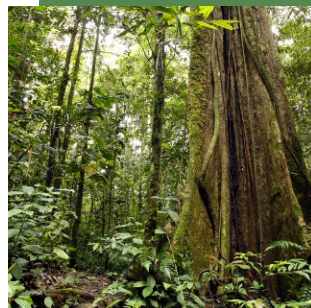


PROJET N°00076932



Au service
des peuples
et des nations



Renforcement du rôle de conservation du système national d'aires protégées (AP) du Togo

Priorité nationale	Promotion d'un développement participatif équilibré et durable (Axe V de la SCAPE)
Effet UNDAF	La sécurité alimentaire, la résilience des communautés aux changements climatiques et l'accès des jeunes et des femmes à l'emploi sont améliorés (Effet 2 UNDAF)
Composante CPAP	Composante 2 : Développement durable
Produit CPAP	Les initiatives communautaires innovantes de sauvegarde de l'environnement et de résilience aux changements climatiques sensibles au genre sont démultipliées à travers la promotion des bonnes pratiques.
Durée du projet	5 ans Début : Février 2012 Fin : Janvier 2017
Budget projet	4 220 000 US
Source(s) de fonds	FEM ; UNDP ; UEMOA ; Gouvernement togolais ; CARTO
Partenaire(s) d'exécution	Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières (MERF)
Modalité de mise en œuvre	Implémentation Nationale

Contexte et justification

Suite aux bouleversements socio-politiques qui ont agité le pays dans les années 90 et au retrait quasi-total des programmes de coopération pour le développement international, le système AP du Togo, en même temps qu'une grande partie des infrastructures du pays, a connu un sérieux déclin. Les parcs et les réserves nationaux sont mal gérés, il n'existe pas de stratégie globale de gestion des AP, les cadres juridique et politique sont devenus inadéquats, les ressources sont très limitées et le personnel ne dispose pas des moyens, de la formation et de la motivation nécessaires pour faire son travail.

Dans la Réserve de faune Oti-Mandouri et le Parc national de la Kéran adjacent, les limites des AP ne sont pas respectées et les communautés locales les ont envahies pour cultiver, faire paître du bétail et installer des villages, détruisant les habitats avec une exploitation non durable. Les conflits entre la faune, les paysans et les éleveurs s'aggravent, exacerbés par la pression supplémentaire

qu'exercent les populations transhumantes et leur bétail, ainsi que les changements climatiques. La faune autrefois abondante de ces deux AP, dont le regroupement forme le Complexe Oti-Kéran-Mandouri (OKM) a en grande partie disparu.

Cette situation menace la biodiversité de l'écosystème régional, car ces sites font partie de corridors traditionnels de migration des éléphants et autres grands mammifères. Il s'est avéré important de renverser les tendances en rétablissant une AP Complexe OKM fonctionnelle, en aidant les communautés riveraines à lancer des activités de gestion des ressources naturelles et de nouvelles activités génératrices de revenus durables, à rétablir un système national d'AP fonctionnel au Togo et à préserver les liens de l'écosystème régional avec les pays voisins pour permettre la migration de la faune et le repeuplement du Complexe OKM par les animaux sauvages.

Résultats escomptés

- **Résultat 1** : Amélioration du cadre d'action, juridique et institutionnel du domaine d'AP couvrant environ 578000 hectares ;
- **Résultat 2** : Gestion efficace du complexe d'AP OKM (avec 179 000 ha de superficie d'aires protégées) pour contrer les menaces que le braconnage, les feux non contrôlés et le pâturage font peser sur la biodiversité.

Etat d'avancement par produits Réalizations

Produit 1 : - Poursuite de l'exercice de rationalisation du système d'AP. Des discussions avec les populations riveraines ont permis d'arrêter consensuellement les limites et de border entièrement les AP Balam et Alédjo alors que celle de Fzaao Malfakassa est programmée pour le second semestre afin d'éviter tout conflit sur l'exploitation des terres avec les communautés habitant et exploitant les terres qui faisaient autrefois partie des AP.

- Série de formations planifiées aux niveaux central et local : évaluation de l'efficacité de gestion des AP par l'outil METT (27 cadres impliqués dans la gestion des AP au Togo en ont bénéficié à Mango) et formation de 40 cadres en techniques de collecte et analyses de données de l'inventaire pédestre de la faune par la méthode « line transect ».

- En attendant l'organisation de brefs voyages d'étude des parties prenantes du projet sur les sites du Complexe WAP, des préfets

Produit 2 : - Poursuite de la finalisation du processus de « requalification » de ce complexe : le reste des frontières du parc d'Oti-Kéran dans la préfecture de la Kéran a été borné sur plus d'une vingtaine de kilomètre (implantation de 42 bornes) tandis qu'une dizaine de kilomètre de ces frontières sont bornées dans la préfecture de l'Oti. L'implication des communautés locales dans les travaux de délimitation physique (création d'emplois sur place) a favorisé l'acceptation de cette opération. Près de cinq millions de F CFA ont été injectés dans l'économie locale en un mois.

- Pour coordonner la gestion des AP pour l'ensemble du Complexe OKM et assurer la participation des parties prenantes aux

(Kéran, Oti et Kpendjal), 2 chefs de canton, 2 présidents d'UAVGAP, 2 responsables d'ONG intervenant dans la zone et des 2 directeurs régionaux de l'environnement ont participé au forum des acteurs du WAPO le 10 mars 2014 à Ouagadougou (Burkina-Faso). Résultat immédiat de cette initiative : une plus grande implication de ces derniers dans la recherche des solutions aux problèmes rencontrés par le projet dans la mise en œuvre des activités de terrain.

- Les premières données devant alimenter la base de données géographiques ont été collectées : capitalisation des coordonnées géographiques de toutes les bornes implantées autour des AP Oti-Kéran, Fzaao Malfakassa, d'Alédjo et de Balam; digitalisation des contours des 10 AP prioritaires en prélude à la mise en place de la base de données géographique; codage des images satellites Landsat 8 afin de disposer de la carte d'occupation des sols.

principales prises de décisions une étude de faisabilité de création d'un comité local de gestion du complexe fonctionnant comme un forum a été conduite.

- Les moyens de subsistance durables montrant comment la pression sur les ressources OKM peut être réduite au profit des populations résidentes et des utilisateurs transhumants, ont été faiblement abordés par le projet. Démarrage du processus de réhabilitation d'anciens barrages en terre et réservoirs pour retenir l'eau de pluie et des ruisseaux pendant la saison des pluies. Elaboration des DAO et devis estimatifs de constructions de 2 forages à pompage solaire à N'Gambi et Natiponi.

Perspectives

- Possibilités de passage à l'échelle des activités du projet ;
- Mettre en place et rendre fonctionnel le Comité local de gestion du complexe OKM ;
- Elaboration du plan d'aménagement et de gestion du complexe OKM ;
- Au vue du niveau de dégradation du milieu naturel des AP du complexe OKM, même si les limites sont matérialisées à travers les bornes, il serait souhaitable de rechercher des ressources financières supplémentaires pour développer et mettre en œuvre un programme de restauration du milieu naturel de ce complexe.

Partenariats et mobilisation de ressources

Gouvernement du Togo, UEMOA, FAO, Projet CARTO dans la région des savanes. Ces partenaires ont signé avec le PNUD des lettres de cofinancement en nature ou en espèce; Contribution du FEM (1 220 000 US), l'UEMOA (250 million CFA = 500 000 US) PNUD Togo (500 000 US). Un protocole d'accord est signé entre le PNUD Togo et de l'UEMOA

Recommandations

- Création des forages et retenues d'eau
- Activités génératrices de revenus alternatives.
- Reboisement des zones dénudées rurales

Point focal bureau PNUD

TENOU Jonky Yawo, Team Leader Pauvreté et développement durable, spécialiste changement climatique
Tél. : 22 21 20 22 - E-mail : jonky.tenou@undp.org

Points focaux nationaux

Ministère : OKOUMASSOU Kotchikpa, Directeur de la Faune et de la Chasse
Tél.: 22 21 40 29 / 90 12 54 05 - E-mail : direfaune@yahoo.fr - okoumassoukotchikpa@yahoo.fr
TENGUE kokou Trévé, Coordonnateur national du projet
Tel : 22 21 33 03 / 90 03 87 94 / 99 62 67 38 - E-mail : tktengue@yahoo.fr

UEMOA : Malick DIALLO, Directeur Environnement - Tél.: +226 50 32 88 11 - E-mail : diallo@uemoa.int