

Résultats pertinents à la réponse humanitaire contre la propagation du COVID-19 : Région Nord, Burkina Faso

Contexte

Depuis le début 2019, une intensification des attaques au Burkina Faso a provoqué une augmentation rapide du nombre de personnes déplacées internes (PDI).¹ Ainsi, environ 780 000 PDI étaient recensées au Burkina Faso en date du 29 février 2020 dont environ 52 396 dans la région Nord. Parallèlement, la propagation rapide de la maladie coronavirus (COVID-19) dans plusieurs régions du Burkina Faso au cours du mois de mars 2020 pose un risque de propagation dans les zones affectées le plus durement par la crise humanitaire. Pour pallier au manque d'information sur ces zones, REACH a mis en place en novembre 2019 un suivi mensuel de la situation humanitaire dans les provinces situées dans la zone des 'Trois Frontières' entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso. Dans le but de soutenir la planification de la réponse en prévention au virus COVID-19, REACH a entrepris une synthèse des données récoltées dans les localités des régions Centre-Nord, Sahel et Nord au cours du mois de février 2020 qui peuvent être pertinentes à la réponse humanitaire.

Méthodologie

La méthodologie employée pour cette évaluation est la méthodologie dite "Zone de Connaissance". 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 données ont été collectées au niveau des localités, à travers 102 entretiens avec des informateurs clés (IC), et agrégées au niveau de la province ou de la région. Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités de la province ont été évaluées. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données ont été agrégées à l'échelle de la localité. Cette fiche présente les données récoltées du 10 au 28 février 2020. Les résultats sont indicatifs seulement.

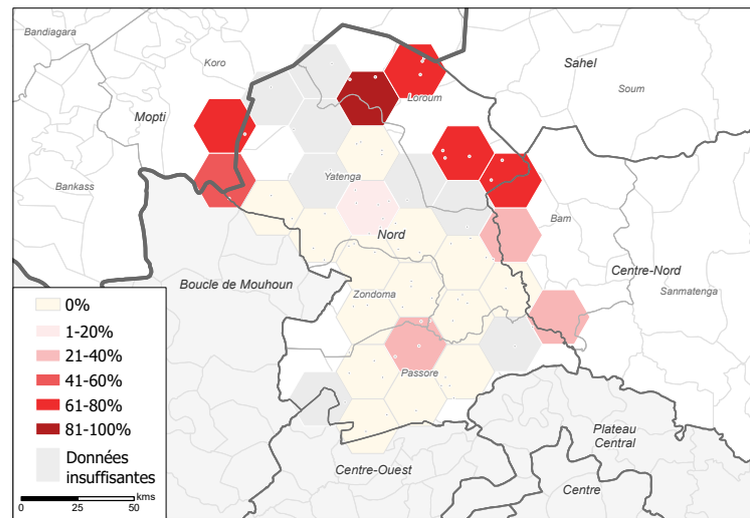
Résultats clés

% de localités évaluées où les IC ont rapporté au cours du mois précédent :

- La présence de PDI
- L'arrivée de nouvelles PDI
- Pas d'accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche³
- Un accès insuffisant à l'eau pour combler les besoins du ménage
- Une majorité de PDI vivant dans des conditions de logement inadéquates
- Une majorité de la population ne se lavant pas les mains de manière adéquate

Santé

% des localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent :

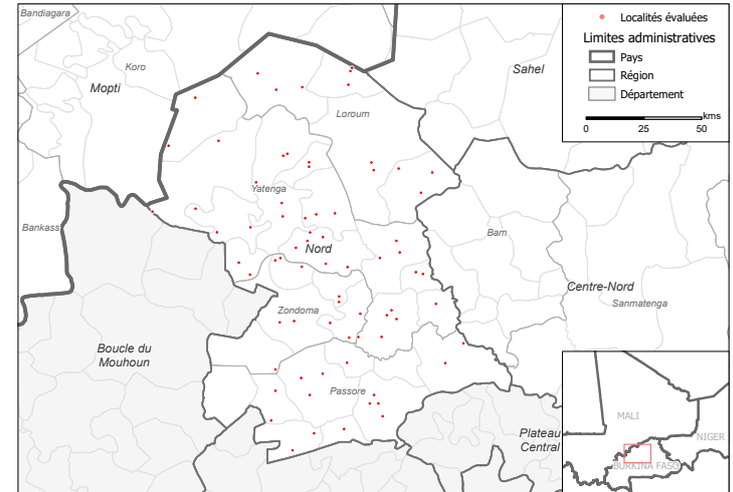


Dans **18%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche au cours du mois précédent, dont :

Province	Yatenga	Zoundama	Passore	Loroum
Proportion	10%	0%	6%	71%

Couverture géographique

Localités évaluées par province dans la région Nord :



Proportion de localités évaluées par province de la région Nord:

Provinces évaluées	# total de localités	# de localités évaluées	Couverture
Yatenga	378	40	11%
Zoundama	115	11	10%
Passore	289	17	6%
Loroum	151	14	9%

Nord				
	Yatenga	Zoundama	Passore	Loroum
La présence de PDI	58%	55%	65%	50%
L'arrivée de nouvelles PDI	28%	0%	12%	21%
Pas d'accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche ³	10%	0%	6%	71%
Un accès insuffisant à l'eau pour combler les besoins du ménage	23%	27%	41%	43%
Une majorité de PDI vivant dans des conditions de logement inadéquates	9%	0%	18%	29%
Une majorité de la population ne se lavant pas les mains de manière adéquate	75%	91%	82%	57%

Dans **54%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à un dispositif de prise en charge d'urgence lorsqu'une personne est dans une situation critique, dont :

	Yatenga	Zoundama	Passore	Loroum
Proportion	50%	45%	47%	79%

% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre les services de santé les plus proches selon les IC⁴ :

Moins de 30 minutes	42%
Entre 30 minutes et 1 heure	43%
Entre 1 heure et une demi-journée	13%
Une demi-journée	0%
Plus d'une demi-journée	1%

3 barrières principales à l'accès à des services de santé fonctionnels au cours du mois précédent selon les IC⁵ :

Services fermés à cause de l'insécurité	40%
Il n'y a jamais eu de services de santé	20%
Les services de santé sont trop éloignés	13%

Même si dans la majorité des localités évaluées les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche (82%), les IC de 54% des localités évaluées ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à un dispositif de prise en charge médicale d'urgence. La prise en charge de patients présentant des symptômes sévères liés au COVID-19 pourrait donc être difficile.

1 OCHA. [Situation des déplacés au 29 février 2020.](#)

2 Ibid.

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

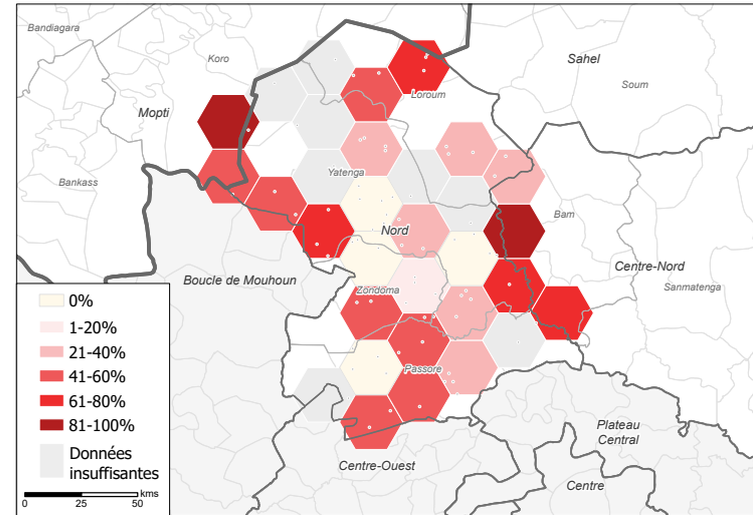
4. Proportion parmi les localités ayant rapporté la disponibilité de services fonctionnels à distance de marche.

5. Proportion parmi les localités ayant rapporté la non-disponibilité de services fonctionnels à distance de marche

Résultats pertinents à la réponse humanitaire contre la propagation du COVID-19 : Région Nord, Burkina Faso

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 30% 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.

Province	Yatenga	Zondoma	Passore	Loroum
Proportion	23%	27%	41%	43%

% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre, attendre et revenir de la source d'eau avec de l'eau au cours du mois précédent selon les IC :

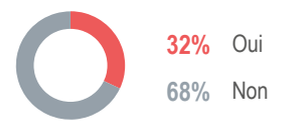
Moins de 30 minutes	55%
Entre 30 minutes et 1 heure	27%
Entre 1 heure et une demi-journée	6%
Une demi-journée	0%
Plus d'une demi-journée	0%

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population se lavait les mains avec du savon ou de la cendre au cours du mois précédent⁶ :



Province	Yatenga	Zondoma	Passore	Loroum
Proportion	75%	91%	82%	57%

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que des personnes n'ont pas pu atteindre leur point d'eau de préférence pour des raisons de sécurité au cours du mois précédent :

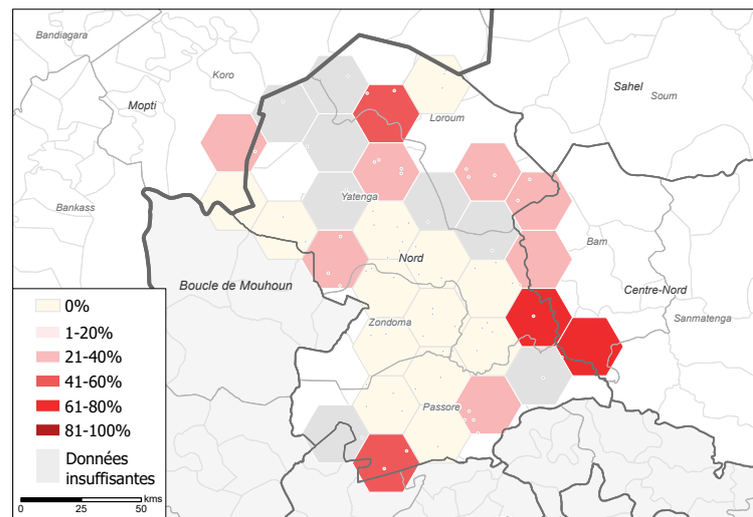


Province	Yatenga	Zondoma	Passore	Loroum
Proportion	28%	9%	6%	93%

Dans la majorité des villages évalués de la région Nord (70%), les IC ont rapporté que la majorité de la population avait accès à suffisamment d'eau pour combler les besoins de leur ménage au cours du mois précédant la collecte des données. La proportion des localités où un manque d'accès à suffisamment d'eau a été rapporté était en revanche plus élevée dans les provinces de Loroum (43%) et de Passore (41%). Les localités où les IC ont rapporté un accès difficile à l'eau sont surtout concentrées sur la frontière avec le Mali et la région Boucle du Mouhoun, ainsi que sur la frontière avec la région Centre-Nord (voir carte ci-haut). L'insécurité a aussi entraîné des difficultés pour atteindre des points d'eau selon les IC de 32% des localités évaluées de la région Nord, dont 93% des localités évaluées de la province du Loroum. Ces difficultés d'accès à l'eau constituent une barrière importante à un lavage des mains régulier. En effet, les IC de 83% des villages évalués ont rapporté que la majorité de la population du village ne se lavait pas les mains avec du savon ou de la cendre au cours du mois précédent, ce qui accentue le risque de propagation du COVID-19 dans cette région.

Abris & articles ménagers essentiels

% des localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité des PDI vivait dans des conditions inadéquates⁷ au cours du mois précédent⁸ :



Dans 13% des localités évaluées où les IC ont rapporté la présence de PDI, les IC ont rapporté que la majorité des PDI vivait dans des conditions de logement inadéquates.

Province	Yatenga	Zondoma	Passore	Loroum
Proportion	9%	0%	18%	29%

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à du savon au cours du mois précédent :



Province	Yatenga	Zondoma	Passore	Loroum
Proportion	15%	0%	6%	50%

% de localités évaluées par 5 type d'abri les plus fréquents pour la majorité des gens, par groupe de population, selon les IC :

Type d'abris	Non déplacés	PDI
Maison en dur (banco, planches)	82%	85%
Concession (location)	12%	2%
Abri de transition (structure & bâche)	0%	4%
Abri d'urgence / de fortune / RHU ¹⁰	0%	0%
Tente traditionnelle	0%	2%

Contrairement à la situation dans les régions Centre-Nord et Sahel, les IC de la majorité des localités évaluées de la région Nord ont rapporté que les PDI vivaient globalement dans des conditions adéquates (87%) au cours du mois précédent, ce qui laisse entendre que les PDI sont moins nombreux à vivre dans des conditions de surpeuplement dans la région Nord. La proportion de localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à du savon était considérablement plus élevée dans la province du Loroum.

6. Dans le tableau montrant les résultats par province, la proportion reflétant l'option "non" est présentée.

7. La définition de ce que sont des "conditions adéquates de logement" a été laissée à la discrétion de l'IC afin que les réponses soient sensibles au contexte.

8. Le résultat ne reflète qu'une proportion des localités ayant rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent.

9. La catégorie "autre" renvoie aux localités pour lesquelles les IC ont fourni des réponses contradictoires.

10. "Refugee Housing Unit" ou "Unité de logement pour réfugiés" (distribués le UNHCR aux personnes déplacées).