**Avril 2020** 

#### 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. Parallèlement, la pandémie de la maladie du coronavirus (COVID-19), dont les premiers cas ont été signalés au Niger début mars 2020, pose un risque de propagation dans les zones affectées le plus durement par la crise humanitaire. Afin de pallier le manque d'information sur ces localités, REACH a mis sur pied un suivi mensuel de la situation humanitaire dans les départements situés dans la zone frontalière. Dans le but d'informer la réponse humanitaire intégrant la prévention face au COVID-19, REACH a entrepris une synthèse des données collectées dans les localités des régions de Tillabéri et de Tahoua au cours du mois d'avril 2020.

## Méthodologie

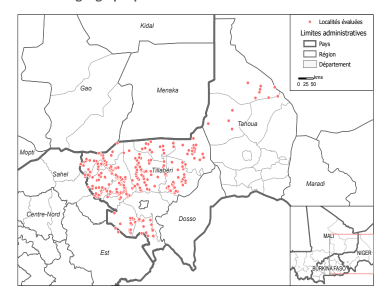
La méthodologie employée pour cette évaluation est la méthodologie dite "Zone de Connaissance". Cette méthodologie a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager des informations actualisées concernant les besoins humanitaires dans l'ensemble de la région, y compris dans les zones difficilement accessibles.

Les données ont été collectées au niveau des localités, à travers des entretiens avec 669 informateurs clés (IC). Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités du département 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 collectées entre le 9 et 30 avril 2020 dans les régions de Tillabéri et de Tahoua. La couverture actuelle de l'évaluation est limitée et les résultats présentés ci-dessous doivent être considérés comme indicatifs.

### Couverture géographique

Départements	# total de localités	# de localités	Couverture
Abala	282	18	6,4%
Ayerou	176	14	8,0%
Banibangou	207	16	7,7%
Bankilare	157	13	8,3%
Filingue	625	39	6,2%
Gotheye	452	31	6,9%
Ouallam	986	51	5,2% 8,2%
Say	378	31	8,2%
Tassara	43	10	23,3%
Téra	674	43	6,4%
Tillabéri	547	36	6,6%
Tiillia	36	4	11,1%
Torodi	347	22	6,3%
Grand Total	4 910	328	6,7%

#### Couverture géographique de l'évaluation en avril 2020



### Résultats clés

Resultats cles		Tillabéri											Tahoua		
% de localités évaluées où les IC ont rapporté au cours du mois précédent <sup>1</sup> :	Abala	Ayerou	Banibangou	Bankilare	Filingue	Gotheye	Ouallam	Say	Tera	Tillabéri	Torodi	TOTAL	Tassara	Tillia	TOTAL
La présence de personnes déplacées internes (PDI)		64%	38%	0%	0%	0%	8%	0%	12%	14%	32%	15%	20%	50%	29%
La majorité de la population n'avait pas accès à des services de santé fonctionnels à distance de marche <sup>2</sup>	17%	29%	6%	0%	5%	3%	2%	0%	5%	0%	0%	4%	20%	0%	14%
La majorité de la population mettait plus d'une heure pour accéder à pied aux services de santé <sup>3</sup>	47%	0%	27%	31%	30%	23%	30%	42%	17%	17%	27%	27%	13%	25%	17%
Le COVID-19 comme principale préoccupation de santé de la majorité de la population	17%	50%	63%	46%	67%	48%	69%	61%	51%	69%	82%	59%	50%	75%	57%
La majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment d'eau pour couvrir les besoins du ménage <sup>4</sup>	100%	57%	75%	92%	74%	65%	73%	84%	70%	56%	77%	73%	70%	25%	57%
La majorité de la population n'utilisait pas de latrines	94%	86%	88%	92%	95%	81%	82%	81%	74%	39%	64%	78%	90%	75%	86%
La majorité de la population ne se lavait pas les mains avec du savon	78%	64%	81%	85%	79%	90%	73%	65%	79%	56%	68%	73%	90%	50%	78%
La majorité de la population avait des difficultés à se procurer du savon	100%	79%	25%	62%	59%	58%	59%	61%	65%	58%	59%	61%	30%	75%	43%
La présence d'installation de lavage des mains	0%	14%	0%	8%	5%	6%	20%	10%	14%	28%	18%	13%	0%	25%	7%
Les PDI vivaient dans des conditions inadéquates <sup>5</sup>	55%	89%	67%	N/A	N/A	N/A	25%	N/A	40%	40%	14%	51%	50%	100%	75%
Plus de la moitié des PDI étaient hébergés par la population non-déplacée	27%	11%	50%	N/A	N/A	N/A	25%	N/A	80%	20%	14%	30%	0%	0%	0%

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie au mois ayant précédé la collecte de données.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Pourcentage calculé sur le nombre total des localités dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent. Le caractère "adéquat" des conditions de logement est laissé à la discrétion des IC.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La distance entendue par "distance de marche" est laissée à la discrétion des informateurs clés.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 à distance de marche

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Couvrir les besoins du ménage signifie avoir suffisamment d'eau pour la cuisine, la boisson, le ménage, le lavage des mains, la toilette quotidienne

# Evaluation de la situation humanitaire dans la zone frontalière entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso

# Résultats pertinents dans le cadre de la situation du COVID-19 : Régions de Tillabéri et de Tahoua, Niger

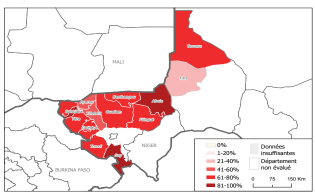
**Avril 2020** 

Depuis que l'épidémie a été confirmée dans le pays en mars, le Niger a signalé 1 020 cas de COVID-19, dont 19 dans la région de Tahoua et 5 dans la région de Tillabéri (au 17 juin 2020)<sup>6</sup>. Bien que les régions de Tillabéri et de Tahoua semblent avoir été jusqu'à présent relativement épargnées, le risque perdure. L'accès aux services de santé reste limité. En effet, les IC ont rapporté dans 54% de localités évaluées qu'il n'existait pas de dispositif de prise en charge des malades critiques et dans 26% des localités évaluées, le service de santé le plus proche était situé à une heure de marche ou plus. De plus, la pandémie de COVID-19 représentait la plus grande préoccupation de santé (dans 59% des localités évaluées) avant le paludisme (22%) alors que le principal problème de santé qui affectait la population restait le paludisme (dans 73% des localités évaluées). Au cours du mois précédant la collecte d'avril, dans 72% des localités évaluées, l'accès à suffisamment d'eau pour combler les besoins du ménage n'était pas assuré selon les IC. Cette proportion semble augmenter puisqu'elle était de 48% le mois précédent la collecte de mars<sup>7</sup>. Avec un accès limité à l'eau, aux installations de lavage des mains et au savon, les mesures préventives au COVID-19 semblaient difficiles à mettre en œuvre. En effet, même si une augmentation de la proportion des localités évaluées où la population se lavait les mains avec du savon a été observée selon les IC (passant de 6% à 18%), cette proportion est restée faible. De même, selon les IC, par rapport à la population non-déplacée, les PDIs et les réfugiés des localités évaluées étaient les plus vulnérables en matière d'abris. Lors de la collecte des données du mois d'avril, les IC ont rapporté que les PDI que les population non-déplacée). De plus, les conditions d'hébergement précaires des PDI augmente la promiscuité des populations et les risques sanitaires, d'incidents de protection etc.), impactant aussi bien les PDI que les population hôtes qui les hébergent.

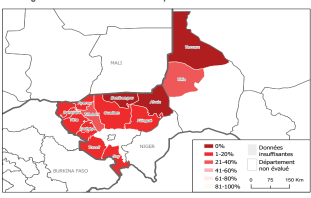
### 4

### Eau, hygiène et assainissement

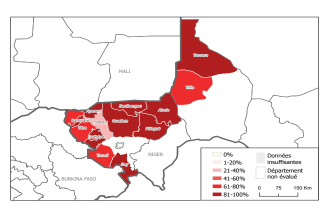
% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment d'eau pour combler les besoins du ménage<sup>4</sup> au cours du mois précédent selon les IC :



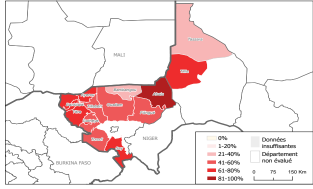
% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence d'une installation de lavage des mains au cours du mois précédent :



% de localités évaluées où la majorité de la population n'utilisait pas des latrines au cours du mois précédent, selon les IC :



% de localités évaluées où la population avait des difficultés à se procurer du savon au cours du mois précédent, selon les IC :

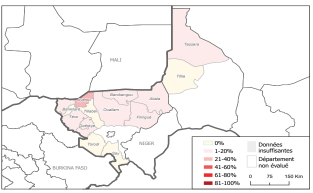


Niger: Situation du COVID-19. Infographie développée par le Groupe de travail en gestion de l'information (IMWG) du Niger en appui au Ministère de la Santé Publique. 17 juin 2020





% 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<sup>3</sup> au cours du mois précédent :



### (Î)

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité des PDI vivait dans des conditions inadéquates<sup>6</sup>, au cours du mois précédent :

