

### 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<sup>1</sup>. Afin de pallier le manque d'information sur ces localités, REACH, en collaboration avec les clusters et les groupes de travail humanitaires, a mis sur pied un suivi mensuel de la situation humanitaire dans les cercles 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 cercles. L'ensemble des produits liés à cette évaluation sont disponibles sur le [Centre de Ressources](#) de REACH.

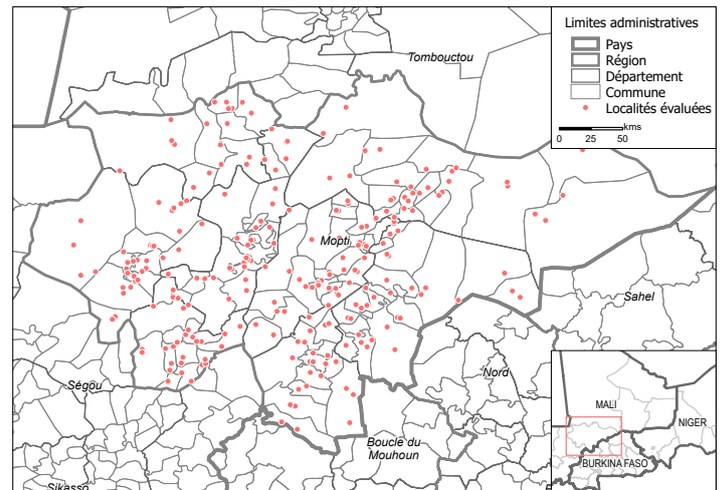
### Méthodologie

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 cercle et de la région<sup>2</sup>. Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités du cercle 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 cercles de la région de Mopti. 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 couvrant la région de Mopti ayant eu lieu entre le 7 et le 31 mai 2021. Au total, 256 IC ont été consultés et 251 localités ont été évaluées. Sauf indication contraire, les réponses apportées par les IC se réfèrent à la majorité de la population de la localité dans une période de 30 jours précédant l'entretien avec l'IC. L'unité d'analyse est la localité, et les résultats sont à lire en « % de localités ». **La couverture actuelle de l'évaluation est limitée, et les résultats présentés ci-dessous doivent être considérés comme indicatifs.**<sup>3</sup>

### Couverture géographique

Localités évaluées par cercle dans la région de Mopti<sup>4</sup> :



Cercles	# total de localités <sup>4</sup>	# total de localités évaluées	Couverture
Bandiagara	593	42	7,1%
Bankass	441	25	5,7%
Djenne	300	29	9,7%
Douentza	346	33	9,5%
Koro	483	30	6,2%
Mopti	384	35	9,1%
Tenenkou	356	35	9,8%
Youwarou	233	22	9,4%
<b>Total</b>	<b>3 136</b>	<b>251</b>	<b>8,0%</b>

IC ayant visité la localité au cours du mois précédent

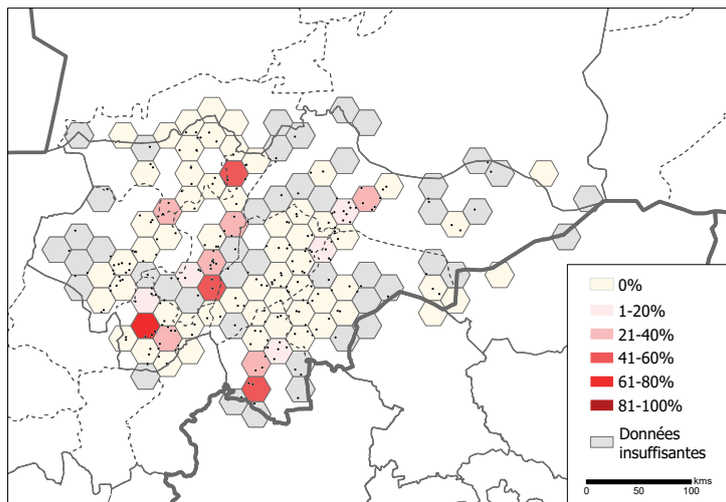
222

IC ayant eu un contact (face-à-face / par téléphone) avec la localité au cours du mois précédent

34

### → Dynamiques de déplacement

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



Dans **11%** des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée de PDI au cours des 30 derniers jours<sup>5</sup>. Les IC ont rapporté l'arrivée de retournés dans **60%** des localités au cours des 30 derniers jours.

Les cercles d'origine des PDI les plus cités sont Bandiagara (**23%**), Bankass (**19%**) et Koro (**16%**)<sup>5,6</sup>.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence des groupes de population suivants<sup>7</sup> :

Personnes non déplacées	100%	<div style="width: 100%;"></div>
Personnes déplacées internes	67%	<div style="width: 67%;"></div>
Retournés <sup>8</sup>	2%	<div style="width: 2%;"></div>
Réfugiés	0%	<div style="width: 0%;"></div>
Rapatriés <sup>8</sup>	0%	<div style="width: 0%;"></div>

Raisons les plus citées pour expliquer la présence de PDI dans la localité<sup>6,7</sup> :

Tensions communautaires dans la localité de départ	37%	<div style="width: 37%;"></div>
Violence dans la localité de départ	33%	<div style="width: 33%;"></div>

Raisons les plus citées pour expliquer que des membres de la population non déplacée ne se soient pas déplacés<sup>6,7</sup> :

Ne voulait pas partir	39%	<div style="width: 39%;"></div>
Peur de voyager	27%	<div style="width: 27%;"></div>
Aucune raison de partir	26%	<div style="width: 26%;"></div>

1. REACH. [Aperçu de la situation humanitaire dans la zone frontalière entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso](#), octobre 2019.

2. Les entretiens avec les informateurs clés ont été réalisés en personne ou par téléphone.

3. 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 ».

4. Source : Base de données des localités du Mali. Plateforme [Humanitarian Data Exchange](#), Février 2015.

5. Dans toute la fiche d'information, les 30 derniers jours renvoient aux 30 jours ayant précédé le jour de l'entretien avec l'IC.

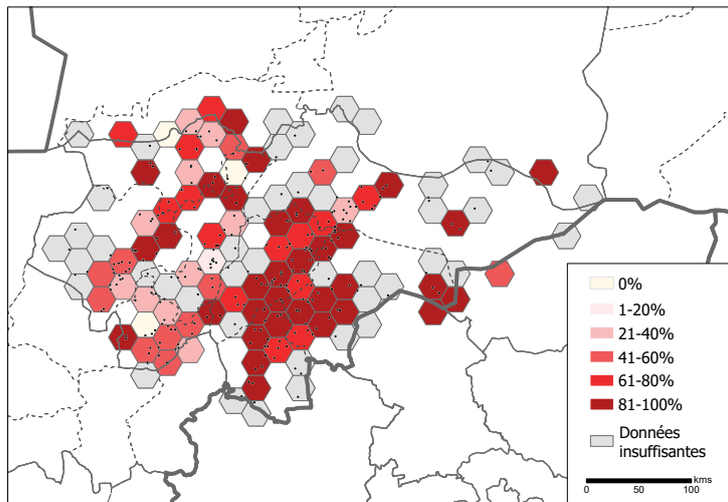
6. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de ces groupes de populations dans la localité au cours des 30 derniers jours.

7. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.

8. Les retournés sont des personnes auparavant déplacées dans leur pays d'origine et qui sont désormais

### Sécurité alimentaire

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture :



Dans **70%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours des 30 derniers jours.

Raisons les plus citées pour expliquer que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture<sup>7 9</sup> :

Les distributions alimentaires n'ont plus lieu	44%	
Accès non sécurisé aux terres et/ou aux cours d'eau	44%	

% de localités évaluées où une partie de la population a reçu une assistance alimentaire (humanitaire / gouvernementale) :



Principales sources de nourriture les plus citées pour la majorité de la population<sup>7</sup> :

Production propre (cultivée)	53%	
Achetée avec de l'argent	25%	
Dons de la famille / communauté	10%	

Stratégies les plus souvent citées pour pallier l'insuffisance de nourriture disponible pour la majorité de la population<sup>7 9</sup> :

Consommer des aliments moins chers et moins préférés	88%	
Diminuer la quantité consommée pendant les repas / pendant la journée	55%	
Diminuer les quantités consommées par les adultes au bénéfice des enfants	45%	

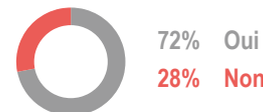
% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à un marché à distance de marche<sup>10</sup> :



Principales barrières d'accès aux marchés la plus souvent citée<sup>11</sup> :

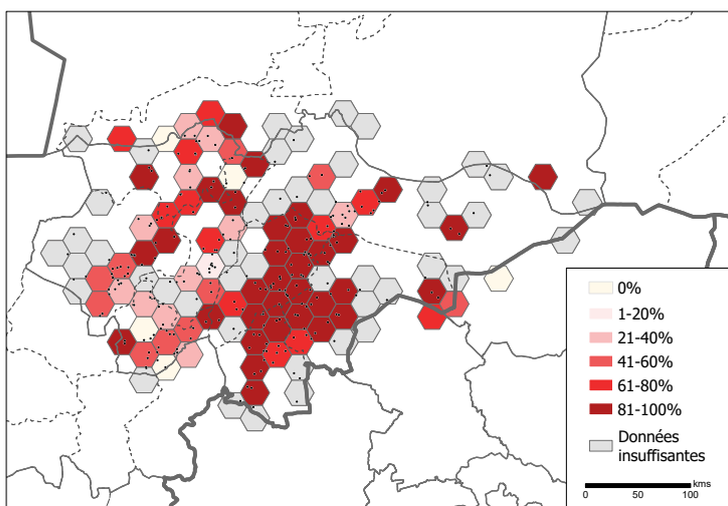
Il n'y a jamais eu de marché à proximité	61%	
--	-----	--

% de localités évaluées où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales<sup>12</sup> :



### Moyens de subsistance

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels :



Dans **70%** 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 des 30 derniers jours.

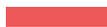
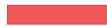
Principales sources de revenus les plus citées pour la majorité de la population<sup>7</sup> :

Agriculture / vente de produits agricoles	53%	
Commerce	50%	
Transfert d'argent	48%	

Principales raisons les plus citées pour lesquelles la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels<sup>7 13</sup> :

Pas d'accès à du capital pour démarrer une activité (ex : AGR <sup>14</sup> )	49%	
Insécurité	46%	
Pas d'accès au marché pour le commerce	1%	

Activités de subsistance les plus citées comme ayant été perturbées pour la majorité de la population<sup>7 13</sup> :

Élevage de bétail	71%	
Agriculture pour la vente	59%	
Chasse / pêche / cueillette	58%	

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.

9. 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 des 30 derniers jours.

10. La distance entendue par "distance de marche" est laissée à la discrétion des informateurs clés.

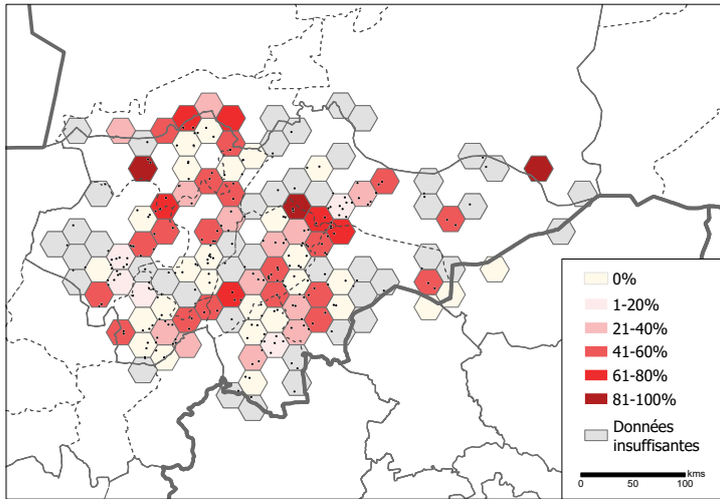
11. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population n'avait pas accès à un marché à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

12. 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 des 30 derniers jours.

13. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la

### 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 :



Dans **29%** 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 marche<sup>10</sup> au cours des 30 derniers jours.

Principales barrières d'accès aux services de santé les plus citées<sup>7 15</sup> :

Les infrastructures sont trop éloignées	75%
Les infrastructures sont fermées à cause de l'insécurité	10%
Il n'y a pas ou plus de travailleurs de santé dans la zone	7%

Types de services de santé les plus cités comme étant les plus utilisés par la majorité de la population<sup>7 16</sup> :

CSCOM (Centre de santé communautaire)	85%
Maternité isolée	34%
Equipe mobile de santé (ONG)	4%

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



Principaux problèmes de santé les plus souvent cités pour la majorité de la population de la localité<sup>7</sup> :

Paludisme	35%
Typhoïde / Fièvre	21%

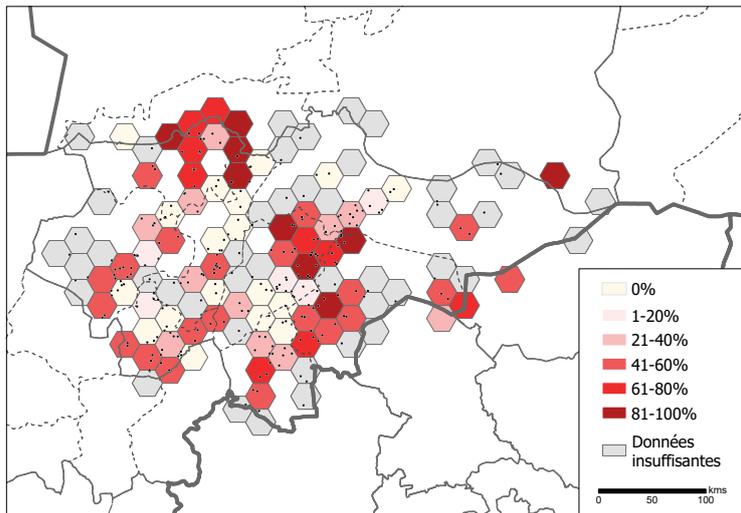
Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche<sup>10</sup> dans **61%** des localités évaluées au cours des 30 derniers jours.

Programmes nutritionnels les plus cités comme étant accessibles<sup>7 17</sup> :

Prise en charge de la malnutrition sévère des enfants	82%
Relais communautaire	65%
Prise en charge de la malnutrition modérée des enfants	62%

### Eau, hygiène et assainissement (EHA)

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



Dans **34%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment d'eau au cours des 30 derniers jours.

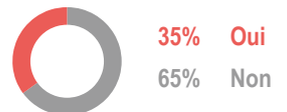
% de localités évaluées où des personnes n'ont pas pu atteindre leur point d'eau de préférence pour des raisons sécuritaires :



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



% de localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté l'existence d'un comité de gestion de l'eau :



Articles non alimentaires (EHA) les plus cités comme étant indisponibles et dont la majorité de la population avait le plus besoin<sup>7</sup> :

Articles hygiène / dignité femme	48%
Articles hygiène / bébé	47%
Articles hygiène (hors savon): brosses dents, dentifrices	33%

% de localités évaluées où la majorité de la population utilisait des latrines<sup>18</sup> :



population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours des 30 derniers jours.

14. Activités génératrices de revenus.

15. 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 des 30 derniers jours.

16. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la

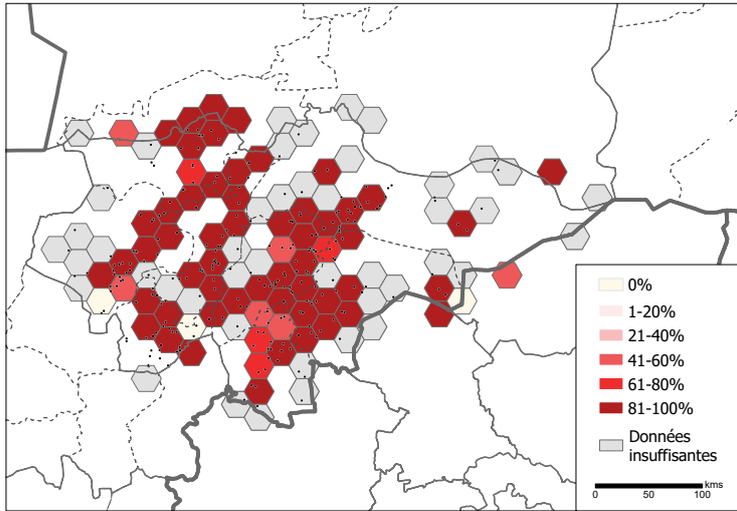
population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

17. 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 des 30 derniers jours.

18. Pourcentage de localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population utilisait des latrines au cours de 30 derniers jours, qu'elles soient privées, publiques ou partagées.

## Abris et articles non alimentaires

% de localités évaluées où la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates<sup>6 19</sup> :



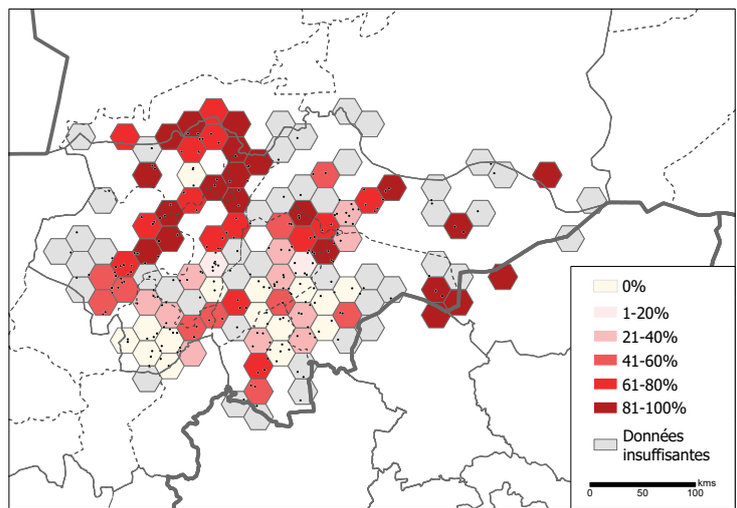
Dans **91%** de localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates<sup>19</sup> au cours des 30 derniers jours.

Principales raisons les plus citées expliquant que les PDI ne vivaient pas dans des conditions adéquates<sup>7 19 20</sup> :

Manque d'espace fermé pour garantir l'intimité et la protection	<b>47%</b>
Quartier ou aire non sécurisé	<b>24%</b>
Risque d'éviction (manque de ressources économiques / manque de protection foncière)	<b>19%</b>

## Education

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à des services éducatifs fonctionnels à distance de marche<sup>10</sup> :



Dans **50%** de 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 des 30 derniers jours<sup>10</sup>.

Les services éducatifs formels étaient les principaux services auxquels la population en âge scolaire (6-17 ans) avait accès dans **100%** des localités évaluées<sup>22</sup>.

% de localités évaluées par type d'abri et groupe de population<sup>6</sup> :

Type d'abris	Non déplacés	PDI
Maison en dur (bois, brique, banco)	100%	85%
Case traditionnelle	0%	7%
Habitat en paille	0%	3%
Abris de transition	0%	0%
Bâtiment inachevé / abandonné	0%	0%
Ecole	0%	0%
Abri d'urgence <sup>19</sup>	0%	1%
RHU (unité d'hébergement pour déplacés)	0%	0%
Bâtiment public (hors école)	0%	0%
Abri de fortune <sup>19</sup>	0%	0%
Constructions non disposées au logement	0%	0%
Concession (maison, location)	0%	0%
Tente traditionnelle	0%	4%
A l'air libre	0%	0%
Autre	0%	0%

Articles ménagers essentiels (AME) les plus cités comme étant indisponibles et dont la majorité de la population avait le plus besoin<sup>7</sup> :

Savon	<b>47%</b>	
Articles de cuisine	<b>37%</b>	
Bidon	<b>36%</b>	

Principales raisons citées pour lesquelles la majorité de la population ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche<sup>10 23</sup> :

Les enseignants ont arrêté de travailler	<b>42%</b>	
Il n'y a pas / plus d'enseignant dans la zone	<b>25%</b>	
Pas d'infrastructure à proximité	<b>17%</b>	

Stratégies d'adaptation des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) pour continuer à apprendre en cas d'indisponibilité des services éducatifs les plus citées<sup>23</sup> :

Aucune stratégie	<b>71%</b>	
Concentration sur l'école coranique	<b>22%</b>	

Occupations des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) en cas d'indisponibilité des services éducatifs les plus citées<sup>23</sup> :

Travail à la maison	<b>53%</b>	
Travail en dehors de la maison	<b>32%</b>	

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

20. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité des PDI de la localité ne vivaient pas dans des conditions adéquates au cours des 30 derniers jours.

21. 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.

22. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la population

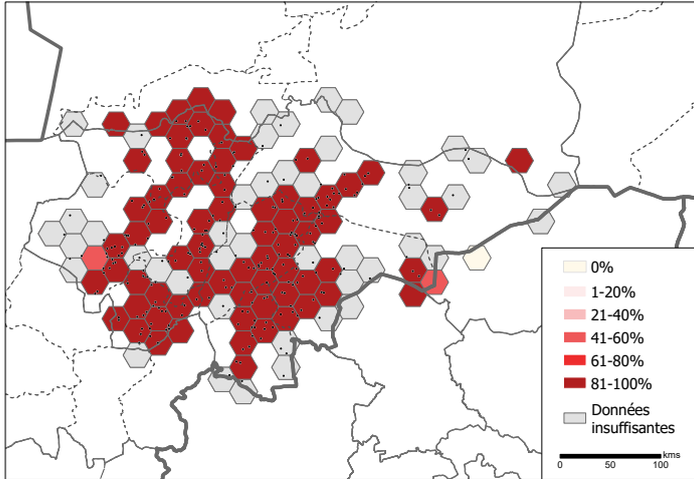
en âge scolaire pouvait accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

23. 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.

24. 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 des 30 derniers jours.

## Protection

% de localités évaluées où la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité :

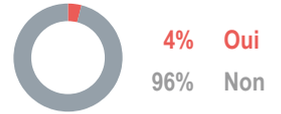


Les IC ont rapporté dans 100% de localités évaluées que la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité au cours des 30 derniers jours.

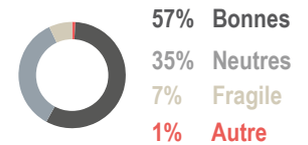
Principaux risques en matière de protection pour la majorité de la population les plus cités<sup>7</sup> :



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

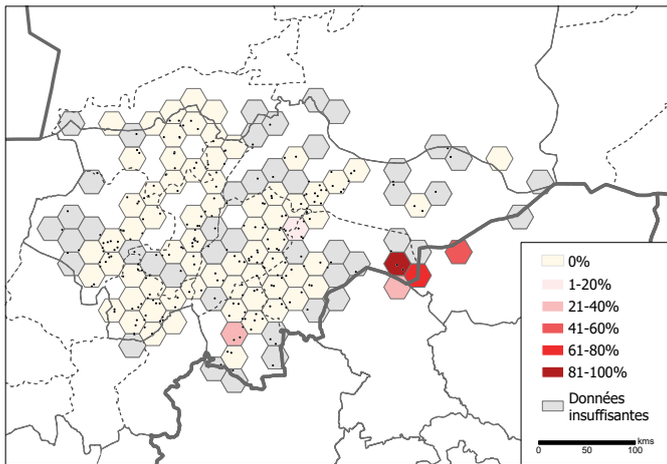


% de localités évaluées par état ressenti des relations entre les populations déplacées et non déplacées<sup>6</sup> :



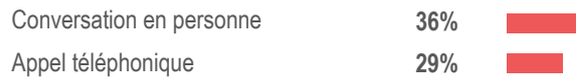
## Communication

% 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 :

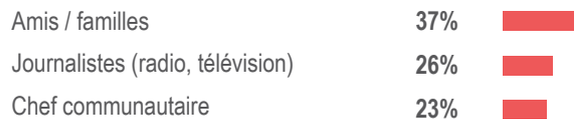


Dans 2% de localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population avait des difficultés à accéder à de l'information quant à l'assistance humanitaire disponible dans la zone au cours des 30 derniers jours.

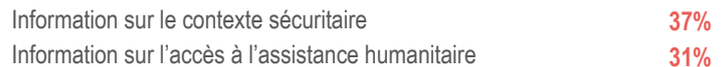
Sources d'information générale les plus citées comme utilisées par la majorité de la population :



Pourvoyeurs d'information générale les plus cités pour la majorité de la population :



Types d'information les plus cités comme étant les plus utiles à la population<sup>24</sup> :



% de localités évaluées où le réseau téléphonique était accessible et stable :



## Redevabilité

% de localités évaluées dans lesquelles une partie de la population a bénéficié d'une assistance humanitaire :



Raisons les plus citées pour lesquelles la majorité de la population n'était pas satisfaite de l'assistance humanitaire reçue<sup>25</sup> :



Principaux secteurs dans lesquels la population aurait besoin d'une intervention, par cercle (en % de localités évaluées)<sup>26</sup> :

Cercles	Sécurité alimentaire	Moyens de subsistance	EHA	Santé	Nutrition	Biens non alimentaires	Abris	Protection	Education	Communication	Cash sans condition
Bandiagara	95%	55%	45%	14%	12%	31%	0%	36%	2%	0%	7%
Bankass	96%	56%	36%	12%	12%	16%	0%	52%	12%	0%	8%
Djenne	79%	31%	38%	34%	7%	28%	0%	48%	7%	7%	21%
Douentza	88%	33%	18%	42%	15%	18%	0%	30%	15%	6%	30%
Koro	97%	63%	43%	7%	7%	53%	3%	10%	3%	0%	13%
Mopti	71%	37%	17%	43%	3%	29%	9%	51%	20%	3%	17%
Tenenkou	86%	40%	26%	34%	9%	11%	0%	37%	37%	0%	20%
Youwarou	68%	36%	23%	45%	14%	23%	9%	41%	23%	5%	14%

25. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'était pas satisfaite de l'assistance humanitaire reçue.

26. Les IC ne pouvaient sélectionner que 3 secteurs prioritaires.