



www.assainissementcm.org

E-Mail: assainissementcameroun@gmail.com

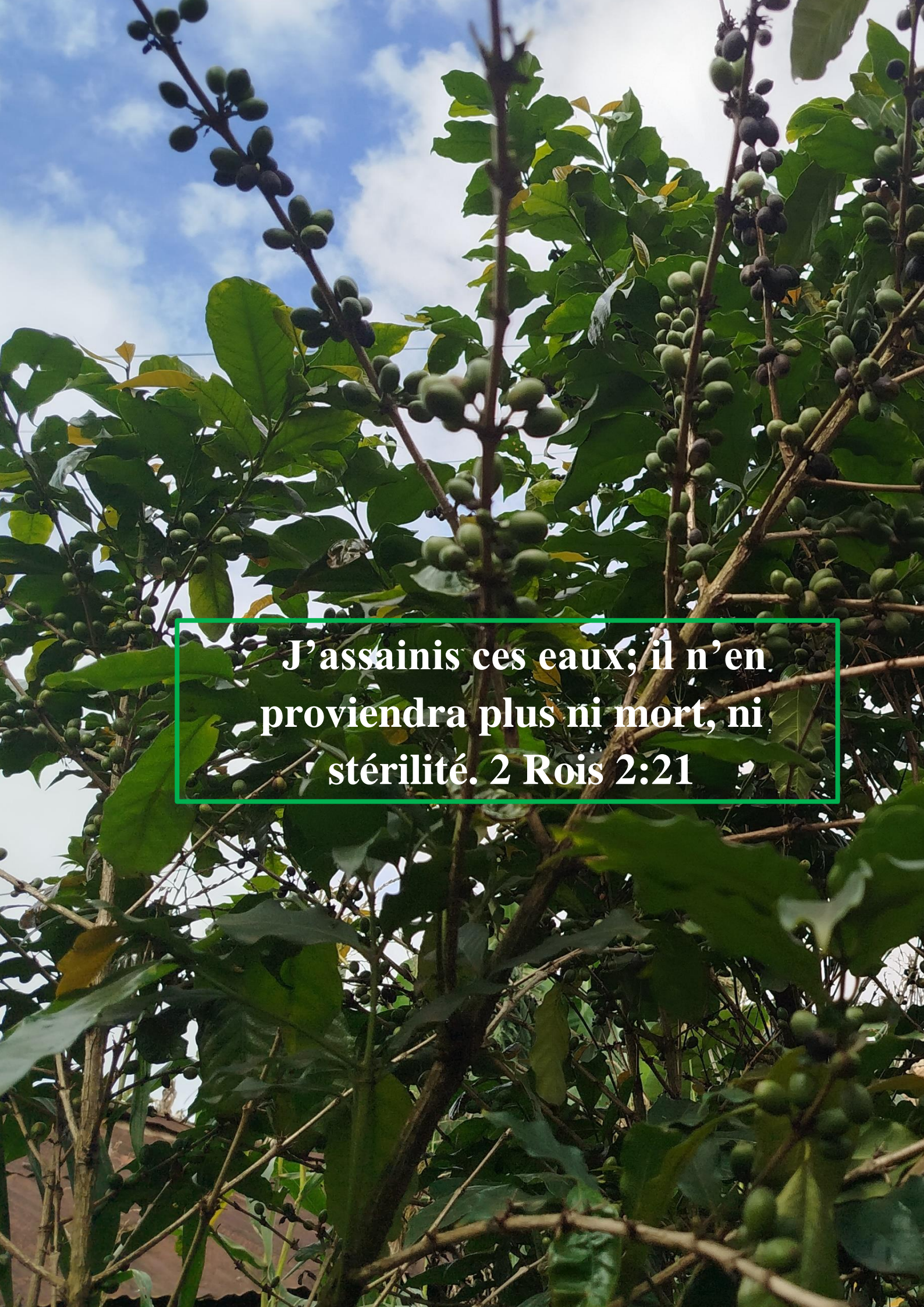
ANNÉE



RAPPORT ANNUEL ASSAINISSEMENT

2025





**J'assainis ces eaux; il n'en
proviendra plus ni mort, ni
stérilité. 2 Rois 2:21**

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	3
Liste des figures	5
MOT D'INTRODUCTION	6
MOT D'INTRODUCTION	6
ASSAINISSEMENT	7
L'EQUIPE D'ASSAINISSEMENT	7
LES CHIFFRES MARQUANTS EN 2025	9
LES REALISATIONS DE 2025	9
I. DOMAINE PRIORITAIRE 1 : AUTONOMISATION DES FEMMES et accompagnement des personnes vulnérables	10
I.1. L'autonomisation des femmes	10
I.1.1. Autonomisation des femmes au travers de la formation à la culture des champignons comestibles.....	10
I.1.2. Appui aux initiatives des jeunes et femmes	11
I.1.3. Valorisation des PFNL : Cas du mondia wheitei	13
I.2. Accompagnement des personnes vulnérables	14
I.2.1. Accompagnement des femmes veuves de Batchenga au travers de l'élevage des hannetons.....	14
I.2.2. Accompagnement des handicapés de Batchenga au travers de l'élevage des hannetons.....	15
I.2.3. Accompagnement des femmes peuple autochtone pygmée Bedzang au travers de l'élevage des hannetons à Ngambé-Tikar.....	16
2.DOMAINE PRIORITAIRE 2 : CLIMAT ET BIODIVERSI	17

2.1. Climat	17
2.1.1.Éducation Environnementale : levier du développement énergétique durable .	17
2.1.2.Démonstration de la Production du biogaz.....	17
2.2.Sols et biodiversités	18
2.2.1.Formation à la fabrication et l'utilisation des engrais organiques pour la restauration des sols	18
2.2.2.Production des pesticides biologique, lutte contre les ravageurs et sécurité alimentaire	19
2.2.3.Réduction de la pression sur les forêt d raphiales.....	20
3.DOMAINE PRIORITAIRE 3 : DEVELOPPEMENT ORGANISATIONNEL	21
3.1.Renforcement des capacités des membres sur la collecte des données	21
3.2.Développement des procédures	21
4.COMMUNICATION ET PUBLICATIONS EN 2025	22
CONCLUSION	23
POINT SUR LES RESSOURCES	24
POINT SUR LES RESSOURCES	24
PARTENAIRES	25

LISTE DES FIGURES

Figure 1: champignon	11
Figure 2: hannetons	16
Figure 3: Biogaz	18
Figure 4: Biochar	19
Figure 5: Biopesticide.....	20

MOT D'INTRODUCTION

L'année 2025 a été marquée par une consolidation significative des actions entreprises et par un renforcement notable de l'impact de nos interventions au sein des communautés locales. Dans un contexte caractérisé par des défis socio-économiques, environnementaux persistants, notre organisation a concentré ses efforts sur l'amélioration durable des conditions de vie des populations, en accordant une attention particulière aux femmes, aux jeunes et aux personnes vulnérables.

À travers une approche intégrée et participative, combinant autonomisation économique, protection de l'environnement et développement organisationnel, nos interventions ont visé à promouvoir des solutions locales, adaptées et durables. Les initiatives d'autonomisation économique ont permis de renforcer les capacités productives des bénéficiaires, notamment à travers la formation, l'entrepreneuriat communautaire et la valorisation des ressources locales.

Ce rapport d'activité présente de manière détaillée les principales réalisations de l'année 2025, les chiffres clés et les résultats obtenus dans nos différents domaines prioritaires d'intervention. Il met en lumière les actions conduites en faveur de l'autonomisation des femmes, de l'accompagnement des personnes vulnérables, de la lutte contre le changement climatique, de la restauration des sols, de la préservation de la biodiversité ainsi que du renforcement des capacités organisationnelles et institutionnelles. Ces interventions ont permis de promouvoir la résilience des communautés face aux enjeux climatiques et économiques, tout en

contribuant à la sécurité alimentaire et à la protection de l'environnement.

Les résultats présentés dans ce document sont le fruit d'un engagement collectif, reposant sur la mobilisation de l'équipe technique, l'implication active des bénéficiaires et l'appui constant des partenaires institutionnels et techniques. Ils traduisent la volonté de notre organisation de renforcer l'impact et la durabilité de ses actions à travers une gouvernance responsable, une gestion transparente et une communication efficace.

À travers ce rapport, nous souhaitons non seulement rendre compte du travail accompli au cours de l'année 2025, mais également partager les enseignements tirés des expériences menées sur le terrain. Ce document se veut ainsi un outil de redevabilité, de capitalisation et de plaidoyer, visant à renforcer la transparence, à améliorer la visibilité de nos actions et à consolider les partenariats en vue de poursuivre, avec détermination, notre engagement en faveur d'un développement inclusif, équitable et durable.

ASSAINISSEMENT

Assainissement est une association à but non lucratif camerounaise qui œuvre depuis sa création pour la protection de l'environnement, la promotion du développement durable et l'amélioration des conditions de vie des populations locales. Nous œuvrons pour un Cameroun sain et durable, où chaque communauté prospère dans un environnement propre et respectueux de la nature, bénéficiant de conditions d'hygiène optimales et adoptant des pratiques durables.

Nous œuvrons pour un Cameroun sain et durable, où chaque communauté prospère dans un environnement propre et respectueux de la nature, bénéficiant de conditions d'hygiène optimales et adoptant des pratiques durables.

Axes d'intervention :

- ✓ Femmes et personnes vulnérables;
- ✓ Climat et biodiversité;
- ✓ Développement durable;
- ✓ Développement organisationnel.

Domaines d'intervention :

- ✓ Autonomisation des femmes;
- ✓ Agroécologie et foncier;
- ✓ Éducation environnementale;
- ✓ Énergie durable;
- ✓ Santé émotionnelle;
- ✓ Développement rural.

L'ÉQUIPE D'ASSAINISSEMENT

L'Organisation de la Société Civile (OSC) Assainissement, bien qu'étant encore une organisation jeune, se distingue par la richesse et la diversité des compétences de son équipe. Composée de jeunes dynamiques et passionnés, l'équipe d'Assainissement possède un large éventail de savoir-faire pluridisciplinaires qui lui permet d'aborder les défis environnementaux, sociaux et économiques de manière intégrée et innovante. Chaque membre de l'équipe apporte une expertise spécifique, forgée au fil d'expériences académiques et

professionnelles solides dans des domaines variés, ce qui permet à l'organisation de répondre efficacement aux besoins complexes des communautés locales et de proposer des solutions adaptées à chaque contexte.

L'équipe dispose de compétences approfondies dans le domaine du foncier, un secteur crucial pour la gestion des ressources naturelles, l'accès à la terre, et la résolution des conflits liés aux droits fonciers. Ces compétences sont essentielles pour travailler

aux côtés des communautés locales et autochtones, afin de les soutenir dans la reconnaissance et la défense de leurs droits fonciers.

La cartographie et la géologie jouent également un rôle clé dans nos activités, en particulier pour l'évaluation et la gestion des risques liés à l'environnement et au changement climatique. Grâce à des techniques avancées de cartographie, l'équipe peut réaliser des diagnostics précis des zones vulnérables, suivre l'évolution des conditions environnementales, et mettre en place des stratégies d'intervention basées sur des données géo spatiales fiables.

Les experts en agronomie et en biologie apportent leur savoir-faire pour promouvoir des pratiques agricoles durables, améliorer la gestion des ressources naturelles et renforcer la résilience des communautés face aux aléas climatiques. Ils jouent un rôle essentiel dans les projets visant à restaurer les sols, préserver la biodiversité et promouvoir des techniques agricoles respectueuses de l'environnement.

En parallèle, l'expertise en génie civil permet à l'organisation de concevoir et de mettre en œuvre des infrastructures durables, la gestion de l'eau et la mise en place de systèmes d'irrigation ou de drainage adaptés aux besoins des communautés. Cette compétence technique est cruciale pour garantir la durabilité des projets et assurer une mise en œuvre efficace sur le terrain.

L'équipe d'Assainissement comprend également des experts en psychologie, ce qui lui permet d'aborder les problématiques sociales sous un angle humain et psychologique. Ces compétences sont

particulièrement utiles pour comprendre les dynamiques sociales au sein des communautés, renforcer la cohésion sociale et faciliter l'adoption de comportements durables à travers des campagnes de sensibilisation et d'éducation.

L'équipe est également dotée de compétences en énergies renouvelables, un secteur en pleine expansion qui s'avère fondamental pour promouvoir des solutions énergétiques durables et accessibles. Grâce à cette expertise, Assainissement est en mesure de promouvoir l'utilisation d'énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse) dans ses projets, ce qui contribue à la réduction de l'empreinte carbone et à la transition énergétique dans les communautés locales. Cela s'inscrit dans une démarche globale de développement durable, visant à améliorer l'accès à l'énergie tout en protégeant l'environnement.

Enfin, la présence d'experts en gestion financière est indispensable pour assurer la bonne gestion des fonds et garantir la transparence et l'efficacité des projets. Cette compétence permet à l'organisation de gérer ses ressources de manière optimale, de répondre aux exigences des partenaires financiers et d'assurer la pérennité de ses actions.

Dans l'ensemble, cette équipe multidisciplinaire et expérimentée constitue la force motrice de l'OSC Assainissement, lui permettant de concevoir, de développer et de mettre en œuvre des projets à fort impact, tout en répondant aux enjeux complexes du développement durable.

LES CHIFFRES MARQUANTS EN 2025

- ✓ 06 femmes et jeunes accompagnés dans l'élevage des poules Brahma
- ✓ 10 femmes Bedzang formées à l'élevage des hannetons et à la production des champignons comestibles
- ✓ 15 veuves formées à l'élevage des hannetons et à la production des biofertilisants
- ✓ 15 handicapés formés à l'élevage des hannetons et à la production des biofertilisants
- ✓ 30 femmes et jeunes formés à la production et l'utilisation des biopesticides
- ✓ 90 femmes et jeunes formés à l'élevage des hannetons
- ✓ 90 femmes et jeunes formés à la production des champignons comestibles
- ✓ 60 femmes et jeunes formés à la production et l'utilisation des biofertilisants
- ✓ 180 jeunes filles et garçons sensibilisés et formés à la production du biogaz dans un établissement scolaire

LES REALISATIONS DE 2025

Dans le cadre de ses initiatives en faveur du développement durable, l'OSC ASSAINISSEMENT a développé et mis en œuvre dès cette année, le Programme d'appui à la réduction de la pression sur l'environnement (PARPE). Ce programme vise à améliorer durablement les conditions de vie des communautés, tout en veillant à la préservation des équilibres sociaux et environnementaux. Il se déploie autour de deux composantes principales de notre plan d'action triennal 2024-2026: **autonomisation des femmes et Accompagnement des personnes vulnérables (axe1), changement climatique et biodiversité (axe2)**. Le renforcement des capacités de l'organisation a été nécessaire pour accompagner la réalisation efficiente de ce programme.

I. DOMAINE PRIORITAIRE 1 : AUTONOMISATION DES FEMMES ET ACCOMPAGNEMENT DES PERSONNES VULNERABLES

I.1. L'autonomisation des femmes

L'autonomisation des femmes constitue l'un des principaux axes de notre action, en raison de son impact direct sur le développement durable, l'égalité des sexes et l'amélioration des conditions de vie des communautés.

Dans cette dynamique, l'autonomisation au travers des formations occupe une place centrale. En offrant aux femmes des compétences techniques, professionnelles et entrepreneuriales, nous leur permettons de devenir actrices de leur propre avenir et de contribuer activement au progrès de leur communauté.

Les interventions menées se sont articulées autour de trois leviers complémentaires : la culture des champignons comestibles, l'élevage des insectes comestibles (notamment les hannetons) et l'élevage des escargots. Ces filières, choisies pour leur accessibilité et leur faible exigence en ressources, ont offert aux femmes un modèle d'autonomisation durable tout en favorisant la valorisation des ressources locales.

I.1.1. Autonomisation des femmes au travers de la formation à la culture des champignons comestibles

La culture des champignons comestibles, par son accessibilité technique, son faible besoin en intrants et sa rapidité de production,

s'est révélée être un levier pertinent d'autonomisation économique pour les femmes.. Dans ce cadre, quatre unités de culture des champignons comestibles ont été mis en place dans quatre communautés rurales distinctes, offrant aux bénéficiaires une source de revenu alternative et respectueuse de l'environnement. Cette activité s'inscrit à la fois dans une logique de sécurité alimentaire et de diversification des revenus, tout en valorisant des ressources locales facilement accessibles.

Des formations alliant pratiques et théoriques ont été organisées dans plusieurs villages: Kong, Yindji, Ngonevoua dans le département du Mbam-et-kim, ainsi que Baïgom, département du Noun. Au total, environ 90 femmes ont bénéficié de ces formations. Celles-ci ont permis aux participantes d'acquérir des compétences complètes, allant de la préparation du substrat à la commercialisation sur le marché local. Grâce à ces efforts, les femmes ont produit des quantités considérables de champignons comestibles sur l'ensemble des villages concernés, contribuant à améliorer leur autonomie financière et à renforcer la sécurité alimentaire des ménages.

Au-delà des bénéfices économiques et nutritifs, cette initiative a eu un impact social et environnemental important. Elle a permis de valoriser les déchets agricoles utilisés comme substrat pour la culture des champignons, réduisant ainsi les pertes et la pollution organique. Par ailleurs, en donnant aux femmes les moyens de générer un revenu

durable, le programme contribue à leur autonomisation sociale et à la promotion de l'égalité des genres au sein des communautés rurales. La culture des champignons comestibles s'est révélée être une activité à fort impact, combinant développement économique, renforcement des capacités locales et préservation des ressources naturelles, tout en offrant aux femmes des opportunités concrètes pour améliorer leur niveau de vie et celui de leurs familles.



Figure 1: champignon

I.1.2. Appui aux initiatives des jeunes et femmes

a) Appui à l'élevage des poulets de race Brahma

Le poulet Brahma est une race de volaille domestique reconnue pour sa grande taille, sa rusticité et sa bonne valeur économique, ce qui en fait un choix intéressant pour des projets d'élevage durable. Sa robustesse et sa capacité d'adaptation aux conditions climatiques variées en font une race bien adaptée aux systèmes d'élevage extensifs ou semi-intensifs, respectueux du bien-être animal et de l'environnement. Ainsi, le poulet Brahma peut contribuer à la sécurité alimentaire, à la diversification des revenus et à la promotion d'un élevage durable.

Dans le cadre de ses actions d'accompagnement des groupes communautaires de jeunes, l'OSC Assainissement a apporté un appui technique aux jeunes filles du groupe de la jeunesse de l'Église Évangélique du Cameroun (EEC), pour le développement d'une activité d'élevage de poulets de race Brahma à Dschang. Bien que cette race soit déjà connue et pratiquée dans la zone, l'appui visait à renforcer la maîtrise technique et l'organisation de l'activité au sein du groupe bénéficiaire. L'accompagnement a porté principalement sur la formation pratique aux

techniques d'élevage, le suivi zootechnique et l'amélioration des pratiques de gestion de l'élevage. Cette formation a permis de renforcer les capacités des jeunes sur l'alimentation, la conduite sanitaire et la gestion des cycles de production. Entre septembre et décembre 2025, cent (100) poussins âgés de 21 jours ont été introduits progressivement sur le site d'élevage. À la date du présent rapport, les sujets issus de la première vague ont atteint la phase de pré-ponte, traduisant une conduite d'élevage globalement satisfaisante. Les principales contraintes observées concernent l'accès aux intrants, les pertes liées au transport et les limites en infrastructures, notamment en matière d'incubation. Ces éléments orienteront les actions futures de renforcement de capacités et d'amélioration de la durabilité de l'activité.

b) Appui technique à l'Elevage des poulets de chair et de porc

Dans le cadre des actions en faveur de la promotion des activités génératrices de revenus, Assainissement a apporté un appui technique à une initiative d'élevage de poulets de chair et de porcs portée par une promotrice locale dans la zone d'Ebolawa. Cette initiative, à vocation commerciale, s'inscrit dans une dynamique de diversification des revenus des ménages. L'appui d'Assainissement a principalement consisté

en un accompagnement technique, incluant des conseils zootechniques, l'amélioration des pratiques d'élevage et le suivi des cycles de production. Cette démarche visait à renforcer la viabilité économique de l'activité et à poser les bases d'une montée en échelle progressive. Malgré le potentiel identifié, le développement de l'initiative reste contraint par des limitations en équipements et en ressources financières, qui freinent l'augmentation des capacités de production et la création d'emplois locaux, notamment au profit des jeunes et des femmes.

c) Appui technique à l'Elevage des escargots

Assainissement a également apporté un appui technique à une initiative individuelle d'élevage d'escargots, dans une logique de valorisation des produits locaux et de diversification des sources de revenus dans une localité de Bafoussam à l'Ouest. Cette activité, à laquelle s'est engagée madame Félicité, bien adaptée aux conditions climatiques locales et peu exigeante en intrants, présente un potentiel économique et nutritionnel reconnu au niveau local et régional. L'accompagnement a porté sur l'amélioration des techniques d'élevage, le suivi de la production et les bonnes pratiques de gestion, avec pour objectif de renforcer la durabilité et la rentabilité de l'activité. Toutefois, l'initiative demeure confrontée à

des contraintes liées à l'insuffisance des moyens matériels et financiers, limitant l'atteinte d'un niveau de production commerciale. Un renforcement de l'appui, notamment en matière d'investissement productif, constituerait un levier important pour accroître l'impact socio-économique de cette activité.

d) Séminaire de formation à l'auto emploi

Du 5 au 11 mai 2025, au sein de l'Aumonerie Protestante Universitaire (APU), s'est tenu un séminaire à l'auto emploi. Le but de ce séminaire était d'équiper les jeunes diplômés en chômage pour la création d'une activité génératrice de revenus à court ou moyen termes, compte tenu du contexte socio économique auquel font face les jeunes diplômés au Cameroun. Cette activité, bi annuelle est organisée par le cercle des jeunes filles chrétiennes (CEJEFIC). Pour cette année, la formation a porté sur trois éléments : la bureatique avec l'apprentissage du park MS dos, le make up et l'infographie. Dans sa logique de prise en compte du genre, de soutien à l'épanouissement des femmes et de la jeune fille, l'organisation « ASSAINISSEMENT » a financé la formation de 20 jeunes filles diplômées, en prenant en charge leur participation à ce séminaire.

e) Formation des jeunes à l'élaboration du business plan

Du 2 et 3 juillet 2025, au sein du campus de l'Ecole Supérieure Politechnique de Yaoundé (ENSPY), s'est tenue un séminaire de formation sur le business plan. Entièrement pris en charge par « Assainissement », ce programme a donné l'opportunité à environ 20 personnes dont 14 filles diplômées du supérieur de pour voir renforcer leurs capacités. Les éléments tels que la modélisation de l'idée de business, étude du marché, le model d'affaire ont été avordés. Pour plusieurs participants, diplômés du supérieur et engagés dans des activités informelles, cette formation permettra de réorganiser et mieux rentabiliser leurs activités d'achat et vente, de petite transformation au quotidien. Cette activité s'est réalisée avec la collaboration de l'association « Les Déployés »

I.1.3. Valorisation des PFNL : Cas du *mondia whitei*

Mondia whitei (Hook.f.) Skeels, communément appelée gingembre africain, est une plante herbacée vivace indigène des écosystèmes tropicaux africains. Au-delà de ses usages médicinaux, cette espèce joue un rôle écologique important dans la protection et la conservation des sols, notamment en milieu forestier et agroforestier. Son système racinaire contribue à la stabilisation des

horizons superficiels du sol en favorisant l'agrégation des particules, ce qui réduit le ruissellement et l'érosion hydrique. *Mondia whitei* peut donc être valorisée par son intégration dans les systèmes agroforestiers et de restauration des sols. Son utilisation dans les programmes de reboisement, de conservation des sols et de gestion durable des terres permet de renforcer les services écosystémiques tout en protégeant les milieux forestiers.

Pendant l'année 2025, un accent a été mis sur le suivi de sa transformation au niveau des femmes et jeunes filles du « marché B » à Bafoussam. Le défi étant juste de découvrir un maillon important de la chaîne. Une femme du troisième âge, cumulant une expérience de 35 ans dans l'activité a facilité et continue de faciliter la compréhension de ce secteur d'activité, qui juste pour le marché « B » de Bafoussam emploie plus de 40 femmes. L'année prochaine sera marquée par une étude sur la chaîne de valeur et les défis de durabilité.

I.2. Accompagnement des personnes vulnérables

L'accompagnement des personnes vulnérables constitue un pilier essentiel pour garantir l'inclusion sociale et veiller à ce qu'aucune couche de la société ne soit laissée pour compte. Ces personnes, qui vivent parfois avec un handicap physique, sensoriel

ou mental, sont souvent confrontées à des situations de marginalisation, de sous-estime de soi et de manque d'attention. Ces difficultés peuvent limiter leur participation active à la vie communautaire et freiner leur accès aux services essentiels.

C'est pourquoi il est indispensable de leur accorder une attention particulière à travers des actions adaptées à leurs besoins spécifiques. Un accompagnement bien structuré permet non seulement de renforcer leur autonomie, mais aussi de valoriser leurs capacités, de restaurer leur confiance en eux et de favoriser leur intégration sociale et économique. Investir dans leur bien-être revient ainsi à promouvoir une société plus équitable, inclusive et respectueuse de la dignité humaine.

I.2.1. Accompagnement des femmes veuves de Batchenga au travers de l'élevage des hannetons

Dans la commune de Batchenga, les femmes veuves constituent un groupe social particulièrement vulnérable. Assumant seules la charge des ménages et de l'alimentation familiale, elles sont pour la plupart privées de soutiens économiques et sociaux, ce qui les expose à une insécurité alimentaire persistante. Dans un contexte marqué par la rareté des ressources productives, leur accès limité à la terre, aux revenus stables et aux opportunités de formation renforce leur

précarité et limite leurs capacités de résilience face aux aléas économiques et climatiques.

Afin de répondre à ces défis, l'élevage des hannetons a été identifié comme une alternative adaptée à leur situation et à leurs contraintes quotidiennes. Quinze (15) femmes veuves ont été accompagnées à travers la mise en place d'unités de production expérimentales, installées et remises aux bénéficiaires, avec un suivi technique régulier assuré jusqu'à l'obtention de larves matures. Cette approche progressive a permis de consolider les compétences pratiques des participantes et de favoriser une appropriation effective de l'activité. À l'issue de la formation, les bénéficiaires ont exprimé une satisfaction manifeste et une motivation à poursuivre l'élevage des hannetons, en raison de la qualité nutritionnelle reconnue des larves, de leur importance dans les pratiques alimentaires locales et des perspectives économiques qu'offre cette filière à court et moyen terme.

I.2.2. Accompagnement des handicapés de Batchenga au travers de l'élevage des hannetons

À Batchenga, les personnes vivant avec un handicap font face à de multiples formes d'exclusion, notamment en matière d'accès à l'emploi, aux activités génératrices de revenus et aux dispositifs de formation professionnelle. Les limitations physiques ou sensorielles, combinées aux préjugés sociaux,

les exposent fréquemment à des situations de dépendance économique et de marginalisation au sein de leurs communautés. Cette vulnérabilité structurelle réduit leurs possibilités d'insertion socioéconomique durable et limite leur autonomie financière.

Dans ce contexte, l'élevage des hannetons a constitué une réponse inclusive et adaptée aux capacités des bénéficiaires. Quinze (15) personnes vivant avec un handicap ont bénéficié de la mise en place d'unités de production expérimentales, accompagnées d'une formation pratique et d'un encadrement technique continu jusqu'à l'obtention de larves matures. Cette démarche a permis de renforcer progressivement leurs compétences et leur confiance dans la conduite de l'activité. L'intérêt suscité par l'élevage des hannetons s'est traduit par une forte adhésion des participants, qui identifient cette activité comme une option économiquement viable, culturellement acceptée et compatible avec leurs capacités physiques, notamment au regard de la valeur marchande attractive des larves.

I.2.3. Accompagnement des femmes peuple autochtone pygmée Bedzang au travers de l'élevage des hannetons à Ngambé-Tikar

Dans la zone de Ngambé-Tikar, les femmes issues du peuple autochtone Bedzang vivent dans une situation de forte vulnérabilité, caractérisée par la pauvreté, la marginalisation sociale et une dépendance marquée aux ressources forestières pour leur subsistance. Leur mode de vie, historiquement lié à la forêt, est aujourd'hui fragilisé par la dégradation progressive des écosystèmes et les effets de plus en plus perceptibles du changement climatique. Ces facteurs contribuent à accroître leur insécurité alimentaire et économique.

Dans un souci de contribuer à leur résilience, dix (10) femmes du peuple Bedzang ont été accompagnées à travers la mise en place d'unités expérimentales d'élevage des hannetons, combinant formation pratique et suivi technique jusqu'à l'obtention de larves matures. Cette approche visait à proposer une activité génératrice de revenus compatible avec leurs savoirs locaux et respectueuse de leur environnement. Les bénéficiaires ont manifesté un intérêt soutenu pour cette activité, qu'elles perçoivent à la fois comme une valorisation de leurs pratiques alimentaires et culturelles et comme une alternative économique durable. En outre, l'élevage des hannetons contribue à réduire la pression exercée sur les ressources

forestières, en limitant les pratiques de collecte destructive de larves sauvages.



Figure 2: hannetons

DOMAINE PRIORITAIRE 2, CLIMAT ET BIODIVERSITE

2.1. Climat

L'OSC ASSAINISSEMENT, à travers son Programme d'Appui à la Réduction de la Pression sur l'Environnement (PARPE), s'est inscrite cette année dans une dynamique résolument axée sur le climat et le développement durable. Cette démarche vise à concilier les besoins croissants des populations avec la préservation des écosystèmes naturels fortement menacés par les effets du changement climatique. Le programme répond à une nécessité urgente : réduire la pression exercée sur l'environnement par les activités humaines et renforcer la résilience des communautés face aux aléas climatiques.

2.1.1. Éducation Environnementale : levier du développement énergétique durable

L'éducation environnementale joue un rôle déterminant dans la transition vers un développement énergétique durable. Face aux défis croissants liés au changement climatique, à l'épuisement des ressources fossiles et à la dégradation de l'environnement, il devient impératif d'adopter des approches éducatives capables de sensibiliser, de former et d'engager les populations à tous les niveaux. .

Dans ce contexte d'éducation environnementale, l'OSC Assainissement a organisé, à l'occasion de la deuxième édition de la journée internationale des énergies propres, une journée mémorable de sensibilisation des jeunes élèves sur l'importance des énergies propres et les conséquences des gaz à effets de serre, au sein du collège Sainte Louise de Marillac de Dschang. Cette activité a débuté par une présentation dynamique et interactive sur les merveilles des énergies propres et les

inconvenients des énergies non renouvelables. L'impact des énergies non renouvelables sur notre environnement a été exploré via des illustrations éclatantes. 25 affiches éclatantes de taille A2, conçues pour interpeller, ont été placées sur les portes d'entrée des salles de classe, invitaient les élèves à adopter des gestes simples mais impactant pour une consommation responsable des énergies. Des phrases comme "Éteignez la lumière en sortant" ou "Privilégiez le transport en commun" résonnaient dans les couloirs, plantant les graines d'une conscience écologique durable. 400 élèves ont été sensibilisés lors de cette activité dont 265 jeunes garçons et 135 jeunes filles.

2.1.2. Démonstration de la Production du biogaz

L'apogée de cette journée a été sans conteste l'atelier pratique sur la fabrication domestique du biogaz. 180 élèves ont eu la chance de participer à cet atelier. Sous la guidance des experts d'Assainissement, ils ont manipulé des déchets ménagers pour en faire une ressource énergétique, une expérience qui a non seulement éduqué, mais surtout inspiré. Les élèves, avec des gants et des masques, ont mélangé, remué et observé le processus de décomposition anaérobie, découvrant avec émerveillement comment les déchets peuvent être transformés en une source d'énergie propre : le biogaz.

Cette journée, riche en apprentissages et en émotions, a non seulement sensibilisé, mais a aussi activé une génération à l'action environnementale. Assainissement est fier d'avoir semé les germes d'une conscience

écologique qui, nous l'espérons, fleurira dans les actions de demain.

2.2.Sols et biodiversités



Figure 3: Biogaz

Grâce à son Programme d'Appui à la Réduction de la Pression sur l'Environnement (PARPE), l'organisation a adopté cette année une démarche de développement durable centrée sur la protection des sols et la préservation de la biodiversité. Cette orientation vise à concilier les besoins fondamentaux des populations avec la conservation des écosystèmes naturels, aujourd'hui fragilisés par la dégradation des terres, la disparition des habitats et l'érosion de la diversité biologique. L'objectif principal du programme est de diminuer l'impact des activités humaines sur l'environnement, tout en favorisant l'adoption de pratiques durables et résilientes.

2.2.1. Formation à la fabrication et l'utilisation des engrais organiques pour la restauration des sols

Pour atteindre son objectif de promouvoir une agriculture durable et respectueuse de l'environnement, l'OSC ASSAINISSEMENT a déployé, tout au long de l'année, un ensemble d'activités visant à sensibiliser, outiller et accompagner les communautés locales dans l'adoption de pratiques agroécologiques. Ces actions répondent à la nécessité croissante de préserver les ressources naturelles tout en améliorant la productivité des systèmes agricoles.

L'une des priorités majeures du programme a été le renforcement de la protection de la biodiversité du sol, un élément central pour garantir la fertilité des terres, la résilience des écosystèmes et la sécurité alimentaire des populations. À travers des formations théoriques et des ateliers pratiques, les bénéficiaires ont été sensibilisés à l'importance des micro-organismes du sol, des matières organiques, du couvert végétal et des techniques agricoles qui favorisent la régénération naturelle des sols.

Parallèlement, l'OSC a mis l'accent sur la promotion d'une agriculture durable, fondée sur l'utilisation de ressources naturelles et renouvelables. Les communautés ont été initiées à des pratiques telles que la fabrication et l'usage de biofertilisants, le compostage, les engrais liquides ainsi que le Biochar. Ces approches visent à réduire la dépendance aux intrants chimiques, à diminuer la pression sur les forêts et à encourager des modes de production respectueux de l'équilibre des écosystèmes.

En combinant sensibilisation, formation et accompagnement de terrain, l'OSC ASSAINISSEMENT contribue ainsi à instaurer des systèmes agricoles plus durables, plus résilients et capables de répondre aux défis environnementaux, économiques et sociaux auxquels les communautés locales sont confrontées.



Figure 4: Biochar

2.2.2. Production des pesticides biologique, lutte contre les ravageurs et sécurité alimentaire

Une autre activité clé réalisée par l'OSC ASSAINISSEMENT a été la mise en place de formations théoriques et pratiques sur la fabrication et l'utilisation des biopesticides, une alternative écologique et durable aux pesticides chimiques conventionnels. Cette initiative répond à un besoin pressant des agriculteurs locaux confrontés à des pertes importantes de récoltes dues aux ravageurs tels que les insectes et les chenilles, qui compromettent directement la sécurité alimentaire des communautés, en particulier dans un contexte marqué par la sécheresse et la raréfaction des ressources naturelles.

Les formations ont combiné des modules théoriques, portant sur le rôle des biopesticides dans la protection des cultures, les mécanismes de lutte biologique et l'importance de préserver

les écosystèmes, avec des ateliers pratiques permettant aux participants de produire eux-mêmes des biopesticides à base de ressources locales, renouvelables et non nocives pour l'environnement. Les participants ont ainsi appris à identifier les ravageurs, à préparer des solutions naturelles efficaces et à les appliquer correctement sur leurs parcelles ainsi que sur leurs arbres fruitiers.

L'utilisation des biopesticides présente plusieurs avantages : elle réduit la dépendance aux produits chimiques coûteux et polluants, préserve la santé des sols et de la biodiversité, et contribue à une agriculture plus durable et résiliente face aux aléas climatiques. Pour les communautés rurales, cette approche représente une solution concrète et accessible pour protéger leurs cultures, améliorer les rendements et renforcer la sécurité alimentaire tout en respectant l'environnement.

Cette activité s'inscrit dans la stratégie globale de l'OSC ASSAINISSEMENT visant à promouvoir des pratiques agroécologiques intégrées, combinant conservation des sols, restauration des écosystèmes et production agricole durable. Elle contribue ainsi à renforcer la résilience des agriculteurs face aux défis environnementaux et climatiques, tout en favorisant l'autonomisation des communautés locales.



Figure 5: Biopesticide

2.2.3. Réduction de la pression sur les forêt d raphiales

Les forêts de raphiales constituent des écosystèmes spécifiques des zones humides, caractérisés par la présence dominante de palmiers raphia. Elles jouent un rôle essentiel dans le stockage du carbone, la régulation du cycle de l'eau et la stabilisation des sols, tout en fournissant aux communautés locales diverses ressources pour leurs moyens de subsistance. Toutefois, ces écosystèmes sont soumis à une pression croissante, notamment en raison de la coupe des palmiers raphia pour la récolte traditionnelle des larves de hannetons. Cette pratique, lorsqu'elle n'est pas encadrée, entraîne la dégradation progressive des raphiales et réduit leur capacité à assurer leurs fonctions écologiques.

Dans ce contexte, les formations organisées sur l'élevage des hannetons ont contribué, au-delà de l'accompagnement socio-économique des personnes vulnérables, à proposer une alternative durable à cette pratique extractive. En favorisant la production contrôlée des larves, l'initiative a permis de réduire la pression exercée sur les raphiales, conciliant ainsi amélioration des revenus et préservation des services écosystémiques.

3. DOMAINE PRIORITAIRE 3 : DEVELOPPEMENT ORGANISATIONNEL

Le développement organisationnel est un pilier fondamental de notre approche, car il

organisation forte et bien structurée est essentielle pour garantir la mise en œuvre réussie de nos projets, la gestion optimale des ressources et l'atteinte de nos objectifs à long terme. Dans ce cadre, nous mettons en œuvre des stratégies visant à renforcer la capacité organisationnelle, à améliorer la gouvernance et à favoriser une culture d'excellence au sein de l'OSC Assainissement.

3.1. Renforcement des capacités des membres sur la collecte des données

Dans le cadre de son développement organisationnel, deux procédures ont été développées et soumises à l'adoption du Conseil de Direction. Ces procédures faciliteront les rapports internes et les rapports avec les prestataires, tout en assurant un rapportage financier de qualité auprès des partenaires techniques et financiers. Il s'agit de la procédure d'achat et de la procédure d'exécution des dépenses.

ASSAINISSEMENT a organisé une formation sur la collecte et la gestion numérique des données environnementales à l'aide de Google Form, KoboToolbox, Google Sheets et Flourish, afin de renforcer les compétences des membres dans la production, l'analyse et la visualisation de données socioéconomiques, agro-écologiques, climatiques et liées aux énergies renouvelables. La formation, conduite selon une approche pratique et participative, a

constitue la base nécessaire à la pérennité, l'efficacité et la qualité de nos actions. Une

réuni cinq (05) participants, dont deux (02) de Yaoundé et trois (03) de Dschang, et a contribué à améliorer la qualité des données produites pour le suivi et l'évaluation des actions de l'association.

Dans une perspective de consolidation institutionnelle, ASSAINISSEMENT prévoit de poursuivre ces efforts par des formations ciblées sur l'analyse avancée des données et leur utilisation pour le suivi-évaluation et le plaidoyer.

3.2. Développement des procédures

Pour faciliter la mise en œuvre des activités, la fluidité dans les échanges et collaboration avec les prestataires de services, pour soutenir un déploiement harmonieux et fructueux des équipes sur le terrain, deux procédures ont été enrichies et validées. Il s'agit de la procédure des dépenses et de la procédure des dépenses. Ces procédures permettent à chaque équipe de préparer une activité du début jusqu'à la fin.

COMMUNICATION ET PUBLICATIONS EN 2025

Nos publications ont atteint un effectif cumulé de plus de 13 000 personnes. L'essentiel des publications dans le tableau ci-dessous.

Titre de la publication	Lien	Vues estimées	Thématique
Culture de champignons à Baïgom	https://assainissementcm.org/l'experience-de-culture-de-champignons-comestibles-par-assainissement-a-baïgom-cameroun/	1 050	Agriculture durable
Jeune femme et hannetons à Kong	https://assainissementcm.org/a-kong-une-jeune-femme-transforme-7-hannetons-en-espoir-pour-sa-communaute/	980	Autonomisation / Innovation
Femmes et champignons à Baïgom	https://assainissementcm.org/baïgom-les-femmes-recoltent-deja-les-fruits-de-la-culture-du-champignon-comestible/	1 120	Genre / Agriculture
Agriculture durable à Baïgom	https://assainissementcm.org/promotion-de-l'agriculture-durable-et-de-l'autonomisation-des-femmes-a-baïgom/	1 000	Développement durable
Champignons et autonomisation rurale	https://assainissementcm.org/la-culture-de-champignons-comestibles-un-levier-d'autonomisation-en-milieu-rural/	1 090	Autonomisation
Projet RADIUS	https://assainissementcm.org/radius/	870	Projet
Vermicompostage et sols	https://assainissementcm.org/le-vermicompostage-une-solution-durable-pour-la-restauration-des-sols-degrades/	1 030	Environnement
Du feu de brousse au biochar	https://assainissementcm.org/du-feu-de-brousse-au-biochar/	1 150	Biochar
Demande de cotation	https://assainissementcm.org/demande-de-cotationn01-prodidedzr-112024/	760	Administratif
Rapport annuel 2024	https://assainissementcm.org/rapport-annuel-assainissement-2024/	1 300	Rapport
Chenilles comestibles	https://assainissementcm.org/les-chenilles-comestibles-tresor-alimentaire-des-forets-a-preserver/	1 180	Sécurité alimentaire
Sous-produits agricoles et champignons	https://assainissementcm.org/l'utilisation-des-sous-produits-agricoles-dans-la-culture-des-champignons-une-solution-durable/	1 040	Agriculture circulaire
Formation engrais biochar	https://assainissementcm.org/formation-a-la-fabrication-et-a-la-production-des-engrais-organiques-biochar/	990	Formation
Formation champignons domestiques	https://assainissementcm.org/formation-a-la-culture-domestique-du-champignon-comestible-pleurotes-kong-et-yindji/	1 010	Formation

CONCLUSION

Au terme de l'année, les différentes formations et activités mises en œuvre par l'OSC ASSAINISSEMENT ont eu un impact significatif sur le renforcement des capacités des communautés locales et sur la promotion d'un développement durable. Les programmes ont ciblé des domaines variés et complémentaires, allant de l'agroécologie et la protection des sols, à la culture de champignons comestibles, en passant par la fabrication et l'utilisation de biopesticides, ainsi que l'élevage conventionnel (poules de chair, poules Brahma) et non conventionnel (hannetons) sans oublier le renforcement des capacités de l'organisation. Ces initiatives ont permis aux participants, et en particulier aux femmes et jeunes, d'acquérir des compétences techniques et pratiques solides, favorisant l'adoption de pratiques agricoles et pastorales durables. L'usage de biofertilisants et de biopesticides a contribué à améliorer la fertilité des sols et à protéger les cultures contre les ravageurs de manière écologique, tandis que la diversification des activités agricoles et d'élevage a offert aux ménages de nouvelles sources de revenus, renforçant leur autonomie économique. .

Ces activités, combinées à la sensibilisation et à l'accompagnement des communautés dans la gestion durable des ressources naturelles, ont contribué à préserver la biodiversité, restaurer les sols dégradés et promouvoir des systèmes de production résilients face aux défis environnementaux et climatiques.

Il est important de souligner que la réussite de ces actions n'aurait pas été possible sans plusieurs collaborations et soutien, dont le soutien financier du Global Green Funds (GGF). Grâce à cet appui, l'OSC ASSAINISSEMENT a pu conjuguer autonomisation économique, sécurité alimentaire et conservation de l'environnement.

En somme, ces initiatives constituent un modèle d'action intégrée où l'amélioration des conditions de vie des populations va de pair avec la protection des écosystèmes, la valorisation des ressources locales et le renforcement de la résilience des communautés face aux défis socio-environnementaux.

POINT SUR LES RESSOURCES

TABLEAU DE RESSOURCES ET DEPENSES	
ASSAINISSEMENT 2025	
LIBELLES	EXERCICE 2025
RESSOURCES	
Subventions d'exploitations(GGF)	12 181 306
Cotisations des membres	5 200 000
Produits financiers	70 604
TOTAL1	17 451 910
DEPENSES	
Achat matières consommables	3 579 400
Produits d'entretien	174 500
Carburant	924 522
Achat études et prestations de services	4 841 400
Transport	550 000
Locations véhicule	840 000
Téléphone	5 000
Frais bancaires	132 250
Honoraires comptables	500 000
Réceptions	2 008 000
Missions	1 190 000
Impots et taxes	54 405
Charges du personnel	1 397 760
Frais financiers	14 334
TOTAL 2	16 211 571
EXCEDENT DE TRESORERIE (I-II)	1 240 339

PARTENAIRES

AUF



PRICNAC

Promotion de la Recherche,
de l'Innovation et de la Culture
Numérique en Afrique Centrale



OEACP R&I



**GLOBAL
GREENGRANTS
FUND**



Foder
Forêts et Développement Rural
Pour un Monde meilleur



STEMA
GROUP



LES DÉPLOYÉS



AZ ELEVAGE
Nous donnons à l'élevage toute sa valeur

Femmes Sûres
— Renforcer la femme



**ASSAINISSEMENT, association à but non
lucratif enregistrée sous le n° 098 /RDA / F.34/
SAAJP du 05 Octobre 2020**

**www.assainissementcm.org; Facebook :
@assainissementCameroun**

**E-Mail: assainissementcameroun@gmail.com ;
Tél: **690397599 / 621530298****