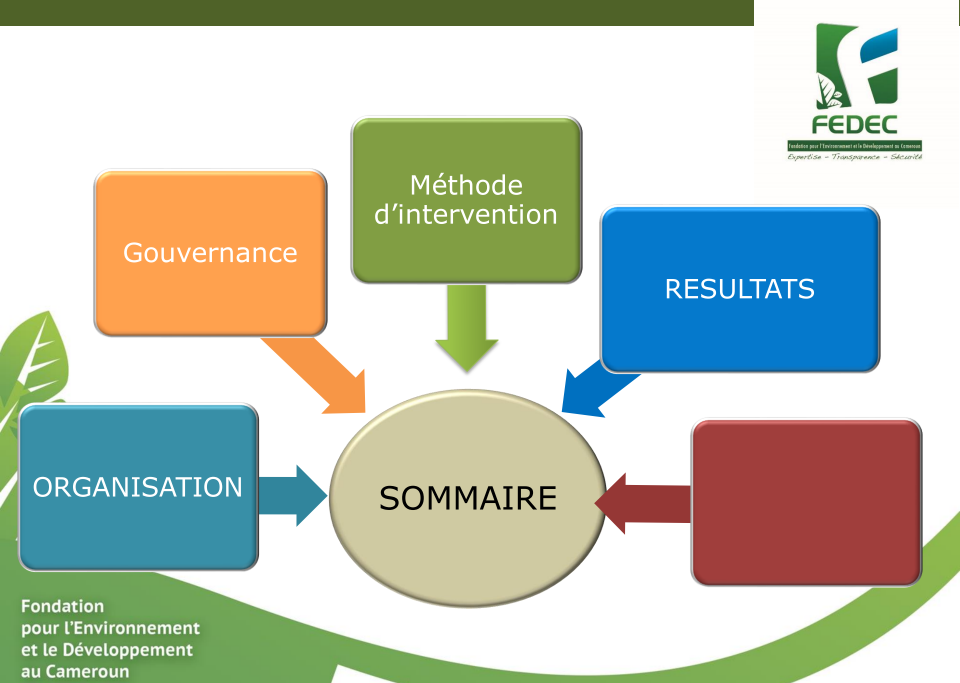
FONDATION POUR L'ENVIRONNEMENT ET LE DEVELOPPEMENT AU CAMEROUN (FEDEC)



PRESENTATION DU SYSTÈME DE SUIVI EVALUATION

Fondation pour l'Environnement et le Développement au Cameroun Par MEBERE SERGE

Coordonnateur des Programmes









Contexte de création

FEDEC

Tondation pour l'Environnement et le Developpement au Cameroun
Expertise - Transparence - Sécurité

Créée en mars 2001 dans la mouvance du pipeline Tchad-Cameroun



Fondation de droit Néerlandais enregistrée à la Chambre de commerce de la Haye Reconnue d'utilité publique au Cameroun depuis le 16 Novembre 2001



Fondation pour l'Environnement et le Développement au Cameroun Dotation initiale de 3,5 millions de dollars US de la **Cameroon Oil Transportation Company**

MANDAT DE LA FEDEC



Fournir un soutien financier à long terme

aux activités de conservation de la biodiversité et du développement durable des communautés locales





Administration de la Fondation

Conseil d'Administration



PCA

Rep, COTCO

Spécialiste socioèconomie

Rep MINFOF Spécialiste en écologie Rep Gouvt du Cameroun

Spécialiste anthropologie

Auditeur Interne

Bureau Administratif de la Fondation



Mme EDOA
Anne Virginie
Directeur Exécutif



Mme KINGUE Marie Assistante de Direction



M. Serge Rostand MEBERE Coordonnateur de Programmes



au

M. BIALOA BELEME COMPTABLE

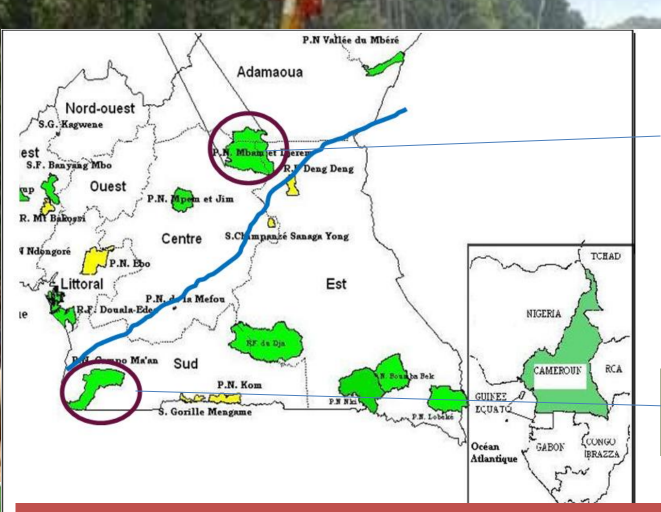






ZONES ACTUELLES D'INTERVENTION





PARC NATIONAL DE MBAM DJEREM SUP: 416 000 Ha

PLUS GRAND PARC NATIONAL DU CAMEROUN

PARC NATIONAL DE CAMPO MA'AN SUP: 264 000 ha

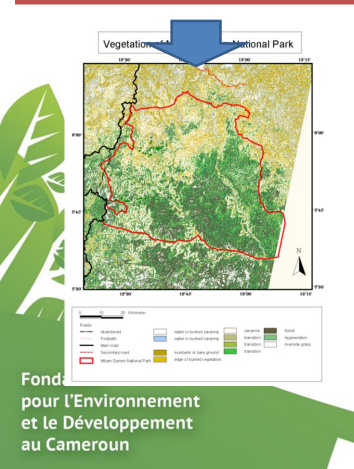
Le Financement de la FEDEC couvre une superficie totale de 680 000 ha soit 1/8 de la superficie totale des aires protégées du Cameroun

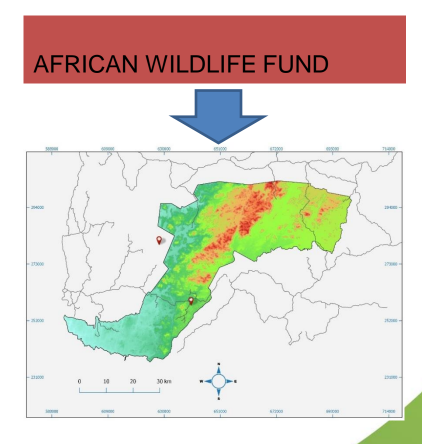
pou et le au (

PARTENARIAT AVEC LES ORGANISATIONS DE MISE EN OEUVRE

La FEDEC noue des partenariats avec des organisations de mise en œuvre spécialisées dans la conservation de la biodiversité pour exécuter les programmes sur le terrain

WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY





Mission de lutte contre le braconnage



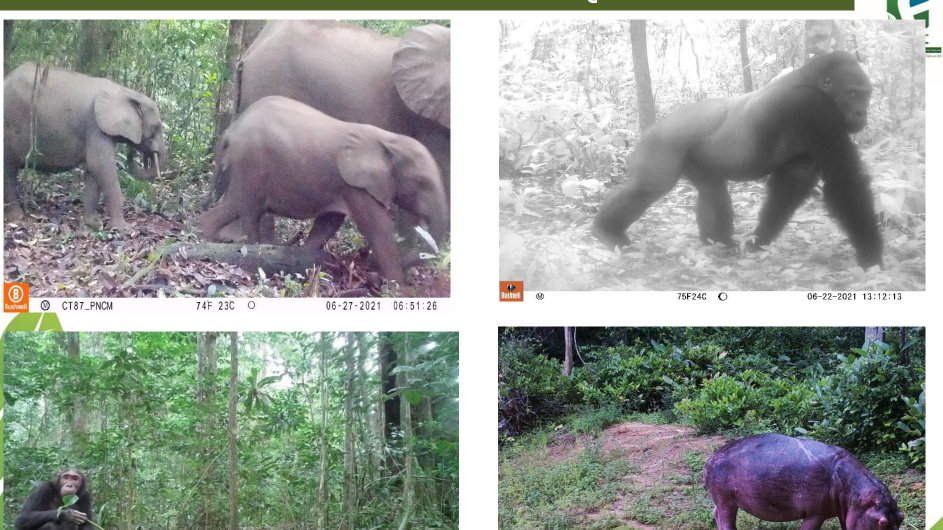




Renforcement des capacités du Service de la conservation



SUIVI ECOLOGIQUE



07-13-2021

™WCS_ROCHER

82°F27℃

07-12-2020 14:55:16

au Cameroun

Appui au développement local











Sensibilisation des populations locales





DISPOSITIF DE SUIVI



MATRICE DE SUIVI

Indicateurs	Fréquence de collecte de données	Méthode de collecte	collecte et de l'analyse	Source de vérification			
Resultat1: Population des mammifères et autres espèces clés stables ou en augmentation							
Indice kilométrique d'abondance des espèces phares (éléphants, chimpanzé, Gorilles)	Annuel/tous les cinq ans	Mission de suivi écologique pédestre (reccee)	ОМО	rapport suivi écologique			
Diversité spécifique (nombre d'espèces/classe de protection	annuel	Mission de suivi écologique pédestre (reccee)	ОМО	rapport suivi écologique			
Fréquentation (diversité) des sites particuliers (nombre d'espèces présents)	mensuel	Suivi écologique à l'aide des cameras pièges	ОМО	rapport suivi écologique			
Abondance spécifique des sites (heure de présence par espèce)	mensuel	Suivi écologique à l'aide des cameras pièges	ОМО	Rapport suivi écologique			
Résultat 2: Les activités illégales sont er	diminution ou au moins	stables					
Indice d'abondance de la chasse	mensuel	Mission pédestre de LAB	ОМО	rapport LAB			
IKA pêche	mensuel	Mission pédestre de LAB	ОМО	rapport LAB			
IKA transhumance	mensuel	Mission pédestre de LAB	ОМО	rapport LAB			

	Indicateurs	Fréquence de collecte de données	Méthode de collecte	Responsable collecte et de l'analyse	Source de vérification
	Résultat: Augmentation de 20% d	es revenus et Adoptio	on par au moins 200 fam	illes adoptent les bon	nes pratiques en
	matière de pêche, d'agriculture, c	l'apiculture et d'éleva	ige durable		
	Revenu moyen par pécheurs/agriculteurs/eleveurs/ apiculteurs/Assistants locaux	annuel	enquête socioéconomique	OMO	rapport socioéconomique
6	Nombre de personnes impliquées dans la pêche durable	annuel	enquête socioéconomique	OMO	rapport socioéconomique
	Nombre de personnes et superficie impliquées dans l'agriculture durable (femme, hommes)	annuel	enquête socioéconomique	OMO	rapport socioéconomique



RESULTATS



Parc National de Mbam Djerem

Objectif 1 : Les populations des mammifères et autres espèces clés stable ou en augmentation au PNMD

Indicateur : Densités des mammifères par unité de surface ///

	2009	2016	2017
Eléphant	900 - 1200	ND	0,77 à 1,02/km2
	ND	514 - 1289	0.33 – 0.83/km2
Chimpanzé			

Tableau 7 : Données sur la densité absolue des espèces phares (Eléphants, chimpanzés) du PNMD

Fondation pour l'Environnement et le Développement au Cameroun Indicateur : Indice Kilomètre d'abondance des espèces

(donsitó rolativo nar unitó do distanço)

	2009	2014	2019
Eléphant (Ind.Km)	1,71	3,56	
Chimpanzé (Ind.Km)	0,013	0,42	
Bongo (Ind.Km)	0,33	0,55	0,62
Kob buffon	0,05	0,21	0,94
Buffle	0,5	0,6	0,27

Tableau 8 : Evolution de l'IKA de certaines espèces fauniques dans le PNMD

Indicateur : Indices d'abondance des activités de chasse dans le parc (IKA braconnage)

Année	2016	2017	2018	2019
Prévision	0,22	0,22	0,22	0,22
Réalisation	0.22	0.25	0.27	0.29
(indice/h.jr)				

Tableau 9 : Evolution de l'indice de chasse illégale au PNMD entre 2016 et 2019

B. Parc National de Mbam Djerem

Indicateur : Indice de transhumance dans le parc

	2017	2018	2019	2020
Prévision	0,02	0,02	0,02	0,03
Réalisation	02hj, 0	0,03hj	0,02hj	0,07hj

Indice d'activités illégales de pêche

Année	2017	2018	2019
Indice/hj	0.3	0,007	0 ,04

Evolution des revenus des Assistants locaux dans le PNCM

	2017	2018	2019	2020
Montant cumulé des revenus obtenus par	2310000	4490000	432000	
Assistants locaux			0	
Nombre d'assistants locaux impliqués dans les	35	48	25	
conservation				

Evolution de l'adoption des techniques d'apiculture et d'agriculture durables au PNCM

	2018	2019	2020	2021
Agriculture durable (ha)	0	8	12	17
Apiculture durable (nombre de	0	8	13	23
ruchers)				

Autres impact de l'intervention de la FEDEC

Le PNMD et PNCM sont des zones propices pour le *developpement* de l'écotourisme comme levier de developpement de la zone

Developpement du programme d'habituation des gorilles au Parc National de Campo Ma'an en cours de mise en œuvre;

Developpement d'un programme d'habituation de chimpanzés au PNMD (activités préliminaires en cours)

MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION



