



Diakonie 
Katastrophenhilfe

Riposte contre le choléra dans la ville de Yaoundé et prévention à l'Extrême-Nord
Cameroun :
Promotion des bonnes pratiques WASH dans les sites affectés ou à risque élevé

Assainissement

Atelier d'échange et partage d'expérience sur les Réponses
Menées par les communautés.

Yaoundé, 30 et 31 Juillet 2024

Rapport



Table des matières

I.	Introduction	3
II.	Objectifs	4
	Objectif principal	4
	Objectifs spécifiques	4
III.	Résultats obtenus	4
IV.	Participation	4
V.	Dates et lieu de l'atelier	4
VI.	Méthodologie/Démarche	4
VII.	Déroulement de l'atelier	5
❖	Énoncé de l'activité	6
❖	Descente sur le terrain : Etat des lieux	6
	Les différents types de systèmes	8
❖	Foire aux questions/Réponses	9
	L'atelier a été meublé par une multitude de questions des participants. Ci-dessous quelques-unes	9
	ANNEXES	13

I. Introduction

Depuis Octobre 2021 plus de 17 000 cas de choléra ont été notifiés au Cameroun. En mai 2023 selon le rapport sur le cholera du MINSANTE, près de 512 cas et 17 décès ont été enregistrés, on note de ce fait la mobilisation du MINSANTE pour contrôler l'épidémie mettant ainsi sur pied des mesures d'urgence pour riposter contre le choléra et protéger les populations. De la notification au mois de Mai, on note près de 400 personnes décédées, soit un taux de létalité de 2,25%. La région du centre reste celle qui connaît un plus grand nombre de cas, bien que d'autres régions soient aussi évoquées à savoir : l'Est, Littoral et l'Ouest.

Face à cette recrudescence des cas de choléra, le ministère de la santé publique du Cameroun avec l'aide de ses partenaires au développement a activé le système de gestion des incidents pour l'épidémie du choléra au niveau central ainsi que dans les régions en accalmie. C'est dans ce sens que le consortium Afrique Solidarités-Demtou Humanitaire a bénéficié d'un appui financier et technique de la Diakonie Katastrophenhilfe dans le cadre du projet intitulé : **« riposte contre le choléra dans la ville de Yaoundé et prévention à l'Extrême-Nord Cameroun : Promotion des bonnes pratiques WASH dans les sites affectés ou à risque élevé »**.

Ledit projet est mis en œuvre dans 13 aires de santé, des districts de santé de Djoungolo (Emana, Messassi, Nlongkak, Mballa 5, Etoa-Meki) ; Goulfey (Afadé) ; Cité-verte (Nkomkana, Mokolo) ; et Kousseri (Madagascar, Pagui, Ndjagare, Parpar Madana).

L'objectif principal de ce projet de contribuer à la protection de la santé des populations dans les régions du Centre et de l'Extrême-Nord du Cameroun. L'intervention concrète du consortium implique :

- Des sensibilisations de proximité,
- Des travaux sur l'accès à l'eau potable (réhabilitations des forages, construction des rampes de distribution d'eau),
- Des donations directes des kits et intrants WASH
- Et un appui technique et financier de quelques Structures Communautaires dans le cadre de l'assainissement de leurs milieux.

Conscient de l'importance du rôle prépondérant que jouent les Structures Communautaires, le consortium dans le cadre de la mise en œuvre de l'activité relative à l'assainissement du milieu a organisé un atelier d'échange et de partage d'expérience.

Cet atelier a eu aussi pour but de renforcer les capacités des Leaders de communautés de Nylon, Mballa 5, Mballa 6 et Mfandena et des représentants de deux structures communautaires sur les Réponses Menées par les Communautés (RMC).

La visite de terrain et les échanges ont aidé à voir, comprendre, puis, discuter autour des problèmes que les populations de ces quartiers rencontrent quotidiennement en matière d'assainissement.

Par la suite, puis, à proposer des solutions pratiques et réalistes. Il s'agissait principalement lors de cet atelier, d'amener les communautés à prévenir les situations d'urgence humanitaire en lien avec un assainissement déficitaire. L'idée étant de parvenir à y remédier grâce aux propositions réalistes portant sur les approches et mécanismes efficaces de prévention à court, moyen et long terme qui ont été évoqué lors des partages et des échanges.

En outre la préparation et l'animation de cet atelier s'est fait avec l'appui des experts du MINSANTE, MINEE, Commune d'arrondissement de Yaoundé 1, et des cadres du consortium. Il s'agissait de prendre en compte les acquis antérieurs des OBCs en matière d'assainissement du milieu, mais aussi des propositions nouvelles qui ressortaient lors des partages et des échanges. Le présent rapport a été élaboré dans le but de présenter le déroulement de l'atelier.

II. Objectifs

Objectif principal :

Cet atelier a eu pour objectif principal de développer une réflexion collective et conséquente autour des initiatives mises en œuvre par les communautés locales dans la ville de Yaoundé dans le cadre de l'assainissement.

Objectifs spécifiques :

- Présenter le concept de Réponses menées par la communauté (RMC) : état des lieux sur les sites identifiés ;
- Amener les participants à ressortir les outils utilisés dans les RMC dans le cadre de l'assainissement des milieux ;
- Identifier les avantages liés à la mise en œuvre des RMC par les participants ;
- Développer les compétences des participants en matière de planification, d'organisation et de mise en œuvre des RMC.
- Élaborer un plan d'action

III. Résultats obtenus

Les résultats obtenus sont les suivants :

- Un état des lieux a été fait par les participants sur les sites d'intervention ;
- Les connaissances des représentants des communautés sont renforcées en matière de contamination, manifestation et prévention du choléra ;
- Les représentants des communautés ont une meilleure compréhension de la pertinence de la notion de Réponses Menées par les Communautés (RMC) en matière d'assainissement ;
- Les représentants des communautés sont édifiés sur les notions d'assainissement et de potabilisation de l'eau à domicile;
- Les actions à mener sur chaque site d'intervention sont déterminées, et les outils nécessaires sont listés.

IV. Participation

Les participants ont été conviés de l'administration, des Agences des Nations Unies, des Organisations Internationales et des communautés bénéficiaires de l'intervention, avec la participation des staffs du consortium ASOL - DEMTOU.

L'atelier a enregistré 53 participants répartis comme suit :

- Sectoriels et commune : 13
- Agences des Nations Unies, Organisations Internationales et secteur privé : 03
- Leaders communautaires : 06
- Structures communautaires : 07
- Staffs du consortium : 22
- Personnes ressources : 02

V. Dates et lieu de l'atelier

L'atelier a eu lieu les 30 et 31 Juillet 2024, à Yaoundé, dans la salle conférence de la Maison Provinciale (Mission CASBA)

VI. Méthodologie/Démarche

L'atelier s'est fait de manière participative et interactive, en utilisant une variété de méthodes d'apprentissage et d'échanges, telles que des :

Visites des sites concernés : Les participants ont effectué une descente guidée par les leaders communautaires et les OBCs dans les sites de Nylon, Mballa V, Mballa VI et Mfandena. Ceci dans le but d'avoir un réel aperçu des problèmes d'assainissement rencontrés par les communautés.

Exposés : Les personnes ressources et les experts venus du MINSANTE, MINEE et de la Commune ont répondu aux préoccupations des représentants des communautés sur des thématiques suivantes :

- Assainissement : drainage et gestion des déchets
- Potabilisation de l'eau de boisson.
- Le choléra (Transmission, manifestation et prévention)

L'interaction : Les personnes ressources à travers cette méthode, ont questionné les représentants des communautés sur leur niveau de compréhension du sujet.

Les participants donnaient ainsi leurs avis sur les thématiques présentées, posaient des questions, faisaient des témoignages ou parlaient de leurs expériences vécues.

Travaux de groupe : Les participants ont été regroupés par communautés géographiquement liées par le même problème d'assainissement identifié :

- Nylon
- Mballa 5, Mballa 6 et Mfandena.

VII. Déroulement de l'atelier

Plusieurs activités ont meublé ces deux (02) jours d'atelier structurées comme suit :

L'atelier a débuté par la projection d'un vidéogramme, réalisé par Yoni GODMAN. Ce vidéogramme présentait globalement les causes, les conséquences et les méthodes curatives et préventives du choléra.

Ensuite, Monsieur Salomon NDJOCK coordinateur du consortium ASOL-Demtou a tenu des propos introductifs de bienvenue à l'égard de tous les participants.

Dans ses propos, il a souhaité la bienvenue aux différents participants de l'atelier tout en soulignant l'importance de l'implication communautaire dans la résolution des problèmes d'assainissement rencontrés dans leurs communautés respectives.

Aussi, un accent a été mis sur la nécessité de favoriser une réflexion collective et approfondie sur les initiatives mises en place par les communautés locales de Yaoundé dans le cadre de l'assainissement.

Dans le but de créer des liens de convivialité entre les participants un tour de table a été fait. Chaque participant pouvait ainsi décliner son identité, sa structure et sa fonction.

❖ Attentes des participants

Les attentes formulées par les participants se regroupent en 03 principales préoccupations :

1. Comment accompagner les communautés de manière efficace dans la gestion des problèmes liés à l'accès à l'eau potable et à l'assainissement ;
2. Définir une stratégie de pérennisation des actions liées à l'hygiène par les communautés
3. Trouver des solutions pour résoudre le problème de drainage dans les communautés.

❖ Présentation du projet K-CMR- 2023-4037

La présentation du projet K-CMR- 2023-4037 s'est faite par la Coordinatrice Programme du Consortium. Le projet "*Riposte contre le choléra dans la ville de Yaoundé et prévention à L'Extrême-Nord Cameroun : Promotion des bonnes pratiques WASH dans les sites affectés ou à risque élevé*" initialement prévu pour une durée de six mois, a débuté en Octobre 2023 pour s'achever en Avril 2024. Compte tenu des besoins croissants rencontrés par les populations en Eau hygiène et assainissement, le projet connaît une extension jusqu'au 30 Novembre 2024 soit 14 mois d'intervention. Pour l'extension du projet, l'accent est porté sur l'accompagnement et le suivi des communautés dans la mise en œuvre des actions préventives. Deux Structures

Communautaires ont été sélectionnées dans le District de santé de Djoungolo pour accompagner les populations dans la mise en œuvre des actions préventives d'assainissement.

Les propos de la Coordinatrice programme s'achèvent avec une présentation de la galerie photos des différentes actions menées lors de la première phase du projet.

En effet, l'objectif principal est de contribuer à la protection de la santé des populations de la région du Centre et de l'Extrême-Nord en menant des activités axées sur :

- La distribution de 4 200 Kits dans la ville de Yaoundé et distribution des intrants WASH à 3 600 ménages du département du Logone et Chari ;
- Sensibilisations de proximité (Réalisation de 2 600 Causeries éducatives et 26 000 Visites à Domicile)
- Distribution du cash à 1 200 ménages dans le département du Logone et Chari ;
- Construction de 10 rampes de distribution d'eau potable ;
- Réhabilitation de 12 forages ;
- Désinfection de 300 puits traditionnels, 05 marchés, et de 3 200 domiciles...
- Assainissement

❖ **Énoncé de l'activité**

Le présent atelier s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des actions d'assainissement prévues dans le projet.

Cette activité sera mise en œuvre par la communauté elle-même avec l'accompagnement du Consortium ASOL-Demtou Humanitaire. C'est pourquoi, cet atelier d'échange d'expérience sur les RMC est organisé afin de permettre aux différentes parties prenantes de partager leur savoir-faire en matière d'assainissement du milieu.

L'objectif de l'atelier est de permettre aux participants de mener une réflexion collective sur l'assainissement et d'en sortir une méthodologie globale pour les futures interventions.



❖ **Descente sur le terrain : Etat des lieux**

Dans l'optique de permettre aux participants d'avoir une bonne compréhension du travail qui sera effectué dans les prochains mois, une descente de terrain a eu lieu à Nylon (aire de santé de Nlongkak) et Mballa 5 et Mballa 6 (Aire de Santé de Mballa 6), avec une extension à Mfandena.

Les participants ont pu toucher du doigt quelques problèmes d'hygiène, d'eau et d'assainissement auxquelles sont confrontées les populations de ces communautés, notamment :

- Les risques d'inondation ;
- La défécation à l'aire libre (avec le phénomène des latrines canon) ;
- La pollution liée aux dépôts anarchiques des déchets ménagers ;
- La promiscuité.

Commentaires / Impressions / Observations / Recommandations des participants suite à la descente de terrain.

Observations
Les deux sites d'intervention sont densément peuplés avec un habitat précaire. Pas assez d'espace entre les maisons, notamment du côté de nylon. Ce qui ne facilite pas la construction des infrastructures d'assainissement
Il y a beaucoup de lieux de restauration ne présentant pas de sécurité en matière d'hygiène
Une buse bouchée au niveau des rails ne facilite pas l'écoulement des eaux ; ce qui est à l'origine de l'inondation des habitations riveraines
Dans les deux communautés, les déchets ménagers sont jetés dans les cours d'eau et les caniveaux
Il y a beaucoup plus de points d'eau traditionnels non protégés, que de sources d'eau moderne
Plusieurs habitations sont construites dans les lieux non constructibles
Les puits et les latrines existantes sont très rapprochés, et, la nappe phréatique est peu profonde

Ci- dessous le tableau récapitulatif de leurs observations.

Recommandations / Suggestions post descente de terrain
Il faut trouver un moyen de faciliter la gestion des déchets localement, soit en les recyclant, ou alors en se rapprochant d'un projet existant qui collecte des déchets plastiques.
Faire un plaidoyer auprès des CTD (collectivités territoriales décentralisées) afin que leur problème d'assainissement soit résolu collectivement et non individuellement.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Penser à une stratégie de social "behavior change" qui est une méthode efficace de communication, ce qui permettra d'agir sur leur comportement. ○ Solliciter l'appui des Experts en communication afin d'avoir une idée précise sur la bonne façon de passer le message, ○ Adopter le <i>Local Community</i> contact qui est une méthode qui permet de mettre les personnes locales au centre de la communication.
Les sensibilisations sur les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement doivent être accentuées dans les communautés
<ul style="list-style-type: none"> ○ Construire un réseau d'approvisionnement en eau près de la communauté. ○ Préparer les actions couplées entre l'hygiène du milieu et la lutte anti vectorielle.

❖ **Présentation sur la notion d'assainissement**

Cette présentation a été faite par Monsieur TCHOUALA Norbert et Monsieur MANGA Blaise, experts WASH. Dans l'optique de captiver l'attention des participants et expliquer en image les causes, les manifestations, les conséquences et les méthodes préventives et curatives du choléra, un vidéogramme a été projeté. **(Cf, video Annexe).**

À la suite de cela trois (03) thématiques ont été abordées à savoir :

Introduction au système d'assainissement autonome	Potabilisation de l'eau de boisson	Entretien des latrines
<p>Image 1</p> <p>Un système d'assainissement autonome est un dispositif installé sur un terrain individuel pour traiter les eaux usées domestiques en l'absence de réseau collectif. Il permet de collecter, de traiter et d'évacuer ces eaux de manière écologique.</p> <p>Les différents types de systèmes</p> <p>Il existe plusieurs types de systèmes d'assainissement autonome, chacun ayant ses propres caractéristiques et avantages. Voici une présentation des principaux systèmes :</p> <p>1. La fosse toutes eaux</p> <p>C'est le système le plus répandu. Il est constitué d'une cuve étanche enterrée dans laquelle les eaux usées se décomposent par un processus naturel. Les matières solides se déposent au fond de la fosse, tandis que les matières grasses remontent à la surface. Les eaux claires, partiellement épurées, s'infiltrent ensuite dans le sol.</p> <p>2. La micro-station d'épuration</p> <p>La micro-station est un système plus technique qui utilise des procédés biologiques et mécaniques pour traiter les eaux usées. Elle est composée de plusieurs compartiments où les eaux transitent successivement et subissent différents traitements. Les eaux épurées sont ensuite rejetées dans le milieu naturel.</p>	<p>Image 2 :</p> <p>Cinq méthodes de potabilisation de l'eau de boisson ont été présentées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Décantation ○ Chloration avec l'eau de javel (9 degré) ○ Chloration avec les comprimés d'aquatabs (33mg) ○ Floculation et désinfection avec les sachets de « PUR ». 	<p>Image 3</p> <p>Latrine sur fosse simple</p> <p>Principe: Les excréments sont directement déposés dans une fosse creusée dans le sol.</p> <p>Installation:</p> <p>Construction de la superstructure: Elle peut être en bois, en brique ou en matériau local. Une dalle en béton est souvent ajoutée pour faciliter le nettoyage.</p> <p>Ventilation: Un tuyau permet d'évacuer les gaz.</p> <p>Abri: Un abri peut être construit pour protéger les utilisateurs des intempéries</p> <p>Latrine sur fosse septique</p> <p>Principe:</p> <p>Les excréments sont déposés dans une fosse septique où ils subissent un processus de décomposition. Les matières solides se déposent au fond, tandis que les matières grasses remontent à la surface. Les eaux claires, partiellement épurées, peuvent être évacuées vers un dispositif d'épandage ou un filtre.</p> <p>Installation de la fosse septique:</p> <p>Elle doit être étanche et correctement adaptée.</p> <p>Raccordement de la latrine à la fosse : Les tuyaux doivent être étanches et avoir une pente suffisante.</p> <p>Dispositif d'épandage ou filtre :</p> <p>Il permet de traiter les eaux avant leur rejet dans le milieu naturel.</p>

❖ Foire aux questions/Réponses

L'atelier a été meublé par une multitude de questions des participants. Ci-dessous quelques-unes

Question 1 : L'eau distribuée par la CAMWATER est-elle réellement potable car elle est quelques fois colorée et turbide ? (**Membre de la communauté**)

Re : L'eau distribuée par la CAMWATER est une eau potable, malgré son aspect car elle est traitée et respecte les normes en matière de qualité de l'eau de boisson (**Représentant du MINEE**).

Question 2 : L'eau distribuée par la CAMWATER peut-elle être directement consommée malgré sa couleur et son odeur ? (Membre de la communauté).

Re : Lorsque l'eau est visiblement turbide, il est conseillé de la laisser se décantier quelques heures avant de sa consommation. (MINEE). Pour ce qui est de son odeur, elle est due au chlore utilisé lors du traitement de l'eau. Ce qui ne constitue aucun risque pour la santé du consommateur.

Question 3 : Une source non aménagée donne de l'eau claire, inodore et sans saveur dans ma communauté, est-il préférable de la consommer directement car certaines personnes la préfèrent, estimant qu'elle est potable (**Chef de Mballa 5**).

Re : Il n'est pas conseillé de consommer de l'eau des sources non aménagées sans avoir traité au préalable. Surtout lorsqu'elle est située dans une agglomération (**Expert du MINSANTE**).

Question 4 : Les puits de certaines communautés ont été traités par chloration, peut-on consommer leur eau sans risque ? (**Chef de Mballa 6**).

Re : Les puits traités avec du chlore ne peuvent pas être considérés comme source d'eau potable. Donc, leur eau ne devrait pas être consommée directement. En effet, en introduisant une quantité de chlore dans le puits, du moment où son volume d'eau est difficilement mesurable, et que les normes de construction pourraient ne pas être respectées, son traitement peut être inefficace ou inutile.

Il est recommandé de traiter l'eau du puits au seau (potabilisation de l'eau à domicile). (**MINSANTE**).

❖ Travaux de groupe

Deux groupes de travail ont été constitués pour discuter de la faisabilité des activités et des moyens nécessaires pour mener les actions d'assainissement dans leurs communautés.

Chaque communauté constituait un groupe.

Les Personnes ressources, les sectoriels et les humanitaires ont également pris part au dit exercice afin de faciliter et enrichir les échanges.

Le travail de groupe consistait à :

- Faire ressortir les problèmes identifiés,
- Proposer des solutions aux actions à mener,
- Evaluer la faisabilité des actions
- Déterminer la disponibilité des équipements.

Les Tableaux ci-dessous présentent la restitution des travaux des deux groupes.

Restitution des travaux de groupe

Groupe I

Aire Santé de : Nlongkak ; Quartier : Nylon Bastos

Nom de la Structure Communautaire opérationnelle : ADN (Association de développement de Nlongkak II)

Problèmes identifiés <i>(Décrire clairement et précisément la nature du problème)</i>	Solutions proposées / Actions à mener <i>(Formuler clairement et précisément l'action à mener)</i>	Faisabilité par les communautés	Moyens, Équipements, Matériel nécessaires <i>(Uniquement pour les actions faisables)</i>	Disponibilité <i>(Uniquement pour les actions faisables)</i> 1. En quantité suffisante 2. En quantité insuffisante 3. Non disponible
Absence de plan communal de stratégie d'assainissement.	Élaboration /adoption d'un plan communal de stratégie d'assainissement	3	<ul style="list-style-type: none"> - Brouettes - Pelles - Tricycles - Râteaux - Fourchettes à trois dents - Machettes - Gants - Bottes - Flyers - Mégaphones - Boîtes à images - Cache-nez - Boîtes à pharmacie - Chlore - Aquatabs - Savons - Pioches - Motopompes - Baramine 	3
Gestion des ordures ménagères	Pré collecte, recyclage des bouteilles plastiques	1		
Gestion des canalisations (drainage des eaux ménagères, latrines)	Créer et bétonner les canaux d'évacuation des eaux.	2		
Adoption des latrines à canon	Sensibilisation des populations aux dangers liés à ce type de latrine	1		
Accès à l'eau potable	Réhabilitation et construction des points d'eau ; Rapprochement des points d'adduction en eau potable.	2		
Pompes non fonctionnelles	Réhabilitation des points d'eau ;	2		
Ventilation à l'air libre	Construction des latrines fonctionnelles répondant aux normes d'hygiène.	3		
Pratiques comportementales	Séance d'éducation de masse	1		

Groupe II

Aire Santé de : Mballa V ; Quartiers : Mballa V, Mballa VI + Mfandena

Nom de la Structure Communautaire opérationnelle : Assistance aide et développement (2AD)

Problèmes identifiés <i>(Désigner clairement et précisément la nature du problème)</i>	Solutions proposées / Actions à mener <i>(Formuler clairement et précisément l'action à mener)</i>	Faisabilité par les communautés 1. Oui, de temps en temps ; 2. Oui, mais pas encore ; 3. Non	Moyens, Équipements, Matériel nécessaires <i>(Uniquement pour les actions faisables)</i>	Disponibilité <i>(Uniquement pour les actions faisables)</i> 1. En quantité suffisante 2. En quantité insuffisante 3. Non disponible
Mauvaise gestion des déchets solides	Pré collecte, recyclage des bouteilles plastiques	1	<ul style="list-style-type: none"> - Brouettes - Pelles - Tricycles - Râteaux - Fourchettes à trois dents - Machettes - Gants, Boites à pharmacie - Bottes - Flyers, Boites à images - Mégaphones - Cache-nez - Chlore, aquatabs - Savons - Pioches - Motopompes - Barre à mine 	3
Bouchage des sources	Entretien et buses ; Désengorger les buses	1		
Non-traitement eau de puits et de source	Sensibilisation à la potabilisation de l'eau au seau	1		
Manque de sensibilisation	Renforcer la communication sur les déchets plastiques	1		
Manque de points d'eau potable	Construction des points d'eau	2		
Manque de latrines	Construction des latrines et protéger	2		
Absence de drainage	Créer des drains	1		

VIII- RECOMMANDATIONS

- Former et accompagner les structures communautaires en gestion des déchets ;
- Faire un plaidoyer auprès des CTD (collectivités territoriales décentralisées) afin que leur problème d'assainissement soit résolu collectivement et non individuellement ;
- Sensibiliser les communautés sur les bonnes pratiques d'hygiène ;
- Accentuer les sensibilisations dans les communautés ;
- Mettre en avant la sécurité des personnes qui vont effectuer les travaux et détailler l'EPI ;
- Travailler en étroite collaboration avec les mairies pour pérenniser les actions ;
- Renforcer la participation communautaire.

IX- CONCLUSION

Conformité et participation : La participation du MINEE et du MINSANTE et de la Commune de Yaoundé 1^{er} à cet atelier a permis de prendre des dispositions pour que cette activité soit en conformité avec les stratégies gouvernementales en matière d'assainissement.

Les contributions des acteurs humanitaires et des Personnes ressources ont aidé à comprendre que les personnes affectées par les crises peuvent participer à la résolution des problèmes identifiées dans leur milieu de vie, avec les moyens modestes, en s'appuyant sur le savoir-faire local.

Plusieurs contributions ont édifié les représentants des communautés sur les notions de « eau potable » et « assainissement ».

Constats : Les communautés de Nylon (aire de santé de Nlongkak), Mballa V, Mballa VI (aire de santé de Mballa V) et Mfandena, présentent de sérieux besoins en matière d'assainissement. Ces besoins sont multiples :

- La Gestion des déchets ménagers ;
- Le drainage ;
- L'hygiène corporelle ;
- L'hygiène alimentaire ;

Engagements : Les populations œuvrent pour trouver des réponses appropriées à ces problèmes. Toutefois, elles font face à de nombreuses difficultés liées au manque de matériel. A l'issue de cet atelier, il est clairement ressorti que les communautés de Nylon, Mballa 5, Mballa 6 et Mfandena vont mettre en œuvre des actions préventives en matière d'assainissement. Ces actions qui seront faites par les populations dans la limite de leurs capacités porteront principalement sur :

- La pré collecte des déchets ménagers ;
- Le drainage par le ramassage des déchets plastiques et autres déchets solides susceptibles de boucher ou obstruer les caniveaux et les cours d'eaux ;
- L'éducation / Sensibilisation des communautés.

Pendant l'élaboration de ce projet, et, durant toute la période préparatoire du lancement de cette activité, nous avons identifié deux structures communautaires et des personnes physiques disposées à accompagner les populations des quartiers Nylon, Mballa5, Mballa 6 et Mfandena dans la mise en œuvre des activités d'assainissement dans leurs communautés.

Des Leaders Naturels ont été identifiés au sein de chaque groupe ou communauté. Ils seront responsabilisés et capacités pour la bonne conduite des opérations au niveau de la communauté.

Conformément aux dispositions du projet, ASOL va fournir un appui matériel à ces structures communautaires. Cet appui est évalué à environ 3.000.000 XFA pour chaque communauté.

Des dispositions seront prises dans le cadre de ce projet pour soutenir les structures communautaires par un appui régulier et méthodique pour le fonctionnement des équipements. En complément à cet appui matériel, avec la participation des administrations (MINSANTE, MINEE, Commune), un appui technique sera donné à ces structures communautaires dans les domaines tels que : La communication, la sécurité au travail, la gestion des microprojets communautaires, les notions techniques et pratiques en rapport avec les activités réalisées.

Prochaine étape : Remis du matériel et des équipement (Au plus tard, dans la première semaine du mois de septembre 2024)

ANNEXES

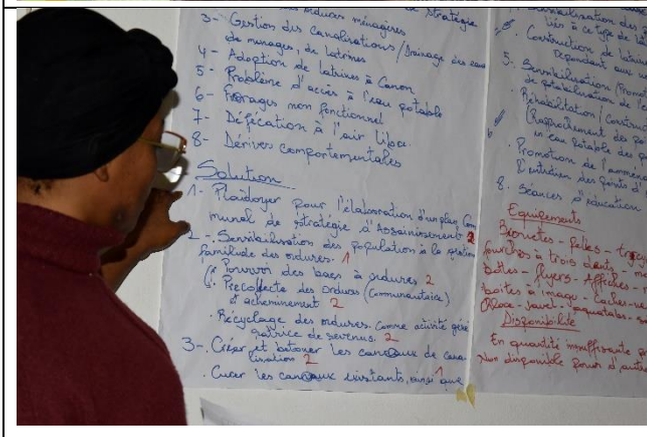
Annexe 1 : Agenda

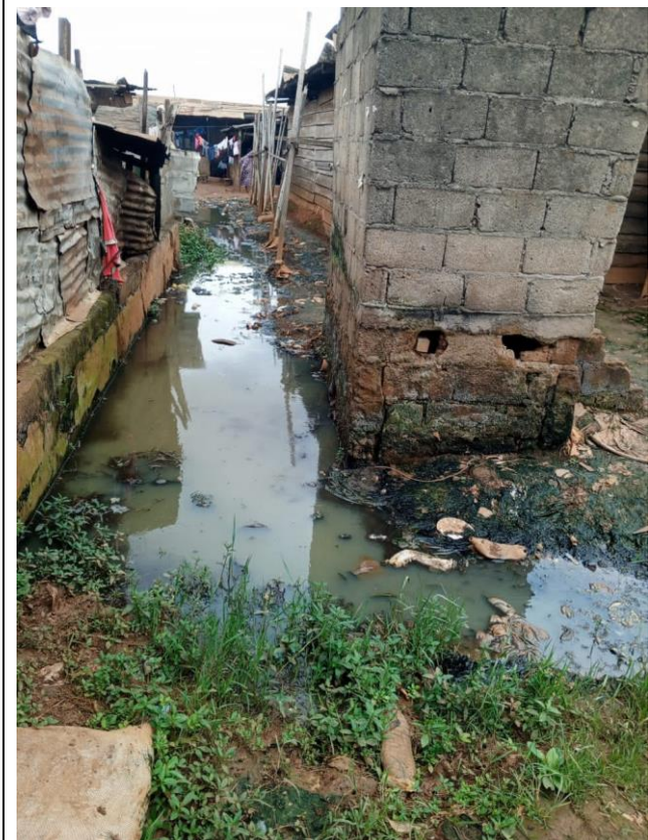
Date	Heure	Modules	Responsables
Jour 1			
30-07-2024	08h00-08h30	Arrivée, enregistrement, installation des participants	Secrétariat ASOL
	08h30-09h30	<ul style="list-style-type: none"> Propos introductifs Présentation des participants Présentation du projet Enoncé de l'activité Enregistrement des attentes 	<ul style="list-style-type: none"> Coordinateur Consortium MINEE MINSANTE
	09h30-10h30	Etat des lieux à : - Nylon, - Mballa 5 Mballa 6 et Mfandena	<ul style="list-style-type: none"> COSA NLONGKAK COSA MBALLA 6 Structures Communautaires Chef de Projet
	10h30-11h00	Pause-Café	
	11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> Notions d'assainissement Généralité sur les RMC 	M. MANGA M. TCHOULA Coordinatrice Programme ASOL
	13h00-14h00	Déjeuner	
	14h00-16h00	<p>Gestions des déchets (pré-collecte, tri, conditionnement, et le transport)</p> <ul style="list-style-type: none"> Que font ou que peuvent faire les communautés de Nylon, Mballa 5 et 6 avec leurs propres moyens ? Comment peut-on améliorer ? Que disent les stratégies et politiques gouvernementales ? Comment pérenniser l'action ? 	Structures communautaires Leaders Communautaires MINEE MINSANTE Yaoundé 1 M. MANGA M. TCHOULA
	Jour 2		
31-07-2024	08h00-08h30	Rapport Jour 1	
	08h30-10h30	<p>Drainage</p> <ul style="list-style-type: none"> Que font ou que peuvent faire les communautés de Nylon, Mballa 05 et 06 avec leurs propres moyens ? Que disent les stratégies et politiques gouvernementales ? Comment peut-on améliorer ? Comment pérenniser l'action ? 	<ul style="list-style-type: none"> Structures communautaires Leaders Communautaires MINEE MINSANTE Yaoundé 1 M. MANGA M. TCHOULA
	10h30-11h00	Pause-Café	

Réponse Menée par les Communautés (RMC) Atelier d'échange _Rapport

	11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité et protection des travailleurs, riverains et usagers de la voie publique• Coordination supervision et suivi• Reporting	<ul style="list-style-type: none">▪ MINEE▪ MINSANTE▪ Yaoundé 1▪ M. MANGA▪ M. TCHOULA
	13h00-14h00	Déjeuner	
	14h-15h30	<ul style="list-style-type: none">• Gestion des micros projets communautaires• Plan d'action• Clôture	<ul style="list-style-type: none">• Structures communautaires• Leaders Communautaires• Coordinatrice Programmes ASOL

Annexe 2 : Galerie photos





Annexes 3 : Participants.

N°	Noms et Prénoms	Fonction	Organisation	Téléphone	E-mail
Les Sectoriels					
01	EKO EFOUBOU Edouard	SDAL/DGRE	DGRE / MINEE	696 11 16 21	edouardekoefoubou@gmail.com
02	Mme MEKOUNG Irene	IE/SP	DMRE / MINEE	694 45 32 01	mekoungirenenadege@gmail.com
03	Mme MBIDA Berthe Cynthia	CSALMUPU	MINEE	655 19 75 94	Cynthiambida@gmail.com
04	Mme MBANG ATSE Gladys	Chef de bureau de la promotion de l'hygiène environnemental	DPS / MINSANTE	696 18 17 75	mbangatse@yahoo.fr
05	MESSOMO Jean	Chef service EHA	DR MINEE - Centre	679 90 22 45	messomojean@gmail.com
06	NGA OTTOU Esther	Epidemiologiste	DRSP - Centre	676 00 01 35	decksineane@yahoo.fr
07	D'AZANG Desiré	Cadre	MINEE	680 68 40 33	dazanglandry@gmail.com
08	Mme PYSSANG	Chef de District Santé	District de Santé de Djoungolo	699 16 90 77	pyssanggenou@gmail.com
09	NJIKAM Inoussa	CBS Djoungolo	District de santé de Djoungolo	696 50 48 70	inoussanjikam@yahoo.fr
10	EKOBO Isidore	Président Cosa Djoungolo	District de Djoungolo	696 50 48 70	ekoisidore@gmail.com
11	Alex Nkani	COSA	Aire de Santé Mballa V	694 92 60 07	
12	MANANG	COSA	Aire de Santé Nlongkak	699 60 97 77	

13	DJIMO Franck	Représentant CAY 1 ^{er}	Commune de Yaoundé 1er	693 99 36 57	franckdjimo@yahoo.com
Les Agences UN, Organisations Internationales et Secteurs privé					
14	ABDOU Maazou	W.Officer	HCR	680 67 90 80	abdouma@unhcr.org
15	ABDOULAZIZ Mounkaila	ECREC Coordinator	DRC	680 67 90 80	Abdoulaziz.mounkaila@drc.ngo
16	Herve NDJAG	Directeur général CDC	Cameroon Developpement	673 06 13 91	cdcstrategies@gmail.com
Les Personnes Ressources					
17	TCHOUALA Norbert	Personne ressource		699 52 91 19	
18	MANGA Blaise	Personne ressource	IAES	675 52 05 23	blaisemanga@yahoo.fr
Les Leaders Communautaires					
19	ZE NGANDONGO Armand	Enseignant		675 45 01 55	
20	BIKAI François	Chef de quartier	Nlongkak II	694 90 32 17	Ericbikai007@gmail.com
21	Mme NCHARE Aichatou	Ménagère	Nlongkak II (Nylon)	693 70 13 68	aichakarmois@gmail.com
22	BAKANG Alain Felix	Chef de bloc	Mballa VI	699 81 83 13	
23	PEGBA Antoine	Chef de Bloc 13	Yde V Mfandena	693 37 71 30	
24	DOMTCHUNG Rene	Chef de Bloc 9	Oyack Rail		
Les structures communautaires					
25	NANMEGNE Cyrille		2AD	693 59 96 63	
26	ATEGA Awono	Membre	2AD	690 71 49 77	

27	FEZEU GUY Marcel	Membre	2AD	697 92 60 07	
28	TEGEM Pierre	Cordonnier	2AD	672 30 61 64	
29	ABEL Christian	ENEO	ADN	657 13 16 79	
30	NGUELE Ndanga Florette	A A	2AD	656 06 19 29	
31	GUY ATANGANA	Ebéniste	ADN	654 12 24 59	
Les staffs du consortium					
32	KEMGUEM Brice	Président	DEMTOU		
33	KEMAYOU Doliane	Superviseur	DEMTOU	694 02 49 38	kdoliane@gmail.com
34	Aki Amougou	Assistante programme	DEMTOU	680 18 27 86	akisandrine8@gmail.com
35	NGO Ndongo Helene Yvette	AP	DEMTOU	672 93 08 14	heleneyvettengondongo58@gmail.com
36	DIFFO Auclair	AP	DEMTOU	696 79 80 55	auclairdifo@gmail.com
37	NTSAMA Terence	Animatrice	ASOL	697 91 86 40	terencehelene@gmail.com
38	EKOTO Mvogo Marilyn	Programme	ASOL	696 82 21 49	marilynekoto@gmail.com
39	KEDI A MOUTHE Salomon	Assistant responsable technique	ASOL	655 11 99 34	salked@yahoo.fr
40	EBOLO EDOAH Lucile	Coordinatrice programme	ASOL	690 95 09 95	ebololucia@gmail.com

41	EBELA Alain Christian	AP	ASOL	698 61 42 98	alainchristianeBELA@gmail.com
42	EPORO BIWOLE Mesmin	AP	ASOL	696 43 70 74	eporobiwole@gmail.com
43	MPONDA Kevin Brice	Responsable logistique	ASOL	694 23 53 10	kevinmponda4@gmail.com
44	MAGNE NGUEKAM Lydie	AP	ASOL	658 42 44 62	lydiemagne01@gmail.com
45	BIKIE BIWPLE Kelly	AP	ASOL	658 24 74 41	bikiebiwple@gmail.com
46	ONDOA EBEYA Dylane	AP	ASOL	693 10 03 41	dylaneondoaebeYA@gmail.com
47	EYONO Christelle	Assistante Technique	ASOL	652 85 50 14	eyonochrist@gmail.com
48	EBIE ELLA Franck Elisée	AP	ASOL	683 92 46 35	Ebieelisee90@gmail.com
49	MBAFFEU NGUE lolita	AP	ASOL	657 0 90 47	eyeneloli@gmail.com
50	DOVAWI Compost Martial	AP	ASOL	698 47 99 08	martialdovawi@gmail.com
51	MANGUELLE Lydienne	RAF	ASOL	691 84 61 26	lydiennemanguelle@yahoo.com
52	ONGONO Julia	MEAL	ASOL	655 57 72 88	
53	NDJOCK Salomon	Coordinateur du Consortium	ASOL	651 11 43 70	Salomonleroi_2@yahoo.fr