



## Rapport

**Mission de préparation du projet de renforcement du couvert arboricole dans la localité de Nguétou Arrondissement de Yoko du 10 au 13 Juin 2026**



## Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre de ses actions en faveur du développement durable et de l'amélioration des conditions de vie des communautés rurales, l'Organisation de la Société Civile (OSC) Assainissement s'est engagée dans une mission de terrain au sein du village Ngouétou, situé dans l'arrondissement de Yoko, Département du Mbam et Kim, dans la région du Centre Cameroun.

Cette intervention s'inscrit dans un contexte marqué par l'évolution des pratiques agricoles, notamment dans la filière cacaoyère. En effet, l'agroforesterie s'impose de plus en plus comme une exigence essentielle pour une production durable du cacao. Cette approche consiste à associer les cacaoyers à des espèces végétales pérennes, contribuant ainsi à la préservation de la biodiversité, à l'amélioration de la fertilité des sols et à la diversification des sources de revenus des producteurs.

Dans cette dynamique, de nombreuses communautés rurales adoptent déjà des systèmes agroforestiers intégrant des espèces fruitières telles que les safoutiers, les avocatiers, les mandariniers et les orangers. Toutefois, une attention particulière est désormais portée à l'introduction du petit cola (*Garcinia kola*) une espèce forestière aux multiples avantages. En effet, le petit cola (*Garcinia kola*) présente un fort potentiel économique en raison de sa rentabilité sur les marchés locaux et internationaux, tout en offrant des vertus sanitaires reconnues.

Malgré l'intérêt croissant pour cette culture, les communautés font face à plusieurs contraintes, notamment la difficulté d'accès aux plants déjà germés et le manque de maîtrise des techniques de mise en place de pépinières. Ces obstacles, souvent liés au coût élevé des plants et à l'insuffisance de compétences techniques, freinent l'adoption effective de cette spéculation dans les systèmes agroforestiers locaux.

C'est dans ce contexte que l'OSC Assainissement a entrepris une mission spécifique visant à préparer la communauté de Ngouétou à la plantation du petit cola (*Garcinia kola*) en association avec le cacao. Cette initiative vise non seulement à renforcer les capacités techniques des producteurs, mais également à promouvoir des pratiques agricoles durables et économiquement viables.

Le présent rapport rend compte des activités menées sur le terrain, des résultats obtenus ainsi que des perspectives envisagées pour une meilleure intégration du petit cola dans les systèmes agroforestiers de la localité.

### I. Qualité du sol

Les sols de Ngouétou, se distinguent par une prédominance de sols à sesquioxydes, faiblement ferrallitiques modaux développés sur des roches mères acides. Cette configuration pédologique s'inscrit dans le contexte des sols tropicaux humides, caractérisés par une forte altération chimique des matériaux parentaux sous l'effet combiné de températures élevées et de précipitations abondantes. La localité de Ngouétou se situe dans une zone de transition écologique entre forêt et savane, ce qui se traduit par une mosaïque de paysages pédologiques. Cette variabilité est fortement influencée par la topographie et la couverture végétale. La végétation joue également un rôle déterminant dans la structuration et la fertilité des sols. Les systèmes agroforestiers, en particulier, contribuent à améliorer la qualité du sol par l'apport de litière organique, la protection contre l'érosion et la stimulation de l'activité biologique. Dans ce contexte, l'introduction d'espèces pérennes telles que le petit cola en association avec le cacao apparaît comme une pratique capitale pour restaurer et maintenir la fertilité des sols. Les sols de Ngouétou présentent des potentialités agricoles intéressantes, mais restent fortement contraints par leur faible fertilité chimique, leur acidité et leur sensibilité à la dégradation physique. Leur gestion durable repose sur une approche intégrée combinant amendements organiques, et pratiques agroécologiques adaptées aux conditions locales d'où l'introduction du petit cola en association au cacao.



*Figure 1 : Sol ferrallitique*

## II. Attentes des communautés bénéficiaires

Dans le cadre de la mission de terrain, des entretiens structurés ont été menés auprès des différentes composantes de la communauté de Ngouétou, notamment les jeunes, les femmes et les Bororos (éleveurs). Cette approche participative visait à recueillir les perceptions locales, identifier les pratiques existantes et cerner les attentes en matière d'agroforesterie.

Les échanges ont été guidés par trois questions clés. La première portait sur les espèces déjà utilisées en association avec le cacao. Les réponses ont révélé une pratique déjà bien ancrée d'agroforesterie, avec une prédominance d'espèces fruitières telles que le safoutier, l'avocatier, le mandarinier et l'oranger. Ces espèces sont principalement appréciées pour leur contribution à la sécurité alimentaire et à la diversification des revenus.

La deuxième question visait à évaluer la volonté des producteurs de diversifier davantage les espèces associées au cacao. À ce sujet, les participants ont exprimé un intérêt marqué pour l'introduction de nouvelles essences, notamment celles présentant un fort potentiel économique et écologique. Cette ouverture traduit une prise de conscience croissante des avantages de l'agroforesterie dans l'amélioration durable des systèmes de production.

Enfin, la troisième question portait sur la disposition des communautés à suivre une formation sur la mise en place de pépinières de petit cola. Les réponses ont été unanimement positives. L'ensemble des groupes consultés a manifesté une forte motivation à acquérir des compétences techniques en production de plants, soulignant ainsi un besoin réel de renforcement des capacités.

De manière générale, les participants ont exprimé une forte demande pour le petit cola, une espèce qu'ils ne possèdent pas encore dans leurs exploitations mais qu'ils considèrent comme très prometteuse. Les motivations évoquées sont multiples : rentabilité économique, diversification des

sources de revenus, valeur culturelle et usages médicinaux. Toutefois, cette demande se heurte à des contraintes majeures, notamment le coût élevé des plants disponibles sur le marché et le manque de maîtrise des techniques de pépinière.

Ces résultats mettent en évidence une réelle dynamique d'adhésion des communautés aux initiatives agroforestières, ainsi qu'une forte attente en matière d'accompagnement technique et d'accès aux ressources nécessaires. Ils confirment la pertinence des actions envisagées par l'OSC Assainissement, notamment en matière de formation, de production de plants et de promotion du petit cola en association avec le cacao.

### III Distribution des plants et mise en terre

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités sur le terrain, une visite de plantation cacaoyère a été organisée à environ 6 km du village de Ngouétou. Cette exploitation, d'une superficie de plus de 8 hectares, appartient à un jeune cacaoculteur reconnu pour son dynamisme et son engagement au sein de la communauté. Il est par ailleurs leader de l'organisation paysanne PCN (Producteurs de Cacao de Ngouétou), ce qui fait de cette parcelle un site stratégique pour l'expérimentation et la diffusion des bonnes pratiques agroforestières. Cette visite a constitué un moment clé de la mission, permettant à la fois d'illustrer concrètement les principes de l'agroforesterie et de lancer officiellement les activités du projet. Elle a rassemblé les membres de la communauté, notamment les représentants des groupes de jeunes, de femmes et d'éleveurs, ainsi que les responsables de l'organisation paysanne. Au cours de cette activité, un total de 400 plants de petit cola (*Garcinia kola*) a été remis à l'exploitation et à l'organisation paysanne PCN. Cette dotation vise à faciliter l'introduction progressive de cette espèce dans les systèmes de production cacaoyers locaux, en servant à la fois de parcelle pilote et de source future de matériel végétal pour la communauté.



Figure 2 : Plants de petit cola



**Figure 3 : Réception des Plants**

Par ailleurs, quelques plants ont été mis en terre de manière solennelle, en présence des participants. Ce geste symbolique a marqué le lancement officiel du projet de renforcement du couvert arboricole à Ngouétou. Il traduit l'engagement collectif des acteurs locaux en faveur de pratiques agricoles durables et résilientes, basées sur l'intégration d'espèces pérennes dans les exploitations. Cette cérémonie a également permis de renforcer la mobilisation communautaire autour du projet. La participation active des leaders locaux et des différentes composantes sociales a contribué à consolider l'adhésion au projet et à favoriser son appropriation par les bénéficiaires. Elle constitue ainsi un levier important pour assurer la pérennité des actions engagées et leur diffusion à l'échelle du territoire.

Cette visite de terrain et ce lancement solennel ont non seulement permis d'initier concrètement l'introduction du petit cola dans les systèmes agroforestiers locaux, mais aussi de poser les bases d'une dynamique collective orientée vers une gestion durable des ressources naturelles.



**Figure 4 : Trouaison et mise en terre des plants**

## IV Résultats

La mission conduite dans la localité de Ngouétou a permis d'enregistrer des résultats significatifs, tant sur le plan de la mobilisation communautaire que sur celui de la mise en œuvre concrète des activités agroforestières.

En premier lieu, un total de 19 membres (dont 8 femmes) de la communauté a été directement sensibilisé et engagé dans la démarche de renforcement du couvert arboricole. Ces bénéficiaires, issus de différentes composantes sociales (jeunes, femmes et éleveurs), constituent désormais un noyau actif de producteurs susceptibles de relayer les bonnes pratiques au sein de leurs réseaux respectifs. Cette mobilisation initiale représente une étape essentielle dans le processus d'appropriation du projet par la communauté.

Sur le plan opérationnel, 400 plants de petit cola (*Garcinia kola*) ont été effectivement distribués et confiés à l'organisation paysanne PCN (Producteurs de Cacao de Ngouétou). Cette structure locale, en raison de son organisation et de son influence, jouera un rôle central dans la gestion, le suivi et la diffusion de ces plants au sein de la communauté. La mise à disposition de ce matériel végétal constitue un levier concret pour l'introduction progressive du petit cola dans les systèmes agroforestiers locaux.

Par ailleurs, la mission a été marquée par le lancement solennel du projet, symbolisé par la mise en terre de plusieurs plants en présence des leaders communautaires. Cet acte, au-delà de sa portée technique, revêt une forte dimension symbolique, traduisant l'engagement collectif des acteurs locaux et leur adhésion aux objectifs du projet. Il a également contribué à renforcer la visibilité de l'initiative et à susciter un intérêt accru au sein de la communauté.

Un autre résultat notable réside dans le fort engouement manifesté par les populations, en particulier les femmes et les jeunes, pour la production et l'entretien de pépinières de petit cola. Cet intérêt témoigne d'une réelle volonté d'appropriation des techniques proposées et d'un potentiel important en matière de renforcement des capacités locales. Il ouvre également des perspectives intéressantes en termes d'autonomisation économique, notamment pour ces groupes souvent vulnérables.

La mission a permis de recueillir une demande explicite de la communauté pour une prochaine intervention avant septembre 2026. Cette sollicitation vise à accompagner la mise en champ des premiers plants produits localement, étape cruciale pour assurer le succès du projet. Elle traduit à la fois la confiance accordée à l'OSC Assainissement et le besoin d'un appui technique continu pour garantir la pérennité des actions engagées. Dans l'ensemble, ces résultats mettent en évidence une dynamique positive, caractérisée par une forte mobilisation communautaire, une adoption progressive des pratiques agroforestières et une demande accrue d'accompagnement. Ils constituent une base solide pour la poursuite et l'extension des activités du projet dans la localité de Ngouétou.

L'organisation ASSAINISSEMENT inscrit pleinement cette mission dans le cadre de l'atteinte des objectifs de développement durable, visant à promouvoir les mesures relatives à la lutte contre le changement climatique, l'égalité de sexe, la lutte contre la faim, la pauvreté. À travers l'introduction du petit cola en association avec le cacao, la mission contribue au renforcement de la biodiversité agricole dans les exploitations, en favorisant la diversification des espèces arborées et l'amélioration des services écosystémiques. Elle participe également à l'augmentation du couvert arboricole dans les communautés productrices de cacao, notamment par la distribution et la mise en terre de plants, contribuant ainsi à la restauration des paysages agricoles, à la protection des sols et à la régulation du microclimat. Par ailleurs, une attention particulière est accordée à l'engagement des femmes et des jeunes, dont la forte implication

dans les activités de pépinière et de gestion des plants constitue un levier essentiel pour l'appropriation des pratiques agroforestières durables. Enfin, en favorisant l'intégration d'espèces pérennes dans les systèmes de production, cette initiative contribue à renforcer la résilience des exploitations face aux effets du changement climatique, en améliorant la rétention d'eau, la stabilité des rendements et la diversification des sources de revenus. Ainsi, la mission s'inscrit de manière cohérente dans les priorités du GCI, en apportant des réponses concrètes aux enjeux environnementaux, économiques et sociaux des communautés cacaoyères de Ngouétou.



**Figure 5 : Femme engagée pour le renforcement du couvert arboré**



**Figure 6 : Homme engagée pour le renforcement du couvert arboré**

## V. Perspectives

Sur la base des résultats obtenus lors de la mission et des besoins exprimés par la communauté de Ngouétou, un ensemble d'activités prioritaires a été planifié afin de consolider les acquis et d'assurer la pérennité des actions engagées.

- Il est ainsi prévu d'assurer le suivi et le monitoring des 400 plants de petit cola (bitacola) déjà distribués et mis en terre, afin de garantir leur bon développement et d'identifier rapidement d'éventuelles contraintes techniques.
- **Parallèlement, l'organisation ASSAINISSEMENT envisage de mobiliser des partenaires techniques et financiers susceptibles de soutenir le processus de renforcement du couvert arboricole au sein de la communauté Ngouétou et les communautés voisines.**
- Un accent particulier sera mis sur le renforcement des capacités locales, notamment à travers la formation de 15 jeunes cacaoculteurs et cacaocultrices aux techniques de germination du petit cola et à la gestion des pépinières. Cette formation permettra de favoriser l'autonomie des producteurs dans la production de plants de qualité. Dans cette dynamique, trois pépinières communautaires de petit cola seront mises en place afin de servir de centres de production et de diffusion de matériel végétal au niveau local.
- En outre, les activités de renforcement du couvert arboricole seront étendues à d'autres exploitations de la communauté, dans une logique de diffusion progressive des pratiques agroforestières. L'ensemble de ces actions vise à atteindre un objectif opérationnel majeur : permettre, dès septembre 2026, la mise en champ des premiers plants produits localement par la communauté de Ngouétou, marquant ainsi une étape décisive vers l'autonomisation des producteurs et la durabilité des systèmes agroforestiers mis en place.

## Conclusion

La mission de terrain réalisée à Ngouétou a permis de mettre en évidence une forte mobilisation des populations ainsi qu'une volonté claire et partagée de s'engager dans une démarche durable de renforcement du couvert arboricole. L'adhésion unanime des différentes composantes de la communauté, notamment les femmes, les jeunes et les Bororos, ainsi que le choix consensuel du petit cola comme espèce prioritaire, témoignent d'une appropriation collective des enjeux liés à l'agroforesterie et de la pertinence des solutions proposées au regard des besoins locaux. Cette dynamique constitue une base solide pour la poursuite du programme, traduisant à la fois une prise de conscience des bénéfices de pratiques agricoles durables et un réel intérêt pour l'innovation, notamment à travers la production de plants et la gestion de pépinières. Dans cette perspective, l'organisation ASSAINISSEMENT entend consolider cet élan en renforçant l'accompagnement technique et organisationnel de la communauté, avec un accent particulier sur la mise en place de pépinières communautaires, le développement des compétences locales et l'autonomisation progressive des producteurs. À travers ces actions, elle contribue de manière significative à l'atteinte des notamment les ODD 1, 2, 5, 13, en favorisant des systèmes cacaoyers plus résilients, diversifiés et durables, tout en améliorant les conditions de vie des populations rurales.