







Pôle prioritaire : « Gestion durable des ressources naturelles »

Quelques impacts de la Coopération allemande au Cameroun (2018-2022) Champs d'action : Biodiversité, Protection des forêts



Appui à la conservation de la faune et de la flore sur plus de 4,4 millions d'hectares de forêts du Tri-National de la Sangha



Deux forêts (Nguti et Mundemba) totalisant une superficie de 47 770 ha ont été classées en forêts communales.



Plus de 700 écogardes de divers aires protégées, formés sur les droits de l'homme et en techniques militaires pour la LAB et le contrôle forestier



Une approche commune de restauration des forêts et du paysage sur 80 000 ha dans le Nord et l'Extrême-Nord élaborée.

36.228 hectares de forêts naturelles (RF réserves forestières, Forêts communales, forêts communautaires) en zone sèche engagés dans une démarche de gestion forestière durable.

Plus de 50 000 H/J d'efforts de patrouilles pour la LAB en 2021 pour le TNS et le BSB Yamoussa, avec environ 6 000 H/J de patrouilles transfrontalières. Plus de 13 200 km de distance parcourue au PNBN, 1070 Km de pistes ouvertes pour la LAB permet la couverture de 100% du parc.



Deux éco-lodges au parc national du Mont Cameroun (Fako Mountain et Mann's Spring Lodge) construits, opérationnels pour les touristes.



Une base vie constitué de 19 appartements pour logement écogardes construits au parc national de Bénoué,



Environ 5.000 personnes vivant autour du PNBN participent à sa gestion et bénéficient régulièrement des AGR et autres retombées du parc



2 Plans d'aménagements des Parcs Nationaux de Bouba Ndjidda et Bénoué élaborer et diffusé.



3 nouvelles normes FSC (Cameroun, Congo et Gabon) validés, dont deux normes nationales PAFC (au Gabon et au Cameroun), et une norme Régionale PAFC, toutes publiées et reconnues par le PEFC International, intégrant des thématiques émergentes tels les services écosystémiques rendus par les forêts du bassin du Congo



1 Plan de développement et de gestion de l'écotourisme du Parc National de Campo Ma'an et la facilitation de la signature de la toute première convention PPP pour l'écotourisme au PN de Campo Ma'an

85% de la surface du PNBN a été reconquise par la faune sauvage corrélée par le dédoublement des populations animale de 3 espèces phares (éland, girafe, damalisque)



5 Chaines de valeur agropastorales (maïs, arachide, moringa, apiculture, volaille) appuyées pour 5000 bénéficiaires vivant autour du PNBN participent à sa gestion et bénéficient régulièrement des AGR et autres retombées du parc.

02 magasins de stockage céréalier construit et 10 conteneurs aménagés.



Plus de 50 projets d'infrastructures multisectorielles financés, dont + de 5000 enfants de couches sociales défavorisées ont accès à l'éducation scolaire chaque année; + 10 000 habitants de couches défavorisées ont accès à l'eau potable; + de 270 emplois directs et 1 346 emplois indirects chaque année du fait des financements de la conservation dans le TNS











Un «Centre d'éducation à la conservation intégrée» (ICEC) créé et fonctionnel dans le jardin botanique de Limbe (exposition permanente sur principales espèces sauvages des zones protégées du Sud-Ouest; 39 clubs environnementaux actifs dans les écoles et les communautés avec environ 3 510 membres, env 250 visiteurs d'ICEC depuis octobre 2021).



Environ 70 communautés (13 clusters) engagées autour de 05 aires protégées (Mt Cameroun, Bakossi, Takamanda, Korup et Bayang-Mbo) pour la signature et la mise en œuvre des accords de conservation et de développement (CCDA).



Près de 20 000 jeunes de moins de 35 ans sensibilisés par le biais d'activités parascolaires et de campagnes multimédia pour la protection de l'environnement (dans les régions Centre, Est, Nord et Extrême Nord).





(CCDA) avec 13 des 26 clusters (71 villages sur 161) au SWR, qui guident le travail des services du parc dans les activités communes de gestion du parc et la mise en œuvre des mesures de développement. Les CCDA ont également été intégrés dans les plans de développement des conseils (CDP).

20 comités riverain, 04 Comités communaux crées (autour du PNBN) pour améliorer la participation des population riveraines à la gestion du PNBN et mise en œuvre de la Cogestion du PNBN.

42 émissions radios et 340 rediffusions.



Création d'une plateforme de sensibilisation à l'environnement et conservation de la biodiversité

06 livres scolaires en éducation environnementale élaborés, 265 enseignants formés. En éducation à l'environnement et au développement durable.

20000 élèves (primaires et secondaires) éduqué à l'environnement et à la biodiversité et au développement durable.



2 sessions de formations (IMET et SAPA) aux outils d'évaluation de l'efficacité de gestion des aires protégées du complexe BSB.



3 guides techniques élaborés et une plateforme mise en ligne pour le monitoring de la gestion de la faune en concessions certifiées



03 systèmes d'énergie solaire installés.

L'école de Faune de Garoua, et 02 centres de santé Intégrés ont été doté de générateurs d'électricité solaire.



Élaboration d'un accord-cadre transfrontalier sur la conservation de la nature et la foresterie entre le Cameroun et le Nigeria, expression importante de la volonté politique de poursuivre la création de deux réserves de biosphère transfrontalières



01 Cellule Géomatique mise en place à la délégation Régionale. Dotation en équipements informatique et formation du personnel affecté à la cellule.



16 réunions internationales de haut niveau tenues en Appui à l'opérationnalisation de l'accord Binational BSB Yamoussa entre le Cameroun et le Tchad (02 sessions du PFBC, 02 sessions du CTSA, 04 sessions du CTPE et 08 sessions du CBPE).



01 protocole « spécifique Lutte anti-Braconnage » entre le Cameroun et le Tchad élaboré.



Près de 150.000 foyers améliorés introduits dans les régions Nord et Extrême Nord: déforestation liée à la coupe abusive du bois de chauffe, et émissions de CO2 réduite de plus de 200 000 tonnes, économies de 3,5 millions d'euros pour les ménages locaux.



17 activités de formation de coopératives, collectrices et transformatrices de PFNL pour une transformation semi-industrielle et une commercialisation plus professionnelle ont été mises en œuvre dans les régions Centre et Est et 7 dans les régions Nord et Extrême Nord (Moabi, Djansang, Karité, Neem, Mangue sauvage et Balanites).