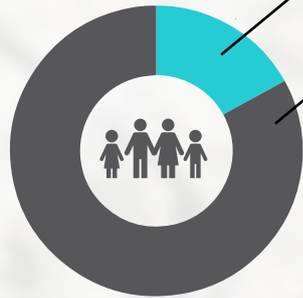
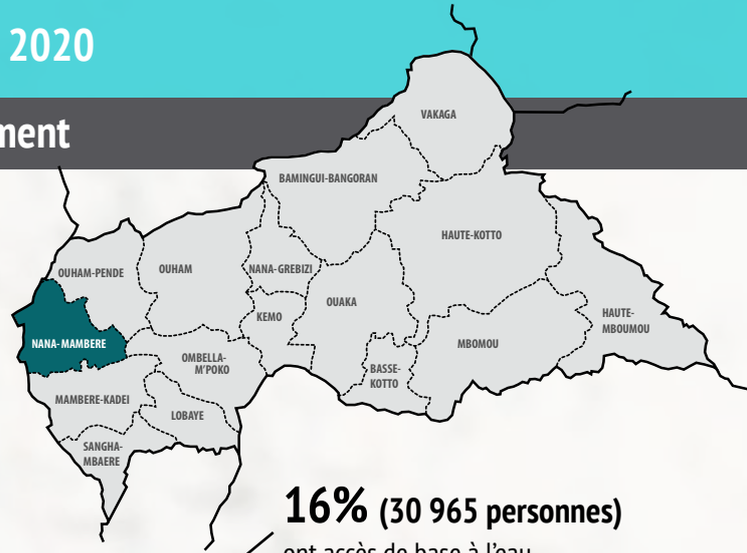


Contexte et justification

Nana-Mambere est l'une des 16 préfectures de la République centrafricaine. Il y a un manque d'informations fiables disponibles pour diriger les investissements et coordonner la mise en œuvre des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH). Afin de combler cette lacune, l'UNICEF et Water for Good se sont associés dans le cadre d'un accord de coopération de programme (PCA) afin de réaliser une évaluation de base et un plan de mise en œuvre des services WASH. Les recenseurs de Water for Good ont réalisé des enquêtes au niveau communautaire dans 589 quartiers uniques au milieu et à la fin de l'année 2020.

Il y avait deux obstacles majeurs. Le premier, de graves violences liées aux élections fin 2020 ont empêché Water for Good d'atteindre 110 communautés identifiées. Le deuxième, cette étude n'a pas évalué l'adéquation de l'accès à l'eau fourni par la SODECA à la population de la ville de Bouar.

Malgré ces limitations, les résultats aideront le Ministère de l'Hydraulique et les principaux acteurs du secteur WASH à coordonner leurs activités et à planifier les investissements à Nana-Mambere afin d'atteindre les objectifs de développement durable 6.1 et 6.2.



16% (30 965 personnes)
ont accès de base à l'eau
(à l'exclusion de Bouar)

84% (186 909 personnes)
sans accès de base à l'eau
(à l'exclusion de Bouar)

- **233 communautés identifiées**
71 108 personnes vivent dans 160 communautés sans aucun accès amélioré
- **8 communautés** (2 071 personnes) ont suffisamment d'infrastructure

Accès institutionnel WASH

Écoles : 107 visitées / 60 533 élèves

27 461 filles (45%) **33 092 garçons (55%)**

79 écoles avec latrines (74%) **28 écoles sans latrines (26%)**
* parmi les 79, il y a 23 avec latrines traditionnelles

Accès à l'eau

- 53 (50%) écoles desservant 32 113 élèves (53%) ont accès sur place, ou à moins de 50m
- 54 (50%) écoles desservant 28 440 élèves (47%) n'ont pas un accès adéquat

Cliniques et hôpitaux : 41 visitées

Nombre de patients hebdomadaires

- 2 266 patients au total
- 55 patients en moyenne par FOSA

Installations sanitaires

- 36 avec latrines (65%)
- 19 sans latrines (35%)

Accès à l'eau

- 22 (54%) accès sur site, ou à moins de 50m
- 19 (46%) n'ont pas un accès adéquat
- 1 368 (60%) patients hebdomadaires ont un accès adéquat
- 898 (40%) patients hebdomadaires n'ont pas un accès adéquat

Population

tranche d'âge	homme	femme	pourcentage
0-5	41 826	42 420	29%
6-14	42 041	40 538	28%
15-49	44 713	47 714	32%
50+	14 928	16 031	11%

Population
Population totale : 289 959
hommes : 49%
femmes : 51%

Populations vulnérables
déplacée : 15 045
handicapées : 3 417

Communautés

Répartition de la population	Nombre
< 300	94
301-600	53
601-1 000	45
1 001-3 000	37
3 001-10 000	5
> 10 000	3

Nombre total de communautés (Ville/Village) : 233
Nombre total de quartiers (Quartiers/Village) : 589
Population médiane des communautés : 389 personnes

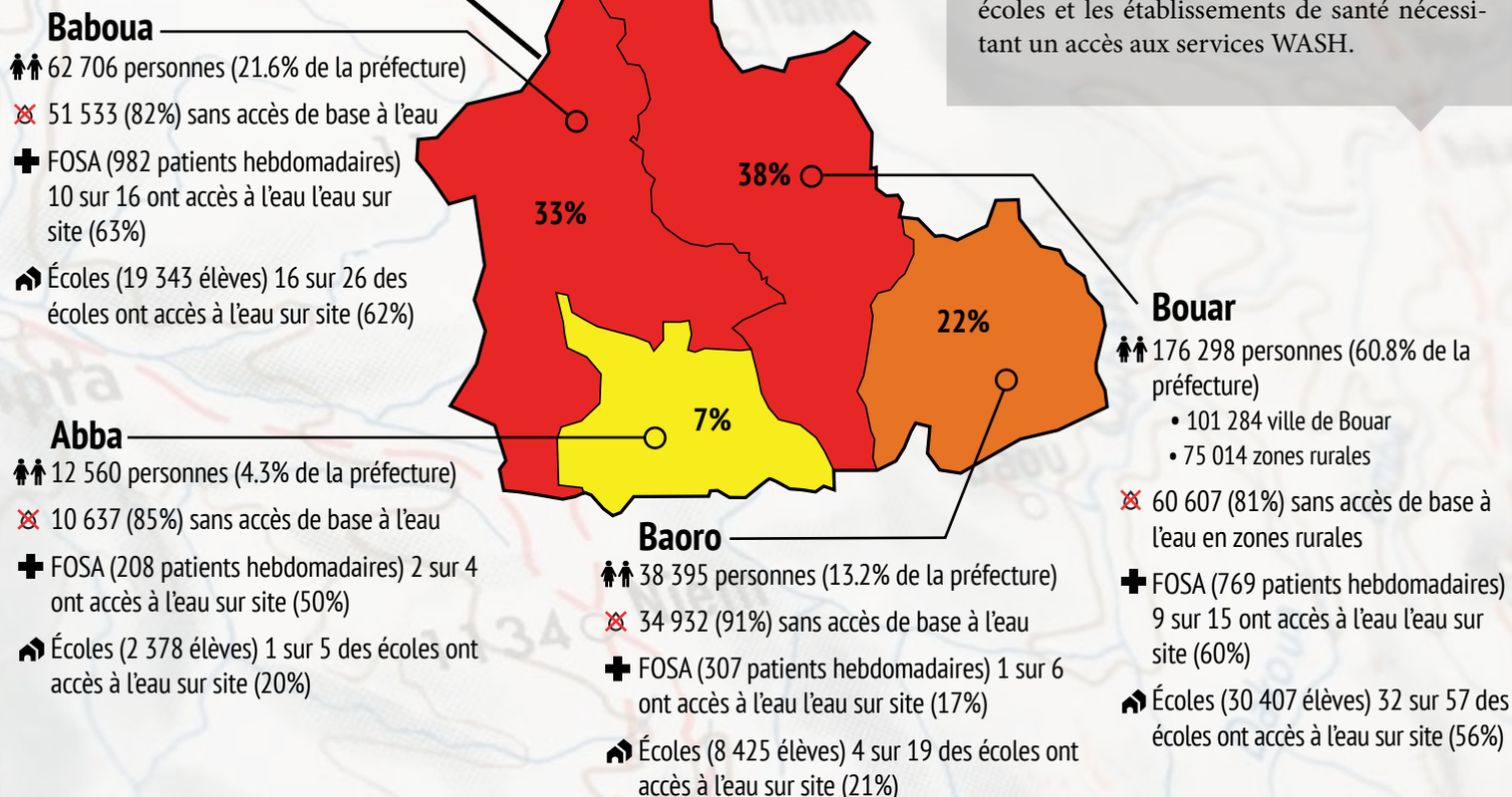
l'Accès à l'eau : communautaire



Fonctionnalité des PMH

- 227 pompes fonctionnelles (87%)
- 33 pompes non-fonctionnelles mais réparables (13%)
(39 pompes définitivement hors service)

pourcentage des habitants total sans accès à l'eau qui résident dans chaque sous-préfecture.



Il existe un réseau d'adduction d'eau urbaine dans la ville de Bouar, exploité par la SODECA. Ce réseau fournit des points d'eau communaux et privés sur place. Cette étude n'a pas évalué l'adéquation de l'accès à l'eau du réseau de canalisation à Bouar. Par conséquent, TOUS les pourcentages d'accès à l'eau rapportés ici excluent la population de Bouar de leur calcul.

L'objectif de cette étude de base était pour Water for Good d'identifier les communautés, les écoles et les établissements de santé nécessitant un accès aux services WASH.

Méthodologie

L'objectif de cette étude de base est d'identifier les communautés, les écoles et les établissements de santé nécessitant un accès aux services WASH.

Water for Good a employé une équipe de recenseurs pour collecter des données à l'aide de rapports électroniques paramétrables. Les recenseurs ont voyagé avec des iPad pour saisir les données requises dans les rapports iFormBuilder™ (Zerion Software, Inc. Herndon, VA). Les rapports enregistrent automatiquement les em-

placements GPS et obligent les équipes à collecter des photographies et des réponses aux sondages.

L'étude de base s'est concentrée sur la collecte de données démographiques au niveau communautaire et sur l'évaluation de toute source d'eau améliorée dans chaque ville, quartier et village de chaque commune de Sangha-Mbaéré. Il s'agissait d'une approche complète de collecte de données au niveau communautaire, plutôt qu'une approche d'échantillonnage.

Le personnel d'appui international de Water for Good a accédé aux données brutes de l'enquête, vérifié les erreurs et autres problèmes de qualité des données, et a effectué un suivi de routine avec les équipes de terrain tout au long du processus pour apporter des corrections ou corriger les incohérences. Après avoir confirmé la qualité et l'achèvement des données, le personnel d'appui international a effectué toutes les analyses de données pour compléter l'étude de base.



La région couverte, et les limitations rencontrées

La ville de Bouar, capitale de la préfecture, est située sur un plateau élevé. Le fleuve Mambéré, un affluent du bassin du Congo, traverse la préfecture. La zone géographique totale est estimée à 26 600 kilomètres carrés, composée de forêts et de savanes tropicales. Dans toute cette préfecture, il y a très peu d'infrastructures améliorées pour servir la population.

Il y a également un manque d'informations fiables et complètes disponibles pour diriger les investissements et coordonner la mise en œuvre des services WASH en République centrafricaine, et à Nana-Mambere en particulier.

Avant de réaliser cette évaluation de base, divers acteurs humanitaires ont utilisé des données historiques ou des méthodes d'échantillonnage pour estimer la population totale et les besoins actuels (la projection démographique la plus récente pour la préfecture est d'un peu plus de 293 000 personnes). Cependant, le dernier recensement national en République centrafricaine ayant été réalisé en 2003, il est resté nécessaire de procéder à une évaluation systématique des besoins en matière d'WASH de la population à l'échelle de la préfecture.

Pendant la période de collecte des données de l'enquête, au cours du second semestre 2020, de multiples groupes armés ont attaqué diverses communautés et ont empêché l'équipe d'évaluation de base d'accéder à de vastes étendues de la préfecture. On estime que 110 communautés (188 quartiers identifiés) ont été identifiées par l'équipe de base, mais n'ont pas été visitées en raison de l'insécurité. Voir la carte ci-dessous. Dans l'ensemble, l'équipe a été en mesure de réaliser des évaluations dans environ 76% du total des quartiers identifiés dans la préfecture.



-  **Une sécurité adéquate** - les enquêtes communautaires ont été réalisées
-  **Questions de sécurité** - mais les enquêtes communautaires ont été réalisées
-  **Problèmes de sécurité** - aucune visite n'a pu être réalisée dans ces communautés