

Termes de Référence de la Recherche

Evaluation multisectorielle des besoins (MSNA)

NER2310

République du Niger

V1

1. Résumé

Pays d'intervention	Niger (NER)				
Type d'urgence	<input type="checkbox"/>	Catastrophe naturelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Conflit	<input type="checkbox"/> Autre (spécifier)
Type de crise	<input type="checkbox"/>	Crise soudaine	<input type="checkbox"/>	Crise à progression lente	<input checked="" type="checkbox"/> Crise prolongée
Agence(s) / Organisme(s) mandataire(s)	Bureau for Humanitarian Aid (BHA) IMPACT HQ via GAC (Global Affairs Canada) United Nations International Children's Fund (UNICEF)				
Code projet IMPACT	30FFZ				
Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	01/03/2023 à 31/12/2023				
Calendrier de la recherche	1. Formation : 01-07/06/2023		8. Présentation préliminaire ateliers régionaux : 09/10/2023 au 13/10/2023		
	2. Pilot : 08/06/2023		9. Présentation inter cluster : 18/10/2022		
	3. Début de la collecte de données : 12/06/2023		10. Analyse MSNI envoyée pour validation : 23/10/2023		
	4. Concept MSNI envoyé pour validation : 15/08/2023		11. Dashboard MSNA 2023 : 11/2023		
	5. Fin collecte de données : 31/08/2023		12. 1er Bulletin (national) envoyé pour validation : 13/11/2023		
	6. Données envoyées pour validation : 22/09/2023		13. Bulletin national publié : 27/11/2023		
Nombre d'évaluations	<input checked="" type="checkbox"/>	Une seule évaluation (un cycle)			
	<input type="checkbox"/>	Plusieurs évaluations (plus d'un cycle)			
Etape(s) humanitaire(s) clé(s) Spécifier ce que l'évaluation va informer et quand	Etapes		Echéances		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie de l'Equipe Humanitaire Pays	10/2023		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie de l'inter cluster (HNO)	10/2023		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie de l'inter cluster (HRP)	12/2023		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Plan/stratégie d'un bailleur	12/2023		
	<input type="checkbox"/>	Autre (spécifier) :	_/_/_/____		
	Type d'audience		Dissémination		

Type d'audience & Dissémination Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience	<input checked="" type="checkbox"/> Stratégique <input checked="" type="checkbox"/> Programmatique <input type="checkbox"/> Opérationnelle <input type="checkbox"/> [Autre, Spécifier]	<input checked="" type="checkbox"/> Envoi général des produits (par exemple, via email aux consortiums d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire pays, aux bailleurs) <input checked="" type="checkbox"/> Envoi aux clusters (par exemple, SECAL, Nutrition, Education, ABNA, EHA, Protection, Santé, ...) et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster <input checked="" type="checkbox"/> Présentation des résultats (par exemple aux réunions de l'équipe humanitaire du pays ; de l'inter-clusters, des clusters, au groupe de travail sur le genre, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]
Plan détaillé de dissémination requis	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Objectif général	Mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant de comprendre la nature et la sévérité des besoins humanitaires des populations au Niger, par département et groupe de population afin d'informer le cycle de programmation humanitaire (HPC) 2024	
Objectif(s) spécifique(s)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifier la démographie des ménages et les tendances en matière de déplacement 2. Identifier les vulnérabilités et les besoins sectoriels et multisectoriels des populations non-déplacées et déplacées au Niger. 3. Identifier la redevabilité envers les populations affectés, y compris la préférence pour les types d'aide humanitaire et la satisfaction à l'égard de cette aide, ainsi que les besoins et la préférence pour les types d'informations à recevoir. 	
Questions de recherche	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Quelle est la répartition démographique des ménages dans les zones étudiées ? 1.2 Quelles sont les tendances en matière de déplacement des ménages dans les zones étudiées ? 2.1 Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à une eau de qualité et aux infrastructures d'eau, d'hygiène et d'assainissement (EHA) ? 2.2 Quels sont les principaux enjeux liés à l'accès aux produits de menstruation féminins au sein des ménages ? 2.3 Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à un abri et aux biens non-alimentaires essentiels ? 2.4 Quels sont les principaux enjeux liés à l'accès aux marchés et aux biens non alimentaires rencontrés par les ménages ? 2.5 Quels sont les principaux enjeux liés à l'accès à l'emploi et au revenu pour les ménages ? 2.6 Quels sont les principaux enjeux d'accès à la nourriture et aux revenus au sein des ménages ? 2.7 Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à de la nourriture en quantité et de qualité suffisante et à des revenus ? 2.8 Quels sont les chocs qui peuvent affecter les population et dans quelle mesure ces chocs affectent la population ? 2.9 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 ? 	

	<p>2.10 Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à une prise en charge sanitaire adéquate ?</p> <p>2.11 Dans quelle mesure les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes ou allaitantes ont-ils accès à une prise en charge nutritionnelle adéquate ?</p> <p>2.12 Quels sont les principaux problèmes de protection et défis d'accès aux services de prise en charge des problèmes de protection rencontrés par les ménages ?</p> <p>2.13 Quels sont les principaux en termes de protection pour les enfants ?</p> <p>2.14 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 ?</p> <p>2.15 Dans quelle mesure les ménages ont-ils accès à des moyens de communication et de télécommunication ?</p> <p>2.16 Dans quelle mesure la présence de personnes vulnérables¹ au sein du ménage contribue-t-elle à exacerber la vulnérabilité des ménages ?</p> <p>2.17 Dans quelle mesure le profil de déplacement (motifs du déplacement, nombre et durée du déplacement) contribue-t-il à exacerber la vulnérabilité des ménages ?</p> <p>3.1 Dans quelle mesure et sous quelle modalité les ménages affectés par les crises ont-ils accès à une aide humanitaire adaptée à leurs besoins ?</p> <p>3.2 Quelles sont les préférences des ménages en termes d'assistance ?</p> <p>3.3 Quels sont les problèmes mis en avant par les ménages par rapport à l'aide reçue et au comportement du personnel humanitaire ?</p>			
Couverture géographique	Tous les départements des régions de Agadez, Diffa, Dosso, Maradi, Niamey, Tahoua, Tillabéri et Zinder.			
Sources de données secondaires	L'évaluation s'appuiera, entre autres, sur les sources de données suivantes : le Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH), les analyses du Cadre Harmonisé ² , l'enquête SMART ³ , les évaluations MSA et ERP ⁴ , le monitoring de protection ⁵ , le HNO 2022 ⁶ et la MSNA 2021 ⁷ . Pour plus de détail, voir section 3.3 du présent document.			
Population(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des sites spontanés
	<input checked="" type="checkbox"/>	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]
	<input checked="" type="checkbox"/>	Réfugiés dans des camps	<input checked="" type="checkbox"/>	Réfugiés dans des sites informels
	<input type="checkbox"/>	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]
	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (hôtes)	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-déplacés (non-hôtes)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Retournés	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]
Questionnaires structurés (quantitatifs) <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Échantillonnage probabiliste (Enquête ménages)	<input type="checkbox"/>	Échantillonnage non probabiliste (Enquête IC)
Niveau de collecte des données	<input checked="" type="checkbox"/>	Individuel	<input checked="" type="checkbox"/>	Ménage
	<input type="checkbox"/>	Géographique	<input type="checkbox"/>	Autre (spécifier) : Informateurs Clés (IC)

¹ Les personnes vulnérables ou à besoins spécifiques incluent par exemple les femmes enceintes, les personnes âgées, les personnes avec handicap, les enfants non-accompagnés.

² IPC Portal, Cadre Harmonisé Mars 2023, [Fiche com Mars 2023_VF.pdf \(ipcinfo.org\)](https://ipcinfo.org/).

³ Institut National de la Statistique, [enquête nationale de nutrition par la méthodologie SMART \(novembre 2022\)](https://www.institut-statistique.niger.gov.ni/fr/publications/enquete-nationale-de-nutrition-par-la-methode-smart-novembre-2022), données collectées en août et septembre 2022.

⁴ Humanitarian Response Niger <https://www.humanitarianresponse.info/en/operations/niger> ; UNOCHA Niger <https://www.unocha.org/niger>.

⁵ UNHCR Data Portal Niger <https://data.unhcr.org/fr/country/ner> ; Humanitarian Response Niger <https://www.humanitarianresponse.info/en/operations/niger/protection>.

⁶ UNOCHA HNO 2023 Niger: [Aperçu des besoins humanitaires 2023 | HumanitarianResponse](https://www.unocha.org/niger/fr/publications/aperçu-des-besoins-humanitaires-2023).

⁷ IMPACT Initiatives, <https://www.reachresourcecentre.info/theme/multi-sector-assessments/cycle/37829/#cycle-37829>.

Si Echantillonnage Probabiliste (enquête ménages)	Méthode d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> Random sampling <input checked="" type="checkbox"/> Cluster sampling L'échantillonnage est stratifié : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui quelles sont les stratifications : <ul style="list-style-type: none"> - Géographique : Départements (tous), Communes (21) - Groupes de populations : 4 (ménages non déplacés, ménages déplacés internes, ménages réfugiés et ménages retournés) Quelle est l'Unité Primaire d'échantillonnage (UPE) : localité Si cluster sampling, Quelle est la taille minimum du cluster ? 4 Sampling frame : La taille de la population par UPE est-elle connue ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		Sélection : Probabilité proportionnelle à la taille (PPS) : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Sélection des UPEs avec remplacement ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Précision au niveau de la stratification : 95% Niveau de confiance 10+/- % marge d'erreur Tampon : <ul style="list-style-type: none"> - 5% pour les populations non déplacées - 5% pour les populations déplacées (PDI, retournés, réfugiés) Taille totale de l'échantillon ⁸ : 16,370 Rééchantillonnage : Avez-vous une liste de réserve d'UPEs / ménage au cas où des localités devenaient inaccessibles ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Méthode de collecte de donnée : <input checked="" type="checkbox"/> Face à face <input type="checkbox"/> Collecte de donnée à distance
Conception du questionnaire	Indicateurs obligatoires Tous les indicateurs obligatoires de 2023 MSNA indicator bank , ont été inclus sans modification : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non [If no, please fill the table in annex 2]		Formulaire XLS pour les indicateurs obligatoires Le questionnaire kobo fourni pour les indicateurs obligatoires a été utilisé sans modification : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non [If no, please fill the table in annex 3]
Plateforme(s) de gestion des données	<input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Bulletin # :12 7 bulletins régionaux (un par région pour Agadez, Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Niamey, Zinder) 1 bulletin national 3 bulletins thématiques (1 sur âge, genre, handicap ; 1 sur AAP ; 1 sur les déplacements) 1 Dashboard

⁸ Le chiffre présenté ici est la somme du nombre d'enquêtes ménage à réaliser par région, tout statut confondu. Les cibles d'enquêtes ont été fixé de sorte à obtenir une représentativité par statut de déplacement au niveau départemental et au niveau communal dans 21 communes. Ce chiffre pourrait évoluer notamment en fonction de la situation sécuritaire du pays.

	X	Présentation (résultats préliminaires) : autant que nécessaire	X	Présentation (finale) : 3	<input type="checkbox"/>	Fiche d'information #
	X	Dashboard interactif : 1	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __	X	Cartes : Autant que nécessaire
	<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)				
Plan de publication des données	X	Base de données finale (anonymisée), disponible sur le "Ressource Center" de REACH				
	X	Base de données finale (anonymisée), via HDX connect				
	X	Tableau d'analyse, disponible sur le "Ressource Center" de REACH				
	X	Tableau d'analyse, disponible sur HDX				
Visibilité <i>Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits</i>		REACH				
		Bailleur : USAID/OFDA (BHA), Global Affair Canada, UNICEF				
		Plateforme de coordination : Inter-Cluster Coordination Group (ICCG), Information Management Working Group (IMWG), Clusters sectoriels, Equipe Humanitaire Pays, Rapid Response Mechanism (RRM), Système d'Alerte Précoce (SAP).				
		Les partenaires : Une liste complète des partenaires d'implémentation sera partagée après la collecte de données.				

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Aux trois quarts désertique ou semi-désertique, le territoire nigérien fait face à des contraintes géographiques et climatiques importantes, exacerbées par des épisodes récurrents de sécheresse et d'inondations⁹. Ces facteurs physiques s'associent à un faible indice de développement humain, à un fort taux de pauvreté¹⁰ et à des faiblesses structurelles en termes de provision de services de base¹¹, ce qui participe à expliquer les difficultés que rencontrent une partie de la population pour accéder aux ressources essentielles. En novembre 2022, la prévalence de la malnutrition aiguë globale (MAG) chez les enfants de 6 à 59 mois s'élève ainsi à 12,2% au niveau national¹² et près de 2,5 millions de personnes seraient en phase 3 (crise) et 4 (urgence) d'insécurité alimentaire entre mars et mai 2023¹³.

Parallèlement à ces défis, le Niger connaît aussi une dégradation de sa situation sécuritaire depuis 2015, associée à de nombreux facteurs structurels, tels que les vulnérabilités socio-économiques préexistantes, et conjoncturels, tels que le banditisme le long de la frontière avec la Nigéria (Diffa et Maradi), le Burkina Faso et le Mali (Tahoua et Tillabéri), les conflits inter et intra-communautaires, une instabilité croissante des pays limitrophes, et l'accroissement des activités des groupes armés non-étatiques (GANEs)¹⁴. En particulier dans les régions de Tillabéri, Tahoua, Diffa et Maradi, la multiplication et la violence des attaques perpétrées par les GANEs participent à l'intensification des mouvements de populations et viennent exacerber les problèmes liés à l'accès aux ressources, déjà problématiques dans ces régions en crise.

⁹ OCHA, [Aperçu des besoins humanitaires – Niger, janvier 2023](#).

¹⁰ Le Niger est le pays avec un des indices de développement humain les plus faibles au monde (189/191) et son taux de pauvreté multidimensionnel s'élève à 91%. PNUD, [Rapport sur le développement humaine 2021/2022, décembre 2022](#).

¹¹ Le taux de couverture sanitaire s'élève par exemple à 48% sur l'ensemble du pays, sur l'ensemble du pays selon les derniers chiffres officiels datant de 2015. République du Niger, ministère de la Santé publique, [Annuaire des statistiques sanitaires du Niger](#), année 2016.

¹² Institut National de la Statistique, [Enquête nationale de nutrition par la méthodologie SMART \(novembre 2022\), données collectées entre aout et septembre 2022](#).

¹³ RPCA, [Situation alimentaire et nutritionnelle, mars-mai 2023](#).

¹⁴ OCHA, [Aperçu des besoins humanitaires – Niger, janvier 2023](#).

Dans les régions des Trois Frontières et du bassin du Lac Tchad, la fourniture d'assistance humanitaire est soumise à toujours plus d'aléas. L'accès des acteurs humanitaires envers les populations reste limité dans certaines localités en raison de la situation sécuritaire délétère, du mauvais état des infrastructures et de conditions géographiques/physiques difficiles. En parallèle, cette zone est caractérisée par de fréquents mouvements de population en raison de l'insécurité. L'accès limité qui caractérise la zone, est en partie à l'origine du manque d'information sur la nature et la sévérité des besoins des populations, et empêche ainsi la mise en place d'une réponse adéquate à la crise humanitaire qui affecte la zone.

Le Niger est par ailleurs affecté par les changements climatiques¹⁵, qui aggravent les crises alimentaires aiguës que le pays connaît depuis de nombreuses années. Le pays fait notamment face à des phénomènes tels que la sécheresse, la diminution et la mauvaise répartition des précipitations, l'avancée continue de la désertification, l'augmentation des tempêtes de sable, l'érosion des sols chaque année plus importante, et le déboisement continu. Tous ces phénomènes viennent intensifier les problèmes d'accès à l'eau déjà existants¹⁶.

En parallèle à l'afflux constant de réfugiés au Niger, ces crises liées à l'insécurité alimentaire, aux défis socio-économiques, aux aléas climatiques et à l'insécurité expliquent qu'une proportion conséquente de la population nigérienne soit dans l'incapacité de répondre à ses besoins de base. Au total, le Niger comptait 361,593 personnes déplacées internes (PDI) et 304,085 réfugiés en avril 2023¹⁷. L'Aperçu de la situation humanitaire publié en janvier 2023 prévoyait ainsi 4,3 millions de personnes (plus de 17% de la population totale) dans le besoin en 2023¹⁸.

Les évaluations multisectorielles des besoins humanitaires (MSNA) effectuées au Niger en 2020 (envergure nationale), 2021 (envergure nationale) et 2022 (5 régions : Diffa, Maradi, Niamey, Tahoua, Tillabéri) ont permis de combler en partie le manque d'information multisectorielle à propos de la crise humanitaire à laquelle le pays fait face depuis plusieurs années. En effet, la mise à disposition de données fiables et de qualité et d'une analyse quantitative détaillée de la nature et de la sévérité des besoins envers les acteurs humanitaires par le biais de l'aperçu des besoins humanitaires 2020, 2021 et 2022 (« Humanitarian Needs Overview », HNO de son acronyme anglais), a joué un rôle important dans la compréhension des attentes des populations en crise et pour la planification de la réponse humanitaire au Niger au cours des trois dernières années. Cette année, la MSNA 2023 couvrirait l'intégralité du pays (8 régions) et permettrait notamment de mettre en lumière la magnitude et la sévérité des besoins dans les régions qui n'ont pas été incluses dans l'exercice de la MSNA 2022 (Agadez et Zinder), en plus d'apporter une information mise à jour sur les 5 autres régions (Diffa, Maradi, Niamey, Tahoua, Tillabéri) et de permettre des potentielles analyses de tendances sur les évolutions de niveau de besoins des populations.

2.2. Effets escomptés

Sous l'égide de l'Inter-Cluster Coordination Group (ICCG), REACH propose de reconduire cette MSNA afin de pouvoir poursuivre l'alimentation du système d'information, et ainsi de mieux comprendre la dynamique, la nature et la sévérité des besoins humanitaires au Niger. Cette quatrième évaluation vise ainsi à informer la planification humanitaire 2024 au Niger à travers une collecte d'information plus détaillée sur les besoins multisectoriels des populations et une analyse plus fine et plus robuste de ces besoins. 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 2024. 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, l'Information Management Working Group (IMWG), le Groupe de Travail Genre et Humanitaire (GTGH), et le Groupe de Travail AAP. La chronologie de l'évaluation

¹⁵ [World Bank, Niger : risque de hausse de 9% du taux de pauvreté à cause des impacts du changement climatique d'ici 2050, septembre 2022.](#)

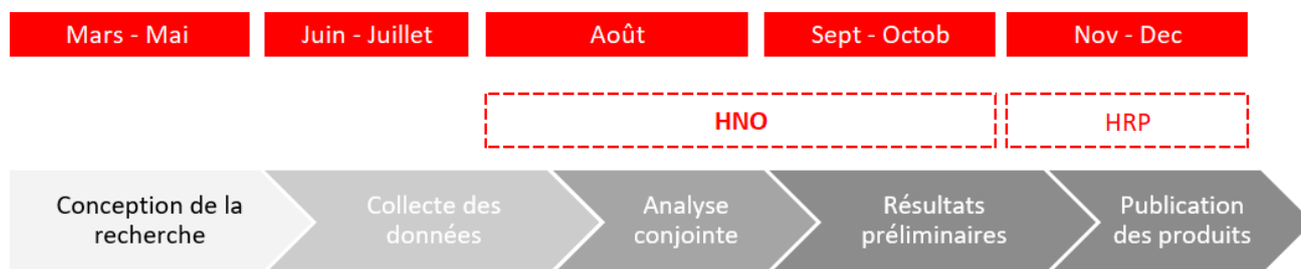
¹⁶ [OCHA, Aperçu des besoins humanitaires – Niger, janvier 2023.](#)

¹⁷ [UNHCR Data Portal](#), consulté le 1er juin 2023 (dernière mise à jour – 30 avril 2023).

¹⁸ [OCHA, , Aperçu des besoins humanitaires – Niger 2023.](#)

est déterminée par le cycle de programmation humanitaire (HPC) pour assurer la disponibilité de ces données au cours du processus HNO/HRP 2024.

Figure 1 - Chronologie de l'évaluation multisectorielle des besoins au Niger, en fonction du HPC



3. Méthodologie

3.1. Aperçu de la méthodologie

L'évaluation multisectorielle des besoins au Niger consiste en une revue des données secondaires pertinentes pour la MSNA, suivie d'un exercice de collecte de données primaires sur l'ensemble du territoire. 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 par département. 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 4 enquêtes par localité.

La collecte de données aura lieu entre le 12 juin et le 31 août 2023. Les données dans les zones accessibles 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 et groupes de travail sectoriels. Les informations seront collectées au niveau des ménages¹⁹ aléatoirement sélectionnés au sein de sites ou localités, eux-mêmes aléatoirement sélectionnés. Les enquêteurs utiliseront une technique d'échantillonnage systématique sur site 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 sociocommunitaires). Dans la période de la fête de Tabaski, la collecte sera arrêtée pendant 7 jours à compter du jour de la fête afin de minimiser au maximum l'impact des festivités sur les réponses des enquêtés, surtout en termes de sécurité alimentaire. La cible totale d'enquêtes est fixée à 16,370²⁰.

Après nettoyage et agrégation des données, l'analyse sera effectuée en collaboration avec les clusters sectoriels et les mécanismes d'évaluation existants au Niger 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 HNO/HRP 2024, 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 le Cadre Harmonisé et utilisées dans ce dispositif, pour lequel REACH souhaite mettre à disposition les données de la MSNA récoltées en période de soudure. 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.

¹⁹ Dans le contexte nigérien, 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 monogame, polygame ou célibataire et comprend aussi les ménages qui ne sont constitués que d'une seule personne.

²⁰ Le chiffre présenté ici est prévisionnel et pourra être sujet à ajustement en fonction d'un travail de triangulation des données effectué à travers une consultation en continu des partenaires et des équipes de terrain, ainsi qu'en fonction du contexte sécuritaire et des conditions logistiques d'accès aux localités.

3.2. Population visée

3.2.1. Couverture géographique de l'évaluation

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 dans l'ensemble des régions du Niger : Agadez, Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Ville de Niamey, et Zinder. Un niveau de représentativité au niveau départemental sera adopté dans chaque région.

En outre, à la suite de la demande des partenaires humanitaires de pouvoir disposer d'informations plus précises sur les besoins multisectoriels des différents groupes de population (non déplacés, PDI, réfugiés et retournés) résidant dans des zones particulièrement vulnérables, un niveau de représentativité communal sera également prévu pour un certain nombre de communes. Pour répondre à ce besoin d'information, 21 communes ont été sélectionnées sur la base d'un de critères tenant compte de la sévérité des besoins dans la zone (basée sur les résultats de la MSNA 2022) de la magnitude des flux de déplacements (présence de PDI, de réfugiés et de rapatriés), ainsi que des contraintes d'accès liées à des facteurs logistiques et sécuritaires.

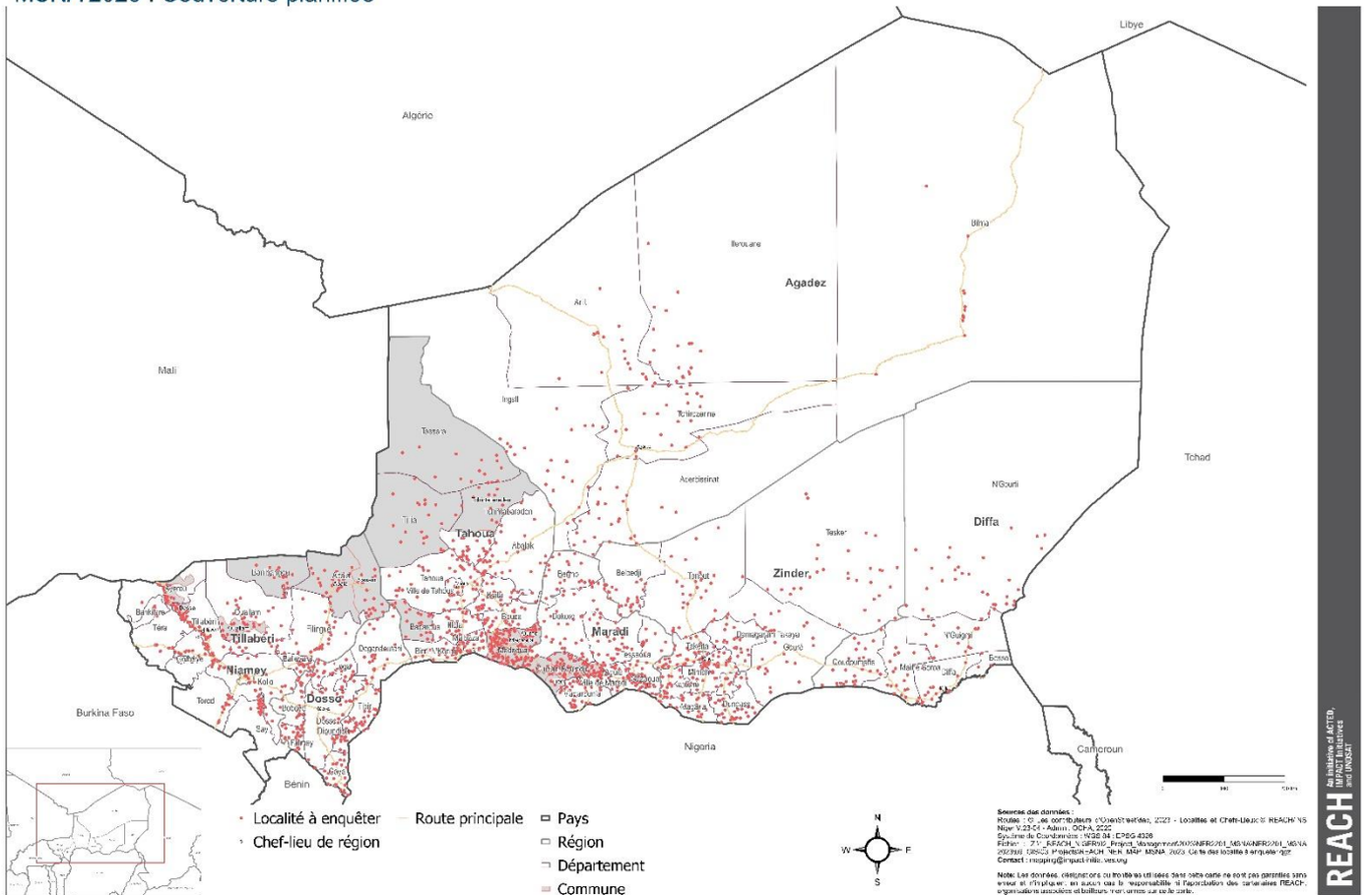
Communes choisies :

- Région de Maradi : département de Guidan Roumdji (communes de Chadakori, Guidan Roumdji, Guidan Sori, Sae Saboua, Tibiri) .
- Région de Tahoua : départements/communes de Tillia, Tassara, Bagaroua ; département de Madaoua (communes de Azarori, Bangui, Galma Koudawatche, Madaoua, Ourno, Sabon Guida) ; département de Tchintabaraden (commune de Tchintabaraden).
- Région de Tillabéri : département/commune de Banibangou, département de Abala (communes de Abala et Sanam), département de Ayerou (commune de Ayerou), département de Ouallam (commune de Ouallam), département de Tillabéri (commune de Dessa).

La carte 1 ci-dessous présente la couverture planifiée pour la MSNA 2023, par départements, communes et localités à enquêter.

Carte 1 – Couverture géographique planifiée pour la MSNA 2023, par départements, communes et localités à enquêter

NIGER
MSNA 2023 : Couverture planifiée



3.2.2. Groupes de population ciblés par l'évaluation

Pour l'enquête ménages, quatre groupes de population distingués en fonction de leur statut de déplacement, ont été identifiés comme cible : la population non-déplacée, la population déplacée interne, la population réfugiée, la population retournée. Ces groupes seront ciblés de sorte à obtenir une représentativité par groupe de population et par département (et, le cas échéant, par commune) dans chaque région.

Tableau 1 - Définitions et répartition par région des groupes de population ciblés dans le cadre de l'évaluation MSNA 2023 (ménages)²¹ :

Groupe	Définition	Régions							
		Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Niamey	Tahoua	Tillabéri	Zinder
Population non déplacée	Ressortissant.es nigérien.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.								

²¹ Direction Régionale de l'Enregistrement Civil (DREC) et UNHCR – Chiffres des personnes déplacées.

Population déplacée interne	Ressortissant.es nigérien.es ayant quitté leur localité d'origine sous la contrainte et résidant actuellement dans une localité d'accueil au Niger. Cette localité peut se situer dans les mêmes commune, département ou région ou dans d'autres communes, départements ou région au Niger.							
Population réfugiée	Ressortissant.es non nigérien.nes bénéficiant du statut de réfugiés au Niger ou demandeurs d'asyle.							
Population retournée	Ressortissant.es nigérien.nes s'étant déplacé sous la contrainte à l'intérieur ou à l'extérieur de leur pays puis étant retournés dans leur région / département / commune / localité d'origine.							

3.2.3. Prise en compte des zones difficiles d'accès dans l'enquête ménages

Certaines zones considérées comme inaccessibles pour des raisons sécuritaires seront exclues de l'échantillonnage. Ces contraintes d'accès concernent principalement la bande frontalière avec le Mali et le Burkina Faso dans les régions de Tillabéri et de Tahoua, les îles du lac Tchad et la bande frontalière avec le Nigeria dans le département de Bosso (région de Diffa) ²².

De plus, le contexte sécuritaire volatile de certaines autres zones pourrait se traduire par une perte d'accès en cours de collecte. Dans ce cas, un remplacement des localités nouvellement inaccessibles sera effectué. D'autres considérations, telle que l'imposition d'escortes armées, pourraient affecter la capacité des équipes à se rendre dans des zones autrement accessibles. Les zones considérées « rouges » sur la carte incluent à la page suivante du présent document sont ainsi exclues de l'échantillonnage.

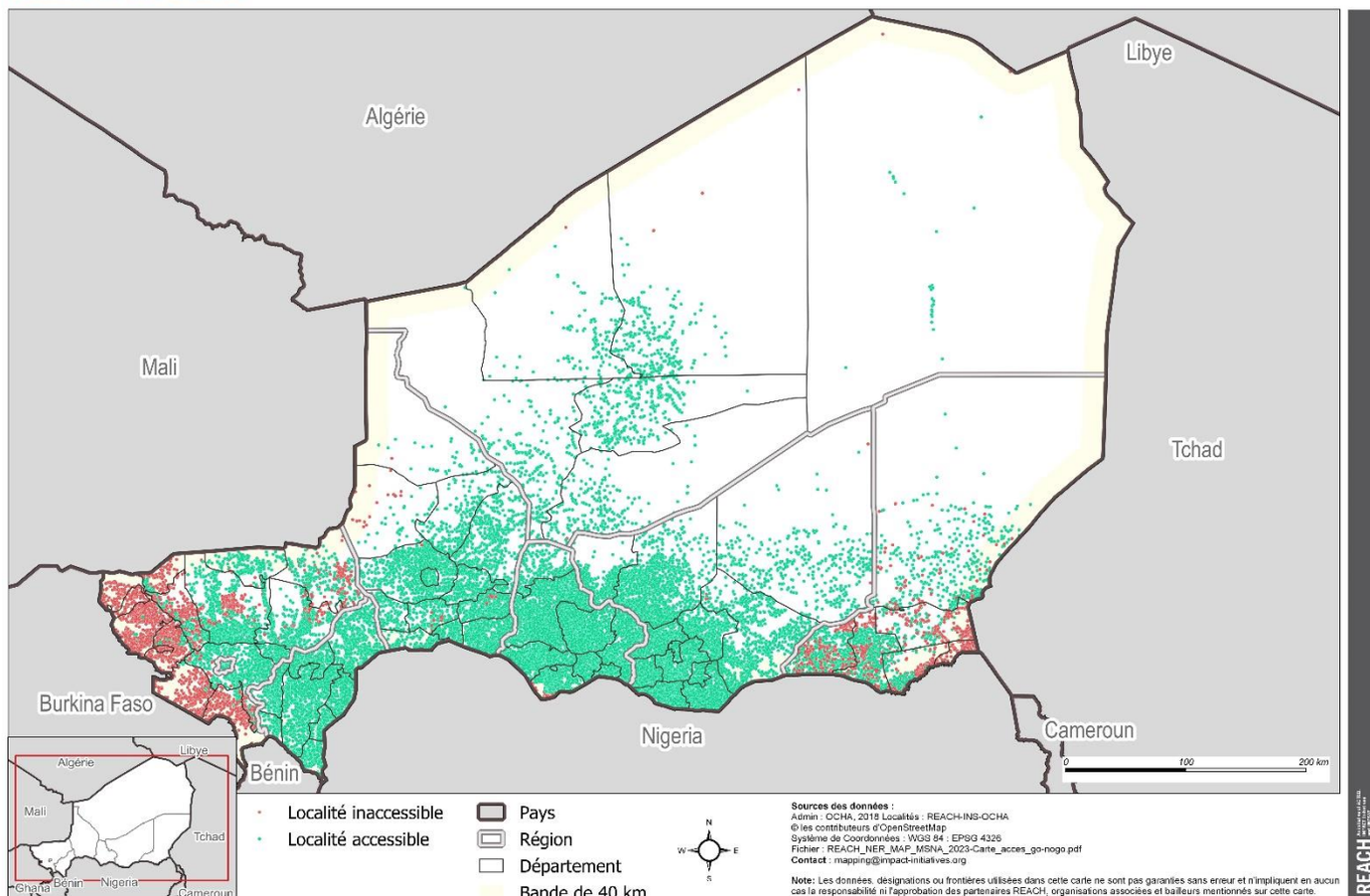
La carte 2 ci-dessous permet de connaître les zones considérées comme inaccessibles du fait du fort climat d'insécurité.

Carte 2 – Niveau d'accès par localité dans le cadre de la collecte de données MSNA 2023.

²² OCHA, Rapport sur l'accès humanitaire, 21 février 2022, <https://reliefweb.int/report/niger/niger-rapport-sur-l-acc-s-humanitaire-1er-janvier-au-31-d-cembre-2021>; OCHA, Rapport de situation, 14 juin 2022 <https://reports.unocha.org/fr/country/niger/card/2vDApDqrS5/>

Niger : MSNA 2023

Accessibilité des localités

Pour Usage Humanitaire Uniquement
Date de production : 12 juin 2023

3.3. Revue des données secondaires

L'évaluation multisectorielle des besoins au Niger 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 a ainsi été 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 utilisées aux différentes étapes.

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

Conception de recherche
OCHA - Aperçu des besoins humanitaire 2023, 21 février 2023
INS - Tableau de bord social
INS - Enquête SMART 2022, 1 novembre 2022
FAO & CILSS - Cadre Harmonisé 2023, Mars 2023
Data Tracking Matrix - Suivi des déplacements
Données Population et de Déplacement
INS - Recensement Général de la population et de l'habitat (RGPH) 2012
INS - Répertoire des localités du Niger 2012 (RENALOC), 2012
REACH - REACH Localité
UNHCR - Monitoring de protection
Direction Régionale de l'Enregistrement Civil (DREC) et UNHCR - Chiffres des personnes déplacées

DTM – Displacement Tracking Matrix

Analyse

INS - Enquête SMART 2022, mars 2022

REACH - MSNA 2021, Décembre 2021

REACH – MSNA 2022, Décembre 2022

FAO & CILSS - Cadre Harmonisé 2023, Mars 2023

UNHCR - Monitoring de protection

Fews Net - Price Monitoring

Fews Net - Livelihoods Zoning

Data Tracking Matrix - Suivi des déplacements

REACH - toutes évaluations

3.4. Collecte de données primaires

3.4.1 Collecte de données

Afin d'informer les indicateurs multisectoriels mis au point par REACH en collaboration avec les clusters sectoriels, un questionnaire multisectoriel structuré sera déployé auprès des ménages sélectionnés aléatoirement en fonction de leur département ou localité de résidence et de leur appartenance aux groupes de population ciblés par l'évaluation. Le questionnaire sera validé par les clusters en amont de la collecte et déployé sur la plateforme KOBO Collect. La collecte se déroulera à partir de la troisième semaine de juin et jusqu'à la fin du mois d'août.

3.4.1.1 Stratégie d'échantillonnage et méthode de collecte

L'évaluation utilisera une méthodologie d'échantillonnage par grappe, avec une taille minimum de grappe fixée à 4, à l'exception de la région de Niamey où une méthodologie d'échantillonnage aléatoire stratifié en deux étapes sera adoptée en raison de son caractère urbain. L'échantillon sera stratifié par département (et par commune, le cas échéant) et par groupe de population pour atteindre un niveau de confiance de 95% et une marge d'erreur de 10%. Afin d'atteindre ce niveau de représentativité :

- Un premier tirage stratifié par département/commune et par groupe sera effectué pour chacune des 7 régions et 21 communes. Ce tirage fera ressortir les unités primaires d'échantillonnage (UPE) c'est-à-dire les localités/sites sélectionnés aléatoirement pour l'enquête.
- Ensuite, le nombre de ménages à enquêter par localité/site sélectionné aléatoirement et par groupe de population dans chaque localité/site sera aléatoirement déterminé. Ce tirage aléatoire fera ressortir le nombre d'enquêtes ménage à effectuer par localité ou par site de déplacé ; et par groupe de population pour atteindre un niveau de représentativité de 95% d'indice de confiance avec un marge d'erreur de 10% par département (ou commune le cas échéant) et par groupe de population.

Un tampon de 5% sera également appliqué afin de mitiger l'impact du taux de non-réponse et des erreurs de saisie sur la représentativité globale de l'évaluation.

Tableau 3 – Echantillon détaillé par région et par département ²³

Région	Départements	Non déplacés	PDI	Refugiés	Retournés	Total général
Agadez		844	N/A	107	N/A	951
	Aderbissinat	132	N/A	N/A	N/A	132
	Arlit	136	N/A	N/A	N/A	136
	Bilma	204	N/A	N/A	N/A	204
	Iferouane	124	N/A	N/A	N/A	124

²³ L'échantillon est préliminaire et pourra connaître des réajustements en fonction d'un travail de triangulation des données de population effectué à travers les équipes terrain et les partenaires. Dans certaines régions, des groupes de population n'ont pas été pris en compte malgré leur présence. Cela s'explique par un manque de données sur la localisation et le nombre de ménages.

Ingall	124	N/A	N/A	N/A	124
Tchirozerine	124	N/A	107	N/A	231
Diffa	773	654	478	506	2411
Bosso	109	106	110	103	428
Diffa	156	240	111	110	617
Goudoumaria	124	29	43	79	275
Maine Soroa	124	101	105	105	435
N'Gourti	124	67	N/A	N/A	191
N'Guigmi	136	111	109	109	465
Dosso	996	N/A	N/A	N/A	996
Boboye	128	N/A	N/A	N/A	128
Dioundiou	124	N/A	N/A	N/A	124
Dogondoutchi	120	N/A	N/A	N/A	120
Dosso	124	N/A	N/A	N/A	124
Falmey	124	N/A	N/A	N/A	124
Gaya	124	N/A	N/A	N/A	124
Loga	124	N/A	N/A	N/A	124
Tibiri	128	N/A	N/A	N/A	128
Maradi	1530	436	429	N/A	2395
Agwie	124	N/A	N/A	N/A	124
Bermo	128	N/A	N/A	N/A	128
Dakoro	120	N/A	N/A	N/A	120
Gazaoua	128	N/A	N/A	N/A	128
Guidan Roundji	500	260	429	N/A	1189
Madarounfa	130	176	N/A	N/A	306
Mayahi	120	N/A	N/A	N/A	120
Tessaoua	124	N/A	N/A	N/A	124
Ville de Maradi	156	N/A	N/A	N/A	156
Niamey	N/A	98	106	N/A	204
Ville de Niamey	N/A	98	106	N/A	204
Tahoua	2484	764	215	94	3557
Abalak	124	N/A	N/A	N/A	124
Bagaroua	128	98	N/A	N/A	226
Birni N'Konni	124	N/A	N/A	N/A	124
Bouza	120	N/A	N/A	N/A	120
Illela	120	N/A	N/A	N/A	120
Keita	128	N/A	N/A	N/A	128
Madaoua	820	92	106	94	1112
Malbaza	132	N/A	N/A	N/A	132
Tahoua	120	97	N/A	N/A	217
Tassara	140	109	N/A	N/A	249
Tchintabaraden	256	88	N/A	N/A	344
Tillia	136	280	109	N/A	525
Ville de Tahoua	136	N/A	N/A	N/A	136
Tillabéri	2184	1423	893	N/A	4500
Abala	268	179	109	N/A	556

Ayerou	202	107	107	N/A	416
Balleyara	124	94	N/A	N/A	133
Banibangou	132	105	N/A	N/A	237
Bankilaré	106	94	73	N/A	273
Filingué	120	89	N/A	N/A	209
Gothèye	128	107	103	N/A	338
Kollo	120	29	94	N/A	243
Ouallam	260	196	106	N/A	562
Say	128	N/A	93	N/A	221
Téra	184	103	106	N/A	393
Tillabéri	260	213	N/A	N/A	473
Torodi	152	107	102	N/A	361
Zinder	1356	N/A	N/A	N/A	1356
Belbedji	124	N/A	N/A	N/A	124
Damagaram Takaya	124	N/A	N/A	N/A	124
Dungass	120	N/A	N/A	N/A	120
Gouré	124	N/A	N/A	N/A	124
Kantche	124	N/A	N/A	N/A	124
Magaria	120	N/A	N/A	N/A	120
Mirriah	124	N/A	N/A	N/A	124
Takeita	120	N/A	N/A	N/A	120
Tanout	120	N/A	N/A	N/A	120
Tesker	124	N/A	N/A	N/A	124
Ville de Zinder	132	N/A	N/A	N/A	132
Total général	10167	3375	2228	600	16370

Après une formation de 4 jours sur l'outil de collecte, des équipes composées par 4 enquêteurs (dont un chef d'équipe) seront déployées sur les sites sélectionnés aléatoirement par l'outil d'échantillonnage afin d'administrer le questionnaire. 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 village, chaque enquêteur choisira aléatoirement une direction à parcourir, en faisant tourner un stylo. Il/elle marchera jusqu'à la limite extérieure du village suivant la direction indiquée par le stylo ; il/elle comptera le nombre d'abris sur l'axe (si le village est de petite taille) ou de minutes nécessaires pour parcourir l'axe (si le village 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 village vers le centre, l'enquêteur choisira le X^{ème} ménage rencontré sur la route, ensuite le X^{ème} ménage après le premier, et ainsi de suite.

Une fois le ménage identifié, les enquêteurs mèneront les entretiens auprès du ou de la chef.fe de ménage ou d'un autre adulte membre du ménage si ce dernier est absent. Pour faciliter la tenue d'entretiens avec des femmes, cheffe de ménage ou conjointe du chef de ménage, la composition des équipes d'enquêteurs visera à être la plus paritaire possible. Si la parité n'est pas atteinte pendant la phase de recrutement des enquêteurs, les chargés de terrain veilleront à ce que, dans la mesure du possible, il y ait au moins une enquêtrice par équipe de quatre (4) enquêteurs.

Dans le cas où le ou la chef.fe de ménage soit une personne mineure, et ne soit pas sous l'autorité d'un tuteur légal, l'enquêteur cherchera dans un premier temps à enquêter un autre adulte pouvant répondre à la place de ce dernier. Si aucun adulte n'est disponible, l'enquête n'aura pas lieu.

3.4.2 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 2023.

La soumission des questionnaires sera faite au travers de l'application Kobo Collect, utilisée pour la collecte d'informations en milieu humanitaire.

3.4.3 Formation

La préparation de la collecte de données inclura la formation des chargés de terrain 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 chargés 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.

3.5. Traitement et analyse des données

3.5.1 Enquêtes ménages

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 Niamey, 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 Niamey. Ils seront aussi responsables d'apporter les compléments de formation aux énumérateurs, en fonction des lacunes identifiées par l'équipe de Niamey et dans une optique d'amélioration continue de la qualité des données. Parallèlement à ce processus, les chargé.e.s de base de données effectueront 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.

Pour plus de détail sur le processus de traitement des données, voir le Protocole de nettoyage des données inclus en Annexe 3.

3.5.3. Analyse des données

Les données nettoyées seront agrégées au niveau communal (voir les communes concernées à la section 3.2.1. *Couverture géographique de l'évaluation*), au niveau départemental, au niveau régional et au niveau national. 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) 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 le Cadre Harmonisé, cadre d'analyse 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. Cet 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

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 ?	Oui	
... 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	Certaines questions de protection peuvent porter sur des sujets sensibles (incidents de protection, informations sur les BNA intimes et répondant de la sphère privée, etc.). Les personnes enquêtées auront toujours la possibilité de ne pas répondre à certaines questions ou de mettre un terme à l'entretien si elles en ressentent le besoin. Les enquêteurs et enquêtrices seront également formé.e.s sur les questions éthiques et sur les mécanismes de remontée d'informations sur les cas sensibles.
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	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	Des personnes ayant subi des incidents de protection ou ayant des handicaps pourraient être interrogées, même si elles ne sont pas ciblées spécifiquement. Les enquêteurs et enquêtrices seront formé.e.s sur la manière d'enquêter sur ces questions sensibles lors de leurs formations par les chargés de

		terrain (qui auront eux-mêmes été formés au préalable par les équipes de REACH et par les points focaux des clusters présents lors des formations).
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5 Rôles and responsabilités

Table 5 : Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
Conception de la recherche	Chargée d'évaluation	Représentant Pays	USAID / OFDA (BHA) OCHA ICCG Clusters/GT individuels Siège IMPACT (Research design and Data unit)	IMWG
Supervision de la collecte de données	Responsable terrain	Responsable des opérations	Siège IMPACT (Research design and Data unit)	ICC Clusters/GT individuels IMWG
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Data Officer	Chargée d'évaluation	Siège IMPACT (Research design and Data unit)	ICCG Clusters/GT individuels IMWG
Analyse des données	Data Officer	Chargée d'évaluation	ICC Clusters/GT individuels Siège IMPACT (Research design and Data unit)	IMWG
Production des résultats	Chargée d'évaluation	Représentant Pays	Siège IMPACT (Reporting Unit)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG Clusters/GT individuels IMWG
Diffusion	Chargée d'évaluation	Représentant Pays	Siège IMPACT (Communication département)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG Clusters/GT individuels IMWG
Monitoring & Evaluation	Chargée d'évaluation	Représentant Pays	Siège IMPACT (M&E department)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG Clusters/GT individuels IMWG

Leçons retenues/ enseignements tirés	Chargée d'évaluation	Représentant Pays	Siège IMPACT (M&E department)	Coordination humanitaire pays OCHA ICCG Clusters/GT individuels 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

5. Plan de gestion des données

Questionnaire disponible sur demande.

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	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements de X produits du Centre de Ressources	Demande du pays au siège	Journal Utilisateur (User_log)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de téléchargements de X produits à partir de plateformes au niveau du pays	Equipe du pays		<input type="checkbox"/> Oui
	Nombre de personnes ayant accès aux services/ produits IMPACT	# de clics sur x produits du bulletin global d'information REACH (<i>global newsletter</i>)	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
		# de clics sur x produits du bulletin d'information du pays (<i>country newsletter</i>), sendingBlue, bit.ly	Equipe du pays		<input checked="" type="checkbox"/> Oui
		# de visites sur x webmaps/ x dashboards	Demande du pays au siège		<input type="checkbox"/> Oui
Les activités d'IMPACT contribuent améliorer la mise en œuvre des programmes et la coordination de l'intervention humanitaire	Nombre d'organisations humanitaires utilisant les services/ produits IMPACT	# de références dans les documents HPC documents (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster/ de secteur)	Equipe du pays	Journal référence (Reference_log)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <i>Références dans l'Aperçu des besoins humanitaires, le Plan de réponse humanitaire</i>
		# de références dans les documents d'un seul organisme			<input type="checkbox"/> Oui
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipe du pays	Modèle Usage_Retour et Usage	<i>Résultats suite à un sondage biennal sur les produits et les activités de REACH au</i>

	prise de décision, planification et fourniture de l'aide.			_Sondage (Usage_Feedback and Usage_Survey_Template)	Niger auprès de toute la communauté humanitaire (Sendin Blue – 500 contacts)
	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			
		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			
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 assistent à des séances d'information sur les résultats			x Oui

ANNEXE 1: PLAN DE DISSEMINATION

A. **Événements clés** de la communauté humanitaire à prendre en considération lors du développement du plan de dissémination :

	Dates de planification interne	Evènements externes
Septembre	Analyse préliminaire	HNO – Début d'écriture
Octobre	Dissémination orale des analyses préliminaires et écriture des produits	HNO et HRP – Ecriture
Novembre	Publication du bulletin national	Ecriture HRP et finalisation du HNO
Décembre/Janvier	Publication des bulletins régionaux	Publication du HNO et HRP
Janvier	Publication des bulletins thématiques	

B. **Plan de dissémination :**

#	Produit	Message	Acteurs	Moyens de dissémination	But	Responsable	Date
Evaluation multisectorielle des besoins au Niger (MSNA)							
Objectif : Contribuer à informer le cycle de programmation humanitaire 2023 à travers une évaluation de la nature et de la sévérité des besoins multisectoriels des populations non-déplacées et déplacées dans toutes les régions du Niger.							
1.	Bulletin national	Analyse intersectorielle finale	Communauté humanitaire	Envoi général des produits (ONG, Clusters, OCHA) Présentation à l'intercluster coordination group (ICCG)	Informar la planification intersectorielle Renforcer la compréhension des crises humanitaires	SAO	27/11/2023
1.	Bulletins d'information régionaux	Résultats sectoriels et intersectoriels	Communauté humanitaire	Envoi général des produits (ONG, Clusters, OCHA) Présentation à l'intercluster coordination group (ICCG)	Informar la planification sectorielle et intersectorielle	SAO	31/12/2023
4.	Bulletin d'information sur les vulnérabilités spécifiques liées au genre, à l'âge et au handicap	Impact des dynamiques de genre, d'âge et de handicap sur la sévérité des besoins au Niger	Communauté humanitaire	Envoi général des produits (ONG, Clusters, OCHA)	Renforcer la prise en compte des dynamiques de genre, d'âge et de handicap dans la planification humanitaire	SAO	31/12/2023
5.	Bulletin d'information sur les vulnérabilités spécifiques liées aux déplacements	Impact des déplacements sur la sévérité des besoins au Niger	Communauté humanitaire	Envoi général des produits (ONG, Clusters, OCHA)	Renforcer la prise en compte des vulnérabilités liées aux déplacements dans la planification humanitaire	SAO	31/12/2023
6.	Bulletin d'information sur les problématiques de redevabilité	Impact des dynamiques de redevabilité sur la sévérité des besoins au Niger	Communauté humanitaire	Envoi général des produits (ONG, Clusters, OCHA)	Renforcer la prise en compte des problématiques de redevabilité dans la planification humanitaire	SAO	31/12/2023