

## INTRODUCTION

La région de Diffa fait face à une crise de déplacement prolongée depuis 2013. L'insécurité dans la zone ainsi que des conditions climatiques difficiles contribuent chaque année à d'importants mouvements de populations dans la région, en provenance des pays frontaliers, mais aussi internes. En avril 2020, le nombre de personnes déplacées dans la région de Diffa était de 265 617 (102 726 personnes déplacées internes (PDI), 126 492 réfugiés, 34 300 retournés et 2 099 demandeurs d'asile)<sup>1</sup>. L'importante concentration de populations, souvent très vulnérables, constitue un enjeu de taille pour les acteurs humanitaires, notamment pour prévenir les risques épidémiques. Dans le contexte spécifique à l'apparition du COVID-19, mais plus généralement à d'autres maladies transmissibles, les installations et les pratiques des populations en EHA sont des éléments clés de la lutte contre leur propagation. Cette évaluation a pour but de fournir des informations essentielles à la réponse humanitaire en EHA.

## MÉTHODOLOGIE

La collecte de données s'est déroulée du 25 au 29 mai 2020. Suite aux restrictions de mouvement liées au risque de propagation du COVID-19, la collecte de données a été réalisée à distance; 313 enquêtes via des échanges téléphoniques avec des informateurs clés (IC) ont ainsi pu être réalisées<sup>2</sup>. Ces enquêtes ont permis d'obtenir des informations au niveau de **124 sites de déplacés et un camp de réfugiés, dans les 12 communes de la région de Diffa**. Les IC représentent par ailleurs différentes communautés. Ainsi, 100 IC ont pu être interrogés pour représenter les personnes non-déplacées, 91 pour les personnes réfugiées, 102 pour les déplacés internes et **20 pour les retournés**. Les données obtenues sont indicatives et fournissent un aperçu de la situation des communautés dans les sites de déplacés de la région de Diffa en termes d'eau, d'hygiène et assainissement, ainsi que sur leur perception de la crise COVID-19. La présente fiche renseigne sur les **résultats obtenus au niveau des IC déplacés internes**.

## RÉSULTATS CLÉS : RETOURNÉS

- Dans **30%** des sites couverts, les IC rapportent que **moins de la moitié des ménages retournés ont accès à suffisamment d'eau par jour pour satisfaire leurs besoins** en eau potable, cuisine et lavage.
- Parmi les IC retournés, **40%** déclarent que la majorité des ménages de leur site **faisaient leurs besoins à l'air libre**.
- Au cours du dernier mois<sup>3</sup>, dans **65%** des sites, les IC déclarent que moins de la moitié des ménages retournés avaient **accès à des installations de lavage de mains**.
- La majorité des ménages retournés **disposaient de savon** au cours du dernier mois dans **95%** des sites où des IC ont été interrogés.
- Enfin, sur **55%** des sites couverts, au moins la moitié des ménages retournés considèrent le **COVID-19 comme un problème important**.

## COUVERTURE GEOGRAPHIQUE

Carte 1. Sites couverts lors de la collecte de données IC<sup>4</sup>

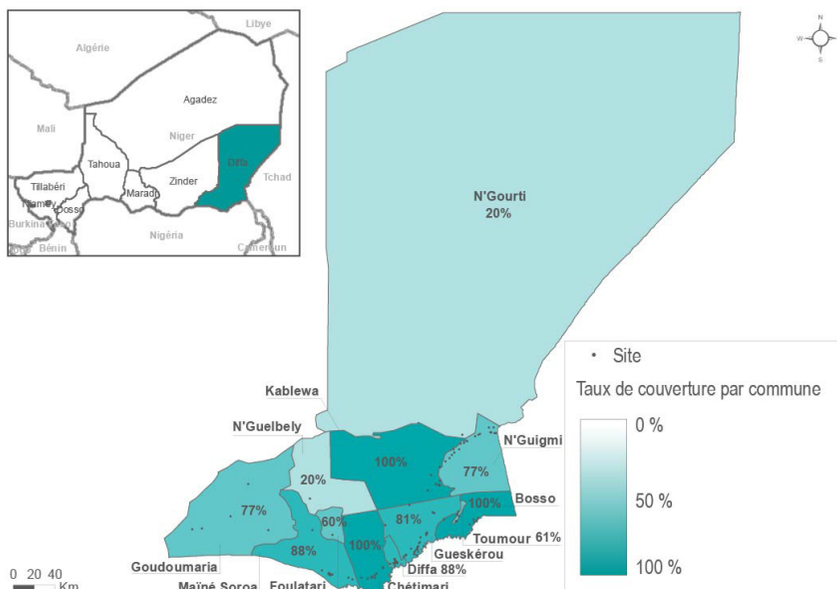


Tableau 1. Taux de couverture des départements de la région de Diffa, par communautés enquêtées

Département	Pourcentage de sites couverts	Pourcentage de sites couverts pour les PDI	Pourcentage de sites couverts pour les réfugiés	Pourcentage de sites couverts pour les non déplacés	Pourcentage de sites couverts pour les retournés
Bosso	68% (15/22)	50%	45%	50%	14%
Diffa	86% (56/65)	74%	74%	71%	6%
Goudoumaria	77% (10/13)	46%	54%	69%	31%
Mainé-Soroa	69% (18/26)	54%	54%	65%	12%
N'Gourti	20% (1/5)	20%	20%	20%	Pas de couverture
N'Guigmi	83% (25/30)	73%	40%	53%	20%

Sur les 161 sites de déplacés et le camp de réfugié identifiés dans la région de Diffa, 124 sites de déplacés et le camp de réfugiés ont pu être couverts, soit un taux de couverture de 78% au niveau régional. Les taux de couverture départementaux par statuts sont présentés ci-dessus.

L'absence de couverture globale résulte de plusieurs facteurs. D'une part, toutes les communautés ne sont pas systématiquement présentes sur les sites de déplacés. D'autre part, la collecte s'étant déroulée par téléphone, certains sites ne disposaient pas de couverture réseau au moment de l'évaluation pour joindre les informateurs clés. Enfin, il n'a pas toujours été possible de trouver un contact à distance pour une communauté donnée.

1 UNHCR, [Monitoring de Protection](#), avril 2020.

2 Pour plus d'information sur la méthodologie de l'évaluation, les termes de références sont disponibles [ici](#).

3 Tout au long du document, l'expression "au cours du dernier mois" se réfère au mois précédant la collecte de données.

4 En raison du protocole de collecte de données à distance, les points GPS de plusieurs sites n'ont pas pu être collectés. Ils ne figurent donc pas sur la carte : commune de Mainé-Soroa : Balamari Kiari, Tcholori, toudoun Wada; commune de Chétimari : Boudouri/Lamana, Doubougoun Kayawa; commune de Goudoumaria : Kadallaboua, Kadjebaou, Kelakam, Lattouaram, Samsouram; commune de Gueskérou : Massadina; commune de Foulatari : Guel Mamadou; commune de N'Gourti : Maholi; commune de Toumour : Guégoawa.

# Evaluation Eau, Hygiène et Assainissement (EHA)

## Fiche de présentation des résultats pour les personnes retournées

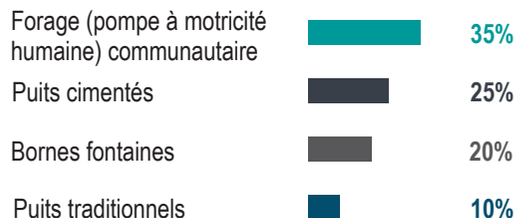
### Sites de déplacés de la région de Diffa, Niger, juin 2020

**REACH** Informing more effective humanitarian action

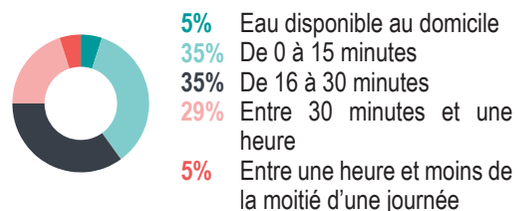


#### ACCÈS À L'EAU

Principales sources d'eau à boire utilisées par la majorité des ménages retournés dans leur localité selon les IC

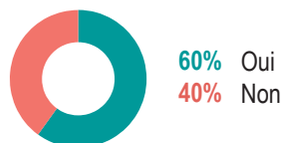


Temps moyen mis par les ménages retournés pour atteindre la source d'eau, attendre, remplir le récipient et retourner au domicile, par pourcentage de sites



#### ACCÈS AUX LATRINES

Partie des ménages retournés rapportés par les IC comme ayant eu accès à des latrines dans leur localité au cours du dernier mois, par pourcentage de sites



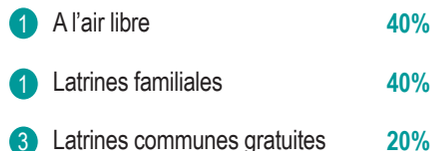
Partie des ménages retournés rapportés par les IC comme ayant eu accès à suffisamment d'eau par jour sur leur site pour satisfaire leurs besoins au cours du dernier mois, par pourcentage de sites<sup>5</sup>



Principaux départements dans lesquels les IC ont rapporté que les besoins en eau ne sont couverts que pour moins de la moitié des ménages retournés au cours du dernier mois, par pourcentage de sites<sup>6</sup>



Principaux lieux utilisés par les ménages retournés pour faire leurs besoins au cours du dernier mois selon les IC, par pourcentage de sites



5 Les besoins pris en compte sont les besoins en eau potable, pour la cuisine et le lavage.  
6 Nombre d'IC ayant répondu à la question par département : Bosso : 1/3 ; Diffa : 1/4.

#### ACCÈS À L'HYGIÈNE

5%

des IC déclarent que la majorité des ménages retournés **ne disposaient pas de savon** au cours du mois précédant la collecte de données.

Partie des ménages retournés rapportés par les IC comme ayant eu accès à des installations de lavage de main, par pourcentage de sites

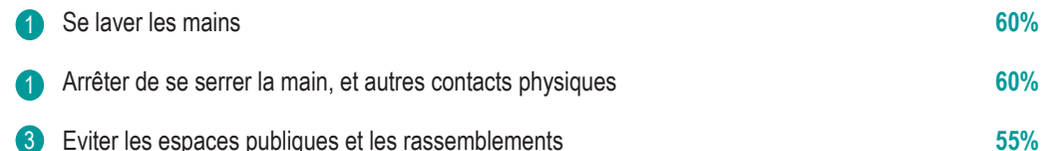


#### ADAPTATION DES POPULATIONS AU RISQUES EPIDÉMIQUES

Partie des ménages retournés rapportés par les IC comme pensant que le COVID-19 est un problème important, par pourcentage de sites

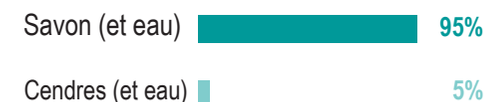


Principales mesures mises en place par les ménages retournés pour limiter la propagation d'épidémies selon les IC, par pourcentage de sites<sup>8</sup>

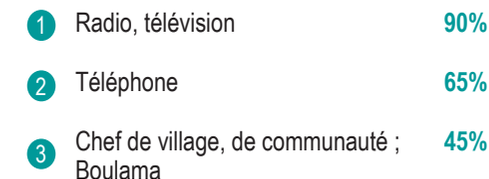


La principale raison évoquée pour expliquer les difficultés d'accès au savon des ménages retournés au cours du mois précédant la collecte de données est **le prix de l'article**.

Principale méthode utilisée par la majorité des ménages retournés pour le lavage des mains au cours du dernier mois selon les IC, par pourcentage de sites<sup>7</sup>



Principales sources d'information utilisées par les ménages retournés lors de crises sanitaires, selon les IC<sup>8</sup>



7 Le Cluster EHA recommande la méthode de lavage de mains eau + savon pour lutter efficacement contre la propagation du COVID-19. Les autres méthodes envisagées sont recommandées en cas d'absence d'alternatives bien que leur efficacité semble limitée.  
8 S'agissant d'une réponse à choix multiples, le total des pourcentages peut être supérieur à 100%.