

CONTEXTE ET METHODOLOGIE

Une évaluation territoriale¹ a été réalisée entre le 11 mars et le 3 avril 2019 dans le cadre du consortium *Shimodu*, au niveau du site urbanisé de N'Guigmi, 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 322 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 N'Guigmi a été mené le 1er juin 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 2019

Nombre moyen de personnes par ménage enquêté	6
Pourcentage de ménages enquêtés comptant des personnes âgées de plus de 50 ans	49%
Espace moyen estimé par personne dans les abris ²	3m ²

EHA³

Accès à l'eau

Evaluation territoriale mars 2019

Interventions du consortium avril 2019 - mars 2020

Nombre de points d'eau potable fonctionnel sur le site	0 ●	- Mise en place d'une Association d'Usagers de Service Public de l'Eau (AUSPE) - Construction de 3 bornes fontaines - 919 personnes sensibilisées au thème « <i>Maladie, vecteurs de propagation et lavage des mains</i> »
Nombre de points d'eau permanents et gratuits	2 ●	
Pourcentage d'usagers percevant l'accès à l'eau sur le site facile ⁴	88% ●	
Distance moyenne estimée parcourue pour accéder à un point d'eau ^{4,5}	440m ●	

Accès aux latrines⁶

Pourcentage de ménages disposant de latrines au sein ou à proximité (50m) de leur abri ⁷	0% ●	- 433 latrines familiales et 4 latrines communautaires construites - 433 kits Dispositif de Lavage de Mains (DLM) distribués ⁸ - 3 120 savons distribués
---	------	---

Santé⁹

Équipement du Centre de Santé Intégré (CSI)

CSI 2 Evaluation territoriale de mars 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 indique un personnel qualifié en nombre suffisant pour assurer l'accès au soin en temps normal	Oui ●
L'IC indique une disponibilité en médicaments suffisante pour assurer la prise en charge des patients	Non ●
L'IC indique des infrastructures adéquates pour la prise en charge des patients	Non ●
L'IC indique du matériel médical suffisant pour la prise en charge des patients	Oui ●

Paquet minimum d'activité du CSI

L'IC indique des difficultés pour le dépistage, la notification et la prise en charge des épidémies	Non ●
---	-------

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).

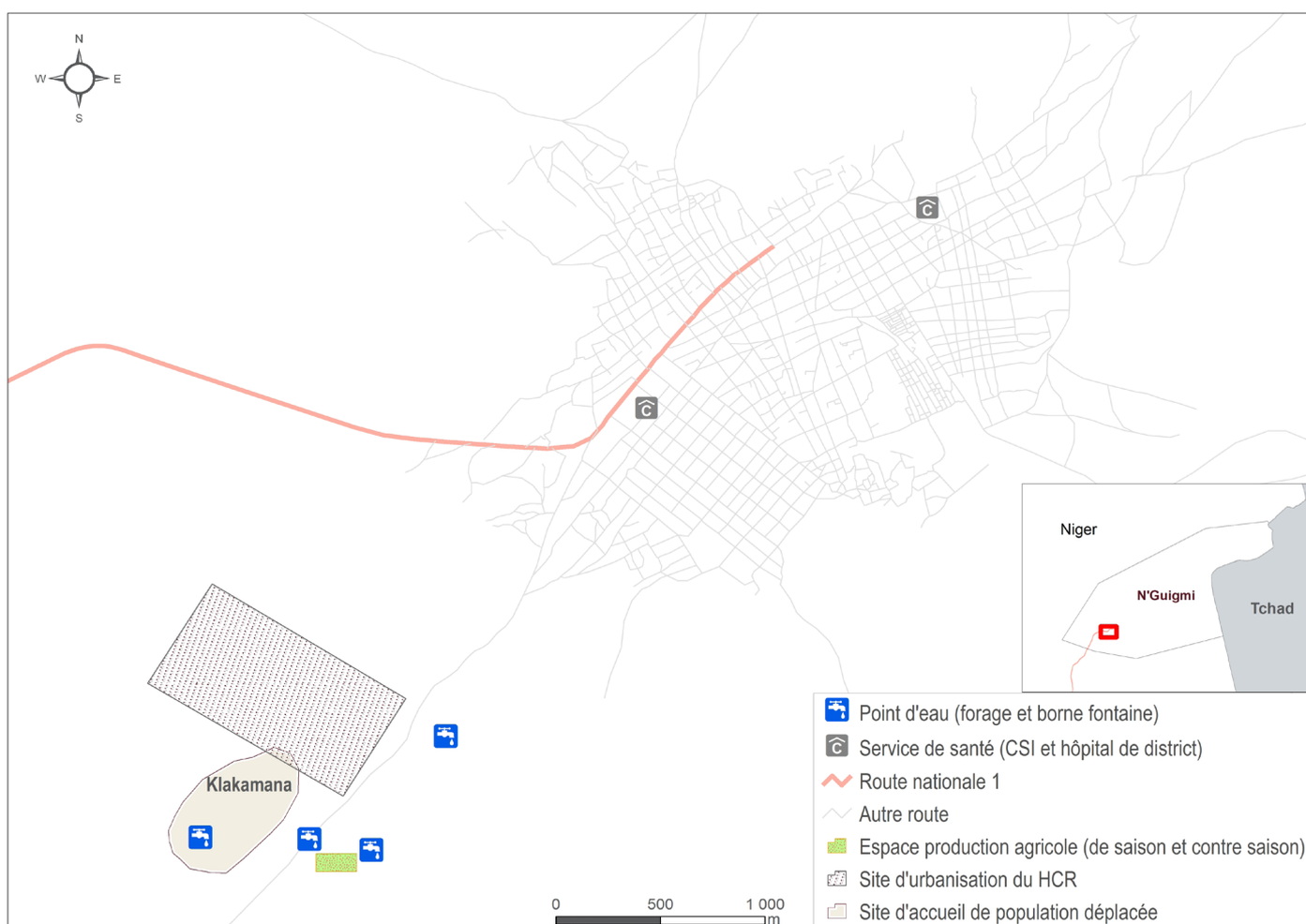
Réponse au COVID-19 et ses conséquences sur le site urbanisé de N'Guigmi (mai 2020)

Selon l'IC de la mairie de N'Guigmi, la pandémie de COVID-19 a eu des conséquences sur les moyens de subsistance des populations car les denrées sont devenues plus chères sur les marchés locaux, les transports plus rares et les échanges avec le Nigéria voisin plus difficiles, entraînant des retards dans l'approvisionnement. Les activités agro-pastorales ont quant à elles dûes être suspendues.

En réponse au COVID-19, la commune a principalement décidé de mener des actions de sensibilisation et de diffusion de l'information, en plus de la distribution de masques, de gels hydro-alcooliques, et de la mise en place de dispositifs de lavage des mains. L'IC a aussi expliqué que la commune prend en charge l'évacuation vers un centre régional de santé des malades du COVID-19. Plusieurs services de la mairie sont mobilisés face au COVID-19 comme les services de santé et de l'hydraulique ainsi que des partenaires techniques et financiers.

Bien que les efforts soient concentrés sur le COVID-19, d'autres risques sanitaires sont présents à N'Guigmi comme le paludisme ou la méningite qui mobilisent tout au long de l'année les équipes de santé. L'IC estime en effet que le besoin prioritaire à N'guigmi concerne la santé car l'équipe soignante n'est pas assez nombreuse et manque de moyens matériels et financiers. Il a également rapporté que les habitants étaient assez inquiets et que les chefs religieux avaient un rôle important à jouer auprès de la communauté. Selon l'IC, les femmes, les enfants et les personnes âgées apparaissent comme étant les personnes les plus à risques en cas de crise sanitaire¹⁰.

ANNEXE 1. Carte des infrastructures EHA et santé sur le site urbanisé de N'Guigmi (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 3,5m².

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 Chaque site ne disposait que d'une installation sanitaire de type latrines.

7 Les participants aux groupes de discussion ont souligné qu'il n'y avait aucune latrines familiales ou communautaires accessibles sur le site. Les ménages ont donc recouru à la défécation à l'air libre « en brousse ».

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

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

10 L'IC n'a pas précisé pourquoi ces groupes étaient selon lui les plus exposés au COVID-19.