

# Session d'information en Francais Appel à lettres d'intention pour de petites subventions

27 Septembre 2023  
Madagascar and the Indian Ocean Islands II



# OBJECTIFS DE LA SESSION

Présenter :

- Le CEPF et le RIT
- Adaptation fondée sur les écosystèmes
- Activités et zones géographiques éligibles à cet appel
- Autres critères d'éligibilité

Répondre :

- Les questions les plus courantes
- Vos questions aujourd'hui



© FEEM

# AVANT DE COMMENCER

Session:

- En Français
- Information: [Madagascar and the Indian Ocean Islands | CEPF](#)
- Pour petites subventions uniquement (< \$50,000)

Autres :

- **Renommez-vous avec votre prénom et le nom de votre organisation**
- Vérifiez tous les documents clés dans l'appel à lettres d'enquête (LOI)
- Posez vos questions au fur et à mesure dans le chat ou lors de la session de questions-réponses après la présentation



© Cristina Mittermeier

# CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

Le CEPF est une initiative conjointe de :

- L'Agence Française de Développement
- Conservation International
- L'Union européenne
- Le Fonds pour l'environnement mondial
- Le gouvernement du Japon
- La Banque mondiale



# EN SAVOIR PLUS

[www.cepf.net](http://www.cepf.net) et [2021 CEPF Impact and Annual Report](#)

Close ✕

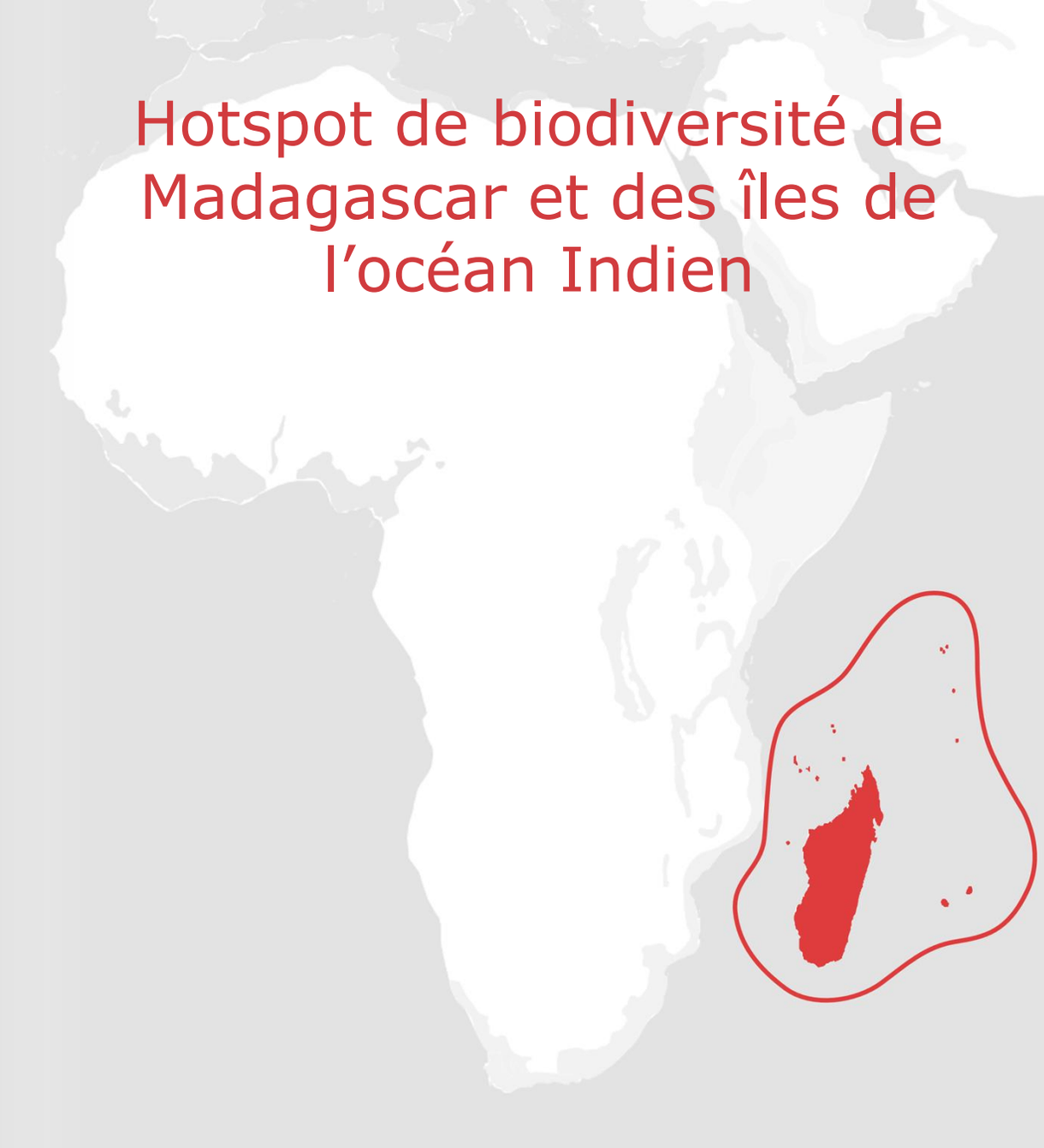
Visitez le site francais

日本のサイトをご覧ください

Or use Google Translate to **translate** the English site to your language:

English	Croatian	Haitian Creole	Indonesian	Lao	Spanish
Albanian	Finnish	Hausa	Italian	Malagasy	Tajik
Arabic	French	Hebrew	Japanese	Maltese	Thai
Bosnian	German	Hindi	Kazakh	Myanmar (Burmese)	Turkish
Chinese (Simplified)	Greek	Hmong	Khmer	Portuguese	Uzbek
Corsican		Igbo	Kyrgyz	Russian	Vietnamese

# Hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien



# INVESTISSEMENTS PASSÉS

## INVESTISSEMENTS PASSÉS 2001 - 2022

Période	Montant (USD)	Nombre de subventions
2001 - 2005	\$4,2 millions	30 grandes et 10 petites
2011 - 2013	\$1,4 millions	5 grandes
2015 - 2022	\$12,3 millions	68 grandes et 61 petites
	<b>\$17,9 millions</b>	



© Mangrove Anjiamaloto

# INVESTISSEMENT ACTUEL

- **Période** : 2022 – 2027
- **Pays**: Madagascar, Comores, Maurices, Seychelles
- **Niche** : Soutenir les actions d'adaptation fondées sur les écosystèmes (AfE) pour restaurer et mieux gérer les Zones Clé pour la Biodiversité (ZCBs) qui fournissent les services écosystémiques importants pour la résilience au changement climatique des espèces, des écosystèmes et des personnes les plus vulnérables.

<b>Nouvel investissement 2022 - 2027</b>		
Comores	\$2,6 millions	16%
Madagascar	\$8 millions	50%
Maurice	\$2,6 millions	16%
Seychelles	\$2,6 millions	16%
	<b>\$16 millions</b>	

# ÉQUIPE RÉGIONALE DE MISE EN ŒUVRE ACTUELLE (RIT)

Consortium dirigé par IUCN NL

Points focaux nationaux : ID-ONG, FORENA, SAF/FJKM et SeyCCAT



IUCN NL, SAF/FJKM (Madagascar), ID-ONG (Comoros), FORENA (Mauritius) and SeyCCAT (Seychelles), as a regional implementation team, are working with CEPF to implement a five-year conservation strategy for the Madagascar and the Indian Ocean Islands Biodiversity Hotspot and build local civil society capacity.



© Olivier Langrand

# ADAPTATION FONDÉE SUR L'ÉCOSYSTÈME

L'Adaptation fondée sur les Écosystèmes (AfE) promeut 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. |



# ADAPTATION FONDÉE SUR L'ÉCOSYSTÈME

L'**objectif** est de réduire la vulnérabilité des populations, par exemple :

- Avoir des écosystèmes forestiers côtiers et des bassins versants intacts (renforcer la gestion et/ou la restauration)
- Mettre en place une agroforesterie résiliente au climat
- Éliminer les espèces exotiques envahissantes ayant un impact sur les services écosystémiques
- Augmentation des revenus et du bien-être grâce aux activités de subsistance basées sur les écosystèmes

L'AfE signifie : « l'utilisation de la biodiversité et des services écosystémiques pour aider les gens à s'adapter aux effets néfastes du changement climatique »

L'AfE peut offrir de multiples avantages en plus de l'adaptation, tels que le stockage du carbone, les services de pollinisation et la diversification des moyens de subsistance.

[Ecosystem-Based Adaptation in the Indian Ocean | CEPF](https://friendsofeba.com/what-is-ecosystem-based-adaptation-eba/)

<https://friendsofeba.com/what-is-ecosystem-based-adaptation-eba/>

Questions ?



# ACTIVITÉS ET GÉOGRAPHIES ÉLIGIBLES À CET APPEL

- Pays éligibles :** Madagascar,
- Date d'ouverture :** Mardi 12 Septembre 2023
- Date de clôture :** Jeudi 23 Novembre 2023 (23h59  
Madagascar)
- Priorités d'investissement :** Priorité d'Investissement 1.1
- Montant de la subvention :** Maximum US\$50,000
- Durée maximale du projet :**  
D'avril 2024 au 31 décembre 2026 (33 mois)



# LES PROJETS DOIVENT CONTRIBUER AU CADRE LOGIQUE DU CEPF

## Chapitre 15 Profil de l'écosystème Cadre logique

<p><b>Outcome 1 :</b> La société civile a les moyens de mettre en œuvre des actions AfE dans les ZCB prioritaires.</p>	<p>16 500 femmes et 16 500 hommes avec un revenu accru en conséquence d'activités de subsistance fondées sur les écosystèmes (pêche durable, tourisme axé sur la nature, récolte de produits naturels...).</p> <p>152 500 femmes et 152 500 hommes avec des prestations non monétaires, autre que la formation structurée, en conséquence d'un renforcement des 'services écosystémiques.</p> <p>610 000 hectares d'écosystèmes côtiers intacts avec une gestion renforcée.</p>	<p>Résultats d'enquêtes socioéconomiques indépendantes, désagrégées par sexe.</p> <p>Résultats du suivi écologique indépendant.</p> <p>Outils de suivi de l'efficacité de la gestion des aires protégées (METT).</p> <p>Rapports finaux vérifiés des bénéficiaires.</p>	<p>La restauration des écosystèmes naturels conduit au renforcement de la résilience et à diverses opportunités de moyens de subsistance.</p> <p>La société civile et les communautés bénéficiaires gardent la motivation dans la mise en œuvre des activités et adhèrent à l'approche AfE.</p> <p>Les OSC sont prêtes à s'engager dans des activités AfE.</p> <p>Les gouvernements offrent un espace politique aux OSC pour ce faire.</p> <p>Les habitants des communautés ciblées par les subventions sont</p>
	<p>300 000 hectares d'écosystèmes forestiers intacts de bassins versants avec une gestion renforcée.</p> <p>2 000 hectares d'écosystèmes côtiers dégradés qui ont été restaurés.</p> <p>1 000 hectares d'écosystèmes forestiers dégradés de bassins versants qui ont été restaurés.</p> <p>1 000 hectares de systèmes d'agroforesterie résilient au changement climatique mis en place.</p> <p>1 000 hectares d'écosystème de petites îles où les espèces exotiques envahissantes ont été supprimées ou réduites.</p>		<p>réceptifs aux approches AfE pour la réduction des risques climatiques.</p> <p>Le contexte socio-économique permet aux bénéficiaires de s'intéresser aux nouveaux modèles économiques mis en place et permet leur pérennité.</p> <p>Les gouvernements demeurent déterminés à accroître la couverture et à renforcer la gestion (par exemple, en s'assurant que des réglementations appropriées soient en place, que le personnel soit qualifié, que les équipements et le budget soient suffisants et qu'un plan de gestion soit élaboré et mis en œuvre) des ZCB.</p>



## 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

**Priorités d'investissement 1.1: Mise en œuvre des actions d'adaptation fondée sur les écosystèmes, y compris l'agroforesterie, « l'agriculture climato-intelligente », l'éradication des espèces exotiques envahissantes, la restauration des bassins versants et des écosystèmes côtiers dégradés (y compris les zones humides, les mangroves, les récifs et les herbiers marins), et la promotion de la gestion durable des écosystèmes côtiers et terrestres.**

Les projets éligibles seront ceux proposant de concevoir et de mettre en œuvre des actions d'AfE, de solutions basées sur la nature (NbS) et de conservation qui répondent aux impacts climatiques dans les ZCB prioritaires.

### Conseils

- Lire le chapitre 14 (en particulier p220 et 224) du profil d'écosystème
- Focus sur le changement climatique et l'AfE (**actions concrètes**)
- Uniquement dans les ZCB prioritaires du CEPF éligibles à cet appel
- Démontrez vos impacts attendus et indiquez vos moyens de vérification sur l'indicateur CEPF (CEPF Logframe)
- Suivez le modèle de lettre d'intention et le modèle de budget



## 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

Les candidats devront se focaliser sur les approches suivantes :

- Promotion de la gestion durable des eaux douces, des zones humides et des écosystèmes marins et côtiers (mangroves, récifs coralliens, herbiers marins).
- Renforcement la gestion des écosystèmes forestiers intacts des bassins versants par la mise en œuvre de plans de gestion des aires protégées en collaboration avec les communautés locales.
- Amélioration de la résilience et l'adaptation des écosystèmes marins et côtiers
- Restauration des écosystèmes côtiers dégradés (zones humides, mangroves, récifs coralliens, herbiers marins).
- Promotion le contrôle et l'éradication des espèces exotiques envahissantes.
- Renforcement les capacités des communautés locales en suivi écologique participatif des espèces cibles, ayant déclenché l'identification des ZCB prioritaires, et de leurs habitats.

Code	Nom ZCB
MDG-28	Belalanda
MDG-46	Grand Récif de Toliary
MDG-57	Makay
MDG-71	Réserve Spéciale d'Analalava
MDG-73	Analavelona
MDG-92	Complexe Forestier de Mangoky-Ankazoabo
MDG-107	Forêt classée Vohibola
MDG-111	Forêt Sahafina (Anivorano-Brickaville)
MDG-129	Vohibe Ambalabe (Vatomandry)
MDG-131	Zones humides Nosivolo
MDG-155	Parc National de Zombitse-Vohibasia et Extension
MDG-175	Réserve Spéciale de Beza-Mahafaly
MDG-179	Réserve Spéciale de Mangerivola
MDG-187	Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe
MDG-199	Rivières Mangoro-Rianila
MDG-230	Site Ramsar de la Rivière Nosivolo et affluents



Questions ?

# RECOMMANDATIONS CLÉS

- Lisez les détails et évaluez votre éligibilité
- Ne surestimez pas votre budget
- Consulter les parties prenantes et proposer des partenariats/projets régionaux
- Résultats/impacts attendus clairs liés aux objectifs du CEPF et comment ils seront mesurés

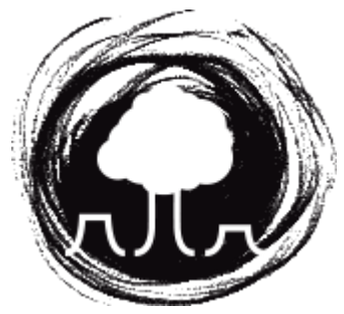




## AUTRES CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

- ONG, universités et entreprises privées.
- Autorisé par les lois nationales à recevoir des contributions caritatives.
- Institutions publiques OK SI dotées d'un statut juridique indépendant ; capable de demander et de recevoir des fonds privés ; incapable de revendiquer l'immunité souveraine.
- Basé en dehors des pays éligibles OK SI avec des projets axés sur des sites éligibles.
- Projets conjoints avec d'autres organisations, y compris une organisation principale (responsable).

# ACTIVITÉS INÉLIGIBLES

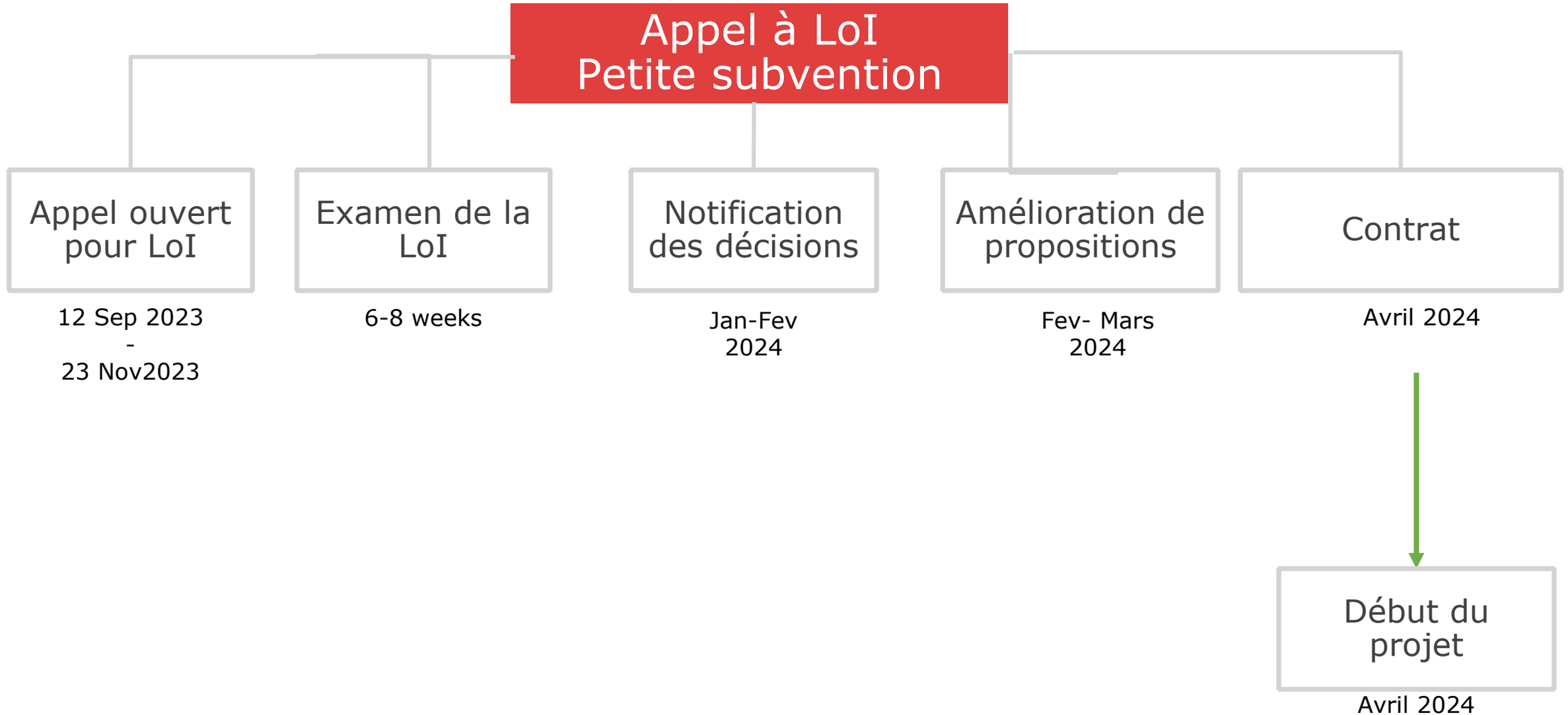


# QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

- Aucun cofinancement requis
- une seule soumission par organisation
- Les bénéficiaires actuels sont toujours éligibles
- Nombre de projets financés en fonction de la contribution aux résultats du CEPF et du budget disponible
- Frais administratifs éligibles (max. 10%)



# CHRONOLOGIE

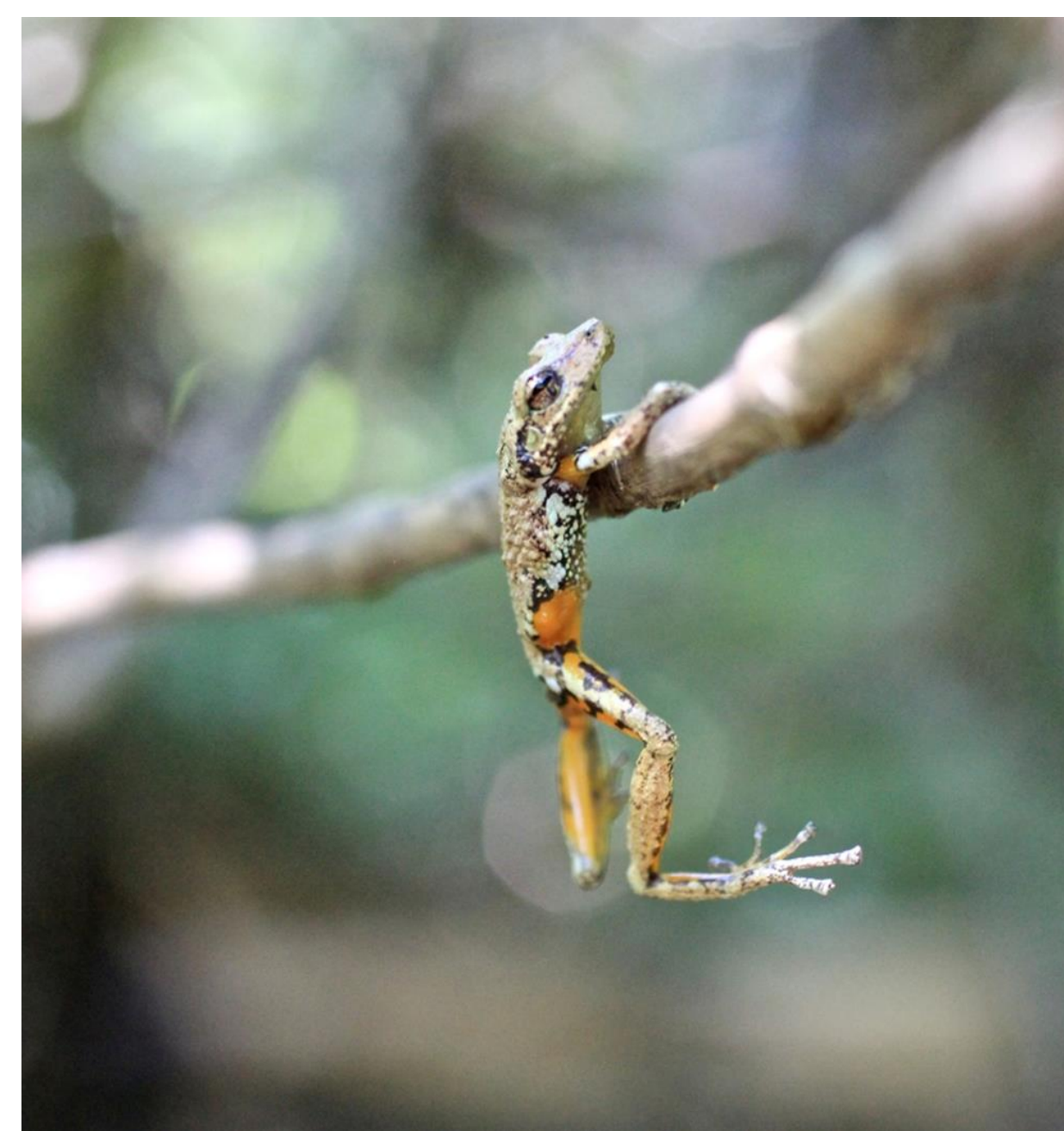


# COMMENT SOUMETTRE

- Par email via le [cefp proposals@iucn.nl](mailto:cefp proposals@iucn.nl)
- Deadline de soumission :  
**Mardi 23 Novembre 2023 (23h59 Madagascar)**
- Français : modèle de [lettre d'intention](#) et [modèle de budget](#)
- Anglais : modèle de [lettre d'intention](#) et [modèle de budget](#)
- Lecture suggérée :

[Ecosystem Profile](#)

[Website with list of questions/answers](#)



# Merci et bonne chance !

Paul Villaespesa

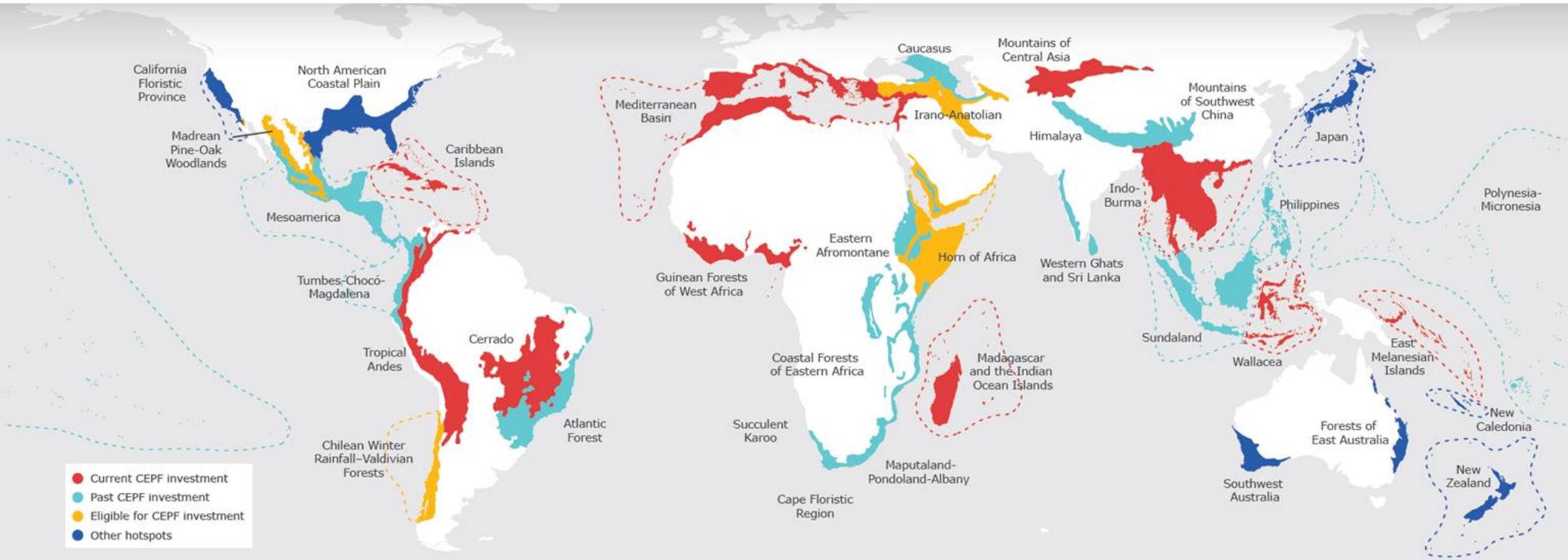
[paul.villaespesa@iucn.nl](mailto:paul.villaespesa@iucn.nl)

Questionner et soumettre

[cepfproposals@iucn.nl](mailto:cepfproposals@iucn.nl)



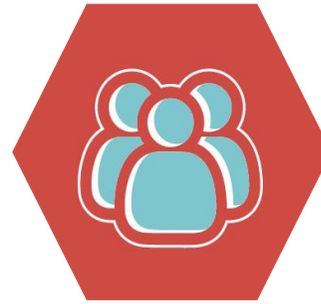
# OU TRAVAILLONS NOUS ?



# NOS IMPACTS



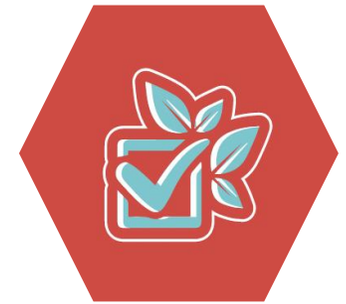
Conservation de  
la biodiversité



Renforcement  
de capacité



Bien-être  
humain



Conditions  
favorables



© Conservation International/photo by David Emmett