

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

BULLETIN D'INFORMATION

Île Gombrani, Rodrigues, République de Maurice,
© Ter-Mer Rodriguez Association

NOUVELLES DU CEPF

Appel à Lettres d'Intention pour Grandes Subventions

Le CEPF lance un appel à lettres d'intention pour les organisations qui œuvrent dans la conservation de la biodiversité en lien avec le changement climatique dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien, et qui répondent aux critères définis dans cet appel.

Pays éligibles : Madagascar, Les Comores, Maurice et Les Seychelles.

Date de clôture : Mardi 1er août 2023, 23h59, heure de l'Est (Washington DC)

Taille des subventions : Plus de 50 000 USD

Lettres d'Appel à Propositions

- [Anglais](#) (PDF – 251 KB)
- [Français](#) (PDF – 250 KB)

Sessions d'information

Des sessions d'information en ligne seront organisées les 21 et 22 juin 2023 afin d'échanger avec tous les candidats potentiels et leur permettre de poser des questions.

- Session d'information en français: Mercredi 21 juin, 15h00 - 16h30 heure de Madagascar (8h00 - 9h30 heure de l'Est). [Inscrivez-vous ici](#).
- Session d'information en anglais: Jeudi 22 juin, 15h00 - 16h30 heure de Madagascar (8h00 - 9h30 heure de l'Est). [Inscrivez-vous ici](#).

Les sessions seront enregistrées.

Pour toute question concernant cet appel, la RIT peut être contactée à l'adresse électronique suivante : cepf.ritmadio2@saf-fjkm.org.

Points forts du bulletin d'information

Nouvelles du CEPF

Q&R : Adaptation fondée sur
les écosystèmes

Opportunités de formation
et de collecte de fonds

Contact Regional Implementation Team



Madagascar
www.saf-fjkm.org



Comoros
www.id-ong.org



Maurice
www.forena.mu



Seychelles
www.seyccat.org



International
www.iucn.nl

Priorités d'investissement du CEPF

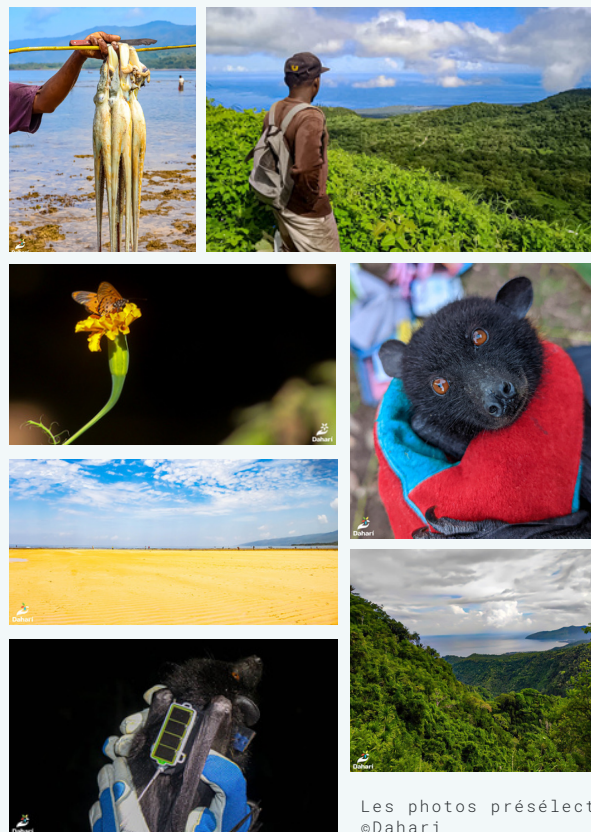
Le CEPF investit dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien (MADIO) depuis l'année 2000. Entre 2022 et 2027, le CEPF investira 14,1 millions de dollars US dans la région. L'accent sera mis sur les projets qui renforcent la résilience au changement climatique. Les cinq directions stratégiques pour la nouvelle phase d'investissement du CEPF sont les suivantes :

1. Donner aux communautés et à la société civile les moyens de mettre en œuvre des actions permettant d'améliorer la résilience des espèces, des écosystèmes et des populations humaines face au changement climatique dans les ZCB prioritaires
2. Appuyer les communautés locales et la société civile pour renforcer l'intégration de l'approche AfE, la résilience des écosystèmes et la conservation de la biodiversité dans les processus de décisions politiques et économiques et l'éducation.
3. Renforcer les capacités des communautés locales et de la société civile aux niveaux régional et local pour améliorer la capacité d'adaptation et réduire l'exposition aux risques du changement climatique.
4. Appuyer la recherche et assurer la diffusion des résultats pour la promotion et l'amélioration des connaissances sur les actions d'AfE et les bonnes pratiques y afférentes.

Pour en savoir plus sur l'investissement du CEPF dans le Hotspot, veuillez lire la version mise à jour du [profil d'écosystème](#).

Concours photo du CEPF

Des photos impressionnantes d'espèces, d'écosystèmes critiques et des personnes qui les protègent sont ressorties d'un concours photo du CEPF 2023, y compris de magnifiques clichés du hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien. Les photos gagnantes de cette année proviennent de bénéficiaires au Kazakhstan et en Palestine.



Les photos présélectionnées
©Dahari

Gagnant de la première place

Léopard des neiges au nord du Tien Shan au Kazakhstan © Saltore Saparbayev



Q&R: ADAPTATION BASÉE SUR LES ÉCOSYSTÈMES

En 2021, le CEPF a lancé un nouvel investissement distinct de 38 millions de dollars dans la région des îles de l'océan Indien. Le financement se concentre spécifiquement sur le renforcement de la résilience au changement climatique dans les nations insulaires de Madagascar, des Comores, de Maurice et des Seychelles.

Ce projet ambitieux, d'une durée de dix ans, accordera des subventions aux organisations de la société civile - groupes à but non lucratif, communautés, universités et secteur privé - travaillant sur la conservation et l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets dans la région.

Dans ces questions-réponses, nous répondons aux questions les plus fréquemment posées sur l'adaptation basée sur les écosystèmes (EbA).

Q : Qu'est-ce que l'EbA ?

R : L'EbA encourage la conservation, l'amélioration de la gestion et la restauration des écosystèmes afin de fournir les services essentiels dont les populations ont besoin pour s'adapter au changement et à la variabilité climatiques.

Q : Pourquoi le CEPF investit-il dans l'EbA dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien ?

R : Les Comores, Madagascar, Maurice et les Seychelles sont extrêmement vulnérables au changement climatique. Les populations, les terres agricoles et les infrastructures sont concentrées dans les zones côtières, qui sont exposées à l'élévation du niveau de la mer et à l'augmentation de la fréquence et de la gravité des cyclones.

À l'exception de quelques projets pilotes, le financement de l'EbA est actuellement insuffisant et les OSC ne sont pas suffisamment impliquées.

Q : Quels sont les objectifs du CEPF en ce qui concerne ses investissements dans l'EbA ?

R : Le CEPF vise à réduire la vulnérabilité des populations insulaires en garantissant les services écosystémiques essentiels dont elles ont besoin pour résister au changement climatique. Le CEPF veut atteindre cet objectif en :

- Développant des plans stratégiques pour l'EbA dans le hotspot de biodiversité des petites îles qui sont bien alignés avec les stratégies nationales de changement climatique.
- Soutenir les activités d'EbA par le biais de subventions accordées aux OSC.
- Assurer la durabilité à long terme et reproduire les succès grâce à des produits de connaissance et des outils pour l'EbA.

Le nouveau programme fournira un financement ciblé pour mobiliser les organisations de la société civile (OSC) dans la mise en œuvre de l'EbA, afin de promouvoir la conservation, la gestion améliorée et la restauration des écosystèmes pour fournir les services essentiels dont les gens ont besoin pour s'adapter au changement et à la variabilité climatiques.

Q : Quelles sont les menaces que le CEPF considère comme prioritaires en ce qui concerne l'EbA ?

R : Le CEPF considère les priorités suivantes pour l'EbA :

- Diminution de l'approvisionnement en eau douce en raison de la dégradation des bassins versants.
- Augmentation des inondations due à la conversion des écosystèmes assurant la régulation des inondations.
- Perte de protection côtière due à la dégradation des mangroves et des récifs coralliens.
- Baisse de la productivité des pêcheries due à la perte d'habitats d'alevinage.
- Baisse de la production agricole due au stress thermique et à la sécheresse.





Production de soie sauvage, Bombetoka Bay, Madagascar.
© Fondation Tany Mèva

OPPORTUNITÉS DE FORMATION ET DE COLLECTE DE FONDS

- 6 juillet 2023, 14 h 00 (heure de Madagascar) :
Session d'information en ligne sur l'adaptation basée sur les écosystèmes organisée par l'équipe régionale de mise en œuvre du hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien.
- Le Blue Grants Fund (BGF) de SeyCCAT offre des subventions à des projets pertinents menés par des Seychellois qui font progresser la conservation marine, la pêche durable, le développement d'aires marines protégées et de zones d'utilisation durable nouvelles et existantes, ainsi que certains autres secteurs bleus. Chaque année, le BGF lance un appel à candidature de 6 semaines (généralement en avril) pendant laquelle toutes les ONG, entités gouvernementales, organisations parapubliques et entreprises basées aux Seychelles, et enregistrées depuis plus d'un an, sont invitées à soumettre des propositions de projet pour un financement par le BGF. Pour toutes informations y afférentes aux prochains appels, veuillez consulter le site web (<https://seyccat.org/>), ou vous abonner au bulletin d'information de la SeyCCAT.

Q : Quels sont les objectifs du CEPF ?

R : Avec son nouveau financement sur 10 ans, ci-après les résultats attendus de CEPF :

- 1,23 million d'hectares (ha) d'écosystèmes côtiers intacts avec une gestion améliorée.
- 0,6 million d'ha d'écosystèmes forestiers de bassins versants intacts avec une gestion améliorée.
- 4.000 ha d'écosystèmes côtiers dégradés restaurés.
- 2.000 ha d'écosystèmes forestiers dégradés de bassins versants restaurés.
- 2.000 ha d'agroforesterie résiliente au climat mis en place.
- 2.000 ha d'écosystèmes de petites îles où des espèces exotiques envahissantes éliminés.
- 33.000 femmes et 33.000 hommes bénéficiant de revenus accrus grâce à des activités de subsistance fondées sur les écosystèmes.
- 305.000 femmes et 305.000 hommes bénéficiant d'avantages non monétaires grâce à l'amélioration de la fourniture de services écosystémiques.
- 25 OSC ayant un score de capacité institutionnelle de 80 % ou plus sur l'outil de suivi de la société civile du CEPF.
- 5 millions de dollars US de capital investi dans des mécanismes de financement à long terme (fonds de dotation, fonds renouvelables, etc.) pour soutenir les activités de l'Eba au-delà de la fin du programme.



© African Coelacanth Ecosystem Programme

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.

