

Termes de référence de la recherche

Évaluation multi-sectorielle des besoins (MSNA)

CAR2102

République centrafricaine

15.06.2022

v.2

REACH Informing
more effective
humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	République centrafricaine		
Type d'urgence	<input type="checkbox"/> Catastrophe naturelle	<input checked="" type="checkbox"/> Conflit	<input type="checkbox"/> Autre (<i>spécifier</i>)
Type de crise	<input type="checkbox"/> Crise soudaine	<input type="checkbox"/> Crise à progression lente	<input checked="" type="checkbox"/> Crise prolongée
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (Assessment and Information Working Group)		
Code projet IMPACT	26FAW		
Durée totale de la recherche (<i>de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E</i>)	01/03/2022 à 31/12/2022		
Calendrier de la recherche	1. Début de la collecte de données: 20/07/2022	5. Présentation préliminaire: 03-07/10/2022	
	2. Fin collecte de données: 18/09/2022	6. Produits envoyés pour validation : Préliminaire (par HPC étapes) : 14/10/2022 Final (si différent de ce qui précède) : 18/11/2022	
	3. Données analysées: Préliminaire (par HPC étapes) : 23/09/2022 Final (si différent de ce qui précède) : 28/09/2022	7. Produits publiés: Préliminaire (par HPC étapes): 21/10/2022 Final (si différent de ce qui précède) : 30/11/2022	
	4. Données envoyées pour validation : Préliminaire (par HPC étapes): 23/09/2022 Final (si différent de ce qui précède) : 28/09/2022	8. Présentation finale : 02/12/2022	
Nombre d'évaluations	<input checked="" type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)		
	<input type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle)		
Etape(s) humanitaire(s) clé(s) Spécifier ce que l'évaluation va informer et quand	Étapes	Echéances	
	<input checked="" type="checkbox"/> HNO Support à l'analyse sectorielle et intersectorielle	03/10/2022 <i>Ppt sectoriel / intersectoriel</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> HNO Joint Analysis Workshop(s)	10/10/2022 <i>Analyses préliminaires (powerpoint +</i>	

			factsheet sectoriel / intersectoriel)
	X	Plan/stratégie inter-cluster	14/10/2022
	X	Plan/stratégie d'un bailleur	Octobre 2022
	X	Plan/stratégie d'un cluster	Octobre 2022
		Plan/stratégie d'une plateforme d'ONG	
		Autre (spécifier):	
Type d'audience & Dissémination Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience		Type d'audience X Stratégique X Programmatique X Opérationnelle <input type="checkbox"/> [Autre, Spécifier]	Dissémination X Envoi général des produits (par exemple, via email aux consortium d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs) X Envoi aux clusters concernés des présentations sectorielles et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster X Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays ; d'un Cluster) X Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre, Humanitarianresponse.info, sites internet de ressources de clusters).
Plan détaillé de dissémination requis	X	Oui	X Non
Objectif général	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 afin d'informer le Cycle de Programmation Humanitaire 2023.		
Objectif(s) spécifique(s)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Mieux comprendre les conditions de vie des populations affectées par la crise centrafricaine dans les 72 sous-préfectures du pays ;</i> 2. <i>Mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations permettant d'informer la sévérité sectorielle et intersectorielle des besoins pour chacune des 72 sous-préfectures ;</i> 3. <i>Mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations afin de comprendre les variations et différences existantes entre les différents groupes de populations suivants : personnes déplacées internes (PDI) en site et lieu de regroupement ; PDI en famille d'accueil ; ménages retournés ou rapatriés ; population non-déplacée au niveau des 17 préfectures du pays ;</i> 4. <i>Comprendre les facteurs sous-jacents expliquant la sévérité des besoins entre les différentes zones et groupes de populations évalués ;</i> <p><i>Comprendre l'évolution des besoins de la population centrafricaine par rapport aux MSNA conduites en 2019, en 2020 et en 2021.</i></p>		
Questions de recherche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quel est le niveau d'accès, de besoins et de vulnérabilité indépendamment du groupe de population par sous-préfecture et par secteur ? 2. Quel est le niveau d'accès, de besoins et de vulnérabilité pour chaque groupe de population par préfecture et par secteur ? 3. Quels sont les facteurs pouvant expliquer la sévérité des besoins par zone évaluée (sous-préfecture ou préfecture) et groupe de population ? 4. Quelles sont les différences observées entre les différents groupes de population et entre les différentes zones et types de zone évaluées ? 5. Quelle forme d'assistance les populations affectées souhaitent-elles recevoir et dans quelle mesure les différents groupes de population ont-ils accès à une assistance humanitaire adaptée à leurs besoins ? 6. Comment évoluent les besoins des populations par rapport aux deux dernières années à partir d'une comparaison entre les résultats des MSNA 2019, 2020, 2021 et 2022 ? (analyse uniquement indicative possible) 		

Couverture géographique	Tout le pays – 72 sous-préfectures ¹ et 17 préfectures ²	
Sources de données secondaires	Evaluations multisectorielles (MSA) des besoins du Mécanisme de réponse rapide (RRM) ; mobile Vulnerability Analysis and Mapping (mVAM) ; Rapports d'évaluation des Organisations non-gouvernementales (ONG) ; Matrice de suivi des déplacements (DTM) de l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) ; Rapport de la Commission Mouvement de populations (CMP), avril 2022 ; Facebook et le Centre pour le réseau international d'information sur les sciences de la terre (CIESIN) ; Enquête nationale sur la Sécurité alimentaire (ENSA) ; Enquêtes SMART ; Aperçu des besoins humanitaires (HNO) 2022 ; REACH MSNA 2019 (ToR, Rapport), 2020 (ToR, Rapport) et 2021 (ToR, Bulletin).	
Population(s)	<input checked="" type="checkbox"/> PDI dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/> PDI dans des sites spontanés
	<input checked="" type="checkbox"/> PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> PDI [Autre, spécifier]
	<input checked="" type="checkbox"/> Réfugiés dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/> Réfugiés dans des sites informels
	<input checked="" type="checkbox"/> Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/> Réfugiés [Autre, spécifier]
	<input checked="" type="checkbox"/> Non-déplacés (hôtes)	<input checked="" type="checkbox"/> Non-déplacés (non-hôtes)
	<input checked="" type="checkbox"/> Retournés	<input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]
Questionnaire structuré (quantitative) Sélectionner tout ce qui s'applique	<input checked="" type="checkbox"/> Échantillonnage probabiliste/ en grappes stratifiées	<input checked="" type="checkbox"/> Échantillonnage non probabiliste
Niveau de collecte des données	<input checked="" type="checkbox"/> Individuel	<input checked="" type="checkbox"/> Ménage
	<input checked="" type="checkbox"/> Géographique	Autre (spécifier) :

Si Echantillonnage Probabiliste	Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> Random sampling <input checked="" type="checkbox"/> Cluster sampling L'échantillonnage est stratifié : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui quelles sont les stratifications: - 66 sous-préfectures - 4 groupes de population (non-déplacés, PDI en famille d'accueil, PDI en site ou lieu de regroupement, retournés/rapatriés) Quelle est l'Unité Primaire d'échantillonnage (UPE) :	Sélection : Probabilité proportionnelle à la taille (PPS) : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Sélection des UPEs avec remplacement ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Précision au niveau de la stratification : 92 % Niveau de confiance 10+/- % marge d'erreur Tampon : - 10 % pour les populations non déplacées - 10 % pour les populations déplacées internes et retournées dans les zones de santé avec un faible risque d'inaccessibilité - 10 % pour les populations déplacées internes et retournées dans les zones de santé avec un haut risque d'inaccessibilité Taille totale de l'échantillon ³ : (Target #): 13408 ménages			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grappe</th> <th>Groupe de population</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Polygones</td> <td>Ménages non déplacés</td> </tr> </tbody> </table>	Grappe	Groupe de population	Polygones	Ménages non déplacés
Grappe	Groupe de population				
Polygones	Ménages non déplacés				

1 Six de ces sous-préfectures sont évaluées à distance avec la méthodologie dite *Hard-to-Reach* en raison de l'impossibilité d'accès logistique et / ou sécuritaire. Il s'agit des sous-préfectures de Yalinga et Ouadda dans la Haute-Kotto, Ouanda-Djallé dans la Vakaga, Bamouti dans le Haut-Mbomou, Zangba dans la Basse-Kotto et Ngaoundaye dans l'Ouham-Pendé. Néanmoins, la situation sécuritaire pouvant rapidement évoluer, il se peut que certaines sous-préfectures définies comme accessibles deviennent inaccessibles en cours de collecte et inversement. La méthodologie *Hard-to-Reach* repose sur des entretiens avec des informateurs clés ayant des connaissances récentes et fiables sur une localité ou zone inaccessibles. Voir section Méthodologie ci-dessous.

2 Les arrondissements de la ville de Bangui ne sont pas considérés comme des sous-préfectures. Seule la ville de Bangui en tant que préfecture est évaluée.

3 Ce chiffre est estimatif et sera mis à jour une fois l'état sécuritaire de chaque zone de santé et certains villages retirés de l'échantillonnage pour des problèmes d'accès.

	<table border="1"> <tr> <td>Localités ou quartiers</td> <td>Ménages retournés / rapatriés et des ménages PDI en famille d'accueil</td> </tr> <tr> <td>Sites ou lieux de regroupement ménages</td> <td>PDI en site ou lieu de regroupement</td> </tr> </table>	Localités ou quartiers	Ménages retournés / rapatriés et des ménages PDI en famille d'accueil	Sites ou lieux de regroupement ménages	PDI en site ou lieu de regroupement	<p>Ré-échantillonnage : Avez-vous une liste de réserve de UPEs / ménage au cas où des villages devenaient inaccessibles ? X Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Méthode de collecte de donnée : X Face à face <input type="checkbox"/> collecte de donnée à distance</p> <p>Si cluster sampling, Quelle est le taille minimum du cluster ? - MSNA : 8</p> <p>Sampling frame: La taille de la population par UPE est-elle connue ? x Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
Localités ou quartiers	Ménages retournés / rapatriés et des ménages PDI en famille d'accueil					
Sites ou lieux de regroupement ménages	PDI en site ou lieu de regroupement					
Si Echantillonnage Non-Probabiliste	<p>Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> Echantillonnage par quota X Choisi X Boule de neige</p> <p>L'échantillonnage est stratifié : X Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui quelles sont les stratifications: - Géographique : Sous-préfecture (admin2) - Groupes de populations : _____ - Autre : _____</p>	<p>Si échantillonnage par quota, quelles caractéristiques seront utilisées pour le quota ? _____ ----- --</p> <p>Méthode de collecte de donnée : <input type="checkbox"/> Face à face X Entretien avec les informateurs clés : au moins 30 enquêtes par sous-préfecture inaccessible (180 au total)</p>				
Outil structuré de collecte de données # 2 <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i>	<p>X Choisi X En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]</p>	<p>X Entretien avec informateur clé (# cible) : un minimum de 30 entretiens par sous-préfecture évaluée (180 au total) <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe témoin (focus group discussion) (# cible) : _____ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): _____</p>				
Conception du questionnaire	<p>Indicateurs obligatoires Tous les indicateurs obligatoires de 2022 MSNA indicator bank, ont été inclus sans modification : x Oui <input type="checkbox"/> Non [If no, please fill the table in annex 2]</p>	<p>Formulaire XLS pour les indicateurs obligatoires Le questionnaire kobo fourni pour les indicateurs obligatoires a été utilisé sans modification : x Oui <input type="checkbox"/> Non [If no, please fill the table in annex 3]</p>				
Plateforme(s) de gestion des données	X IMPACT	<input type="checkbox"/> HCR				

	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]			
Type(s) de produit(s) attendu(s)	<input type="checkbox"/>	Aperçu de la situation (situation overview) #: __	<input type="checkbox"/>	Rapport #: _	X Bulletin #: 1
	X	Présentation (résultats préliminaires) #: 7 (Eau, hygiène et assainissement (EHA) ; Sécurité alimentaire (sécal) / Moyens de subsistance et stabilisation communautaire (MSSC) ; Abri / Biens non-alimentaires (BNA ou NFI) / gestion et coordination des sites de déplacement (CCCM) ; Protection ; Education ; Santé ; Nutrition)	X	Présentation (finale) #: 1	X Fiche d'information # : A définir en fonction du nombre de sous-préfectures couvertes en H2R + 1 sur les résultats AAP
	<input type="checkbox"/>	Dashboard interactif #:_	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __	X Cartes #: Autant que nécessaire
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: 01 base de données nettoyées brutes + 01 base de données des indicateurs , regroupant les résultats au niveau 1) national par groupe de population 2) préfectoral par groupe de population, et 3) sous-préfectoral.			
Accès	X	Public (disponible sur le Centre de Ressources REACH et autres plateformes humanitaires)			
	<input type="checkbox"/>	Restreint (diffusion bilatérale uniquement sur la base d'une liste de diffusion convenue, pas de publication sur la plateformes REACH ou d'autres)			
Plan de publication des données	X	Base de donnée finale (anonymisée), disponible sur le ressource center de REACH			
	<input type="checkbox"/>	Base de donnée finale (anonymisée), via HDX connect			
	X	Tableau d'analyse, disponible sur le ressource center de REACH			
	<input type="checkbox"/>	Tableau d'analyse, disponible sur HDX			
Visibilité Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits	REACH				
	Bailleurs : FH, ECHO				
	Plateforme de coordination : Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG)				
	Les partenaires : Tout partenaire terrain et partenaire de développement de cycle de recherche				

1. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Parmi les pays qui font partie de la région de l'Afrique Central, la République Centrafricaine fait face à une crise structurelle où la diversité des conflits sous-jacents n'a pas permis son développement. Simultanément le pays fait face aux conséquences propres du monde globalisé telles que le changement climatique⁴, la pandémie de la Covid-19 et la crise ukrainienne⁵. En dépit de la constante aide de la communauté internationale mis en place depuis 2014, les cycles d'instabilité politique et d'insécurité accentuent le *fragility trap*^{6, 7}. En 2022, 63 % des Centrafricains (3.1 millions sur une population totale estimée à 4.9 millions) font face à des besoins humanitaires, dont 45 % d'entre eux sont considérés comme ayant des besoins humanitaires extrêmes⁸. À l'avril 2022, la RCA comptait 658 265 personnes déplacées internes (PDI). Ce chiffre est toujours fluctuant en raison de trois facteurs clés : les couloirs de transhumance, les catastrophes naturelles et le conflit armé⁹, qui ne permettent pas aux personnes de retourner dans leur foyer ou de s'établir dignement dans les zones d'arrivée.

Les informations les plus récentes de l'analyse de la classification intégrée des phases de sécurité alimentaire (IPC) estiment que 2,2 millions de personnes se trouvent en situation d'insécurité alimentaire grave, en phase 3 (crise) et plus¹⁰, ce qui représente 44 % de la population. Les projections pour 2022 semblent indiquer que le manque généralisé d'accès à la nourriture devrait s'aggraver à cause de la flambée des prix des denrées alimentaires, des produits agricoles (semences et engrais) et du carburant, avec un impact négatif supplémentaire pour la population centrafricaine.

Dans ce contexte, la coordination humanitaire soutient la mise en œuvre de l'évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) avec les objectifs de contribuer à la collecte systématique d'informations et de renforcer les capacités d'évaluation des besoins en RCA. Cette mise à disposition d'informations fiables et actualisées contribuera à informer le cycle de programmation humanitaire 2023 (HNO et HRP) et bénéficiera aux clusters, aux partenaires opérationnels ainsi qu'aux bailleurs dans leurs analyses de la situation humanitaire, leur stratégie, leur planification et leur prise de décisions.

2.2. Effets escomptés

Pour sa quatrième année consécutive, REACH propose d'appuyer l'identification des besoins humanitaires par une collecte annuelle de données multisectorielles à l'échelle nationale, pour faciliter la production d'une analyse globale de la situation humanitaire et des tendances d'évolution. L'objectif est de pouvoir encore améliorer les stratégies de réponse, de suivre et comprendre les dynamiques de la crise centrafricaine et l'évolution des besoins des populations. Suivant cet objectif, REACH, sous le mandat du groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (AIMWG) et du groupe de coordination inter-cluster (ICCG), se propose de faciliter la conduite d'une quatrième évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) pendant les mois de juin à septembre 2022. Cette collecte permettra donc de mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations actualisées comparables entre zones, entre groupes de population et dans le temps, participant ainsi à un renforcement du potentiel analytique basé sur les données favorisant une prise de décision

4 Avec un index de vulnérabilité ND-GAIN 2020 classée comme très vulnérable aux changements climatiques : 180^{ème} sur 181 pays dans l'indice 'Central African Republic - Multiple Indicator Cluster Survey 2018-2019 | Data Catalog' <<https://datacatalog.worldbank.org/search/dataset/0061582>> [accessed 18 May 2022].

5 'République Centrafricaine : L'appui de La Banque Africaine de Développement contribue à Renforcer Les Systèmes de Santé et à Contrôler La Pandémie de Covid 19 | African Development Bank - Building Today, a Better Africa Tomorrow' <<https://www.afdb.org/en/news-and-events/republique-centrafricaine-lappui-de-la-banque-africaine-de-developpement-contribue-renforcer-les-systemes-de-sante-et-controler-la-pandemie-de-covid-19-49203>> [accessed 18 May 2022].

6 Commission on State Fragility, Growth and Development, 'Escaping the fragility trap', 2017 <<https://www.theigc.org/wp-content/uploads/2018/04/Escaping-the-fragility-trap.pdf>> [accessed 27 May 2022].

7 World Bank Group, 'Central African Republic From Fragility to Accelerated and Inclusive Growth', 2022 <<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/37419/P17499601c00dd03208b990cb1b523b9018.pdf?sequence=4#page=18>> [accessed 22 May 2022].

8 'Hno_car_2022_final.Pdf'.

9 Commission Mouvement de Populations (CMP, 'Rapport CMP –Avril 2022', 2022, 3.

10 'Central African Republic: Acute Food Insecurity and Malnutrition Situation September 2021 - August 2022 | IPC Global Platform' <<https://www.ipcinfo.org/ipc-country-analysis/details-map/en/c/1155199/?iso3=CAF>> [accessed 20 May 2022].

informée. La MSNA 2022 permettra également de consolider une vue d'ensemble de la situation humanitaire du pays, tant à l'échelle nationale qu'au niveau des différents groupes de population affectés par les crises.

2. Méthodologie

3.1 Aperçu de la méthodologie

En coopération avec les partenaires sectoriels, avec les groupes de coordination, avec l'ensemble des acteurs humanitaires et sous le mandat de l'ICCG, REACH accomplira une évaluation multisectorielle dans l'ensemble des 72 sous-préfectures du pays (division administrative 2) et sur quatre groupes de population : population non déplacée, population déplacée en site/lieu de regroupement, population déplacée en famille d'accueil et population retournée/rapatriée.

Pour identifier l'échantillon d'évaluation, REACH reprendra la méthodologie d'échantillonnage en grappes à deux degrés « 2-stages cluster sampling » pour obtenir des résultats représentatifs avec un niveau de confiance de 92 % et une marge d'erreur de 10%. Les enquêtes ménages seront réalisées dans les sous-préfectures accessibles. Les résultats seront représentatifs pour les groupes de population au niveau préfectoral (division administrative 1) et indifféremment des groupes au niveau sous-préfectoral (division administrative 2). Au total, 13408 ménages seront interrogés à l'aide d'un questionnaire structuré.

Des enquêtes auprès d'informateurs clés ayant des connaissances sur les localités de ces sous-préfectures (méthode Hard-to-Reach) seront menées pour au moins six sous-préfectures où l'accès à la totalité des communes est considéré comme impossible pour des raisons sécuritaires ou logistiques. Les informations collectées permettront d'informer de manière indicative sur la situation humanitaire dans ces sous-préfectures.

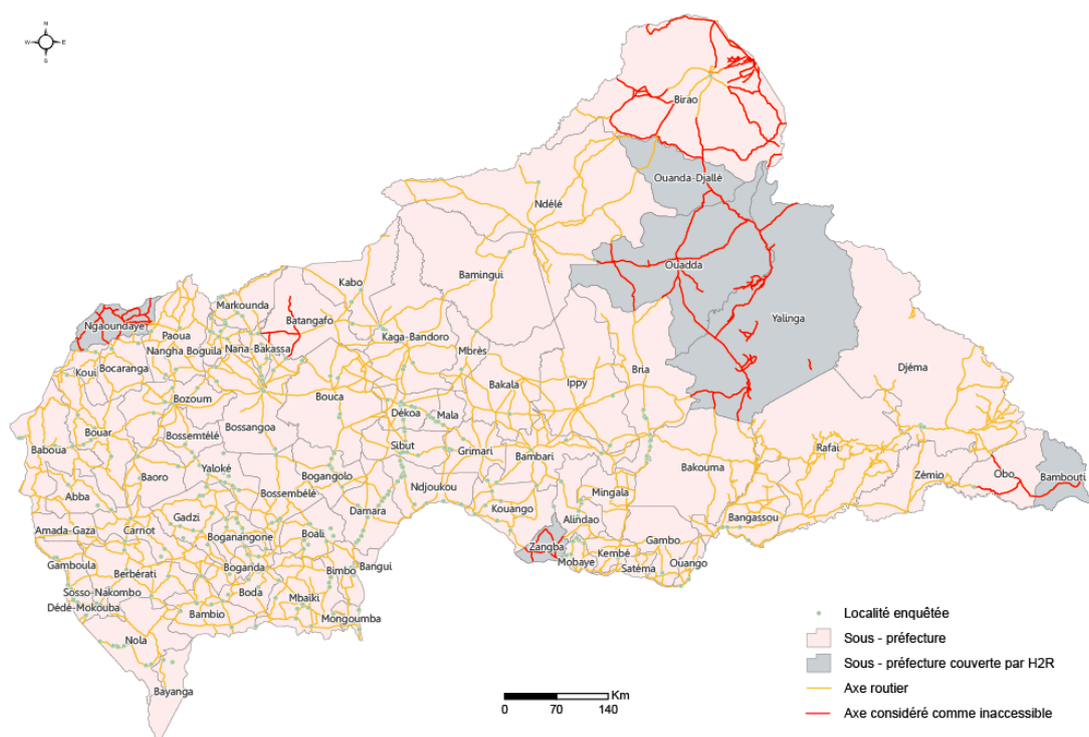
En fonction de l'évolution du contexte sécuritaire, certaines sous-préfectures pourront être évaluées selon l'une ou l'autre des méthodologies de collecte prévues, limitant au maximum le nombre de sous-préfectures évaluées en méthodologie Hard-to-Reach. L'enquête ménage directe sera toujours privilégiée lors que le contexte le permettra.

3.2 Population visée

En République Centrafricaine, la MSNA est une enquête à échelle nationale qui couvre l'ensemble des 72 sous-préfectures du pays. Des enquêtes ménages¹¹ directes seront réalisées dans les 66 sous-préfectures où l'accès est possible avec une technique d'échantillonnage probabiliste.

Les zones prédéfinies comme inaccessibles en raison des difficultés d'accès à la fois logistique et sécuritaire ont été soustraites à l'échantillonnage des enquêtes ménages. Elles seront évaluées selon la méthodologie *Hard-to-Reach au niveau de localités en utilisant des enquêtes informateur clé (IC)*. A noter que parmi les sous-préfectures définies comme accessibles, certaines zones demeurent hors d'accès d'un point de vue logistique ou sécuritaire et ne sont donc pas couvertes.

¹¹ Le ménage est 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.



Carte 1 : Carte de couverture MSNA 2022

Dans les sous-préfectures prédéfinies comme accessibles, il existe toutefois des limitations d'accessibilité selon les critères suivants :

- Les localités éloignées de plus de 1km de chaque côté d'une route (basé sur le réseau des routes recensées, croisé avec des données GPS) ne sont pas prises en compte dans le territoire à couvrir.
- Le territoire ayant moins de 200 habitants par kilomètre carré¹² 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.
- Pour des raisons sécuritaires, une bande de 20 km le long des frontières nationales a été exclue dans le Haut-Mbomou, la Haute-Kotto, la Vakaga, le Bamingui-Bangoran, l'Ouham et l'Ouham-Pendé.
- L'axe Bakouma-Ngui 1, dans la Mbomou ne sera pas couvert pour des raisons sécuritaires.
- L'axe Batangafo-Kambakota, dans la Ouham ne sera pas couvert pour des raisons sécuritaires.
- L'axe Mbo à Sido, dans l'Ouham ne sera pas couvert pour des raisons sécuritaires.
- La zone frontière entre Markouanda et Silambi (90 km) dans l'Ouham ne sera pas couverte pour des raisons sécuritaires.
- Les localités se trouvant sur les axes et communes jugés inaccessibles listées dans l'annexe 2.

Un total de 1676 grappes a été retenu dans la base d'échantillonnage finale après considération des contraintes d'accès spécifiées ci-dessus.

Quatre groupes de population distincts ont été définis :

- Population non déplacée : toutes les personnes qui, durant l'enquête, ne sont pas dans une situation de déplacement (inclus le retour) en raison de la crise
- Population déplacée en site et lieu de regroupement : toutes les personnes qui se sont déplacées en raison de la crise et qui résident actuellement dans les sites et autres lieux de regroupement

¹² Les sources de données utilisées pour cette estimation ont été les cartes hautes résolutions de densité de population et aux estimations démographiques réalisées par Meta for Good et le Centre pour le réseau international d'information sur les sciences de la terre (Center for International Earth Science Information Network, CIESIN) datant d'octobre 2018. Cette base de données a pu être comparée par le Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNOSAT) de l'Institut des Nations unies pour la formation et la recherche (UNITAR) en juin 2019 avec une autre base de données d'estimation de la population, développée par WordPop, et s'est révélée être plus en ligne avec des données satellitaires Sentinel plus récentes de Google Earth Engine (GEE). Les données Geopode ont été utilisées pour identifier les frontières des localités en RCA.

- Population déplacée en famille d'accueil : toutes les personnes qui ont été déplacées en raison de la crise et qui résident aujourd'hui en communauté d'accueil
- Population retournée/rapatriée
 - o Population retournée : toutes les personnes qui sont retournées volontairement dans leurs zones d'origine, cela ne signifie pas nécessairement qu'elles ont rejoint/retrouvé leurs maisons d'origine, ni qu'elles sont exactement dans la même localité (certaines ayant brûlées, des retournés ont reconstruits des villages à proximité immédiate de leurs anciens lieux d'habitat)
 - o Population rapatriée : toutes les personnes qui sont retournées chez elles ou sont en cours de retours, après avoir passées plusieurs semaines dans un pays étranger. Pour être qualifié de rapatriés/retournés de l'étranger il doit y avoir un nécessaire franchissement de frontières, entre un pays étranger vers la République Centrafricaine

3.3 Revue des données secondaires

Pour chaque étape du cycle de la MSNA 2022 (conception, réalisation, analyse et activités de dissémination/vulgarisation) l'équipe REACH fera une revue de la littérature existante et s'appuiera également sur les différents rapports produits par les partenaires. Toute la documentation consultée pour produire ces Termes de Référence (TDR) a été citée et référencée en pied de page, selon le style de référence MHRA 3^{ème} édition. Pareillement, nous utilisons les documents internes produits les années précédentes pour améliorer notre approche dans la compréhension de la situation de crise centrafricaine et pouvoir en donner des analyses précises.

Taille de la population :

- National : la estimation de la population de la RCA est 6,091,097 selon les chiffres de l'ICASEES¹³
- Population non déplacée : sur la base de données développées grâce aux cartes hautes résolutions de densité de population et aux estimations démographiques réalisées par Meta for Good et le Centre pour le réseau international d'information sur les sciences de la terre (Center for International Earth Science Information Network, CIESIN) datant d'octobre 2018. Cette base de données a pu être comparée par le Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNOSAT) de l'Institut des Nations unies pour la formation et la recherche (UNITAR) en juin 2019 avec une autre base de données d'estimation de la population, développée par WordPop , et s'est révélée être plus en ligne avec des données satellitaires Sentinel plus récentes de Google Earth Engine (GEE). Les données Geopode¹⁴ ont été utilisées pour identifier les frontières des localités en RCA.
- Le nombre de ménages PDI vivant sur site ou lieu de regroupement a été mis à jour par le cluster national abris/NFI/CCCM en mars 2022 et couvre la totalité des sites connus en RCA.
- Les tailles des deux autres groupes de population (PDI en famille d'accueil et ménages retournés/rapatriés) sont basées sur les données de la Commission de Mouvements des Populations (CMP) de l'Agence des Nations unies pour les réfugiés (UNHCR) au niveau sous-préfectoral. Les informations par localité sont disponibles pour 11 préfectures, en plus de la capitale Bangui, à travers les données de l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM), round 15 de la Matrice de suivi des déplacements (DTM) mené en avril et mai 2022¹⁵. Pour les préfectures non couvertes (Lobaye, Mambéré-Kadéi, Sangha-Mbaéré , Kémo et Vakaga) l'information sur la taille de la localité sera collectée sur le terrain auprès des chefs de communauté et permettra une pondération lors de la phase d'analyse.

D'autres évaluations, notamment celle produites par le Mécanisme de réponse rapide (RRM)¹⁶, ainsi que les informations remontées par certains partenaires terrains, notamment les sous-bureaux d'OCHA, ont été utilisées pour trianguler et compléter les données utilisées pour la préparation de l'échantillonnage de l'évaluation. Lors de la phase d'analyse, toute évaluation disponible pertinente sera utilisée pour vérifier et compléter les résultats de la collecte de données de la MSNA.

¹³ ICASEES, 'Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales', ICASEES <<https://icasees.org/>> [accessed 15 June 2022].

¹⁴ Geopode CAR database, <https://caf.geopode.world/> [last accessed 15 June 2022].

¹⁵ OIM, *DTM_RCA_Fiche Informations Sur Les Déplacements et Les Besoins Sur Les Sites*, June 2022. https://displacement.iom.int/sites/default/files/public/reports/DTM_RCA_Rapport%20de%20suivi%20des%20deplacements_Round%2015_juin%202022.pdf [last accessed 18 July 2022].

¹⁶ OCHA, 'Rapid Response Mechanism', *Humanitarian Response* <<https://www.humanitarianresponse.info/en/operations/central-african-republic/rapid-response-mechanism>> [accessed 2 June 2022].

3.4 Collecte de données primaires

3.4.1 Collecte de données ménages

La collecte des données primaires est réalisée avec un questionnaire structure en face-à-face au niveau ménage pendant environ 9 semaines et se déroulera à partir du 18 juillet au 18 septembre. Treize équipes, menées chacune par un chargée de terrain, seront opérationnelles sur l'ensemble des zones prédéfinies comme accessibles. Elles seront composées de 8 enquêteurs, recrutés localement, formés et supervisés par un Chargé de Terrain (CT). Les Chargés de Terrain REACH seront réunis à Bangui entre le 22 et 29 juin 2022 pour une formation couvrant l'ensemble des thématiques du questionnaire, la méthodologie et la redevabilité. Le planning de la formation se trouve en annexe 4 de ce document. Les Chargés de Terrain seront ensuite déployés sur leur zone d'évaluation respective dès le 11 juillet afin de recruter des enquêteurs et commencer les formations de ces derniers dès que possible.

3.4.1.1 Stratégie d'échantillonnage et méthode de collecte

La méthode d'échantillonnage appliquée est en grappes stratifiées en 2 étapes (« two-stage cluster sampling »). Les enquêtes sont réalisées avec un membre du ménage âgé d'au moins 18 ans et ayant la plus grande connaissance des besoins de tous les membres de son ménage.

Les données MSNA seront représentatives à un niveau de confiance de 92 % et marge d'erreur de +/-10 % au niveau de la sous-préfecture pour la population entière, et au niveau de la préfecture pour chaque groupe de population (pour les détails du calcul de la taille d'échantillon, voir paragraphes 3.4.1.1.1 et 3.4.1.1.2). Une marge de 10 % pour chacune des strates a été inclus afin d'assurer ce niveau de représentativité et de palier la perte de données lors de la phase de nettoyage.

3.4.1.1.1 Première étape

La première étape consiste à sélectionner des grappes (qui consistent de 8 ménages pour limiter les déplacements) parmi des unités primaires d'échantillonnage (PSU – localité, quartier d'une grande localité, site de déplacés ou lieu de regroupement des déplacés) dans une base d'échantillonnage de manière assurant la probabilité proportionnelle à la taille (PPS) afin d'assurer que chaque ménage habitant dans une zone prédéfinie comme accessible ait la même probabilité d'être sélectionné.

Le nombre de grappes dans chaque sous-préfecture et pour chaque groupe de population dépend de la taille de la population correspondante au sein de la sous-préfecture, afin de garantir le niveau de représentativité ciblé en appliquant une méthode probabiliste. Pour compenser pour le design effect, le nombre de grappes dans chaque sous-préfecture et pour chaque groupe de population a été multiplié par 1,5. Une fois l'échantillonnage au niveau sous-préfectoral établi, un décompte du nombre d'enquêtes ciblées par groupe de population au niveau préfectoral est effectué. Si un nombre prévu d'enquêtes pour un groupe de population s'avère insuffisant au niveau préfectoral pour atteindre le niveau de représentativité ciblé, des grappes additionnelles sont sélectionnées de manière PPS au sein des PSU du groupe de population en question, résidant dans la préfecture en question. Une pondération des différents ménages par groupe de population au niveau de chaque sous-préfecture est ajoutée au moment de l'analyse afin d'assurer qu'aucun groupe ne soit sur- ou sous-représenté.

Afin de créer la base d'échantillonnage des PSU, trois différentes sources de données sont utilisées de manière différente :

- Les PSU pour les populations non déplacées sont toutes les localités de la RCA identifiées avec la base de données Geopode, divisées en polygones quand elles dépassent la taille de 1 km². La population non déplacée estimée vivant dans chacun de ces polygones est déduite à partir des données *Meta for Good*. Les polygones non-peuplés sont exclus de la base d'échantillonnage.
- Les PSU pour les populations déplacées en familles d'accueil et ceux pour les populations retournées ou rapatriées sont toutes les localités dans lesquelles leur présence est confirmée ou incertaine. Dans les 11 préfectures couvertes par la DTM, les données du *round 15* sont utilisées. Dans les 6 sous-préfectures restantes, l'hypothèse est donc faite que les différents groupes de population sont répartis de manière proportionnelle au nombre d'habitants totale dans la localité.

- Les PSU concernant les populations déplacées sur site ou lieu de regroupement sont tout site ou lieu de regroupement connu et recensé par le cluster abri/NFI/CCCM.
- Les différentes PSU, par groupe de population, sont ensuite assemblées dans une seule base d'échantillonnage, chacune avec le nombre d'habitants du groupe de population associé, permettant un échantillonnage PPS.
- Une deuxième liste de grappes est construite de la même manière afin de pouvoir remplacer des localités qui s'avèreraient inaccessibles sur le terrain (pour raisons d'insécurité soudaine, logistique ou sanitaire), tout en gardant le niveau de représentativité ciblé. En effet, les groupes de populations qui auraient dû être interrogés dans cette sous-préfecture pourront être remplacés par des grappes ciblant cette même population au sein de la liste parmi les autres sous-préfectures accessibles de cette même préfecture.

3.4.1.1.2 Deuxième étape

Pour sélectionner de manière aléatoire les ménages entre les grappes nous utiliserons différentes méthodologies qui dépendront du groupe de population ciblé au sein de la grappe. Pour chacune des méthodologies, une deuxième option est disponible, dans le cas où la première option proposée ne serait pas réalisable sur le terrain. Les méthodologies à appliquer pour chacun des groupes de populations sont listées ci-dessous :

Ménages non déplacés

		Polygones	
	étapes	Cas spéciaux	Solution
Ménages non déplacés	Un point GPS aléatoire est choisi par ménage.	➔ Pour le cas où le polygone initial indiquerait un endroit désert ou sans le groupe de population ciblé	➔ Des polygones de réserve sont également définis.
	↓		
	En se rendant au point GPS indiqué à l'aide de l'application maps.me, l'enquêteur interrogera le ménage disponible le plus proche.	➔ Si l'enquêteur n'arrive pas à trouver le point GPS, ou que l'application ne fonctionne pas sur son téléphone	➔ , Le chargé de terrain vérifie sur son propre téléphone et accompagne l'enquêteur sur le lieu ciblé.
		➔ Dans le cas où les points GPS ne sont pas disponibles sur l'application	➔ Le chargé de terrain sélectionne des points aléatoires sur la carte et les assignera à chaque enquêteur.
		➔ Si la taille du polygone dépasse 150 ménages	➔ Une segmentation est effectuée à l'aide d'une carte et le chargé de terrain sélectionne un segment où effectuer les enquêtes à l'aide de l'application Randomizer sur téléphone. Il devra ensuite sélectionner aléatoirement des chiffres entre 1 et n au sein du polygone sélectionné (où n représente le nombre total de ménages dans le segment) afin de cibler les ménages correspondants à ces numéros.
	➔ Dans le cas où le même	➔ Le nombre d'enquêtes à réaliser au sein de la grappe augmente et un nombre de points GPS plus élevé	

		polygone est sélectionné plus d'une fois		sera défini. Un chiffre associé à chaque grappe sera indiqué dans le questionnaire pour clairement différencier les ménages appartenant à chacune des grappes. Une question supplémentaire dans l'outil KoboCollect permettra de catégoriser les ménages enquêtés dans chacune des grappes, i.e. les 8 premiers ménages sélectionnés pourront être « 1 », les 8 suivant seront « 2 », etc. Le chargé de terrain sera en charge de bien définir en amont le code attribué à chaque grappe et à le communiquer clairement à tous les enquêteurs.
	→	Si aucun ménage ne se trouve dans le polygone	→	Le chargé de terrain informera la coordination à Bangui qui sélectionnera aléatoirement un autre polygone dans la même sous-préfecture parmi la liste de PSU de réserve.

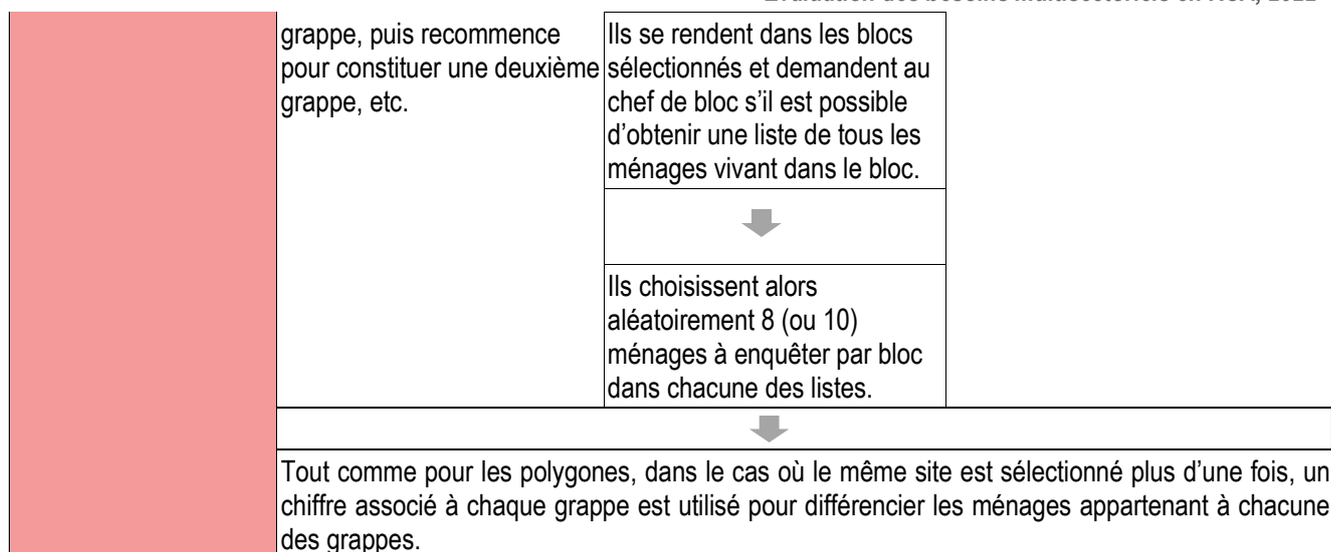
Localités ou quartiers

	étapes		Cas spéciaux	Solution
Ménages retournés / rapatriés et des ménages PDI en famille d'accueil	Lorsque l'équipe arrive dans une localité sélectionnée dans laquelle des PDI en famille d'accueil ou des ménages retournés ou rapatriés sont ciblés, les chargés de terrain se renseignent auprès des autorités locales ou des leaders communautaires et religieux, afin de vérifier si le groupe de population ciblé est présent dans la localité et de savoir où les ménages résident.			
	↓	↓		
	La localité rassemble moins de 400 ménages ou tous les ménages appartenant au groupe de population ciblé résident dans un seul quartier de la localité	La localité rassemble plus de 400 ménages ou les ménages du groupe de population ciblée vivent dans différents quartiers		
	↓	↓		
	Les chargés de terrain demandent aux autorités locales ou communautaires s'il est possible d'obtenir une liste des ménages appartenant au groupe de population ciblé résidant dans la localité. Sur la base de cette liste, ils choisissent aléatoirement grâce à une application sur téléphone 8 ménages à enquêter (ou 10 si des données anthropométriques nutritionnelles doivent être collectées).	Les chargés de terrain demandent aux autorités locales s'il est possible de clairement définir différents quartiers dans la localité et dans quels quartiers les ménages appartenant au groupe de population ciblé résident. Ils établissent ensuite une liste de ces quartiers à l'aide d'une carte et choisissent un nombre de quartiers	→ Dans le cas où deux (ou plusieurs) grappes ont été sélectionnées au sein de la localité	→ Le chargé de terrain effectue un premier tirage aléatoire de 8 (ou 10) ménages à enquêter qui constituent la première grappe, puis recommence pour constituer une deuxième grappe, etc.

	correspondant au nombre de grappes à enquêter aléatoirement grâce à une application sur téléphone.			
	↓			
	Puis, ils se rendent dans les quartiers sélectionnés et demandent au chef de quartier s'il est possible d'obtenir une liste de tous les ménages appartenant au groupe de population ciblé vivant dans le quartier. Ils choisissent alors aléatoirement 8 (ou 10) ménages à enquêter par quartier dans chacune des listes.	→	Si une liste des ménages appartenant au groupe de population ciblé n'est pas disponible	→ Les chargés de terrain n'établissent pas eux-mêmes cette liste, afin d'éviter que la population pense qu'ils réalisent un ciblage de bénéficiaires. Dans ce cas-là, l'équipe utilise plutôt la méthodologie de la segmentation au sein de la localité ou quartier et du décompte de ménages. Si la taille de la localité ou du quartier dépasse 150 ménages, une segmentation est effectuée à l'aide d'une carte et les chargés de terrain sélectionnent un segment à l'aide de l'application Randomizer. Ils sélectionnent ensuite aléatoirement des chiffres entre 1 et n au sein de la localité ou quartier sélectionné (où n représente le nombre total de ménages dans le segment) afin de cibler les ménages correspondants à ces numéros. l'équipe utilise plutôt la méthodologie de la segmentation au sein de la localité ou quartier et du décompte de ménage
		→	Tout comme pour les polygones, dans le cas où la même localité est sélectionnée plus d'une fois	→ Un chiffre associé à chaque grappe est utilisé pour différencier les ménages appartenant à chacune des grappes.
		→	Si le groupe de population ciblé (PDI en famille	→ Le chargé de terrain informe la coordination à Bangui qui sélectionnera

			d'accueil ou retournés / rapatriés) n'est pas présent dans la localité	aléatoirement une autre localité dans la même sous-préfecture parmi la liste de PSU de réserve prédéfinie ciblant le même groupe de population.
--	--	--	--	---

étapes			
ménages PDI en site ou lieu de regroupement	Les chargés de terrain demandent au responsable du site s'il est possible d'obtenir une liste des ménages résidant sur le site		
	↓		↓
	Une liste de ménages existe		Une liste de ménages n'existe pas
	↓		↓
	Sélection grâce à une liste existante de ménages		Sélection grâce à un décompte des ménages dans le site ou bloc.
	↓	↓	↓
	Le site rassemble moins de 200 ménages ou il n'est pas divisé en blocs	Le site rassemble plus de 200 ménages ou est divisé en blocs. Les chargés de terrain demandent au gestionnaire du site s'il est possible de clairement définir différents blocs dans le site.	Le chargé de terrain, après avoir choisi un nombre de blocs correspondant au nombre de clusters à enquêter aléatoirement grâce à une application sur téléphone, effectue un décompte des ménages résidant dans le site ou dans chacun des blocs sélectionnés.
	↓	↓	↓
	Les chargés de terrain choisissent aléatoirement grâce à une application sur téléphone 8 (ou 10) ménages à enquêter dans la liste.	Les chargés de terrain établissent une liste de ces blocs à l'aide d'une carte avec le gestionnaire du camp.	Il sélectionne ensuite aléatoirement des chiffres entre 1 et n au sein du bloc ou bloc sélectionné (où n représente le nombre total de ménages dans le segment) afin de cibler les ménages correspondants à ces numéros.
	↓	↓	
Dans le cas où deux (ou plusieurs) grappes ont été sélectionnées au sein de ce site, le chargé de terrain effectue un premier tirage aléatoire de 8 (ou 10) ménages à enquêter qui constituent la première	Ils choisissent ensuite un nombre de blocs correspondant au nombre de grappes à enquêter aléatoirement grâce à une application sur téléphone		
	↓		



3.4.1.1.3 Cadre d'échantillonnage

Le nombre d'entretiens par sous-préfecture/préfecture et par groupe de population est résumé dans le tableau suivant et inclut une marge supplémentaire de 10%. Niveau de confiance 92 %, Marge d'erreur 10 % et Tampon de 10 %.

Table : Échantillon respectifs par province, territoire et zone de santé (les provinces sont indiquées en gris, les territoires en orange et les zones de santé sont laissées en blanc)

	Ménages non déplacés	Ménages retournés / rapatriés	Ménages PDI en Famille d'accueil	Ménages PDI en site et lieux de regroupement	Total
Total	5384	4192	2360	1472	13408
Bamingui-Bangoran	152	192	128	64	536
Bamingui	56	64	32		152
Ndélé	96	128	96	64	384
Bangui	128	128	128	48	432
Bangui	128	128	128	48	432
Basse-Kotto	136	760	160	128	1184
Alindao	64	120	16	128	328
Kembé	16	128	24		168
Mingala		128	32		160
Mobaye	56	128	16		200
Satéma		128			128
Zangba		128	72		200
Haute-Kotto	120	128	128	128	504
Bria	120	128	128	128	504
Haut-Mbomou	120	288	128	152	688
Djéma	80	96		16	192
Obo	40	64	96	120	320
Zémio		128	32	16	176
Kémo	464		136		600
Dékoa	128		32		160
Mala	80		80		160
Ndjoukou	128				128
Sibut	128		24		152

Lobaye	608		152		760
Boda	120		16		136
Boganangone	128		16		144
Boganda	128				128
Mbaïki	128		64		192
Mongoumba	104		56		160
Mambéré-Kadéï	824	128	144	96	1192
Amada-Gaza	128				128
Berbérati	56	128	24	96	304
Carnot	128		72		200
Dédé-Mokouba	128		16		144
Gadzi	128		32		160
Gamboula	128				128
Sosso-Nakombo	128				128
Mbomou	144	624	144	128	1040
Bakouma		128	56	48	232
Bangassou	56	128	40		224
Gambo	32	120	16	16	184
Ouango	56	120			176
Rafai		128	32	64	224
Nana-Gribizi	136	240	136	128	640
Kaga-Bandoro	120	120	96	128	464
Mbrès	16	120	40		176
Nana-Mambéré	344	208	136		688
Abba	80	48	16		144
Baboua	88	48	24		160
Baoro	128		16		144
Bouar	48	112	80		240
Ombella M'Poko	632	184	208	48	1072
Bimbo	88	128	80	48	344
Boali	128	16	16		160
Bogangolo	80		56		136
Bossembélé	104	24	16		144
Damara	120		16		136
Yaloké	112	16	24		152
Ouaka	256	408	168	152	984
Bakala	48	64	16	16	144
Bambari	56	96	104	72	328
Grimari	56	80	16		152
Ippy	16	120	16	40	192
Kouango	80	48	16	24	168
Ouham	504	392	176	152	1224
Batangafo		120	48	56	224
Bossangoa	104	32	48	16	200
Bouca	32	104	16	16	168
Kabo	40	72	16	64	192
Markounda	104	24	16		144
Nana-Bakassa	96	40	16		152

Nangha Boguila	128		16		144
Ouham Pendé	304	384	168	120	976
Bocaranga	24	104	64	120	312
Bossem-télé	96	32	16		144
Bozoum	64	64	48		176
Koui	48	88	16		152
Paoua	72	96	24		192
Sangha-Mbaéré	384				384
Bambio	128				128
Bayanga	128				128
Nola	128				128
Vakaga	128	128	120	128	504
Birao	128	128	120	128	504

3.4.2 Collecte de données IC

Afin de disposer de données informatives sur les besoins des habitants vivants dans les sous-préfectures non-accessibles (voir tableau ci-dessus), un questionnaire miroir à celui utilisé dans les zones accessibles a été développé. Il renseigne les mêmes indicateurs, mais au niveau des localités, et non des ménages, comme dans les sous-préfectures accessibles.

Des « informateurs clés » (IC) ayant une connaissance approfondie d'une localité se situant dans les zones inaccessibles sont identifiés avec la méthodologie d'échantillonnage en boule de neige. L'expérience de cette méthodologie montre que les informateurs clés sont essentiellement des commerçants, des populations déplacées, mais peuvent aussi être des travailleurs humanitaires s'étant rendus dans les zones difficiles d'accès. L'échantillonnage n'est donc pas probabiliste mais les personnes enquêtées sont spécifiquement choisies pour leur niveau de connaissance des zones ou localités ciblées (vivre, avoir visité ou avoir eu du contact avec quelqu'un de la localité au cours des 30 jours précédents l'enquête). Un minimum de 30 IC par sous-préfecture sera interrogé et un minimum de 30% des localités de la sous-préfecture doit être évaluées. Ces IC doivent répondre à l'une de trois conditions suivantes : 1) Une personne arrivée récemment (depuis moins de 30 jours) d'un village difficile d'accès 2) Une personne présente dans la zone difficile d'accès pouvant être jointe par téléphone 3) Une personne en contact récent (depuis moins de 30 jours) avec des habitants d'une localité difficile d'accès.

A l'issue de la collecte, l'analyse fournira une estimation de la sévérité des besoins des populations vivant dans la sous-préfecture, qui sera réalisée et comparée, à titre informatif, avec les différentes sous-préfectures accessibles. Les résultats obtenus sont considérés pour la majorité des habitants, et ne peuvent donc pas être désagrégés par groupes de population. Néanmoins, bien que l'estimation des besoins des différents groupes de population au niveau de la préfecture soit basée sur les données collectées auprès des ménages des sous-préfectures accessibles, l'hypothèse est faite que les besoins par groupe sont similaires dans les sous-préfectures non-accessibles de la même préfecture. Les résultats doivent ainsi s'interpréter avec précaution.

3.4.3 Outils de collecte

Pour collecter les données nous avons créé un questionnaire structuré. Les questions rédigés par l'équipe Reach ont été soumis à une révision par les cluster, par les agences techniques et groupes de travail concernés, selon les différentes thématiques. Les deux questionnaires seront chargés sur la plate-forme *KoBoToolbox* et la collecte d'informations sera faite à travers l'application *Kobo Collect*, installée sur les téléphones portables utilisés par les équipes terrain. Les applications que les Chargés de Terrain utiliseront pour appliquer la méthodologie d'échantillonnage seront :

- Maps.me
- Randomizer
- Total Commander

Tous les outils seront testés avant le début de la collecte.

3.4.4 Formation (Pour l'agenda voir Annex 4)

L'étape de formation permet de renforcer le *know how* des Chargés de Terrain de REACH qui font pour la quatrième fois la MSNA en République Centrafricaine. Les séances thématiques s'appuient sur trois piliers :

- Connaissance des secteurs de l'aide humanitaire et les questionnes qui les concernent
- Maîtrise des aspects techniques (incluant une session de simulation et de test)
- Aspects éthiques et de sécurité (incluant des informations sur comment enquêter/s'adresser aux populations présentant un handicap ou qui ont vécu des violences ; sur les mécanismes de remontée d'informations sur les cas sensibles.

Une fois que les chargés de terrain seront dans les préfectures assignées, ils devront mener des séances de formation pour leurs équipes d'enquêteurs sur le même modèle que celles qu'ils auront effectués eux-mêmes.

Les procédures opératoires standards (SOP) mises en place par IMPACT Initiatives au niveau global seront appliquées lors de l'implémentation des activités, que ce soit pour [la collecte de données durant la pandémie de la COVID-19](#) ou [la gestion des données d'identification personnelle](#).

3.5 Traitement et analyse des données

3.5.1 Enquêtes ménages

Afin de garantir la qualité des informations fournies, Impact a conçu des standards qui seront utilisés pendant tout le processus de traitement des données.

3.5.1.1 Nettoyage et contrôle quotidien

Ce contrôle est effectué et automatisé sur R (version 4.2.1), en vue d'informer les chargés de terrain des erreurs récurrentes déjà réalisés afin de les corriger immédiatement, notamment :

- la durée des entretiens
- les valeurs extrêmes ou aberrantes
- les suites des questions logiques
- les valeurs ajoutées manuellement dans les options « Autre » afin d'ajuster les valeurs qui auraient été mal saisies dans l'outil de collecte.

3.5.1.2 Nettoyage final

Nous avons conçu un script de nettoyage sur R afin de :

- Harmoniser l'ensemble des données ménages et individuelles
- Supprimer les questionnaires qui contiendraient un nombre trop important d'incohérences¹⁷ et ne satisferaient pas un niveau de qualité prédéfini
- Supprimer les questionnaires de moins de 30 minutes contenant quatre incohérences ou plus
- Supprimer les questionnaires de moins de 25 minutes contenant trois incohérences ou plus
- Supprimer tout questionnaire MSNA de moins de 20 minutes

Tout changement ou suppression d'enquêtes est inscrit dans un journal de nettoyage. La base de données nettoyée aussi que le script et le journal de nettoyage sont envoyés au département de recherche du siège d'IMPACT-Initiatives pour être validés.

¹⁷ Une incohérence est comptabilisée si les réponses à des questions différentes sont contradictoires, si les catégories d'âge semblent mal remplies (catégorie d'âge non sélectionnée au début du questionnaire alors qu'une personne est ensuite déclarée ayant des difficultés) ou si la réponse à une question numérique est considérée comme une valeur extrême qui ne peut être confirmée soit par un retour du chargé de terrain, soit par une cohérence avec le reste du questionnaire. Tout changement ou suppression d'enquêtes est inscrits dans un journal de nettoyage.

3.5.1.3 Analyse

Une fois que les données sont nettoyées et validées, elles sont placées dans un outil d'analyse sur R afin de produire les indicateurs clés de besoin multisectoriels, à l'échelle de la sous-préfecture et/ou par groupes de population par préfecture. Cet outil d'analyse sur R est construit en parallèle à la collecte des données en collaboration avec chaque cluster et OCHA, avec qui sont définies les variables clés, ainsi que les seuils de sévérité associés.

L'analyse finale contiendra des comparatifs géographiques entre préfectures et sous-préfectures, avec, selon les thématiques, des désagréments, notamment par genre, groupe de population, type de vulnérabilités. Les données récoltées par méthodologie *Hard-to-Reach* seront inclus pour compléter l'analyse globale, avec les précautions décrites plus haut.

3. Principales considérations éthiques et risques connexes

Table 2 : Plan de recherche proposé répond / ne répond pas aux critères suivants :

Le plan de recherche proposé...	Oui/ Non	Détails si non (y compris mitigation)
... a été coordonnée avec les parties prenantes concernées afin d'éviter toute duplication inutile d'efforts de collecte de données ?	Oui	
... respecte les participants, leurs droits et leur dignité (en particulier, en demandant un consentement éclairé, en concevant la durée de l'enquête/ de la discussion tout en tenant compte du temps des participants, en assurant une juste restitution des informations fournies) ?	Oui	
... n'expose pas les personnes chargées de la collecte de données à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	Dans un contexte de la pandémie de Covid-19, les enquêteurs sont formés selon les SOP IMPACT (voir plus haut) à respecter les gestes barrières pour protéger à la fois eux-mêmes et les personnes interrogées.
... n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... n'implique pas la collecte d'informations sur des sujets spécifiques pouvant être stressants et/ou re-traumatisants pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les personnes chargées de la collecte des données) ?	Oui	Certaines questions de protection peuvent porter sur des sujets sensibles (incidents de protection, etc.). Les personnes enquêtées auront toujours la possibilité de ne pas répondre à certaines questions ou de mettre un terme à l'entretien si elles en ressentent le besoin. Les enquêteurs seront formés sur les questions éthiques et sur les mécanismes de remontée d'informations sur les cas sensibles
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs, c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Non	Des données anthropométriques (MUAC) sont collectées sur les enfants entre 6 mois et 59 mois, mais l'enquêteur s'assure que cela se déroule toujours en présence d'un

		gardien.
... n'implique pas la collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables , par exemple les personnes avec un handicap, les victimes/survivants d'incidents de protection, etc. ?	Non	Les questions du <i>Washington Group</i> sont posées directement aux individus impliqués, quand c'est possible. Des personnes ayant subi des incidents de protections pourraient également être interrogées, même si elles ne sont pas ciblées spécifiquement.
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5. Roles and responsibilities

Table 3: Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
Conception de la recherche	SAO	CC	HQ Research Department / AIMWG	AIMWG
Supervision de la collecte de données	SAO	CC	HQ Research Department / AIMWG	
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Assistant Base de données / Chargée junior des données (DBO) / Assistant GIS	SAO	CC / Research design & Data Unit (RDDU)	AIMWG
Analyse des données	AO / SAO	CC	AIMWG / RDDU	
Production des résultats	AO / SAO	CC	HQ Research Reporting Unit	AIMWG
Diffusion	AO / SAO	CC	HQ Research Department – Communications / AIMWG	
Monitoring & Évaluation	SAO / DBO	CC	HQ Research department / AIMWG	
Leçons retenues/ enseignement tiré	AO / SAO	CC	HQ Research Department / AIMWG	

Personne en charge: personne(s) en charge de l'exécution de la tâche

Personne redevable: personne qui valide la réalisation de la tâche et qui devra répondre du résultat final

Personne consultée: personne(s) qui doi(ven)t être consultée(s) lorsque la tâche est réalisée

Personne informée: personne(s) qui doi(ven)t être informée(s) lorsque la tâche est terminée

7. Plan de monitoring et d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services / produits IMPACT Nombre de personnes ayant accès aux services / produits IMPACT	# de téléchargements de X produits du Centre de Ressources	Demande du pays au siège	Journal_utilisateur (User_log)	X Oui
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		X Oui
		# de téléchargements de X produits à partir de plateformes au niveau du pays	Equipe du pays		X Oui
		# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH (<i>global newsletter</i>)	Demande du pays au siège		X Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays (<i>country newsletter</i>), sendingBlue, bit.ly	Equipe du pays		X Oui
		# de visites sur x webmaps / x dashboards	Demande du pays au siège		X Oui
Les activités d'IMPACT contribuent améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination de l'intervention humanitaire	Nombre d'organisations humanitaires utilisant les services / produits IMPACT	# de références dans les documents HPC documents (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster / de secteur)	Equipe du pays	Journal_référence (Reference_log)	X Oui
		# de références dans les documents d'un seul organisme			X Oui (OCHA)
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données / produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide.	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage_Sondage (Usage_Fee)	<i>Questionnaire d'usage partagé en novembre 2022 à la suite de la publication du rapport MSNA et du HNO, visant au moins 70 partenaires</i>
		Perception de l'utilité et de l'influence des résultats			

	Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster / organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	d'IMPACT Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT Perception des compétences du personnel d'IMPACT Perception de la qualité des produits / programmes Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT		<i>dback and Usage_Survey Template)</i>	
Les acteurs humanitaires sont engagés dans les programmes IMPACT	Nombre et / ou pourcentage d'organisations humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)	# d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités # d'organisations / de clusters qui participent à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe # d'organisations / de clusters qui assistent à des séances d'information sur les résultats	Equipe du pays	Journal_Engagement (Engagement_log)	X Oui X Oui X Oui

ANNEXE 1 : PLAN DE DISSEMINATION

- **Evénements clés** de la communauté humanitaire à prendre en considération lors du développement du plan de dissémination :

	Dates de planification interne	Evénements externes
Janvier		
Février		
Mars		
Avril		
Mai		
Juin		
Juillet		
Août		
Septembre	Pour la fin du mois, analyses préliminaires afin d'alimenter le HNO. Préparation des présentations et soutien aux cluster.	
Octobre	Fin de l'analyse préliminaire & analyses sectorielles avec présentations	Partage du draft du HNO ainsi que préparation du HRP
Novembre	Publication du bulletin + Factsheet AAP	
Décembre	Présentation du bulletin	

- **Plan de dissémination**

#	Produit	Message	Acteurs	Moyens de dissémination	But	Responsable	Date
MSNA 2022							
But du programme : Informer la communauté humanitaire des besoins intersectoriels en République Centrafricaine afin de planifier la réponse basée sur des évidences.							
1	Bulletin	Résultat du MSNI, Analyses sectorielles et multisectorielles	Communauté humanitaire centrafricaine	Par liste d'email (AIMWG, ICCG, cluster, etc.) + Sur le Ressource Center de REACH.	Informers la communauté humanitaire pour influencer la réponse basée sur des évidences.	Chargé d'évaluation MSNA	Pour le 30 novembre 2022
2	Présentation des résultats préliminaires de la MSNA	Résultats multisectoriels et sectoriels.	Communauté humanitaire centrafricaine	Présentation des résultats principaux à OCHA et aux acteurs concernés, ainsi que dans des réunions spécifiques pour chacun des clusters. Présentation générale à l'HCT.	Informers la communauté humanitaire pour influencer la réponse basé sur des évidences.	Chargé d'évaluation MSNA + Chargé d'évaluation HSM + Coordinateur pays	Durant le mois d'octobre 2022

3	MSNA Factsheet AAP	Résultat du MSNI, Analyses sectorielles.et multisectorielles	Communauté humanitaire centrafricaine	Par liste d'email (AIMWG, ICCG, cluster, etc.) + Sur le Ressource Center de REACH.	Informers la communauté humanitaire pour influencer la réponse basée sur des évidences.	Chargé d'évaluation MSNA	Pour le 30 novembre 2022
4	Tableau des résultats	Résultat du MSNI, Analyses sectorielles.et multisectorielles	Communauté humanitaire centrafricaine	Par liste d'email (AIMWG, ICCG, cluster, etc.) + Sur le Ressource Center de REACH.		Chargé d'évaluation MSNA + Chargé de données	Pour le 30 octobre 2022

ANNEXE 2 : LISTE DES COMMUNES ET DES AXES CONSIDERES COMME NON ACCESSIBLES

En plus des cinq sous-préfectures prédéfinies comme inaccessibles en juin 2022 et retirées complètement de la base d'échantillonnage, les communes ou axes listés dans le tableau ci-dessous sont également retirés de la base d'échantillonnage. Les résultats pour ces sous-préfectures seront ainsi représentatifs des zones évaluées, et non de l'ensemble de la sous-préfecture.

Au vu de la volatilité du contexte, il est très probable que d'autres zones se révèlent inaccessibles au cours de la collecte de données. Si une commune entière ou un axe important devait être non évalué, l'analyse le précisera. Si une sous-préfecture dans sa totalité devenait inaccessible, des enquêtes à travers des IC seraient menées et la représentativité par groupe de population dans la préfecture en question serait assurée à travers des enquêtes ménages de compensation, dans les sous-préfectures accessibles.

Zone	Préfecture	Sous-préfecture	Commune / Axe	Accès sécuritaire	Accès logistique
Nord-ouest	Ouham-Pendé	Ngaoundaye	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
	Ouham	Batangabo	Tous les axes sauf centre-ville	Limité	Impossible
Nord-est	Vakaga	Birao	Tous les axes sauf centre-ville	Limité	Impossible
		Ouanda-Djallé	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
	Haute-Kotto	Ouadda	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
		Yalinga	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
Sud-est	Haut-Mbomou	Bria	Tout sauf un rayon de PK 30 de la ville	Impossible	Impossible
		Bambouti	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
	Basse-Kotto	Obo	Tout sauf axe Zémio-M'Boki	Impossible	Impossible
		Zangba	Sous-préfecture inaccessible – couverte par IC		
Mbomou	Bakouma / Bria	Axe Bakouma – Irra-Banda	Impossible	Limité	

Centre	Ouaka / Nana-Mambéré	Bakouma / Yalinga	Axe L'ouagba – Yalinga	Impossible	Limité
			Axe Bakouma – Ngui 1	Impossible	Limité
		Bakala / Mbrès	Axe Bakala – Mbrès	Impossible	NA

ANNEXE 3 : PROCEDURES OPERATIONNELLES STANDARD (SOP) POUR LA SAUVEGARDE DU PERSONNEL ET DES BENEFICIAIRES - VERSION 1.0

<i>Date</i>	01/04/2020
<i>De la part de</i>	IMPACT RCA – adapté du mémo IMPACT global
<i>A destination de</i>	Tous le personnel REACH/AGORA de l'équipe RCA
<i>Sujet</i>	Procédures opérationnelles standard (SOP) pour la sauvegarde du personnel et des bénéficiaires – Version 1.0

Introduction

Le virus COVID-19 originaire de la ville de Wuhan en Chine en décembre 2019 a été **déclaré pandémie par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) le 11 mars 2020**. Au moment de la rédaction du présent rapport, plus de 630 000 cas confirmés et près de 30 000 décès avaient été signalés dans le monde. Les symptômes courants de la maladie comprennent la fièvre, la toux sèche, l'essoufflement, la fatigue et d'autres symptômes. Bien que la majorité des cas soient bénins, les personnes présentant des problèmes de santé sous-jacents (diabète, maladies cardiaques et pulmonaires, VIH, etc.) et issues de groupes d'âge avancé sont considérées comme les plus à risque. Affectant presque tous les pays du monde, de nombreux gouvernements ont appliqué des politiques de distanciation sociale, ordonné la fermeture des frontières, imposé des fermetures nationales de services non essentiels et des restrictions à la libre circulation. Les populations les plus vulnérables sont les plus durement touchées à cause de l'accès limité aux services de santé et l'absence d'un système de soutien social pour couvrir la perte de revenu et le manque d'accès aux moyens de subsistance.

La propagation rapide de la maladie dans le monde est liée à la facilité de transmission de l'infection de personne à personne. Selon l'OMS, la maladie peut se propager d'une personne à l'autre par de petites gouttelettes nasales ou buccales qui se propagent lorsqu'une personne atteinte de COVID-19 tousse ou expire. Ces gouttelettes atterrissent sur les objets et les surfaces autour de la personne. D'autres personnes attrapent ensuite COVID-19 en touchant ces objets ou surfaces, puis en touchant leurs yeux, leur nez ou leur bouche. Les gens peuvent également attraper COVID-19 s'ils respirent des gouttelettes d'une personne atteinte de COVID-19 qui tousse ou expire des gouttelettes.

Compte tenu des conséquences dévastatrices potentielles de COVID-19 sur les populations déjà vulnérables touchées par une crise que nous soutenons déjà, **IMPACT a décidé de mobiliser ses équipes afin de soutenir la planification et la coordination par les acteurs humanitaires et autres acteurs concernés répondant à la propagation de COVID-19.** Compte tenu de la facilité d'infection associée aux contextes dans lesquels les acteurs humanitaires mènent normalement des activités de collecte de données, **cela nous oblige à adapter la manière dont nous opérons.**

En raison de la propagation rapide de COVID-19, du risque spécifique pour les communautés déjà vulnérables et de l'importance du principe humanitaire « Ne pas nuire », IMPACT a développé ces SOP pour guider les équipes de recherche sur la façon d'entreprendre la collecte de données sur le terrain, afin de protéger les populations tout en garantissant que les informations clés sur la situation humanitaire sont toujours collectées autant que possible.

Avant la collecte de données

8. Procurez-vous les **fournitures** nécessaires pour le dépistage et l'assainissement du personnel et des véhicules (savon, eau de javel, serviettes etc.) ainsi que les **documents** pertinents de sensibilisation sur le COVID-19 (fiches d'information, brochures, etc.)
9. Assurez-vous que **tous les membres de l'équipe (enquêteurs et chauffeurs) sont à jour sur les informations les plus récentes** de l'OMS et des autorités sanitaires nationales de votre pays et respectent leurs directives
10. **Désinfectez/nettoyez tous les éléments de collecte de données** avant chaque jour d'évaluation (téléphone, tablettes, cahiers, stylos, badges etc.) – **Attention avec le nettoyage d'appareils type smartphones ou GPS, nettoyez seulement avec un chiffon propre légèrement mouillé d'eau et de savon, un excès d'eau pourrait endommager l'appareil ou le rendre inutilisable.**
11. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de véhicules disponibles pour garantir que les équipes peuvent maintenir la distance recommandée de 1 mètre d'une autre personne pendant le transport (par exemple **max 6 personnes par voiture type mini-bus incluant le chauffeur ; max 4 personnes par voiture type hard-top ou pick-up**)
12. **Informez toutes les personnes impliquées dans la collecte de données du protocole suivant** et précisez que cela s'applique à la fois pendant et en dehors des activités de collecte de données :
 - a. Chacun doit informer le chef d'équipe en cas de température élevée ou de tout autre symptôme bénin tel que fatigue, toux sèche (symptômes courants), essoufflement, maux et douleurs, mal de gorge ou écoulement nasal (autres symptômes).. Toute personne présentant ces symptômes ne devrait pas s'engager dans la collecte de données et se mettre en auto-quarantaine pendant 14 jours.
 - b. Le chef d'équipe doit demander si les enquêteurs ont été en **contact avec toute personne ayant un cas confirmé ou suspecté de COVID-19**. Si oui, la personne ne devrait pas participer à l'activité et s'auto-mettre en quarantaine pendant au moins 14 jours.
 - c. **Se laver les mains** au moins 10 fois par jour pendant 20 secondes (toutes les 1 à 2 heures) :
 - i. Après avoir toussé ou éternué
 - ii. Avant, pendant et après la préparation de la nourriture
 - iii. Après l'utilisation des toilettes
 - iv. Lorsque les mains sont visiblement sales
 - v. Pour assister des personnes malades
 - vi. Après avoir touché des animaux
- **Toussez ou éternuez dans les mouchoirs ou le coude fléchi.** Si vous utilisez un mouchoir en papier, jetez-le dans un bac ou un récipient fermé (par exemple un sac en plastique) immédiatement après. Se nettoyer les mains avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool après, ou avec du savon et de l'eau s'il n'y a pas de désinfectant
- **Ne touchez pas votre visage** (ou celui de quelqu'un d'autre) - en particulier les yeux, le nez et la bouche
- **Gardez au moins 1 mètre de distance des autres personnes en tout temps.** Le contact rapproché doit être limité à moins de 30 minutes. Gardez également la distance dans les voitures, c'est-à-dire utilisez suffisamment de voitures pour que vous soyez au maximum 4 personnes par voiture. S'il n'y a pas assez de voitures, voyez si vous pouvez utiliser moins d'énumérateurs et prolonger le temps de collecte des données
- **N'ayez aucun contact physique avec d'autres personnes.** Cela inclut, pas de salutations comme des poignées de main, des accolades etc.
- **Ne crachez pas en public**
- **Informez immédiatement votre supérieur hiérarchique en cas de malaise**
- **La formation des enquêteurs doit être menée de manière à garantir la distance recommandée de 1 mètre entre les personnes.** Par conséquent, organisez-le dans une **salle suffisamment grande, répartissez les participants ou divisez le groupe en unités plus petites** et organisez plusieurs séries de formations
- Dans la mesure du possible, **utilisez des enquêteurs familiers avec la collecte de données mobiles pour éviter d'avoir à être à proximité d'eux lors de la formation sur l'outil** (les enquêteurs ayant plus d'expérience auront besoin de moins de soutien de la part des facilitateurs, ce qui signifie moins d'interactions étroites seront nécessaires)

Pendant la collecte de données

- **Rappeler aux équipes les orientations et pratiques générales** conformément aux recommandations de l'OMS et des autorités nationales en matière de santé, d'hygiène et de sécurité afin de prévenir la propagation du virus
- **Les chefs d'équipe doivent être informés** au cas où un enquêteur développerait des symptômes de COVID-19 ou visiterait un ménage ou un répondant qui aurait présenter des symptômes de COVID-19
- **Avant de mettre en œuvre les mesures de sauvegarde des répondants, expliquez-les aux autorités locales, aux chefs communautaires et aux répondants en général et vérifiez l'acceptation sociale** pour vous assurer que les mesures ne sont pas perçues à tort, créez la panique et / ou expose notre personnel à des risques de sécurité.
- **Mener les sensibilisations aux mesures de prévention au COVID-19** auprès des autorités locales, répondants et participants aux groupes de discussion, selon les instructions de la coordination IMPACT à Bangui
- **Soyez particulièrement attentif aux groupes à haut risque** tels que les personnes âgées, les femmes enceintes, les personnes ayant des problèmes de santé préexistants, etc., qui devraient être prioritaires pour une exposition minimale.
- **Dans la mesure du possible, évitez de transmettre des choses à d'autres personnes**, par ex. bouteilles, stylos, téléphones, etc. Si vous le faites, lavez-vous les mains et nettoyez soigneusement l'article avec du savon/eau de javel
- **Ne buvez pas et ne mangez pas dans les mêmes contenants** d'une autre personne
- **Ne touchez à rien dans ou à proximité** des répondants / sites d'entretien que vous visitez
- **Évitez tout contact physique** (poignée de main, étreinte, etc.) pour saluer les répondants. Comme cela peut être perçu comme culturellement inapproprié, expliquez clairement pourquoi vous faites cela
- **Dans la mesure du possible, ne faites pas face à la personne à qui vous parlez.** Orientez plutôt votre visage ou tenez-vous les épaules l'une vers l'autre. Expliquez clairement au répondant que vous faites cela pour éviter que des fluides ne se transmettent les uns aux autres et que vous n'êtes pas irrespectueux
- **Nettoyez-vous les mains** avec du savon au moins 10 fois par jour pendant 20 secondes, comme écrit ci-dessus
- **Mener les entretiens à l'extérieur (si possible) et maintenir une distance de 1 mètre** des autres personnes tout au long, en particulier des répondants.
 - o Essayez de vous **assurer que les questionnaires ne durent pas plus de 30 minutes** afin d'éviter un contact prolongé avec les répondants, ce qui augmenterait la probabilité d'infection potentielle.
 - o **Enquêtes auprès des ménages (HH)** : maintenez également la distance des autres membres du ménage. Si on vous demande d'entrer à l'intérieur et qu'il n'est pas possible de maintenir la distance de sécurité, alors emmenez le répondant à l'extérieur ou mettez fin à l'entretien
 - o **Entretiens avec des informateurs clés (KI)** : maintenir la distance des autres personnes en plus du KI
 - o **Groupes de discussions (FGD)** : placez les participants à 1 mètre de distance les uns des autres et menez la discussion à l'extérieur, sauf si vous disposez d'une pièce suffisamment grande et bien aérée. **Limiter le nombre de participants au maximum de 10 personnes, enquêteurs inclus.**
- **Évitez tout contact avec les personnes âgées et les personnes atteintes de maladies chroniques** :
 - o **Enquêtes auprès des ménages (HH)** : demandez si quelqu'un dans le ménage a plus de 65 ans et / ou souffre d'une maladie chronique. Si oui, assurez-vous de ne pas entrer dans le ménage. Gardez l'entretien à l'extérieur et suivez les recommandations décrites ci-dessus (1 m de distance, parlez avec la tête détournée du répondant, pas de contact, etc.). Si cela n'est pas possible, mettez fin à l'entretien et passez à un autre ménage. Ne pas interroger une personne de plus de 70 ans et / ou des personnes souffrant d'une maladie chronique
 - o **Enquêtes HH, entretien KI et groupes de discussion (FGD)** : ne pas interroger une personne de plus de 70 ans et / ou des personnes souffrant de maladie chronique.
- **Désinfectez/nettoyez tous les éléments de collecte de données (téléphone, tablettes, cahiers, stylo, badges etc.) au moins 3 fois par jour (matin, midi et soir) – Attention avec le nettoyage d'appareils type smartphones ou GPS, nettoyez seulement avec un chiffon propre légèrement mouillé d'eau et de savon, un excès d'eau pourrait endommager l'appareil ou le rendre inutilisable.**

Après la collecte de données

- Assurez-vous que tout le personnel revenant de la collecte de données **se lave soigneusement les mains** avec du savon (au moins 20 secondes)
- Les enquêteurs doivent **essuyer tous les appareils avec du désinfectant ou du savon et de l'eau** avant de les remettre
- Les enquêteurs doivent **signaler aux chefs d'équipe tout symptôme de santé** tel qu'une température élevée ou tout autre symptôme bénin comme la fatigue, une toux sèche ou un essoufflement (symptômes courants), des courbatures et des douleurs, un mal de gorge ou un écoulement nasal (autres symptômes). Si un membre du personnel présente des symptômes, il doit s'auto-mettre en quarantaine pendant 14 jours / jusqu'à sa guérison.
- Les enquêteurs doivent confirmer le lieu et **signaler toute interaction avec une personne interrogée présentant des symptômes** de fièvre, de toux ou d'essoufflement
- Le chargé de terrain doit noter toutes interactions des équipes avec des personnes présentant des symptômes de fièvre, de toux ou d'essoufflement et informer tous les jours le coordinateur de zone et la coordination IMPACT à Bangui.

Note finale : si vous présentez des symptômes ou voulez plus d'informations concernant le covid-19, vous pouvez appeler le numéro 1212.

ANNEXE 4 : PLANNING DE LA FORMATION

Juin	Plan de la Formation MSNA 2022					
	Matin			Après-midi		
	Horaire	Thématiques	Intervenants	Horaire	Thématiques	Intervenants
22/06/2022	8:00-10:00	Infos générales, SOP Covid + Méthodologie	REACH	14:00-17:00	Echantillonnage + Sécurité Alimentaire	REACH
	10:15-13:00	Echantillonnage (GPS, field protocol) + Nettoyage des données + Maps.me	REACH			
23/06/2022	8:30-11:00	AAP	OCHA	14:00-15:30	Sensibilisation mines	UNMAS
	11:15-13:00	Aspects éthiques, code de conduite, consentement, protection contre l'exploitation et les abus sexuels (PSEA)	OCHA	15:30-17:00	Abri/NFI/CCCM	REACH
24/06/2022	8:30-10:00	Santé mentale, premiers secours psychologique	REACH + Cluster Santé	14:00-17:00	Santé	REACH
	10:15-13:00	Santé	REACH+Cluster Santé			
27/06/2022	8:30-13:00	FLAT	REACH	14:00-17:00	Sécurité	ACTED
28/06/2022	9:00-13:00	Premiers secours	Croix Rouge	14:00-16:00	Premiers secours	Croix Rouge
29/06/2022	8:30-11:00	Protection + Education + WASH	REACH	14:00-17:00	Test Kobo + Planning	REACH
	11:00-13:00	Washington group indicators	REACH			