

Termes de Référence de la Recherche

Suivi de la situation humanitaire en Haïti

HTI2402

Haïti

Mai 2024

Version 1

REACH Informing
more effective
humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	Haïti						
Type d'urgence	<input type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle	X	Conflit	<input type="checkbox"/>	Autre (spécifier)	
Type de crise	<input type="checkbox"/>	Crise soudaine	X	Crise à progression lente	X	Crise prolongée	
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	Groupe de Coordination Inter-Secteur (GCIS) & Groupe de Travail en Evaluation et en Gestion de l'Information (IMAWG)						
Code projet IMPACT	41BCF						
Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	Cycle 3 : 01/04/2024 à 31/7/2024						
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Pilote / formation : 25/05/2024			6. Produits validés : 02/08/2024			
	2. Début de la collecte de données 07/06/2024			7. Produits publiés : 03/08/2024			
	3. Fin collecte de données : 22/06/2024			8. Présentation finale : 04/08/2024			
	3. Données analysées : 05/07/2024						
	4. Données envoyées pour validation : 06/07/2024						
	5. Produits envoyés pour validation : 26/07/2024						
Nombre d'évaluations	X	Plusieurs évaluations (Plus d'un cycle)					
		La présente enquête constitue le troisième cycle de collecte de données (et le premier en 2024) et vise à évaluer les besoins multisectoriels de la population dans une zone affectée par la crise sécuritaire. La couverture géographique du troisième cycle de collecte de données est déterminée en partenariat avec la coordination humanitaire notamment l'Intersectoral Coordination Group (ISCG) et l'Information Management and Assessment Working Group (IMWAG) et basée sur les mêmes critères que les deux premières cycles (dans des zones difficiles d'accès) et aura lieu dans le département du Centre.					
Etape(s) humanitaire(s) clé(s) <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>	Etapes			Echéances			
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un bailleur			__/__/____		
	X	Plan/stratégie inter-cluster (soutien groupe intersecteur régional Artibonite)			30/08/2024		
	X	Plan/stratégie d'un cluster (Redevabilité, Protection)			30/08/2024		
	<input type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'une plateforme d'ONG			__/__/____		
	X	HNRP 2025			15/09/2024		
	Type d'audience			Dissémination			

<p>Type d'audience & Dissémination Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience</p>	<p>X Stratégique X Programmatique X Opérationnelle <input type="checkbox"/> [Autre, Spécifier]</p>	<p>X Envoi général des produits (via email aux ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, de l'IMAWG, de l'ICSG et aux bailleurs) X Envoi à l'ensemble des secteurs/clusters () et présentation des résultats à la prochaine réunion de chaque secteur/ cluster X Présentation des résultats à la réunion de l'équipe humanitaire du pays; de l'ISCG ; et de l'IMAWG X Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]</p>
<p>Plan détaillé de dissémination requis</p>	<p>X <input type="checkbox"/> Oui</p>	<p><input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Objectif général</p>	<p>Soutenir la priorisation de la réponse humanitaire en mettant en exergue l'impact des crises sécuritaire, économique ou encore sanitaire sur les besoins des populations dans les zones pré-identifiées (notamment à travers une revue des données secondaires y compris celles de la MSNA) comme les plus vulnérables à ces chocs.</p> <p>Cette approche est rendue possible à travers le partage d'informations localisées (à un niveau communale) et multisectorielles qui pourront orienter la réponse humanitaire dans le cadre du cycle de programmation humanitaire en mettant en évidence les priorités des populations affectées tout en soutenant la planification des interventions dans les zones les plus touchées à travers la dissémination des résultats auprès des groupes de coordination intersectoriels régionaux.</p>	
<p>Objectif(s) spécifique(s)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations sur la nature et l'ampleur des besoins multisectoriels des populations affectées par les effets d'une crise multidimensionnelle et prolongée en Haïti pour mieux comprendre leurs besoins, dans des zones difficiles d'accès et où les besoins humanitaires sont peu connus. 2. Soutenir la planification stratégique humanitaire pour le développement de réponses informées à travers la mise à disposition d'informations localisées sur les besoins humanitaires par secteur dans les zones difficiles d'accès étudiées dans le cadre du HSM. 3. Contribuer à identifier les zones et groupes de populations dans les localités les plus affectées par les crises sécuritaires et économiques exprimant des besoins humanitaires sévères. 4. Consulter les communautés locales sur leurs priorités et préférences en matière d'accès aux services de base et de modalités d'aide humanitaire pour contribuer à la conception de réponses humanitaires pertinentes avec des besoins exprimés. 	
<p>Questions de recherche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les impacts des crises économiques, sécuritaires ainsi que des aléas climatiques (sécheresse, inondations, etc) dans les zones étudiées sur les besoins humanitaires des ménages ? • Quels sont les besoins des ménages dans zones étudiées dans les secteurs de la sécurité alimentaire, de la santé, de l'eau, hygiène et assainissement (EHA), des abris et biens non alimentaires (ABNA), de l'éducation et de la protection ? 	

	<ul style="list-style-type: none"> Quelles sont les priorités et préférences des populations affectées par cette crise multidimensionnelle en termes d'accès aux services de base (et particulièrement aux services de protection) et à une aide humanitaire et quelles sont les capacités locales pour y répondre ? 												
<p>Couverture géographique-</p>	<p>Cycle 1 en 2024 dans le département du Centre : Commune de Boucan Carré Commune de Maïssade</p> <p>Potentielles localités pour les prochains cycles prévus en 2024 : Nord-Ouest Ouest</p>												
<p>Sources de données secondaires</p>	<p>REACH, Bulletin MSNA, 2023 OCHA, Aperçu des besoins humanitaires, Mars 2023. OCHA, Haïti: Plan de Réponse Humanitaire, Avril 2023. Bertelsmann Stiftung, BTI 2022 Country Report Haïti, 2022. Banque mondiale, Profil du pays Haïti, 2023. IHSI, Population totale, population de 18 ans et plus ménages et densités estimées en 2015, Mars 2015. OCHA, Haïti : Etat des lieux de la réponse humanitaire, Rapport de situation-Huillet 2023. MSPP, Enquête nationale nutritionnelle et de mortalité, Haïti, Janvier 2020 DTM, Haïti — Suivi des Urgences 39 — Déplacements suite aux attaques dans la commune de Port-au-Prince (29 février 2024), IOM, Haïti, Mars 2024. IPC, Haïti : La situation de la sécurité alimentaire demeure préoccupante, Septembre 2023. ReliefWeb, Haïti : Etat des lieux de la réponse humanitaire Rapport de Situation – Juillet 2023 IPC, Haïti : La situation de la sécurité alimentaire demeure préoccupante, Septembre 2023. Ayibopost, Comprendre la vulnérabilité d'Haïti aux catastrophes naturelles, Mars 2021. REACH, MSNA-Haïti Rapport Centre, Février 2024. ONU Info, Haïti : la situation humanitaire se détériore, l'ONU sonne l'alarme, Mars 2023. OCHA, Évaluation Multisectorielle Rapide, Avril 2023. REACH, Haïti - Nord-Ouest, Aléa cyclonique - Octobre 2023. OCHA, Profil humanitaire du département du Nord-Ouest d'Haïti, 2012. BID, Une approche spatiale pour analyser l'insécurité alimentaire dans le département du Nord-Ouest d'Haïti, 2022. REACH centre de ressources, Fiche d'information Ouest, 2023. FEWS NET, L'impact de la fermeture de la frontière dominicaine sur l'insécurité alimentaire aigüe en Haïti est limité, Septembre 2023. OCHA, Haïti: Plan de Réponse Humanitaire, Avril 2023. HNRP, Besoins humanitaires et plan de réponse Haïti, Janvier 2024. MSSP, Situation épidémiologique du choléra, Novembre 2023. UN News, L'année 2021 en Haïti a été marquée par une accélération des crises qui affectent le pays depuis des années, 2022. IMPACT Initiatives, Haïti: public health conditions & the cholera outbreak, 2024.</p> <p>Sources de données secondaires utilisées pour l'échantillonnage des mélanges en population générale : Data for Good at Meta (previously Facebook) : base de données initiale pour la densité de population par maille de 30 mètres.</p>												
<p>Population(s) Sélectionner tout ce qui s'applique</p>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDI dans des camps</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDI dans des sites informels</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDI dans des communautés hôtes</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDI [Autre, spécifier]</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Réfugiés dans des camps</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Réfugiés dans des sites informels</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input type="checkbox"/>	PDI dans des sites informels	<input type="checkbox"/>	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels
<input type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input type="checkbox"/>	PDI dans des sites informels										
<input type="checkbox"/>	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]										
<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des camps	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels										

	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]		
	<input type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	X	Non-déplacés (non-hôtes)		
	<input type="checkbox"/>	Retournés	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]		
Stratification Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates	X	Géographique #: Par communes (Boucan Carré, Maïssade) La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	Groupe #: ___ La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: ___ La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Outil(s) de collecte de données	X	Structuré (Quantitative)	X	Semi-structuré (Qualitative)		
		Méthode d'échantillonnage		Méthode de collecte de données		
Outil structuré de collecte de données # 1 Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé		<input type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié X Probabiliste / en grappes (cluster) <input type="checkbox"/> Probabiliste / en grappes stratifiées <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible): ___ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible): ___ X Entretien ménage (# cible): 176 en totalité dans le département du Centre. <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible): ___ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible): ___ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): ___		
Outil semi-structuré de collecte de données # 1 Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé	X	Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]	X	Entretien avec informateur clé (# cible): 10 entretiens (5 entretiens par commune) <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible): ___ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe témoin (focus group discussion) (# cible): ___ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible): ___		
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste		90% niveau de confiance		10 +/- % marge d'erreur		
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 #: ___	<input type="checkbox"/>	Profil #: ___
	X	Présentation (préliminaire) #: 1	X	Présentation (finale) #: 3	X	Fiche d'information #: 1 (une fiche d'information par cycle)
	<input type="checkbox"/>	Dashboard interactif #: _	<input type="checkbox"/>	Webmap #: ___	X	Cartes #: 6
	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier] #: ___				
Accès	X	Public (disponible sur le Centre de Ressources REACH et autres plateformes humanitaires)				
	<input type="checkbox"/>	Restreint (diffusion bilatéral uniquement sur la base d'une liste de diffusion convenue, pas de publication sur la plateformes REACH ou d'autres)				
Visibilité		BHA, REACH				

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Pays classé au 170^{ème} rang sur 189 de l'indice de développement humain (IDH),¹ Haïti se caractérise par des vulnérabilités structurelles en matière de développement, exacerbées par un contexte socio-économique, sécuritaire et politique volatile ainsi que par des aléas climatiques fragilisant les infrastructures de base et aggravant les besoins humanitaires dans le pays.² Selon la Matrice de suivi des déplacements (DTM), la Zone Métropolitaine de Port-au-Prince (ZMPAP) a été, encore une fois, la cible des attaques violentes en tout début de l'année 2024 et a provoqué le déplacement de nouvelles personnes. En plus des déplacements à l'intérieur de la ZMPAP, les attaques des groupes armés poussent de plus en plus de personnes à quitter la capitale pour trouver refuge dans les provinces tout en prenant les risques de passer par des routes contrôlées par des gangs au péril de leurs vies.³ Il convient aussi de noter que malgré les signaux d'alarmes par rapport aux urgences en Haïti notamment au regard de la situation humanitaire qui se dégrade de manière exponentielle aggravée par les urgences ayant rapport à la protection, à l'insécurité alimentaire⁴ ainsi qu'à la santé avec une résurgence d'une épidémie de choléra⁵, l'aide humanitaire ne couvre que 26% des objectifs fixés par le Plan de Réponse Humanitaire 2023, traduisant ainsi une inadéquation de la sévérité de la situation avec la couverture de l'aide humanitaire.⁶

Le Humanitarian Situation Monitoring (HSM) est l'un des projets de IMPACT/REACH en Haïti qui vise à obtenir des données multisectorielles sur les besoins de la population dans des zones difficiles d'accès dites « zones rouges », où la situation humanitaire est généralement très peu (voire pas) connue, et où la réponse humanitaire s'en trouve très limitée. Ce sont des zones qui peuvent être rendues invisibles à l'échelle départementale, mais qui peuvent présenter des sévérités des besoins/magnitude de la crise nettement supérieure qu'à l'échelle départementale. Dans cette optique, REACH a mené deux cycles de recherches en Artibonite respectivement dans les communes Verrettes, La Chapelle et Petite Rivière de l'Artibonite du 1^{er} au 20 octobre 2023 et à Dessalines, Gonaïves, L'Estère et Saint-Marc du 22 novembre au 13 décembre 2023. Ces cycles de HSM ont contribué à mettre l'emphase sur la situation des artibonitiens dans des contextes où les dynamiques d'insécurité rendent l'accès aux communes pour collecter de l'information ainsi que l'accès aux besoins de bases des populations difficiles (voir rapport du 1^{er} cycle de HSM⁷ et du 2^{ème} cycle⁸) de l'année 2023.

Pour ce troisième cycle du HSM, REACH souhaite désormais obtenir une vision plus complète des dynamiques régionales et évaluer certaines zones du Centre, qui jouxte Petite Rivière de l'Artibonite. Après avoir pris en compte des études secondaires ainsi que nos évaluations multisectorielles, le Centre est apparu comme un département présentant des besoins significatifs dans les secteurs de l'EPHA, de l'ABNA, de la Sécurité Alimentaire et de la Protection, en plus d'avoir les taux d'attaque du choléra les plus élevés parmi tous les départements.⁹ De plus, les préoccupations liées à l'insécurité alimentaire sont également manifestes dans le département, notamment en raison de sa frontière partagée avec la République dominicaine à l'est. Le Centre figure parmi les départements susceptibles d'être impactés par la fermeture de cette frontière en septembre 2023. Cette mesure, ainsi que les activités criminelles perturbant les échanges économiques et le bon fonctionnement des marchés, pourrait accroître le nombre de personnes se retrouvant en phase 3 de l'Indice de Sécurité Alimentaire Intégré (IPC). Ces problèmes, qui avaient déjà des répercussions significatives, exacerbent les difficultés existantes en matière de sécurité alimentaire.¹⁰

A travers le département, les communes de Boucan Carré et de Maïssade, situées à proximité de Petite Rivière de l'Artibonite, se distinguent par leur emplacement géographique. En effet, les problèmes d'insécurité dans la région, notamment à Petite Rivière de l'Artibonite, perturbent l'approvisionnement des ménages de Boucan Carré et de Maïssade qui se rendent sur les marchés de cette zone. Il est raisonnable de penser que ces dynamiques affectent également d'autres aspects de l'accès aux besoins des ménages de ces communes, comme l'accès aux infrastructures de santé par exemple. La commune de Boucan Carré comporte des zones très vulnérables et isolées, dépourvues de routes reliant d'autres zones, d'électricité et de services de base pour les résidents de certaines

¹ [Data Center | Human Development Reports \(undp.org\)](https://datacenter.dhs.org/)

² OCHA, [HNO 2023](#)

³ DTM Haïti — [Suivi des Urgences 39 — Déplacements suite aux attaques dans la commune de Port-au-Prince \(29 février 2024\)](#). IOM, Haïti. Mars 2024.

⁴ IPC, [Haïti : La situation de la sécurité alimentaire demeure préoccupante](#). Septembre 2023.

⁵ ONU Info, [Haïti : la situation humanitaire se détériore, l'ONU sonne l'alarme](#). Mars 2023.

⁶ ReliefWeb, [Haïti : Etat des lieux de la réponse humanitaire Rapport de Situation](#) – Juillet 2023

⁷ REACH, [HSM- Haïti Rapport Bas-Artibonite-Cycle 1](#), Janvier 2024.

⁸ REACH, [HSM-Haïti Rapport Artibonite- Cycle 2](#). Février 2024.

⁹ REACH, [MSNA Rapport Cholera](#), Février 2024

¹⁰ FEWS NET, [L'impact de la fermeture de la frontière dominicaine sur l'insécurité alimentaire aigüe en Haïti est limité](#), Septembre 2023.

localités.¹¹ De plus, bien que la violence soit moins fréquente par rapport à la capitale Port-au-Prince et ses environs, les conséquences sociales et économiques de la situation sont profondément ressenties. En outre, les perturbations dans les schémas de précipitations aggravent ces difficultés, affectant négativement les récoltes de cultures comme les haricots, le maïs et le sorgho, en particulier dans les zones non irriguées.¹² Les familles, principalement constituées de paysans, ont de plus en plus de difficultés à répondre à leurs besoins fondamentaux et se retrouvent dans un processus continu de dégradation de leur capital.¹³ Pour ces raisons, et compte tenu de l'intérêt manifesté par les secteurs concernés pour obtenir des données dans ces zones, REACH a choisi d'enquêter dans les communes de Boucan Carré et de Maïssade pour ce troisième cycle du HSM.

Les constats actuels révèlent une couverture sectorielle limitée et un déficit de mises à jour régulières des initiatives existantes, entravant ainsi la compréhension des besoins humanitaires dans les communes de Boucan Carré et Maïssade, localisées dans le département du Centre. Cette lacune compromet la mise en place d'une assistance humanitaire informée, coordonnée et efficace. C'est précisément pour remédier à cette situation que le troisième cycle du HSM est prévu dans cette région, afin d'améliorer la réponse humanitaire dans ces communautés.

2.2. Effets escomptés

Malgré les évaluations rapides ponctuelles menées par certains acteurs sur la zone, **l'absence d'informations localisées et représentatives des besoins multisectoriels au niveau communale** entrave le développement des stratégies d'interventions humanitaires informées et pertinentes avec les réalités ainsi que les besoins et les priorités des ménages. De plus, les lieux prédéfinis (Maïssade et Boucan Carré dans le Centre) sont marqués par des difficultés d'accès dans certaines zones en raison de la présence et l'activité de gangs armés rendant plus difficile la mise en œuvre d'évaluations de besoins auprès des ménages habitant dans ces zones. Cette évaluation visera donc à **combler ce manque d'informations et à rendre compte des besoins humanitaires multisectoriels** dans ces départements en capitalisant sur les leçons apprises de la MSNA 2023 et des cycles HSM en Artibonite en termes d'exercice de collecte de données pour les cycles de recherche prévus.

Compte tenu du besoin avéré des acteurs de la coordination humanitaire pour un accès à des informations au niveau communale, notamment fournies en partie à travers la MSNA dans la ZMPAP, les cycles de HSM permettent de combler ce vide en fournissant des données dans des localités clés, pré-identifiées comme particulièrement vulnérables aux crises sécuritaire, économique ou aux conditions sanitaires précaires. Les cycles de collecte de données du HSM en Artibonite ont permis d'affirmer le besoin de renforcement des mécanismes de coordination humanitaire décentralisés¹⁴, notamment en Artibonite où un groupe intersectoriel régional est établi, tout en attirant l'attention des acteurs de la coordination et des bailleurs sur le besoin de soutenir des réponses d'urgence dans ces zones. Aussi, les cycles conduits en Artibonite permettent d'accompagner l'établissement d'un mécanisme de réponse rapide en coordination avec les acteurs humanitaires et ces informations ont pu contribuer dans la planification de ces initiatives de terrain.

C'est alors dans ce sens que s'inscrit la mise en œuvre de ce troisième cycle dont les données visent d'une part à accompagner la priorisation de la réponse humanitaire, en informant le HPC 2025, et d'autre part à appuyer la planification des actions humanitaires dans les zones étudiées.

De nouveaux cycles de collecte de données sur les besoins d'informations de la coordination humanitaire et des évolutions du contexte sont prévus et seront déployés dans d'autres zones faisant face à des problématiques similaires liées à un contexte sécuritaire fragile ayant un impact direct sur les conditions de vie des populations locales.

3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

L'évaluation adoptera **une approche mixte**, principalement quantitative à travers des enquêtes auprès de ménages tout en comportant une composante qualitative qui sera réalisée à travers des entretiens avec des informateurs clés. REACH examinera, dans un premier temps, **les données secondaires existantes** pour explorer les résultats déjà existants sur les besoins des populations dans le département dans les zones pré-identifiées et pour évaluer les dynamiques de la région, en utilisant les informations produites par

¹¹ EIRENE [Suisse](#), Renforcement des communautés paysannes, Boucan Carré, Centre, Haïti. Aout 2021.

¹² Ibid.

¹³ Ibid.

¹⁴ OCHA, [Résumé de la situation humanitaire et sécuritaire, département de l'Artibonite](#), 2024

OCHA, IPC, MSPP, BID ou encore l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM), (DTM) (tel que renseigné dans la section « données secondaires »). Les données collectées et analysées dans le cadre de la MSNA 2023 dans le Centre seront également une ressource qui contribuera dans la phase de conception de la recherche (identification des communes à étudier, développement des outils de collecte de données) mais aussi au stade de l'analyse et du rapportage dans une optique de triangulation des résultats.

Dans un second temps, REACH mettra en œuvre une enquête multisectorielle auprès des ménages pour évaluer les besoins humanitaires des populations dans le Centre et plus spécifiquement dans les communes de Boucan Carré et Maïssade. D'autres cycles de collecte de données seront conduits tout au long de l'année 2024 dans des zones identifiées à travers des critères préétablis (peu de connaissance sur la situation des besoins humanitaires des populations locales, exposition à des chocs notamment liés à l'insécurité, indications de sévérité des besoins à travers les données de la MSNA 2023 collectées à l'échelle des départements et des zones de moyens d'existence).

Enfin, une composante qualitative à travers des entretiens avec des Informateurs Clés (ICs) permettra d'explorer plus en détail la perception des acteurs locaux (voir à la page 9 la description des profils des répondant.es aux entretiens) de la situation humanitaire, les capacités locales et mécanismes de coordination mis en place pour répondre aux défis auxquels font face les populations affectées par la crise ainsi que leurs priorités et préférences en matière de réponse humanitaire.

3.2. Population visée

La zone géographique choisie pour ce 1^{er} cycle de HSM de l'année 2024 ciblera deux communes situées dans le département du Centre à savoir les communes de Boucan Carré et de Maïssade.

Le choix de ces communes s'est basé sur les critères suivants :

- **Sévérité des besoins humanitaires** des ménages dans le Centre renseignée à travers la revue des données secondaires, y compris l'analyse des données collectées dans ce même département dans le cadre de la MSNA 2023. En particulier, des besoins élevés ressortent dans les secteurs EPHA, ABNA, SECAL et Protection.
- **Manque de données collectées pour renseigner sur la situation humanitaire** qui est déterminé à travers une revue de la littérature existante et des enquêtes déjà réalisées dans le Centre.
- **Accessibilité des sections communales au vu du contexte sécuritaire et de l'état des infrastructures routières.** L'équipe capitalisera notamment sur son expérience de collecte de données dans le département du Centre dans le cadre de la MSNA 2023 pour le développement des itinéraires de collecte à emprunter par les équipes de terrain et d'enquêteurs. Une revue du contexte sécuritaire et une analyse des risques a été réalisée par le département Sécurité d'ACTED et a permis de juger la faisabilité des itinéraires de collecte et de prévenir l'exposition à des incidents sécuritaires.
- **Pertinence contextuelle découlant de leur position géographique stratégique en tant que zones limitrophes de Petite Rivière de l'Artibonite.** Les communes de Boucan Carré et Maïssade ont été sélectionnées pour mener l'enquête en raison de la présomption que les dynamiques sécuritaires de Petite Rivière de l'Artibonite pourraient directement influencer les ménages qui y résident. De plus, considérant que les précédents cycles du HSM ont été menés à Petite Rivière de l'Artibonite, il est judicieux d'établir une continuité thématique en explorant ces dynamiques qui, très probablement, influencent également les communes avoisinantes de manière étendue et profonde.

D'autre part, la composante qualitative de l'enquête ciblera **des acteurs associatifs, des autorités locales et des leaders communautaires** actifs dans leur localité. Ils seront notamment consultés sur les initiatives locales existantes pour apporter une aide aux populations affectées par les crises sécuritaires et socio-économiques ainsi que des mécanismes existants de coordination entre ces acteurs ainsi que de leurs besoins humanitaires. Les risques de protection ainsi que les capacités et dynamiques communautaires pour détecter, signaler et prendre en charge les victimes d'incidents de protection seront particulièrement approfondis à travers cette composante qualitative. Enfin, les ICs seront consultés sur les priorités et préférences des communautés locales en matière de développement et d'aide humanitaire.

3.3. Revue des données secondaires

La conception de recherche pour cette évaluation s'appuie sur les données secondaires disponibles (voir page 3 dans la partie « source de données secondaires ») qui permettent d'obtenir une compréhension des principaux enjeux contextuels et d'identifier les lacunes informationnelles prioritaires. Ces mêmes sources d'information seront sollicitées et mises à jour lors de la phase d'analyse afin de trianguler les résultats préliminaires.

3.4. Collecte de données primaires

3.4.1. Composante quantitative

Le volet quantitatif comprendra des enquêtes auprès des ménages dans les communes de Boucan Carré et de Maïssade. Les résultats seront représentatifs pour les ménages non-déplacés au niveau des communes. L'évaluation est construite sur la base d'un échantillonnage probabiliste par grappes en appliquant un intervalle de confiance de 90 %, une marge d'erreur de 10 %, ainsi qu'un tampon de 10%. L'échantillon total représente 176 enquêtes auprès des ménages. Il est à noter que les résultats des prochains cycles de HSM seront représentatifs à l'échelle des communes.

Construction de l'échantillon

Etape 1 : Projection des couches de système d'information géographique (SIG)

L'échantillonnage est construit à partir d'une analyse géospatiale de la répartition de la population par densité selon les données de Meta for Good at Meta (previously Facebook). La densité de la population est d'abord projetée sur la carte du territoire haïtien.

Etape 2 : délimitation en hexagones du territoire nationale en fonction de la densité de la population.

Une grille constituée d'hexagones de 500 mètres de côté couvrant l'ensemble du territoire a été construite grâce à l'outil Generate Tessalation sur le logiciel ArcGIS.

Etape 3 : Ajout des hexagones sur le découpage du territoire en fonction des communes

Les hexagones sont classés en fonction des communes, afin d'éviter qu'un hexagone se situe sur deux communes en même temps et d'avoir la population exacte correspondant au raster de densité.

A chaque hexagone est attribué un identifiant unique.

Etape 4 : Agrégation des valeurs du raster de densité de population à l'intérieur de chaque hexagone

Une jointure spatiale est produite avec les données de Data Meta for Good at Meta (previously Facebook) pour agréger la densité de population par hexagone et donc pour attribuer des valeurs de population à chaque hexagone

Afin de garantir la sécurité des équipes et d'atténuer les limitations opérationnelles, certaines exclusions ont été faite dans le plan d'échantillonnage afin de s'assurer d'éviter de tirer aléatoirement hexagones présentant un risque sécuritaire ou logistique pour les équipes.

Un minimum de quatre ménages seront enquêtés dans chaque hexagone échantillonné.

Etape 5 : échantillonnage des UPE

Chaque hexagone est ensuite considéré comme une unité primaire d'échantillonnage (UPE). Une sélection aléatoire d'une UPE est pratiquée selon une probabilité proportionnelle à la taille (PPS – probability proportional to size) et le tirage se fait avec remplacement.

Dans un second temps, une unité secondaire d'échantillonnage ou USE est définie au sein d'un hexagone et comprend 6 entretiens à effectuer (voir Annexe 1.2.).

Collecte de données

La collecte de données sera échelonnée sur deux semaines afin de couvrir les deux communes. Par le biais d'un partenariat local, REACH bénéficiera d'une équipe d'enquêteurs (trices) qui visera à assurer la parité des genres. Cela permettra de s'adapter aux profils des répondant.es lors de la collecte des données et à faciliter la tenue d'entretiens avec des femmes, cheffe de ménage ou conjointe du chef de ménage. Une formation sera réalisée avant le lancement de la collecte de données pour les enquêteurs (trices). Ils seront initiés aux différents aspects méthodologiques du projet dont les questionnaires, l'utilisation des outils de collecte de données mais aussi aux politiques de protection des données et de consentement à respecter. Un.e chargé.e terrain sera déployé.e sur le terrain pour superviser la collecte de données. Une équipe de 8 enquêteurs (trices) sera constituée. À la suite de leur formation, les enquêteurs (trices) seront déployé.es sur les sites sélectionnés aléatoirement lors de la constitution de l'échantillonnage. Une fois le ménage identifié au niveau du site, les enquêteurs (trices) mèneront les entretiens auprès du chef ou de la cheffe de ménage ou d'un autre adulte membre du ménage si ce dernier est absent.

Le chargé de terrain supervisera la collecte de données en faisant des visites régulières sur les sites d'enquêtes et en assurant le lien entre l'équipe d'évaluation en charge du suivi de la qualité des données (chargés d'évaluation, responsable des opérations, chargé des bases de données et chargé SIG) et les enquêteurs grâce à des séances de briefing et débriefings quotidiennes.

Une attention particulière sera accordée aux risques susceptibles de découler de l'exercice de collecte de données en assurant une compréhension du contexte local et en prenant des mesures pour la protection des équipes de terrain et des personnes ayant consenti à participer aux enquêtes. A ce titre, en termes d'accessibilité, une revue d'accès opérationnel et sécuritaire est déjà disponible depuis l'exercice de collecte de données dans le Centre dans le cadre de la MSNA 2023 et sera mise à jour par le Département de Sécurité d'ACTED.

3.4.2. Composante qualitative :

Réalisée parallèlement aux enquêtes auprès des ménages, des entretiens avec des Informateurs Clés (ICs) seront menés dans les deux communes étudiées par un des membres de l'équipe d'enquêteurs accompagné du chargé de terrain. Cinq entretiens avec des ICs seront conduits par commune. 10 entretiens avec des ICs seront alors conduits en totalité. Ils seront notamment identifiés à travers un échantillonnage choisi, sur la base de critères spécifiques mais aussi à travers une approche dite de « boule de neige ».

Ces entretiens avec ICs seront conduits auprès d'acteurs locaux notamment des représentants d'associations locales et des leaders communautaires. Cette approche mixte permettra une meilleure compréhension des besoins et facteurs de vulnérabilité auxquels font face les ménages dans les zones étudiées mais aussi de garantir la pertinence des données collectées en triangulant les informations analysées à travers la revue documentaire et les enquêtes auprès des ménages avec les entretiens ICs. Au-delà de la triangulation des données relatives aux besoins humanitaires, complétée par la compréhension des vulnérabilités spécifiques de différents groupes de population à travers cette composante qualitative, et aux dynamiques de déplacement de populations, les entretiens ICs permettront d'identifier les capacités locales et les stratégies d'adaptation adaptées par les communautés pour répondre à leurs besoins. Dans ce sens, la composante qualitative explorera les initiatives locales existantes pour assurer un accès aux services de base mais aussi les mécanismes d'interaction et de coordination de ces acteurs. Un accent sera mis sur les initiatives communautaires et mécanismes locaux pour faciliter l'accès à des services de protection. Cet aspect visera à identifier et permettre de renforcer la protection à assise communautaire. En outre, les entretiens avec ICs permettront aussi d'identifier les priorités et les préférences des communautés locales en matière de besoins humanitaires, de protection et d'aide humanitaire.

Les principaux critères de sélection des répondants consisteront en l'engagement communautaire des répondant.es dans leur localité. Le choix des répondant.es pourra varier en fonction de chaque commune et des défis auxquelles cette zone fait face. A titre d'exemple, des entretiens pourront notamment inclure :

- Des représentant.es de coopératives agricoles dans les zones dont l'activité principale est l'agriculture.
- Des représentant.es d'associations locales.
- Des leaders communautaires impliqués dans leur communauté et notamment dans la prévention et la prise en charge de risques de protection.
- Des membres de comités communautaires.
- Des représentant.es de groupements de jeunes ou de femmes.
- Des représentant.es de centres de santé.
- Des autorités locales (CASEC, ASEC).

A ce titre, l'approche de « boule de neige » permettra la sélection des répondant.es approprié.es et qui détiennent une connaissance des thématiques abordées lors des discussions.

La formation prévue pour les enquêteurs (trices) intégrera une partie spécifique à la collecte de données qualitatives pour permettre aux enquêteurs (trices) et chargé de terrain d'appliquer les règles et les meilleures pratiques dans le cadre de ces entretiens. La formation des agents de collecte de données consistera aussi à expliquer les objectifs de la collecte de données qualitatives et à clarifier les différentes thématiques couvertes par le questionnaire. Le consentement éclairé du répondant à participer sera une condition préalable essentielle à la récolte des données. Le consentement éclairé nécessitera que les répondants aient des informations claires et suffisantes sur les objectifs et les outils de la recherche. Aussi, la confidentialité des données personnelles des personnes interrogées sera garantie et les agents de collecte de données communiqueront les procédures de stockage et de confidentialité des données aux répondants ainsi que les procédures permettant de formuler des plaintes.

L'équipe de collecte de données s'assurera également que les entretiens ICs soient conduits dans un endroit sûr et familier pour les répondants. Suite à l'identification des répondants, la collecte de données se déroulera dans la mesure du possible en présentiel, et dans un lieu tiers, déterminé avec le/la répondant.e, si la situation sécuritaire ne permettra pas la conduite des entretiens dans les lieux de résidence ou d'activités des répondant.es. Les entretiens se dérouleront et seront retranscrits en créole. A noter que les entretiens avec les ICs permettront de voir dans quelle mesure la situation actuelle en rapport aux impacts des crises économiques, sécuritaires ainsi que des aléas climatiques affecte la population, de voir l'impact des changements sur le rôle des femmes et des hommes au sein des ménages et dans la communauté de manière globale. Ces entretiens permettront d'identifier avec les ICs, les problématiques qu'ils considèrent les plus importants susceptibles d'entraîner des conséquences sur le marché, la communauté et d'autres entités. Ces informations pourront aider à la compréhension sur la manière dont les gens s'organisent / ce dont ils ont besoin et surtout leur perception au regard de l'aide humanitaire au cours de ces dernières années.

3.5. Traitement et analyse des données :

3.5.1. Traitement et analyse des données quantitatives :

Les données des enquêtes auprès des ménages seront collectées via la plateforme Kobo de REACH, en utilisant l'application ODK Android. L'outil de l'évaluation contiendra des vérifications logiques intégrées qui sont conçues pour rejeter les données incohérentes, ou les données de type incorrect. Par ailleurs, d'autres vérifications logiques seront contrôlées chaque jour et contre-vérifiées par les chargés de terrain avec les enquêteurs.

Au cours de la période de collecte des données primaires, les enquêteurs soumettent leurs enquêtes complétées sur une base quotidienne. Toutes les enquêtes soumises sont transmises aux chargés de base de données REACH pour être suivies et nettoyées. Lorsque les erreurs ne peuvent pas être expliquées, un suivi est effectué auprès des enquêteurs et des enquêtrices. Toutes les actions effectuées sur la base de données seront consignées dans un journal de nettoyage.

A la fin de la collecte de données primaires, l'ensemble de données finales nettoyées seront vérifiées une fois de plus par les chargés de données afin d'identifier et de supprimer tout point de données aberrantes ou des redondances de réponses chez certains enquêteurs ou certaines enquêtrices. Un contrôle général et des vérifications ponctuelles supplémentaires sont ensuite effectuées au niveau du siège de REACH.

L'analyse des données se fera conformément au Plan d'analyse de données (DAP) et à l'aide de scripts de calculs sur le logiciel de traitement de données R au niveau géographique des sections communales et dans la limite des définitions de l'échantillonnage. Des désagrégations supplémentaires pourront être effectuées au besoin de la coordination humanitaire, comme une distinction au niveau du genre du ou de la cheffe de ménage. Les résultats seront pondérés relativement à la méthode d'échantillonnage définie.

3.5.2. Traitement et analyse des données qualitatives :

Un questionnaire semi-structuré sera développé par l'équipe d'évaluation qui explorera les thématiques expliqués précédemment.

Un guide d'entretien semi-structuré permettra aussi aux enquêteurs (trices) et chargés de terrain d'encadrer les discussions avec les informateurs clés et d'approfondir les échanges autour de thèmes préalablement identifiés et cités précédemment.

Chaque entretien sera animé par un facilitateur qui sera accompagné par une personne chargée de la prise de notes et/ou utilisera un enregistreur audio au besoin et suite à l'obtention du consentement du répondant. Chaque enquêteur sera également invité à signer un accord de confidentialité.

Les données collectées lors des entretiens seront communiquées à l'équipe d'évaluation par des debriefs réguliers entre les enquêteurs et le responsable des opérations. Les échanges lors des entretiens seront nettoyés régulièrement. L'analyse de ces données sera menée par le chargé d'évaluation sur une base régulière, entretien par entretien et site par site.

En cas de doute, les enquêteurs (trices) seront consultés afin de s'assurer de l'exactitude de la transcription et/ou de l'information transmise. Les transcriptions ainsi finalisées et traduites en français par l'équipe d'évaluation de REACH seront ensuite analysées à l'aide d'une grille de saturation Excel qui aura été créée spécifiquement pour ce cycle d'évaluation. Les données seront ventilées par genre et profil de répondant. Le siège d'IMPACT Initiatives, à travers son unité « Research Design and Data », opérera une vérification du nettoyage et de l'analyse pour s'assurer qu'ils répondent aux standards de qualité requis, sur la base des standards opérationnels qualitatifs d'IMPACT.

6.1. Limites de la recherche

La principale limite qui peut être rencontrée relève des problèmes d'accessibilité dans certaines zones de collecte de données. L'exclusion potentielle de certaines zones dans l'échantillon du fait du climat sécuritaire volatile pourrait par ailleurs se produire : les données collectées ne seront pas considérées comme représentatives des zones non prises en compte dans l'échantillon. Toutes ces limitations seront explicitées au moment de l'analyse, des disséminations et des rapportages.

Une autre limite également liée au contexte d'insécurité dans les zones de collecte de données consiste à la nécessité de limiter la durée de déploiement de l'équipe de collecte de données sur le terrain afin de réduire l'exposition à tout risque sécuritaire. Un programme journalier de collecte de données sera établi en prenant ceci en considération.

Enfin, l'identification des informateurs clés qui participeront aux entretiens semi-structurés peut être difficile, compte tenu du fait que REACH opère la collecte de données avec ses propres ressources sans un partenariat avec une association locale. Par ailleurs, l'équipe d'évaluation de REACH s'assurera de s'entretenir avec les acteurs humanitaires actifs dans les zones étudiées afin d'avoir une meilleure compréhension des acteurs humanitaires et communautaires déployant une réponse de protection et contribuant à apporter une aide humanitaire aux populations vulnérables.

4. Principales considérations éthiques et risques connexes

Le 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 ?	Non	Une revue d'accès sécuritaire sera menée et les zones jugées inaccessibles seront exclues. De plus, un protocole d'analyse sécuritaire sera mis en place pour assurer le suivi journalier des équipes de collecte de données.
... 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) ?	Non	Des questions en lien avec l'exposition à des risques de protection seront incluses dans les outils de collecte de données pourront être sensibles pour certains répondants. Cependant, ces questions seront abordées lors des formations des chargés de terrain et des enquêteurs et chaque question entrant dans ces considérations aura « Je préfère ne pas répondre » et « Je ne sais pas » comme option de réponse. Avant certaines questions perçues comme pouvant être particulièrement sensibles, le consentement et la possibilité de ne pas répondre à une question ou d'arrêter l'entretien sera de nouveau réitéré.
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Oui	
... 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	Compte tenu de la nature aléatoire de l'approche d'échantillonnage adoptée pour les entretiens auprès des ménages, des personnes en situation de handicap ou survivantes d'incident de protection pourront participer à l'évaluation. Par ailleurs, toute participation au questionnaire se fait suite à un consentement éclairé et explicite des répondants ou des répondantes. De plus, les répondants auront la possibilité d'interrompre l'entretien

		s'ils le souhaitent ou si certains sujets leur semblent sensibles. REACH garantira aussi la formation des enquêteurs autour des considérations éthiques de la collecte de données mais aussi aux modalités les plus éthiques et appropriées de communication avec ces groupes de répondants, notamment exposés aux risques d'incidents de protection.
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5. Rôles and responsabilités

Table 2: Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultés	Informés
Conception de la recherche	Chargés d'évaluation	Responsable de recherche	Chargé SIG Coordinateur Terrain Unité Research Design and Data (RDD) Impact Initiatives, Coordinatrice Pays	CGIS IMWG
Supervision de la collecte de données	Chargés de terrain	Coordinateur de terrain	Chargés d'évaluation, Responsable de Recherche, Coordinatrice Pays	CGIS IMWG
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Chargé de base de données	Chargés d'évaluation	Responsable de Recherche, Chargé SIG Equipe Terrain Unité RDD Impact Initiatives	CGIS IMWG
Analyse des données	Chargés des données ou de base de données	Chargés d'évaluation	Responsable de Recherche, Unité RDD IMPACT Initiatives	CGIS IMWG
Production des résultats	Chargés d'évaluation	Responsable de recherche	Unité Reporting Impact Initiatives, Coordinatrice Pays	CGIS IMWG
Diffusion	Chargés d'évaluation	Responsable de recherche / Coordinatrice Pays	Impact Communication Department	CGIS IMWG
Monitoring & Evaluation	Chargés d'évaluation	Responsable de recherche / Coordinatrice Pays	Unité RDD IMPACT Initiatives	CGIS IMWG

Leçons retenues/
enseignement tiré

Chargés d'évaluation

Responsable de
recherche /
Coordinatrice Pays

Unité RDD
IMPACT Initiatives

CGIS
IMWG

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

6. 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	<p>Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT</p> <p>Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT</p>	# 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		<input type="checkbox"/> Oui
Les activités d'IMPACT contribuent à 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)	<i>Aperçu des besoins humanitaires Haïti 2024</i>
		# de références dans les documents d'un seul organisme			<i>Plan de réponse humanitaire Haïti 2025</i>
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de prise de	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retur et Usage_Sond	
		Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT			

	décision, planification et fourniture de l'aide.	Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT		age (Usage_Feedback and Usage_Survey_Template)	Sondage réalisé après la publication de tous les produits auprès de 10 partenaires
	Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception des compétences du personnel d'IMPACT			
		Perception de la qualité des produits/programmes			
		Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT			
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	Equipe du pays	Journal_Engagement (Engagement_log)	X Oui
		# d'organisations/ de clusters qui participent à la conception de la recherche et à l'analyse conjointe			X Oui
		# d'organisations/ de clusters qui assistant à des séances d'information sur les résultats			X Oui