

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

BULLETIN D'INFORMATION

Juillet 2024

Mantella expectata ©Fotografia di F. Andreon

Message de la cheffe d'équipe

Le programme CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien entrera bientôt dans sa troisième année de mise en œuvre. Jusqu'à présent, nous avons lancé cinq appels à propositions, qui ont donné lieu à 40 subventions actives à ce jour et à 18 subventions qui sont sur le point de démarrer leurs projets.

Au cours des deux derniers mois, nous, en tant qu'équipe régionale de mise en œuvre (RIT), et le CEPF, avons eu le plaisir de lire des propositions de grandes subventions inspirantes. Ces propositions portaient sur l'intégration de l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) dans les processus de prise de décision politique et économique et sur la recherche appliquée qui améliore la compréhension d'écosystèmes spécifiques et teste l'efficacité des techniques prometteuses d'AfE. Sur les 49 propositions reçues, le RIT et le CEPF en ont sélectionné onze qui ont été présentées au comité consultatif du CEPF.

En juin, le CEPF et la RIT ont organisé leur troisième mission de supervision, cette fois-ci à l'île Maurice. Orchestrée par FORENA, la mission avait pour principaux objectifs de:

- visiter l'avancement des projets en cours à Maurice.
- échanger avec les organisations sélectionnées de Maurice et Rodrigues dont leur contrat de subvention est en cours de finalisation.
- rencontrer les organisations potentiellement bénéficiaires de subventions à Maurice et Rodrigues.

Ce fut également l'occasion pour l'équipe d'échanger des points de vue avec d'autres donateurs et les autorités locales, mais surtout de faire le point sur le portefeuille afin de développer une stratégie d'investissement efficace et percutante du CEPF dans l'ensemble du hotspot.

Contenu

- Message de la cheffe d'équipe
- Actualités de la RIT
- Histoire des bénéficiaires
- Opportunités de collecte de fonds et de formation
- Nos investissements en date de juin 2024

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



[Voir la vidéo](#)

Dans ce bulletin d'information, nous mettons en lumière le travail de quatre autres bénéficiaires de subventions du CEPF : Initiative Pour une Alternative Citoyenne (IPAC) des Comores, Seychelles Islands Foundation des Seychelles, Ebony Forest Ltd de Maurice, et TAFO MIHAAVO de Madagascar.

Notre prochain appel pour des grandes et petites subventions devrait être lancé au début du mois d'août. Nous vous invitons à regarder nos réseaux de communication pour vous tenir informés.

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



Je vous souhaite une bonne lecture de ce bulletin d'information.

Monique Randriatsivory,

Cheffe d'Equipe de la RIT pour le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien (monique.randriatsivory@iucn.nl)



Merci de partager ce bulletin d'information avec d'autres personnes susceptibles d'être intéressées par le programme du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Si vous n'êtes pas encore inscrit sur la liste de diffusion de notre bulletin d'information, veuillez vous inscrire en envoyant un courriel à cepfproposals@iucn.nl

ACTUALITÉS DE LA RIT

Contribution supplémentaire de l'Union Européenne pour renforcer la résilience des populations insulaires

CEPF a reçu 9 433 962 euros de financement supplémentaire de la part de l'Union Européenne (UE) via l'Agence Française de Développement (AFD) qui agit en tant qu'agent fiduciaire. Cette contribution s'inscrit dans le cadre du programme des petits États insulaires en développement d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (PEID-ACP), qui vise à réduire la vulnérabilité des populations insulaires en garantissant les services écosystémiques essentiels dont elles ont besoin pour résister au changement climatique.

L'ambassadeur de l'UE auprès de la République de Maurice, S.E.M. Oskar Benedikt, a souligné que "L'UE est heureuse de rejoindre l'action du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. La conservation d'écosystèmes en bonne santé est un atout clé pour l'adaptation au changement climatique, qui est un défi urgent dans cette région. Les réponses se trouvent entre les mains non seulement des autorités publiques, mais aussi de nombreuses initiatives locales que nous soutenons via le CEPF. Le soutien financier que nous apportons au CEPF, via l'AFD, reflète notre engagement auprès de nos partenaires en faveur de la protection de la biodiversité dans la région."

Les nouveaux fonds vont s'étaler jusqu'en juin 2028. Ils s'ajoutent à l'investissement actuel de 38 millions de dollars sur 10 ans financé par le Fonds Vert pour le Climat (FVC) par l'intermédiaire de l'AFD en tant qu'entité accréditée, pour soutenir les organisations de la société civile afin de promouvoir l'adaptation au changement climatique basée sur les écosystèmes aux Comores, à Madagascar, à l'île Maurice et aux Seychelles.

CEPF a déjà alloué une partie de ces fonds à sept projets (six grandes subventions et une petite subvention) contribuant à la restauration des forêts et des bassins versants à Madagascar et à Maurice, et à l'éradication des espèces exotiques envahissantes à Maurice et aux Seychelles.

Caméléon à Berenty Madagascar ©Jonathan Irish 2023





Trois nouvelles conventions de subvention signées aux Seychelles

En mars 2024, une cérémonie de signature a eu lieu avec trois nouveaux bénéficiaires du CEPF au siège de SeyCCAT. Les organisations bénéficiaires de ces subventions sont les suivantes :

- Blue Economy Research Institute (BERI) de l'Université des Seychelles, avec une petite subvention pour renforcer la capacité à promouvoir la surveillance marine et la gestion des écosystèmes dans trois Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB).
- Indian Ocean Tortoise Alliance (IOTA), avec une grande subvention pour éradiquer les rats noirs de l'île de Curieuse.
- Seychelles Islands Foundation (SIF), avec une grande subvention pour entreprendre une étude de faisabilité sur l'éradication des rats et des chats sur l'atoll d'Aldabra.

HISTOIRE DES BÉNÉFICIAIRES

Renforcement des capacités des agriculteurs à proximité du parc national du Mont Ntringui (Comores)

En juin 2023, l'Initiative Pour une Alternative Citoyenne (IPAC) a reçu un financement du CEPF pour un projet visant à rendre les agriculteurs plus résilients aux effets du changement climatique. Le projet se concentre sur le renforcement de la capacité des agriculteurs à multiplier des semences de cultures vivrières et maraîchères, ainsi que des plants d'arbres forestiers endémiques et fruitiers en agroforesterie résistant aux aléas climatiques. Cette initiative vise également à créer une chaîne de valeur et à préserver les habitats d'espèces endémiques en danger, notamment la chauve-souris frugivore de Livingstone et le petit-duc d'Anjouan de la zone forestière d'Hapimba du Parc national du Mont Ntringui.

Les premiers résultats du projet sont positifs. Grâce à la collaboration avec le comité de cogestion du village (COCOVI), les pépinières ont réussi à avoir 515 plants en l'espace de six mois seulement, dépassant l'objectif initial de 400 plants. Cette réussite souligne l'efficacité de la formation dispensée aux 30 agriculteurs en matière de pratiques agro-écologiques, telles que la production de compost et d'engrais organiques, ainsi que la propagation d'arbres forestiers dans les pépinières.



Mont Ntringui National Park Anjouan
Comoros ©IPAC

Restauration de la forêt d'ébène, une forêt indigène dégradée (Maurice)

Ebony Forest Ltd a récemment reçu une grande subvention du CEPF pour la restauration de forêts dégradées dans les bassins versants de la forêt d'ébène de Chamarel (zone clé pour la biodiversité de Chamarel - Le Morne) et de la vallée de l'Est (zone clé pour la biodiversité de la chaîne du Bambou).

Les principales composantes du projet sont les suivantes :

- Restauration d'un total de 21 hectares de forêt dégradée de la forêt d'ébène de Chamarel et de la Vallée de l'Est.
- Mise en place d'une grille de contrôle des prédateurs de 26 hectares pour réduire l'impact des espèces exotiques envahissantes dans la Vallée de l'Est.
- Amélioration de la résilience de l'écosystème en relâchant la Perruche de Maurice dans les Monts Bambou en collaboration avec les Services des Parcs Nationaux et de la Conservation et en introduisant des tortues géantes d'Aldabra comme substituts écologiques pour la dispersion des graines de plantes endémiques.
- Sensibilisation à l'importance de l'adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes.

En juin, des membres de l'équipe du CEPF et de la RIT ont visité Ebony Forest. Peggy Poncelet, Directrice de Subvention pour le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien, déclare : "La visite de terrain nous a permis de voir l'impact des activités de restauration d'Ebony Forest Ltd, notamment l'absence presque totale, sur ces sites, d'espèces invasives, telles que le palmier voyageur (*Ravenala madagascariensis*), la bonne régénération des parcelles restaurées et l'observation de certaines espèces d'oiseaux telles que le pigeon rose (*Nesoenas mayeri*) et le bulbul de Maurice (*Hypsipetes olivaceus*) dans la forêt et le site de lâcher. C'est formidable de voir les effets "boule de neige" que quelques actions ciblant les écosystèmes ont sur d'autres espèces, y compris l'Homme."



forêt d'ébène, Maurice ©Ebony Forest Ltd



Eradication des espèces invasives sur l'atoll d'Aldabra : stratégie clé pour l'adaptation au changement climatique (Seychelles)

L'atoll d'Aldabra, aux Seychelles, est l'un des plus grands atolls du monde. Son isolement géographique, son terrain accidenté et la rareté de l'eau douce ont dissuadé les grandes populations humaines de s'y installer. Par conséquent, Aldabra reste remarquablement intact par rapport à d'autres atolls dans le monde. Désigné site du patrimoine mondial marin de l'UNESCO en 1982, Aldabra abrite de nombreuses espèces indigènes et menacées, notamment la plus grande population de tortues géantes au monde et les plus grands systèmes de récifs coralliens, herbiers marins et forêts de mangroves de l'archipel des Seychelles, qui jouent tous un rôle majeur dans le stockage du carbone bleu.

Cependant, les espèces exotiques envahissantes, telles que les rats et les chats, ont des impacts négatifs importants sur les écosystèmes insulaires, ce qui réduit leur capacité à s'adapter aux impacts du changement climatique. En réponse, la Seychelles Islands Foundation (SIF), avec l'appui du CEPF, s'est lancée dans un projet de suivi approfondi spécifique au site pour informer la stratégie et les méthodes d'éradication. Les résultats permettront de planifier la deuxième plus grande éradication de rats sur une île tropicale et la quatrième plus grande éradication de chats. L'éradication prévue ultérieurement aura un impact positif immédiat sur ces écosystèmes et les espèces, et constituera l'action de conservation la plus importante pour soutenir l'adaptation de l'île au changement climatique.

Parallèlement au travail de faisabilité de l'éradication, un certain nombre de programmes de recherche et de surveillance seront développés et mis en œuvre pour combler les lacunes dans les connaissances sur certains groupes d'espèces et pour mieux comprendre l'impact des rats et des chats sur l'atoll.

Renforcer la gouvernance forestière durable dans le corridor d'Ambositra-Vondrozo via des efforts de conservation (Madagascar)

TAFO MIHAAVO est une association d'organisations communautaires de base à Madagascar dont l'objectif principal est d'améliorer leurs gouvernances et leurs moyens de subsistance tout en sauvegardant la biodiversité unique de Madagascar.

Appuyé par le CEPF, TAFO MIHAAVO dirige un projet lancé en octobre 2023 visant à mettre à jour le plan d'aménagement existant du corridor forestier de Fandriana Vondrozo et à appliquer les règlements internes. Il se concentre sur le renforcement des capacités de dix organisations locales de gestion des ressources naturelles (VOI), sur la revitalisation de la Structure Locale de Concertation (SLC) au niveau communal et sur l'opérationnalisation d'un comité de projet chargé de superviser les activités communautaires.

En outre, le projet intègre des activités génératrices de revenus telles que la riziculture, l'apiculture et la pisciculture, pour environ 1 800 bénéficiaires. Ces activités permettent non seulement d'améliorer les moyens de subsistance, mais aussi de promouvoir des pratiques durables.

Prévu pour durer jusqu'en mars 2026, le projet a déjà franchi quelques premières étapes :

- Formation de 20 personnes issues des dix VOI pour mettre en œuvre les règlements du plan de gestion mis à jour et pour respecter les obligations contractuelles avec la Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable (DREDD-HM).
- Renforcement des capacités des structures des VOI et de l'association TAFO MIHAAVO dans les zones de gestion transférées.



L'histoire d'Andriatiana Christophe, bénéficiaire du projet de TAFO MIHAAVO

Andriatiana Christophe, père de famille de 47 ans, résidant à Sahavondronina près du parc national de Ranomafana, est activement impliqué dans le VOI local et est un fervent défenseur de la conservation de la nature depuis plus de 15 ans à travers l'association 3FT (Fikambanana Fanatsarana sy Fiarovana ny Tontolo iainana). Ses efforts dans la lutte contre les feux de brousse et la déforestation ont été déterminants.

Christophe et ses collègues ont réalisé des avancées significatives en matière de reboisement, avec la mise en place d'une pépinière communautaire assurant la production de 30.000 plants à ce jour. Ils ont également restauré des zones déboisées et installé quatre hectares de pares-feu. "Nous sommes fiers de contribuer au reboisement de la région de la Haute Matsiatra de manière indépendante, en utilisant nos propres plants", remarque Christophe.

Outre la protection de l'Aire Protégée, ces efforts de restauration ont notamment permis d'améliorer les conditions de vie de la famille de Christophe. "Mes revenus ont considérablement augmenté, ce qui me permet d'assurer la scolarité de mes enfants jusqu'au lycée", explique-t-il avec fierté.



Andriatiana Christophe @SAF/FJKM

POSSIBILITÉS DE COLLECTE DE FONDS ET DE FORMATION

- Afin d'accroître les connaissances sur l'AfE, l'IUCN, la GIZ et l'IISD ont développé un cours en ligne ouvert, à rythme libre et gratuit (MOOC) pour une audience globale. Ce cours d'apprentissage en ligne sur l'AfE, disponible en anglais et en français, dotera les apprenants de compétences transférables et reproductibles pour concevoir et mettre en œuvre des initiatives d'AfE en offrant une formation ciblée sur les principes clés, l'évaluation des risques, le suivi et la gouvernance. Pour en savoir plus, consulter sur : <https://friendsofeba.com/e-learning/>. Si vous obtenez le diplôme de fin de formation, prévenez-nous (cepfproposals@iucn.nl)!
- Participez à notre atelier sur l'Adaptation Écosystémique Sensible au Genre organisé par le CEPF le 18 juillet à 14h (heure de Madagascar). Apprenez, partagez et réseautez pour un avenir durable ! Inscrivez-vous : <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZIudeigpzwtHdUjxuIQLodLAJHckYg101fB>
- WildTeam offre des ateliers de formation en ligne sans conditions préalables pour participer. Les cours sont dirigés par des experts et adressés aux conservateurs expérimentés, aux étudiants et aux personnes souhaitant changer de carrière :
 - Rédaction de demandes de subventions pour la conservation de la faune et de la flore : 10 juillet - 28 août 2024 (4 heures d'apprentissage par semaine)
 - Suivi et évaluation pour la conservation de la faune et de la flore : 20 août - 24 septembre 2024 (3,5 heures d'apprentissage par semaine)
 - Engagement des parties prenantes pour la conservation de la faune et de la flore : dates à confirmer (3,5 heures d'apprentissage par semaine)

Pour plus d'informations et inscription, veuillez consulter : <https://www.wildteam.org.uk/conservation-courses>

- Le Fonseca Species Conservation Fund accepte actuellement des propositions de jeunes conservationnistes pour soutenir leurs efforts de conservation des amphibiens, poissons d'eau douce, primates, petits mammifères, tortues terrestres et tortues d'eau douce du continent africain et de l'océan Indien. La date limite du processus de candidature est le 19 juillet 2024. Pour plus d'informations : <https://www.rewild.org/the-fonseca-species-conservation-fund>

Investissement du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien en date de juin 2024



**USD 6 125 230
octroyés en date**

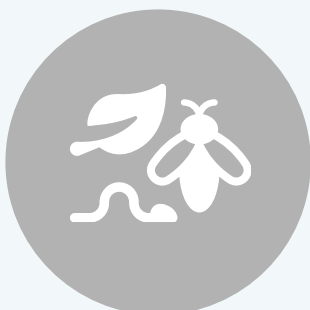


Subventions accordées 40
19 petites et 21 grandes



Projets dans 4 pays
Madagascar: 22, Comores: 4,
Maurice: 7, Seychelles 4,
Regional 3

Projets par piliers du CEPF



Biodiversité
29 projects



Société civile
6 projects



**Conditions favorables
à la conservation**
2 projects



Bien-être humain
3 projects

Le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques (CEPF) est une initiative conjointe de l'Agence Française de Développement (AFD), Conservation International, l'Union européenne, la Fondation Hans Wilsdorf, le Fonds pour l'Environnement Mondial, le gouvernement du Japon et la Banque mondiale. Un objectif fondamental est de garantir que la société civile est engagée dans la conservation de la biodiversité.

Grâce au financement du Fonds Vert pour le Climat (FVC) par l'intermédiaire de l'AFD en tant qu'entité accréditée pour le FVC, et de l'Union Européenne par l'intermédiaire de l'AFD actant en tant qu'agent fiduciaire, le CEPF a établi et gère 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 déroulent à Madagascar, aux Comores, à Maurice et aux Seychelles.