

REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE - Evaluation multi-sectorielle des besoins (MSNA) - Octobre 2022	
Thèmes	Description
Accès à la base de données	https://data.humdata.org/dataset/reach-car-2022-msna-dataset
Résumé du projet	<p>Pour la quatrième année consécutive, REACH a menée de juillet à septembre 2022 une évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) en République centrafricaine. Plus de 12 500 entretiens ont été réalisés auprès de ménages dans les zones où l'accès, logistique et/ou sécuritaire, était possible.</p> <p>L'objectif de cette MSNA est de mettre à disposition de l'ensemble des acteurs de l'aide des informations sur les besoins humanitaires multisectoriels des populations affectées par la crise centrafricaine. Ces informations sont principalement destinées à appuyer la programmation humanitaire pour l'année 2023.</p> <p>L'exercice a été mandaté par le groupe de coordination intersectorielle (ICCG) et réalisé en collaboration avec le Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG) pour la définition des indicateurs, en lien avec Cadre d'analyse intégré joint (JIAF). L'évaluation a été réalisée auprès des groupes de population suivants: population non déplacée, population déplacée interne (PDI) en sites et lieux de regroupement, PDI en famille d'accueil et population retournée ou rapatriée.</p>
Objectif	Mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant une compréhension holistique de la sévérité des besoins intersectoriels des populations affectées par la crise centrafricaine, sur l'ensemble du territoire centrafricain, afin d'informer le cycle de programmation humanitaire 2023.
Questions de recherche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mieux comprendre les conditions de vie des populations affectées par la crise dans les 72 sous-préfectures du pays ; 2. Mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations permettant d'évaluer la sévérité sectorielle et intersectorielle des besoins pour chacune des 72 sous-préfectures ; 3. Mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations afin de comprendre les spécificités des groupes de populations suivants : personnes non déplacées, personnes déplacées internes (PDI) en site et lieu de regroupement, PDI en famille d'accueil et personnes retournées ou rapatriées au niveau des 17 préfectures du pays ; 4. Comprendre les facteurs sous-jacents expliquant les variations de la sévérité des besoins entre les différentes zones et groupes de populations évalués ; 5. Comprendre l'évolution des besoins de la ménages vivant en République centrafricaine par rapport aux MSNA conduites en 2019, en 2020 et en 2021.
Méthodologie	<p>En collaboration avec les partenaires sectoriels, groupes de coordination et autres acteurs humanitaires, et sous le mandat de l'ICCG, REACH a réalisé une évaluation multisectorielle qui a couvert l'ensemble des sous-préfectures du pays (division administrative 2).</p> <p>Pour les sous-préfectures accessibles, des enquêtes ménages ont été menées. Les résultats sont représentatifs pour les groupes de population ciblés par préfecture (division administrative 1) et indifféremment des groupes par sous-préfecture. Le niveau de représentativité pour ces deux échantillonnages a été ciblé pour atteindre un intervalle de confiance de 92% et une marge d'erreur de 10%.</p>
Période de collecte de données	18 juillet au 16 septembre 2022
Couverture géographique	<p>La MSNA couvre l'ensemble des sous-préfectures du pays. Toutefois, l'opérationnalisation des évaluations en RCA se heurte la plupart du temps à des difficultés d'accès à la fois logistiques et sécuritaires. Par conséquent, et en collaboration avec différents partenaires humanitaires, une liste de zones et axes accessibles a été définie au sein de l'AIMWG. Cette liste permet de définir, en amont de la collecte, les communes où des enquêtes ménages ne pourront pas être réalisées. La représentativité de la sous-préfecture concernée est garantie par les enquêtes ménages menées dans les communes accessibles.</p> <p>Dans les sous-préfectures prédéfinie comme accessibles, il existe notamment les limitations d'accessibilité selon les critères suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les localités éloignées de plus de 1 km de chaque côté d'une route (basé sur le réseau des routes recensées, croisé avec des données GPS) ne sont donc pas pris en compte dans le territoire à couvrir ; 2. Le territoire ayant moins de 200 habitants par kilomètre carré n'est pas considéré comme zone densément peuplée dans laquelle des enquêtes ménages peuvent être réalisées. Cette règle ne s'applique pas pour les sites de déplacés ou lieux de regroupement ; 3. Pour des raisons sécuritaires, une bande de 25 km le long des frontières nationales a été exclue dans la Bamingui-Bangoran et une bande de 10 km dans l'Ouham, l'Ouham-Pendé, Nana-Mambéré et Mambéré-Kadéï ; 4. Les zones éloignées de plus de 30 km de la ville de Bria, dans la Haute-Kotto, ont été exclues pour des raisons sécuritaires ; 5. Les zones éloignées de plus de 30 km de la ville de Birao, dans la Vakaga, ont été exclues pour des raisons logistiques ; 6. Les zones éloignées de plus de 10 km de la ville de Mboki, dans la Haut Mbomou, ont été exclues pour des raisons sécuritaires ; 7. Les zones éloignées de plus de 30 km de la ville de Batangafo, dans l'Ouham, ont été exclues pour des raisons sécuritaires. <p>Il a par ailleurs été constaté en amont et pendant la collecte que 6 sous-préfectures (Bambouti, Ngaoundaye, Ouadda, Ouanda-Djallé, Yalinga et Zangba) ne pouvaient être accessibles par REACH pour mener des enquêtes ménages, pour des raisons logistiques et/ou sécuritaires. Ces sous-préfectures ont donc été couvertes à distance grâce à des enquêtes auprès d'informateurs clés, permettant d'obtenir des données indicatives sur la situation humanitaire. Ces données ne sont pas représentées dans ce fichier.</p>

Limitations	<p>L'unité de collecte et d'analyse utilisée pour l'évaluation des sous-préfectures accessibles est le ménage, défini en collaboration avec les différents partenaires concernés comme « l'ensemble des membres vivant sous le même toit qui dépendent financièrement d'un même revenu et partagent les mêmes repas ». Cela signifie que les personnes déplacées qui vivent de façon temporaire dans un ménage ne font pas partie du ménage hôte mais forment un ménage de PDI en famille d'accueil. Pour les sous-préfectures inaccessibles, l'unité de collecte et d'analyse est la localité.</p> <p>Certains quotas ciblés n'ont pas pu être atteints pour des raisons sécuritaires ou logistiques lors de la collecte de données ou suite au nettoyage de données. Cela signifie que le niveau ciblé de représentativité (92% d'intervalle de confiance et une marge d'erreur de maximum 10%) n'est pas toujours atteint au niveau sous-préfectoral indépendamment des groupes de population, au niveau préfectoral dépendamment des groupes de population et au niveau national par groupe de population.</p> <p>De plus, les variables concernant uniquement un sous-groupe de population ne peuvent également être considérées comme représentatives. Elles sont présentées dans ce fichier à titre indicatif uniquement. Cela est par exemple le cas au niveau sous-préfectoral pour les questions qui n'ont été posées qu'à certains groupes de population (i.e. ménages déplacés en site) et pour chaque niveau de désagrégation (national, préfecture, sous-préfecture) pour les questions relatives à d'autres sous-populations (i.e. enfants de moins de 5 ans, enfants entre 5 et 17 ans, etc.).</p>
Nettoyage des données	<p>La phase de nettoyage de données est fondamentale pour assurer la qualité et la fiabilité des informations collectées. La méthodologie de nettoyage a prévu les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suppression de tout questionnaire de moins de 30 minutes - Identification des réponses incohérentes et transformation en NA des variables impliquées ; - Recodage des réponses "Autre, à préciser" si les réponses font référence à des catégories déjà existantes dans les listes des options de réponse ; - Transformation en NA des valeurs extrêmes des variables numériques (outliers, dont les seuils ont été définis ad hoc pour chaque variable. <p>Tout changement ou suppression d'enquêtes est inscrits dans un journal de nettoyage, disponible sur demande.</p> <p>Quand il était possible, des retours ont été donnés directement aux équipes sur le terrain, afin d'améliorer la qualité des données en cours de collecte.</p> <p>Pour en savoir plus sur la méthodologie de nettoyage, nous vous invitons à lire nos guides internes au lien suivant : https://www.reachresourcecentre.info/toolkit/data-collection-processing/.</p>
Remerciements	<p>Cette MSNA a reçu l'appui logisitique d'ACTED, Action Contre la Faim (ACF), Comité de Coordination des Organisations Non-Gouvernementales Internationales en République Centrafricaine (CCO), Conseil danois pour les réfugiés (DRC), International Rescue Committee (IRC), INTERSOS, Conseil norvégien pour les réfugiés (NRC), le Bureau de la coordination des affaires humanitaires (OCHA), Oxfam, Première urgence internationale (PUI), Service aérien d'aide humanitaire des Nations Unies (UNHAS). Les équipes MSNA ont également bénéficié d'un appui de formation de la Croix-Rouge Centrafricaine, UNMAS et d'OCHA.</p> <p>Un soutien technique a été apporté par le Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG).</p> <p>Cette étude a été rendue possible par le financement du Fonds Humanitaire RCA (FH RCA) et de la Direction générale pour la protection civile et les opérations d'aide humanitaire européennes de la Commission européenne (ECHO).</p>
Contacts	<p>Tamas Molnar - tamas.molnar@reach-initiative.org - MSNA Lead Senior Officer Gianluca Blaco - gianluca.blaco@impact-initiatives.org - Data Officer Delphine Agullana - delphine.agullana@impact-initiatives.org - Coordinatrice Pays IMPACT / REACH RCA</p> <p>La base de donnée brute et les logs de nettoyage de données sont disponible sur demande : https://data.humdata.org/dataset/reach-car-2022-msna-dataset</p>
Termes de référence	<p>Voir sur le site d'IMPACT</p>
Base de données sur HDX	
Connect	<p>https://data.humdata.org/dataset/reach-car-2022-msna-dataset</p>