

Termes de Référence de la Recherche

Etude des localités d'accueil de déplacés

NER2205

Niger

October 2022

REACH Informing
more effective
humanitarian action

1. Résumé

Pays d'intervention	Niger			
Type d'urgence	<input checked="" 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)	ECHO			
Code projet IMPACT	30 ARN5E			
Durée totale de la recherche (de la conception de la recherche aux produits finaux / M&E)	01/08/2022 à 30/03/2023			
Calendrier de la recherche <i>Ajouter les échéances planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)</i>	1. Pilote / formation : 17/10/2022		6. Présentation préliminaire : _ / _ / _ _	
	2. Début de la collecte de données : Ménages : 25/10/2022 Informateurs clés : 09/01/2023 Référénts infrastructures : 09/01/2023 FGD : 09/01/2023		7. Produit envoyé pour validation : 07/2023	
	3. Fin collecte de données : Ménages : 04/11/2022 Informateurs clés : 16/01/2023 Référénts infrastructures : 16/01/2023 FGD : 16/01/2023		8. Produits publiés : 20/02/2023	
	4. Données envoyées pour validation : Ménages : 10/11/2022 Informateurs clés : 03/02/2023 Référénts infrastructures : 23/01/2023 FGD : 03/02/2023		9. Présentation finale cellule RRM : Fin mars ou fin avril 2023	
	5. Données analysées : Ménages : 22/11/2022 Informateurs clés : 03/02/2022 Référénts infrastructures : 23/01/2023 FGD : 03/02/2023			
Nombre d'évaluations	<input checked="" type="checkbox"/> Une seule évaluation (un cycle)	<input type="checkbox"/> Plusieurs évaluations (plus d'un cycle) <i>[Décrire ici la fréquence du cycle]</i>		

Etape(s) humanitaire(s)	Etapes	Echéances
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>	X Plan/stratégie des bailleurs ECHO et BHA dans le cadre du RRM	01/04/2023
	□ Plan/stratégie inter-cluster	_ _ / _ _ / _ _ _ _
	□ Plan/stratégie cluster	_ _ / _ _ / _ _ _ _
	X Plan/stratégie du consortium RRM + éducation et santé	01/12/2023 (avec analyses quantitatives des données enquête ménages)
Type d'audience & Dissémination <i>Spécifier qui l'évaluation va informer et comment les produits seront disséminés pour informer l'audience</i>	Type d'audience X Stratégique X Programmatique X Opérationnelle □ [Autre, Spécifier]	Dissémination X Envoi général des produits (par exemple, via email aux consortium d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs) X Envoi aux clusters (par exemple, Education, Abris, EHA) et présentation des résultats à la prochaine réunion du cluster X Présentation des résultats (par exemple à la réunion de l'équipe humanitaire du pays; d'un Cluster) X Dissémination à travers de sites internet (Relief Web & REACH Resource Centre) □ [Autre, spécifier]
	Plan détaillé de dissémination requis	<input type="checkbox"/> Oui
Objectif général	Comprendre les dynamiques sociales à l'œuvre, les stratégies d'adaptation et les capacités de résilience des populations dans les localités d'accueil de déplacés bénéficiant du dispositif de réponse rapide (RRM) afin de mieux orienter les acteurs de l'urgence et du développement.	
Objectif(s) spécifique(s)	OS1 : Identifier les besoins humanitaires des populations déplacées et des populations hôtes dans les localités d'accueil OS2 : Evaluer la durabilité des interventions RRM/humanitaires et la perception des populations résidant dans les localités d'accueil de déplacés OS3 : Identifier les stratégies d'adaptation et les capacités de résilience des différents groupes de populations résidant dans les localités d'accueil de déplacés OS4 : Comprendre les dynamiques sociales à l'œuvre entre les différents groupes résidant dans les localités d'accueil de déplacés	
Questions de recherche	Les questions de recherche se déclinent en 3 volets : 1. Quels sont les besoins humanitaires des populations dans les localités d'accueil ? <ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les besoins humanitaires des populations ? • Quelles sont les infrastructures des localités d'accueil ? 2. Quelles est la durabilité, la perception et les effets sur les populations des interventions humanitaires réalisées dans les localités d'accueil ? <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la nature des interventions humanitaires réalisées dans les localités d'accueil ? • Quelle est la durabilité et la perception des interventions humanitaires réalisées dans les localités d'accueil ? 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les effets directs et à moyen/long terme des interventions humanitaires sur les besoins, les capacités et les déplacements des populations vivant dans les localités d'accueil ? • Quels sont les effets directs et à moyen/long terme des interventions humanitaires sur les dynamiques sociales au sein des localités d'accueil et des sites de déplacés / de réfugiés ? <p>3. Adaptation des populations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les moyens de subsistance des populations ? • Quels sont les capacités de résilience et les stratégies d'adaptation des populations ? • Quels sont les parcours migratoires et les dynamiques de déplacement des populations ? <p>4. Quelles sont les dynamiques sociales qui existent au sein des localités d'accueil et des sites de déplacés / de réfugiés ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les dynamiques intragroupes et intergroupes au sein des localités d'accueil et des sites de déplacés / de réfugiés ? • Quelles formes prend la gouvernance au sein des localités d'accueil et des sites de déplacés / de réfugiés ? • Quel est le degré d'inclusion des différents groupes de déplacement dans les formes de gouvernance existant dans les localités d'accueil ? 																								
Couverture géographique	<p>5 localités d'accueil ont été sélectionnées sur la base de critères pré-établis, à savoir des déplacements chroniques vers ces localités de façon plus ou moins régulières sur les cinq dernières années, avec des flux considérés comme importants à l'échelle du Niger, un intérêt particulier des acteurs RRM, une pluralité de groupes de déplacés présents, et une accessibilité relativement bonne pour les équipes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torodi (Région de Tillabéri, rive droite du Niger) • Ayerou (Région de Tillabéri, rive gauche du Niger) • Abala (Région de Tillabéri, rive gauche du Niger) • Tilia (Région de Tahoua) • Toumour (Région de Diffa) 																								
Sources de données secondaires	<p>MSNA 2022 (Reach Initiative) HSM Volet 2021-2022 du projet Données actualisées des déplacements</p>																								
Population(s) <i>Sélectionner tout ce qui s'applique</i>	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>PDI dans des camps</td> <td>X</td> <td>PDI dans des sites informels</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>PDI dans des communautés hôtes</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDI [Autre, spécifier]</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Réfugiés dans des camps</td> <td>X</td> <td>Réfugiés dans des sites informels</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Réfugiés dans des communautés hôtes</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Réfugiés [Autre, spécifier]</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Non-déplacés (hôtes)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Retournés</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>[Autre, spécifier]</td> </tr> </table>	X	PDI dans des camps	X	PDI dans des sites informels	X	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]	X	Réfugiés dans des camps	X	Réfugiés dans des sites informels	X	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]	X	Non-déplacés (hôtes)			X	Retournés	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]
X	PDI dans des camps	X	PDI dans des sites informels																						
X	PDI dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	PDI [Autre, spécifier]																						
X	Réfugiés dans des camps	X	Réfugiés dans des sites informels																						
X	Réfugiés dans des communautés hôtes	<input type="checkbox"/>	Réfugiés [Autre, spécifier]																						
X	Non-déplacés (hôtes)																								
X	Retournés	<input type="checkbox"/>	[Autre, spécifier]																						
Stratification <i>Sélectionner le(s) type(s) et entrer le nombre de strates</i>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Géographique #: 5 localité La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input type="checkbox"/> Non </td> <td> <input type="checkbox"/> Groupe #: 4 selon statut de déplacement La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input type="checkbox"/> Non </td> <td> <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] #: _ _ La taille de la population par strate est-elle connue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Géographique #: 5 localité La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Groupe #: 4 selon statut de déplacement La taille de la population par strate est-elle connue ? X 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																					
<input type="checkbox"/> Géographique #: 5 localité La taille de la population par strate est-elle connue ? X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Groupe #: 4 selon statut de déplacement La taille de la population par strate est-elle connue ? X 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	
A : Outil structuré de collecte de données #1 - Ménages <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i>	<input type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input checked="" type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> 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):__ __ __ __ <input checked="" type="checkbox"/> Entretien ménages (# cible) : 1200 <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):__ __ __ __	
B : Outil semi-structuré de collecte de données #2 - <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i> <i>***S'il y a plus que 2 outils structurés, veuillez dupliquer cette ligne et la compléter pour chaque outil</i>	<input type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple <input checked="" type="checkbox"/> Probabiliste / Aléatoire simple stratifié <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Discussion de groupe (# cible): 19 <input type="checkbox"/> Entretien ménage (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> Observations directes (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):__ __ __ __	
C : Outil semi-structuré de collecte de données #1 – Informateurs Clés <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input checked="" type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> Entretien avec informateurs clés (# cible) : 36 <input type="checkbox"/> Entretien individuel (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> Discussion de groupe témoin (focus group discussion) (# cible):__ __ __ __ <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier] (# cible):__ __ __ __	
D : Outil semi-structuré de collecte de données #2 – Référents Infrastructures <i>Sélectionner les méthodes d'échantillonnage et de collecte de données et spécifier le nombre d'entretiens ciblé</i> <i>***S'il y a plus que 2 outils structurés, veuillez dupliquer cette ligne et la compléter pour chaque outil</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Choisi <input type="checkbox"/> En boule de neige (snowballing) <input type="checkbox"/> [Autre, spécifier]		<input checked="" type="checkbox"/> Entretien avec informateur clé (# cible): à définir <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	95% niveau de confiance		10+/- % marge d'erreur pour chaque groupe de population identifié (population déplacée interne, réfugiés, retournés, population non déplacée).	
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) #: __	X	Rapport #: __
	<input type="checkbox"/>		X	Profil #: 5 : un par localité

	<input type="checkbox"/>	Présentation (résultats préliminaires) #: 1 cellule consortium	<input type="checkbox"/>	Présentation (finale) #: 1 cellule consortium	<input type="checkbox"/>	Fiche d'information #: --
	X	Dashboard interactif #:_	<input type="checkbox"/>	Webmap #: __	X	Cartes #: à définir
	<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 <i>Spécifier quels logos devront apparaître sur les produits</i>	REACH					
	Donor: ECHO					
	Les partenaires: Membres du consortium RRM : ACTED, Action Contre le Faim (DRC), Danish Refugee Council (DRC), International Rescue Committee (IRC)					

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

Le Niger est le témoin ces dernières années de nombreuses crises sécuritaires et climatiques aggravant les défis sanitaires et alimentaires auxquels doivent faire face les populations. Les violences liées aux activités des groupes armés non étatiques (GANE) dans les zones environnantes du Mali, du Burkina Faso et du Nigeria ont entraîné des déplacements de population importants, de graves problèmes de protection et aggravé l'insécurité alimentaire causée par les effets du réchauffement climatique, menant plus de 3.6 millions de personnes à être en situation d'insécurité alimentaire¹. Dans ce contexte, les régions frontalières de Tillabéri, Tahoua et Diffa sont particulièrement affectées par les crises actuelles. Le nombre de déplacés internes qu'elles hébergent atteignait plus de 265 000 en février 2022 tandis que plus de 2.5M de personnes sont estimées y avoir besoin d'assistance humanitaire (606 000 à Diffa, 658 000 à Tahoua et 1.3M à Tillabéri, HNO 2022).

Le Mécanisme de Réponse Rapide – ou Rapid Response Mechanism (RRM) – est un dispositif fournissant une première assistance humanitaire d'urgence aux populations déplacées ayant subi un choc. Le dispositif – en place dans les régions frontalières du Niger où les GANes opèrent – s'active lorsque les informateurs du consortium constatent le déplacement d'au moins 50 ménages. A partir de ce seuil, une évaluation multisectorielle (MSA) des besoins de ces ménages est effectuée dans la localité les accueillant. Ces évaluations décident de la nature de l'assistance humanitaire destinée à ces ménages. Ce sont les acteurs du consortium RRM multisectoriel - dédié aux besoins en sécurité alimentaire (SECAL), en abris et biens non alimentaires (ABNA), en eau hygiène et assainissement (EHA) et en protection des populations - qui effectuent ces MSA et qui fournissent l'assistance appropriée. Cette assistance, ponctuelle et ciblée prend le plus souvent la forme de distributions en nature de nourriture et de kits (répondant à des besoins en ABNA, en EHA) ou sinon de transferts monétaires. Les interventions répondant à des besoins en protection – notamment les services de soutien psychosociaux – s'inscrivent davantage dans la durée.

Ce consortium RRM multisectoriel dont font partie ACTED, Action Contre la Faim (ACF), Danish Refugee Council (DRC) et International Rescue Committee (IRC) ainsi qu'IMPACT – collabore également avec les acteurs du RRM santé (dont sont membres Médecins Sans Frontières (MSF), ALIMA et COOPI) ainsi que les acteurs du RRM éducation (dont sont membres Save the Children, Educo et COOPI) qui se servent des MSA pour leurs propres interventions. Les interventions du RRM santé et du RRM éducation s'inscrivent davantage dans la durée : allant par exemple pour le RRM éducation de la distribution ponctuelle de kits récréatifs aux enfants des ménages déplacés (de 72h à 3 semaines après l'arrivée des ménages dans la localité d'accueil) à la réinscription des enfants dans le système éducatif formel (Au-delà de 3 mois après l'arrivée des ménages dans la localité d'accueil).

¹ OCHA, mars 2022. [Rapports de situation](#)

Du fait du type de population visée – les Personnes Déplacées Internes (PDI) – le RRM est particulièrement actif dans les localités d'accueil de déplacés vers lesquelles ces derniers convergent. Ces localités où coexistent populations hôtes, déplacées, réfugiées et retournées concentrent les besoins humanitaires et les interventions humanitaires. Pour autant, peu d'informations existent quant à ces localités, que ce soit vis-à-vis de la situation humanitaire de leurs habitants ou les dynamiques sociales qui y existent – influencées notamment par les interventions des acteurs humanitaires, et notamment celles du RRM (dont la durabilité des effets de l'assistance ne sont pas évaluées).

2.2. Effets escomptés

Face à ce manque d'informations, l'objectif de ce projet de recherche est de permettre aux acteurs de l'urgence et du développement de mieux comprendre la diversité de situations humanitaires qui peuvent exister dans les localités d'accueil vers lesquelles convergent les PDI bénéficiant du dispositif RRM ainsi que d'autres groupes de population déplacées parmi lesquels les retournés et les réfugiés. Le premier objectif spécifique de ce projet de recherche est donc de :

1. *Identifier les besoins humanitaires des populations déplacées et des populations hôtes dans les localités d'accueil.*

Etant initié et conçu avec le consortium RRM multisectoriel dont fait partie IMPACT, ce projet de recherche doit directement aider les membres de ce dernier – ainsi que les acteurs du RRM santé et du RRM éducation – à mieux évaluer les effets à long terme de leurs interventions. Ainsi le deuxième objectif spécifique de ce projet de recherche est de :

2. *Evaluer la durabilité des interventions RRM/humanitaires et la perception des populations résidant dans les localités d'accueil de déplacés.*

Que ce soit du fait de déplacements forcés dans le cas des déplacés, de l'afflux de déplacés dans leur localité dans le cas des non déplacés ou encore en réaction à la variabilité de l'assistance humanitaire, les stratégies d'adaptation et la capacité de résilience des populations doivent être pris en compte par les acteurs de l'urgence et du développement. Ainsi, afin d'orienter les interventions futures, le troisième objectif spécifique de ce projet de recherche est de :

3. *Identifier les stratégies d'adaptation et les capacités de résilience des différents groupes de populations résidant dans les localités d'accueil de déplacés.*

Enfin, ce projet de recherche doit aider les acteurs de l'urgence et du développement à mieux cerner comment leurs interventions interagissent avec et influent sur les dynamiques sociales préexistantes dans les localités d'accueil : que ce soit sur les liens de solidarité ou sinon les tensions entre populations non déplacées et populations déplacées (réfugiées, déplacées internes et retournées). Dès lors, le quatrième et dernier objectif spécifique de ce projet de recherche est de :

4. *Comprendre les dynamiques sociales à l'œuvre entre les différents groupes résidant dans les localités d'accueil de déplacés.*

3. Méthodologie

La méthodologie employée est celle des Area Based Assessment (ABA). Les méthodologies ABA ont été spécifiquement développées pour fournir une meilleure réponse humanitaire dans des contextes urbains suite à des déplacements de population : elles permettent d'obtenir une vue d'ensemble des besoins et capacités de la population dans un lieu donné. En tant que telles, les ABA sont des évaluations géographiquement ciblées, multi-sectorielles et participatives.

3.1. Aperçu de la méthodologie

L'approche ABA utilisée pour l'étude des localités d'accueil de déplacés adoptera une approche mixte : des données secondaires quantitatives et qualitatives seront collectées auprès d'acteurs locaux et de sources en ligne (voir Données secondaires, ci-dessous), et des données primaires (quantitatives et qualitatives) seront recueillies auprès des

membres de la communauté d'accueil, des déplacés, des réfugiés et des informateurs clés, par le biais d'enquêtes quantitatives, d'entretiens avec des informateurs clés (KII) et de discussions de groupe (FGD).

Etapes clés de l'étude :

1. **Cartographie des parties prenantes** : une liste des autorités locales et des acteurs externes et internes impliqués dans la réponse à la crise sera créée. Ces acteurs seront identifiés par le biais de données secondaires et d'une approche en boule de neige.
2. **L'engagement avec les acteurs locaux internes (autorités locales, OSC, représentants communautaires, associations de femmes) et externes (acteurs humanitaires)** dans les localités étudiées afin d'avoir notamment accès à des données secondaires sur le contexte local et d'identifier de potentiels informateurs clés.
3. **La revue des données secondaires** : ces données serviront à l'étude et permettront notamment de comprendre l'évolution du contexte local. Des données déjà collectées par REACH dans le cadre de la Multisectoral Needs Assessment (MSNA), du Humanitarian Situation Monitoring (HSM) seront utilisées pour cette étude.
4. **Une enquête auprès des ménages de la population hôte, des déplacés, des réfugiés et des retournés** : celle-ci reprendra une partie des indicateurs déjà élaborés et testés dans le cadre de la MSNA. Elle portera sur les trois volets de questions de recherche : les interventions humanitaires (notamment les besoins des populations et leur perception des interventions humanitaires), l'adaptation des populations (notamment leurs moyens de subsistance) ainsi que les dynamiques sociales.
5. **Une analyse géospatiale des localités** sur la base d'images satellitaires, de l'urbanisation des localités et des vagues successives de déplacés qui combinée aux données issues de l'enquête ménages permettra de spatialiser les indicateurs relevés. Cette analyse géospatiale sera par la suite complétée avec la cartographie des infrastructures.
6. **Des entretiens avec des informateurs clés, responsables des infrastructures de service des localités** (éducatives, médicales, alimentaires, d'accès en eau) afin de déterminer leur état et leur fréquentation, afin d'évaluer l'influence des déplacements de populations sur l'accessibilité et la qualité de ces services. Ces responsables seront sélectionnés pour leur connaissance technique de infrastructures (souvent salariés des infrastructures en tant que par exemple aides-soignants, enseignants, gestionnaires de marché ou des gérants de points d'eau).
7. **Des discussions de groupe avec les populations hôtes, déplacées et réfugiées** : celles-ci porteront sur les trois volets de questions de recherche : les interventions humanitaires (mettant l'accent sur la perception et la durabilité des interventions humanitaires), l'adaptation des populations et les dynamiques sociales dans les localités d'accueil (et notamment les dynamiques inter et intra groupes ainsi que les modes de gouvernance des localités d'accueil et des sites de déplacés).

3.2. Population visée

Zone géographique évaluée

L'objectif de ce projet de recherche étant de fournir une analyse approfondie des différentes situations humanitaires qui peuvent exister dans les localités d'accueil, ce projet de recherche se limitera à l'étude de 5 localités d'accueil :

- **Torodi** (région de Tillabéri, sur la rive droite du Niger)
- **Ayerou** (région de Tillabéri, sur la rive gauche du Niger)
- **Abala** (région de Tillabéri Nord)
- **Tillia** (région de Tahoua)
- **Toumour** (région de Diffa)

Ces 5 localités d'accueil de déplacés ont été sélectionnées suivant 6 critères :

1. **La présence de déplacés** dans ces localités d'accueil ;
2. **Le caractère chronique des déplacements** de populations vers ces localités depuis 2019 ;
3. **La population de déplacés** dans ces localités d'accueil rapportée à la taille de la population hôte ;
4. **La distribution géographique dans différentes régions** du Niger des localités afin de représenter une diversité de contextes (notamment au sein de la région de Tillabéri, où trois localités ont été sélectionnées) ;
5. **L'accessibilité des localités** pour l'étude (notamment au vu du risque sécuritaire) ;
6. **La disponibilité de données secondaires fiables** sur les localités permettant de compléter les données collectées dans le cadre de l'étude (notamment issues de la MSNA 2022).

Tableau 1 : aperçu des critères de sélection des localités sélectionnées²

Région	Localité	Déplacements annualisés vers la localité constatés dans le cadre du RRM (est. Juin 2022) (en nombre de ménagés)				Population de la localité par statut de déplacement (est. Juin 2022) (en nombre de personnes)					Marge d'erreur des indicateurs de la MSNA 2022 par statut de déplacement			
		2019	2020	2021	2022	Hôtes	Déplacés	Réfugiés	Retournés	Total	Hôtes	Déplacés	Réfugiés	Retournés
Tillabéri	Abala	0	136	1350	1180	14,444	12,073	16,487	15,974	58,978	35	11	9	9
	Ayerou	309	935	737	450	14,329	13,486	10,537	1,359	39,711		9	37	
	Torodi	150	574	611	1515	17,315	7,585	0	2,548	27,448	N/A	15	N/A	N/A
Tahoua	Tillia	0	51	127	179	7,378	7,994	8,198	2,114	25,684	5	31	9	N/A
Diffa	Toumour	0	5430	250	302	9,979	12,149	20,628	7,000	49,756	12	11	11	9

Population visée pour l'étude

Dans chacune de ces localités, la population cible correspond aux différents groupes de population parmi lesquels :

- **La population hôte**, définie comme l'ensemble des ressortissants nigériens de la localité n'ayant pas eu à se déplacer (contrainte, raisons économiques).
- **La population de déplacés internes**, définie comme l'ensemble des ressortissants nigériens ayant quitté leur localité d'origine sous la contrainte et résidant actuellement dans la localité d'accueil au Niger.
- **La population de personnes retournées** dans la localité, définie comme l'ensemble des ressortissants nigériens s'étant déplacé à l'intérieur de leur pays puis étant retourné dans leur localité d'origine ainsi que les réfugiés nigériens étant retourné dans leur région / département / commune / localité d'origine au Niger.
- **La population réfugiée**, définie comme l'ensemble des ressortissants non nigériens ayant quitté leur pays et leur localité d'origine sous la contrainte et résidant actuellement dans la localité d'accueil au Niger.

3.3. Revue des données secondaires

Les données secondaires utilisées pour sélectionner les localités d'accueil au vu des critères définis correspondent aux projections des données de recensement général de la population et de l'habitat réalisé par l'INS en 2012 ainsi qu'au document de la matrice des interventions produit par le consortium RRM qui fait un état des lieux de tous les déplacements

² Les données sur les déplacements annualisés vers les localités sélectionnées indiquées dans le tableau correspondent aux données issues du cluster RRM et de sa matrice de déplacement et d'intervention par localité.

de population ayant eu lieu au Niger depuis 2019. Ces données serviront également au calcul des indicateurs issus de l'enquête ménage et à la production des rapports et profils des localités.

Etant donné la réutilisation d'une partie des indicateurs de la MSNA 2022 pour l'enquête auprès des ménages de cette étude, les données issues de l'exercice 2022 de la MSNA seront utilisées non seulement pour vérifier la cohérence des données collectées mais également pour enrichir l'analyse de l'étude. Elles permettront notamment d'évaluer sur 4 mois l'évolution des indicateurs collectés pour l'exercice 2022 de la MSNA (ayant eu lieu en juin à la fin de la saison sèche soit près de 4 mois avant la collecte prévue à la fin octobre, après la saison des pluies).

Au-delà des données de la MSNA, les données secondaires issues du suivi de la situation humanitaire (HSM) menées dans la région de Tillabéri dans la zone des trois frontières seront utilisées pour enrichir l'analyse de l'étude pour les localités d'accueil de la région de Tillabéri. De même, les données issues du projet d'Initiative Conjointe de Suivi des Marchés (ICSM) également conduit par IMPACT seront utilisées pour enrichir l'analyse de l'étude quant au coût de la vie et la disponibilité de biens alimentaires de base pour les localités d'accueil où des données sont collectées. Les cartographies de sites de PDI réalisées en 2021 réalisées pour l'appui aux acteurs du RRM seront également utilisées non seulement pour les données contextuelles qu'elles fournissent, mais également pour évaluer l'évolution de la couverture en infrastructures de services de base depuis. Enfin, les données secondaires issues de l'évaluation de l'accès au foncier et de la cohésion sociale dans 6 localités de Diffa (excluant Toumour) réalisée par IMPACT en 2022 par le biais de groupes de discussion permettront non seulement de mieux comprendre le contexte local, mais pourront être utilisées pour être comparées avec les données qui seront collectées à Toumour.

4.4. Collecte de données primaires

Quatre outils de collecte seront préparés pour la collecte des données et déployés dans deux phases de collecte distinctes :

1. **Lors de la première phase de collecte du 24 octobre jusqu'au 4 novembre 2022** l'enquête ménages prendra place dans les 5 localités.

Pour chaque localité étudiée et chaque groupe de population enquêté (non déplacés, retournés internes, retournés et réfugiés) un échantillon représentatif avec un niveau de confiance de 95% pour une marge d'erreur de 10% sera utilisé avec un buffer de 5%. Cela représente entre 300 et 450 ménages enquêtés par localité et environ 1900 enquêtes pour l'ensemble des localités (voir le tableau dans la section échantillonnage ci-dessous pour plus de détail).

Une bonne dispersion des enquêtes réalisées sur l'ensemble de l'espace urbain de la localité permettra ensuite d'effectuer une analyse spatialisée des résultats (notamment au niveau des quartiers) qui seront alors indicatifs mais intéressants pour émettre des tendances liées à la répartition géographique des ménages sur le territoire. Cette dispersion des enquêtes sera facilitée par des retours quotidiens auprès des équipes d'enquêteurs sur la localisation des enquêtes déjà réalisées dans les localités.

Tableau 2 : échantillonnage prévu dans le cadre de la collecte

		Groupe de population									
		Hôtes		Déplacés		Réfugiés		Retournés		Total	
Région	Localité	Population	Menages ciblés	Population	Menages ciblés	Population	Menages ciblés	Population	Menages ciblés	Population	Menages ciblés
Tillabéri	Abala	14,444	111	12,073	111	16,487	111	15,974	111	58,978	444
Tillabéri	Ayerou	14,329	111	13,486	111	10,537	111	1,359	104	39,711	437
Tillabéri	Torodi	17,315	111	7,585	110	0	0	2,548	107	27,448	328
Tahoua	Tillia	7,378	110	7,994	110	8,198	111	2,114	106	25,684	437
Diffa	Toumour	9,979	111	12,149	111	20,628	110	7,000	110	49,756	442

En ce qui concerne cette première phase de collecte, cinq équipes dans trois régions, menées par un chargé de terrain, seront opérationnelles sur l'ensemble des localités. Elles seront composées de chef.fe.s d'équipes et d'enquêteurs et d'enquêtrices recrutés localement et formés et supervisés. Deux enquêteurs seront chargés de l'évaluation des infrastructures au cours des premiers jours de l'enquête avant de rejoindre l'équipe enquêtant auprès des ménages sur les facteurs de vulnérabilité.

2. **Lors de la seconde phase de collecte début janvier** les discussions de groupe seront menées en parallèle des entretiens auprès d'informateurs clés et de questionnaires avec des responsables ou salariés d'infrastructures de service. Les outils servant aux entretiens avec les IC et aux discussions de groupe seront construits à partir des résultats de la première phase de collecte : ils devront permettre d'approfondir ses résultats et notamment traiter les sujets plus sensibles abordés plus superficiellement dans la première phase. De même, l'enquête auprès des responsables d'infrastructures de service aidera à contextualiser les variations spatiales des besoins en services de base des ménages dans les localités. Ainsi :

Pour chaque localité étudiée, **entre 5 et 7 informateurs clés** seront interrogés par le biais d'entretiens semi structurés. (Parmi lesquels 2 représentants d'ONG/UN présent dans les sites d'accueil, 1 représentant des autorités, 2 à 4 représentants communautaires (selon le nombre de groupes de population) : soit 32 entretiens sur l'ensemble des localités étudiées.

Le choix d'effectuer des entretiens avec des IC découle du besoin de croiser les données issues des enquêtes ménages, contextualiser leurs résultats ainsi qu'approfondir les thématiques liées aux 1^e, 2^e et 3^e question de recherche ainsi qu'aborder celles liées à la 4^e question de recherche – notamment dans ce cas les dynamiques sociales et la gouvernance des localité d'accueil.

Les IC seront identifiés et sélectionnés en combinant une méthode d'échantillonnage choisie et en boule de neige : les données secondaires disponibles et les informations recueillies auprès des partenaires du consortium RRM actifs dans les localités permettront d'effectuer une première identification et sélection de représentants. L'identification aura lieu également pendant la première phrase de collecte, lors de la réalisation de l'enquête ménages.

- **1 discussion de groupe semi structurée** (non mixte féminin) sera réalisée par groupe de population et par localité étudiée, soit au total 17 groupes de discussion sur l'ensemble des localités étudiées.

Le choix d'organiser des groupes de discussion découle du besoin de croiser les données issues des enquêtes ménages, contextualiser leurs résultats ainsi qu'approfondir les thématiques liées aux 1^e, 2^e et 3^e question de

recherche ainsi qu'aborder celles liées à la 4^e question de recherche – notamment dans ce cas l'évolution des normes sociales et plus spécifiquement des normes de genre dans les localités d'accueil.

Réaliser uniquement des groupes non mixtes féminins est un choix à la fois pratique – lié à l'incapacité d'IMPACT d'analyser un nombre supplémentaire de transcriptions – et résulte du contexte : compte du poids des normes de genre traditionnelles au Niger, réaliser des entretiens mixtes aboutirait de fait à la censure des participantes, surtout pour ce qui est des questions sur l'évolution des normes sociales et des normes de genre. Enfin, le choix de participantes et non de participants est lié au fait que les IC enquêtés ainsi que les chefs de ménages interrogés sont dans leur grande majorité des hommes. Ainsi, interroger des femmes permet non seulement de discuter de l'évolution des normes de genre mais également d'apporter des points de vue complémentaires à ceux des autres participants majoritairement masculins.

- **Cartographie des infrastructures** : Toutes les infrastructures de services de base des localités d'accueil (que ce soit sur les sites de déplacés ou dans le centre de la localité) seront enquêtés – médicales, éducatives, commerciales (i.e. les marchés), ou d'accès à l'eau publiques. On exclura cependant les infrastructures sanitaires de type latrine du fait de leur nombre. Pour chacune, un responsable ou un salarié de l'infrastructure sera interrogé avec par le biais d'un entretien structurée.

Ces cartographies des infrastructures permettront de visualiser – en complément des données sur les besoins en services de base de l'enquête ménage – la dotation et la distribution spatiale des services de base des localités. Les données collectées, une fois croisées avec les résultats de l'enquête ménages permettront d'apporter des réponses aux 1^e et 2^e questions

On estime qu'entre 40 et 60 entretiens seront effectués par localité (soit entre 125 et 200 entretiens sur l'ensemble des localités étudiées) : l'expérience d'IMPACT dans des projets de recherche sur des localités de taille équivalente au Niger montre que ces dernières comptent entre 25 et 40 infrastructures de service importantes (hors latrines).

En ce qui concerne cette seconde phase de collecte, des formations seront effectuées concernant les collectes qualitatives, où des enquêteurs et enquêtrices expérimentés seront sélectionnés pour l'animation des différents entretiens.

Tableau 3 : Lien entre les différentes méthodologies de recherche et les questions de recherche

Méthode de recherche	Phase de collecte	Questions de recherche visées
----------------------	-------------------	-------------------------------

Entretiens structurés Ménages	1	L'ensemble des questions de recherche, mais surtout les 3 premières (besoins humanitaires, assistance humanitaire et adaptation des populations).
Entretiens semi structurés IC Représentant Mairie et ONG	2	L'ensemble des questions de recherche, mais surtout la 4 ^e (dynamiques sociales) et dans une moindre mesure la 2 ^e (assistance humanitaire).
Entretiens semi structurés IC Représentant des groupes de déplacement	2	L'ensemble des questions de recherche, mais surtout la 4 ^e (dynamiques sociales) et dans une moindre mesure la 3 ^e (adaptation des populations).
Entretiens semi structurés Groupes de Discussion non mixtes féminins	2	L'ensemble des questions de recherche, mais surtout la 4 ^e (dynamiques sociales) et dans une moindre mesure la 3 ^e (adaptation des populations).
Entretiens structurés responsables d'infrastructures	2	L'ensemble des questions de recherche, mais surtout les 2 premières (besoins humanitaires et assistance)

3.5. Traitement et analyse des données

Traitement

Entretiens semi-structurés avec représentants d'acteurs locaux :

Des questionnaires papiers seront administrés et un enregistrement sera effectué si consentement (dans les localités avec autorisation d'enregistrement). Si les entretiens ne peuvent être enregistrés, une prise de note sera effectuée par l'enquêteur. Dans les cas où les entretiens ne sont pas réalisés en langue française, une traduction sera réalisée après la transcription.

FGD :

Des questionnaires papiers seront administrés et un enregistrement sera effectué si consentement (dans les localités avec autorisation d'enregistrement). Si les entretiens ne peuvent être enregistrés, une prise de note sera effectuée par l'enquêteur. Dans les cas où les entretiens ne sont pas réalisés en langue française, une traduction sera réalisée après la transcription.

Enquête ménages et enquête responsable d'infrastructures

Les données sont collectées à l'aide de l'application KoboCollect. Afin de faciliter le processus de nettoyage des données, un contrôle quotidien est effectué, dans le but d'informer les chargés d'évaluation sur les erreurs potentielles des questionnaires déjà réalisés, notamment : la durée des entretiens, les valeurs extrêmes, les suites des questions logiques, mais aussi les valeurs ajoutées manuellement dans les options « Autre, merci de préciser » d'ajuster quotidiennement les valeurs qui auraient été mal entrées dans l'outil de collecte. Ce suivi quotidien est aligné sur les normes minimales et

standards d'IMPACT-Initiatives.³ Un briefing quotidien est organisé avec les enquêteurs afin de souligner les erreurs constatées et réduire au fil des contrôles le nombre d'erreur.

Analyse

Entretiens semi-structurés avec représentants d'acteurs locaux :

Une fois les transcriptions et traductions effectuées, des grilles de saturation regroupant les différents représentants seront réalisées pour chacune des cinq localités d'accueil.

Enquête ménages :

Une fois les données nettoyées et validées par le département de recherche du siège d'IMPACT-Initiatives, elles seront analysées dans les outils d'analyse R et Excel afin de produire une analyse désagrégée par localité et par groupes de population. Ces données seront également spatialisées avec QGIS afin de permettre la réalisation d'une analyse spatiale des indicateurs au sein des localités d'accueil.

FGD :

Une fois les transcriptions et traductions effectuées, des grilles de saturation regroupant les différents FGD seront réalisées pour chacune des cinq localités d'accueil.

Enquête salariés d'infrastructures :

Une fois les données nettoyées et validées par le département de recherche du siège d'IMPACT-Initiatives elles seront analysées dans les outils d'analyse R et Excel afin de produire une analyse désagrégée par localité et par groupes de population. Ces données seront également spatialisées avec QGIS afin de compléter l'analyse spatiale des indicateurs issus de l'enquête ménage.

4. Principales considérations éthiques et risques connexes

Pour des indications détaillées sur la manière de remplir cette section, voir la section 3 du document 'IMPACT Research Design Guidelines

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	

³ IMPACT Initiatives, [Normes minimales et standard de vérifications pour le nettoyage des données](#), janvier 2020,

... n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Oui	
... n'implique pas la collecte d'informations sur des sujets spécifiques pouvant être stressants et/ou re-traumatisants pour les participants à la recherche (à la fois les répondants et les personnes chargées de la collecte des données) ?	Oui / Non	Les répondants sont libres de participer ou pas à l'entretien ou de ne pas répondre à certaines questions. Ils ont la possibilité de retirer leur consentement pour la participation à l'enquête à tout moment. Les enquêteurs sont sensibilisés sur la possibilité de suspendre l'entretien sur la base des réactions des enquêtés
... n'implique pas la collecte de données auprès de mineurs , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	Non	Vu la composition démographique de la population au Niger, il est crucial d'inclure les chefs de ménages entre 16 et 18 ans afin de ne pas exclure une partie clé de la population ciblée. ⁴ Les enquêteurs seront formés sur les protocoles de protection de l'enfance et suivront un module sur la collecte de données auprès des personnes mineures. Un code de conduite sera aussi signé par tous les enquêteurs participants à la collecte de donnée. ⁵
... 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. ?	Oui	
... suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

⁴ En 2019, 56.62% des nigériens avait moins de 18 ans – source : Institut national de la statistique – Tableau de bord social. p.34.

⁵ Voir l'annexe 1 pour les protocoles et les outils de protection de l'enfance détaillé qui vont être utilisés au cours de l'enquête.