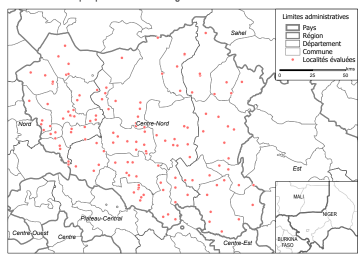
Contexte

Depuis le début de la crise sécuritaire au Mali en 2012, la zone frontalière entre le Localités évaluées par province dans la région du Centre-Nord3: 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 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 région¹. 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 Centre-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



Provinces	# total de localités ³	# total de localités évaluées	Couverture
Bam	271	38	14 %
Namentenga	275	31	11,3%
Sanmatenga	629	68	10,8%
Total	1 175	137	11,7%

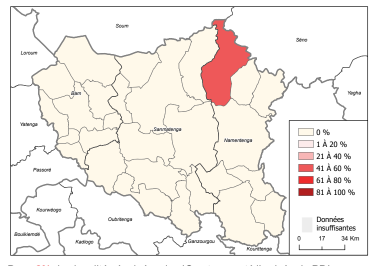
IC ayant visité la localité au cours du mois précédent

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

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données couvrant la région du Centre-Nord ayant eu lieu entre le 05 et le 26 février 2021. Au total, 211 IC ont été consultés et 137 localités ont été évaluées. La couverture actuelle de l'évaluation est limitée et les résultats présentés ci-dessous doivent être considérés comme indicatifs².

X→ Dynamiques de déplacement

% de localités évaluées où les IC ont rapporté l'arrivée de personnes déplacées internes (PDI) et/ou de réfugiées au cours des 30 derniers jours4 :



Dans 2% des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée de PDI au cours des 30 derniers jours. Les IC ont rapporté l'arrivée de retournés dans 19% des localités au cours des 30 derniers jours.

Les provinces d'origine des PDI les plus cités sont le Sanmatenga (47%), le Bam (19%) et le Namentenga (10%)^{4, 5}.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence des groupes de population suivants au cours des 30 derniers jours⁶ :

Personnes non déplacées	96%	
Personnes déplacées internes (PDI)	94%	
Retournés ⁷	15%	
Réfugiés	0%	
Rapatriés ⁷	0%	

Raisons les plus citées par les IC pour expliquer la présence de PDI dans la localité au cours des 30 derniers jours^{5, 6} :



Raisons les plus citées par les IC pour expliquer que des membres de la population non déplacée ne se soient pas déplacés au cours des 30 derniers jours 56:

Aucune raison de partir	64%	
Ne voulait pas partir	23%	

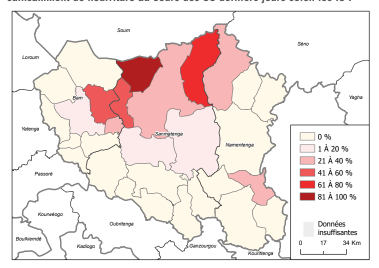
- 1. Les entretiens avec les informateurs clés ont été réalisés en personne ou par téléphone.
 2. Sur l'ensemble de cette fiche, dans les graphiques circulaires, la catégorie «Autre» correspond à l'ensemble des réponses «Pas de consensus», «Ne sait pass», «Ne souhaite pas répondre».
 3. Source : Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH), Institut National de la Statistique, 2012.
 4. Dans toute la fiche d'information, les 30 derniers jours renvoient aux 30 jours ayant précédé le jour de l'entretien avec l'IC
- 5. 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. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
- 7. Les retournés sont des personnes auparavant déplacées dans leur pays d'origine et qui sont desormais 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.





👛 Sécurité alimentaire

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours des 30 derniers jours selon les IC :



Dans 13% 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 par les IC pour expliquer que la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours des 30 derniers jours^{6, 8} :

Accès non sécurisé aux terres et aux cours d'eau	83%	
Prix élevés / Manque d'argent	11%	
Les cultures ont été détruites par les inondations	11%	
Sécheresse / pluies insuffisantes	11%	

Principales sources de nourriture les plus citées par les IC au cours des 30 derniers jours6:

Production propre (cultivée)	88%	
Achetée avec de l'argent	8%	
Aide humanitaire / gouvernementale	1%	1

Stratégies les plus souvent citées par les IC pour pallier l'insuffisance de nourriture disponible au cours des 30 derniers jours^{6, 8} :

Diminuer la quantité consommée pendant les repas / pendant la journée	78%	
Consommer des aliments moins chers et moins préférés	22%	-
Diminuer les quantités consommées par les adultes au bénéfice des enfants	11%	•

% 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 des 30 derniers jours9:



% de localités évaluées où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours des 30 derniers jours¹¹ :

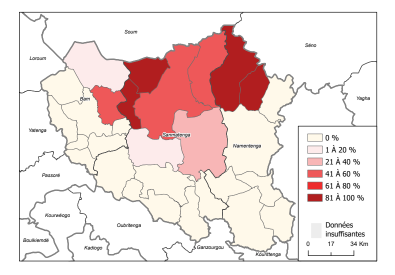


% de localités évaluées où les IC ont rapporté qu'il y avait eu une assistance alimentaire (humanitaire / gouvernementale) au cours des 30 derniers jours :



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 18% 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.

Sources de revenus les plus citées par les IC pour la majorité de la population au cours des 30 derniers jours⁶:

Commerce	86%	
Elevage / vente de produits d'élevage	79%	
Agriculture / vente de produits agricoles	60%	

Principales raisons pour lesquelles la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours des 30 derniers jours selon les IC6, 11:

Insécurité	92%	
Pas d'accès à du capital pour démarrer une activité (ex : AGR)	8%	

Activités de subsistance les plus citées par les IC comme ayant été perturbées pour la majorité de la population au cours des 30 derniers jours^{6, 11} :

Elevage de bétail	83%	
Vente au marché / Commerce	50%	
Agriculture pour autoconsommation	42%	

^{8.} 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.

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

10. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la population n'avait





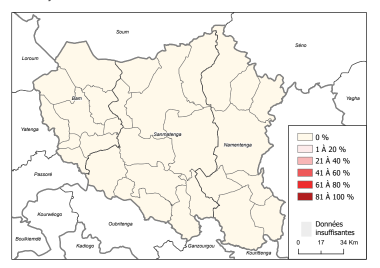
pas accès à un marché à distance de marche au cours des 30 derniers jours.

^{11.} 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.

^{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 ses moyens de subsistance habituels au cours des 30 derniers jours

ទី 🗴 Santé et nutrition

des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours des 30 population au cours des 30 derniers jours selon les IC 614 : derniers jours8 selon IC:



Dans toutes les localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche⁹ au cours des 30 derniers jours.

% 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 :



% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à Principaux types de services de santé les plus utilisés par la majorité de la

Centre de Santé et de Promotion Sociale (CSPS)	99%
Centre Médical (CM)	5%
Centre de santé communautaire / Santé mobile / Poste de Santé Avancé (PSA)	3%

Principaux problèmes de santé de la majorité de la population au cours des 30 derniers jours les plus souvent cités par les IC :

Paludisme	62%	
Pneumonie et autres problèmes respiratoires	16%	
Maladie infectieuse virale : Varicelle / Rougeole / Méningite / Grippe	5%	

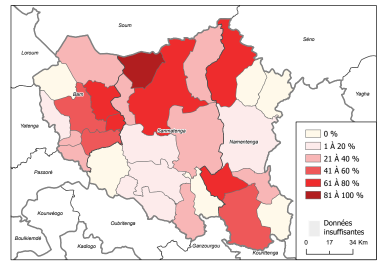
Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche⁹ dans 99% des localités évaluées au cours des 30 derniers jours.

Programmes nutritionnels les plus cités par les IC comme étant accessibles au cours des 30 derniers jours^{6, 15}:

Prise en charge de la malnutrition modérée des enfants	92%
Prise en charge de la malnutrition modérée des femmes enceintes et allaitantes	79%
Dépistage précoce	78 %

🔁 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 des 30 derniers jours selon les IC:



Dans 32% 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 au cours des 30 derniers iours :



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

Moins de 30 minutes	20%	
Entre 30 minutes et moins d'une heure	47%	
Entre une heure et moins de la moitié d'une journée	28%	
La moitié d'une journée	4%	I .
Plus de la moitié d'une journée	1%	1

% de localités évaluées où la majorité de la population utilisait des latrines au cours des 30 derniers jours^{9, 16}:



Proportion de localités évaluées par principale méthode de lavage des mains au cours au cours des 30 derniers jours selon les IC :

Eau seulement	Savon	Cendre	Sable		
30%	45%	3%	0%		

% de localités évaluées où la majorité de la population avait des difficultés à se procurer du savon 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

population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels au cours des 30 derniers jours.

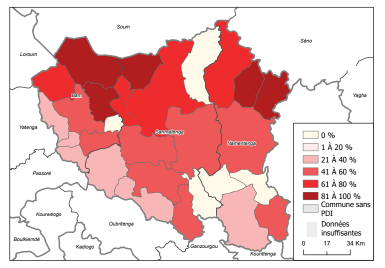
14. Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours des 30 derniers jours

^{15.} 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

^{16.} 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 soit privées, publiques ou partagées.

(👚 Abris et articles non alimentaires

% de localités évaluées où la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates au cours des 30 derniers jours^{5, 17} selon les IC :



Dans 49% de localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des PDI ne vivait pas dans des conditions adéquates 17 au cours des 30 derniers jours.

Principales raisons expliquant que les PDI ne vivaient pas dans des conditions adéquates, selon les IC18:

Risque d'éviction 43%

21%

Manque d'espace fermé pour garantir l'intimité et la protection

% de localités évaluées par type d'abri et groupe de population⁵ selon les IC :

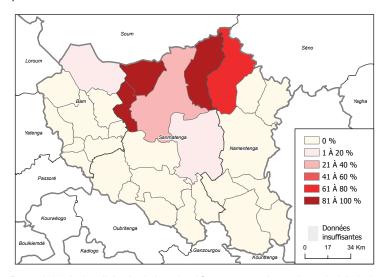
Type d'abris	Non déplacés	PDI
Maison en dur (bois, brique, banco)	100%	67%
Case traditionnelle	0%	2%
Habitat en paille	0%	1%
Abris de transition	0%	6%
Bâtiment inachevé / abandonné	0%	0%
Ecole	0%	0%
Abri d'urgence ¹⁹	0%	3%
RHU (unité d'hébergement pour déplacés)	0%	2%
Bâtiment public (hors école)	0%	0%
Abri de fortune ¹⁹	0%	3%
Constructions non disposées au logement	0%	0%
Concession (maison, location)	0%	0%
Tente traditionnelle	0%	0%
A l'air libre	0%	0%
Autre	0%	16%

Articles non alimentaires les plus cités par les IC comme étant non disponibles et dont la majorité de la population avait le plus besoin au cours des 30 derniers jours⁶:

Moustiquaire	12%
Articles de couchage : Couverture / Natte de couchage	4%

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 précédent 9 selon les IC:



Dans 13% 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 9.

Les services éducatifs formels étaient les principaux services auxquels la population en âge scolaire (6-17 ans) avait accès dans 100% des localités évaluées²⁰

Principales raisons pour lesquelles la majorité de la population ne pouvait pas accéder à des services éducatifs à distance de marche au cours des 30 derniers jours^{9, 21} :

Il n'y a pas / plus d'enseignant dans la zone	83%	
Les enseignants ont arrêté de travailler	6%	
Insécurité sur le trajet de l'école	6%	

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 des 30 derniers jours selon les IC^{6, 21}:

Aucune stratégie	67%	
Envoi des élèves vers une zone sécurisée	plus 33%	

Principales occupations des jeunes en âge scolaire (6-17 ans) en cas de non disponibilité des services éducatifs au cours des 30 derniers jours selon les

Travail à la maison	56%	
Travail en dehors de la maison	28%	
Loisirs / Aucune activité	17%	





^{17.} La définition de "conditions adéquates" est laissée à la discrétion des IC.

^{18.} Pourcentage calculé sur le nombre total des localités ayant rapporté que la majorité des PDI de la localité ne vivaient pas dans des conditions adéquates au cours des 30 derniers jours.

19. Les abris d'urgence sont des abris distribués par la communauté humanitaire. Les abris de fortune sont des abris

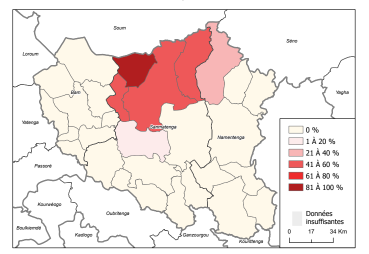
construits par les membres de la communauté à partir de matériaux locaux pour pallier le manque d'abris

^{20.} 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. 21. 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 au cours des 30 derniers jours selon les IC :



Principaux risques en matière de protection de la majorité de la population au cours des 30 derniers jours selon les IC :

Violence par un groupe armé	59%	
Vol de bétail	13%	
Ne pas pouvoir se faire soigner	7%	
% de localités évaluées où les IC ont rapporté des incidents durant lesquels des civils ont été tués ou gravement blessés au cours des 30 derniers jours :	0	100% Non

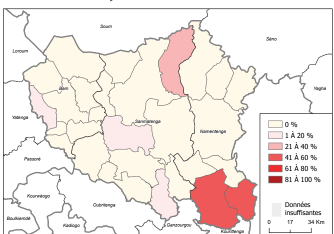
% de localités évaluées par état ressenti des relations entre les populations déplacées et non déplacées au cours des 30 derniers jours4:



Les IC ont rapporté dans 9% 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 au cours des 30 derniers jours selon les IC :



Dans 7% 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.

Principales sources d'information générale utilisées par la majorité de la population au cours des 30 derniers jours selon les IC :

Station de radio	91%	
Appel téléphonique	4%	I .

Principaux pourvoyeurs d'information générale pour la majorité de la population au cours des 30 derniers jours selon les IC :

Autorité locale	34%	
Journalistes (radio, télévision)	17%	
Amis/familles	16%	

Principaux types d'information qui auraient été les plus utiles à la population au cours des 30 derniers jours selon les IC22:

Information sur le contexte sécuritaire	30%
Information sur l'accès à l'assistance humanitaire	15%

% de localités évaluées où le réseau téléphonique était accessible au cours des 30 derniers jours selon les IC :



Redevabilité

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



58% Oui 33% Non **Autres**

% de localités évaluées où la population a été satisfaite vis-à-vis de l'assistance humanitaire reçue selon les IC:



Principaux secteurs dans lesquels la population aurait besoin d'une intervention selon les IC, par province (en % de localités évaluées)²⁵:

Provinces	Sécurité alimentaire	Moyens de subsistance	EHA	Santé	Nutrition	Biens non alimentaires	Abris	Protection	Education	Communication	Cash sans condition
Bam	37%	8%	55%	21%	0%	26%	3%	21%	2%	0%	39%
Namentenga	52%	35%	35%	6%	0%	23%	3%	6%	0%	0%	58%
Sanmatenga	56%	21%	26%	15%	1%	32%	19%	3%	4%	1%	51%

^{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 des 30 derniers jours.





de la population n'était pas satisfaite de l'assistance humanitaire reçue

^{24.} Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté qu'une partie de la population avait bénéficié d'une assistance humanitaire au cours des 30 derniers jours. 25. Les IC ne pouvaient sélectionner que 3 secteurs prioritaires.

^{23.} Pourcentage calculé sur le nombre total des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité