



HOTSPOT DE BIODIVERSITÉ DES FORETS GUINÉENNES DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

PORTEFEUILLE DES PROJETS DU CEPF | 2016-2021

Cette brochure a été élaborée par L'Équipe Régionale de Mise en œuvre (RIT) du CEPF du hotspot de biodiversité des Forêts Guinéennes d'Afrique de l'Ouest, composée de :

Mariana Carvalho, Chef d'Equipe et Responsable pour les îles du Golfe de Guinée (São tomé et Príncipe et Guinée Équatorial)

Ruth Akagu, Gestionnaire des Petites Subventions et Responsable pour le Nigeria

Paul Rodrigue Ngafack, Responsable Sous-régional pour le Cameroun, le Ghana, le Togo et le Bénin
Dela Yao Seshie, Agent Administratif et Financier.

Avec le soutien de :

Peggy Poncelet, Fonds de Partenariat pour les Écosystèmes Critiques (CEPF)

Marseille Nelson, Fonds de Partenariat pour les Écosystèmes Critiques (CEPF)

Photos de couverture : Mariana Carvalho

Conception graphique : Obaka Torto

Pour en savoir plus et contacter l'équipe :

Site web:

http://www.cepf.net/where_we_work/regions/africa/guinean_forests/Pages/default.aspx

<http://www.birdlife.org/africa/projects/cepf-guinean-forests-west-africa-hotspot>

Réseaux sociaux

<https://www.facebook.com/CEPF.GFWA/>

Contacts

Informations générales: cepf-gfw-rit@birdlife.org

Petites subventions: cepf-gfw-sgp@birdlife.org

Grandes subventions: cepfguineanforests@conservation.org

Cette publication sera disponible en ligne en anglais et en français sur le site Web



CEPF est une initiative conjointe de l'Agence Française de Développement , Conservation International , l' Union européenne , le Fonds mondial pour l' environnement , le gouvernement du Japon et la Banque mondiale.

Dans le hotspot de biodiversité des Forêts Guinéennes d'Afrique de l'Ouest, le CEPF a confié à BirdLife International le rôle d'Equipe Régionale de Mise en œuvre (RIT) pour assurer le leadership stratégique de l'investissement du CEPF.

TABLE DES MATIÈRES

4. Introduction
5. Fiche descriptive
6. Carte illustrant la distribution des projets dans le hotspot de la biodiversité des forêts guinéennes de l'Afrique de l'Ouest

Grande Subvention

9. **ARADIN** - Actions durables pour la conservation du plateau d'Obudu (SACOP), Nigeria
10. **CEFCA** - Renforcer les capacités des parties prenantes ivoiriennes impliquées dans le cacao en gestion des paysages pour favoriser la conservation de la biodiversité.
11. **FFI** - Mise en œuvre du Plan d'action pour la conservation de la Grive de Principe en danger critique d'extinction
12. **FFI** - De brûleurs d'abeilles à Apiculteurs : Appui aux organisations apicoles communautaires de l'île de Principe
13. **FFI** - Développer les capacités du Libéria pour une conservation efficace de l'hippopotame pygmée
14. **GWS** - Intégrer les valeurs écosystémiques à l'échelle du site dans la prise de décision locale au Ghana
15. **IUCN** - Identification et validation des zones clés de biodiversité d'eau douce en Afrique de l'Ouest
16. **Missouri Botanical Garden** - Mise à jour des KBA dans les complexes Lofa-Gola-Mano et Nimba.
17. **Missouri Botanical Garden** - Caractérisation de la flore menacée de São Tomé et Príncipe.
18. **NOÉ** - Démontrer comment le développement économique peut stimuler la conservation transfrontalière à base communautaire.
19. **OIKOS** - Gestion participative des mangroves de Malanza et Praia das Conchas.
20. **RA** - Fournir une assistance technique afin de renforcer les capacités des parties prenantes ivoiriennes impliquées dans le cacao en gestion des paysages pour favoriser la conservation de la biodiversité.
21. **RSET** - Participatory Management for Community-based Avoided Deforestation in São Tomé Obô Natural Park
22. **SCNL** - Les communautés, écocardes du plus grand bloc de forêt tropical de Guinée
23. **UP** - Projet intégré de gestion des forêts de mangroves et des moyens de subsistance au Nigeria (IMFOMALN)
24. **Wild Chimpanzee Foundation** - Création de la plus grande aire protégée pour les chimpanzés en danger critique d'extinction au Libéria
25. **WCS** - Sauver de l'extinction les gorilles de Cross River au Nigeria.

Petite Subvention

27. **APLORI** - Fragmentation de la forêt : Causes, répercussions écologiques et impact sur les espèces menacées
28. **Alisei ONG** - Sauver l'escargot géant de São Tomé : Apprendre et enseigner pour préserver
29. **BPC** - Déterminer la distribution, la densité et la connectivité des tortues terrestres menacées au Nigeria.
30. **CAMGEW** - L'apiculture pour la conservation de la biodiversité du Mont Oku et l'amélioration des moyens de subsistance
31. **CEM** - Création de la Première Aire Marine Protégée en Côte d'Ivoire dans la zone bordant l'embouchure de la Dodo
32. **CSSL** - Planification et consolidation des partenariats pour la conservation de la biodiversité dans le Western Area Peninsula National Park (WAPNP), Sierra Leone
33. **CRS-ECEB** - Donner aux femmes et aux jeunes les moyens de restaurer le bassin versant du plateau d'Obudu.
34. **DEVCON** - Action communautaire pour sauver la forêt Iko-Esai Rhoko
35. **DPT** - Consolidation de la bonne gouvernance environnementale locale du fleuve Konkouré
36. **EGI** - Stimuler les partenariats entre les agriculteurs locaux et les Agro-industries dans le paysage du Mont Cameroun et Mokokoko-Onge
37. **FEE** - Gestion de la biodiversité côtière portée par les communautés à Cestos-Senkwen
38. **Guinée Ecologie** - Mobilisation des Communautés locales pour la Conservation de la Biodiversité à Touguissoury
39. **HEN MPOANO** - Améliorer la planification et la gestion participatives de la zone clé de biodiversité (KBA) de Cape Three Points
40. **IBGRN** - Renforcement de la capacité des populations de Bossou, N'Zoo et de Tounkarata dans la Gestion Durable des Ressources Naturelles des Monts Nimba
41. **KRCS** - TS'attaquer aux menaces qui pèsent sur les espèces menacées à travers l'autonomisation des communautés dans le parc national de Korup
42. **MUWODA** - Démontrer la pratique des moyens de subsistance durables dans les communautés pour la conservation de la région de Yawri Bay
43. **ANDEGE** - Elaboration d'un plan de gestion participative pour le Parc national du Pico Basilé
44. **PUCG** - Promouvoir la conservation des primates menacés d'extinction dans trois réserves forestières au Ghana
45. **RTN** - Appui à la mise en œuvre des meilleures pratiques de gestion dans les petites plantations de palmier à huile et de caoutchouc
46. **SEC** - SRenforcement des capacités communautaires pour un plan d'utilisation durables des terres à Zwedru/Cavally/(LBR18)
47. **SWOVUGE** - Projet communautaire de restauration de la mangrove et plantation d'arbres à Ukpom-Okom, Nigeria.
48. **University of Coimbra** - Herbar national : Référence pour la connaissance et la conservation de la diversité végétale à São Tomé e Príncipe
49. **World Parrot Trust** - Sauvegarde des perroquets gris menacés d'extinction dans les forêts de Basse Guinée

INTRODUCTION

Fondé en l'an 2000, le CEPF est une initiative conjointe de l'Agence Française de Développement , Conservation International , l' Union européenne , le Fonds mondial pour l' environnement , le gouvernement du Japon et la Banque mondiale. L'un des objectifs fondamentaux du CEPF est s'assurer que la société civile est engagée dans la conservation de la biodiversité.

Le hotspot de Biodiversité des Forêts Guinéennes d'Afrique de l'Ouest (GFWA) s'étend à travers la partie Sud de l'Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale, au nord de la zone naturelle vierge du Congo. Les forêts guinéennes abritent des niveaux impressionnants de biodiversité, avec des niveaux élevés de richesse spécifique et d'endémisme. Cependant cette zone est également confrontée à de multiples menaces, notamment l'expansion agricole, l'exploitation forestière et la pêche non durables, la chasse et le commerce de la viande de brousse, l'exploitation minière industrielle et artisanale, le développement industriel, le changement climatique et la pollution. Bon nombre des menaces qui pèsent sur la biodiversité dans la région sont liées, directement ou indirectement, à une incidence élevée de pauvreté, d'instabilité politique et/ou de guerres civiles, qui constituent des défis sous-jacents à la pérennité de la société civile elle-même, sans parler de sa mobilisation.

Le CEPF permet aux communautés de prendre elles-mêmes en charge la protection de leurs propres écosystèmes, en mettant à leur disposition les ressources et les compétences dont elles ont besoin pour relever le défi de conserver leur patrimoine naturel et de trouver des moyens d'en bénéficier durablement.

Cette phase de financement du CEPF est la deuxième dans la région des Forêts Guinéennes et c'est la première fois que son financement est étendu aux Forêts de Basse Guinée et aux îles du Golfe de Guinée (São Tome et Principe et la Guinée Équatoriale).

C'est également la première fois que le CEPF engage une Équipe Régionale de Mise en œuvre (RIT), dirigée par BirdLife International, pour l'accompagner dans le soutien aux bénéficiaires de subventions, le renforcement des capacités locales et la mise en œuvre la stratégie de conservation du CEPF.

À mi-parcours de l'investissement quinquennal en cours, ce document permet de présenter le résumé du portefeuille de projets soutenus jusqu'à présent et de mieux orienter la seconde moitié de l'investissement et voire au-delà.

La suite de ce document nous présente non seulement comment la société civile des 11 pays du hotspot de biodiversité de la GFWA s'attaque aux principales menaces qui pèsent sur la biodiversité au niveau locale, mais elles offrent également l'occasion d'examiner les défis et de combler les lacunes.

Des efforts coordonnés entre les multiples institutions sont nécessaires pour faire face aux défis auxquels sont confrontées la biodiversité, les services écosystémiques et les communautés dans le hotspot aujourd'hui. Le CEPF et le RIT s'engagent à soutenir la société civile dans la protection de cette vaste et merveilleuse région et invitent tout le monde à en savoir plus sur le travail extraordinaire que les bénéficiaires de subventions du CEPF abattent sur le terrain pour cette cause commune.

Mariana Carvalho
Team Leader de l'Équipe Régionale de Mise en œuvre.

FICHE DESCRIPTIVE

Protéger le Hotspot de Biodiversité de la Forêt Guinéenne de l'Afrique de l'Ouest

Le hotspot de biodiversité des Forêts Guinéennes d'Afrique de l'Ouest est l'un des huit hotspots de biodiversité en Afrique, (incluant Madagascar) et couvre 621 705 km² répartis en deux sous-régions :

- - Les " Forêts de Haute Guinée " qui s'étendent de la Guinée Conakry à la Sierra Leone, au Libéria, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Togo et, marginalement, au Bénin.
- - Les " Forêts de Basse Guinée ", qui couvrent une grande partie du sud du Nigeria, s'étendent jusqu'au Cameroun et comprennent également São Tomé e Príncipe et les îles au large de la Guinée équatoriale.

Durée de l'investissement- 2016 – 2021 (5 ans)

Bailleur de fond - Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF)

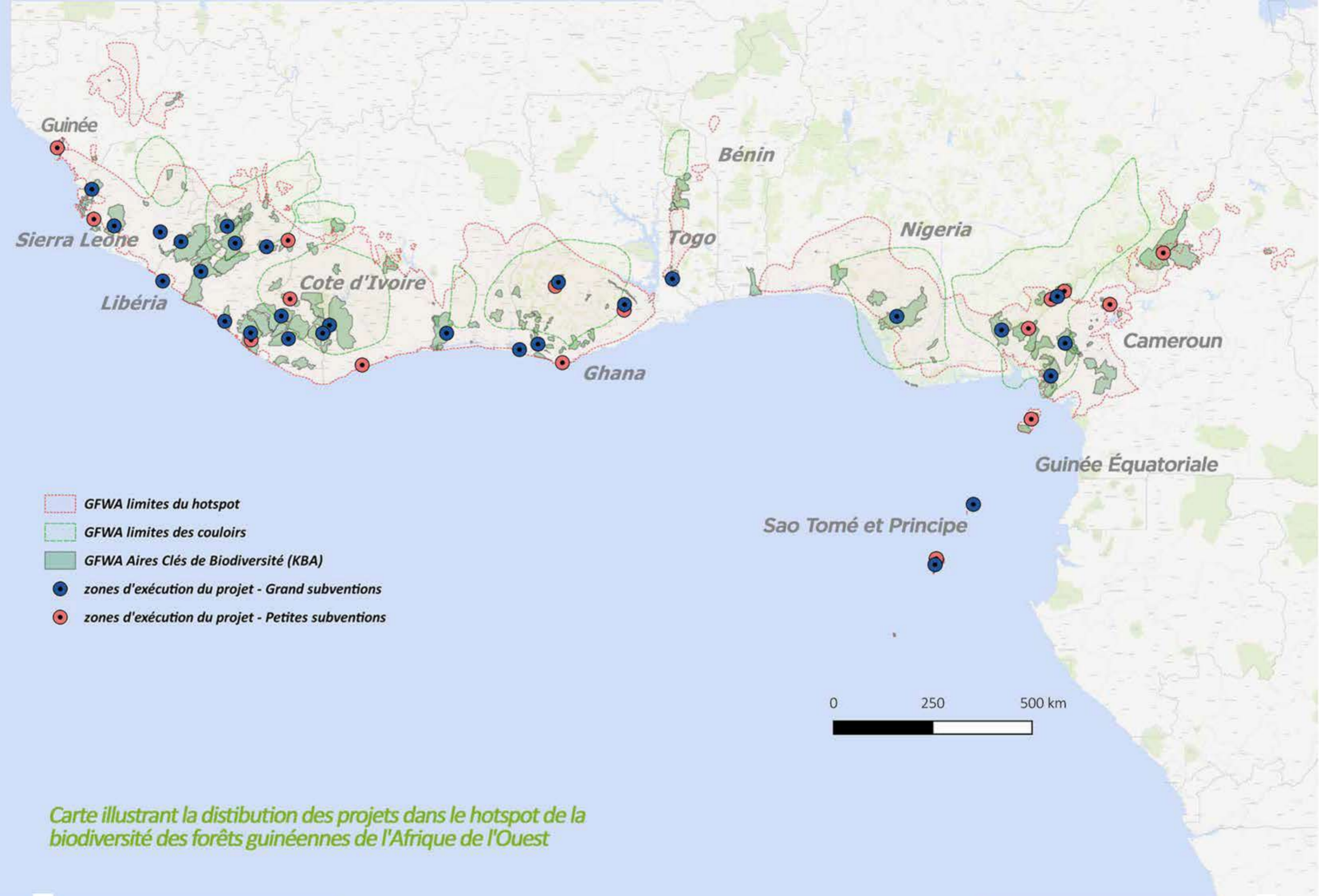
Partenaire d'implémentation - BirdLife International Africa Secretariat – Équipe Régionale de Mise en œuvre (RIT).

Budget - \$10.1 million

Le créneau d'investissement du CEPF dans les forêts guinéennes est donc de fournir aux organisations de la société civile aux niveaux local, national et international la capacité et les ressources nécessaires pour établir et maintenir des partenariats multi-acteurs qui démontrent des modèles de croissance durable, ciblent les populations les plus pauvres et atteignent les objectifs de conservation prioritaires.

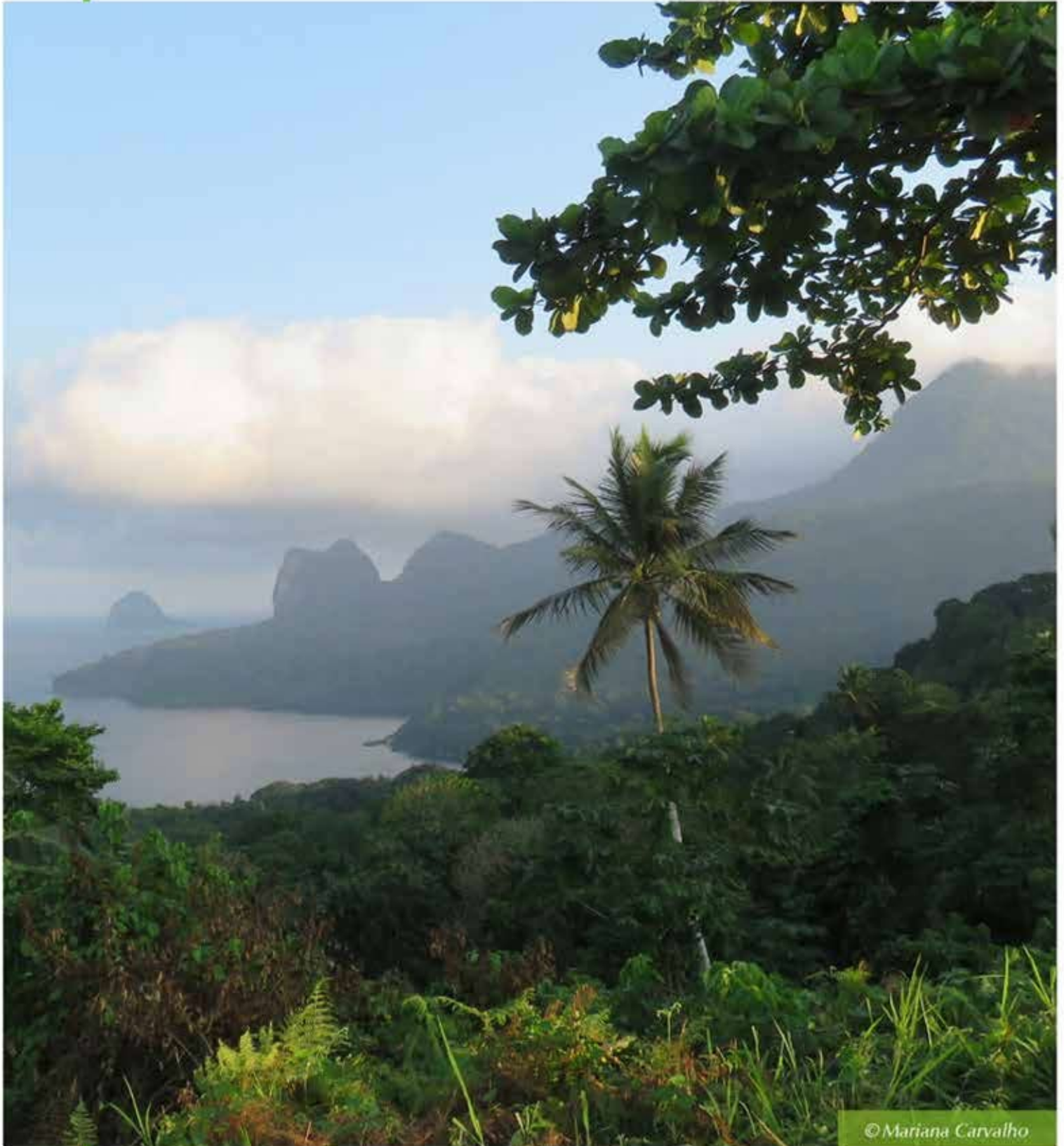
Orientations stratégiques et priorités d'investissement du CEPF pour le hotspot des forêts guinéennes

1. Donner les moyens aux communautés locales de participer à la gestion durable des 40 sites prioritaires et de consolider la connectivité écologique à l'échelle du paysage
2. Intégrer la conservation de la biodiversité dans les politiques publiques et les pratiques du secteur privé dans les neuf corridors de conservation, aux niveaux local, sousnational et national
3. Sauvegarder les espèces prioritaires menacées au plan mondial en identifiant et répondant aux principales menaces et aux lacunes en matière d'information
4. Renforcer les capacités des organisations locales de la société civile, notamment les Peuples Autochtones, les groupes de femmes et de jeunes, afin de conserver et de gérer la biodiversité d'importance mondiale
5. Fournir un leadership stratégique et une coordination efficace des investissements de conservation à travers une équipe régionale de mise en oeuvre (RIT en anglais)



Carte illustrant la distribution des projets dans le hotspot de la biodiversité des forêts guinéennes de l'Afrique de l'Ouest

GRANDE SUBVENTION



© Mariana Carvalho

GRANDE SUBVENTION



BÉNÉFICIAIRE
African Research Association Ltd
by Guarantee

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-103792

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
6/1/2019

DURÉE DU PROJET (MOIS)
19 mois

MONTANT
\$208,174.21

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
Obudu Plateau (NGA9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Organization for Positive
Sustainability Culture in
Nigeria (OPSCN), Ministry of Climate
Change & Forestry and the
15 local communities on
around the Obudu Plateau

DESCRIPTION DU PROJET

Le plateau d'Obudu (État du Cross River au Nigeria), qui couvre une superficie d'environ 70 743 hectares de forêt montagnarde, est un habitat unique, globalement reconnu pour son niveau élevé d'espèces végétales et animales endémiques. Il joue un rôle important dans la protection des bassins-versants en fournissant une eau de bonne qualité avec très peu de sédiments et de polluants, les rivières Afundu et Magbe qui alimentent la majeure partie de l'extension Nord de la partie Okwango du Parc National de Cross River (CRNP) y prennent leur source. Les opportunités économiques dans cette partie du pays sont plutôt très limitées, ce qui contribue à accroître le niveau de pauvreté avec pour conséquences une augmentation de pression sur l'écosystème et la prolifération des pratiques environnementales non-durables notamment l'extraction massive de bois de chauffage à des fins domestiques comme moyen de subsistance pour jeunes et les femmes de la région. Ce projet appuiera 12 communautés du Plateau d'Obudu, afin de mettre en œuvre une gestion durable et intégrée des forêts et renforcer les engagements communautaires à travers la sensibilisation, et la création des activités alternatives génératrices de revenus adaptées au contexte local. Le projet va également accompagner deux communautés pilotes dans la régénération des forêts dégradées et la création des terrains boisés destinés à l'exploitation durable du bois de chauffage et contribuer au renforcement des capacités des leaders communautaires à mener des actions collectives avec le gouvernement, les ONG et le secteur privé.

IMPACTS ATTENDUS

- Les femmes et les hommes de 8 communautés du Plateau d'Obudu et des environs ont amélioré leurs compétences en agroforesterie leur permettant d'établir des microentreprises agricoles respectueuses de l'environnement dans la production de légumes tempérés (choux, carottes, pommes de terre irlandaises, poivrons verts et haricots) comme incitation pour améliorer leur niveau de revenu et soutenir une gestion durable des ressources naturelles.
- 5 hectares de forêt dégradée reboisée avec des espèces indigènes viables et 3 hectares de surface boisés établis pour fournir une alternative au bois de chauffe.
- 400 ménages dans 4 communautés ont été équipés de cuisinières à faible consommation de bois de chauffe, ce qui a permis de réduire d'environ 6 tonnes par jour la consommation de bois de chauffe des ménages, tout en améliorant la qualité de l'air intérieur pour les femmes et les jeunes exposés à la fumée par inhalation.
- Élaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion des ressources naturelles dans 15 communautés et renforcement des capacités des institutions communautaires (comité de gestion forestière, Conseil municipal communautaire et groupes de solidarité jeunesse/femmes) pour mettre en œuvre ledit plan.
- Toutes les activités du projet contribuent aux efforts de gestion durable et de conservation de la biodiversité des 70 743 hectares de la forêt montagnarde du Plateau d'Obudu.





BÉNÉFICIAIRE
Centre d'Études,
Formation, Conseils et Audits

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100814

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
6/27/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$154,036.04

PAYS
Cote d'Ivoire

KBAs / CORRIDORS
outside a KBA but between
CIV11 and CIV3

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Rainforest Alliance, Société de
Développement des Forêts
(SODEFOR), Office Ivoirien des Parcs
et Réserves (OIPR)

DESCRIPTION DU PROJET

Le corridor Taï-Cavally, qui comprend également les aires protégées binationales Taï-Cestos-Sapo-Grebo de Côte d'Ivoire et du Libéria, représente les forêts tropicales les plus importantes de la Zone Clé de Biodiversité de la Haute Guinée. Cette forêt est menacée principalement par la conversion des terres en terres agricoles, ce qui entraîne la dégradation des sols et accentue la chasse illégale de la faune sauvage. Ce projet vise à soutenir l'intégration de la conservation de la biodiversité et d'une économie agricole sans déforestation grâce à un partenariat public-privé dans le secteur cacaoyer de la région de Cavally en Côte d'Ivoire. Le projet vise également à former les cacaoculteurs des communautés de Taï aux pratiques favorables à la conservation de la biodiversité et habiliter ces communautés à adopter les meilleures pratiques en matière de conservation.



IMPACTS ATTENDUS

- Réduction de la déforestation dans six communautés à savoir Ziriglo, Pauleoula, Port Gentille, Daoubli, Tai et Zaikobly adjacentes à Cavally et plus largement à Taï grâce à l'introduction d'une gestion et d'une planification durables de l'utilisation des terres et du reboisement.
- Réduction de l'empiètement des cacaoculteurs dans les zones protégées grâce à une meilleure compréhension et à une meilleure participation des communautés locales à la détermination des pratiques d'utilisation des terres dans leurs communautés grâce à la création d'un Conseil Local de Gestion du Paysage (CLGP).
- Amélioration de la résilience des communautés locales face aux impacts des changements climatiques grâce à la diversification des sources de subsistance, à l'application de pratiques respectueuses de la biodiversité et à la restauration des terres.



BÉNÉFICIAIRE
Fauna & Flora International

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-103778

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
26/06/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
30 mois

MONTANT
\$99,999.09

PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Natural Obô do Príncipe
(STP2)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Fundação Príncipe Trust (FPT);
Príncipe Natural Park (PNP)

DESCRIPTION DU PROJET

Les forêts de São Tomé e Príncipe (STP) sont classées au deuxième rang des 75 forêts africaines en termes d'intérêt biologique. L'archipel de STP qui figurent également parmi les 25 % des 218 premières zones endémiques d'oiseaux au monde (EBA's), est considéré comme une zone importante pour la conservation des oiseaux (IBA) en Afrique en raison de la forte diversité d'espèces présente dans la zone. Il abrite notamment davantage d'espèces endémiques dans une zone huit fois plus petite que les Galápagos. L'île de Príncipe possède au moins 33 espèces d'oiseaux terrestres connues, dont plus de 50% sont endémiques, parmi lesquelles *Turdus xanthorhynchus* (CR), qui fait l'objet de ce projet. La Grive de Príncipe a été recensée dans la forêt primaire de plaine, elle est inscrite dans le Plan d'action stratégique national pour la biodiversité (2015-2020) en tant qu'espèce endémique clé et est la seule espèce de l'île à avoir un Plan d'action de conservation spécifique, mais en réalité aucune action prioritaire n'a encore été menée. Ce projet donne l'opportunité de : 1) Contribuer à l'implémentation des activités essentielles contenues dans le Plan d'action existant et effectuer sa révision tout en impliquant toutes les parties prenantes ; 2) Former et renforcer les capacités des populations locales à combler les lacunes identifiées dans le Plan d'action existant ; 3) Améliorer le niveau de connaissance sur le contexte social et les pressions humaines sur cet oiseau ; 4) aider le gouvernement à mettre en œuvre le Plan d'Action pour la Conservation des Grives de Príncipe ainsi que le Plan de Gestion du Parc National Ôbo et à réviser les législations existantes concernant l'utilisation des forêts de l'île.



IMPACTS ATTENDUS

- Stabilisation du nombre actuel de la population de Merle de Príncipe ;
- Réduction de moitié de la chasse illégale ciblant la Merle de Príncipe ;
- Une augmentation de la présence médiatique sur la Merle de Príncipe ;
- Les employés du gouvernement et fonctionnaires sont formés aux questions juridiques entourant la Merle de Príncipe ;
- Augmentation du nombre d'observations de Merle de Príncipe ;
- Mise à jour du Plan d'action pour la conservation de la Merle de Príncipe.
- Les données sur au moins 2 des espèces connues soumises à la Liste rouge ;
- Le personnel de Fondation Príncipe Trust, le personnel du Parc National de Príncipe et les étudiants locaux ont reçu une formation sur le terrain et sur les méthodes de collecte de données ;
- Mise à jour du plan de gestion du Parc National de Príncipe.



BÉNÉFICIAIRE
Fauna & Flora International

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100798

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
29/06/17

DURÉE DU PROJET (MOIS)
27 mois

MONTANT
\$ 199,248.81

PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Natural Obô do Príncipe
and buffer Area (STP2)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Fundação Príncipe Trust (FPT),
COOPAPIP, Príncipe Regional
Government

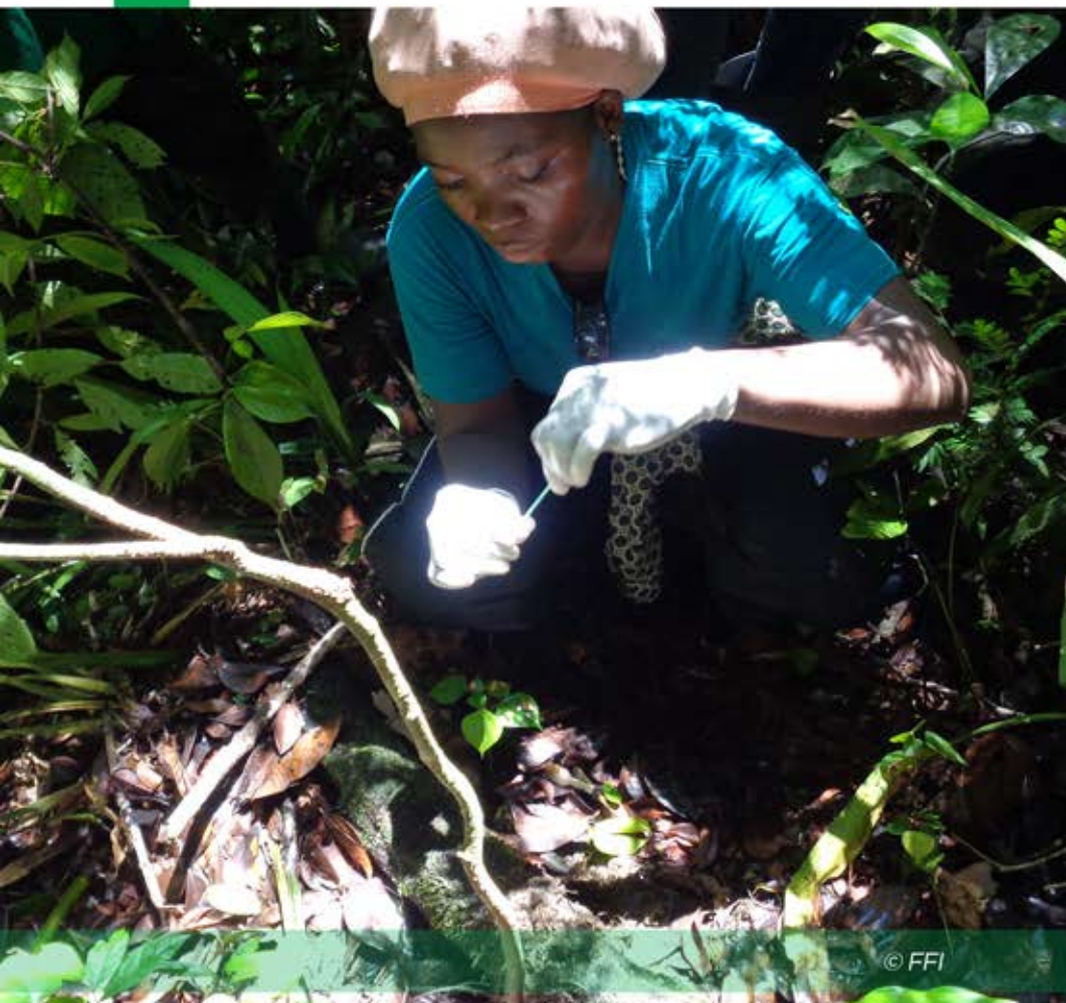
DESCRIPTION DU PROJET

Les forêts de Príncipe sont parmi les plus riches en biodiversité d'Afrique et on y retrouve un niveau d'endémisme comparable à celui d'autres îles océaniques comme les Galápagos. Cette diversité biologique est concentrée sur les vastes forêts primaires et secondaires de l'île, dont une grande partie se trouve dans le Parc Naturel de Príncipe (PNP). Toutes les forêts de l'île, y compris celles du PNP, sont utilisées par les communautés locales pour la chasse, le bois d'œuvre et la recherche de Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) entre autre. L'utilisation anarchique de ces ressources par les communautés locales peut causer des dommages considérables sur la faune sauvage et constituer des menaces pour les espèces sauvages présentes sur l'île. En même temps, Príncipe dispose de très peu d'organisations de la société civile ou d'entreprises formelles ayant un intérêt dans la conservation de la faune sauvage de l'île. Les communautés locales sont pauvres et ne disposent pas de beaucoup d'opportunités pour s'engager dans la conservation ou de diversifier leurs moyens de subsistance en dehors des activités potentiellement nuisibles à l'environnement. Ce projet vient renforcer les capacités des habitants de l'île pour leur permettre de s'engager dans la gestion durable de leurs forêts, à pratiquer de l'apiculture et l'agroforesterie comme moyens de subsistance durables à l'intérieur et autour du PNP afin d'encourager une meilleure gestion des habitats forestiers, une réduction des menaces pour la population d'abeille et la reforestation des zones dégradées. La contribution à long terme de ce projet sera de contribuer à améliorer l'état de conservation du PNP.



IMPACTS ATTENDUS

- Réduction des impacts de l'utilisation du feu et des dommages accidentels dans le Parc National de Príncipe en raison des activités de collecte de miel par les communautés locales.
- Présence accrue d'espèces indigènes dans les zones dégradées à l'intérieur de la zone tampon (à travers l'augmentation de la couverture végétale et la diversité des espèces végétales des parcelles agroforestières)
- Renforcement des moyens de subsistance dans 9 communautés adjacentes au Parc National de Príncipe, en termes de revenus et de durabilité.
- Les populations d'abeilles à l'intérieur et autour du parc sont stables ou en augmentation, ce qui leur permet de jouer pleinement leur rôle de pollinisateurs.
- La capacité de la société civile locale à gérer et à mettre en œuvre des activités en faveur de la conservation est considérablement renforcée.



BÉNÉFICIAIRE
Fauna & Flora International

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100793

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
7/5/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
39 mois

MONTANT
\$259,906.66

PAYS
Liberia

KBAs / CORRIDORS
Sapo National Park (LR14),
Cestos – Senkwen (LBR1),
Cestos/Gbi Area (LBR2),
Wonegizi Mountains (LBR17),
Lofa-Mano Complex (LBR11),
Grebo (LBR7).

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Wild Chimpanzee Foundation
(WCF-Liberia), The Society for the
Conservation of Nature in Liberia
(SCNL), FACE and Forest Cry Liberia
(FCL), Forestry Development
Authority (FDA)

DESCRIPTION DU PROJET

Globalement reconnues comme étant un Hotspot de biodiversité mondiale abritant plus d'un quart des espèces de mammifères d'Afrique, les forêts du Libéria affichent des taux d'endémisme exceptionnellement élevés et constituent un bastion pour plusieurs espèces quasiment disparues dans d'autres pays parmi lesquelles l'hippopotame pygmée (*Choeropsis liberiensis*). Espèce endémique des forêts d'Afrique de l'Ouest, l'aire de répartition de l'hippopotame pygmée est maintenant limitée aux forêts pluviales transfrontalières de Haute Guinée couvrant la Côte d'Ivoire, la Guinée, le Libéria et la Sierra Leone (Ransom et al. 2015). Le Libéria détient environ 40% des dernières forêts pluviales de Haute Guinée à l'Est et à l'Ouest du pays, ce qui en fait un bastion pour les populations de l'hippopotame pygmée. Ce projet vise à développer une formation appliquée pour renforcer les capacités libériennes en vue de la mise en œuvre de la Stratégie régionale de conservation et du Plan d'action national pour l'hippopotame pygmée dans les zones du corridor Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally et Lofa-Mano-Gola au Libéria, à réaliser une étude nationale et transfrontière sur l'hippopotame pygmée mais également à réexaminer le statut national et régional de l'espèce et enfin à sensibiliser davantage les gouvernements et les populations sur cette espèce phare.



IMPACTS ATTENDUS

- Renforcement des capacités de 35 employés d'ONG et d'auxiliaires communautaires ainsi que 40 employés du parc en matière de recherche, de surveillance et de protection efficace des populations d'hippopotames pygmées (HP) dans toute son aire de répartition,
- Un protocole normalisé de collecte de données, est élaboré et mis en œuvre pour les pays de l'aire de distribution de l'HP.
- Meilleure connaissance de la population de l'espèce et des menaces au Libéria et dans les trois autres pays de l'aire de distribution.
- Renforcement de la coordination transfrontalière au niveau national et au niveau des sites, entraînant un élan en faveur d'une protection accrue de l'HP.
- Accroissement de la sensibilisation portant sur le statut de conservation et les menaces qui pèsent sur l'espèce, et sensibilisation sur la législation faunique protégeant les HP et d'autres espèces menacées clés aux niveaux local, national et régional.



©Mariana Carvalho

BÉNÉFICIAIRE
Ghana Wildlife Society

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100805

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
6/29/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
18 mois

MONTANT
\$93,663.71

PAYS
Ghana

KBAs / CORRIDORS
Tano-Offin Forest
Reserve (GHA29), Cape Three
Points Forest Reserve (GHA9),
and Atiwa Range Forest
Reserve (GHA3)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
National Development Planning
Commission, Resource Trust (RT),
Ghana Rubber Estates Limited
(GREL), Working Group on Forest
Certification.

DESCRIPTION DU PROJET

Le coût économique total de la dégradation des ressources naturelles et de la mauvaise gestion de l'environnement (y compris les mauvaises conditions d'assainissement) a été estimé à au moins 10 % du PIB du Ghana, cependant, on ne dispose pas d'informations spécifiques pour chaque site en ce qui concerne le coût économique de la perte des services des écosystèmes forestiers pour connaître le coût réel des pertes/dégradation des forêts. En outre, selon le Cadre de Politique Nationale de Développement à Moyen Terme du Ghana, l'un des défis actuels du maintien efficace du domaine forestier permanent et de la biodiversité au Ghana est le manque d'intégration des questions de biodiversité dans la planification du développement et le faible niveau de capacité ainsi que l'absence de coordination institutionnelle. Ce projet a permis d'évaluer les valeurs écosystémiques des réserves forestières de Cape Three Points et de Tano-Offin au Ghana en utilisant le "Toolkit for Ecosystem Site Ecosystem Services Assessment (TESSA)", pour plaider en faveur de l'intégration de la biodiversité dans la planification des assemblées de district et dans les pratiques commerciales du secteur privé pour ces deux Réserves ainsi que la Réserve Forestière de Atewa. Tous ces sites représentant des Zones Clés de Biodiversités (KBA).



IMPACTS ATTENDUS

- Une entreprise privée, à savoir la "Ghana Rubber Estates Limited (GREL)" a été officiellement chargée d'améliorer ses pratiques de conservation en renforçant les capacités des producteurs de caoutchouc d'Ahanta West (Réserve forestière de Cape Three Points), d'East Akyem/Abuakwa South (Réserve forestière d'Atewa) et d'Atwima Mponua (Réserve forestière Tano-Offin).
- Le projet a fourni les données les plus récentes sur les valeurs écosystémiques des deux zones clés de Biodiversité (KBA) du projet (Réserves forestières de Cape Three Points et de Tano-Offin), ce qui incite les autorités locales à intégrer les services écosystémiques et la biodiversité dans les plans de développement à moyen terme du district.
- La loi portant sur la "Ghana Integrated Aluminium Development Corporation (GIADEC)" a été adoptée par le Parlement. Cette loi est censée faciliter l'établissement d'une société pour gérer l'extraction de la bauxite et toutes activités connexes.
- Des informations sur les capacités des services écosystémiques ont été générées pour 2 zones clés de Biodiversité (KBA) à savoir les Réserves forestières de Cape Three Points et de Tano-Offin en vue de leur intégration dans la planification et l'adoption d'une politique de développement à moyen terme de 3 assemblées de district locales à travers la production et la diffusion de 500 exemplaires du rapport d'évaluation des services écosystémiques.



© Kevin Smith

BÉNÉFICIAIRE
International Union for
Conservation of Nature and
Natural Resources

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104060

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
6/29/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
30 mois

MONTANT
\$219,702.3

PAYS
Benin; Cameroon;
Cote d'Ivoire; Equatorial Guinea;
Ghana; Guinea; Liberia;
Nigeria; Sao Tome and
Principe; Sierra Leone; Togo

KBA / CORRIDORS
All Freshwater KBAs identified
in the ecosystem profile. Additional
Freshwater KBAs will also be
identified as appropriate

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
IUCN PACO

DESCRIPTION DU PROJET

Il est de plus en plus globalement reconnu que les espèces et les habitats d'eau douce manquent de visibilité auprès du grand public, de la communauté scientifique, de la communauté du développement et des décideurs politiques et qu'ils sont très peu prioritaires en matière de conservation et de développement malgré les niveaux élevés de menace auxquels ils sont confrontés et les nombreux avantages qu'ils apportent grâce aux services écosystémiques associés. Les Zones Clés de Biodiversité (KBA) fournissent l'un des outils les plus puissants pour conserver ces sites pour les espèces d'eau douce, non seulement parce qu'ils sont reconnus parmi les sauvegardes environnementales de nombreux bailleurs de fonds et promoteurs du secteur privé, mais aussi parce qu'ils constituent une première étape importante vers une représentation efficace des espèces et des habitats d'eau douce dans les réseaux des aires protégées qui représentent actuellement très mal cette composante de la biodiversité. L'objectif de ce projet est d'améliorer la conservation de la biodiversité d'eau douce dans toutes les zones prioritaires des forêts guinéennes d'Afrique de l'Ouest à travers, la mise à jour des évaluations existantes des espèces d'eau douce inscrites sur la Liste rouge de l'IUCN, l'amélioration des zones clés de biodiversité (KBA) d'eau douce reconnues dans le profil d'écosystème actuel du CEPF grâce à la consultation des parties prenantes pour répondre aux nouvelles normes mondiales pour les KBA et l'identification et la validation des autres zones prioritaires d'eau douce non reconnues actuellement dans ce profil. Les KBA peuvent alors, entre autres, être utilisées pour informer le développement d'un réseau d'aires protégées plus représentatives de la biodiversité en eau douce dans chacun des pays du hotspot. Les résultats du projet seront en outre mis à la disposition des responsables gouvernementaux pour les aider à respecter leurs engagements internationaux dans le cadre d'accords multilatéraux, tels que la Convention sur la diversité biologique (CBD).

IMPACTS ATTENDUS

- Les nouvelles données sur Zones Clés de Biodiversité (KBA) d'eau douce aideront les 11 gouvernements de la zone prioritaire à étendre le réseau d'aires protégées existant et le réseau Ramsar des zones humides d'importance internationale ;
- L'identification et la validation de plus de 13 KBA d'eau douce à l'intérieur du hotspot permettront, en mettant l'accent sur la délimitation des limites des sous-bassins versants, le cas échéant, une gestion mieux coordonnée dans tous les secteurs à l'échelle du paysage de bassins versants entiers ;
- Une meilleure prise de conscience des impacts de la planification et de la mise en valeur des ressources en eau sur la biodiversité d'eau douce dans toute la région intégrera un meilleur équilibre entre l'utilisation de l'eau par les populations et les besoins en eau des écosystèmes de zones humides qui fonctionnent bien ;
- L'application intersectorielle des résultats aux stratégies et législations nationales de développement (par exemple la Stratégie nationale de la biodiversité et les plans d'action) sera facilitée afin de mieux représenter les espèces et sites d'eau douce ;
- Le projet renforcera la capacité des gouvernements, de la société civile, de l'IUCN, de ses membres et des ONG nationales de conservation dans l'ensemble du hotspot, à élaborer des politiques de gestion des ressources naturelles pour le bien-être des humains, en intégrant les approches terrestres et d'eau douce.



© Piotr Naskrecki



© Missouri Botanical Garden

BÉNÉFICIAIRE
Missouri Botanical Garden

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104022

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
5/1/2019

DURÉE DU PROJET (MOIS)
20 mois

MONTANT
\$244,458.24

PAYS
Cote d'Ivoire; Guinée; Libéria; Sierra Leone

KBAs / CORRIDORS
Kpelle Forest (LBR8),
Lake Piso (LBR10), Lofa-Mano
Complex (LBR11), Wologizi
Mountains (LBR16), Wonegizi
Mountains (LBR17), St Paul River (fw4,
fw7, fw11), Massif du Zïama (GIN8),
Pic de Fon (GIN10), Forêt Classée
de Mont Bero (GIN4), Gola Forest
Reserve (SLE1), Kambui Hills Forest Reserve
(SLE2), Tiwai Island Game
Sanctuary / Non-hunting Forest
Reserve (SLE7), Mount Nimba
(CIV8, CIV14, GIN9, LBR12),
Diéké (GIN2), Forêt Classée des Mont
Guéoulé et Mont Glo (CIV7),
West Nimba (LBR15)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Herbier SERG de l'Institut de Recherche
Agronomique de Guinée de Sérédou, Jardin
Botanique "Portères", Fauna & Flora
International, La Société des Mines de Fer
de Guinée, Centre de Gestion de
l'Environnement des Monts
Nimba-Simandou (CEGENS), Centre
Forestier de Nzérékoré - CFN, Parc National
de Gola Rainforest (GRNP), The
Conservation Society of Sierra Leone (CSSL)

DESCRIPTION DU PROJET

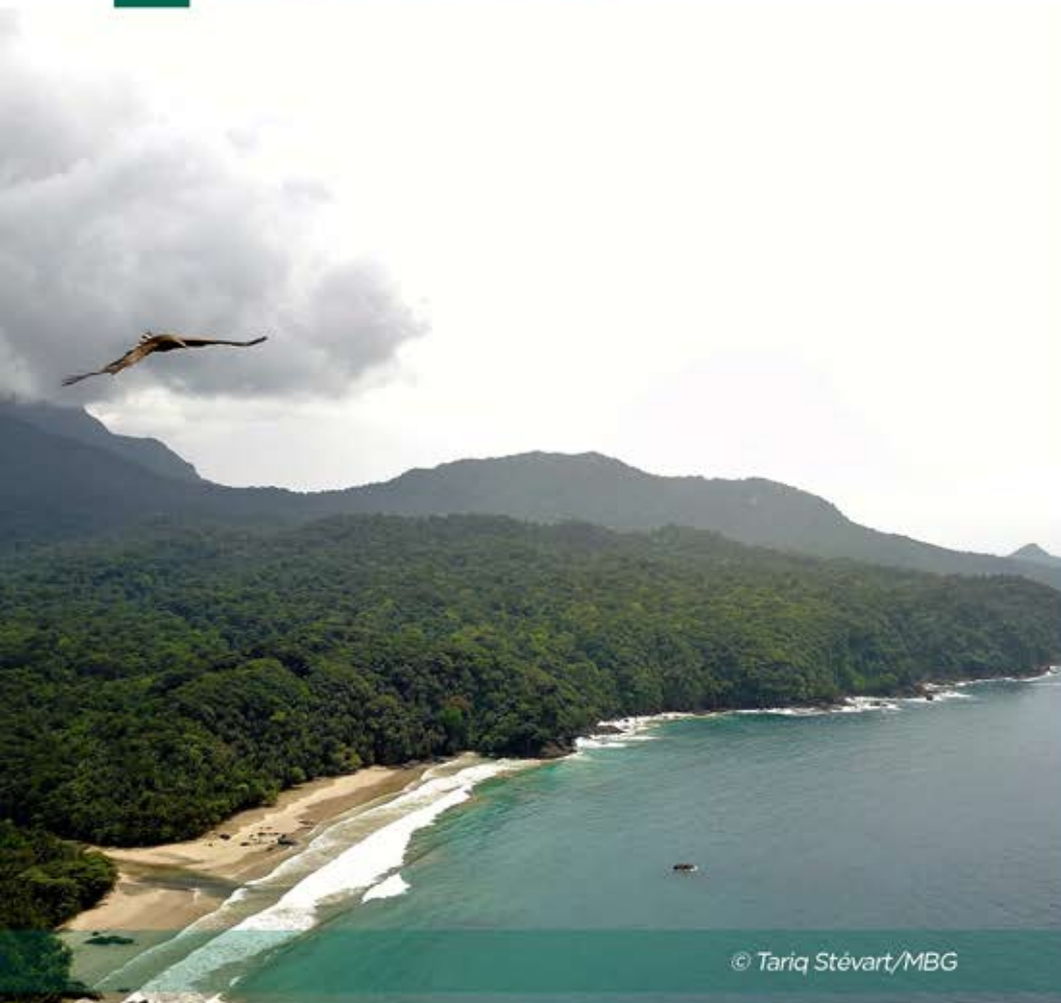
Depuis les travaux de Mittermeier (2004), l'Afrique de l'Ouest a été identifiée comme l'un des principaux points chauds de biodiversité (hotspots) en Afrique, et on estime aujourd'hui que plus de 70% de sa flore est menacée ou devrait le devenir dans un avenir proche. Dans la zone prioritaire de la Forêt Guinéenne d'Afrique de l'Ouest, les complexes des monts Lofa-Gola-Mano et Nimba contiennent certains des derniers éléments restants des forêts de montagne et de plaine de Guinée occidentale, deux habitats qui sont gravement menacés et identifiés comme prioritaires par le profil d'écosystème du CEPF. Néanmoins, le niveau de connaissance de la flore et de la végétation de ces deux complexes reste très fragmentée et présente de fortes disparités locales, accentuées par la nature transfrontalière de ces complexes. Il est donc urgent d'identifier les composantes menacées de la flore et de la végétation, condition préalable à la mise en place de mesures de conservation efficaces dans ces deux complexes. Ce projet identifiera les composantes menacées de la flore et des habitats des deux complexes transfrontaliers Lofa-Gola-Mano et Mont Nimba afin de mettre à jour l'analyse des zones-clés de biodiversité (KBA). Il vise également à favoriser la collaboration régionale entre plusieurs acteurs clés en Guinée, en Sierra Leone et au Libéria, à harmoniser les pratiques d'inventaire et de conservation et à diffuser les résultats du projet à l'échelle régionale.



© Missouri Botanical Garden

IMPACTS ATTENDUS

- L'utilisation des données sur la flore et l'habitat dans l'analyse des Zones Clés de Biodiversité (KBA) en Afrique de l'Ouest sera plus systématique et mieux prise en compte par les acteurs locaux ou internationaux de la conservation ;
- Le niveau de connaissance d'au moins 1000 espèces végétales et 15 habitats dans les 21 ZCB des complexes Lofa-Gola-Mano et Nimba sera établie ou renforcée ;
- Une étroite collaboration sera établie entre le Missouri Botanical Garden et les parties prenantes locales dans la gestion des aires protégées ;
- Pour les Zones Clés de Biodiversité (KBA) qui ne sont pas actuellement couvertes par une aire protégée, des données fiables sur la flore et l'habitat seront produites et compilées ;
- Les acteurs clés dans le financement et la mise en œuvre de la conservation dans les deux complexes auront une meilleure compréhension et appréciation de l'accès aux informations et aux compétences ;
- Les capacités et le niveau d'expertise des trois herbiers de Guinée, du Libéria et de Sierra Leone participant au projet seront renforcés de manière durable, grâce à l'amélioration de leurs bases de données et collections et à la formation de techniciens ;
- Les pratiques d'inventaire seront harmonisées au niveau régional et la collaboration entre équipes botaniques et acteurs des trois pays participant sera renforcée ;
- L'échange d'informations sur les KBA entre les trois pays concernés par les deux complexes sera renforcé par la mise en place du site Internet axé sur la base de données TROPICOS ;
- La sensibilisation des partenaires locaux, des décideurs, des bailleurs de fonds et de la population locale aux questions de conservation sera facilitée par la présence à Sérédou d'une serre à orchidées, créée pendant le projet et subventionnée par le Missouri Botanical Garden.



© Tariq Stévant/MBG

BÉNÉFICIAIRE
Missouri Botanical Garden

NOM DE L'OPPORTUN
CEPF-104130

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
01/05/2019

DURÉE DU PROJET (MOIS)
20 mois

MONTANT
\$227,643.39

PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Natural Obô de São Tomé e
Zona Tampão (STP1), Parque Natural
Obô do Príncipe
(STP2), Zona Ecologica da Praia das
Conchas (STP3), Zona
Ecologica dos Mangais do
Rio Malanza (STP4)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
University of Brussels; University of
Coimbra; Sao Tome Obô
Natural Park (PNOST); Centre
Agronomic Research (CIAT);
Directorate of
Forests (DF); Directorate of
Environment (DA);
Fundacao Principe Trust (FPT); Fauna
and Flora International (FFI); HBD

DESCRIPTION DU PROJET

Selon des résultats récents, 931 espèces végétales ont été identifiées à São Tomé e Príncipe (STP), dont 809 sont considérées comme indigènes et 100 endémiques de l'archipel. La même étude estime cependant qu'environ 200 espèces supplémentaires devraient être présentes dans l'archipel, mais n'ont pas encore été identifiées. De plus, ces données n'ont jamais été utilisées pour évaluer son état de conservation. En fait, seules 90 espèces végétales présentes à STP ont un statut de conservation disponible sur la Liste rouge de l'UICN. Il est d'autant plus urgent de documenter le risque d'extinction des espèces végétales à STP puisque l'on assiste depuis quelques années à un boom incontrôlé du développement touristique dans l'archipel qui a probablement un impact négatif important sur la faune et la flore indigènes. Dans ce contexte, ce projet met l'accent sur l'identification des espèces végétales menacées de l'archipel et sur l'évaluation rigoureuse de leur statut de conservation selon les critères et catégories de l'UICN et sur l'utilisation de ces données pour documenter et, si nécessaire, améliorer le réseau des zones clés de biodiversité (KBA) de l'archipel. Le projet s'appuiera sur la diffusion d'informations pertinentes aux parties prenantes impliquées dans la gestion de la biodiversité et le renforcement des capacités par la formation d'une nouvelle génération de botanistes, en matière d'identification des espèces, de suivi des populations végétales et de maintenance des données sur la distribution des plantes.



© Tariq Stévant/MBG

IMPACTS ATTENDUS

- Les informations critiques sur la biodiversité végétale dans les 4 Zones Clés de Biodiversité (KBA) de l'archipel de Sao Tomé et Principe sont complétées, ces KBA sont redélimitées et un ordre de priorité des mesures de conservation proposées pour chaque KBA est établi ;
- Inventaire et cartographie des zones potentiellement importantes pour la conservation de la biodiversité dans l'archipel de Sao Tomé et Principe;
- Évaluation et soumission à la Liste rouge de l'UICN de l'état de conservation de 150 espèces rares ou endémiques de l'archipel de Sao Tomé et Principe;
- Les espèces en danger critique d'extinction (CR) ou en danger (EN) feront l'objet de mesures de conservation ex situ à Bom Successo ou à Principe ;
- Deux botanistes et deux parataxonomistes Santoméens formés aux méthodes de collecte et de gestion des données botaniques ;
- Un réseau de collaboration est établi entre : 1) d'autres projets de conservation en cours à Sao Tomé et Principe, 2) des institutions locales et internationales impliquées dans la conservation de la biodiversité à Sao Tomé et Principe;



BÉNÉFICIAIRE
Noé

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100792

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
8/21/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
35 mois

MONTANT
\$327,999.68

PAYS
Cote d'Ivoire; Ghana

KBAs / CORRIDORS
Forest Reserves of Southeastern
Côte d'Ivoire and Southwestern
Ghana (GFWA 6 corridor)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
West African Primate Conservation
Action (WAPCA), Centre Suisse de
Recherches Scientifiques en Côte
d'Ivoire (CSRS)

DESCRIPTION DU PROJET

Les forêts de Kwabre et de Tanoé forment l'un des plus grands blocs intacts de forêts marécageuses de la zone du Hotspot de biodiversité de Haute Guinée. Cette zone d'endémisme élevé abrite une grande diversité d'espèces en voie de disparition - dont beaucoup ne sont présentes que dans cette région, parmi lesquelles quatre espèces de primates en danger critique d'extinction. Ces espaces naturels exceptionnels sont menacés par l'exploitation forestière illégale et le braconnage, en grande partie à cause de la demande en protéines des communautés rurales et urbaines en constante expansion avec un pouvoir d'achat croissant, et de la déforestation pour l'agriculture. Ce projet vise à démontrer l'efficacité du modèle de conservation communautaire et à montrer que des synergies peuvent et doivent être créées entre la conservation et le développement économique des communautés des forêts marécageuses de Tanoé et Kwabre en Côte d'Ivoire et au Ghana. Le projet vise également à développer des chaînes de valeur vertes (CVV) qui adaptent les meilleures pratiques mondiales au contexte local en partenariat avec des entreprises privées, des communautés locales et des organismes gouvernementaux.



IMPACTS ATTENDUS

- Amélioration des moyens de subsistance des communautés locales ainsi que du niveau de conservation de la forêt et de la biodiversité à travers le développement de chaînes de valeur vertes (GVC) depuis la production ou la récolte jusqu'aux marchés avec l'appui des entreprises privées.
- Maintien des services écologiques et des fonctions d'une forêt pluviale marécageuse gérée par les communautés locales (au moins 12 000 hectares de forêt en Côte d'Ivoire et 2 500 hectares au Ghana) ;
- Nouvelles pratiques de gestion compatibles avec la biodiversité en périphérie de la forêt à travers la formation des agriculteurs aux meilleures pratiques environnementales et agricoles et à l'agroforesterie.



BÉNÉFICIAIRE
Rainforest Alliance, Inc

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104314

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
6/29/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$55,006.09

PAYS
Cote d'Ivoire

KBAs / CORRIDORS
Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally
Corridor (GFWA 4)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Centre d'Etudes, Formation,
Conseils et Audits (CEFCA)

DESCRIPTION DU PROJET

Le maintien de la connectivité du paysage et des fonctions et services écosystémiques du corridor Taï-Cavally est essentiel à la survie à long terme des espèces et à la conservation de la biodiversité dans la région. Il est possible d'élaborer une approche de marché pour la gestion durable du paysage, intégrant toutes les parties prenantes concernées par le cacao, avec la participation concrète des communautés concernées et la création d'un Conseil de gestion du paysage pour faire face aux principales menaces sur la biodiversité. Ce projet fournit une assistance technique au Centre d'Etudes, Formation, Conseils et Audits (CEFCA) pour renforcer l'intégration de la conservation de la biodiversité et d'une économie agricole sans déforestation grâce à un partenariat public-privé dans le secteur cacaoyer dans la région du Cavally en Côte d'Ivoire.



IMPACTS ATTENDUS

- Amélioration de la capacité du CEFCA en matière de gestion, de suivi et évaluation des projets afin de produire des rapports de qualité et en temps opportun pour le CEPF et les autres parties prenantes du projet grâce à une assistance technique, de la formation et des évaluations sporadiques de la qualité des données par une tierce partie.



BÉNÉFICIAIRE
Rainforest Alliance, Inc

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104314

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
6/29/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$55,006.09

PAYS
Cote d'Ivoire

KBAs / CORRIDORS
Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally
Corridor (GFWA 4)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Centre d'Etudes, Formation,
Conseils et Audits (CEFCA)

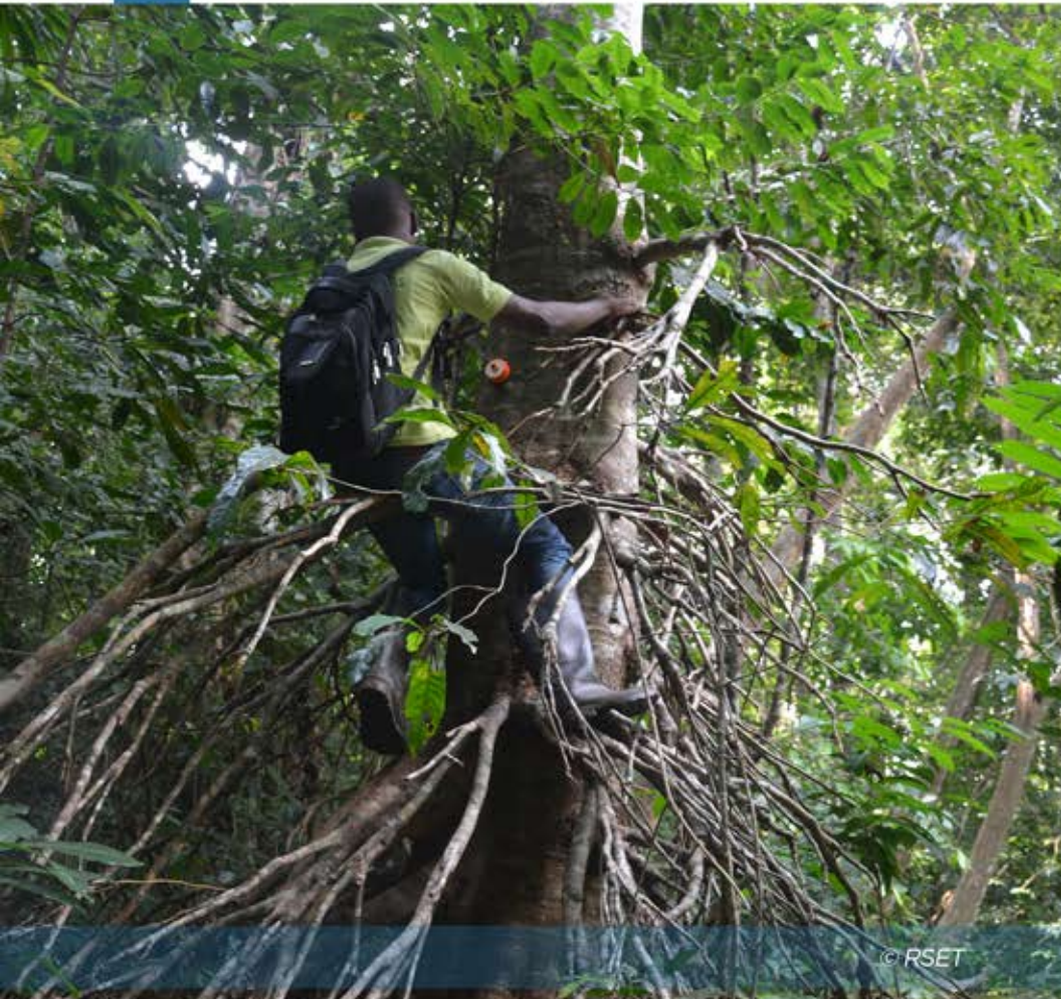
DESCRIPTION DU PROJET

Le maintien de la connectivité du paysage et des fonctions et services écosystémiques du corridor Taï-Cavally est essentiel à la survie à long terme des espèces et à la conservation de la biodiversité dans la région. Il est possible d'élaborer une approche de marché pour la gestion durable du paysage, intégrant toutes les parties prenantes concernées par le cacao, avec la participation concrète des communautés concernées et la création d'un Conseil de gestion du paysage pour faire face aux principales menaces sur la biodiversité. Ce projet fournit une assistance technique au Centre d'Etudes, Formation, Conseils et Audits (CEFCA) pour renforcer l'intégration de la conservation de la biodiversité et d'une économie agricole sans déforestation grâce à un partenariat public-privé dans le secteur cacaoyer dans la région du Cavally en Côte d'Ivoire.



IMPACTS ATTENDUS

- Amélioration de la capacité du CEFCA en matière de gestion, de suivi et évaluation des projets afin de produire des rapports de qualité et en temps opportun pour le CEPF et les autres parties prenantes du projet grâce à une assistance technique, de la formation et des évaluations sporadiques de la qualité des données par une tierce partie.



BÉNÉFICIAIRE
RSET - Associação
Técnico-Científica para
Desenvolvimento

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104174

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
6/18/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
30 mois

MONTANT
\$296,000

PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Natural Obô de São Tomé e
Zona Tampão (STP1)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
WayCarbon, Directorate of Forests
(DF); Sao Tome Obo Natural Park
(PNOST); ADAPPA

DESCRIPTION DU PROJET

Le renforcement de la gestion communautaire participative dans l'aire protégée du Parc naturel de l'Obô à Sao Tomé-et-Principe (STP) est l'objectif général de ce projet. Le projet vise à renforcer la gouvernance à travers l'intégration des parties prenantes, la production d'informations et de données de gestion et l'amélioration de l'accès aux ressources financières pour des interventions durables dans cette aire protégée. Basé sur le modèle de conception d'un projet pilote REDD+ qui peut fournir un cadre solide pour la gestion et la planification des interventions à long terme, ce projet vise également à contribuer à la pérennisation des efforts de conservation dans l'archipel de STP. La participation des parties prenantes et de la communauté dans la mise en œuvre de ce projet pilote (consultation, sensibilisation, renforcement des capacités et consentement préalable et éclairé requis par le REDD+) permettra d'améliorer leur niveau de connaissance à travers la mise en place des incitations nécessaires à l'adoption et au maintien de modes de vie durables compatibles avec la conservation des zones prioritaires. Dans ce contexte, les communautés locales prendront conscience de la valeur économique directe des arbres sur pied (par opposition à leur coupe pour le bois d'œuvre ou de chauffage) et pourront, grâce au suivi, exiger le rendement qui leur est dû pour la conservation des forêts. Dans le cadre des exigences REDD+, une fois échangés, les crédits-carbone de conservation devraient être distribués selon des mécanismes de partage établis de manière participative.



IMPACTS ATTENDUS

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre dans la zone du projet
- Réduction de la déforestation dans la zone du projet ;
- Accroissement du nombre de collectivités admissibles à intervenir dans la gestion durable du PNOST ;
- Formation et emploi de la population locale dans les activités du projet ;
- Conception d'au moins un mécanisme participatif de partage des bénéfices ;
- Mise en œuvre au moins un plan de gestion participative.



BÉNÉFICIAIRE
United Purpose

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-103913

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
6/27/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
30 mois

MONTANT
\$260,005.46

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
South East Niger Delta – near Cala-
bar (fw10)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
NGO Coalition for
Environment(NGOCE), Mangrove
Action Watch, Cross River State
Ministry of Environment, Ministry
of Climate Change & Forestry,
Ministry of Agriculture, Local
Government Council, Traditional
Rulers Council, Cross River State
Cooperatives Society.

DESCRIPTION DU PROJET

Le plateau d'Obudu (État du Cross River au Nigeria), qui couvre une superficie d'environ 70 743 hectares de forêt montagnarde, est un habitat unique, globalement reconnu pour son niveau élevé d'espèces végétales et animales endémiques. Il joue un rôle important dans la protection des bassins-versants en fournissant une eau de bonne qualité avec très peu de sédiments et de polluants, les rivières Afundu et Magbe qui alimentent la majeure partie de l'extension Nord de la partie Okwango du Parc National de Cross River (CRNP) y prennent leur source. Les opportunités économiques dans cette partie du pays sont plutôt très limitées, ce qui contribue à accroître le niveau de pauvreté avec pour conséquences une augmentation de pression sur l'écosystème et la prolifération des pratiques environnementales non-durables notamment l'extraction massive de bois de chauffage à des fins domestiques comme moyen de subsistance pour jeunes et les femmes de la région. Ce projet appuiera 12 communautés du Plateau d'Obudu, afin de mettre en œuvre une gestion durable et intégrée des forêts et renforcer les engagements communautaires à travers la sensibilisation, et la création des activités alternatives génératrices de revenus adaptées au contexte local. Le projet va également accompagner deux communautés pilotes dans la régénération des forêts dégradées et la création des terrains boisés destinés à l'exploitation durable du bois de chauffage et contribuer au renforcement des capacités des leaders communautaires à mener des actions collectives avec le gouvernement, les ONG et le secteur privé.

IMPACTS ATTENDUS

- Les femmes et les hommes de 8 communautés du Plateau d'Obudu et des environs ont amélioré leurs compétences en agroforesterie leur permettant d'établir des microentreprises agricoles respectueuses de l'environnement dans la production de légumes tempérés (choux, carottes, pommes de terre irlandaises, poivrons verts et haricots) comme incitation pour améliorer leur niveau de revenu et soutenir une gestion durable des ressources naturelles.
- 5 hectares de forêt dégradée reboisée avec des espèces indigènes viables et 3 hectares de surface boisés établis pour fournir une alternative au bois de chauffe.
- 400 ménages dans 4 communautés ont été équipés de cuisinières à faible consommation de bois de chauffe, ce qui a permis de réduire d'environ 6 tonnes par jour la consommation de bois de chauffe des ménages, tout en améliorant la qualité de l'air intérieur pour les femmes et les jeunes exposés à la fumée par inhalation.
- Élaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion des ressources naturelles dans 15 communautés et renforcement des capacités des institutions communautaires (comité de gestion forestière, Conseil municipal communautaire et groupes de solidarité jeunesse/femmes) pour mettre en œuvre ledit plan.
- Toutes les activités du projet contribuent aux efforts de gestion durable et de conservation de la biodiversité des 70 743 hectares de la forêt montagnarde du Plateau d'Obudu.



CRÉATION DE LA PLUS GRANDE AIRE PROTÉGÉE POUR LES CHIMPANZÉS EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION AU LIBÉRIA



© Wild Chimpanzee Foundation

BÉNÉFICIAIRE
Wild Chimpanzee Foundation

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-104076

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
3/21/2019

DURÉE DU PROJET (MOIS)
21 mois

MONTANT
\$270,000.64

PAYS
Liberia

KBAs / CORRIDORS
Cestos/Gbi Area (LBR1),
Cestos-Senkwen (LBR2)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Universal Outreach Foundation,
Forestry Development
Authority, Eddie Theater
Production, the Ivorian company
Alma Production, Royal Society for
the Protection of Birds,
Gola Rainforest Conservation LG,
Society for the Conservation of
Nature of Liberia, Fauna & Flora
International and Conservation
International.

DESCRIPTION DU PROJET

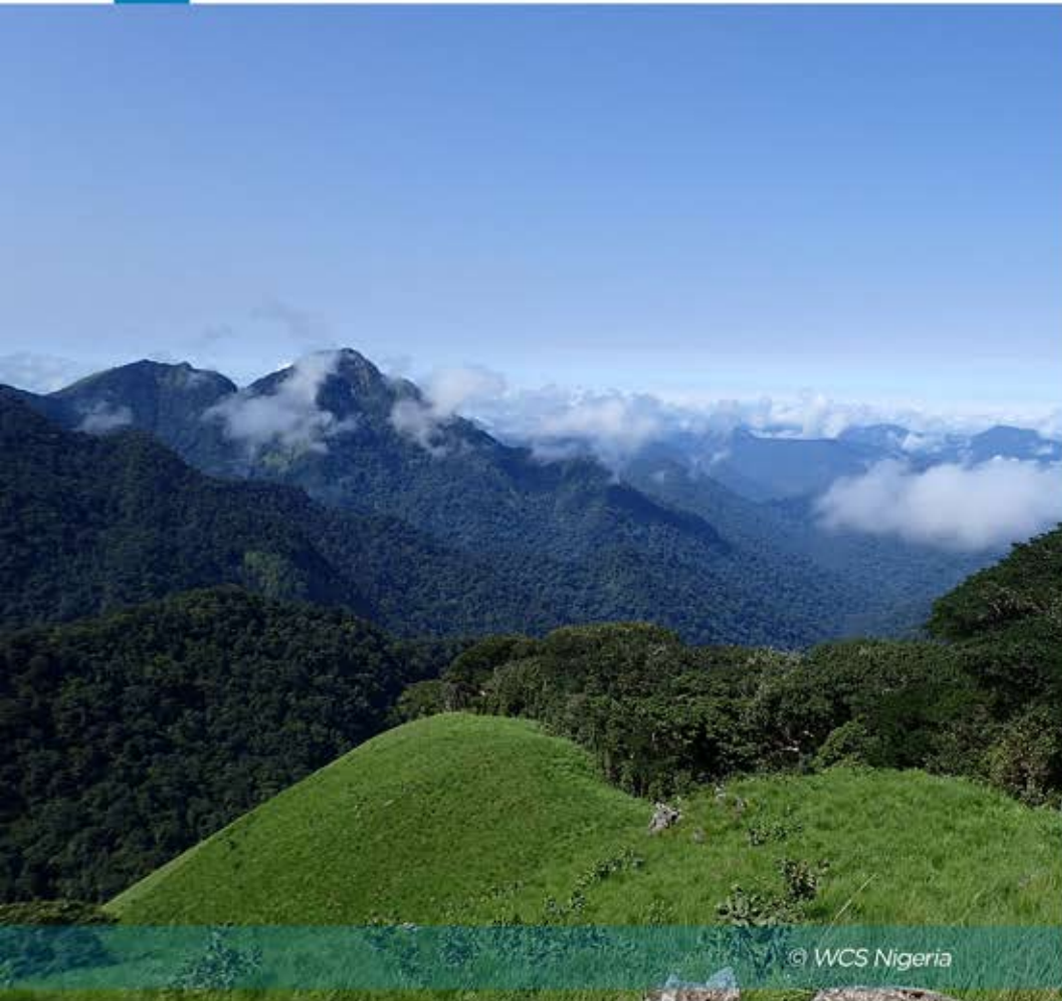
Le Libéria abrite la plus grande population de chimpanzés d'Afrique de l'Ouest (*Pan troglodytes verus*) en danger critique d'extinction dans toute l'Afrique de l'Ouest, estimée à >7 000 individus (Tweh et al, 2014), avec le plus grand nombre de chimpanzés résidant dans le bloc forestier du sud-est du Libéria. Ce projet viendra améliorer la protection du chimpanzé d'Afrique de l'Ouest en danger critique d'extinction à travers des consultations avec les communautés de la région de Cestos - Senkwen et Cestos/Gbi et des environs, la création d'emplois verts comme alternatives pour les chasseurs locaux et les commerçants de viande de brousse, le renforcement des capacités de la Forestry Development Authority (FDA) en gestion des aires protégées, la création de moyens de subsistance pour les communautés locales avec l'apiculture et la sensibilisation des communautés par des programmes de théâtre.



© Afrika Force at Flickr

IMPACTS ATTENDUS

- Renforcement de la protection et de la gestion de la zone clé de biodiversité (KBA) Cestos - Senkwen et Cestos/Gbi Key, avec une réduction du nombre d'activités illégales et un renforcement de l'application de la loi quantifiés par les rapports SMART et les rapports annuels des éco-gardes communautaires.
- Les apiculteurs de 8 communautés génèrent des revenus grâce à l'apiculture, d'après par une évaluation des revenus en espèces avant et après le projet.
- Création d'emplois verts pour les collectivités locales grâce à l'établissement d'un programme d'éco-gardes communautaires.
- Le processus de classement de l'aire protégée proposée de Krahn-Bassa (KBPPA) a été achevé et soumis au conseil d'administration de la Forestry Development Authority (FDA).
- Renforcement des capacités en matière de gestion des aires protégées fourni à 4 membres du personnel de la Forestry Development Authority (FDA).
- Sensibilisation du public à la création d'une aire protégée à Krahn-Bassa à travers des pièces de théâtre.



© WCS Nigeria

BÉNÉFICIAIRE
Wildlife Conservation Society

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-100813

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
7/20/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
36 mois

MONTANT
\$349,997.16

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
Mbe Mountains and Cross River
National Park:
Okwangwo Division (NGA7))

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Conservation Association of the
Mbe Mountains (CAMM), local
communities in Mbe, Okwangwo &
Afi, National Park Service, Cocoa
Research Institute of Nigeria (CRIN),
Cross River Broadcasting
Corporation (CRBC), National
Commission of Museums and
Monuments

DESCRIPTION DU PROJET

Le gorille de Cross River (*Gorilla gorilla diehli*) est le primate le plus menacé d'Afrique, il est classé par l'UICN comme en danger critique d'extinction (CR). Au Nigeria, l'espèce est limitée à trois sites contigus dans le nord de l'Etat de Cross River : Afi Mountain Wildlife Sanctuary, les monts Mbe et la division Okwangwo du parc national de Cross River (CRNP). En raison de la pression de chasse exercée sur l'espèce par le passé, on estime à moins de 100 la population de gorilles de Cross River encore présent aujourd'hui au Nigeria. La principale menace pour les gorilles de Cross River et d'autres espèces menacées (EN) dans la région d'Afi-Mbe-Okwangwo est la chasse généralisée. Ce projet vise à réduire les menaces immédiates qui pèsent sur cinq espèces globalement menacées : le *Gorilla gorilla diehli*, le *Mecistops cataphractus* (CR), *Allochrocebus preussi* (EN), *Mandrillus leucophaeus* (EN) et le *Pan troglodytes ellioti* (FR), et aussi, *Loxodonta cyclotis* - dans la région forestière d'Afi-Mbe-Okwangwo de l'État de Cross River, au Nigeria en permettant aux gardes forestiers de maintenir des patrouilles plus longues et plus fréquentes et de générer des données qui seront utiles pour des prises de décisions stratégiques concernant les futures patrouilles. Le projet envisage également de soutenir un programme de sensibilisation visant à changer les attitudes et les pratiques locales en matière de conservation des bassins-versants et l'exploitation durable des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) importants pour les femmes de la région.



IMPACTS ATTENDUS

- Réduction du niveau de pression de la chasse et évaluation des données disponibles sur cinq espèces de primate globalement menacées suivi de la mise à jour de ces espèces dans Liste rouge de l'UICN, grâce à l'utilisation de patrouilles SMART menées par des gardes forestiers sur les trois sites du projet.
- Réduction de la déforestation à Afi-Mbe-Okwangwo et dans les corridors critiques grâce à l'augmentation de la pratique de la culture du cacao sous ombrage par 1 500 cacaoculteurs.
- Afi-Mbe-Okwangwo est déclaré faisant partie d'un site transfrontalier du patrimoine mondial avec des sites contigus au Cameroun.
- Le revenu des ménages a augmenté de 10 % grâce au soutien dans l'amélioration des techniques de production, de récolte, de transformation, de stockage et de commercialisation du cacao et de la mangue sauvage.
- Amélioration du niveau de sensibilisation, des attitudes et des comportements en matière de conservation grâce à un programme d'éducation et de sensibilisation environnemental dans les écoles et à un programme hebdomadaire de divertissement et d'éducation par le biais de pièces de théâtre radiophoniques.

PETITE SUBVENTION



© Mariana Carvalho

PETITE SUBVENTION



BÉNÉFICIAIRE
A. P. Leventis Ornithological
Research Institute

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109610

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
8/14/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
27 mois

MONTANT
\$35,000

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
Gashaka-Gumti National
Park (NGA5)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Nigerian Conservation
Foundation, National Centre
for Remote Sensing,
National Park Service,
Gashaka Youth Association
and local community

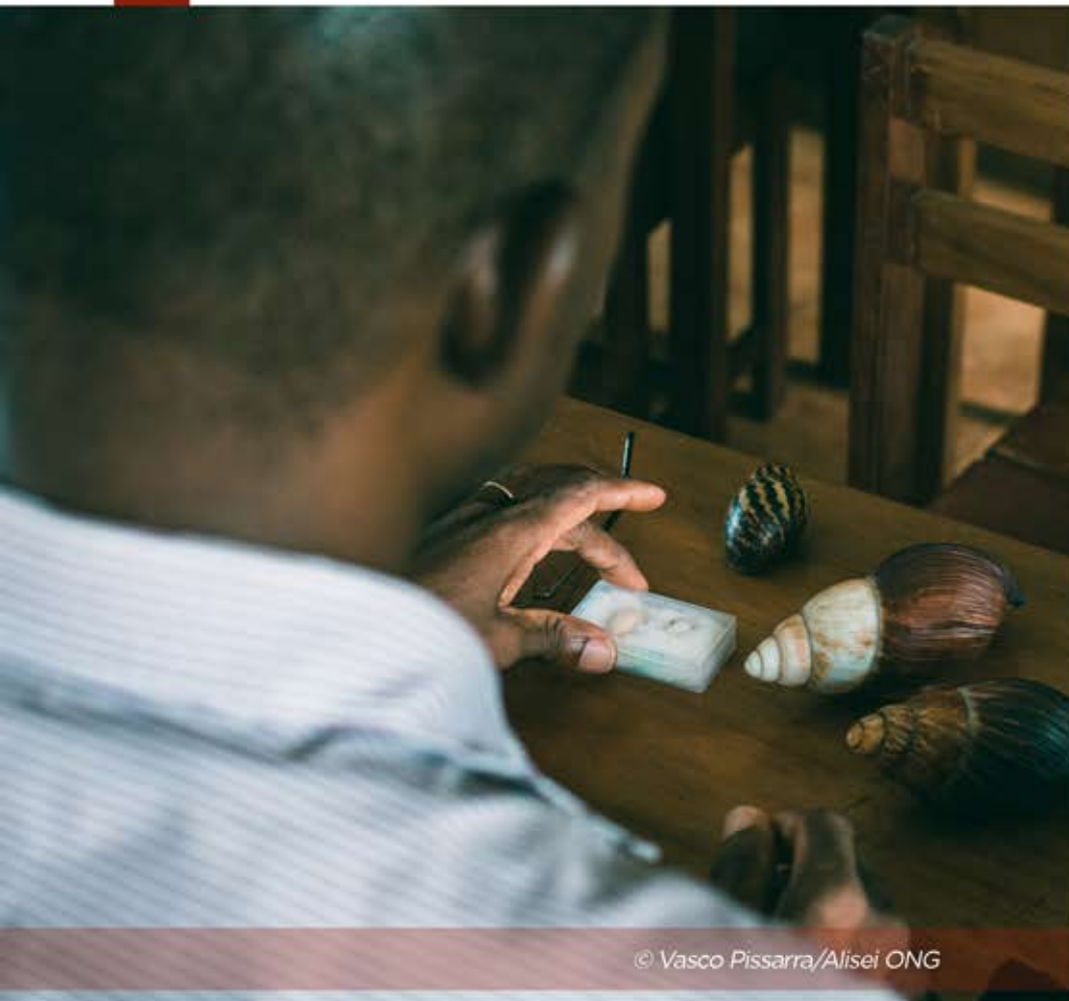
DESCRIPTION DU PROJET

Afin de protéger efficacement les espèces endémiques et vulnérables, il est nécessaire de comprendre leurs besoins spécifiques en matière d'habitat, d'estimer correctement leur taille, leur structure et la dynamique des populations, ainsi que les menaces auxquelles elles sont exposées. Ce projet permettra de mettre à jour l'état, la structure et les tendances des populations de cinq espèces d'oiseaux menacées à l'échelle mondiale (Kupeornis gilberti - Paruline à gorge blanche, Andropadus montanus - Bulbul des montagnes du Cameroun, Bradypterus bangwaensis - Paruline des forêts de Bangwa, Ploceus bannermani - Castor de la Bannière) présentes dans la zone centrale du Parc National Gashaka-Gumti (NGA5). Ces informations seront utilisées pour mettre à jour l'état de conservation global de ces espèces. Il fournira également pour la première fois des informations de base sur la taille, l'état et la répartition des populations de cinq espèces de plantes, dont trois sont préoccupantes pour la conservation mondiale, et collectera des informations pour combler le manque de connaissances sur deux autres espèces végétales, Boswellia dalzielii et Sterculia setigera, qui sont sous évaluées et semblent menacées selon des observations de terrain dans le Nord-est du Nigeria. Cela guidera l'élaboration de stratégies de rétablissement et de plans d'action de conservation dans la zone clé de biodiversité de Gashaka-Gumti.



IMPACTS ATTENDUS

- Détermination et documentation de la répartition spatiale et de l'estimation de la population des espèces ciblées dans le Parc National Gashaka/Gumti et les parties adjacentes du corridor de biodiversité Korupmba-Obachap.
- Environ 1 009 km² de la Zone Clé de Biodiversité (KBA) total évalué en ce qui concerne les activités anthropiques avec une carte des activités anthropiques développée fournissant des informations pour les futures interventions de conservation.
- Les informations sur les espèces prioritaires mises à jour sur la Liste rouge de l'UICN
- 2 gardes forestiers et 2 membres de la communauté formés à la méthodologie de recherche et à l'identification des oiseaux et des plantes pour appuyer le suivi des espèces cibles.



© Vasco Pissarra/Alisei ONG

BÉNÉFICIAIRE
Alisei ONG

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109607

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
8/14/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
17 mois

MONTANT
\$24,840

PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Naturel Obo do
Principe(STP2)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Associacao Monte
Pico (AMP); Sao Tome
Obo Natural Park (PNOST)

DESCRIPTION DU PROJET

Le Parc Naturel Obô de São Tomé (PNOST), qui abrite une biodiversité remarquable et unique, abrite au moins 30 espèces de mollusques endémiques, dont l'escargot de terre géant - *Archachatina bicarinata*. Cette espèce est herbivore et décomposeur de substrat, indicateur d'une forêt indigène et secondaire bien préservée et largement connue par les habitants locaux pour ses utilisations médicinales et alimentaires. Cette espèce, endémique de São Tomé e Príncipe, a subi un déclin rapide au cours des dernières décennies, en raison d'une combinaison de facteurs notamment la perte de l'habitat et la concurrence indirecte avec l'escargot géant d'Afrique de l'Ouest introduit - *Archachatina marginata*, une espèce envahissante dans de nombreux pays en dehors de son aire de répartition naturelle en Afrique. Le projet a pour but la création d'un centre d'élevage et de conservation de l'escargot géant de São Tomé qui va servir comme outil pour impliquer, sensibiliser et éduquer les communautés locales sur la conservation de la biodiversité du Parc naturel de l'Obô en général et de *Archachatina bicarinata* en particulier. Le projet vise également à mettre à jour le statut de conservation de l'escargot géant de São Tomé sur la Liste rouge de l'UICN en obtenant des connaissances fondamentales sur l'écologie et la biologie du mollusque à travers le centre d'élevage et aussi à enquêter sur les principales menaces qui pèsent sur l'espèce. Plus spécifiquement, le projet envisage d'étudier les facteurs qui influencent et/ou favorisent l'introduction de l'espèce envahissante à l'intérieur des limites du Parc naturel et son interaction avec les espèces endémiques.



© Vasco Pissarra/Alisei ONG

IMPACTS ATTENDUS

- Obtenir des connaissances fondamentales sur l'écologie, la biologie et les menaces actuelles qui pèsent sur cette espèce menacée comme outil de gestion, de conservation et de mise à jour de la Liste rouge de l'UICN ;
- Créer la connectivité et la sensibilisation des populations locales dans le Parc naturel et la protection de ses ressources ;
- Contribuer à la conservation de l'espèce par la mise en œuvre des mesures de conservation ex-situ ;
- Souligner aux communautés et aux visiteurs le rôle et l'importance du Parc naturel.



BÉNÉFICIAIRE
Biodiversity Preservation
Centre

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102089

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
5/19/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
15 mois

MONTANT
\$32,362

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
South East Niger
Delta - near Calabar (Fw10)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Mbiakong Uruan and Esuk
Mbat communities,
Organization for Positive
Sustainability Culture in
Nigeria (OPSCN)

DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet est focalisé sur deux espèces menacées de tortues terrestres du genre *Kinixys* (Testudinidae), le seul genre endémique de chéloniens du bloc forestier guinéen. Il vise à mettre en œuvre les plans d'action de conservation (recherche sur la taille de la population, la répartition et les tendances de la population, la restauration de l'habitat, la sensibilisation et l'éducation des communautés) pour les espèces menacées de tortues notamment, *Kinixys homeana* et *Kinixys erosa* au Sud-Est du Nigeria. Le projet analysera l'impact de la chasse, la perte et la fragmentation de l'habitat forestier sur ces espèces pour de fournir des données utiles afin de prioriser et recommander des mesures efficaces de conservation et de subsistance pour l'aire de distribution de ces espèces de tortues terrestre.



IMPACTS ATTENDUS

- Évaluation de la taille de la population, des menaces, de l'écologie et de la connectivité démographique des espèces de tortues menacées dans les États de Cross River et d'Akwa Ibom à travers des inventaires de la population et les enquêtes sur la viande de brousse.
- Un plan d'action par espèce élaboré pour les tortues menacées, détaillant l'état de conservation ainsi que les mesures prescrites pour améliorer leur état de conservation.
- Amélioration de la qualité de l'habitat des tortues menacées grâce à la création de deux zones conservées par la communauté (sanctuaires fauniques) pour promouvoir la régénération, à la fois dans les États de Cross River et d'Akwa Ibom et la création de pépinières et la replantation de zones dégradées avec des essences forestières indigènes à usages multiples dans toute son aire de répartition.
- La création du Conservation Education Center de BPC en tant que centre d'affaires fonctionnel qui sert de centre d'éducation à la conservation et de centre de réhabilitation pour les tortues secourues.

L'APICULTURE POUR LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ DU MONT OKU ET L'AMÉLIORATION DES MOYENS DE SUBSISTANCE



BÉNÉFICIAIRE
Cameroon Gender and Environment Watch

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109612

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/10/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
21 mois

MONTANT
\$47,250

PAYS
Cameroon

KBAs / CORRIDORS
Mount Oku (CMR15)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Ministry of Forestry and Wildlife - Cameroon, Oku Honey Cooperative Society Limited - Oku

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet Apiculture pour la conservation de la biodiversité et l'amélioration des moyens de subsistance du mont Oku vise à protéger l'habitat d'une grande diversité d'espèces fauniques et floristiques, à réorganiser et à renforcer les capacités des groupes forestiers communautaires et à développer un marché solide et durable pour les produits forestiers non-ligneux afin de réduire la pression sur les ressources forestières et la biodiversité. Cet objectif sera atteint à travers le renforcement de la chaîne de valeur du miel blanc d'Oku, l'amélioration de la qualité des produits finis, le développement des marchés robustes et la régénération de la biodiversité forestière dégradée grâce à des arbres indigènes et à hautes valeurs économiques, ce qui permettra d'augmenter la quantité de miel produite localement. Ce projet permettra d'organiser les apiculteurs, de créer des emplois et à accroître les revenus de la population locale. Le développement de cette chaîne de valeur verte contribuera à réduire la pression sur les ressources naturelles, encourager les communautés locales à soutenir les efforts de conservation, renforcer les capacités des dirigeants communautaires, y compris les femmes, et améliorer les moyens de subsistance de la population locale.



IMPACTS ATTENDUS

- Des hommes et des femmes des communautés locales autour de la forêt de Kilum Ijim ont participé à la restauration de la forêt et à la mise en terre de plus de 4000 prisés par les abeilles et économiquement rentables comme le prunus afri cana ;
- Amélioration des moyens de subsistance d'au moins 150 apiculteurs et cadres des coopératives locales autour du Mont Oku à travers la formation et la fourniture du matériel de production du miel et de la cire d'abeille.
- Amélioration de la chaîne de valeur du miel blanc d'Oku à travers l'augmentation de la valeur ajoutée sur les produits finis et des stratégies de commercialisation avec la formation des apiculteurs à la réduction de l'utilisation de la fumée lors de la récolte du miel et la production de la cire d'abeille, la distribution de seaux de stockage et des étiquettes attirantes pour le miel et les produits dérivés
- Le marché des produits apicoles finis (miel et cire d'abeille) est développé et renforcé à travers le développement et la mise en œuvre d'une stratégie commerciale pour le marché local dans la région du Nord-Ouest et d'autres parties du Cameroun, ainsi que l'exploration de nouvelles possibilités de marché au Nigeria.

CRÉATION DE LA PREMIÈRE AIRE MARINE PROTÉGÉE EN CÔTE D'IVOIRE DANS LA ZONE BORDANT L'EMBOUCHURE DE LA DODO



BÉNÉFICIAIRE
Conservation des Espèces Marines

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102092

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
6/1/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$44,819

PAYS
Cote d'Ivoire

KBAs / CORRIDORS
Zone near the Tai National Park and La Forêt classée de la Haut Dodo

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
US Fish and Wildlife Service (USFWS), Action pour le Développement.

DESCRIPTION DU PROJET

La zone proche du Parc National de Tai et de la Forêt classée de la Haut Dodo en Côte d'Ivoire constitue un site privilégié de ponte et de croissance de plusieurs espèces de tortues marines notamment la tortue imbriquée, la tortue luth, la tortue verte et la tortue olivâtre. Cependant, l'exploitation anarchique des ressources naturelles, la déforestation, le braconnage et la pêche illégale constituent des menaces à la survie de ces espèces de tortues et leur habitat. Dans le cadre de ce projet, l'organisation locale CEM travaille en étroite collaboration avec les parties prenantes locales et nationales pour créer une Aire Marine Protégée dans la zone, qui sera d'ailleurs la première en République de Côte d'Ivoire. Le projet cible principalement les villages situés tout au long de la côte, tels que Mani, Pitiké et Kablake, et devrait contribuer à une augmentation de la population de tortues marines et d'autres espèces aquatiques dans la zone.



IMPACTS ATTENDUS

- Renforcement de la protection de plus de 10 000 ha de zones à haute valeur de conservation, comprenant les mangroves, les forêts et les eaux côtières contre le défrichement pour l'agriculture, l'exploitation forestière illégale et non-durable, la chasse et la pêche à travers la création de la première Aire Marine Protégée en Côte d'Ivoire ;
- Amélioration des connaissances sur la biodiversité, entre autres les chimpanzés et 4 autres espèces de primates, 4 espèces de tortues marines, des tortues d'eau douce et des reptiles dans la zone d'étude ;
- Augmentation du taux de survie de 650 nids de tortues Olivâtres, 280 nids de tortues luths et 60 nids de tortues vertes dans la nouvelle Aire Marine Protégée grâce à des patrouilles régulières sur les plages ponte et à la participation des communautés locales ;
- Réduction du niveau de pauvreté dans les communautés vivant à l'intérieur et autour de la nouvelle Aire Marine Protégée à travers l'approvisionnement eau potable, la distribution des lampes solaires, la formation et le recrutement de 15 jeunes pour l'écotourisme et les patrouilles de plages de ponte et 6 dans la lutte contre le braconnage et l'application des lois.



© Jude Fuhnwi

BÉNÉFICIAIRE
Conservation Society of Sierra
Leone

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-103713

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD4

DATE D'ATTRIBUTION
8/23/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
3 mois

MONTANT
\$4,500

PAYS
Sierra Leone

KBAs / CORRIDORS
Western Area
Peninsula Non-hunting
Forest National Park (SLE8)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Responsible Community Tourism
Organization (RECTOUR),
Environmental Foundation for Africa
(EFA), National Protected Area Au-
thority (NPAA)

DESCRIPTION DU PROJET

Le Western Area Peninsula National Park (WAP-NP) est l'un des Hotspots de biodiversité en Sierra Leone qui abrite une proportion importante de la biodiversité du pays. Cette réserve forestière protège le bassin versant du barrage de la vallée de Guma et du barrage du Congo qui fournissent de l'eau à toute la population de Freetown (environ 2 millions de personnes). Cette subvention de planification visait à effectuer une analyse des parties prenantes et à consolider les partenariats en vue de la conservation de la biodiversité dans le Western Area Peninsula National Parc. Le projet a contribué à identifier les acteurs et les parties prenantes ainsi que les lacunes pour des interventions plus coordonnées et durable qui apportent de la valeur ajoutée aux efforts existants de conservation du WAP-NP. Il a également renforcé la coopération entre les communautés et d'autres organisations non-gouvernementales (ONG) ou de base communautaires (OBC), renforcer les synergies entre les acteurs et permettant d'éviter la duplication des efforts et ainsi maximiser l'utilisation optimale des ressources, en prenant clairement en compte les rôles, impacts et sources actuels de financement. Enfin, le projet avait également pour but d'identifier les lacunes et concevoir de nouvelles initiatives à développer dans le cadre de nouveaux projets afin d'apporter de la valeur ajoutée aux interventions en cours dans le WAP-NP.



© CSSL

IMPACTS ATTENDUS

- Une analyse exhaustive des acteurs et des parties prenantes du Western Area Peninsula National Park, avec des rôles et des responsabilités clairement définis, ce qui permettra de renforcer les synergies entre les parties prenantes et les acteurs.

DONNER AUX FEMMES ET AUX JEUNES LES MOYENS DE RESTAURER LE BASSIN VERSANT DU PLATEAU D'OBUDU.



BÉNÉFICIAIRE
Cross River State
Environment and Carbon
Emission Board

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109613

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/14/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
22 mois

MONTANT
\$39,996

PAYS
Nigeria

KBA's / CORRIDORS
Obudu Plateau (NGA9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Paramount ruler and
council of Obanliku LGA,
Community groups, OPSCN,
Ministry of Climate Change
& Forestry

DESCRIPTION DU PROJET

L'une des manifestations majeures des changements climatiques est l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des vagues de chaleur. L'un des principaux impacts de ces vagues de chaleur est la réduction de la disponibilité de l'eau pour les communautés rurales, en particulier celles qui dépendent des sources d'eau naturelles pour leur approvisionnement. Il a également été clairement prouvé que l'activité humaine à travers la déforestation et de la mauvaise gestion des forêts ainsi que l'utilisation du bois de chauffage ont conduit à la destruction des couverts forestiers et des bassins versants. Ce projet permettra de récupérer les sources d'eau naturelles en voie de disparition dans les communautés autour du plateau d'Obudu et des environs grâce à la restauration d'environ 10,55 km de bassin versant par la plantation d'arbres le long des deux côtés du cours d'eau sur une distance de deux à trois kilomètres, améliorant ainsi la qualité des services écosystémiques rendus par la rivière aux populations locales. Il permettra également d'autonomiser les femmes et les jeunes dans les communautés rurales sélectionnées à travers la mise sur pied de 4 groupes communautaires de femmes et de jeunes, la formation et la vulgarisation des techniques de plantation d'arbres économiques (cacao, mangue, mangue de brousse, etc.) comme initiative de subsistance qui contribuera à créer des emplois et à générer des revenus.



IMPACTS ATTENDUS

- 3,52 KM de bassin versant dégradé dans chacune des 3 communautés restauré à travers la mise en terre d'un total de 10 000 plants d'arbres indigènes.
- 1500 personnes sensibilisées à la bonne gestion des bassins versants et à la conservation durable des forêts à Obudu aux moyens des assemblées publiques, de réunions, de la distribution de matériel de communication moderne, de conférences, des émissions radio et de court messages radiophoniques.
- Réduction de l'utilisation des arbres forestiers pour le bois de chauffage et amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à l'utilisation de four à faible consommation de bois de chauffage.
- Amélioration des revenus pour 120 femmes et 80 jeunes grâce à des formations en horticulture et à la création et la gestion de pépinières

ACTION COMMUNAUTAIRE POUR SAUVER LA FORÊT IKO-ESAI RHOKO



BÉNÉFICIAIRE
Development
Concern (DEVCON)

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109614

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
15 mois

MONTANT
\$49,995

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
Cross River National Park:
Oban Division (NGA4),
Gashaka-Gumti
National Park (NGA5),
Mbe Mountains and Cross River
National Park: Okwangwo
Division (NGA7),
Obudu Plateau (NGA9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Cross River National Park,
Cross River State
Tourism Bureau, CERCOPAN,
Akamkpa Local Government
Council, Ministry of Climate change
and Forestry, Iko-Esai community

DESCRIPTION DU PROJET

La communauté Iko-Esai est située à l'extrémité Ouest du corridor Oban du Parc National de Cross River, dans le département de Oban, à cheval sur la frontière avec le Cameroun, formant l'extrémité Est du point chaud de la biodiversité des forêts guinéennes. Les 20 000 hectares de forêts vierges (désignées Camp RHOKO) que la communauté a délimités pour la réhabilitation et la réintroduction des primates, et aussi pour servir de zone pour les études environnementales et écologiques, sont en danger, car le soutien de la société civile et du gouvernement est de moins en moins visible en raison de la rareté des financements. Ce projet renforcera la capacité de la communauté locale à gérer de façon durable les 20 000 hectares de la forêt communautaire de Iko-Esai. Cela contribuera directement à l'amélioration de la gestion et de la protection des zones tampons et des zones de transition du Parc National de Cross River et se fera à travers l'organisation communautaire et le renforcement des capacités institutionnelles, le développement des activités forestières notamment par la planification et la mise en œuvre des stratégies de gestion, l'écotourisme et l'éducation et le développement des moyens de subsistance durables.



IMPACTS ATTENDUS

- Le plan communautaire d'utilisation des terres a été revu et mis en œuvre, ce qui a permis de protéger 20 000 hectares de forêt vierge pour la conservation par la communauté d'Esai et d'améliorer les capacités institutionnelles locales.
- Une gouvernance forestière communautaire plus inclusive, représentative de la structure communautaire, avec les droits des divers groupes communautaires reconnus et respectés.
- 3 éco-lodges réhabilités et la fourniture de matériels d'éducation à l'environnement permettant de tirer de multiples avantages de l'écotourisme et de l'éducation environnementale, offrant ainsi des incitations durables à la gestion forestière et à la conservation de la biodiversité.
- Augmentation des revenus des ménages et du bien-être des bénéficiaires dans la communauté cible grâce au développement de la chaîne de valeur du manioc, à la culture de la mangue sauvage et à l'apiculture.
- Accroissement du niveau de sensibilisation des membres de la communauté cible à la gestion durable des ressources naturelles et aux lois forestières grâce à des activités de sensibilisation et d'éducation environnementale.



BÉNÉFICIAIRE
Développement Pour Tous

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109615

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/27/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
12 mois

MONTANT
\$20,000

PAYS
Guinée

KBAs / CORRIDORS
Koukoure (GIN6)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Fondation Agir Pour
l'Afrique (FAPA)

DESCRIPTION DU PROJET

L'estuaire de la rivière Konkouré est une zone biologique clé (KBA), très riche en ressources fauniques et floristiques, qui fournit aux communautés locales une diversité d'activités desquelles elles tirent leurs moyens de subsistance. À la suite de son envahissement par les populations humaines, il y a eu une augmentation des conflits Hommes / faune, (braconnage), de la coupe abusive du bois, de la saliculture traditionnelle, du surpâturage, ainsi que le développement rapide des activités agro-pastorales. Ces problèmes se manifestent par la destruction des champs de cultures et du couvert végétal au détriment d'une faune de plus en plus confinée dans un habitat fragmenté. Pour réduire significativement le rythme de cette dégradation rapide d'un environnement propice à la diversité biologique, il est nécessaire d'améliorer les systèmes traditionnels de production dont celui du sel pratiqué depuis plusieurs générations dans cette région côtière de la Guinée et qui est considéré comme une activité génératrice de revenus essentiellement pour les femmes. Le projet envisage d'introduire une nouvelle technique qui permettra de produire du sel en utilisant la lumière solaire et les bâches au lieu du bois de chauffage.



IMPACTS ATTENDUS

- Réduction allant jusqu'à 75% de l'exploitation non-durable du bois de mangroves le long de la rivière Koukoure grâce à l'introduction de la technique de production de sel solaire ;
- Amélioration des moyens de subsistance des communautés locales grâce à la formation et à l'équipement de 47 femmes pour la production de sel solaire ;
- L'introduction de techniques de production de sel solaire a amélioré le bien-être et l'état de santé des femmes impliquées dans la production de sel en réduisant la charge de travail.



BÉNÉFICIAIRE
Environmental
Governance Institute

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109616

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
15 mois

MONTANT
\$35,000

PAYS
Cameroon

KBAs / CORRIDORS
Mount Cameroon
and Mokoko-Onge (CMR12)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
WWF Cameroon,
Cameroon Development
Cooperation (CDC)

DESCRIPTION DU PROJET

Le projet SHARPening Local - Agro-industries Partnerships in the Mount Cameroon and Mokokoko-Onge Landscape se focalise sur la réduction des impacts de la chaîne de valeur du palmier à huile dans les zones à haute valeur de conservation (HVC) du Mont Cameroun et les zones clés de biodiversité (KBA) de la forêt Mokokoko-Onge et sur l'amélioration de la productivité du palmier à huile à travers le renforcement des capacités techniques et organisationnelles, l'intensification de l'agriculture basée sur la replantation, l'amélioration des taux d'extraction et l'utilisation de semis à haut rendement et d'intrants agricoles et le développement d'un modèle de partenariat fonctionnel et crédible entre la Cameroon Development Corporation (CDC) et les coopératives de petits producteurs de palmiers à huile de la région de Tiko - TAOPF-COOP et Bamusso Mainland. Le projet vise également le maintien de l'intégrité de la zone clé de biodiversité du Mont Cameroun et de Mokoko-Onge à travers la réduction de l'impact de la chaîne de valeur du palmier à huile sur ces HVC.



IMPACTS ATTENDUS

- Amélioration de l'état de conservation des forêts des Zones Clés de Biodiversité (KBA) du Mont Cameroun et de Mokoko-Onge à travers la promotion d'une utilisation durable des terres et la réduction de l'impact de la culture du palmier à huile sur la forêt.
- Amélioration des moyens de subsistance des petits exploitants locaux de palmiers à huile grâce à une formation ciblée, au renforcement des capacités et à la collaboration avec la Cameroon Development Cooperation (CDC)
- Réduction de l'impact de la destruction de l'habitat sur la population du rat de Burton (*Otomys burtoni*), de la musaraigne forestière du Mont Cameroun (*Sylvisorex morio*) et du francolin du Mont Cameroun (*Pternistis camerunensis*).



BÉNÉFICIAIRE
Friends of Ecosystem and
the Environment

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109617

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
12 mois

MONTANT
\$44,100

PAYS
Liberia

KBAs / CORRIDORS
Cestos-Senkwen (LBR1)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
River Cess Site Support Groups,
Society for the Conservation
of Nature of Liberia (SCNL),
Community groups

DESCRIPTION DU PROJET

Le Liberia a un littoral de 565 km de long et sa zone côtière est constituée de végétation de zones marécageuses, y compris des forêts de mangroves et des roseaux qui s'étendent jusqu'à plus de 40 km à l'intérieur des terres. Près de 58% de la population libérienne vit dans un rayon d'environ 64 km de la côte. La côte ici remplit de nombreuses fonctions pour les populations et permet le développement des activités telles que l'extraction du sable de plage, le transport, les loisirs, l'élimination des déchets solides et liquides, l'approvisionnement en bois de chauffage, charbon de bois et matériaux de construction, l'approvisionnement en nourriture (pêche, etc). Ce projet appuiera les efforts de la population locale pour renforcer le système d'aires protégées marines et côtières, et la conservation des espèces et des habitats d'importance mondiale dans la région de Cesto-Senkwen au Liberia. Cela se fera dans le contexte des efforts en cours pour s'attaquer au programme national de développement, y compris ceux axés sur la coordination institutionnelle/sectorielle, les processus de planification du développement et la réduction de la pauvreté. L'accent sera mis sur : l'approfondissement de la compréhension nationale et régionale et l'amélioration de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité marine et côtière, en particulier celle d'importance mondiale ; l'accroissement de la superficie des habitats côtiers et marins très vulnérables avec une protection juridique et physique efficace (infrastructure, équipement, main-d'œuvre) ; le développement et la mise en œuvre de modèles répliquables pour la conservation et la gestion participative de la biodiversité à l'intérieur et en dehors du réseau des aires protégées ; le renforcement des ressources humaines nécessaires pour les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux de la gestion des zones humides, marines et côtières protégées, et des espèces menacées.

IMPACTS ATTENDUS

- Réduction de la pression sur les écosystèmes côtiers et marins, les habitats ainsi que les espèces menacées grâce à une gestion améliorée et efficace le long de la côte.
- Réduction de l'utilisation d'arbres forestiers pour le bois de chauffage grâce à la formation de 6 communautés dans l'établissement de terrains boisés pour remplacer le bois de chauffage de la mangrove et ainsi générer des revenus à long terme.
- Un manuel de formation produit pour guider l'établissement de terrains boisés dans les collectivités visées par le projet.
- Un document de synthèse rédigé et remis au Gouvernement libérien pour transférer la zone de Cestos-Senkwehn de la Réserve Naturelle proposée en Aire Marine Protégée Nationale.
- Protection permanente établie des zones sensibles telles que les principales aires de reproduction et pépinière d'alimentation pour les espèces d'importance mondiale.
- 70% de la population locale est consciente de l'impact de l'homme sur la mangrove qui est l'habitat d'espèces de grande valeur à travers la distribution de matériel de communication moderne et de programmes radio et télévisé





© Guinée Ecologie

BÉNÉFICIAIRE
Guinée Ecologie

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102090

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
6/1/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
18 months

MONTANT
\$41,800

PAYS
Guinea

KBAs / CORRIDORS
Kounkoure (GIN6)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
GEF/Small Grant Program,
Guinea - OGUIPAR, UNESCO-IHE
Institute for Water Education

DESCRIPTION DU PROJET

La survie de l'île de Touguissoury en Guinée est gravement menacée en raison d'intenses activités de déforestation excessives dans les forêts de mangroves, de la faible application des lois nationales existantes en matière de préservation de la biodiversité et du manque de sensibilisation à l'importance du site pour les populations et la nature, entre autres. Le projet de Guinée Écologie a été mis en œuvre avec la pleine implication des communautés locales de Touguissoury dans la réalisation des études socio-économiques, identification et la vulgarisation des meilleures pratiques pour conserver les mangroves. L'objectif ici était d'élaborer un plan de gestion participative de l'utilisation des terres pour l'île et de renforcer les activités génératrices de revenus favorables à la biodiversité.



© Guinée Ecologie

IMPACTS ATTENDUS

- Accroissement du niveau de protection des habitats importants autour de l'île de Touguissoury grâce à l'établissement d'une Aire de Patrimoine Autochtone Communautaire (APAC).
- Réduction de la pression des communautés environnantes sur les ressources naturelles par l'adoption de pratiques respectueuses de l'environnement à travers la formation de la communauté locale aux techniques de production de sel solaire, de pêche durable et de récolte et de plantation durables des mangroves.
- Amélioration des moyens de subsistance de la communauté locale grâce à la formation et à l'équipement des femmes aux techniques de fumage du poisson et de récolte des huîtres durables.



BÉNÉFICIAIRE
Hen Mpoano

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109618

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
8/30/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
27 mois

MONTANT
\$39,977.1

PAYS
Ghana

KBAs / CORRIDORS
Cape Three Points Forest Reserve (GHA9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Ghana Wildlife
Division of Forestry
Commission,
Ghana Forest Services
Division of Forestry
Commission

DESCRIPTION DU PROJET

La Réserve forestière de Cape Three Points (CTPFR) est la seule forêt côtière du Ghana et l'une des rares réserves de forêt pluviale côtière encore présente en Afrique de l'Ouest. Depuis 1999, cette réserve est reconnue comme une zone de biodiversité d'importance mondiale (GSBA) et une zone importante pour la conservation des oiseaux (IBA) en raison de son niveau exceptionnellement élevé de diversité biologique. Cependant, malgré cette diversité biologique élevée, l'intégrité écologique de la réserve, y compris la qualité et la superficie de la forêt, est de plus en plus menacée par les activités humaines. L'agriculture sans cesse en expansion à la lisière de la forêt réduit progressivement la taille de la zone tampon de la réserve. L'exploitation forestière illégale, l'exploitation minière illégale, la production de charbon de bois et le braconnage de la faune sauvage sont également en hausse dans la réserve et le long de ses limites. Ce projet vise à assurer la préparation et la mise en œuvre d'un plan de gestion participative pour les zones humides côtières et les forêts de mangroves, et la réserve forestière de Cape Three Point (CTPFR). Il vise également à renforcer les capacités des comités de gestion des ressources communautaires (CREMA) et des groupes consultatifs communautaires sur la biodiversité (CBAG) concernant les valeurs et l'importance de la biodiversité pour permettre une prise de décision éclairée en matière de conservation. Le projet va également soutenir la création d'une pépinière et le reboisement de zones fragmentées pour relier la forêt terrestre aux zones humides côtières et former la communauté locale à la production de miel et de légumes biologiques.



IMPACTS ATTENDUS

- La connectivité écologique entre la Réserve Forestière de Cape Three Point (CTPFR) et les zones humides côtières et les forêts de mangroves adjacentes est intégrée dans les politiques d'utilisation des terres, la planification et les processus de prise de décision reconnus au niveau du District.
- Le comité de Gestion des Ressources Communautaire (CREMA) de Cape Three Point et l'ensemble des CREMA du paysage travaillent ensemble pour sauvegarder la faune sauvage et mettre fin à la dégradation de la CTPFR et des zones humides côtières ainsi que des forêts de mangroves adjacentes.
- L'amélioration des biens et services écologiques de la CTPFR et des zones humides côtières et des forêts de mangroves adjacentes procure des avantages sociaux à long terme aux communautés riveraines.
- Diversification des sources de revenus des ménages tributaires des forêts et des zones humides dans les communautés cibles à travers la formation et le suivi de deux Associations Villageoises D'Épargne et de Crédit (VSLA), la formation et le soutien de 60 (30 femmes et 30 hommes) producteurs de miel, de légumes biologiques et la formation d'au moins 30 exploitants de mangroves à des pratiques durables.

RENFORCEMENT DE LA CAPACITÉ DES POPULATIONS DE BOSSOU, N'ZOO ET DE TOUNKARATA DANS LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES DES MONTS NIMBA



BÉNÉFICIAIRE
Initiative de Base pour la Gestion des Ressources Naturelles

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102091

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD4

DATE D'ATTRIBUTION
6/1/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
9 mois

MONTANT
\$24,968

PAYS
Guinée

KBAs / CORRIDORS
Monts Nimba (GIN9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Comités Villageois de Surveillances (CVS),
Groupement des chasseurs reconvertis et Guérisseurs traditionnels (GCRGT)

DESCRIPTION DU PROJET

Le Mont Nimba est une réserve naturelle et un site du patrimoine mondial qui s'étend entre la Guinée et la Côte d'Ivoire. Il couvre une partie importante de la chaîne de Nimba, une zone géographique riche avec une flore et une faune uniques, comprenant des populations remarquables d'espèces endémiques, comme les crapauds vivipares et les chauves-souris. La croissance démographique et les activités industrielles des populations locales exercent une pression intense sur la faune et la flore de la zone. Le projet visait à établir un réseau plus efficace d'organisations communautaires et dirigées par des femmes qui travaillent à la conservation des ressources naturelles du Mont Nimba. De plus, il a directement soutenu la création et l'enregistrement de sept organisations locales pour travailler autour du Mont Nimba. L'IBGRN a également organisé une série de formations en communication, marketing, plaidoyer, gestion financière et gestion de projet, ainsi qu'en maraîchage et élevage pour les membres des organisations locales soutenues par le projet.



IMPACTS ATTENDUS

- Accroissement de la participation des communautés locales, en particulier des femmes et des jeunes de Bossou, N'Zoo et Tounkarata, à la préservation de la biodiversité et des services écosystémiques dans les Monts Nimba à travers la création et la structuration de 5 organisations de la société civile et 2 réseaux ;
- 5 organisations et 2 réseaux de la société civile de Bossou, N'Zoo et Tounkarata fonctionnant indépendamment après avoir suivi des modules intensifs de renforcement des capacités en gouvernance interne, gestion des micro-projets, gestion financière, communication et commercialisation.



BÉNÉFICIAIRE
Korup Rainforest Forest
Conservation Society

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109619

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
8/30/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
21 mois

MONTANT
\$35,000

PAYS
Cameroon

KBAs / CORRIDORS
Korup National Park (CMR5)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Ministry of forestry and
wildlife (Korup National Park
service)-Cameroon, Limbe
wildlife centre

DESCRIPTION DU PROJET

Le parc national de Korup (PNK) abrite une riche diversité de flore et de faune, mais est également soumis à une forte pression humaine de la part des 27 communautés locales environnantes et des 5 communautés vivant à l'intérieur du parc, pour un total d'environ 10.000 habitants. La pression humaine sur le parc est exacerbée par une frontière internationale poreuse avec le Nigeria voisin. Le projet a pour but de s'attaquer aux menaces qui pèsent sur les espèces menacées d'extinction dans le PNK à travers l'autonomisation des communautés riveraines. Ceci est envisagé à travers le soutien à la bonne gouvernance locale dans la désignation et la gestion des zones d'utilisation permanente (PUZ) dans l'aire protégée, l'amélioration des moyens de subsistance des communautés vivant dans les 5 "PUZ" grâce à la diversification des alternatives de subsistance et une meilleure alphabétisation, la sensibilisation et la



participation aux discussions sur les

IMPACTS ATTENDUS

- Réduction de la pression des menaces existantes à savoir la chasse et la conversion de l'habitat sur les espèces en danger et en danger critique d'extinction dans le Parc national de Korup (PNK), en particulier dans la zone centrale de conservation du parc, grâce à la sensibilisation, et à la diversification des moyens de subsistance des communautés locales dans la Zone d'Utilisation Permanente (PUZ).
- Amélioration de la gouvernance locale de l'aire protégée (AP), avec les communautés locales respectant le plan de zonage, les rôles et les responsabilités de chaque partie prenante, limitant ainsi la mauvaise utilisation des ressources et les conflits Homme-Faune.
- Amélioration des moyens de subsistance des communautés locales et réduction de la pression sur les ressources forestières et fauniques dans la zone centrale de conservation du parc à travers des formations professionnelles pratiques et le financement de l'apiculture, de la production artisanale et de l'élevage du bétail.
- Augmentation de l'alphabétisation et changement d'attitude des communautés locales en vue d'une participation plus efficace au processus de prise de décision concernant la gestion de l'AP et en particulier de leurs PUZ.



BÉNÉFICIAIRE
Muloma Women's
Development Association

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109620

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
15 mois

MONTANT
\$34,903

PAYS
Sierra Leone

KBA / CORRIDORS
Yawri Bay (SLE9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Paramount chiefs and
community members.

DESCRIPTION DU PROJET

Selon l'Indice de développement humain des Nations Unies pour l'année 2016, la Sierra Leone est l'un des pays les plus pauvres au monde. Dans ce contexte de pauvreté généralisée, les zones-clés de biodiversité (KBA) de la baie de Yawri s'en tirent moins bien et les communautés de cet écosystème prioritaire sont caractérisées par des niveaux importants de vulnérabilité, de marginalisation et d'exclusion des processus de développement. Les communautés locales dépendent donc fortement des ressources naturelles pour leur subsistance. Ce projet vise à renforcer les capacités des membres de la communauté de Yawri Bay à s'engager efficacement dans la mise en œuvre des activités génératrices de revenus et de moyens de subsistance, notamment la domestication, la transformation, la valeur ajoutée et la commercialisation des PFNL comme la production de miel, et à entreprendre des programmes communautaires d'épargne et de crédits pour répondre aux besoins de financement des membres de la communauté, réduisant ainsi leur complicité avec les braconniers et autres exploitants clandestins illégaux.

Le projet envisage de sensibiliser les membres de la communauté de Yawri Bay aux questions environnementales et de fournir de manière interactive et participative une connaissance approfondie sur des problèmes écologiques de la zone. Cela garantira l'engagement collectif des membres de la communauté de Yawri Bay dans la prévention de l'utilisation non durable des ressources naturelles et la promotion des bonnes pratiques de gestion des ressources naturelles.



IMPACTS ATTENDUS

- 21 Clubs de la nature créés dans les écoles locales pour sensibiliser les jeunes à l'environnement et leur inculquer la conscience environnementale dès leur plus jeune âge.
- Les membres de la communauté ont été éclairés et formés sur les règles et règlements régissant la récolte des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL), ce qui leur a permis d'avoir accès aux forêts pour une récolte sélective et durable des PFNL.
- Appui aux collectivités pour transformer et développer les marchés des produits et dérivés finis des PFNL.
- Des mécanismes participatifs de partage des bénéfices conçus, mis en œuvre et suivis pour aider toutes les parties prenantes à participer pleinement à la vente et à tirer profit des revenus générés par la vente de ces produits.



© ANDEGE

BÉNÉFICIAIRE
Organización No Gubernamental
Amigos de la Naturaleza y del
Desarrollo de Guinea Ecuatorial

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109609

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
9 mois

MONTANT
\$40,000

PAYS
Equatorial Guinea

KBA / CORRIDORS
Reserva científica de lo Pico
Basile (GNQ2)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Institute of Forest and
Protected Areas (INDEFOR);
Association EcoGuinea;
University of Equatorial
Guinea (UNGE); Local
communities

DESCRIPTION DU PROJET

Le Parc National du Pico Basilé (PNPB), d'une superficie d'environ 32 256 hectares et d'une altitude maximale de 3 008 mètres, fait partie du Réseau d'Aires Protégées de la Guinée équatoriale. Dans les forêts de l'île de Bioko, en général, et du PNPB, en particulier, l'on rencontre l'une des plus fortes densités de primates en Afrique, avec la présence confirmée de quatre sous-espèces endémiques, outre une espèce végétale endémique également. Toutes les espèces (faune et flore) du parc sont aujourd'hui soumises à une forte pression anthropique, représentée principalement par la chasse illégale (faune) et la coupe aveugle et incontrôlée (flore). Cette tendance à l'exploitation irrationnelle des ressources entraîne la disparition, à court terme, de ces espèces endémiques et uniques au monde, utiles pour le bien-être et le développement de l'espèce humaine. Ce projet vise à doter le Parc National du Pico Basilé d'un outil de gestion, à travers l'élaboration participative de son plan de gestion avec toutes les parties prenantes impliquées dans sa gestion. Le projet vient donc contribuer à la conservation des ressources naturelles du PNPB en lui fournissant un outil essentiel pour sa gestion. Néanmoins, le plan de gestion n'étant qu'un outil, les ressources qui seront affectées à sa mise en œuvre et, surtout, les ressources humaines en charge de l'implémentation cet outil détermineront l'avenir du PNPB.

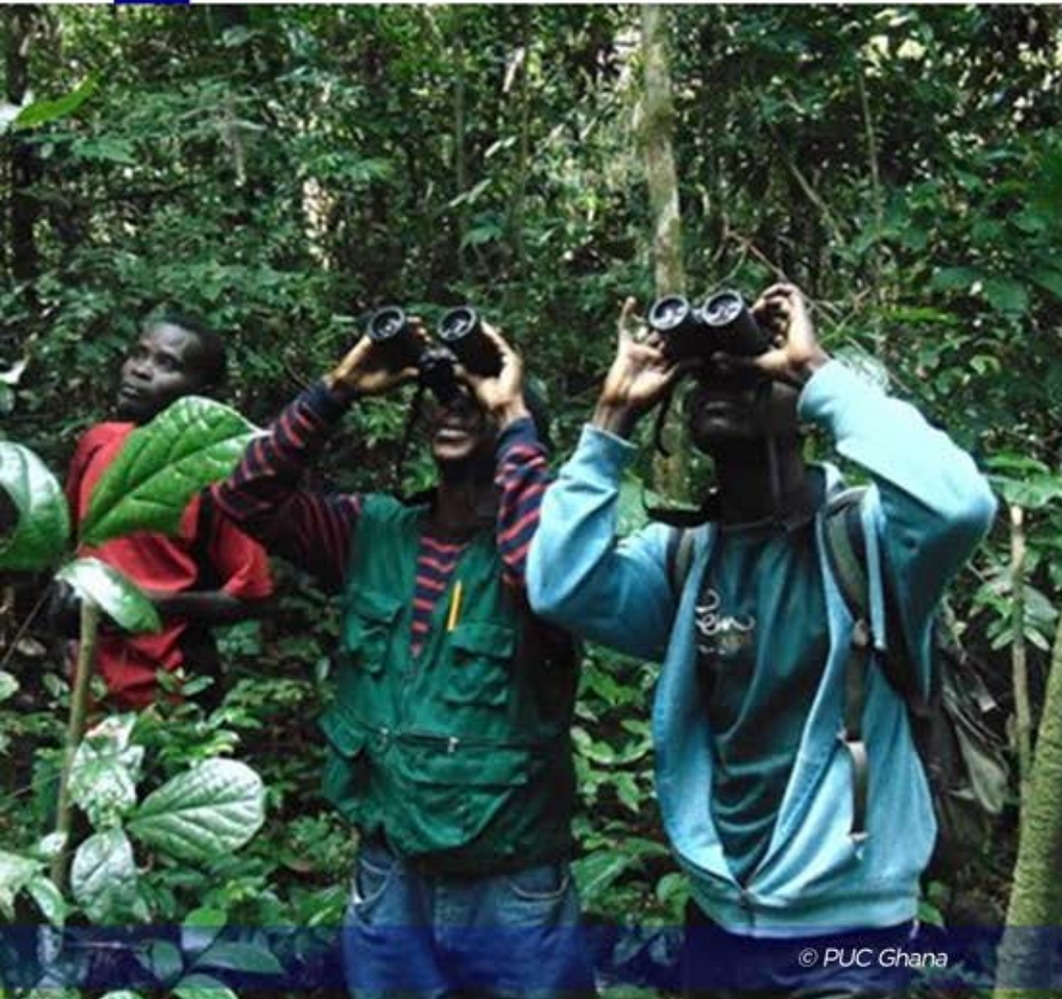


© ANDEGE

IMPACTS ATTENDUS

- L'élaboration du plan de gestion participative devrait contribuer positivement aux idéaux du parc inclus dans le document cadre sur les aires protégées dans le pays ;
- Stabilité ou augmentation de ses ressources ;
- Application des règles d'utilisation de l'espace ;
- Amélioration des services écosystémiques de la zone, du niveau de bien-être et du développement de la population humaine adjacente à la zone de conservation.

PROMOUVOIR LA CONSERVATION DES PRIMATES MENACÉS D'EXTINCTION DANS TROIS RÉSERVES FORESTIÈRES AU GHANA



© PUC Ghana

BÉNÉFICIAIRE
Presbyterian University College
Ghana

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102086

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
6/5/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
16 months

MONTANT
\$44,259

PAYS
Ghana

KBAs / CORRIDORS
Attewa Range Forest
Reserve (GHA3),
Cape Three Points Forest
Reserve (GHA9),
Tano-Offin Forest
Reserve (GHA29)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
West African Primate
Conservation Action (WAPCA)

DESCRIPTION DU PROJET

Le but principal de projet était de mettre en œuvre le Plan d'action régional de l'UICN pour la conservation des chimpanzés en Afrique de l'Ouest en ciblant trois Zones Cles de Biodiversité au Ghana notamment les réserves forestières d'Attewa, Cape Three Points et Tano-offin. Dans le cadre du projet, le Presbyterian University College Ghana (PUCG) a contribué à la survie et à la conservation à long terme des primates menacés d'extinction au Ghana en réalisant des études écologiques, des campagnes d'éducation et de sensibilisation à la conservation, le bio-monitoring et le renforcement des capacités des écogardes du personnel du Département de la Faune Sauvage. Le projet a principalement permis d'étudier l'abondance relative et d'établir la carte de distribution de cinq espèces de primates jusqu'ici négligées. Ces résultats permettront d'enrichir les programmes de conservation au Ghana et de mettre à jour les informations sur les quatre espèces mal évaluées.



© PUC Ghana

IMPACTS ATTENDUS

- Des enquêtes de terrain portant sur la diversité des espèces, le nombre et la répartition des primates diurnes dans 3 Réserves Forestière à savoir Tano Offin, Cape Three Points et Attiwa ont indiqué que les espèces suivantes de primates sont toujours présentes au Ghana : *Cercopithecus lowei*, *Cercopithecus petaurista*, *Procolobus verus*, *Colobus vellerosus* et *Cercocebus lunulatus* mais les espèces *Procolobus waldroni*, *Pan troglodytes verus* ou *Cercopithecus roloway* n'ont été observé dans aucune des réserves forestières étudiées ;
- Les études sur le terrain ont montré que les activités anthropiques qui affectent les populations de primates dans les réserves forestières étudiées sont entre autres, la présence de chasseurs, de tronçonneuses, de fermes, de collets, de cartouches de fusils de chasse vides, de trous miniers et de camps de chasse ;
- Des réunions de sensibilisation, des ateliers, des défilés de rue et l'installation de panneaux d'affichage ont contribué à sensibiliser et à éduquer 45 organismes d'application de la loi, 33 dirigeants de clubs scolaires, 200 organisations



BÉNÉFICIAIRE
Resourcetrust Network

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109621

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD2

DATE D'ATTRIBUTION
8/24/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
18 mois

MONTANT
\$34,975

PAYS
Liberia

KBAs / CORRIDORS
Cape Three Points Forest Reserve (GHA9)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Ghana Wildlife Society,
Ghana Rubber Estates Limited,
NORPALM Ghana Limited

DESCRIPTION DU PROJET

Le paysage environnant de la Réserve forestière de Cape Three Points, une zone de biodiversité clé (KBA) dans les réserves forestières du corridor de conservation du Sud-est de la Côte d'Ivoire et du Sud-ouest du Ghana (SW CDI SE GH) - a été largement converti pour des besoins agricoles. Ce projet vise à stimuler et à catalyser un processus permettant aux acteurs clés de petites exploitations dans les réserves forestières du corridor de conservation de la GH du SW CDI SE autour de Cape Three Points de travailler ensemble vers une agriculture durable en intégrant la conservation de la biodiversité dans leurs pratiques de gestion. Le projet utilisera un modèle de conservation de la biodiversité basé sur la participation, la collaboration et la contribution (PCC) des petits exploitants, du secteur privé et du secteur public. Ce modèle de conservation réunira les organismes gouvernementaux concernés au sein de l'Assemblée du district d'Ahanta-Ouest, à savoir : Ministère de l'alimentation et de l'agriculture, Agence de protection de l'environnement ; les deux grandes entreprises de caoutchouc et de palmiers à huile NORPALM et GREL respectivement et au moins 10 de leurs petits exploitants. Ces acteurs clés travailleront ensemble pour aider les petits producteurs indépendants à mettre en œuvre les meilleures pratiques de gestion qui évitent ou minimisent les impacts négatifs sur la biodiversité et restaurent les écosystèmes endommagés dans leurs plantations. Les résultats du projet devraient inspirer et informer les pratiques et les politiques de ces deux sociétés concernant les petits exploitants et les politiques de ces derniers, ainsi que les règlements du gouvernement local, au moins en ce qui concerne les plantations des petits exploitants et la conservation de la biodiversité.



IMPACTS ATTENDUS

- Renforcement des capacités de conservation de la biodiversité de 30 acteurs clés des plantations de palmiers à huile et de caoutchouc, comprenant les propriétaires de petites plantations dans au moins 5 communautés et les grandes entreprises du secteur privé ainsi que les agences gouvernementales concernées dans l'Assemblée du district d'Ahanta Ouest ;
- Environ 100 ha appartenant à au moins 10 petits exploitants agricoles de palmiers à huile et d'hévéas et deux sociétés privées ont bénéficié des meilleures pratiques de gestion qui évitent ou minimisent les impacts négatifs de l'agriculture sur la biodiversité et restaurent les écosystèmes endommagés ;

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS COMMUNAUTAIRES OUR UN PLAN D'UTILISATION DURABLES DES TERRES ZWEDRU/CAVALLY/(LBR18)



BÉNÉFICIAIRE
Society for Environmental
Conservation

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109687

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
9/1/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
15 mois

MONTANT
\$45,570

PAYS
Liberia

KBAs / CORRIDORS
Zwedru (LBR 18)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Environmental Protection
Agency (EPA),
Land Authority, Land Authority
Ministry of Internal Affairs (MIA),
Grand Geddeh Community
College (Department of
Agriculture/Forestry),
Farmers Associated to Conserve
the Environment (FACE)

DESCRIPTION DU PROJET

La forêt nationale proposée de Zwedru (64 458 ha) située à environ 600 kilomètres de Monrovia est une ceinture forestière fragmentée située au Nord-ouest de la ville de Zwedru, dans le comté de Grand Gedeh, au Centre-est du Libéria. Elle fait partie de l'un des hotspots ou points chauds prioritaires de la biodiversité mondiale (forêt de Haute Guinée) et abrite des communautés écologiques exceptionnellement diverses, une flore et une faune singulière, ainsi qu'une grande diversité de types de forêts offrant un refuge à de nombreuses espèces endémiques et menacées avec un statut de conservation préoccupant au niveau mondial. Comme de nombreux sites au Libéria, la biodiversité et les forêts tropicales de cette région sont menacées par des facteurs anthropiques, notamment la surexploitation des ressources naturelles et la dégradation des écosystèmes (dégradation due à des pratiques agricoles non durables, à la demande sans cesse croissante de bois de chauffage et de charbon de bois, l'exploitation des mines et à la pollution). Ce projet a pour but de renforcer les capacités des communautés locales à promouvoir la conservation de la biodiversité à travers une gestion intégrée des paysages et des forêts communautaires dans la zone tampon de la forêt nationale proposée de Zwedru (PZNF), et à promouvoir des pratiques agricoles durables et respectueuses de l'environnement, réduisant ainsi la nécessité pour les agriculteurs de pratiquer une agriculture itinérante - qui est également une activité très exigeante en ressources humaines et naturelles. Le projet vise également à développer des activités génératrices de revenus durables pour les communautés basées sur les produits forestiers non-ligneux (PFNL), notamment les épices, les plantes médicinales et les noix de cola.



IMPACTS ATTENDUS

- 4 plans de gestion participative pour une gestion durable des forêts et des paysages par les communautés, élaborés, adoptés et mis en œuvre dans les communautés cibles pour appuyer la collaboration entre les parties prenantes dans la gestion des aires protégées.
- 70 % des membres de la communauté adoptent des pratiques agricoles respectueuses du climat grâce à la formation dispensée à 100 personnes sur les produits forestiers non-ligneux (PFNL), ce qui a permis d'améliorer et de diversifier la production agricole.
- Les informations sur la biodiversité, l'utilisation des terres et la gestion des forêts, les changements climatiques et les questions environnementales a été diffusée dans le cadre des émissions radiophoniques en langues locales, ce qui a incité les membres des collectivités locales à appuyer la mise en œuvre du plan d'aménagement du territoire.

PROJET COMMUNAUTAIRE DE RESTAURATION DE LA MANGROVE ET PLANTATION D'ARBRES À UKPOM-OKOM, NIGERIA.



BÉNÉFICIAIRE
Society for Women and
Vulnerable Groups
Empowerment

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102088

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD1

DATE D'ATTRIBUTION
5/19/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$24,630

PAYS
Nigeria

KBA_s / CORRIDORS
South East Niger
Delta - near Calabar (Fw10)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Akwa Ibom River Basin
Authority, Akwa Ibom State
Forestry Department,
Ukpom Okom community

DESCRIPTION DU PROJET

Le niveau de pauvreté et de manque de protéine est encore très élevé chez les habitants du district d'Ukpom Okom (comprenant cinq villages) au Nigeria. Ceci est principalement dû au manque de connaissances sur la gestion durable des ressources naturelles. Les forêts de mangroves et les forêts terrestres locales commencent à montrer des signes d'épuisement. Ce projet vise à restaurer la zone de mangrove dégradée et à protéger une partie de la mangrove communautaire intacte de la communauté d'Ukpom-Okom dans l'État d'Akwa Ibom, au Nigeria, à travers des activités de reforestation et de gestion forestière. Le projet se propose également d'améliorer la végétation des mangroves et l'habitat des espèces côtières, protégeant ainsi une source importante de nourriture pour les communautés côtières. Enfin, ce projet contribuera à l'amélioration du niveau de revenu de la communauté locale grâce à l'introduction des activités alternatives génératrices de revenus notamment l'apiculture, l'aviculture et l'élevage d'escargots.



IMPACTS ATTENDUS

- 10 hectares de mangroves dégradées replantées et 50 hectares de zones intactes mises de côté par les communautés pour la régénération.
- Réalisation d'une campagne de sensibilisation à l'échelle de la communauté sur l'importance de la mangrove et la nécessité de la conserver.
- Un plan quinquennal de gestion communautaire de la mangrove a été élaboré selon une approche participative.
- Mise en place d'un groupe local de conservation composé d'individus issus de chacun des 5 villages, constitués en scouts et gardes communautaires pour gérer et protéger le secteur réservé.
- Un atelier de formation de 10 jours a été organisé pour les groupes locaux de conservation et d'autres membres de la communauté.
- Formation et fourniture d'équipement et de matériel de démarrage en apiculture, aviculture, élevage d'escargots, culture d'arbres fruitiers pour les jeunes et les femmes.
- Distribution de plants d'arbres à forte valeur économiques aux écoles et aux particuliers.



© University of Coimbra

BÉNÉFICIAIRE
University of Coimbra

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-102087

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
6/5/2017

DURÉE DU PROJET (MOIS)
12 mois

MONTANT
\$45,460

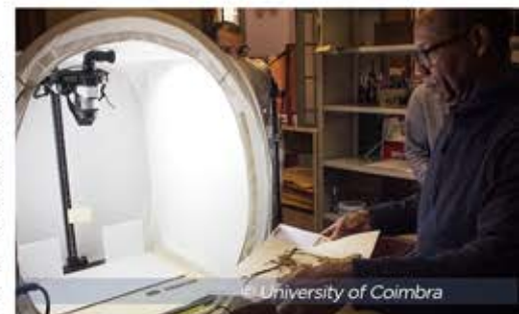
PAYS
Sao Tome and Principe

KBAs / CORRIDORS
Parque Natural Obo do
Principe(STP2), Zona Ecológica
da Praia das Conchas (STP3),
and Zona Ecológica dos
Mangais do Rio Malanza (STP4)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
Botanical Garden University
of Coimbra; Centre for
Agronomic Research (CIAT)

DESCRIPTION DU PROJET

La dernière check-list des plantes à fleurs de l'île de São Tomé-et-Príncipe (STP) compte plus de 1100 espèces, dont environ 120 sont endémiques. Au regard de cette grande diversité, un herbier axé sur la flore nationale et régionale devient une institution essentielle pour la consolidation des informations de base sur la flore de STP et poursuivre l'étude systématique de la végétation de l'archipel selon les protocoles internationaux de collecte, de préservation et d'informatisation, tout en appuyant également d'autres projets visant à évaluer l'état de conservation de la diversité végétale de l'île. Ce projet avait pour but de soutenir et renforcer les capacités techniques de l'herbier national de São Tomé et, en fin de compte, préserver les connaissances botaniques uniques et encore mal évaluées de l'île. Les activités de ce projet comprennent la formation des ressources humaines locales à l'Université de Coimbra (UC) au Portugal en techniques d'identification et maintenance d'herbier, et l'octroi d'équipements spécifiques à l'herbier de STP pour assurer le suivi des activités de catalogage. Des missions de collecte botanique pour l'herbier ont été menées avec des experts de l'UC dans les trois Zones Clés de Biodiversité (KBA) de l'île de São Tomé, pour collecter les données afin de combler les lacunes sur les plantes sous-évaluées jusqu'ici. Un programme de mentorat est prévu pour s'étendre même au-delà de la durée du projet pour assurer la continuité. Le projet a également impliqué les utilisateurs locaux (guérisseurs traditionnels, guides de terrain) et contribuer à la promotion des connaissances botaniques et la sensibilisation des populations locales à la conservation de la biodiversité.



© University of Coimbra

IMPACTS ATTENDUS

- Documenter et conserver la diversité de la flore de São Tomé e Príncipe, en se constituant comme une collection de référence pour les projets futurs ;
- Comblent les lacunes dans la taxonomie de la flore de l'archipel, ainsi que dans sa distribution, son écologie et ses utilisations ;
- Soutenir les mesures de gestion et concevoir des stratégies pour la conservation des habitats et espèces en danger ;
- Agir comme un centre de formation scientifique et de communication.



BÉNÉFICIAIRE
World Parrot Trust

NOM DE L'OPPORTUNITÉ
CEPF-109686

DIRECTION STRATÉGIQUES
SD3

DATE D'ATTRIBUTION
8/17/2018

DURÉE DU PROJET (MOIS)
24 mois

MONTANT
\$18,945

PAYS
Nigeria

KBAs / CORRIDORS
Cross River National Park:
Oban Division (NGA4)

PARTENAIRES D'IMPLÉMENTATION
A.P Leventis Ornithological
Research Institute, Jos,
University of Nigeria Nsukka,
Local community leaders and
members, Nigerian
Conservation Foundation,
Boki Birds, Federal Ministry
of Environment-Wildlife
and CITES Management
Division

DESCRIPTION DU PROJET

Les perroquets appartenant au genre *Psittacus* (Grey et Timneh Perrots ; *Psittacus erithacus* et *P. timneh* respectivement) ont été parmi les oiseaux les plus commercialisés de tous les oiseaux inscrits aux annexes de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flores sauvages menacées d'extinction (CITES). La surexploitation des populations sauvages, combinée à la disparition des forêts, a entraîné un déclin rapide des populations des perroquets. Ce projet a pour but d'établir des bases pour les interventions visant à lutter contre la surexploitation des perroquets gris à travers le démantèlement des réseaux commerciaux et la réduction des menaces qui pèsent sur les populations clés au Nigeria. Le projet vise également à identifier les sites prioritaires pour la conservation du Perroquet gris et les menaces qui pèsent sur les populations clés et à fournir des informations actualisées pour l'analyse des zones-clés de biodiversité (KBA), les évaluations de la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN et la stratégie de conservation des espèces, mais aussi à identifier et documenter les dimensions socio-économiques du commerce des Perroquets gris, en mettant particulièrement l'accent sur les actions visant à interrompre le commerce illicite pour éliminer la menace de l'exploitation. En complément, le projet va renforcer les capacités pour la mise en œuvre d'une stratégie de conservation des perroquets gris dans les corridors de conservation et les KBA des forêts de Basse-Guinée et d'une base de connaissances et fournira les compétences nécessaires pour la mise en œuvre et le suivi des mesures de conservation locales pour cette espèce globalement menacée. Enfin, le projet donnera l'opportunité à un jeune conservateur local d'acquérir de l'expérience sur le terrain et de travailler avec des organisations impliquées dans la conservation de la biodiversité.



IMPACTS ATTENDUS

- L'abondance de la population et les sites prioritaires pour la conservation du Perroquet gris ainsi que les menaces pour les populations clés sont identifiées dans les corridors du Lower Niger Delta et du Korupmba-Obachap.
 - Production d'informations actualisées pour l'analyse des Zones Clés de Biodiversité (KBA), l'évaluation de la Liste rouge des espèces menacées et la stratégie pour la conservation de l'espèce.
 - Un spécialiste de la conservation en début de carrière a reçu une formation sur les méthodes de recherche et la rédaction de rapports sur le suivi des populations de perroquets gris.
 - Mise au point d'une base de données des personnes-ressources pour les futures initiatives communautaires de conservation des perroquets gris dans les sites clés.
 - Diffusion de la connaissance des tendances démographiques et des sites prioritaires aux principales parties prenantes afin de faciliter l'élaboration d'une stratégie pour la conservation du perroquet gris au Nigeria.
- strategy for Grey parrot conservation in Nigeria.



