

**Rapport de mission de Supervision de l'enquête de suivi des
Indicateurs du PROSEHA
AXE : MARADI-ZINDER**

Période : du 31 Décembre 2019 au 04 Janvier 2020

Présenté par :

- M. Sidi Aboubacar DS/MHA
- M. Amadou Tawayé Ibrahim INS

I. Contexte et justification

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 programme.

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.

Dans le souci d'obtenir des données de bonne qualité et de bien suivre le déroulement de la collecte sur le terrain, des missions de supervision ont été effectuées à l'intérieur du pays suivant trois (2) axes :

1. **AXE 1** : Agadez-Tahoua
2. **AXE 2** : Dosso-Niamey-Tillabéri ;
3. **AXE 3** : Zinder-Maradi.

Ce présent rapport est la restitution de la mission de supervision consacrée à l'axe 3.

I. OBJECTIFS VISES A TRAVERS LA MISSION DE SUPERVISION

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 la formulation des questions et le remplissage du questionnaire ;
- Relever les difficultés et les problèmes rencontrés au cours de la collecte et partager, s'il y a lieu, ces problèmes avec les autres équipes de supervision et du niveau central ;
- Rendre compte au niveau central de l'évolution des travaux de collecte.

II. Déroulement de la mission

La mission s'était rendue dans les régions concernées (MARADI et ZINDER). Pendant son séjour, elle a participé aux différentes phases de la collecte (dénombrement, tirage et entretiens dans les ménages ainsi que la procédure des tests de la qualité de l'eau). Elle a aussi examiné les formulaires remplis et envoyés par les enquêteurs sur le serveur afin d'apprécier la qualité de la collecte.

Des réunions de synthèse avec les enquêteurs sont tenues pour faire le point sur l'état d'avancement de la collecte ; relever les difficultés rencontrées, les forces et surtout les faiblesses des uns et des autres ; formuler à leur attention des recommandations dans le but d'améliorer la qualité de collecte de données sur le terrain.

A l'issu des réunions de synthèse, plusieurs difficultés ont été relevées. Des éclaircissements et conseils ont été apportés pour résoudre ces difficultés. Dans l'ensemble, la mission a constaté un remplissage acceptable des formulaires.

Les principales erreurs/manquements constatés et résolus se résument comme suit :

- Quelques problèmes liés à la délimitation des ZD en milieu urbain;
- Des mauvais étiquetages des tubes des tests de la qualité de l'eau ;
- Des ZD dont le nombre de ménages dénombrés est inférieur à celui de 2012, ce qui pose un problème de pondération ;
- La mauvaise gestion du matériel notamment la cassure de certaines tablettes.
- Le manque des badges enquêteurs. Ce qui a causé beaucoup de problème avec les ménages dans les centres urbains.

III. Recommandations

Les recommandations suivantes sont formulées en vue d'éviter au maximum les difficultés lors opérations prochaines :

- Exiger des chefs d'équipe l'envoi régulier des données au fur et à mesure qu'ils finissent les ménages;
- Exiger des chefs d'équipe le contrôle régulier des données collectées par les enquêteurs pour minimiser les erreurs
- Mettre en place un système de contrôle régulier les données transmises au serveur et faire le point avec les équipes concernées ;
- Faire un choix très sélectif des chefs d'équipes afin de maximiser la capacité d'encadrement des agents.