

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

BULLETIN D'INFORMATION

Vue du Parc National des Gorges de la Rivière Noire depuis le sentier du côté
de Petrin, Maurice o'UI / photo de Russell Mittermeier

NOUVELLES DU CEPF

Monique Randriatsivory, nouvelle Coordinatrice RIT

Depuis le 1er octobre, Monique Randriatsivory est la Coordinatrice de l'équipe régionale de mise en œuvre (RIT) pour le hotspot de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Ses rôles consistent à agir comme moteur qui anime et stimule la RIT afin de créer une atmosphère de travail agréable et efficace, à être « l'ambassadrice » d'une approche d'adaptation fondée sur les écosystèmes au changement climatique, à communiquer notre approche et notre façon de penser, à représenter la RIT du CEPF lors des réunions avec la communauté des bailleurs en cas de besoin et à assurer la liaison entre les organisations membres de la RIT et l'IUCN NL.

Monique est joignable
à l'adresse email suivante:
monique.randriatsivory@iucn.nl

La RIT est joignable à:
cepf.proposal@iucn.nl



VOLUME 3
DECEMBRE, 2023
FRANÇAIS

Points saillants du bulletin d'information

Actualités du CEPF

Histoire de bénéficiaire

Rencontrez l'équipe du CEPF

Opportunités de formations

Contact Regional Implementation Team



Madagascar
www.saf-fjkm.org



Comoros
www.id-ong.org



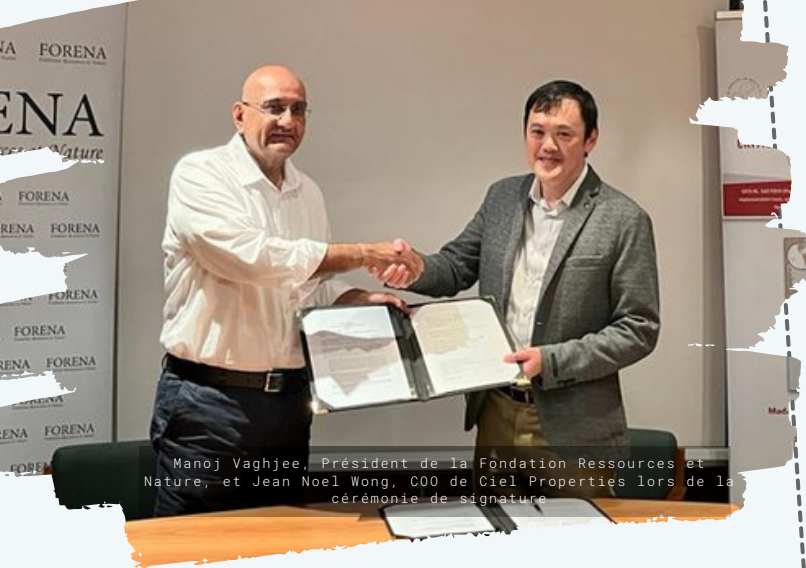
Mauritius
www.forena.mu



Seychelles
www.seyccat.org



International
www.iucn.nl



Rapport annuel du CEPF 2022

Depuis l'an 2000, le CEPF s'efforce de donner à la société civile des pays en développement et des économies en transition les moyens de protéger les points chauds de la biodiversité mondiale, certains des écosystèmes terrestres les plus riches sur le plan biologique et les plus menacés. Le rapport annuel 2022 du CEPF présente 21 années de résultats obtenus par 2673 partenaires qui ont mis en œuvre 2786 projets.

[Lisez le rapport](#)



Brochure sur le profil d'écosystème

Le CEPF vient de publier une brochure qui résume le profil d'écosystème. Elle est disponible via les liens suivants en version française et anglaise.

- [Brochure sur le profil d'écosystème - français](#)
- [Brochure sur le profil d'écosystème - anglais](#)

Avant de financer un hotspot, le CEPF élabore un « profil d'écosystème », qui consiste en une évaluation du hotspot et une stratégie d'investissement pour le CEPF. Ce travail identifie les menaces, la situation économique actuelle et les priorités de conservation. Le profil d'écosystème fait le point sur la situation de la région de manière à pouvoir servir de guide pour d'autres entités intéressées par la conservation du hotspot.

Le premier profil d'écosystème du CEPF couvrant l'ensemble du hotspot de Madagascar et des îles de l'océan Indien a été élaboré en 2014. En 2022, avant la nouvelle phase d'investissement (2022-2027), le profil a été mis à jour. La prise en compte du changement climatique, en particulier l'adaptation au changement climatique, est au cœur de cette mise à jour, compte tenu de l'importance de cet enjeu face aux menaces de perte d'écosystèmes et d'extinction d'espèces.

Première grande subvention du CEPF signée à Maurice

FORENA (Fondation Ressources et Nature), notre membre MADIO RIT à Maurice, a eu le plaisir d'organiser une cérémonie de signature pour la première grande subvention signée à Maurice dans le cadre du cycle de financement CEPF 2022-2027. Le bénéficiaire est Ferney Ltd du Groupe Ciel. Le projet de Ferney intitulé "Building climate resilience in the Nyon River watershed" a reçu une subvention de 284 022,73 USD (approximativement 13 millions de roupies) pour une durée de trois ans. Il comprend la réhabilitation de 20 hectares de forêt et un programme de reboisement sur une étendue de 10 hectares. La cérémonie de signature s'est déroulée en présence de représentants des bailleurs de fonds du CEPF.

Missions de supervision aux Seychelles et à Madagascar

Du 10 au 22 juillet 2023, les membres de l'équipe régionale de mise en œuvre du hotspot, la directrice de subventions du CEPF, Peggy Poncelet, et la responsable des subventions du CEPF, Annie Kaufmann, se sont réunis aux Seychelles pour faire le bilan de la première année et planifier la deuxième année. De plus, des visites de terrain ont été effectuées auprès des bénéficiaires potentiels retenus suite au premier appel à propositions de novembre 2022 afin d'améliorer la compréhension de leurs plans de projet.

"Ce fut un plaisir pour SeyCCAT d'accueillir la première mission de supervision, qui a permis à tous les membres de la RIT de se rencontrer et de consolider le travail du programme CEPF pour notre région. Grâce aux discussions et aux visites, nous avons pu tracer une voie plus claire pour la RIT et la réussite de la mise en œuvre des travaux dans nos pays respectifs."



Mme Marie-May Jérémie,
Directrice Générale de
Seychelles Conservation and
Climate Adaptation Trust
(SeyCCAT)

“Nos pays étant très diversifiés, le fait de rencontrer les parties prenantes sur place, que ce soit à l'île Cousin, à St Anne ou à Praslin, entre autres, nous a permis de mieux comprendre les projets proposés qui sont en cours d'analyse pour des financements aux Seychelles. Les réunions en face à face avec les autres membres de la RIT et la délégation du CEPF ont renforcé notre travail d'équipe. Et la cerise sur le gâteau a été l'invitation de l'ensemble de notre délégation par le représentant résident du PNUD pour assister au lancement du SDG Investor Map des Seychelles. Ça a été pour nous une occasion de rencontrer Son Excellence, le président des Seychelles.”

Manoj Vaghjee, Président
de la Fondation Ressources
et Nature (FORENA)



“Ces deux semaines aux Seychelles m'ont véritablement éclairé. Le gouvernement seychellois, en collaboration avec des organisations locales et internationales, est activement engagé dans des stratégies à long terme visant à préserver les écosystèmes riches et uniques qui prospèrent dans cette nation insulaire. La création et la gestion de zones protégées, telles que les parcs nationaux marins et terrestres, sont véritablement au cœur de ces initiatives de collaboration.”



Roshan Baguant, Point focal
national de Maurice, de la
Fondation Ressources et Nature
(FORENA)

Du 6 au 12 octobre, des représentants du CEPF, UICN NL et SAF/FJKM ont effectué une mission de supervision à Madagascar. La délégation a rencontré les représentants locaux de trois des bailleurs du CEPF et a visité sur le terrain trois projets de grandes subventions et un de petite subvention. L'un des projets visités par l'équipe est mis en œuvre dans la réserve naturelle d'Ambodivoasary qui fait partie du corridor forestier d'Ankeniheny Zahamena, par l'Association “Acting for Community and Trees” (ACT) en partenariat avec une association locale appelée FITAMA. En améliorant la gestion des écosystèmes forestiers, le projet contribuera à la résilience des écosystèmes dans la zone du projet, tout en offrant des opportunités économiques aux populations locales et en renforçant leur résilience aux impacts du changement climatique.

CEPF supports communities near Betampona Integral Natural Reserve in Madagascar with climate change adaptation

La Réserve naturelle intégrale de Betampona est confrontée à des risques environnementaux et sociaux liés au changement climatique, notamment des problèmes de fertilité des sols et d'envasement des bassins versants, qui ont un impact conséquent sur les moyens de subsistance des communautés vivant dans la région. Grâce à son mécanisme de petites subventions, le CEPF soutient l'association locale MATEZA dans son projet axé sur la restauration forestière dans la réserve naturelle intégrale de Betampona, avec l'éradication des plantes exotiques envahissantes “*Rubus moluccanus*” et la promotion de l'agroforesterie ainsi que d'autres techniques agricoles améliorées.



Espèce envahissante appelée “*Rubus moluccanus*” ou Takohaka à éradiquer

Masterclass sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes

Le 7 juillet 2023, l'UICN NL a organisé une “masterclass” sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE). 109 personnes se sont inscrites à cette session en ligne au cours de laquelle le concept d'AfE a été expliqué et des exemples concrets de projets AfE dans le hotspot ont été partagés par Mme Harisoa Hasina RAKOTONDRAZAFY et son équipe du WWF Madagascar.

Vous souhaitez également en savoir plus sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes à Madagascar et dans les îles de l'océan Indien? En savoir plus, veuillez visiter le [site du CEPF](#) ou [télécharger](#) la présentation.



Semaine de l'Europe à Madagascar

Semaine de l'Europe à Madagascar

Le 11 mai 2023, dans le cadre de la célébration de la Semaine de l'Europe, une exposition d'une journée sur les projets financés par l'UE s'est tenue à Analakely, Madagascar. SAF/FJKM, à travers sa participation à la mise en œuvre du programme « Adaptation fondée sur les écosystèmes dans l'océan Indien » (EBAIO), était l'un des exposants. La journée des projets a été l'occasion d'interagir avec un large éventail de visiteurs: représentants d'entreprises et d'ONG, étudiants et autres citoyens intéressés d'en savoir plus sur le programme de subventions axé sur l'adaptation et la conservation fondées sur les écosystèmes dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Au nom de l'UE, Mme Isabelle DELATTRE BURGER, Ambassadrice de l'Union Européenne à Madagascar, a assisté à la journée du projet.

HISTOIRES DE BÉNÉFICIAIRES

Renforcer la conservation communautaire dans les forêts et les zones humides de Madagascar

Les zones clés pour la biodiversité et les zones humides d'Ambato-Boeny et de Maevatanana comprennent des forêts sèches de basse altitude et des zones humides non protégées qui abritent plusieurs mammifères menacés, notamment le Lemur manguoz (*Eulemur mongoz*), une espèce en voie de disparition, le Propithecus couronné (*Propithecus coronatus*) et le Renard volant de Madagascar (*Pteropus rufus*) vulnérable, ainsi que de nombreuses espèces d'oiseaux et de poissons menacés.

Historiquement, peu de travaux de conservation ont eu lieu dans la région et la plupart de la faune et flore n'ont pas encore été inventoriées.

Pendant ce temps, Ambato-Boeny-Maevatanana souffre de la destruction et de la dégradation des forêts, des incendies, de la chasse, de la conversion des zones humides en production de riz, de la surpêche et, très probablement, d'une végétation non indigène envahissante des zones humides et d'espèces de poissons introduites.

Consciente de la nécessité d'une action urgente, la Fondation Aspinall a décidé d'impliquer les communautés locales dans l'évaluation des zones humides et forestières ainsi que dans la priorisation des espèces et des sites pour les actions de conservation.

Après avoir identifié les sites prioritaires, la fondation a aidé les communautés locales à créer six nouvelles associations communautaires dotées de la structure juridique nécessaire pour protéger et gérer la biodiversité locale. Ces groupes ont ensuite élaboré des plans de gestion pour des zones définies de ressources naturelles, ce qui permis de transférer la responsabilité de la gestion du gouvernement régional aux associations communautaires locales.

Bientôt, six nouveaux accords de gestion communautaire ont été conclus, couvrant un total de 37.364 hectares dans la zone du projet, dont plus de 11.000 hectares de forêt sèche à feuilles caduques et plus de 1.200 hectares de forêts galeries et de rivières. Le projet couvre également près de 4.000 hectares de lacs d'eau douce destinés à une gestion communautaire améliorée, et plus de 1.800 hectares destinés à un reboisement communautaire. De nombreuses espèces bénéficieront de cette nouvelle gestion, notamment deux espèces de zones humides, la tortue à grosse tête de Madagascar (*Erymnochelys madagascariensis*) et le cichlidé endémique (*Paretroplus maculatus*), espèces en voie de disparition. Ces activités préparent le terrain pour un travail de conservation solide dans ces ZCB à l'avenir.



Lémurien manguoste (*Eulemur mongoz*)
par Ian Redding de Getty Images

RENCONTRE DE L'ÉQUIPE DU CEPF

Rencontrez l'équipe du Secrétariat du CEPF impliquée dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien.

Olivier Langrand, directeur exécutif

Olivier a rejoint le CEPF en tant que directeur exécutif en 2015. Auparavant, il a passé trois années chez Island Conservation en tant que Directeur des affaires mondiales; 11 années chez Conservation International, en tant que vice-président senior en charge du programme Afrique et Madagascar d'abord et puis en tant que vice-président exécutif du Centre pour la conservation et le gouvernement; et 14 années au WWF à Madagascar et en Afrique Centrale. Olivier est titulaire d'une maîtrise ès sciences en zoologie de l'Université du KwaZulu-Natal en Afrique du Sud. Il est un expert des oiseaux du sud-ouest de l'océan Indien.



Peggy Poncet, directrice de subventions

Peggy est la directrice des subventions pour le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Elle était auparavant directrice de subventions pour les hotspots des forêts guinéennes d'Afrique de l'Ouest et du Cerrado, et faisait partie de l'unité de suivi, d'évaluation et de sensibilisation du CEPF.

Peggy a rejoint le CEPF en 2014 après avoir travaillé pendant quatre ans avec Noé Conservation, un bénéficiaire de subvention du CEPF dans le hotspot du Bassin Méditerranéen, où elle a créé le département international. Auparavant, Peggy a également travaillé pour un programme de gestion communautaire des ressources naturelles financé par le Fonds français pour l'environnement mondial, et a occupé divers postes de scientifique de la faune et flore pendant six ans en Namibie. Peggy est une agronome tropicale titulaire d'un master en sciences de l'environnement de l'université de Wageningen.



Annie Kaufmann, gestionnaire des subventions

Annie a rejoint le CEPF en 2021 en tant que responsable des subventions pour les hotspots de biodiversité de Madagascar, des îles de l'océan Indien et des forêts guinéennes d'Afrique de l'Ouest. Annie est titulaire d'une licence en administration des affaires (commerce international) de l'Université du sud du Mississippi et d'un diplôme en comptabilité du Madison Technical College du Wisconsin.

Avant de rejoindre le CEPF, Annie a travaillé comme administratrice de subventions pour la Brookings Institution et comme comptable de contrats et de subventions pour l'Université du Sud du Mississippi et le Mary's Center à Washington DC. Annie est née et a grandi à Madagascar.



OPPORTUNITÉS DE FORMATIONS POUR LES BÉNÉFICIAIRES DE FINANCEMENT CEPF

Masterclass

Dans le cadre du deuxième appel à projets CEPF, l'équipe régionale de mise en œuvre en collaboration avec le secrétariat du CEPF organisera, en Décembre 2023, une « masterclass » dédiée aux prochains bénéficiaires potentiels de financement. Cette « masterclass » sera axée sur l'amélioration des propositions de projets pour répondre aux procédures et attentes du CEPF.

Partagez votre histoire avec le magazine GECKO

Le programme Varuna, mis en œuvre par Expertise France et financé par l'AFD – Agence Française de Développement, vise à freiner l'érosion de la biodiversité dans le sud-ouest de l'océan Indien. Le programme Varuna a financé une nouvelle revue de vulgarisation scientifique nommée GECKO, à la fois web et papier, qui a pour objectif de mettre en valeur les actions et les acteurs de la préservation de la biodiversité dans la région, et notamment de diffuser les résultats de la recherche scientifique sous une forme appropriable par un public plus large. Tous les lauréats du CEPF, passés et à venir, sont invités à contribuer à la revue.

Vous pouvez contacter Solène Peillard pour cela : solene.peillard@naturmay.org

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 gèrera 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.



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.