

Contexte

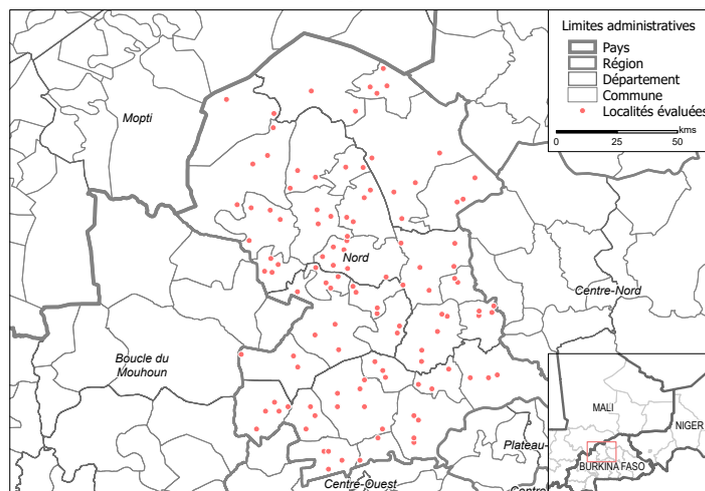
Depuis le début de la crise sécuritaire au Mali en 2012, la zone frontalière entre le Burkina Faso, le Mali et le Niger est caractérisée par un climat d'insécurité du fait de la présence de groupes armés, la criminalité et la montée de tensions entre les communautés. L'accès aux populations affectées est limité dans certaines localités en raison de la situation sécuritaire, du mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques 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 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, de la province et de la région². Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités de la province 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 provinces de la région du Nord. 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

Localités évaluées par province dans la région du Nord⁴ :



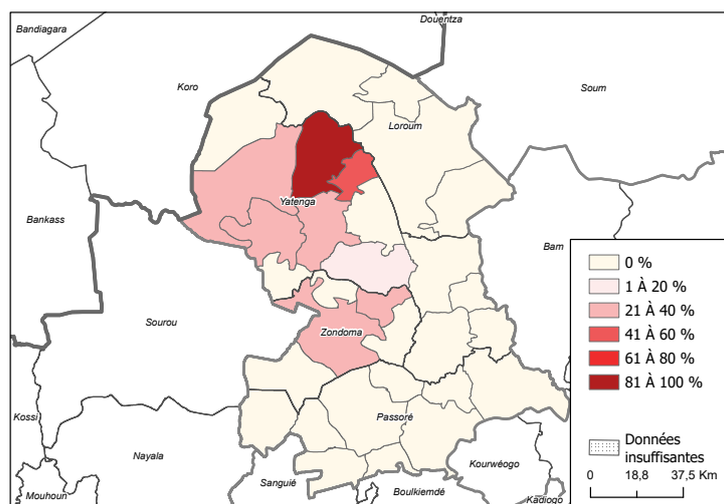
Provinces	# total de localités ³	# total de localités évaluées	Couverture
Lorum	172	18	10,5%
Passore	316	36	11,4%
Yatenga	419	55	13,1%
Zoundama	134	18	13,4%
Total	1 041	127	12,2%

IC ayant visité la localité au cours du mois précédent	92
IC ayant eu un contact (face-à-face / par téléphone) avec la localité au cours du mois précédent	39

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données couvrant la région du Nord ayant eu lieu entre le 04 et le 19 mai 2021. Au total, 131 IC ont été consultés et 127 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 indicatifs³.**

→ Dynamiques de déplacement

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



Dans 13% des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée de PDI au cours des 30 derniers jours⁵. Les IC ont rapporté l'arrivée de retournés dans 54% des localités au cours des 30 derniers jours.

Les provinces d'origine des PDI les plus citées sont le Yatenga (37%), le Soum (28%) et le Loroum (23%)^{5,6}.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence des groupes de population suivants⁷ :

Personnes non déplacées	98%
Personnes déplacées internes	65%
Retournés ⁸	10%
Réfugiés	3%
Rapatriés ⁸	0%

Raisons les plus citées pour expliquer la présence de PDI dans la localité^{6,7} :

Violence dans la localité de départ	89%
Déplacement préventif	11%

Raisons les plus citées pour expliquer que des membres de la population non déplacée ne se soient pas déplacés^{6,7} :

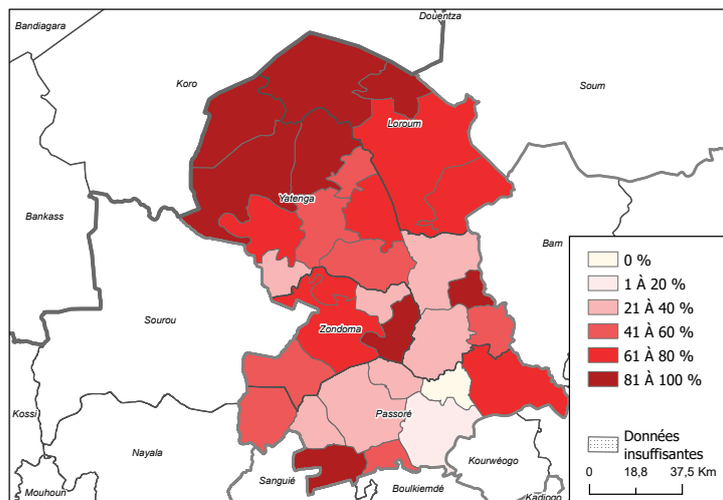
Aucune raison de partir	78%
Ne voulait pas partir	13%
Peur de voyager	5%

1. REACH. Aperçu de la situation humanitaire dans la zone frontalière entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso, novembre 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 : Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH), Institut National de la Statistique, 2012.

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 **60%** 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^{7,9} :

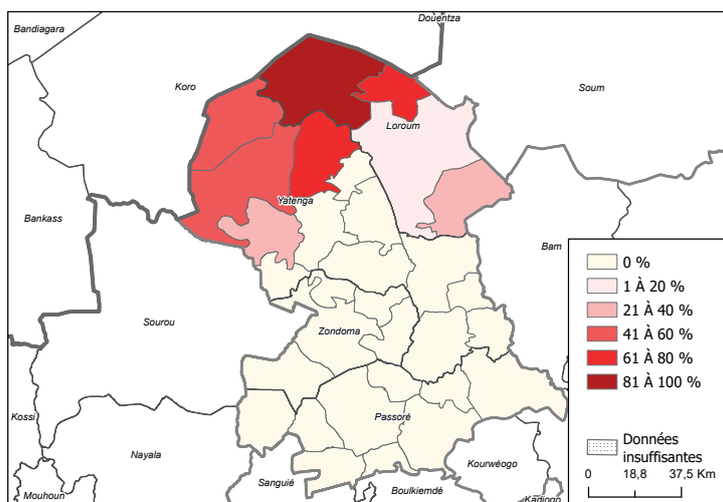
Raisons prix élevés / manque d'argent	63%
Pas suffisamment de terres cultivables	51%
Accès non	51%
Sécheresse / pluies insuffisantes	42%

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



Moyens de subsistance

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



Dans **12%** 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 nourriture les plus citées pour la majorité de la population⁷ :

Achetée avec de l'argent	50%
Production propre (cultivée)	47%
Aide humanitaire / gouvernementale	1%

Stratégies les plus souvent citées pour pallier l'insuffisance de nourriture disponible pour la majorité de la population^{7,9} :

Diminuer la quantité consommée pendant les repas / pendant la journée	76%
Consommer des aliments moins chers et moins préférés	63%
Diminuer les quantités consommées par les adultes au bénéfice des enfants	49%

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à un marché à distance de marche¹⁰ :



Principales barrières d'accès aux marchés la plus souvent citée¹¹ :

Le marché était fermé	38%
Pas de transport disponible / marchés trop éloignés	38%
Pas de transport disponible / Marchés trop éloignés	25%

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



Principales sources de revenus les plus citées pour la majorité de la population⁷ :

Elevage / vente de produits d'élevage	83%
Commerce	77%
Transformation de matières premières (bois, charbon...)	44%

Principale raison la plus citée pour laquelle la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels^{7,13} :

Insécurité	100%
------------	-------------

Activités de subsistance les plus citées comme ayant été perturbées pour la majorité de la population^{7,13} :

Elevage de bétail	100%
Vente au marché / commerce	80%
Chasse / pêche / cueillette	67%

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.

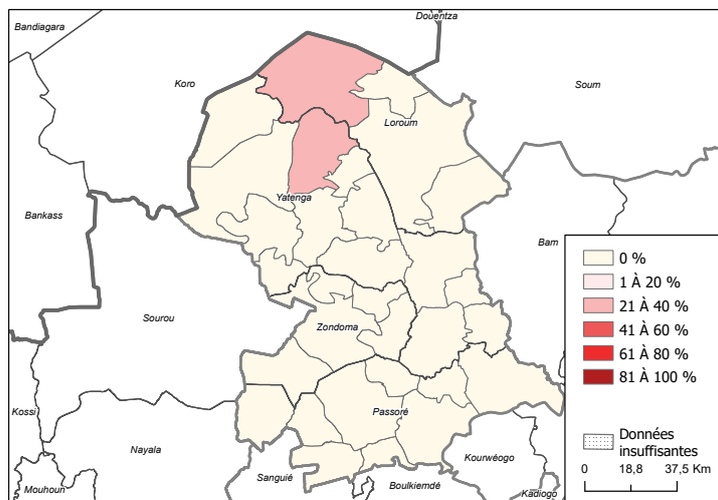
11. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population n'avait pas accès à un marché à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

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 **2%** 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 marche¹⁰ au cours des 30 derniers jours.

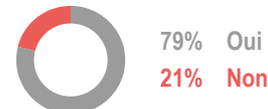
Principale barrière d'accès aux services de santé les plus citées^{7 14} :

Insécurité sur la route du service de santé	50%
Pas de médicament disponible	50%

Types de services de santé les plus cités comme étant les plus utilisés par la majorité de la population^{7 15} :

Centre de Santé et de Promotion Sociale (CSPS)	100%
Centre Médical avec Antenne Chirurgicale (CMA)	3%

% 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 localité⁷ :

Paludisme	61%	
Pneumonie et autres problèmes respiratoires	25%	

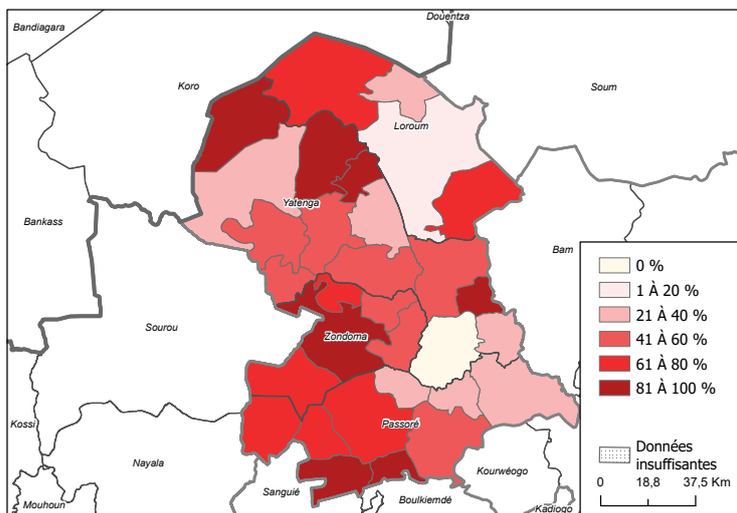
Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche¹⁰ dans **98%** des localités évaluées au cours des 30 derniers jours.

Programmes nutritionnels les plus cités comme étant accessibles^{7 16} :

Dépistage précoce	99%
Prise en charge de la malnutrition modérée des femmes enceintes et allaitantes	72%
Prise en charge de la malnutrition modérée des enfants	72%

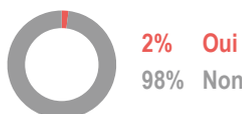
Eau, hygiène et assainissement (EHA)

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



Dans **57%** 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 :



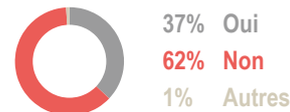
% de localités évaluées par temps nécessaire pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau :

Omni	30mn	1 heure	1/2 journée	> 1/2 journée
10%	44%	43%	3%	0%

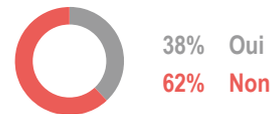
Articles non alimentaires (EHA) les plus cités comme étant indisponibles et dont la majorité de la population avait le plus besoin^{7 17} :

Savon	94%	
Articles hygiène / femme	10%	
Articles hygiène / bébé	5%	

% de localités évaluées où la majorité de la population utilisait des latrines¹⁸ :



% de localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté l'existence d'un comité de gestion de l'eau¹⁹

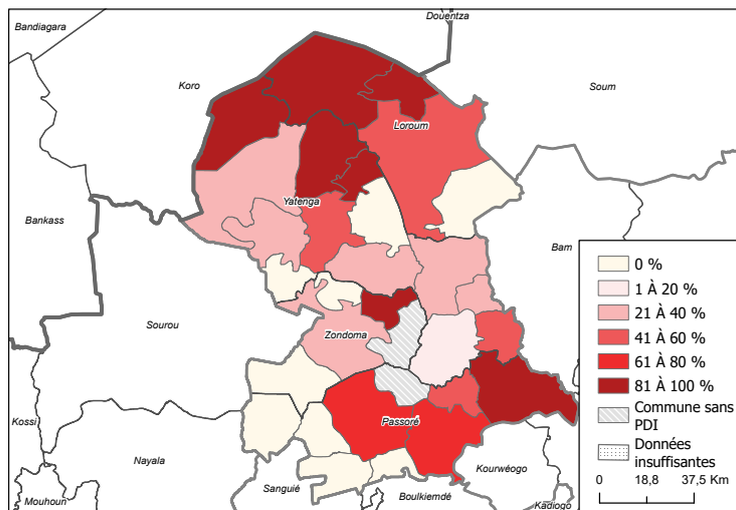


14. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels au cours des 30 derniers jours.
15. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

16. 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.
17. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées pour lesquelles les IC avaient rapporté ces articles comme parmi les plus utiles à la population de la localité.
18. Pourcentage de localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population utilisait des latrines au

Abris et articles non alimentaires

% de localités évaluées où la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates^{6 20} :



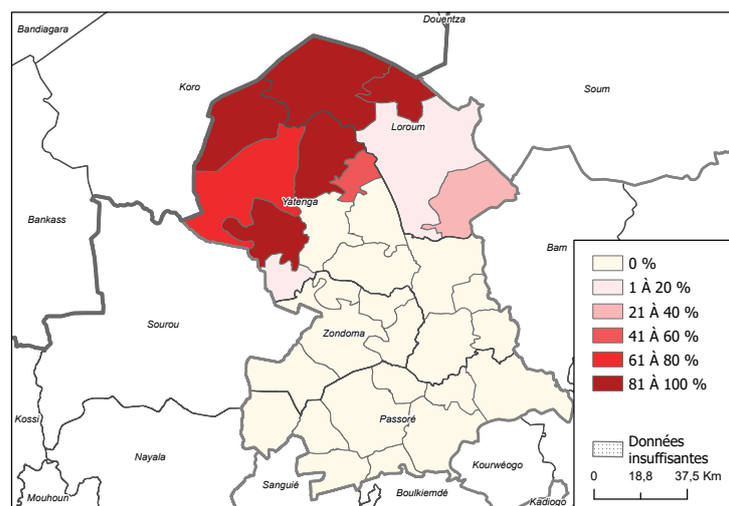
Dans **44%** de localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates²⁰ au cours des 30 derniers jours.

Articles ménagers essentiels (AME) les plus cités comme étant indisponibles et dont la majorité de la population avait le plus besoin^{7 17} :



Education

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à des services éducatifs fonctionnels à distance de marche¹⁰ :



Dans **19%** 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 jours¹⁰.

Les services éducatifs formels étaient les principaux services auxquels la population en âge scolaire (6-17 ans) avait accès dans **100%** des localités évaluées²³.

19. Parfois nommée «Comité Local de l'Eau», cette entité est présente au sein de la localité et est en charge des services liés à la disponibilité de l'eau dans la localité.

20. La définition de «conditions adéquates» est laissée à la discrétion des IC.

21. 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.

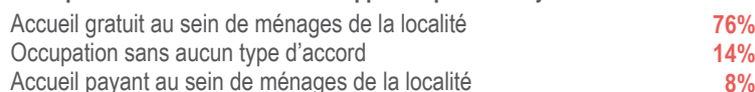
% de localités évaluées par type d'abri et groupe de population⁶ :

Type d'abris	Non déplacés	PDI
Maison en dur (bois, brique, banco)	99%	74%
Case traditionnelle	0%	0%
Habitat en paille	0%	13%
Abris de transition	0%	2%
Bâtiment inachevé / abandonné	0%	0%
Ecole	0%	0%
Abri d'urgence ²²	0%	9%
RHU (unité d'hébergement pour déplacés)	0%	0%
Bâtiment public (hors école)	0%	0%
Abri de fortune ²²	0%	0%
Constructions non disposées au logement	0%	0%
Concession (maison, location)	0%	0%
Tente traditionnelle	1%	0%
A l'air libre	0%	0%
Autre	0%	1%

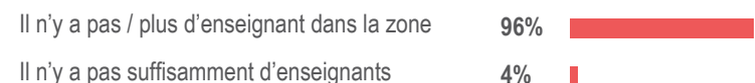
Principales raisons les plus citées expliquant que les PDI ne vivaient pas dans des conditions adéquates^{7 20 21} :



Principale modalité d'installation rapportée pour la majorité des PDI⁶ :



Principales raisons citées pour lesquelles la majorité de la population ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche^{10 24} :



Stratégies d'adaptation des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) pour continuer à apprendre en cas d'indisponibilité des services éducatifs les plus citées²⁴ :



Occupations des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) en cas d'indisponibilité des services éducatifs les plus citées²⁴ :



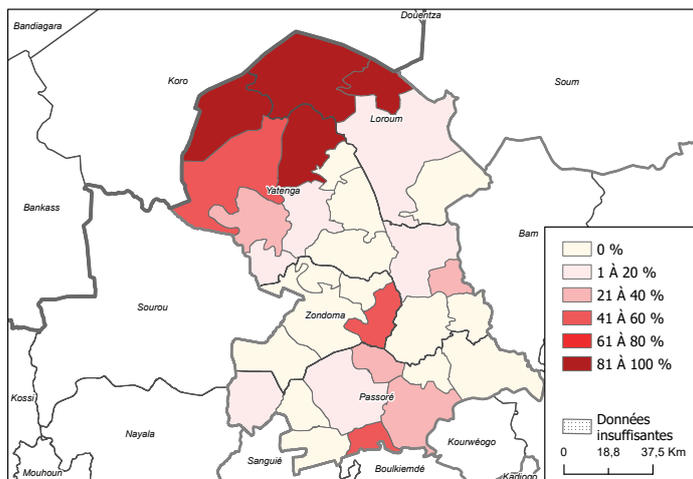
22. Les abris d'urgence sont des abris distribués par la communauté humanitaire. Les abris de fortune sont des abris construits par les membres de la communauté à partir de matériaux locaux pour pallier le manque d'abris.

23. 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.

24. 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.

Protection

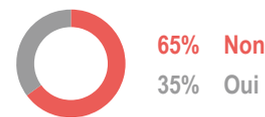
% de localités évaluées où la majorité de la population ne s'est pas sentie en sécurité :



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

- Ne pas pouvoir se faire soigner en cas de maladies / blessures / problèmes de santé grave **59%**
- Violence par un groupe armé **33%**
- Restrictions de mouvement **32%**

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence d'un service de protection ou de recensement des incidents dans la localité



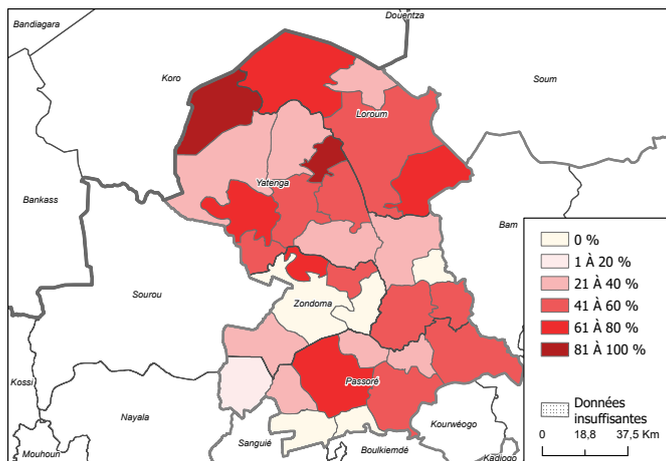
% de localités évaluées où u moins une personne était informée / sensibilisée sur comment repérer, reconnaître, éviter et/ou réagir face à un engin explosif / IED



Les IC ont rapporté dans **22%** 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 à accéder à des informations quant à l'aide humanitaire disponible dans la zone :



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

- Station de radio **39%**
- Conversation en personne **35%**

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

- Amis/familles **51%**
- Journalistes (radio, télévision) **39%**
- Autorité locale **9%**

Types d'information les plus cités comme étant les plus utiles à la population²⁵ :

- Information sur l'accès à l'assistance humanitaire disponible **83%**
- Information sur le contexte sécuritaire **16%**

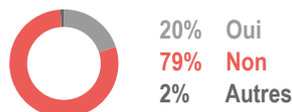
Dans **45%** de localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population avait des difficultés à accéder à de l'information quant à l'assistance humanitaire disponible dans la zone au cours des 30 derniers jours.

% 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 :



% de localités évaluées dans lesquelles la majorité de la population était satisfaite de l'assistance humanitaire reçue²⁶ :



Principaux secteurs dans lesquels la population aurait besoin d'une intervention, par province (en % de localités évaluées)²⁷ :

Provinces	Sécurité alimentaire	Moyens de subsistance	EHA	Santé	Nutrition	Biens non alimentaires	Abris	Protection	Education	Communication	Cash sans condition
Loroum	83%	11%	61%	17%	0%	39%	6%	22%	6%	6%	44%
Yatenga	96%	27%	76%	24%	2%	18%	4%	20%	7%	0%	24%
Zoundama	89%	33%	56%	11%	6%	17%	6%	0%	17%	6%	44%
Passore	78%	42%	72%	31%	0%	17%	6%	3%	17%	0%	25%

25. 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.

26. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que une partie de la population a bénéficié d'une assistance humanitaire dans les 30 derniers jours.
27. Les IC ne pouvaient sélectionner que 3 secteurs prioritaires.