

## Élargissement du réseau des aires protégées de Guinée, y compris les Zones Tropicales Importantes pour les Plantes (ZTIPs)

Ce projet vise à remédier le problème de déforestation et la fragmentation des forêts par le défrichement pour l'agriculture et le charbon en incluant les cinq Zones Tropicales Importantes pour les Plantes (ZTIPs) coïncident avec les KBA des corridors de conservation du complexe Lofa-Gola-Mano et le Mt Nimba. Suite à l'identification, la cartographie et la publication des 22 TIPA en mars 2019 (Couch et al., 2019), le gouvernement guinéen s'est engagé à inclure les 22 dans son réseau d'aires protégées. Les 22 TIPA identifiés couvrent au total 3,5% de la superficie terrestre de la Guinée et ajouteront de manière significative aux 15% requis dans le cadre des engagements internationaux de la Guinée à travers la Convention sur la diversité biologique (CDB). Il est également soutenu par le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES) Pilier 4 : 6.1: Gestion durable des écosystèmes qui s'aligne sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies démontrant que le gouvernement guinéen s'est engagé à conserver les écosystèmes terrestres.

L'objectif du projet est concevoir et mettre en œuvre une stratégie pour incorporer les ZTIP dans la législation nationale sur les aires protégées

Objectifs spécifiques:

- Introduire des données spécifiques aux plantes dans la gestion de trois ZTIPs (= KBA) avec des plans de protection et de gestion existants pour permettre une gestion efficace de ces sites pour la diversité végétale et les espèces prioritaires,
- Désignation provisoire du mont Béro et Diécké comme aires protégées communautaires
- Rédiger des projets de plans de gestion de conservation spécifiques aux plantes pour le mont Béro et Diécké pour soumission avec les plans de gestion complets des aires protégées (actuellement en cours d'élaboration par le Centre Forestière Nzérékoré (CFZ)),
- Enregistrer les menaces quantitatives pour les 5 ZTIPs (= KBA) dans les zones du corridor,
- Produire une liste nationale des espèces végétales socio-économiques sauvages récoltées,
- Rechercher des espèces socio-économiques sauvages récoltées qui pourraient fournir des sources de revenus alternatives.

Cela impliquera de former le personnel local (communautés et MEEF, HNG, les ONG) à la cartographie et à la vérification au sol, à l'arpentage botanique et à la rédaction de plans de gestion spécifiques aux plantes, ainsi que l'accès aux cours de gestion des aires protégées pour le personnel des parcs nationaux. Cela se fera à travers un mélange de formations formelles et de terrain, dans le but de renforcer les liens entre les communautés locales et les agences gouvernementales afin de mieux protéger ces ZTIPs.

Nous développerons également une méthodologie pour enregistrer et surveiller les menaces pesant sur les TIPA, un registre des risques, qui peut également être utilisé dans le reste du réseau d'aires protégées.

Le projet rassemblera des données sur les espèces végétales utiles pour développer une liste d'espèces végétales socio-économiques potentielles pour un développement futur en tant que cultures récoltées de manière durable. et publier une liste nationale des espèces socio-économiques récoltées dans la nature.

Ce projet est un partenariat entre RBG Kew, Herbar National de Guinée (HNG), Guinée Ecologie et COSIE (MEEF). RBG Kew est le directeur du projet, HNG et Guinée Ecologie sont les sous-bénéficiaires qui gèreront les activités sur le terrain avec le soutien de COSIE et les parties prenantes.

