

# RAPPORT ANNUEL FODER 2022



## SOMMAIRE

<b>SIGLES ET ABRÉVIATIONS</b>	<b>3</b>
<b>MOT DU COORDONNATEUR</b>	<b>6</b>
<b>FORETS ET DEVELOPPEMENT RURAL</b>	<b>9</b>
<b>LES FEMMES ET LES HOMMES DE FODER</b>	<b>11</b>
<b>LE « GENDER MEANSTREAMING » AU CŒUR DE NOS ACTIONS</b>	<b>13</b>
<b>FODER 2022 EN CHIFFRES</b>	<b>14</b>
<b>LES FAITS MARQUANTS</b>	<b>18</b>
<b>NOS ACTIONS</b>	<b>21</b>
<b>A - GOUVERNANCE DES RESSOURCES NATURELLES</b>	<b>22</b>
Renforcement des capacités	22
Recherche	25
Suivi de la transparence	26
<b>B - BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT</b>	<b>28</b>
Création des plantations et enrichissement des plantations existantes et des systèmes agroforestiers	28
Usage de la technologie du Biochar comme moyen de valorisation de la savane dégradée et de la qualité du sol pour une agriculture durable	29
Vulgarisation des foyers améliorés et lutte contre la déforestation en zone de savane	30
Protection des zones à écologie fragile	30
<b>C - ENTREPRENARIAT RURAL</b>	<b>32</b>
<b>NOS FOCUS DE 2022</b>	<b>33</b>
<b>A. OBSERVATION INDÉPENDANTE EXTERNE DE QUALITÉ</b>	<b>34</b>
<b>B. CONSERVATION</b>	<b>39</b>
<b>COMMUNICATION ET PUBLICATIONS EN 2022</b>	<b>42</b>
<b>A. ACTIONS DE COMMUNICATION</b>	<b>43</b>
<b>B. NOS PUBLICATIONS EN 2022</b>	<b>44</b>
<b>RAPPORT FINANCIER ANNUEL AU 31 DÉCEMBRE 2022</b>	<b>52</b>
<b>A. RESSOURCES FINANCIERES MOBILISEES</b>	<b>53</b>
<b>B. VENTILATION DES DEPENSES</b>	<b>54</b>

## SIGLES ET ABRÉVIATIONS

<b>ANAFOR</b>	Agence Nationale d'Appui au Développement Forestier
<b>CLGRN</b>	Comité Local de Gestion des Ressources Naturelles
<b>COGESPA</b>	Conservation et Gestion Participative
<b>CPCFC</b>	Chef de Poste de Contrôle Forestier et de Chasse
<b>CC</b>	Comités Communaux
<b>CR</b>	Comité Riverain
<b>CRG</b>	Comité Riverain de Gestion
<b>CVC</b>	Comité de Veille Citoyenne
<b>CODAS CARITAS</b>	Comité Diocésain de Développement des Activités Sociales
<b>CADPEN</b>	Centrale d'Appuis pour le Développement et la Promotion de Environnement
<b>CELDIE</b>	Cellule pour le développement de Environnement
<b>CERAF</b>	Centre des Ressources Agroforestières, Forestières et des Formations continue
<b>CED</b>	Centre pour environnement et le développement
<b>ENEF</b>	Ecole Nationale des Eaux et Forêts
<b>FODER</b>	Forêts et Développement Rural

<b>GIC</b>	Groupement d'Initiative Commune
<b>GREDEVEL</b>	Groupe De réflexion et d'action pour le Développement
<b>INBAR</b>	Organisation Internationale sur le Bambou et le Rotin
<b>LNDH</b>	League du Nord des Droits de Homme
<b>MFTM</b>	Massif Forestier de Tchabal Mbabo
<b>MINADER</b>	Ministère de Agriculture et du Développement Rural
<b>MINEPDED</b>	Ministère de Environnement, de la Protection de la nature et du Développement Durable
<b>MINFOF</b>	Ministère des Forêts et de la Faune
<b>OI</b>	Observation Indépendante
<b>OIE</b>	Observation Indépendante Externe
<b>OSC</b>	Organisation de la Société Civile
<b>PFNL</b>	Produits Forestiers Non Ligneux
<b>RTM</b>	Real Time Monitoring
<b>SMQ</b>	Système de Management de la Qualité
<b>SNOIE</b>	Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe
<b>WCS</b>	Wildlife Conservation society

# MOT DU COORDONNATEUR

année 2022 a été sous le prisme d'une envie de mettre accent sur la protection de l'environnement après les trois années marquées par la crise sanitaire du COVID 19. Cette crise s'est avérée une sonnette d'alarme sur la nécessité de protéger, de préserver et de conserver nos forêts, dont l'importance n'est plus à démontrer au regard de son potentiel et sa valeur écosystémique qu'elle offre à l'humanité comme solution à ses problèmes. Dans ce contexte, FODER est resté fidèle à sa logique d'intervention et à sa mission qui est de 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. Ce qui reste une contribution aux objectifs globaux de notre planète à savoir les ODD.

En effet, la restauration du paysage forestier et des terres a occupé une place centrale dans nos activités. Ainsi près de 74ha des forêts ont été plantés avec des espèces bambou, des espèces forestières et autres espèces à haute valeur socio-culturelle pour les communautés à savoir, les PFNL. Pour ce faire, le Projet de restauration du couvert forestier dans le paysage de Mbalmayo à travers le « *Soutien à la restauration des paysages et à utilisation durable des espèces végétales et des produits arboricoles locaux (Bambusa spp, Irvingia spp, etc.) pour la conservation de la biodiversité, les moyens de subsistance durables et la réduction des émissions au Cameroun* » (TRI) et le Projet de Renforcement des capacités pour la Gestion des Écosystèmes Forestiers (PROGEF) ont été mis à contribution. La restauration des terres agricoles afin d'accroître la résilience des agriculteurs face au change-



**Justin Christophe KAMGA**  
Coordonateur FODER

ment climatique n'a pas été du reste. FODER a vulgarisé plusieurs techniques d'utilisation de biochar, du Zaï et des pesticides organiques, ce qui a permis de sédentariser les agriculteurs, de limiter les fronts de dégradation des forêts, d'accroître le rendement agricole et de limiter l'utilisation des engrais chimiques. Ces actions ont été concentrées dans les régions du Nord et du centre grâce aux projets «Ecosystème Nord Cameroun» (EcoNorCam) et ProGEF.

Dans le but de réduire la pression de la population sur les forêts, la technique de fabrication des foyers améliorés a été vulgarisée dans les

communautés riveraines du parc national de la Bénoué. Et plus de 500 ménages ont adopté cette technique, réduisant de près de 70% la consommation du bois.

La protection des espaces forestières contre des actions illégales reste notre centre d'intérêt. FODER a déployé dans les régions forestières, le système d'observation indépendante Externe des forêts (SNOIE) suivant la norme de qualité Iso 9001-2015 avec la participation des communautés comme lanceurs d'alerte et des OSC partenaires comme observateurs. 15 missions ont été réalisées et 11 Rapports de dénonciation transmis à autorité compétente qui est le Ministère en charge des forêts. Ces dénonciations ont abouti à des sanctions des entreprises incriminées. Par ailleurs, les OSC de la République du Congo ont bénéficié de appui de FODER en matière de réalisation de observation indépendante suivant la norme de qualité Iso 9001 -2015. Ce système est actuellement certifié Iso.

En 2022, il a été question de promouvoir le concept de Zone Clé pour la biodiversité (ZCB) comme approche de renforcement de la conservation et la protection des espèces en danger de la liste Rouge de UICN. Des OSCs, sectoriels, universitaires et centres de recherche ont été formés sur le standard mondial pour identification des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) et sur importance de la mise en place d'un Groupe National de Coordination des ZCB au Cameroun. Au terme de cette formation, un groupe de travail restreint constitué des chercheurs, des sectoriels et des OSC a été mis sur pied qui justement, a élaboré un Draft de TDR du Groupe National de Coordination des ZCB au Cameroun en attente de validation.

Dans le secteur des mines, il a été question de poursuivre avec les appuis aux alternatives à exploitation minière favorisant la création d'environ 35 ha de plantation de bananier plantain et de champs de manioc prêts à la consommation. Aussi, le partage d'expérience entre les différents acteurs nationaux et internationaux a meublé les activités dans le cadre de la mise

en œuvre du projet ProMESS2. Dans un premier temps, ce partage d'expériences a concerné les membres des coopératives de Gbanam, Kombo Laka, Fell à Meiganga, Yokadouma, Batouri, Kentzou, Ketté, Ouli, Bétaré Oya, Ngoura, Garoua Boulai au cours duquel les groupes cibles ont non seulement partagé les succès et les leçons tirées du projet mais également appris des expériences d'autres initiatives comme les formations sur apiculture moderne entre autres. Et ensuite, la 2<sup>ème</sup> édition du Forum sur la Gouvernance Minière (FGM) qui a mobilisé des participants venant des sous régions Afrique centrale, de Ouest, d'Europe et de Australie pour réfléchir autour du thème Exploitation minière artisanale et à petite échelle (EMAPE): opportunités et défis pour le développement local . Pendant cette rencontre inédite, des recommandations sur la relance de cette filière ont été formulées aux principaux acteurs afin de faire de EMAPE, un bon levier de développement local et d'amélioration de économie au niveau national.

C'est sur cette note de travail acharné que s'est clôturée année 2022 à FODER, reflet de notre dynamisme et détermination. année 2023 annonce de nouveaux défis et perspectives que nous comptons relever, dans le même état d'esprit, pour la protection de nos ressources naturelles.

C'est aussi occasion pour moi, d'exprimer notre reconnaissance aux institutions et partenaires pour leur soutien multiforme, à savoir : le Ministère des forêts et de la Faune, le Ministère des Mines, Ministère de environnement, CONAC, GIZ, UE, DFID/FGMC, Fern, Birdlife, CIDT, RFUK, JAFTA, CJJ, CEDLA, PAPEL, ECODEV, et les communautés locales et autochtones.

# 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. 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 amélioration des conditions de vie des populations,
4. Contribuer à amélioration des politiques et des lois relatives à nos domaines d'intervention,
5. Renforcer les capacités de 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. organisation dispose d'une antenne régionale dans la ville de Bertoua, région de Est du Cameroun qui couvre les régions de Est et de Adamaoua. Cette antenne intervient sur les actions concernant le secteur minier et le secteur de la conservation de la biodiversité. 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 équité, les droits et la démocratie, la gestion transparente, participative et durable des ressources naturelles, la préservation de la diversité biologique et 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, des institutions publiques, 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



environnement et le climat



Les mines et énergie



agriculture et le foncier

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



Gouvernance des ressources naturelles



Biodiversité



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 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 organisation d'ateliers et séminaires, de appui à la mise en place de système de management de la qualité et le renforcement de capacités pour 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. Sur le plan international, FODER est membre de Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), de la Forest Legality Alliance. Sur le plan national, nous sommes membres du Réseau Recherches Actions Concertées Pygmées (RACOPY), de la Coordination de Observation Indépendante (C-OI)<sup>1</sup>. FODER dispose de Mémoire d'entente (MoU) avec le Ministère des Mines, de Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT) et le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF). FODER est signataire du cadre d'action commun pour le Cacao Zéro déforestation au Cameroun.

---

1. [www.oiecameroun.org](http://www.oiecameroun.org)

# 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 2022, 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.

### Membres du Conseil d'Administration

**01** *Président*  
**Rodrigue NGONZO**  
*Forestier, Fondateur*

**02** *Vice-président*  
**Sébastien TCHEBAYOU**  
*Forestier, Fondateur*

**03** *Secrétaire Général*  
**Edith ABILOGO**  
*Forestier, Fondateur*

**04** *Commissaires aux audits*  
**Armelle MANKO**  
*Gestion et audits de qualité*

**05** *Commissaires aux audits*  
**Pamela MEPOUY**  
*Audit comptable*

**06** *Commissaires au suivi-évaluation*  
**Jean Sylvestre NYECK**  
*Entrepreneur forestier*

### Autres membres :

**07** *Membre*  
**Sévilor KEKEUNOU**  
*Biologiste, Fondateur*

**08** *Membre*  
**Jean DONFACK**  
*Forestier, Fondateur*

**09** *Membre*  
**Jules EPAM**  
*Prêtre*



## COORDINATION

La Coordination est organe exécutif et de gestion courante de association. Elle est placée sous la Responsabilité d'un Coordonnateur ou d'une Coordonnatrice.

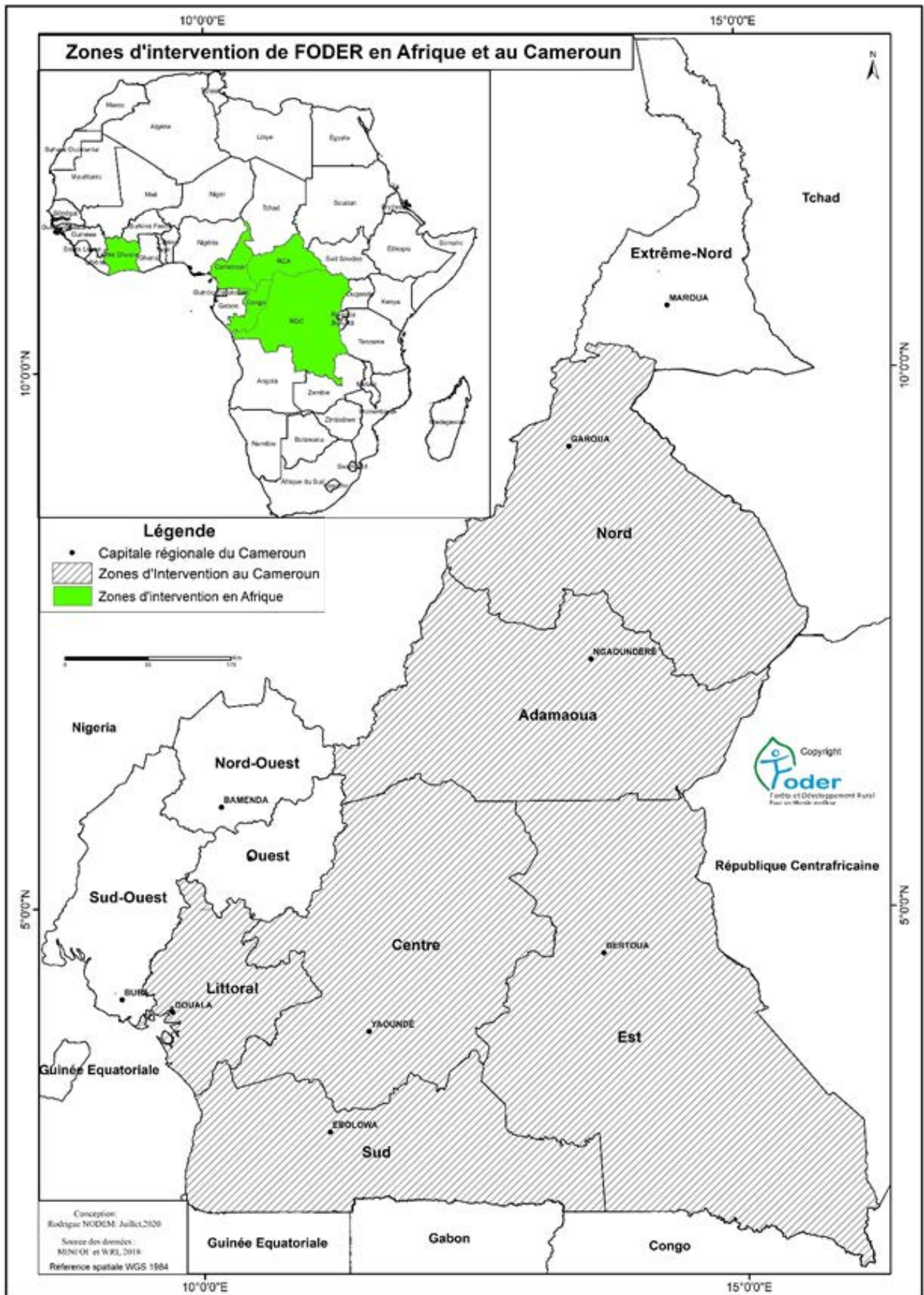
Depuis décembre 2018, la Coordination de FODER est assurée par Justin Christophe KAMGA KAMGA.

## LE PERSONNEL

organisation Forêts et Développement Rural (FODER) compte sur le savoir-faire de son personnel pour la réalisation de ses actions et son rayonnement au sein de la société civile. Ce sont les compétences et la rigueur de son personnel qui ont permis en 2022 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 2022, FODER comptait **32 collaborateurs et collaboratrices direct(e)s dont 12 femmes et 24 hommes, soient 14 au siège à Yaoundé, 13 au bureau de Bertoua, 05 au Bureau de Garoua. 1 à Banyo**

## NOS ZONES D'INTERVENTION

En 2022, nos interventions ciblaient 07 des 10 régions que compte le Cameroun, notamment le Nord, Adamaoua, Extrême Nord, Est, le Sud, le Centre et le Littoral. Dans le cadre de extension de nos domaines d'action et de nos zones d'interventions, nous avons travaillé dans un (01) pays du Bassin du Congo [Congo (Brazzaville)]. 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 4 niveaux :

- Au niveau organisationnel, une équipe pluridisciplinaire et mixte composée d'hommes et de femmes aux profils divers et variés, est chargée au quotidien d'assurer la gestion des projets appuyés par diverses sources de financement. Cette équipe s'implique activement dans la réalisation des activités et la recherche de financement additionnel devant permettre l'atteinte des objectifs stratégiques de l'organisation. Une politique organisationnelle spécifique relative au genre existe ; le personnel et le point focal genre veillent à sa mise en œuvre.
- 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, qu'il y ait des femmes et que parmi les communautés participantes, on ait également 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 en vue d'un changement efficace et visible.
- Au niveau de la communication, FODER communique sur ses activités en veillant à la prise en compte des spécificités de genre.
- Pour ce qui est du suivi-évaluation périodique de la mise en œuvre des projets,

FODER a courant 2022 intégré un nouveau paramètre spécifique de suivi sur le genre. Pour un de ses projets en particulier, nous avons pu faire ressortir les données spécifiques, les points forts, faibles et formuler des recommandations à prendre en compte par équipe projet pour un meilleur « gender mainstreaming ». Le suivi-évaluation d'impact différencié des projets et programmes sur les femmes et les hommes reste un défi. L'organisation a pour cela besoin de renforcer ses capacités sur la méthodologie et les outils appropriés pour le faire. Tout appui venant de nos partenaires dans ce sens serait bienvenu.

Il faut noter que la prise en compte du genre par FODER à travers sa politique spécifique en lien avec ce thème, est de plus en plus visible à travers nos actions dans le septentrion. Actions visant entre autres à : diminuer le niveau de pression sur la forêt, amener les populations à se familiariser et à mettre en pratique une agriculture « verte » et résiliente aux changements climatiques, et enfin améliorer le niveau de scolarisation des enfants et de la jeune fille en particulier. Nous contribuons par ailleurs, à la restauration des espaces dégradés en veillant à l'implication des femmes nonobstant leur faible accès à la terre. Nous recensons également, lors des actions de suivi indépendant des activités forestières et minières, les effets des activités présumées illégales sur le genre.

Tout en veillant à la prise en compte du genre, FODER contribue ainsi à l'atteinte des objectifs internationaux et les politiques nationales en lien avec notamment : le changement climatique, AFR100, les ODD 2, 4 et 13 ; la stratégie nationale sur le contrôle forestier.

# FODER 2022 EN CHIFFRES



— 564 —

*alertes collectées et transmises par les communautés (2022) via le système Forestlink (FL) soit plus de 277% qu'en 2021 (203)*



— 126 —

*leaders et observateurs(trices) communautaires sont capables de collecter et transmettre les alertes pertinentes : plus de 22% femmes et 3% PA*



— 11 —

*missions d'OIE réalisées suivant les procédures du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe par les OSC partenaires (PAPEL, ECO-DEV et CeDLA) y compris FODER qui assure la coordination du système*



— 04 —

*Régions forestières, 4 départements, 10 arrondissements couverts par les activités d'OI du secteur forestier et de suivi communautaire.*



— 04 —

*missions d'OIE réalisées dans le secteur minier par FODER et ses organisations partenaires Ecodev et Lead Cameroun dans les arrondissements de Batouri, Kette et Mbotoro, région de Est Cameroun*



— 57 —

*personnels du MINMIDT et MINEPDED formées sur les thématiques suivantes : a) Réhabilitation des sites miniers et utilisation responsable du mercure b) Suivi physique des activités d'exploration minière et des opérations de la semi-mécanisation c) Utilisation de la géomatique pour le suivi des activités minières*



— 72 —

*hectares de terres restaurées en utilisant le bambou et les PFNL dans la région du Centre*



— 326 —

*artisans miniers dont 115 femmes organisées en 17 groupes/coopératives. Les membres de ces groupes fonctionnent selon le modèle coopératif.*



— 135 —

*cartes d'artisans miniers, 30 cartes de collecteurs et une (01) Autorisation d'Exploitation Artisanale (AEA) obtenues grâce à accompagnement des artisans miniers et des collecteurs dans le processus formalisation permettant de les insérer dans le circuit formel.*



— + de 12 000 —

*enfants (dont au moins 100 réfugiés Centrafricains) de école maternelle, primaire et secondaire suivent normalement leur scolarité au lieu de retourner dans les trous d'or dans les zones minières.*



— + de 1000 —

*exploitants artisanaux d'or et collecteurs d'or ont des connaissances améliorées sur importance de se conformer à la réglementation minière et sur le processus légal d'obtention des cartes d'artisans miniers, les cartes de collecteurs et autorisation d'exploitation artisanale.*



— 14 ha —

*de champs de bananiers plantains sont en cours de production dont 1 tonne de banane plantain déjà récolté ; 20,5 ha de parcelles de manioc créés dont 17,43 ha en cours de production et 3,07 ha de parcelles de manioc récoltées. Les membres des coopératives organisées ont produit 98 sacs de farine de manioc d'une contenance de 100kg/sac.*



— 71 —

*membres des coopératives minières dont 21 femmes et 50 hommes formés à apiculture moderne et 80 ruches installées et dont 49 des ruches déjà colonisées*



— 60 —

*trous refermés par les artisans miniers après exploitation à la suite de nos actions de sensibilisation et de formation*



— 199 —

*agriculteurs et agricultrices formés mettent en pratique les techniques agricoles résilientes au changement climatique dans la région du Nord (Cameroun).*



— 801 —

*ménages ont construit et utilisent le foyer amélioré comme technique de efficacité de énergie et comme moyen de réduction de la pression sur environnement dans la région du Nord.*



# LES FAITS MARQUANTS

## Avril 2022

La Stratégie Nationale de Observation Indépendante Externe (OI) (OI Mandatée et OI non mandatée ou externe) de la République du Congo validée par les acteurs nationaux. Ce document fondamental pour la coordination de OI en République du Congo a été élaboré par Comptoir Juridique Junior (CJJ) et le Centre d'Appui à la Gestion Durable des Forêts (CAGDF) sous la facilitation technique des organisations Forêts et Développement Rural (FODER) et Centre for International Development and Training (CIDT). La disposition de ce cadre stratégique permettra au Congo de mieux coordonner les activités d'Observation Indépendante Mandaté et non mandaté. Ceci pour une meilleure collaboration et contribution des deux approches d'observation indépendante au secteur forêt à travers la génération des données de qualité sur ledit secteur, la gouvernance forestière et les changements d'affectation des terres forestières.



## Mai 2022

Contribution à organisation du 13ème Forum sur la gouvernance forestière (FGF 13) tenue du 23 au 24 mai 2022 à Brazzaville à travers un appui technique à élaboration du plan de communication de 13ème FGF, la coordination de la conception et la production de deux numéros du Journal du Forum<sup>2</sup>. FODER a également contribué à organisation de la couverture médiatique du forum via les médias internationaux tels que Radio France International (RFI) et Sci-dev.net ainsi que la réalisation de la communication digitale du forum. Nous avons également participé au panel de haut niveau sur la Chine, préparé et délivré deux exposés visant d'une part à partager expérience d'observation indépendante dans le secteur minier au Cameroun et d'autre part, les expériences d'implication des femmes dans la gestion durable des ressources naturelles.

2. <https://forest4dev.org/download/4587/> et <https://forest4dev.org/download/4579/>

## Août 2022

Réalisation de deux (02) missions conjointes avec le MINFOF à la suite de la diffusion de dénonciation des cas d'exploitation forestière présumée illégale. Ils ont été observés dans la VC 10 02 425 attribuée à South Forestry Company (SFC), dans les forêts du domaine national autour des villages Koum, Tien et Dioula. La documentation des faits d'exploitation présumée illégale a été faite suivant les procédures du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE). A issue des missions conjointes avec le MINFOF, plus de 3000 pièces de débités localisées dans six villages le long de la route Messamena-Dimpam-Tien et un plateau de débité marqué MIB et PAP cubant 258,5 m<sup>3</sup> ont été saisis par les contrôleurs de la brigade régionale de Est. Les principaux auteurs ont tous été convoqués à la délégation régionale et ordre a été donné au chef de poste de prendre ses responsabilités tout en protégeant le bois saisi de toute évacuation.



## Septembre 2022

Elaboration du draft de projet du protocole d'accord pour OI mandatée à la suite d'une mission conjointe de déploiement en temps réel des outils du projet OTP-OI CAM à laquelle FODER a pris part ainsi que d'autres institutions telles que : le MINFOF qui assure la maîtrise d'œuvre du projet, le MINEPAT qui assure la maîtrise d'ouvrage, le CAON FED et de toutes les OSC membres du consortium du projet OTP-OI CAM. Le dispositif de coordination technique et de suivi opérationnel de la mise en œuvre du projet OTP OI CAM a été également élaboré et restitué par le représentant de la CAON FED, de même que la feuille de route pour les prochaines étapes.

## Novembre 2022

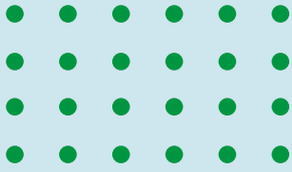
- Le Système normalisé d'observation indépendante externe (SNOIE) déployé au Cameroun et étendu au Congo Brazzaville a été certifié, sa certification ISO 9001 : 2015. Le certificat de conformité du SNOIE Congo a été attribué par organisme certificateur qu'est Bureau Veritas. audit a permis d'apprécier le fonctionnement de ce système ainsi que sa performance tout en jugeant l'attente des indicateurs des processus et le niveau de satisfaction des parties prenantes clés vis-à-vis du Système.
- Tenue du 1er Comité d'évaluation Technique et Ethique des rapports d'OI des activités minières. La 46<sup>ème</sup> session de cette instance a permis aux experts nationaux et internationaux ainsi qu'aux cadres du MINDMIDT et de la SONAMINE d'évaluer la pertinence de quatre (04) rapports d'OI produits selon les normes du SNOIE par FODER et deux (02) OSC formées (ECODEV, LEAD Cameroon) au suivi indépendant des activités minières.



## Décembre 2022

Les membres des coopératives minières de Gbanam, Kombo Laka, Fell à Meiganga ont partagé leurs expériences avec ceux des coopératives issues des localités de Yokadouma, Batouri, Kentzou, Ketté, Ouli, Bétaré Oya, Ngoura, Garoua Boulai. Ce partage d'expériences a permis aux coopératives encore à la traîne de mieux comprendre l'importance de s'organiser en groupes formalisés. Ce changement de paradigme a permis à la coopérative de Kentzou par exemple d'accélérer le processus de légalisation de leur coopérative et d'obtenir leur certificat d'enregistrement. Les membres de cette coopérative se sont impliqués pour mutualiser leurs efforts et ainsi financer l'obtention d'une Autorisation d'Exploitation Artisanale (AEA) sur un espace de 5ha.





# NOS ACTIONS



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



La Gouvernance des ressources naturelles,



La Biodiversité et environnement,



entrepreneuriat rural.

Tous nos projets mis en œuvre en 2022, 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 2022 orientées vers des actions en lien avec le renforcement des capacités, les sensibilisations, la recherche, le plaidoyer et lobbying, le suivi de la transparence.

### a. Renforcement des capacités

Courant 2022, 255 personnes (185 Hommes et 70 Femmes) ont bénéficié de nos actions de renforcement de capacités. Un total de neuf (09) thématiques (07 pour le secteur forêt et 02 pour le secteur minier) ont été abordées dans nos différentes actions de renforcement de capacités. Ainsi, pour le secteur forêts nos bénéficiaires ont acquis des connaissances et aptitudes dans diverses thématiques que sont : évaluation de la transparence dans la gestion des forêts, terres et climat au Congo ; audit interne ; les outils de WRI (interfaces de Atlas forestier, GFW et Forest Watcher) ; les alertes de déforestation (GLAD et RADD) et outils de terrain (le GPS et le drone) ; utilisation de Atlas forestier et de la plateforme GFW ; les exigences



de OTP et le processus d'Édition/ Encodage dans OTP des données et rapports d'OI ; identification de la pertinence des alertes en fonction des besoins de OTP ; élaboration et utilisation d'une check list des observations, parties prenantes et documents en fonction des alertes, la production et la fabrication du biochar et pour finir, information et la mobilisation des acteurs de la gouvernance des ressources naturelles et des terres dans la région du Nord.

Dans le secteur minier, les formations ont porté entre autres sur le suivi fiscal et environnemental des activités minières et de apiculture moderne. La formation sur la surveillance fiscale et environnementale des activités minières a été destinée à 31 personnels des mairies, du Conseil Régional et de FODER dont 03 femmes et 29 hommes. Ces personnes formées ont été outillées sur les instruments de la fiscalité minière et Evaluation Environnementale (E.E) afin de leur permettre de mieux suivre les activités minières dans leurs communes. La formation sur apiculture moderne quant-à-elle était destinée aux artisans miniers. Ils étaient donc 71 artisans miniers dont 21 femmes et 50 hommes issus des communautés minières de Gbanam, Bidinba, Ouli, Ngoundi, qui ont pu être outillés sur les techniques modernes de production du miel afin d'utiliser les acquis pour développer une activité complémentaire/alternative à exploitation minière artisanale. A la fin de la formation, 80 ruches ont été installées et 49 sont déjà colonisées. En perspective, FODER veillera au suivi et à entretien des ruchers mis en place et encouragera les artisans miniers à construire de nouvelles ruches au sein des communautés.

Dans le cadre de la mobilisation des acteurs pour la mise en œuvre de la stratégie d'accompagnement au changement (SAC), FODER à travers le projet Ecosystème du Nord Cameroun (EcoNorCam) a pu renforcer les capacités de 9 organisations dont 03 ONG et 06 associations locales sur la SAC. En effet, la SAC visait à développer en collaboration avec les partenaires, projets/programmes et d'autres parties prenantes, une stratégie d'influence des acteurs pour une amélioration de la gouvernance autour du Parc National de la Bénoué (PNB). Les organisations ayant pris part à atelier sont : CED, WCS, CADPEN, ADC, CELDIE, LNDH, CODAS Caritas, GREDEVEL, CERAF Nord.

Ces activités de formation et de renforcement de capacités ont été organisées avec appui financier des projets : (i) projet mines-environnement-santé et société, phase 2 (ProMESS2)<sup>3</sup>, (ii) projet « Appui à la société civile pour amélioration de la gouvernance forestière en République du Congo à travers le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe » (PAS-GOF-SNOIE Congo)<sup>4</sup>, (iii) projet : « Promotion de la transparence du secteur forestier au Cameroun par la vulgarisation de OTP et la mise en œuvre de observation indépendante (OI-OTP CAM<sup>5</sup>) », (iv) projet Ecosystème du Nord Cameroun (EcoNorCam), (v) projet de Renforcement des capacités pour la Gestion des Écosystèmes Forestiers (PROGEF)<sup>6</sup>.

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.

---

3. Financé par Union Européenne et mise en œuvre en collaboration avec Transparency International - Cameroun

4. Projet mis en œuvre depuis janvier 2021 par un consortium de 11 organisations pilotées par le Centre pour le développement international et la formation (CIDT) avec appui financier de Union Européenne dans le cadre du 11ème Fonds Européen de développement (FED).

5. Le projet OTP - OI CAM est mis en œuvre par les organisations FODER, FLAG et CED sous la coordination de WRI et financé par Union Européenne

6. Financé par Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA)

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

<b>Secteur minier</b>				
<b>Projets</b>	<b>Thématique de la formation</b>	<b>Nombre de personnes formées</b>	<b>Nombre d'hommes ayant bénéficié de la formation</b>	<b>Nombre de femmes ayant bénéficié de la formation</b>
ProMESS II	Atelier sur la surveillance fiscale et environnementale des activités minières	31	28	03
	Atelier de formation sur apiculture moderne	71	50	21
<b>Secteur Forêts</b>				
<b>Projets</b>	<b>Thématique de la formation</b>	<b>Nombre de personnes formées</b>	<b>Nombre d'hommes ayant bénéficié de la formation</b>	<b>Nombre de femmes ayant bénéficié de la formation</b>
EcoNorcam	Information et mobilisation des acteurs de la gouvernance des ressources naturelles et des terres dans la région du Nord	15	11	4
PASGOF-SNOIE Congo	Évaluations de la transparence dans la gestion des forêts, des terres et du climat au Congo	20	17	3
	Audit interne	9	6	3
OTP OI CAM	Les outils de WRI (interfaces de Atlas forestier, GFW et Forest Watcher ; les alertes de déforestation (GLAD et RADD) et les outils de terrain (le GPS et le drone)	16	13	3
	Utilisation de Atlas forestier et de la plateforme GFW	17	13	4
	Les exigences de OTP et le processus d'Édition/ Encodage dans OTP des données d'OI et des rapports d'OI	6	5	1
	Identification de la pertinence des alertes en fonction des besoins de OTP ; élaboration et utilisation d'une check list des observations, des parties prenantes et des documents en fonction des alertes.	8	6	2
ProGEF	Production et la fabrication du biochar	62	36	26
	<b>Total</b>	<b>255</b>	<b>185</b>	<b>70</b>

## b. Recherche

exploitation minière artisanale et à petite échelle (EMAPE) au Cameroun est principalement concentrée dans la région de Est. Et, bien qu'elle constitue une source de revenus considérables pour la population locale, elle a des répercussions sur la santé et la sécurité des mineurs et de leurs familles. Au Cameroun, organisation Forêts et Développement Rural (FODER) a signalé 205 décès dans les sites d'exploitation artisanale de or dans les régions de Est et de Adamaoua, de 2014 et 2022.

Ces accidents sont principalement dus à des glissements de terrain en raison de absence de règles minimales de sécurité individuelle et collective, et de la présence de nombreux sites miniers non réhabilités, qui ont été transformés en lacs artificiels. Par ailleurs, il a été constaté que peu ou pas de recherches ont été menées au Cameroun pour évaluer le niveau de connaissances des artisans en matière de santé et de sécurité sur le lieu de travail. Par conséquent, tout comme le niveau de connaissance des risques de santé et de sécurité dans exploitation minière, les mesures liées au contrôle de ces risques et à amélioration des conditions de travail pour contrôler leurs risques et améliorer la santé et la sécurité au travail, sont faibles.

Face à cette situation, organisation FODER a jugé important en 2022 d'évaluer les risques pour la santé et la sécurité des artisans locaux afin de proposer des mesures préventives réalistes et réalisables. Cette évaluation a été faite dans le cadre de la mise œuvre du projet Mines-Environnement -Santé et Société, phase 2, financé par Union Européenne. Elle a été réalisée par le biais d'une enquête quantitative, transversale et descriptive menée auprès de 134 mineurs de quatre arrondissements des zones minières. Des questionnaires ont été utilisés pour collecter les données pertinentes. évaluation des



risques en matière de Santé Sécurité au Travail (SST) a été réalisée par inspection directe de 16 sites d'exploitation différents et soixante échantillons de cuir chevelu ont été prélevés et analysés pour déterminer la concentration totale de mercure par spectrophotométrie au moyen d'un analyseur de mercure direct Milestone DMA-80 Direct Mercury Analyzer. étude intitulée « *évaluation des risques de exploitation artisanale de or sur la santé et la sécurité des artisans miniers de la région de est Cameroun, Cas de : Batouri, Kette, Ngoura et Bétaré-Oya*<sup>7</sup> », a permis de relever que chez 71,1 % des artisans testés, la concentration totale de mercure dans les cheveux est supérieure à la limite recommandée par Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Le niveau recommandé à échelle internationale de la concentration de mercure dans les cheveux étant de 1 mg/kg.

Les résultats de étude devraient attirer attention des décideurs afin qu'ils se penchent sur ce problème. D'autant plus qu'ils révèlent que le mercure, au regard de sa teneur élevée sur organisme humain, aura à long terme des effets néfastes sur la santé des artisans locaux. utilisation du mercure dans exploitation de or est pourtant interdite au Cameroun. Mais, depuis son introduction dans ce secteur, il est quasiment impossible de demander à un artisan de

7. Le projet « EcoNorCam » est financé par Union Européenne

ne pas utiliser. D'où la nécessité de trouver les alternatives à usage du mercure dans le secteur.

### c. *Suivi de la transparence*

En matière de suivi de la transparence, FODER a produit au cours de l'année 2022 une étude sur les enjeux de gouvernance et la détermination des zones sensibles prioritaires d'actions. 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<sup>8</sup>) exécuté par World Conservation Society (WCS), Forêts et développement Rural (FODER) et le Centre pour Environnement et le Développement (CED) avec le soutien financier de l'Union Européenne (UE). Cette étude a permis de :

- Identifier des mécanismes de participation des différentes parties prenantes aux processus décisionnels de gestion des ressources naturelles et des terres dans la Région du Nord, et plus spécifiquement autour du PNB ;
- Identifier et analyser les mécanismes de diffusion et d'accès des différents acteurs aux informations sur la gestion des terres, des RN du PNB et de sa périphérie de même que leur incidence sur les décisions des différentes parties prenantes ;
- Identifier les défis de gouvernance dans le paysage, leurs causes structurelles et conjoncturelles ainsi que les solutions opérationnelles envisageables pour les adresser.

Nous avons également participé sous le lead du CED (responsable de cette activité selon le cadre logique du projet), à l'évaluation des accords de cogestion des ZICs 1 et en contribuant, à l'élaboration du questionnaire et aux échanges à Guidjiba (ZIC4) et à Sakdjé (ZIC1) avec les parties prenantes (communauté et service de la conservation) sur l'appréciation de la mise en œuvre des accords de cogestion. Le rapport de



©FODER 2022

cette étude restituée dans la même localité révèle ce qui suit :

1. le niveau de mise en application des clauses contenues dans les accords de cogestion par les deux parties concernées (communautés et MINFOF),
2. les forces et les faiblesses des accords signés en 2004 ainsi que les opportunités et menaces qui auraient influencé le devenir de la cogestion,
3. les causes à l'origine de la dégradation observée dans la zone ainsi que les sources de conflits inhérents aux accords.

En 2023, il sera question de poursuivre les discussions avec les communautés et le Ministère des Forêts et de Faune (MINFOF) (toujours sous le lead du CED) en vue de l'actualisation des accords de cogestion.

Par ailleurs, afin de contribuer à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles et des terres dans la région du Nord, une élaboration de la stratégie d'accompagnement au changement (SAC) a été réalisée. L'objectif étant de répondre aux recommandations des parties prenantes relatives aux études sur la corruption et sur les enjeux de gouvernance dans la gestion des ressources naturelles et des terres du Parc



©FODER 2022

national de la Bénoué (PNB) et sa périphérie. La SAC vise dès lors à assurer la mise en œuvre méthodique, lisible et suivie des dites recommandations.

Notre action a consisté également à la mobilisation des parties prenantes positives (PP+). Nous avons pu mettre en place une (01) plateforme WhatsApp des PP+. Cette plateforme est constituée essentiellement d'ONG locales et internationales, dont WCS, CODAS, ADC, GREDEVEL, CERAf Nord, CED, CADPEN. L'objectif de la création de ce forum WhatsApp est d'encourager le partage d'informations et de documents relatifs à la gouvernance des ressources naturelles et aux actions des membres en matière de gouvernance.

Un appui a aussi été apporté au MINFOF pour

la mise en place des comités communaux (CC) et comités riverains (CR) dans la Bénoué. Notre appui a consisté en l'organisation de la réunion technique préparatoire à la structuration des comités locaux, laquelle a réuni tous les acteurs concernés (autorités administratives, sectoriels, OSC, chefs traditionnels et élus locaux). L'appui a également consisté en la participation de FODER aux séances de sensibilisation et des élections des membres des comités communaux et riverains. A ce jour, 02 CC (à Lagdo et Ngong) et 05 CR (à Na'ari, Gouna, M. Bocki, Lagdo, Tongo) ont été mis en place et reconnus par des arrêtés préfectoraux. En 2023, nous envisageons de poursuivre cette activité notamment pour la mise en place d'autres organes de suivi dans les ZICs 1 et 4, en collaboration avec le CED, les communautés et WCS.

## B - BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT

Dans optique d'accompagner Etat Camerounais vers la réalisation de ses objectifs en matière de restauration des paysages (atteinte des objectifs de initiative ARF100), FODER intervient dans les différents paysages dégradés du Cameroun. Ainsi, en 2022, nos actions ont été orientées dans le cadre de la restauration des paysages dégradés dans les régions du Centre et du Nord. Ces actions ont été menées respectivement dans le cadre du Projet de restauration du couvert forestier dans le paysage de Mbalmayo à travers le « *Soutien à la restauration des paysages et à utilisation durable des espèces végétales et des produits arboricoles*

*locaux (Bambusa spp, Irvingia spp, etc.) pour la conservation de la biodiversité, les moyens de subsistance durables et la réduction des émissions au Cameroun »* et le Projet de Renforcement des capacités pour la Gestion des Écosystèmes Forestiers : PROGEF (2ha, 2022-2023). Ce dernier projet est un projet pilote réalisé sur le site de Minta et qui consiste à expérimentation de la technologie du biochar dans la restauration des paysages dégradés au Cameroun, Il vise à contribuer à la revalorisation des zones de savanes dégradées en vue de la constitution à long terme des stocks de carbone.

### NOTRE APPROCHE

Dans le cadre de la restauration des paysages dégradés, notre approche intègre la communauté dans le processus de restauration depuis la production des plants en pépinières jusqu'à leur mise en champs sans contrepartie financière des communautés. La participation des communautés dans le processus met ces dernières au centre des prises de décisions notamment à travers :

- Le diagnostic participatif mené dans les communautés ((i) le problème spécifique de restauration qui se pose, (ii) le type de système agroforestier, (iii) les essences sollicitées, (iv) le type de transfert de technologie souhaité, (v) le problème à résoudre, (vi) les pistes de solution économiquement rentables.),
- Le choix des bénéficiaires basé sur la taille de leur exploitation, le nombre d'arbres, le faible revenu du ménage, acceptation du projet de reboisement, etc. (un accent étant mis sur la participation des femmes),
- appui à organisation des communautés en entité pouvant suivre la restauration du paysage (généralement à travers organisation des populations en groupe de fermiers dirigé par un « lead farmer »),
- La fourniture du matériel et appui des communautés dans la récolte des semences, la production des plants, le transplanting et le suivi (pépinières communautaires pour les formations de groupe et pépinière individuel pour les fermiers sélectionnés).

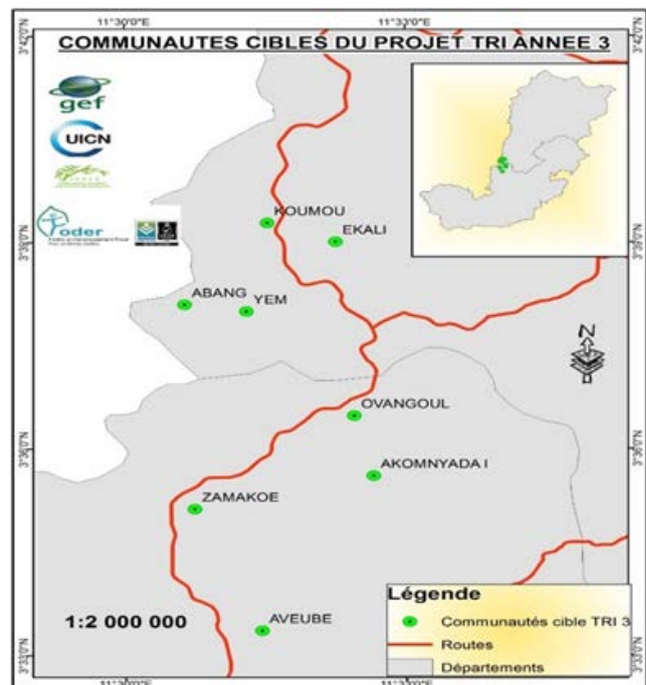
- **Création des plantations et enrichissement des plantations existantes et des systèmes agroforestiers**

Pour des besoins de restauration des paysages dégradés et de production des plants dans la continuité de ses activités de restauration, FODER a réaménagé et utilise les 3 pépinières construites d'une capacité de production de 10.000 plants à Akomnyada II (région du Centre) et deux autres, d'une capacité de production de 20.000 plants dont 10.000 chacune à ANAFOR de Mbalmayo (région du Centre) dans le cadre du projet « *Soutien à la restauration des paysages et à utilisation durable des espèces végétales et des produits arboricoles locaux (Bambusa spp, Irvingia spp, etc.) pour la conservation de la biodiversité, les moyens de subsistance durables et la réduction des émissions au Cameroun* ». Ces pépinières communautaires prenant en compte les femmes et les jeunes, intègrent une approche communautaire des projets prônée par FODER en 3 phases :

- **La phase expérimentale** : c'est la période initiale d'implantation de la pépinière. La préoccupation centrale étant d'initier les membres de la communauté à l'entretien, au suivi de la pépinière et aux techniques de multiplication des espèces.
- **La phase de développement** : A ce stade, les membres de la communauté ont acquis une certaine maîtrise des techniques de production et de culture des espèces à domestiquer. L'objectif étant de procéder à une large diffusion du matériel végétal produit au niveau des communautés.
- **La phase de maturité** : ayant traversé avec succès la phase de développement, les membres de la communauté impliquée dans la gestion de la pépinière ont acquis une grande expérience dans la production et la gestion de leur pépinière communautaire.

Avec une production de 27.424 plants, soit 5 733 plants de bambou (*D. asper* B. longinter-

node) et 21 691 plants de PFNL (*Irvingia gabonensis*, *D. edulis* et *Garcinia kola*) pour le paysage de Mbalmayo, région du Centre au cours de l'année 2022, FODER a pu créer et enrichir des systèmes de cultures existants, lieux privilégiés pour la conservation de la biodiversité floristique. Un total de 107 plantations a été enrichi dans 8 villages (EKALI 1, OVAGOUL, ZAMAKOUE, AKOMNYADA1, YEM, ABANG, KOU MOU, AVEBE) dans le paysage de Mbalmayo. Le mécanisme de suivi des plantations est celui d'une gestion communautaire et participative, assurant l'entretien des plants afin de rétablir la fonctionnalité du paysage ainsi que les services écosystémiques et dans une certaine mesure de l'encadrement par FODER. Au cours de l'année 2022, un total de 74 ha de terres a été restauré pour la diversification de la production agricole des communautés, leur sécurité alimentaire, la diversification de leurs sources de revenus et la conservation de la biodiversité animale et végétale ainsi que l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques du paysage forestier de Mbalmayo.



**Figure 1** : Cartes des communautés cibles du projet TRI Année 3

- **Usage de la technologie du Biochar comme moyen de valorisation de la savane dégradée et de la qualité du sol pour une agriculture durable**

Une première expérimentation du Biochar dans la revalorisation des savanes dégradées à aide du Biochar, a été menée en 2022 dans la ville de MINTA, région du Centre. Ainsi, en vue de la constitution à long terme des stocks de carbone dans la forêt communale de MINTA à travers les espèces forestières et de PFNL, FODER a revalorisé 02 hectares des zones de savanes dégradées. C'est un total de 1.800 plants à savoir 225 plants dans chacune des 8 placettes de 7 espèces qui ont été plantés sur les 2 ha (2 placeaux de *Irvingia gabonensis*, 1 placette de *Riciodendron heudelotii*, 1 placette de *Azelia pachiloba*, 1 placette de *Guibourtia demeusei*, 1 placette de *Pterocarpus soyauxii*, 1 placette de *Baillonella toxisperma* et 1 placette de *Terminalia superba*) avec et sans Biochar. Cette action a été menée dans le cadre du PROGEF qui, est un projet pilote où Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) appuie le gouvernement camerounais dans la gestion durable des écosystèmes forestiers à travers expérimentation des techniques innovantes de séquestration ou de réduction des émissions des gaz à effet de serre.

Dans le village Djamè (région du Centre), un espace expérimental de 6000 (1000m<sup>2</sup> x 6 parcelles) m<sup>2</sup> de maïs a été aménagé et enrichi en biochar et fiente de poules. Six (6) parcelles expérimentales ont été mises en place, dont une enrichie en biochar. objectif étant d'établir une comparaison de rendement entre les parcelles sans biochar et la parcelle avec biochar. Fin 2022, on a obtenu une production améliorée avec apport en biochar par rapport à état initial. En effet, le rendement en graines le plus élevé a été enregistré dans la parcelle Biochar (4,24 t./ha). Ainsi, sur 6 parcelles de 1000 m<sup>2</sup> chacune, dont une ayant reçu le biochar, deux le compost, deux autres les engrais chimiques et une dernière parcelle dite témoin qui n'a rien reçu ont servi à expérimentation.



©FODER 2023

La parcelle ayant reçu le biochar comme amendement avait le rendement le plus élevé soit environ 4,24 t./ha, suivie des parcelles ayant reçu le compost comme amendement où les rendements étaient de 3,60 à 3,67 t/ha et les parcelles ayant reçu engrais (3,46 et 3,59 t/ha). Les rendements les plus faibles ont été obtenus avec les parcelles témoin n'ayant pas reçu de traitement soit 2,93 t/ha.

- **Appui à agriculture résiliente au changement climatique**

Dans la région du Nord Cameroun, FODER a poursuivi en 2022 les activités d'appui aux initiatives agricoles et de fabrication de foyers améliorés (FA). Ces activités sont une opportunité de restauration des paysages par des espèces végétales et des produits arboricoles locaux pour la conservation des écosystèmes, les moyens de subsistance durables et la réduction des émissions au Nord Cameroun. Pour les initiatives agricoles, les agriculteurs ont bénéficié des renforcements de capacités sur les techniques agricoles résilientes au Changement Climatique (agroécologie, agroforesterie) notamment les techniques du compostage et du zaï. Ces renforcements de capacités s'inscrivent dans le cadre du concept dénommé « *Champs Ecole Paysan (CEP)* ». Huit (08) CEP ont été mis en place (Banda, Dogba, Mboukma, Pani, Na'ari, Agorma, Ouro André, Mboulel) et

deux (02) CEP maraichers mis en place et dotés d'intrants agricoles (piment bec d'oiseau, oignons, légumineuses). En fin 2022, ils étaient 485 agriculteurs/trices à mettre en pratique les techniques d'agroécologie et agroforesterie et 30 leaders associatifs formés sur la fabrication des engrais organiques (6F, 24H).

La technique du « zai<sup>8</sup> » est enseignée aux agriculteurs des localités de Banda, Dogba, Agorma et Mboulel. Le Zai est une solution pour la récupération des sols dégradés. Notre but est de permettre aux agriculteurs de la région du Nord, de tirer le meilleur parti de leurs propres terres en contribuant à assurer la sécurité alimentaire et autonomisation économique grâce à la vente des cultures excédentaires comme le sorgho, le maïs et les légumineuses ... Le recours à cette méthode est justifié par la faible pluviométrie que connaît la région septentrionale du pays, réputée très aride. En sus, elle va réduire le recours aux engrais chimiques jugés polluants, car substitués par les matières organiques issues des défécations animales.

- **Vulgarisation des foyers améliorés et lutte contre la déforestation en zone de savane**



©FODER 2023

Concernant les foyers améliorés vulgarisés dans la région du Nord, FODER veut encourager les ménages à les choisir pour la cuisson afin de soutenir le développement de la cuisson propre tout en préservant l'environnement et les forêts, notamment à travers la limitation de la déforestation. C'est donc 29 femmes leaders qui ont déjà été formées sur la fabrication et la vulgarisation du foyer amélioré. Plus de 800 ménages ont construit et utilisent le foyer amélioré.

Ces résultats ont été obtenus dans la région du Nord Cameroun dans le cadre de la mise en œuvre du projet « *Ecosystème du Nord Cameroun : vers une approche intégrée du paysage* » (EcoNorCam) exécuté par World Conservation Society (WCS), Forêts et développement Rural (FODER) et le Centre pour Environnement et le Développement (CED) avec le soutien financier de l'Union Européenne (UE).

- **Protection des zones à écologie fragile**

Au niveau du massif forestier de Tchabal Mbabo, année 2022 a connu plusieurs mutations notamment du fait du retour des bergers et des troupeaux qui étaient jadis installés dans le parc national de Gachaka Gumbi au Nigéria voisin. Ainsi, sous effet des actions de lutte contre le braconnage menées par les éco gardes du parc national de Gachaka Gumti, environ 50 000 têtes de bœufs se sont installées dans le massif forestier de Tchabal Mbabo avec la création d'environ 1500 zones de pâturages disséminées dans tout le massif. Pour encadrer les nouveaux arrivants, les comités locaux de gestion des ressources naturelles (CLGRN) précédemment mis en place avec appui de FODER, ont accompagné les nouveaux bergers au choix des zones propices pour installation des nouveaux bergers. Cette action a permis aux CLGRN de contribuer au maintien du dialogue visant à aboutir à une gestion durable et participative du massif.

Notre intervention courant année 2022 sur axe

8. Le « zai » comme une technique de récupération des terrains encroûtés qui consiste à creuser des trous de 20 à 80 cm de diamètre et de 10 à 15 cm de profondeur afin de recueillir les eaux de ruissellement et de les laisser s'infiltrer. Les Zai sont disposés selon les courbes de niveau et en quinconce et ont plusieurs avantages tels que la préservation des semences et de la matière organique ; la concentration des eaux de ruissellement et de pluie au profit de la plante ; et la concentration de la fertilité du sol et amélioration de la productivité agricole

## C- ENTREPRENARIAT RURAL

l'entrepreneuriat rural, a consisté à poursuivre les actions d'accompagnement des Organisations des Producteurs (OP) du secteur agricole vers la structuration. Un diagnostic a permis d'évaluer les capacités techniques et organisationnelles de 41 OP identifiées, au terme duquel 10 OP ont été jugées éligibles à accompagnement envisagé. L'objectif visé par cette activité est de permettre aux OP de rendre formelles leurs activités et aussi d'être mieux organisées à effet d'être plus compétitives face aux opportunités dans les domaines agropastoraux, artisanaux et commerciaux. Les 10 OP retenues devront bénéficier de l'appui de FODER à travers le projet EcoNorCam non seulement dans le processus de leur formalisation, mais aussi dans le renforcement des capacités organisationnelles et opérationnelles.

Par ailleurs, nos actions dans le massif forestier Tchabal Mbabo, région de Adamaoua ont consisté à mener des actions de suivi et d'accompagnement des Associations villageoises d'épargne et de crédit (AVEC) mises en place. Ainsi, c'est 128 femmes (31 de association des femmes dynamiques de Dodéo, 24 du groupe des femmes dynamiques Gnemgnem, 30 de association des femmes dynamiques Foulbéré de Sambolabo et 33 de association des femmes dynamiques de Lompta) appartenant à 4 associations villageoises d'épargne et de crédit qui ont été accompagnées dans la gestion quotidienne des fonds mis à leur disposition dans le cadre du projet « *Femmes et gestion durable de la biodiversité* » mis en œuvre par BEDD et FODER avec le financement de Birdlife International et du Critical Partnership Ecosystem Fund (CEPF). Elles ont été accompagnées dans la tenue de la comptabilité de leur activité génératrice de revenus (petit commerce, collecte et transformation des Produits forestiers non ligneux (PFNL).

Par ailleurs, (03) CLGRN ayant précédemment



©FODER 2023

reçu une formation, ont été accompagnées dans l'activité d'apiculture. Il s'agit des communautés de Sambolabo, Sissim et Mayo Léléwal. Ces derniers avaient été choisis sur la base de leur forte motivation pour la production du miel et l'engagement des membres de ces CLGRN à participer à la gestion durable du massif. Certains membres de ces CLGRN pratiquaient déjà l'apiculture bien qu'avec des moyens rudimentaires. Au sein de chacun de ces CLGRN plus d'hommes ont été accompagnés (hommes (H) que de femmes (F)). Le ratio H/F est de 8/3 à Sambolabo, 12/4 à Mayo Léléwal et 17/2 à Sissim soit un nombre total de 46 bénéficiaires ayant été accompagnés dans la mise en application des techniques de mise en place de ruches modernes, la production du miel et les méthodes de récolte durables. Les participants ont été aussi impliqués dans la conception et la fabrication des ruches modernes (Kenyanes) et l'élevage des abeilles. Au terme de l'année, les 90 ruches kényanes qui avaient été construites et installées dans des lieux appropriés ont produit près de 950 litres de miel. L'année 2022 a également consisté à dupliquer l'expérience dans les communautés de Ouro Djawbo, Garouwol, Lougga Koumbi et Mayo Barkédjé où près de 200 personnes ont été formées à l'apiculture moderne.

## Témoignages des bénéficiaires

- **Alexis Victoire AFFIZIE MAWULE, Sa Majesté du village ABANG, région du Centre**

« Merci FODER de nous avoir transmis ce savoir dans la production des plants et la gestion de nos plantations. J'ai essayé mainte fois de produire des arbres fruitiers pour mes cacaoyères, mais après quelques semaines ils mouraient. Je me suis presque découragé et j'ai cherché en vain le moyen de disposer des plants sans succès. Si mes plants étaient bons j'aurais diversifié mes cultures et augmenter mes revenus. Aujourd'hui, ma communauté et moi avons bénéficié des plants de bambou et de safoutiers, ainsi que les techniques de gestion de nos plantations. Nous vous rassurons, ma communauté et moi que nous mettrons en pratique les conseils et techniques acquis pour le suivi des 22 hectares restaurés à partir du bambou et de safoutiers dans ma communauté ».

- **Jacques BENE MBAMA, Agriculteur :**

« Avant je n'avais aucune idée sur la mise en champs des plants dans mes plantations et encore moins importance d'associer les PFNL dans mes systèmes de culture. Aujourd'hui, je suis capable de réaliser différentes techniques de mise en champs de mes plants sans risque de les perdre grâce à FODER. Je sais qu'avec ces PFNL, je pourrais améliorer la fertilité de mon sol surtout que je me suis appliqué à respecter tous les enseignements qui m'ont été donnés. Avoir un sol fertile, est la chose vitale pour les agriculteurs comme nous car cela rassure que nous pourrions améliorer nos revenus et contribuer à amélioration de notre environnement. Merci FODER ».

- **BEYALA Franck Mickaël, Agriculteur :**

« Je dis merci à FODER parce qu'aujourd'hui, je m'accroche à cette initiative pour diversifier ma production agricole et diversifier mes sources de revenus afin d'assurer un bel avenir à mes enfants même quand je ne serais plus là. Je voudrais qu'en parlant de pôle de production dans le paysage de Mbalmayo, je sois parmi les plus grands producteurs de la zone. Je vais préparer assez d'espace pour pouvoir encore bénéficier des plants de Safoutier, de mangue sauvage et de bitter cola afin de densifier mes systèmes de culture ».

- **HAMADJOLDE OUSMAN, Agriculteur dans la région du Nord Cameroun**

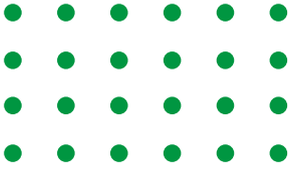
« Je félicite FODER car avant je ne connaissais pas la technique Zaï. Grâce à la formation, je maîtrise enfin cette technique de la restauration du sol et je compte appliquer dans mes champs. Tout ce que je demande à FODER, c'est un appui technique et un suivi après cette formation pour voir comment nos champs évoluent avec la technique du Zaï. Nous avons également été formés à la fabrication des insecticides naturels à base de graines et feuilles de Neem. Ces insecticides nous permettront de détruire les insectes sur nos plantes. Enfin, nous voulons que FODER continue de nous soutenir avec d'autres formations ».

- **Garga Mamaï, agriculteur dans la région du Nord Cameroun**

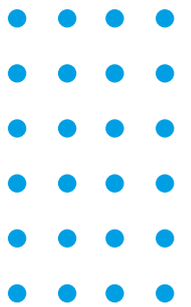
« Je remercie beaucoup FODER pour cette formation sur les techniques agricoles. On faisait agriculture depuis des années dans ignorance de ses techniques. Aujourd'hui, je suis capable à issue de cette formation, de connaître la préservation de la matière organique, la fabrication du compost et utilisation du Zaï. Je vais mettre en pratique le Zaï dans mon champ car j'aimerais améliorer ma productivité agricole et assurer la sécurité alimentaire de ma famille ».

- **Haman Troumba, agriculteur dans la région du Nord Cameroun**

« Je suis chef d'une grande famille de 30 personnes. agriculture est activité principale de ma famille. Chaque année ma production est décroissante due au fait que la terre est déjà dégradée et lessivée par les effets de érosion pluviale. FODER m'a formé sur les techniques de restauration des sols et utilisation efficient du compost. Avant cette formation, je ne savais pas comment restaurer un sol. Dès lors, je vais utiliser cette technique dans mon champ afin de booster ma récolte future ».



# NOS FOCUS DE 2022



# A. OBSERVATION INDÉPENDANTE EXTERNE DE QUALITÉ

En 2022, nos actions pour le suivi de la gestion des ressources naturelles, à travers le déploiement du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe ( SNOIE<sup>10</sup> ) ont été menées au Cameroun et en République du Congo.

## Cameroun

Dans le cadre du déploiement du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE), certifié ISO 9001 :2015, au Cameroun, un total de onze (11) missions d'Observation Indépendante Externe (OIE) dans le secteur forestier ont été menées par les Organisations de la Société Civile (OSC) partenaires ont abouti à des missions de vérification courant année 2022. Ces missions ont été menées dans les régions de Est, du Centre, du Sud et du Littoral. Trois (03) de ces missions, ont été déclenchées par les communautés à travers ForestLink. Ces rapports soumis au Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) et les autres administrations connexes intervenant dans le secteur forestier, ont abouti à des missions de vérification. Ces réactions de administration ont été matériali-

sées par la réalisation de quatre (04) missions de vérification de la brigade régionale, soit 03 missions par la BRC de Est et une (01) mission de la BNC du Sud. Ces missions de vérifications se sont soldées par une saisie de bois<sup>12</sup> et matériel, une convocation administrative adressée aux entreprises incriminées<sup>13</sup> et instruction de la hiérarchie pour protection des saisis.

Les missions d'OI réalisées en 2022 dans le secteur forêt ont été faites grâce appui financier du projet : « Promotion de la transparence du secteur forestier au Cameroun par la vulgarisation de OTP et la mise en œuvre de observation indépendante (OI-OTP CAM) » et du projet « *Intégrer le suivi communautaire en temps réel pour maintenir les moyens de subsistance et les*

---

9. Le SNOIE est un ensemble de procédés de surveillance de exploitation des ressources naturelles basés sur une norme internationale (ISO 9001 :2015). Il consiste à documenter et à dénoncer les violations liées à 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 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 organisation de certification Interface NRM Ltd 1. Le certificat s'étale sur trois (3) ans. Il a été obtenu avec appui financier et technique du Centre for International Development and Training (CIDT) et de Université de Wolverhampton dans le cadre du projet « Voix des citoyens pour le changement : observation forestière dans le Bassin du Congo » (CV4C).

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

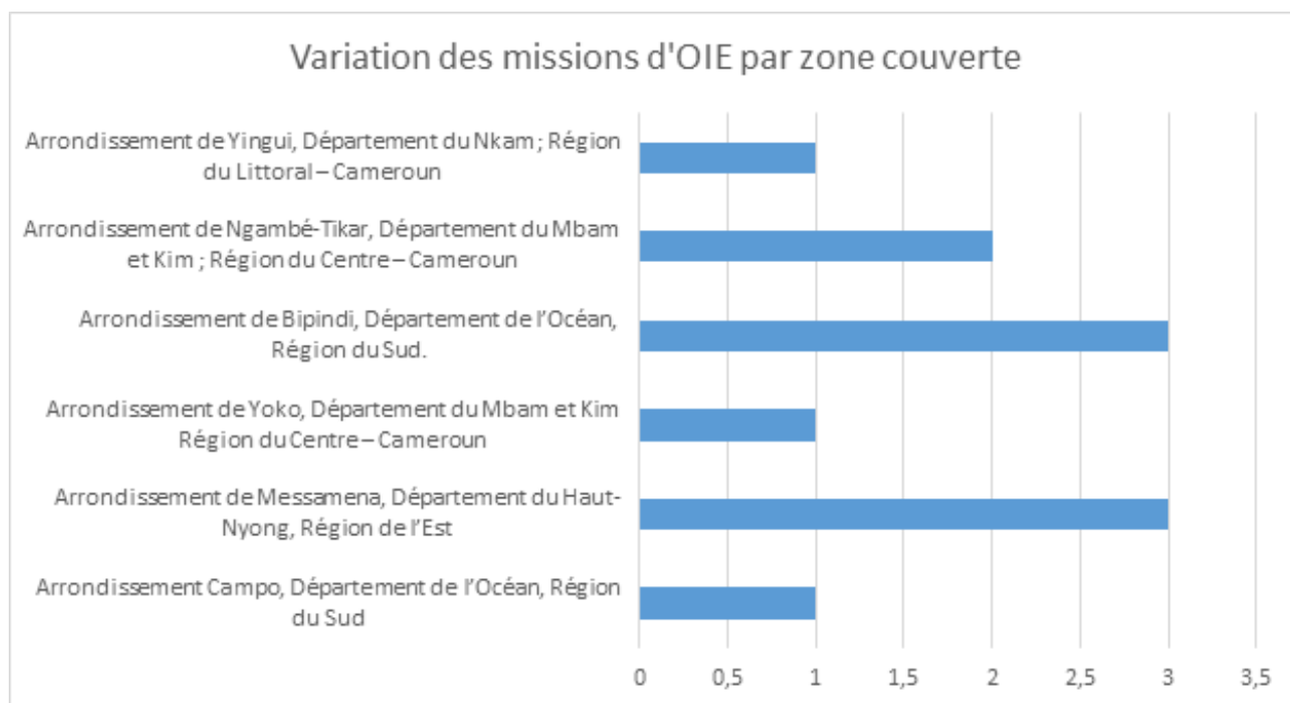
11. 3000 pièces de débités localisées dans six villages le long de la route Messamena-Dimpam-Tien et un plateau de débité marqué MIB et PAP cubant 258,5 m3.

12. South Forestry Compagny attributaire de la VC 10 02 425 et Etablissement Prêt à Partir

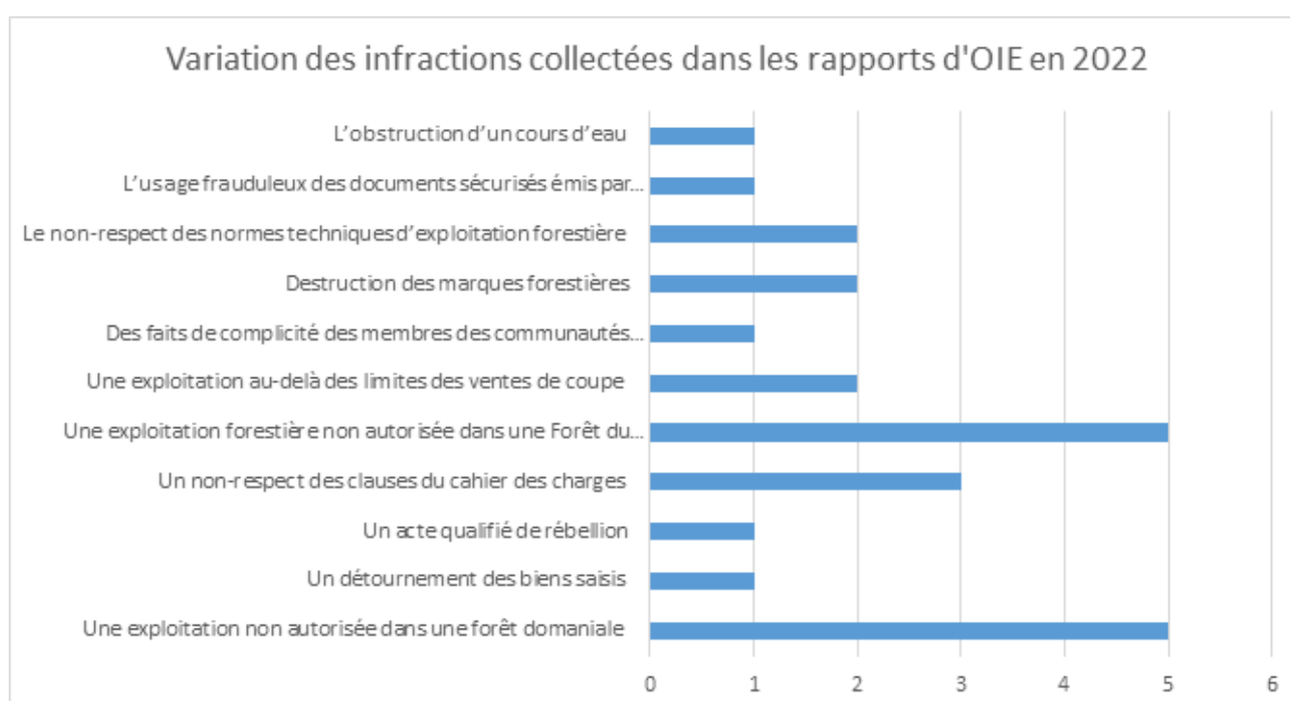
13. <https://oiecameroun.org/>

forêts en Afrique Centrale et de Ouest » (RTM2). Elles ont été menées entre autres dans les arrondissements de Campo, Binbidi (région du Sud), Messamena (région de Est), Yoko, Ngambé-Tikar (région du Centre), et Yingui (région du Littoral). Le nombre de missions réalisées par zone d'intervention et les types d'infractions présumées récurrentes observées sont consignés dans les graphiques ci-dessous:

**Graphique 1: Nombre de missions d'OI réalisées par zone d'intervention.**



**Graphique 2: Les infractions présumées observées**



**Tableau 2: Récapitulatif des missions d’OI ayant obtenu les réactions de administration forestière**

Nature de la mission	Organisation	Nature des éventuelles réactions	Eléments de la réaction
Mission d’observation indépendante externe effectuée dans les VC 10 02 423 et 10 02 424 et dans la forêt du domaine national autour des villages KA-NORD et NGOUL-MAKONG,	PAPEL	Mission de contrôle de la BNC au cours du mois de mai 2022 après transmission du rapport au MINFOF (information confirmée par équipe de PAPEL)	Pas d’information
Mission d’observation indépendante externe effectuée dans la VC 10 02 425 et dans la forêt du domaine national autour du village Koum,	PAPEL	Mission de contrôle de la BRC Est pour vérifier les allégations mentionnées dans le rapport en date du 12 au 13 août 2022 à travers échange téléphonique avec le Coordonnateur de PAPEL	Une convocation administrative a été dressée au responsable de la société South Forestry Compagny attributaire de la VC 10 02 425 et remis à son chef chantier.
Mission d’observation indépendante externe des allégations de pratiques forestières illégales dans et autour de la CVEBP No 0903342	CeDLA	Mission de contrôle de la BRC Sud pour vérifier les allégations mentionnées dans le rapport avec échange téléphonique avec le Directeur de CeDLA ce mardi 26 juillet 2022 Séance de travail entre le MINFOF et FODER en date du 14 septembre 2022 ayant pour objet : Dénonciation des allégations d’exploitation forestière illégale dans et autour du Certificat de Vente aux Enchères Publiques des Bois N°0903342 (arrondissement de Bipindi, Département de Océan, Région du Sud)	
Mission d’observation indépendante externe effectuée dans la forêt du domaine national autour des villages Dioula et Tien,	PAPEL	Mission de contrôle conjointe des agents de la BRC Est et PAPEL pour vérifier des allégations mentionnées dans le rapport du 08 au 09 septembre 2022	La saisie de ces bois (Plus de 3000 pièces de débités localisées dans six villages le long de la route Messame-na-Dimpam-Tien et un plateau de débité marqué MIB et PAP cubant 258,5 m3). Des convocations administratives adressées à Madame Christelle TAKYEU, un certain ERIC et un certain Achille responsable des activités d’exploitation de bois en débités dans les villages MALEULEU, LABA, MADJUH et TESSANG ainsi que le responsable de Prêt A Partir (PAP) pour blanchiment de bois d’origine illégale et invités à la Brigade Régionale de Est.

## Déploiement de OI dans le secteur minier

Les premiers rapports d'Observation Indépendante externe (OI) dans le secteur minier ont été produits au cours de l'année 2022. Ces rapports de dénonciation des cas d'exploitation illégale des ressources minières ont été produits et soumis au Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT) et au Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement durable (MINEPDED). C'est au total quatre (04) rapports d'OI minier qui ont été élaborés et rendus publics. Ils ont été élaborés par FODER (02 rapports d'OI Minier) et deux de nos organisations partenaires à savoir : LEAD Cameroon et ECODEV, qui ont respectivement produits un rapport d'OI minier.

Pour une première expérience dans OI minier, les missions ont été réalisées dans les Arrondissements de Batouri, Kette et Mbotoro, région de l'Est Cameroun. Plusieurs types d'infractions présumées ont été observées au cours de ces missions d'OI minière :

Il s'agit notamment de :

- La pollution des cours d'eau,
- Le chevauchement de titre d'exploitation (minière et forestier),
- absence de restauration et fermeture des puits miniers exploités,
- Le non-respect des règles qui encadrent la santé, la sécurité et hygiène des travailleurs,
- La non-tenu des réunions d'information publique avant ouverture des chantiers d'exploitation minière,
- exploitation minière dans les lits des cours d'eau et obstrués par de multiples déviations,
- Le non-respect des obligations sociales internes (non prise en compte des droits des travailleurs),
- exploitation sans autorisation,
- La destruction de la végétation et abandon de trous ouverts après exploitation,
- Le travail des enfants dans les trous exploités par les entreprises,
- Le dépassement des limites des périmètres d'exploitation attribuées ...

Jusqu'en fin 2022, aucune réaction des deux administrations (MINIMIDT et MINEPDED) n'a été enregistrée. Cependant, il est important de relever que ces missions d'OI ont permis de relever un certain nombre de difficultés qui entravent encore le bon déploiement de OI minier au Cameroun :

- absence de certains textes et inaccessibilité à certaines informations rendent encore le travail des observateurs indépendants difficile sur le terrain,
- absence d'informations légales sur les entreprises exploitantes sur le terrain ne permet pas de lier les faits observés (infractions présumées) aux auteurs qui sont inconnus,
- absence d'information sur les propriétaires réels perpétue l'impunité car ils ne sont pas inquiétés,
- Les vides juridiques encore présents dans le secteur dus à l'inexistence du décret d'application du code minier de 2016 permettent aux activités illicites de prospérer.

Malgré ces difficultés observées, il convient de noter que l'administration des mines semble ouverte à OI car selon elle, celle-ci pourrait permettre de faire bouger les lignes dans le secteur.

## Congo Brazzaville

Dans le cadre du déploiement du SNOIE au Congo, l'année 2022 a été essentiellement réservée au déploiement du processus compétence du système. Les capacités des personnels des OSC impliqués dans le SNOIE Congo ont été renforcées entre autres sur les techniques/principes de OIE, audit interne et les questions d'évaluation de la transparence et des indices de corruption. Ces formations ont été élargies à d'autres OSC de la Plateforme Gestion Durable des Forêts (PGDF). Sur les techniques/principes de OIE, les OSC de la coordination du SNOIE Congo ont été recyclées sur les procédures et techniques d'OI respectant les normes de qualité du Système pour réaliser des missions d'OI

de qualité. Quant à la formation sur audit interne, 09 personnels (3 femmes et 6 hommes) des organisations membres du consortium de mise en œuvre du projet PASGOF SNOIE Congo ont pu acquérir des aptitudes pratiques en audit interne pour un suivi efficace du système et de ses performances dans tout son exemple. La formation a été bâtie sur les exigences d'audit de la norme ISO 9001 : 2015. Pour la thématique relative à l'évaluation de la transparence et les indices de corruption, la formation a bénéficié à 20 personnes dont 3 femmes et 17 hommes issues de 10 organisations membres de la PGDF, dont une organisation de peuples autochtones.

## Le SNOIE-Congo certifié ISO 9001-2015

Le Système normalisé d'observation indépendante externe (SNOIE) développé au Cameroun et étendu au Congo Brazzaville a obtenu en novembre 2022 sa certification ISO 9001 : 2015. Le Certificat de conformité du SNOIE Congo a été attribué par organisme certificateur Bureau Veritas. Pour obtenir la certification ISO 9001 du SNOIE Congo, la Coordination du SNOIE Congo a bénéficié de appui technique de Organisation Forêts et Développement Rural (FODER) et du Centre for International Development and Training (CIDT) dans le cadre du Projet d'appui à la Société Civile pour amélioration de la gouvernance forestière en République du Congo à travers le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (PASGOF-SNOIE Congo).

La certification du SNOIE Congo a une durée de trois ans. Pour la Coordination du SNOIE – Congo assurée par organisation Comptoir Juridique Junoir (CJJ) « *La certification du SNOIE -Congo est un pas supplémentaire franchi par la société civile congolaise du fait qu'elle améliore la satisfaction des parties prenantes sur la qualité des rapports produits. Elle est une réponse à une doléance des différentes parties prenantes sur plus de qualité des rapports d'OI mis à leur disposition. Elle renforce aussi la crédibilité des informations générées par observation indépendante en générale et le SNOIE Congo en particulier et améliore enfin image des organisations de la société civile qui mènent observation indépendante externe* », Lilian BARROS, Coordonnateur CJJ. Cette certification du SNOIE arrive à point nommé dans le secteur forêt de la République du Congo car elle leur permet de devenir un mécanisme d'observation indépendante externe représentatif au même titre que observation indépendante mandate dans le processus APV FLEGT. Il s'agit aussi d'un résultat qui était attendu par administration forestière, Union Européenne et le FCDO.

Pour organisation FODER, la certification du SNOIE – Congo obtenue en 2022 est : « *une preuve du niveau de professionnalisme avec lequel les OSC congolaises réalisent les activités d'observation indépendante. Et la reconnaissance à sa juste valeur, de sa contribution dans le mécanisme du contrôle forestier existant et dans le renforcement de application de la loi en matière de protection des forêts. C'est aussi un sentiment de satisfaction pour FODER qui en près de 4 ans de travail acharné a pu mettre en place un système de management de qualité pour ce qui concerne la réalisation de OIE avec les OSC du Congo. Le challenge actuel sera de maintenir ce certificat au fil des années* », Justin KAMGA, Coordonnateur de FODER

Le Système normalisé d'observation indépendante externe (SNOIE), développé en 2015, est un ensemble de procédés de surveillance de exploitation des ressources naturelles (RN) basés sur la norme internationale ISO 9001 2015. Ce système a été développé à effet de rendre plus efficaces les activités d'Observation Indépendante Externe (OIE), d'accroître la crédibilité des dénonciations qui en sortent et surtout de mieux orienter ces dénonciations vers les destinations appropriées (autorités compétentes, les partenaires techniques et financiers, les opérateurs du secteur, etc.)

audit de ce système qui a conduit à la certification ISO 9001 2015 au Congo Brazzaville a permis de démontrer la performance du système, d'apprécier les indicateurs de ces processus et la satisfaction des parties prenantes vis-à-vis du système. Pour sa certification ISO 9001- 2015, le SNOIE CONGO a reçu les félicitations de madame Rosalie MATONDO, ministre de Économie Forestière en République du Congo, de la partie Européenne et de toutes les parties prenantes pendant le Comité Conjoint de Mise en œuvre de APV (CCM 16) qui s'est tenu à Brazzaville en République du Congo du 22 au 24 novembre 2022 dans la salle de conférence du ministère de économie forestière.

Pendant les phases d'implémentation et de déploiement du SNOIE au Congo, 11 missions d'OI ont été réalisées d'octobre 2021 à août 2022 dans les départements du Niari, du Kouilou, de la Sangha, la Lekoumou et la Cuvette sur les illégalités suivantes :

- **Non-respect des obligations de travail en matière d'hygiène –sécurité- sante au travail,**
- **Non-respect du code de la sécurité sociale,**
- **Non-respect du code de environnement,**
- **Non-respect des obligations légales du travail en matière de grille salariale et de sécurité sociale – non-respect de la convention collective,**
- **Non-respect des règles d'exploitation forestière (abandon de bois),**
- **Non-respect du cahier de charge particulier,**
- **Non-respect du permis spécial...**

## B. CONSERVATION

Dans le domaine de la conservation, notre action en 2022 a consisté à faciliter l'élaboration d'une feuille de route du groupe technique de travail sur la mise en place des Zones Clés de Biodiversité (GNC-ZCB) au Cameroun. Cette proposition de feuille de route a été élaborée par un groupe de travail restreint, constitué à l'issue d'un atelier de formation sur le standard mondial pour l'identification des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB) et l'importance de la mise en place d'un Groupe National de Coordination des ZCB au Cameroun. Cette formation avait été organisée par Forêts et Développement Rural (FODER) non seulement avec le soutien technique de BirdLife South Africa, du point focal de la Convention sur la Diversité Biologique du Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (PFCDB-MINEPDED) et de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN) mais également avec l'appui financier de Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) et de BirdLife International dans le cadre du projet d'appui à la vulgarisation des zones clés pour la biodiversité. L'atelier avait pour objectif général d'améliorer les connaissances des parties prenantes sur le standard mondial pour l'identification des zones clés pour la biodiversité. En plus de la feuille de route, une proposition d'organigramme opérationnel du GNC-ZCB avait été faite par le groupe restreint. Ceci, avec des définitions claires sur les rôles et responsabilités des membres du GNC-ZCB.

Les zones clés pour la biodiversité (ZCB) sont des sites qui contribuent de manière significative à la persistance mondiale de la biodiversité. C'est une initiative des membres de l'IUCN qui vise à unifier les diverses approches qui ont été développées au cours de ces 30 dernières années pour identifier les sites d'importance pour la biodiversité. Notamment les Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)



©FODER 2022

(BirdLife International, 2014) ; les sites de Alliance pour l'Extinction Zéro (AZE) (Ricketts et al. 2005) ; les Zones Importantes pour les Champignons (Evans et al. 2001) ; les Zones Importantes pour les Plantes (ZIP) (Plantlife International 2004) et les Zones Importantes pour les Papillons (Van Swaay & Warren 2006). Ainsi, le processus consultatif visant à définir à l'échelle mondiale une méthodologie qui permette aux pays d'identifier des ZCB a été initié au congrès mondial de la nature tenu à Bangkok en 2004. Toutefois, c'est en 2016 que l'IUCN et ses partenaires ont lancé le Standard mondial pour l'identification des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB). C'est le résultat d'une consultation échelonnée sur 12 ans avec des experts d'organismes de conservation, des gouvernements, d'universités et du secteur privé afin de regrouper les critères et les méthodes d'identification des ZCB.

Au Cameroun 37 sites ont été désignés comme ZCB sur la base des critères des zones d'importance pour la conservation des oiseaux. Le processus de désignation de ces ZCB a été adossé aux organisations internationales avec une faible implication des organisations de la société civile nationale et de Etat Camerounais. Toutefois, la volonté de créer un GNC-ZCB Cameroun viserait à maximiser les bénéfices que le Cameroun peut avoir des ZCB. En effet, les programmes ZCB possèdent des fondements (politique, textes et conventions internationaux, régionaux et sous régionaux, nationaux) qui permettraient au Cameroun de respecter bon nombre de ses engagements nationaux, sous régionaux et internationaux.

La mise en œuvre de approche ZCB est en conformité avec la vision du Cameroun en matière de conservation de la biodiversité. Cela se traduit par la stratégie nationale de développement 2030 (SND 30) et la stratégie nationale de la biodiversité au Cameroun. Dans le titre 3.6.1. « Gestion durable des ressources naturelles de la SN 30 », il est rappelé en matière de gestion de la flore que « Face à la menace d'extinction de certaines essences et produits forestiers non ligneux, le Gouvernement compte : (i) inciter les communautés et les communes à la création des forêts communautaires et communales ... et (iv) améliorer information sur état de la ressource forestière» et en matière de gestion de la faune que « le Gouvernement s'engage à : (i) intensifier les actions visant à assurer la

protection des espèces et des écosystèmes représentatifs de la biodiversité ... et (iii) sécuriser les aires protégées ... ». Ainsi, la mise en place du GNC-ZCB pourra entrainer le renforcement du réseau de ZCB et contribuera à atteindre ces objectifs.



©FODER 2022

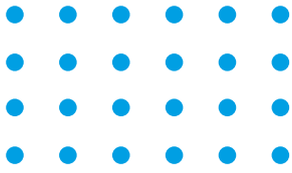


©FODER 2022

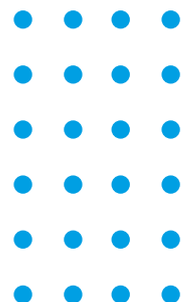
©FODER 2022



©FODER 2023



# COMMUNICATION ET PUBLICATIONS EN 2022



## A. ACTIONS DE COMMUNICATION

- 1.499.035 visiteurs enregistrés sur le site internet de FODER ([www.forest4dev.org](http://www.forest4dev.org)) ;
- 174828 visiteurs enregistrés sur le site de la Coordination de OIE<sup>14</sup> animé par FODER actuellement en charge du secrétariat de ladite Coordination ;
- + 96 000 personnes touchées par nos publications sur les médias sociaux ;
- +3 000 téléchargements de rapports d'OIE et notes de synthèse par les parties prenantes nationales et internationales/européennes ;
- 09 blogs produits et publiés soit 06 sur le site de FODER (3000 vues) et 03 sur le site de la Coordination de OIE (1000 Vues) ;
- 4 notes de synthèse des rapports d'OIE de qualité (18ème, 19ème, 20ème) publiées en ligne sur le site de coordination de OI et autre plateforme, puis partagées via mailing list ;
- + 100 articles de presse obtenus sur les résultats de nos activités dans les médias internationaux comme France24, TF1, La Voix de Amérique, BBC, Africanews, ainsi que dans les principaux canaux d'informations nationaux basés au Cameroun ;
- + 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 ;
- 02 Lettres d'information produites, soit la première pour le Projet EcoNorcam<sup>15</sup> et la seconde pour les résultats de nos activités d'OI<sup>15</sup> ;
- 05 affiches de sensibilisation élaborées et produites pour les actions de sensibilisation. Elles ont entre autres porté sur les techniques de fabrication des engrais organiques et des foyers améliorés, évaluation des risques de corruption dans la gestion des ressources naturelles et des terres dans la région du Nord ainsi que les raisons d'éviter utilisation du mercure ;
- 09 études et ouvrages mis en ligne sur le site de FODER ([www.forest4dev.org](http://www.forest4dev.org)) pour plus de 7000 téléchargements enregistrés ;
- 01 programme d'information et d'éducation environnementale sur le changement climatique, la préservation de l'environnement et la gestion durable des ressources naturelles à destination des établissements scolaires ;
- 01 carte de jeu intitulé « COMPRENDRE SON ENVIRONNEMENT POUR MIEUX LE TRAITER » imaginé et produit pour la sensibilisation des jeunes scolaires afin de les amener à comprendre le devenir d'un écosystème fragilisé par la déforestation ou d'autres pratiques préjudiciables à l'environnement et connaître les méthodes d'adaptation aux effets du changement climatique et de restauration de la santé de l'environnement.

14. <https://forest4dev.org/download/4653/>

15. <https://oiecameroun.org/download/3103/>

## B. NOS PUBLICATIONS EN 2022

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
<b>Articles</b>				
FODER ouvre la célébration de ses 20 ans par une opération de planting d'arbres pour le reboisement et la restauration de la savane dégradée de la forêt communale de MINTA, région du Centre	<a href="https://forest4dev.org/foder-ouvre-la-celebration-de-ces-20-ans-par-une-operation-de-planting-darbres-pour-le-reboisement-et-la-restauration-de-la-savane-degradee-de-la-foret-communale-de-min-ta-region-du-centre/">https://forest4dev.org/foder-ouvre-la-celebration-de-ces-20-ans-par-une-operation-de-planting-darbres-pour-le-reboisement-et-la-restauration-de-la-savane-degradee-de-la-foret-communale-de-min-ta-region-du-centre/</a>	01/08/2022	214	FODER
Les exploitants miniers et les artisans miniers détruisent la rivière Mbil (région de Est Cameroun ) avec du mercure et d'autres substances chimiques.	<a href="https://forest4dev.org/les-exploitants-miniers-et-les-artisans-miniers-detruisent-la-riviere-mbil-region-de-lest-cameroun-avec-du-mercure-et-dautres-substances-chimiques/">https://forest4dev.org/les-exploitants-miniers-et-les-artisans-miniers-detruisent-la-riviere-mbil-region-de-lest-cameroun-avec-du-mercure-et-dautres-substances-chimiques/</a>	04/07/2022	215	FODER
Des foyers améliorés pour faciliter la vie des femmes riveraines du Parc Nationale de la Bénoué – Région du Nord Cameroun	<a href="https://forest4dev.org/des-foyers-ameliores-pour-faciliter-la-vie-des-femmes-riveraines-du-parc-nationale-de-la-benoue-region-du-nord-cameroun/">https://forest4dev.org/des-foyers-ameliores-pour-faciliter-la-vie-des-femmes-riveraines-du-parc-nationale-de-la-benoue-region-du-nord-cameroun/</a>	06/06/2022	522	FODER
Des mines aux ruches	<a href="https://forest4dev.org/des-mines-aux-ruches-2/">https://forest4dev.org/des-mines-aux-ruches-2/</a>	27/04/2022	300	FODER

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
interdiction des attestations ou certificats d'abandon des droits coutumiers délivrés par les chefs traditionnels une aubaine pour résoudre le problème de étroitesse des zones agroforestières des paysans et paysannes de arrondissement de Ngambé-Tikar	<a href="https://forest4dev.org/la-lettre-circulaire-n001-cab-mindcaf-lc-du-02-fevrier-2022-une-lueur-despoir-pour-les-paysans-paysannes-de-larrondissement-de-ngambe-tikar/">https://forest4dev.org/la-lettre-circulaire-n001-cab-mindcaf-lc-du-02-fevrier-2022-une-lueur-despoir-pour-les-paysans-paysannes-de-larrondissement-de-ngambe-tikar/</a>	29/03/2022	813	FODER
Une entité communautaire de suivi de la gestion des ressources naturelles du massif forestier Tchabal Mbabo mise en place	<a href="https://forest4dev.org/une-entite-communautaire-de-suivi-de-la-gestion-des-ressources-naturelles-du-massif-forestier-tchabal-mbabo-mis-en-place/">https://forest4dev.org/une-entite-communautaire-de-suivi-de-la-gestion-des-ressources-naturelles-du-massif-forestier-tchabal-mbabo-mis-en-place/</a>	08/02/2022	293	FODER
La Forestière Industrielle du Sud (LFIS) soupçonnée de poursuivre ses activités dans assiette de coupe N° 0903342 malgré sa suspension	<a href="https://oiecameroun.org/la-forestiere-industrielle-du-sud-lfis-soupconnee-de-poursuivre-ses-activites-dans-lassiette-de-coupe-n-0903342-malgre-sa-suspension/">https://oiecameroun.org/la-forestiere-industrielle-du-sud-lfis-soupconnee-de-poursuivre-ses-activites-dans-lassiette-de-coupe-n-0903342-malgre-sa-suspension/</a>	19/07/2022	126	OIE
La société South Forestry Company (SFC) présumée coupable d'exploitation forestière illégale dans la vente de coupe 10 02 425	<a href="https://oiecameroun.org/la-societe-south-forestry-company-sfc-presume-coupable-dexploitation-forestiere-illegale-dans-la-vente-de-coupe-10-02-425/">https://oiecameroun.org/la-societe-south-forestry-company-sfc-presume-coupable-dexploitation-forestiere-illegale-dans-la-vente-de-coupe-10-02-425/</a>	19/07/2022	140	OIE
La société forestière Ets NGO TOUCK détentrice de deux ventes de coupes dans arrondissement de Messamena auteur présumé des faits d'exploitation illégale de bois estimés à une valeur de 24 millions de CFA à exportation	<a href="https://oiecameroun.org/la-societe-forestiere-ets-ngo-touck-detentrices-de-deux-ventes-de-coupes-dans-larrondissement-de-messamena-auteur-presume-des-faits-dexploitation-illegale-de-bois-estimes-a-une-valeu/">https://oiecameroun.org/la-societe-forestiere-ets-ngo-touck-detentrices-de-deux-ventes-de-coupes-dans-larrondissement-de-messamena-auteur-presume-des-faits-dexploitation-illegale-de-bois-estimes-a-une-valeu/</a>	11/06/2022	359	OIE
Des activités d'exploitation non autorisée observées dans les Unités Forestières D'aménagement (UFA) dans les régions de Est et du Sud	<a href="https://oiecameroun.org/des-activites-dexploitation-non-autorisee-observees-dans-les-unites-forestieres-damenagement-ufa-dans-les-regions-de-lest-et-du-sud/">https://oiecameroun.org/des-activites-dexploitation-non-autorisee-observees-dans-les-unites-forestieres-damenagement-ufa-dans-les-regions-de-lest-et-du-sud/</a>	02/02/2022	276	OIE

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
<b>Publications</b>				
Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de téléchargement	Site
Evaluation des risques de exploitation artisanale de or sur la santé et la sécurité des artisans miniers de la région de Est Cameroun	<a href="https://forest4dev.org/download/4908/">https://forest4dev.org/download/4908/</a>	25/10/2022	380	FODER
A HEALTH AND SAFETY RISK ASSESSMENT OF ARTISANAL GOLD MINING ON MINERS IN THE EAST REGION OF CAMEROON	<a href="https://forest4dev.org/download/4898/">https://forest4dev.org/download/4898/</a>	24/10/2022	164	FODER
EcoNorcam I Note d'information I Numéro 1: Le Zaï enseigné aux agriculteurs dans la région du Nord pour accroître la productivité et contribuer à la restauration des sols dégradés	<a href="https://forest4dev.org/download/4653/">https://forest4dev.org/download/4653/</a>	15/06/2022	333	FODER
Journal du Forum sur la gouvernance forestière: Défis et perspectives dans la gouvernance des ressources naturelles.	<a href="https://forest4dev.org/download/4587/">https://forest4dev.org/download/4587/</a>	01/06/2022	100	FODER

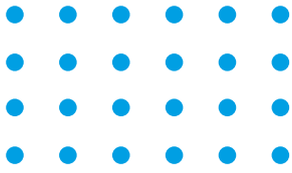
Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
Journal du Forum sur la gouvernance forestière: Les réformes du secteur forestier passées au scanner	<a href="https://forest4dev.org/download/4579/">https://forest4dev.org/download/4579/</a>	30/05/2022	89	FODER
Rapport annuel 2021 anglais	<a href="https://forest4dev.org/download/4541/">https://forest4dev.org/download/4541/</a>	25/05/2022	93	FODER
Rapport annuel 2021	<a href="https://forest4dev.org/download/3994/">https://forest4dev.org/download/3994/</a>	10/05/2022	228	FODER
Workshop Briefing : Des mines aux ruches	<a href="https://forest4dev.org/download/3945/">https://forest4dev.org/download/3945/</a>	27/04/2022	241	FODER
Apprendre à fabriquer les engrais organiques (COMPOST) de A à Z	<a href="https://forest4dev.org/download/3784/">https://forest4dev.org/download/3784/</a>	11/03/2022	132	FODER
Les étapes de fabrication artisanale du foyer amélioré en terre	<a href="https://forest4dev.org/download/3775/">https://forest4dev.org/download/3775/</a>	11/03/2022	138	FODER
Evaluation des risques de corruption dans la gestion des ressources naturelles et des terres dans la région du Nord	<a href="https://forest4dev.org/download/3802/">https://forest4dev.org/download/3802/</a>	28/03/2022	14	FODER
6 raisons d'éviter utilisation du mercure dans la mine	<a href="https://forest4dev.org/download/3760/">https://forest4dev.org/download/3760/</a>	11/03/2022	150	FODER
Les différents visages de la corruption dans la gestion des ressources naturelles et des terres du Parc National de la Benoué (PNB), région du Nord, au Cameroun	<a href="https://forest4dev.org/download/3752/">https://forest4dev.org/download/3752/</a>	04/03/2022	213	FODER
CONTEXTE, ACTEURS ET PRATIQUES DE CORRUPTION DANS LA GESTION DES TERRES ET DES RESSOURCES NATURELLES DU PARC NATIONAL DE LA BENOUE	<a href="https://forest4dev.org/download/3740/">https://forest4dev.org/download/3740/</a>	22/02/2022	683	FODER
GUIDE DE MISE EN PLACE, DE GESTION ET D' EXPLOITATION DES PLANTATIONS DE BAMBOU AU CAMEROUN Anglais	<a href="https://forest4dev.org/download/3712/">https://forest4dev.org/download/3712/</a>	02/02/2022	148	FODER

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
GUIDE DE MISE EN PLACE, DE GESTION ET D' EXPLOITATION DES PLANTATIONS DE BAMBOU AU CAMEROUN	<a href="https://forest4dev.org/download/3710/">https://forest4dev.org/download/3710/</a>	02/02/2022	199	FODER
EVALUATION DE LA DIVERSITE FLORISTIQUE DANS ET AUTOUR DU MASSIF FORESTIER DE TCHABAL-MBABO, ADAMAQUA CAMEROUN	<a href="https://forest4dev.org/download/3694/">https://forest4dev.org/download/3694/</a>	27/01/2022	367	FODER
EVALUATION DE LA SITUATION SOCIOECONOMIQUE ET CULTURELLE DANS ET AUTOUR DU MASSIF FORESTIER DE TCHABAL-MBABO, ADAMAQUA CAMEROUN	<a href="https://forest4dev.org/download/3686/">https://forest4dev.org/download/3686/</a>	27/01/2022	379	FODER
ETUDE DE REFERENCE DE LA FAUNE MAMMALIENNE, AVIAIRE ET HERPETOLOGIQUE DANS ET AUTOUR DU MASSIF FORESTIER DE TCHABAL MBABO, ADAMAQUA CAMEROUN	<a href="https://forest4dev.org/download/3678/">https://forest4dev.org/download/3678/</a>	27/01/2022	427	FODER
VE_BROCHURE ZCB BAT FINAL	<a href="https://forest4dev.org/download/3666/">https://forest4dev.org/download/3666/</a>	11/01/2022	149	FODER
VF_BROCHURE ZCB BAT FINAL	<a href="https://forest4dev.org/download/3663/">https://forest4dev.org/download/3663/</a>	11/01/2022	146	FODER
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DES ALLEGATIONS D'EXPLOITATION FORESTIERE ILLEGALES DANS UFA 09 029a	<a href="https://oiecameroun.org/download/2935/">https://oiecameroun.org/download/2935/</a>	11/01/2022	140	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE AUTOUR DU VILLAGE KOUA	<a href="https://oiecameroun.org/download/2944/">https://oiecameroun.org/download/2944/</a>	11/01/2022	161	OIE
SYNTHESES DES RAPPORTS D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE – CAMEROUN [Rapports produits en Novembre 2021]	<a href="https://oiecameroun.org/download/2951/">https://oiecameroun.org/download/2951/</a>	11/01/2022	128	OIE

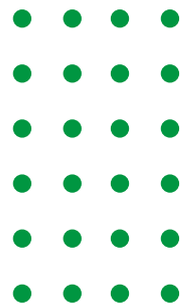
Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION DES ALLEGATIONS D'EXPLOITATION FORESTIERE ILLEGALE EFFECTUEES DANS LE VILLAGE LOHR ET SES ENVIRONS	<a href="https://oiecameroun.org/download/2965/">https://oiecameroun.org/download/2965/</a>	11/06/2022	97	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DANS LES VC 10 02 423 ET 10 02 424 ET DANS LA FORET DU DOMAINE NATIONAL AUTOUR DES VILLAGES KANORD ET NGOULMAKONG	<a href="https://oiecameroun.org/download/2968/">https://oiecameroun.org/download/2968/</a>	11/06/2022	164	OIE
SYNTHESES DES RAPPORTS D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE – CAMEROUN [Rapports produits en Décembre 2021 et Mars 2022]	<a href="https://oiecameroun.org/download/2971/">https://oiecameroun.org/download/2971/</a>	11/06/2022	296	OIE
SUMMARY OF INDEPENDENT FOREST MONITORING REPORTS – CAMEROON [Drafted in March 2022]	<a href="https://oiecameroun.org/download/2998/">https://oiecameroun.org/download/2998/</a>	28/06/2022	75	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DES ALLEGATIONS DE PRATIQUES FORESTIERES ILLEGALES DANS ET AUTOUR DE ASSIETTE DE COUPE DU CVEPB No 0903342	<a href="https://oiecameroun.org/download/3005/">https://oiecameroun.org/download/3005/</a>	09/07/2022	97	OIE
RAPPORT DE MISSION OBSERVATION DES ALLEGATIONS D'EXPLOITATION FORESTIERE ILLEGALE EFFECTUEES DANS LES VILLAGES GUERVOUM, MBEMBEING ET LEURS ENVIRONS	<a href="https://oiecameroun.org/download/3014/">https://oiecameroun.org/download/3014/</a>	09/07/2022	71	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DANS LA VC 10 02 425 ET DANS LA FORET DU DOMAINE NATIONAL AUTOUR DU VILLAGE KOUM	<a href="https://oiecameroun.org/download/3023/">https://oiecameroun.org/download/3023/</a>	09/07/2022	201	OIE

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
SYNTHESES DES RAPPORTS D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE – CAMEROUN [Rapports produits en Avril 2022] VF	<a href="https://oiecameroun.org/download/3029/">https://oiecameroun.org/download/3029/</a>	09/07/2022	218	OIE
SUMMARISED REPORTS ON INDEPENDENT FOREST MONITORING CAMEROON [Reports of April 2022]	<a href="https://oiecameroun.org/download/3034/">https://oiecameroun.org/download/3034/</a>	09/07/2022	200	OIE
Coordination de Observation Indépendante Externe : RAPPORT ANNUEL 2021	<a href="https://oiecameroun.org/download/3047/">https://oiecameroun.org/download/3047/</a>	22/07/2022	74	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DANS LA FORET DU DOMAINE NATIONAL AUTOUR DES VILLAGES DIOULA ET TIEN	<a href="https://oiecameroun.org/download/3057/">https://oiecameroun.org/download/3057/</a>	04/09/2022	40	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE DES ALLEGATIONS DE PRATIQUES FORESTIERES ILLEGALES DANS UFA 09027, LA FORÊT COMMUNALE BIPINDI – LOLODORF ET LA FDN AUX ENVIRONS DU VILLAGE BIDJOUKA	<a href="https://oiecameroun.org/download/3065/">https://oiecameroun.org/download/3065/</a>	04/09/2022	72	OIE
RAPPORT DE MISSION D'OBSERVATION DES ALLEGATIONS D'EXPLOITATION FORESTIERE ILLEGALE EFFECTUEES DANS LES VILLAGES BENG-BENG, INA ET WE	<a href="https://oiecameroun.org/download/3072/">https://oiecameroun.org/download/3072/</a>	04/09/2022	71	OIE
SYNTHESES DES RAPPORTS D'OBSERVATION INDEPENDANTE EXTERNE -CAMEROUN [Rapports produits en Juin-Juillet 2022]	<a href="https://oiecameroun.org/download/3080/">https://oiecameroun.org/download/3080/</a>	04/09/2022	131	OIE
SUMMARISED REPORTS ON INDEPENDENT FOREST MONITORING – CAMEROON [Reports of June-July 2022]	<a href="https://oiecameroun.org/download/3092/">https://oiecameroun.org/download/3092/</a>	20/09/2022	45	OIE

Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
SNOIE*   Note d'information   N° 12 Quatre entreprises forestières auteurs présumés des faits d'exploitation illégale de bois estimés à une valeur de 177 millions de CFA à exportation	<a href="https://oiecameroun.org/download/3103/">https://oiecameroun.org/download/3103/</a>	29/09/2022	315	OIE
Youtube				
Intitule	Lien	Date de publication	Nombre de vues	Site
EcoNorCam: importance des foyers améliorés	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bXUvNtzBtHI">https://www.youtube.com/watch?v=bXUvNtzBtHI</a>	07/01/2022	63	Youtube
EcoNorCam: les inconvénients des engrais chimiques	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KC2e56DIW2I">https://www.youtube.com/watch?v=KC2e56DIW2I</a>	06/01/2022	91	Youtube



# RAPPORT FINANCIER ANNUEL DE 2022



## A. RESSOURCES FINANCIERES MOBILISEES

Les ressources financières mobilisées par FODER au cours des exercices 2021 et 2022 sont constituées exclusivement des subventions d'exploitations :

PARTENAIRES FINANCIERS	PROJETS	2022 (MONTANT EN FCFA)
WCS/UE	EcoNorCam	113 510 735
UE	ProMESS 2	57 709 785
RFUK/DFID	RTM	44 626 067
CIDT/UE	PASCOF-SNOIE CONGO	111 391 338
CIDT/DFID	FGMC	17 855 150
CEPF	COGESPA	4 638 272
INBAR	Tri & Inter-Africa	19 617 050
CEPF	KBA	2 198 768
WRI/UE	OTP-OI	91 574 221
GIZ	CoDiM	18 158 858
JAFTA/Biochar	Biochar	24 000 000
<b>Total 1</b>		<b>505 280 243</b>

### ● RECETTES

Les recettes de exercice 2022 s'élèvent à 453 687 330 FCFA et sont à 100% constituées des subventions d'exploitation.

### ● DEPENSES

Le montant total des dépenses s'élève à 453 066 207 FCFA et est constitué des charges liées aux activités opérationnelles de FODER.

## B. VENTILATION DES DEPENSES

Les ventilations des dépenses effectuées au courant des exercices 2022 se présentent ainsi :

DÉPENSES	2022
<b>1 - Ressources humaines</b>	
Salaires	163 221 574
Assurance maladie et individuel accident	7 325 099
Primes au personnel	1 185 135
<b>Total 1</b>	<b>171 731 808</b>
<b>2 - Matériels et équipements</b>	
Matériel roulant	24 000 000
Matériel informatiques	6 455 248
Petit matériel	2 292 500
<b>Total 2</b>	<b>32 747 748,00</b>
<b>3 - Fonctionnement</b>	
Loyer et charges assimilées	18 840 000
Eau/électricité/maintenance	1 346 218
Consommables et fournitures de bureau	3 848 625
Communication	2 880 000
Autres	7 293 150
<b>Total 3</b>	<b>34 207 993</b>

<b>4 - Activités suivant les axes stratégiques de FODER</b>	
<b><i>Gouvernance des ressources naturelles</i></b>	
Foresterie	159 245 205
Mine	39 440 071
<b><i>Entreprenariat rural</i></b>	
Mine	8 661 256
Commerce et agriculture	5 895 742
<b><i>Biodiversité et environnement</i></b>	
Conservation et gestion durable des ressources naturelles	1 136 385
<b>Total 4</b>	<b>214 378 658,33</b>
<b>TOTAL Dépenses</b>	<b>453 066 207</b>



**Forêts et Développement Rural**  
*Pour un Monde meilleur*



**Tél. :** 00 237 222 005 248  
**BP :** 11417 Yaoundé, Cameroon  
**E-mail:** forest4dev@gmail.com  
**www.**forest4dev.org

