

# CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND



Visite de la communauté dans la réserve d'Ambodivoasary © R. Soambolahavana

## Mise à jour du statut Investissement du CEPF dans le Hotspot Madagascar et les îles de l'océan Indien

Mise à jour du 1er septembre 2024



### Équipe régionale de mise en œuvre



Madagascar  
[www.saf-fjkm.org](http://www.saf-fjkm.org)



Comores  
[www.id-ong.org](http://www.id-ong.org)



Maurice  
[www.forena.mu](http://www.forena.mu)



Seychelles  
[www.seyccat.org](http://www.seyccat.org)



International  
[www.iucn.nl](http://www.iucn.nl)



## MISE À JOUR DU STATUT

Bébé lémurien à tête blanche (Eulemur albifrons) © O. Langrand

### Le programme du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien est dans sa phase de démarrage.

Plusieurs réunions avec les donateurs et les partenaires ont eu lieu depuis juin 2024 pour s'assurer que les investissements du CEPF sont coordonnés avec d'autres programmes dans le pays d'intervention.

- Réunion avec l'AFD, UE, COI à Maurice en juin 2024 pendant la mission de supervision (3 au 13 juin)
- Réunion entre l'AFD et SAF FJKM le vendredi 14 juin 2024 au bureau de SAF/FJKM
- Réunion en ligne entre COI Mauritius, SAF FJKM et IUCN NL le jeudi 27 juin 2024 :
- Les membres de la CCC de l'île Maurice ont participé aux visites de sites de 6 projets en cours à l'île Maurice.
- La réunion du CCC du 12 juin à Maurice s'est tenue avec l'AFD, l'UE, le PNUD, le GEF SGP et le gouvernement japonais.
- La réunion du CCC du 18 juin à Madagascar a été en présence de l'UE, l'USAID, le CI et l'AND.

Nous avons lancé trois appels pour des grandes subventions (> 50 000 USD) et quatre appels pour des petites subventions (< 50 000 USD), ce qui a donné lieu à un total de 43 subventions accordées, en plus de la subvention de l'équipe régionale de mise en œuvre (RIT), pour une valeur totale de 9 062 428 USD. Le CEPF et l'équipe régionale de mise en œuvre sont encore en train d'examiner 9 grandes subventions et 3 projets de petite subvention, ce qui augmentera le nombre de projets financés et le montant attribué.

Notre dernier appel à propositions pour la phase d'investissement pour la période 2022 à 2027 a été lancé en août 2024 pour les 4 pays d'intervention. Nous avons reçu 46 demandes de petites subventions et 73 demandes de grandes subventions. L'équipe de la RIT travaille à la revue de ces lettres d'intention et les résultats de la présélection seront communiqués d'ici novembre 2024.

### Prochaines étapes (dates exactes à confirmer):

- Réunion du CCC: fin octobre-novembre 2024
- Evaluation à mi-parcours de l'investissement : 6 au 9 mai 2025 à Madagascar
- Mission de supervision Madagascar: Mai 2025



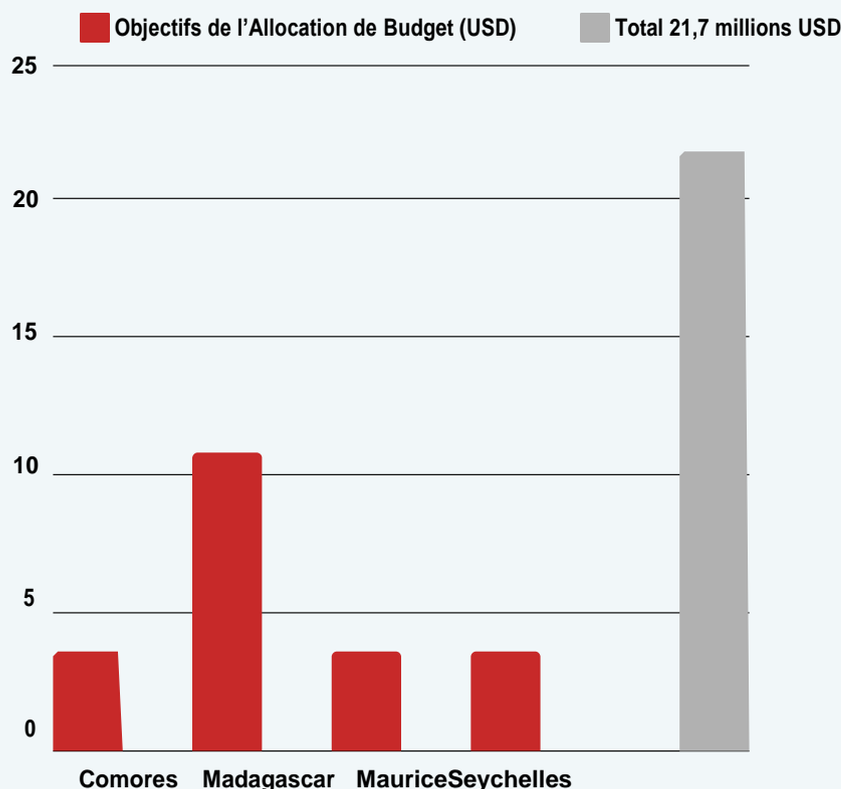
Acacia Nilotica, Rodrigues © O. Langrand



Réunion Communautaire avec Madagascar Fauna & Flora Gfroup près de la réserve de Betampona © O. Langrand

# Tableau de bord des investissements du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien

## Allocation budgétaire par pays juillet 2022 - juin 2028



## Allocation de Budget par Direction stratégique

| Direction stratégique  | Subvention UE (USD) (excl. Zanzibar) Oct 2023 - Juin 2028 | Subvention GCF (USD) Juil 2022- Juin 2027 | Allocation de budget (USD) | Total (%) |
|--|---|---|----------------------------|-----------|
| 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     | 5.0 million   | 9.0 million                               | 14.0 million               | 64%       |
| 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 | 0.4 million   | 0.8 million                               | 1.3 million                | 6%        |
| 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  | 0.6 million   | 1.2 million                               | 1.8 million                | 8%        |
| 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   | 0.7 million   | 1.6 million                               | 2.3 million                | 11%       |
| 5. Equipe régionale de mise en œuvre   | 0.8 million   | 1.5 million                               | 2.3 million                | 11%       |
| <b>TOTAL</b>   | <b>7.6 million</b>  | <b>14.1 million</b>                       | <b>21.7 million</b>        |           |

## Investissement du CEPF dans le hotspot de biodiversité de Madagascar et des îles de l'océan Indien jusqu'à présent :



9 062 428 USD  
accordée  
jusqu'à présent



Subventions  
accordées 44  
(20 SG et 24 LG)



Projets dans 4 pays  
(Madagascar: 24, Comores : 4,  
Maurice: 7, Seychelles: 4,) Régional : 5

### Projets par pilier



Biodiversité  
29 projets



Société civile  
9 projets



Conditions d'habilitation  
2 projets



Bien-être humain  
4 projets



Tortue géante d'Aldabra  
(*Aldabrachelys gigantea*)  
Ile Curieuse © P. Poncellet



Pour une vue d'ensemble des projets qui ont reçu une subvention du CEPF jusqu'à présent, veuillez consulter le site web du CEPF. [carte interactive.](#)



Scarabée giraffe  
© O. Langrand



*Furcifer Pardalis* © O. Langrand

## Appel à Lettres d'Intention (Lol)

| Numéro de l'Appel | Date                       | Pays                                     | Direction stratégique (SD) et Priorité d'investissement (IP) | Type de subvention | Date de la session d'information |
|-------------------|----------------------------|--|--|--------------------|----------------------------------|
| MADIO II - LG-01  | 15 Nov 2022- 23 Dec 2022   | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 1 IP 1.1/1.2  | Grande Subvention  | 25-Nov-22                        |
| MADIO II - SG-01  | 15 Nov 2022- 2 Fev 2023    | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 1 IP 1.1/1.2<br>SD 3 IP 3.1                               | Petite subvention  | 25-Nov-22                        |
| MADIO II - LG-02  | 6 Juin 2023 - 1 Août 2023  | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 3 IP 3.1/3.2<br>SD 4 IP 4.1                               | Grande Subvention  | 21 et 22 Juin 2023               |
| MADIO II - SG-03  | 15 Août 2023 - 30 Sep 2023 | Maurice                                  | SD 1 IP 1.1  | Petite subvention  | 24 Août 2023                     |
| MADIO II - SG-04  | 12 Sep 2023 - 23 Nov 2023  | Madagascar                               | SD 1 IP 1.1  | Petite subvention  | 27-Sep-23                        |
| MADIO II - LG-05  | 8 Mar 2024 - 30 Avr 2024   | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 2 IP 2.1/2.2<br>SD 4 IP 4.2                               | Grande Subvention  | 21 et 22 Mars 2024               |
| MADIO II - SG-06  | 1 Avr 2024 - 13 Mai 2024   | Seychelles                               | SD 1 IP 1.1/1.2  | Petite subvention  | 11 Avr 2024                      |
| MADIO II - SG-07  | 08 Août 2024 - 13 Sep 2024 | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 1 IP 1.1/1.2  | Petite subvention  | 15-19-20-22 Août 2024            |
| MADIO II - LG-08  | 08 Août 2024 - 20 Sep 2024 | Comores, Madagascar, Maurice, Seychelles | SD 1 IP 1.1/1.2  | Grande Subvention  | 15-19-20-22 Août 2024            |



Photo de gauche: Tortue géante d'Aldabra (*Aldabrachelys gigantea*) introduite en tant que disperseuse de graines) Ebony Forest, Maurice © P.Poncelet  
Photo de droite: Equipe d'Ebony Forest, de la RIT et Peggy Poncelet au point de vue Sublime, Maurice © P. Ppncelet

### Statut d'octroi de subvention excepté appels en cours LG-07 et SG-08

| Grandes subventions                       | Total    | Comores | Madagascar | Maurice | Seychelles | Régional |
|---|----------|---------|------------|---------|------------|----------|
| Lol reçues                                | 192 100% | 32 17%  | 103 54%    | 31 16%  | 12 6%      | 14 7%    |
| Lol inéligibles                           | 17 9%    | 3 9%    | 9 9%       | 4 13%   | 0 0%       | 1 7%     |
| Lol présélectionnées                      | 37 19%   | 3 9%    | 18 17%     | 5 16%   | 6 50%      | 5 36%    |
| Proposition déclinée ou retirée           | 3 2%     | 0 0%    | 1 1%       | 0 0%    | 2 17%      | 0 0%     |
| Subvention contractée                     | 23 12%   | 1 3%    | 12 12%     | 3 10%   | 3 25%      | 4 29%    |
| Subvention en cours d'attribution         | 0 0%     | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%     |
| Subvention avec sauvegarde de catégorie B | 0 0%     | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%     |
| Subvention clôturée                       | 0 0%     | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%    | 0 0%       | 0 0%     |
| Petites subventions                       |          |         |            |         |            |          |
| Lol reçues                                | 188 100% | 12 6%   | 146 78%    | 22 12%  | 8 4%       | 0 0%     |
| Lol inéligibles                           | 51 27%   | 7 58%   | 33 23%     | 8 36%   | 3 38%      | 0 0%     |
| Lol présélectionnées                      | 28 15%   | 3 25%   | 14 10%     | 6 27%   | 5 63%      | 0 0%     |
| Proposition déclinée ou retirée           | 4 2%     | 0 0%    | 2 1%       | 1 5%    | 1 13%      | 0 0%     |
| Subvention contractée                     | 20 11%   | 3 25%   | 12 8%      | 4 18%   | 1 13%      | 0 0%     |
| Subvention en cours d'attribution         | 3 2%     | 0 0%    | 0 0%       | 1 4%    | 2 15%      | 0 0%     |
| Subvention avec sauvegarde de catégorie B | 1 1%     | 0 0%    | 0 0%       | 1 4%    | 2 15%      | 0 0%     |

\* de la subvention totale Contractée

Appel à lettre d'intention en cours d'examen et de sélection

LG-07 08 Août 2024 - 20 Sept 2024

| Grandes subventions                       | Total |      | Comores |     | Madagascar |     | Maurice |    | Seychelles |    | Régional |    |
|---|-------|------|---------|-----|------------|-----|---------|----|------------|----|----------|----|
| LoI reçues                                | 73    | 100% | 6       | 8%  | 58         | 79% | 4       | 5% | 5          | 7% | 0        | 0% |
| LoI inéligibles                           | 6     | 8%   | 1       | 17% | 5          | 9%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |
| LoI présélectionnées                      | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |
| Proposition déclinée ou retirée           | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |
| Subvention contractée                     | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |
| Subvention en cours d'attribution         | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |
| Subvention avec sauvegarde de catégorie B | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0% |

SG-08 08 Août 2024 - 13 Sept 2024

| Petites subventions                       | Total |      | Comores |     | Madagascar |     | Maurice |    | Seychelles |    | Regional |      |
|---|-------|------|---------|-----|------------|-----|---------|----|------------|----|----------|------|
| LoI reçues                                | 48    | 100% | 18      | 38% | 26         | 54% | 2       | 4% | 0          | 0% | 2        | 4%   |
| LoI inéligibles                           | 6     | 13%  | 4       | 22% | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 2        | 100% |
| LoI présélectionnées                      | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |
| Proposition déclinée ou retirée           | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |
| Subvention contractée                     | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |
| Subvention en cours d'attribution         | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |
| Subvention avec sauvegarde de catégorie B | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |
| Subvention clôturée                       | 0     | 0%   | 0       | 0%  | 0          | 0%  | 0       | 0% | 0          | 0% | 0        | 0%   |

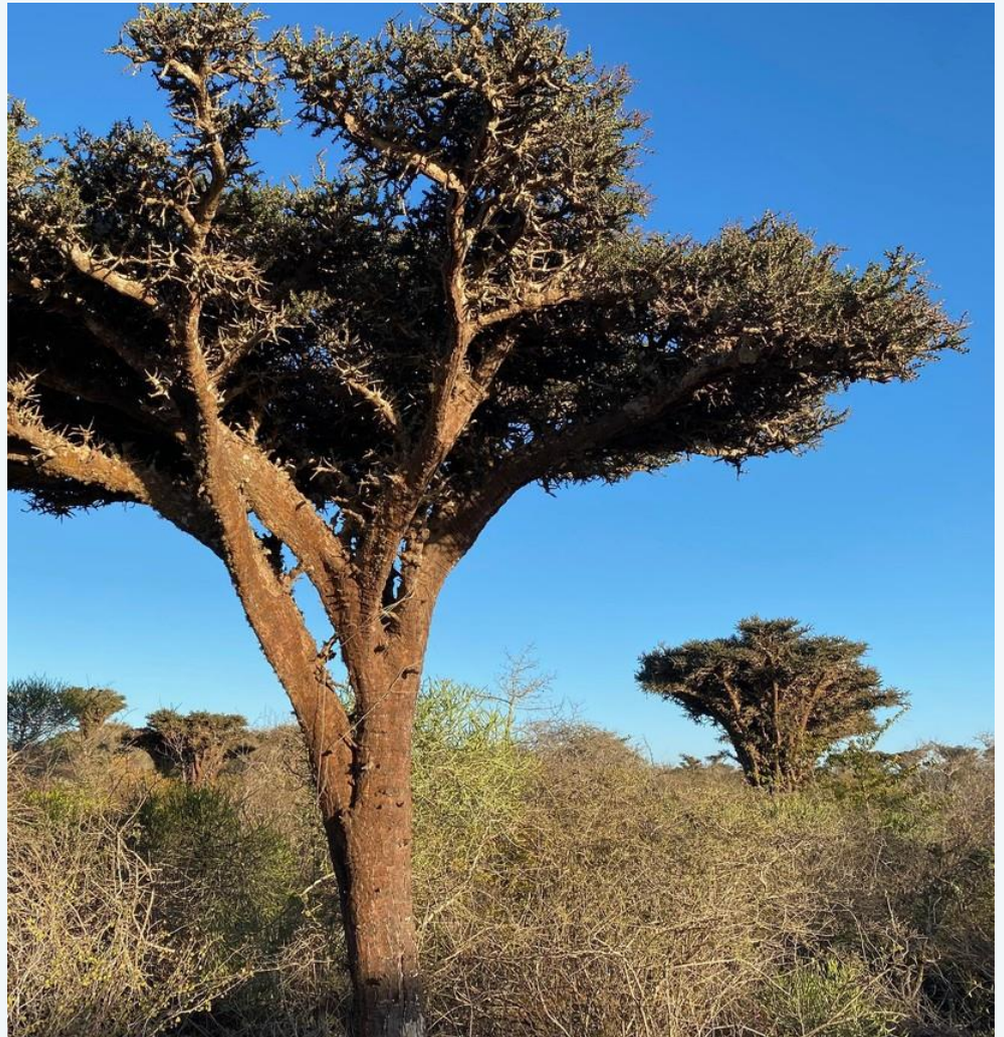


Photo de gauche: Pépinière de Ferney avec des plantes endémique à la Vallée de Ferney, Maurice © P. Poncelet

Photo de droite: *Alluaudia comosa* Madagascar © O. Langrand

**Montant des subventions contractées par direction stratégique (montant des Lol présélectionnées dont les propositions sont en cours d'examen)**

| Direction stratégique  | Allocation de budget (USD) | Grande Subvention Contractée (USD) | Petite subvention contractée (USD) | Total (%)  | Solde budgétaire, y compris. Présélectionnés |
|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------|--|
| 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     | 14 000 000                 | 3 755 581 (0)                      | 784 292 (149 578)                  | 33%        | 9 310 548                                    |
| 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 | 1 270 000                  | 0 (1 177 419)                      | 0 (0)                              | 93%        | 92 581                                       |
| 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  | 1 780 000                  | 1 380 275 (515 505)                | 96 085 (0)                         | 112%       | -211 866                                     |
| 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   | 2 340 000                  | 697 247 (840 512)                  | 491 211 (0)                        | 68%        | 753 120                                      |
| 5. Equipe réionale de mise en œuvre  | 2 300 000                  | 2 299 826                          | -                                  | 100%       | 174  |
|  | <b>21 690 000</b>          | <b>8 132 930 (2 533 436)</b>       | <b>929 498 (149 578)</b>           | <b>54%</b> | <b>9 944 557</b>                             |

**Montant des subventions contractées par pays (montant des Lol présélectionnées dont les propositions sont en cours d'examen)**

| Pays       | Allocation de budget (USD) | Grande Subvention Contractée (USD) | Petite subvention contractée (USD) | Total (%) | Solde budgétaire, y compris. Présélectionnés |
|------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| Madagascar | 10 845 000                 | 2873 489 (1770 083)                | 532 026 (0)                        | 48%       | 5 669 403                                    |
| Comores    | 3 615 000                  | 648 602 (201 354)                  | 148 717 (0)                        | 28%       | 2 616 328                                    |
| Maurice    | 3 615 000                  | 1032 322 (201 354)                 | 199 522 (49 976)                   | 41%       | 2 131 827                                    |
| Seychelles | 3 615 000                  | 780 553 (300 000)                  | 49 235 (99 602)                    | 34%       | 2 385 610                                    |
| Régional   | 0                          | 3195 436 (0)                       | 0 (0)                              | 0%        | -3 195 436                                   |

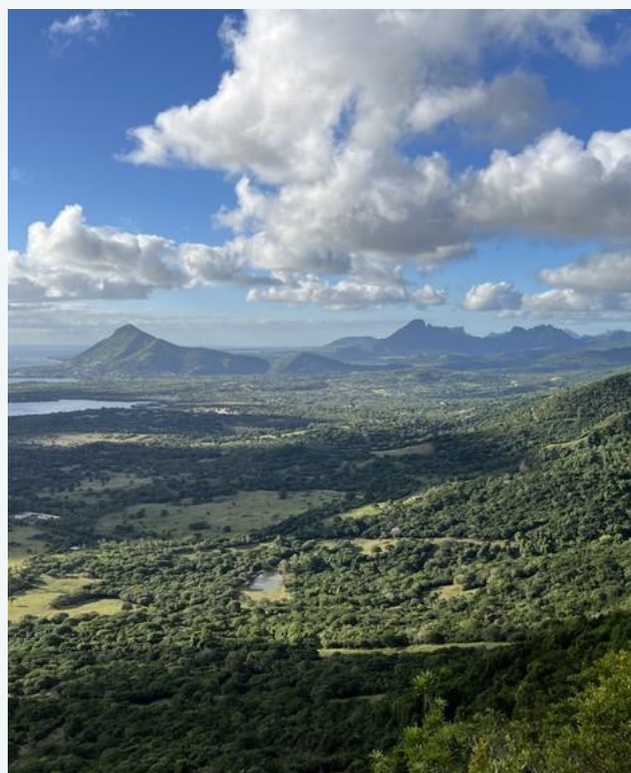


Photo de gauche: des femmes autonomisées en agroforesterie organique à la Vallée de Ferney, Maurice © P. Poncelet

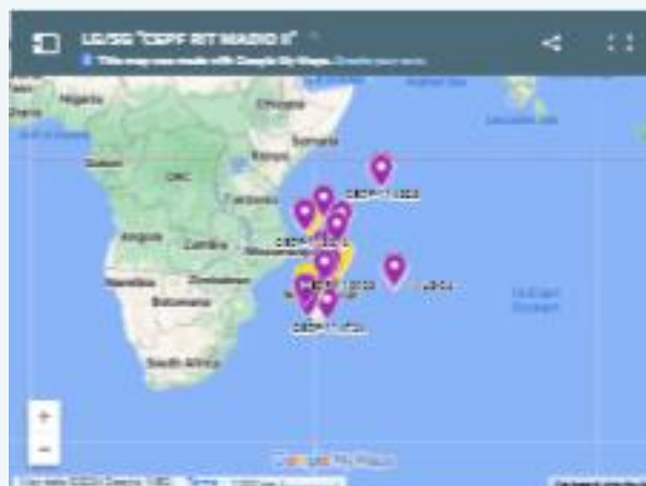
Photo de droite: Point de vue Sublime à Ebony Forest, Maurice © P. Poncelet

**Contributions attendues des subventions actives aux indicateurs du CEPF (et contributions attendues des propositions en cours d'examen)**

| Direction Stratégique | Indicateurs d'impacts à court terme  | Valeur cible | Contribution attendue | Contribution attendue en cours d'examen | Réalisé % |
|-----------------------|--|--------------|-----------------------|---|-----------|
|                       | Nombre d'OCS participant activement aux actions de conservation guidées par le profil d'écosystème.  | 60           | 303                   | 60                                      | 605%      |
|                       | Nombre d'hommes bénéficiant de l'adoption de moyens de subsistance diversifiés et résilients au climat.  | 22 000       | 6 316                 | 0                                       | 29%       |
|                       | Nombre de femmes bénéficiant de l'adoption de moyens de subsistance diversifiés et résilients au climat.   | 22 000       | 7 155                 | 0                                       | 33%       |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystèmes protégés et renforcés en réponse à la variabilité et au changement climatique.   | 915 000      | 159 660               | 1 390                                   | 18%       |
|                       | Nombre de subventions du portefeuille mondial du CEPF intégrant les techniques AfE développées dans le cadre de MADIO II.  | 5            | #N/A                  | #N/A                                    | #N/A      |
| SD1                   | Nombre d'hommes avec un revenu accru en conséquence d'activités de subsistance fondées sur les écosystèmes.  | 16 500       | 5 800                 | 0                                       | 35%       |
|                       | Nombre de femmes avec un revenu accru en conséquence d'activités de subsistance fondées sur les écosystèmes.   | 16 500       | 6 680                 | 0                                       | 40%       |
|                       | Nombre d'hommes avec des prestations non monétaires, autre que la formation structurée, en conséquence d'un renforcement des services écosystémiques.  | 152 500      | 118 104               | 500                                     | 78%       |
|                       | Nombre de femmes avec des prestations non monétaires, autre que la formation structurée, en conséquence d'un renforcement des services écosystémiques.   | 152 500      | 117 462               | 500                                     | 77%       |
|                       | Nombre de modèles économiques permettant d'améliorer la résilience des communautés locales au changement climatique sont développés et mis en place.   | 20           | 18                    | 0                                       | 90%       |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystèmes côtiers intacts avec une gestion renforcée.  | 610 000      | 57 453                | 0                                       | 9%        |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystèmes forestiers intacts de bassins versants avec une gestion renforcée.   | 300 000      | 97 232                | 1 390                                   | 33%       |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystèmes côtiers dégradés qui ont été restaurés.  | 2 000        | 1 067                 | 0                                       | 53%       |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystèmes forestiers dégradés de bassins versants qui ont été restaurés.   | 1 000        | 2 750                 | 0                                       | 275%      |
|                       | Nombre d'hectares de systèmes d'agroforesterie résilient au changement climatique mis en place.  | 1 000        | 745                   | 0                                       | 74%       |
|                       | Nombre d'hectares d'écosystème de petites îles où les espèces exotiques envahissantes supprimées ou réduites.  | 1 000        | 413                   | 0                                       | 41%       |
| SD2                   | Nombre d'acteurs du gouvernement, du secteur privé et/ou des OSC adoptant formellement les ZCB d'importance critique pour les services écosystémiques comme priorités pour l'AfE.                    | 6            | 16                    | 16                                      | 533%      |
|                       | Nombre de communautés, institutions du secteur public et/ou privé utilisant les outils, techniques et/ou instruments d'AfE développés dans le cadre des subventions du CEPF.                         | 12           | 131                   | 19                                      | 1250%     |
|                       | Nombre de stratégies d'engagement préparées avec les acteurs du secteur privé pour l'intégration de l'AfE dans leurs pratiques commerciales.   | 2            | 7                     | 1                                       | 400%      |
|                       | Nombre de supports de connaissance (article, manuel, vidéo, etc.) sur le thème des services écosystémiques et/ou de l'AfE préparés et diffusés dans la région.                                       | 3            | 39                    | 5                                       | 1467%     |
| SD3                   | Nombre d'hommes d'OSC locales bénéficiant d'un renforcement de leurs capacités techniques, administratives ou financières.   | 5 500        | 4 248                 | 624                                     | 89%       |
|                       | Nombre de femmes d'OSC locales bénéficiant d'un renforcement de leurs capacités techniques, administratives ou financières.  | 5 500        | 4 173                 | 600                                     | 87%       |
|                       | Nombre d'OSC locales avec un score de capacité institutionnelle de 80 % ou plus sur l'outil de suivi de la société civile du CEPF.   | 12           | 75                    | 3                                       | 650%      |
|                       | Nombre de cours de formation et/ou activités d'échanges pour les OSC réalisés au niveau national ou régional.  | 7            | 105                   | 31                                      | 1943%     |
| SD4                   | Nombre d'activités de recherche permettant de mieux comprendre le rôle des écosystèmes dans l'adaptation au changement climatique et de tester l'efficacité des actions AfE ont été menées.          | 2            | 4                     | 0                                       | 200%      |
|                       | Nombre d'activités de recherche permettant de mesurer et de vérifier l'impact du portefeuille de subventions sur les services écosystémiques ont été menées.   | 2            | 0                     | 2                                       | 100%      |
|                       | Nombre d'événements de sensibilisation et d'éducation du grand public sur la biodiversité, les priorités de conservation, la résilience climatique, les services écosystémiques et l'AfE organisées. | 2            | 17                    | 0                                       | 850%      |
| SD5                   | Nombre de projets bénéficiant d'un financement du CEPF dans le hotspot.  | 95           | 43                    | 24                                      | 71%       |
|                       | Nombre d'OSC bénéficiant d'un financement du CEPF dans le hotspot.   | 60           | 40                    | 1                                       | 68%       |
|                       | Nombre de réseau de la société civile au niveau régional opérationnel et actif.  | 1            | #N/A                  | #N/A                                    | #N/A      |

| Subventions actives par zone clé de biodiversité (ZCB) prioritaire du CEPF (03.05.2024) |  |                   |
|---|--|-------------------|
| Code ZCB  | Nom en français  | Nombre de projets |
| COM1  | Forêt de Moya  | 2                 |
| COM4  | Massif de la Grille  | 2                 |
| COM5  | Massif du Karthala   | 3                 |
| COM7  | Mont Ntringui (Hauts de terres Ndzuani)                      | 2                 |
| COM8  | Parc Marin de Mohéli   | 0                 |
| COM12   | Zone de Bimbini et Ilot de la Selle                          | 1                 |
| COM14   | Zone de Domoni   | 0                 |
| COM16   | Zone de Moya   | 1                 |
| COM19   | Zone de Pomoni   | 1                 |
| COM20   | Zone du Coelacanthé  | 1                 |
| MDG11   | Tsinjoriake-Andatabo   | 2                 |
| MDG28   | Belalanda  | 2                 |
| MDG34   | Complexe des Trois baies                                     | 3                 |
| MDG46   | Grand Récif de Toliary                                       | 2                 |
| MDG54   | Lac Tseny  | 2                 |
| MDG57   | Makay  | 0                 |
| MDG67   | Amoron'i Onilahy et Rivière Onilahy                          | 5                 |
| MDG71   | Réserve Spéciale d'Analalava                                 | 1                 |
| MDG73   | Analavelona  | 0                 |
| MDG89   | Complexe Forestier du Plateau Mahafaly                       | 0                 |
| MDG90   | Complexe du Lac Ihotry - Delta Mangoky                       | 4                 |
| MDG92   | Complexe Forestier de Mangoky-Ankazoabo                      | 0                 |
| MDG95   | Corridor Ambositra-Vondrozo                                  | 2                 |
| MDG96   | Corridor Ankeniheny-Zahamena                                 | 1                 |
| MDG98   | Corridor Forestier Analamay-Mantadia                         | 1                 |
| MDG99   | Corridor Forestier de Fandriana – Parc National de Marolambo | 2                 |
| MDG107  | Forêt classée Vohibola                                       | 0                 |
| MDG111  | Forêt Sahafina (Anivorano-Brickaville)                       | 0                 |
| MDG129  | Vohibe Ambalabe (Vatomandry)                                 | 1                 |
| MDG131  | Zones humides Nosivolo                                       | 0                 |
| MDG153  | Parc National de Ranomafana                                  | 0                 |
| MDG155  | Parc National de Zombitse-Vohibasia et Extension             | 0                 |
| MDG164  | Réserve Naturelle Intégrale de Betampona                     | 2                 |
| MDG175  | Réserve Spéciale de Beza-Mahafaly                            | 1                 |
| MDG179  | Réserve Spéciale de Mangerivola                              | 0                 |
| MDG187  | Réserve Spéciale du Pic d'Ivohibe                            | 0                 |
| MDG199  | Rivières Mangoro-Rianila                                     | 0                 |
| MDG200  | Rivière Namorona-Faraony                                     | 1                 |
| MDG217  | Sources Faraony  | 0                 |
| MDG230  | Site Ramsar de la Rivière Nosivolo et affluents              | 0                 |

| Subventions actives par zone clé de biodiversité (ZCB) prioritaire du CEPF (03.05.2024) |  |                   |
|---|--|-------------------|
| Code ZCB  | Nom en français  | Nombre de projets |
| MUS2  | Chaîne des Monts Bambou  | 3                 |
| MUS3  | Chamarel - Le Morne  | 3                 |
| MUS5  | Forêts Reliques du Plateau Central                               | 3                 |
| MUS6  | Îlots de Rodrigues   | 0                 |
| MUS8  | Îlots du Sud-Est de l'Île Maurice                                | 2                 |
| MUS11   | Montagne Corps de Garde  | 1                 |
| MUS12   | Parc National des Gorges de la Rivière Noire et Zones Adjacentes | 4                 |
| MUS14   | Plaine des Roches - Bras d'Eau                                   | 1                 |
| MUS16   | Versant Sud de Grande Montagne                                   | 0                 |
| MUS17   | Yemen-Takamaka   | 1                 |
| SYC3  | Astove   | 0                 |
| SYC5  | Cosmolédo  | 2                 |
| SYC6  | Farquhar - Île du sud et îlots                                   | 0                 |
| SYC9  | Fond Ferdinand   | 0                 |
| SYC15   | Île aux Vaches (Bird Island)                                     | 0                 |
| SYC18   | Île Curieuse   | 0                 |
| SYC19   | Île D'Arros et Atoll Saint Joseph                                | 0                 |
| SYC20   | Île Denis  | 0                 |
| SYC32   | Îles Saint-François et Bijoutier                                 | 0                 |
| SYC36   | Montagne Brûlée-Piton de l'Eboulis                               | 0                 |
| SYC38   | Montagne Planneau (Grand Bois-Varigault-Cascade)                 | 0                 |
| SYC41   | Parc National de Praslin   | 0                 |
| SYC42   | Parc National de Silhouette                                      | 0                 |
| SYC43   | Parc National du Morne Seychellois                               | 0                 |
| SYC46   | Parc National Marin de l'Île Curieuse                            | 2                 |
| SYC47   | Parc National Marin de Port Launay et Zones Humides Côtières     | 1                 |
| SYC48   | Parc National Marin de Sainte-Anne                               | 2                 |
| SYC50   | Réserve Spéciale d'Aldabra                                       | 1                 |
| SYC51   | Réserve Spéciale de l'Île Aride                                  | 0                 |
| SYC52   | Réserve Spéciale de l'Île Cousin                                 | 1                 |



 [\*\*Cliquez ici pour voir la carte\*\*](#)

| Nom de l'organisation  | Titre du projet   | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description  |
|--|---|-------------------|--------------|---------------|-------------|--|
| Acting for Communities and Trees   | Enhancing Ecosystem-based Adaptation in the Ambodivoasary Natural Reserve                           | Grande subvention | \$247,572.61 | 01/10/2023    | 31/12/2026  | Améliorer la résilience climatique des écosystèmes et de la communauté locale de la réserve naturelle d'Ambodivoasary en renforçant la gestion communautaire des forêts intactes du bassin versant, en restaurant les écosystèmes forestiers dégradés tout en générant des revenus à long terme grâce à la production de semis indigènes, en développant une agriculture et une agroforesterie intelligentes face au climat et en promouvant le développement de l'écotourisme communautaire afin de garantir un financement durable des activités de conservation de l'écosystème forestier.                                |
| Acting for Communities and Trees   | Analysis of Ecosystem Services Provided by Amoron'i Onilahy, Madagascar                             | Grande subvention | \$199,966.19 | 01/05/2024    | 31/12/2026  | Analyser comment les mesures de gestion des zones humides, en particulier l'adaptation fondée sur les écosystèmes, peuvent minimiser les impacts négatifs du changement climatique sur les services écosystémiques, en particulier les services liés à l'eau, tout en soutenant les moyens de subsistance des communautés dépendant des écosystèmes dans l'aire protégée d'Amoron'i Onilahy. Développer des approches de gestion plus résilientes en intégrant des stratégies d'adaptation fondées sur les écosystèmes et en élaborant un plan d'adaptation pour la gestion intégrée des ressources en eau.                  |
| Arboretum d'Antsokay   | Advancing collaborative forest restoration and protection in Amoron'i Onilahy Area                  | Grande subvention | \$188,920.00 | 01/12/2023    | 30/11/2026  | Mettre un terme à la déforestation et à l'érosion de la zone protégée d'Amoron'i Onilahy en impliquant les gestionnaires locaux des zones de conservation dans l'adaptation fondée sur les écosystèmes (protection et restauration des habitats forestiers), en responsabilisant et en renforçant leur gouvernance locale avec le développement d'une alliance/partenariat public-privé et en promouvant les bonnes pratiques agricoles/la transition pour remédier à l'exploitation forestière.   |
| Association Ny Tanintsika  | Community Empowerment for Climate Resilience in Ankarinoro, Madagascar                              | Petite subvention | \$49,969.00  | 01/07/2023    | 30/06/2025  | Entreprendre une initiative visant à renforcer les communautés rurales à Ankarinoro, Madagascar. Évaluer les forces des associations communautaires de gestion forestière et concevoir des plans d'action tout en restaurant les terres par le biais du reboisement et de l'agroforesterie, en soutenant la culture du café et du riz. Mettre l'accent sur l'engagement des communautés, en particulier des femmes, afin d'améliorer la résilience climatique à Madagascar.  |
| Association Ny Tanintsika  | Building Community-led Climate Resilience in Ambositra-Vondrozo Corridor, Madagascar                | Grande subvention | \$206,984.68 | 01/10/2023    | 30/06/2026  | Améliorer la gouvernance du corridor Ambositra-Vondrozo pour la résilience climatique grâce à une participation efficace des communautés, au renforcement des structures de gestion forestière au niveau local et à l'application de la législation forestière. Élaborer des plans d'utilisation des terres pour reboiser et restaurer les zones, en particulier les principaux bassins hydrographiques. Impliquer les jeunes par le biais de parcelles agroforestières inspirantes afin de déclencher l'adoption généralisée de techniques intelligentes face au climat et par le biais d'un suivi écologique et forestier. |
| Association PARTAGE  | Promoting a System of Payments for Ecosystem Services in the Fandriana Marolambo Forest, Madagascar | Petite subvention | \$31,155.00  | 01/07/2023    | 30/06/2025  | Développer un site pilote pour un système de paiement des services écosystémiques afin d'encourager de petits groupes d'agriculteurs autonomes à planter des arbres et à faire preuve de leadership en matière d'environnement. Restaurer les terres dégradées et réduire la pression sur les forêts naturelles du corridor forestier Fandriana-Marolambo, tout en testant ce modèle de développement durable innovant et éprouvé à Madagascar. Des quantificateurs communautaires seront rémunérés pour surveiller les arbres plantés et les nouvelles pratiques agricoles durables qui favorisent la biodiversité.         |
| Association pour le Développement de l'Energie Solaire Suisse-Madagascar | Communities Restoring Watershed Forest Ecosystems in Southwestern Madagascar                        | Grande subvention | \$271,544.80 | 01/07/2023    | 31/10/2026  | Réduire la vulnérabilité des populations de la côte sud-ouest de Madagascar aux risques du changement climatique en conservant et en restaurant l'écosystème forestier du bassin inférieur de l'Onilahy. Améliorer les moyens de subsistance des communautés et, parmi les communautés et les organisations de la société civile, promouvoir la compréhension de l'importance des écosystèmes forestiers sains face au changement climatique.  |



| Nom de l'organisation                                | Titre du projet  | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description   |
|--|--|-------------------|--------------|---------------|-------------|---|
| Association les Amis de Nyumbadjou-Djoumoichongo     | Preservation of Ecosystems in Karthala, Comoros  | Petite subvention | \$49,662.61  | 01/07/2023    | 28/02/2025  | Renforcer la capacité de la réserve forestière de Nyumbadjou, située au centre de la forêt du Karthala sur le versant de son cratère, en réduisant la vulnérabilité des agriculteurs grâce à des formations sur les bonnes pratiques agricoles adaptées au changement climatique. Mettre en œuvre des plans de reboisement de plantes endémiques ayant une capacité de fertilisation et de fixation du CO2 pour promouvoir la protection de l'écosystème forestier et des pratiques agricoles résilientes au changement climatique.   |
| BEE Comores  | Improving Sustainable Management of Coastal and Terrestrial Ecosystems in Comoros                                    | Petite subvention | \$49,121.00  | 01/07/2023    | 31/12/2024  | Évaluer la santé des habitats naturels et proposer des stratégies de gestion participative pour la protection et la conservation de la biodiversité endémique et des écosystèmes, par exemple l'inventaire des espèces envahissantes, l'identification des zones dégradées et des arbres prioritaires pour le reboisement et la cartographie des zones de restauration. Former des universitaires et diffuser des solutions de bonnes pratiques.  |
| BERI   | Building capacity in Seychelles to advance marine monitoring and ecosystem management to increase climate resilience | Petite subvention | \$49,234.50  | 01/07/2023    | 30/06/2026  | L'objectif de ce projet est de développer une observation de l'océan, une surveillance marine et un cadre de gestion de l'écosystème dans cinq zones marines protégées autour des côtes de Mahé - Seychelles. Il s'agit de mener une recherche approfondie sur l'état des écosystèmes de ces zones protégées identifiées et de fournir des approches d'atténuation et de gestion là où c'est nécessaire. Le bénéficiaire de la subvention vise également à renforcer les capacités nationales à long terme en fournissant une formation et en établissant un réseau d'étudiants et d'organisations de recherche pour développer un système durable d'observation et de surveillance des océans pour les zones prioritaires. |
| Cap Business Océan Indien                            | Strengthening Private Sector Engagement in Ecosystem Based Adaption  | Grande subvention | \$150,040.00 | 01/07/2024    | 31/10/2026  | Renforcer les capacités du secteur privé en matière de conception, de mise en œuvre et de supervision des initiatives d'adaptation fondée sur les écosystèmes (EbA). Réaliser une évaluation régionale des pratiques actuelles en matière d'EbA et de l'état d'engagement du secteur privé dans les quatre pays du hotspot afin d'élaborer des contenus de formation et d'encourager la collaboration entre le secteur privé et les chercheurs par la mise en réseau, la communication et l'échange de connaissances.   |
| Conservation Centrée sur la Communauté C3 Madagascar | Building Resilience for Climate Change Impacts in Three Bays Key Biodiversity Area                                   | Grande subvention | \$216,127.35 | 01/01/2024    | 31/12/2026  | Réaliser des études de base sur la biodiversité afin d'élaborer des stratégies de conservation et un plan de gestion pour la zone clé pour la biodiversité de Three Bays. Promouvoir des pratiques de pêche durables et des techniques de transformation et de commercialisation améliorées. Restaurer la mangrove et élaborer un plan de gestion communautaire pour préserver l'intégrité écologique du site tout en promouvant l'utilisation durable des ressources. Sensibiliser à l'importance des zones protégées et à leur rôle dans le renforcement de la résilience aux effets du changement climatique.  |
| Dahari   | A Climate-Resilient Community-Based Reef Conservation Model for the Comoros  | Grande subvention | \$499,885.48 | 01/07/2023    | 31/12/2025  | Affiner un modèle communautaire de conservation marine dans les zones clés pour la biodiversité de Pomoni et Moya sur l'île d'Anjouan aux Comores afin de soutenir la résilience des populations et des écosystèmes face au changement climatique. Établir une aire marine gérée localement en renforçant les capacités de gestion des associations de pêcheurs et de pêcheuses tout en proposant d'autres incitations économiques pour améliorer leurs moyens de subsistance et garantir la durabilité du modèle.  |
| Ebony Forest Ltd                                     | Restoring Degraded Native Forest in Mauritius  | Grande subvention | \$272,071.00 | 01/12/2023    | 31/12/2026  | Restaurer un total de 21 hectares 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) à l'île Maurice en contrôlant les plantes et animaux exotiques envahissants. Améliorer la résilience des écosystèmes face au changement climatique en rétablissant les interactions entre les espèces disparues, telles que la dispersion des graines et le pâturage.  |



| Nom de l'organisation   | Titre du projet  | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description  |
|---|--|-------------------|--------------|---------------|-------------|--|
| Ebony Forest Ltd  | Strengthening Civil Society Organizations' Capacities to Implement Ecosystem-based Adaptation                            | Grande subvention | \$136,556.14 | 01/06/2024    | 31/12/2026  | Remédier au manque de capacités techniques, administratives, financières et opérationnelles pour mettre en œuvre des pratiques d'adaptation fondées sur les écosystèmes (EbA) au sein des organisations de la société civile mauricienne (OSC). Sensibiliser le secteur privé et le grand public à la nécessité d'adopter des pratiques d'adaptation fondées sur les écosystèmes pour atténuer le changement climatique. Partager et renforcer les capacités techniques pour contrôler les prédateurs exotiques envahissants, réintroduire les oiseaux et restaurer les forêts avec les OSC des pays du hotspot.                         |
| Eco-Sud   | Community-Driven Coral Restoration and Ecosystem Monitoring in The Southeastern Islets Of Mauritius                      | Petite subvention | \$49,993     | 01/04/2024    | 31/03/2026  | Le projet vise à lutter contre la dégradation des récifs coralliens et l'érosion côtière exacerbées par le changement climatique et l'élévation du niveau de la mer. Pendant 24 mois, le projet mettra en œuvre des stratégies d'adaptation fondées sur les écosystèmes (EbA), en engageant les communautés locales dans la culture du corail et les efforts d'atténuation de l'érosion. Cette approche vise à renforcer la résilience écologique et socio-économique en restaurant les écosystèmes coralliens, en renforçant les barrières côtières naturelles et en offrant des moyens de subsistance durables à la population locale. |
| Ecosystem Restoration Alliance Indian Ocean                   | Embracing Ecosystem-based Adaptation for a Sustainable Future in Mauritius   | Grande subvention | \$276,707.00 | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Tester diverses techniques de restauration pour évaluer leur efficacité. Évaluer de manière critique la rentabilité et l'impact environnemental des herbicides. Évaluer les effets des animaux envahissants. Comparer les méthodes de restauration naturelle et assistée dans différents types d'habitats. Explorer la viabilité de l'agroforesterie, y compris la promotion des arbres médicinaux, pour le contrôle de l'érosion, la fourniture d'ombre et la rétention d'eau. Analyser et publier les résultats, notamment pour influencer les politiques de restauration et d'agroforesterie.   |
| Ferney Ltd  | Building Climate Resilience in the Nyon River Watershed, Ferney, Mauritius   | Grande subvention | \$284,022.72 | 01/08/2023    | 31/07/2026  | Faciliter la régénération naturelle des forêts du bassin versant et des zones riveraines grâce à une approche intégrée fondée sur les écosystèmes. Éliminer les espèces exotiques envahissantes, planter des espèces indigènes pionnières et post-pionnières sélectionnées et clôturer les zones. Promouvoir une gestion durable des terres et soutenir des moyens de subsistance résilients grâce à une agriculture intelligente face au climat et à l'agroforesterie, ainsi qu'à la communication et au partage des connaissances sur ces sujets.  |
| Indian Ocean Tortoise Alliance                                | Eradication of Black Rats from Curieuse Island, Seychelles   | Grande subvention | \$149,928.15 | 01/12/2023    | 30/11/2025  | Éradiquer tous les rats noirs "Rattus rattus" de l'île de Curieuse dans le parc national marin de Curieuse en utilisant un ensemble de pièges à réarmement automatique, des pièges-caméras, un chien détecteur et un drone à imagerie thermique dans le cadre d'une approche dynamique de l'île continentale sans rats, avec un suivi associé, une biosécurité permanente et une composante éducative importante pour les gardes du parc et la population locale.  |
| Initiative pour une alternative citoyenne                     | Strengthening the Climate Resilience of Farmers in the Hapimba Forest Zone, Comoros                                      | Petite subvention | \$49,933.00  | 01/07/2023    | 31/12/2024  | Renforcer les capacités de multiplication des semences de cultures vivrières et maraîchères performantes, ainsi que des plants d'arbres forestiers et fruitiers, dans une approche de création de chaîne de valeur et de préservation des habitats de la faune endémique 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.   |
| Institut et Observatoire de Géophysique d'Antananarivo (IOGA) | Comptabilité Écosystémique du Capital Naturel pour une Adaptation fondée sur les Écosystèmes à Madagascar et aux Comores | Grande subvention | \$220,574.19 | 01/06/2024    | 31/12/2026  | Appliquer l'approche "Enabling a Natural Capital" à Boeny (Madagascar) et à Grande Comore (Comores) afin d'améliorer la gestion de l'environnement. Établir et interpréter les comptes des écosystèmes pour mettre en évidence les services écosystémiques. Proposer des adaptations fondées sur les écosystèmes les mieux adaptés. Former les services publics et les organisations privées du secteur de l'environnement aux comptes des écosystèmes. Diffuser l'information aux décideurs régionaux et nationaux.   |

| Nom de l'organisation  | Titre du projet  | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description   |
|--|--|-------------------|--------------|---------------|-------------|---|
| Institut Halieutique et des Sciences Marines                                   | Seagrass restoration of the great reef of Toliara, Madagascar.   | Petite subvention | \$49,900     | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Conserver la biodiversité spécifique et associée aux herbiers du grand récif de Toliara en restaurant les zones dégradées et récemment envasées avec les communautés locales. Former et sensibiliser les communautés locales au suivi de la restauration bio-écologique et aux services écosystémiques rendus par les herbiers. Réduire la pression de la pêche artisanale et fixer les sédiments dans les herbiers.  |
| Island Biodiversity & Conservation   | Building Ecosystem Resilience by Rehabilitating Ste Anne Marine National Park Islands                  | Grande subvention | \$279,990.12 | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Contrôler et éradiquer les espèces invasives présentes dans le parc national marin de Sainte-Anne et réintroduire des populations de tortues géantes et de plantes endémiques afin d'améliorer la résilience des écosystèmes face au changement climatique. Soutenir le nettoyage des plages de nidification des tortues et déplacer les nids de tortues menacés par la dégradation des plages. Mettre en place une équipe de conservation permanente pour assurer l'application des mesures de biosécurité à long terme et l'évaluation des progrès et des performances de ces activités.                                |
| Madagascar Action Development  | Climate Change Adaptation of Marine and Coastal Ecosystems in Northern Madagascar                      | Petite subvention | \$49,873.13  | 01/07/2023    | 30/07/2025  | Développer une stratégie pour améliorer la résilience des écosystèmes marins et côtiers et de la communauté locale face au changement climatique dans l'extrême nord de Madagascar, en mettant l'accent sur les mangroves, les espèces menacées et les communautés vulnérables au changement climatique. Les activités de développement seront liées aux moyens de subsistance des populations locales et intégreront le système agroforestier, qui vise à protéger et à fertiliser les sols, à diversifier la production des agriculteurs et à mettre en place des fonds de résilience pour fournir des prêts d'épargne. |
| Madagascar Fauna and Flora Group   | Building Community Capacity for Climate Resilience Around Betampona Reserve, Madagascar                | Grande subvention | \$441,933.07 | 01/07/2023    | 31/12/2026  | Donner aux communautés locales les moyens de mettre en œuvre une combinaison complémentaire d'adaptations fondées sur les écosystèmes, à savoir la restauration des forêts indigènes et l'agroforesterie, afin d'accroître la zone tampon et les fragments de forêt restants autour de la réserve naturelle intégrale de Betampona pour la protection contre les cyclones, les tempêtes tropicales et les incendies de forêt liés au changement climatique.   |
| Madagasikara Voakajy   | Reducing vulnerability to climate change in Lake Tseny   | Grande subvention | \$246,207.50 | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Atténuer les impacts négatifs du changement climatique en conservant les zones humides par la préservation (patrouilles, gestion des incendies) et en restaurant l'intégrité du lac Tseny (KBA MDG-054) et de son bassin versant (environ 24 000 ha) pour le bénéfice des populations et de la faune. Permettre aux communautés locales, auxquelles la gestion du lac a été transférée depuis octobre 2022, d'assumer leurs rôles et responsabilités.   |
| Malagasy teknisiana mivondrona ho Aro sy Tezan'iZahamena ary ny Ala Atsinanana | Support for Communities Around Betampona, Madagascar, Through Climate Adaptation Initiatives           | Petite subvention | \$49,830.00  | 01/09/2023    | 31/08/2025  | Mettre en œuvre, dans et autour de la réserve naturelle intégrale de Betampona, la restauration des écosystèmes forestiers dégradés, l'élimination des espèces envahissantes, la promotion d'une agroforesterie résiliente et le renforcement des capacités techniques et financières de la communauté de base autour de la réserve.  |
| Maliasili Initiatives, Inc.  | Driving Malagasy Leadership and Organizational Growth to Deliver Meaningful Ecosystem-based Adaptation | Grande subvention | \$200,000.98 | 01/04/2024    | 31/03/2026  | Renforcer dix organisations de conservation malgaches par le biais d'un programme de renforcement des capacités à deux volets : le développement organisationnel (DO) pour améliorer leur impact sur la conservation et le développement du leadership pour produire une génération de leaders en matière d'adaptation fondée sur les écosystèmes. Faciliter les échanges d'apprentissage entre pairs et les webinaires pour partager les leçons sur l'agroforesterie pour l'adaptation au changement climatique qui élargit la base de connaissances et les outils pour l'engagement communautaire.                      |



| Nom de l'organisation     | Titre du projet  | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description   |
|---------------------------|--|-------------------|--------------|---------------|-------------|---|
| MAMPITA                   | Fire-proofing Analalava Forest, Madagascar.  | Petite subvention | \$49,849     | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Protéger et restaurer la forêt d'Analalava dans son intégrité et sa structure naturelles. Dans cet état, elle résistera mieux à la pénétration des feux sauvages. Le projet lancera la restauration reconstructive en continuant à propager les arbres indigènes, en réduisant le risque de pénétration des incendies dans la forêt compromise (ce qui retardera le rétablissement) en éliminant les espèces pyrophiles exotiques envahissantes et en maintenant le coupe-feu encerclant la forêt.  |
| MIANTSOROKA               | Ambondrolava mangrove conservation and restoration project managed by VOI Mamelon Honko: establishment of nurseries and reforestation of 20ha Rural Municipality of: Belalanda | Petite subvention | \$49,925     | 01/04/2024    | 31/03/2026  | VOI MAMELO HONKO relève le défi de reboiser plus de 20 ha en deux ans comme un engagement loyal en mettant en place des pépinières permanentes, en éliminant les plantes invasives (rogno) pour étendre l'espace pour la culture du roseau (Typha augustifolia) jusqu'à 30 ha en vue de promouvoir l'AGR pour les femmes. Renforcer davantage les VOI pour les doter d'une capacité d'expertise.  |
| Miarakap                  | Capacity Building for Mitsiry Biodiversity and Climate Fund Pipeline   | Grande subvention | \$249,261.07 | 01/04/2024    | 31/03/2026  | Renforcer les capacités de 7 petites et moyennes entreprises et de 23 start-ups par le biais d'un mentorat et d'une assistance technique sur la conservation de la biodiversité et l'adaptation fondée sur les écosystèmes :<br>- un mentorat et une assistance technique sur la conservation de la biodiversité et l'adaptation basée sur les écosystèmes.<br>- des partenariats avec les organisations de la société civile ou les institutions publiques compétentes dans le domaine de l'environnement.<br>- une collaboration entre elles.<br>- une stratégie d'impact et une théorie du changement solides, claires et convaincantes<br>- un soutien institutionnel et managérial pour mettre en œuvre leur stratégie, optimiser leur modèle d'entreprise et lever des fonds. |
| MIHARI Network            | Improving Climate Resilience of Coastal Communities on Madagascar's Western Coast  | Grande subvention | \$255,976.98 | 01/07/2024    | 31/12/2026  | Renforcer les capacités de 300 responsables de 150 aires marines gérées localement en matière de gestion organisationnelle, d'adaptation fondée sur les écosystèmes, y compris la bonne gouvernance des ressources marines et la gestion durable des écosystèmes côtiers, et de sensibilisation, sur la base d'une évaluation de leur impact sur le bien-être humain et la santé des écosystèmes, ainsi que de leur vulnérabilité au changement climatique. Organiser quatre visites d'échange intra-paysage, deux inter-paysages et une inter-hotspots pour le partage des connaissances et l'apprentissage entre pairs sur l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques.   |
| Missouri Botanical Garden | Promoting Agroforestry to Safeguard Vohibe Forest's Biodiversity, Madagascar   | Petite subvention | \$49,948     | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Projet qui vise à réduire la pratique de la culture sur brûlis, principale menace pour la biodiversité des forêts. Nos stratégies sont les suivantes : promouvoir l'agroforesterie, en créant des parcelles de démonstration et en soutenant des agriculteurs pilotes autour de la forêt de Vohibe, éviter l'extension de nouvelles clairières et améliorer l'habitat et l'écosystème par la restauration des parties dégradées.  |
| Money for Madagascar      | Empowering Grassroots Community Organizations as Natural Resource Managers in Madagascar   | Petite subvention | \$49,814.00  | 01/07/2023    | 31/12/2024  | Contribuer au développement organisationnel de dix-neuf organisations communautaires et gestionnaires fonciers en formant des jeunes hommes et femmes des communautés locales à devenir des fournisseurs de services de conseil sur les pratiques agricoles agroécologiques afin de renforcer la résilience des moyens de subsistance et, à son tour, améliorer la gouvernance des organisations communautaires dans la gestion de trois zones clés pour la biodiversité : Amoron'i Onilahy, Complexe Lac Ihotry et Tsinjoarivo.  |



| Nom de l'organisation                             | Titre du projet  | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description  |
|---|--|-------------------|--------------|---------------|-------------|--|
| NATIR   | Combining Reforestation in Mauritius With Preventive Healthcare and Social Reintegration                   | Petite subvention | \$49,998.80  | 01/07/2023    | 30/06/2026  | Mener un programme de restauration forestière sur trois ans à la Plaine Sophie, à Maurice, en partenariat avec les services forestiers, dans le but de planter 36 000 semis ligneux indigènes et 36 000 fougères. Partenariat avec une organisation non gouvernementale qui se consacre à la sensibilisation au virus de l'immunodéficience humaine et qui fournira de la main-d'œuvre pour le désherbage et la plantation dans le cadre d'un programme de paiement à l'acte conçu pour soutenir la réintégration des détenus dans la société.   |
| Nature Technics Ltd                               | Promoting resilient agroforestry and developing nature-based solutions for climate-smart agriculture.      | Petite subvention | \$49,596     | 01/04/2024    | 31/03/2026  | Le projet vise à lutter contre deux menaces majeures pour la biodiversité et la santé des sols : l'utilisation excessive d'engrais chimiques et la gestion inefficace des déchets, qui contribuent toutes deux aux émissions de gaz à effet de serre. Il propose une production intégrée de nutriments, favorisant la fertilité des sols en réduisant la dépendance à l'égard des engrais chimiques. En outre, il prévoit le renforcement des capacités des communautés locales, la création de fermes agroforestières biologiques et le soutien aux pratiques agricoles durables afin d'atténuer la dégradation de l'environnement et de promouvoir la conservation de la biodiversité. |
| PAT'S NATURE FARM                                 | Showcasing Reconversion of Abandoned Land Through Agroecology in Mauritius                                 | Petite subvention | \$49,933.00  | 01/09/2023    | 30/08/2025  | Réhabiliter deux parcelles abandonnées en utilisant une approche agroécologique. À Chamouny, une ancienne forêt relique, rendue inondable après la plantation de canne à sucre et abandonnée aux plantes envahissantes, sera reconvertie avec un mélange d'arbres fruitiers et de plantes indigènes. Sur le site de Camp Caval, des terres agricoles abandonnées seront réhabilitées grâce à un modèle agroforestier pour la production de légumes.  |
| Seychelles Islands Foundation                     | Understanding Invasive Alien Species Eradication as a Nature-based Solution for Aldabra Island, Seychelles | Grande subvention | \$301,400.00 | 01/01/2024    | 31/12/2026  | Mener des recherches approfondies afin de planifier l'éradication des espèces exotiques envahissantes de l'atoll d'Aldabra, un site du patrimoine mondial situé aux Seychelles. Permettre cette étape et promouvoir l'éradication d'Aldabra comme la deuxième plus grande éradication de rats sur une île tropicale au monde et comme une solution essentielle basée sur la nature pour stimuler l'adaptation au changement climatique basée sur les écosystèmes.  |
| TAFO MIHAAVO                                      | Empowering Local Organizations for Sustainable Forest Governance in Madagascar                             | Petite subvention | \$46,271.00  | 01/10/2023    | 31/03/2026  | Renforcer les capacités de dix organisations locales de gestion des ressources naturelles afin de promouvoir une gouvernance durable dans les communautés périphériques du corridor forestier de Fandriana Vondrozo. L'objectif principal du projet est d'empêcher la migration interne des forêts en mettant à jour le plan de gestion et en appliquant les règlements internes. Des activités génératrices de revenus, notamment la riziculture, l'apiculture et la pisciculture, accompagneront ces efforts et bénéficieront à 1 800 personnes.   |
| TAHIRISOA DEVELOPPEMENT                           | Eradication de l'Opentia Sp et reboisement d'Euphorbia stenoclada  | Petite subvention | \$49,990     | 01/04/2024    | 31/05/2025  | Le projet consiste à améliorer la résilience des habitats dans la réserve spéciale Beza Mahafaly MDG 175 située à 35 km de Betioky sud, dans la région Atsimo Andrefana de Madagascar. Les principales activités sont l'éradication de 20 ha d'opentia et le reboisement de 10 ha de plantes fourragères. Les travaux sont confiés à des communautés locales composées de 200 femmes et 200 hommes, afin qu'ils bénéficient d'un revenu supplémentaire.  |
| Tahosoa Alandriake Mitambatse lanantsono Andatabo | Revitalizing Community Conservation Around the Tsinjoriake Protected Area in Madagascar                    | Petite subvention | \$5,500.00   | 01/09/2023    | 31/01/2024  | Fournir aux communautés et à la société civile, membres et partenaires de l'association TAMIA, les capacités et les moyens nécessaires à la conservation des habitats et des espèces prioritaires dans la zone clé pour la biodiversité de Tsinjoriake et à la mise en œuvre d'actions visant à améliorer la résilience des espèces, des écosystèmes et des populations humaines face au changement climatique.  |



| Nom de l'organisation                    | Titre du projet   | Type              | Montant      | Date de début | Date de fin | Description   |
|--|---|-------------------|--------------|---------------|-------------|---|
| The Aspinall Foundation                  | Developing Climate Change Resilience in Rural Community Protected Area Management, Madagascar | Grande subvention | \$148,993.78 | 01/09/2023    | 31/08/2026  | Aider les petites communautés locales pratiquant l'agriculture de subsistance dans le corridor forestier d'Ankeniheny Zahamena à s'adapter au changement climatique en combinant sensibilisation, patrouilles et formation à de nouvelles compétences telles que l'agriculture intelligente face au climat et l'agroforesterie, ce qui devrait empêcher une nouvelle perte de la couverture forestière primaire tout en augmentant les services écosystémiques et la résilience des communautés.  |
| Tropical Biology Association LTD - Kenya | Enhancing Indian Ocean Civil Society Organizations' Capacity for Ecosystem-based Adaptation   | Grande subvention | \$206,984.68 | 01/04/2024    | 31/12/2026  | Renforcer les capacités techniques des OSC pour qu'elles comprennent et intègrent les principes et les priorités de l'adaptation fondée sur les écosystèmes dans les politiques nationales de lutte contre le changement climatique, afin de leur permettre de mobiliser efficacement les communautés et les parties prenantes pour qu'elles adoptent des approches d'adaptation fondées sur les écosystèmes. Renforcer les capacités organisationnelles des OSC en matière de planification stratégique efficace, de gestion et de suivi des programmes, de gestion des ressources humaines et de mobilisation et de gestion des ressources financières. |