

# MSNA – Termes de Référence de la recherche

Evaluation Multisectorielle des besoins - MSNA

CAR2501

République centrafricaine

Juillet 2025

V2

**REACH** Informing  
more effective  
humanitarian action

## 1. Résumé exécutif

A. Information générale													
<b>Pays d'intervention</b>	République centrafricaine												
<b>Type d'urgence</b>	<input type="checkbox"/> Désastre naturel <input checked="" type="checkbox"/> Conflit <input type="checkbox"/> Autre ( <i>préciser</i> )												
<b>Type of Crisis</b>	<input type="checkbox"/> Crise soudaine <input type="checkbox"/> Crise à progression lente <input checked="" type="checkbox"/> Crise prolongée												
<b>Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)</b>	<i>Bureau de la coordination des affaires humanitaires (OCHA) ; Groupe de travail sur l'évaluation et la gestion de l'information (Assessment and Information Management Working Group -AIMWG)</i>												
<b>Code Projet IMPACT</b>	CAR2501												
<b>Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&amp;E)</b>	Du 01/05/2025 au 31/12/2025												
<b>Calendrier de la recherche (Et échéances anticipées)</b>	<table border="1"><tbody><tr><td>1. Plan d'analyse de données (DAP) envoyé pour validation : 01/06/2025</td><td>7. Envoi du « Cadre d'analyse MSNI » pour validation : 19/07/2025</td></tr><tr><td>2. Pilote/formation : 26/06 – 05/07/2025</td><td>8. Présentation préliminaire des résultats/Atelier d'analyse conjoint : 10/10/2025</td></tr><tr><td>3. Début de la collecte de données : 07/07/2025</td><td>9. Analyse MSNI envoyée pour validation : 15/10/2025</td></tr><tr><td>4. Fin de la collecte de données : 25/08/2025</td><td>10. Bulletin envoyé pour validation : 31/10/2025</td></tr><tr><td>5. Base de données finale envoyée pour validation : 10/09/2025</td><td>11. Bulletin publié : 15/11/2025</td></tr><tr><td>6. Analyse envoyée pour validation : 23/09/2025</td><td></td></tr></tbody></table>	1. Plan d'analyse de données (DAP) envoyé pour validation : 01/06/2025	7. Envoi du « Cadre d'analyse MSNI » pour validation : 19/07/2025	2. Pilote/formation : 26/06 – 05/07/2025	8. Présentation préliminaire des résultats/Atelier d'analyse conjoint : 10/10/2025	3. Début de la collecte de données : 07/07/2025	9. Analyse MSNI envoyée pour validation : 15/10/2025	4. Fin de la collecte de données : 25/08/2025	10. Bulletin envoyé pour validation : 31/10/2025	5. Base de données finale envoyée pour validation : 10/09/2025	11. Bulletin publié : 15/11/2025	6. Analyse envoyée pour validation : 23/09/2025	
1. Plan d'analyse de données (DAP) envoyé pour validation : 01/06/2025	7. Envoi du « Cadre d'analyse MSNI » pour validation : 19/07/2025												
2. Pilote/formation : 26/06 – 05/07/2025	8. Présentation préliminaire des résultats/Atelier d'analyse conjoint : 10/10/2025												
3. Début de la collecte de données : 07/07/2025	9. Analyse MSNI envoyée pour validation : 15/10/2025												
4. Fin de la collecte de données : 25/08/2025	10. Bulletin envoyé pour validation : 31/10/2025												
5. Base de données finale envoyée pour validation : 10/09/2025	11. Bulletin publié : 15/11/2025												
6. Analyse envoyée pour validation : 23/09/2025													

<b>Etape(s) humanitaire(s) clé(s)</b> <i>Spécifier ce que l'évaluation va informer et quand, par exemple : le Cluster Abris va utiliser ses données pour rédiger son Revised Flash Appeal.</i>	<b>Etapes</b>		<b>Echéances</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie bailleur (ECHO)	Novembre 2025
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie inter-cluster (HNRP 2026)	Septembre – novembre 2025
	<input checked="" type="checkbox"/>	Calcul de sévérité et PiN / HNRP	Octobre 2025
	<input checked="" type="checkbox"/>	IPC (Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire)	Octobre 2025
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un cluster	--/~/---
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'une ONG	--/~/---
<input type="checkbox"/>	Autre (préciser):	--/~/---	
<b>Type d'audience &amp; Dissémination</b> <i>Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience</i>	<b>Audience type</b>	<b>Dissémination</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Stratégique <input checked="" type="checkbox"/> Programmatique <input checked="" type="checkbox"/> Opérationnelle	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi général des produits (par exemple, via courriel aux consortiums d'ONG, aux membres de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs) <input checked="" type="checkbox"/> Envoi aux secteurs (par exemple, Education, Abris, EHA) et présentation des résultats à la prochaine réunion du secteur <input checked="" type="checkbox"/> Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays ; d'un secteur) <input checked="" type="checkbox"/> Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & IMPACT Initiatives Repository)	
<b>Plan détaillé de dissémination requis</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
<b>Objectif général</b>	L'évaluation multisectorielle des besoins ( <i>Multi-Sectoral Needs Assessment, MSNA</i> ) 2025 en RCA vise à mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant de comprendre la nature et la sévérité des besoins humanitaires des populations, avec une représentativité par sous-préfecture couverte et par groupe de population afin d'informer le cycle de programmation humanitaire (HPC) 2026.		
<b>Objectifs spécifiques</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifier les vulnérabilités et les besoins sectoriels et multisectoriels afin de comprendre comment la situation humanitaire affecte différenciellement les différents groupes de population en RCA.           <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Population non déplacée ;</li> <li>b) Population déplacée interne en famille d'accueil ;</li> <li>c) Population déplacée interne sur site ;</li> <li>d) Population retournée.</li> </ol> </li> <li>2. Mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant d'informer la sévérité sectorielle et intersectorielle des besoins pour chacune des sous-préfectures couvertes.</li> <li>3. Mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant de comprendre l'évolution des besoins sectoriels et multisectoriels des population affectées par la crise.</li> </ol>		

	<p>4. Identifier la redevabilité envers les populations affectées, y compris la préférence pour les types d'aide humanitaire et la satisfaction à l'égard de cette aide.</p>
<b>Questions de recherche</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dans quelle mesure et sous quelle modalité les ménages affectés par les crises ont-ils accès à une aide humanitaire adaptée à leurs besoins ?</li> <li>2. Quels sont les problèmes en ce qui concerne l'aide reçue et le comportement des travailleurs humanitaires, et quelles sont leurs préférences en matière d'assistance et de communication ?</li> <li>3. Dans quelle mesure les garçons et les filles en âge d'aller à l'école au sein des ménages ont-ils accès à l'éducation ?</li> <li>4. Quels sont les principaux enjeux liés à l'accès aux ressources et infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement (EHA) au sein des ménages ?</li> <li>5. Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à de la nourriture en quantité et de qualité suffisante, à des revenus, à un abri et aux biens non-alimentaires essentiels ?</li> <li>6. Dans quelle mesure les enfants de moins de 5 ans ont-ils accès à une prise en charge nutritionnelle adéquate ?</li> <li>7. Quels sont les principaux mécanismes d'adaptation mis en place par les ménages pour faire face au manque de ressources et aux barrières d'accès aux services de base ?</li> <li>8. Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à une prise en charge sanitaire adéquate ?</li> <li>9. Quels sont les principaux problèmes de protection et les défis d'accès aux services protection rencontrés par les ménages ?</li> <li>10. Quelles tendances et dynamiques spatio-sectorielles des besoins humanitaires ressortent de la comparaison des données de 2025 avec celles de la MSNA 2024, en fonction de la disponibilité des données désagrégées par zone ?</li> </ol>
<b>Couverture géographique</b>	<p>Nationale (Au stade actuel, les zones à couvrir par la MSNA 2025 ne sont pas encore définies. La couverture finale dépendra du budget disponible et des critères de priorisation définis par les la coordination humanitaire).</p>
<b>Sources de données secondaires</b>	<p>L'évaluation s'appuiera, entre autre, sur les sources de données suivantes :</p> <p><a href="https://repository.impact-initiatives.org/document/reach/0c9c59aa/REACH_RCA_Fiche_informative_Suivi_des_marches_Octobre_2023_2.pdf">https://repository.impact-initiatives.org/document/reach/0c9c59aa/REACH_RCA_Fiche_informative_Suivi_des_marches_Octobre_2023_2.pdf</a></p> <p><a href="#">OCHA. (2025, mars). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.</a></p> <p><a href="#">République centrafricaine : Aperçu des besoins humanitaires (HNO) 2024</a></p> <p><a href="#">République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire (HRP) 2024</a></p> <p><a href="#">République centrafricaine : Evaluation de la sécurité alimentaire (EFA) 2023</a></p> <p>République centrafricaine : SMART nationale 2022</p> <p><a href="#">République centrafricaine : Analyse IPC de la malnutrition aiguë Octobre 2023 – Août 2024</a></p> <p>mobile Vulnerability Analysis and Mapping (mVAM)</p> <p><a href="#">République centrafricaine : Matrice de suivi des déplacements (DTM) de l'Organisation internationale pour les migrations (OIM)</a></p> <p><a href="#">République centrafricaine : Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales (ICASEES), Population de la République Centrafricaine en 2021 et 2024</a></p> <p><a href="#">Rapports de situation d'OCHA</a></p> <p>Rapports d'évaluation des Organisations non-gouvernementales (ONG)</p> <p><a href="#">Evaluations multisectorielles (MSA) des besoins du Mécanisme de réponse rapide (RRM)</a></p> <p><a href="#">Initiative conjointe de suivi des marchés</a></p>

	<a href="#">Situation Central African Republic Regional Response</a> REACH MSNA : exploitation des produits des édition 2019 ( <a href="#">TdR, Rapport</a> ), 2020 ( <a href="#">TdR, Rapport</a> ), 2021 ( <a href="#">TdR, Bulletin</a> ), 2022 ( <a href="#">TdR, Bulletin</a> ), 2023 ( <a href="#">TdR, Bulletin</a> ), 2024 ( <a href="#">TdR, Bulletin</a> ).
--	---

**B. Échantillonnage**

<b>Groupes de Population</b> <i>Sélectionnez tous les groupes de population sur lesquels votre évaluation collectera des données</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI en camps/sites	<input type="checkbox"/>	PDI en camps/sites informels
	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans la communauté hôte	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, préciser]
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés en camps/sites	<input type="checkbox"/>	Réfugiés en camps/sites informels
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans la communauté hôte	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, préciser]
	<input checked="" type="checkbox"/>	Communauté hôte	<input checked="" type="checkbox"/>	Retournés
<b>Questionnaire Structuré (Quantitatif) - Cochez tout ce qui s'applique</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Échantillonnage Probabiliste	<input type="checkbox"/>	Échantillonnage Non Probabiliste
<b>Unité statistique de la collecte de données:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Niveau individuel	<input checked="" type="checkbox"/>	Niveau ménage
	<input type="checkbox"/>	Niveau localité / communauté	<input type="checkbox"/>	Autre (préciser): _____

**Si échantillonnage probabiliste**

Technique d'échantillonnage :     Echantillon aléatoire     Echantillon par grappe

L'échantillon est stratifié :     Oui     Non

**Si oui, quelles sont les stratifications :**

- ° Géographique : Préfecture (admin 1) et sous-préfecture (admin 2).
- ° Groupe de population : une strate pour chaque groupe 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) : Polygone habité de 0,5 km<sup>2</sup>**

**En cas d'échantillonnage par grappe, quelle est la taille minimale du cluster ? 8 ménages**

**Cadre d'échantillonnage:**

**La taille de la population des UPE pour chaque groupe de population est-elle disponible ?**

Oui     Non

**Sélection:**

**Probabilité de sélection proportionnelle à la taille?**     Oui     Non

**Sélection des UPE avec remise/remplacement? :**     Oui     Non

**Niveau de précision visé pour chaque strate :**  
**92% Niveau de confiance**  
**+/- 10% marge d'erreur**  
**Tampon/marge : 10%**  
**Taille de l'échantillon total : (cible visée #) 11245**

**Re-échantillonnage :**  
**Une liste de réserve d'UPE / de ménages est-elle disponible en cas d'inaccessibilité d'une zone?**  
**X Oui       Non**

**Méthode de collecte de données :**      **X Face à face**       **Collecte de données à distance**

**Si échantillonnage non-probabiliste**

**Technique d'échantillonnage:**  
 **Echantillonnage par quota**     **Echantillonnage sélectif**     **Méthode « Boule de neige »**

**L'échantillon est stratifié :**     **Oui**       **Non**

**Si oui, quelles sont les stratifications:**  
 ° **Géographique:**\_\_\_\_\_   
 ° **Groupe de population:** \_\_\_\_\_   
 ° **Autre:**\_\_\_\_\_

**En cas d'échantillonnage par quotas, quelles critères seront utilisés pour définir les quotas ?**  
 \_\_\_\_\_

**Méthode de collecte de données:**     **Face à face**     **Collecte de données à distance**

<b>Questionnaire semi-structuré (qualitatif)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Oui</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Non</b>
<b>Questionnaire semi-structuré # 1</b> <i>Sélectionnez la méthode d'échantillonnage et de collecte de données et spécifiez le nombre cible d'entretiens</i>	<b>Méthode d'échantillonnage:</b> <input type="checkbox"/> Echantillonnage sélectif <input type="checkbox"/> Méthode « Boule de neige » <input type="checkbox"/> [Autre, préciser]	<b>Méthode de collecte de données</b> <input type="checkbox"/> Entretien avec informateur-clé (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> Focus group discussion (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, préciser] (Cible #):_ _ _	
<b>Questionnaire semi-structuré # 2</b> <i>Sélectionnez la méthode d'échantillonnage et de collecte de données et spécifiez le nombre cible d'entretiens</i>	<b>Méthode d'échantillonnage</b> <input type="checkbox"/> Echantillonnage sélectif <input type="checkbox"/> Méthode « Boule de neige » <input type="checkbox"/> [Autre, préciser]	<b>Méthode de collecte de données</b> <input type="checkbox"/> Entretien avec informateur-clé (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> Focus group discussion (Cible #):_ _ _ <input type="checkbox"/> [Autre, préciser] (Cible #):_ _ _	



## 2. Justification

### 2.1 Contexte et informations générales

La République centrafricaine (RCA) reste marquée par une crise sécuritaire chronique depuis plus d'une décennie. Malgré des accords de paix, notamment celui de Khartoum (2019), la violence persiste, principalement alimentée par des groupes armés occupant des zones stratégiques. L'insécurité a compromis l'accès aux services de base et paralysé l'économie : plus de 70 % de la population vit sous le seuil de pauvreté. Le pays connaît une dégradation des infrastructures et une économie fortement dépendante de l'aide humanitaire et des transferts monétaires.<sup>2</sup> La crise dans les pays voisins, notamment au Soudan a entraîné des mouvements des populations vers les pays frontaliers dont la RCA, augmentant la pression sur des ressources locales déjà limitées. Toute chose qui contribue à amplifier la vulnérabilité des populations confrontées à de multiples défis.<sup>3</sup>

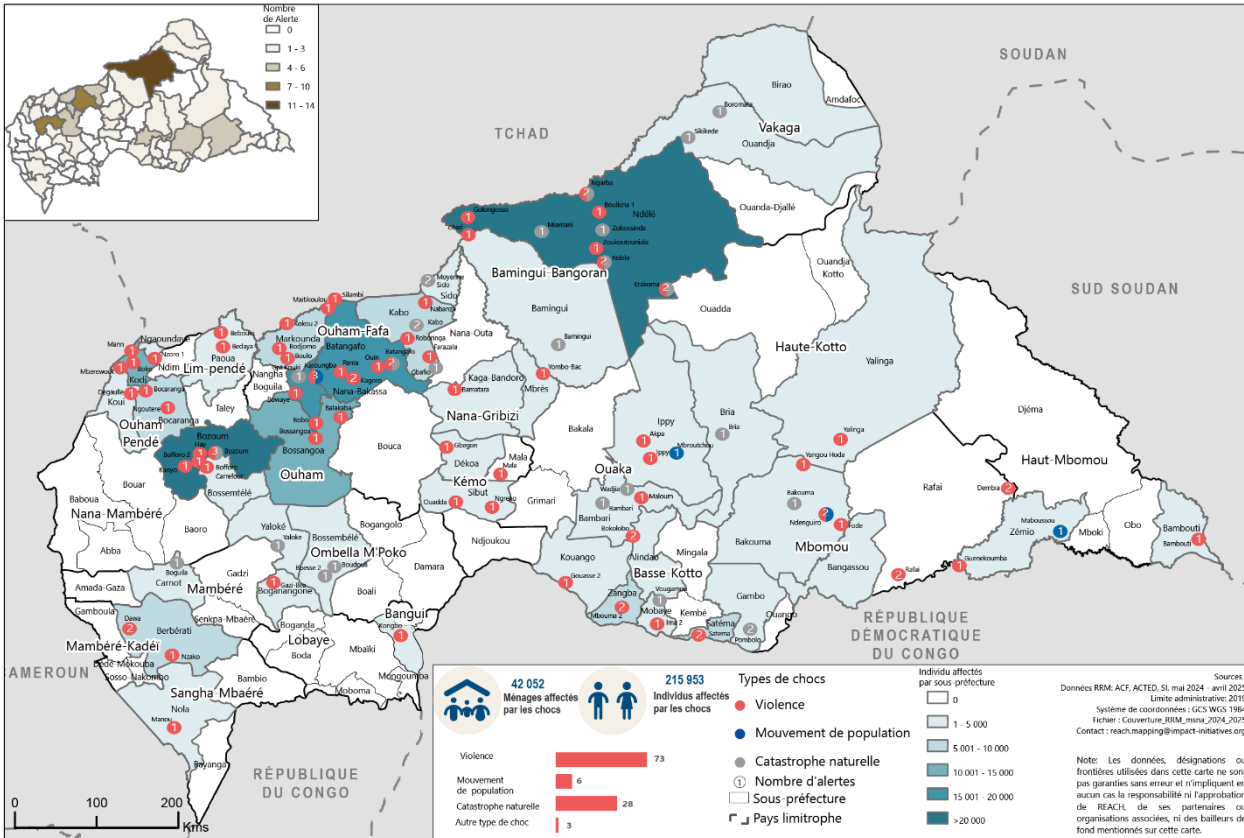
Les données du Mécanisme de Réponse Rapide (RRM) cycle 13<sup>4</sup> montrent que pendant la période allant du 1 mai 2024 au 30 avril 2025, 110 alertes ont été émises dont les principaux types de choc étaient les violences (66%) et les catastrophes naturelles (25%). Dans l'ensemble, ces chocs ont affecté 42052 ménages soit 215953 personnes. 19 Préfectures sur les 20 que comptent le pays étaient affectées par ces chocs. Le top 5 des préfectures les plus affectées étaient l'Ouham (16%), Bamingui-Bangoran (14%), l'Ouham-Fafa (11%) l'Ouham Pendé et le Mboumou avec chacun 10%. La carte ci-dessous illustre à juste titre la dynamique des alertes en RCA entre mai 2024 et avril 2025.

---

<sup>2</sup> [République centrafricaine : Besoins humanitaires et plan de réponse 2025](#)

<sup>3</sup> [GRANIT, 2023, Aperçu de l'impact de la crise au Soudan sur les zones frontalières du Tchad et de la République centrafricaine \(Au 16 mai 2023\).](#)

<sup>4</sup> le RRM est un dispositif humanitaire d'urgence qui permet de répondre rapidement aux crises soudaines (conflits, déplacements, catastrophes naturelles), reposant sur un système d'alerte, d'évaluation multisectorielle et de distribution rapide d'aide vitale.



En 2024, la RCA a connu une intensification de la violence, principalement des affrontements entre des groupes armés dans le nord-ouest et le centre et des attaques contre les civils.<sup>5</sup> Ces épisodes de violence ont continué d'entraîner des déplacements de population, ce qui constitue un défi humanitaire majeur dans le pays. Selon le rapport DTM de l'OIM de mars 2025, on dénombrait 441 129 PDI, dont 313 229 (71 %) sont hébergées en familles d'accueil et 127 900 (29 %) vivent sur des sites de déplacement. En parallèle, 2 931 061 personnes retournées avaient été recensées, tandis que 680 000 réfugiés centrafricains vivaient encore dans les pays voisins. Ces mouvements s'expliquaient par les violences armées persistantes, les conflits intercommunautaires et les catastrophes naturelles, notamment dans les préfectures de l'Ouham, de la Ouaka et du Mbomou, qui concentrent une part importante de ces déplacements.

Tous ces chocs combinés continuent d'accentuer les besoins humanitaires en RCA, malgré les efforts déployés depuis plusieurs années. Selon le Bureau de la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA), 2,4 millions de personnes seraient en besoin d'assistance en 2025, soit une baisse de 14 % par rapport à 2024, en raison d'un recentrage sur les zones ayant subi des chocs récents et/ou comptant au moins 25 % de personnes déplacées<sup>6</sup>. D'après un rapport de la Banque Mondiale, la RCA reste l'un des pays les plus pauvres au monde, avec 71 % de la population vivant sous le seuil de 2,15 dollar américain (USD)/jour. Cette pauvreté structurelle, particulièrement marquée en zone rurale, limite les capacités d'adaptation des ménages face aux chocs<sup>7</sup>.

Les indicateurs structurels, notamment en matière de santé, d'alimentation, d'éducation et de protection, restent préoccupants : 31 % de la population est confrontée à une insécurité alimentaire aiguë (IPC 3 et 4) pour la

<sup>5</sup> [Acled](#)

<sup>6</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>7</sup> [Banque mondiale. \(2025, 1 avril\). Aperçu du pays : République centrafricaine.](#)

période de récolte et post-récolte (septembre 2024 – mars 2025) et 2,25 millions de personnes pourraient être concernées pendant la période de soudure<sup>8</sup>. La réponse humanitaire 2025 s'appuie sur une approche multisectorielle centrée sur les personnes vulnérables, avec une priorisation des sous-préfectures affectées par des conflits, des catastrophes ou des épidémies<sup>9</sup>. La population dans le besoin se compose à 82 % de communautés hôtes, 9 % de PDI en familles d'accueil, 5 % de retournés et 2 % de PDI sur sites.<sup>10</sup> En réponse, la communauté humanitaire prévoit de venir en aide à 1,8 million de personnes en 2025, avec un budget estimé à 326,1 millions de dollars américains, soit une baisse de 11 % par rapport à 2024, en lien avec une relative amélioration sécuritaire dans certaines zones et une réorientation vers des réponses durables et localisées<sup>11</sup>.

L'analyse conjointe menée par les acteurs humanitaires a permis de déterminer les secteurs où les besoins humanitaires étaient les plus aigus en 2025. D'après le HNRP 2025, il s'agissait en priorité de la sécurité alimentaire, de l'eau, hygiène et assainissement (EHA), de la santé, de la protection (y compris la protection de l'enfance et la lutte contre les violences basées sur le genre) ainsi que de l'éducation en situation d'urgence. Ces domaines étaient sélectionnés sur la base d'évaluations multisectorielles sur le terrain, des consultations intersectorielles et des données de diverses sources, qui mettaient en évidence l'ampleur des besoins non couverts, notamment dans les zones rurales isolées et les localités touchées par les déplacements<sup>12</sup>.

Les acteurs humanitaires ont identifié pour 2025, des zones d'intervention en s'appuyant sur une méthodologie de priorisation combinant trois critères principaux : la récurrence ou l'intensité des chocs récents (conflits, catastrophes naturelles, épidémies), le poids des populations déplacées par rapport à la population totale, et les données opérationnelles disponibles. Ainsi, les sous-préfectures telles que Ndélé, Zémio, Obo, Bocaranga, Alindao, Bambari, Bria, Batangafo, Bangassou, Bakouma ou encore Ouango ont été identifiées comme des zones prioritaires d'intervention. Ces localités cumulent une forte présence de groupes armés, des déplacements massifs de populations, une destruction partielle des infrastructures de base, et un accès limité aux services essentiels<sup>13</sup>. Le ciblage 2025 repose sur une approche intégrée et contextuelle, visant à intensifier l'aide dans les zones où la résilience des communautés est la plus compromise et où l'accès humanitaire reste dynamique et possible.

Dans ce contexte changeant et complexe, il est essentiel de mettre à la disposition de la communauté humanitaire des données actualisées, désagrégées par groupe de population, sexe, âge et zone géographique, afin de mieux comprendre l'évolution des besoins et d'orienter efficacement les priorités d'intervention vers les groupes les plus vulnérables. Disposer de telles informations permet non seulement d'adapter les réponses humanitaires en temps réel, mais aussi de combler les lacunes persistantes en matière de données sur les populations exclues de l'accès aux services essentiels tels que l'eau, l'hygiène et l'assainissement (EHA), les marchés, la santé et l'éducation. Par ailleurs, des insuffisances critiques demeurent dans certains secteurs comme la nutrition, la protection, la santé mentale et les transferts monétaires.

Les évaluations multisectorielles des besoins humanitaires (MSNA), menées en RCA entre 2019 et 2024 ont progressivement contribué à combler d'importantes lacunes informationnelles sur la nature, la gravité et la répartition géographique des besoins humanitaires à travers le pays. Grâce à la production de données quantitatives désagrégées, comparables et actualisées, la MSNA a permis d'alimenter de manière systématique les analyses des besoins humanitaires et les plans de réponse humanitaire (HNRP) depuis 2020. Elle a également

---

<sup>8</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>9</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>10</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>11</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>12</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

<sup>13</sup> [OCHA. \(2025, mars\). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.](#)

renforcé la capacité des acteurs humanitaires à identifier les dynamiques de vulnérabilité, à prioriser les zones d'intervention et à affiner le ciblage des groupes de population les plus affectés. Dans un contexte où les chocs multidimensionnels (conflits, déplacements, catastrophes naturelles, épidémies) continuent de perturber les moyens de subsistance et l'accès aux services essentiels, la mise en œuvre d'une nouvelle MSNA en 2025 s'inscrit dans une logique de continuité et de consolidation des acquis analytiques.

Conformément aux objectifs de la stratégie nationale d'IMPACT en RCA, cette évaluation multisectorielle ainsi que d'autres activités de recherche en cours, visent à comprendre les besoins et les priorités de la population touchée par la crise, une analyse des tendances par zone géographique prioritaire et les lacunes des services de base dans les communautés locales et la présence de personnes déplacées. Les résultats de cette étude pourraient améliorer les efforts en cours dans le cadre de la réponse humanitaire, en particulier la priorisation de la fourniture de l'aide à la partie la plus vulnérable de la population.

## 2.2 Effets escomptés

Les évaluations multisectorielles des besoins conduites par IMPACT s'inscrivent dans l'objectif 5 du Grand Bargain<sup>14</sup>, qui préconise « *d'améliorer les évaluations conjointes et impartiales des besoins* ». Sous l'égide de l'Inter-Cluster Coordination Group (ICCG), REACH propose à travers des évaluations multisectorielles alimenter le système d'information, permettant ainsi de mieux comprendre la dynamique, la nature et la sévérité des besoins humanitaires en RCA. L'objectif étant de mettre à la disposition de la communauté humanitaire des informations actualisées comparables entre zones, entre groupes et dans le temps.

Les principaux acteurs de la coordination humanitaire seront sollicités tout au long du cycle de recherche afin d'assurer la pertinence des informations collectées pour la planification 2026. La conception de cette recherche, son implémentation et l'interprétation des données seront ainsi effectuées en concertation avec les clusters et Groupes Travail sectoriels, la coordination inter-cluster, les mécanismes d'évaluation existants, le Groupe de travail sur les évaluations et la gestion de l'information (AIMWG), le Groupe de Travail Genre et Humanitaire (GTGH), et le Groupe de Travail Redevabilité. La chronologie de l'évaluation est déterminée par le cycle de programmation humanitaire (HPC) pour assurer la disponibilité de ces données au cours du processus HNRP 2026.

## 3. Méthodologie

### 3.1 Aperçu de la méthodologie

L'évaluation multisectorielle des besoins en RCA consiste en une revue des données secondaires pertinentes pour la MSNA, suivie d'un exercice de collecte de données primaires dans sous-préfectures sélectionnées. Afin de collecter des données primaires, l'évaluation adoptera une méthodologie quantitative visant à obtenir des résultats généralisables à l'ensemble des groupes de population ciblés. La cible d'enquêtes sera fixée de sorte à obtenir des données représentatives avec un niveau de confiance de 95% avec une marge d'erreur maximale de 10%. Pour des questions de faisabilité opérationnelle liées à la dissémination de la population dans un espace géographique vaste, l'échantillon sera généré en fonction d'une méthodologie d'échantillonnage en grappes stratifié, avec une taille de grappe minimale fixée à 8 enquêtes ménages par grappe. La collecte de données aura lieu entre juillet et septembre 2025. Les entretiens seront conduits en personne avec une personne par ménage (le plus souvent le ou la chef.fe de ménage).

---

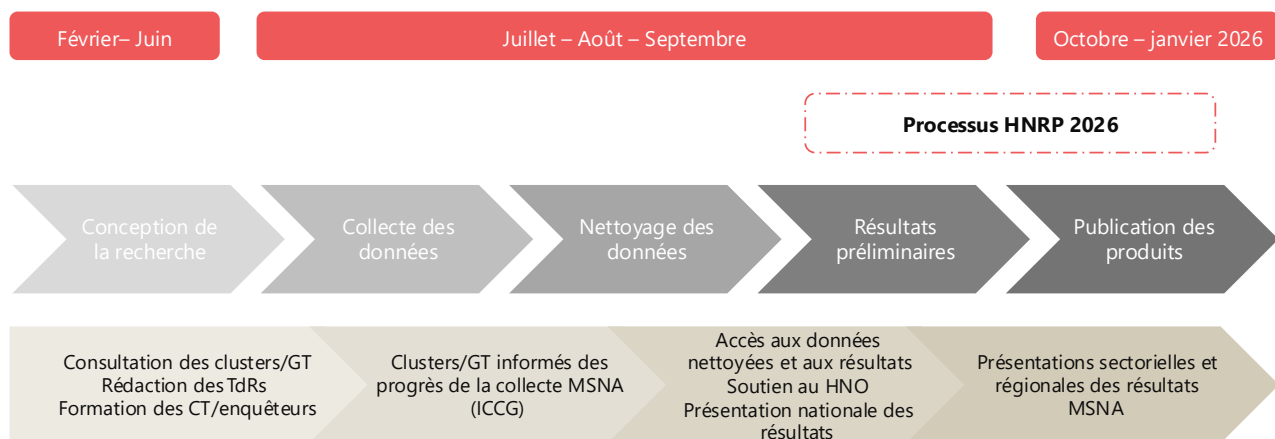
<sup>14</sup> IASC, [Grand Bargain Core Commitments](#). 31 décembre 2018.

Les données seront collectées à partir d'un questionnaire structuré mis au point en fonction des besoins d'information identifiés au cours de la revue des données secondaires et en consultation avec les clusters, les groupes de travail sectoriels et l'ICCG. Les informations seront collectées au niveau des ménages aléatoirement sélectionnés au sein de sites ou localités, eux-mêmes aléatoirement sélectionnés. Les enquêteurs utiliseront une technique d'échantillonnage systématique afin de déterminer les ménages auprès desquels mener les entretiens. L'outil de collecte permettra d'obtenir des informations concernant les caractéristiques spécifiques des ménages (composition, profil de déplacement, présence de personnes à besoins spécifiques) et les défis rencontrés pour répondre à leurs besoins de base (accès aux ressources essentielles, aux services de base et aux services sociocommunautaires).

Après nettoyage et agrégation des données, l'analyse sera effectuée en collaboration avec les clusters et groupes de travail sectoriels et les mécanismes d'évaluation existants en RCA afin de favoriser la pertinence de leur interprétation. La méthodologie d'analyse sera déterminée de sorte à maximiser l'utilité des données dans le cadre du processus HNRP 2026, en s'alignant dans la mesure du possible avec le cadre d'analyse proposé par le Joint Intersectoral Analysis Group (JIAG) au niveau global. En ce qui concerne les données sur la sécurité alimentaire, elles seront alignées sur l'IPC et utilisées dans ce dispositif. Cette analyse conjointe aura pour objectif de mettre en avant la sévérité comparative des besoins sectoriels et multisectoriels par zone, groupe de population et en fonction des vulnérabilités intrinsèques des ménages.

La MSNA 2025 en RCA suivra le calendrier suivant (Graphique 1) :

Graphique 1 : Chronogramme de la MSNA 2025 en RCA



### 3.2 Groupe de population d'intérêt

L'évaluation multisectorielle des besoins a pour unité de mesure le ménage<sup>15</sup>, impliquant que la majorité des questions seront posées au chef de ménage ou un autre membre adulte qui rapportera les besoins pour l'ensemble des membres de son ménage. Afin de rendre compte au mieux des facteurs exacerbant les besoins et vulnérabilités des populations, y compris les facteurs structurels, les données de l'évaluation MSNA seront collectées auprès des ménages des différentes sous-préfectures considérées comme prioritaires par les acteurs humanitaires réunis au sein de l'ICCG. Un niveau de représentativité au niveau sous-préfectoral sera adopté dans chaque préfecture.

<sup>15</sup> Le ménage comprend toutes les personnes qui vivent sous un même toit et sont soumis aux décisions finales d'un chef de ménage, femme ou homme, enfant ou adulte. Cette définition implique les familles monogames, polygames ou célibataires et comprend aussi les ménages qui ne sont constitués que d'une seule personne.

Pour l'enquête auprès des ménages, quatre groupes de population ont été ciblés en fonction de leur statut de déplacement : les populations non déplacées, les déplacés internes vivant sur des sites, les déplacés internes hébergés en famille d'accueil, ainsi que les populations retournées. Ces groupes seront ciblés de sorte à obtenir une représentativité par groupe de population et par sous-préfecture.

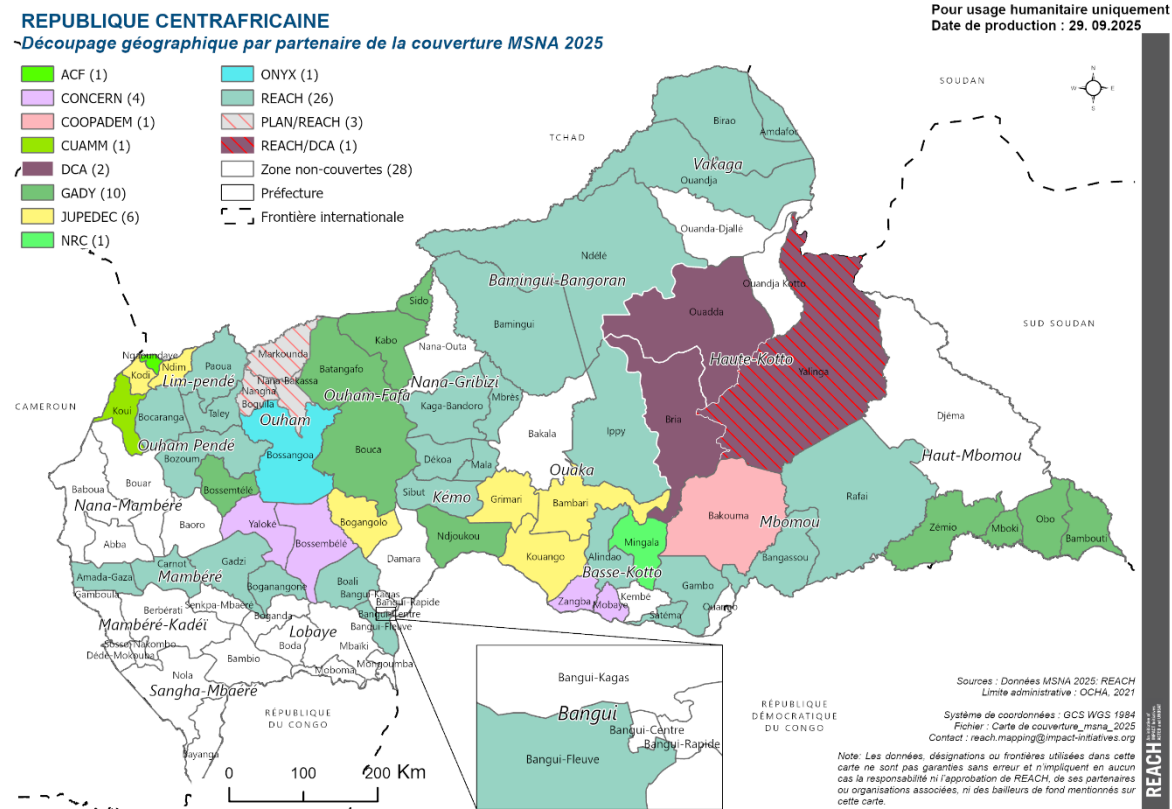
*Tableau 1 - Définitions des groupes de population ciblés dans le cadre de l'évaluation MSNA 2025 (ménages)*

Groupe	Définition
<b>Population non déplacée</b>	Ressortissant.es centrafricain.es n'ayant pas eu à se déplacer (contrainte, raisons économiques). Les populations effectuant des déplacements liés à leur mode de vie nomade sont considérées comme « non-déplacées » et incluses dans ce groupe.
<b>Population déplacée interne en site ou lieu de regroupement</b>	Ressortissant.es centrafricain.es ayant quitté leur localité d'origine sous la contrainte et résidant actuellement dans les sites de déplacés (sites formels) ou autres lieux de regroupement (sites informels) en RCA selon les données officielles du gouvernement et des agences des Nations Unies autorisées.
<b>Population déplacée interne en famille d'accueil</b>	Ressortissant.es centrafricain.es ayant quitté leur localité d'origine sous la contrainte et résidant actuellement en famille ou en communauté d'accueil en RCA.
<b>Population retournée</b>	Ressortissant.es centrafricain.es s'étant déplacé sous la contrainte à l'intérieur ou à l'extérieur de leur pays puis étant retournés dans leur préfecture / sous-préfecture / commune / localité d'origine selon les données officielles du gouvernement de la RCA et des agences des Nations Unies autorisées.

### 3.3. Couverture géographique

La MSNA 2025 a vocation à informer sur l'ensemble des besoins des populations affectées par la crise dans l'ensemble du pays. Cependant, faute de moyens pour couvrir l'ensemble du territoire national, IMPACT, en concertation avec l'ICCG, sélectionnera les sous-préfectures prioritaires les plus pertinentes pour la communauté humanitaire. Cette évaluation se concentrera sur les sous-préfectures ayant connu des chocs récents comme des violences armées, des mouvements de population ou des catastrophes naturelles. Bien qu'il puisse y avoir des limitations d'accès physique et des défis logistiques dans certaines zones cibles, des ajustements continus de l'échantillonnage garantiront que les données sont représentatives pour tous les groupes de population dans l'ensemble des sous-préfectures évaluées.

Carte 1 – Couverture géographique de la MSNA 2025



3.3 Revue des données secondaires

L'évaluation multisectorielle des besoins en RCA s'inscrit dans le système d'évaluations existant afin de compléter les lacunes informationnelles entravant le processus de planification humanitaire. Une revue des données secondaires rendues disponibles par les acteurs gouvernementaux et humanitaires sera effectuée pour améliorer la compréhension du contexte et identifier les besoins d'information les plus cruciaux. REACH s'appuiera aussi sur les données disponibles concernant la taille et la localisation des différents groupes de population pour effectuer l'échantillonnage ainsi que sur les données, analyses et documents existants lors de l'analyse des données. Le tableau ci-dessous présente de façon non-exhaustive les principales sources de données probables qui seront utilisées aux différentes étapes du cycle de recherche.

Tableau 2 - Sources de données principales utilisées dans le cadre de l'évaluation (liste non-exhaustive)

Etape du cycle de recherche	Données secondaires utilisées ou à utiliser	Informations disponibles	Utilité des données (comment les données sont utilisées)
Conception de la recherche	<a href="#">OCHA. (2025, mars). République centrafricaine : Plan de réponse humanitaire 2025.</a>	Nombre de personnes dans le besoin humanitaire	Contexte et justification
		Sous-préfectures prioritaires	Contexte et justification

Etape du cycle de recherche	Données secondaires utilisées ou à utiliser	Informations disponibles	Utilité des données (comment les données sont utilisées)
	<a href="http://executiveboard.wfp.org/document_download/WFP-0000145843?utm_source">executiveboard.wfp.org/document_download/WFP-0000145843?utm_source</a>	Prévalence de l'insécurité alimentaire modérée et sévère	Contexte et justification
	<a href="#">NGO data dashboard   INSO</a>	Données sur les incidents sécuritaires	Appréciation de l'évolution de la situation sécuritaire
	<a href="#">Central African Republic   Displacement Tracking Matrix</a>	Tendances en matière de déplacements et de retours de populations	Contexte et justification
	<a href="#">Situation Central African Republic Regional Response</a>	Chiffres et tendances des mouvements de population par statut	Contexte et justification
	<a href="http://icasees.org/nada/index.php/catalog/40#:~:text=Le RGPH3 visait à collecter,de rapports d'analyse thématique.&amp;text=5 Ses sous-populations spécifiques,Mbororos%2C Pygmées et Réfugiés).">icasees.org/nada/index.php/catalog/40#:~:text=Le RGPH3 visait à collecter,de rapports d'analyse thématique.&amp;text=5 Ses sous-populations spécifiques,Mbororos%2C Pygmées et Réfugiés).</a>	Situation de la population en RCA	Échantillonnage
	REACH – Mise à jour des bases de données des localités – nouveau découpage administratif	Données sur les divisions administratives et les localités	Échantillonnage
	<a href="#">IPC CAR Acute Malnutrition Sept2023 Aug2024 Report French.pdf</a>	Prévalence de l'insécurité alimentaire modérée et sévère	Contexte et justification
Collecte des données	Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) Dataset 1997-01-01-2025-05-29 RCA.	Données sur les incidents sécuritaires.	Appréciation de l'évolution de la situation sécuritaire
	<a href="#">NGO data dashboard   INSO</a>	Données sur les incidents sécuritaires	Appréciation de l'évolution de la situation sécuritaire
	<a href="#">République centrafricaine : Aperçu des incidents ayant affecté les travailleurs</a>	Données sur les incidents sécuritaires	Appréciation de l'évolution de la situation sécuritaire

Etape du cycle de recherche	Données secondaires utilisées ou à utiliser	Informations disponibles	Utilité des données (comment les données sont utilisées)
	<a href="#">humanitaires (janvier - octobre 2024) - Central African Republic   ReliefWeb</a>		
	REACH – Mise à jour des bases de données des localités – nouveau découpage administratif	Données sur les divisions administratives et les localités	Identification des localités
	<a href="#">MINUSCA   Mission multidimensionnelle intégrée des Nations Unies pour la stabilisation en République centrafricaine</a>	Données sur les incidents sécuritaires	Informations régulières sur les incidents sécuritaires par zone
Analyse des données et produits	ReliefWeb / OCHA	Rapports de situation, bulletins humanitaires, cartes, analyses sectorielles	Appuie la contextualisation
	<a href="#">MINUSCA, Rapport du secrétaire général</a>	Aperçu de la situation sécuritaire et de la protection des civils	Analyse croisée des données sur la protection
	HDX (Humanitarian Data)	Jeux de données humanitaires (santé, WASH, éducation, nutrition, déplacement)	Triangulation avec d'autres sources d'enquête primaire
	WFP – VAM	Indicateurs de sécurité alimentaire	Analyse croisée sur la sécurité alimentaire
	UNICEF	Données sectorielles : nutrition, éducation, protection, MICS	Analyse croisée sur la nutrition, l'éducation et la protection
	REACH Initiative	Produits MSNA précédents	Comparaison avec les données primaires et l'analyse des tendances

### 3.4 Collecte de données primaire

#### 3.4.1. Collecte de données ménages

La collecte des données de la MSNA 2025 en RCA se fera en face à face, au moyen d'un questionnaire structuré administré au niveau des ménages. En amont du lancement officiel de la collecte des données auprès des

ménages, prévue du 07 juillet au 25 août 2025, une formation intensive des chargé.e.s de terrain sera organisée à Bangui du 26 juin au 05 juillet 2025. Cette session visera à assurer une bonne appropriation du questionnaire MSNA 2025, des procédures de collecte et de redevabilité, ainsi que de l’outil Maps.me qui sera utilisé pour la navigation et le suivi de l’échantillonnage. Les CT seront ensuite envoyés sur leurs zones d’affectation dès le 20 juin, pour superviser le recrutement et la formation des enquêteurs locaux.

Pour anticiper les difficultés et renforcer la préparation technique des équipes, une phase de test pilote sera conduite le 30 juin 2025 dans la commune de Bimbo 3. Ce test terrain permettra d’évaluer l’opérationnalité des outils, la fluidité du questionnaire, et la capacité des équipes à appliquer les consignes techniques. Les retours du pilote serviront à affiner les outils et à optimiser la mise en œuvre logistique avant le démarrage effectif de la collecte à l’échelle nationale.

### 3.4.1.1. Stratégie d’échantillonnage et méthode de collecte

La méthode d’échantillonnage appliquée est en grappes stratifiées en deux étapes. Les enquêtes sont réalisées avec un membre du ménage âgé d’au moins 18 ans et ayant connaissance des besoins de tous les membres de son ménage. Les données MSNA seront représentatives à un niveau de confiance de 92% et une marge d’erreur de + / - 10% au niveau de la sous-préfecture pour la population entière, au niveau de la préfecture pour chaque groupe de population et au niveau des préfectures pour la population étudiée (pour les détails du calcul de la taille d’échantillon, merci de voir les paragraphes 3.4.1.1.1. et 3.4.1.1.2.). Un tampon de 10% pour chacune des strates a été inclus afin d’assurer ce niveau de représentativité tout en palliant la potentielle perte de données lors de la phase de nettoyage.

Le nombre de grappes dans chaque sous-préfecture 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 chaque groupe de population, le nombre des grappes correspond à la taille de cette population dans la préfecture.

Stratification	Niveau de confiance	Marge d’erreur	Tampon	Taille d’échantillon	Type d’échantillonnage
<b>Non-déplacés (hôtes)</b>	92%	10%	10%	<b>6 102</b>	Probabiliste
<b>PDI en site</b>	92%	10%	10%	<b>1 139</b>	Probabiliste
<b>PDI en famille d’accueil</b>	92%	10%	10%	<b>1 989</b>	Probabiliste
<b>Retournés / rapatriés</b>	92%	10%	10%	<b>2 015</b>	Probabiliste
<b>TOTAL</b>				<b>11 245</b>	

#### 3.4.1.1.1. Première étape

La méthode de l’échantillonnage et l’unité primaire d’échantillonnage (UPE) varient selon le groupe de population. Afin de créer la base d’échantillonnage des UPE, trois différentes sources de données sont utilisées, dépendant du groupe de population :

- **Population non-déplacée** : les données de grid3 ont été utilisées dans le cadre de ce travail pour avoir les limites des localités : [GRID3 CAF - Settlement Extents v3.0](#) mise à jour au 03 juin 2025. La première étape consiste à diviser les polygones en 0,5 km<sup>2</sup> de surface. Les localités dans les polygones représentent les unités primaires d’échantillonnage. La population non déplacée estimée vivant dans

chacun de ces polygones est établie à partir des données pixelisées par le Joint Research Centre (JRC, en français : le centre de recherche conjoint). Ces deux sources de données ont été utilisées pour calculer la densité de chaque polygone. Les polygones insuffisamment peuplés sont exclus de la base d'échantillonnage, il s'agit par exemple des polygones avec moins de 8 ménages (40 personnes ou moins). Parmi les polygones restants, certains ont été sélectionnés aléatoirement en veillant à ce que le nombre de polygones sélectionnés soit proportionnel à la taille de la population correspondante au sein de la sous-préfecture afin de garantir le niveau de représentativité ciblé. Ensuite, pour chacune de ces grappes sélectionnées, un minimum de 8 ménages seront distribués aléatoirement pour limiter les déplacements (le maximum pour ce groupe de population est de 64 ménages). Une localité pourrait regrouper plusieurs grappes sélectionnées dépendant de sa taille.

- **Population déplacée interne en site ou lieu de regroupement** : Ici, l'UPE est le site ou le lieu de regroupement. Les données de la CMP publiées en mars 2025 seront utilisées pour calculer la taille de la population PDI en site et en lieux de regroupement dans chaque préfecture ciblée. Ensuite, les sites PDI/lieux de regroupement et l'emplacement des grappes à évaluer seront sélectionnés aléatoirement à partir d'une liste de sites recensés par la CMP. Pendant la collecte, dans chaque site sélectionné aléatoirement, les enquêteurs procéderont par une sélection systématique des ménages à enquêter suivant l'une ou l'autre stratégie selon la disponibilité des données sur le nombre de ménages vivants dans le site :
  - **Lorsque la liste des ménages est disponible auprès des gestionnaires des sites** : Les enquêteurs procéderont au tirage aléatoire des ménage à enquêter en établissant un pas de sondage<sup>16</sup>. Ils tireront au sort le numéro du ménage représentant le point de départ de l'enquête. Ensuite, ils appliqueront le pas de sondage.
  - **Lorsque les données des ménages du site ne sont pas disponibles** : les enquêteurs effectueront une technique de sélection aléatoire systématique des ménages sur site, en utilisant la méthode « faire tourner le stylo ». A partir du centre du site, chaque enquêteur choisira aléatoirement une direction à parcourir, en faisant tourner un stylo. Il/elle marchera jusqu'à la limite extérieure du site suivant la direction indiquée par le stylo ; il/elle comptera le nombre d'abris sur l'axe (si le site est de petite taille) ou de minutes nécessaires pour parcourir l'axe (si le site est de taille moyenne ou grande), et divisera ce nombre par la cible de ménages à enquêter. On obtiendra ainsi un chiffre X qui sera utilisé pour sélectionner les ménages à enquêter sur cet axe : en marchant depuis la limite extérieure du site vers le centre, l'enquêteur choisira le Xème ménage rencontré sur la route, ensuite le Xème ménage après le premier, et ainsi de suite.
- **Population déplacée interne en famille d'accueil, retournés et rapatriés** : les données de DTM (uniquement pour les populations retournées/rapatriés) et de CMP (pour les PDI en famille d'accueil), ont été utilisées pour déterminer les tailles des populations PDI en famille d'accueil, retournés et rapatriés par préfecture. Les localités, qui sont les UPE pour ces groupes de population, et l'emplacement des grappes à évaluer par préfecture seront sélectionnés aléatoirement de la liste des localités où leur présence a été rapportée dans la base des données de DTM. Une fois sur place, les chargés de terrain vont sélectionner des grappes de 8 ménages à enquêter avec l'aide d'une carte faite par notre équipe SIG ou une carte de la localité faite avec l'appui des autorités locales pour faciliter la recherche des groupes de population ciblés.

---

<sup>16</sup> Le pas de sondage est calculé suivant la formule  $P=N/n$  (P : pas de sondage, N : La taille totale de la population et n la taille de l'échantillon de la grappe).

**Tableau 3 :** UPE par groupe de population

Groupe de population			Echantillonnage principal			Echantillonnage de réserve		UPE	
<b>Non-déplacé (hôte)</b>			9080			783	4504	555	Polygone
<b>PDI en site</b>	1192	49	256	21	Site ou lieu de regroupement				
<b>PDI en famille d'accueil</b>			2736			255	7112	780	Polygone
<b>Retournés / rapatriés</b>	2392	220	5896	645	Polygone				

Les différentes UPE, par groupe de population, sont ensuite assemblées dans une seule base d'échantillonnage, chacune avec le nombre d'habitants du groupe de population associé de manière à assurer la probabilité proportionnelle à la taille (PPT) afin d'assurer que chaque ménage habitant dans une zone prédéfinie comme accessible ait la même probabilité d'être sélectionné.

De plus, une deuxième liste de grappes de réserve est construite de la même manière pour remplacer les polygones, les localités ou les sites et lieux de regroupement ciblés pour les enquêtes ménages qui deviennent inaccessibles (pour raisons d'insécurité soudaine ou logistique) pendant la collecte, tout en gardant le niveau de représentativité ciblé. Pour la population hôte, les grappes de réserve seront des polygones localisés dans la même sous-préfecture. Pour la population déplacée interne (PDI en site ou lieu de regroupement, PDI en famille d'accueil, retournés et rapatriés), qui auraient dû être interrogés pourraient être remplacés par des grappes ciblant cette même population dans la même sous-préfecture.

#### 3.4.1.1.2. Deuxième étape

Pour faciliter la localisation des grappes, l'équipe SIG va créer des cartes selon les zones où se trouvent les grappes ciblées. Ainsi, les grappes ciblées seront clairement indiquées sur les cartes afin de faciliter l'identification sur le terrain. Pour sélectionner de manière aléatoire les ménages dans les grappes, nous utiliserons différentes méthodologies qui dépendront du groupe de population ciblé au sein de la grappe. Pour chacune de ces méthodologies, des options alternatives sont disponibles 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 décrites ci-dessous :

#### **Ménages non déplacés / hôtes**

Pour les ménages non déplacés, la sélection commence par un point GPS aléatoire appartenant à une grappe dans une localité ciblée. L'enquêteur se rend sur ce point à l'aide de l'application **Maps.me** et interroge le ménage le plus proche. En cas de problème technique (inaccessibilité du point, absence de la grappe, localité désertée, etc.), les chargés de terrain contactent l'équipe à Bangui qui sélectionne une autre grappe de réserve dans la même sous-préfecture. Si nécessaire, les chargés accompagnent l'enquêteur pour localiser le site exact.

Si les points GPS sont absents de **Maps.me**, les chargés comptent les ménages et en sélectionnent 8 aléatoirement avec l'application Randomizer (pour des localités de petite taille). Dans des localités de grande taille, ils segmentent d'abord la zone avec une carte, sélectionnent des segments de manière aléatoire, puis choisissent 8 ménages dans chaque segment. Lorsqu'une localité contient plusieurs grappes, un nombre

proportionnel de points GPS est défini, et les enquêteurs doivent renseigner le code de la grappe concernée dans leur questionnaire.

### Ménages PDI en site ou lieu de regroupement

Pour les ménages déplacés en sites ou lieux de regroupement, la sélection se base d'abord sur l'existence d'une liste officielle des ménages, fournie idéalement par le gestionnaire du site. Si cette liste est disponible, les chargés sélectionnent 8 ménages aléatoirement à l'aide de l'application Randomizer. Si plusieurs grappes doivent être enquêtées dans un même site, le tirage est répété autant de fois que nécessaire, avec un code de grappe attribué pour distinguer les ménages. Si le site est organisé en blocs, les blocs sont également tirés au sort, puis 8 ménages sont sélectionnés dans chaque bloc à l'aide des listes de référence collectées auprès des chefs de bloc.

Dans les lieux de regroupement, si aucune liste n'existe, les chargés procèdent à un dénombrement physique des ménages. Si le site est petit, 8 ménages sont tirés au hasard directement parmi ceux décomptés. Si le lieu est grand, les chargés segmentent l'espace à l'aide de cartes (SIG, Maps.me ou autorités locales), puis tirent des segments et des ménages au hasard pour chaque grappe. Le processus est répété jusqu'à atteindre le nombre requis de grappes. Ce système garantit une sélection rigoureuse et représentative des ménages déplacés.

### Ménages PDI en famille d'accueil et retournés / rapatriés

Pour les ménages déplacés en famille d'accueil et les retournés/rapatriés, les équipes de terrain commencent par vérifier la présence effective du groupe ciblé dans chaque localité sélectionnée, en consultant les autorités locales, les leaders communautaires ou religieux. Si le groupe est absent, une nouvelle localité est sélectionnée aléatoirement dans la même sous-préfecture à partir des polygones de réserve. Ce processus garantit la représentativité tout en s'adaptant au contexte de déplacement dynamique.

En fonction de la taille de la localité, deux approches sont utilisées : si la localité est de petite taille, les chargés décomptent tous les ménages ciblés et sélectionnent 8 ménages de façon aléatoire avec l'application Randomizer. Si elle est de grande taille, elle est segmentée en quartiers ou zones, puis un nombre de segments correspondant aux grappes est tiré au sort. Dans chaque segment sélectionné, 8 ménages sont tirés pour former une grappe, et le processus est répété pour chaque grappe requise.

#### 3.4.1.1.3. Cadre d'échantillonnage

Le nombre d'entretiens par sous-préfecture pour les quatre groupes de populations ciblés dans les 17 préfectures est résumé dans le tableau suivant : (avec une marge supplémentaire de 10%, toujours avec le niveau de confiance à 92%, le marge d'erreur à 10% et un tampon de 10%).

**Tableau 4 :** Échantillon respectifs par préfecture, par sous-préfecture et par groupe de population

Sous-préfectures	Non-déplacés	Déplacés vivant en communauté d'accueil	Déplacés vivant dans les sites ou lieux de regroupement	Retournés et rapatriés	Total général
Bogangolo	100	44	n/a <sup>17</sup>	n/a	144
Boali	120	8	n/a	16	144

<sup>17</sup> Non applicable, ce qui signifie que le groupe de population n'est pas présent dans la sous-préfecture d'après les sources de données mobilisées pour la constitution de l'échantillon.

Sous-préfectures	Non-déplacés	Déplacés vivant en communauté d'accueil	Déplacés vivant dans les sites ou lieux de regroupement	Retournés et rapatriés	Total général
Bossebélé	105	10	n/a	n/a	115
Yaloké	120	40	n/a	n/a	160
Boganangone	120	16	n/a	48	184
Carnot	152	66	n/a	24	242
Amada-Gaza	120	47	n/a	37	204
Gadzi	121	8	n/a	n/a	129
Bozoum	109	32	104	66	311
Bocaranga	113	48	16	55	232
Koui	124	16	n/a	n/a	140
Bossemtélé	123	42	n/a	n/a	165
Bossangoa	112	66	n/a	16	194
Nana-Bakassa	118	16	n/a	24	158
Markounda	89	30	n/a	80	199
Nangha Boguila	116	29	n/a	24	169
Batangafo	82	80	49	80	291
Kabo	83	43	35	38	198
Bouca	114	24	16	15	169
Sido	88	n/a	n/a	47	135
Paoua	173	44	n/a	117	334
Ngaoundaye	128	18	n/a	7	153
Ndim	121	8	n/a	8	137
Kodi	116	n/a	n/a	16	132
Taley	124	61	n/a	8	193
Sibut	123	17	n/a	44	184
Dékoa	173	26	n/a	45	244
Mala	105	18	n/a	37	160
Ndjoukou	137	43	n/a	26	206
Kaga-Bandoro	113	87	98	56	354
Mbrès	104	32	n/a	65	201
Bambari	105	64	106	80	355
Grimari	121	7	n/a	n/a	128
Kouango	134	15	n/a	24	173
Ippy	83	68	16	16	183
Ndélé	108	104	41	101	354
Bamingui	104	16	n/a	16	136
Bria	106	122	123	115	466
Ouadda	96	16	n/a	24	136
Yalinga	108	9	n/a	8	125
Birao	57	17	98	42	214
Ouandja	123	72	n/a	7	202
Amdafoc	83	n/a	n/a	n/a	83
Mobaye	110	26	n/a	31	167
Alindao	109	24	124	32	289

Sous-préfectures	Non-déplacés	Déplacés vivant en communauté d'accueil	Déplacés vivant dans les sites ou lieux de regroupement	Retournés et rapatriés	Total général
Mingala	123	8	n/a	27	158
Zangba	96	81	n/a	16	193
Satéma	112	8	n/a	24	144
Bangassou	138	16	n/a	16	170
Gambo	72	16	n/a	64	152
Rafai	96	18	40	14	168
Bakouma	84	66	64	33	247
Obo	n/a	80	98	40	218
Bambouti	n/a	16	n/a	37	53
Zémio	89	40	20	77	226
Mboki	90	n/a	n/a	40	130
Bangui-Fleuve	109	61	91	132	391
<b>Total</b>	<b>6102</b>	<b>1989</b>	<b>1139</b>	<b>2015</b>	<b>11245</b>

### 3.5.2. Outils de collecte

L'outil de collecte de données utilisé sera un questionnaire structuré, divisé en sections thématiques, incluant des questions à choix simple ou multiples (avec une ou plusieurs réponses possibles) ou des questions à réponse ouverte avec des filtres (c'est-à-dire des variables numériques avec un maximum ou un minimum fixé). Les indicateurs collectés seront définis en étroite collaboration avec les clusters et groupes de travail pertinents dans le but de conserver une cohérence avec les indicateurs contextuels et sectoriels essentiels pour les clusters et/ou le cycle de programmation humanitaire, ainsi qu'avec la base d'indicateurs utilisée au niveau global par REACH, commune pour toutes les MSNA menées en 2025.

En termes de sélection d'indicateurs, l'équipe de la RCA inclura tous les indicateurs identifiés comme obligatoires par le siège d'IMPACT ainsi qu'une sélection d'indicateurs fortement recommandés et pertinents pour le contexte et les besoins de la communauté humanitaire. De plus, à la demande de certains clusters, certains indicateurs qui n'étaient pas prévus dans la banque d'indicateurs standard pour les MSNA 2025 pourront être inclus en consultation avec le siège d'IMPACT, les cluster et groupes de travail sectoriels.

Le questionnaire d'enquête sera préalablement testé avant son déploiement sur la plateforme KoBoToolbox. La collecte des données s'effectuera à l'aide de l'application KoBo Collect, installée sur des smartphones mis à disposition des équipes de terrain. Par ailleurs, les chargé-e-s de terrain utiliseront les applications Maps.me pour la navigation géographique et Randomizer pour l'application rigoureuse de la méthodologie d'échantillonnage aléatoire sur le terrain.

### 3.5.3. Formation

La préparation de la collecte de données inclura, la formation des chargés de terrain de REACH à Bangui sur des aspects techniques (par exemple sélection des ménages, définitions des concepts clés, maîtrise de l'outil de collecte de données, traduction du questionnaire) et éthiques (bon comportement des enquêteurs lors des missions de terrain, protection contre l'exploitation et les abus sexuels, etc.). Les chargé-e-s de terrain seront préparés à former leurs équipes d'enquêteurs et d'enquêtrices, qui seront recrutées localement (dans chaque territoire). Les procédures opératoires standards (SOP) mis en place par IMPACT Initiatives au niveau global seront appliquées lors de l'implémentation des activités, (e.g. [la gestion des données d'identification personnelle](#)). Les outils et la méthode d'échantillonnage seront également testés avant le début de la collecte de données.

Après cette étape à Bangui, le personnel de terrain de REACH formera les enquêteurs simultanément dans chacune des préfectures où la collecte sera lancée. Après une formation sur l'outil de collecte, les aspects administratifs, les techniques d'échantillonnage et la méthodologie, entre autres, des équipes composées par 8 enquêteurs (dont un-e chef-fe d'équipe) seront déployées sur les sites sélectionnés aléatoirement par l'outil d'échantillonnage afin d'administrer le questionnaire.

### **3.5 Suivi de la collecte de données, traitement, nettoyage et analyse**

#### **3.6.1. Traitement des données et de nettoyage des données**

Les données seront enregistrées sur smartphones et téléchargées à la fin de chaque entretien sur un serveur Kobo centralisé. Dans le cas où les enquêteurs se trouveraient dans une zone dépourvue d'internet, les données seront téléchargées sur le serveur Kobo au retour des enquêteurs sur leur base d'affectation. Les données seront vérifiées quotidiennement par l'équipe d'évaluation et de traitement des données basée à Bangui, qui sera en liaison continue avec les chargés terrain. Ceux-ci seront responsables d'apporter les clarifications nécessaires en amont du nettoyage effectif des données par l'équipe de Bangui. Ils seront aussi responsables d'apporter les compléments de formation aux énumérateurs, en fonction des lacunes identifiées par l'équipe de Bangui et dans une optique d'amélioration continue de la qualité des données. Parallèlement à ce processus, le chargé sénior de base de données effectuera un suivi quotidien de la collecte, notamment pour vérifier que les données collectées permettent d'atteindre les cibles d'enquêtes fixées pour chaque strate de l'échantillon.

Afin de garantir la qualité et la fiabilité des données tout au long du processus de collecte, un protocole de nettoyage des données sera élaboré en amont. Ce protocole sera directement fondé sur les questions et indicateurs clés du questionnaire MSNA, et définira les règles de détection des incohérences, des valeurs aberrantes, des données manquantes ou des erreurs de saisie potentielles. Il constituera la base d'un script automatisé en langage R, développé par le chargé-e senior de base de données, en vue d'opérationnaliser les contrôles qualité.

Ce script permettra un monitoring quotidien des données collectées sur le serveur central (Kobo), avec génération automatique de rapports de qualité. Ces rapports seront partagés régulièrement avec les chargé-e-s de terrain, afin de corriger rapidement les erreurs identifiées, réorienter les équipes d'enquête en cas de besoin, et renforcer la rigueur dans les pratiques de collecte. Ce système de contrôle continu permettra également de documenter les problèmes récurrents et de les résoudre de manière itérative pendant le déploiement de l'enquête.

#### **3.6.2 Analyse des données**

Les données nettoyées seront agrégées au niveau sous-préfectoral et préfectoral. L'agrégation des données sera pondérée afin de prendre en compte les différentes méthodologies d'échantillonnage (échantillonnage en grappe et échantillonnage aléatoire stratifié). Une attention particulière sera portée aux biais de sélection liés aux méthodologies d'échantillonnage.

L'exclusion de certaines zones (notamment du fait de l'insécurité et des défis logistiques) implique par ailleurs des limitations qui seront explicitées au moment de l'analyse : les données collectées ne seront pas considérées comme représentatives des zones non prises en compte dans l'échantillon. Des données secondaires seront utilisées afin de vérifier l'impact d'une telle exclusion sur les résultats finaux qui ne pourraient pas rendre compte les besoins spécifiques des populations résidant dans ces zones particulièrement affectées par l'insécurité.

Dans la mesure du possible, l'analyse produite par REACH sera alignée avec le cadre d'analyse développé par le *Joint-Inter-Sectoral Analysis Group* (JIAG) au niveau global. Pour ce faire, des indicateurs composites et seuils de sévérité sectoriels seront mis au point en coordination avec les clusters sectoriels.

Dans le cas de la sécurité alimentaire, REACH veillera tout particulièrement à s'aligner également avec l'IPC, cadre de référence de l'estimation des besoins dans ce secteur. Les résultats de ce premier travail d'analyse seront interprétés en collaboration avec les clusters sectoriels et au niveau de l'Inter-Cluster Coordination Group. Un atelier, qui rassemblera les coordinateurs de clusters et des représentants des mécanismes de suivi et d'évaluation existants, permettra de renforcer l'interprétation des données sectorielles, de formuler une réponse collective aux objectifs de recherche, et de capitaliser sur ces résultats pour informer les besoins d'analyse intersectorielle identifiés par la coordination humanitaire.

## 4. Principales considérations éthiques et risques connexes

La conception de la recherche proposée **répond / ne répond pas** aux critères suivants :

Le design de recherche proposé...	Oui/Non	Détails si non (y compris les mesures d'atténuation)
... A été coordonné avec les parties prenantes pertinentes pour éviter tout doublon inutile des efforts de collecte de données ?	Oui	
... Respecte les répondants, leurs droits et leur dignité (en particulier en : recherchant un consentement éclairé, concevant la durée de l'enquête tout en tenant compte du temps des participants, garantissant un rapport précis des informations fournies) ?	Oui	
... N'expose pas les collecteurs de données à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... N'expose pas les répondants / 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 qui pourraient être stressant et/ou retraumatisant pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les collecteurs de données) ?	Non	<p>La section du questionnaire MSNA dédiée à la mortalité, qui vise à recueillir des informations sur les décès au sein des ménages, peut potentiellement générer du stress ou raviver des traumatismes chez les répondants. Afin d'assurer une démarche éthique et respectueuse, REACH a préalablement soumis une demande d'autorisation éthique auprès des autorités centrafricaines pour encadrer la collecte de ces données sensibles, dans le but d'informer les interventions humanitaires en matière de santé publique. En complément, le Groupe de Travail Santé Mentale / Cluster Santé assurera une formation des équipes REACH (superviseurs et enquêteurs) aux premiers secours psychologiques, afin qu'ils soient en mesure de réagir de manière appropriée et empathique lors de situations émotionnellement délicates. De plus, un consentement éclairé spécifique au module mortalité a été intégré au questionnaire, garantissant que les répondants sont pleinement</p>

		informés et libres de participer à cette partie de l'enquête.
... N'implique pas la collecte de données auprès de mineurs, c'est-à-dire de personnes âgées de moins de 18 ans ?	Oui	
... N'implique pas la collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables tels que les personnes handicapées, les victimes / « survivants » d'incidents de protection, etc. ?	Non	Bien que l'échantillonnage ne cible pas spécifiquement les personnes en situation de handicap ou ayant subi des incidents de protection, ces groupes pourraient être inclus dans l'enquête. Afin de garantir un cadre éthique et sensible, les enquêteurs et enquêtrices recevront une formation spécifique sur la manière d'aborder des thématiques sensibles, assurée par les chargé.e.s de terrain formés en amont par REACH et les points focaux des clusters concernés. Chaque répondant aura la possibilité de refuser tout ou partie de l'entretien.
... Suit les SOPs IMPACT pour la gestion des informations personnellement identifiables ?	Oui	

## 5. Rôles et responsabilités

Tableau 3 : Description des rôles et responsabilités

Description de la tâche	Responsable	Redevable	Consulté.e	Informé.e
<b>Conception de la recherche</b>	Chargé d'évaluation senior	Responsable de recherche	OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels Siège IMPACT (Research design and Data unit)	Équipe humanitaire pays (EHP) ICASEES IPC
<b>Supervision de la collecte de données</b>	Responsable terrain	Charge senior des opérations	Siège IMPACT (Research design and Data unit)	OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels
<b>Traitement des données (vérification, nettoyage)</b>	Chargé des données sénior	Chargé d'évaluation senior	Siège IMPACT (Research design and Data unit)	OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels
<b>Analyse des données</b>	Chargé des données sénior	Chargé d'évaluation senior	ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels Siège IMPACT (Research design and Data unit)	OCHA
<b>Rédaction des produits</b>	Chargé d'évaluation sénior	Responsable de recherche	Siège IMPACT (Research design, reporting and Data unit)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels
<b>Dissémination</b>	Chargé d'évaluation sénior	Responsable de recherche	Siège IMPACT (Communication département)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG

				IMWG Clusters/GT sectoriels
<b>Suivi &amp; Evaluation</b>	Chargé d'évaluation sénior	Responsable de recherche	Siège IMPACT (M&E département)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels
<b>Leçons apprises</b>	Tous les acteurs impliqués dans le processus MSNA	Coordinateur Pays	Siège IMPACT (M&E département)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG IMWG Clusters/GT sectoriels

**Personne en charge** : la personne ou les personnes qui exécutent la tâche

**Responsable redevable** : la personne qui valide l'achèvement de la tâche et qui est responsable de la production finale

**Consulté.e** : la ou les personnes qui doivent être consultées lorsque la tâche est mise en œuvre

**Informé.e** : la ou les personnes qui doivent être informées lorsque la tâche est terminée

**NB** : Une seule personne peut être redevable ; le seul scénario où la même personne est mentionnée deux fois pour une tâche est lorsque la même personne est à la fois responsable et redevable.

## 6. Plan d'Analyse des Données

Ci-dessous le lien vers le plan d'analyse des données (DAP)

[https://repository.impact-initiatives.org/document/repository/2eaf0c15/REACH\\_CAR2501\\_MSNA\\_2025\\_DAP\\_VF.xlsx](https://repository.impact-initiatives.org/document/repository/2eaf0c15/REACH_CAR2501_MSNA_2025_DAP_VF.xlsx)

## 7. Plan de suivi & d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
<b>Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT</b>	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT  Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements des produits MSNA du Centre de Ressources (Termes de références, présentations, fatsheets, cartes)	Demande du pays au siège	Journal_utilisateur (User_log)	X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# de téléchargements de X produits à partir de plates-formes au niveau du pays	Équipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui X Non
		# de clics sur les produits MSNA BFA du bulletin global d'information REACH ( <i>global newsletter</i> )	Demande du pays au siège		X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# de clics sur les produits MSNA produits du bulletin d'information du pays ( <i>country newsletter</i> ), sendingBlue, bit.ly	Équipe du pays		X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# de visites sur le dashboard	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui X Non
<b>Les activités d'IMPACT contribuent à améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination de l'intervention humanitaire</b>	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)	Équipe du pays	Journal_référence (Reference_log)	<i>Aperçu des besoins humanitaires, le Plan de réponse humanitaire pour Niger 2026</i>
		# de références dans les documents d'un seul organisme			<ul style="list-style-type: none"> <li>Documents stratégiques et de plaidoyer de divers bailleurs, agences de l'ONU, ONG internationales ou nationales</li> <li>IDMC Severity Assessments</li> </ul>
<b>Les acteurs humanitaires</b>	Les acteurs humanitaires utilisent les	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Équipe du pays	Modèle Usage_Retour et	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulaire KOBO de feedback, ouvert en continu</li> </ul>

<b>utilisent les produits IMPACT</b>	données/produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide.  Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT		Usage_Sondage (Usage_Feedback and Usage_Survey Template)	<i>pour l'ensemble de la mission IMPACT RCA</i> <i>Un sondage d'utilisation sera mené à la fin du cycle de recherche concernant les produits et les activités de REACH ciblant les souscripteurs de la Newsletter RCA, les membres des structures de coordination (ICCG, Clusters et groupes de travail) et d'autres acteurs humanitaires clés</i>
		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			
<b>Les acteurs humanitaires sont engagés dans les programmes IMPACT</b>	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	Équipe du pays	Journal_Engagement (Engagement_log)	X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# d'organisations/ de clusters qui participent à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe			X Oui <input type="checkbox"/> Non
		# d'organisations/ de clusters qui assistent à des séances d'information sur les résultats			X Oui <input type="checkbox"/> Non