





SOMMAIRE MOT DU PCA ... **MOT DU COORDONNATEUR** --FORÊTS ET DEVELOPPEMENT RURALE -6-9 **FODER 2021 EN CHIFFRES** 10-14 15-18 LES FAITS MARQUANTS -NOS ACTIONS -19 A - Gouvernance des ressources naturelles 20-27 B - Biodiversité et environnement 28 c - Entreprenariat rural 29-33 Le retour de nos bénéficiaires 34 **NOS FOCUS 2021** ---A - L'observation indépendante externe de qualité 44-51 **CONSERVATION** -**ACTIONS DE COMMUNICATION** NOS PUBLICATIONS EN 2021 ---RAPPORT FINANCIER ANNUEL AU 31 DECEMBRE 2021 62-64 Rapport Annuel FODER 2021

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

| ANIAFOR | Assess Nationals Wasseries Dévelons and Faranties |
|----------|---|
| ANAFOR | Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier |
| САВ | Chaine d'Approvisionnement de Bois |
| CILSN | Comités Locaux de Gestion des Ressources Naturelles |
| CLGRN | Comité Local de Gestion des Ressources Naturelles |
| COGESPA | Conservation et Gestion Participative |
| CPCFC | Chef de Poste de Contrôle Forestier et de Chasse |
| CPF | Comité Paysan Forêt |
| CR | Comité Riverain |
| CRG | Comité Riverain de Gestion |
| CV4C | Citizens Voice for Change |
| cvc | Comité de Veille Citoyenne |
| ENEF | Ecole Nationale des Eaux et Forêts |
| FODER | Forêts et Développement Rural |
| GIC | Groupement d'Initiative Commune |
| INBAR | Organisation Internationale sur le Bambou et le Rotin |
| MFTM | Massif Forestier de Tchabal Mbabo |
| MINADER | Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural |
| MINEPDED | Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable |
| MINFOF | Ministère des Forêts et de la Faune |
| ОІ | Observation Indépendante |
| OIE | Observation Indépendante Externe |
| osc | Organisation de la Société Civile |
| PFNL | Produits Forestiers Non Ligneux |
| RBUE | Règlement de Bois de l'Union Européenne |
| RTM | Real Time Monitoring |
| SMQ | Système de Management de la Qualité |
| SNOIE | Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe |

MOT DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



année 2021, qui s'est écoulée, a été une année de tous les défis. Nous avons travaillé d'arrache -pied pour transformer nos idées pour passer à l'action et saisir de bonnes opportunités. Je ne peux que saluer la dévotion constante de tout le personnel à poursuivre nos missions et objectifs, avec des résultats toujours plus motivants. Grace à votre détermination, nous avons jusqu'ici donné le meilleur de notre organisation. Nous tenons à remercier nos partenaires et alliés, nos sponsors et donateurs, dont le soutien et le travail nous permettent de réellement faire la différence dans nos interventions dans la gestion des ressources naturelles.

L'année écoulée a été une année qui nous permis de nous réinventer et de nous positionner dans les nouveaux domaines notamment la conservation, la restauration des terres et de resserrer nos interventions à l'internationale (extension du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE) au Congo et développement de l'OI DDF en côte d'ivoire). Les premiers résultats obtenus en 2021 dans ces domaines étant encourageants, les années à venir seront décisives pour notre organisation, en fonction de la dynamique que nous saurons maintenir et développer. Au terme de cette première immersion dans ces nouveaux domaines, nous nous sommes dotés de nouvelles expertises professionnelles et surtout avions cultivés des liens de collaboration accrus avec de nouveaux partenaires et communautés. Ces nou-

velles expériences, nous permettrons de solidifier les assisses sur lesquelles reposent notre organisation. Le travail accompli en 2021 a fourni une base solide à la période qui s'ouvre. Nous continuerons, à l'avenir à mettre en œuvre les réformes. Afin, d'accroître l'excellence opérationnelle qui est une condition incontestable à l'élargissement des impacts des actions de l'organisation FODER et à leurs reproductions à plus grande échelle. Nous travaillerons davantage à renforcer la capacité opérationnelle de FODER et sa présence dans les pays où nous apportons nos appuis.

Nous avons certes accompli bien des choses en 2021, mais le plan de bataille de FODER pour 2022 et au-delà exige des efforts encore plus importants et des méthodes de travail plus ingénieuses. L'efficacité des partenariats et de la collaboration sera cruciale, et FODER va affiner davantage la conception de ses programmes et projets pour mieux aligner ses interventions sur les priorités des partenaires techniques et financiers et des secteurs dans lesquels nous intervenons. Je souhaite que FODER soit en position d'être le partenaire de développement privilégié des administrations sectorielles et des partenaires techniques et financiers, avec des programmes dont les investissements se traduisent par de grands impacts et changements. Les activités que nous menons dans le domaine de la conservation centrée sur les intérêts des communautés, la restauration des terres, la résilience face aux changements climatiques, et de la viabilité des communautés ne sont qu'un aperçu prometteur de l'avenir – bien d'autres choses sont en préparation.

Nous célébrerons cette année 2022 « 20 ans au service du développement durable et inclusif », un évènement majeur pour nous. Nous souhaitons commémorer d'une façon spéciale avec nos membres, partenaires, collaborateurs et bénéficiaires, la difficile route que nous suivons ensemble depuis 2002 vers un monde meilleur. Après 20 ans, deux questions se posent : quel bilan ? Quelles perspectives ? Ensemble, nous aurons l'occasion de faire le point pour mieux nous projeter dans le futur monde...

Faisons ensemble un meilleur avenir!

MOT DU COORDONNATEUR

année 2021, a été pour FODER, une occasion de se refaire après la difficile année 2020, marquée par des changements dû à la Covid-19. Ainsi, notre organisation a dû mettre en place des stratégies afin de poursuivre sa mission qui consiste à créer un cadre propice au développement durable à travers des actions visant à garantir la justice et l'équité, les droits et la démocratie, la gestion transparente, participative et durable des ressources naturelles, la préservation de la diversité biologique et l'amélioration de la qualité de la vie et de l'environnement.

C'est avec fierté que je vous présente ce rapport annuel qui rend compte du travail accompli en 2021, et qui illustre à suffisance le dynamisme qui habite les membres de l'équipe ainsi que les membres du conseil d'administration.

En effet, 2021 a été marqué par l'implémentation et la concrétisation du Système Normalisé d'observation Indépendante Externe (SNOIE) dans le bassin du Congo plus précisément en République du Congo. Toujours à l'international, FODER a développé en Côte d'Ivoire une Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF), cette action a nourri le plaidover qui a conduit à la reconnaissance par le Président de la République de Côte d'Ivoire, des activités d'OI dans le suivi forestier, ceci à travers un décret présidentiel.

2021, a été également marqué par la signature des memoranda d'ententes (MoU) avec des institutions étatiques. En effet, en janvier de cette même année, un Mémorandum d'entente (MoU) a été signé avec le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) pour une collaboration formelle et fructueuse, et au mois de décembre un MoU a été également signé avec le Ministère des Mines de l'Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT). Ces MoU constitue comme acteur important de la société civile ayant certes une base juridique à la collaboration entre Forets et Développement Rural et ces administrations mais aussi une reconnaissance des contributions combien importantes, de l'organisation à la bonne gouvernance des ressources minières et la protec- au service du développement durable. tion de l'environnement.



FODER a également étendu ses travaux aux Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) ou Key Biodiversity Area (KBA) qui sont particulièrement importantes pour le renforcement du mécanisme existant de protection et conservation de la diversité biologique à travers le projet d'appui à la vulgarisation des zones clés pour la biodiversité (ZCB) au Cameroun. Une suite logique de l'entrée de FODER dans le domaine de la conservation en 2020 avec le projet d'appui à la conservation et à la gestion participative du massif forestier de Tchabal Mbabo (COGESPA Tchabal Mba-

L'année 2021 s'est achevée avec une note de satisfaction générale, démontrant une grande capacité de l'organisation à se remettre d'une crise soudaine. 2022 nous permettra ainsi de continuer sur de nouvelles pratiques et relations que nous avons développées en 2021. Elle sera également une année particulière pour FODER avec la célébration de ses 20 ans sur le thème « 20 ans au service du développement durable et inclusif ». L'évènement sera l'occasion de dresser le bilan de nos 20 précédentes années contribuer à l'implémentation des politiques nationale en matière de gestion des ressources naturelles. Ce sera aussi et de définir de nouvelles perspectives pour 20 années à venir. 20 années encore plus belles

FORETS ET DEVELOPPEMENT RURAL



Forêts et Développement Rural (FODER) est une association écologiste à but non lucratif et à vocation internationale créée au Cameroun, sous la Déclaration n°76/J10/BAPP du 02 Décembre 2002. L'association a pour objectifs de :

- 1. Contribuer à la protection de l'environnement et à la gestion durable des ressources naturelles,
- 2. Lutter contre toute forme de marginalisation et de discrimination en rapport avec la gestion des ressources naturelles,
- 3. Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations,
- 4. Contribuer à l'amélioration des politiques et des lois relatives à nos domaines d'intervention,
- 5. Renforcer les capacités de l'association et celles des organisations partenaires,
- 6. Développer des partenariats et mobiliser des fonds pour la réalisation de sa mission.

Le siège social de FODER est à Yaoundé au Cameroun. L'association dispose d'une antenne régionale dans la ville de Bertoua dans la région de l'Est du Cameroun et qui couvre les régions de l'Est et de l'Adamaoua. Cette antenne intervient sur les actions concernant le secteur minier et le secteur de la conservation de la biodiversité. L'association dispose de deux antennes en côte d'Ivoire respectivement dans les villes de San Pedro et Abidjan.

VISION

Une société plus juste, sans marginalisation ni discrimination, mettant ses ressources naturelles au service du développement durable.

MISSION

Notre mission consiste à créer un cadre propice au développement durable à travers des actions visant à garantir la justice et l'équité, les droits et la démocratie, la gestion transparente, participative et durable des ressources naturelles, la préservation de la diversité biologique et l'amélioration de la qualité de la vie et de l'environnement.

NOS ACTIONS

Nos actions concernent généralement la gouvernance des ressources naturelles ; les droits des communautés locales et autochtones ; la biodiversité et le climat. En coopération avec d'autres organisations nationales et internationales et des institutions publiques, et partenaires techniques et financiers, nous développons et mettons en œuvre des projets répondant aux besoins et aux défis actuels et futurs du développement durable pour un monde meilleur. Nos actions obéissent à une approche participative, inclusive et transformatrice; impliquant les groupes bénéficiaires dans tout le cycle de gestion des projets (de la conception au suivi-évaluation); et veillant à la mise en place de processus durables garantissant des impacts positifs à court et à long terme sur la société et l'environnement.

NOS DOMAINES D'INTERVENTION

Nous intervenons dans différents secteurs, notamment :

- Les forêts et la faune
- L'environnement et le climat
- Les mines et l'énergie
- L'agriculture et le foncier

Dans ces secteurs nos actions s'inscrivent dans les trois axes prioritaires ci-après :

- 1. Gouvernance des ressources naturelles
- 2. Biodiversité
- 3. Entreprenariat rural.



CE QUE NOUS OFFRONS

FODER coopère et collabore avec toute organisation ou institution locale, nationale ou internationale, publique ou privée poursuivant les objectifs similaires et/ou connexes. A celles-ci nous offrons depuis 2002, nos services dans les domaines de la conception, du suivi de la gestion et l'évaluation de projets, de la gestion par intérim, de la réalisation des études et des audits internes, de la planification stratégique et opérationnelle, de la communication d'influence, de l'organisation d'ateliers et séminaires, de l'appui à la mise en place de système de management de la qualité et le renforcement de capacités pour l'observation indépendante, la communication, le recrutement et gestion du personnel, la gestion financière et comptable, gestion communautaire des ressources naturelles etc.

UNE ORGANISATION EN RESEAU

Depuis sa création, notre organisation agit en réseau avec d'autres organisations et institutions et travaille en partenariat et ou en collaboration avec plusieurs organisations et institutions internationales, nationales et locales.

LES FEMMES ET LES HOMMES DE **FODER**

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le Conseil d'Administration de FODER définit les principales orientations de l'association. Il arrête les plans d'action, le budget et les comptes annuels de l'association. Il est composé des membres fondateurs et des membres élus par l'Assemblée Générale pour un mandat de trois ans renouvelable, auxquels s'ajoutent des personnes désignées ou invitées par le Conseil d'administration. Le conseil se réunit au moins une (1) fois tous les ans.

Au 31 décembre 2021, le Conseil d'administration comptait à son actif Onze (11) membres (soit 05 femmes et 06 hommes) avec un fort engagement associatif ou des compétences utiles à l'association.

Composition du conseil d'administration au 31 décembre 2020 :

Président : Rodrigue NGONZO, Forestier, Fondateur

Commissaires au suivi-évaluation : Jean Sylvestre NYECK (Entrepreneur forestier).

Vice-président : Sébastien TCHEBAYOU, Forestier, Fondateur

AUTRES MEMBRES:

KEKEUNOU Sévilor (Biologiste, Fondateur) Secrétaire Général : Edith ABILOGO, Communicatrice DONFACK Jean (Forestier, Fondateur) EPAM Jules, (Prêtre)

Commissaires aux audits : Armelle MANKO (Gestion et audits de qualité) et Pamela MEPOUY (Audit comptable)

COORDINATION

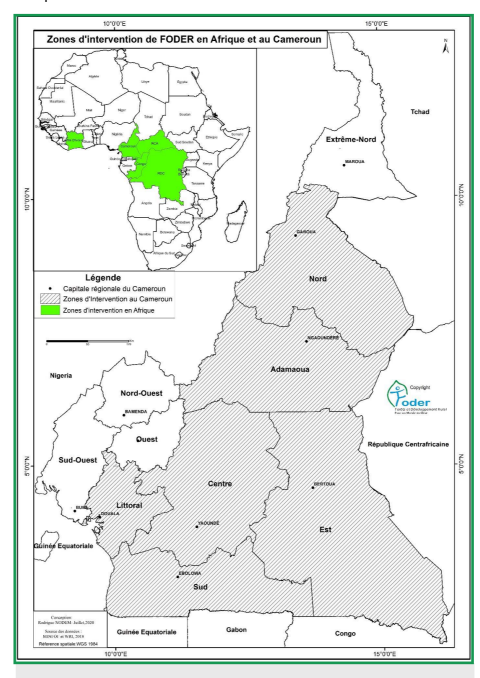
Depuis décembre 2018, la Coordination de FODER est assurée par Justin Christophe KAMGA KAMGA. La coordination est l'organe exécutif et de gestion courante de l'association. Elle est placée sous la responsabilité d'un Coordonnateur ou une Coordonnatrice.

LE PERSONNEL

L'organisation Forêts et Développement Rural (FODER) compte sur le savoir de faire de ces ressources humaines pour la réalisation de ces actions et son rayonnement au sein de la société civile. Leurs compétences et rigueur ont permis en 2021 à FODER de réellement faire la différence en ce qui concerne les contributions dans la gestion des ressources naturelles. Notre équipe est composée de professionnels formés dans divers domaines. Au 31 décembre 2021, FODER comptait 36 collaborateurs et collaboratrices direct(e)s dont 12 femmes et 24 hommes, soient 14 au siège à Yaoundé, 13 au bureau de Bertoua, 04 au bureau de Banyo et 05 au Bureau de Garoua.

NOS ZONES D'INTERVENTION

En 2021, nos interventions ciblaient 06 des 10 régions que compte le Cameroun, notamment le Nord ; l'Adamaoua ; l'Est ; le Sud, le Centre ; et le Littoral. Dans le cadre de l'extension de nos domaines d'action, et de nos zones d'interventions ; nous avons travaillé dans quatre autres pays africains, soit 02 pays du Bassin du Congo (Brazzaville), RDC] et un (01) pays de l'Afrique de l'Ouest (la Côte d'Ivoire). La carte ci-dessous donne un aperçu de nos différentes zones d'intervention en Afrique et au Cameroun.



LE « GENDER MEANSTREAMING » AU CŒUR DE NOS ACTIONS

La prise en compte du genre dans le déploiement des actions de FODER et sa gestion se fait à 3 niveaux.

• Au niveau organisationnel, une équipe pluridisciplinaire et mixte composée d'hommes et de femmes est chargée au quotidien de mettre en œuvre les projets appuyés par diverses sources de financement et s'implique activement dans la recherche de financement additionnel

- devant permettre l'atteinte des objectifs stratégiques de l'organisation.
- Au niveau opérationnel, les données sur les indicateurs de réalisation des activités sont désagrégées par sexe ; des critères de choix « genre sensibles » permettent de s'assurer que parmi les observateurs communautaires que nous accompagnons, il y ait des femmes et que parmi les communautés participantes, l'on ait des communautés autochtones. Un personnel originaire de terroirs sensibles facilite la bonne transmission des messages et la prise en compte des réalités socio culturelles pour une participation efficiente des femmes et même des réfugié(e)s.
- Au niveau de la communication, FODER communique sur ses activités en veillant à la prise en compte des spécificités de genre. En effet entre janvier et décembre 2021 FODER a publié une douzaine d'articles de Blog faisant ressortir les effets de nos activités de terrain, les enjeux problématiques sur les personnes vulnérables ou encore montrant que celles-ci sont également ciblées par nos actions.

Le suivi-évaluation de l'impact différencié des projets et programmes sur les femmes et les hommes reste un défi. L'organisation a pour cela besoin de renforcement de capacités sur la méthodologie et les outils appropriés pour le faire. Tout appui venant de nos partenaires dans ce sens serait bienvenu.

FODER 2021 EN CHIFFRES



FODER 2021 CEST:

212

alertes sur des cas d'exploitation forestière présumée illégale collectées et transmises par les communautés participantes via le système Forestlink, ont été enregistrées entre janvier et décembre 2021 sur la plateforme en ligne. De ces alertes, 190 ont été pré vérifiées et ou vérifiées par le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE). Soit un taux de vérification global de plus de 89%

Au moins 80 000

personnes des communautés

minières (Bétaré oya, Ngoura, Meiganga, Garoua-Boulaï, Batouri, Kentzou, Ketté, Ouli, Gari gombo, Yokadouma) sensibilisées notamment sur l'impact sanitaire et environnemental de l'utilisation du mercure pour l'exploitation de l'Or, le rôle et les responsabilités des CVC dans la surveillance des activités minières (dénonciation), le travail des enfants dans la mine et la déperdition scolaire. Les connaissances acquises au cours de ces sensibilisations, ont permis

et de renforcer leur connaissance de la législation des activités minières.

à ces communautés d'adopter des bonnes

pratiques d'exploitation minière artisanale

10

missions d'OIE réalisées suivant les procédures du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe par les OSC partenaires (PAPEL, ECODEV et Ce-DLA) y compris FODER qui assure la coordination du système.

4

Régions,

4

Départements,

10

Arrondissements

couverts par les activités d'OI des forêts.

15

Dénonciations portant sur les mauvaises pratiques de gestion des ressources naturelles (braconnage, déforestation des forêts galeries de Koui Mayo Fouorou, pêches par empoisonnement...). Ces dénonciations faites par les Comités Locaux de Gestion des Ressources Naturelles (CLGRN) du massif forestier de Tchabal Mbabo ont abouti à des poursuites judicaires dont une action en justice était pendante au moment de la publication du présent rapport.

espèces animales et végétales observées dans le massif forestier de Tchabal Mbabo (MFTM) soit :



25 espèces de mammifères recensées lors de l'étude sur la faune mammalienne de Tchabal Mbabo. On compte parmi ces espèces un total de 7 mondialement menacées ou quasi menacées ;



26 espèces d'amphibiens appartenant à neuf familles et huit genres répertoriées dans le massif forestier de Tchabal Mbabo;



337 espèces parmi lesquels 288 espèces 55 familles et 18 ordres recensés uniquement en saison de pluie. Parmi ces espèces 26 espèces sont migratrices, 16 espèces inféodés aux forêts de montagnes et 21 espèces septentrionales, 12 espèces menacées ;



118 espèces végétales dont 90 espèces ligneuses et 28 espèces d'herbes répartit en 93 genres et de 48 familles botaniques répertoriées dans le massif forestier de Tchabal Mbabo;



14 espèces de reptiles appartenant à huit familles et 10 genres répertoriées dans le massif forestier de Tchabal Mbabo;



Comités Locaux de Gestion des Ressources Naturelles (CLGRN) crées portant le nombre de CLGRN du massif forestier de Tchabal Mbabo à 22;



codes communautaires de gestion des ressources naturelles rédigés et adoptés dans 10 communautés avec un code communautaire général adopté à l'échelle de tout le massif forestier de Tchabal Mbabo.



personnes dont 687 femmes et 999 hommes ont été formées dans les régions de l'Adamaoua, du Centre, du Littoral, du Nord, de l'Ouest, du Sud et au Congo Brazzaville sur les thématiques telles que l'agriculture (multiplication des rejets de banane plantain par la méthode PIF), les Activités Génératrices de Revenus - AGR (production du miel, récolte et commercialisation du bambou), le leadership féminin, la négociation, le plaidoyer, l'Observation Indépendante, le standard mondial pour l'identification des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB), le suivi indépendant des activités minières, la légalité forestière, l'importance de la foresterie communautaire pour le développement local, l'utilisation du Forestlink. Les bénéficiaires de ces formations se recrutent parmi les OSC, les artisans miniers, les acteurs de la conservation, les membres des comités locaux de gestion des ressources naturelles, les agriculteurs les commerçants, les exploitants de bambou, les artisans, pépiniéristes, les étudiants, les agents municipaux, les cadres des administrations...



ha de bananeraies créé en 2021, ont permis de porter à 12,2 ha la superficie totale de plantations de bananiers plantains mis sur pied depuis 2020 dans le cadre de nos actions d'accompagnement des groupes des artisans miniers/agriculteurs dans l'aménagement des parcelles agricoles. L'agriculture adoptée par les artisans miniers dont les femmes comme une activité complémentaire à l'activité minière. Il faut noter que ces activités sont mises en place sur de vieilles jachères ou sur les dégradés du fait de l'activité minière.



ha d'exploitation de manioc créées en 2021, sur des jachères ou des espaces dégradés par les activités minières avec les artisans miniers ont permis de porter à 20 ha la superficie totale des plantations de manioc crées dans les communautés minières depuis 2020.



Boutures de variétés améliorées (TMS 96 14 14; TMS 92 03 26) distribuées aux artisans miniers pour soutenir la production et lutter contre la faim dans les zones minières, dont 15 000 à Bétaré Oya, 15 000 à Ngoura, 20 000 à Meiganga, 20 000 à Ketté, 10 000 à Ouli, 10 000 Kentzou, 10 000 Batouri, 10 000 à Yokadouma, 10 000 à Gari gombo.



PIF de banane plantain distribués (1000 à Meiganga, 2 400 à Bétaré Oya, 1 700 à Yokadouma, 500 à Batouri) aux artisans miniers regroupés au sein des coopératives minières dans l'optique d'améliorer leurs intrants agricoles.



plantations de bambou et de PFNL d'une superficie de 43 ha créées dans les localités de Mbalmayo et ses environs, Banyo et Garoua à des fins de restauration des espaces dégradés. Ces plantations sont respectivement détenues par 16 femmes et 25 hommes



plants de bambou et de PFNL (Irvigia gaobonensis (Andock), Dacrytes edulis (Safoutier), et Ricinedendron Heudelotii (Djasang)) produits et mis à la disposition des communautés à des fins de restauration.

hectares de terres restaurées en utilisant le bambou et les PFNL dans les régions du Centre (33,5 ha), de l'Adamoua.

cartes d'artisans miniers, 14 cartes de collecteurs et une Autorisation d'Exploitation Artisanale (AEA) obtenus grâce à l'accompagnement des artisans miniers et des collecteurs dans le processus de formalisation permettant de les insérer dans le circuit formel.

forages d'eau potable construits avec l'appui de FODER, par les entreprises minières dans les localités de Kambélé et Ndem (Région de l'Est Cameroun) à la suite des dénonciations de destruction des cours d'eau et des plantations de certains membres desdites communautés avec l'appui de FODER. Ces constructions ont été faites sous l'instruction du Ministre en charge des mines saisis par les dénonciations des communautés.

personnes (317 femmes et de 282 jeunes (hommes)) sensibilisées sur les foyers améliorés (FA) comme techniques ou outils d'efficience d'énergie de cuisson dans 21 localités des 6 Zones d'intérêt cynégétique du Parc National de la Bénoué (PNB). L'objectif de la sensibilisation est d'amener les ménages à réduire la coupe abusive du bois dans la PNB afin de préserver l'environnement.

agriculteurs sensibilisés (121 femmes et 409 hommes) sur les techniques/pratiques agricoles résilientes au changement climatique (engrais organiques et agroforesterie) dans 21 localités riveraines du Parc National de la Bénoué.

personnes (326 femmes et 371 jeunes (hommes) consultées pour évaluer les besoins fondamentaux des communautés riveraines au Parc National de la Bénoué (PNB) et ses périphéries.

LES FAITS
MARQUANTS



JANVIER 2021

• Signature d'un Mémorandum d'entente (MoU) entre Forêts et Développement Rural (FODER) et le Ministère des Forêts et de la Faune pour une collaboration formelle et fructueuse. La formalisation d'un cadre de collaboration entre nos deux structures entre en étroite ligne avec la lettre circulaire N°0066/MINFOF/SG/DCP/CC00P du 05 Mai 2015 et du communiqué N°0102 du 07 juin 2015 relatives à la procédure de formalisation de cadre de collaboration entre le Ministère des Forêts et de la Faune et les Organisations de la société civile (OSC) intervenants dans le sous-secteur Forêts et Faune. La signature de ce MoU est sans aucun doute, une marque de reconnaissance du Ministère des Forêts et de la Faune de la contribution de l'organisation FODER à l'atteinte de ses objectifs prioritaires dans les sous-secteurs forêt et faune, notamment dans la gestion transparente et durable des forêts à travers les activités d'OIE réalisées conformément au SNOIE, certifié Iso 9001-2015.

FÉVRIER 2021

• Clôture du projet « Voix des citoyens pour le changement : observation forestière dans le bassin du Congo » (CV4C) à travers un webinaire de capitalisation des résultats obtenus dans le cadre du projet. Pendant 5 jours (22-26 Février 2021) les réalisations du projet ont été célébrées et partagées aux acteurs internationaux (Afrique, Europe, Asie et Amérique) dans l'optique de renforcer les capacités et l'apprentissage mutuel, renforcement des capacités, de rendre visible le rôle de la société civile dans l'amélioration de la gouvernance forestière et discuter des actions pertinentes pour un renforcement des acquis du projet dans l'amélioration de la gouvernance forestière, le développement des organisations d'OI et la durabilité de l'OI.

AVRIL 2021

• Une dénonciation pour exploitation non autorisée dans les FDN faite selon les procédures du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe, contribue à ce que le Ministère des Fo-

rêts et de la Faune (MINFOF) inflige une amende de 2.248.985 Fcfa (3 434 euros) au GIC ZIOMAS attributaire d'une forêt communautaire, selon le sommier des contentieux en matière de forêts et de faune, pour le compte du deuxième semestre 2020, rendu public le 27 Avril 2021.

MAI 2021

Le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE) conserve pour une seconde fois son certificat ISO 9001: 2015. L'audit de renouvellement du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE) après l'expiration de trois (3) première année de certification a permis de confirmer que cette approche de collecte et de gestion des informations forestières demeure conforme aux exigences du Système de Management de la Qualité ISO 9001 : 2015. En effet, après trois (3) ans du déploiement du SNOIE au Cameroun, l'audit de surveillance couplé au renouvellement du certificat du système réalisé au mois de mars 2021 par le cabinet Interface NRM Ltd, avec la facilitation de Centre for International Development and Training (CIDT), s'est donc révélé concluant, confirmant ainsi que cette approche de collecte et de gestion des informations sur les présumés infractions forestières demeure conforme aux exigences du Système de Management de la Qualité ISO 9001 :2015. Ceci qui permet ainsi à la Coordination du SNOIE assuré par Forêts et Développement Rural (FODER), de conserver son certificat ISO 9001 : 2015 obtenu en avril 2018.

JUILLET 2021

Restitution des études de référence (faune, flore, socio-économique et Prunus Africana) du massif forestier Tchabal Mbabo réalisées dans le cadre du « Projet d'appui à la conservation et à la gestion participative du Massif forestier de Tchabal Mbabo (COGESPA-Tchabal Mbabo)». Ces études ont permis permettront d'actualisé les données sur la Faune et la flore du massif forestier de Tchabal Mbabo (MFTM) La situation sociale, économique et culturelle du massif a également a également été évaluée dans le cadre de ces études dans l'optique de mieux prendre en compte les intérêts économique, social et culturel des communautés dans les décisions de la gestion durable des ressources naturelles de ce massif forestier.

OCTOBRE 2021

• FODER développe en Côte d'Ivoire une Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF). Cette approche innovante vise à documenter, en toute neutralité et objectivité, et de manière indépendante, l'impact des activités anthropiques et des stratégies nationales sur le couvert forestier, les stocks de carbone et la biodiversité associée en vue de mieux informer les processus décisionnels pour un développement durable et résilient aux changements climatiques en Côte d'Ivoire. L'étude de faisabilité et le développement du concept de l'OI-DDF a été financée par la Coopération Allemande à travers le projet Centres d'Innovations Vertes (CIV) de GIZ.

Restitution des résultats de l'étude sur la cartographie des risques de corruption dans la gestion des ressources naturelles dans la Région du Nord. Plusieurs recommandations d'ordre stratégique, organisationnel et opérationnel visant à réduire les risques de corruption et à initier/renforcer les ilots d'intégrité formulées.

NOVEMBRE 2021

- Forte mobilisation des communautés des zones minières pour le retrait des enfants des chantiers miniers pour l'école à la suite de nos actions de sensibilisation. 523 élèves dont 226 filles et 297 garçons et 184 réfugiés à Fell (Région de l'Adamaoua) et 126 à Kana (Région de l'Est) non scolarisés tronquent leurs outils traditionnels d'exploitation de l'or contre les cartables à la suite de multiples sensibilisations menées par FODER sur l'importance de l'école et la prise de conscience de leurs parents. Cette prise de conscience a également permis la mobilisation de ces parents et du corps enseignants pour la construction des écoles des parents de Kana/Ketté et Fell. Ces écoles sont les premières à être construites dans les villages.
- 02 écoles construites à Fell1 et à Kana2 et 60 tables-bancs offerts pour équiper ces écoles des parents crées par les Comités de veille citoyenne (CVC) accompagnés dans le cadre de la phase 2 du Projet Mines-Environnement Santé et Société (ProMESS2). Pour les CVC ces écoles devront permettre de réduire la présence des enfants dans les chantiers miniers. Les dons en tables bancs sont une contribution de FODER avec l'appui financier de l'Union européenne au Cameroun au bon fonctionnement de ces écoles.
- 03 coopératives (Fell, Kombo laka, Gbanam) ont obtenu leur récépissé de dépôt de leurs dossiers d'immatriculation de leur coopérative avec une forte prise en compte du genre. En effet, 75% des femmes gèrent les coopératives.
- FODER en tant que membre de la Plateforme Nationale pour l'Huile de Palme Durable (PLANHUPAD) a contribué à faciliter les consultations des communautés riveraines de la Soca-



Le village Fell est dans l'Arrondissement de Meiganga, département du Mbere région de l'Adamaoua

palm par le groupe de travail national en charge de l'Interprétation nationale (IN) des principes et critères (PC) RSPO définis au niveau mondial.

DÉCEMBRE 2021

- Signature d'un Memorandum d'entente (MoU) entre l'organisation Forêts et Développement Rural (FODER) et le Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT). Ce MoU constitue certes une base juridique à la collaboration entre FODER et l'administration en charge de la gestion des ressources minières, mais aussi une reconnaissance du MINMIDT des contributions combien importantes de l'Organisation FODER à la bonne gouvernance des ressources minières et la protection de l'environnement.
- Création d'une entité de gestion du massif forestier de Tchabal Mbabo, par les acteurs intervenant dans la gestion du massif forestier (collectivités territoriales décentralisées : commune de Galim-Tignère ; les forces de maintien de l'ordre, les élites intérieurs et extérieurs, les autorités traditionnelles : lamido de Banyo, Galim, Dodéo et Lompta et les chefs de troisième degré (Djaouro); les populations, les OSC: MBOUSCOUDA, FODER; les sectoriels: Chef de poste forestier, chef de poste agricole, chef de centre zootechnique et vétérinaires et les autorités administratives : Sous-préfet de Galim-Tignère). Cette entité est présidée par le Lamido de Dodéo. Elle a été mise sur pied avec pour but de réduire la pression sur la biodiversité du massif forestier de Tchabal Mbabo à travers la promotion d'une gestion concertée et la promotion des droits et intérêts des populations locales. L'entité de gestion du massif forestier de Tchabal Mbabo a été baptisée association « Mobgal Fabouki Nokoudjé men » qui signifie « l'association pour le suivi, l'encadrement, la sécurisation et la pérennisation des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo ». La création de cette association traduit la participation désormais accrue des communautés aux débats national et local sur l'avenir du massif forestier de Tchabal Mbabo.
- Adoption d'un code général de gestion des ressources naturelles par les acteurs du massif fo-

restier de Tchabal Mbabo. Ce code est utilisé comme document de base par l'entité de gestion du massif forestier de Tchabal Mbabo mis sur pied par les acteurs impliqués dans la gestion du massif forestier de Tchabal Mbabo, pour le suivi, l'encadrement, la sécurisation et la pérennisation des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo. La validation de ce code général, est sous-jacente aux 10 codes communautaires de gestion rédigés et adoptés à l'échelle de tout le massif au cours d'un atelier réunissant les différentes parties prenantes qui ont discuté des différents codes de gestion élaborés dans les communautés riveraines et de leur conformité vis-à-vis des lois. Ces codes adoptés sous la houlette des chefferies traditionnelles de troisième degré ont été toilettés au niveau des lamidats afin de s'assurer qu'ils étaient conformes avec le droit coutumier de chaque Lamidat avant d'être regroupé pour produire un code général applicable à l'échelle du massif. Avec ce code, FODER a contribué à lancer une dynamique globale de lutte contre les sources de pression (dénonciation des actes de braconnage, pêche illégale et autre forme de dégradation). Le but est d'arriver à obtenir la diminution des pressions anthropiques sur les ressources et appropriation de la gestion du terroir par les communautés. A long terme, FODER souhaite aboutir à un mode de conservation communautaire, novateur, durable, reconnu, accepté et soutenu par toutes les parties prenantes.

Élaboration d'un guide sur la mise en place, la gestion et l'exploitation des plantations de bambou au Cameroun. Le guide se veut outil de mise en œuvre et de gestion des plantations de bambou au Cameroun. Il a été élaboré sur la base des techniques d'implantation de pépinière, des techniques de culture, d'entretien et de gestion du bambou présentées dans le bulletin technique de l'organisation internationale pour le bambou et le rotin (INBAR). Il s'inspire également d'autres publications sur le bambou et des projets sur le bambou en cours de réalisation au Cameroun. Il donne des orientations sur la gestion des plantations de bambou, dès la production des semis de bambou, leur mise en terre, leur entretien, leur récolte durable et leur utilisation

NOS ACTIONS

idèle à notre mission, nos actions s'articulent autour des trois axes qui nous semblent nécessaires pour répondre aux enjeux complexes de la bonne gouvernance des ressources naturelles et la promotion de l'entreprenariat. Ces trois axes prioritaires sont entre autres :

Tous nos projets mis en œuvre en 2021, ont couvert transversalement les aspects en lien avec le secteur de l'environnement et prennent en compte les questions de genre et d'inclusion.

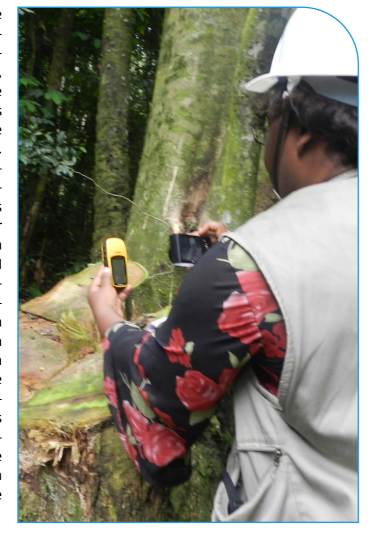


A. GOUVERNANCE DES RESSOURCES NATURELLES

Nos interventions pour une bonne gouvernance des ressources naturelles ont été en 2021 orientées vers des actions en lien avec le renforcement des capacités, les sensibilisations, la recherche, le plaidoyer et lobbying, le suivi de la transparence.

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

ans le cadre du déploiement des actions de l'organisation Forêts et Développement Rural (FODER) courant 2021, un total de 29 ateliers de formations ont été organisés. Ainsi, dans le secteur mine, les formations ont porté entre autres sur le suivi indépendant des activités minières et les Techniques de mise en place d'une pépinière pour la production des PIF de bananier-Plantain. La première formation a été destinée à 18 personnels (04 femmes et 14 hommes) de huit (08) Organisation de la société civile adressant les questions minières. Ces personnes formées ont pu améliorer leurs connaissances sur le processus de réception d'une dénonciation, rédaction d'un rapport d'Ol conforme aux exigences du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE)³ de transmission des rapports aux autorités compétentes en vue de la prise de décision. En 2022, il sera question de capitaliser les résultats de cette formation pour la réalisation des missions d'Observation Indépendante Externe dans le secteur minier. La deuxième formation dans le secteur minier était destinée aux artisans miniers. Elle portait sur les techniques de multiplication des rejets de banane plantain par la méthode PIF. 6 000 PIF de banane plantain ont été produits à post-formation. L'objectif de cette formation a été de contribuer à l'extension des superficies des champs



de bananier plantains crées dans les Gbanam, Bindiba, Mball, Pater, Beke route, Kette, Ngoundi, Mboy. Ainsi, 4,5 ha d'exploitations de bananier-plantains ont pu être créés en 2021, permettant de faire passer la superficie des plantations de bananier-plantains à 12,2 ha (7,7 ha de bananier-plantains ont été créés en 2020). En perspective, FODER travaillera à suivre l'entretien des champs nouvellement créés et encouragera les artisans miniers à créer de nouvelles parcelles de banane plantain et de manioc au sein des communautés. Des plants de bananier-plantain et de boutures de manioc seront distribués à cet effet. En 2021, nous avons pu distribuer 5000 PIF de banane plantain (1000 à Meiganga, 2 400 à Bétaré Oya, 1 700 à Yokadouma, 500 à Batouri) et 20 000 Boutures de variétés améliorées (TMS 96 14 14 ; TMS 92 03 26) (15 000 à Bétaré Oya, 15 000 à Ngoura, 20 000 à Meiganga, 20 000 à Ketté, 10 000 à Ouli, 10 000 Kentzou, 10 000 Batouri, 10 000 à Yokadouma, 10 000 à Gari gombo) aux artisans miniers regroupés au sein des coopératives minières dans l'optique d'améliorer leurs intrants agricoles pour soutenir la production et lutter contre la faim et la pauvreté.

Dans le secteur forêt, 16 ateliers de formations ont été organisés dans le cadre de nos actions de promotion du bambou au Cameroun. Ces ateliers étaient destinés aux exploitants de bambou, Artisans, agriculteurs, pépiniéristes, récolteurs, artisans, commerçants, étudiants, Agents municipaux, et membres de l'Administration. Ils ont été organisés dans les régions du Centre, Adamaoua et du Nord. Cing (5) principales thématiques ont meublé ces formations : (i) la création de pépinières de bambous, (ii) la propagation et micro-plantation pour les agriculteurs, (iii) la Gestion du développement des systèmes agroforestiers de bambou pour les agriculteurs, (iv) la récolte durable des tiges de bambou à des fins commerciales pour les agriculteurs, les commerçants et les artisans, (v) le développement des entreprises de bambou pour les agriculteurs, les pépiniéristes, les récolteurs, les artisans et les commerçants.

Dans le cadre de nos activités à la vulgarisation de l'OI de qualité et technologies innovantes de dénonciation des cas d'exploitation illégale des ressources naturelles, huit (08) formations ont été organisées. Les bénéficiaires de ces formations sont entre autres les OSC congolaises impliquées dans le déploiement du SNOIE au Congo, les OSC membres de la Plateforme OIE-Cameroun, les Comités paysans forêts (CPF), les observateurs communautaires, des ges-

tionnaires des forêts communautaires, des membres des comités de vigilance/développement et les facilitateurs de ACPADEL, présidents des comités riverains de gestion. Pour la vulgarisation de l'OI de qualité, les thématiques étaient : (i) l'OI des activités forestières suivant les exigences de management de la qualité (SNOIE), (ii) l'OI de la gouvernance forestière. Concernant les technologies innovantes de dénonciations, il a été question de former nos bénéficiaires à l'utilisation du ForestLink et Vérificator notamment pour les activités d'OI que pour la conduite des actions de plaidoyer communautaire. Les thématiques relatives à la légalité forestière, l'importance de la foresterie communautaire pour le développement local, planification, le suivi et la gestion de la part des revenus forestiers destinés aux communautés riveraines des titres d'exploitation ont été également apportés au cours ateliers de renforcements de capacités à l'utilisation du ForestLink.







sus de promotion de gestion concertée des ressources naturelles et par ricochet une conservation participative, FODER reste convaincu que la formation ou le riat des Zones clés pour la Biodiversité pour validarenforcement des capacités des parties prenantes tion ou reconnaissance. ou mieux des acteurs permettra que leur participa-Les compétences étant améliorées, les parties prenantes aux actions de conservation mettrons en pratique leur connaissances afin que les changements souhaités prennent en compte les besoins des uns et des autres soient durables. Ainsi, en 2021, il a été octroyé aux administrations (MINEPDED4, MINFOF5 , MINEPIA⁶ , MINRESI⁷), ONG nationales et internationales (FODER, ECODEV, AJESH, OKANI, CASE, CAG, TFRD, GDA, CERAF-Nord, ABOYERD, CAMBIO-Ebo Forest Research Project, Hope Cameroun Environment, WCS, AWF, IUCN), Universitaires-chercheurs (Universités de Dschang, Douala, Yaoundé 1, Buéa, communautés locales et autochtones (communauté de la forêt d'Ebo, communauté du massif forestier de Tchabal Mbabo), une formation sur le standard mondial pour l'identification des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) et sur l'importance de la mise en place d'un Groupe National de Coordination des ZCB au Cameroun. Pour cette dernière formation 42 personnes (11 femmes et 31 hommes) dont 14 en ligne ont pris part à la formation.

Engagé depuis deux ans (2020), dans un vaste proces- A ce jour donc, le Cameroun dispose de 42 personnes désormais capables d'identifier les zones clés pour la biodiversité et de les proposer au niveau du Secréta-

tion soit efficace dans le processus de conservation. Ces ateliers de formation ont été organisés avec l'appui financier des projets (i) projet mines-environnement-santé et société, phase 2 (ProMESS2), projet « Appui à la société civile pour l'amélioration de la gouvernance forestière en République du Congo à travers le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe » (PASGOF-SNOIE Congo), projet « Intégrer le suivi communautaire en temps réel pour maintenir les moyens de subsistance et les forêts en Afrique Centrale et de l'Ouest » (RTM2), « Inter-Africa Bamboo Smallholder Farmers Livelihood **Development Programme** », «Projet d'Appui à la Vulgarisation des KBA au Cameroun». Ces projets sont Ecole de Faune de Garoua, IRAD), représentants des respectivement financés par l'Union Européenne, Foreign Commonwealth and Development Office (FCD0), Critical Ecosystem Parnertship Fund (CEPF) et BirdLife International.

Tableau 1 : Activités de renforcement de capacités ou de formation menées avec les thématiques et le nombre de personnes ayant bénéficiés.

| | Secteur Minier | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Projets | Thématique de la formation | Nombre de personnes formées | Nombre d'hommes ayant bénéficié de la formation | Nombre de femmes ayant bénéficié de la formation | | | | |
| ProMESS II | Suivi indépendant des activités mi- nières | 18 | 14 | 04 | | | | |
| | Techniques de mise en place d'une pépinière pour la production des PIF de bananier-Plan- tain | 202 | 150 | 52 | | | | |

| | Secteur Forêts | | | |
|---------|---|-----------------------------|--|--|
| Projets | Thématique de la formation | Nombre de personnes formées | Nombre d'hommes ayant bénéficié de la formation | Nombre de femmes ayant béné- ficié de la formation |
| RTM2 | L'utilisation du ForestLink et Verificator | 21 | 18 | 3 |
| | Utilisation du Forestlink et à l'OIE | 36 | 28 | 08 |
| | Utilisation de Forestlink | 30 | 26 | 04 |
| | La légalité forestière, l'importance de la foresterie communautaire pour le développement local, l'utilisation du Forestlink et la conduite des actions de plaidoyer communautaire. | 20 | 17 | 03 |
| | la planification, le suivi et la gestion de la part des revenus forestiers destinés aux communautés riveraines des titres d'exploitation. | 02 | 02 | 00 |
| | L'utilisation du ForestLink et Verifica- tor | 21 | 18 | 3 |

Rapport Annuel FODER 2021 Rapport Annuel FODER 2021

Le tableau ci-dessous présente de manière détaillée les activités de renforcement de capacités ou de formation menées avec les thématiques et le nombre de personnes ayant bénéficiés

Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED)

Ministère des Forêts et de la Faune

Ministère de l'élevage et des pêches et des industries animales

Ministère de la recherche scientifique et de l'innovation

| InterAfrica | Création de pépinières de bambous, propagation et micro-plantation pour les agriculteurs | 146 | 118 | 28 |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|
| | Gestion du développement des sys- tèmes agroforestiers de bambou pour les agriculteurs | 224 | 161 | 63 |
| | Récolte durable des tiges de bam- bou à des fins commerciales pour les agriculteurs, les commerçants et les artisans. | 78 | 30 | 48 |
| | Développement des entreprises de bambou pour les agriculteurs, les pé- piniéristes, les récolteurs, les artisans et les commerçants | 653 | 342 | 311 |
| PASGOF-SNOIE Congo | OI des activités forestières suivant les exigences de management de la qualité (SNOIE) | 21 | 04 | 17 |
| | OI de la gouvernance forestière | 22 | 03 | 19 |
| Projet KBA | Le standard mondial pour l'identifica- tion des Zones Clés pour la Biodiversi- té (ZCB) et sur l'importance de la mise en place d'un Groupe National de Coordination des ZCB au Cameroun | 42 | 31 | 11 |



RECHERCHE



mplanté en Côte d'Ivoire depuis 2020, FODER à de l'OI-DDF (réunion, mission) à travers l'analyse ou travers son bureau de Côte d'Ivoire a marqué son la réalisation d'une étude de faisabilité et de présentation du concept de l'Observation Indépendante Légal), (v) l'implication des parties prenantes. Plus de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)8. Cette étude a été réalisée dans le cadre formés et consultés lors des différentes missions de du projet « Etudes préalables à la mise en place d'une plateforme régionale d'observation indépendante de la déforestation et de la dégradation des forêts », financée par la Coopération Allemande à travers le projet Centres d'Innovations Vertes (CIV) de GIZ. L'objectif de cette étude a été d'analyser le contexte et déterminer les conditions de mise en œuvre d'une OI des chaines d'approvisionnement à risque élevé de déforestation et de dégradation des forêts (OI-DDF) dans la Région de San Pedro en Côte d'Ivoire.

La réalisation de l'étude s'est faite pendant trois (03) mois (1er Juin - 31 Août 2021). La méthodologie déployée pour réaliser cette étude s'est appuyée sur (i) la collecte et la revue de la documentation, (ii) l'analyse des parties prenantes, (iii), l'information et la consultation des parties prenantes (réunion, mission), (iv) le diagnostic organisationnel et contextuel

matrice SWOT/FFOM (Forces, Faiblesses, Opportuniempreinte dans ce pays de l'Afrique de l'Ouest par tés et Menaces) et l'analyse PESTEL (Politique, Économique, Sociétal, Technologique, Environnemental, de 534 hommes et femmes ont été rencontrés, incollecte de données pour cette étude. 11 sous-préfectures de la région de San Pédro, 38 communautés villageoises ont été visitées lors des différentes missions d'informations, identifications et consultations et 17 OSC, 33 sociétés coopératives, 13 institutions de l'administration publique, 14 entreprises du secteur privé intervenant dans la gestion des ressources forestières et la protection de l'environnement ont été identifiées, informées et consultées.

https://forest4dev.org/download/3594/

Rapport Annuel FODER 2021 Rapport Annuel FODER 2021



PLAIDOYER ET LOBBYING



n 2021, le plaidoyer communautaire pour la reconnaissance de la riveraineté de la communauté de Ouama (Arrondissement de Doumé, Région de l'Est Cameroun) à la forêt communale de Doumé, porté par la communauté avec notre appui a porté ses premiers fruits. En effet, le sous-Préfet de Doumé a adressé un message porté à la communauté pour l'installation de son Comité Riverain de Gestion des revenus issus des ressources forestières et fauniques (CRG) regroupant les communautés de Mangpang, Bago, Ouama et Ambéka. Cette correspondance du Sous-préfet a été faite à la suite des correspondances adressées par ces communautés à l'autorité locale, en ampliation au maire de la localité. Des correspondances qui étaient accompagnées d'une copie de la carte montrant la proximité du village à la forêt communale de Doumé. Cette carte avait été élaborée avec l'appui de FODER en 2020. Malheureusement, ce CRG n'a pas pu être installé en 2021. FODER travaillera en 2022, pour que cette installation soit effective. Car, l'installation d'un tel comité permet la reconnaissance également de la riveraineté de la communauté et par conséquent, une quote-part lui est reversée en cas d'exploitation des ressources forestières et fauniques. Cette quote-part permet à la communauté de réaliser ses projets de développement d'intérêt communautaire. En attendant, les actions de plaidoyer pour la reconnaissance de la riveraineté des communautés de Ouama, Nkonzu et Eboumetoum respectivement aux forêts communales de Doumé et celle de Mindourou-Messamena, ce sont poursuivis en 2021, par l'organisation d'une réunion multi acteurs d'Abong-Mbang avec pour thème: « Enjeux de développement des communautés riveraines des forêts communales : Défis et contraintes des principes de décentralisation. Cas spécifiques des communautés de Nkonzuh, Eboumetoum (Arrondissement de Messamena), Ouama (Arrondissement de Doumé) et Oboul1 et Missoumé (Arrondissement d'Abong-Mbong) ». Cette réunion a été organisée avec la facilitation de FODER et a regroupé, la Délégation Départementale du Minstère des Forêts et de la Faune (DDFOF) du Haut-Nyong, les chefs de poste forestiers d'Abong-Mbang, les représentants des communes de Doumé, Mindourou-Messamena, les représentants des CRG, les Comités Paysans Forêts (CPF), etc. Notre organisation poursuit le suivi des recommandations formulées au cours de cet atelier sur le terrain.

SUIVI DE LA TRANSPARENCE

n matière de suivi de la transparence, FODER a produit au cours de l'année 2021 une étude sur l'évaluation des risques de corruption dans la gestion des ressources et des terres du Parc National de la Bénoué et de sa zone périphérique. Cette étude a été réalisée dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Ecosystème du Nord Cameroun : vers une approche intégrée du paysage » (EcoNorCam)⁹ exécutée par World Conservation Society (WCS), Forêts et développement Rural (FODER) et le Centre pour l'Environnement et le Développement (CED) avec le soutien financier de l'Union Européenne (UE). Les résultats préliminaires de cette étude ont été partagés et enrichis par un panel d'acteurs clé de la conservation et de la gestion des terres de la Région du Nord qui y ont pris part à l'atelier de restitution qui a été organisé au mois d'octobre 2021. L'atelier a été également l'occasion de discuter avec les différents acteurs sur les différentes stratégies/approches pour renforcer les valeurs d'intégrité dans la gestion des terres et des ressources naturelles du PNB, dans la Région du Nord et au Cameroun. Plusieurs recommandations d'ordre stratégique, organisationnel et opérationnel visant à réduire les risques de corruption et à initier/renforcer les ilots d'intégrité ont été formulées. La version finale de cette étude sera rendue publique au cours de l'année 2022.

Par ailleurs, une Etude de référence en vue de l'identification des enjeux de gouvernance dans L'Unité Technique Opérationnelle (UTO) du Parc National de la Bénoué (PNB), a été réalisée. Dans le cadre de cette étude, des mécanismes de participation des acteurs aux processus décisionnels de gestion intégrée des RN y compris la gestion des conflits et des terroirs (cadres de



concertation, institutions, structures locales de gouvernance, ...) pouvant faciliter la coordination de l'action dans le PNB ont été identifiés, les principaux défis de gouvernance autour des corridors sensibles et les axes de l'amélioration des approches intégrées devant renforcer les solutions générées localement pour garantir une bonne gestion des ressources naturelles ont été identifiés et analysés et une stratégie d'intervention sensible aux inégalités hommes-femmes prenant en compte les leçons tirées des expériences précédentes en vue de relever le rôle et la participation des femmes dans la prise de décisions au sein des entités locales de gouvernance des ressources naturelles et l'utilisation des innovations résilientes y est proposée. Cette étude sera restituée au cours de l'année 2022. Elle a été également réalisée dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Ecosystème du Nord Cameroun : vers une approche intégrée du paysage » (EcoNorCam).

Le projet « EcoNorCam » est financé par l'Union Européenne

B. BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT

our marquer notre empreinte dans les domaines de la biodiversité et de l'environnement en 2021, nous avons opté pour des actions de sensibilisations. Elles seront matérialisées sous forme de campagne et de séances d'écoute dans les communautés. Dans le Parc National de la Bénoué (PNB), où nous avons entamé notre intervention en 2021, les sensibilisations ont été orientées vers les communautés. Elles ont porté sur les pratiques agricoles résilientes au Changement climatique (CC) et sur les techniques d'efficience de l'énergie de cuisson (Foyers Améliorés). Ainsi, 530 agriculteurs (121 femmes et 409 hommes) ont pu améliorer leurs connaissances sur les effets nocifs de l'utilisation abusive des intrants chimiques (engrais, pesticides, etc.) sur l'environnement, la santé et les revenus des ménages, et sur les bienfaits des engrais organiques. Concernant la sensibilisation sur les foyers améliorés, elle a touché 599 personnes (317 femmes et de 282 jeunes (hommes)). Ces sensibilisations ont été faites dans les 21 localités des six (06) Zones d'intérêt cynégétique du Parc National de la Bénoué (PNB). Dans le secteur minier, au moins 80 000 personnes des communautés minières (Bétaré oya, Ngoura, Meiganga, garoua-boulaï, Batouri, Kentzou, Ketté, Ouli, Gari gombo, Yokadouma) ont été sensibilisées notamment sur l'impact sanitaire et environnemental de l'utilisation du mercure pour l'exploitation de l'Or, le rôle et les responsabilités des CVC dans la surveillance des activités minières (dénonciation), le travail des enfants dans la mine et la déperdition scolaire. Les connaissances acquises au cours de ces sensibilisations, ont permis à ces communautés d'adopter des bonnes pratiques

d'exploitation minière artisanale et de renforcer leur connaissance de la législation des activités minières. Pour amplifier ces sensibilisations, les radios communautaires ont été mis en contribution. Ainsi, pour les sensibilisations sur les problématiques dans les zones minières et forestières un total de quatorze (14) émissions ont été produites et diffusées. Soit 09 émissions adressant les thématiques minières et 05 émissions les thématiques forestières.

Dans le domaine de la conservation, la sensibilisation ou mieux l'éducation environnementale, a consisté à outiller les Comités locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) du massif forestier de Tchabal Mbabo sur les bases des connaissances nécessaires à leur meilleure compréhension des enjeux et des principes de la conservation et de la gestion participative des ressources naturelles. 215 personnes membres (avec un taux de 26,05% de femmes soit 56 femmes) des vingt-deux (22) comités locaux de gestion des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo ont eu des connaissances améliorées sur les thématiques abordées au cours de ces séances d'éducation environnementale. Les thématiques étaient entre autres : (i) la législation forestière et faunique au Cameroun (le droit d'usage, la subdivision du territoire Camerounais en domaine forestier permanent et non permanent, les condition d'obtention d'un permis de chasse, les types de permis de chasse, les droits et devoirs conférer par les différents permis de chasses...), (ii) les principes de la gestion participative et durable, (iii) l'éthique et la déontologie qui régis le fonctionnement des organes chargés de bien gérer les ressources naturelles (Cas des CLGRN).

C. ENTREPRENARIAT RURAL

Notre intervention courant l'année 2021 sur l'axe entreprenariat rural, a consisté à poursuivre les actions en vue de la structuration des artisans miniers en coopératives minières, identification des filières porteuses pour les communautés du Parc National de la Bénoué, la création des pépinières de Bambou et de PFNL, la création des plantations et enrichissement des plantations existantes de bambous et des systèmes agroforestiers et le renforcement des capacités des femmes organisées en Association Villageoise d'Epargne et de Crédit (AVEC) et des Comités locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) du massif forestiers Tchabal Mbabo.

STRUCTURATION DES ARTISANS MINIERS

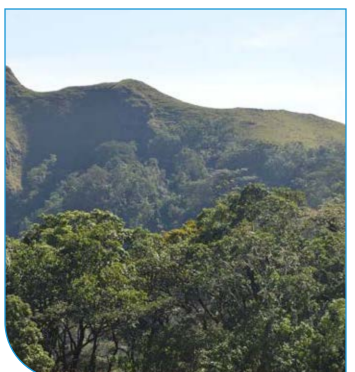
ODER dans le cadre de son appui à la structuration des artisans miniers en groupement, a réussi en 2021 à ce que Fell, Kombo Laka, Gbanam) obtiennent leur récépissé de dépôt de leurs dossiers d'immatriculation de leur coopérative. Ces coopératives minières fonctionnent désormais en conformité avec le principe coopératif encadré par les dispositions légales de la loi OHADA sur les coopératives. En perspectives, il sera question de poursuivre avec l'immatriculation des autres coopératives accompagnées et d'accompagner les coopératives dans la vente de l'or dans les circuits formels.



IDENTIFICATION DES FILIÈRES PORTEUSES POUR LES COMMUNAUTÉS DU PARC NATIONAL DE LA BÉNOUÉ

personnes ont été consultées. Trois principales fi-

l a été question pour FODER en 2021, de collec- culture, la transformation des produits forestiers non ter des données sur les filières porteuses des ligneux (PFNL) et l'agroforesterie. A termes, nous communautés riveraines du PNB. Au total 626 travaillerons à structurer, organiser et formaliser les groupes de femmes et de jeunes identifiés et pour lières porteuses ont été identifiées, il s'agit de l'agri- la plupart regroupés dans différents GIC et coopéra-



tives. Ce renforcement organisationnel des groupes de femmes et des jeunes pourrait leur permettre de mieux se prémunir contre les contraintes de la variabilité du climat, de la perte de fertilité des sols et autres défis auxquels elles sont confrontées au quotidien dans la région du Nord. Il en va également du besoin d'alphabétisation des femmes et de scolarisation des enfants qui doteraient ces groupes d'aptitudes pouvant les aider durablement à sortir du cercle vicieux de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire dans laquelle les communautés semblent actuellement engluées. Le partage des bénéfices de la gestion des zones de chasse et même du parc pourrait permettre d'adresser ce besoin. Des appuis à la fertilisation du sol au travers des formations et sensibilisation sur les bonnes techniques agricoles résilientes au changement climatique seront sans aucun doute des approches que FODER déploiera pour adresser les besoins de ces communautés.

CRÉATION DES PÉPINIÈRES DE BAMBOU ET DE PRODUITS FORESTIERS NON LIGNEUX (PFNL)

ans l'optique de contribuer à une diversification de la production agricole des communautés agriculteurs d'Akomnyada II (Région du Centre), FODER a en 2021 construit 01 pépinière de Bambous et de Produits Forestier Non Ligneux. Cette pépinière a pour objectif entre autres, de permettre l'intégration par les communautés, en plus du bambou dans leurs champs, d'autres arbres fruitiers ou médicinales, sélectionnés et produits avec leur participation pour leur haute valeur. Cette intégration entraine une diversification de la production agricole et une augmentation de leurs sources de revenus. D'une superficie de 400m2 et d'une capacité de production de 10 000 plants, cette pépinière destinée à la production des plants de bambous et de Produits Forestiers non Ligneux (PFNL). Dans une logique intégrante et participative du projet, les membres des collectivités sont constitués en groups pour des besoins de suivi de la pépinière et assurent



l'arrosage quotidien des plants. Les plants produits seront par la suite distribués au prorata des superficies mises à la disponibilité du projet par chaque membre de la communauté intégrant hommes, femmes et jeunes pour une meilleure quantification des bénéficiaires. Ces plants seront également destinés à ceux qui ont suivi les formations.

CRÉATION DES PLANTATIONS ET ENRICHIS-SEMENT DES PLANTATIONS EXISTANTES ET DES SYSTÈMES AGROFORESTIERS



vec une production de 18 802 plants de bambou et de PFNL (Irvigia Gaobonensis (Andock), Dacrytes edulis (Safoutier), et Ricinedendron Heudelotii (Djasang), FO-DER a pu créer et enrichir des systèmes de cultures existants. Un total de 41 plantations ont été enrichies avec soit 34 plantations dans la ville de Mbamayo et ses environs (Région du Centre) pour un total de 39, 5 ha et 07 micro-plantations dans les villes de Garoua et de Banyo (Régions du Nord et de l'Adamaoua) pour un total de 3,25 ha. Le mécanisme de suivi des plantations est celui d'une gestion participative intégrant toute la communauté qui assure l'entretien des plants et bénéficie dans une certaine mesure de l'encadrement de FODER. Au cours de l'année 2021, un total de 42,75 ha de terres ont été restaurées pour une meilleure productivité et diversité.



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DES FEMMES ORGANISÉES EN ASSOCIATION VIL-LAGEOISE D'EPARGNE ET DE CRÉDIT (AVEC) ET DES COMITÉS LOCAUX DE GESTION DES **RESSOURCES NATURELLES (CLGRN) DU MASSIF FORESTIERS TCHABAL MBABO**



ans l'optique d'améliorer la participation de la femme et des instances locales de conservation dans la gestion des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo, FODER et BEDD (Biodiversité Environnement et Développement Durable) ont débuté en 2021 un programme pilote de renforcement des capacités des femmes organisées en Association Villageoise d'Epargne et de Crédit (AVEC) et des Comités locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) du massif forestiers Tchabal Mbabo. Ce programme pilote a permis à ce que :

Quatre (04) groupes de femmes ((i) Les femmes dynamiques FOULBERE de Sambolabo, (ii) les femmes GNEMGNEM; (iii) les femmes dynamiques de Dodeo et (iv) les femmes dynamiques de Lompta) formés en matière de leadership, de genre, de négociation, de management, de gestion, de plaidoyer/ lobbying afin de contribuer à l'amélioration de la gouvernance de leurs organisations de producteurs et par ricochet l'amélioration de la gouvernance des ressources naturelles du massif,

- Un total de 104 femmes soient 11 femmes à Sambolabo, 34 à Dodéo, 24 à Lompta 24 et 35 à Mayo Léléwal, ont été formées en matière de : (i) leadership à travers la définition du leadership, de son importance, des différents styles de leadership, le leadership adapté au OP; (ii) le genre à travers la définition du concept genre, l'initiation à la compréhension de l'approche genre, et la contextualisation du concept de genre aux spécificités du massif forestier de Tchabal Mbabo ; (iii) la négociation à travers la définition du concept de négociation, la compréhension du principe et étapes de la négociation ainsi que le processus de négociation;
- 46 apiculteurs (soit 20% de femmes) membres de des Comités locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) de Mayo Léléwal, Sambolabo et Sissim (Périphérie Sud du massif forestier de Tchabal Mbabo) ont été formés sur les techniques modernes d'apiculture notamment sur les techniques de mise en place de ruche moderne, de production du miel et des méthodes des récoltes durables. Ces Comités Locaux de Gestion des Ressources Naturelles (CLGRN) ont été mis en place par FODER dans le cadre du «Projet d'appui à la conservation et à la gestion participative du Massif forestier de Tchabal Mbabo» (COGES-PA-Tchabal Mbabo),
- 90 ruches kenyanne construites et des équipements de production tels que les enfumoirs et les combinaisons de protection (40 enfumoirs et 40 combinaisons de protection) ont été mis à disposition des apiculteurs formés.



La mise en œuvre de ce programme de renforcement Nos interventions dans l'axe entreprenariat rural, a des capacités des AVEC et des CLGRN s'inscrit dans la continuité des actions du «Projet d'appui à la consertier de Tchabal Mbabo» (COGESPA-Tchabal Mbabo), en concomitance avec le projet «Femmes et Gestion Durable de la Biodiversité à Tchabal Mbabo», bénéficiant de l'appui financier de Critical Ecosystem Parnertship Fund et BirdLife International.

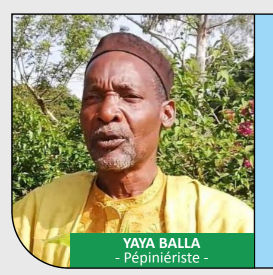
46 membres de 3 CLGRN de Sambolabo, Mayo Léléwal et Sissim formés en apiculture et équipés en équipements de production (Combinaisons et enfumoirs) afin de renforcer les capacités de ces derniers sur les techniques de production du miel, la chaine de valeur du miel.

été possible grâce à l'appui financier des projets « Projet Mines-Environnement-Santé et Société – Phase vation et à la gestion participative du Massif fores- 2 (ProMESS2¹⁰) » et les projets « Inter-Africa Bamboo Smallholder Farmers Livelihood Development Programme¹¹ » et "Supporting Landscapes Restoration and Sustainable Use of local plant species and tree products (Bambusa ssp, Irvingia spp, etc) for Biodiversity Conservation, Sustainable Livelihoods and Emissions Reduction in Cameroon" (The Restoration Initiative Project¹²).

Le projet Inter-Africa Bamboo Smallholder Farmers Livelihood Development Programme est finance par IFAD

The Restoration Initiative Project est financé par GEF

LE RETOUR DE NOS BÉNÉFICIAIRES



Merci de nous avoir formé sur la culture du bambou. Au paravent je savais qu'on faisait le meuble avec le bambou, mais ici dans tout le département, surtout dans l'arrondissement de Banyo, il n'y a pas de bambou. Aujourd'hui, j'ai bénéficié des plants de bambou, des techniques d'entretien des plantations de bambou, des notions de culture et de fabrication des meubles spécifiques à base du bambou. Maintenant quitte à moi d'intensifier mon champ d'action sur la culture du bambou avec pour objectif de mettre sur pied au moins 1 hectare de bambou ».



Merci d'être venu nous dispenser cet enseignement sur le bambou. J'ai beaucoup gagné parce que par le passé, je ne connaissais rien de ce qui est bambou. Avec tout ce que j'ai entendu et vu pendant cette formation, ça va me permettre de gagner financièrement et intellectuellement. Ça va me permettre également d'avoir assez d'arguments afin de pousser les autres à se lancer également dans le domaine et en profiter. Cette formation a été très sensibilisante et je souhaiterais qu'à l'avenir s'il y a d'autres projets similaires qui pourront nous aider, ce seront les bienvenus ».



Je viens de suivre la formation sur le bambou. Je viens d'apprendre beaucoup de vertus du bambou et qu'avec ça, on peut faire des meubles, des tasses, de la construction et bien d'autres. Avec ces plants de bambou que j'ai bénéficié, je compte aller planter dans ma plantation pour pouvoir exploiter dans le future ».

NOS FOCUS DE 2021



L'OBSERVATION INDÉPENDANTE **EXTERNE DE QUALITÉ**

os actions pour le suivi de la gestion des ressources naturelles, à travers le déploiement du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE¹³) et de déploiement du processus d'amélioration de la qualité des activités d'Observation Indépendante externe, se sont poursuivies en 2021 au Cameroun, dans deux pays du Bassin du Congo notamment la République du Congo et le Congo ainsi que dans un pays de l'Afrique de l'Ouest notamment la Côte d'Ivoire.

CÔTE D'IVOIRE

n 2021, FODER a développé en Côte d'Ivoire une Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF). Ce concept, a été présenté aux représentants des parties prenantes à la mise en œuvre des politiques et stratégies forestières de Côte d'Ivoire le 26 Octobre 2021, après cinq mois d'étude de faisabilité et de développement conceptuel. Cette approche innovante vise à documenter, en toute neutralité et objectivité, et de manière indépendante, l'impact des activités anthropiques et des stratégies nationales sur le couvert forestier, les stocks de carbone et la biodiversité associée en vue de mieux informer les processus décisionnels pour un développement durable et résilient aux changements climatiques en Côte d'Ivoire. L'étude de faisabilité et le développement du concept de l'OI-DDF ont été financés par la Coopération Allemande à travers le projet Centres d'Innovations Vertes (CIV) de GIZ.

La zone pilote d'expérimentation de ce concept, sera constituée des Régions de San Pedro, du Cavally et de la Nawa, qui constituent le principal bassin de production du cacao dans lequel se trouve l'un des derniers vestiges importants de la forêt tropicale pri-



maire en Afrique de l'Ouest, le Parc National de Taï et ses quatre forêts classées satellites fortement dégradées (Cavally, Goin-Débé, Rapides Grah et Haute Dodo). Dans ce vaste paysage, l'OI-DDF, accompagnera la mise en œuvre des programmes et stratégies des acteurs publics et privés impliqués dans la gestion des ressources naturelles, qui adressent des solutions locales et globales pour lutter contre la déforestation et la dégradation des forêts et contribuer à restaurer la couverture forestière nationale.

Le SNOIE est un ensemble de procédés de surveillance de l'exploitation des ressources naturelles basés sur une norme internationale (ISO 9001 :2015). Il consiste à documenter et à dénoncer les violations liées à l'exploitation des ressources naturelles, suivre et diffuser les décisions des administrations compétentes. Depuis avril 2018, le SNOIE a officiellement obtenu son Certificat de conformité à la norme ISO 9001 2015. Avec l'obtention de ce certificat, le Système normalisé d'observation indépendante externe devient ainsi la toute première approche de surveillance des ressources naturelles par la société civile, certifiée au Cameroun. Cette certification a été attribuée par l'organisation de certification Interface NRM Ltd 1. Le certificat s'étale sur trois (3) ans. Il a été obtenu avec l'appui financier et technique du Centre for International Development and Training (CIDT) et de l'Université de Wolverhampton dans le cadre du projet « Voix des citoyens pour le changement : observation forestière dans le Bassin du Congo» (CV4C).

Les ministères en charge des forêts, de l'agriculture, L'OI – DDF spécifiquement permettra de : des mines, du plan et de la bonne gouvernance ainsi que leurs structures sous tutelle sont les acteurs étatiques concernés par l'OI-DDF. Les représentations administratives régionales et les collectivités territoriales sont des acteurs publics clés de cette initiative. Plusieurs acteurs du secteur privé, notamment les entreprises de la filière agricole et de l'industrie du bois sont aussi concernées de même que des OSC (internationales, nationales et locales) et les communautés rurales. Toutes ces parties prenantes identifiées comme pouvant jouer un rôle déterminant dans la mise en œuvre de l'OI-DDF en Côte d'Ivoire sont favorables à celle-ci et souhaitent fortement qu'elle soit neutre, objective, transparente et indépendante.

- Collecter, analyser et publier des données neutres, crédibles et fiables sur la déforestation et la dégradation des écosystèmes forestiers ;
- Renforcer le suivi de la dynamique des paysages forestiers, des stocks de carbone et de la biodiversité associés ;
- Contribuer à la surveillance des forêts classées et agro-forêts ainsi que des parcs et réserves :
- Accompagner la transition vers des chaînes d'approvisionnement sans déforestation.



CAMEROUN

ans le cadre du déploiement du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE), certifié ISO 9001 :2015, au Cameroun, un total de 10 missions d'Observation Indépendante Externe (OIE) ont été menées par les Organisations de la Société Civile (OSC) partenaires¹⁴ courant l'année 2021. Quatre de ces missions ont été déclenchées à la suite des alertes ForestLink¹⁵. Ces missions ont été menées dans les régions de l'Est, du Centre, du Sud et du Littoral. Ces rapports soumis au Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et les autres administrations connexes intervenant dans le secteur forestier, ont permis d'obtenir des réactions de l'administration sur deux (02) rapports de dénonciation¹⁶. Ces réactions de l'administration ont été matérialisées par la réalisation d'une mission de contrôle17 et d'une mission de vérification des brigades régionales du Sud¹⁸ et du Centre¹⁹. Les missions d'OI réalisées en 2021 ont été faites grâce l'appui financier du projet : « Intégrer le suivi communautaire en temps réel pour maintenir les moyens de subsistance et les forêts en Afrique Centrale et de l'Ouest » (RTM2), et du « Projet Renforcement de la surveillance des forêts et de la faune et de l'application des lois dans le bassin du Congo » (Projet FGMC-CIDT).





Rapport Annuel FODER 2021



PAPEL (04 missions d'OI), CeDLA (02 missions d'OI), ECODEV (03 missions d'OI) et FODER (01 mission).

Forestlink est un système de suivi en temps réel permettant aux communautés (OC, LC, CPF), quel que soit l'endroit où elles se trouvent dans le monde, de collecter et de transmettre, à travers une application smartphone, des informations géo-référencées sur les activités présumées illégales menées dans les forêts. C'est une source d'informations pour le SNOIE. Il a été développé par Rainforest Foundation UK en collaboration avec FODER qui déploie le système au Cameroun depuis 2016.

https://oiecameroun.org/download/2838/

https://oiecameroun.org/download/2865/

Mission conjointe effectuée du 22 au 23 Juillet 2021 avec les agents de la DRFOF-Est dans le village Tien dans l'arrondissement de Messamena. Lettre N°21/2080/L/RES/DRFOF/BRC du 03/08/2021 portant information sur la suite accordée à la dénonciation de PAPEL après la mission de vérification de la BRC en date du 23 juillet 2021 dans la localité de TIEN. Sieur Akono Charles est tenu pour responsable de cette exploitation

Correspondance N°002229/L/RC/DRFOF-Centre du 01/12/2021 à la Coordination de TI-C information qu'une mission de la BRC-Centre s'est déployée à Medjanvouni et Yoko en date du 22 septembre 2021 et que son traitement est encore en cours.

Tableau 2: Répartition du nombre de missions d'OIE du SNOIE réalisés par région en 2021

| Régions | Centre | Littoral | Sud | Est | Total |
|-----------------------------|--------|----------|-----|-----|-------|
| Nombre des missions | | | | | |
| d'OIE réalisées par les OSC | 03 | 01 | 02 | 04 | 10 |

Tableau 3: Récapitulatif du nombre de missions d'OI, du nombre et types de réactions de l'administration forestière à l'issue des rapports d'OI

| Nom OSC | PAPEL | CeDLA | FODER | ECODEV | Total |
|--|---|---|-------|---|-------|
| Nombre de rapports produits | 4 | 2 | 1 | 3 | 10 |
| Nombre de réactions de l'administration obtenues | 2 réactions | 1 réaction | | 1 réaction | |
| Type de réac- tions de l'admi- nistration | Mission conjointe de la Brigade Régionale de Contrôle de l'Est avec les observateurs de PAPEL | Mission de contrôle de la Brigade Nation de Contrôle entrainant plusieurs saisies de bois dans la localité d'Akom2 | | Mission de vé- rification des agents de la Brigade Régionale de Contrôle du Centre du MINFOF | |

Courant année 2021, les organisations utilisées le SNOIE comme approche pour la réalisation de leurs activités de suivi indépendant des forêts ont réalisé les mission d'OI dans les départements du Mbam et Kim et du Haut Nyong et de l'Océan. Le tableau 4 : ci-dessous présente un aperçu de ces zones et le nombre de missions qui y ont été menées en 2021.

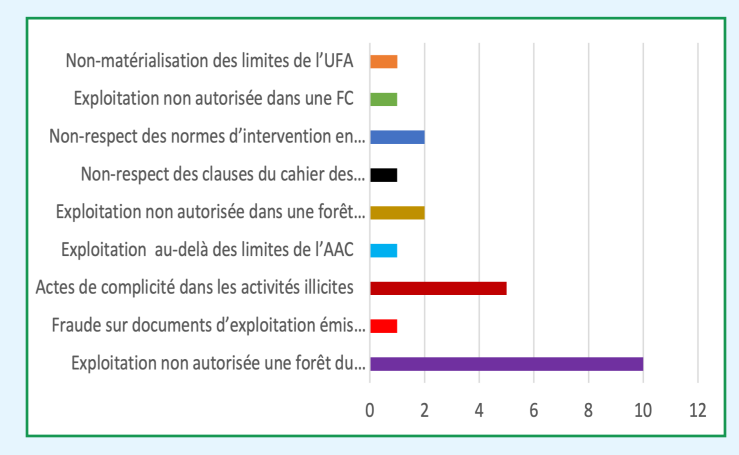
| | Région du Littoral | Région du Sud | Région du Centre | Région de l'Est |
|-------------|---|--|--|--|
| Nom des OSC | Département de la Sanaga Maritime | Département de l'Océan | Département du Mbam & Kim | Département du Haut- Nyong |
| FODER | - Arrondissement de Ngwei & Arrondisse- ment de Pouma | | | |
| CeDLA | | - Arrondissementd'Akom2- Arrondissementde Bipindi | | |
| ECODEV | | | -Arrondissement de Yoko (03 missions) | |
| PAPEL | | | | Arrondissement de Messamena (03 missions) Arrondissement de Doumé |
| Total | 01 mission | 02 missions | 03 missions | 04 missions |

Au cours des missions d'OI menées via les procédures du SNOIE au Cameroun plusieurs types d'infractions ont été observés. Le tableau et le graphique ci-dessous présentent les types d'infractions les plus récurrents

Tableau 4: Types d'infractions les plus récurrents

| Nature de l'illégalité | Non maté- rialisa- tion de l'UFA | • | pect des normes | Non-respect des clauses de cahier des charges | • | Exploi- tation au-delà des li- mites de l'AAC | Com- plicité dans les activités fores- tières illégales | Fraude sur les do- cuments émis par l'admi- nistration forestière | Exploita- tion non autorisée dans les forêts du domaine national |
|---------------------------|--|---|--------------------|---|---|--|---|---|--|
| Nombre de fois | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 10 |

Variation des illégalités par rapport aux différents rapports produits dans le cadre du SNOIE



FODER grâce au soutien financier des PTF et avec la collaboration de ses partenaires contribue à l'atteinte de plusieurs objectifs du sous-secteur forêts et faune et à la réalisation des engagements du Cameroun en matière de forêts et de développement durable.

Les actions et résultats de FODER en 2021 contribuent d'une part à l'atteinte de plusieurs objectifs du sous-secteur forêts et faune notamment ceux des Programmes « Aménagement et gestion durable des ressources forestières » et du Programme « Gouvernance et appui institutionnel dans le sous-secteur forêt et faune ». Et d'autre part à la réalisation des engagements du Cameroun en matière de forêts et de développement durable.

- En matière d'application de la loi, nos actions ont induit une augmentation du nombre de missions de contrôle forestier et des actions répressives prises par le MINFOF suites aux dénonciations de la société civile notamment celles issues du SNOIE. 70% des dénonciations issues du SNOIE faites aux autorités compétentes ont été suivi de réactions de ces dernières.
- En matière de transparence, à travers la Forest Media Awards (ForMA) et d'autres renforcements capacités à l'endroit des médias, une augmentation du rôle et de l'influence des médias dans la gouvernance forestière. A l'observation du paysage médiatique camerounais en 2020 on note une augmentation considérable du traitement des questions forestières et environnementales par les médias aussi bien de la presse écrite, cybernétique qu'audio-visuelle. Les actions d'information et de communication réalisées par FODER grâce au projet ont permis à près de 2.000.000 personnes d'avoir accès aux informations sur le secteur forestier.
- En matière de participation et de coordination des politiques, Plus de 45% de contributions initiées par les plateformes d'organisation de la société civile soutenues par le projet FODER avec d'autres acteurs nationaux ou auxquelles FODER a participé à l'initiative d'autres membres des plateformes dont elle est membre ont été prises en compte dans les processus/documents de politique sur l'APV, la REDD+ et la coordination des processus forestiers et climatiques, la protection de la biodiversité et la production responsable des commodités agricoles entre autres et à la coordination des OSC travaillant et s'intéressant à la thématique de l'OIE.

Concernant les engagements du Cameroun en matière de forêts et de développement durable : Les interventions de FODER, ont contribué à la réalisation des engagements pris par la Cameroun en matière de développement durable. C'est notamment le cas pour ce qui est des engagements du Cameroun en lien notamment les Objectifs de Développement Durable (ODD) et avec les objectifs mondiaux relatifs aux forêts du plan stratégique des Nations Unies sur les forêts (2017-2030) plus spécifiquement.

- S'agissant du plan stratégique des Nations Unies sur les forêts, FODER, à travers les activités d'OI de qualité (à travers SNOIE²⁰) et le déploiement du système suivi en temps réel Forestlink²¹; soutenus à l'objectif (1) Lutte contre la réduction du couvert forestier via la protection des forêts et la prévention de la dégradation des forêts et par ricochet à l'objectif (2) Renforcer des avantages économiques, sociaux et écologiques des forêts; et à l'objectif (6) Renforcer la coopération, la coordination, la cohérence et les synergies à tous les niveaux en ce qui concerne les questions touchant aux forêts.
- S'agissant des objectifs des ODD les interventions et résultats de FODER étaient cohérentes avec l'ODD n°5 sur l'égalité entre les sexes ; l'ODD 12 sur les modes de consommation et de production durable, l'ODD 13 relative à la lutte contre les changements climatiques et l'ODD 15 sur la vie Terrestre.
- A travers ses actions, FODER contribuait également à la mise en œuvre des deux volets du plan d'action sur l'application des réglementations forestières, la gouvernance et échanges commerciaux de bois (FLEGT) à savoir l'Accord de partenariat volontaire entre le Cameroun et l'Union Européenne (UE) et le Règlement bois de l'UE.

CONGO BRAZZAVILLE

éveloppé en 2020, le Système d'OI externe en République Démocratique du Congo basé sur le modèle SNOIE Cameroun appelé SNOIE-Congo²² a été déployé en 2021 dans le cadre du projet projet « Appui à la société civile pour l'amélioration de la gouvernance forestière en République du Congo à travers le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe » (PASGOF-SNOIE Congo) avec l'appui de l'organisation Forêts et Développement Rural en collaboration avec les organisations Centre for International Development and Training (CIDT) et FERN. Notre objectif dans ce processus d'accompagnement a été de faire roder le SNOIE Congo en vue de sa certification et de poursuivre le renforcement des capacités des OSC impliquées²³. L'accompagnement de FODER s'est faite par le biais des actions de renforcement



Déployé dans le cadre du projet « Voix des citoyens pour le changement : observation forestière dans le bassin du Congo » CV4C a été exécuté de janvier 2017 à décembre 2020 dans 5 pays du Bassin du Congo (CMR, Congo, Gabon, RCA et RDC) avec le soutien financier de l'UE et du FCDO (Bureau des affaires étrangères et du Commonwealth pour le développement) sous le pilotage du CIDT et en partenariat avec 7 autres OSC du Bassin du Congo dont FODER.

FORESTLINK est un Système de suivi en temps réel permettant aux communautés quel que soit l'endroit où elles se trouvent de pouvoir collecter et transmettre en temps réel les informations géo référencées sur des activités présumées illégales. Il est déployé au Cameroun dans le cadre du projet « Suivi communautaire des forêts en temps réel pour maintenir les moyens de subsistance et les forêts en Afrique Centrale et de l'Ouest » (projet RTM mis en œuvre en partenariat avec RFUK avec le soutien financier de FCDO). Les alertes communautaires générées par ce système ont permis de déclencher 40% des missions SNOIE.

40

Rapport Annuel FODER 2021

Rapport Annuel FODER 2021

https://oiecameroun.org/sept-osc-retenues-pour-tester-le-snoie-congo/

⁵⁹ OSC de la PGDF dont 8 OSC impliquées dans le SNOIE-Congo, OIM – CAGDF, Leaders d'autres réseaux de la société civile – CACOREDD, etc., CLPA riveraines des zones forestières de la ZI du projet, Médias, Institutions supérieures de formation forestière/Instituts de recherche

des capacités techniques et opérationnelles des de l'OI (mandatée et non-mandatée) du Congo, le OSC membres de la PGDF et des CLPA pour une surveillance efficace, de développement d'une Straté-

coaching à la réalisation des missions d'Observation Indépendante (OI) par les OSC membres du consortium.

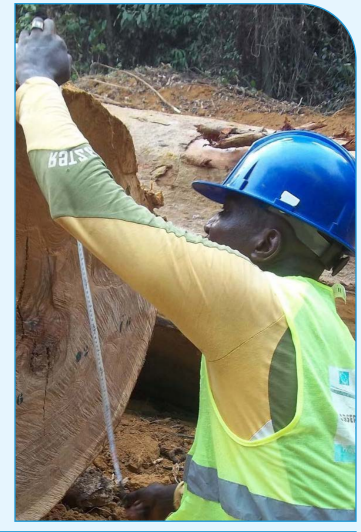


Au terme de l'année 2021, l'accompagnement de FODER a permis à ce que :

- 43 personnes dont sept (07) femmes et 36 hommes représentants 22 OSC membres de la Plateforme de gestion durable des forêts (PGDF) améliorent leurs capacités en OI,
- Un Cadre stratégique de l'OI pour la période 2002-2026soit disponible ;
- Sept (7²⁴) OSC membres du SNOIE Congo réalisent l'OI suivant des procédures robustes et de qualité de la norme ISO 9001 : 2015 contextualisées à travers le SNOIE-Congo,
- Quatre (4) missions d'OI suivant l'approche SNOIE ont été réalisées par les organisateurs observateurs du SNOIE-Congo (EJID, CABS et CIRECK). Ces missions ont bénéficié du coaching de FODER pour leur planification, préparation et réalisation.



otre organisation a continué au courant l'année 2021 à apporter son appui technique à l'Observatoire de la Gouvernance Forestière (OGF) pour le développement et la mise en place des éléments de Système de Management de la qualité (SMQ) appliqué à l'Observation Indépendante (OI) mandaté. Au cours de cette période, FODER a fait le suivi de l'élaboration et mise à jour de certains documents complémentaires aux six (06) fiches processus SMQ/OGF, notamment ceux qui n'étaient encore disponibles au sein d'OGF. La phase de test de certains dispositifs du "processus management" et processus " renforcement de capacité" développé ont démarré. L'appui de FODER a également consisté à coaching ou mieux accompagné OGF dans le processus de préparation de l'atelier national de présentation et de validation du SMQ/OGF par les parties prenantes qui ont été consultés lors du développement et mise en place du système. Cependant, du fait des contraintes liées à la pandémie de COVID 19 en RDC notamment les mesures prises par le Gouvernement pour limiter la propagation du virus, l'atelier national de validation n'a pas pu être organisé. Toutefois, avec l'appui de FODER des prospectus et lettre d'information pour présenter le SMQ appliqué à l'OIM ont été élaborés et partagés aux principales parties prenantes de l'organisation.





CONSERVATION



es engagements du FODER dans la conservation des ressources naturelles se sont traduits au cours de l'année 2021 principalement par le projet d'appui à la conservation et à la gestion participative du massif forestier de Tchabal Mbabo (COGESPA Tchabal Mbabo) et le projet d'appui à la vulgarisation des zones clés pour la biodiversité (ZCB) au Cameroun. Axé sur la conservation participative et inclusive des communautés locales et autochtones, les actions de conservation entreprises par FODER dans le cadre du projet COGESPA Tchabal Mbabo mis en œuvre conjointement avec TRAFFIC avec l'appui financier du Critical Ecosystem Partnership Fund et BirdLife International visaient à contribuer à mettre

les intérêts de communautés au centre des préoccupations. Dans le cas spécifique de Tchabal Mbabo il était important de relancer le débat sur l'avenir du massif après l'arrêt du processus de classement en Aire Protégée, initié par l'état du Cameroun à travers le MINFOF en 2008. En effet, les populations s'étaient opposées au classement du massif toutefois les menaces n'avaient pas disparu. L'approche participative et basée sur les atouts des communautés qui a été promus par FODER a permis de valoriser la conservation traditionnelle faite par les peuples du massif mais aussi d'impliquer l'ensemble des composantes la population dans le débat sur l'avenir du massif et de ses ressources naturelles.

Ainsi, afin d'accompagner les communautés dans la gestion participative des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo, un ensemble d'activité a été menée au courant de l'année 2021. Notamment :

Appui à la structuration des communautés riveraines en comité locaux de gestion des ressources naturelles.

Au cours de l'année 2021. FODER a facilité la création et l'animation des Comités Locaux de Gestion des Ressources (CLGRN) dans le massif forestier de Tchabal Mbabo. Les Comités Locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) jouent le rôle d'interface entre les administrations centrales, locales, les autorités administratives, les acteurs du secteur privé (entreprises) ; les exploitants des ressources naturelles et les communautés. De plus, ils constituent des espaces d'échange pour les questions épineuses en lien avec le développement de la communauté en général; mais surtout pour la promotion de la bonne gouvernance des ressources naturelles collectives. Les activités d'appui à la structuration des communautés en CLGRN ont permis d'obtenir la création de Huit (08) nouveaux CLGRN portant ainsi le nombre total de CLGRN à 22. Ces comités sont constitués de 215 personnes avec un taux de 26,05% de femmes soit 56 femmes.

L'information et la sensibilisation menées auprès des communautés du massif ont contribué à obtenir la participation des populations à la gestion des ressources naturelles du massif à travers des dénonciations d'acte illégal auprès de l'administration forestière (braconnage, pêche illégal et non Durable). En fin 2021, l'on a pu enregistrer un total de 15 dénonciations avec une ayant Abouti à une action en justice (Tribunal de Banyo) concernant la destruction de la



Rapport Annuel FODER 2021

forêt galerie De Koui Mayo Foourou. De ces dénonciations, 8 concernaient des faits de braconnage et 2 des faits de pêches non durables (Pêche par empoisonnement).

Dans l'optique de garantir l'efficacité de leur participation dans la gestion des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo, FODER a travaillé à renforcer les capacités des membres des CLGRN notamment sur les questions liées à la législation forestière et faunique du Cameroun²⁵. La formation des CLGRN sur la gestion participative des ressources naturelles a été faite également à travers la formation sur le CLIP (Consentement Libre Informé et Préalable)²⁶. De plus les CLGRN ont été formés sur les services éco systémiques, leur rôle, l'implication de leur préservation ou de leur bonne gestion sur le massif et le pays tout entier.

Au cours des réunions de travail, FODER a aidé les CLGRN à construire un code déontologique qui fixe les standards minimaux pour l'exercice du rôle des membres du CLGRN. De plus, ils ont été coachés dans la construction des valeurs des CLGRN et les normes. La valeur pouvant être définie comme les notions/termes qui décrivent

46





les objectifs à atteindre dans l'idéal d'un groupe. Ces valeurs sont accompagnées de règles à suivre notamment la loyauté, le professionnalisme, l'honnêteté et l'intégrité. Des processus de réflexion visant à résoudre des situations dans lesquelles les valeurs et/ou normes sont en conflit ont également été initiés.

Élaboration et validation d'un code de gestion communautaire

En plus de l'appui à la mise en place des CLGRN, FODER a facilité le regroupement des règles communautaires consensuelles de gestion durable de chaque terroir au sein des codes dit codes de gestion communautaires des ressources naturelles. Ces codes adoptés sous la houlette des chefferies traditionnelles de troisième degré ont été toilettés au niveau des Lamidats afin de s'assurer qu'ils étaient conformes au droit coutumier de chaque Lamidat. Ceci, avant d'être regroupé pour produire un code général applicable à l'échelle du massif. Les codes communautaires ont été validés et adoptés à l'échelle de tout le massif au cours d'un atelier réunissant les différentes parties prenantes qui ont discuté des différents codes de gestion élaborés dans les communautés riveraines et de leur conformité vis-à-vis des lois. A termes, 10 codes communautaires de gestion des ressources naturelles ont été élaborés et adoptés avec un code global à l'échelle de tout le massif.



Les formations des Comités locaux de gestion des ressources naturelles portaient entre autre sur (i) le droit d'usage, (ii) la subdivision du territoire Camerounais en domaine forestier permanent et non-permanent, (iii) les condition d'obtention d'un permis de chasse, (iv) les types de permis de chasse, (v) les droits et devoirs conférés par les différents permis de chasses, (vi) les catégories de protection de la faune, (vii) la définition d'une aire protégée, (viii) les types d'aire protégée, les contraintes et les avantages que procure une aire protégée.

Mise en place et animation d'un cadre de concertation multi acteurs

ticipative visait à créer un cadre d'échanges propice pour une gestion concertée du massif de l'année 2021 FODER a obtenu la participation accrue des communautés aux débats national et local sur l'avenir du massif forestier de Tchabal Mbabo à travers la création d'une entité de gestion gérer par les communautés et présidé par le Lamido de Dodéo. Cette entité baptisée association « Mobgal Fabouki Nokoudjé men » qui signifie « l'association pour le suivi, l'encadrement, la sécurisation et la pérennisation des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal Mbabo » a été mise sur pied avec pour but de réduire la pression sur la biodiversité du massif forestier de Tchabal Mbabo à travers la promotion d'une gestion concertée et la promotion des droits et intérêts des populations locales.

La création de cette structure de gestion participative était précédée par la création des comités de gestion

a mise en place d'une structure de gestion par- locaux dans les différents villages du massif. Parallèlement à la mise en place des comités locaux de gestion, des réunions de concertation ont été orga-■forestier de Tchabal Mbabo. Ainsi, au terme nisées en vue d'accompagner les parties prenantes, notamment, le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF), les Mairies de Banyo, Galim-Tignère et Kontcha, les communautés locales et autochtones, les OSC locales, les autorités traditionnelles, les associations des éleveurs de Bétail, les hommes politiques et autres acteurs pour la création de la structure de gestion participative du massif de Tchabal Mbabo. La forme juridique, les statuts, le règlement intérieur ont été discutés lors des différentes réunions de concertation. Les moutures de ces différents documents élaborées ont été proposées au cours d'une assemblée générale de création de la structure de gestion. FODER ayant veillé à la prise en compte des aspects genre et minorité dans le processus d'accompagnement de la création de la structure de gestion.





La nécessité du CLIP, sa définition, les conditions d'obtention du CLIP, la participation de toutes les parties prenantes

Actualisation des données sur la diversité biologique de Tchabal Mbabo, les menaces et les opportunités du massif forestier

s'est clôturé en 2021 par la finalisation et la publi- cette actualisation sont condensés dans l'encadré cation des résultats obtenues. Ces informations, qui dataient de 2004, demandaient donc à être actua-

e processus d'actualisation des données sur lisées et approfondies, afin de permettre des prises la faune mammalienne, herpétologique et or- de décisions de gestion efficiente, de connaître les nithologique, ainsi que sur la flore du massif différentes ressources de la zone et de planifier leur forestier de Tchabal Mbabo, entamé en 2020 exploitation de façon durable. Ainsi, les résultats de ci-dessous

- 1791 indices de présence d'espèces de grands et moyens mammifères relevés, soit un IKA moyen de 10,81 indices/km pour un total de 25 espèces. La majorité des observations est constituée des individus directement vus. Le babouin est l'espèce la plus abondante en termes d'IKA (2,73) suivis du potamochère (1,84) et du guib harnaché (1,39). Les espèces rares sont le cob Defassa, l'ourebi et le pangolin géant avec chacune moins de 0,1 indice/km. Seulement quatre espèces de primates dont une nocturne, ont été identifiées dans la zone.
- La faune du massif forestier est plus concentrée dans la partie centrale Est à proximité du mont Pinko. En termes d'habitats, les savanes arbustives présentent le plus grand nombre d'indices des espèces répertoriées (1224 indices, 68,34%). Parmi les activités anthropiques les habitations humaines sont les plus abondantes (57,79%) y compris les champs et l'élevage des bovins. Durant l'inventaire en début de saison de pluie, 288 espèces d'oiseaux appartenant à 55 familles et 18 ordres ont été dénombrées. En plus de ce nombre, 49 espèces d'oiseaux ont été uniquement en saison sèche, portant à 337 le nombre total d'espèces d'oiseaux répertoriées dans le massif.
- 26 espèces d'amphibiens appartenant à neuf familles et huit genres ont été répertoriées sur le mont Tchabal Mbabo. Des 195 spécimens identifiés, Hyperolius riggenbanchi et Sclerophis maculatus sont les plus abondants avec respectivement 119 et 13 spécimens. Toutes les espèces d'amphibiens identifiées lors de la présente étude appartiennent à la classe C selon le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF). Hyperolius riggenbachi est l'unique espèce classée comme étant vulnérable (Vu) et faisant partie de la catégorie des espèces menacées de la liste rouge de l'UICN.
- 14 espèces de reptiles appartenant à huit familles et 10 genres ont été répertoriées. Selon le MINFOF, les espèces telles que Crocodylus niloticus et Trioceros wiedersheimi wiedersheimi appartiennent à la « classe A » et classées en Annexe I de la CITES. Les espèces telles que Naja nigricollis nigricollis, Lacertaspis chriswildii, Chameleo gracilis gracillis et Varanus niloticus appartiennent à l'annexe II de la CITES et la "classe B" selon le MINFOF. Cependant, Crocodylus niloticus est considéré comme l'espèce à préoccupation mineure (LC). Trioceros wiedersheimi wiedersheimi est classée comme espèce en danger critique d'extinction (CR) tandis que Varanus niloticus est dans la catégorie vulnérable (Vu) d'après l'UICN.
- 118 espèces végétales dont 90 espèces ligneuses et 28 espèces d'herbes répartit en 93 genres et de 48 familles botaniques a été répertorié. Les espèces les plus abondantes appartiennent à la famille des Asteraceae, Euphorbiaceae, Myrtaceae, Fabaceae, Meliaceae, et des Mimosaceae. Les formations végétales sont dominées par les savanes herbeuses, arbustives, arborées et les galeries forestières. Du point de vue distribution, les zones fortement anthropisées sont beaucoup plus colonisées par les espèces herbacées au détriment des arbustes et de arbres qui subissent les fortes pressions humaines.
- La biomasse totale du massif forestier a été estimée à 171 671,664 t, correspondant à un stock de carbone de 80 685,68 t et une masse de CO2 de 295 847,502

Les cinq (5) principales menaces qui pèsent sur le massif forestier Tchabal Mbabo

SURPÂTURAGE

Le pastoralisme est la principale menace observée dans le massif de Tchabal Mbabo. Il constitue une entrave à la régénération naturelle des espèces ligneuses. En effet, le bétail très connu pour son appétence aux jeunes pousses de végétaux, consomme les tiges de la régénération empêchant ainsi la croissance de ces derniers. De plus, les tiges de régénération étant généralement petites, elles sont écrasées lors du passage des troupeaux ce qui contribuent également à la mort de ces dernières. A cela s'ajoute l'émondage de certaines espèces végétales comme le Doussier de savane (Afzelia africana) pour l'alimentation du bétail. Le surpâturage constitue à la fois un danger non seulement pour les grands et moyens mammifères qui pourraient être contaminés par le bétail en cas de zoonose mais aussi pour les oiseaux nichant au sol dont Engoulevent à deux taches (Caprimulgus binotatus), Engoulevent à longue queue (Caprimulgus climacurus), Engoulevent à épaulettes noires (Caprimulgus nigriscapularis), et Engoulevent pointillé (Caprimulgus tristigma).

BRACONNAGE

Le braconnage dans le Massif Forestier Tchabal Mbabo constitue une réelle menace qui pèse sur les ressources fauniques. En effet, plusieurs indices de présences du braconnage ont été observés. Des campements, des douilles, les pièges et des pistes en constituent l'essentiel. Cette activité illégale est l'apanage des populations riveraines vivant dans et autour du massif forestier, mais aussi des bergers transhumants. Ces braconniers exercent une pression sur les ressources floristiques et fauniques pour accomplir différentes activités : coupent du bois pour la construction des campements, coupe du bois de chauffe pour l'alimentation et le fumage des gibiers et autres. Cette activité illégale menée par les populations riveraines et aussi par les bergers vivant dans le massif pourrait également s'orienter vers les grands oiseaux en cas de rareté du gibier. Les braconniers sont majoritairement des personnes venues d'ailleurs notamment du Nigéria voisin.

FEUX DE BROUSSE

Les feux de brousse représentent une menace qui contribue fortement à la destruction des ressources floristiques et fauniques du Massif Forestier Tchabal Mbabo. En effet, dans le but de favoriser la régénération des herbacées utilisés comme fourrage, les populations riveraines et surtout les bergers et les chasseurs mettent les feux incontrôlés dans le massif. Ces feux lors de leur passage, occasionnent des dégâts autant sur les tiges de régénération (généralement fragile) que sur les grosses tiges ralentissant ainsi leur croissance en hauteur et surtout en diamètre.

Les galeries forestières contenant aussi les tiges de P. africana sont souvent soumises aux feux de brousse. Ceux-ci, contribuent aussi à la dégradation des sols du massif et à la destruction de l'habitat et les sites de nidification des oiseaux.

4. EXPLOITATION ANARCHIQUE DES RESSOURCES FLORISTIQUES

Dans le massif forestier de Tchabal Mbabo, l'exploitation des ressources floristiques se fait de manière anarchique. Il n'y a pas un mode de gestion des ressources de la zone. Les populations en fonction de leurs besoins, entrent dans le massif et prélèvent les ressources de toute nature sans distinction et sans tenir compte de leur durabilité. Les plantes sont utilisées pour divers usage (bois de chauffe, plantes médicinales, etc.). Les arbres situés sur les zones à forte pentes ou sur des bassins versant peuvent être abattus entrainant des érosions et le lessivage des sols lors du passage des eaux et la perte de la capacité des forêts à recycler l'eau. La région de l'Adamaoua étant le château d'eaux du Cameroun, on arriverait à une baisse du débit des cours d'eau.

5. AGRICULTURE ET DESTRUCTION DES FORÊTS GALERIES

Dans le massif forestier de Tchabal Mbabo, L'expansion agricole se manifeste par la déforestation des galeries forestières qui sont des zones fertiles. Cette transformation des terres en surface cultivable autour des mayo par les populations riveraines a une conséquence critique sur les populations d'amphibiens via la destruction de leur habitat. L'utilisation par contre des pesticides (agriculture) serait à l'origine des contaminations des eaux courantes et des zones humides, habitat préférentiels des amphibiens

Pour une amélioration des connaissances des parties prenantes intervenant dans la gestion des ressources naturelles du massif forestier de Tchabal, FODER a courant 2021, procédé à un vaste programme de sensibilisation sur le potentiel de la biodiversité massif, les menaces et les mesures de conservation/protection du massif. Au Total, 72 réunions de sensibilisation ont été organisées dans 40 localités riveraines de Tchabal Mbabo. Au cours de ces réunions, 2916 de Tchabal Mbabo. Au cours de ces réunions, 2916 de presses sur couplées à 1278 élèves dont 37% de jeunes filles de 9 écoles ayant participé aux séances d'éducation et été diffusés su sensibilisation environnementales. Les différents acteurs ayant participés aux échanges étaient : (i) les

élèves, (ii) les hommes, (iii) les femmes, (iv) les autorités (v) les autorités traditionnelles (vii) les collecteurs de PFNL, (vii) les bergers, (viii) les enseignants, (ix) les sectoriels et (x) les autorités locales. Cette participation a permis à toutes les couches sociales et les différents corps de métiers d'avoir une meilleure connaissance de la biodiversité et de la valeur ainsi que les opportunités que peut représenter cette biodiversité. Un total de 11 publications soit 4 articles de presses sur les oiseaux, 3 sur les batraciens, 2 sur les reptiles et une lettre d'information du projet ont été diffusés sur les media sociaux et visités par 13 313 personnes ainsi que la production de 3 vidéos de sensibilisation.

Réalisation du microzonage

ans l'optique de donner aux communautés les outils nécessaires pour mieux comprendre et mieux gérer leur terroir traditionnel, notre organisation a eu recours à la cartographie du terroir traditionnel et des ressources naturelles du village. Cette cartographie du terroir, visait également à donner aux décideurs des informations actuelles sur la dynamique d'occupation du sol du massif forestier de Tchabal Mbabo au cours des dernières décennies. Ainsi, la cartographie participative a été réalisée dans 18 villages du massif avec la production de 18 cartes des terroirs traditionnels et 18 cartes des usages et ressources naturelles. 40 cartographes locaux ont été formés et une carte d'occupation du sol produite. La maitrise du terroir traditionnel à travers l'utilisation de la carte des res-

sources naturelles et du terroir comme support de gestion couplé aux codes communautaires amélioreront sans aucun doute l'appropriation de la gestion des ressources naturelles du terroir par les communautés et par ricochet la participation des communautés dans la réduction des menaces sur la biodiversité. Le défi futur est de renforcer la position centrale que les communautés occupent déjà à travers un plus grand soutien des initiatives et entités locales de gestion des ressources naturelles et le renforcement des mécanismes locaux de gestion (CLGRN) à travers la facilitation de la transmission de l'information. De plus, il serait important de coordonner et de fédérer les actions de conservation de tous les acteurs intervenants dans le massif.

CE QU'ILS PENSENT DES ACTIONS DE FODER DANS LE MASSIF FORESTIER DE TCHABAL MBABO

Sa Majesté ISSA BELLO, Lamido de Lompta « ...Avec FODER, il y'a eu un travail de fond qui a été fait avec les communautés sur Tchabal notamment en ce qui concerne les sensibilisations et l'organisation des communautés pour le suivi du massif forestier. Actuellement, vous ne pouvez plus trouver un seul feu de brousse, car la veille est désormais assurée par les communautés. Si par mégarde la fumée est observée, c'est toute la population qui sortira pour éteindre le feu et amènera le responsable à la chefferie pour qu'il soit sanctionné pour ce crime.... »²⁷

Sa Majesté SOULEYMANOU BAHMANGA, Lamido de Dodéo « ...Les actions du FODER nous ont significativement éclairé et nous fond comprendre que nous les communautés locales sommes plutôt des partenaires de l'Etat et non leur adversaire. Il est clair qu'ensemble nous allons pouvoir mieux protéger le massif de Tchabal Mbabo.... »²⁸

50

Rapport Annuel FODER 2021

²⁷ Propos tenus au cours de l'atelier de validation des codes de gestion et d'appui à la création d'une entité juridique de gestion du massif tenu les 22 et 23 Décembre 2021 au Lamida de Galim.

²⁸ Propos tenus au cours de l'atelier de renforcement des capacités des acteurs sur l'exploitation et la gestion durable de prunus africana a été organisé à N'Gaoundéré les 08 et 09 septembre 2021.

ACTIONS DE COMMUNICATION



- 1488853 Visiteurs enregistrés sur le site internet de FODER (www.forest4dev.org)
- **168411** visiteurs enregistrés sur le site de la Coordination de l'OIE animé par FODER en charge du secrétariat de la Coordination
- + 160 000 personnes touchées par nos publications sur les médias sociaux
- +30 000 téléchargements de rapports d'OIE et notes de synthèse, par les parties prenantes nationales et internationales/Européennes
- 5 notes de synthèse des rapports d'OIE de qualité (13ème, 14ème, 15ème, 16ème et 17ème) publiés en ligne sur le site de coordination de l'OI et autre plateforme, puis partagés via mailing list
- + 100 articles de presse obtenus sur les résultats de nos activités dans les médias internationaux comme France24, TF1, La Voix de l'Amérique, BBC, Africanews, ainsi que dans les principaux canaux d'informations nationaux basés au Cameroun²⁹
- + 10 journalistes appuyés sur le plan technique pour la réalisation des reportages et enquêtes sur les sujets en lien avec la gestion des ressources naturelles
- 22 études et ouvrages mis en ligne sur le site de FODER (www.forest4dev.org) pour plus de 80 000 téléchargements enregistrés.
- **27 blogs produits** soient 21 Publiés sur le site de FODER (6000 vues) et, 06 articles publiés sur le site de l'OIE (1000 Vues)
- 27 capsules vidéos de sensibilisation des communautés sur entre autres les menaces qui pèsent sur le massif forestier de Tchabal Mbabo³⁰, la richesse floristique de Tchabal Mbabo³¹, les espèces menacées de Tchabal Mbabo (mammifères), les sites miniers, menaces pour les hippopotames au Cameroun, les inconvénients des engrais chimiques³², l'importance des foyers améliorés³³.
- **02 Lettres d'information produites**, soit le numéro 1 pour le Projet ProMESS³⁴ et un pour le projet COGESPA Tchabal Mbabo³⁵

²⁹ CRTV, Canal2, Equinoxe Télévision, RTS, Kalak FM, Magic FM, Le Messager, La Nouvelle Expression, Le financier d'Afrique, Le quotidien de l'Economiaue. Mutations. Cameroon Tribune. Le Jour...

³⁰ https://youtu.be/n9i0stXd-LE

³¹ https://youtu.be/TjRiM0o9Zy4

³² https://youtu.be/KC2e56DIW2I

³³ https://youtu.be/bXUvNtzBtHI

³⁴ Version française: https://forest4dev.org/download/3470/, version anglaise: https://forest4dev.org/download/3475/

³⁵ https://forest4dev.org/download/3283/

NOS PUBLICATIONS EN 2021

| Documents | Documents | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|--|--|--|
| Intitulé | Date de publication | Nombre de télécharge- ments | lien | Site | | | |
| Brochure COGESPA | 03 février 2021 | 125 | https://forest4dev.org/download/3060/ | FODER | | | |
| Note d'information N°1 : Le projet COGESPA-Tchabal Mba- bo obtient le consentement des communautés riveraines de ce massif forestier | 03 février 2021 | 131 | https://forest4dev.org/download/3066/ | FODER | | | |
| Xenopus eysoole : Espèce d'Am- phibien observée pour la toute première fois sur le massif fo- restier de Tchabal Mbabo (Ada- maoua) | 31 mars 2021 | 457 | https://forest4dev.org/download/3236/ | FODER | | | |
| Quatre morphes du Batraciens du genre Petropedetes repérés pour la première fois dans le massif forestier de Tchabal Mba- bo (Adamaoua) | 06 avril 2021 | 299 | https://forest4dev.org/download/3239/ | FODER | | | |
| BIODIV-03_Hyperolius riggen- bachi-Tchabal_Mbabo | 12 avril 2021 | 334 | https://forest4dev.org/download/3243/ | FODER | | | |
| BIODIV-04_Ploceus bannerma- ni-Tchabal_Mbabo | 13 avril 2021 | 438 | https://forest4dev.org/download/3246/ | FODER | | | |
| BIODIV-05_Trioceros wieder- sheimi wiedersheimii-Tchabal Mbabo | 19 avril 2021 | 358 | https://forest4dev.org/download/3273/ | FODER | | | |
| Lettre d'information N°2 COGES- PA | 21 avril 2021 | 685 | https://forest4dev.org/download/3283/ | FODER | | | |
| BIODIV-06_The Nile Monitor Varanus niloticus is a bioindicator species of reptile found at Mount Tchabal Mbabo in the Adamaoua Region of Cameroon | 11 mai 2021 | 400 | https://forest4dev.org/download/3325/ | FODER | | | |
| SNOIE certifié ISO : L'innovation qui assure la fiabilité des informations | 28 mai 2021 | 97 | https://forest4dev.org/download/3345/ | FODER | | | |
| Arizelocichla montana is a Near Threatened (NT) species found in the Tchabal Mbabo forest massif of Adamawa-Ca- meroon | 10 juin 2021 | 545 | https://forest4dev.org/download/3381/ | FODER | | | |
| Phyllastrephus poliocephalus (Reichenow,1892) is a Near Threatened (NT)species found on the Tchabal Mbabo forest massif Adamawa-Cameroon. | 10 juin 2021 | 450 | https://forest4dev.org/download/3385/ | FODER | | | |

| La redevabilité dans le secteur forestier au Cameroun et au Ghana : Étude de l'impact de la transparence et de la parti- cipation | | 88 79 | VF: https://forest4dev.org/download/3397/VA: https://forest4dev.org/download/3403/ | FODER |
|---|-----------------|------------|--|-------|
| La richesse floristique de Tchabal Mbabo | 09 aout 2021 | 283 79 | VF: https://forest4dev.org/download/3440/ VA: https://forest4dev.org/download/3449/ | FODER |
| Menaces sur le massif forestier tchabal mbabo | 09 aout 2021 | 309 94 | VF: https://forest4dev.org/download/3451/ VA: https://forest4dev.org/download/3455/ | FODER |
| Lettre d'information N°2 Pro- MESS 2 | 11 aout 2021 | 548 276 | VF: https://forest4dev.org/download/3470/ VA: https://forest4dev.org/download/3475/ | FODER |
| Les communautés face à l'exploi- tation forestière illégale (EFI) | 05 octobre 2021 | 79 | https://forest4dev.org/download/3562/ | FODER |
| RAPPORT ANNUEL 2020 | 27 octobre 2021 | 40 | https://forest4dev.org/download/3571/ | FODER |
| Rapport de l'atelier de restitu- tion de l'étude de faisabilité et de présentation du concept de L'OI-DDF | | 35 | https://forest4dev.org/download/3594/ | FODER |
| Rapport sur l'Etat des lieux des réserves forestières et autres espaces protégés du régime de la flore du CAMEROUN | 2021 | 50 | https://forest4dev.org/download/3615/ | FODER |
| BULLETIN D'INFORMATION : Comprendre le Standard des Zones clés pour la Biodiversité (ZCB) d'A à Z | | 113 99 | VF: https://forest4dev.org/download/3626/ VA: https://forest4dev.org/download/3631/ | FODER |
| Technical sheet: NATIONAL COORDINATION GROUP FOR KEY BIODIVERSITY AREAS (KBA) | | 110 168 | VF: https://forest4dev.org/download/3642/ VA: https://forest4dev.org/download/3638/ | FODER |
| Rapport de mission d'observa- tion indépendante externe effec- tuée dans les villages Makak et Komba Tida | | 182 | http://oiecameroun.org/download/1599/ | OIE |
| Mission de vérification des alertes communautaires d'activités forestières présumées illégales aux environs des villages Belaye, Ekomo et Adjane | 08 janvier 2021 | 172 | http://oiecameroun.org/download/1587/ | OIE |
| Rapport de mission vérification des alertes communautaires d'activités d'exploitation fores- tière présumées illégales dans la forêt communale de Lomie | 19 février 2021 | 274 | https://oiecameroun.org/download/1622/ | OIE |

Rapport Annuel FODER 2021



| | ı | | I | |
|--|---------------------|-----|--|-----|
| Rapport de mission de vérifica- tion des allégations d'exploita- tion forestière illégale effectuée dans les villages Minkeng, Man- souley, Gah, Woue et Ina | 19 février 2021 | 133 | https://oiecameroun.org/download/1629/ | OIE |
| Mission d'observation des alertes Forest Link d'activités forestières présumées illégales aux environs du village Ngwei 2 | 30 juin 2021 | 111 | https://oiecameroun.org/download/2800/ | OIE |
| Mission d'observation indépen- dante des allégations d'exploi- tation forestière illégale, effec- tuée dans les villages Ikonde – Mapoubi et Ngwei 1 | 30 juin 2021 | 96 | https://oiecameroun.org/download/2804/ | OIE |
| Rapport de mission d'observa- tion indépendante externe des allégations d'exploitation fores- tière présumée illégale dans les villages Ndjabilobe, Fenda, Nya- bitande et leurs environs | 30 juin 2021 | 144 | https://oiecameroun.org/download/2808/ | OIE |
| Rapport de mission d'observa- tion indépendante externe ef- fectuée dans le village tien et ses environs | 05 aout 2021 | 96 | https://oiecameroun.org/download/2838/ | OIE |
| Rapport de mission d'observa- tion des allégations d'exploita- tion forestière illégale effectuées dans les villages Kounde & Lena et leurs environs | 05 aout 2021 | 83 | https://oiecameroun.org/download/2832/ | OIE |
| Rapport de mission d'observa- tion indépendante externe des allégations d'exploitation fores- tière illégales dans le village Ebi- mimbang et environs | | 36 | https://oiecameroun.org/download/2879/ | OIE |
| Rapport de mission vérifica- tion des alertes communau- taires d'activités d'exploitation forestière présumées illégales dans les forêts communales de Doume et Lomié et dans la foret du domaine national autour du village Missoume | 05 novembre 2021 | 62 | https://oiecameroun.org/download/2872/ | OIE |
| rapport de mission d'observation des allégations d'exploitation fo- restière illégale Effectuée dans les villages Medjanvouni et Yoko village, Arrondissement de Yoko, Département du Mbam et Kim Région du Centre | | 53 | https://oiecameroun.org/download/2865/ | OIE |

| Rapport de mission vérification des alertes communautaires d'activités d'exploitation fores- tière présumées illégales dans la foret du domaine national au- tour du village Nkoulkoua | 2021 | 25 | https://oiecameroun.org/download/2911/ | OIE |
|---|---------------------|-------------------|--|-------|
| Mission de vérification des alertes Forest Link d'activi- tés forestières présumées illé- gales dans les village ngwei2 et Mapoubi | 20 décembre 2021 | 21 | https://oiecameroun.org/download/2919/ | OIE |
| Synthèses des rapports d'observation indépendante externe – Cameroun [Rapports produits en Novembre 2020] | 21 janvier 2021 | 114 | https://oiecameroun.org/download/2756/ | OIE |
| Rapport de la coordination de l'Ol 2020 | 27 mai 2021 | 220 | https://oiecameroun.org/download/2770/ | OIE |
| SNOIE certifié ISO : L'innovation qui assure la fiabilité des informations | 28 mai 2021 | 72 | https://oiecameroun.org/download/2778/ | OIE |
| SYNTHESES DES RAPPORTS D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE – CAMEROUN [Rap- ports produits en Novembre – Décembre 2020] | 01 juillet 2021 | 153 | https://oiecameroun.org/download/2818/ | OIE |
| Synthèses des rapports d'observation indépendante externe – Cameroun [Rapports produits en Juin 2021] | 05 aout 2021 | 214 | https://oiecameroun.org/download/2845/ | OIE |
| Synthèses des rapports d'observation indépendante externe – Cameroun [Rapports produits en Juillet et Septembre 2021] | 2021 | 29 | https://oiecameroun.org/download/2889/ | OIE |
| Synthèses des rapports d'observation indépendante externe – Cameroun [Rapports produits en Octobre 2021] | 20 décembre 2021 | 12 | https://oiecameroun.org/download/2926/ | OIE |
| Articles | | | | |
| Intitulé | Date de publication | Nombre de vues | Lien de l'article | Site |
| Le Cameroun, vers une cacaocul- ture Zéro Déforestation | 15 janvier 2021 | 187 | https://forest4dev.org/le-came- roun-vers-une-cacaoculture-zero-deforesta- tion/ | FODER |
| Collectaur 2.0.58, l'application qui dénonce | 22 janvier 2021 | 176 | https://forest4dev.org/collectaur-2-0-58-lap-plication-qui-denonce-foder-deploie-au-ca-meroun-le-systeme-forestlink-depuis-2016-compose-dune-application-qui-a-permis-aux-populations-vivant-dans-les-zones-f/ | FODER |
| Fitzurian das tamas divisiones | 22: | 254 | Lucia III and Adams of the Control o | 50050 |

354

https://forest4dev.org/extension-des-terres-

du-groupe-socfin-le-foder-tire-la-sonnette-dalarme/

FODER

(56) Rapport Annuel FODER 2021 (57)

d'alarme

Extension des terres du groupe 22 janvier 2021

Socfin: le FODER tire la sonnette

| | | | 1 | |
|---|-----------------|-----|--|-------|
| Exploitation forestière illégale: A qui la faute ? | 26 janvier 2021 | 246 | https://forest4dev.org/la-filiere-pfnl-mise- en-mal-par-la-covid-19-dans-la-region-de- lest-cameroun/ | FODER |
| La filière PFNL mise en mal par la COVID 19 dans la région de l'EST Cameroun | 26 janvier 2021 | 246 | https://forest4dev.org/la-filiere-pfnl-mise- en-mal-par-la-covid-19-dans-la-region-de- lest-cameroun/ | FODER |
| Inclusion des femmes dans la surveillance forestière à travers Forestlink | 27 janvier 2021 | 204 | https://forest4dev.org/inclusion-des-femmes-dans-la-surveillance-forestiere-a-travers-forestlink/ | FODER |
| Les hippopotames du site touristique de LALA (région de l'Est) tués par les activités d'exploitation minière artisanale et à petite échelle dans la région de l'Est | 12 février 2021 | 373 | https://forest4dev.org/les-hippopotames-du- site-touristique-de-lala-region-de-lest-tues- par-les-activites-dexploitation-miniere-arti- sanale-et-a-petite-echelle-dans-la-region-de- lest/ | FODER |
| REVENUS FORESTIERS ET DE- VELOPPEMENT LOCAL: 30 % des revenus issus de l'exploi- tation de la forêt communale d'Abong-Mbang en 2018 : quelle gestion pour quel im- pact sur le développement local et pour quel niveau d'in- clusion? | 01 mars 2021 | 343 | https://forest4dev.org/revenus-forestiers-et-developpement-local-30-des-revenus-issus-de-lexploitation-de-la-foret-communale-dabong-mbang-en-2018-quelle-gestion-pour-quel-impact-sur-le-developpement-lo/ | FODER |
| Forêts et Développement Ru- ral (FODER) obtient un Mémo- randum d'entente (MoU) avec le Ministère des Forêts et de la Faune pour une collabora- tion formelle et fructueuse | 27 avril 2021 | 264 | https://forest4dev.org/forets-et-developpe- ment-rural-foder-obtient-un-memorandum- dentente-mou-avec-le-ministere-des-forets- et-de-la-faune-pour-une-collaboration-for- melle-et-fructueuse/ | FODER |
| Les Comités de Veille Ci- toyenne (CVC) dans la gestion des ressources minières se partagent les expériences | 28 avril 2021 | 388 | https://forest4dev.org/les-comites-de- veille-citoyenne-cvc-dans-la-gestion-des- ressources-minieres-se-partagent-les-expe- riences/ | FODER |
| World Migratory Birds Day | 11 mai 2021 | 170 | https://forest4dev.org/world-migrato- ry-birds-day/ | FODER |
| FODER promeut la restaura- tion des écosystèmes à travers les bambous au Cameroun | 04 juin 2021 | 736 | https://forest4dev.org/foder-pro- meut-la-restauration-des-ecosystemes-a-tra- vers-les-bambous-au-cameroun/ | FODER |
| Organisation des artisans mi- niers en coopératives : Oppor- tunités et défis | 07 juin 2021 | 289 | https://forest4dev.org/organisation-des-artisans-miniers-en-cooperatives-opportunites-et-defis/ | FODER |
| Quand la résilience s'écrit au féminin dans la région du Nord Cameroun | 09 aout 2021 | 206 | https://forest4dev.org/quand-la-resilience- secrit-au-feminin-dans-la-region-du-nord-ca- meroun/ | |

| L'exploitation artisanale de l'Or (Au) : une activité qui mobilise toutes les catégories sociales (Hommes, Femmes et enfants) du village KAMBELE, arrondissement de Batouri (Département de la Kadey, Région de l'Est). | 13 aout 2021 | 155 | https://forest4dev.org/lexploitation-artisa- nale-de-lor-au-une-activite-qui-mobilise- toutes-les-categories-sociales-hommes- femmes-et-enfants-du-village-kambele-ar- rondissement-de-batouri-departement/ | FODER |
|---|----------------------|-----|---|-------|
| FODER au secours des terres dégradées au Cameroun, à travers le bambou et les PFNLs | 25 aout 2021 | 339 | https://forest4dev.org/foder-au-secours-des- terres-degradees-au-cameroun-a-travers-le- bambou-et-les-pfnls/ | FODER |
| L'agriculture, un pilier pour les besoins nutritionnels et éco- nomique des populations du Nord Cameroun | 31 aout 2021 | 327 | https://forest4dev.org/lagriculture-un-pi- lier-pour-les-besoins-nutritionnels-et-econo- mique-des-populations-du-nord-cameroun/ | FODER |
| Fin du travail des enfants dans les sites d'exploitation mi- nières: FODER salue la déci- sion du ministre | ' | 149 | https://forest4dev.org/fin-du-travail-des-en- fants-dans-les-sites-dexploitation-minieres- foder-salue-la-decision-du-ministre/ | FODER |
| Les feux de brousse: Un véritable calvaire pour les agriculteurs de l'arrondissement de Ngambe-Tikar | 13 septembre 2021 | 412 | https://forest4dev.org/les-feux-de-brousse- un-veritable-calvaire-pour-les-agriculteurs- de-larrondissement-de-ngambe-tikar/ | FODER |
| FODER Développe en côte d'Ivoire une Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF) | | 181 | https://forest4dev.org/foder-deve- loppe-en-cote-divoire-une-observation-inde- pendante-de-la-deforestation-et-de-la-degra- dation-des-forets-oi-ddf/ | FODER |
| Femmes minières au cœur du développement local : la coo- pérative minière de Gbanam appuyée par le ProMESS 2 en plein essor | 01 décembre 2021 | 129 | https://forest4dev.org/femmes-minieres-au- coeur-du-developpement-local-la-coopera- tive-miniere-de-gbanam-appuyee-par-le-pro- mess-2-en-plein-essor/ | FODER |
| Autonomisation des femmes pour une gestion durable des forêts | 20 janvier 2021 | 180 | https://oiecameroun.org/autonomisa- tion-des-femmes-pour-une-gestion-du- rable-des-forets/ | OIE |
| Implication des communautés de Fifinda dans la gestion du- rable de leur forêt et amélio- ration de leur condition de vie par ASD | 20 janvier 2021 | 270 | https://oiecameroun.org/implication-des- communautes-de-fifinda-dans-la-gestion-du- rable-de-leur-foret-et-amelioration-de-leur- condition-de-vie-par-asd/ | OIE |
| Suspension de l'agrément à la profession forestière de la SMK pour exploitation forestière illégale de bois dans l'arrondissement de Ngambé-Tikar (région du Centre) | 16 février 2021 | 640 | https://oiecameroun.org/suspension-de- lagrement-a-la-profession-forestieres-de-la- smk-pour-exploitation-forestiere-illegale-de- bois-dans-larrondissement-de-ngambe-ti- kar-region-du-centre/ | OIE |
| Jeunesse et Agriculture urbaine | 06 juin 2021 | 122 | https://oiecameroun.org/jeunesse-et-agri- culture-urbaine/ | OIE |

Rapport Annuel FODER 2021 59

| Initiation des élèves à l'agri- culture urbaine | 08 juin 2021 | 112 | https://oiecameroun.org/initiation-des-ele- ves-a-lagriculture-urbaine/ | OIE |
|--|-----------------|-----|--|-----|
| Le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE) conserve pour une seconde fois son certificat ISO 9001 : 2015 | 08 juin 2021 | 332 | https://oiecameroun.org/le-systeme-nor-malise-dobservation-independante-ex-terne-snoie-conserve-pour-une-se-conde-fois-son-certificat-iso-9001-2015/ | OIE |
| Plus de 2 millions de FCFA d'amendes infligées à un GIC dénoncé pour exploitation fo- restière illégale par le SNOIE | 22 juin 2021 | 660 | https://oiecameroun.org/plus-de-2-millions-de-fcfa-damendes-infligees-a-un-gic-de-nonce-pour-exploitation-forestiere-illegale-par-le-snoie/ | OIE |
| La commune de Nieté et les chefs traditionnels d'Akom Il soupçonnés de complicité pour exploitation forestière présumée illégale dans leur localité | 06 juillet 2021 | 392 | https://oiecameroun.org/la-commune-de- niete-et-les-chefs-traditionnels-dakom-ii- soupconnes-de-complicite-pour-exploitation- forestiere-presumee-illegale-dans-leur-loca- lite/ | OIE |
| Exploitation forestière illégale à Tien : les auteurs présumés convoqués par l'administra- tion forestière | 19 aout 2021 | 285 | https://oiecameroun.org/exploitation-forestiere-illegale-a-tien-les-auteurs-attendus/ | OIE |
| Les forêts communales de Doumé, Lomié et la forêt du domaine national de Missou- mé en proie à l'exploitation forestière illégale. | | 70 | https://oiecameroun.org/les-forets-commu- nales-de-doume-lomie-et-la-foret-du-do- maine-national-de-missoume-en-proie-a-lex- ploitation-forestiere-illegale/ | OIE |

| | | | | , | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|--|
| ١. | , | П | М | é | ^ | c | |
| w | , | | u | _ | u | ю. | |

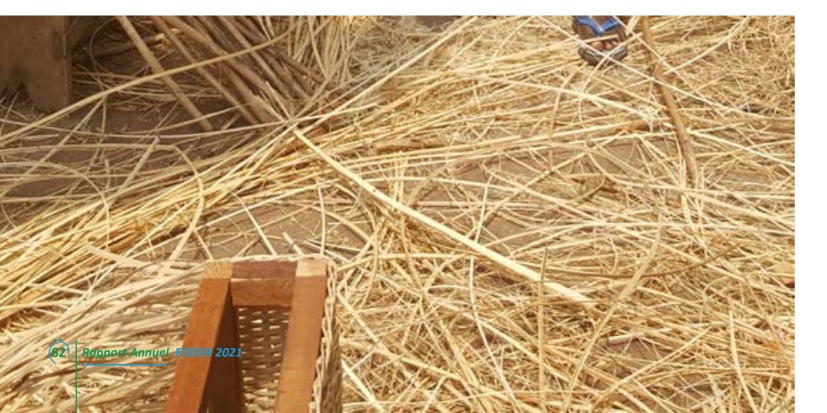
| intitulé | Date de publication | Nombre de vues | Lien |
|---|---------------------|-------------------|------------------------------|
| FODER accompagne les femmes dans l'agriculture de subsistance dans les zones minières | 12 janvier 2021 | 33 | https://youtu.be/e6DEW3LTGMs |
| Les communautés riveraines donnent leur consentement pour la mise en œuvre du projet COGESPA | 01 février 2021 | 40 | https://youtu.be/nk9lztaxdzg |
| Un hippopotame coincé dans un trou abandonné par les exploitants d'or | 03 mars 2021 | 52 | https://youtu.be/frP4RaoByyE |
| Capitalisation des résultats ob- tenus dans la promotion de la filière bambou au Cameroun | 10 mai 2021 | 39 | https://youtu.be/XdOxliruk_M |
| Inventaire multi ressources du massif forestier de Tchabal Mbabo | 13 mai 2021 | 60 | https://youtu.be/kpJZuBmbbO0 |
| Les femmes au cœur des activi- tés du projet COGESPA Tchabal Mbabo | 25 mai 2021 | 40 | https://youtu.be/-ajPCa_mI4U |
| PROMESS 2 Ecole des parents de Yassa, Est Cameroun | 25 mai 2021 | 16 | https://youtu.be/5PpiKtjTXGY |

| ProMESS 2: 6 raisons d'éviter l'utilisation du mercure dans la mine en langue GBAYA | 09 juillet 2021 | 14 | https://youtu.be/QbtiVS7iclw |
|---|----------------------|----|------------------------------|
| Les menaces qui pèsent sur le massif forestier de Tchabal Mbabo | 05 aout 2021 | 26 | https://youtu.be/n9i0stXd-LE |
| La richesse floristique de Tcha- bal Mbabo | 05 aout 2021 | 08 | https://youtu.be/TjRiM0o9Zy4 |
| Floral species richness of Tchabal Mbabo | 05 aout 2021 | 17 | https://youtu.be/6SJu13n5_6c |
| Threats to biodiversity in the Tchabal Mbabo forest massif | 05 aout 2021 | 20 | https://youtu.be/Cem6RRauDw0 |
| The threatened species of Tchabal Mbabo (Birds) | 09 aout 2021 | 27 | https://youtu.be/h4FkQy3CAm4 |
| Les espèces menacées de Tcha- bal Mbabo (mammifères) | 17 aout 2021 | 18 | https://youtu.be/KgbmjUcUep8 |
| Les sites miniers, menaces pour les hippopotames au Cameroun | 24 aout 2021 | 71 | https://youtu.be/yUnspFHkyrs |
| The batrachians species of Thabal Mbabo (COGESPA) | 29 septembre 2021 | 16 | https://youtu.be/f9upy9ombAs |
| EcoNorCam: les inconvénients des engrais chimiques | 06 janvier 2022 | 20 | https://youtu.be/KC2e56DIW2I |
| EcoNorCam: l'importance des foyers améliorés | 06 janvier 2022 | 12 | https://youtu.be/bXUvNtzBtHI |

(60) Rapport Annuel FODER 2021 Rapport Annuel FODER 2021 61



RAPPORT FINANCIER ANNUEL AU 31 DÉCEMBRE 2021



RESSOURCES FINANCIÈRES MOBILISÉES

Les ressources financières mobilisées par FODER au cours de l'exercice 2021 sont constituées exclusivement des subventions d'exploitations :

| Partenaires/Projets | Montant en FCFA | Montant en € |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| WCS/EcoNorCam | 164 663 765 | 251 028 |
| UE /ProMESS 2 | 77 257 363 | 117 778 |
| RFUK/RTM | 58 282 455 | 88 851 |
| CIDT/PASCOF-SNOIE CONGO | 19 647 224 | 29 952 |
| CIDT/FGMC | 9 772 365 | 14 898 |
| CEPF/COGESPA | 80 002 435 | 121 963 |
| INBAR/Tri &Inter-Africa | 22 191 458 | 33 831 |
| CEPF/KBA | 10 739 028 | 16 372 |
| Total 1 | 442 556 093 | 674 672 |

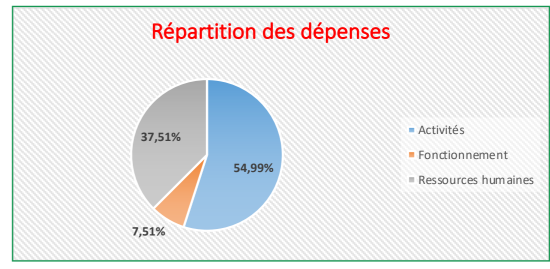
LES RECETTES

Les recettes de l'exercice 2021 s'élèvent à **442 556 093 FCFA** et sont à **100**% constituées des subventions d'exploitation

LES DÉPENSES

Le montant total des dépenses s'élève à **414 908 812 FCFA** et est constitué à **54.99**% des charges liées aux activités opérationnelles de FODER.

Graphique 2 : Répartition des dépenses



VENTILATION DES DÉPENSES

La ventilation des dépenses effectuées au courant de l'exercice 2021 se présente ainsi :

| Partenaires/Projets | Montant en FCFA | Montant en € |
|---|-----------------|--------------|
| 1-Ressources humaines | | |
| Salaires | 144 753 198 | 220 674,83 |
| Assurance maladie et individuel accident | 8 875 319 | 13 530,34 |
| Primes au personnel | 1 984 301 | 3 025,05 |
| Total 1 | 155 612 818 | 237 230 |
| 2-Matériels et équipements | | 0,00 |
| Matériel roulant | 2 067 800 | 3 152,34 |
| Matériel informatiques | 10 579 533 | 16 128,39 |
| Petit matériel | 1 744 456 | 2 659,41 |
| Total 2 | 14 391 789 | 21 940,14 |
| 3-Fonctionnement | | 0,00 |
| Loyer et charges assimilées | 18 240 000 | 27 806,70 |
| Eau/électricité/maintenance | 900 000 | 1 372,04 |
| Consommables et fournitures de bureau | 3 420 000 | 5 213,76 |
| Communication | 2 100 000 | 3 201,43 |
| Autres | 6 496 215 | 9 903,42 |
| Total 3 | 31 156 215 | 47 497,34 |
| 4-Activités suivant les axes stratégiques de FODER | | 0,00 |
| Gouvernance des ressources naturelles | | 0,00 |
| Foresterie | 97 776 907 | 149 059,93 |
| Mine | 49 390 649 | 75 295,56 |
| Commerce et agriculture | 0 | 0,00 |
| Foncier | 0 | 0,00 |
| Entreprenariat rural | | 0,00 |
| Foresterie | 0 | 0,00 |
| Mine | 8 185 320 | 12 478,44 |
| Commerce et agriculture | 4 125 685 | 6 289,57 |
| Foncier | 0 | 0,00 |
| Biodiversité et environnement | | 0,00 |
| Conservation et gestion durable des ressources naturelles | 54 269 429 | 82 733,21 |
| Développement technologique | 0 | 0,00 |
| Gestion des déchets | 0 | 0,00 |
| Changement climatique | 0 | 0,00 |
| Total 4 | 213 747 990 | 325 856,71 |
| TOTAL dépenses | 414 908 812 | 632 524 |













APPRENDRE À FABRIQUER LES ENGRAIS ORGANIQUES (COMPOST) DE A À Z

Le compostage est un système de valorisation des déchets tels que les résidus de culture, les déjections animales, les déchets ménagers. Ce geste écologique, permet à l'agriculteur de favoriser la vie du sol en améliorant sa fertilité et sa teneur. Le compost, contribue à limiter l'achat des engrais chimiques qui appauvrissent le sol. Cinq étapes clés pour la fabrication du compost :

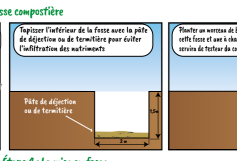
Étape 1: Collecte et stockage des matériaux





NB : Si vos déchets sont frais biens les sécher au préalable avant utilisation. La quantité des matériaux et de l'eau dépendent de la dimension de la fosse

Étape 2 : Préparation de la fosse compostière Mélanger à de l'eau les déjectio Creuser à proximité d'un point d'eau une fosse de 2m de long su 1.5m de large et 1.2m de profondeur





c) Etendre 20 cm de la bouse de bœuf

Étape 3 : Le broyage

Broyer séparément à la main les matériaux rassemblés (paille, tiges de sorgho, bouse de vache...) afin de favorise

Étape 5: Décomposition et maturation

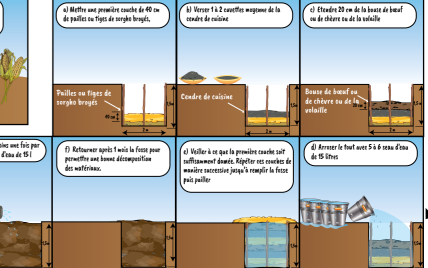
et la maturation du compost

b) Ressortir le compost de la fosse et disposer

Bonus : Le stockage

a) Stockez le compost pendant 2 mois après sa matu-re. Dánacsé ces délais le compost pourrait perdre

Étape 4: La mise en fosse



Les déchets interdits pour le compostage !!!















projet EcoNorCam".

Plastique "Le contenu de cette affiche relève de la seule responsabilité de FODER et ne peut en n cas refléter l'avis de l'Union Européenne et des partenaires de mise en oeuvre du





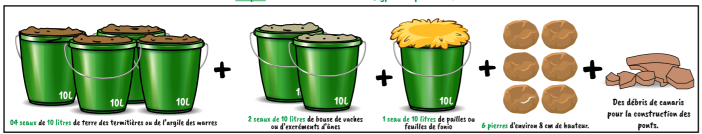




LES ÉTAPES DE FABRICATION ARTISANALE **DU FOYER AMÉLIORÉ EN TERRE**

Les foyers améliorés (FA), sont des solutions qui permettent d'économiser du bois pendant la cuisson et de prévenir contre les maladies pulmonaires liées à la fumée. Ils aident à réduire d'environ 60% la quantité de bois ou de charbon utilisée pour la cuisine.

Étape 1: Collecte des matériaux (Types et quantités)

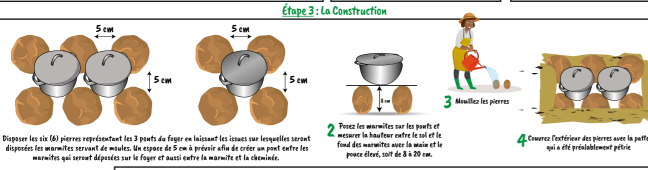


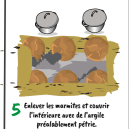


(termitière ou argile de marre, bouse de vache ou crottins d'âne et les pailles ou feuilles de fonio) jusqu'à l'obtention d'une patte homogène, puis bien pétrir avec les pieds afin que les matériaux se mélangi et que la patte soit parfaite.









Finitions du Foyer amélioré

Lisser le contour de tout le foyer à l'aide de l'argile mouillé Utiliser les débris de canaris pour construire les ponts et la



Faire une légère pente à l'entrée du foue sorti pour la fumée.

Pour se faire, après avoir placé les débris de canaris sur les pierres, prévoir un morceau de bois à la dimension souhaitée pour la cheminée, enrober le bois de plastique pour faciliter le retrait du bois et installer le bois à l'endroit choisi pour la cheminée, enfin enrober le pourtour à l'aide de la pâte.

Gestes à éviter !!!











ntenu de cette affiche relève de la seule responsabilité de FODER et ne peut en aucun cas refléter

© 2021.Forêts et Développement Rural (FODER)

Photos de: ©FODER,

Image de couverture : FODER Rédaction: Christelle KOUETCHA,

Responsable communication FODER

Supervision: Justin KAMGA,

Coordonnateur FODER

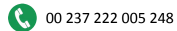
Mise en forme par : Armand Dolar / KMAA Sarl

E-mail: armand.dolar@gmail.com

Tel: +237 677 57 91 21







11417 Yaoundé, Cameroon

forest4dev@gmail.com

www.forest4dev.org

www.oiecameroun.org

@forest4dev

in Forêts et Développement Rural

f Forêts et Développement Rural

