

## TERMES DE REFERENCE

*Missions de supervision de la collecte des données de l'enquête nationale de référence de suivi des indicateurs du **PROSEHA** au Niger*

**Du 21 au 30 juillet 2018**

### I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DE L'ENQUETE

L'eau et l'assainissement demeurent des éléments fondamentaux dans la vie de l'être humain. L'existence d'un système d'assainissement cohérent contribue de manière significative dans l'amélioration de ses conditions de vie sur plusieurs plans de son épanouissement (santé, hygiène, économie, développement, etc...).

Chaque individu doit accéder à une eau potable et à l'assainissement adéquat. Cependant plusieurs populations du monde ne parviennent pas à satisfaire ce besoin d'importance capitale. Cette situation préoccupe toute l'humanité.

C'est ainsi que, l'existence en qualité et en quantité, l'accès et l'utilisation de l'eau constituent un enjeu majeur pour toute l'humanité. L'eau et l'assainissement occupent d'ailleurs une place de choix dans les Objectifs de Développement Durable (ODD) adoptés le 25 septembre 2015 par l'Assemblée Générale des Nations Unies notamment l'ODD n°6 qui vise à assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous.

Au Niger selon les statistiques du Ministère de l'Hydraulique et de l'Environnement, en 2012 le taux d'accès théorique à l'eau potable en milieu rural est de 49%. Le taux de desserte à eau potable en milieu urbain en 2012 est de 74% selon les statistiques du SPEN.

Selon les résultats de l'Etude Nationale d'évaluation d'Indicateurs Socio-Economiques et Démographiques (ENISED) réalisée au Niger en août 2015 par l'Institut National de la Statistique (INS), les proportions des personnes utilisant les toilettes non améliorées s'élèvent à respectivement 94,1% en milieu rural et 49% en milieu urbains. Toujours, selon les résultats de la même enquête 59,7% des ménages ruraux utilisent de l'eau en provenance d'une source non améliorée contre 8,8% au niveau des ménages urbains. 19% des ménages urbain utilisent une méthode appropriée pour assainir l'eau avant de l'utiliser. Cette proportion des ménages effectuant un traitement de l'eau avant de l'utiliser selon une méthode appropriée s'élève à 27,4% en milieu rural. Ainsi, ces résultats montrent une proportion importante des ménages n'ayant pas accès à l'eau potable et à l'assainissement.

Conscient de cette situation des populations, et pour répondre à l'engagement pris dans la mise en œuvre des ODD, le Niger a entrepris l'élaboration d'un Programme Sectoriel de l'Eau Hygiène et Assainissement (PROSEHA) sur la période 2016-2030. Le PROSEHA est structuré en 5 sous-programmes correspondant à chacun des objectifs spécifiques, à savoir ;

1. **Sous-programme Alimentation en Eau Potable ;**
2. **Sous-programme Assainissement ;**
3. **Sous-programme Gestion Intégrée des Ressources en Eau ;**
4. **Sous-programme Gouvernance ;**
5. **Sous-programme Hydraulique pastorale.**

Des indicateurs de performance ont été définis afin de suivre l'exécution de ces sous-programmes. Ces indicateurs correspondent aux Objectifs de Développement Durable adoptés le 25 septembre 2015 par l'Assemblée Générale des Nations Unies (voir ODD n°6 en annexe), ce qui permettra au Niger de pouvoir produire les chiffres alignés sur les normes des Nations Unies.

Il convient donc, dans le processus d'élaboration du PROSEHA, d'établir les valeurs de référence de ces indicateurs de performance afin de renseigner certains indicateurs.

C'est dans ce contexte que l'Institut National de la Statistique a été sollicité par le Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA) pour mener une enquête d'opinion des usagers sur l'ensemble du territoire.

Ainsi, cette enquête permettra au Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA) d'une part de se doter de ces indicateurs de référence avant la mise en œuvre effective du projet, de pouvoir mesurer, les changements dans les conditions de vie des populations, notamment en matière d'alimentation en eau potable, d'assainissement, de gestion intégrée des ressources en eau, de gouvernance et d'hydraulique pastorale ; et d'autre part, de suivre le niveau de performance du projet.

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 seront effectuées à l'intérieur du pays suivant deux (2) axes :

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

## **II. OBJECTIFS VISES A TRAVERS LES MISSIONS DE SUPERVISION**

L'objectif général de ces missions 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. RESULTATS ATTENDUS**

Au terme de ces missions, les résultats suivants sont attendus :

- l'état d'avancement de la collecte des données sur le terrain est connu ;
- le respect des instructions pour la formulation et le remplissage du questionnaire est vérifié ;
- les difficultés et problèmes rencontrés sur le terrain sont relevés, solutionnés et partagés avec les autres équipes de supervision et le niveau central ;
- une situation de l'évolution des travaux de collecte est faite.

### III. PERSONNEL

Les missions de supervision dureront dix (10) jours à compter du **21 juillet 2018**. Le retour est prévu pour le **30 juillet 2018**.

#### **AXE 1 : Agadez-Tahoua-Dosso-Niamey:**

- Ibrahim Amadou Tawaye, DER/INS
- Abdou Nomao, DER/INS ;
- Sidi Aboubacar, DS/MH/A.

#### **AXE 2 : Diffa-Zinder-Maradi-Tillabéri :**

- Mme Ibrahim Salamatou, DER/INS ;
- Kabir BOUBACAR ISSA, DSEDS/INS;
- Amadou Mahamane Djaffarou DS/MH/A.

### IV. LOGISTIQUE

Le ministère de l'Hydraulique et de l'assainissement s'est engagé à fournir les deux véhicules destinés aux missions de supervision. Les deux véhicules réquisitionnés ne sont pas sur place à Niamey, compte tenu de l'urgence l'INS a mobilisé deux (2) pour assurer la mission de supervision :

Répartition des véhicules de la supervision :

AXE	N° Véhicule	Nom et prénom Chauffeur
<b>AXE 1 : Agadez-Tahoua-Dosso-Niamey</b>	8IT 6194 RN	Ibrahim Mouha
<b>AXE 2 : Diffa-Zinder-Maradi-Tillabéri</b>	8IT 6181 RN	Boubacar Ibrahim

**Grille de supervision (à remplir par chaque équipe de supervision)**

Equipe de collecte	Nombre total de grappes attribuées	Date de visite de l'équipe	Nombre de grappes complétées au passage de la supervision	Appréciation sur le dénombrement (délimitation, dénombrement et tirage)	Appréciation sur l'entretien et la formulation des questions en langue	Appréciation sur les procédures du test de l'eau