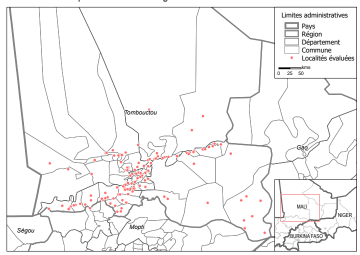
#### Contexte

Depuis le début de la crise sécuritaire au Mali en 2012, la zone frontalière entre le Localités évaluées par cercle dans la région de Tombouctou<sup>4</sup>: 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 difficiles1. 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 Tombouctou. 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.

### Couverture géographique



Cercles	# total de localités4	# total de localités évaluées	Couverture
Dire	122	24	19,7%
Goundam	181	22	12,2%
Gourma-Rharous	171	24	14,0%
Niafunké	345	34	9,9%
Tombouctou	130	13	10,0%
Total	945	117	12,4%

IC ayant visité la localité au cours du mois précédent

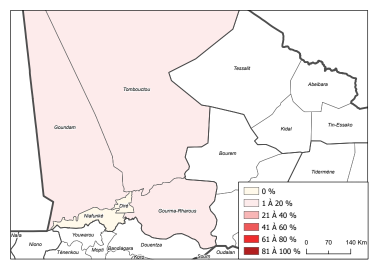
IC ayant eu un contact (face-à-face / par téléphone) avec la localité au cours du mois précédent

29

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données couvrant la région de Tombouctou ayant eu lieu entre le 7 et le 31 mai 2021. Au total, 118 IC ont été consultés et 117 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 trente 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>.

## **X→ Dynamiques de déplacement**

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



Dans 7% 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 29% des localités au cours des 30 derniers jours.

Les cercles d'origine des PDI les plus citées sont Niafunké (48%), Gourma-Rharous (15%) et Diré (13%)56.

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

Personnes non déplacées	100%
Personnes déplacées internes	46%
Retournés <sup>8</sup>	24%
Réfugiés	0%
Rapatriés <sup>8</sup>	0%

Raisons les plus citées pour expliquer la présence de PDI dans la localité<sup>67</sup> :

Déplacement préventif	48%	
Violence dans la localité de départ	20%	

Raisons les plus citées pour expliquer que des membres de la population non déplacée ne se soient pas déplacés<sup>67</sup>:

Ne voulait pas partir	39%	
Aucune raison de partir	25%	
Manque d'argent pour partir	18%	

- 1. REACH. Aperçu de la situation humanitaire dans la zone frontalière entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso,
- Les entretiens avec les informateurs clés ont été réalisés en personne ou par téléphone. Les entretiens avec les informateurs clés ont été réalisés en personne ou par téléphone.
   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».
   Source : Base de données des localités du Mali. Plateforme <u>Humanitarian Data Exchange</u>, 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.

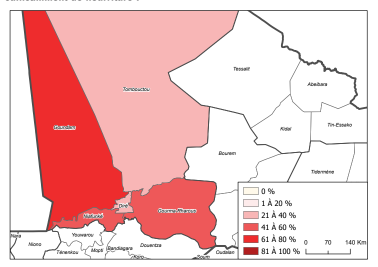
  7. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.

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



# 🌥 Sécurité alimentaire

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



Dans 47% 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 nourriturre<sup>79</sup> :

Les prix sont trop élevés pour acheter à manger	56%	
Plus / pas assez de bétail (pour vendre)	45%	

% 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 population7:

Production propre (cultivée)	44%	
Achetée avec de l'argent	21%	
Production propre (bétail)	11%	

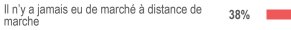
Stratégies les plus souvent citées pour pallier l'insuffisance de nourriture disponible pour la majorité de la population<sup>7 9</sup> :

Consommer des aliments moins chers et moins préférés	76%	
Diminuer la quantité consommée pendant les repas / pendant la journée	60%	
Diminuer les quantités consommées par les adultes au bénéfice des enfants	40%	

% 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>7 11</sup> :

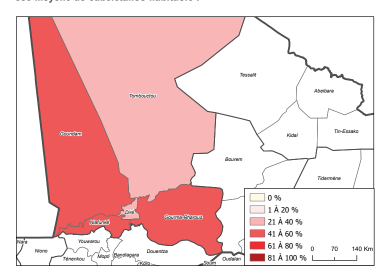


% de localités évaluées où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales12:



# Moyens de subsistance

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



Dans 47% 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 population7:

Agriculture / vente de produits agricoles	65%	
Élevage	50%	
Chasse / Pêche / Cueillette	41%	

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> )	36%	
Insécurité	35%	
Pas d'accès au marché pour le commerce	7%	

Activités de subsistance les plus citées comme ayant été perturbées pour la majorité de la population7 13 :

Élevage de bétail	67%	
Vente au marché / commerce	64%	
Agriculture pour la vente	55%	

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 lC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours des 30 demiers jours.

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

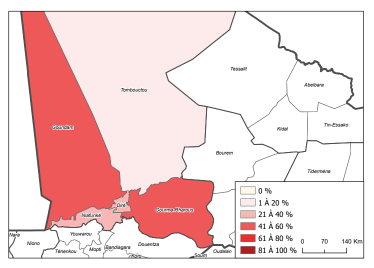
<sup>11.</sup> Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population n'avait pas accès à un marché à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

<sup>12.</sup> 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

<sup>13.</sup> Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lésquelles les IC ont rapporté que la majorité de la

# ទី 🗴 Santé et nutrition

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à Types de services de santé les plus cités comme étant les plus utilisés par la des services de santé fonctionnels à distance de marche :



Dans 40% 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	<b>57</b> %
Il n'y a pas ou plus de travailleurs de santé dans la zone	17%
Les natients ne neuvent nas se déplacer (insécurité sur la route)	110/

majorité de la population<sup>7 16</sup> :

CSCOM (Centre de santé communautaire)	<b>79</b> %
Maternité isolée	11%
CSREF (Centre de Santé de Référence)	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	43%	
Typhoïde / Fièvre	34%	

Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche<sup>10</sup> dans 56% des localités évaluées au cours des 30 derniers jours.

Programmes nutritionnels les plus cités comme étant accessibles 7 17 :

Prise en charge de la malnutrition modérée des enfants	58%
Relais communautaires	54%
Prise en charge de la malnutrition modérée des femmes	40%

## 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 :

0 % 1 À 20 % 21 À 40 % 41 À 60 % 61 À 80 % ■ 81 À 100 %

Dans 43% 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 :

23% Oui Non

% 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 besoin7:

Articles hygiène / hors savon	60%	
Articles hygiène / dignité femme	32%	
Articles hygiène / bébé	28%	

% 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.

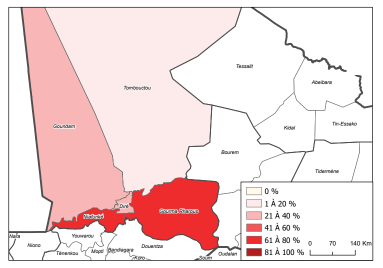
18. Pourcentage de localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population utilisait des latrines au cours de 30 derniers jours, qu'elles soient privées, publiques ou partagées.





## (it) Abris et articles non alimentaires

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



Dans 61% 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	58%
Quartier ou aire non sécurisé	27%
Abris non adapté au climat ou dans zones exposées au risques	9%

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

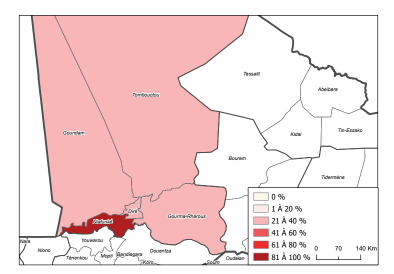
Type d'abris	Non déplacés	PDI
Maison en dur (bois, brique, banco)	79%	50%
Case traditionnelle	15%	9%
Habitat en paille	5%	5%
Abris de transition	0%	0%
Bâtiment inachevé / abandonné	0%	2%
Ecole	0%	0%
Abri d'urgence <sup>19</sup>	0%	0%
RHU (unité d'hébergement pour déplacés)	0%	0%
Bâtiment public (hors école)	0%	0%
Abri de fortune <sup>19</sup>	0%	4%
Constructions non disposées au logement	0%	0%
Concession (maison, location)	0%	2%
Tente traditionnelle	1%	28%
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>:

Bidon	56%	
Articles de cuisine	37%	
Savon	28%	

### 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 47% 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>.

Principales raisons citées pour lesquelles la majorité de la population ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche<sup>10 2</sup>

Il n'y a pas / plus d'enseignant dans la zone	40%	
Les enseignants ont arreté de travailler	27%	
Les infrastructures sont trop éloignées	15%	

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	40%	
Concentration sur l'école coranique	40%	

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	38%	
Travail en dehors de la maison	24%	





<sup>19.</sup> La définition de "conditions adéquates" est laissée à la discrétion des IC.

<sup>19.</sup> La definition de Confinion audequates est naissee au discretion des 10.

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

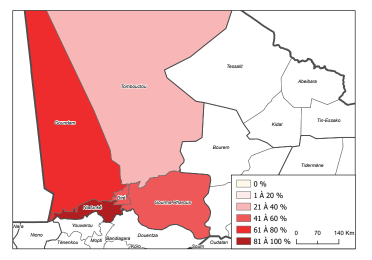
en âge scolaire pouvait accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

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

### Protection

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



Principaux risques en matière de protection pour la majorité de la population les plus cités7:



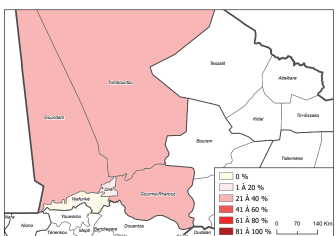
% de localités évaluées par étant ressenti des relations entre les populations déplacées et non déplacées6:



Les IC ont rapporté dans 65% de localités évaluées que la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité au cours des 30 derniers jours.

## Communication

% de localités évaluées où la majorité de la population avait des difficultés Sources d'information générale les plus citées comme utilisées par la majorité à accéder à des informations quant à l'aide humanitaire disponible dans la de la population :



Dans 18% 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.

Conversation en personne	44%	
Station de radio	27%	

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

Amis / familles	38%	
Journalistes (radio, télévision)	26%	
Chef communautaire	14%	

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

•	•		
	Information sur le contexte sécuritaire		38%
	Information sur l'accès à l'assistance hur	nanitaire	20%

% 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> :

La quantité insuffisante d'assistance	,	41%	
L'assistance est de trop courte durée		31%	

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
Diré	92%	46%	54%	25%	4%	38%	0%	25%	8%	0%	8%
Goundam	100%	50%	27%	27%	0%	36%	0%	27%	9%	5%	14%
Gourma-Rharous	96%	54%	46%	38%	4%	21%	4%	25%	0%	4%	8%
Niafunké	62%	32%	44%	53%	3%	29%	9%	29%	24%	0%	15%
Tombouctou	100%	46%	46%	46%	8%	23%	0%	15%	8%	8%	0%

<sup>25.</sup> 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.



