## Termes de Référence de la Recherche

Profilage de sites d'installation des déplacés internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso

BFA2105

**Burkina Faso** 

Avril 2021 Version 1.1



### 1. Résumé

Pays d'intervention	Burkina Faso							
Type d'urgence		Catastrophe naturelle	Χ	Confl	onflit			
Type de crise		Crise soudaine	Χ	Crise	à progression		Crise prolongée	
				rapid				
Agence(s) / Organisme(s)	Ha	aut-Commissariat pour les R	éfug	giés (U	INHCR)			
mandataire(s)								
Code projet	37	7AQK						
Durée totale de la								
recherche (de la conception	24	1/03/2021 – 30/10/2021						
de la recherche aux produits								
finaux / M&E)	_	dender de le melecule			C Defendation	. / 1!	alaratar a NI/A	
Calendrier de la recherche		alendrier de la recherche			6. Présentation pr	elin	ninaire : N/A	
	1. Pilote / formation: 19 et 20 avril							
Alandan laa kabikanaa	2021				7 Describes a service of a service blatical of civillations of			
Ajouter les échéances	2. Début de la collecte de données :				7. Produits envoyés pour validation : 2 juillet			
planifiées (pour le premier cycle si plusieurs)	21 avril 2021				2021			
cycle si piusieurs)	3. Fin collecte de données : 24 mai				8. Produits publiés : 23 juillet 2021			
	20211							
	4. Données analysées : 11 juin 2021				9. Présentation finale : TBD, En fonction des			
					dates de rencontre du G-SAT			
	1	Données envoyées pour						
	validation : 16 juin 2021							
Nombre d'évaluations	Х	Une seule évaluation (un c	_	,				
		Plusieurs évaluations (plus	ďu	n cycle	cle)			
Etape(s) humanitaire(s)	Etapes				Echéances			
clé(s)		Plan/stratégie d'un bailleur						
Spécifier ce que l'évaluation		Plan/stratégie inter-cluster						
va informer et quand, par exemple : le Cluster Abris va	Х	Plan/stratégie d'un cluster			Juin 2021			
utiliser ses données pour		Plan/stratégie d'une platefo d'ONG	rme	Э				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les centres urbains de Pissila, Tougan, et Dori seront collectés dans un second temps, entre juillet et septembre 2021.

rédiger son Revised Flash Appeal;	X Autre (spécifier):Soumission des résultats pour informer le plan stratégique du CCCM	Juin 2021			
Type d'audience &	Type d'audience	Dissémination			
Dissémination	X Stratégique	X Envoi général des produits (par exemple, via email			
Spécifier qui l'évaluation va	X Programmatique	aux consortium d'ONG, aux participants de l'équipe humanitaire du pays, aux bailleurs)			
informer et comment les	X Opérationnelle	X Envoi aux clusters (par exemple, Education, Abris,			
produits seront disséminés pour informer l'audience	□ [Autre, Spécifier]	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)			
Plan détaillé de	X Oui (voir annexe 2)	□ Non			
dissémination requis					
Objectif général	•	2021 ainsi que la fourniture de services et			
		le base dans les sites d'accueil temporaires (SAT)			
	et les secteurs de concentration des personnes déplacées internes (PDI) situés dar centres urbains couverts par l'évaluation en identifiant les infrastructures et ser				
	*	onctionnalité ainsi que les besoins critiques des			
	populations vivant sur les SAT ou les s	·			
Objectif(s) spécifique(s)	Cartographie des services et infrastruct	tures sociocommunautaires			
	d'eau, écoles, établissements	infrastructures primaires présentes, à savoir points de santé, latrines et marchés, dans les différents s urbains des 6 régions en crise sélectionnés ;			
	_	nalité des infrastructures sociocommunautaires de et secteurs concernés par l'évaluation ;			
	Établissement d'indicateurs de base po de la population des secteurs étudiés	ur la compréhension des besoins fondamentaux			
	<ul> <li>Identification des besoins prio l'évaluation à travers des indic</li> </ul>	pritaires des habitants des secteurs couverts par la tateurs clés multisectoriels			
Questions de recherche	<ol> <li>Cartographie des services et infrastructures sociocommunautaires</li> <li>1. Où se situent les infrastructures sociocommunautaires de base dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI(points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines communautaires) des centres urbains concernés?</li> <li>2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommunautaires de base présents SAT et secteurs de concentration des PDI des centres urbains concernés?</li> </ol>				
	Établissement d'indicateurs de base po de la population des secteurs étudiés	ur la compréhension des besoins fondamentaux			

	<ol> <li>Quelle est la situation de la population selon les indicateurs de base pour les secteurs clés choisis (sécurité alimentaire, protection, abris, eau et assainissement, santé et éducation) ?</li> </ol>						
Couverture géographique	L'évaluation couvrira les 6 régions en crise du Burkina Faso, et se concentrera sur les zones d'installation des PDI (principaux secteurs ou SAT) au niveau des principaux centres urbains d'accueil. Les 12 centres urbains suivants seront considérés²:  Pour la région du Centre-Nord: Boussouma Dablo Pensa Bourzanga Yalgo Tougouri Pissila Pour la région du Nord: Titao Pour la région de l'Est: Matiacoali Pour la région de la Boucle du Mouhoun: Tougan Pour la région du Centre-Est: Pouytenga Pour la région du Sahel: Dori						
Sources de données	REACH, Evaluation rapide: Cartographie rapide des infrastructures et de l'accès aux						
secondaires	services dans la ville de Kaya, Burkina Faso, Février 2021						
	Global Protection Cluster, Opérationnel data center, Burkina Faso, Août 2020						
	Conseil National de Secours, d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), Enregistrement						
	des personnes déplacées internes du Burkina Faso, février 2021						
	REACH, Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans la						
	ville de Fada N'Gourma, Janvier 2021						
	REACH, Profilage des sites d'accueil temporaire et estimation de la population dans la						
Population/s\	commune de Ouahigouya, décembre 2020  □ PDI dans des camps						
Population(s) Sélectionner tout ce qui s'applique	□       PDI dans des camps       X       PDI dans des sites informels         X       PDI dans des communautés hôtes       □       PDI [Autre, spécifier]						
	□ Réfugiés dans des camps □ Réfugiés dans des sites informels						
	□ Réfugiés dans des communautés □ Réfugiés [Autre, spécifier]						
	hôtes						
	X Non-déplacés (hôtes) X Non-déplacés (non-hôtes)						
	□ Retournés □ [Autre, spécifier]						
Stratification	X Géographique #: 12						
Sélectionner le(s) type(s) et	centres urbains <sup>3</sup> La taille de la La taille de la population						
entrer le nombre de strates	La taille de la population population par strate par strate est-elle						
	par strate est-elle   est-elle connue ? □   connue ? □ Oui □ Non Oui □ Non						
	Oui □ Non						

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Actuellement, les villes de Pensa, Dablo, Bourzanga et Matiacoali sont considérées comme inacessibles.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Au sein de ces 12 centres urbains, uniquement les SAT et les secteurs d'installation prioritaires en l'absence de SAT seront pris en compte dans l'évaluation. Une vingtaine de SAT ont été pré-identifiés, mais ce nombre pourrait fluctuer en fonction des déplacements de population entre la publication du document et la date de collecte effective.

	connue ? X Oui pour les PDI X Non pour les hôtes	
Outil(s) de collecte de données	X Structuré (Quantitative)	□ Semi-structuré (Qualitative)
donnees	Méthode d'échantillonnage	Méthode de collecte de données
Outil structuré de collecte de données # 1 Cartographie des infrastructures	X Choisi  Probabiliste / Aléatoire simple  Probabiliste / Aléatoire simple stratifié  Probabiliste / en grappes (cluster)  Probabiliste / en grappes stratifiées  [Autre, spécifier]	X Entretien avec informateur clé (# cible): Environ  800 (1 par infrastructure enquêtée. Nous prévoyons autour de 100 infrastructures par centre urbain) <sup>4</sup> □ Discussion de groupe (# cible):  □ Entretien ménage (# cible):  □ Entretien individuel (# cible):  □ Observations directes (# cible):
Outil structuré de collecte de données # 2 : Entretien auprès d'informateurs clés : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs couverts par l'évaluation	X Choisi  Probabiliste / Aléatoire simple  Probabiliste / Aléatoire simple stratifié  Probabiliste / en grappes (cluster)  Probabiliste / en grappes stratifiées  [Autre, spécifier]	X Entretien avec informateur clé (# cible): Cinq par SAT ou secteur pour les 8 centres urbains pris en compte : Yalgo, Tougouri, Dori, Titao, Boussouma, Pissila, Pouytenga, Tougan  □ Discussion de groupe (# cible):  □ Entretien ménage (# cible):  □ Entretien individuel (# cible):  □ Observations directes (# cible):
Outil structuré de collecte de données # 3 : Entretien auprès d'informateurs clés : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs couverts par l'évaluation dans les zones inaccessibles des régions en crise	X Choisi  Probabiliste / Aléatoire simple  Probabiliste / Aléatoire simple stratifié  Probabiliste / en grappes (cluster)  Probabiliste / en grappes stratifiées  [Autre, spécifier]	X Entretien avec informateur clé (# cible): Cinq par centres urbains considérés : Dablo, Pensa, Bourzanga, Matiacoli  Discussion de groupe (# cible):  Entretien ménage (# cible):  Entretien individuel (# cible):  Characteristic de cible (# cible):
Niveau de précision cible si échantillonnage probabiliste	N/A	N/A
Plateforme(s) de gestion des données	X IMPACT	□ HCR
Type(s) de produit(s) attendu(s)	□ Aperçu de la situation (situation ove	erview) #:

 $<sup>^4\,\</sup>text{Les centres urbains concern\'es sont}: Yalgo, Tougouri, Dori, Titao, Boussouma, Pissila, Pouytenga, Tougan$ 

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

	Χ	Présentation (résultats		Rapport #:		Profil #:	
		préliminaires) #: 1 aux					
		acteurs G-SAT					
		Dashboard interactif #:_		Présentation (finale)	Χ	Fiche d'information #: 12 :	
				#:		une par ville	
		[Autre, spécifier] #:		Webmap #:	Χ	Cartes #: TBD	
Accès	Х	Public (disponible sur le Ce humanitaires)	entre	e de Ressources REACH	et	autres plateformes	
Accès		Restreint (diffusion bilatéra pas de publication sur la pl		•		liste de diffusion convenue,	
Visibilité		REACH					
Visibilité	Ba	ailleur : UNHCR					

### 2. Justification

#### 2.1. Justification

Depuis le début 2019, une intensification des attaques des groupes armes non étatiques (GANE) dans les villages du nordest du Burkina Faso a provoqué une détérioration des conditions sécuritaires et une dégradation du tissu économique et des moyens de subsistance des populations vivant dans la zone. En résulte une augmentation rapide du nombre de personnes déplacées internes (PDI). Les populations déplacées internes sont contraintes de quitter leur zone d'habitation d'une part suite à des attaques, mais se déplacent également de façon préventive vers des villages considérés plus sûrs dans leur région, des chefs-lieux de communes ou encore des zones urbaines. Ainsi, on dénombrait environ 1 121 960 PDI au Burkina Faso en février 2021<sup>5</sup>.

Ces mouvements de populations ont entrainé l'émergence d'installations massive de PDI dans les centres urbains et en périphérie directe des villes d'accueil, notamment dans des sites spontanés ou parmi les communautés non déplacées qui y vivent. Ce phénomène a ainsi eu pour conséquence une hausse démographique importante et rapide dans plusieurs villes des régions considérées comme en crise humanitaire au Burkina Faso : le Centre-Nord, l'Est, le Nord, le Sahel, la Boucle du Mouhoun et le Centre-Est. Par conséquent, les infrastructures sociocommunautaires de base ainsi que les ressources naturelles sont soumises à une importante pression dans les zones d'accueil, ce qui impacte considérablement la situation des PDI et des communautés non déplacées. De plus, les communautés déplacées s'installent souvent dans des secteurs urbains caractérisés par des conditions socioéconomiques très précaires bénéficiant de peu d'assistance humanitaire, et s'implantent sans autorisation ou propriété sur les terres<sup>6</sup>. Les PDI se regroupent de fait au sein de maisons de location ou construisent des cases et abris de fortunes. Ils sont donc intégrés dans le tissu urbain mais vivent dans des conditions qui ne respectent pas les standard Sphère<sup>7</sup>, notamment dans les abris où la densité de population est élevée.

Ce phénomène a entériné l'émergence de secteurs privilégiés d'installation des PDI dans les centres urbains des 6 régions, en particulier au niveau des villes de : Boussouma, Dablo, Pensa, Bourzanga, Yalgo, Tougouri, Titao, Matiacoali, Pissila, Dori, Tougan et Pouytenga. La nature relativement récente de ces mouvements de populations, couplée à l'ampleur du phénomène, a induit un besoin accru d'information au niveau des secteurs urbains et périurbains où se concentrent ces PDI. Cette évolution rapide ayant généré une mutation de la topographie de la ville du fait de ces afflux de populations, il est aujourd'hui difficile de connaître les conditions de vie des PDI dans les secteurs urbains et périurbains concernés, ainsi que les infrastructures sociocommunautaires de base accessibles et fonctionnelles, pour ces populations ainsi que pour les populations non déplacées. Par ailleurs, bien que le nombre d'acteurs augmente progressivement pour répondre à cette crise multisectorielle, l'insuffisance d'informations contribue à accentuer des défis de mise en œuvre se faisant les risques de frustrations au sein des populations non déplacées et déplacées internes. Sur le long terme, ces frustrations pourraient impliquer des risques de protection accrus pour les personnes vivant dans ces sites, en particulier parmi les groupes les

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Situation des personnes déplacées internes dans les communes, CONASUR, 21 février 2021, https://us17.campaign-archive.com/home/?u=20cd04cea20ffa7c925dadfbc&id=9b73f5bf77 (dernière visite le 15/02/2021)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> REACH, Note stratégique CCCM, 2020

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les standards Sphère précisent ce que les droits de l'accès à l'eau, à un abri, à la nourriture et aux soins de santé signifient en pratique, et contribuent à prioriser les interventions. https://spherestandards.org/fr/

plus vulnérables. La présente évaluation vise donc à combler ce manque d'information afin de permettre aux acteurs de l'aide humanitaire et aux autorités locale sur place de développer des projets ciblés répondant aux besoins prioritaires des PDI et des communautés non déplacées, au niveau des différents secteurs des centres urbains pris en compte par l'évaluation et identifiés comme principaux lieux d'installation des PDI. Elle doit ainsi soutenir l'identification des priorités en matière de réhabilitation ou de renforcement des infrastructures existantes dans les secteurs couverts dans le contexte de l'augmentation des besoins liées à l'arrivée de nouveaux PDI. Elle doit également informer la stratégie de mise en œuvre du groupe de travail Gestion des Sites d'Accueil Temporaires (GSAT).

L'évaluation a reçu le soutien financier du UNHCR. Elle bénéficiera par ailleurs du soutien de l'United Nations Operational Satellite Applications Programme (UNOSAT) dans le cadre de l'analyse d'images satellites pour l'identification des sites et zones de concentration de déplacés internes dans les centres urbains couverts par l'évaluation (voir méthodologie 3.1.4).

### 3. Méthodologie

#### 3.1. Aperçu de la méthodologie

Dans le cadre de cette évaluation territoriale, une méthodologie alliant une cartographie et une approche quantitative sera appliquée. Ces outils seront complétés par des analyses d'images satellitaires. Cette approche vise à donner une vue d'ensemble aussi précise que possible de la situation des PDI et des communautés non déplacées dans les centres urbains identifiés comme prioritaires par le groupe de travail G-SAT des 6 régions en crise du Burkina Faso en matière d'accès aux infrastructures et services sociocommunautaires de base. La collecte de données se déroulera du 19 avril au 21 mai 2021.

#### 3.1.1 Cartographie des infrastructures dans les secteurs ou SAT des centres urbains couverts par l'évaluation

Une cartographie des infrastructures situées sur les secteurs ou SAT des centres urbains pris en compte dans l'évaluation et accessibles au moment de la collecte de données sera réalisée<sup>8</sup>. Au niveau de chaque infrastructure cartographiée, un questionnaire structuré sera administré à un informateur clé afin de collecter des informations sur la fonctionnalité et la fréquentation de l'infrastructure notamment.

Cinq types d'infrastructures seront ainsi prises en compte :

- Les points d'eau
- Les latrines
- Les centres de santé
- Les marchés
- Les établissements scolaires

# 3.1.2 <u>Entretien auprès d'informateurs clés : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs ou SAT couverts par l'évaluation</u>

En complément, un entretien structuré sera administré à 5 IC dans les SAT ou secteurs de concentration de PDI enquêtés lors de l'évaluation afin d'obtenir des données multisectorielles sur les conditions de vie des ménages PDI et non déplacés dans la zone.

3.1.3 <u>Entretien auprès d'IC : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs / SAT couverts par</u> l'évaluation pour les zones inaccessibles

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Lors de la réadaction de ces termes de références, les centres urbains considérés comme accessibles sont : Yalgo, Tougouri, Boussouma, Pissila, Tougou, Pouytenga, Dori et Titao. Les condition d'accès pourraient toutefois être amenées à changer en fonction de la situation sécuritaire dans les différentes régions considérées.

En raison des conditions sécuritaires volatiles dans plusieurs des régions en crise du Burkina Faso, REACH réalisera des entretiens IC à distance pour les centres urbains situés dans des zones jugées inaccessibles au moment de l'évaluation, en raison des contraintes sécuritaires<sup>9</sup>.

Sous réserve de la disponibilité de couverture réseau et de l'identification d'IC, au niveau de chaque centre urbain, un entretien rapide auprès de cinq informateurs clés informés sera réalisé afin d'obtenir des informations sur la nature d'installation des PDI dans le centre urbain, les conditions de vie ainsi que les principaux besoins des populations PDI et non déplacés dans la zone.

#### 3.1.4 Analyse d'image satellites

En parallèle, une analyse d'images satellites des centres urbains pris en compte par l'évaluation sera réalisée, sous réserve d'images satellites disponibles et exploitables. Le but est d'ainsi identifier les lieux de concentration des PDI depuis le début de la crise de déplacement en janvier 2019 (voir exemple en annexe 3). Cela permettra de trianguler l'emplacement des SAT, mais également d'identifier de potentiels nouveaux secteurs d'installation de personnes déplacées encore inconnue de la communauté humanitaire<sup>10</sup>. Cette analyse permettra aussi de souligner l'importance de l'évolution de la situation dans les centres urbains des régions en crise du Burkina. Cette analyse sera mise en place avec l'appui de l'UNOSAT.

#### 3.1.5 Définitions

Groupe de populations enquêtés

- **Personnes déplacées internes (PDI)**: Personne originaire du Burkina Faso, d'une autre ville que celle dans lequel elle réside actuellement ; elle s'est donc déplacée à *l'intérieur* de son pays d'origine (résidants temporaires).
- Communautés non-déplacées : Personne ne s'étant jamais déplacée de son village ou de sa ville d'origine (résidants permanents).

Unités administratives locales prises en compte

- Commune: Unité administrative équivalente au découpage administrative niveau 3. C'est l'unité administrative la plus grande prise en compte dans le cadre de cette évaluation. Elle comprend la ville ainsi que les villages environnants.
- Ville: La ville correspond au centre urbain, sans les villages environnants.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Actuellement, les centres urbains de Pensa, Dablo, Bourzanga et Matiacoli devraient être réalisés via l'outil à distance.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> L'analyse d'image satellite n'a pas vocation à renseigner l'emplacement des infrastructures sur les SAT ou secteurs d'accueil de déplacés.

- **Secteur**: Le secteur est l'unité administrative telle que définit par la municipalité, afin de séparer la ville en plusieurs zones identifiables, possédant des caractéristiques communes.
- Quartier: Subdivision géographique de superficie plus réduite que le secteur d'une ville donnée. Un secteur peut compter un ou plusieurs quartiers.
- SAT<sup>11</sup>: Au Burkina Faso, le site d'accueil temporaire est un site d'accueil de déplacés internes. Les SAT sont de nature variée (voir types d'allotissement), et peut se situer dans un quartier urbain ou périurbain, ou englober l'ensemble d'un quartier.

Types d'allotissement identifiés au sein des SAT

- Logement loué / prêté / en famille d'accueil : Les populations déplacées peuvent être accueillies dans des familles d'accueil au sein du SAT, se voir prêter un logement par des locaux ou y louer un logement. Il s'agit en général des maisons en dur ou banco, des tentes etc.
- Sites aménagés / sites planifiés : Les sites aménagés sont des endroits planifiés où les populations déplacées trouvent un logement dans des sites construits à dessein, dotés d'une équipe de gestion dédiée et pour la plupart d'infrastructures sociocommunautaires de base.
- Sites spontanés : les populations déplacées s'installent seules dans des sites, sur des terrains appartenant à l'Etat, privés ou communaux dans la plupart des cas.

#### 3.2. Population visée

Les centres urbains des 6 régions en crise (Centre-Nord, Nord, Centre-Est, Est, Boucle du Mouhoun, Sahel) accueillant le plus de ménages PDI et ayant été identifiés comme prioritaires par le UNHCR en raison de la pression exercée sur les abris seront considérés. Les populations qui y résident sont donc vulnérables et pourraient bénéficier de la disponibilité d'information qui permettrait de mettre en relief les manques à combler. Les personnes déplacées internes et les communautés non déplacées vivant sur les zones d'installation des PDI seront ciblées par cette évaluation. L'identification des SAT et des secteurs d'installation de la majorité de PDI se base sur l'évaluation réalisée par ACTED dans le cadre de sa supervision CCCM dans le Centre-Nord, l'Est et le Nord, sur les données CONASUR et UNHCR<sup>12</sup>, ainsi que sur les données du suivi de la situation humanitaire dans la zone dite des « trois frontières » (HSM) de REACH<sup>13</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Pour plus d'information, voir le site du <u>GSAT sur Humanitarian Response</u>

<sup>12</sup> UNHCR, Carte des SAT, février 2021

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> REACH, Aperçu de la situation humanitaire, Burkina Faso, novembre 2020

SAT et secteurs identifiés par région et centre urbain, pour les centres urbains considérés comme accessibles au moment de la rédaction des termes de références :

Principaux SAT ou secteurs d'installation de PDI

Sahel							
Dori	Stade Arba Diallo	Site 1	Site 2	Site 3			
Centre-Nord							
Yalgo	Mamaguel	Yassou	SAT Secteur 1	SAT Secteur 2	Siguinvoussé		
Tougouri	Absence de SAT : PDI d	oncentrés dans les secte	eurs 2 et 3				
Boussouma	Louda village	Bisnogho	Louda site				
Pissila	Site 1	Site 2					
Nord							
Titao	Watinooma	Route de Tansaliga	AK	Karpalin			
Centre-Ouest							
Pouytenga	Absence de SAT: PDI co	Absence de SAT: PDI concentrés dans les zones non-lôties en périphérie de la ville					
Boucle du Mouhoun							
Tougan	Travail de recherche d'ir	nformations en cours					

Les centres urbains de Dablo, Pensa, Bourzanga and Matiacoli seront enquêtés à distance via appel téléphonique. Des données seront collectées au niveau du centre urbain.

#### 3.3. Revue des données secondaires

Les données secondaires suivantes ont été utilisées afin de préciser le contexte de l'évaluation, et d'élaborer la méthodologie mise en œuvre pour la réaliser :

- REACH, Evaluation rapide: Cartographie rapide des infrastructures et de l'accès aux services dans la ville de Kaya, Burkina Faso, Février 2021
- Global Protection Cluster, Opérationnel data center, Burkina Faso, Août 2020
- Conseil National de Secours, d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), Enregistrement des personnes déplacées internes du Burkina Faso, février 2021
- REACH, Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans la ville de Fada N'Gourma, Janvier 2021
- REACH, Profilage des sites d'accueil temporaire et estimation de la population dans la commune de Ouahigouya, décembre 2020

#### 3.4. Collecte de données primaires

La collecte de données se déroulera du 19 avril au 21 mai 2021. Le calendrier de collecte en annexe 1 résume les différentes étapes de l'évaluation.

A noter qu'aucun mineur (personne âgée de moins de 18ans, quel que soit la majorité dans le pays d'origine) ne sera autorisé à participer aux différents types de collecte de données, dans le cadre des politiques de protection de l'enfance en vigueur au sein de REACH.

Par ailleurs, en raison de la circulation du virus COVID-19 au Burkina Faso, les activités de collecte de données de REACH se dérouleront conformément aux directives étatiques et aux procédures de REACH<sup>14</sup> afin de lutter efficacement contre la propagation du virus parmi les populations. Les enquêteurs veilleront à respecter les distances de sécurité et seront équipés de masques et de gel hydroalcoolique. En cas de résurgence du nombre de cas de COVID-19 dans l'une de ces régions, une alternative à la collecte en face à face sera développée, avec des entretiens IC administrés à distance<sup>15</sup>.

# 3.4.1 <u>Cartographie des infrastructures dans les secteurs et SAT des centres urbains identifiés comme</u> prioritaires

La cartographie REACH sera mise en place en deux étapes, directement sur le terrain. Premièrement, les enquêteurs parcourront l'ensemble des différents axes (routes, chemins de terre) des SAT ou secteurs identifiés comme zone de concentration de PDI où ils identifieront l'emplacement des infrastructures et services sociocommunautaires de base suivants :

- Points d'eau
- Latrines
- Ecoles
- Marchés
- Etablissements de santé

Au niveau de chaque infrastructure rencontrée, l'enquêteur fera un arrêt afin de collecter des informations sur l'état et la fonctionnalité des infrastructures, à l'aide d'un questionnaire structuré sur smartphone à travers le logiciel KOBO. Un informateur clé par infrastructure sera ainsi enquêté ; ils seront identifiés de manière choisie par rapport à leur fonction et rôle vis-à-vis de ces infrastructures identifiées, notamment des responsables ou gestionnaires des infrastructures identifiées (voir tableau ci-dessous). Ces données permettront d'obtenir un aperçu indicatif de la fonctionnalité des infrastructures sociocommunautaires de base. Enfin, le questionnaire devrait permettre d'informer sur l'origine des utilisateurs afin de cartographier les mouvements en fonction des infrastructures et d'essayer de savoir s'il existe des lacunes à combler.

La collecte de données auprès des IC au niveau des infrastructures sociocommunautaires situées sur les secteurs concernés se déroulera du 19 avril au 21 mai 2021 et couvrira l'ensemble des SAT et zones d'installation des PDI des centres urbains concernés par l'évaluation et accessibles au moment de la collecte de données. Ces IC seront sélectionnés en fonction de leur rôle vis-à-vis de l'infrastructure ou services enquêtés. Elle sera réalisée par des enquêteurs recrutés par REACH et formés au préalable pour administrer les 5 questionnaires (point d'eau, école, marché, établissement de santé, latrines) auprès d'un IC par infrastructure, soit environ 800 IC au total. Ce questionnaire sera codé à l'aide du logiciel ODK/KOBO et sera administré à partir de smartphones fournis par REACH aux enquêteurs. Les données seront ensuite téléchargées par le chargé de base de données basé à Ouagadougou, anonymisées afin de garantir la protection des personnes interrogées et nettoyées par l'équipe en charge de l'évaluation.

www.reach-initiative.org 17

.

<sup>14</sup> https://www.impact-repository.org/wp-content/uploads/2020/05/IMPACT\_COVID-Data-Collection-SOPs\_FINAL\_TO-SHARE.pdf

<sup>15</sup> Le détail de ce plan de contingence sera développé le cas échéant, en partenariat avec le siège d'IMPACT Initiatives

Le tableau suivant résume les différents rôles retenus pour les IC interrogés :

Type de services ou d'infrastructures sociocommunautaires de base	IC interrogés en priorité	Autres types d'IC interrogés
Point d'eau	Superviseur du point d'eau	Utilisateur régulier
1 only a cad	Fonctionnaire des eaux/assainissement	Passant / observateur
Latrines	Superviseur des latrines	Utilisateur régulier
Latinos	Fonctionnaire des eaux/assainissement	Passant / observateur
	Directeur / Directrice	
Ecole	Enseignant.e	Parent d'élève
Lcole	Employé administratif de l'établissement	Passant / observateur
	Fonctionnaire du milieu éducatif	
	Directeur / Directrice	
	Docteur dans l'établissement	
Centre de santé	Infirmier / infirmière dans l'établissement	Utilisateur de l'établissement
Centre de Sante	Agents de Santé de Base communautaire (ASBC)	Passant / observateur
	Employé.e de l'établissement (autre)	
Marché	Gestionnaire de marché Commerçant Transporteur de biens	Utilisateur régulier Passant / voisin

# 3.4.2 <u>Entretien auprès d'informateurs clés : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs couverts par l'évaluation</u>

En outre, REACH réalisera au niveau de chaque secteur et directement sur le terrain un entretien structuré via KOBO auprès de cinq informateurs clés informés, choisis par leur connaissance du SAT ou secteur d'installation des PDI (i.e. leader communautaire, gestionnaire de site, représentant de comités ou de groupes de populations), de la situation de l'ensemble des populations vivant sur le SAT ou le secteur afin de collecter des informations sur des indicateurs clés multisectoriels. Cela renseignera la stratégie humanitaire en permettant aux acteurs d'identifier rapidement les besoins prioritaires par secteur et dans la ville. Ces données indicatives seront utilisées pour créer une synthèse dans un tableau par indicateurs clés et secteur. Les IC seront identifiés par les chargés terrain et les enquêteurs à leur arrivée sur le SAT concerné, en fonction de leur rôle au sein de la communauté locale.

Le questionnaire structuré sera administré via un outils KOBO par des enquêteurs REACH formés préalablement.

# 3.4.3 <u>Entretien auprès d'IC à distance : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs / SAT couverts</u> par l'évaluation pour les zones inaccessibles

REACH réalisera au niveau de chaque centre urbain inaccessible un entretien rapide auprès de cinq IC informés de la situation de l'ensemble des populations vivant sur le secteur ou SAT (type leader communautaire, gestionnaire de site, représentant de comités ou de groupes de populations) afin de collecter des informations multisectorielle avec une attention particulière sur les secteurs de l'abri, des article ménagers essentiels (AME) et du logement terre et bien (LTB). Ces informateurs clés seront trouvés grâce aux contacts du responsable de terrain, des enquêteurs travaillant sur le projet de

suivi de la situation humanitaire (HSM) qui disposent de nombreux contacts dans les zones dites « difficiles d'accès » et grâce au soutien d'autres partenaires, notamment le cluster Protection. Un questionnaire structuré IC « à distance » sera spécifiquement créé à cet effet.

Ce questionnaire sera codé à l'aide du logiciel ODK/KOBO et sera administré lors d'appel téléphonique à partir de smartphones fournis par REACH aux enquêteurs. Les données seront ensuite téléchargées par le chargé de base de données basé à Ouagadougou, anonymisées afin de garantir la protection des personnes interrogées et nettoyées par l'équipe en charge de l'évaluation.

Ces informations permettront de renseigner la stratégie humanitaire en permettant aux acteurs d'identifier rapidement les besoins prioritaires dans des zones où peu voire aucune évaluation ne peut être réalisée en raison de la situation sécuritaire extrêmement tendue.

#### 3.5. Traitement et analyse des données

#### 3.5.1 Cartographie

Les points GPS des différentes infrastructures sociocommunautaires existantes dans les secteurs ciblés (point d'eau, latrines, marché, établissement de santé, école) seront recueillis par les enquêteurs REACH. Une fois les données téléchargées et nettoyées sur Excel. Le processus de nettoyage sera réalisé d'une façon quotidienne et en étroite collaboration avec le chargé terrain responsable de l'évaluation. Elles seront utilisées afin de produire des cartes des différents sites de déplacés dans chacune des secteurs, à partir d'un logiciel de traitement d'information géographique (ArcGIS, QGIS ou similaire)<sup>16</sup>.

Par ailleurs, en fin d'évaluation, une comparaison d'image satellitaire pré-crise (fin 2018), milieu de crise (second semestre 2019) et récente (fin 2020 ou début 2021) sera réalisée pour chacun des centres urbains enquêtés afin de souligner l'évolution de leur topographie depuis le début de la crise liée au déplacement en janvier 2019 ainsi que l'emplacement des sites de déplacés récents<sup>17</sup>. Ces images satellitaires appuieront également la réalisation de cartes à l'aide du logiciel ArcGIS afin de représenter les différentes infrastructures sociocommunautaires existantes dans les différents secteurs urbains couverts par l'évaluation.

#### 3.5.2 Volet quantitatif

Une fois les données récoltées, elles seront agrégées par le chargé d'évaluation en charge du projet puis transmises au bureau REACH de Ouagadougou puis nettoyées et analysées, questionnaire par questionnaire. Le processus de nettoyage sera réalisé d'une façon quotidienne et en étroite collaboration avec le chargé terrain responsable de l'évaluation pour chacun des outils utilisés, afin de permettre un échange continu avec les enquêteurs et les chefs d'équipes sur le terrain. Une revue hebdomadaire sera également assurée par la chargée d'évaluation responsable du projet, afin d'identifier des

<sup>16</sup> Pour plus d'information voir IMPACT Minimum Standards for data Cleaning, <a href="https://www.impact-repository.org/wp-content/uploads/2020/01/IMPACT Memo Data-Cleaning-Min-Standards-Checklist 28012020-1.pdf">https://www.impact-repository.org/wp-content/uploads/2020/01/IMPACT Memo Data-Cleaning-Min-Standards-Checklist 28012020-1.pdf</a>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Sous réserve d'images satellites disponibles et exploitables

potentiels schémas de réponse dans les questionnaires. Les base de données seront analysées au moyen du logiciel Excel. Le siège d'IMPACT Initiatives à Genève opèrera une vérification du nettoyage et de l'analyse pour s'assurer qu'ils répondent aux standards de qualité REACH.

## 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 temps des participants, en assurant une juste restitution des informations fournies) ?	OUI	
n'expose pas les personnes chargées de la collecte de données à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Non	En raison de la pandémie causée par la COVID-19 dans le monde, un risque de transmission existe, bien que l'incidence soit très faible au Burkina Faso, et en particulier dans les régions couvertes par l'évaluation. Afin d'atténuer ce risque, les protocoles standards opérationnelles de lutte contre la propagation d'IMPACT Initiatives seront mis en œuvre.
n'expose pas les participants / leurs communautés à des risques résultant directement de leur participation à la collecte de données ?	Non	En raison de la pandémie causée par la COVID-19 dans le monde, un risque de transmission existe, bien que l'incidence soit très faible au Burkina Faso, et en particulier dans les régions couvertes par l'évaluation. Afin d'atténuer ce risque, les protocoles standards opérationnelles de lutte contre la propagation d'IMPACT Initiatives seront mis en œuvre.
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	
n'implique pas la <b>collecte de données auprès de mineurs</b> , c'est-à-dire de toute personne de moins de 18 ans ?	OUI	
n'implique pas la <b>collecte de données auprès d'autres groupes vulnérables</b> , 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	OUI
personnelles identifiables ?	

## 5. Rôles and responsabilités

Table 2: Description des rôles et des responsabilités

Description de la tâche	En charge	Redevable	Consultée	Informée
Conception de la recherche	Chargée d'évaluation	Chargée d'évaluation	Responsable ABA HQ CFP Research Design and Data unit (RDDU)	HCR
Supervision de la collecte de données	Chargé de terrain Chargée d'évaluation	Chargée d'évaluation	CFP	HCR
Traitement des données (vérification, nettoyage)	Chargé de base de données Chargée d'évaluation	Chargée d'évaluation	CFP Chargé de terrain Research Design and Data unit (RDDU)	HCR
Analyse des données	Chargée d'évaluation	CFP	CFP Research Design and Data unit (RDDU)	HCR
Production des résultats	Chargée d'évaluation	CFP	CFP Reporting unit	HCR
Diffusion	Chargée d'évaluation	CFP	CFP HQ communications Unit	HQ
Monitoring & Evaluation	Chargée d'évaluation	Chargée d'évaluation	CFP Research Design and Data unit (RDDU)	HQ
Leçons retenues/ enseignement tiré	Chargée d'évaluation	CFP	CFP Research Design and Data unit (RDDU)	HQ

## 5. Plan d'analyse des données

### **OUTIL QUANTITATIF 1 : Questionnaire informateurs clés infrastructures**

Research questions	IN#	Data collection method	Indicator group / sector	Indicator / Variable	Questionnaire Question	Instructions	Questionnaire Responses	Data collection level	Sampling	Maps planned?
Méta data	A.1.1.	KI Interview	Key characteristics	Date	Sélectionnez la date du jour	Sélectionnez la date du jour		Localité	Purposive	
	A.1.2.	KI Interview	Key characteristics	Code de l'énumérateur	Code de l'énumérateur	Choix unique	A COMPLETER	Localité	Purposive	
	A.1.3.	KI Interview	Key characteristics	Sexe de l'énumérateur	Sexe de l'énumérateur	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.4.	KI Interview	Key characteristics	Province	Quelle province est concernée par cette enquête ?	Choix unique	A COMPLETER	Localité	Purposive	
	A.1.5.	KI Interview	Key characteristics	Ville	Quelle ville est concernée par cette enquête ?	Choix unique	Tougan, Yalgo, Tougouri, Pissila, Dori, Titao, Pouytenga, Boussouma	Localité	Purposive	
	A.1.6.	KI Interview	Key characteristics	Secteur	Quel secteur est concerné par cette enquête ?	Choix unique	Secteur 1 à X	Localité	Purposive	
	A.1.7.	KI Interview	Key characteristics	Consentement	Consentez-vous de participer à cette évaluation ?	Choix unique	Oui / Non			
	A.1.8.	KI Interview	Key characteristics	Age de l'enquêté	Age de l'enquêté	Entrer un nombre		Localité	Purposive	
	A.1.9.	KI Interview	Key characteristics	Sexe de l'enquêté	Sexe de l'enquêté	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.10	KI Interview	Key characteristics	Statut de l'enquêté	Quel est votre statut ?	Choix unique	Déplacé interne / population hôte / autre	Localité	Purposive	
1. Où se situent les infrastructures sociocommun autaires de base dans les	1.1	KI Interview	Eau	Rôle de l'IC interrogé vis-à-vis du point d'eau enquêté	Quel est le rôle de l'IC?	Choix unique	Gérants de point d'eau Utilisateur régulier Fonctionnaire des eaux/assainissement Passant/Observateur	Localité	Purposive	

différents SAT et secteurs de concentration des PDI (points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines communautair es) ?										
	1.2	KI Interview	Eau	Nature du point d'eau enquêté	De quel type de point d'eau s'agit-il?	Choix unique	Forage avec pompes à motricité humaine (PMH) Poste d'eau autonome (Robinet public) Puits protégé (cimenté) Puits non protégé (traditionnel) Source aménagée Source non aménagée Borne Fontaine Camion-citerne Robinet dans la maison / concession Eau de pluie Eau de surface (marigot, étang, rivière) Eau en bouteille ou en sachet Autre Ne sait pas Ne souhaite pas répondre	Localité	Purposive	
2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommun autaires de base présents dans les différents SAT	1.3	KI Interview	Eau	Fonctionnalité du point d'eau	Ce point d'eau est-il fonctionnel?	Choix unique	Oui Oui partiellement fonctionnel Non Non n'a jamais été fonctionnel Ne sait pas	Localité	Purposive	

et secteurs de concentration des PDI ?										
	1.4	KI Interview	Eau	Problèmes au point d'eau	Ce point d'eau fait-il face à un ou des problèmes ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
	1.4.1	KI Interview	Eau	Principaux problèmes identifiés par l'IC au niveau du point d'eau enquêté	Si oui, auxquels de ces problèmes fait face ce point d'eau?	Choix multiple	Point d'eau endommagé Temps d'attente trop élevé Distance pour s'y rendre trop importante Débit d'eau insuffisant Mauvaise qualité de l'eau Demande beaucoup de force physique pour être utilisé Coupures d'eau fréquentes Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	
	1.5	KI Interview	Eau	Entretien point d'eau	Est-ce que ce point d'eau bénéficie d'un entretien régulier ? [Par entretien régulier, on entend une fois tous les trois mois]	Choix unique	Oui, bénéficie d'un entretien régulier Non, ne bénéficie pas d'un entretien régulier mais n'en a pas besoin pour le moment Non, ne bénéficie pas d'un entretien régulier et en a besoin Je ne sais pas	Localité	Purposive	
	1.6	KI Interview	Eau	Tensions liées à l'utilisation du point d'eau	Y a-t-il des tensions liées à l'utilisation de ce point d'eau ?	Choix unique	Oui, lié au temps d'attente Oui, tensions intercommunautaires Oui, lié au problème de fonctionnement de l'infrastructure Oui, lié à l'instauration de frais de facturation de l'utilisation des points d'eau Non, pas de tensions Autre Ne sais pas	Localité	Purposive	
	1.7	KI Interview	Eau	Nature de l'exploitation du point d'eau enquêté	Est-ce que ce point d'eau est en gestion publique ou privée?	Choix unique	Public Privé ONG Ne sait pas	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

	1.8	KI Interview KI Interview	Eau Eau	Fréquentation du point d'eau Fréquentation du point d'eau	En moyenne, combien de personnes utilisent ce point d'eau chaque jour  Certains groupes sont-ils excluent de l'utilisation de ce point d'eau ?	Choix unique  Choix multiple	Moins de 50 Entre 50 et 100 Entre 101 et 250 Entre 251 et 500 Plus de 500 Ne sait pas Non aucun Oui, les PDI Oui, la communauté non déplacés	Localité  Localité	Purposive  Purposive	
							Oui, les personnes en situation de handicap Autre Ne sait pas			
	1.10	KI Interview	Eau	Prix d'un bidon d'eau de 20L en francs CFA dans le site	Quel est le prix par bidon d'eau de 20L en francs CFA?	Entrer nombre	Entrer nombre	Localité	Purposive	
	1.11	Informateu r Clé	Eau	Consomation d'eau par personne	Combien de bidons de 20L chaque utilisateur prend-il (en moyenne) en une fois au point d'eau ?	Entrer nombre	Entrer nombre	Localité	Purposive	
1. Où se situent les infrastructures sociocommun autaires de base dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI (points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines communautair es) ?	2.1	KI Interview	Assainissement (latrines)	Rôle de l'IC interrogé vis-à-vis du point d'eau enquêté	Quel est le rôle de l'IC?	Choix unique	Superviseur des latrines Utilisateur régulier Fonctionnaire des eaux/assainissement Passant	Localité	Purposive	
	2.2	KI Interview	Assainissement (latrines)	Nature de la latrine enquêtée	De quel type de latrine / lieu d'assainissement s'agit-il ?	Choix unique	Latrines communes gratuites Latrines communes payantes Bloc de latrines gratuit	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

							Bloc de latrine payant Toilettes communes gratuites Toilettes communes payantes Autre			
2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommun autaires de base présents dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI ?	2.3	KI Interview	Assainissement (latrines)	Fonctionnalité des latrines	Ces latrines / ce lieu d'assainissement est-il fonctionnel?	Choix unique	Oui Latrines n'ayant jamais été fonctionnelles Latrines en cours de construction Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
	2.4	KI Interview	Assainissement (latrines)	Prix d'utilisation	Si la latrine est payante, quel est le prix d'utilisation ?	Enter nombre		Localité	Purposive	
	2.5	KI Interview	Assainissement (latrines)	Existence de DLM à proximité des latrines	Y a-t-il un dispositif de lavage de mains au niveau de ces latrines / lieu d'assainissement	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
	2.6	KI Interview	Assainissement (latrines)	Disponibilité de savon	Du savon est-il disponible pour le lavage des mains au niveau du DLM ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas			
	2.7	KI Interview	Assainissement (latrines)	Problèmes aux Iatrines	Ces latrines font-elles face à un ou des problèmes ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
	2.8	KI Interview	Assainissement (latrines)	Principaux problèmes identifiés par l'IC au niveau des latrines enquêtées	Auxquels de ces problèmes fait face ces latrines / Ce lieu d'assainissement ?	Choix multiple	Infrastructure endommagée Temps d'attente trop élevé Distance pour s'y rendre trop importante Impossibilité de faire une vidange mécanique Prix de vidange mécanique trop élevé Remontée d'eau souterraine dans les fosses septiques	Localité	Purposive	

	2.9	KI Interview	Assainissement (latrines)	Nature de l'exploitation des	Est-ce que ces latrines / ce point d'assainissement est	Choix unique	Fosses septiques trop peu profondes Manque de matériel et de produits pour le nettoyage et la désinfection Manque d'intimité (manque de porte notamment) Autre Ne sait pas Public Privé	Localité	Purposive	
	2.10	KI Interview	Assainissement (latrines)	latrines enquêtées Frequentation des latrines	en gestion public ou privé?  En moyenne, combien de personnes utilisent ces latrines par jour ?	Choix unique	ONG Ne sait pas Moins de 50 Entre 50 et 100 Entre 101 et 250 Entre 251 et 500 Plus de 500 Ne sait pas	Localité	Purposive	
	2.11	KI Interview	Assainissement (latrines)	Frequentation des latrines	Certains groupes sont-ils excluent de l'utilisation de ces latrines / lieu d'assainissement ?	Choix multiple	Non aucun Oui, les PDI Oui, la communauté non déplacés Oui, les personnes en situation de handicap	Localité	Purposive	
	2.12	KI Interview	Assainissement (latrines) Protection	Existence d'une séparation par sexe dans les latrines	Les latrines sont-elles séparées entre les hommes et les femmes ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
1. Où se situent les infrastructures sociocommun autaires de base dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI (points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines	3.1	KI Interview	Marchés	Rôle de l'IC interrogé vis-à-vis du ,marché enquêté	Quel est le rôle de l'IC?	Choix unique	Gestionnaire de marché Commerçant Transporteur de biens Utilisateur régulier du marché Passant / voisin Autre	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

communautair es) ?										
	3.2	KI Interview	Marchés	Nom du marché	Quel est le nom de ce marché	Taper la réponse		Localité	Purposive	
	3.3	KI Interview	Marchés	Type de marché enquêté	De quel type de marché s'agit-il ?	Choix unique	Marché central en plein air Supermarché (vente de produits alimentaires et BNA) Petit commerce Marché à bétail Yaars Autre	Localité	Purposive	
2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommun autaires de base présents dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI ?	3.4	KI Interview	Marchés	Récurrence d'ouverture du marché enquêté	A quelle fréquence le marché est-il ouvert ?	Choix unique	Actuellement fermé tous les jours 1 jour par semaine 2 jours par semaine 3 jours par semaine 4 jours par semaine 5 jours par semaine 6 jours de la semaine Tous les jours Ne sait pas	Localité	Purposive	
	3.5	KI Interview	Marchés	Jours d'ouverture du marché enquêté	Quels sont les jours de marché / Commerce ?	Choix multiple	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi dimanche	Localité	Purposive	
	3.6	KI Interview	Marchés	Nombre de commerçants travaillant régulièrement sur le marché	Environ combien de commerçants réguliers animent ce marché?	Entrer nombre	Entrer nombre	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

3.7	KI Interview	Marchés	Principaux biens non alimentaires (BNA) disponibles sur le marché enquêté	Quels types d'articles ménagers sont disponibles sur ce marché?	Choix multiple	Aucun AME Aquatabs Savon Détergent Brosse à dent et dentifrice Serviettes sanitaires Couches Nattes Moustiquaires Ustensiles de cuisine Vaisselle Bidons / jerrican Couverture Clous / Visses Bâche en plastiques Matériel de construction pour abris Lampe torche ou lampe solaire Batteries Vêtements / chaussures adultes Habits enfants Articles de toilette Autre	Localité	Purposive	
3.8	KI Interview	Marchés	Principaux biens alimentaires disponibles sur le marché enquêtés	Quels types de biens alimentaires sont disponibles sur ce marché?	Choix multiple	Aucun bien alimentaire Riz Pâtes Maïs Sucre Oignons Arachides Haricot (niébé) Mil Fruits et agrumes Légumes Huile végétale Huile de palme Feuille de baobab Corète Sel Sorgho Viande ou poisson	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

						Œufs Collation (type biscuits) Lait; produits laitiers Soubala Autre			
3.9	KI Interview	Marchés	Principales difficultés pour l'utilisation de ce marché	Y'a-t-il des barrières principales quant à l'utilisation de ce marché / commerce?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
3.10	KI Interview	Marchés	Principales difficultés pour l'utilisation de ce marché	Quelles sont les barrières principales à l'utilisation de ce marché / commerce?	Choix multiple	Risque de vol de biens ou d'argent Risques d'attaques Batailles / conflits dans le marché Extorsion Les produits ne sont pas / plus disponibles (problème d'approvisionnement) Détention arbitraire Fermeture forcée par les autorités Contamination des lieux de vente ou d'entreposage (ex. rats) Produits pourris Difficultés de transport des produits Difficultés d'accès au marché Autre	Localité	Purposive	
3.11	KI Interview	Marchés	Fréquentation du marche	En moyenne, combien de personnes se rendent dans ce marche chaque jour ?	Choix unique	Moins de 50 Entre 50 et 100 Entre 101 et 250 Entre 251 et 500 Entre 501 et 1000 Plus de 1000 Ne sait pas	Localité	Purposive	
3.12	KI Interview	Marchés	Fréquentation du marché	Certains groupes sont-ils excluent de l'utilisation de ce marché ?	Choix multiple	Non aucun Oui, les PDI Oui, la communauté non déplacée Oui, les personnes en situation de handicap Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

1. Où se situent les infrastructures sociocommun autaires de base dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI (points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines communautair es) ?	4.1	KI Interview	Education	Rôle de l'IC enquêté vis-à-vis de l'école	Quel est le rôle de l'IC?	Choix unique	Enseignant Directeur ou proviseur Employé administratif de I'établissement Fonctionnaire du milieu éducatif Parent d'élèves Passant Autre	Localité	Purposive	
2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommun autaires de base présents dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI ?	4.2	KI Interview	Education	Nom de l'établissement	Quel est le nom de cet établissement scolaire?	Entrer nom		Localité	Purposive	
	4.3	KI Interview	Education	Nature de l'établissement	Quel type d'établissement est-ce?	Choix unique	Publique (gouvernement) Religieux (hors du système publique) Privé Ecole francophone Ecole franco-arabe Opéré par des parents ONG Formation professionnelle	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

						Autre Ne sait pas			
4.4	KI Interview	Education	Fonctionnalité de l'établissement	Est-ce que cette établissement scolaire est fonctionnel?	choix unique	Oui, fonctionnel Oui mais partiellement fonctionnel Non, pas fonctionnel Ne sait pas	Localité	Purposive	
4.5	KI Interview	Education	Problèmes	Cet établissement fait-il face à un ou des problèmes ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	
4.6	KI Interview	Education	Problèmes	Si oui, lesquels ?	Choix multiple	Structure endommagée Structure occupée (par exemple par des PDI) Pas suffisamment de matériel éducatifs (ex. Livres, matériel de formation) Pas suffisamment de mobiliers (ex. Table, chaises) Fréquentation de l'établissement trop importante pour la place disponible (trop d'élèves) Pas suffisamment d'enseignants Manque de qualification des enseignants Abandon scolaire Pas d'électricité Pas d'accès à l'eau Manque de latrines Absence de clôtures Autre	Localité	Purposive	
4.7	Informateu r Clé	Education		Est-ce que ce centre éducatif bénéficie d'un entretien régulier ? [Par entretien régulier, on entend une fois par an]	Choix unique	Oui, bénéficie d'un entretien régulier Oui, mais seulement certaines parties de l'établissement Non, ne bénéficie pas d'un entretien régulier mais n'en a pas besoin pour le moment Non, ne bénéficie pas d'un entretien régulier et en a besoin Je ne sais pas	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

4.8	KI Interview	Education	Groupes d'âges fréquentant l'établissement pour suivre des enseignements	Quels groupes d'âges peuvent fréquenter cet établissement scolaire?	Choix multiple	0-5 ans : Préscolaire 6-11 ans : Primaire 12-17 ans : Post-primaire, secondaire 18 ans et plus : supérieur Tous les groupes d'âge sans distinction	Localité	Purposive	
4.9	KI Interview	Education	Capacité maximale d'élèves au sein de l'établissement	Quelle est la capacité maximale d'élèves dans cet établissement (nombre maximal d'élève pouvant s'inscrire)	Entrer un nombre	Entrer un nombre	Localité	Purposive	
4.10	KI Interview	Education	Nombre d'élèves fréquentant l'établissement au cours de la collecte de données	Combien d'élèves fréquentent actuellement cet établissement?	Entrer un nombre	Entrer un nombre	Localité	Purposive	
4.11		Education	Nombre d'enfants / adultes (pour les établissements supérieurs) sur liste d'attente au cours de la collecte de données	Environ combien d'enfants sont sur une liste d'attente pour fréquenter cet établissement?	Entrer un nombre	Entrer un nombre			
4.12	KI Interview	Education	Confiance de l'IC vis- à-vis de la réponse	Quel est votre niveau de confiance sur la réponse fournie à la question précédente ?	Choix unique	Pas confiant : Moins de 25% Peu confiant : Entre 25% et 50% Confiant : Entre 51% et 75% Très confiant : Plus de 75%	Localité	Purposive	
4.13		Education	Nombre de professeurs dans l'école	Combien de professeurs dispensent des cours dans votre établissement ?	Entrer un nombre				
4.14	KI Interview	Education	Confiance de l'IC vis- à-vis de la réponse	Quel est votre niveau de confiance sur la réponse fournie à la question précédente ?	Choix unique	Pas confiant : Moins de 25% Peu confiant : Entre 25% et 50% Confiant : Entre 51% et 75% Très confiant : Plus de 75%	Localité	Purposive	_
4.15	KI Interview	Education	Fréquentation de l'établissement scolaire	Certains groupes sont-ils excluent de l'utilisation de cet établissement scolaire ?	Choix multiple	Non aucun Oui, les PDI Oui, la communauté non déplacés Oui, les personnes en situation de handicap Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

1. Où se situent les infrastructures sociocommun autaires de base dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI (points d'eau, écoles, établissement de santé, marchés, latrines communautair es) ? ?	5.1	KI Interview	Santé	Rôle de l'IC enquêté vis-à-vis de l'établissement de santé enquêté	Quel est le rôle de l'IC?	Choix unique	Directeur / Directrice de l'établissement Docteur dans l'établissement Infirmier / infirmière dans l'établissement Agents de Santé de Base communautaire (ASBC) Employé.e de l'établissement (autre) Utilisateur de l'établissement Passant / voisins Autre	Localité	Purposive	
	5.2	KI Interview	Santé	Nom de l'établissement	Quel est le nom de cet établissement de santé?	Entrer nom		Localité	Purposive	
	5.3	KI Interview	Santé	Type d'établissement de santé enquêté	De quel type d'établissement de santé s'agit-il?	Choix unique	Centre Hospitalier Universitaire (CHU) Centre Hospitalier Régional (CHR) Centre Médical Urbain (CMU) Centre Médical avec Antenne Chirurgicale (CMA) Centre de Santé et de Promotion Sociale (CSPS) Clinique Poste de santé avancé Centre de Nutrition Pharmacie privée Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	
	5.4	KI Interview	Santé	Gestionnaire de l'établissement de santé	Par qui est géré ce centre de santé ?	Choix multiple	Gouvernement ONG Privé Autre	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

2. Quel est le niveau de fonctionnalité des infrastructures et services sociocommun autaires de base présents dans les différents SAT et secteurs de concentration des PDI ?	5.5	KI Interview	Santé	Fonctionnalité de l'établissement de santé enquêtés	Cet établissement de santé est-il fonctionnel?	Choix unique	Oui, fonctionnel Oui mais partiellement fonctionnel Non, pas fonctionnel Ne sait pas	Localité	Purposive	
	5.6	KI Interview	Santé	Prix moyen d'une consultation dans l'établissement de santé	Quel est le prix d'une consultation générale en Francs CFA?	Entrer nombre		Localité	Purposive	
	5.7	KI Interview	Santé	Fréquentation de l'établissement de sante	Combien de personnes fréquentent cet établissement chaque jour ?	Choix unique	Moins de 50 Entre 50 et 100 Entre 100 et 250 Plus de 250 Ne sait pas			
	5.8	KI Interview	Santé	Principales raisons expliquant que l'établissement n'est pas entièrement fonctionnel selon l'IC	Quels sont les problèmes auquel fait face ce centre de santé ?	Choix multiple	Structure endommagée Pas suffisamment de personnel médical qualifié Pas suffisamment d'équipement médical Manque de médicaments Rupture d'approvisionnement en médicaments Pas suffisamment d'électricité Pas d'accès à l'eau / Manque d'hygiène Occupé par des personnes déplacées Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	
	5.9	KI Interview	Santé	Principaux services disponibles au sein de l'établissement au	Lesquels parmi les services de santé suivant sont	Choix multiple	Aucun Consultation médicale Vaccination	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

			cours de la collecte de données	disponibles actuellement dans cet établissement?		Traitement de la diarrhée Traitement du paludisme Soins d'urgence Accouchements par du personnel formé Chirurgie Traitement du diabète Santé mentale et soutien psychosocial Traitement VIH Prise en charge de la malnutrition Soutien à l'allaitement Multivitamines Ophtalmologie Autre Ne sait pas			
5.10	KI Interview	Santé	Principaux services non disponibles dans l'établissement de santé au cours de la collecte de données	Quels sont les services de santé qui ne sont PAS disponibles et qui sont fréquemment demandés par les utilisateurs de cet établissement?	Choix multiple	Aucun Consultation médicale Vaccination Traitement de la diarrhée Soins d'urgence Accouchements par du personnel formé Chirurgie Traitement du diabète Santé mentale et soutien psychosocial Traitement VIH Prise en charge de la malnutrition Soutien à l'allaitement Multivitamines Ophtalmologie Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	
5.11	KI Interview	Santé	Existence de soins cliniques pour les personnes victimes de VBG au sein de l'établissement de santé	Est-ce que ce centre de santé fournit des soins cliniques - incluant un support psychosocial - aux survivant(e)s de violences sexuelles ou d'autres formes	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

					de violences basées sur le genre telles que la violence domestique?					
	5.12	KI Interview	Santé	Principaux items utilisés au sein de l'établissement de santé	Lesquels parmi les items suivants sont les plus en demande dans cet établissement ? (par les patients)	Choix multiple	Aucun  Lits d'hospitalisation des malades  Lits pour les accouchements  Médicaments paludismes  Seringues  Traitement/prise en charge VIH  Contraception  Médicaments antidouleurs  Médicaments maladie cardiaques  Insuline  Médicaments pression artérielle  Gouttes pour les yeux  Antibiotiques  Anesthésiques  Bandages  Sacs pour transfusion sanguine  Ne sait pas avec certitude  Autre	Localité	Purposive	
	5.13	KI Interview	Santé	Fréquentation du centre de santé	Certains groupes sont-ils excluent de l'utilisation de ce centre de santé ?	Choix multiple	Non aucun Oui, les PDI Oui, la communauté non déplacés Oui, les personnes en situation de handicap Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	
	5.12	KI Interview	Santé	Fréquentation	Cet établissement sanitaire est-il plus utilisé par une communauté que l'autre ?	Choix unique	Oui, la communauté non déplacée Oui; la communauté PDI Non de la même façon par les deux communautés	Localité	Purposive	
Métadata	6	KI Interview	Métadata	Coordonnées GPS	Veuillez saisir les coordonnées GPS de l'infrastructure			Localité	Purposive	

OUTIL QUANTITATIF 2 : Entretien auprès d'informateurs clés à distance

Question de recherche	#	Méthode de collecte de données	Secteurs	Indicateur / Variable	Questions	Instructions	Options de réponses	Niveau de collecte	Echantillon	Carte plannifiée
Méta data	A.1.1.	Informateur clé	Key characteristics	Date	Sélectionnez la date du jour	Sélectionnez la date du jour	-	Localité	Purposive	
	A.1.2.	Informateur clé	Key characteristics	Code de l'énumérateur	Nom de l'énumérateur	Entrer un nom		Localité	Purposive	
	A.1.3.	Informateur clé	Key characteristics	Sexe de l'énumérateur	Sexe de l'énumérateur	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.4.	Informateur clé	Key characteristics	Province	Quelle région est concernée par cette enquête ?	Choix unique	Centre-Nord Nord Centre-Est Est Boucle du Mouhoun Sahel	Localité	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

A.1.5.	Informateur clé	Key characteristics	Ville	Quelle ville est concernée par cette enquête ?	Choix unique	Pissila Boussouma Dablo Pensa Bourzanga Yalgo Tougouri  Titao Matiacoli  Tougan Dori  Pouytenga	Localité	Purposive
A.1.6.	Informateur clé	Key characteristics	Secteur	Quels sont les principaux secteurs d'accueil des PDI dans la ville ?	Choix multiples	Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Secteur 4 Secteur 5 Secteur 6 Secteur 7 Secteur 8 Secteur 9 Secteur 10 Secteur 11 Autre	Localité	Purposive

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

	A.1.6.	Informateur clé	Key characteristics	Secteur	Quel secteur est concerné par cette enquête ?	Choix multiples	Aucun secteur, I'ensemble de la ville est concerné Secteur 1 Secteur 2 Secteur 3 Secteur 4 Secteur 5 Secteur 6 Secteur 7 Secteur 8 Secteur 9 Secteur 10 Secteur 11 Autre	Localité	Purposive	
	A.1.8.	Informateur clé	Key characteristics	Consentement	Consentez-vous de participer à cette évaluation ?	Choix unique	Oui / Non			
	A.1.9.	Informateur clé	Key characteristics	Age de l'enquêté	Age de l'enquêté	Entrer un nombre		Localité	Purposive	
	A.1.10.	Informateur clé	Key characteristics	Sexe de l'enquêté	Sexe de l'enquêté	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.11.	Informateur clé	Key characteristics	Statut de l'enquêté	Quel est votre statut ?	Choix unique	Déplacé interne / population non déplacée / autre	Localité	Purposive	
Quel type     d'évolution des     installations     constate-t-on au	1.1	Informateur clé	Abri	Informations clés sur le type de lieu d'installation évalué	A quel type d'environnement rattacheriez-vous votre localité ?	Choix unique	Rural Urbain	Localité	Purposive	Non
niveau des centres urbains depuis le début de la crise de déplacement ?	1.1	Informateur clé	Abri	Informations clés sur le type de lieu d'installation évalué	Si rural, est-ce lôti ou non lôti ?	Choix unique	Lôti Non lôti Autre	<u>Localité</u>	Purposive	

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

1.1	Informateur clé	Abri	Informations clés sur le type de lieu d'installation évalué	Si urbain, est-ce lôti ou non lôti ?	Choix unique	Lôti Non lôti Autre	<u>Localité</u>	Purposive	
1.2	Informateur clé	Abri	Principaux types d'installation des PDI	Quel sont les principaux types d'installation de la majorité des PDI dans cette localité ? (jusqu'à 3 choix)	Choix multiples	Groupé (plus de 20 personnes) Dispersé (notamment en famille d'accueil, location, achetant des parcelles éloignées les unes des autres) Autre Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
1.3	Informateur clé	Abri	Principaux types de groupement des PDI	Si vous avez choisi l'option "groupée", quel type de groupement ?	Choix multiples	Sites spontanés Sites d'accueils temporaires (SAT) Centres collectifs Intégrés au tissu urbain par groupes de plus de 20 personnes Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
1.4	Informateur clé	Abri	Nombre de sites spontanés	Si vous avez choisi l'option "sites spontanés", combien de sites se trouvent actuellement dans la ville ?	Nombre		Localité	Purposive	Non
1.5	Informateur clé	Abri	Emplacement des sites spontanés	Dans quelle zone de la ville sont situés ces sites spontanés ? Merci	Text		<u>Localité</u>	Purposive	Non

	1.6	Informateur clé	Abri	Nombe de SAT dans la ville	d'être spécifique (ex. secteur, quartier) et d'indiquer l'emplacement pour chaque site Si vous avez choisi l'option "SAT", combien de SAT se trouvent actuellement dans	Nombre		<u>Localité</u>	Purposive	
	1.7	Informateur	Abri	Emplacement des SAT	la ville ?  Dans quelle zone	Text		Localité	Purposive	Non
		clé		dans la ville	de la ville sont situés ces sites spontanés ? Merci d'être spécifique (ex. secteur, quartier)et d'indiquer l'emplacement pour chaque SAT					Non
Identifier les principaux besoins de la population déplacée interne en matière d'Abris et AME; Eau, hygiène et assainissement (EHA); accès à la Santé;	2.1	KI Interview	Securité alimentaire	Couverture des besoins alimentaires	L'ensemble des ménages de ce site / secteur ont-t-ils eu accès à suffisamment de nourriture pour couvrir les besoins de l'ensemble des membres du ménages au cours de la dernière semaine ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

accès à l'Éducation; Sécurité alimentaire et Moyens de subsistance; Protection; et Aide Humanitaire.	2.2	KI Interview	Securité alimentaire	Couverture des besoins alimentaires	Si non, quelle proportion de ménages de ce site / secteur ont-t eu accès à suffisamment de nourriture pour couvrir les besoins de l'ensemble des membres du ménages au cours de la dernière semaine ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
	2.3	KI Interview	Protection	Accès à la documentation	L'ensemble des ménages vivant dans ce site /secteur disposent- ils actuellement de documentation légale (carte d'identité / documentation de l'état civil) pour l'ensemble des membres du ménage ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
	2.4	KI Interview	Protection	Accès à la documentation	Si non, quelle proportion de ménages vivant dans ce site / secteur disposent actuellement de documentation légale (carte d'identité / documentation de	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

				l'état civil) pour l'ensemble des membres du ménage ?				
2.5	KI Interview	Eau	Couverture des besoins en eau	L'ensemble des ménages vivant sur ce site / secteur ont-ils eu accès à suffisamment d'eau pour couvrir ses besoins (boire, cuisiner et nettoyer) au cours de la dernière semaine ?	Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
2.6	KI Interview	Eau	Couverture des besoins en eau	Si non, quelle proportion de ménages vivant sur ce site / secteur ont eu accès à suffisamment d'eau pour couvrir ses besoins (boire, cuisiner et nettoyer) au cours de la dernière semaine ?	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
2.7	KI Interview	Assainissement	Pratique de la défécation à l'air libre	L'ensemble des ménages vivant sur ce site / secteur pratiquent-ils actuellement la défécation à l'air libre ?	Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

2.8	KI Interview	Assainissement	Pratique de la défécation à l'air libre	Si non, quelle proportion de ménages vivant sur ce site / secteur pratiquent actuellement la défécation à l'air libre ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
2.9	KI Interview	Hygiène	Gestion des déchets	Est-ce qu'un centre de collecte et / ou gestion des déchets existe à proximité ?	choix unique	Oui, et il collecte l'ensemble des déchets au niveau du site/secteur Oui, et il collecte une partie des déchets du site/secteur Oui, mais il ne collecte pas les déchets au niveau du site/secteur Non, il n'y a pas de centre de collecte et/ou gestion des déchets à proximité	Localité	Purposive	Non
2.10	KI Interview	Sante	Accessibilité des soins	L'ensemble des ménages vivant sur ce site/secteur ont- ils accès à un centre de santé fonctionnel à moins de 30 minutes de marche?		Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
2.11	KI Interview	Sante	Accessibilité des soins	Si non, quelle proportion de ménages vivant sur ce site/secteur ont	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

				accès à un centre de santé fonctionnel à moins de 30 minutes de marche ?					
2.12	KI Interview	Education	Scolarisation des personnes en âge d'aller à l'école	L'ensemble des membres des ménages en âge d'aller à l'école vivant sur ce site/secteur sont-ils actuellement scolarisés et assissent-ils à la majorité des cours ?		Oui Non Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non
2.13	KI Interview	Education	Scolarisation des personnes en âge d'aller à l'école	Quelle proportion de ménages comptent des membres en âge d'aller à l'école vivant sur ce site/secteur actuellement scolarisés et assissent-ils à la majorité des cours ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	<u>Localité</u>	Purposive	Non

### OUTIL QUANTITATIF 3 : Entretien auprès d'informateurs clés : identification des besoins prioritaires des habitants des secteurs couverts par l'évaluation

Questions de recherche	IN#	Mode de collecte	Secteur	Indicateur / Variable	Question	Instructions	Réponses	Niveau	Echantillo n	Cartes
Méta data	A.1.1.	KI Interview	Key characteristics	Date	Sélectionnez la date du jour	Sélectionnez la date du jour	-	Localité	Purposive	
	A.1.2.	KI Interview	Key characteristics	Code de l'énumérateur	Code de l'énumérateur	Choix unique	A COMPLETER	Localité	Purposive	
	A.1.3.	KI Interview	Key characteristics	Sexe de l'énumérateur	Sexe de l'énumérateur	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.4.	KI Interview	Key characteristics	Province	Quelle province est concernée par cette enquête ?	Choix unique	A COMPLETER	Localité	Purposive	
	A.1.5.	KI Interview	Key characteristics	Ville	Quelle ville est concernée par cette enquête ?	Choix unique	Tougan, Yalgo, Tougouri, Pissila, Dori, Titao, Pouytenga, Boussouma	Localité	Purposive	
	A.1.6.	KI Interview	Key characteristics	Secteur	Quel secteur est concerné par cette enquête ?	Choix unique	Secteur 1 à X	Localité	Purposive	
	A.1.7.	KI Interview	Key characteristics	Consentement	Consentez-vous de participer à cette évaluation ?	Choix unique	Oui / Non			
	A.1.8.	KI Interview	Key characteristics	Age de l'enquêté	Age de l'enquêté	Entrer un nombre		Localité	Purposive	
	A.1.9.	KI Interview	Key characteristics	Sexe de l'enquêté	Sexe de l'enquêté	Choix unique	Homme / Femme	Localité	Purposive	
	A.1.10.	KI Interview	Key characteristics	Statut de l'enquêté	Quel est votre statut ?	Choix unique	Déplacé interne / population hôte / autre	Localité	Purposive	
Quel type     d'évolution des     installations     constate-t-on au	1	Informateur clé	Abri	Informations clés sur le type de lieu d'installation évalué	A quel type d'environnement rattacheriez-vous votre SAT / secteur ?	Choix unique	Rural loti Rural non loti Urbain loti Urbain non loti	Localité	Purposive	Non

niveau des centres urbains depuis le							Autre Ne sait pas			
début de la crise de déplacement ? Identifier les principaux besoins de la population	1.1	Informateur clé	Abri	Accès à la documentation	Quel sont les principaux types d'installation de la majorité des PDI dans ce SAT / secteur (jusqu'à 3 choix) ?	Choix multiples	Groupé (plus de 20 personnes) Dispersé (notamment en famille d'accueil, location, achetant des parcelles éloignées les unes des autres) Autre Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
déplacée interne en matière d'Abris	1.2	Informateur clé	Abri	Couverture des besoins en eau	Si option groupée sélectionnée, quel type de groupement ?	Choix multiples	Sites spontanés Sites d'accueils temporaires (SAT) Centres collectifs Autre	Localité	Purposive	Non
et AME ; Eau, hygiène et assainissemen t (EHA) ; accès à la Santé ; accès à l'Éducation ; Sécurité	2.1	KI Interview	Securité alimentaire	Couverture des besoins alimentaires	L'ensemble des ménages de ce site / secteur ont-t-ils eu accès à suffisamment de nourriture pour couvrir les besoins de l'ensemble des membres du ménages au cours de la dernière semaine ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
alimentaire et Moyens de subsistance ; Protection ; et Aide Humanitaire.	2.2	KI Interview	Securité alimentaire	Couverture des besoins alimentaires	Si non, <u>quelle proportion</u> de ménages de ce site / secteur ont-t eu accès à suffisamment de nourriture pour couvrir les besoins de l'ensemble des membres du ménages au cours de la dernière semaine ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
	2.3	KI Interview	Protection	Accès à la documentation	L' <u>ensemble</u> des ménages vivant dans ce site /secteur disposent-ils actuellement de documentation légale (carte d'identité / documentation de l'état civil) pour l'ensemble des membres du ménage ?	Choix unique	Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
	2.4	KI Interview	Protection	Accès à la documentation	Si non, quelle proportion de ménages vivant dans ce site/secteur disposent actuellement de documentation légale (carte	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	Localité	Purposive	Non

				d'identité / documentation de l'état civil) pour l'ensemble des membres du ménage ?					
2.5	KI Interview	Eau	Couverture des besoins en eau	L'ensemble des ménages vivant sur ce site/secteur ont-ils eu accès à suffisamment d'eau pour couvrir ses besoins (boire, cuisiner et nettoyer) au cours de la dernière semaine ?		Oui Non Ne sait pas			
1.4	KI Interview	Assainisseme nt	Pratique de la défécation à l'air libre	L' <u>ensemble</u> des ménages vivant sur ce site/secteur pratiquent-ils actuellement la défécation à l'air libre ?		Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
1.4	KI Interview	Assainisseme nt	Pratique de la défécation à l'air libre	Si non, quelle proportion de ménages vivant sur ce site/secteur pratiquent actuellement la défécation à l'air libre ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
1.5	KI Interview	Hygiène	Gestion des déchets	Est-ce qu'un centre de collecte et / ou gestion des déchets existe à proximité ?	choix unique	Oui, et il collecte l'ensemble des déchets au niveau du site/secteur Oui, et il collecte une partie des déchets du site/secteur Oui, mais il ne collecte pas les déchets au niveau du site/secteur Non, il n'y a pas de centre de collecte et/ou gestion des déchets à proximité	Localité	Purposive	Non
1.6	KI Interview	Sante	Accessibilité des soins	L'ensemble des ménages vivant sur ce site/secteur ont-ils accès à un centre de santé fonctionnel à moins de 30 minutes de marche ?		Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
1.6	KI Interview	Sante	Accessibilité des soins	Si non, quelle proportion de ménages vivant sur ce site/secteur ont accès à un centre de santé fonctionnel à moins de 30 minutes de marche?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas	Localité	Purposive	Non

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

1.7	KI Interview	Education	Scolarisation des personnes en âge d'aller à l'école	L'ensemble des membres des ménages en âge d'aller à l'école vivant sur ce site/secteur sont-ils actuellement scolarisés et assissent-ils à la majorité des cours ?		Oui Non Ne sait pas	Localité	Purposive	Non
1.7	KI Interview	Education	Scolarisation des personnes en âge d'aller à l'école	Quelle proportion de ménages comptent des membres en âge d'aller à l'école vivant sur ce site/secteur actuellement scolarisés et assissent-ils à la majorité des cours ?	choix unique	Aucun (0%) Moins de 50% Plus de 50% Ne sait pas Ne sait pas	Localité	Purposive	Non

# 6. Plan de gestion des données

Le plan de gestion des données est disponible sur demande.

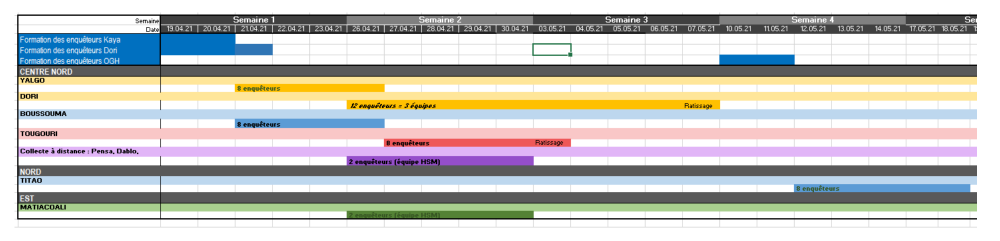
# 7. Plan de monitoring et d'évaluation

Objectif IMPACT	Indicateur externe de M&E	Indicateur interne de M&E	Point focal	Outil	L'indicateur sera-t-il suivi ?
		# 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
Les acteurs humanitaires ont	aux services/ produits IMPACT	# de téléchargements de X produits à partir de plates- formes au niveau du pays	Equipe du pays	Journal_utilis	X Oui
accès aux produits IMPACT	Nombre de personnes ayant accès aux services/	# 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
	produits IMPACT	# de clicks sur x produits du bulletin d'information du pays (country newsletter), sendingBlue, bit.ly	Equipe 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)		lournal ráfá	N/A
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	Equipe du pays	Journal_réfé rence ( <i>Reference_I</i> og)	N/A
Les acteurs humanitaires	Les acteurs humanitaires utilisent les	Perception de la pertinence des programmes pays d'IMPACT	Equipo du	Modèle Usage_Reto ur et	
utilisent les produits IMPACT	données/produits IMPACT comme base de prise de décision, planification et fourniture de l'aide.	Perception de l'utilité et de l'influence des résultats d'IMPACT  Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT	Equipe du pays	Usage_Sond age (Usage_Fee	N/A

BFA2105 : Profilage de sites d'installation des déplacées internes en milieu urbain dans les régions en crise du Burkina Faso, avril 2021

		Nombre de documents humanitaires (HNO, HRP, plan stratégique d'un cluster/organisme, etc.) directement informés par les produits IMPACT	Perception des compétences du personnel d'IMPACT Perception de la qualité des produits/programmes  Recommandations pour renforcer les programmes d'IMPACT		dback and Usage_Surv ey Template)	
_	es acteurs numanitaires sont engagés dans les programmes MPACT	Nombre et/ou pourcentage d'organisations humanitaires contribuant directement aux programmes d'IMPACT (en fournissant des ressources, en participant à des présentations, etc.)	# d'organisations fournissant des ressources (par ex, personnel, véhicules, espace de réunion, budget, etc.) pour la mise en œuvre des activités	Equipe du pays	Journal_Eng agement (Engagemen t_log)	N/A
eı			# d'organisations/ de clusters qui participant à la conception de la recherché et à l'analyse conjointe			X Oui
IM			# d'organisations/ de clusters qui assistant à des séances d'information sur les résultats			X Oui

#### ANNEXE 1: CALENDRIER DE COLLECTE PAR VILLE



### ANNEXE 2: PLAN DE DISSEMINATION DES RESULTATS

#	Produit	Message	Parties prenantes	Moyens de dissémination	But	Responsabl e	Echéancier					
Enquête site mapping 2021												
Objectifs	• Fournir une carte montrant les infrastructures primaires présentes et leurs degrés de fonctionnalité dans les centres urbains accueillant des PDI et identifiés comme prioritaires par le G-SAT des 6 régions en crise du Burkina Faso. Identifier par imagerie satellitaire les installations de déplacés depuis janvier 2019 et leur impact sur les conditions de logement des populations non déplacées et des PDI vivant dans ces centres urbains											
1.	Profil des secteurs	N/A	Coordination G-SAT	Liste de diffusion de la coordination  Resource Center REACH  Partage avec le Cluster WASH, cluster abri, cluster éducation et G-SAT	Informer la stratégie et l'action des acteurs humanitaires G-SAT	Chargée d'évaluation	Juin 2021					
2.	Présentation des résultats préliminaires	N/A	Coordination G-SAT	Partage avec le Cluster WASH, cluster abri, cluster éducation et G-SAT	Informer la stratégie et l'action des acteurs humanitaires G-SAT	Chargée d'évaluation	Juin 2021					
3.	Cartes	N/A	Coordination G-SAT Clusters concernés	Liste de diffusion de la coordination  Resource Center REACH  Partage avec le Cluster WASH, cluster abri, cluster éducation et G-SAT	Informer la stratégie et l'action des acteurs humanitaires dans les villes de la région de l'Est	Chargée d'évaluation	Juin 2021					

#### ANNEXE 3: EXEMPLE D'ANALYSE D'IMAGE SATELLITE

Cette analyse d'image satellite compare l'expansion urbaine sur trois périodes différentes et contribue à fournir une vue d'ensemble graphique de l'évolution du centre urbain de Barsalogho depuis le début de la crise de déplacement au Burkina Faso. Dans cette évaluation, l'analyse de l'image satellite contribuera à trianguler et à contextualiser les informations recueillies par le G-SAT et les acteurs CCCM sur l'emplacement des déplacés et leur intégration au tissu urbain.

Ville de Barsalogho:

