

Rapport de la mission de supervision

Enquête sur le suivi de la situation de l'accès des populations à l'eau et à l'assainissement de la phase 1 du PROSEHA (2016-2020)

Axe Dosso-Tahoua-Agadez

DU 31 décembre 2019 au 04 Janvier 2020

Mission conduite par :

- **Mr Harouna IDI**, DER/INS
- **Mr Yacouba OUMAROU ALTINE**, DER/INS

I. CONTEXTE DE L'ENQUETE

Dans le cadre de la phase 1 du PROSEHA 2016-2030, l'Institut National de la Statistique (INS), a réalisé en 2018, à la demande du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA), une enquête pour l'établissement d'une situation de référence des principaux indicateurs du projet.

Les résultats de cette enquête ont fait ressortir que 6,6% de la population a accès à une eau potable gérée en toute sécurité pour la boisson. En considérant le milieu de résidence, on constate que plus de 35,4% des personnes vivant en milieu urbain ont accès à ce type d'eau contre 1,01% des personnes en milieu rural.

Toujours selon la même source, 26,49% de la population ont accès aux services élémentaires de l'eau (service basique), dont 55,93% en milieu urbain et 20,95% en milieu rural. Quant à l'utilisation du service limité de l'eau potable, il concerne 24,76% de la population avec une différenciation selon le milieu de résidence (28,74% en milieu urbain contre 4,26% pour le milieu rural).

En ce qui concerne l'assainissement, 23% de la population utilise des latrines améliorées, soit 78,2% en milieu urbain contre 12,2% en milieu rural. Aussi, 4,1% des ménages utilisent des installations d'assainissement sécurisées, avec 19,6% pour le milieu urbain contre 1,1% pour le milieu rural. L'utilisation des services élémentaires d'assainissement concerne 12,5% de la population avec un écart important entre les milieux de résidence (39,4% en milieu urbain contre 7,3% pour le milieu rural).

Ces résultats ont permis de constater que la majorité des ménages nigériens consomment de l'eau de mauvaise qualité, font la défécation à l'air libre et utilisent des installations limitées de lavage des mains. C'est pour suivre l'évolution de ces différents indicateurs que le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA) a sollicité l'INS pour mener cette enquête sur l'ensemble du territoire national.

Ainsi, cette enquête permettra au Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA) de suivre le niveau de performance du PROSEHA.

L'objectif global de cette enquête est de suivre la réalisation des objectifs du PROSEHA et du PDES.

Plus spécifiquement, il s'agit de :

- déterminer selon les échelles de service (accès optimal, accès basique, accès limité, service non amélioré et eau de surface), la situation de l'accès des populations à l'eau;
- déterminer selon les échelles de service (accès optimal, accès basique, accès limité, service non amélioré et la défécation à l'air libre), la situation de l'accès des populations à l'assainissement ;
- déterminer selon les échelles de service (accès élémentaire, accès limité, aucun service), la situation de l'utilisation des installations de lavages des mains à l'eau et au savon.

Les indicateurs seront désagrégés selon le milieu de résidence (rural, urbain et pour l'ensemble des deux milieux) et selon le sexe et le revenu du chef de ménage

Dans le cadre du suivi du déroulement de la collecte des données sur le terrain, une mission de supervision de la collecte des données a été conduite dans les régions de Dosso, Agadez et Tahoua. Deux (2) équipes ont été visitées à savoir équipe 1 (Agadez-Tahoua) et l'équipe 2 (Dosso-Tahoua).

La mission était composée de :

- **M. Harouna IDI, DER/INS**
- **M. Yacouba OUMAROU ALTINE, DER/INS**
- **Moutari ABANI SANI, chauffeur**

L'objectif général de cette mission de supervision est de se rendre compte du déroulement de la collecte des données sur le terrain et surtout de leur qualité en vue de contribuer à une meilleure exécution de l'enquête.

Plus spécifiquement il s'agira de :

- Se rendre compte de l'état d'avancement de la collecte des données sur le terrain ;
- Vérifier si les instructions données lors de la formation sont respectées notamment en ce qui concerne le remplissage des différents questionnaires ;
- Relever les difficultés et les problèmes rencontrés au cours de la collecte, puis apporter les solutions.

II. Déroulement de la mission

La supervision a commencé par l'équipe 2, le mercredi 01 janvier 2020 au quartier SARKIN NOMA dans la commune urbaine de DOGONDOUTH. Après la présentation des objectifs de l'enquête au chef du quartier, l'équipe de collecte et la supervision ont procédé ensemble, accompagnée d'un notable du quartier, à la délimitation à de la ZD 53A afin d'en connaître les limites pour une meilleure réussite de l'opération. Ensuite, le chef d'équipe a présenté les questionnaires déjà remplis et corrigés ainsi que les fiches de synthèse. Elle a aussi transmis, pour appréciation, les tubes sur le test de la qualité de l'eau. Aussi, les fiches de dénombrement et de tirage des ménages échantillons ont également été présentées à la supervision. Après ces différentes vérifications nous avons effectués des remarques et suggestions pour une amélioration de la qualité des données.

L'équipe de collecte a complété trois grappes sur cinq (3/5) en quatre jours de collecte, soit un taux de réalisation de 60 %. L'équipe 2 pourra finir à temps la collecte des données d'ici le 06 janvier 2020. Après cette étape de Dosso, l'équipe de supervision a continué sa mission pour se rendre à Tahoua où elle passa la nuit.

L'après-midi du jeudi 02 janvier 2020, l'équipe 1 de Tahoua-Agadez est rentrée à Tahoua après avoir terminé la collecte dans la région d'Agadez. Cette équipe a ainsi terminé deux grappes en 4 jours de collecte malgré le retard accusé lié à une panne et à une tempête qui empêchait le déplacement surtout dans le Nord du pays (Arlit

et Agadez). Pour optimiser le temps, cette équipe a décidé de procéder à la présentation de la mission à la mairie de l'arrondissement 2 et à la délimitation de la ZD 17 de l'arrondissement 2 de la ville de Tahoua à savoir GHEBEN ZOGUI.

Cette activité a été menée avec l'aide du chef du quartier accompagné et de l'équipe de supervision. Ce qui a permis de bien délimiter la ZD.

Après cette étape, une séance de travail avec toute l'équipe a été effectuée la nuit afin de s'enquérir de l'état d'avancement et vérifier les fiches de dénombrement, de tirage et les tubes des tests sur la qualité de l'eau.

L'équipe de supervision a prodigué des conseils concernant la prudence dans le voyage dans la nuit et à effectuer des remarques pour une meilleure réussite de l'opération surtout dans ces zones difficiles.

III. Difficultés rencontrées

Aucune difficulté majeure n'a été relevée lors de cette mission sur le terrain. Les quelques contraintes rencontrées par les équipes n'ont pas été de nature à affecter la qualité des données collectées.

A toutes les insuffisances soulevées par les équipes de collecte, des éclaircissements et des consignes ont été fournis aux enquêteurs et leurs chefs d'équipe par la mission. La mission a aussi apporté des solutions à certaines préoccupations techniques des différentes équipes pour une amélioration de la qualité des données. Des instructions ont été données aux équipes pour faire appel, en cas de besoin, au niveau central pour les problèmes qu'ils n'arrivent pas à résoudre.