



PETITES SUBVENTIONS

Titre du projet : Promouvoir la conservation des primates menacés d’extinction dans trois réserves forestières au Ghana

Nom de l’Organisation : Collège universitaire presbytérien du Ghana¹

Ce projet prévoit de mettre en œuvre le Plan d’action régional de l’[UICN](#) pour la conservation des chimpanzés en Afrique de l’ouest ciblant trois Zones clés pour la biodiversité au Ghana : le parcours d’Attewa, le Cap des Trois-pointes et les réserves forestières de Tano-offin. Dans le cadre du projet, *Presbyterian University College Ghana* contribuera à la survie et à la conservation à long terme des primates menacés d’extinction au Ghana en effectuant des enquêtes écologiques, des campagnes d’éducation et de sensibilisation sur la conservation, la biosurveillance et le renforcement des capacités des écogardes de la Division de la faune sauvage. Le principal résultat du projet est la détermination des populations approximatives et des répartitions des cinq espèces de primates qui font l’objet de l’étude afin d’éclairer la conception de programmes de conservation au Ghana, et la mise à jour des informations sur les quatre espèces insuffisamment évaluées.

Titre du projet : Création de la première zone marine protégée en Côte d’Ivoire

Nom de l’organisation : Conservation des Espèces Marines

La zone située près du Parc national de Taï et la Forêt classée de la Haute-Dodo en Côte d’Ivoire est d’une grande valeur pour la ponte et la croissance de maintes espèces de tortues marines telles que la tortue imbriquée, la tortue luth, la tortue verte et la tortue olivâtre. Toutefois, l’exploitation anarchique des ressources naturelles, la déforestation, le braconnage et la pêche illégale exercent une pression sur ces espèces et leur habitat.

Grâce à ce projet, l’ONG locale Conservation des espèces marines, collaborera étroitement avec les acteurs locaux et nationaux pour créer dans la zone une Aire marine protégée qui sera la

¹ Presbyterian University College Ghana *en anglais*

première du genre dans le pays. Le projet ciblera essentiellement les villages situés au bord du fleuve tels que Mani, Pitiké et Kablaké, et est censé entraîner la croissance de la population de tortues marines et d'autres espèces d'eau.

Titre du projet : Renforcer les capacités des communautés locales pour la gestion durable des ressources naturelles du Mont Nimba

Nom de l'organisation : Initiative de base pour la gestion des ressources naturelles (IBGRN)

Le Mont Nimba est une réserve naturelle et un site de patrimoine mondial qui s'étend de la Guinée à la Côte d'Ivoire. Il couvre des portions importantes de la Chaîne des Monts Nimba, une zone géographique riche dotée d'une flore et d'une faune uniques, y compris des populations remarquables d'espèces endémiques à site unique telles que les crapauds vivipares et les rhinolophes.

La croissance démographique et les activités industrielles des locaux sur le site exercent une pression considérable sur la faune et la flore.

Le projet d'IBGRN compte développer un réseau d'organisations communautaires et de femmes plus efficace qui œuvre à préserver les ressources naturelles en soutenant directement la création et l'enregistrement de 7 organisations locales pour travailler aux environs du Mont Nimba. L'IBGRN organisera également une série de formations en communication, marketing, plaidoyer, gestion financière et gestion de projet, ainsi qu'en maraichage et en élevage.

Titre du projet : Mobilisation des communautés locales pour la conservation de la biodiversité à Touguissoury

Nom de l'organisation : Guinée Écologie

L'île de Touguissoury en Guinée est gravement menacée, entre autres par, la déforestation excessive dans les forêts de mangrove, la faible application des lois nationales existantes relatives à la préservation de la biodiversité et l'absence de sensibilisation sur l'importance du site pour les populations et la nature.

Le projet de Guinée Écologie sera mis en œuvre avec la pleine participation des communautés locales à Touguissoury pour effectuer des études socio-économiques, identifier et exploiter les meilleures pratiques afin de conserver les mangroves.

L'objectif est de développer un plan de gestion participative des terres pour l'île et faciliter des activités lucratives favorables à la biodiversité.

Titre du projet : Planification et consolidation des partenariats pour la conservation de la biodiversité dans la *Western Area Peninsula National Park*

Nom de l'organisation : Conservation Society of Sierra Leone

Malgré le fait que la *Western Area Peninsula National Park* en Sierra Léone soit protégée, elle demeure menacée par la déforestation continue engendrée par l'expansion urbaine. La zone connaît une croissance démographique rapide qui entraîne la création de nouvelles zones peuplées, la chasse et le commerce intensifs de la faune sauvage, l'exploitation forestière et le brûlage des forêts riveraines pour l'aménagement de terres agricoles.

Cette subvention de planification accordée au CSSL servira à effectuer une analyse des parties prenantes et des acteurs, et à consolider les partenariats avec les communautés et les organisations locales pour la conservation de la biodiversité dans la *Western Area Peninsula National Park*. L'objectif est de renforcer les synergies, de maximiser l'utilisation des ressources et d'éviter les doubles emplois des efforts de conservation.

Titre du projet : Déterminer la répartition, la densité et la connectivité des tortues menacées d'extinction au Nigéria

Nom de l'organisation : Biodiversity Preservation Centre (BPC)

Ce projet analysera l'impact de la perte de l'habitat forestier, de la fragmentation et de la chasse sur les espèces de tortues menacées y compris les tortues à charnière appartenant au genre *Kinixys Testudinidae*, la *Kinixys* de Home (*K. homeana*) et la *Kinixys* rongée (*K. erosa*). L'objectif est de fournir des données utiles pour l'établissement des priorités et de recommander des actions de conservation et de moyens d'existence efficaces pour sa zone de répartition. Les plans d'action pour la conservation des espèces de tortues ciblées dans le sud-est du Nigéria, seront mis en œuvre et la taille et la connectivité de leur population seront évaluées.

Titre du projet : Projet communautaire d'Ukpom-Okom pour la restauration des mangroves et la plantation d'arbres, Nigéria

Nom de l'organisation : Society for Women and Vulnerable Groups Empowerment (SWOVUGE)

Ce projet tente de restaurer la mangrove et d'améliorer l'habitat pour les espèces côtières, tout en protégeant et en maintenant une source importante d'alimentation pour les communautés côtières à travers des activités de reboisement et de gestion des forêts. Le projet créera des sources alternatives de revenu pour la population locale telles que l'élevage d'abeilles et d'escargots. Le principal objectif est de réhabiliter 10 hectares de zone de mangrove dégradée et de protéger une étendue estimée à 50 hectares de réserve communautaire de mangrove vierge.

GROSSES SUBVENTIONS

Titre du projet : Intégrer les valeurs de l'écosystème à l'échelle du site dans le processus local de décision au Ghana

Nom de l'organisation : Ghana Wildlife Society

La *Ghana Wildlife Society* cherche à contribuer à la conservation de la biodiversité au Ghana à travers des politiques publiques améliorées. Ce projet fournira au gouvernement des informations spécifiques au site sur la valeur des services écosystémiques forestiers avec un focus spécial sur ceux qui soutiennent les moyens d'existence des communautés dépendantes des forêts. Il appuiera également le gouvernement et le secteur privé pour intégrer cette information dans leurs décisions de planification et leurs pratiques de gestion.

Le projet vise le Cap des Trois-Pointes et Tano Offin, deux Zones clés pour la biodiversité dans le hotspot et qui se trouvent dans les réserves forestières du sud-est de la Côte d'Ivoire et du corridor sud-ouest du Ghana. Il aidera les décideurs à comprendre l'importance et la valeur économique de la biodiversité et à adopter des politiques et des mesures de gestion au niveau national dans le but de réduire les menaces auxquels sont soumis les écosystèmes.

Titre du projet : Du brûlage des abeilles à l'apiculture : Soutenir les organisations apicoles communautaires à São Tomé et Príncipe

Nom de l'organisation : Fauna & Flora International

La collecte de miel est une activité pratiquée par les communautés forestières qui endommage les habitats forestiers et ce projet propose des alternatives pour motiver la gestion durable de la faune sauvage. *Fauna & Flora International* (FFI) se servira du projet pour renforcer les capacités des populations de l'île à s'engager dans la gestion durable de leurs forêts. L'organisation développera, formera et appuiera les organisations locales de production de miel et développera également l'agroforesterie afin de soutenir à la fois l'apiculture et l'horticulture. Deux ONG locales et des groupes communautaires locaux bénéficieront de ce projet. Il améliorera également la collaboration avec le gouvernement et le secteur privé afin de promouvoir la production durable de miel dans le Parc naturel. L'objectif est d'améliorer la conservation du *Parque Natural do Príncipe*, de réduire la fréquence du brûlage, et d'accroître la présence des espèces indigènes dans les clairières dégradées au sein de la zone tampon. Les moyens d'existence des locaux seront améliorés et les capacités des groupes de la société civile locale à gérer et offrir des activités en appui à la conservation, seront considérablement renforcées. Cela entraînera la stabilité ou l'accroissement des niveaux de populations d'abeilles et assurera leur rôle en tant que pollinisateurs.

Titre du projet : Sauver les Gorilles de la Rivière Cross de l'extinction au Nigéria

Nom de l'organisation : Wildlife Conservation Society

Le projet a pour but d'atténuer les risques immédiats auxquels est confronté le Gorille de la Rivière Cross un singe d'Afrique très rare, également connu sous le nom scientifique de *Gorilla gorilla diehli*, et quatre autres espèces menacées à l'échelle mondiale : le Faux-gavial d'Afrique (*Mecistops cataphractus* (CR)), le Cercopithèque de Preuss (*Allochrocebus preussi* (EN)), le Drill (*Mandrillus leucophaeus* (EN)) et le Chimpanzé du Nigéria-Cameroun (*Pan troglodytes ellioti* (EN)), en fournissant l'appui aux patrouilles de rangers basés sur SMART sur trois sites du Gorille de la Rivière Cross, notamment la Division Okwangwo du Parc national de la Rivière Cross, les Montagnes de Mbe et le Sanctuaire faunique des montagnes d'Afi. La chasse, les pièges et le commerce de la viande de brousse qui résultent souvent de la pauvreté, demeurent une menace majeure pour la survie du Gorille de la Rivière Cross et d'autres espèces de primates dans la région. Le projet tente également d'améliorer le revenu de la communauté en assurant la formation sur la culture améliorée du coca et la collecte, la transformation et la commercialisation des produits forestiers non ligneux (PFNL).

Titre du projet : Les communautés en tant que gardiens de l'environnement du plus grand massif de forêt pluviale de la Guinée

Nom de l'organisation : Society for the Conservation of Nature of Liberia (SCNL)

Le Complexe Lofa-Gola-Mano est une zone de biodiversité clé abritant au moins 60 espèces menacées d'extinction à l'échelle mondiale. Ce corridor faunique critique qui lie le Parc national de la Forêt de Gola au Libéria à la réserve naturelle proposée de Foya et au Parc national de la Forêt pluviale de Gola en Sierra Leone, abrite toujours une vaste section de forêt vierge qui a besoin d'être protégée. Les populations locales vivant au sein et autour du corridor s'adonnent à des activités telles que le sciage de long, l'extraction minière et la chasse de la viande de brousse entre autres, qui peuvent gravement affecter les forêts si on leur permet de prendre une ampleur considérable. Avec la croissance démographique et les avancées du développement, cette situation peut changer rapidement et accroître l'impact négatif de ces activités sur les forêts. À travers ce projet, la *Society for Conservation of Nature of Liberia* souhaite empêcher un tel changement rapide en autonomisant et en soutenant ces communautés pour qu'elles puissent bénéficier directement de la conservation de ces forêts et les empêcher de s'adonner à toute activité qui pourrait détruire les forêts. Les capacités des Organismes de gestion communautaire des forêts (CFMB *en anglais*) seront développées pour qu'elles puissent conserver et gérer leurs forêts et elles seront soutenues pour les aider à obtenir les ressources qui garantiront une gestion forestière communautaire robuste.

Titre du projet : Développer les capacités du Libéria pour la conservation efficace de l'Hippopotame nain.

Nom de l'organisation : Fauna & Flora International

Ces dernières années, des investissements considérables dans l'agriculture, l'exploitation forestière et l'extraction minière, ont accru la pression sur les forêts au Libéria en raison du nombre élevé de zones peuplées et de routes d'accès aux marchés. Cela a eu pour résultat une perte d'habitat et un déclin accru de la population de l'hippopotame nain sauvage. *Fauna & Flora International* compte utiliser ce projet pour sensibiliser le grand public sur l'importance de l'hippopotame nain et la législation associée régissant sa protection aux niveaux local et national, pour identifier et renforcer les capacités pertinentes afin d'atténuer les menaces pesant sur ces espèces et fournir des estimations plus fiables concernant la taille de la population de l'hippopotame nain à travers le Libéria. Le projet permettra également d'assurer la gestion efficace des corridors forestiers reliant les habitats clés. Cela favorisera le développement d'un Plan d'action national pour la conservation de l'Hippopotame nain dans le pays.

Titre du projet : Renforcer les capacités de gestion du paysage des acteurs du cacao ivoirien pour favoriser la conservation.

Nom de l'organisation : Centre d'études, Formation, Conseils et Audits (CEFCA)

Le corridor Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally est important pour les chimpanzés gravement menacés d'extinction tels que le *Pan Troglodytes verus* qui se déplace entre les zones protégées, connectant ainsi leurs populations menacées au sein des parcs nationaux. D'autres espèces emblématiques utilisant ce corridor incluent le vulnérable *Loxodonta cyclotis*, (éléphant des forêts) et l'hippopotame nain menacé (*Choeropsis liberiensis*).

Les pratiques agricoles non durables et la déforestation aux alentours et le long de ce corridor qui fournit une connectivité naturelle pour ces espèces gravement menacées, ont un effet désastreux sur la faune sauvage dans cette zone.

Ce projet du CEFCA cherche à résoudre ces problèmes et d'autres. Le CEFCA collaborera avec deux coopératives pour renforcer les capacités et mettre à niveau la formation sur les normes SAN et promouvoir la mise en œuvre de ses pratiques afin de protéger le corridor Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally. En outre, les communautés locales seront autonomisées pour favoriser leur participation au développement et à la mise en œuvre de plans de gestion pour leur paysage. Ce projet est prévu poser le fondement pour assurer que l'industrie du cacao élimine effectivement la déforestation de sa chaîne d'approvisionnement et matérialise l'engagement du Gouvernement ivoirien à réaliser une économie agricole sans déforestation.

Titre du projet : Démontrer comment le développement économique peut renforcer la conservation transfrontalière communautaire au Ghana et en Côte d'Ivoire.

Nom de l'organisation : Man and Nature

Les forêts de Kwabre et Tanoé constituent l'un des plus grands massifs de forêt marécageuse vierge dans le hotspot de biodiversité de la Haute Guinée et abritent un nombre impressionnant d'espèces menacées d'extinction. L'exploitation forestière illégale à des fins agricoles et le braconnage sont au nombre des activités qui présentent un danger pour les ressources naturelles uniques présentes dans ces zones. Plus de 80% des personnes dans les communautés locales s'adonnent à l'agriculture, toutefois elles n'utilisent pas des pratiques agricoles durables.

Man and Nature mettra en œuvre ce projet pour démontrer l'efficacité du modèle de conservation communautaire et pour illustrer que les synergies peuvent, et doivent être créées entre la conservation et le développement économique des communautés locales. Le projet est conçu de manière à garantir l'appui large de la population dans le cadre de la conservation des forêts en améliorant les moyens d'existence. Il développera les Chaines de valeur vertes qui adaptent les meilleures pratiques mondiales au contexte local, en partenariat avec les entreprises privées, les communautés locales et les agences gouvernementales au Ghana et en Côte d'Ivoire.