

## CONTEXTE ET METHODOLOGIE

Une évaluation territoriale<sup>1</sup> a été réalisée entre le 11 mars et le 3 avril 2019 dans le cadre du consortium *Shimodu*, au niveau du site urbanisé de Chétimari, dans la région de Diffa au Niger. Cette évaluation a permis de planifier une réponse concertée au niveau du site prenant en compte les besoins des populations en termes d'accès aux services de base. Une cartographie participative des infrastructures de base existantes sur les deux sites a été réalisée, puis une trentaine d'usagers et un informateur clé (IC) gestionnaire de service par infrastructure ont été interrogés. L'organisation non-gouvernementale ACTED, partenaire du consortium, a quant à elle réalisé un profilage de l'ensemble des ménages habitant à cette période sur les sites entre le 25 mars et le 3 avril 2019, soit 242 enquêtes ménages. L'évaluation a permis d'obtenir des données démographiques concernant les populations installées sur le site.

**Les résultats obtenus sont indicatifs de la situation sur le site en avril 2019** et fournissent des informations dans les domaines abris, eau, hygiène et assainissement (EHA) et santé susceptibles de renseigner la réponse humanitaire dans le contexte de crise sanitaire liée au COVID-19. Les scores en rouge traduisaient des besoins urgents en avril 2019. Les scores en orange représentent des niveaux intermédiaires préoccupants. Les scores verts indiquent qu'un niveau satisfaisant était atteint. En complément, dans le but de fournir un meilleur aperçu de la situation actuelle, **des informations portant sur les interventions mises en place par les membres du consortium Shimodu sur la période avril 2019 - mars 2020 ont été renseignées.**

Au-delà des collectes de données réalisées en 2019, un entretien auprès d'un IC de la mairie de Chétimari a été mené le 27 mai 2020 afin d'obtenir des informations sur les risques liés au COVID-19 dans la commune ainsi que sur les mesures préventives mises en place et leurs conséquences.

## Conditions de vie sur le site

### Démographie et abris

#### Evaluation territoriale mars - avril 2019

Nombre moyen de personnes par ménage enquêté	6
Pourcentage de ménages enquêtés comptant des personnes âgées de plus de 50 ans	41%
Espace moyen estimé par personne dans les abris <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>

## EHA<sup>3</sup>

### Accès à l'eau

#### Evaluation territoriale mars - avril 2019

#### Interventions du consortium avril 2019 - mars 2020

Nombre de points d'eau potable fonctionnels sur le site	7		- Mise en place d'une Association d'Usagers de Service Public de l'Eau (AUSPE) - <b>684 personnes</b> sensibilisées au thème « <i>Maladie, vecteurs de propagation et lavage des mains</i> »
Nombre de points d'eau permanents et gratuits	9		
Pourcentage d'usagers percevant l'accès à l'eau sur le site facile <sup>4</sup>	95%		
Distance moyenne estimée parcourue pour accéder à un point d'eau <sup>4,5</sup>	380m		

### Accès aux latrines

Nombre de latrines familiales fonctionnelles sur le site <sup>6</sup>	450		- <b>250 kits Dispositif de Lavage de Mains (DLM)</b> distribués <sup>7</sup> - <b>2 170 savons</b> distribués
Pourcentage de ménages disposant de latrines au sein ou à proximité (50m) de leur abri	91%		

## Santé<sup>8</sup>

### Equipped du Centre de Santé Intégré (CSI)

#### CSI DE CHÉTIMARI Evaluation territoriale de mars - avril 2019

Accès à au moins un point d'eau fonctionnel au sein du CSI	Oui	
Accès à des latrines fonctionnelles au sein du CSI	Oui	
Accès à l'électricité au sein du CSI	Oui	
Accès à un système de gestion des déchets au sein du CSI	Oui	

### Fonctionnement du CSI

L'IC a indiqué un personnel qualifié en nombre suffisant pour assurer l'accès au soin en temps normal	Limité	
L'IC a indiqué une disponibilité en médicaments suffisante pour assurer la prise en charge des patients	Oui	
L'IC a indiqué des infrastructures adéquates pour la prise en charge des patients	Oui	
L'IC a indiqué du matériel médical suffisant pour la prise en charge des patients	Oui	

### Paquet minimum d'activité du CSI

L'IC a indiqué des difficultés pour le dépistage, la notification et la prise en charge des épidémies	Oui	
---	-----	---

Légende :  75-100% de la cible atteinte  50-75% de la cible atteinte  Moins de 50% de la cible atteinte

Les indicateurs binaires ont été classés comme « cible atteinte » (vert) ou « cible non-atteinte » (rouge).

## Réponse au COVID-19 et ses conséquences sur le site urbanisé de Chétimari (mai 2020)

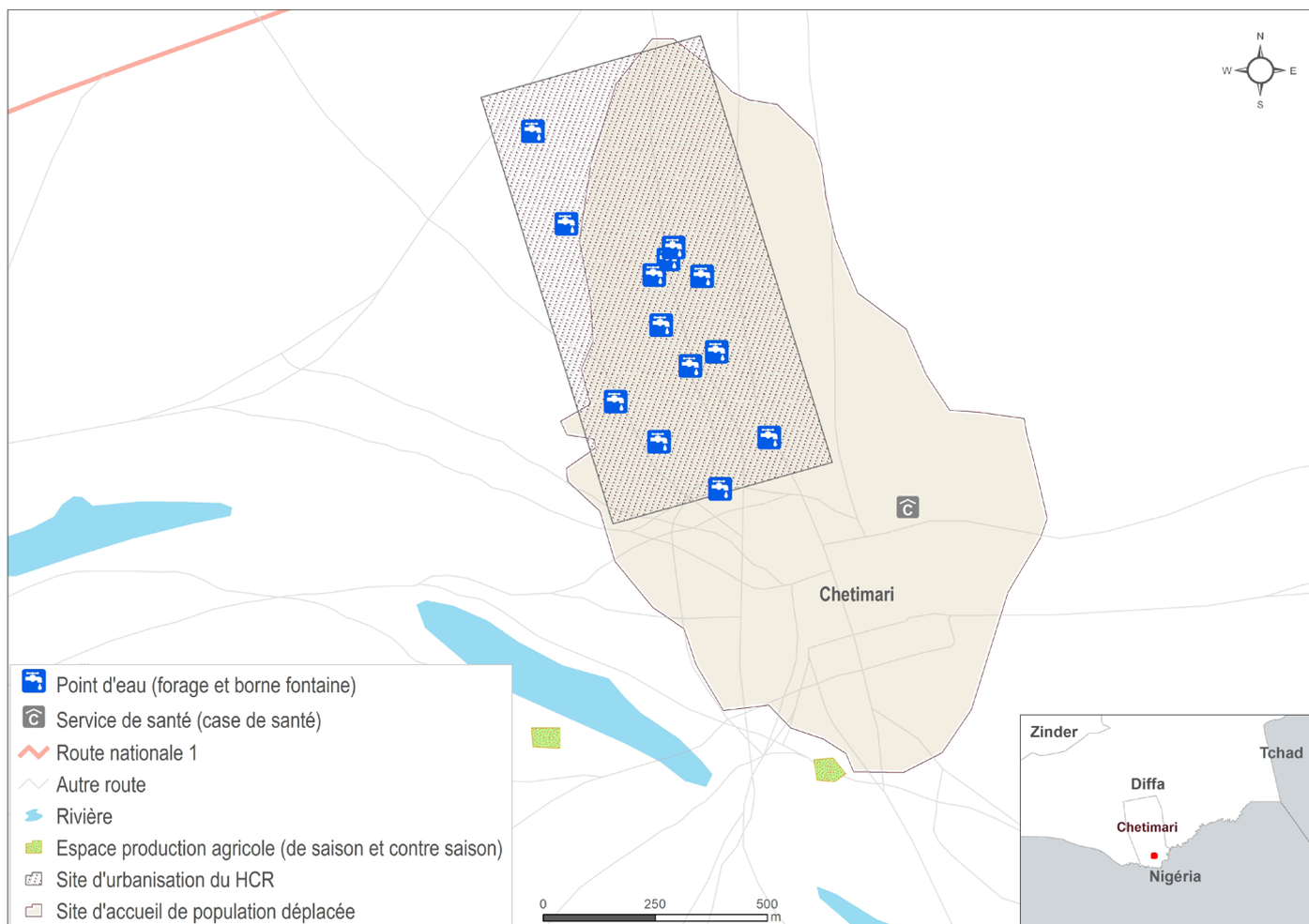
L'IC de la mairie de Chétimari considère le risque sanitaire lié au COVID-19 comme élevé car la population est d'ordinaire très mobile. Cependant il semblerait que les moyens de transport soient devenus plus limités, ce qui pourrait réduire le risque. Cette diminution des moyens de transport entraîne des difficultés d'approvisionnement à la fois dans les localités nigériennes voisines mais aussi au Nigéria.

La sensibilisation est l'outil principal utilisé par les collectivités locales pour tenter de réduire les risques liés au COVID-19, selon l'IC, que ce soit dans les mosquées, les marchés, ou lors de cérémonies. D'autres mesures ont été mises en place comme le port du masque en cas d'apparition de symptômes pouvant être associés au COVID-19 (notamment la toux). Des dispositifs de lavage des mains ont été installés et les écoles ont été désinfectées.

De plus l'IC a mentionné le fait que certaines ONG participent à la sensibilisation des populations ainsi que la radio communautaire qui diffuse des spots publicitaires en langue locale pour contribuer à cet effort. Le suivi de la pandémie de COVID-19 est quant à lui effectué par le service de santé de la commune.

Trois lieux semblent être préoccupants si le virus venait à se propager dans la commune de Chétimari : les écoles, les marchés et les mosquées. C'est pourquoi ces lieux de regroupements ont été fermés temporairement afin d'éviter une propagation massive du virus. Néanmoins, bien que le COVID-19 soit au centre de cette enquête, l'IC a également souligné ses inquiétudes quant au paludisme qui « fait des ravages » selon lui chaque année.

## ANNEXE 1. Carte des infrastructures EHA et santé sur le site urbanisé de Chétimari (mars 2019)



1 Pour plus d'informations sur l'évaluation, les termes de référence sont disponibles [ici](#).

2 Standard Sphère : la surface d'un abri est satisfaisante si chaque personne dispose d'au moins 3,5m<sup>2</sup>.

3 Les groupes de discussion n'ont pas permis de déterminer le nombre de points d'eau et de latrines fonctionnels.

4 Les usagers interrogés sont des utilisateurs des points d'eau enquêtés uniquement.

5 Standard Sphère : la distance moyenne à un point d'eau est satisfaisante si elle est de 500m ou moins.

6 Les participants aux groupes de discussion ont souligné que sur les 450 latrines familiales installées, un certain nombre était plein et ne pouvait donc plus être utilisé par les ménages.

7 Le kit DLM incluait : une bouilloire 5 L pour la défécation, une bouilloire 3 L pour les ablutions, une bouilloire et une assiette dédiées au lavage des mains, 30 savons.

8 Les résultats concernant le CSI ne portent pas spécifiquement sur la pandémie de COVID-19.