

Projet d'optimisation de la conservation du Parc National de Deng Deng à travers le
renforcement des capacités des communautés locales riveraines sur les pratiques
agroécologiques

TERMES DE REFERENCE

APPEL A CANDIDATURE

RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT POUR LA REALISATION DU DIAGNOSTIC DU PAYSAGE DU PARC NATIONAL DE DENG DENG

Date limite de dépôt des candidatures le 16 juin 2023

Le contenu de ces termes de référence relève de la seule responsabilité du SAILD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union européenne ou du Groupe de pays ACP.

1. Contexte et justification

Le parc national de Deng Deng qui couvre une superficie de 68 264 hectares est située dans la Région de l'Est, Département de Lom et Djerem, Arrondissements de Belabo et Betaré Oya. Il a été créé en 2010 comme mesure de compensation environnementale du Projet Hydroélectrique du Barrage de Lom Pangar. Cette aire protégée renferme d'importantes espèces de grands singes (gorilles et chimpanzé). Le PNDD fait face à de nombreuses influences négatives qui menacent son intégrité écologique telles que la présence du barrage hydroélectrique de Lom Pangar à proximité qui cause l'enneigement d'une partie du parc ; l'oléoduc Tchad Cameroun qui le traverse ; un chemin de fer qui longe sa périphérie Ouest ; une forêt de productions ; une Réserve forestière gérée par deux communes et environ 19 villages en périphérie directe ou proche du parc. Face à ces nombreux projets, se pose le problème d'accès à la terre par les communautés pour leurs activités agricoles. La présence de l'aire protégée à proximité des villages a considérablement limité l'accès des communautés riveraines à la terre et aux ressources forestières. Leurs fortes dépendances aux ressources forestières ouvrent ainsi les portes à la chasse illicite et les empiètements de l'agriculture à l'intérieur de l'aire protégée.

En 2017, une évaluation de la gestion du PNDD à travers l'outil IMET (outils de planification, suivi et évaluation des Aires Protégées, développé par l'UICN) révèle que le PNDD est menacé de déforestation, de dégradation et de perte de sa diversité biologique. Et l'une des actions prioritaires proposée par cette évaluation était de limiter et de supprimer les champs à l'intérieur du PNDD. Par ailleurs, les travaux menés par SAILD depuis 2019 sur le suivi du couvert forestier du PNDD ont aussi démontré que l'agriculture est la principale cause de déforestation dans le PNDD. Compte tenu de ces menaces, il apparaît indispensable de penser non seulement les approches qui permettent de répondre aux objectifs de conservation du PNDD mais aussi de satisfaire le bien être des communautés locales riveraines. C'est dans cette optique que le SAILD a bénéficié d'un financement de l'UICN à travers le programme BIOPAMA pour mettre en place le projet intitulé « optimisation de la conservation du Parc National de Deng Deng à travers le renforcement des capacités des communautés locales sur les pratiques agroécologiques » en abrégé projet OC-Deng Deng. Ce projet vise ainsi à

apporter aux communautés riveraines du PNDD des pratiques leurs permettant de continuer à mener leurs activités de subsistance tout en cohabitant avec l'aire protégée sans que son intégrité écologique soit menacée.

Dans le cadre de ce projet, il est prévu de faire un diagnostic socioéconomique et une planification spatiale du paysage du PNDD.

2. Objectifs de la prestation

L'objectif principal de cette étude est de faire un diagnostic de l'environnement du site PNDD afin de proposer des solutions d'aménagements adaptées (dans le respect de l'environnement et des populations).

Spécifiquement il s'agira de :

- faire une analyse de l'occupation du sol à travers la récupération et l'analyse croisée, sous Système d'information géographique (SIG), de toutes les données cartographiques déjà produites dans le cadre des différents projets et des documents d'aménagement et de planification spatiale au niveau communal ;
- cartographier les plantations agricoles dans le PNDD dans les 3 villages cibles et identifier les acteurs ;
- identifier des sites potentiels des activités agricoles dans chacun des 3 villages cibles en s'appuyant sur le guide MEOR pour la Restauration des Forêts et paysages ;
- faire une analyse sociale ressortant la cartographie des acteurs, l'analyse des potentiels conflits, les mécanismes de solution et le profil historique des villages etc. ... ceci en vue d'être en mesure de discuter des compromis entre les différentes visions d'utilisation des terroirs conflictuels/divergents.

3. Résultats attendus

Les résultats attendus au terme de cette étude sont :

- cartographie de l'occupation des sols ainsi que de l'état de la dégradation des terres et des forêts dans le paysage du PNDD ;
- cartographie des plantations agricoles à l'intérieur du PNDD et acteurs ;

- cartographie des sites potentiels des activités agricoles dans chacun des 3 villages cibles ;
- analyse sociale ressortant la cartographie des acteurs, l'analyse des potentiels conflits, les mécanismes de solution et le profil historique des villages etc. ... ceci en vue d'être en mesure de discuter des compromis entre les différentes visions d'utilisation des terroirs conflictuels/divergents.

4. Livrables

- un rapport complet du diagnostic du paysage incluant l'analyse de l'occupation du sol, l'analyse des activités des communautés dans le parc, l'analyse des sites potentiels des activités agricoles, et l'analyse sociale ;
- 1 carte de l'occupation du sol dans le paysage du PNDD ;
- 03 cartes des activités des populations dans le parc pour chaque village cible ;
- 03 cartes des sites potentiels des activités agricoles des communautés dans le parc pour chaque village ;
- base de données (format Excel) relatives aux informations collectées sur le terrain (une feuille par village et une feuille « paysage » compilant les 03 villages) aux fins de suivi du projet.

5. Calendrier prévisionnel

La mission débutera par une réunion de lancement entre SAILD et le Consultant pour affiner si besoin les modalités de travail. Le SAILD fournira au consultant tous les documents utiles à la mise en œuvre de la mission. L' équipe du SAILD facilitera les contacts et accompagnera sur le terrain le consultant.

La durée maximale de la mission est de deux mois.

6. Profil du consultant

La prestation est ouverte à toute personne physique (en groupe) ou morale comprenant :

- Un expert en cartographie ;

- Un expert en Restauration du paysage.

7. Soumission des candidatures

Le dossier de candidature est composé de :

- L'offre technique qui comprend la compréhension de la prestation, la présentation des experts et leurs expériences sur la restauration des paysages et le contexte local de l'aménagement du territoire (avec le CV joint) et la méthodologie de travail.
- Une offre technique qui couvre toutes les charges liées à la réalisation de la mission.

Les candidatures sont envoyées à l'adresse clarisse.fombana@said.org avec copie à secretariat@said.org avec pour objet « consultation pour le diagnostic du paysage PNDD, projet OC Deng Deng. » au plus tard le 16 juin 2023.