Termes de Référence de la Recherche Evaluation Multisectorielle des Besoins BFA2201

Burkina Faso

20-05-2022

v.4



1. Résumé

Pays d'intervention	Bur	kina Faso						
Type d'urgence		Catastrophe naturelle	Х	Conflit			Autre (spécifier)	
Type de crise		Crise soudaine		Crise à p	rogression	Х	Crise prolongée	
Agence(s) /	Inte	er Cluster Coordination Group	o (IC	CG) et Info	ormation Mana	gem	nent Working Group (IMWG)	
Organisme(s)								
mandataire(s)								
Code projet IMPACT	PPF	P Année 3						
Durée totale de la	01/	02/2022 20/12/2022						
recherche (de la	01/	03/2022 – 30/12/2022						
conception de la								
recherche aux produits								
finaux / M&E)								
Calendrier de la	1 D	ilote / formation : 03/06/202	22		7 MSNI DAD	noi	ır validation : à partir de	
recherche	1. 1 Hote / 1011Hation : 03/00/2022				25/08/2022	poc	ii validation . a partii de	
recherche	2 г				SNI	pour validation : 01/09/2022		
		06/2022	U. Analyse iv			J1 11	pour vandation : 01/03/2022	
				9 Analyse Bu	9. Analyse Bulletin MSNA envoyée pour			
			validation : 01/10/2022					
	4. C	Oonnées nettoyées et analysé	es :			10. Bulletin MSNA publié : 15/11/2022		
		08/2022						
	5. D	Oonnées envoyées pour valid	atior	n :	11. Présentat	ion	finale (équipe humanitaire	
		08/2022			pays, bailleur	rs) : '	15/11/2022	
	6. P	résentation préliminaire (ate	lier l	HNO) :				
	25/	08/2022						
Nombre d'évaluations	Х	Une seule évaluation (un c	ycle)		•			
		Plusieurs évaluations (plus	ďur	n cycle)				
Etape(s) humanitaire(s)	Eta	pes			Echéances			
clé(s)	Х	HNO Support à l'analyse se	ecto	rielle	30/09/2022			
	Х	HNO Atelier conjoint d'ana	llyse	!	À confirmer			
Type d'audience &	Тур	oe d'audience			Dissémination	on		
Dissémination	X S	Stratégique					des produits (par exemple,	
Spécifier qui l'évaluation	X F	Programmatique					G, aux clusters, à l'équipe	
va informer et comment	X O	pérationnelle					pays, aux bailleurs)	
les produits seront		•					ers (par exemple, Education,	
disséminés pour informer		Autre, Spécifier]			Abris, EHA) e prochaine ré		ésentation des résultats à la	
l'audience								
					X Tableau de	bor	d interactif	
	I				I			

				Présentation des résultats (à l'équipe umanitaire pays et aux clusters)
				Dissémination à travers de sites internet delief Web & REACH Resource Centre)
Plan détaillé de	Х	Oui		Non
dissémination requis				
Objectif général	Burk perr géo	aluation multisectorielle des besoins (<i>Mult</i> tina Faso vise à mettre à disposition de la c nettant l'identification de la nature et de la graphique et par groupe de population po e du HNO/HRP 2023.	om sév	munauté humanitaire des données
Objectif(s) spécifique(s)				
	L'év	aluation répond à quatre objectifs spécifiq	ues	:
		 Mieux comprendre les conditions au Burkina Faso. 	s de	vie des populations affectées par la crise
		permettant d'informer la sévérité	sec	uté humanitaire des données comparables etorielle et intersectorielle des besoins pour faso ; et pour les 22 provinces des 6 régions
		•	affe	uté humanitaire des informations afin de ctent différentiellement les populations
		4. Comprendre les facteurs sous-jac les différentes zones et groupes		s expliquant la sévérité des besoins entre populations évalués.
Questions de recherche		r atteindre ces objectifs, la MSNA a cherch	é à ı	répondre aux questions de recherche
	dém	ectifs (1) : Quel sont les besoins des prographique pour chaque région/province eurs pouvant expliquer la sévérité des beso	et p	•
	régi	on/province et par secteur ? Quels sont	les t	ulations par groupe de population, par facteurs pouvant expliquer la sévérité des ar région/province et par secteur ?
		ectif (3) : Quelles sont les différences o ulation et les différentes régions/provinces		rvées entre les différents groupes de ?
	Fasc		tir d	nales entre le Mali, le Niger et le Burkina es Evaluations multisectorielles des besoins ?

	Objectif (5) : Quelles sont les évolutions des besoins observées entre les différentes
	années (MSNA 2020, MSNA 2021 et MSNA 2022) ? Objectifs (1), (2), (3), (4) et (5): Dans quelle mesure les populations affectées par les crises ont-elles accès à une assistance adaptée à leurs besoins ?
Couverture géographique	 Les 13 régions du pays sont couvertes par l'évaluation avec la distinction suivante : Données disponibles au niveau de la province pour les 6 régions du Sahel, du Nord, du Centre-Nord, de l'Est, de la Boucle du Mouhoun et du Centre-Est. Données disponibles au niveau de la région pour les 7 autres régions.
Sources de données secondaires	 OCHA. Plan de réponse humanitaire 2022 OCHA. Aperçu des besoins humanitaires 2022 Cadre harmonisé. Burkina Faso. Novembre 2021. Fiche de communication. Résultats de l'analyse de l'insécurité alimentaire aiguë actuelle et projetée Cadre harmonisé. Burkina Faso. Mars 2022. Groupe de Coordination Opérationnelle de la Réponse Rapide (GCORR). Rapports "Multi-Sector Assessment (MSA). 2021-2022. Institut National de la Statistique et de la Démographie du Burkina Faso (INSD), Recensement de 2006. INSD. Annuaire statistique. 2019. CONASUR. Situation des PDI par communes - 28 février 2022. Mars 2022. CONASUR. Tableau de bord général sur l'enregistrement des PDI au BF - 28 février 2022. Mars 2022. UNCHR. Rapports mensuels de monitoring de protection par région. Meta for Good. Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Avril 2021 Cluster sur la gestion des sites d'accueil temporaire (GSAT) Données sur les SAT. 2021. Programme Alimentaire Mondial (PAM). Burkina Faso - Prix des denrées alimentaires. Mars 2022. Base de données. SONAGESS. Bulletin Hebdomadaire d'Information sur le Marché Agricole au Burkina Faso et Prix hebdomadaire des produits agricoles. Cluster Education. Évaluation conjointe des besoins en matière d'éducation (JENA). 2020. Ministère de la santé, de l'hygiène publique et du bien être (MSHPBE). Enquête nutritionnelle nationale 2021. Rapport définitif. Décembre 2021.
Population(s)	X IDPs in camp X IDPs in informal sites
Select all that apply	X IDPs in host communities IDPs [Other, Specify]
	□ Refugees in camp □ Refugees in informal sites
	□ Refugees in host communities □ Refugees [Other, Specify]
	X Host communities [Other, Specify]
Structured questionnaire (Quantitative) Select all that apply	X Probability sampling X Non - Probability sampling
Data collection level:	X Individual X Household
	□ Settlement □ Other (specify):
If Probability Sampling Population non déplacée	Sampling method: □ Random sampling □ Cluster sampling □ X Yes □ No

The sampling is stratifed:

X Yes □ No

If yes what are the stratifications:

- Geographic: Les strates sont soit des régions soit des provinces selon la distinction suivante :
 - Ce sont des provinces pour les 25 provinces des 6 régions les plus affectées par la crise, soit pour la Boucle du Mouhoun, le Centre-Est, le Centre-Nord, l'Est, le Nord et le Sahel
 - Ce sont des régions pour les 7 autres régions du pays, soit les Cascades, le Centre, le Centre-Ouest, le Centre-Sud, les Hauts-Bassins, le Plateau-Central, et le Sud-Ouest
- Population groups:
 - o Ménage non déplacé

What is the Primary sampling unit (PSU):

- sélection aléatoire de l'unité primaire d'échantillonnage suite au découpage du territoire en hexagones de 0,64 m2 (équivalent à 500 mètres de côté); cet échantillon est construit selon une probabilité proportionnelle à la taille (PPS – probability proportional to size) et le tirage se fait avec remplacement.

If cluster sampling, what is the mininum cluster size? 4

Sampling frame:

Do you have the population number at PSU level for **all** population groups?

X Yes □ No

Selection of PSUs with replacement?

X Yes □ No

Aimed precision at stratification level:

90% level of confidence 10+/- % margin of error

Buffer: 0 %

Total sample size: (Target #): 2944

Resampling:

Do you have a reserve list of PSUs / households in case of inacessible area ? X Yes □ No

Data collection method:

X Face to face pour les zones accessibles
 physiquement (voir carte 1 et tableau A .1.1.1)
 X Remote data collection pour les zones non

accessibles physiquement (voir carte 1 et tableau

<u>A .1.1.1</u>)

If Non-Probability Sampling Population déplacée

Non-Probability Sampling method:

- X Quota sampling
 ☐ Purposive
- □ Snowballing

If quota sampling, what characteristics will be used as quota?:

1. Se baser sur les données de la CONASUR à la date du 28 février 2022

		□ [Other, Specify] (Target #):
interviews	□ [Other, Specify]	□ Focus group discussion (Target #):
collection method and specify target #	□ Snowballing	□ Individual interview (Target #):
Select sampling and data	□ Purposive	☐ Key informant interview (Target #):
Semi-structured data collection tool (s) # 1	Sampling method:	Data collection method
Semi-structured questionnaire (Qualitative)	□ Yes	X No
		X Remote data collection
		X Face to face
		Data collection method
	If yes what are the stratifications: Geographic: Les strates sont soit des régions soit des provinces selon la distinction suivante: Ce sont des provinces pour les 25 provinces des 6 régions les plus affectées par la crise, soit pour la Boucle du Mouhoun, le Centre-Est, le Centre-Nord, l'Est, le Nord et le Sahel Ce sont des régions pour les 7 autres régions du pays, soit les Cascades, le Centre, le Centre-Ouest, le Centre-Ouest, le Centre-Ouest, le Central, et le Sud-Ouest Population groups: Population déplacée Other: ——	 Elle fournit aussi un tableau de bord du nombre de ménages et du nombre de PDI par région Définir le nombre de ménages par strate (province ou région) On calcule la taille moyenne des ménages PDI par région : nombre de personnes déplacées internes sur nombre de ménages PDI On calcule par la suite le nombre de ménages PDI par strate : nombre de PDI dans la province ou la région divisé par la taille moyenne du ménage dans la région concernée Définir l'inclusion ou non de la strate dans l'échantillonnage Si le nombre de ménages PDI dans la strate est supérieur à 800, la strate est incluse dans l'échantillonnage Afin de limiter l'étendue de la collecte, REACH a choisi d'exclure les strates présentant moins de 800 ménages PDI d'après les dernières données CONASUR Voir Tableau A.1.3.1. Définir les quotas par commune dans chaque strate Le quota de ménages PDI à interroger par commune est ensuite basé sur la répartition des PDI dans les communes. Les communes présentant moins de 8 ménages PDI à enquêter ont été regroupées avec la commune la plus proche1. Voir Tableau A.1.3.2.
	The sampling is stratifed: X Yes □ No	 La CONASUR fournit chaque mois les données du nombre de personnes déplacées internes (PDI par commune)

¹ Chaque véhicule de collecte de données comprend 4 enquêteurs. Afin d'optimiser les ressources logistiques, la répartition des enquêtes par commune prend en compte l'impératif suivant : que les enquêteurs soient en mesure de réaliser au minimum 1 entretien lors de chaque déplacement. De même, dans la répartition des cibles d'enquêtes à réaliser auprès des PDI par communes, les communes qui recensent un nombre trop bas de ménages PDI ne seront pas forcément visitées lors de l'évaluation, de manière à éviter que l'équipe se retrouve à faire de longs déplacements pour aller réaliser moins de 4 enquêtes dans une commune comprenant très peu de personnes déplacées internes.

Semi-structured data	Sa	mpling method			Data collection m	etl	nod	
collection tool (s) # 2								
Select sampling and data		Purposive			☐ Key informant interview (Target #):			
collection method and specify target #		Snowballing			□ Individual inter	vie	w (Target #):	
interviews		[Other, Specify]			☐ Focus group discussion (Target #):			
***If more than 2					□ [Other, Specify]	(T:	arget #)·	
structured tools please					in [Other, Specify]	(10	arget #)	
duplicate this row and								
complete for each tool.								
Questionnaire design	M	andatory indicators			XLSform for mane	dat	ory indicators	
	All	I the madatory indicators fron	ո th	e	The kobo question	nna	aire provided for the	
	<u>20</u>	22 MSNA indicator bank, hav	e be	en	mandatory indica	tor	s was used without	
	ind	cluded without alteration: alteration:		alteration:				
	Х	Yes □ No			X Yes □ No			
	[If	no, please fill the table in ann	ex 2	2]	[If no, please fill the	he '	table in annex 3]	
Data management platform(s)	Х	IMPACT			□ UNHCR			
		[Other, Specify]						
Expected ouput type(s)		MSNA Bulletin#:		Rep	ort #:		Profile #:	
		Presentation (Preliminary findings) #:		Pres #:	entation (Final)		Factsheet #:	
		Interactive dashboard #:			 omap #:		Map #:	
		[Other, Specify] #:			<u> </u>			
Data publication plan	Χ	Final (anonymised) dataset	oubl	ic, av	ailable on REACH re	eso	urce center	
		Final (anonymised) dataset p	oubl	ic, th	rough HDX connect	:		
	Χ	Analysis table public, availab	le c	n RE	ACH resource cente	er		
		Analysis table public, available on HDX						
Visibility Specify which	RE	ACH [By default unless specifi	ed o	other	wise]			
logos should be on	Do	onor: [List logos here as per co	ntro	act]				
outputs	Со	ordination Framework: [List	logo	s her	e as relevant]			
	Pa	urtners: [List logos here if outs	ide	coord	lination framework	1		

2. Justification

2.1. Contexte et informations générales

En 2022, plus de 3,5 millions de Burkinabés, dont 2,2 millions de personnes non déplacées et 1,3 millions de personnes déplacées internes font face à des besoins humanitaires du fait de la crise sécuritaire qui affecte le Burkina Faso depuis 2015². Parmi les treize régions du pays, six sont plus particulièrement affectées par la crise (Boucle du Mouhoun, Centre Nord, Est, Nord, Sahel, Centre-Est), avec une situation humanitaire en constante dégradation depuis 2017 et des marchés fortement affectés du fait de la détérioration continue de la situation sécuritaire. Le contexte sécuritaire est maintenant dégradé dans neuf régions (les six régions susmentionnées, ainsi que les Hauts-Bassins, les Cascades et le Sud-Ouest), entraînant des situations de déplacement interne dans toutes les régions³.

Les besoins humanitaires ont drastiquement augmenté dans le pays depuis 2019, en raison de la multiplication des attaques dans les zones rurales du pays, de la présence de groupes armés, de la montée de la criminalité et des tensions entre les

² OCHA. <u>Aperçu des besoins humanitaires, Burkina Faso</u>, 2022

³ Ibid.

communautés⁴. La situation sécuritaire a en effet causé le déplacement de plus de 1,8 million de personnes déplacées internes (PDI) et plus de 27 000 réfugiés⁵. Ces déplacements intensifient les besoins humanitaires des populations non déplacées et déplacées internes dans les différents secteurs tels que la protection, la sécurité alimentaire, la nutrition, la santé, l'eau, l'hygiène et l'assainissement (EHA), les abris ou encore l'éducation.

En outre, la présence des groupes armés confronte le Burkina Faso à des difficultés d'accès de certaines zones avec une recrudescence de l'utilisation d'engins explosifs⁶. La faible présence de l'administration publique dans certaines régions particulièrement affectées par l'insécurité limite l'accès à la fois aux biens et aux services publics de santé, de protection, d'état civil ou encore d'éducation. Ce contexte, combiné à d'autres facteurs tels que le mauvais état des infrastructures et les limitations de circulation liées à l'état d'urgence déclaré dans certaines régions (régions frontalières) limitent l'accès humanitaire⁷. En résulte un déficit d'information important sur l'étendue, la nature et la sévérité de ces besoins qui rendent difficile l'évaluation des zones prioritaires d'intervention pour l'aide humanitaire.

Les besoins d'informations sur les différents groupes de populations et leurs besoins humanitaires restent importants, dans un contexte où la crise se prolonge et où ses développements sont toujours actifs. De plus, les déplacements de populations à travers tout le pays ne favorisent pas l'accès des informations publiques fiables et exhaustives. Ainsi, la réponse humanitaire au Burkina Faso a besoin d'un accès régulier à des informations robustes, de qualité, mais aussi comparables entre les différentes régions et provinces et entre les différents groupes de populations affectées par la crise. Ces informations permettent d'orienter la réponse humanitaire vers les besoins et zones prioritaires afin de pouvoir garantir une réponse humanitaire orientée sur les besoins prioritaires des ménages.

2.2. Effets escomptés

En conséquence et afin d'informer le Cycle de réponse humanitaire (HPC), et tout particulièrement l'Aperçu des besoins humanitaires (HNO), REACH, en collaboration avec le Groupe de coordination inter-cluster (ICCG) et le Groupe de travail de gestion de l'information (IMWG) se propose de faciliter la conduite du MSNA à l'été 2022. Cette évaluation permettra de mettre à disposition de la communauté humanitaire des informations comparables entre zones et entre groupes, participant ainsi à un renforcement du potentiel analytique basé sur l'évidence favorisant une prise de décision et une planification humanitaire informée.

3. Méthodologie

3.1. Couverture géographique

Pour appuyer la mise en œuvre de la MSNA au Burkina Faso, REACH propose de mener l'évaluation à l'échelle nationale afin de comprendre et d'évaluer les besoins humanitaires des populations affectées par la crise dans l'ensemble des régions. En cela, l'échelle de l'évaluation correspond à l'échelle d'analyse de l'Aperçu des Besoins Humanitaires (HNO) 2022.

En coopération avec les partenaires sectoriels, les différents groupes de travail et de coordination et autres acteurs humanitaires, et sous le mandat de l'ICCG et de l'IMWG, REACH va donc faciliter la réalisation de l'évaluation multisectorielle qui couvrira tout le pays et consiste en une enquête ménage. Cette évaluation se concentre sur deux ensembles géographiques :

 Les six régions les plus affectées par la crise (Sahel, Nord, Est, Centre-Nord, Centre-Est, Boucle du Mouhoun), pour lesquelles les données seront disponibles au niveau de la province

⁴ *Ibid.* et OCHA. <u>Aperçu des besoins humanitaires, Burkina Faso</u>, 2021

⁵ CONASUR. <u>Situation des PDI par communes - 28 février 2022</u>. Mars 2022 et UNHCR. <u>Operational Data Portal : Burkina Fas</u>o. [Consulté le 25 mars 2022].

⁶ "L'utilisation des engins explosifs qui constituent un risque majeur pour l'accès a connu une augmentation. Selon UNMAS, entre 2017 et fin octobre 2021, 263 incidents liés aux engins explosifs ont fait 519 victimes. Ces attaques, quasi quotidienne tendant à couvrir l'ensemble du territoire national avec une adjonction prononcée dans les parties Nord, Est et récemment Ouest du pays". OCHA. <u>Aperçu des besoins humanitaires: Burkina Faso</u>. 2022, p. 14.

⁷ Par exemple, "[la] région du Sahel reste la plus touchée avec près de 60 % des communes (15/28) présentant des contraintes d'accès élevées contre 46 % en décembre 2020." OCHA. <u>Aperçu des besoins humanitaires</u>, <u>Burkina Faso</u>, 2022, p. 32.

8

• Les sept autres régions, où la crise sécuritaire a commencé à se répandre, et dans lesquelles la population est également confrontée à un manque ou une diminution d'accès aux services socio-communautaires de bases et à des problématiques de moyen terme. Les données seront disponibles au niveau de la région.

Dans le cadre de cette évaluation et du contexte sécuritaire, certaines communes sont considérées comme n'étant pas entièrement accessibles, ce qui signifie que certaines enquêtes devront être réalisées par téléphone.

Pour plus de détails sur la couverture géographique, se référer à l'Annexe A.1.1.

3.2. Population visée

Deux groupes de population distincts sont définis afin de permettre une analyse distincte de la situation de ceux-ci. L'évaluation multisectorielle des besoins étant une enquête ménage, les deux groupes de population identifiés sont les suivants :

- Ménage non-déplacé: tous les ménages qui, au moment de la collecte de données, ne se trouvent pas dans une situation de déplacement interne forcé en raison de la crise. Cette catégorie comprend les migrants internationaux et les migrants burkinabè qui sont installés sur le territoire de leur propre gré. Elle intègre également les ménages retournés suite à un déplacement interne et les ménages rapatriés suite à un déplacement dans un autre pays.8
- Ménage déplacé interne: tous les ménages, qui, au moment de la collecte de données, se trouvent dans une situation de déplacement interne en raison de la crise et qui résident actuellement une localité d'accueil, soit des zones d'accueil de déplacé-es (ZAD), en famille d'accueil, dans des logements loués ou prêtés ou dans d'autres lieux de regroupement.

La définition d'un ménage retenue est celle de la définition d'un ménage ordinaire de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) burkinabè utilisée pour le cinquième recensement général de la population⁹:

"[Le] ménage ordinaire est considéré comme l'unité socio-économique de base au sein de laquelle les différents membres sont apparentés ou non. Ils vivent ensemble dans le même logement, mettent en commun leurs ressources et satisfont en commun à l'essentiel de leurs besoins alimentaires et autres besoins vitaux. Ils reconnaissent en général, un des membres comme chef de ménage, indépendamment du sexe de celui-ci. En général, un ménage comprend un homme, son épouse ou ses épouses, ses enfants non mariés, d'autres parents et domestiques non mariés qui vivent ensemble."

3.3. Echantillonnage

Les deux groupes de population définis permettent de définir les différents échantillons : un pour la population non déplacée et un pour la population déplacée interne.

Différentes méthodes d'échantillonnage et de collecte de données sont utilisées comme suit (voir <u>Tableau 1</u>):

- (1) Pour les ménages non déplacés dans zones considérées comme accessibles :
 - o Réalisation d'entretiens en personne
 - Échantillonnage aléatoire à deux étapes stratifié par grappes (cluster) avec un niveau de confiance de 90% et une marge d'erreur de 10%
 - dans un premier temps, la sélection aléatoire d'une unité primaire d'échantillonnage suite à un découpage du territoire en hexagones de 0,64 m² (équivalent à 500 mètres de côté); cet échantillon est construit selon une probabilité proportionnelle à la taille (*PPS probability proportional to size*) et le tirage se fait avec remplacement.
 - dans un second temps, la sélection aléatoire d'un ménage à enquêter au sein de cette unité primaire d'échantillonnage (voir Annexe A.1.4.).

⁸ Si des retours de personnes déplacées internes ont été observés par les acteurs humanitaires opérant au Burkina Faso au cours de la dernière année, les ménages retournés ne constituent pas une strate dans le cadre de cette évaluation. En effet, il n'existe pas de données sur leur nombre et leur localisation sur territoire.

⁹ INSD. <u>Résultats préliminaires du 5e RGPH</u>. 2019.

- (2) Pour les ménages non déplacés dans les zones à accès limité :
 - Réalisation d'entretiens par téléphone ou en personne dans un tiers-lieu sécurisé
 - Échantillonnage non probabiliste par quotas selon la méthode « boule de neige » (snowballing)
- (3) Pour les ménages déplacés internes (PDI) dans des zones considérées comme accessibles :
 - o Réalisation d'entretiens en personne
 - Échantillonnage non probabiliste par quotas
- (4) Pour les ménages déplacés internes (PDI) dans les zones à accès limité :
 - o Réalisation d'entretiens par téléphone ou en personne dans un tiers-lieu sécurisé
 - Échantillonnage non probabiliste par quotas selon la méthode « boule de neige » (snowballing)

Les données de (1) seront représentatives par strates (province ou région) pour les provinces ou les régions dans lesquelles aucune commune n'était partiellement considérée comme inaccessible.

Les données de (2), (3) et (4) seront indicatives et ne pourront donner lieu à une généralisation des résultats. Les données pourront néanmoins être utilisées pour des fins d'analyse dans la mesure où leurs limitations statistiques sont connues et prises en compte par les utilisateur·rices.

Pour résumer, les résultats seront représentatifs par strate géographique et pour le groupe de population « ménages non déplacés » pour les provinces ou les régions dans lesquelles aucune commune n'est considérée comme partiellement inaccessible sur le plan sécuritaire. Les autres résultats seront indicatifs

Tableau 1. Résumé des méthodes d'échantillonnage par groupe de population et par type de zone

	ableda i. Nesame des memodes à cenantimorniage par groupe de population et par type de zone							
	Ménages no	n déplacés	Ménages PDI					
	(1)	(2)	(3)	(4)				
Zone	Zone accessible	Zone non accessible	Zone accessible	Zone non accessible				
Type d'entretien	En personne	Par téléphone ou en personne dans un tiers- lieu sécurisé	En personne	Par téléphone ou en personne dans un tiers- lieu sécurisé				
Type d'échantillonnage	Échantillonnage aléatoire stratifié par grappes avec un niveau de confiance de 90% et une marge d'erreur de 10%	Échantillonnage non probabiliste par quotas selon la méthode « boule de neige » (<i>snowballing</i>)	Échantillonnage non probabiliste par quotas	Échantillonnage non probabiliste par quotas selon la méthode « boule de neige » (<i>snowballing</i>)				

A noter qu'afin de limiter l'étendue de la collecte, pour des raisons opérationnelles, sécuritaires et budgétaires, REACH a choisi d'exclure de l'échantillonnage pour les ménages PDI les strates (régions ou provinces) présentant moins de ménages PDI que le seuil d'exclusion déterminé à l'avance à partir des données de la CONASUR en date du 28 février 2022. Ce seuil prend également en compte que les déplacements des ménages PDIs n'étant pas nécessairement fixes, il ne sera pas possible de garantir que ces ménages seront toujours présents à l'endroit de leur enregistrement au moment de la collecte de données et qu'ils n'ont pas subi ou convenu d'un déplacement secondaire.

Pour plus de détails sur l'échantillonnage des ménages non déplacés, se référer à l'Annexe A.1.2.

Pour plus de détails sur l'échantillonnage des ménages PDI se référer à l'Annexe A.1.3.

Pour plus de détails sur la collecte de données primaires pour chaque type d'échantillonnage des ménages non déplacés, se référer aux Annexes A.1.4.

Pour plus de détails sur la collecte de données primaires pour chaque type d'échantillonnage des ménages PDI, se référer à l'Annexe A.1.5.

3.4. Revue des données secondaires

OCHA. Plan de réponse humanitaire 2022

- OCHA. Aperçu des besoins humanitaires 2022
- <u>Cadre harmonisé. Burkina Faso. Novembre 2021. Fiche de communication. Résultats de l'analyse de l'insécurité alimentaire aiguë actuelle et projetée</u>
- Cadre harmonisé. Burkina Faso. Mars 2022.
- Groupe de Coordination Opérationnelle de la Réponse Rapide (GCORR). Rapports "Multi-Sector Assessment (MSA). 2021-2022.
- Institut National de la Statistique et de la Démographie du Burkina Faso (INSD), Recensement de 2006.
- INSD. Annuaire statistique. 2019.
- CONASUR. Situation des PDI par communes 28 février 2022. Mars 2022.
- CONASUR. Tableau de bord général sur l'enregistrement des PDI au BF 28 février 2022. Mars 2022.
- <u>UNCHR. Rapports mensuels de monitoring de protection par région.</u>
- Meta for Good. Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Avril 2021
- Cluster sur la gestion des sites d'accueil temporaire (GSAT) Données sur les SAT. 2021.
- <u>Programme Alimentaire Mondial (PAM). Burkina Faso Prix des denrées alimentaires. Mars 2022.</u> Base de données.
- SONAGESS. <u>Bulletin Hebdomadaire d'Information sur le Marché Agricole au Burkina Faso et Prix hebdomadaire des produits agricoles</u>.
- Cluster Education. Évaluation conjointe des besoins en matière d'éducation (JENA). 2020.
- Ministère de la santé, de l'hygiène publique et du bien être (MSHPBE). Enquête nutritionnelle nationale 2021. Rapport définitif. Décembre 2021.
- JENA to come in 2022

3.5. Collecte de données primaires

La récolte de données primaires se fera sur une durée de 5 semaines et se déroulera du 6 juin 2022 au 9 juillet 2022 (dates prévisionnelles). Il y aura 8 équipes de terrain, composée chacune de 8 enquêteurs ou enquêtrices recrutés localement et formés et supervisés par un ou une chargée de terrain.

Pour plus de détails sur la collecte de données primaires pour chaque type d'échantillonnage, se référer aux Annexes A.1.4. et A.1.5.

3.6. Suivi de la qualité des données et nettoyage des données

Les mesures de la qualité des données suivantes seront mises en place pendant la période de collecte des données de la MSNA.

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

Au cours de la période de collecte des données primaires, les enquêteurs soumettent leurs enquêtes complétées sur une base quotidienne. Toutes les enquêtes soumises sont transmises aux chargés de base de données REACH pour être suivies et nettoyées. Les chargés de données et SIG prendront chaque jour pris les mesures suivantes :

- anonymiser toutes les informations personnelles, en particulier le numéro de téléphone de la personne et les points
 GPS;
- faire le suivi de la réalisation de l'échantillonnage et des points GPS des enquêtes ;
- vérifier les valeurs aberrantes ou extrêmes, par exemple. la taille du ménage ou de l'abris ;
- vérifier les éventuels doublons ;
- exécuter un script de nettoyage des données qui signalait toute donnée incohérente ou aberrante, sur la base d'une liste prédéfinie d'erreurs potentielles logiques.

Chaque jour, les données anonymisées seront transmises aux chargés de terrain qui vérifieront manuellement toutes les erreurs signalées et prendront la décision, en accord avec les chargés de base de données REACH de conserver, modifier ou supprimer la donnée en fonction des spécificités de l'erreur. Lorsque les erreurs ne peuvent pas être expliquées, un suivi est effectué auprès des enquêteurs et des enquêtrices. Toutes les actions effectuées sur la base de données seront consignées dans un journal de nettoyage. Toutes les erreurs logiques ou les vérifications à effectuées nouvellement identifiées seront

ajoutées au script automatisé si nécessaire pendant la collecte de données primaires. La durée de toutes les enquêtes sera également vérifiée. Toute enquête d'une durée inférieure à 35 minutes est immédiatement rejetée. Toutes les enquêtes d'une durée comprise entre 35 et 45 minutes feront l'objet d'un suivi.

A la fin de la collecte de données primaires, l'ensemble de données finales nettoyées seront vérifiées une fois de plus par les chargés de données afin d'identifier et de supprimer tout point de données aberrant ou des redondances de réponses chez certains enquêteurs ou certaines enquêtrices.

3.7. Analyse des données

L'analyse des données se fera conformément au Plan d'analyse de données (DAP) et à l'aide de scripts de calculs écrits dans le langage R au niveau administratif souhaité (province ou région, dans la limite des définitions de l'échantillonnage).. Les résultats seront pondérés relativement à la méthode d'échantillonnage définie et à la taille relative des différents groupe population par strate¹⁰.

Une fois l'analyse réalisée, les résultats seront partagés directement aux Clusters afin de permettre leur utilisation dans le cadre du Cycle humanitaire (HNO et HRP), à la fois pour intégration dans les calculs du nombre de personnes dans le besoin (PiN) et pour informer leur analyse sectorielle des besoins.

Une dernière étape consistera à effectuer une analyse en profondeur des résultats afin d'évaluer la co-occurrence des besoins au sein des différents ménages, ainsi que d'identifier les "profils de besoin" les plus récurrents pour chaque groupe de population et niveau administratif d'intérêt. Cette analyse sera réalisée en fonction d'une approche collaborative de développement d'une méthode d'identification du "manque en termes de niveau de vie" (*living standard gap*) et des "manques en termes de capacité" (*capacity gaps*) des ménages pour chaque secteur humanitaire, dépendamment des réponses fournies par le ménage quant à sa situation sur certains indicateurs sectoriels clés.

Le calcul du "manque en termes de niveau de vie" consiste à développer un indicateur composite qui permet d'identifier quel ménage est dans une situation dite "critique", "extrême" ou "catastrophique" au regard des standards sectoriels. À titre d'exemple, l'identification du "manque en termes de niveau de vie" sectoriel en Eau, Hygiène et Assainissement (EHA) pourrait consister à vérifier si un ménage se trouve dans une situation critique dans au moins une des facettes de ce secteur (accès à l'eau potable à une distance acceptable, lavage de mains régulier, accès à des latrines hygiéniques partagées par moins de 20 personnes). Étant donné qu'il n'y a pas de consensus global sur ce qui constitue un "manque en termes de niveau de vie" pouvant être appliqué dans tous les contextes de crise pour chaque secteur humanitaire, cette analyse sera adaptée au contexte et forcément expérimentale¹¹.

4. Principales considérations éthiques et risques connexes

Le plan de recherche proposé répond / ne répond pas aux critères suivants :

Le plan de recherché 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	Oui	

¹⁰ En utilisant les données de l'INSD. <u>Résultats Préliminaires du 5e RGPH</u>. 2019.

¹¹ L'analyse produite pour la MSNA 2021 est disponible ici: <u>REACH. Burkina Faso MSNA Bulletin 2021. Résultats clefs. Décembre 2021</u>.

temps des participants, en assurant une juste restitution des informations fournies) ?		
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	Le contexte sécuritaire étant ce qu'il est et pour obtenir des informations par exemple en protection ou en santé mentale, la collecte d'informations sur certains sujets stressants ou traumatiques est tout de même menée. Cependant, cette question sera abordée lors des formations des chargé·es de terrain et des enquêteur·rices et chaque question entrant dans ces considérations aura « Je préfère ne pas répondre » et « Je ne sais pas » comme option de réponse.
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	Toute participation au questionnaire se fait suite à un consentement éclairé et explicite des répondants ou des répondantes. Toute personne en situation de handicap ou survivante d'incident de protection sont les bienvenues pour participer à l'évaluation. Le questionnaire comprend par ailleurs un certain nombre de questions relatives aux limitations fonctionnelles et à la protection des membres des ménages.
suit les SOP d'IMPACT pour la gestion des informations personnelles identifiables ?	Oui	

5. Rôles et responsabilités

Tableau 2 : Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
Conception de la recherche	Chargé d'évaluation (CE)	Coordinatrice pays (CP)	Siège d'IMPACT (HQ) / Unité de la recherche et des données (URD) / IMWG / ICCG	Equipe humanitaire pays (EHP)
Supervision de la collecte de données	CE / Points focaux de collecte	СР	HQ / URD	HQ
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Chargé des données (CD) et chargé des SIG (CS)	СР	СР	HQ / URD
Analyse des données	CD	СР	HQ / URD	ICCG / IMWG
Production des résultats	CD / CE	СР	Unité de reportage (UR)	ICCG / IMWG / Bailleurs
Diffusion	CE / CP		UR / ICCG	ICCG / IMWG / Bailleurs
Monitoring & Evaluation	СР	СР	HQ / ICCG	Bailleurs
Leçons retenues/ enseignement tiré	СР	СР	Equipe MSNA du siège d'IMPACT	L'équipe pays

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

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

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

6. Plan d'analyse des données

Le plan d'analyse des données est disponible sur le reach resource center : ici

7. Plan de gestion des données

Le plan de gestion des données est disponible sur demande.

8. Plan de monitoring et d'évaluation

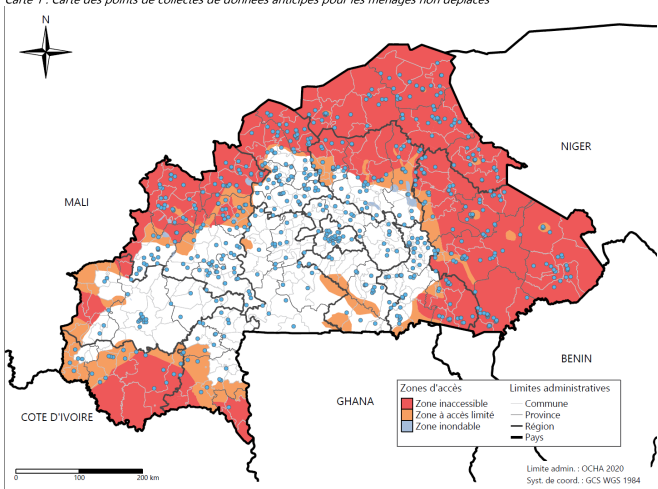
Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
Les acteurs humanitaires ont accès aux produits IMPACT		# de téléchargements de X produits du Centre de Ressources	Demande du pays au siège		X Oui
	Nombre d'organisations humanitaires ayant accès	# de téléchargements de X produits de Relief Web	Demande du pays au siège		X Oui
	aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements de X produits à partir de plates- formes au niveau du pays	Équipe du pays	Journal_utilis	X 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	ateur (<i>User_log</i>)	X Oui
		# de clicks sur x produits du bulletin d'information du pays (<i>country newsletter</i>), sendingBlue, bit.ly	Équipe du pays		X Oui
		# de visites sur x webmaps/ x dashboards	Demande du pays au siège		X Oui
Les activités d'IMPACT contribuent		# de références dans les documents HPC documents (HNO, SRP, Flash appeals, stratégie de cluster/ de secteur)		la umal aétéa	 Aperçu des besoins humanitaires 2023 et Plan de réponse humanitaire 2023 du Burkina Faso
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 d'un seul organisme	Équipe du pays	Journal_référ ence (<i>Reference_l</i> og)	 Documents stratégiques et de plaidoyer de divers bailleurs, agences de l'ONU, ONG internationales ou nationales
Les acteurs humanitaires utilisent les produits IMPACT	Les acteurs humanitaires utilisent les données/produits IMPACT comme base de prise de	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Équipe du pays	Modèle Usage_Retou r et Usage_Sond	 Un formulaire sera envoyé aux partenaires via SurveyMonkey suite à la publication des

	decision, planification et fourniture de l'aide. Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT 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		age (Usage_Feed back and Usage_Surve y Template)	premiers produits liées à la collecte de données pilote
Les acteurs	Nombre et/ou pourcentage d'organisations	# d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités		Journal Enga	X Oui
humanitaires sont engagés dans les programmes	humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en	# d'organisations/ de clusters qui participant à la conception de la recherché et à l'analyse conjointe	Équipe du pays	Journal_Enga gement (<i>Engagemen</i>	X Oui
IMPACT	fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)	# d'organisations/ de clusters qui assistant à des séances d'information sur les résultats		t_log)	X Oui

ANNEXE 1: NOTES METHODOLOGIQUES

A.1.1. Couverture géographique

L'ensemble des régions du pays sera couvert. Les contraintes sécuritaires, notamment dans les régions de la Boucle du Mouhoun, du Nord, du Sahel, du Centre-Nord et de l'Est, la dégradation du contexte sécuritaire autour des frontières des autres régions comme le Centre-Est, les Cascades et le Sud-Ouest, et les contraintes logistiques imposent de limiter là où nécessaire les zones effectivement couvertes par des entretiens en personne dans le cadre de l'évaluation.



Carte 1 : Carte des points de collectes de données anticipés pour les ménages non déplacés

Dans le cadre de cette évaluation, les communes suivantes sont considérées comme n'étant pas entièrement accessibles, ce qui signifie que certaines enquêtes devront être réalisées par téléphone.

Tableau A.1.1.1: Communes considérées comme partiellement ou entièrement inaccessibles

Région	Province	Commune	
Boucle du Mouhoun	Banwa	Balave	
Boucle du Mouhoun	Banwa	Sanaba	
Boucle du Mouhoun	Banwa	Tansila	
Boucle du Mouhoun	Kossi	Barani	
Boucle du Mouhoun	Kossi	Bomborokuy	

Boucle du Mouhoun	Kossi	Bourasso
Boucle du Mouhoun	Kossi	Djibasso
Boucle du Mouhoun	Kossi	Doumbala
Boucle du Mouhoun	Kossi	Kombori
Boucle du Mouhoun	Kossi	Madouba
Boucle du Mouhoun	Kossi	Nouna
Boucle du Mouhoun	Kossi	Sono
Boucle du Mouhoun	Mouhoun	Douroula
Boucle du Mouhoun	Nayala	Gassan
Boucle du Mouhoun	Nayala	Kougny
Boucle du Mouhoun	Nayala	Toma
Boucle du Mouhoun	Nayala	Yaba
Boucle du Mouhoun	Nayala	Ye
Boucle du Mouhoun	Sourou	Di
Boucle du Mouhoun	Sourou	Gomboro
Boucle du Mouhoun	Sourou	Kassoum
Boucle du Mouhoun	Sourou	Kiembara
Boucle du Mouhoun	Sourou	Lanfiera
Boucle du Mouhoun	Sourou	Lankoue
Boucle du Mouhoun	Sourou	Toeni
Boucle du Mouhoun	Sourou	Tougan
Cascades	Comoe	Banfora
Cascades	Comoe	Beregadougou
Cascades	Comoe	Mangodara
Cascades	Comoe	Niangoloko
Cascades	Comoe	Ouo
Cascades	Comoe	Sideradougou
Cascades	Comoe	Soubakaniedougou

Cascades	Comoe	Tiefora	
Cascades	Leraba	Dakoro	
Cascades	Leraba	Kankalaba	
Cascades	Leraba	Loumana	
Cascades	Leraba	Niankorodougou	
Cascades	Leraba	Oueleni	
Centre-Est	Boulgou	Bissiga	
Centre-Est	Boulgou	Bittou	
Centre-Est	Boulgou	Zoaga	
Centre-Est	Koulpelogo	Comin-Yanga	
Centre-Est	Koulpelogo	Lalgaye	
Centre-Est	Koulpelogo	Ouargaye	
Centre-Est	Koulpelogo	Sangha	
Centre-Est	Koulpelogo	Soudougui	
Centre-Est	Koulpelogo	Yargatenga	
Centre-Est	Koulpelogo	Yonde	
Centre-Nord	Bam	Bourzanga	
Centre-Nord	Bam	Kongoussi	
Centre-Nord	Bam	Nassere	
Centre-Nord	Bam	Rollo	
Centre-Nord	Bam	Rouko	
Centre-Nord	Bam	Tikare	
Centre-Nord	Bam	Zimtenga	
Centre-Nord	Namentenga	Bouroum	
Centre-Nord	Namentenga	Dargo	
Centre-Nord	Namentenga	Nagbingou	
Centre-Nord	Namentenga	Tougouri	
Centre-Nord	Namentenga	Yalgo	

Centre-Nord Sanmatenga	
Centre-Nord Sanmatenga	Barsalogho
Centre-Nord Sanmatenga	Dablo
Centre-Nord Sanmatenga	Namissigma
Centre-Nord Sanmatenga	Pensa
Centre-Nord Sanmatenga	Pissila
Est Gnagna	Bilanga
Est Gnagna	Bogande
Est Gnagna	Coalla
Est Gnagna	Liptougou
Est Gnagna	Mani
Est Gnagna	Piela
Est Gnagna	Thion
Est Gourma	Diabo
Est Gourma	Diapangou
Est Gourma	Fada N'Gourma
Est Gourma	Matiacoali
Est Gourma	Tibga
Est Gourma	Yamba
Est Komonjdjari	Bartiebougou
Est Komonjdjari	Foutouri
Est Komonjdjari	Gayeri
Est Kompienga	Kompienga
Est Kompienga	Madjoari
Est Kompienga	Pama
Est Tapoa	Botou
Est Tapoa	Diapaga
Est Tapoa	Kantchari

Est	Тароа	Logobou	
Est	Тароа	Namounou	
Est	Тароа	Partiaga	
Est	Тароа	Tambaga	
Est	Тароа	Tansarga	
Hauts-Bassins	Houet	Faramana	
Hauts-Bassins	Houet	Fo	
Hauts-Bassins	Houet	Toussiana	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Banzon	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Djigouera	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Kangala	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Kayan	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Koloko	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Morolaba	
Hauts-Bassins	Kenedougou	N'Dorola	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Samogohiri	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Samorogouan	
Hauts-Bassins	Kenedougou	Sindo	
Nord	Loroum	Banh	
Nord	Loroum	Ouindigui	
Nord	Loroum	Solle	
Nord	Loroum	Titao	
Nord	Yatenga	Barga	
Nord	Yatenga	Kain	
Nord	Yatenga	Koumbri	
Nord	Yatenga	Namissiguima	
Nord	Yatenga	Thiou	
Nord	Yatenga	Zogore	

Sahel	Oudalan	Deou
Sahel	Oudalan	Gorom-Gorom
Sahel	Oudalan	Markoye
Sahel	Oudalan	Oursi
Sahel	Oudalan	Tin-Akoff
Sahel	Seno	Bani
Sahel	Seno	Dori
Sahel	Seno	Falagountou
Sahel	Seno	Gorgadji
Sahel	Seno	Sampelga
Sahel	Seno	Seytenga
Sahel	Soum	Arbinda
Sahel	Soum	Baraboule
Sahel	Soum	Diguel
Sahel	Soum	Djibo
Sahel	Soum	Kelbo
Sahel	Soum	Koutougou
Sahel	Soum	Nassoumbou
Sahel	Soum	Pobe-Mangao
Sahel	Soum	Tongomayel
Sahel	Yagha	Boundore
Sahel	Yagha	Mansila
Sahel	Yagha	Sebba
Sahel	Yagha	Solhan
Sahel	Yagha	Tankougounadie
Sahel	Yagha	Titabe
Sud-Ouest	Noumbiel	Batie
Sud-Ouest	Noumbiel	Boussoukoula

Sud-Ouest	Noumbiel	Kpere
Sud-Ouest	Poni	Djigoue

A.1.2. Echantillonnage pour les ménages non déplacés

L'évaluation pour les ménages non déplacés (1) et (2) est construite sur la base d'un échantillonnage à deux étapes stratifié par grappes en appliquant un intervalle de confiance de 90 % et une marge d'erreur de 10 % pour la population non déplacée.

La méthode d'échantillonnage est dite « à deux étapes ». En effet, elle implique :

- dans un premier temps, la sélection aléatoire d'une unité primaire d'échantillonnage suite à un découpage du territoire en hexagones de 0,64 m² (équivalent à 500 mètres de côté); cet échantillon est construit selon une probabilité proportionnelle à la taille (*PPS probability proportional to size*) et le tirage se fait avec remplacement.
- et, dans un second temps, la sélection aléatoire d'un ménage à enquêter au sein de cette unité primaire d'échantillonnage (voir *Annexe A.1.4.*).

Pour l'unité primaire d'échantillonnage (hexagones),Un tirage aléatoire de points GPS a étéréalisé sur la base d'une analyse géospatiale de la distribution de la population du Burkina Faso divisée et agrégée en hexagones de 0,64 km² ¹².

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

- (1) Pour des questions logistiques d'accessibilité, toute zone étant trop éloignée d'une route (en se basant sur le réseau des routes) ont été exclues : ce sont les zones se situant à plus de 1 km d'une route.
- (2) Pour des raisons sécuritaires, les zones situées proches des frontières (15KM et moins) ont été exclues.

Ainsi, entre 92 enquêtes devront être réalisées pas strate, à raison d'au moins 4 enquêtes réalisées par unité primaire d'échantillonnage sélectionnée aléatoirement¹³.

A.1.3. Echantillonnage pour les ménages PDI

Les données disponibles pour les ménages PDI ne sont disponibles que comme recensement au niveau des communes et ne permettent donc pas la mise en place d'un échantillonnage probabiliste. Dans le but de récolter de l'information sur les besoins rencontrés par les ménages PDI vivant dans les différentes provinces et régions du Burkina Faso, une méthodologie par quotas est donc mise en place pour les échantillons (3) et (4).

Les quotas sont définis en se basant sur les données démographiques connues sur la répartition de la population déplacée interne dans chacune des communes au sein d'une même province ou d'une même région. Le nombre total d'enquêtes à réaliser auprès des ménages PDI pour chaque province ou région a été établi à 100 par strate avec un *buffer* de 5%, soit 105 enquêtes à réaliser par strate.

Pour résumer, la construction de l'échantillonnage par quotas des ménages PDI se divisent en 4 étapes :

- 5. Se baser sur les données de la CONASUR à la date du 28 février 2022
 - La CONASUR fournit chaque mois les données du nombre de personnes déplacées internes (PDI par commune)
 - Elle fournit aussi un tableau de bord du nombre de ménages et du nombre de PDI par région
- 6. Définir le nombre de ménages par strate (province ou région)
 - On calcule la taille moyenne des ménages PDI par région : nombre de personnes déplacées internes sur nombre de ménages PDI
 - On calcule par la suite le nombre de ménages PDI par strate : nombre de PDI dans la province ou la région divisé par la taille moyenne du ménage dans la région concernée

¹² Pour pouvoir définir ces hexagones, les données de densité de population utilisées sont les suivantes : <u>Meta for Good. Cartes de densité de population et d'estimations démographiques. Avril 2021</u>. On agrège la densité dans des hexagones qui sont ensuite tirés aléatoirement.

¹³ Une unité primaire d'échantillonnage peut-être sélectionnée plus d'une fois, puisque le tirage aléatoire se fait avec remise. Par conséquent, il peut y avoir 4 enquêtes ou plus à réaliser. Le nombre d'enquêtes à réaliser sera toujours un multiple de 4.

- 7. Définir l'inclusion ou non de la strate dans l'échantillonnage
 - Si le nombre de ménages PDI dans la strate est supérieur à 800, la strate est incluse dans l'échantillonnage
 - Afin de limiter l'étendue de la collecte, REACH a choisi d'exclure les strates présentant moins de 800 ménages
 PDI d'après les dernières données CONASUR
 - Voir Tableau.A.1.3.1.
- 8. Définir les quotas par commune dans chaque strate
 - Le quota de ménages PDI à interroger par commune est ensuite basé sur la répartition des PDI dans les communes. Les communes présentant moins de 8 ménages PDI à enquêter ont été regroupées avec la commune la plus proche¹⁴.
 - Voir <u>Tableau A.1.3.2</u>.

Tableau A.1.3.1. : Inclusion des différentes strates dans l'échantillonnage pour les ménages PDI

	Strates à inclure dans l'échantillonnage PDI							
Région	Région Province Nombre de PDI Nombre de ménages Inclusion							
CASCADES		19456	3971	Oui	Région			
CENTRE-OUEST		20960	3493	Oui	Région			
HAUTS BASSINS		33062	5420	Oui	Région			
KADIOGO		1051	136	Oui	Région			
PLATEAU CENTRAL		16643	2412	Oui	Région			
SUD-OUEST		20066	3344	Oui	Région			
BOUCLE DU MOUHOUN	BALE	17633	2290	Oui	Province			
BOUCLE DU MOUHOUN	BANWA	2543	330	Non	Province			
BOUCLE DU MOUHOUN	KOSSI	22388	2908	Oui	Province			
BOUCLE DU MOUHOUN	MOUHOUN	3558	462	Non	Province			
BOUCLE DU MOUHOUN	NAYALA	504	65	Non	Province			
BOUCLE DU MOUHOUN	SOUROU	16043	2084	Oui	Province			
CENTRE-EST	BOULGOU	6216	1091	Oui	Province			
CENTRE-EST	KOULPELOGO	5328	935	Oui	Province			
CENTRE-EST	KOURITENGA	27455	4817	Oui	Province			
CENTRE-NORD	BAM	118510	13622	Oui	Province			
CENTRE-NORD	NAMENTENGA	161013	18507	Oui	Province			
CENTRE-NORD	SANMATENGA	372636	42832	Oui	Province			
EST	GNAGNA	10265	1237	Oui	Province			
EST	GOURMA	91178	10985	Oui	Province			
EST	KOMONDJARI	26138	3149	Oui	Province			
EST	KOMPIENGA	18168	2189	Oui	Province			
EST	TAPOA	10736	1293	Oui	Province			
NORD	LOROUM	69765	9428	Oui	Province			
NORD	PASSORE	4087	552	Non	Province			
NORD	YATENGA	136208	18406	Oui	Province			
NORD	ZONDOMA	2374	321	Non	Province			
SAHEL	OUDALAN	105129	15691	Oui	Province			

¹⁴ Chaque véhicule de collecte de données comprend 4 enquêteurs. Afin d'optimiser les ressources logistiques, la répartition des enquêtes par commune prend en compte l'impératif suivant : que les enquêteurs soient en mesure de réaliser au minimum 1 entretien lors de chaque déplacement. De même, dans la répartition des cibles d'enquêtes à réaliser auprès des PDI par communes, les communes qui recensent un nombre trop bas de ménages PDI ne seront pas forcément visitées lors de l'évaluation, de manière à éviter que l'équipe se retrouve à faire de longs déplacements pour aller réaliser moins de 4 enquêtes dans une commune comprenant très peu de personnes déplacées internes.

_

SAHEL	SENO	127835	19080	Oui	Province
SAHEL	SOUM	324244	48395	Oui	Province
SAHEL	YAGHA	18662	2785	Oui	Province

Tableau A.1.3.2. : Échantillonnage par quotas par commune pour les ménages PDI

ADMIN1 PCOD	ADMIN2 PCOD	NIVEAU	STRATE	ADMIN3 PCOD	COMMUNE	REGROUPEMENT	NB ENTRETIEN
							S
BF46	BF4603	admin2	BF4603	BF460301	BARANI	BARANI + KOMBORI	8
BF46	BF4603	admin2	BF4603	BF460302	BOMBOROKUY	BOMBOROKUY	28
BF46	BF4603	admin2	BF4603	BF460304	DJIBASSO	DJIBASSO + MADOUBA	27
BF46	BF4606	admin2	BF4606	BF460601	DI	DI + LANFIERA	15
BF48	BF4802	admin2	BF4802	BF480201	KOMIN-YANGA	KOMIN-YANGA	26
BF48	BF4802	admin2	BF4802	BF480205	SANGHA	SANGHA + YARGATENGA	12
BF48	BF4802	admin2	BF4802	BF480206	SOUDOUGUI	SOUDOUGUI	21
BF48	BF4802	admin2	BF4802	BF480208	YONDE	YONDE	10
BF49	BF4903	admin2	BF4903	BF490304	KAYA	BOUSSOUMA + KAYA + KORSIMORO + MANE	37
BF49	BF4903	admin2	BF4903	BF490308	PENSA	PENSA	19
BF56	BF5602	admin2	BF5602	BF560206	SEYTENGA	SEYTENGA	10
BF56	BF5604	admin2	BF5604	BF560402	MANSILA	MANSILA	19
BF56	BF5604	admin2	BF5604	BF560404	SOLHAN	SOLHAN + TITABE	11
BF56	BF5601	admin2	BF5601	BF560101	DEOU	DEOU	16
BF56	BF5601	admin2	BF5601	BF560103	MARKOYE	MARKOYE + TIN-AKOFF	12
BF56	BF5601	admin2	BF5601	BF560104	OURSI	OURSI	10
BF56	BF5602	admin2	BF5602	BF560204	GORGADJI	GORGADJI	31
BF54	BF5401	admin2	BF5401	BF540101	BAHN	BAHN + SOLLE	16
BF54	BF5401	admin2	BF5401	BF540104	TITAO	TITAO	84
BF54	BF5403	admin2	BF5403	BF540312	THIOU	NAMISSIGUIMA + OULA + THIOU	13
BF47	BF4701	admin1	BF47	BF470103	MANGODARA	MANGODARA	42
BF47	BF4701	admin1	BF47	BF470107	SIDERADOUGO U	SIDERADOUGOU	23
BF57	BF5703	admin1	BF57	BF570301	BATIE	BATIE + BOUSSOU-KOULA + MIDEBDO	13
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520103	KOALA	KOALA	24
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520105	MANI	MANI	10
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520107	THION	LIPTOUGOU + THION	11
BF52	BF5203	admin2	BF5203	BF520302	FOUTOURI	FOUTOURI	14
BF52	BF5204	admin2	BF5204	BF520401	KOMPIENGA	KOMPIENGA	24
BF52	BF5205	admin2	BF5205	BF520505	NAMOUNO	NAMOUNO	41
BF52	BF5205	admin2	BF5205	BF520506	PARTIAGA	PARTIAGA + TAMBAGA	13
BF49	BF4901	admin2	BF4901	BF490101	BOURZANGA	BOURZANGA	29
BF49	BF4901	admin2	BF4901	BF490105	ROLLO	ROLLO	10
BF49	BF4902	admin2	BF4902	BF490203	BOUROUM	BOUROUM	44

						BOALA + BOULSA +	
BF49	BF4902	admin2	BF4902	BF490206	TOUGOURI	DARGO + NAGBINGOU + TOUGOURI	48
BF49	BF4902	admin2	BF4902	BF490207	YALGO	YALGO	8
BF49	BF4903	admin2	BF4903	BF490310	PISSILA	PISSILA	17
BF56	BF5603	admin2	BF5603	BF560304	DJIBO	DJIBO	87
BF57	BF5704	admin1	BF57	BF570406	KAMPTI	KAMPTI	37
BF56	BF5601	admin2	BF5601	BF560102	GOROM- GOROM	GOROM-GOROM	62
BF56	BF5602	admin2	BF5602	BF560202	DORI	BANI + DORI + FALAGOUNTOU + SAMPELGA	59
BF56	BF5604	admin2	BF5604	BF560403	SEBBA	SEBBA	69
BF52	BF5203	admin2	BF5203	BF520303	GAYERI	GAYERI	86
BF52	BF5202	admin2	BF5202	BF520204	MATIAKOALI	MATIAKOALI + YAMBA	7
BF52	BF5205	admin2	BF5205	BF520503	KANTCHARI	KANTCHARI	27
BF52	BF5204	admin2	BF5204	BF520403	PAMA	MADJOARI + PAMA	76
BF52	BF5205	admin2	BF5205	BF520502	DIAPAGA	DIAPAGA	19
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520101	BILANGA	BILANGA	24
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520102	BOGANDE	BOGANDE	18
BF52	BF5201	admin2	BF5201	BF520106	PIELA	PIELA	13
BF52	BF5202	admin2	BF5202	BF520203	FADA- NGOURMA	FADA-NGOURMA	82
BF52	BF5202	admin2	BF5202	BF520205	TIBGA	DIABO + DIAPANGOU + TIBGA	10
BF48	BF4801	admin2	BF4801	BF480105	BITOU	BITOU	32
BF48	BF4801	admin2	BF4801	BF480112	ZOAGA	ZOAGA	16
BF48	BF4802	admin2	BF4802	BF480204	OUARGAYE	DOURTENGA + LALGAYE + OUARGAYE	31
BF46	BF4603	admin2	BF4603	BF460309	NOUNA	NOUNA	36
BF46	BF4606	admin2	BF4606	BF460608	TOUGAN	KIEMBARA + LANKOUE + TOUGAN	86
BF47	BF4701	admin1	BF47	BF470101	BANFORA	BANFORA + BEREGADOUGOU	16
BF47	BF4701	admin1	BF47	BF470105	NIANGOLOKO	NIANGOLOKO + SOUBAKANIEDOUGOU	7
BF47	BF4701	admin1	BF47	BF470109	TIEFORA	OUO + TIEFORA	12
BF49	BF4901	admin2	BF4901	BF490103	KONGOUSSI	KONGOUSSI + NASSERE	53
BF49	BF4901	admin2	BF4901	BF490108	TIKARE	GUIBARE + ROUKO + SABSE + TIKARE	8
BF49	BF4903	admin2	BF4903	BF490301	BARSALOGHO	BARSALOGHO + NAMISSIGMA	26
BF56	BF5603	admin2	BF5603	BF560301	ARBINDA	ARBINDA + KELBO	12
BF46	BF4601	admin2	BF4601	BF460103	BOROMO	BOROMO	28
BF46	BF4601	admin2	BF4601	BF460104	FARA	FARA	23
BF46	BF4601	admin2	BF4601	BF460108	POURA	PA + POURA	18
BF46	BF4601	admin2	BF4601	BF460109	SIBY	SIBY	32
BF13	BF1300	admin1	BF13	BF130004	OUAGADOUGO U	OUAGADOUGOU	100
BF48	BF4801	admin2	BF4801	BF480101	BAGRE	BAGRE	9

BF48	BF4801	admin2	BF4801	BF480102	BANE	BANE + GARANGO + KOMTOEGA + NIAOGHO + TENKODOGO	15
BF48	BF4801	admin2	BF4801	BF480111	ZABRE	ZABRE	28
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480301	ANDEMTENGA	ANDEMTENGA	9
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480302	BASKOURE	BASKOURE + DIALGAYE + TENSOBENTENGA	8
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480304	GOUNGUEN	GOUNGUEN	13
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480306	KOUPELA	KOUPELA	18
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480307	POUYTENGA	KANDO + POUYTENGA	44
BF48	BF4803	admin2	BF4803	BF480309	YARGO	YARGO	9
BF53	BF5301	admin1	BF53	BF530101	BAMA	BAMA + DANDE + FO	11
BF53	BF5301	admin1	BF53	BF530102	BOBO- DIOULASSO	BOBO-DIOULASSO	25
BF53	BF5301	admin1	BF53	BF530107	KARANGASSO- VIGUE	KARANGASSO-SAMBLA + KARANGASSO-VIGUE + PENI	22
BF53	BF5301	admin1	BF53	BF530112	SATIRI	KOUNDOUGOU + LENA + PADEMA + SATIRI	6
BF53	BF5302	admin1	BF53	BF530201	BANZON	BANZON + DJIGOUERA + KAYAN + KOURINION + KOUROUMA + SAMOGOYIRI + SINDO	13
BF53	BF5303	admin1	BF53	BF530305	HOUNDE	HOUNDE + KOUMBIA	21
BF54	BF5403	admin2	BF5403	BF540307	OUAHIGOUYA	OUAHIGOUYA	72
BF54	BF5403	admin2	BF5403	BF540310	SENGUENEGA	KOSSOUKA + RAMBO + SENGUENEGA	16
BF55	BF5501	admin1	BF55	BF550101	BOUDRI	BOUDRI + ZAM	12
BF55	BF5501	admin1	BF55	BF550103	MEGUE	MEGUE + SAOLGO	7
BF55	BF5501	admin1	BF55	BF550104	MOGTEDO	MOGTEDO	11
BF55	BF5501	admin1	BF55	BF550107	ZORGHO	ZORGHO + ZOUNGOU	12
BF55	BF5502	admin1	BF55	BF550201	BOUSSE	BOUSSE + NIOU + SOURGOUBILA + TOEGUEN	11
BF55	BF5503	admin1	BF55	BF550302	DAPEOLGO	DAPEOLGO + OURGOU- MANEGA	13
BF55	BF5503	admin1	BF55	BF550304	NAGREONGO	NAGREONGO	18
BF55	BF5503	admin1	BF55	BF550306	ZINIARE	AMBSOUYA + ZINIARE	7
BF55	BF5503	admin1	BF55	BF550307	ZITENGA	LOUMBILA + ZITENGA	8
BF57	BF5701	admin1	BF57	BF570102	DIEBOUGOU	DIEBOUGOU + IOLONIORO + TIANKOURA + DANO + GUEGUERE + OUESSA	23
BF57	BF5704	admin1	BF57	BF570404	GAOUA	GAOUA + LOROPENI	25

A.1.4. Collecte de données primaires et identification des ménages non déplacés pour les échantillons (1) et (2)

Le chargé de terrain attribuera une unité primaire d'échantillonnage à un groupe de 4 enquêteurs.

Echantillonnage (1): ménages non déplacés dans des zones accessibles

Dans le cas des zones considérées comme accessibles, deux méthodes de sélection des ménages non déplacés au sein de chaque unité primaire d'échantillonnage (UPE) s'opèrent :

- soit des points aléatoires sont tirés (par avance) au sein de l'UPE et chaque enquêteur ou enquêtrice se voit attribuer un point GPS et sélectionne le ménage le plus proche pour mener l'entretien
- soit les enquêteurs et enquêtrices se rendent au centre géographique (centroïde) de l'UPE et appliquent une méthode manuelle d'aléatoire.

Les analyses géospatiales des abris seront effectuées en amont pour décider de la pertinence ou non de l'une ou l'autre des méthodes. Plus particulièrement, dans le cas de zones très peu denses (sans abri visible) ou d'impossibilités physiques de se rendre aux points GPS tirés aléatoirement au sein de l'UPE (entreprise, mine, rivière, étang, etc.), la deuxième méthode est préférée.

Cette deuxième méthode procède comme suit :

- Chaque enquêteur-rice prend comme point de départ le point GPS centroïde de l'UPE.
- Chaque enquêteur-rice utilise la méthode dite du stylo (faire tourner le stylo au sol afin de pointer dans une direction aléatoire) et se dirige dans une direction donnée.
- Chaque enquêteur·rice marche environ 5 à 7 minutes (environ 500 mètres) en comptant le nombre d'abris rencontrés sur son trajet.
- Au bout des 5 à 7 minutes, l'enquêteur divise le nombre d'abris rencontrés sur la route par son numéro d'enquêteur, ce qui lui fournira un chiffre "n".
- L'enquêteur-rice reprend ensuite sa route en direction du point, et s'arrête à la n-ième maison croisée sur la route pour réaliser son premier entretien
- Si plus d'un entretien doit être réalisé par enquêteur rice à ce point GPS, l'enquêteur poursuit sa route au terme de son premier entretien et sélectionne à nouveau la n-ième maison croisée.

Dans le cas où l'un de ces deux modes de sélection aléatoire désigne un ménage qui ne remplit pas les critères de sélection (par exemple, parce que personne de plus de 18 ans n'est présent à la maison), l'enquêteur ou l'enquêtrice se rendra à la maison suivante.

Dans le cas où la concession sélectionnée de façon aléatoire contient plusieurs ménages ou est une maison à étage ou un appartement, l'enquêteur ou l'enquêtrice assigne un chiffre à chaque ménage (1, 2, 3, etc.) et tire l'un de ces chiffres au hasard afin de choisir le ménage à enquêter. Afin de choisir aléatoirement, l'enquêteur ou l'enquêtrice demande à une personne présente autour de l'abri de sélectionner un chiffre se trouvant dans l'intervalle correspondant au nombre total de ménages vivant dans la concession, sans lui avoir spécifié au préalable quel chiffre avait été assigné aux différents ménages.

Echantillonnage (2): ménages non déplacés dans des zones inaccessibles

L'échantillonnage appliqué sera le même pour les zones inaccessibles (2) que pour les zones accessibles (1). Cependant, la méthode de collecte de données appliquée sera différente.

Dans le cas des zones considérées comme inaccessibles, une méthodologie d'enquête alternative est mise en place pour les ménages vivant dans des localités difficiles d'accès, voire inaccessibles (contraintes logistiques, sécuritaires) dans le but de récolter de l'information sur les besoins rencontrés par les « ménages types ». Une méthodologie "boule de neige" (snowballing) est constituée et les entretiens sont menés soit par téléphone, soit en personne dans un tiers-lieu sécurisé (méthode hard-to-reach) où est présente l'équipe terrain (chargé·es de terrain et enquêteur·rices).

Les équipes essayent *via* des "personnes relais" d'identifier des ménages non déplacés au plus proche des points GPS centroïdes des UPE. Afin d'activer cet échantillonnage en boule de neige, les équipes terrains pourront capitaliser sur des contacts pré-établis au cours des MSNA 2020 et 2021, comme, par exemple, des représentants de l'Action sociale au niveau local, des Conseiller villageois au développement (CVD), des Agents de santé à base communautaire (ASBC) ou encore les relais communautaires des divers projets et programmes humanitaires en activité. Les enquêteurs REACH

cherchent à obtenir que ces "personnes relais" qui vivent dans les zones inaccessibles puissent identifier de façon aléatoire des ménages vivant à proximité des points GPS d'intérêt, et qu'ils transmettent ensuite les coordonnées téléphoniques de ces personnes aux enquêteurs et enquêtrices REACH pour des fins de collecte de données. Une fois le ménage identifié, soit l'entretien se déroule au téléphone, soit le ménage se déplace ou peut se déplacer vers un tiers-lieu sécurisé où se trouvent les enquêteurs et les enquêtrices (par exemple, s'il se rend les jours de marché dans les périphérie des zones à accès difficile).

Finalement, REACH travaille à développer des partenariats avec des acteurs humanitaires qui ont une meilleure maîtrise opérationnelle et sécuritaire de certaines zones dans lesquelles REACH ne travaille pas en dehors des périodes de la collecte de données primaires de la MSNA. Ces acteurs pourront appuyer la collecte de données directe dans ces zones en se substituant aux enquêteurs REACH, à la suite d'une formation de deux jours dispensée par le ou la chargée de terrain REACH.

A.1.5. Collecte de données primaires et identification des ménages non déplacés pour les échantillons (3) et (4)

Echantillonnage (3): ménages PDI dans des zones accessibles

Dans un premier temps, des quotas d'enquêtes à réaliser par commune sont établis sur la base de la distribution relative des ménages PDI au sein des différentes communes d'une province ou d'une région donnée.

Dans un deuxième temps, des lieux de concentration de ménages PDI sont identifiés sur la base du croisement de certaines bases de données présentant des données PDI au niveau des villages et localités au sein de certaines communes (Monitoring de protection ou RRM par exemple). Ce travail est effectué en amont de la collecte de données avec pour objectif de délimiter les localisations de ménages PDI sur le territoire de la commune, et ainsi de désigner des lieux vers lesquels l'équipe terrain peut se diriger. A noter que les ménages PDI sont généralement regroupés dans certains secteurs, certaines zones et certains villages ruraux spécifiques. A ceci s'ajoute un travail de cartographie participative de ces lieux de concentration de PDI au niveau local une fois que l'équipe terrain arrive au chef-lieu de chaque commune dans lesquelles des enquêtes PDI doivent être réalisées.

Les chargées de terrain distribuent ensuite le quota d'enquêtes à réaliser par commune entre les différents lieux de concentration de ménages PDI qui auront été identifiés, de façon proportionnelle à la distribution de la population entre ces différents lieux.

Echantillonnage (4): ménages PDI dans des zones inaccessibles

La méthodologie de collecte de données primaires pour les ménages PDI dans des zones inaccessibles est la même que celle pour les ménages non déplacés dans les zones inaccessibles (2), si ce n'est qu'au lieu d'identifier des ménages vivant proches des points GPS issus de l'échantillonnage aléatoire, l'identification se fera dans des lieux de concentration de PDI pré-identifiées lors de l'échantillonnage des ménages PDI et des cartographies participatives sur le terrain.

ANNEXE 2: PLAN DE DISSEMINATION

A.2.1. Événements clés de la communauté humanitaire à prendre en considération lors du développement du plan de dissémination

	Planification interne	Planification externe
	Préparation de la Base de Données nettoyées	Atelier de restitution des résultats MSNA
	Préparation des Fichiers Excel récapitulatifs des résultats par	Atelier HNO / OCHA
Caratarralana	indicateurs	Consolidation du calcul de PiN intersectoriel
Septembre	Tableau de bord interactif de présentation des résultats	Soutien aux calculs de PiN sectoriels
	Préparation de la présentation détaillée des résultats clés	Atelier stratégique NRC
	(multisecteur + spécifiques à chaques secteurs)	Réunions bilatérales de restitution des résultats avec

		chaque clusters
Octobre	Présentation des résultats en redevabilité (PPT) Fiches d'information régionales multisectorielles sur les besoins	Atelier national du Groupe de Travail sur l'Engagement Communautaire (CEAWG)
Novembre	Préparation d'une présentation de restitution des résultats clés plus concise en vue de la restitution à l'EHP Analyse conjointe des résultats de redevabilité	Restitution finale des résultats MSNA à l'EHP Restitution finale de l'analyse conjointe des résultats en redevabilité de REACH (avec le CEAWG)
Décembre	Publication du Bulletin MSNA	Retraite Équipe Humanitaire Pays Réunion du Forum des ONG

A.2.2. Plan de dissémination des résultats

#	Produit	Parties prenantes	Moyens de dissémination	But	Responsable	Échéancier
1.	Base de données brutes Tableaux récapitulatifs des résultats Tableau de bord interactif	OCHA Clusters Groupes de travail EHP Agences UN Structures étatiques	Partage via OCHA (ICCG et IMWG) Envois en bilatéral aux parties prenantes Liste de diffusion externe de l'équipe pays Centre de ressources de REACH	Informer le processus de calcul des PiN et l'analyse contextuelle sectorielle et intersectorielle du HNO	PF REACH	août 2022 septembre 2022
2.	Présentation des résultats préliminaires	OCHA Clusters Groupes de travail EHP Agences UN Structures étatiques	Présentations aux réunions des clusters nationaux et régionaux Présentations à l'atelier HNO Présentations à la CONASUR et aux bailleurs Partage via courriel	Informer le processus de calcul des PiN et l'analyse contextuelle sectorielle et intersectorielle du HNO	PF REACH	septembre 2022
3.	Fiches d'information et bulletin MSNA	OCHA Clusters Groupes de travail EHP Agences UN Structures étatiques	Liste de diffusion externe de l'équipe pays Envois en bilatéral aux parties prenantes Centre de ressources de REACH	Informer la stratégie et l'action des acteurs humanitaires et la stratégie de l'ICCG et de l'EHP	PF REACH	octobre 2022 novembre 2022
4	Rapport final (le cas échéant)	OCHA Clusters Groupes de travail EHP Agences UN Structures étatiques	Liste de diffusion externe de l'équipe pays Envois en bilatéral aux parties prenantes Centre de ressources de REACH	Informer la stratégie et l'action des acteurs humanitaires et la stratégie de l'ICCG et de l'EHP	PF REACH	janvier 2023