

Données géographique et démographique

La Sous-préfecture de Bouca se trouve à 98 km à l'est du chef-lieu de la préfecture Bossangoa sur les rives de la rivière Fafa. Elle est située sur la route nationale RN4 entre Damara et Batangafo. Elle est composée de 4 communes à savoir : Bouca-Bodo, Ladi-Gbawi, Ouham-Fafa et Fafa Boungou

Cibles : 20 villages

Des données démographiques qui n'ont pas été recueillies chez les chefs des villages. Ceci est dû à une mauvaise organisation structurelle ou au manque d'instruments d'enregistrement (Registre, stylos...) dans les villages.

De l'autre côté nous avons constaté que la plupart des chefs des villages ne savent ni lire et ni écrire, et souvent la honte les pousse à ne pas partager les données aux acteurs qui sont de passage dans leurs villages. Toute fois nous avons pu distribuer les registres et stylos aux chefs des villages cibles spécifiquement pour cette évaluation.

Une base de donnée type EHA est cours de finition sera partagée aux acteurs du secteur pour des décisions

Homme : ??? Femme : ??? Enfant : ???

Objectif de la mission

La mission d'évaluation eau et assainissement avait pour objectif principal d'évaluer la situation en eau hygiène et assainissement dans les axes ruraux de la Sous-préfecture de Bouca, en lien avec les cas de contamination locales de COVID-19 et de maladies hydriques.

De manière spécifique, il s'agit de :

- Évaluer les besoins en eau et assainissement dans les axes de Bouca ;
- Identifier les sources d'eau existantes dans la zone et leur fonctionnement ;
- Evaluer l'assainissement dans la zone ;
- Evaluer les connaissances en hygiène de la population ;
- Evaluer l'impact de la problématique eau et assainissement sur le plan sanitaire.

Raison d'être de l'évaluation :

Il y a lieu de rappeler qu'en République Centrafricaine avec les multiples crises militaro-politiques le système de santé est devenu très fragile, certaines maladies telles que la diarrhée, le paludisme, le VIH/Sida n'ont jamais trouvé jusqu'ici des solutions du fait de l'insuffisance des infrastructures sanitaires d'accueil et de traitement sur toute l'étendue du territoire. C'est dans ce contexte de déficience en infrastructures qu'intervient actuellement le Covid-19. L'impact de cette nouvelle maladie, par son mode de contamination sera très sévère en milieu rural en Centrafrique en raisons des différentes carences non seulement en infrastructures mais aussi au manque de connaissance, aptitude et pratique en matière d'hygiène et d'assainissement dans les communautés centrafricaines où la majorité vit dans des milieux populeux insalubres.

Dans la Sous-préfecture de Bouca, Selon rapport du CMP du mois de mai 2020, en plus de sa population l'on compte 9159 personnes déplacées, avec 4669 PDI dans les sites et 4490 en famille d'accueil. Depuis le mois d'avril et mai 2020, le Ministère de la santé et de la population a publié dans ses communiqués de presse un important nombre de transmission locale. Dans la liste des localités à transmission locale figurait la Sous-préfecture de Bossangao voisine de Bouca où le nombre de cas ne cesse d'augmenter. Par ailleurs, il est à noter que la Sous-préfecture de Bouca enregistre de jour en jour le mouvement de personnes (transporteurs, commerçants) venant de Bossangoa, Bangui et Batangafo pour se procurer des produits agricoles et de viande de chasse. Dans ce mouvement de personnes, il ne manque pas des cas isolés de transmissions locales.

Il faut noter qu'à Bouca l'hospitalité, la générosité au niveau des villages pousse souvent des personnes à ne pas observer les simples mesures barrières telle que la distanciation de lutte contre la COVID-19. Le respect de la valeur coutumière est aussi un grand obstacle aux mesures barrières. Face à cette situation, il y a lieu d'investiguer et de se mobiliser pour face ce défi et c'est dans ce contexte que l'Association Marvillis a prit l'initiative de déclencher cette mission. Ce rapport narratif résume les résultats des observations lors de cette mission d'évaluation rapide en Eau, hygiène et assainissement menées exclusivement dans la Sous-préfecture de Bouca plus spécifiquement dans les axes où les besoins en EHA restent non couverts dans ce contexte de COVID-19.

Méthodologie

La méthodologie adoptée pour la récolte des données sur le terrain a été celle du focus group. Des visites terrain ont permis également l'observation des infrastructures. Les personnes ressources ont également été interviewées pour récolter les données secondaires sur la situation sanitaire et en eau et assainissement sur la zone. Quatre axes ont fait l'objet de cette évaluation rapide. Il s'agit de :

- Axe Bouca-Bogangolo ;
- Axe Bouca-Bossangoa ;
- Axe Bouca-Batangafo ;
- Axe Bouca-Dekoa.

Résultat

1. Approvisionnement en eau

1.1. Inventaire des ressources en eau au niveau communautaire

Sur 20 forages existants visités dans 20 villages, sont fonctionnels 2 forages avec un ratio nombre de personne par PMH non connu faute de disponibilité des données exactes. 18 PMH sont défectueuses. 2 autres PMH sont fonctionnelles pour un usage limité à la lessive à cause de l'oxydation des tuyaux galvanisé qui rendent l'eau désagréable. Et si bien que l'eau de boisson la utilisée sont les puits traditionnels et sources non améliorées. De tous les villages visités les CGPE (Comité de Gestion des Points d'Eau) ne sont pas présents et non fonctionnels.

1. Promotion de l'hygiène

Au cours de cette évaluation le constat a été qu'il y avait toujours une insuffisance pour la maîtrise et l'application des connaissances en matière d'hygiène. Les mesures barrière au COVID-19 ne sont pas observées du fait de la solidarité et l'hospitalité des membres familles (Parents, amis et connaissances).

Par observation directe les populations des villages vivent au dépend de leurs activités quotidiennes. Elles n'ont pas assez d'informations adéquates sur la pandémie COVID-19. Elles ont une capacité insuffisante pour développer la stratégie locale de prévention et la lutte contre les infections en termes de protection individuelle et du matériel d'hygiène. Quand bien même qu'il existe les mesures barrières, mais elles sont difficilement appliquées par ces populations compte tenu du niveau bas de leur connaissance, aptitude et pratique en matière d'hygiène et d'assainissement, ce qui pourra les rendre encore plus vulnérables face à la propagation de COVID 19.

2. Assainissement

Les latrines familiales, autres infrastructures d'hygiène (douches, trous à ordures et lave-mains) sont quasi-inexistants dans les ménages. Dans les villages des axes de Bouca, il a été observé que la majorité des ménages ne possède pas des latrines. Certaines latrines observées sont construites d'une façon désordonnée non hygiénique. Les ménages dépourvus de latrines profitent souvent de la bonté du voisin pour utiliser sa latrine et soit c'est l'option de déféquer à l'aire libre.

2.1.1. Les besoins prioritaires identifiées dans tous les villages visités

- Insuffisance de l'accès à l'eau potable : forages en panne ou hors d'usage ;
- Un problème de gestion efficace et de durabilité des ouvrages en eau se pose ;
- Insuffisance dans les pratiques d'hygiène au sein des ménages ;
- L'assainissement : mauvaise gestion des ordures ménagères et pratiques de la défécation à l'air libre par certains ménages. Les latrines sont soit pleines ou endommagées.

2.1.2. Mécanisme d'adaptation et de survie

Pour les différents villages évalués les mécanismes d'adaptions sont identiques : (i) La communauté fait recours à l'usage des sources d'eau non potables telles que les puits traditionnels et même les eaux de surface (marigot) qui sont souvent loin de leur village (2 ou 3 km dans la brousse). (ii) Certains ménages manquent quasiment de latrines et se lancent dans les pratiques néfastes de la défécation à l'aire libre.

Action en cours

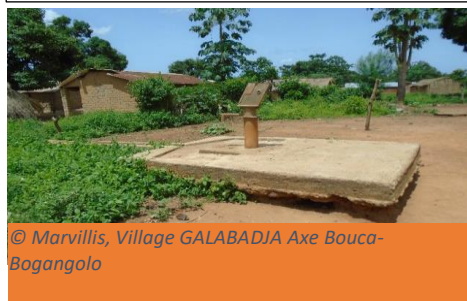
Aucun partenaire EHA n'est opérationnel dans la localité.

Recommandation

- Identification et Formation des RECO sur la COVID-19 dans les axes et les villages ;
- Distribution de kits de lavage de mains ;
- Distribution des dispositifs de lavage des mains et savons 200g aux ménages des personnes déplacées ;
- Diffuser des messages de prévention contre la maladie à Coronavirus ;
- Accompagner les communautés dans les axes et communes à concevoir un plan d'action communautaire (des stratégies locales) de prévention et réduction de la propagation de la COVID19, en suivant les normes étatiques de préventions ;
- Réhabiliter les ouvrages d'eau et mettre en place leurs CGPE
- Positionner un partenaire EHA.

Inventaire des ouvrages hydraulique

N°	Village	Axe	Type de Pompe	Nature Ouvrage	Population			Etat
					Homme	Femme	Total	
1	Bodengué	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
2	Bofidoua	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
3	Botoukpa	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
4	Kolenga	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
5	Marali Poste	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				fonctionnel
6	Bogoin	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
7	Byezé	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
8	Bobatoua	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				fonctionnel
9	Bosinli	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
10	Bobonon	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
11	Galabadja	Bouca-Bogangolo	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
12	Bogué	Bouca-Dekoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
13	Gbassoré	Bouca-Dekoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
14	Gbassoré-Béya	Bouca-Dekoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
15	Lando	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
16	Bobo	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
17	Mayélé	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
18	Mara	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
19	Kongo	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel
20	Bodayon	Bouca-Bossangoa	India Mark 2	Forage				Non fonctionnel



© Marvillis, Village GALABADJA Axe Bouca-Bogangolo



© Marvillis, Village Boya ne disposant de forage Axe Bouca-Bogangolo



© Marvillis, Village Bosinli Axe Bouca-Bogangolo