

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

BULLETIN D'INFORMATION

Décembre, 2025

Mahé © O. Langrand

Message de la cheffe d'équipe

Dans cette édition de notre newsletter, nous partageons des nouvelles enthousiasmantes de CEPF et de nos porteurs de projets dans l'océan Indien occidental, mettant en lumière des projets innovants dans l'adaptation fondée sur les écosystèmes, tels que la restauration des récifs coralliens et la gestion des espèces invasives.

Face à l'instabilité sociopolitique récente à Madagascar, la mission de supervision prévue sur le terrain par le CEPF et l'Équipe Régionale de Mise en Œuvre (RIT) a été reportée. Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à nos partenaires dans la région — notamment C3 Madagascar, le réseau MIHARI, MIARAKAP et son partenaire privé (EXA), AVT2D, Compagnie des Îles Vanille Madagascar, Régénération KORAI, ainsi que Madagasikara Voakajy — pour leur soutien précieux dans la préparation de l'agenda et de la logistique de cette visite.

Contenu

- Message de la cheffe d'équipe
- Actualités de la RIT
- Histoire des porteurs de projets
- Opportunités de collecte de fonds et de formation
- Nos investissements en date de novembre 2025

Contact de l'Equipe Régionale de Mise en Oeuvre



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



Découvrez les projets soutenus par le CEPF à Madagascar et dans les îles de l'océan Indien en explorant notre [carte interactive](#)

La crise actuelle à Madagascar, marquée par les pénuries d'eau et d'électricité, met en lumière un lien profond avec la dégradation des écosystèmes, exacerbée par le changement climatique. Cette situation appelle à une mobilisation collective, à l'échelle mondiale, pour reconnaître et promouvoir l'importance des Actions d'Adaptation fondée sur les Écosystèmes (AfE). Il est essentiel que ces approches soient intégrées dans les cadres politiques et stratégiques, afin de garantir un avenir durable, équitable et résilient pour les générations futures. Comme le dit le proverbe malgache « Ny isavorivoran-kilantoana », nous croyons que de meilleurs jours s'annoncent et qu'en investissant dans la nature, nous pouvons contribuer à les concrétiser.

Nous espérons que vous apprécieriez la lecture de cette édition, mettant en avant le travail inspirant de nos porteurs de projets et partenaires, et vous remercions pour votre intérêt et votre soutien continu à la protection de la biodiversité et au renforcement de la résilience des communautés dans la région.

Cordialement,

Monique Randriatsivory,

Cheffe de la RIT pour le Hotspot de Biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien (MADIO)
monique.randriatsivory@iucn.nl



Bienvenue à Brecht Verhelst

Au nom de la RIT, je souhaite la bienvenue à Brecht Verhelst, qui a récemment rejoint l'équipe du CEPF pour la région MADIO. Avant de rejoindre le CEPF, Brecht a passé 10 ans chez BirdLife Europe et Asie centrale, où il a appuyé ses partenaires à mener à bien des projets de restauration écologique à grande échelle. Il a toujours entretenu des liens étroits avec le Caucase, où il a fondé le Batumi Raptor Count et l'ONG de conservation SABUKO. Brecht est diplômé en biologie, en langues slaves et en gestion des organisations à but non lucratif. Pendant son temps libre, il aime observer les oiseaux, faire de l'escalade et participer à des courses d'ultra-endurance en VTT. Originaire de Belgique et de langue maternelle néerlandaise, Brecht parle également l'anglais, le français et le russe.

Merci de partager cette lettre d'information avec d'autres personnes susceptibles d'être intéressées par l'investissement du CEPF dans le hotspot. Si vous n'êtes pas encore inscrit sur la liste de diffusion, veuillez vous inscrire en envoyant un courriel à cepfproposals@iucn.nl



Pêche durable dans le lac Tseny menée par les pêcheurs locaux © Hernandez Jelot Francinel, Madagasikara Voakajy

ACTUALITÉS DE LA RIT

Série de vidéos sur les politiques de sauvegarde du CEPF

Le CEPF applique des politiques de sauvegarde, qui sont des lignes directrices pour garantir que les projets que nous finançons ne provoquent pas involontairement des impacts négatifs, que ce soit sur l'environnement ou sur les populations locales.

Chaque projet est examiné avant et pendant sa mise en œuvre afin d'identifier d'éventuelles préoccupations.

Cette série de vidéos a pour but d'expliquer les différents types de politiques de sauvegarde du CEPF et pour guider les porteurs de projets dans l'identification et la gestion des risques liés à la sauvegarde pouvant survenir au cours de leurs projets.

Des traductions en espagnol, en français et en portugais sont également en cours de préparation et seront bientôt disponibles.

[Regardez les vidéos](#)

Formations réussies parmi les bénéficiaires de subventions dans la région MADIO

Madagasikara Voakajy et la TBA organisent une formation sur l'AfE

Une récente formation de quatre jours à Antananarivo, co-organisée par Madagasikara Voakajy et la Tropical Biology Association (TBA), a réuni 18 professionnels de la conservation venus de Madagascar, des Comores, de Maurice et des Seychelles pour explorer l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) — une approche qui s'appuie sur la puissance de la nature pour aider les communautés à faire face au changement climatique.



Coral transplant © Koraï

Grâce à une combinaison d'ateliers et d'une visite de terrain dans la forêt de tapia, dans la région Itasy, les participants ont acquis des connaissances pratiques sur la manière dont une gestion efficace des écosystèmes peut réguler le climat, prévenir l'érosion des sols et soutenir les moyens de subsistance.

Soutenue par le CEPF, cette initiative met en lumière le rôle essentiel de la collaboration dans le renforcement de la résilience des communautés à travers l'océan Indien occidental.



[Lire l'article complet ici](#)

Une autre session a aussi été organisée aux Comores dans le cadre du programme de formation dirigé par la TBA.



[En savoir plus sur la formation](#)

Formation sur le protocole de collecte des graines et la germination, dans le cadre du programme Franklinia

Du 18 au 22 octobre 2025, le [programme Franklinia](#) a organisé une session de formation en collaboration avec la Millennium Seed Bank du Kew Royal Botanic Gardens, et le Silo National des Graines Forestières (SNGF) à Antananarivo. La formation a réuni 15 participants issus d'organisations de la société civile soutenues par le CEPF à Madagascar, afin de renforcer leurs capacités en matière de protocoles de collecte et de germination des graines. Cette session a été demandée par divers porteurs de projets. Grâce au soutien de l'équipe du programme Franklinia, la formation a pu avoir lieu et permettra aux responsables et porteurs de projet d'obtenir de meilleurs résultats en matière de restauration des arbres et des forêts dans le cadre de leurs projets.

HISTOIRE DES PORTEURS DE PROJETS

Koraï : Régénérer les récifs coralliens de Nosy Sakatia, Madagascar

Dans les eaux turquoise au large de la côte nord-ouest de Madagascar, Nosy Sakatia abrite certains des récifs coralliens les plus riches en biodiversité du pays.

Pourtant, ces écosystèmes fragiles sont menacés. La hausse des températures océaniques et le blanchissement des coraux, accélérés par le changement climatique, dégradent les récifs à un rythme alarmant. Pour les 1,5 million de Malgaches qui dépendent directement des récifs coralliens pour leur alimentation et leurs moyens de subsistance, cette perte est profondément ressentie.

Pour y remédier, Régénération Koraï, un sous-bénéficiaire de l'Hôtel Corail Noir (appartenant à la Compagnie des Îles Vanille Madagascar), a lancé en janvier 2025 le projet Koraï – Régénérer les récifs coralliens de Sakatia, avec le soutien du CEPF. Sur une période de 24 mois, le projet vise à combiner la science, l'engagement communautaire et le tourisme durable afin de restaurer les écosystèmes coralliens et de favoriser une gestion responsable sur le long terme.

L'approche de Koraï repose sur trois piliers : les personnes, la planète et le profit.

- **Personnes :** Le projet sensibilise les pêcheurs locaux, les jeunes et les touristes à l'importance de la conservation des coraux.
- **Planète :** En s'appuyant sur les meilleures pratiques internationales – les « 10 règles d'or » de la restauration des coraux – Koraï assure le suivi des données et les partage pour contribuer à l'avancement des connaissances scientifiques mondiales.
- **Profit :** En intégrant la restauration des récifs dans l'économie touristique locale, l'équipe promeut un tourisme régénératif qui bénéficie à la fois aux populations et à la nature.

Depuis son lancement, les progrès sont constants. En septembre 2025, une stratégie de restauration corallienne pour Sakatia a été finalisée, décrivant l'objectif de restaurer plus de 1 200 m² de récif corallien d'ici la fin 2026. À ce jour, 53,8 mètres carrés d'habitat récifal ont été restaurés grâce à l'installation de 30 structures coraliennes. Par ailleurs, 90 enfants locaux ainsi que plusieurs communautés ont participé à des activités de sensibilisation. Dans le cadre du Collectif Nosy Be Océan, Hôtel Corail Noir et Koraï contribuent également à aligner les opérateurs touristiques locaux sur les objectifs de conservation de la biodiversité.



Un aperçu de l'ensemble des sites prioritaires pour l'investissement du CEPF est disponible dans le [Profil d'Écosystème](#).



Article : « Une petite avancée technologique nécessaire pour étendre les programmes d'éradication sur les îles tropicales »

La Seychelles Islands Foundation (SIF) teste une technique simple mais prometteuse pour éliminer les rongeurs envahissants des forêts de mangrove, l'un des environnements les plus difficiles pour la restauration insulaire. Dans le cadre d'un projet financé par le CEPF, l'équipe de la SIF sur l'atoll d'Aldabra expérimente des « bolas » d'appât – des granulés reliés par un fil suspendus dans les canopées de mangrove.

Cette approche permet de maintenir l'appât sec et accessible aux rongeurs tout en évitant sa perte dans les eaux de marée, ce que le piégeage au sol ne permet pas. La méthode a déjà montré son efficacité lors d'essais à petite échelle, offrant de l'espoir pour une application plus large sur les îles tropicales où les rongeurs envahissants déciment la flore et la faune indigènes.

L'équipe de la SIF a récemment publié un article sur cette technique innovante intitulé « [Small step in tech needed to upscale tropical island eradications](#) » dans la revue *Biological Invasions*. L'étude estime que le développement d'une technologie pour la production de masse et la distribution aérienne des bolas d'appât, coûtant environ 850 000 USD, pourrait permettre l'éradication des rongeurs sur deux millions d'hectares d'habitats tropicaux, incluant plus de 66 000 hectares de mangroves sur au moins 42 îles.

Vidéo : Protéger le patrimoine naturel de Ferney

Ferney abrite une grande diversité d'habitats naturels – de la forêt de la montagne de Bambou à la végétation côtière de Vieux Grand Port. Ces écosystèmes accueillaient autrefois des centaines d'espèces végétales et animales, dont certaines sont aujourd'hui menacées d'extinction en raison des effets négatifs d'espèces exotiques envahissantes introduites, telles que le goyavier de Chine, le cannellier et la liane cerf.

S'étendant sur près de 500 hectares, la forêt indigène de Ferney fournit des services écosystémiques essentiels, notamment de l'approvisionnement en eau potable et le contrôle des inondations pour les communautés environnantes. Cependant, ces écosystèmes continuent de subir la pression des activités humaines et des espèces exotiques envahissantes, d'où l'urgence de mettre en place une gestion efficace pour assurer leur survie à long terme.

C'est pourquoi les parties prenantes collaborent pour favoriser un changement durable dans la vallée de Ferney. Trois organisations axées sur la biodiversité – PAT's Nature Farm, Nature Technics et Ferney Ltd – ont reçu le soutien du CEPF pour mettre en œuvre des projets en agroécologie, l'utilisation des bio-déchets pour améliorer la qualité des sols, et pour renforcer la résilience climatique au sein du bassin versant local.

Dans cette vidéo, les trois organisations ont été interviewées par Ciel Properties pour partager leurs actions concrètes en matière d'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) dans l'une des zones clés pour la biodiversité de l'île Maurice.



[Regarder la vidéo](#)



Plantation en octobre © Ferney.



Les propriétaires fonciers mauriciens s'unissent pour promouvoir l'adaptation fondée sur les écosystèmes

Le 22 septembre, Ecosystem Restoration Alliance Indian Ocean (ERA) a lancé son projet Sustainable Mauritius Partnership Initiative (SMPI). La réunion de démarrage a réuni 10 propriétaires fonciers pour faire avancer les discussions sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE) à Maurice. L'événement s'est déroulé dans une atmosphère ouverte et collaborative, avec un fort accent sur la création de liens entre la science de la conservation et la gestion pratique des terres.

La session a commencé par une présentation des objectifs d'ERA dans le cadre de la SMPI, mettant en avant l'approche "ridge to reef" ou de la crête au récif, qui relie forêts de haute altitude, rivières, zones humides, mangroves et récifs coralliens en un système résilient. Les participants ont découvert des études de cas montrant comment l'AfE peut renforcer la résilience climatique tout en apportant des bénéfices tangibles aux communautés et aux entreprises. Parmi les exemples présentés : l'intégration d'arbres indigènes dans les terres agricoles, la restauration des mangroves pour lutter contre l'érosion côtière, et l'amélioration de la végétation des rives pour protéger les systèmes d'eau douce.

Les discussions ont été interactives, les propriétaires partageant leurs réflexions sur l'application de l'AfE sur leurs terrains. Les outils pratiques, le soutien technique et la collaboration à long terme ont été identifiés comme essentiels pour la réussite du projet. La réunion a également permis de clarifier le rôle du secteur privé dans le financement et l'entretien des projets de restauration, tandis que les ONG ont souligné la nécessité d'une participation inclusive, notamment des jeunes et des groupes marginalisés.

La rencontre s'est conclue par un engagement commun à poursuivre le développement de partenariats, de projets pilotes sur l'approche de la crête au récif, et d'un cadre juridique qui intégrera l'AfE dans les stratégies de gestion foncière à long terme.

OPPORTUNITÉS DE COLLECTE DE FONDS ET DE FORMATION

- **La Rufford Foundation** finance des projets de conservation de la nature dans les pays émergents ou en développement, portés par des conservationnistes en début de carrière. [Postulez ici](#).
- **COGICO MOOC** : le cours en ligne sur la conservation et la gestion des îles, côtes et océans rouvre ses portes. Développée par le Conservatoire du littoral, cette formation gratuite s'adresse à toute personne impliquée dans la gestion ou la préservation des espaces naturels littoraux ou insulaires. Elle vous aide à relever les défis concrets du terrain - des espèces invasives à la collecte de données et à la concertation avec les parties prenantes - et vous fournit les outils nécessaires pour une gestion durable et efficace des sites. Inscrivez-vous sur www.cogico.fr
- Le cours en ligne à rythme libre « **Leadership des Femmes dans l'Action Climatique** », développé par UNITAR et C40, a pour objectif d'inspirer les femmes et les filles, de renforcer leurs compétences en leadership et de les aider à mettre en œuvre les initiatives climatiques justes nécessaires pour relever la crise climatique. [Inscrivez-vous ici](#).
- 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 : <https://friendsfeba.com/e-learning/>. Si vous obtenez le diplôme de fin de formation, prévenez-nous (cepfproposals@iucn.nl)!
- Le site web « **Capacity for Conservation** » est une ressource en ligne gratuite qui peut aider les organisations de conservation à se développer pour devenir plus fortes, plus résistantes et capables d'avoir un impact durable sur la conservation. Voir le site : <https://www.capacityforconservation.org/>
- Un cours en ligne gratuit sur la collecte de fonds locale, spécialement conçu pour les organisations de la société civile œuvrant à la conservation de la nature, est désormais [disponible](#) (en anglais).

Investissement du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien en date de septembre 2025



USD 13,976,801 octroyés en date



88 subventions accordées (43 petites et 45 grandes)



Projets dans 4 pays
Madagascar: 52 Comores: 13,
Maurice: 10, Seychelles 9, Regional 4

Projets actifs par pilier du CEPF



Biodiversité
61 projets



Société civile
14 projets



Conditions favorables
à la conservation
6 projets



Bien-être humain
7 projets



Souimanga Sunbird © O. Langrand

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 (EU), la Fondation Hans Wilsdorf, le Fonds pour l'Environnement Mondial, le gouvernement du Canada, le gouvernement du Japon, et la Banque mondiale. Son 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 (GCF) par l'intermédiaire de l'AFD en tant qu'entité accréditée pour le GCF, et de l'UE par l'intermédiaire de l'AFD en tant qu'agent fiduciaire, le CEPF a établi et gère un programme de 10 ans d'un montant de 50 millions de dollar américain de soutien aux organisations de la société civile pour promouvoir l'adaptation fondée sur les écosystèmes dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien.

Placées sous l'égide des ministères de l'Environnement aux Comores, de l'Environnement et du Développement Durable à Madagascar, des Finances, de la Planification Économique et du Développement à Maurice, ainsi que de l'Agriculture, du Changement climatique et de l'Environnement aux Seychelles, les activités du programme sont mises en œuvre aux Comores, à Madagascar, à Maurice et aux Seychelles. Madagascar reçoit un soutien supplémentaire de la Fondation Franklinia pour la conservation des arbres menacés de Madagascar.



IUCN NL, SAF/FJKM (Madagascar), ID-ONG (Comores), FORENA (Maurice) et SeyCCAT (Seychelles), en tant qu'équipe régionale de mise en œuvre, travaillent avec le CEPF pour mettre en œuvre une stratégie de conservation sur cinq ans pour le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien et pour renforcer les capacités de la société civile locale.