

Contexte

Depuis le début de la crise sécuritaire au Mali en 2012, la zone frontalière entre le Burkina Faso, le Mali et le Niger est caractérisée par un climat d'insécurité du fait de la présence de groupes armés, la criminalité et la montée de tensions entre les communautés. L'accès aux populations affectées est limité dans certaines localités en raison de la situation sécuritaire, du mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques difficiles. Afin de pallier le manque d'information sur ces localités, REACH, en collaboration avec les clusters et les groupes de travail humanitaire, a mis sur pied un suivi mensuel de la situation humanitaire dans les départements situés dans la zone frontalière. Ce suivi a pour objectif de donner un aperçu de la sévérité relative des besoins multisectoriels entre les zones géographiques et de leur évolution. Il permet de collecter des informations au sujet de localités accessibles, difficiles ou hors d'accès situées dans ces départements. L'ensemble des produits liés à cette évaluation sont disponibles sur le [Centre de Ressources](#) de REACH.

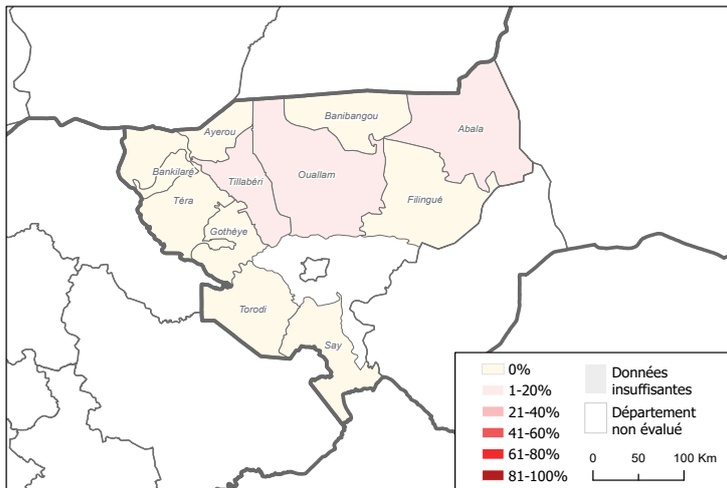
Méthodologie

La méthodologie employée par REACH afin de collecter des informations dans la zone Trois Frontières est la méthodologie dite "Zone de Connaissance / Area of Knowledge". Cette méthodologie a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager des informations actualisées concernant les besoins humanitaires dans l'ensemble de la région, y compris dans les zones difficilement accessibles. Les informations collectées concernent les besoins humanitaires multisectoriels, l'accessibilité des services de base et les dynamiques de déplacement. Les données ont été collectées au niveau des localités, à travers des entretiens avec des informateurs clés (IC), et agrégées au niveau de la localité, du département et de la région. Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités du département ont été évaluées. Les IC ont été sélectionnés en fonction de leur connaissance récente (moins d'un mois) et détaillée des localités situées dans les départements de la région de Tillabéri. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données ont été agrégées à l'échelle de la localité avant de mener l'analyse.

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 9 et le 25 juin 2020, dans la région de Tillabéri. Au total, 614 IC ont été consultés et 319 localités ont été évaluées. **La couverture actuelle de l'évaluation est limitée et les résultats présentés ci-dessous doivent être considérés comme indicatifs.**

→ Dynamiques de déplacement

% de localités évaluées où les IC ont rapporté l'arrivée de personnes déplacées internes (PDI) et/ou de réfugiés au cours du mois précédent² :

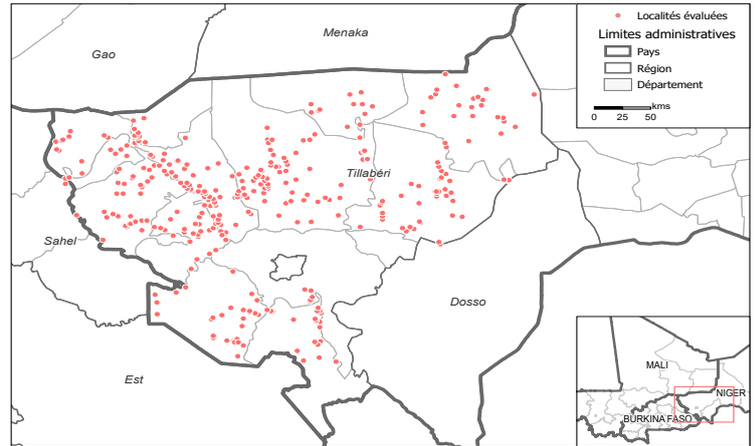


Dans **1%** de localités évaluées les IC ont rapporté l'arrivée de PDI au cours du dernier mois et **1%** l'arrivée de réfugiés au cours des 2-3 derniers mois. Les départements d'origine des PDI les plus cités sont Ouallam (**26%**), Ayerou (**22%**) et Torodi (**17%**)³. Le pays d'origine le plus souvent cité pour les réfugiés est le Mali (**78%**) et le cercle (unité administrative équivalente au Mali) d'origine le plus souvent cité est Menaka (**44%**)³.

¹ Source : Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH), Institut National de la Statistique, 2012.
² Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie aux trente jours ayant précédé la collecte de données.
³ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de ces groupes de populations dans la localité au cours du mois précédent.
⁴ Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.

Couverture géographique

Localités évaluées par département dans la région de Tillabéri¹ :

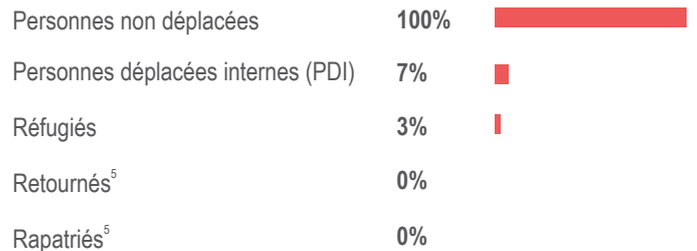


Départements	# total de localités ¹	# total de localités évaluées	Couverture
Abala	282	25	8,9%
Ayerou	176	13	7,4%
Banibangou	207	13	6,3%
Bankilaré	157	11	7,0%
Filingué	625	37	5,9%
Gothéye	452	35	7,7%
Ouallam	986	68	6,9%
Say	378	25	6,6%
Tera	674	49	7,3%
Tillabéri	547	41	7,5%
Torodi	347	30	8,6%
Grand total	4831	347	7,2%

IC ayant visité la localité au cours du mois précédent : **542**

IC ayant eu un contact (en face-à-face ou par téléphone) avec la localité au cours du mois précédent : **72**

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence des groupes de population suivants au cours du mois précédent⁴ :



Raisons les plus citées par les IC pour expliquer la présence de PDI dans la localité au cours du mois précédent⁶ :



Raisons les plus citées par les IC pour expliquer que des membres de la population non déplacée ne se soient pas déplacés au cours du mois précédent⁶ :

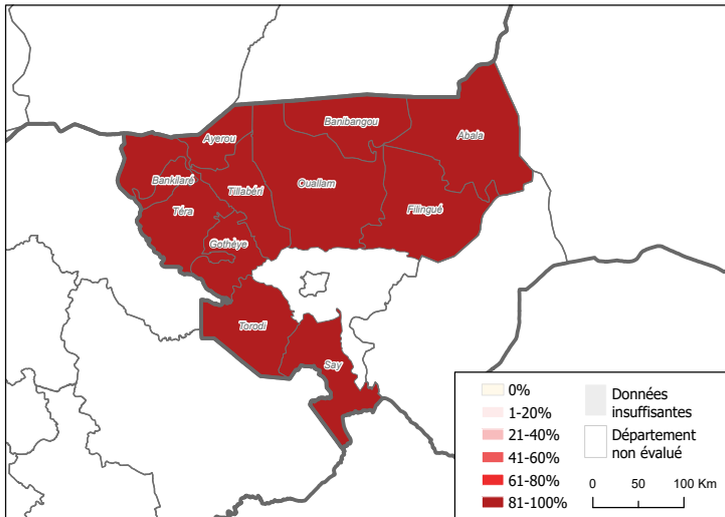


⁵ Les retournés sont des personnes auparavant déplacées dans leur pays d'origine et qui sont désormais retournées dans leur localité d'origine. Les rapatriés sont des personnes auparavant déplacées dans un pays autre que leur pays d'origine et qui sont désormais retournées dans leur localité d'origine.
⁶ Pourcentage calculé sur le total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de ces groupes de populations dans la localité au cours du mois précédent.

Sur l'ensemble de cette fiche, dans les graphiques circulaires, la catégorie «Autre» correspond à l'ensemble des réponses «Pas de consensus», «Ne sait pas», «Ne souhaite pas répondre».

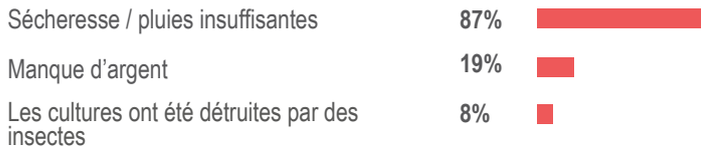
Sécurité alimentaire

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent selon les IC :

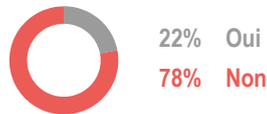


Dans **97%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent.

Raisons les plus citées par les IC pour expliquer que la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent^{4, 7} :

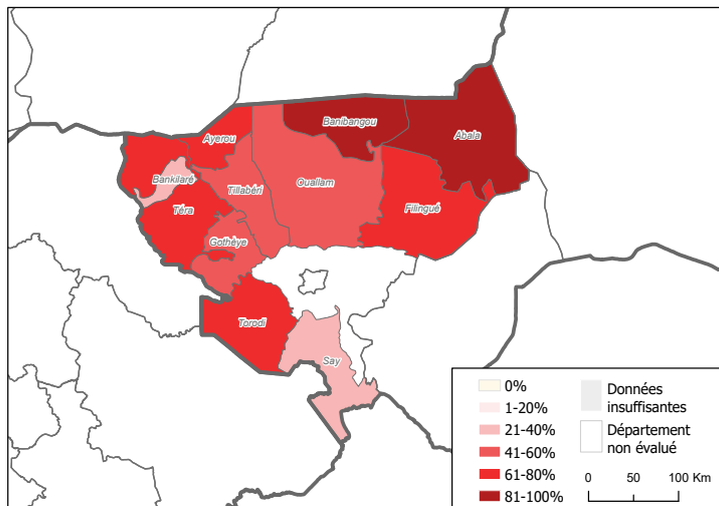


% de localités évaluées où les IC ont rapporté qu'il y'avait eu une assistance alimentaire au cours du mois précédent :



Moyens de subsistance

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent selon les IC :



Dans **61%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent.

⁷ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent.
⁸ La distance par "distance de marche" est laissée à la discrétion des informateurs clés.
⁹ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population n'avait pas accès à un marché à distance de marche au cours du mois précédent.

Principales sources de nourriture les plus citées par les IC au cours du mois précédent⁴ :



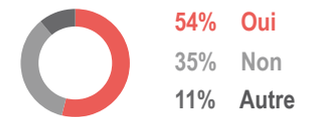
% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à un marché à distance de marche au cours du mois précédent⁹ :



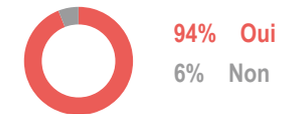
Principales barrières d'accès aux marchés les plus souvent citées par les IC au cours du mois précédent^{4, 9} :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté une diminution de l'offre de produits céréaliers au cours du mois précédent¹⁰ :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent¹⁰ :



Principales raisons pour lesquelles la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent^{4, 11} selon les IC :



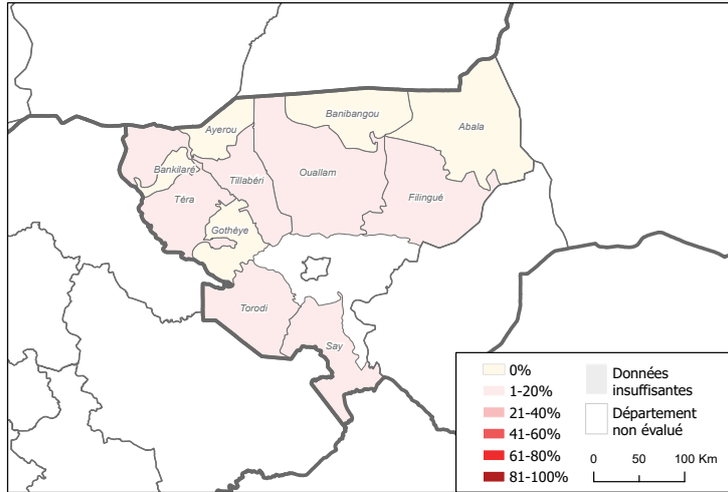
Activités de subsistance les plus citées par les IC comme ayant été perturbées pour la majorité de la population au cours du mois précédent^{4, 11} :



¹⁰ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population avait accès à un marché à distance de marche au cours du mois précédent.
¹¹ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent.

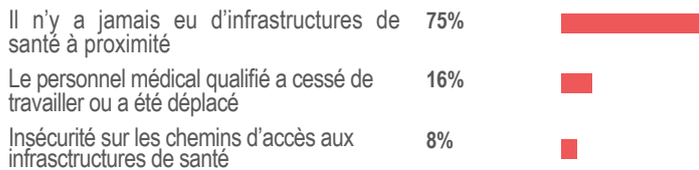
Santé et nutrition

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent⁸ selon IC :



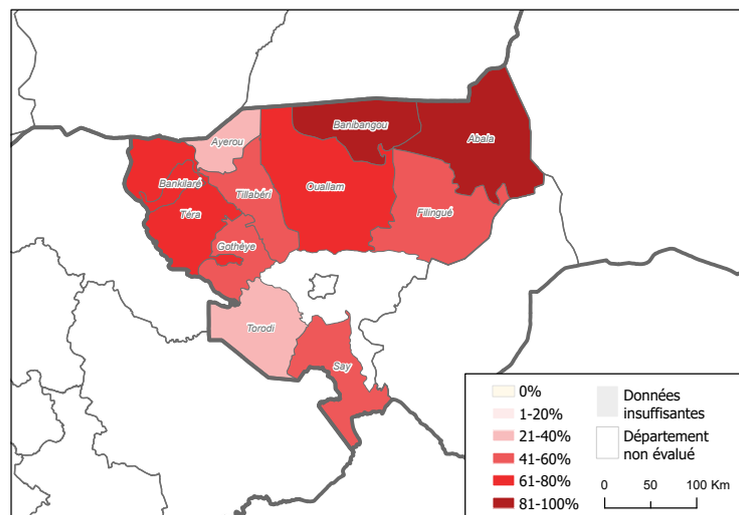
Dans **3%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche⁹ au cours du mois précédent.

Principales barrières d'accès aux services de santé au cours du mois précédent¹² selon les IC :

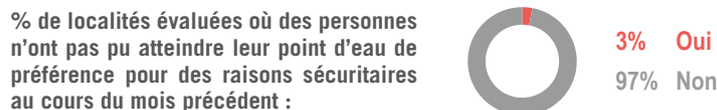


Eau, hygiène et assainissement

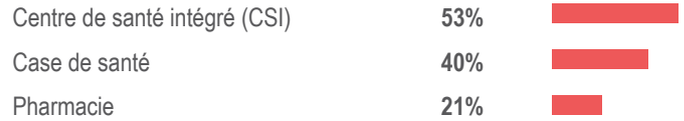
% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment d'eau pour combler les besoins du ménage au cours du mois précédent selon les IC :



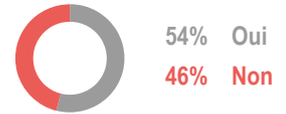
Dans **57%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment d'eau au cours du mois précédent.



Principaux types de services de santé les plus utilisés par la majorité de la population au cours du mois précédent selon les IC¹³ :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté qu'il existait un dispositif de prise en charge des malades critiques au cours du mois précédent :

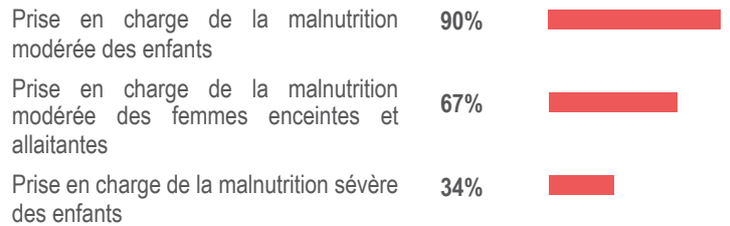


Principales préoccupations de santé de la majorité de la population au cours du mois précédent les plus souvent citées par les IC :

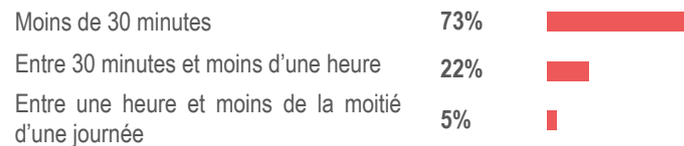


Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche dans **74%** des localités évaluées au cours du mois précédent.

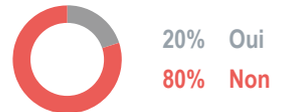
Programmes nutritionnels les plus cités par les IC comme étant accessibles au cours du mois précédent¹⁴ :



% de localités évaluées par temps nécessaire pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau selon les IC :



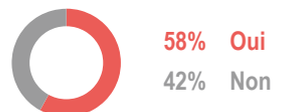
% de localités évaluées où la majorité de la population utilisait des latrines au cours du mois précédent :



Proportion de localités évaluées par principale méthode de lavage des mains au cours du mois précédent selon les IC :



% de localités évaluées où la majorité de la population avait des difficultés à se procurer du savon au cours du mois précédent :



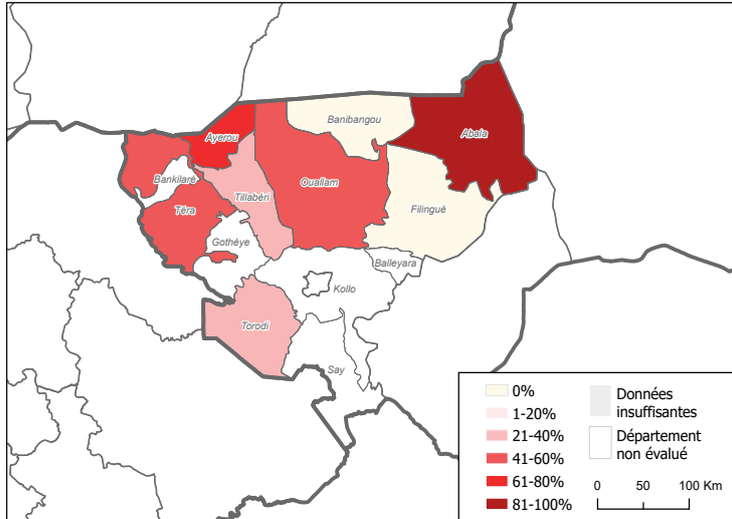
¹² Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels au cours du mois précédent.

¹³ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent.

¹⁴ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels accessibles à distance de marche au cours du mois précédent.

Abris et articles non alimentaires

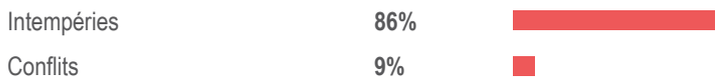
% de localités évaluées où la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates au cours du mois précédent^{6 15} selon les IC :



Dans **43%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates au cours du mois précédent.

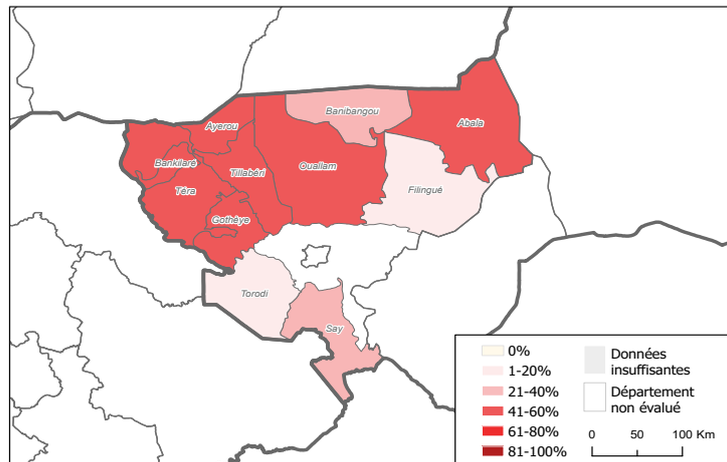
Dans **6%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que des abris ont été détruits au cours du mois précédent.

Principales raisons expliquant la destruction des abris au cours du mois précédent¹⁶ selon les IC :



Education

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à des services éducatifs fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent⁸ selon les IC :



Dans **58%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services éducatifs fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent⁸.

Parmi les localités dans lesquelles les populations pouvaient accéder à des services éducatifs, les principaux services auxquels la population avait accès étaient les services éducatifs formels (écoles primaires, secondaires etc.) dans **100%** des localités évaluées et l'éducation religieuse dans **5%** des localités évaluées¹⁹.

¹⁵ La définition de "conditions adéquates" est laissée à la discrétion des IC.

¹⁶ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités ayant rapporté une destruction d'abris dans la localité au cours du mois précédent.

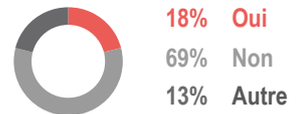
¹⁷ Les abris d'urgence sont des abris distribués par la communauté humanitaire. Les abris de fortune sont des abris construits par les membres de la communauté à partir de matériaux locaux pour pallier le manque d'abris.

¹⁸ Pour des raisons de méthodologie, les premiers résultats de l'analyse étant des kits femmes et kits bébé n'ont pas

% de localités évaluées par type d'abri et groupe de population⁶ selon les IC :

Type d'abri	Non déplacés	PDI	Réfugiés
Maison en dur (bois, brique, banco)	94%	43%	44%
Concession (maison, location)	0%	0%	0%
Habitat en paille	4%	4%	0%
Case traditionnelle	1%	26%	0%
RHU (unité d'hébergement pour déplacés)	0%	4%	0%
Abri de transition	0%	17%	11%
Abri de fortune ¹⁷	0%	0%	0%
Abri d'urgence ¹⁷	0%	0%	22%
Ecole	0%	0%	0%
Bâtiment public (hors école)	0%	0%	0%
Constructions non disposés au logement	0%	0%	0%
Bâtiment inachevé / abandonné	0%	0%	0%
Tente traditionnelle	0%	0%	0%
A l'air libre	0%	0%	0%

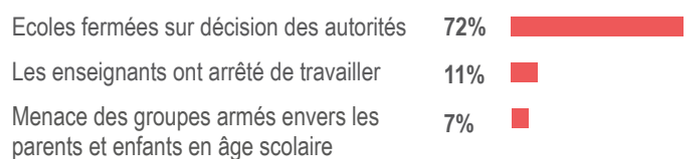
% de localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la moitié ou plus des PDI étaient hébergés au cours du mois précédent⁶ :



% de localités dans lesquelles les IC ont rapporté que les articles suivants étaient indisponibles au cours du mois précédent¹⁸ :



Principales raisons pour lesquelles la majorité de la population ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours du mois précédent²⁰ :



Principales stratégies d'adaptation des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) pour continuer à apprendre en cas de non disponibilité des services éducatifs au cours du mois précédent selon les IC²⁰ :



Principales occupations des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) en cas de non disponibilité des services éducatifs au cours du mois précédent selon les IC²⁰ :



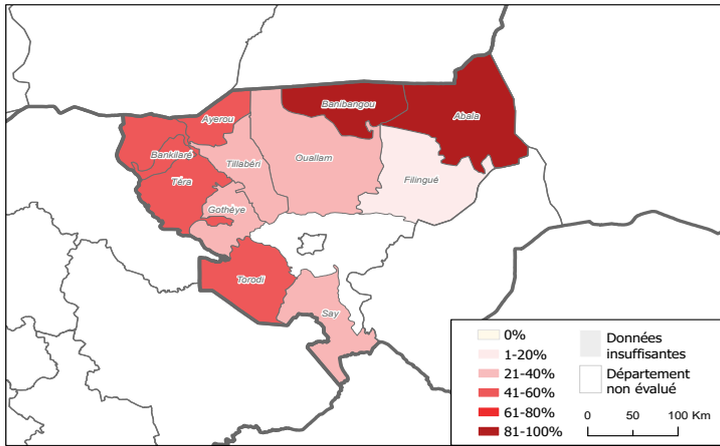
été rapportés.

¹⁹ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la population en âge scolaire pouvait accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours du mois précédent.

²⁰ Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la population en âge scolaire ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours du mois précédent.

Protection

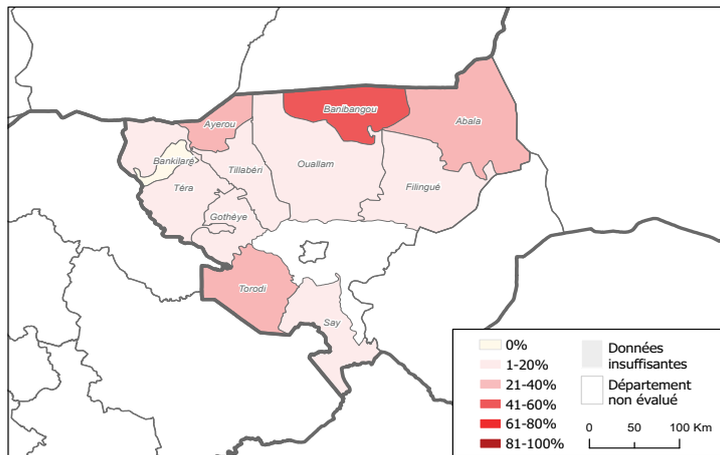
% de localités évaluées où la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité au cours du mois précédent selon les IC :



Les IC ont rapporté dans **42%** des localités évaluées que la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité au cours du mois précédent.

Communication

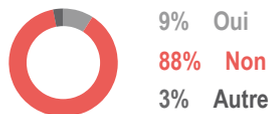
% de localités évaluées où la majorité de la population avait des difficultés à accéder à des informations quant à l'aide humanitaire disponible dans la zone au cours du mois précédent selon les IC :



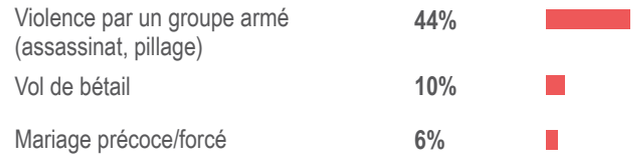
Dans **19%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population avait des difficultés à accéder à de l'information quant à l'assistance humanitaire disponible dans la zone au cours du mois précédent.

Redevabilité

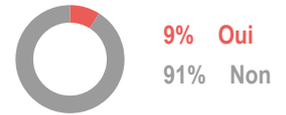
% de localités évaluées dans lesquelles des personnes ont bénéficié d'une assistance humanitaire selon les IC :



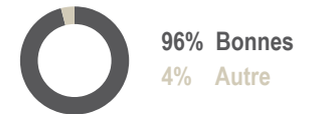
Principales préoccupations en matière de protection de la majorité de la population au cours du mois précédent selon les IC²¹ :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté des incidents durant lesquels des civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent :



% de localités évaluées par état ressenti des relations entre les populations déplacées et non déplacées au cours du mois précédent⁶ :



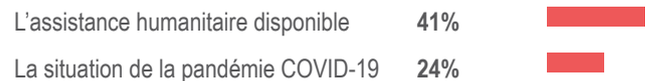
Principales sources d'information générale utilisées par la majorité de la population au cours du mois précédent selon les IC :



Principaux pourvoyeurs d'information générale pour la majorité de la population au cours du mois précédent selon les IC :



Principaux types d'information qui auraient été les plus utiles à la population au cours du mois précédent selon les IC²² :



% de localités évaluées où le réseau téléphonique était accessible au cours du mois précédent selon les IC :



% de localités évaluées dans lesquelles la majorité des personnes étaient satisfaites de l'assistance reçue selon les IC :



Principaux secteurs dans lesquels la population aurait besoin d'une intervention selon les IC, par département (% de localités évaluées)²³ :

Départements	Sécurité alimentaire	Moyens de subsistance	EHA	Santé	Nutrition	Biens non alimentaires	Abris	Protection	Education	Communication
Abala	96%	68%	60%	28%	0%	4%	0%	24%	0%	0%
Ayerou	92%	15%	31%	85%	0%	0%	0%	8%	23%	0%
Banibangou	92%	8%	62%	77%	0%	0%	0%	0%	31%	0%
Bankilaré	91%	9%	82%	64%	0%	0%	0%	27%	9%	0%
Filingué	92%	27%	46%	84%	11%	5%	3%	3%	8%	0%
Gotheye	89%	31%	66%	71%	0%	3%	3%	0%	9%	0%
Ouallam	97%	13%	57%	62%	1%	13%	1%	4%	9%	1%
Say	92%	32%	32%	60%	4%	4%	0%	0%	12%	0%
Téra	96%	27%	47%	59%	6%	10%	0%	6%	16%	0%
Tillabéri	95%	20%	39%	59%	0%	20%	0%	7%	15%	0%
Torodi	90%	67%	20%	70%	3%	3%	0%	10%	0%	0%

²¹ L'option "Aucune" n'a pas été rapportée ici mais était l'option sélectionnée par 15% des IC.

²² Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population avait des difficultés à accéder à de l'information sur l'assistance humanitaire disponible au cours du

mois précédent.

²³ Les IC ne pouvaient sélectionner que 3 secteurs prioritaires.