre 2023. Les 13 et 14 février, six candidats de petites subventions de Madagascar ont participé à une masterclass. Ces sessions ont pour but d'aider ces organisations à préparer leurs propositions complètes et tous les documents requis par la RIT et le CEPF pour le processus de contractualisation.

Appel à propositions : Grandes subventions

(> 50 000 USD)

Le CEPF lance son troisième appel à lettres d'intentions pour les organisations de Madagascar, des Comores, de Maurice et des Seychelles qui s'intéressent à la conservation de la biodiversité face au changement climatique dans le Hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien, et qui répondent aux critères énoncés dans cet appel. Ouvert le 8 mars dernier, la date de clôture de cet appel est le 30 avril 2024, à 23h59 heure de l'Est (Washington DC).



[Pour en savoir plus](#)



HISTOIRE D'UN BÉNÉFICIAIRE DE SUBVENTION

Histoire d'un bénéficiaire de subvention : L'autonomisation des communautés pour la résilience climatique à Ankarinoro, Madagascar

En juillet 2023, Ny Tanintsika a commencé son initiative d'autonomisation des communautés rurales à Ankarinoro, Madagascar, soutenue par un financement de 49 969 USD du CEPF.

Avec ce projet, Ny Tanintsika évalue les forces des associations communautaires en matière de gestion forestière et conçoit des plans d'action. Parallèlement, elle travaille sur la restauration des terres par le biais du reboisement et de l'agroforesterie, en soutenant la culture du café et du riz. En mettant l'accent sur l'engagement des communautés, en particulier des femmes, elle renforce la résilience climatique à Madagascar.

Au cours des six premiers mois du projet, Ny Tanintsika a réussi à renforcer la collaboration et l'engagement des autorités locales, à savoir la commune rurale, le chef de cantonnement, les présidents des Communautés de Bases (COBA) et les chefs fokontany.

Ny Tanintsika a également mené des enquêtes qui lui ont permis de recueillir des données sur la capacité des COBA et la résilience de la biodiversité et des communautés.

Les autres réalisations du projet à ce jour sont :

- Le développement de quatre pépinières dans trois zones différentes avec 24 parterres et 33 800 semis d'espèces indigènes ;
- L'organisation d'une formation de trois jours sur les techniques de compostage, dont ont bénéficié 210 membres de la communauté issus de trois villages, dont 150 hommes et 60 femmes ;
- La création de 1,32 hectares de terres agroforestières avec la participation de 237 personnes, dont 181 hommes et 56 femmes ;
- La création d'un groupe d'épargne communautaire dans un village avec 28 membres, dont 23 femmes et 5 hommes.

Histoire d'un bénéficiaire de subvention : Une meilleure compréhension des récifs coralliens et des espèces marines augmente la résilience climatique aux Seychelles

L'Institut de recherche sur l'économie bleue (BERI) de l'Université des Seychelles a reçu une subvention de 49 234 USD de CEPF pour la mise en œuvre du projet intitulé "Renforcer les capacités aux Seychelles pour faire progresser la surveillance marine et la gestion des écosystèmes afin d'accroître la résilience climatique". Le projet sera mené sur une période de 36 mois, de juillet 2023 à juin 2026.

La zone d'étude du projet est constituée de cinq aires marines protégées (AMP) situées dans les îles intérieures des Seychelles, autour des îles Mahé, Silhouette, Curieuse et Félicité. Les chercheurs utilisent la technologie de l'imagerie à distance pour étudier les écosystèmes marins à l'intérieur et à proximité des AMP de la zone d'étude.

En comblant d'importantes lacunes en matière de connaissances et en renforçant la capacité d'étendre les initiatives de surveillance marine, ce projet vise à améliorer la compréhension de l'état et de la répartition des récifs coralliens et des espèces menacées dans les AMP sélectionnées, en les comparant aux données adjacentes à chaque AMP.

L'objectif du projet est de :

- Aider à améliorer la gestion des AMP.
- Renforcer les capacités des Seychelles à entreprendre des évaluations par imagerie à distance.
- S'engager avec les principales parties prenantes, les organisations de la société civile et le public pour accroître la connaissance et la compréhension de l'importance des écosystèmes marins et de la valeur des AMP dans la résilience face au changement climatique.

Le projet sera mis en œuvre par BERI en partenariat avec Seychelles Parks and Gardens Authority, Ocean Life Science, South African Institute for Aquatic Biodiversity et le Ministry of Agriculture Climate Change and Environment's Biodiversity and Conservation Management Division (Division de la gestion de la biodiversité et de la conservation du ministère de l'agriculture, du changement climatique et de l'environnement).

Le projet a débuté par des actions de sensibilisation et de renforcement des capacités des différentes parties prenantes aux Seychelles sur les techniques de surveillance du milieu marin en vue de renforcer la gestion des écosystèmes pour une meilleure résilience au changement climatique. Les activités de restauration et de surveillance commenceront au cours du premier semestre de 2024.

Histoire du bénéficiaire de la subvention : Développer la résilience au changement climatique dans la gestion des aires protégées des communautés rurales, Madagascar

En septembre 2023, la Fondation Aspinall a reçu une subvention de 148 994 USD du CEPF pour son projet de trois ans visant à aider les communautés agricoles du corridor forestier Ankeniheny Zahamena à s'adapter au changement climatique. Grâce à une combinaison de sensibilisation, de patrouilles et de formation à de nouvelles compétences telles que l'agriculture intelligente face au changement climatique et l'agroforesterie, la Fondation Aspinall espère empêcher une nouvelle perte de la couverture forestière primaire tout en augmentant les services écosystémiques et la résilience des communautés.

L'amélioration de la gestion des ressources naturelles est au cœur du projet. Dans de nombreuses zones rurales de Madagascar, les mauvaises techniques agricoles entraînent une dégradation rapide des sols et une agriculture sur brûlis qui détruit les forêts primaires. L'un des principaux objectifs du projet est donc de former les communautés à des techniques agricoles respectueuses du climat. Dans un premier temps, la Fondation Aspinall enseigne aux communautés comment fabriquer et utiliser du compost pour améliorer la qualité et la fertilité des sols, ce qui permet d'éviter de brûler et d'étendre les zones agricoles. Cette approche vise à réduire les incendies accidentels et la nécessité d'empêter davantage sur les forêts pour l'agriculture.

Les communautés apprennent également des méthodes naturelles pour lutter contre les parasites et réduire la croissance des mauvaises herbes dans leurs zones agricoles. La formation s'accompagne par la fourniture d'équipements, notamment des broyeurs manuels qui peuvent être utilisés pour broyer les végétaux prêts à être ajoutés aux tas de compost.

Le projet vise à aider environ 300 familles réparties dans cinq communautés à améliorer leur production alimentaire et à renforcer leur résilience aux effets négatifs du changement climatique grâce à des techniques agricoles améliorées.

 [En savoir plus](#)

Le CEPF est une initiative conjointe de l'Agence Française de Développement (AFD), Conservation International, l'Union Européenne, le Fonds mondial pour l'environnement, le Gouvernement du Japon et la Banque mondiale.

Grâce au financement du Fonds Vert pour le Climat par l'intermédiaire de l'AFD en tant qu'entité accréditée, le CEPF instituera et gérera un programme de soutien de 10 ans aux Organisations de la Société Civile pour promouvoir l'adaptation basée sur les écosystèmes dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Les activités du programme se dérouleront à Madagascar, aux Comores, à Maurice et aux Seychelles.

POSSIBILITÉS DE FORMATION ET DE COLLECTE DE FONDS

- Session d'information en ligne sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes. Français : 4 avril 2024, 11:00 heures (heure d'Europe centrale). Anglais : 4 avril 2024, 13:00 heures (heure d'Europe centrale).



[Français: s'inscrire ici](#)



[Anglais: s'inscrire ici](#)

- Le Fonds mondial EbA est heureux d'annoncer son 7e cycle de candidature dont la date limite est fixée au 21 avril 2024. [Lire la suite](#)
- Atelier en ligne vers une adaptation fondée sur les écosystèmes sensibles au genre (Français). 25 avril, 11:00 (heure d'Europe centrale).



[S'inscrire ici](#)

Investissement du CEPF RIT MADIO en chiffres en mars 2024



USD 3.508.278 accordé jusqu'à présent



Subventions accordées 24 (13 petites et 11 grandes)



Projets dans 4 pays
Madagascar: 14, Comores: 4, Maurice: 4, Seychelles 2

Projets par piliers du CEPF



Biodiversité
16 projets



Société civile
2 projets



Conditions favorables à la conservation
2 projets



Bien-être humain
4 projets



Joint Action for Madagascar
member of Octaalliance



INITIATIVE
DÉVELOPPEMENT
DES
PROJETS SOLIDAIRES

FORENA
Fondation Ressources et Nature



CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

IUCN | National Committee of The Netherlands