



INTRODUCTION ET MÉTHODOLOGIE

Depuis le début 2019, une intensification des attaques des groupes armés dans les villages du nord-est 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 zone¹. En résulte une augmentation rapide du nombre de personnes déplacées internes (PDI) dans le pays. Ainsi, on dénombrait environ **1 147 699 PDI au Burkina Faso en mars 2021**².

Ce phénomène a eu pour conséquence une hausse démographique importante dans plusieurs villes des régions considérées comme en crise humanitaire du Burkina Faso, y compris dans des zones où les conditions sécuritaires sont extrêmement volatiles. Les installations de PDI qui en résultent sont très variées : sites spontanés et sites aménagés (regroupés sous l'appellation de sites d'accueil temporaires (SAT)), ou encore intégration au tissu urbain au sein des communautés non déplacées. De plus, les communautés déplacées s'installent souvent dans des secteurs caractérisés par des conditions socioéconomiques très précaires, et s'implantent sans autorisation ou propriété sur les terres³. **En résulte une importante pression sur les conditions de logement et d'accès à la terre dans les zones d'accueil.**

REACH a réalisé entre le 26 et le 30 avril 2021 des **collectes de données via échanges téléphoniques** auprès d'informateurs clés (IC) concernant les centres urbains d'accueil de PDI situés dans des zones dites difficiles d'accès, à savoir Bourzanga, Dablo, Matiacoali et Pensa. L'objectif était de renseigner la stratégie du cluster abri et du sous cluster LTB, en matière de conditions de logement, d'accès aux AME et de LTB.

Les données indicatives obtenues sont rapportées au niveau du centre urbain. Cette fiche d'information présente les résultats obtenus au niveau de la **ville de Bourzanga** où cinq entretiens avec des informateurs clés ont été réalisés.

Carte 1. Couverture géographique de la collecte de données

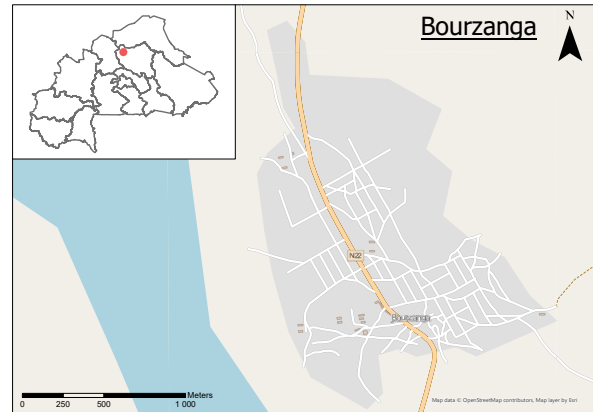


Tableau 1. Rôle des IC interrogés au sein de la communauté

	Nombre d'IC enquêtés
Leaders communautaires des PDI	3
Habitant de sites spontanés ou aménagés	1
Représentant de la communauté non déplacée	1

Sexe des IC enquêtés dans la ville de Bourzanga

Homme **4/5** | Femme **1/5**

Statut des IC enquêtés dans la ville de Bourzanga

Déplacés internes **4/5** | Non déplacés **1/5**

Typologie d'installation et peuplement des abris

La localité de Bourzanga est située en **milieu rural** et fait partie de la commune de Bourzanga, qui compte une population de 103 266 personnes⁴, dont 31 218 PDI⁵. Notamment, une dizaine de ménages PDI se sont déplacés vers la ville Bourzanga début mars 2021⁶.

Principaux types d'installation de la majorité des PDI rapportés par les IC au niveau du centre urbain⁷

Groupé	5/5	
Dispersé	4/5	

Selon les IC, une partie de ces PDI est établie de façon **dispersée** dans la ville (4/5 IC), tandis que d'autres PDI sont **regroupées** sur des lieux d'installation spécifiques (5/5 IC).

Les IC notent l'existence d'au moins huit lieux de regroupement spécifiques. Ceux-ci seraient principalement situés dans les **secteurs 1, 2 et 5**, ainsi qu'au niveau de la **mission catholique** de la ville.

Parmi les installations groupées, principaux types de groupements rapportés par les IC au niveau du centre urbain

Sites spontanés **5/5**

Au-delà de ces lieux de regroupement, les IC ont rapporté la présence de PDI dispersées dans différents secteurs de la ville, principalement les secteurs 3 et 4. Certains IC (3/5) rapportent également la présence de PDI dans les secteurs 6 et 7⁸.

7 Nombre moyen de personnes vivant dans un même abri, selon les IC

34% : pourcentage moyen de ménages partageant un abri avec un autre ménage selon les IC



1 REACH, Suivi de la situation humanitaire dans la zone des trois frontières, 2019-2021
 2 Conseil National de Secours, d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR), Situation des personnes déplacées internes dans les communes, mars 2020
 3 REACH, Note stratégique Module de coordination et de gestion des camps (CCCM), 2020
 4 Institut national de la statistique et de la démographie, Cinquième recensement général de la population et de l'habitation du Burkina Faso, septembre 2020
 5 CONASUR, Situation des personnes déplacées internes dans les communes, mars 2020

6 Groupe de coordination à la réponse rapide (GCORR), Fiche alerte, mars 2021
 7 Réponse à choix multiples
 8 La localité de Bourzanga compte huit secteurs. La majorité des secteurs de la ville sont donc concernés par l'installation de PDI.



Nature et occupation des abris

Principaux types d'abris rapportés par les IC au niveau du centre urbain⁹

Abris de fortunes	5/5	
Abris d'urgence	5/5	
Maisons construites	2/5	
Constructions non destinées au logement	1/5	

L'ensemble des IC (2/2) rapportant que la majorité des ménages vivaient dans des maisons en dur au moment de l'évaluation ont indiqué qu'il s'agissait de **maisons en banco**.

Principaux modes d'accès à la terre et au logement des ménages selon les IC

A LA TERRE

Accueil (parcelle d'un tiers)	4/5	
Prêt ou don de parcelle	1/5	

AU LOGEMENT

Prêt ou don de logement	2/5	
Location	1/5	
Accueil (famille d'accueil)	1/5	
Occupation spontanée	1/5	

L'ensemble des IC (5/5) ayant indiqué que des ménages sont accueillis sur des parcelles ont rapporté que la majorité de la population accueillie l'était **gratuitement** sur la parcelle.

L'IC ayant indiqué que des ménages sont accueillis dans des abris a rapporté que la majorité de la population accueillie l'était **gratuitement** dans le logement.

L'ensemble des IC enquêtés ont rapporté la présence de **ménages PDI vivant dans des abris en location** dans la ville de Bourzanga.

Ces PDI doivent payer des loyers, dont les prix n'auraient **pas fluctué** au cours des six mois précédant la collecte de données selon la majorité des IC (4/5).

Coût moyen du loyer payé par les ménages PDI vivant en location par mois rapporté par les IC, en francs CFA



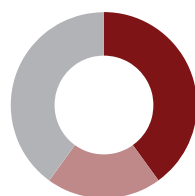
2/5 Entre 4001 et 9000

3/5 Entre 9001 et 15 000



Etat des abris

Nombre d'IC rapportant que la population de leur localité vivait dans des abris endommagés lors de la collecte de données



2/5 L'ensemble

1/5 50% ou plus

2/5 Moins de 50%

0/5 Aucun

La majorité des IC a rapporté qu'au moins la moitié de la population de la localité de Bourzanga vivait dans des abris endommagés.

Principaux dégâts matériels constatés par les IC au niveau des abris du centre urbain¹⁰

Structure de l'abri endommagée	4/5	
Ouvertures / fissures dans le toit	3/5	
Ouvertures / fissures dans les murs	2/5	

En outre, deux IC ont indiqué que ces dégâts avaient été causés dans les trois mois précédant la collecte de données. **Deux**

incendies ont eu lieu en l'espace de trois semaines (mars et avril 2021) dans les sites spontanés d'installation de PDI dans la localité de Bourzanga¹¹. Ces incendies en contribuant à la destruction totale de nombreux abris, pourraient expliquer la réponse de ces deux IC. Les **vents importants** à cette période de l'année dans la zone auraient contribué à la propagation rapide

Principales causes des dégâts rapportées par les IC¹³

Vent	3/5	
Usure graduelle avec possibilité de réparation	3/5	
Usure graduelle sans possibilité de réparation	2/5	

Principaux problèmes (hors dégâts matériels) rapportés par les IC au niveau des abris¹⁴

Manque d'espace fermé assez grand pour garantir l'intimité et la protection	5/5	
Abri non adapté au climat / dans une zone exposée à des risques	5/5	
Pas d'accès à l'éclairage	2/5	

9 Réponse à choix multiples

10 Réponse à choix multiples

11 L'observateur Paalga, [Site de déplacés de Bourzanga : un incendie fait d'importants dégâts matériels](#).

11 avril 2021

12 Le 21 mai 2021, de fortes précipitations et des vents violents ont occasionnés de nouveaux dégâts

au niveau des abris, d'une grande ampleur, dans la commune de Bourzanga, dont une partie dans la ville même. 260 ménages PDI et 22 ménages hôtes seraient dans le besoin, selon une évaluation rapide réalisée par Solidarités International le 25 mai 2021.

13 Réponse à choix multiples

14 Réponse à choix multiples



Accès à la terre des PDI

L'ensemble des IC ont rapporté que la majorité des PDI **rencontrait des difficultés** pour accéder à la terre.

Principales raisons rapportées par les IC pour expliquer les difficultés des PDI à accéder à la terre¹⁵

Manque de moyens financiers	4/5	<div style="width: 80%;"></div>
Manque de confiance des propriétaires terriens	3/5	<div style="width: 60%;"></div>
Manque de terre	2/5	<div style="width: 40%;"></div>

Principal mode d'obtention des terres par les PDI rapporté par les IC

Don par des proches	2/5	<div style="width: 40%;"></div>
Prêt de la terre	2/5	<div style="width: 40%;"></div>
Location	1/5	<div style="width: 20%;"></div>

Une minorité d'IC (2/5) ont rapporté connaître des PDI exploitant des terres dans la localité. Ces terres étaient utilisées pour **l'habitat** et pour **l'exploitation agricole**.



Risques liés à l'accès au logement

Type d'accord locatif de la majorité des ménages, selon les IC

Accord formel	0/5	Accord informel	5/5
---------------	-----	-----------------	-----

L'IC ayant indiqué parmi les principaux mode d'obtention des terres des PDI la location a rapporté que ces PDI **ne disposaient pas de baux formalisés**.

Aucun IC n'a rapporté des personnes en difficulté pour accéder au logement en raison d'un manque de documents légaux au cours des trois mois précédant la collecte de données dans la ville de Bourzanga.



Conflits fonciers

Un IC ayant indiqué des **difficultés d'accès à la terre parmi les ménages PDI** installés dans la ville de Bourzanga a rapporté que ces difficultés étaient liés à des **conflits fonciers** notamment. L'absence totale de conflits fonciers dans la localité pourrait donc être à nuancer.



AME

La majorité des IC (4/5) ont rapporté qu'entre 50% et 74% des ménages **n'avaient pas été en mesure de couvrir leurs besoins en AME** au cours des trois mois précédant la collecte de données.

Principaux AME rapportés par les IC comme difficiles à se procurer pour la majorité des ménages

Articles de couchage, y compris moustiquaires	2/4	<div style="width: 50%;"></div>
Habits, dont chaussures	1/4	<div style="width: 25%;"></div>
Ustensiles et vaisselle	1/4	<div style="width: 25%;"></div>



Assistance

La majorité des IC (4/5) ont rapporté que plus de la moitié des ménages avaient bénéficié d'une assistance humanitaire en abri au cours des trois mois précédant la collecte de données. Ces assistances font notamment suite aux incendies dans la ville et aux alertes du groupe de coordination de la réponse rapide (G CORR).

Principaux types d'assistance humanitaire en abri reçue par les ménages selon les IC ayant rapporté des ménages bénéficiant d'assistance¹⁶

Construction d'abri	4/4	<div style="width: 100%;"></div>
Distribution (abri, matériel)	4/4	<div style="width: 100%;"></div>

Au total, **1 015 ménages** auraient bénéficié d'une assistance humanitaire en abri dans la ville de Bourzanga depuis janvier 2021, majoritairement via des **distributions d'abris d'urgence** (924 ménages)¹⁷. Des distributions de matériels et des réhabilitations d'abris ont aussi été rapportées.

La majorité des IC (3/5) ont rapporté que certains ménages avaient bénéficié d'une assistance humanitaire en AME au cours des trois mois précédant la collecte de données.

Ainsi, **236 ménages** ont bénéficié d'une assistance humanitaire sous forme de **distribution de kits AME** dans la ville depuis janvier 2021¹⁸. D'après les IC, les habitants du secteur 5 de la ville semblent avoir particulièrement bénéficié de cette assistance.

La majorité des IC (4/5) ont rapporté qu'aucun ménage n'avait bénéficié d'une assistance humanitaire LTB au cours des trois mois précédant la collecte de données.

L'assistance LTB comprend notamment des aides financières pour le paiement des locations, des appuis pour l'obtention légale de terres ou de logement, ou encore la mise en place de structure ou de comité pour la gestion des conflits fonciers.

15 Réponse à choix multiples

16 Réponse à choix multiples

17 Cluster abris, matrice 5W, avril 2021

18 Cluster abris, matrice 5W, avril 2021