

REPUBLIQUE DU NIGER

FRATERNITE – TRAVAIL – PROGRES



MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT

**COMITE TECHNIQUE PERMANENT DE VALIDATION DES INDICATEURS
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT**



**RAPPORT SUR LES INDICATEURS DE L'EAU ET DE
L'ASSAINISSEMENT POUR L'ANNEE 2018**



Mars 2019

Table des matières

| | |
|--|------------------------------------|
| INTRODUCTION | 3 |
| I. DEFINITIONS ET RAPPELS | 4 |
| 1.1. DEFINITIONS DE QUELQUES CONCEPTS ET NOTIONS DANS LE DOMAINE DE L'HYDRAULIQUE RURALE ET URBAINE. | 4 |
| 1.2. RAPPEL DES INNOVATIONS ADOPTEES EN 2011 | 4 |
| 1.3. RAPPEL DES INDICATEURS DE PERFORMANCE PRIORITAIRES DE LA PHASE 1 DU PROSEHA | 5 |
| II. SITUATION DES INDICATEURS EN 2017 | 6 |
| 2.1. SOUS-PROGRAMME : ALIMENTATION EN EAU POTABLE | ERREUR ! SIGNET NON DEFINI. |
| 2.2. SOUS-PROGRAMME : HYGIENE ET ASSAINISSEMENT | 11 |
| 2.3. SOUS- PROGRAMME : CONNAISSANCE, SUIVI ET PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU (CSPRE)..... | 16 |
| 2.4. SOUS- PROGRAMME : GOUVERNANCE | 17 |
| 2.5. SOUS- PROGRAMME : HYDRAULIQUE PASTORALE..... | 20 |
| III. CONTRAINTES ET PROBLEMES RENCONTRES POUR LA MISE A JOUR DU REFERENTIEL..... | 21 |
| CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS..... | 21 |
| ANNEXE II : TAUX DE DESERTE DANS LE MILIEU RURAL..... | 22 |

LISTE DES SIGLES ET ACRONYMES

| | |
|------------|--|
| AEP | Alimentation en Eau Potable |
| AEPHA | Alimentation en Eau Potable, Hygiène et Assainissement |
| ATPC | Assainissement Total Piloté par la Communauté |
| BF | Borne Fontaine |
| CSPRE | Connaissance, Suivi et Protection des Ressources en Eau |
| CT | Conseiller Technique |
| CTPV/IEA | Comité Technique Permanent de Validation des Indicateurs Eau et Assainissement |
| DDHA | Direction Départementale de l'Hydraulique et de l'Assainissement |
| DEP | Direction des Etudes et de la Programmation |
| DGH | Direction Générale de l'Hydraulique |
| DGA | Direction Générale de l'Assainissement |
| DGRE | Direction Générale des Ressources en Eau |
| DHP/DGH | Direction de l'Hydraulique Pastorale/DGH |
| DHU/SU/DGH | Direction de l'Hydraulique Urbaine et Semi-Urbaine/DGH |
| DRHA | Direction Régionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement |
| DS | Direction des Statistiques |
| ECVM/A | Enquête Conditions de Vie des Ménages et l'Agriculture |
| ENISED | Etude Nationale d'Evaluation d'Indicateurs Socio-économiques et Démographiques |
| éqPEM | Equivalent Point d'Eau Moderne |
| FDAL | Fin de Défécation à l'Air Libre |
| FE-PMH | Forage équipé de Pompe à Motricité Humaine |
| INS | Institut National de la Statistique |
| IRH | Inventaire de Ressources Hydrauliques |
| MD | Ménage Desservi |
| MHA | Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement |
| ODD | Objectifs de Développement Durable |
| OMD | Objectifs du Millénaire pour le Développement |
| PC | Puits Cimenté |
| PEA | Poste d'Eau Autonome |
| PEM | Point d'Eau Moderne |
| PN-AEPA | Programme National de l'Alimentation en Eau Potable et de |

| | l'Assainissement |
|---------|--|
| PROSEHA | Programme Sectoriel Eau Hygiène et Assainissement |
| RENALOC | Répertoire National des Localités |
| RGP/H | Recensement Général de la Population et de l'Habitat |
| ROH | Référentiel des Ouvrages Hydrauliques |
| SEEN | Société d'Exploitation des Eaux du Niger |
| SG | Secrétaire Général |
| SPEN | Société des Patrimoines des Eaux du Niger |
| SPP | Station de Pompage Pastorale |
| TAN | Taux d'Accès National |
| TAt | Taux d'Accès théorique |
| TCg | Taux de Couverture géographique |
| TD | Taux de Desserte |
| TP | Taux de Panne |

INTRODUCTION

Il a été créé par arrêté N°0034/MH/A/SG/DS du 08 Juin 2015 du Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement, un Comité Technique Permanent de Validation des Indicateurs de l'Eau et de l'Assainissement (CTPV/IEA) en milieux rural et urbain. La mission assignée à ce comité est de :

- Harmoniser les critères d'attribution des Points d'Eau Modernes (PEM) et de calcul du taux de couverture des besoins en eau potable et en assainissement en milieux rural et urbain ;
- Recueillir, analyser et valider toutes données disponibles entrant dans le calcul du taux de couverture des besoins en eau potable et ceux relatifs à l'accès à l'assainissement en milieux rural et urbain ;
- Déterminer un taux unique de couverture des besoins en eau potable en milieux rural et urbain par rapport aux données disponibles ;
- Actualiser périodiquement le taux de couverture des besoins en eau potable et les taux d'accès en assainissement en milieux rural et urbain et suivre leur évolution.

Ce comité est présidé par le Conseiller Technique (CT) du Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement, le rapportage de ses travaux est assuré par la Direction des Statistiques (DS). Le comité comprend aussi la Direction Générale de la SPEN, la Direction des Etudes et de la Programmation (DEP) et les Directions Générales de l'Hydraulique (DGH), de l'Assainissement (DGA) et des Ressources en eau (DGRE). En outre, le comité peut faire appel à toute personne dont il juge les compétences nécessaires à l'accomplissement de sa mission.

Le présent document est le rapport de synthèse des travaux de calcul des indicateurs effectué (sur la base des données des populations du RGP/H 2012) par la Direction des statistiques du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement (MHA) ainsi que sur la base des résultats des enquêtes menée dans le domaine par l'Institut National de la Statistique (INS) en accord avec les DRHA et les DDHA. Il est soumis à l'approbation du Comité Technique Permanent au titre de l'année 2018. Le rapport s'articule autour des points ci-après :

- Définitions des principaux concepts et indicateurs de performance du PROSEHA ;
- Les indicateurs des sous-programmes du PROSEHA ;
- Contraintes pour la mise à jour du Référentiel des Ouvrages Hydrauliques (ROH).

I. Définitions et rappels

1.1. Définitions de quelques concepts et notions dans le domaine de l'hydraulique Rurale et Urbaine.

Conformément au Code de l'eau les définitions de l'hydraulique rurale et l'hydraulique urbaine sont les suivantes :

- **Hydraulique rurale : domaine de l'alimentation en eau potable englobant le périmètre non concédé transférable aux collectivités territoriales**
- **Hydraulique urbaine : domaine de l'alimentation en eau potable englobant le périmètre concédé non transférable aux collectivités territoriales.**

La répartition de la population du Niger en 2018 dans les domaines de l'Hydraulique rurale et de l'hydraulique urbaine est respectivement de 18 222 825 habitants (soit **85% de la population**) et 3 418 873 habitants (**15%**). Ces chiffres sont calculés par le référentiel des ouvrages hydrauliques de 2017 sur la base du listing des localités du RGPH 2012 de l'INS.

1.2. Rappel des innovations adoptées

En novembre 2008, une étude intitulée « *Adoption d'un plan opérationnel d'amélioration du système d'information sur les ressources hydrauliques (IRH) et du calcul des taux d'accès des populations à l'eau potable* » fut réalisée et a abouti à la détermination et à la définition de trois (3) nouveaux indicateurs (TCg, Tat, et TP) et la notion d'équivalent Point d'Eau Moderne (éqPEM=1 FE-PMH=1 PC ou 1 robinet de système d'adduction d'eau potable).

En 2009, la revue conjointe « Etat - Partenaires Techniques et Financiers » du secteur a recommandé l'établissement d'une situation de référence et l'adoption des 3 nouveaux indicateurs cités précédemment. En décembre 2011 après révision, le Gouvernement a adopté le Programme National d'Alimentation en Eau Potable et Assainissement (PN-AEPA) pour la période 2011 - 2015 en tenant compte de ces 3 indicateurs.

En 2016, le MHA a élaboré le Programme Sectoriel Eau Hygiène et Assainissement (PROSEHA) pour la période 2016-2030, dans lequel, la notion de Ménage Desservi (MD) est développée comme principale unité de planification des besoins en nouveaux ouvrages de distribution d'eau potable. Les caractéristiques d'un MD sont les suivantes :

- Nombre d'usagers : 10 personnes
- Consommation spécifique : 20L par personne par jour en zones rurales ; 75L par personne par jour en zones urbaines
- 1 éqPEM = 25 MD = 250 personnes desservies
- 1 Borne Fontaine (BF) = 2 robinets=2 éqPEM = 50 MD = 500 personnes desservies

Pour le sous-secteur de l'assainissement, conformément au PROSEHA 2016-230, les indicateurs de produits doivent être formulés en termes de nombre de:

- villages déclenchés/certifiés Fin de Défécation à l'Air Libre (FDAL) et population touchée;
- ménages accédant au service basique et optimal d'assainissement ;

Certains de ces indicateurs de produits sont définis comme suit, en référence au PROSEHA et aux ODD, selon le passage des échelles imagées ci-après, de «pas de service» à «service basique» dans le cadre des OMD, à service optimal (dans le cadre des ODD):

Tableau 1 : Niveaux de service de l'eau potable

| | |
|------------------------|---|
| Géré en toute sécurité | L'eau de boisson provenant d'une source améliorée située sur place et disponible en cas de besoin, exempte de contamination de matières fécales (et des produits chimiques d'intérêt prioritaire) |
| Élémentaire | L'eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte de 30 minutes ou moins l'aller-retour, incluant la file d'attente |
| Limité | L'eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte de plus de 30 minutes l'aller-retour, incluant la file d'attente |
| Non amélioré | L'eau de boisson provenant de puits creusés non protégés ou de sources non protégées |
| Pas de service | L'eau de boisson collectée directement d'un cours d'eau, barrage, lac, étang, ruisseau, conduit, canal d'irrigation |

Le Taux d'accès des ménages au service optimal d'eau potable (milieu rural/milieu urbain) : c'est le rapport en % entre le nombre des personnes des ménages utilisant le service garantissant la qualité adéquate de l'eau situé sur le lieu de vie (ménages, écoles, centre de santé, lieu de travail, ...) et fonctionnel à tout moment (branchements particuliers et privés) et le nombre total des personnes des ménages de la zone considérée (commune, département, région, pays) ;

Le Taux d'accès des ménages au service basique d'eau potable (milieu rural/milieu urbain) : c'est le rapport en % entre le nombre des personnes des ménages utilisant le service garantissant la qualité adéquate de l'eau situé à max 30mn (aller-retour, y compris la file d'attente) du lieu de vie de l'usager (ménages, écoles, centre de santé, lieu de travail, ...) (bornes fontaines et poste d'eau autonome) et le nombre total des personnes des ménages de la zone considérée (commune, département, région, pays).

Tableau 2 : Niveaux de service de l'assainissement

| | |
|------------------------|--|
| Géré en toute sécurité | L'utilisation des installations d'assainissement améliorés qui ne sont pas partagées par plusieurs familles et dans lesquelles les excréta sont stokes et traits sur place ou acheminés et traits hors site. |
| Service de base | L'utilisation des installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs familles |
| Limité | L'utilisation des installations d'assainissement améliorées partagées par deux ou plusieurs familles |
| Non amélioré | L'utilisation des latrines à fosse sans dalle ou plateforme, latrines suspendues et latrines à seuil |
| Pas de service | Défécation en plein air |

1.3. Rappel des indicateurs de performance prioritaires de la phase 1 du PROSEHA

Le MHA a défini une liste prioritaire des indicateurs à renseigner pour l'année 2017 dans le cadre de l'exécution du PROSEHA.

II. Situation des indicateurs en 2018 des indicateurs du sous-programme 1 du PROSEHA

2.1. Situation des indicateurs

Le tableau ci-dessous présente la situation des indicateurs au 31 décembre 2018.

Tableau N°3 : Situation des indicateurs du sous-programme « Alimentation en eau potable » au 31/12/2018

| Code | Indicateurs | Unité | Désagrégation | Valeur et année de référence | Cible 2018 | Réalisé 2018 |
|---------|--|-------|---------------|------------------------------|------------|--------------|
| IOS1101 | Taux d'accès des ménages aux services optimaux d'eau potable | % | Milieu rural | 1,01 (2018) | 3 | 1,01 |
| | | | Milieu urbain | 35,48 (2018) | 70 | 35,48 |
| IOS1102 | Taux d'accès des ménages aux services basiques d'eau potable | % | Milieu rural | 20,95 (2018) | 24 | 20,95 |
| | | | Milieu urbain | 55,93 (2018) | 25 | 55,93 |

| Code | Indicateurs | Unité | Désagrégation | Valeur et année de référence | Réalisé 2016 | Réalisé 2017 | Cible 2018 | Réalisé 2018 |
|---------|---|-------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| IOS1103 | Taux d'Accès théorique | % | Niger | 44,2 (2015) | 45,5 | 45,91 | 60 | 46,31 |
| IOS1104 | Taux de Couverture géographique (TCg) | % | Niger | 68,6 (2015) | 69,5 | 70,85 | 80 | 71,14 |
| IOS1105 | Taux de panne (TP) | % | Niger | 9,10 (2015) | 8,5 | 8,94 | 5 | 8,37 |
| IOS1106 | Taux de Desserte (TD) | % | Niger | 90,14 (2015) | 93,20 | 94,66 | 94,75 | 95,22 |
| IOS1107 | Nombre de nouveaux EqPEM en milieu villageois | Nbr | Niger | 5417 (2017) | 3 012 | 5417 | 18 000 | 8 309 |

La situation des indicateurs d'accès des ménages selon les échelles de service d'eau potable est présentée dans le tableau ci-après :

Tableau N°4: Taux d'accès des ménages aux différents services en 2018 par milieu

| Milieu de résidence | Pas de service | Service non amélioré | Service limité | Service élémentaire (basique) | Service géré en toute sécurité (optimum) |
|---------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Milieu rural | 3,4 | 45,9 | 28,74 | 20,95 | 1,01 |
| Milieu urbain | 0 | 4,33 | 4,26 | 55,93 | 35,48 |
| Ensemble | 3,28 | 38,87 | 24,76 | 26,49 | 6,6 |

Source : Rapport de l'enquête de base sur les indicateurs prioritaires de la phase 1 PROSEHA de l'INS/ 2018

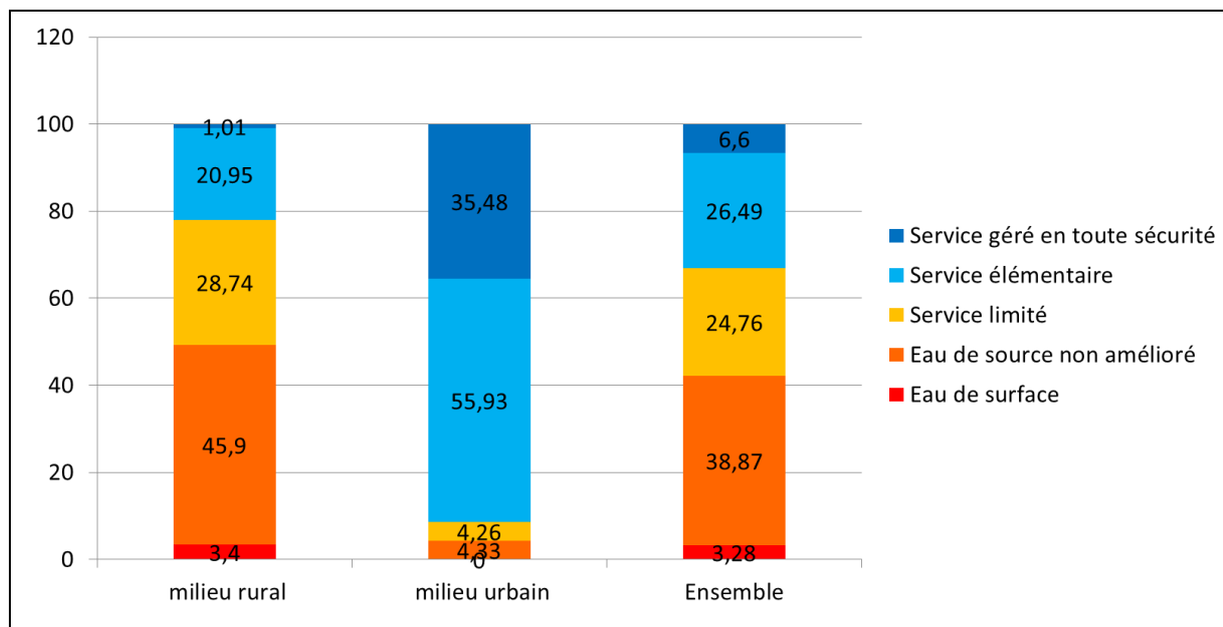
Tableau N°5 : Taux d'accès des ménages aux différents services en 2018 par région

| Région | Pas de service | Service non amélioré | Service limité | Service basique | Service optimal |
|-----------|----------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Agadez | 1,92 | 46,6 | 3,51 | 34,93 | 13,04 |
| Diffa | 0 | 30,9 | 21,22 | 40,93 | 6,95 |
| Dosso | 1,03 | 42,13 | 30,9 | 19 | 6,94 |
| Maradi | 0,78 | 54,87 | 16,22 | 24,94 | 3,19 |
| Niamey | 0 | 6,25 | 1,71 | 39,35 | 52,69 |
| Tahoua | 0,55 | 42,9 | 23,56 | 28,92 | 4,62 |
| Tillabéry | 16,32 | 36,43 | 32,76 | 14,17 | 0,32 |
| Zinder | 1,21 | 29,51 | 34,26 | 32,39 | 2,63 |
| Niger | 3,28 | 38,87 | 24,76 | 26,49 | 6,6 |

A l'échelle régionale, on constate que :

- le service optimum varie de 0,32% dans la région de Tillabéri à 52,69% dans la région de Niamey. Il ressort que 3 régions (Niamey, Diffa et Dosso) dépassent la moyenne nationale de 6,6%.
- Le service basique varie de 14,17% (à Tillabéri) à 40,93% (à Diffa). Seules les régions de Tillabéri (14,17%) et de Dosso (19%) sont en dessous de la moyenne nationale (26,49%).
- Seule la région de Tillabéri enregistre un taux de 16,32%, 5 fois supérieur à la moyenne nationale (3,28%) dans la catégorie de « pas de service ».

Figure n°1 : Echelle de services en hydraulique de 2018 par milieu



La désagrégation de ces valeurs par région figure dans le tableau suivant :

Figure n°2 : Echelle de services en hydraulique de 2018 par région

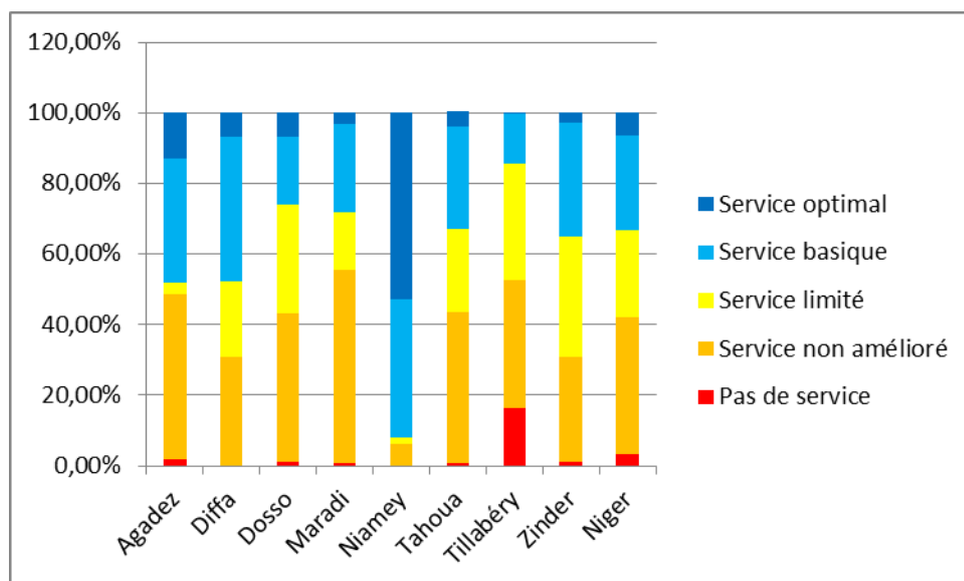


Tableau n°6 : Situation en 2018 des indicateurs TCg, Tat, TP, TD et Nouveau EqPEM par région

| Régions | TCg | TAt | TP | TD | Nouveau EqPEM |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Agadez | 55,05% | 44,85% | 7,22% | 73,07% | 169 |
| Diffa | 64,00% | 53,07% | 5,14% | 100,00% | 1 306 |
| Dosso | 81,39% | 64,96% | 8,57% | 100,00% | 1 313 |
| Maradi | 80,47% | 51,40% | 5,37% | 92,58% | 1 299 |
| Niamey | 71,72% | 35,31% | 6,83% | 83,80% | 45 |
| Tahoua | 68,80% | 37,99% | 8,56% | 100,00% | 1 623 |
| Tillabéri | 74,05% | 51,77% | 12,87% | 95,27% | 1 545 |
| Zinder | 60,29% | 35,17% | 7,59% | 100,00% | 1 009 |
| Niger | 71,14% | 46,31% | 8,37% | 95,22% | 8 309 |

2.2. Analyse des résultats

➤ Taux d'accès des ménages aux services optimaux d'eau potable

La situation de référence de cet indicateur a été établie en 2018 à partir d'une enquête auprès des ménages. En milieu rural, il ressort que 1,01% de la population a accès à domicile d'un point d'eau amélioré exempt de toute contamination de matières fécales. Ce résultat est légèrement inférieur à la valeur calculée en 2017 (1,25%) sur la base des données administratives. La cible de 3% en 2018 n'est pas atteinte. Il est à noter que cette cible a été fixée sur la base de la valeur estimée de 1,1% en 2016 grâce aux données administratives.

En milieu urbain, la valeur de référence en 2018 s'établit à 35,48%. Elle est différente à celle estimée en 2017 (65,76%) avec les données administratives. Cette différence est due à

l'analyse de la qualité de l'eau menée lors de l'enquête dans les ménages et les sources d'approvisionnement.

➤ **Taux d'accès des ménages aux services basiques d'eau potable**

D'après la même enquête auprès des ménages de 2018, la valeur de référence cet indicateur s'établit à 20,95% en milieu rural. Cette valeur est proche de 22,06% qui est la valeur obtenue en 2017 par calcul à partir des données administratives.

En milieu urbain, pour cet indicateur la valeur de référence est de 55,93%. Cette valeur est supérieure à celle calculée en 2017 à partir des données administratives.

➤ **Taux d'Accès théorique**

En 2018, les nouvelles réalisations de PEM ont permis de faire progresser le taux d'accès théorique à l'eau potable de 45,91% en 2017 à 46,31% en 2018. La cible de 60% en 2018 n'est donc pas atteinte. Cependant, les activités réalisées ont permis de desservir 740 790 personnes additionnelles en eau potable en 2018 contre 480 500 personnes additionnelles desservies en 2017. Cette progression, en termes de taux d'accès, reste relativement faible et s'explique entre autres par l'accroissement annuel de la population (718 826 personnes) qui affecte les efforts entrepris pour améliorer le Taux d'Accès. Au total, 8 438 569 personnes sont desservies sur une population estimée de 18 222 825 personnes en milieu rural. De 2016 à 2018, on note un accroissement continu et global de 1,26 points de pourcentage. Ce rythme ne permettra pas d'atteindre la cible de 90% à l'horizon de 2020.

En 2018, le nombre de communes ayant un taux d'accès à l'eau potable inférieur à 50% est de 149 contre 154 en 2017 soit une réduction de 5 communes. Les communes ayant un taux inférieur à 50% sont surtout localisées par ordre d'importance, dans les régions de Zinder, Tahoua, Maradi et Tillabéri. Ce sont ces quatre régions qui occupent les derniers rangs en matière de taux d'accès à l'eau potable. Cette contre-performance s'explique par le faible ciblage des communes lors des interventions de certains acteurs.

➤ **Taux de couverture géographique**

En 2018, le TCg est de 71,14% contre 70,85% en 2017 ; soit une augmentation de 0,29 point de pourcentage. La population rurale bénéficiant d'au moins un point d'eau moderne en 2018 est de 12 964 270 habitants pour une cible de 14 578 260 habitants (80%). La population additionnelle due aux activités de 2018 est d'environ 52 847 habitants. La cible de 80% n'est pas atteinte.

➤ **Taux de panne**

La cible en 2018 de cet indicateur est de 5%. Cette cible est loin d'être atteinte avec le taux de panne (TP) de 8,37% en 2018 contre malgré une baisse sensible de 0,57 points de pourcentage par rapport à 8,94 % en 2017. La région de Tillabéri a le plus fort taux de panne avec 12,7%. Il faut noter également que les Forages Equipés de Pompe à Motricité Humaine et les Puits Cimentés sont les types de PEM qui ont les taux de panne avec respectivement 15% et 10%. Le taux de panne est de 2% pour les mini-AEP. Il est de 4% pour les PEA et les SPP.

➤ **Taux de desserte**

La cible (94,75%) de taux de desserte en 2018 est atteinte et même dépassée. Le TD est de 95,22 % en 2018 contre 94,66% en 2017, soit une augmentation de 0,56 point de pourcentage.

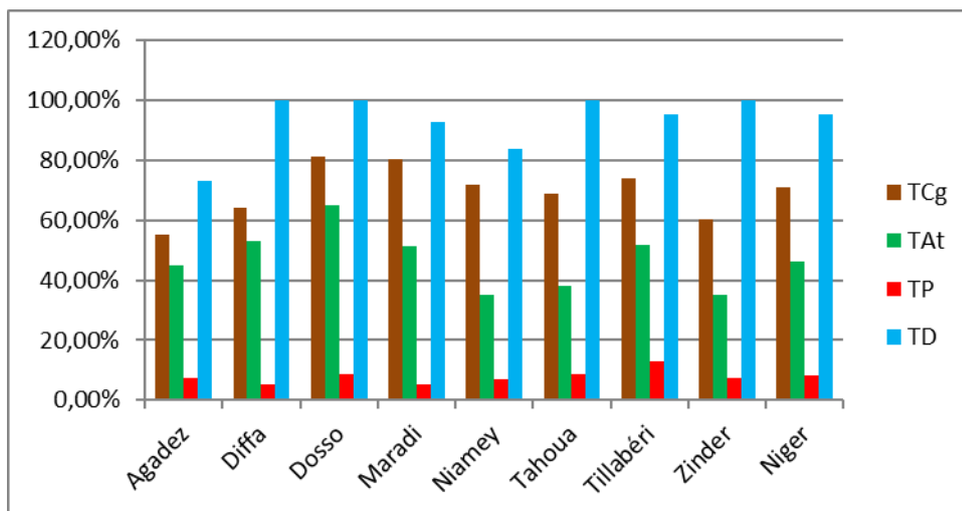
Les nouvelles réalisations en 2018 effectuées sont de 196 bornes fontaines et 21 970 branchements privés. Ces activités réalisées ont permis de desservir 267 700 personnes additionnelles en eau potable en 2018 contre 188 920 personnes additionnelles desservies en 2017.

➤ **Nombre d'EqPEM réalisés**

La cible (18 000 EqPEM) en 2018 n'est pas atteinte. Le nombre d'EqPEM en 2018 est de 2 882 qui s'y ajoute aux réalisations de 2016 et 2017 pour donner un cumul de 8 309 EqPEM au cours de la période 2016-2018.

Les figures ci-dessous présentent les indicateurs TCg, TAt, TP et TD de 2018.

Figure n°3 : Indicateurs en hydraulique de 2018



2.3. Sous-programme : Hygiène et Assainissement

Le présent chapitre donne la situation des indicateurs suite à l'enquête PROSEHA, effectuée auprès des ménages par l'INS en fin 2018 commanditée par le MHA. Cette situation est présentée dans le tableau ci-dessous.

Tableau N°7 : Situation des indicateurs du sous-programme « Hygiène et Assainissement» au 31/12/2018

| Code | Indicateurs | Unité | Valeur atteinte 2018 | Valeur cible 2018 | Observations |
|---------|--|-------|-----------------------|-------------------|---|
| IOS1201 | Taux d'accès des ménages au service optimal d'assainissement | % | Milieu rural : 1,1% | 10,64 | Source des données : Enquête auprès des ménages de l'INS. |
| | | | Milieu urbain : 19,6% | 18,64 | |
| IOS1202 | Taux d'accès des ménages au service basique d'assainissement | % | Milieu rural : 7,3% | 22,72 | |
| | | | Milieu urbain : 39,3% | 35,68 | |
| IOS1203 | Pourcentage de la population déféquant à l'air libre | % | Milieu rural : 82,2% | 64,48 | |
| | | | Milieu urbain : 11,7% | 11,04 | |
| IOS1204 | Pourcentage des villages/ quartiers déclarés FDAL | % | Milieu rural : 6,7% | 20,45 | Source des données : DGA/MHA |
| | | | Milieu urbain : 0 | 30 | |

Tableau n°8 : Taux d'accès des ménages aux différents services d'assainissement en 2018 par milieu

| Milieu de résidence | Défécation à l'air libre (pas de service) | Service non amélioré | Service limité | Service élémentaire (basique) | Service géré en toute sécurité (optimum) |
|---------------------|---|----------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Milieu rural | 82,2% | 5,5% | 3,9% | 7,3% | 1,1% |
| Milieu urbain | 11,7% | 10% | 19,3% | 39,3% | 19,6% |
| Ensemble | 70,8% | 6,3% | 6,4% | 12,5% | 4,1% |

Source : Rapport de l'enquête de base sur les indicateurs prioritaires de la phase 1 PROSEHA de l'INS/ 2018

Figure n°4 : Echelle de services en assainissement de 2018 par milieu

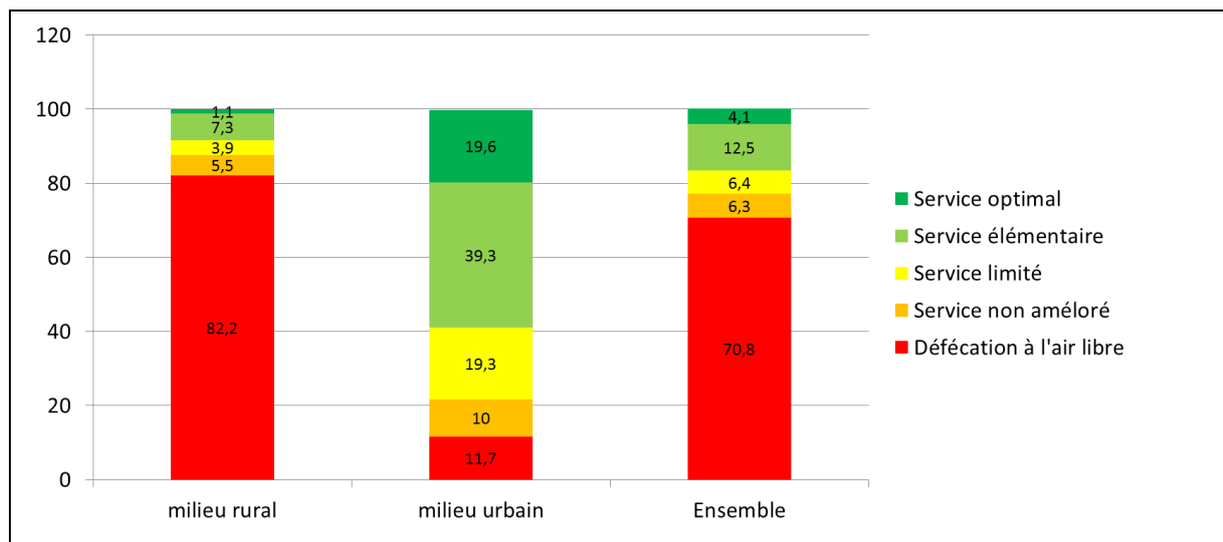


Tableau n°9 : Taux d'accès des ménages aux différents services d'assainissement en 2018 par région

| Région | Défécation à l'air libre (pas de service) | Service non amélioré | Service limité | Service élémentaire (basique) | Service optimum |
|--------------|---|----------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Agadez | 54 | 7,6 | 8 | 19,7 | 10,7 |
| Diffa | 67,8 | 5,1 | 3,4 | 19,1 | 4,6 |
| Dosso | 82,3 | 2,1 | 5,9 | 7,1 | 2,6 |
| Maradi | 72,9 | 6,9 | 4,1 | 13,1 | 3 |
| Niamey | 4,7 | 7,3 | 24,7 | 39,2 | 24,1 |
| Tahoua | 78 | 4,4 | 5,4 | 9,5 | 2,7 |
| Tillabéry | 73,9 | 10,5 | 7,4 | 8,1 | 0,1 |
| Zinder | 74 | 6,3 | 4,1 | 11,7 | 3,9 |
| Niger | 70,7 | 6,3 | 6,4 | 12,5 | 4,1 |

A l'échelle régionale, on constate que :

- Le service optimum varie de 0,1% dans la région de Tillabéri à 24,1% dans la région de Niamey. Il ressort que 3 régions (Niamey, Agadez et Diffa) dépassent la moyenne nationale de 4,1%.
- Le service basique varie de 7,1% (à Dosso) à 39,2% (à Niamey). Seules les régions de Dosso (7,1%), de Tillabéri (8,1%) et de Zinder (11,7%) sont en dessous de la moyenne nationale (12,5%).
- Le taux moyen national de défécation à l'air libre (70,7%) est dépassé dans 5 régions sur les 8. Il s'agit de Dosso (82,3%), de Tahoua (78%), de Zinder (74%) de Tillabéri (73,9) et de Maradi (72,9%).

Figure n°5 : Echelle de services en assainissement de 2018 par région

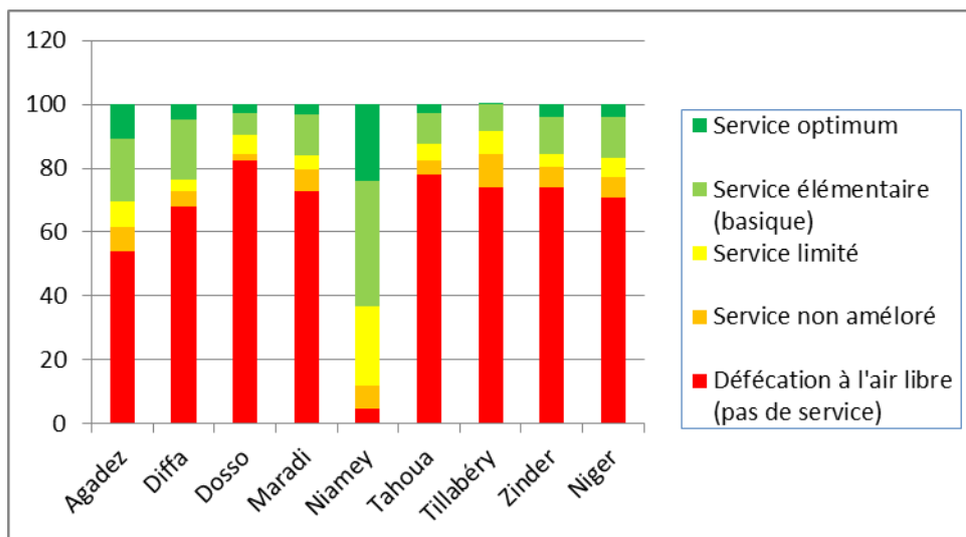


Tableau n°10 : Proportion des ménages utilisant des installations de lavage des mains en 2018 par milieu

| Milieu de résidence | Absence | Limité | Élémentaire |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|
| Milieu rural | 0,50% | 76,50% | 23,00% |
| Milieu urbain | 2,70% | 55,20% | 42,10% |
| Ensemble | 0,80% | 73,10% | 26,10% |

Figure n°6 : Echelle d'utilisation des installations de lavage des mains en 2018 par milieu

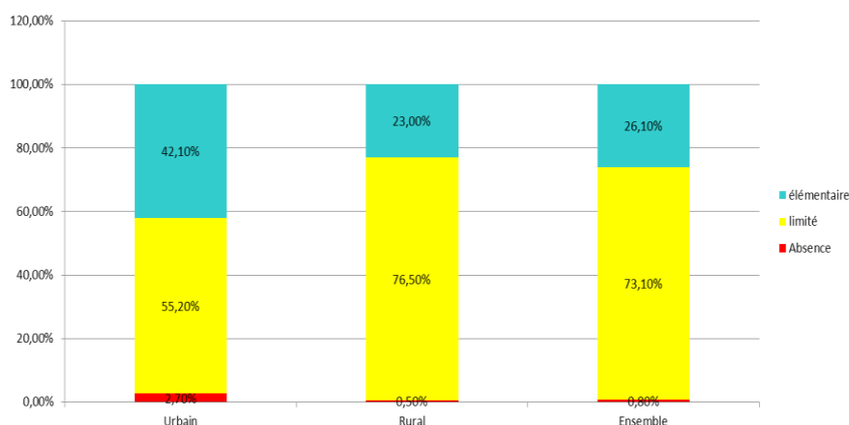


Tableau n°11 : Proportion des ménages utilisant des installations de lavage des mains en 2018 par région

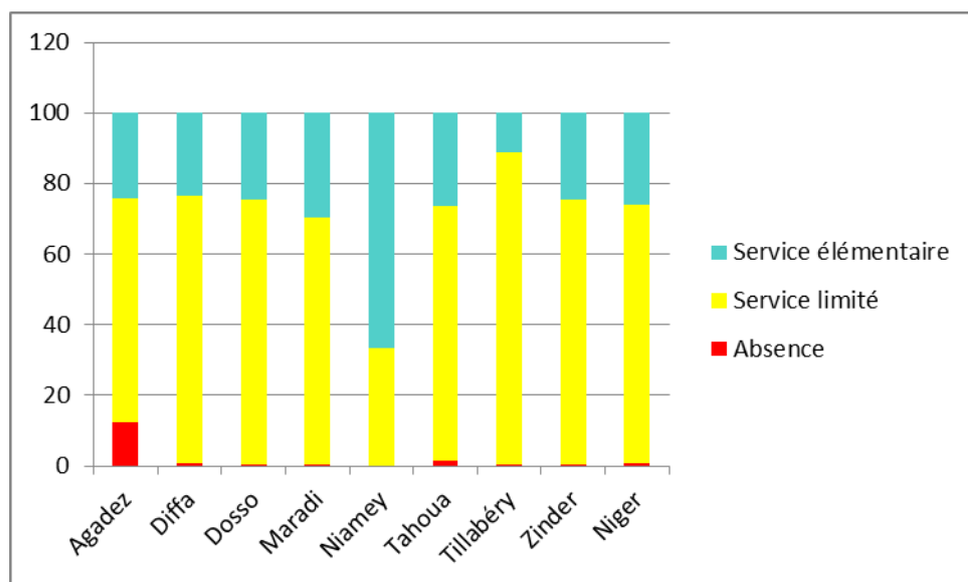
| Région | Absence | Service limité | Service élémentaire |
|--------|---------|----------------|---------------------|
| Agadez | 12,2 | 63,7 | 24,1 |
| Diffa | 0,8 | 75,9 | 23,3 |

| | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| Dosso | 0,2 | 75,4 | 24,4 |
| Maradi | 0,2 | 70 | 29,8 |
| Niamey | 0 | 33,4 | 66,6 |
| Tahoua | 1,5 | 72,2 | 26,3 |
| Tillabéry | 0,2 | 88,8 | 11 |
| Zinder | 0,2 | 75,4 | 24,4 |
| Niger | 0,8 | 73,1 | 26,1 |

A l'échelle régionale, on constate que :

- Le service élémentaire varie de 11% dans la région de Tillabéri à 66,6% dans la région de Niamey. Il ressort que 3 régions (Niamey, Maradi et Tahoua) dépassent la moyenne nationale de 26,1%.
- L'absence des équipements de lavage des mains au savon supérieure la moyenne nationale (0,8%) est enregistré dans 2 régions : Agadez (12,2%) et Tahoua (1,5%).

Figure n°7 : Echelle d'utilisation des installations de lavage des mains en 2018 par région



▪ Approche ATPC au Niger

En 2018, dans le cadre de la mise en œuvre de l'ATPC, 615 villages ont été déclenchés, 342 villages ont été certifiés FDAL pour une population touchée (déclenchée) de 465 713 personnes contre respectivement 742 villages déclenchés, 381 villages certifiés FADL pour une population touchée de 416 372 en 2017. Le taux de certification de 55,6% contre 51,34% en 2017.

Tableau n°12: Evolution des villages certifiés FDAL de 2009 à 2018

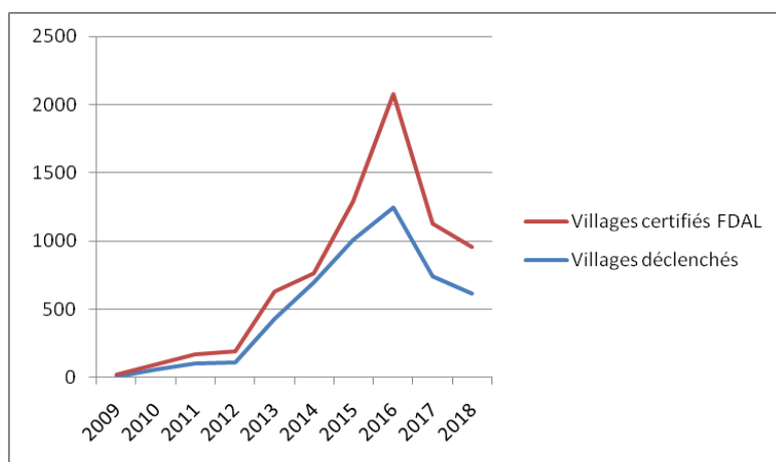
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Total | Taux en 2018 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|-------|
| Villages déclenchés | 10 | 65 | 106 | 112 | 434 | 700 | 1005 | 1243 | 742 | 615 | 5 032 | 14,8% |
| Villages certifiés FDAL | 8 | 25 | 64 | 78 | 194 | 63 | 283 | 834 | 381 | 342 | 2 272 | 6,7% |

Le tableau ci-dessus donne le cumul de 5 032 villages déclenchés et 2 272 villages certifiés FDAL de depuis l'introduction de l'ATPC en 2009 jusqu'en 2018. Le nombre des localités selon le RGPH/2012 est de 34 054 localités, soit respectivement un taux de 14,8% de villages déclenchés et 6,7 % de villages certifiés FDAL.

Le taux des villages déclenchés est passé de 12,97% en 2017 à 14,8% en 2018. Celui des villages certifiés est quant à lui passé de 5,67% en 2017 à 6,7% en 2018.

Figure n°8 : Graphiques comparés des villages déclenchés et certifiés FDAL



▪ **Réalisation des ouvrages d'assainissement**

Tableau N°13 : Tableau de réalisation des ouvrages d'assainissement en 2018

| Type d'ouvrage | Nombre réalisé |
|-----------------------------------|----------------|
| Latrines familiales | 618 |
| Latrines publiques | 930 |
| Ouvrages d'évacuation d'eau grise | 10 |
| Kits de lavages des mains | 616 |

Source : Bilan 2018 du MHA

Par ailleurs, le nombre de latrines familiales réalisées en 2017 et 2018 est respectivement de 13 442 et 618 soit une chute remarquable.

En 2018, 930 latrines publiques ont été réalisées contre 1 574 en 2017 au niveau des établissements scolaires, des formations sanitaires et des lieux publics.

Les ouvrages d'évacuation d'eau grise réalisés en 2018 sont de 10 contre 369 en 2017. Le nombre des kits de lavages des mains distribués est de 616 contre 1 739 en 2017.

Les écarts constatés peuvent s'expliquer par l'abandon progressif de subventions au profit de l'ATPC, les projets/Programmes mettant en œuvre cette approche (subvention) sont en phase d'achèvement.

2.4. Sous- programme : Connaissance, Suivi et Protection des Ressources en Eau (CSPRE)

Le seul indicateur prioritaire retenu pour la phase 1 de ce sous-programme est le taux d'exécution des plans d'actions des UGE / bassins / sous-bassins.

Cet indicateur n'a pas été renseigné car les organes GIRE ne sont pas encore opérationnels.

2.5. Sous-programme : Gouvernance

Le tableau ci-dessous présente la situation des indicateurs de ce sous-programme au 31 décembre 2018.

Tableau n° 14 : Situation des indicateurs du sous-programme « Gouvernance »

| Code | Indicateurs | Unité | Valeur atteinte 2018 | Valeur cible 2018 | Observations |
|---------|---|-------|----------------------|-------------------|---------------------------|
| IOG1101 | Taux de mobilisation des financements pour la phase 1 | % | 21 | 43 | |
| IOS1401 | Taux d'exécution financière du BPO | % | NA | 70 | BPO 2018-2020 non élaboré |
| IOS1403 | Proportion des communes avec un cadre de concertation impliquant les usagers | % | 24 | 26 | |
| IOS1404 | Proportion des communes assurant une gestion satisfaisante des services publics AEPHA | % | 16 | 25 | |
| IOS1405 | Proportion des réseaux (AEPS, AEPMV, PEA) gérés par délégation | % | 72 | | |

▪ Taux de mobilisation des financements- de la phase 1 (2016 – 2020)

Le tableau suivant présente les financements acquis dans le cadre de la mise en œuvre du PROSEHA sur la période 2016-2018. La situation des financements acquis a légèrement augmenté avec l'apport de l'Etat en 2018 de 1 158 000 000 F CFA non encore reparti en sous-programmes. .

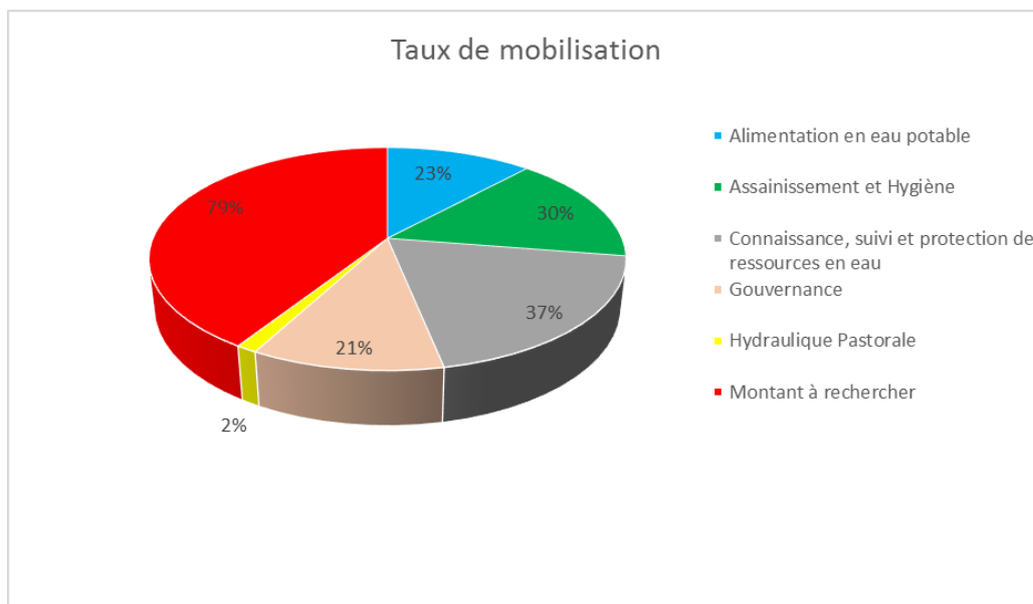
Tableau n° 15 : situation des financements mobilisés pour la phase 1 au 31/12/2018

| Sous programmes | Budget Phase 1 PROSEHA 2016-2020 | Montant acquis 2016-2020 | Taux de mobilisation | Montant à rechercher |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|
| Alimentation en eau potable | 816 000 000 000 | 185 914 956 520 | 23% | 631 243 043 480 |
| Assainissement et Hygiène | 84 000 000 000 | 25 564 827 945 | 30% | 58 993 172 055 |
| Connaissance, suivi et protection des ressources en eau | 11 000 000 000 | 4 102 539 323 | 37% | 6 897 460 677 |
| Gouvernance | 45 000 000 000 | 9 546 149 158 | 21% | 35 453 850 842 |
| Hydraulique Pastorale | 142 000 000 000 | 3 314 767 640 | 2% | 138 685 232 360 |
| Total | 1 098 000 000 000 | 228 443 240 586 | 21% | 871 272 759 414 |

Source : DEP/MHA, 2018

Le besoin financier de la phase 1 du PROSEHA s'élève à 1 098 000 000 000 FCFA. Il en découle au 31 décembre 2018 un taux de mobilisation de 21% désagrégé par sous-programme comme l'indique le tableau ci-dessus.

Figure n°9 : Pourcentage de montants mobilisés par sous-programme au 31/12/2018



▪ **Taux d'exécution du BPO**

Il n'y a pas eu de BPO élaboré en 2018 pour la période 2018-2020.

▪ **Proportion des communes avec un cadre de concertation impliquant les usagers**

Ainsi sur les 266 communes que compte le pays 66 ont un cadre de concertation impliquant les usagers, soit un taux de 25% (contre 24% en 2017). Cet indicateur a progressé de 1 point pourcentage.

Tableau n° 16 : Nombre des communes ayant un cadre de concertation impliquant les usagers par région

| Région | Nombre de Commune | Nombre de Communes avec cadre de concertation | % Communes avec cadre de concertation |
|--------|-------------------|---|---------------------------------------|
| AGADEZ | 15 | 0 | 0% |
| DIFFA | 12 | 0 | 0% |
| DOSSO | 43 | 2 | 5% |

| | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|
| MARADI | 47 | 15 | 32% |
| NIAMEY | 5 | 0 | 0% |
| TAHOUA | 44 | 3 | 7% |
| TILLABERI | 45 | 4 | 9% |
| ZINDER | 55 | 42 | 76% |
| TOTAL | 266 | 66 | 25% |

Source : DRHA, 2018

Il s'agit d'un cadre créé par la commune pour discuter du secteur de l'Eau et de l'Assainissement en dehors des différences comités prévus par les textes du MHA. Ce cadre est exclusif audit secteur Eau et Assainissement de la commune. Il doit être fonctionnel avec au moins la tenue d'une réunion par an. Cependant, l'absence d'un compte rendu et de l'arrêté communal ce cadre ne nous permet pas de confirmer la création et la fonctionnalité de ce cadre de concertation.

▪ **Proportion des communes assurant une gestion satisfaisante des services publics AEPHA**

Les critères suivants sont retenus pour assurer une gestion satisfaisante des services publics AEPHA d'une commune (voir tableau n° 7.1 du PROSEHA adopté) :

- existence d'un cadre de concertation impliquant les usagers de la commune ;
- existence d'un plan local de l'eau et de l'assainissement (PLEA) de la commune ;
- existence d'un agent communal Eau et Assainissement ;
- 100% de systèmes d'AEP de la commune sont en gestion déléguée.

Une commune est jugée assurer une gestion satisfaisante des services publics AEPHA lorsqu'elle remplit au moins trois des quatre (3/4) critères. Ainsi sur les 266 communes que compte le pays 35 (contre 43 en 2017) communes remplissent au moins trois des quatre critères ci-dessus indiqués, soit une proportion de 13% (contre 16% en 2017).

Tableau n°17 : Nombre de communes assurant une gestion satisfaisante des services publics AEPHA par région

| Régions | % AEP en gestion délégué >= 100% | Existence d'Agent EHA | Nbre de Communes ayant un agent SMEA | Existence de PLEA | Existence de cadre de concertation | Nbre de Commune ayant obtenu score min=3 |
|--------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| Agadez | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Diffa | 8 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Dosso | 16 | 7 | 9 | 31 | 2 | 4 |
| Maradi | 39 | 16 | 16 | 23 | 15 | 11 |
| Niamey | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tahoua | 23 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 |
| Tillabéri | 11 | 2 | 2 | 20 | 4 | 0 |
| Zinder | 22 | 5 | 5 | 27 | 42 | 17 |
| Total | 119 | 36 | 38 | 125 | 66 | 35 |

Le nombre des communes reste sensiblement le même concernant les 4 critères entre 2017 et 2018. Ainsi, 1 commune s'ajoute aux 118 communes de 2017 pour avoir 119 en 2018 des communes ayant mis en gestion déléguée à 100% leurs systèmes d'AEP/PEA. Le nombre des communes avec un cadre de concertation passe de 64 en 2017 à 66 communes en 2018. Le nombre des communes ayant un PLEA est également passé de 122 en 2017 à 125 en 2018. Cependant, le nombre des communes avec agent de SMEA a baissé de 7 communes soit 45 en 2017 contre 38 en 2018 réparties au niveau de six (6) régions.

Le nombre de communes satisfaisant aux moins les 3 critères est en baisse dans les régions de Maradi (21 en 2017 contre 11 en 2018) ; de Dosso (7 en 2017 contre 4 en 2018), de Tahoua (4 en 2017 contre 3 en 2018). Les régions d'Agadez, de Diffa, de Niamey et de Tillabéri restent toujours avec un score nul. Seul dans la région de Zinder, il est enregistré une augmentation du nombre des communes de 11 en 2017 à 17 en 2018.

2.6. Sous- programme : Hydraulique pastorale

Le tableau ci-dessous présente la situation des indicateurs de ce sous-programme au 31 décembre 2018.

Tableau n°18 Situation des indicateurs du sous-programme « Gouvernance »

| Code | Indicateurs | Unité | Valeur atteinte 2018 | Valeur cible | Observations |
|---------|--|-------|----------------------|--------------|--|
| IOS1409 | Proportion des points d'eau pastoraux gérés de façon inclusive | % | 4 | | Cible à fixer sur la base de la valeur de 2018 |

| | | | | | |
|---------|--|--------|-----|-------|--|
| IOS2101 | Taux de couverture des besoins en eau pour le bétail selon les normes nationales | % | ND | ND | |
| IOS2102 | Proportion des points d'eau pastoraux n'ayant fait l'objet d'aucun conflit | % | ND | ND | |
| IOS2103 | Nombre de nouveaux EqPEM pastoraux | Nombre | 422 | 3 000 | |

➤ **Nombre d'EqPEM réalisés**

Le nombre d'EqPEM en 2018 est de 178 qui s'y ajoute aux réalisations de la période 2016-2017 pour donner un cumul de 422 EqPEM au cours de la période 2016-2018. La cible (3 000 EqPEM) en 2018 n'est pas atteinte.

III. Contraintes et problèmes rencontrés pour la mise à jour du référentiel

Les contraintes et problèmes rencontrés sont :

- les moyens humains, financiers et logistiques insuffisants ;
- Insuffisance de formation des agents qui sont concernés par la collecte et le traitement des données à tous les niveaux ;

Conclusion et recommandations

Les indicateurs du sous-programme alimentation en eau potable dans l'ensemble ont connu une amélioration positive.

Au regard des contraintes et des problèmes évoqués ci-haut, le comité recommande :

- Sensibiliser les collectivités territoriales concernant la collecte des données des ouvrages hydrauliques et d'assainissement par la mise en place et la formation des points focaux communaux ;
- Mettre à la disposition de la DS des moyens (financier, humain et logistique) suffisants.

ANNEXE I : Taux de desserte dans le milieu urbain

| Centres | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2 007 | 2 008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Niamey Expl. | 62,72 | 63,44 | 64,86 | 62,39 | 63,40 | 61,83 | 66,10 | 66,16 | 66,88 | 67,29 | 66,08 | 65,39 | 78,76 | 78,23 | 80,91 | 81,29 | 82,80 | 83,80 |
| Filingué | 100,00 | 92,92 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 97,86 | 96,26 | 95,12 | 93,96 | 93,02 | 92,28 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Kollo | 49,65 | 46,89 | 51,01 | 48,39 | 48,40 | 50,67 | 54,02 | 54,21 | 56,46 | 67,26 | 76,24 | 85,79 | 100,00 | 126,27 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Say | 67,80 | 64,24 | 43,93 | 62,62 | 72,87 | 68,84 | 73,50 | 74,48 | 72,82 | 74,02 | 73,61 | 72,21 | 91,24 | 92,45 | 91,68 | 91,93 | 98,42 | 100,00 |
| Torodi | 51,62 | 53,11 | 55,69 | 53,38 | 63,70 | 63,16 | 56,70 | 58,43 | 57,14 | 57,53 | 57,26 | 56,20 | 60,02 | 61,41 | 67,86 | 67,14 | 68,44 | 66,20 |
| Sous Total 1 | 63,16 | 63,58 | 64,88 | 62,83 | 64,00 | 62,42 | 66,43 | 66,50 | 67,15 | 67,69 | 66,61 | 66,03 | 79,46 | 79,29 | 82,08 | 82,43 | 84,01 | 84,94 |
| Tillabéry | 78,28 | 89,41 | 83,76 | 84,03 | 86,21 | 94,16 | 96,06 | 94,65 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 98,13 |
| Téra | 82,07 | 75,60 | 82,60 | 77,86 | 77,11 | 74,89 | 77,09 | 75,43 | 73,30 | 72,37 | 71,33 | 68,67 | 74,82 | 73,75 | 73,92 | 72,15 | 73,17 | 74,65 |
| Ouallam | 88,70 | 83,45 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 96,18 | 91,56 | 87,35 | 88,44 | 89,63 | 87,67 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Gotheye | | | | | | | | | | 0,00 | 38,29 | 37,65 | 46,47 | 50,28 | 82,46 | 95,25 | 94,09 | 87,02 |
| Famalé | | | | | | | | | | | | | | | | | 38,06 | 57,49 |
| Sous Total 2 | 81,76 | 82,21 | 86,12 | 83,78 | 86,08 | 88,56 | 87,72 | 85,69 | 86,52 | 86,23 | 77,38 | 75,98 | 82,59 | 84,59 | 96,09 | 100,00 | 100,00 | 95,03 |
| Maradi | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Tessaoua | 72,73 | 67,02 | 80,09 | 72,83 | 73,39 | 72,19 | 81,55 | 81,54 | 81,87 | 87,71 | 82,81 | 83,04 | 92,41 | 99,68 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Dakoro | 53,56 | 52,52 | 56,76 | 63,45 | 62,97 | 63,37 | 67,94 | 68,24 | 67,34 | 68,41 | 68,42 | 69,15 | 88,75 | 94,37 | 95,82 | 95,40 | 94,95 | 100,00 |
| Tibiri | 69,05 | 68,28 | 86,01 | 89,64 | 89,12 | 88,34 | 85,27 | 85,18 | 86,42 | 85,54 | 85,22 | 85,48 | 98,18 | 107,89 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Mayahi | 72,23 | 63,70 | 78,89 | 68,11 | 71,07 | 67,57 | 80,52 | 79,16 | 78,25 | 81,91 | 82,36 | 84,27 | 93,99 | 101,84 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| G. Roumji | 49,24 | 50,62 | 51,27 | 56,15 | 59,50 | 57,84 | 62,18 | 61,84 | 61,82 | 64,75 | 62,05 | 63,26 | 71,52 | 81,88 | 80,70 | 81,51 | 81,47 | 85,22 |
| Aguié | 62,22 | 58,25 | 61,09 | 55,90 | 57,17 | 55,36 | 69,20 | 69,01 | 68,29 | 66,99 | 66,71 | 66,14 | 80,34 | 90,01 | 90,10 | 92,82 | 91,73 | 100,00 |
| Gazaoua | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 55,29 | 100,00 | 100,00 | 62,11 | 62,11 | 62,10 | 62,24 | 61,91 | 62,86 | 79,25 | 92,57 | 93,06 | 92,73 | 95,94 | 100,00 |
| Madarounfa | 79,42 | 77,05 | 80,74 | 78,16 | 86,46 | 87,31 | 89,81 | 88,98 | 91,27 | 100,00 | 89,42 | 89,10 | 97,39 | 111,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Dan Issa | | | | | | | | | | 0,00 | 48,69 | 50,90 | 67,07 | 67,52 | 65,83 | 69,76 | 74,28 | 60,31 |
| Sous Total 3 | 90,42 | 89,39 | 97,53 | 100,46 | 101,29 | 100,45 | 100,84 | 103,17 | 104,07 | 100,00 | 100,00 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 |
| Zinder | 52,79 | 57,56 | 60,57 | 57,85 | 56,93 | 57,12 | 62,45 | 65,16 | 66,67 | 68,57 | 70,54 | 74,33 | 80,83 | 95,46 | 99,77 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Magaria | 72,51 | 70,09 | 76,96 | 77,13 | 78,01 | 76,72 | 82,06 | 81,49 | 81,38 | 81,63 | 82,63 | 83,38 | 95,49 | 102,38 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Mirriah | 74,63 | 75,80 | 80,38 | 79,55 | 79,45 | 83,27 | 82,29 | 86,77 | 85,61 | 84,63 | 84,08 | 92,69 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Matamèye | 62,30 | 63,57 | 55,47 | 59,85 | 61,06 | 60,76 | 66,52 | 65,82 | 65,69 | 76,07 | 66,27 | 65,91 | 73,51 | 79,47 | 80,44 | 87,77 | 88,85 | 95,11 |
| Tanout | 58,50 | 55,81 | 52,77 | 61,97 | 61,71 | 59,26 | 61,00 | 61,54 | 62,59 | 62,63 | 64,22 | 66,25 | 78,06 | 89,33 | 92,79 | 93,41 | 92,63 | 95,52 |

ANNEXE I : Taux de desserte dans le milieu urbain

| Centres | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2 007 | 2 008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Gouré | 70,63 | 67,37 | 64,03 | 66,43 | 66,14 | 65,17 | 82,80 | 82,09 | 83,53 | 84,46 | 85,80 | 87,28 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Sous Total 4 | 57,78 | 60,64 | 62,53 | 61,68 | 61,17 | 61,25 | 66,48 | 68,53 | 69,57 | 71,55 | 72,42 | 75,85 | 83,99 | 96,69 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Tahoua | 64,79 | 62,29 | 70,74 | 78,78 | 81,64 | 83,20 | 82,03 | 85,68 | 91,34 | 94,46 | 96,40 | 97,25 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Konni | 75,16 | 79,68 | 86,61 | 80,52 | 80,15 | 78,70 | 84,99 | 89,43 | 96,08 | 96,12 | 96,44 | 94,70 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Madaoua | 60,83 | 54,69 | 61,02 | 58,41 | 57,95 | 55,42 | 70,20 | 69,12 | 67,34 | 68,09 | 67,91 | 69,81 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Abalack | 69,73 | 66,55 | 70,36 | 63,51 | 68,60 | 65,47 | 91,15 | 92,52 | 93,67 | 97,09 | 98,03 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Tamaské | 35,66 | 39,54 | 34,59 | 71,00 | 75,33 | 76,16 | 71,75 | 49,91 | 49,63 | 48,90 | 49,31 | 49,18 | 58,47 | 72,41 | 73,48 | 73,51 | 72,75 | 76,34 | |
| Bouza | 80,41 | 71,75 | 80,98 | 85,87 | 84,85 | 83,71 | 82,68 | 82,76 | 85,68 | 85,28 | 84,60 | 85,53 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Keita | 58,73 | 59,50 | 65,83 | 61,98 | 66,33 | 74,92 | 73,37 | 72,40 | 69,44 | 68,72 | 72,56 | 74,90 | 87,57 | 102,85 | 100,00 | 100,00 | 99,89 | 100,00 | |
| Tchinta. | 84,21 | 86,63 | 93,28 | 87,93 | 86,44 | 90,26 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Illéla | 27,33 | 27,69 | 27,97 | 26,39 | 25,67 | 28,56 | 30,49 | 33,30 | 34,37 | 34,92 | 36,63 | 36,85 | 46,25 | 49,65 | 62,59 | 71,83 | 78,22 | 100,00 | |
| Ibohamane | 57,80 | 58,91 | 63,67 | 68,90 | 87,85 | 91,48 | 55,36 | 54,99 | 54,90 | 54,37 | 69,43 | 78,13 | 85,66 | 102,05 | 100,00 | 99,68 | 97,86 | 100,00 | |
| Bagaroua | 36,17 | 35,25 | 35,83 | 34,08 | 33,06 | 32,21 | 34,64 | 34,22 | 34,61 | 35,88 | 35,27 | 35,03 | 69,10 | 74,35 | 73,38 | 72,60 | 75,94 | 75,15 | |
| Doguéraoua | 38,40 | 36,65 | 35,55 | 32,59 | 33,47 | 31,72 | 38,19 | 38,02 | 37,50 | 36,98 | 36,31 | 36,20 | 39,35 | 56,60 | 53,60 | 55,29 | 54,25 | 55,61 | |
| Tillia | 100,00 | 96,98 | 182,44 | 201,87 | 219,47 | 235,42 | 190,13 | 189,76 | 192,67 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Tassara | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Takanamat | 20,25 | 9,86 | 13,63 | 26,09 | 26,22 | 26,22 | 17,43 | 17,08 | 16,75 | 74,78 | 16,10 | 15,76 | 15,43 | 21,29 | 100,00 | 100,00 | 20,25 | 20,52 | |
| Sous Total 5 | 61,81 | 60,86 | 66,76 | 69,62 | 71,23 | 71,61 | 74,54 | 75,52 | 78,59 | 82,99 | 81,76 | 82,60 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosso | 71,60 | 79,63 | 76,85 | 77,39 | 80,21 | 78,13 | 83,19 | 82,28 | 83,00 | 82,48 | 83,79 | 88,70 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Doutchi | 54,88 | 53,42 | 62,02 | 56,42 | 57,99 | 57,04 | 59,93 | 59,37 | 63,99 | 61,88 | 64,38 | 64,25 | 77,56 | 89,04 | 97,25 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Gaya | 35,30 | 35,35 | 42,79 | 37,32 | 37,86 | 37,36 | 46,53 | 53,66 | 54,67 | 59,22 | 60,69 | 60,67 | 71,55 | 80,30 | 82,12 | 81,55 | 83,10 | 87,39 | |
| Loga | 38,10 | 35,12 | 42,70 | 39,34 | 43,50 | 43,87 | 45,75 | 46,07 | 45,54 | 44,61 | 43,76 | 43,69 | 62,27 | 66,86 | 66,97 | 79,10 | 81,98 | 87,07 | |
| Matankari | 56,09 | 54,32 | 65,81 | 66,92 | 69,13 | 69,21 | 58,04 | 55,10 | 54,02 | 53,03 | 52,09 | 51,33 | 61,68 | 65,92 | 65,03 | 69,73 | 72,36 | 74,59 | |
| Dioundiou | 90,38 | 91,27 | 112,03 | 111,33 | 120,25 | 121,02 | 65,69 | 62,53 | 61,07 | 59,64 | 58,55 | 58,22 | 74,29 | 76,83 | 77,50 | 81,60 | 84,65 | 84,02 | |
| Birni N'Gaouré | 0,00 | 0,00 | 24,67 | 46,77 | 55,78 | 55,22 | 46,72 | 45,09 | 46,57 | 47,66 | 50,02 | 50,45 | 68,94 | 67,77 | 71,75 | 72,24 | 74,64 | 78,38 | |
| Sous Total 6 | 51,75 | 53,89 | 60,10 | 59,20 | 61,66 | 60,48 | 63,22 | 63,91 | 65,38 | 65,68 | 67,03 | 68,70 | 83,28 | 89,34 | 93,86 | 96,56 | 99,17 | 100,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diffa | 61,22 | 70,06 | 74,40 | 70,66 | 69,31 | 69,48 | 75,81 | 74,37 | 80,67 | 81,53 | 81,57 | 82,19 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| N'Guigmi | 70,09 | 76,44 | 79,41 | 71,12 | 69,98 | 70,37 | 73,41 | 73,63 | 74,20 | 75,85 | 76,70 | 77,42 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Mainé Soroa | 60,53 | 67,28 | 76,08 | 76,79 | 75,23 | 78,70 | 78,72 | 79,99 | 76,72 | 78,19 | 77,78 | 78,94 | 100,45 | 104,92 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |
| Goudoumaria | 91,97 | 99,65 | 100,00 | 82,10 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 81,40 | 80,27 | 79,47 | 78,70 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |

ANNEXE I : Taux de desserte dans le milieu urbain

| Centres | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2 007 | 2 008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|---------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|
| Sous Total 7 | 65,32 | 72,88 | 78,00 | 73,45 | 72,09 | 75,60 | 78,41 | 76,80 | 78,07 | 79,17 | 79,31 | 79,99 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Agadez | 67,88 | 77,04 | 75,36 | 70,55 | 69,64 | 72,51 | 70,68 | 69,67 | 67,60 | 66,60 | 65,81 | 70,09 | 59,09 | 58,06 | 59,76 | 87,82 | 90,06 | 98,03 |
| Arlit | 35,37 | 32,74 | 32,32 | 27,82 | 27,25 | 24,89 | 31,53 | 31,78 | 31,99 | 31,88 | 31,63 | 31,72 | 27,94 | 26,99 | 27,41 | 38,53 | 38,68 | 45,09 |
| In'Gall | 43,47 | 49,52 | 52,61 | 51,68 | 51,68 | 55,05 | 30,73 | 32,42 | 31,09 | 30,28 | 29,89 | 29,20 | 19,80 | 19,83 | 20,31 | 35,50 | 35,98 | 44,67 |
| Sous Total 8 | 52,16 | 55,46 | 54,12 | 49,15 | 48,41 | 47,69 | 51,25 | 51,06 | 50,11 | 49,58 | 49,08 | 51,36 | 43,56 | 42,71 | 43,86 | 64,20 | 65,57 | 73,07 |
| Total Général | 64,77 | 65,65 | 68,73 | 67,75 | 68,53 | 67,71 | 71,22 | 71,79 | 72,67 | 73,75 | 72,71 | 73,78 | 86,11 | 88,85 | 90,21 | 93,23 | 94,76 | 95,22 |

ANNEXE II : TAUX DE DESSERTE DANS LE MILIEU RURAL

2a : SITUATION HYDRAULIQUE RURALE DES REGIONS au 31.12.2018

| REGION | Ouvrages en milieu rural (non abandonnés) | | | | | Total PEM (non abandonnés) | Total PEM en panne | Total PEM fonctionnels | Population rurale | INDICATEURS ruraux | | |
|---------------------|--|---------------|---------------|--------------|------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|-------------------------------|--|
| | PC | FPMH | Mini- AEP | PEA | SPP | | | | | Taux de couverture géographique TCg | Taux d'Accès théorique TAt | Taux de panne des PEM TP (non compris les PEM abandonnés) |
| REGION DE AGADEZ | 667 | 142 | 316 | 63 | 198 | 1 386 | 100 | 1 286 | 356 715 | 55,05% | 44,85% | 7,22% |
| REGION DE DIFFA | 1 292 | 307 | 1 053 | 354 | 27 | 3 033 | 156 | 2 877 | 680 394 | 64,00% | 53,07% | 5,14% |
| REGION DE DOSSO | 3 142 | 1 988 | 2 905 | 258 | 24 | 8 317 | 713 | 7 604 | 2 172 027 | 81,39% | 64,96% | 8,57% |
| REGION DE MARADI | 4 230 | 1 594 | 3 307 | 272 | 58 | 9 461 | 508 | 8 953 | 3 660 611 | 80,47% | 51,40% | 5,37% |
| REGION DE NIAMEY | 42 | 54 | 2 | 63 | 0 | 161 | 11 | 150 | 56 724 | 71,72% | 35,31% | 6,83% |
| REGION DE TAHOUA | 2 727 | 533 | 3 596 | 254 | 129 | 7 239 | 620 | 6 619 | 3 944 251 | 68,80% | 37,99% | 8,56% |
| REGION DE TILLABERI | 3 158 | 3 487 | 2 066 | 717 | 57 | 9 485 | 1 221 | 8 264 | 3 138 587 | 74,05% | 51,77% | 12,87% |
| REGION DE ZINDER | 1 908 | 3 331 | 1 948 | 434 | 18 | 7 639 | 580 | 7 059 | 4 213 516 | 60,29% | 35,17% | 7,59% |
| NIGER | 17 166 | 11 436 | 15 193 | 2 415 | 511 | 46 721 | 3 909 | 42 812 | 18 222 825 | 71,14% | 46,31% | 8,37% |

2b : SITUATION HYDRAULIQUE RURALE DES DEPARTEMENTS au 31.12.2018

| REGION | DEPARTEMENT | Ouvrages en milieu rural (non abandonnés) | | | | | Total PEM (non abandonnés) | Total PEM en panne | Total PEM fonctionnels | Population totale | Population rurale | Population urbaine | INDICATEURS | | |
|--------|------------------|--|------|--------------|-----|-----|-------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | PC | FPMH | Mini- AEP | PEA | SPP | | | | | | | Taux de couverture géographique TCg | Taux d'Accès théorique TAt | Taux de panne des PEM (TP) |
| AGADEZ | ADERBISSINAT | 84 | 45 | 58 | 12 | 0 | 199 | 19 | 180 | 44 950 | 44 950 | 0 | 60,31% | 51,80% | 9,55% |
| AGADEZ | ARLIT | 54 | 9 | 36 | 7 | 77 | 183 | 8 | 175 | 124 677 | 31 309 | 93 368 | 59,51% | 54,88% | 4,37% |
| AGADEZ | BILMA | 47 | 0 | 48 | 0 | 0 | 95 | 5 | 90 | 18 151 | 18 151 | 0 | 96,05% | 81,56% | 5,26% |
| AGADEZ | IFEROUANE | 129 | 8 | 32 | 2 | 106 | 277 | 21 | 256 | 38 855 | 38 855 | 0 | 60,42% | 55,34% | 7,58% |
| AGADEZ | INGALL | 66 | 26 | 62 | 9 | 15 | 178 | 22 | 156 | 66 054 | 56 077 | 9 976 | 48,17% | 36,53% | 12,36% |
| AGADEZ | TCHIROZERINE | 287 | 54 | 80 | 33 | 0 | 454 | 25 | 429 | 311 422 | 167 372 | 144 050 | 49,42% | 37,48% | 5,51% |
| DIFFA | BOSSO | 120 | 6 | 216 | 22 | 0 | 364 | 37 | 327 | 97 094 | 97 094 | 0 | 67,63% | 52,27% | 10,16% |
| DIFFA | DIFFA | 314 | 172 | 498 | 219 | 0 | 1 203 | 36 | 1 167 | 202 099 | 151 537 | 50 562 | 86,34% | 75,17% | 2,99% |
| DIFFA | GOUDOUMARIA | 189 | 53 | 88 | 45 | 0 | 375 | 18 | 357 | 129 457 | 123 475 | 5 982 | 54,47% | 46,64% | 4,80% |
| DIFFA | MAINE-SOROA | 360 | 46 | 129 | 52 | 0 | 587 | 25 | 562 | 169 501 | 152 590 | 16 911 | 59,29% | 49,26% | 4,26% |
| DIFFA | N'GOURTI | 182 | 10 | 8 | 16 | 27 | 243 | 29 | 214 | 79 447 | 79 447 | 0 | 50,00% | 40,79% | 11,93% |
| DIFFA | N'GUIGMI | 127 | 20 | 114 | 0 | 0 | 261 | 11 | 250 | 112 577 | 76 250 | 36 327 | 54,42% | 40,97% | 4,21% |
| DOSSO | BOBOYE | 479 | 230 | 314 | 68 | 0 | 1 091 | 85 | 1 006 | 291 225 | 274 588 | 16 637 | 80,52% | 68,44% | 7,79% |
| DOSSO | DIOUNDIYOU | 206 | 110 | 144 | 32 | 0 | 492 | 52 | 440 | 133 966 | 126 567 | 7 399 | 79,21% | 63,12% | 10,57% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | 531 | 427 | 735 | 4 | 18 | 1 715 | 148 | 1 567 | 428 949 | 369 953 | 58 995 | 80,71% | 67,24% | 8,63% |
| DOSSO | DOSSO | 711 | 572 | 627 | 78 | 4 | 1 992 | 187 | 1 805 | 584 725 | 512 348 | 72 377 | 81,06% | 65,53% | 9,39% |
| DOSSO | FALMEY | 91 | 61 | 114 | 10 | 0 | 276 | 10 | 266 | 119 063 | 119 063 | 0 | 57,96% | 40,58% | 3,62% |
| DOSSO | GAYA | 327 | 105 | 351 | 16 | 0 | 799 | 40 | 759 | 319 760 | 264 195 | 55 565 | 81,83% | 58,09% | 5,01% |
| DOSSO | LOGA | 367 | 219 | 249 | 11 | 2 | 848 | 126 | 722 | 202 387 | 195 826 | 6 561 | 93,88% | 77,71% | 14,86% |
| DOSSO | TIBIRI (DOUTCHI) | 430 | 264 | 371 | 39 | 0 | 1 104 | 65 | 1 039 | 309 488 | 309 488 | 0 | 85,13% | 66,14% | 5,89% |
| MARADI | AGUIE | 224 | 209 | 226 | 23 | 0 | 682 | 39 | 643 | 300 643 | 281 998 | 18 645 | 85,63% | 53,40% | 5,72% |
| MARADI | BERMO | 84 | 3 | 37 | 2 | 23 | 149 | 8 | 141 | 66 143 | 66 143 | 0 | 43,75% | 33,58% | 5,37% |
| MARADI | DAKORO | 1 091 | 179 | 633 | 88 | 27 | 2 018 | 62 | 1 956 | 797 684 | 760 619 | 37 065 | 77,88% | 49,58% | 3,07% |
| MARADI | GAZAOUA | 152 | 154 | 141 | 10 | 0 | 457 | 33 | 424 | 196 198 | 178 265 | 17 934 | 80,59% | 53,59% | 7,22% |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | 883 | 322 | 618 | 29 | 0 | 1 852 | 61 | 1 791 | 647 523 | 593 463 | 54 060 | 85,76% | 59,36% | 3,29% |
| MARADI | MADAROUNFA | 487 | 395 | 561 | 49 | 8 | 1 500 | 125 | 1 375 | 577 856 | 543 640 | 34 216 | 85,19% | 55,23% | 8,33% |
| MARADI | MAYAHI | 771 | 126 | 607 | 51 | 0 | 1 555 | 67 | 1 488 | 668 644 | 652 356 | 16 288 | 84,05% | 49,81% | 4,31% |
| MARADI | TESSAOUA | 538 | 206 | 484 | 20 | 0 | 1 248 | 113 | 1 135 | 637 799 | 584 128 | 53 671 | 71,71% | 44,27% | 9,05% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 050 | 0 | 344 050 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | 42 | 54 | 2 | 63 | 0 | 161 | 11 | 150 | 1 218 985 | 56 724 | 1 162 261 | 71,72% | 35,31% | 6,83% |
| TAHOUA | ABALAK | 58 | 5 | 122 | 13 | 24 | 222 | 13 | 209 | 466 538 | 426 776 | 39 762 | 27,11% | 10,71% | 5,86% |
| TAHOUA | BAGAROUA | 52 | 32 | 66 | 18 | 0 | 168 | 17 | 151 | 90 423 | 78 545 | 11 879 | 70,89% | 49,04% | 10,12% |
| TAHOUA | BIRNI N'KONNI | 332 | 112 | 453 | 16 | 0 | 913 | 68 | 845 | 386 852 | 300 123 | 86 728 | 90,26% | 62,39% | 7,45% |
| TAHOUA | BOUZA | 435 | 53 | 533 | 47 | 0 | 1 068 | 114 | 954 | 570 060 | 556 789 | 13 271 | 77,10% | 40,38% | 10,67% |
| TAHOUA | ILLELA | 329 | 83 | 550 | 13 | 0 | 975 | 66 | 909 | 419 996 | 399 371 | 20 626 | 80,18% | 51,22% | 6,77% |
| TAHOUA | KEITA | 290 | 14 | 292 | 20 | 0 | 616 | 51 | 565 | 421 639 | 373 093 | 48 546 | 81,07% | 37,29% | 8,28% |
| TAHOUA | MADAOUA | 485 | 162 | 686 | 58 | 14 | 1 405 | 118 | 1 287 | 718 630 | 681 723 | 36 906 | 71,22% | 39,38% | 8,40% |
| TAHOUA | MALBAZA | 130 | 26 | 251 | 0 | 0 | 407 | 44 | 363 | 287 188 | 276 465 | 10 723 | 66,83% | 30,32% | 10,81% |
| TAHOUA | TAHOUA | 426 | 45 | 553 | 44 | 0 | 1 068 | 99 | 969 | 745 155 | 561 814 | 183 341 | 74,15% | 41,20% | 9,27% |
| TAHOUA | TASSARA | 34 | 1 | 8 | 6 | 60 | 109 | 4 | 105 | 37 745 | 34 712 | 3 033 | 62,17% | 46,49% | 3,67% |
| TAHOUA | TCHINTABARADEN | 112 | 0 | 24 | 15 | 18 | 169 | 15 | 154 | 223 911 | 200 186 | 23 725 | 39,71% | 17,68% | 8,88% |
| TAHOUA | TILLIA | 44 | 0 | 58 | 4 | 13 | 119 | 11 | 108 | 60 179 | 54 654 | 5 525 | 57,65% | 42,46% | 9,24% |
| TILLABERI | ABALA | 237 | 28 | 119 | 4 | 16 | 404 | 49 | 355 | 169 297 | 169 297 | 0 | 79,16% | 47,64% | 12,13% |
| TILLABERI | AYEROU | 8 | 71 | 75 | 33 | 0 | 187 | 4 | 183 | 64 984 | 64 984 | 0 | 46,22% | 35,76% | 2,14% |
| TILLABERI | BALLEYARA | 266 | 74 | 14 | 20 | 0 | 374 | 26 | 348 | 125 704 | 125 704 | 0 | 74,62% | 51,76% | 6,95% |
| TILLABERI | BANIBANGOU | 104 | 28 | 142 | 12 | 20 | 306 | 70 | 236 | 79 014 | 79 014 | 0 | 80,03% | 54,48% | 22,88% |
| TILLABERI | BANKILARE | 14 | 78 | 41 | 61 | 0 | 194 | 12 | 182 | 106 799 | 106 799 | 0 | 55,59% | 33,03% | 6,19% |
| TILLABERI | FILINGUE | 695 | 235 | 184 | 86 | 16 | 1 216 | 141 | 1 075 | 359 893 | 345 550 | 14 343 | 83,46% | 61,66% | 11,72% |
| TILLABERI | GOTHEYE | 17 | 281 | 96 | 31 | 2 | 427 | 44 | 383 | 303 241 | 293 791 | 9 450 | 59,04% | 30,49% | 10,30% |
| TILLABERI | KOLLO | 593 | 571 | 426 | 147 | 1 | 1 738 | 169 | 1 569 | 558 956 | 541 245 | 17 710 | 81,32% | 58,28% | 9,64% |
| TILLABERI | OUALLAM | 765 | 388 | 155 | 145 | 0 | 1 453 | 295 | 1 158 | 386 193 | 373 519 | 12 673 | 80,85% | 64,74% | 20,30% |
| TILLABERI | SAY | 110 | 222 | 174 | 44 | 0 | 550 | 112 | 438 | 220 943 | 203 841 | 17 102 | 65,44% | 40,47% | 20,36% |
| TILLABERI | TERA | 152 | 552 | 248 | 63 | 2 | 1 017 | 207 | 810 | 422 961 | 386 858 | 36 103 | 70,31% | 47,67% | 20,35% |
| TILLABERI | TILLABERI | 87 | 310 | 245 | 61 | 0 | 703 | 53 | 650 | 259 062 | 233 112 | 25 950 | 65,19% | 46,78% | 7,54% |
| TILLABERI | TORODI | 110 | 649 | 147 | 10 | 0 | 916 | 39 | 877 | 229 734 | 214 873 | 14 861 | 84,88% | 65,93% | 4,26% |
| ZINDER | BELBEDJI | 126 | 96 | 116 | 23 | 3 | 364 | 26 | 338 | 122 645 | 122 645 | 0 | 62,49% | 49,69% | 7,14% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | 110 | 343 | 81 | 14 | 0 | 548 | 57 | 491 | 317 689 | 317 689 | 0 | 54,91% | 33,83% | 10,40% |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| ZINDER | DUNGASS | 150 | 636 | 98 | 20 | 1 | 905 | 67 | 838 | 490 708 | 490 708 | 0 | 66,90% | 39,75% | 7,40% |
| ZINDER | GOURE | 328 | 339 | 155 | 122 | 1 | 945 | 95 | 850 | 422 025 | 398 481 | 23 545 | 57,77% | 40,21% | 10,05% |
| ZINDER | KANTCHE | 145 | 333 | 334 | 60 | 0 | 872 | 40 | 832 | 513 897 | 478 346 | 35 551 | 60,45% | 35,11% | 4,59% |
| ZINDER | MAGARIA | 280 | 545 | 195 | 27 | 0 | 1 047 | 85 | 962 | 801 158 | 765 204 | 35 954 | 61,54% | 30,13% | 8,12% |
| ZINDER | MIRRIAH | 132 | 609 | 225 | 70 | 0 | 1 036 | 75 | 961 | 668 521 | 628 328 | 40 193 | 63,50% | 35,32% | 7,24% |
| ZINDER | TAKEITA | 145 | 245 | 165 | 17 | 0 | 572 | 42 | 530 | 325 547 | 325 547 | 0 | 62,54% | 34,72% | 7,34% |
| ZINDER | TANOUT | 338 | 100 | 575 | 81 | 1 | 1 095 | 80 | 1 015 | 551 839 | 525 955 | 25 884 | 52,70% | 33,53% | 7,31% |
| ZINDER | TESKER | 118 | 3 | 4 | 0 | 12 | 137 | 5 | 132 | 47 803 | 47 803 | 0 | 55,98% | 45,01% | 3,65% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | 36 | 82 | 0 | 0 | 0 | 118 | 12 | 106 | 425 398 | 112 810 | 312 588 | 57,16% | 23,74% | 10,17% |
| NIGER | | 17 166 | 11 436 | 15 193 | 2 415 | 511 | 46 721 | 3 913 | 42 808 | 21 641 698 | 18 222 825 | 3 418 873 | 71,14% | 46,31% | 8,38% |

2c : SITUATION HYDRAULIQUE RURALE DES COMMUNES au 31.12.2018

| REGION | DEPARTEMENT | COMMUNE | Ouvrages en milieu rural (non abandonnés) | | | | | Total PEM (non abandonnés) | Total PEM en panne | Total PEM fonctionnels | Population totale | Population rurale | Population urbaine | INDICATEURS | | |
|--------|--------------|--------------|--|------|--------------|-----|-----|-------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | PC | FPMH | Mini- AEP | PEA | SPP | | | | | | | Taux de couverture géographique TCg | Taux d'Accès théorique TAt | Taux de panne des PEM (TP) |
| AGADEZ | ADERBISSINAT | ADERBISSINAT | 84 | 45 | 58 | 12 | 0 | 199 | 19 | 180 | 44 950 | 44 950 | 0 | 60,31% | 51,80% | 9,55% |
| AGADEZ | ARLIT | ARLIT | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 94 643 | 1 275 | 93 368 | 62,10% | 58,83% | 0,00% |
| AGADEZ | ARLIT | DANNET | 36 | 7 | 30 | 0 | 45 | 118 | 5 | 113 | 17 764 | 17 764 | 0 | 63,65% | 59,06% | 4,24% |
| AGADEZ | ARLIT | GOUGARAM | 18 | 2 | 3 | 7 | 32 | 62 | 3 | 59 | 12 270 | 12 270 | 0 | 53,24% | 48,40% | 4,84% |
| AGADEZ | BILMA | BILMA | 2 | 0 | 28 | 0 | 0 | 30 | 2 | 28 | 4 462 | 4 462 | 0 | 91,09% | 91,09% | 6,67% |
| AGADEZ | BILMA | DIRKOU | 26 | 0 | 10 | 0 | 0 | 36 | 3 | 33 | 10 561 | 10 561 | 0 | 98,96% | 74,06% | 8,33% |
| AGADEZ | BILMA | DJADO | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 887 | 887 | 0 | 76,37% | 76,37% | 0,00% |
| AGADEZ | BILMA | FACHI | 11 | 0 | 10 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 2 242 | 2 242 | 0 | 100,00% | 100,00% | 0,00% |
| AGADEZ | IFEROUANE | IFEROUANE | 41 | 6 | 26 | 2 | 78 | 153 | 12 | 141 | 16 210 | 16 210 | 0 | 53,09% | 52,48% | 7,84% |
| AGADEZ | IFEROUANE | TIMIA | 88 | 2 | 6 | 0 | 28 | 124 | 9 | 115 | 22 645 | 22 645 | 0 | 65,67% | 57,38% | 7,26% |
| AGADEZ | INGALL | INGALL | 66 | 26 | 62 | 9 | 15 | 178 | 22 | 156 | 66 054 | 56 077 | 9 976 | 48,17% | 36,53% | 12,36% |
| AGADEZ | TCHIROZERINE | AGADEZ | 9 | 10 | 25 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 150 477 | 6 427 | 144 050 | 88,48% | 55,32% | 0,00% |
| AGADEZ | TCHIROZERINE | DABAGA | 38 | 3 | 3 | 8 | 0 | 52 | 3 | 49 | 30 504 | 30 504 | 0 | 37,79% | 27,29% | 5,77% |
| AGADEZ | TCHIROZERINE | TABELOT | 88 | 3 | 12 | 3 | 0 | 106 | 8 | 98 | 49 625 | 49 625 | 0 | 41,95% | 33,21% | 7,55% |
| AGADEZ | TCHIROZERINE | TCHIROZERINE | 152 | 38 | 40 | 22 | 0 | 252 | 14 | 238 | 80 816 | 80 816 | 0 | 55,30% | 42,53% | 5,56% |
| DIFFA | BOSSO | BOSSO | 106 | 6 | 110 | 8 | 0 | 230 | 36 | 194 | 82 274 | 82 274 | 0 | 64,85% | 49,41% | 15,65% |
| DIFFA | BOSSO | TOUMOUR | 14 | 0 | 106 | 14 | 0 | 134 | 1 | 133 | 14 821 | 14 821 | 0 | 83,05% | 68,14% | 0,75% |
| DIFFA | DIFFA | CHEMIMARI | 147 | 80 | 199 | 111 | 0 | 537 | 18 | 519 | 82 814 | 82 814 | 0 | 78,12% | 67,28% | 3,35% |
| DIFFA | DIFFA | DIFFA | 43 | 29 | 46 | 26 | 0 | 144 | 6 | 138 | 71 411 | 20 849 | 50 562 | 95,86% | 82,24% | 4,17% |
| DIFFA | DIFFA | GUESKEROU | 124 | 63 | 253 | 82 | 0 | 522 | 12 | 510 | 47 875 | 47 875 | 0 | 96,42% | 85,73% | 2,30% |
| DIFFA | GOUDOUMARIA | GOUDOUMARIA | 189 | 53 | 88 | 45 | 0 | 375 | 18 | 357 | 129 457 | 123 475 | 5 982 | 54,47% | 46,64% | 4,80% |
| DIFFA | MAINE-SOROA | FOULATARI | 94 | 2 | 4 | 0 | 0 | 100 | 6 | 94 | 39 848 | 39 848 | 0 | 33,36% | 29,29% | 6,00% |
| DIFFA | MAINE-SOROA | MAINE SOROA | 202 | 43 | 125 | 44 | 0 | 414 | 13 | 401 | 101 362 | 84 451 | 16 911 | 76,05% | 63,26% | 3,14% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIFFA | MAINE-SOROA | N'GUELBELY | 64 | 1 | 0 | 8 | 0 | 73 | 6 | 67 | 28 291 | 28 291 | 0 | 45,81% | 35,60% | 8,22% |
| DIFFA | N'GOURTI | N'GOURTI | 182 | 10 | 8 | 16 | 27 | 243 | 29 | 214 | 79 447 | 79 447 | 0 | 50,00% | 40,79% | 11,93% |
| DIFFA | N'GUIGMI | KABLEWA | 66 | 5 | 52 | 0 | 0 | 123 | 5 | 118 | 40 142 | 40 142 | 0 | 49,83% | 40,11% | 4,07% |
| DIFFA | N'GUIGMI | N'GUIGMI | 61 | 15 | 62 | 0 | 0 | 138 | 6 | 132 | 72 435 | 36 109 | 36 327 | 59,52% | 41,94% | 4,35% |
| DOSSO | BOBOYE | BIRNI N'GAOURE | 55 | 59 | 32 | 6 | 0 | 152 | 13 | 139 | 60 604 | 43 968 | 16 637 | 71,10% | 61,68% | 8,55% |
| DOSSO | BOBOYE | FABIDJI | 46 | 56 | 58 | 16 | 0 | 176 | 10 | 166 | 45 786 | 45 786 | 0 | 74,98% | 65,69% | 5,68% |
| DOSSO | BOBOYE | FAKARA | 25 | 24 | 36 | 5 | 0 | 90 | 6 | 84 | 21 994 | 21 994 | 0 | 92,89% | 79,54% | 6,67% |
| DOSSO | BOBOYE | HARIKANASSOU | 82 | 19 | 40 | 2 | 0 | 143 | 12 | 131 | 27 171 | 27 171 | 0 | 94,07% | 85,88% | 8,39% |
| DOSSO | BOBOYE | KANKANDI | 32 | 21 | 6 | 12 | 0 | 71 | 3 | 68 | 19 098 | 19 098 | 0 | 73,01% | 59,49% | 4,23% |
| DOSSO | BOBOYE | KIOTA | 111 | 8 | 38 | 5 | 0 | 162 | 11 | 151 | 29 148 | 29 148 | 0 | 96,10% | 78,16% | 6,79% |
| DOSSO | BOBOYE | KOYGOLLO | 80 | 13 | 72 | 12 | 0 | 177 | 18 | 159 | 55 592 | 55 592 | 0 | 79,00% | 64,08% | 10,17% |
| DOSSO | BOBOYE | N'GONGA | 48 | 30 | 32 | 10 | 0 | 120 | 12 | 108 | 31 831 | 31 831 | 0 | 74,28% | 63,29% | 10,00% |
| DOSSO | DIOUNDIYOU | DIOUNDIYOU | 97 | 52 | 45 | 15 | 0 | 209 | 22 | 187 | 66 188 | 58 789 | 7 399 | 84,02% | 60,90% | 10,53% |
| DOSSO | DIOUNDIYOU | KARAKARA | 80 | 49 | 77 | 17 | 0 | 223 | 26 | 197 | 54 181 | 54 181 | 0 | 77,61% | 65,96% | 11,66% |
| DOSSO | DIOUNDIYOU | ZABORI | 29 | 9 | 22 | 0 | 0 | 60 | 4 | 56 | 13 596 | 13 596 | 0 | 64,80% | 61,43% | 6,67% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | DAN-KASSARI | 109 | 113 | 106 | 0 | 0 | 328 | 30 | 298 | 89 554 | 89 554 | 0 | 76,36% | 61,02% | 9,15% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | DOGONDOUTCHI | 78 | 39 | 68 | 0 | 0 | 185 | 42 | 143 | 82 172 | 39 523 | 42 649 | 92,29% | 71,02% | 22,70% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | DOGONKIRIA | 65 | 98 | 162 | 4 | 6 | 335 | 25 | 310 | 75 994 | 75 994 | 0 | 80,68% | 66,94% | 7,46% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | KIECHE | 111 | 60 | 159 | 0 | 0 | 330 | 14 | 316 | 56 140 | 56 140 | 0 | 84,92% | 74,64% | 4,24% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | MATANKARI | 109 | 60 | 127 | 0 | 8 | 304 | 22 | 282 | 79 063 | 62 717 | 16 346 | 73,51% | 65,87% | 7,24% |
| DOSSO | DOGONDOUTCHI | SOUCOUCOUTANE | 59 | 57 | 113 | 0 | 4 | 233 | 15 | 218 | 46 026 | 46 026 | 0 | 83,97% | 69,48% | 6,44% |
| DOSSO | DOSSO | DOSSO | 63 | 30 | 84 | 7 | 0 | 184 | 23 | 161 | 105 810 | 33 433 | 72 377 | 87,35% | 85,09% | 12,50% |
| DOSSO | DOSSO | FAREY | 60 | 73 | 34 | 0 | 0 | 167 | 15 | 152 | 47 843 | 47 843 | 0 | 82,22% | 66,02% | 8,98% |
| DOSSO | DOSSO | GARANKEDEY | 56 | 53 | 124 | 15 | 0 | 248 | 24 | 224 | 41 560 | 41 560 | 0 | 80,84% | 77,91% | 9,68% |
| DOSSO | DOSSO | GOLLE | 59 | 29 | 70 | 5 | 0 | 163 | 11 | 152 | 33 073 | 33 073 | 0 | 83,16% | 71,68% | 6,75% |
| DOSSO | DOSSO | GOROUBANKASSAM | 57 | 50 | 75 | 0 | 0 | 182 | 25 | 157 | 39 323 | 39 323 | 0 | 81,92% | 66,66% | 13,74% |
| DOSSO | DOSSO | KARGUIBANGOU | 80 | 58 | 38 | 5 | 0 | 181 | 10 | 171 | 53 781 | 53 781 | 0 | 87,47% | 65,87% | 5,52% |
| DOSSO | DOSSO | MOKKO | 66 | 76 | 89 | 0 | 4 | 235 | 25 | 210 | 61 887 | 61 887 | 0 | 83,84% | 66,33% | 10,64% |
| DOSSO | DOSSO | SAMBERA | 55 | 40 | 16 | 18 | 0 | 129 | 13 | 116 | 60 329 | 60 329 | 0 | 65,85% | 45,11% | 10,08% |
| DOSSO | DOSSO | TESSA | 52 | 56 | 22 | 17 | 0 | 147 | 12 | 135 | 31 658 | 31 658 | 0 | 89,76% | 80,86% | 8,16% |
| DOSSO | DOSSO | TOMBOKOIREY I | 51 | 43 | 21 | 0 | 0 | 115 | 10 | 105 | 34 455 | 34 455 | 0 | 87,66% | 66,65% | 8,70% |
| DOSSO | DOSSO | TOMBOKOIREY II | 112 | 64 | 54 | 11 | 0 | 241 | 19 | 222 | 75 007 | 75 007 | 0 | 74,93% | 54,87% | 7,88% |
| DOSSO | FALMEY | FALMEY | 73 | 37 | 94 | 10 | 0 | 214 | 8 | 206 | 86 602 | 86 602 | 0 | 53,26% | 40,75% | 3,74% |
| DOSSO | FALMEY | GUILLADJE | 18 | 24 | 20 | 0 | 0 | 62 | 2 | 60 | 32 462 | 32 462 | 0 | 70,47% | 40,13% | 3,23% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| DOSSO | GAYA | BANA | 28 | 5 | 34 | 0 | 0 | 67 | 2 | 65 | 22 155 | 22 155 | 0 | 91,37% | 63,43% | 2,99% |
| DOSSO | GAYA | BENGOU | 18 | 8 | 28 | 0 | 0 | 54 | 2 | 52 | 22 572 | 22 572 | 0 | 97,23% | 49,44% | 3,70% |
| DOSSO | GAYA | GAYA | 25 | 11 | 50 | 2 | 0 | 88 | 4 | 84 | 77 991 | 22 426 | 55 565 | 79,92% | 70,73% | 4,55% |
| DOSSO | GAYA | TANDA | 76 | 22 | 83 | 0 | 0 | 181 | 9 | 172 | 61 074 | 61 074 | 0 | 76,51% | 56,87% | 4,97% |
| DOSSO | GAYA | TOUNOUGA | 46 | 9 | 72 | 0 | 0 | 127 | 6 | 121 | 52 368 | 52 368 | 0 | 84,38% | 49,99% | 4,72% |
| DOSSO | GAYA | YELOU | 134 | 50 | 84 | 14 | 0 | 282 | 17 | 265 | 83 600 | 83 600 | 0 | 77,95% | 61,57% | 6,03% |
| DOSSO | LOGA | FALWEL | 116 | 88 | 105 | 7 | 0 | 316 | 56 | 260 | 66 367 | 66 367 | 0 | 95,26% | 83,11% | 17,72% |
| DOSSO | LOGA | LOGA | 174 | 94 | 54 | 4 | 2 | 328 | 45 | 283 | 95 001 | 88 439 | 6 561 | 92,41% | 72,55% | 13,72% |
| DOSSO | LOGA | SOKORBE | 77 | 37 | 90 | 0 | 0 | 204 | 25 | 179 | 41 020 | 41 020 | 0 | 94,79% | 80,12% | 12,25% |
| DOSSO | TIBIRI (DOUTCHI) | DOUMEGA | 31 | 20 | 87 | 0 | 0 | 138 | 6 | 132 | 33 731 | 33 731 | 0 | 88,17% | 67,77% | 4,35% |
| DOSSO | TIBIRI (DOUTCHI) | GUECHEME | 149 | 104 | 104 | 11 | 0 | 368 | 24 | 344 | 124 679 | 124 679 | 0 | 84,10% | 61,22% | 6,52% |
| DOSSO | TIBIRI (DOUTCHI) | KORE MAIROUA | 90 | 73 | 80 | 5 | 0 | 248 | 19 | 229 | 62 182 | 62 182 | 0 | 85,69% | 70,32% | 7,66% |
| DOSSO | TIBIRI (DOUTCHI) | TIBIRI (DOUTCHI) | 160 | 67 | 100 | 23 | 0 | 350 | 16 | 334 | 88 896 | 88 896 | 0 | 85,02% | 69,49% | 4,57% |
| MARADI | AGUIE | AGUIE | 127 | 116 | 138 | 23 | 0 | 404 | 33 | 371 | 186 729 | 168 084 | 18 645 | 80,80% | 51,31% | 8,17% |
| MARADI | AGUIE | TCHADOUA | 97 | 93 | 88 | 0 | 0 | 278 | 6 | 272 | 113 914 | 113 914 | 0 | 92,76% | 56,50% | 2,16% |
| MARADI | BERMO | BERMO | 48 | 1 | 20 | 0 | 22 | 91 | 3 | 88 | 38 922 | 38 922 | 0 | 46,48% | 36,75% | 3,30% |
| MARADI | BERMO | GADABEDJI | 36 | 2 | 17 | 2 | 1 | 58 | 5 | 53 | 27 221 | 27 221 | 0 | 39,84% | 29,04% | 8,62% |
| MARADI | DAKORO | ADJEKORIA | 114 | 7 | 64 | 0 | 4 | 189 | 7 | 182 | 100 097 | 100 097 | 0 | 78,57% | 39,05% | 3,70% |
| MARADI | DAKORO | AZAGOR | 29 | 0 | 16 | 0 | 2 | 47 | 3 | 44 | 7 042 | 7 042 | 0 | 80,34% | 65,69% | 6,38% |
| MARADI | DAKORO | BADER GOULA | 128 | 6 | 30 | 8 | 2 | 174 | 7 | 167 | 86 299 | 86 299 | 0 | 73,70% | 42,47% | 4,02% |
| MARADI | DAKORO | BIRNI LALLE | 54 | 7 | 12 | 2 | 2 | 77 | 3 | 74 | 39 030 | 39 030 | 0 | 78,69% | 40,57% | 3,90% |
| MARADI | DAKORO | DAKORO | 78 | 1 | 50 | 20 | 12 | 161 | 4 | 157 | 90 092 | 53 027 | 37 065 | 77,89% | 54,16% | 2,48% |
| MARADI | DAKORO | DAN-GOULBI | 110 | 60 | 40 | 0 | 0 | 210 | 6 | 204 | 72 412 | 72 412 | 0 | 83,36% | 58,55% | 2,86% |
| MARADI | DAKORO | KORAHANE | 27 | 4 | 47 | 0 | 3 | 81 | 4 | 77 | 15 914 | 15 914 | 0 | 80,67% | 71,02% | 4,94% |
| MARADI | DAKORO | KORNAKA | 257 | 25 | 133 | 32 | 0 | 447 | 16 | 431 | 177 156 | 177 156 | 0 | 76,29% | 50,03% | 3,58% |
| MARADI | DAKORO | MAIYARA | 106 | 42 | 110 | 8 | 0 | 266 | 5 | 261 | 79 008 | 79 008 | 0 | 81,38% | 52,93% | 1,88% |
| MARADI | DAKORO | ROUMBOU I | 30 | 1 | 0 | 4 | 0 | 35 | 1 | 34 | 16 867 | 16 867 | 0 | 74,61% | 40,81% | 2,86% |
| MARADI | DAKORO | SABON MACHI | 52 | 24 | 108 | 8 | 0 | 192 | 3 | 189 | 45 536 | 45 536 | 0 | 90,44% | 73,23% | 1,56% |
| MARADI | DAKORO | TAGRISS | 106 | 2 | 23 | 6 | 2 | 139 | 3 | 136 | 68 232 | 68 232 | 0 | 67,40% | 40,71% | 2,16% |
| MARADI | GAZAOUA | GANGARA (AGUIE) | 51 | 56 | 68 | 4 | 0 | 179 | 5 | 174 | 63 466 | 63 466 | 0 | 78,30% | 52,47% | 2,79% |
| MARADI | GAZAOUA | GAZAOUA | 101 | 98 | 73 | 6 | 0 | 278 | 28 | 250 | 132 732 | 114 799 | 17 934 | 81,85% | 54,21% | 10,07% |
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | CHADAKORI | 206 | 79 | 137 | 11 | 0 | 433 | 12 | 421 | 134 410 | 134 410 | 0 | 86,17% | 61,57% | 2,77% |
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | GUIDAN ROUMDJI | 158 | 60 | 98 | 9 | 0 | 325 | 12 | 313 | 118 436 | 96 768 | 21 668 | 86,19% | 60,81% | 3,69% |
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | GUIDAN SORI | 183 | 108 | 115 | 0 | 0 | 406 | 14 | 392 | 115 938 | 115 938 | 0 | 91,10% | 67,66% | 3,45% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|-----|-----|-----|----|---|-----|----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | SAE SABOUA | 166 | 41 | 145 | 1 | 0 | 353 | 11 | 342 | 123 192 | 123 192 | 0 | 91,09% | 58,42% | 3,12% |
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | TIBIRI (MARADI) | 170 | 34 | 123 | 8 | 0 | 335 | 12 | 323 | 155 546 | 123 154 | 32 392 | 74,61% | 48,93% | 3,58% |
| MARADI | MADAROUNFA | DAN-ISSA | 39 | 75 | 20 | 9 | 0 | 143 | 6 | 137 | 122 096 | 103 612 | 18 484 | 68,02% | 31,50% | 4,20% |
| MARADI | MADAROUNFA | DJIRATAWA | 122 | 71 | 191 | 20 | 0 | 404 | 31 | 373 | 110 684 | 110 684 | 0 | 92,37% | 70,20% | 7,67% |
| MARADI | MADAROUNFA | GABI | 75 | 86 | 58 | 14 | 0 | 233 | 24 | 209 | 107 114 | 107 114 | 0 | 80,58% | 46,45% | 10,30% |
| MARADI | MADAROUNFA | MADAROUNFA | 58 | 46 | 30 | 0 | 0 | 134 | 15 | 119 | 92 475 | 76 743 | 15 732 | 85,73% | 40,53% | 11,19% |
| MARADI | MADAROUNFA | SAFO | 121 | 67 | 192 | 6 | 8 | 394 | 39 | 355 | 98 425 | 98 425 | 0 | 96,00% | 75,32% | 9,90% |
| MARADI | MADAROUNFA | SARKIN YAMMA | 72 | 50 | 70 | 0 | 0 | 192 | 10 | 182 | 47 063 | 47 063 | 0 | 93,08% | 74,14% | 5,21% |
| MARADI | MAYAHI | ATTANTANE | 101 | 11 | 20 | 0 | 0 | 132 | 10 | 122 | 83 790 | 83 790 | 0 | 78,44% | 34,66% | 7,58% |
| MARADI | MAYAHI | EL ALLASSANE MAIREYREY | 95 | 5 | 36 | 0 | 0 | 136 | 6 | 130 | 74 234 | 74 234 | 0 | 80,61% | 40,57% | 4,41% |
| MARADI | MAYAHI | GUIDAN AMOUMOUNE | 135 | 11 | 70 | 16 | 0 | 232 | 8 | 224 | 102 744 | 102 744 | 0 | 75,56% | 45,09% | 3,45% |
| MARADI | MAYAHI | ISSAWANE | 49 | 7 | 60 | 0 | 0 | 116 | 5 | 111 | 46 777 | 46 777 | 0 | 89,96% | 51,44% | 4,31% |
| MARADI | MAYAHI | KANAN-BAKACHE | 111 | 22 | 174 | 20 | 0 | 327 | 12 | 315 | 99 445 | 99 445 | 0 | 93,26% | 68,49% | 3,67% |
| MARADI | MAYAHI | MAYAHI | 115 | 29 | 126 | 15 | 0 | 285 | 8 | 277 | 105 961 | 89 673 | 16 288 | 81,44% | 56,07% | 2,81% |
| MARADI | MAYAHI | SARKIN HAOUSSA | 104 | 32 | 102 | 0 | 0 | 238 | 14 | 224 | 88 897 | 88 897 | 0 | 89,41% | 52,89% | 5,88% |
| MARADI | MAYAHI | TCHAKE | 61 | 9 | 19 | 0 | 0 | 89 | 4 | 85 | 47 181 | 47 181 | 0 | 87,47% | 42,89% | 4,49% |
| MARADI | TESSAOUA | BAOUDETTA | 13 | 7 | 18 | 0 | 0 | 38 | 2 | 36 | 14 162 | 14 162 | 0 | 56,65% | 43,48% | 5,26% |
| MARADI | TESSAOUA | HAWANDAWAKI | 25 | 9 | 16 | 0 | 0 | 50 | 2 | 48 | 47 426 | 47 426 | 0 | 46,74% | 21,21% | 4,00% |
| MARADI | TESSAOUA | KOONA | 18 | 7 | 34 | 0 | 0 | 59 | 3 | 56 | 17 768 | 17 768 | 0 | 85,13% | 71,17% | 5,08% |
| MARADI | TESSAOUA | KORGOM | 71 | 16 | 46 | 0 | 0 | 133 | 14 | 119 | 81 222 | 81 222 | 0 | 56,34% | 32,72% | 10,53% |
| MARADI | TESSAOUA | MAIJIRGUI | 87 | 35 | 78 | 8 | 0 | 208 | 19 | 189 | 84 322 | 84 322 | 0 | 77,65% | 52,03% | 9,13% |
| MARADI | TESSAOUA | OURAFANE | 183 | 29 | 52 | 0 | 0 | 264 | 33 | 231 | 164 515 | 164 515 | 0 | 75,43% | 34,76% | 12,50% |
| MARADI | TESSAOUA | TESSAOUA | 141 | 103 | 240 | 12 | 0 | 496 | 40 | 456 | 208 086 | 154 415 | 53 671 | 80,11% | 60,32% | 8,06% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 156 | 0 | 147 156 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 904 | 0 | 85 904 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 990 | 0 | 110 990 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 1 | 6 | 17 | 1 | 0 | 0 | 24 | 2 | 22 | 264 473 | 13 027 | 251 446 | 88,46% | 35,77% | 8,33% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 2 | 0 | 1 | 0 | 60 | 0 | 61 | 6 | 55 | 274 924 | 0 | 274 924 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 707 | 0 | 193 707 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 4 | 6 | 9 | 0 | 1 | 0 | 16 | 2 | 14 | 324 971 | 9 746 | 315 225 | 56,77% | 32,91% | 12,50% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 5 | 30 | 27 | 1 | 2 | 0 | 60 | 1 | 59 | 154 550 | 27 591 | 126 959 | 68,06% | 35,91% | 1,67% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| TAHOUA | ABALAK | ABALAK | 14 | 2 | 18 | 9 | 9 | 52 | 4 | 48 | 136 021 | 96 259 | 39 762 | 22,17% | 11,31% | 7,69% |
| TAHOUA | ABALAK | AKOUBOUNOU | 6 | 0 | 16 | 0 | 10 | 32 | 1 | 31 | 87 310 | 87 310 | 0 | 19,78% | 9,16% | 3,13% |
| TAHOUA | ABALAK | AZEYE | 21 | 1 | 19 | 0 | 3 | 44 | 4 | 40 | 109 450 | 109 450 | 0 | 33,97% | 9,97% | 9,09% |
| TAHOUA | ABALAK | TABALAK | 8 | 2 | 16 | 0 | 0 | 26 | 1 | 25 | 77 405 | 77 405 | 0 | 35,23% | 8,40% | 3,85% |
| TAHOUA | ABALAK | TAMAYA | 9 | 0 | 53 | 4 | 2 | 68 | 3 | 65 | 56 353 | 56 353 | 0 | 22,45% | 16,67% | 4,41% |
| TAHOUA | BAGAROUA | BAGAROUA | 52 | 32 | 66 | 18 | 0 | 168 | 17 | 151 | 90 423 | 78 545 | 11 879 | 70,89% | 49,04% | 10,12% |
| TAHOUA | BIRNI N'KONNI | ALLELA | 92 | 43 | 90 | 12 | 0 | 237 | 16 | 221 | 64 535 | 64 535 | 0 | 94,64% | 70,72% | 6,75% |
| TAHOUA | BIRNI N'KONNI | BAZAGA | 83 | 20 | 73 | 4 | 0 | 180 | 16 | 164 | 46 453 | 46 453 | 0 | 91,33% | 75,55% | 8,89% |
| TAHOUA | BIRNI N'KONNI | BIRNI N'KONNI | 92 | 29 | 155 | 0 | 0 | 276 | 19 | 257 | 184 735 | 98 007 | 86 728 | 91,96% | 57,29% | 6,88% |
| TAHOUA | BIRNI N'KONNI | TSERNAOUA | 65 | 20 | 135 | 0 | 0 | 220 | 17 | 203 | 91 129 | 91 129 | 0 | 84,80% | 55,25% | 7,73% |
| TAHOUA | BOUZA | ALLAKAYE | 51 | 1 | 180 | 2 | 0 | 234 | 26 | 208 | 102 758 | 102 758 | 0 | 73,92% | 39,22% | 11,11% |
| TAHOUA | BOUZA | BABANKATAMI | 65 | 19 | 62 | 39 | 0 | 185 | 16 | 169 | 84 359 | 84 359 | 0 | 74,24% | 46,59% | 8,65% |
| TAHOUA | BOUZA | BOUZA | 67 | 10 | 74 | 0 | 0 | 151 | 18 | 133 | 129 849 | 116 578 | 13 271 | 74,58% | 30,31% | 11,92% |
| TAHOUA | BOUZA | DEOULE | 42 | 2 | 46 | 0 | 0 | 90 | 12 | 78 | 26 891 | 26 891 | 0 | 87,90% | 67,56% | 13,33% |
| TAHOUA | BOUZA | KAROFANE | 105 | 20 | 71 | 6 | 0 | 202 | 23 | 179 | 99 578 | 99 578 | 0 | 76,45% | 41,27% | 11,39% |
| TAHOUA | BOUZA | TABOTAKI | 49 | 1 | 18 | 0 | 0 | 68 | 8 | 60 | 59 220 | 59 220 | 0 | 75,66% | 27,22% | 11,76% |
| TAHOUA | BOUZA | TAMA | 56 | 0 | 82 | 0 | 0 | 138 | 11 | 127 | 67 406 | 67 406 | 0 | 87,81% | 51,18% | 7,97% |
| TAHOUA | ILLELA | BADAGUICHIRI | 90 | 19 | 144 | 3 | 0 | 256 | 21 | 235 | 144 455 | 144 455 | 0 | 83,85% | 40,40% | 8,20% |
| TAHOUA | ILLELA | ILLELA | 174 | 47 | 276 | 10 | 0 | 507 | 31 | 476 | 177 880 | 157 254 | 20 626 | 88,76% | 65,42% | 6,11% |
| TAHOUA | ILLELA | TAJAE | 65 | 17 | 130 | 0 | 0 | 212 | 14 | 198 | 97 662 | 97 662 | 0 | 60,94% | 44,34% | 6,60% |
| TAHOUA | KEITA | GARHANGA | 65 | 7 | 38 | 0 | 0 | 110 | 10 | 100 | 87 195 | 87 195 | 0 | 83,27% | 30,17% | 9,09% |
| TAHOUA | KEITA | IBOHAMANE | 83 | 4 | 53 | 6 | 0 | 146 | 9 | 137 | 110 975 | 102 139 | 8 836 | 79,51% | 34,04% | 6,16% |
| TAHOUA | KEITA | KEITA | 70 | 0 | 86 | 0 | 0 | 156 | 13 | 143 | 84 183 | 71 224 | 12 959 | 76,39% | 49,75% | 8,33% |
| TAHOUA | KEITA | TAMASKE | 72 | 3 | 115 | 14 | 0 | 204 | 19 | 185 | 139 285 | 112 535 | 26 751 | 83,75% | 37,88% | 9,31% |
| TAHOUA | MADAOUA | AZARORI | 20 | 12 | 64 | 0 | 0 | 96 | 9 | 87 | 24 478 | 24 478 | 0 | 83,86% | 58,91% | 9,38% |
| TAHOUA | MADAOUA | BANGUI | 166 | 69 | 166 | 10 | 0 | 411 | 33 | 378 | 185 008 | 185 008 | 0 | 71,82% | 44,69% | 8,03% |
| TAHOUA | MADAOUA | GALMA KOUAWATCHE | 30 | 23 | 167 | 0 | 0 | 220 | 15 | 205 | 75 421 | 75 421 | 0 | 75,11% | 47,88% | 6,82% |
| TAHOUA | MADAOUA | MADAOUA | 75 | 22 | 125 | 0 | 0 | 222 | 22 | 200 | 167 630 | 130 724 | 36 906 | 77,59% | 34,14% | 9,91% |
| TAHOUA | MADAOUA | OURNO | 107 | 34 | 95 | 48 | 0 | 284 | 28 | 256 | 130 107 | 130 107 | 0 | 68,69% | 43,68% | 9,86% |
| TAHOUA | MADAOUA | SABON GUIDA | 87 | 2 | 69 | 0 | 14 | 172 | 11 | 161 | 135 986 | 135 986 | 0 | 62,28% | 24,87% | 6,40% |
| TAHOUA | MALBAZA | DOGUERAWA | 61 | 15 | 81 | 0 | 0 | 157 | 21 | 136 | 145 864 | 135 141 | 10 723 | 71,58% | 28,52% | 13,38% |
| TAHOUA | MALBAZA | MALBAZA | 69 | 11 | 170 | 0 | 0 | 250 | 23 | 227 | 141 324 | 141 324 | 0 | 62,29% | 32,04% | 9,20% |
| TAHOUA | TAHOUA | AFFALA | 57 | 1 | 52 | 0 | 0 | 110 | 5 | 105 | 87 327 | 87 327 | 0 | 62,64% | 28,80% | 4,55% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| TAHOUA | TAHOUA | BAMBEYE | 120 | 25 | 234 | 8 | 0 | 387 | 37 | 350 | 144 590 | 144 590 | 0 | 85,98% | 57,59% | 9,56% |
| TAHOUA | TAHOUA | BARMOU | 37 | 1 | 88 | 0 | 0 | 126 | 9 | 117 | 56 135 | 56 135 | 0 | 73,31% | 50,31% | 7,14% |
| TAHOUA | TAHOUA | KALFOU | 91 | 6 | 83 | 19 | 0 | 199 | 28 | 171 | 142 430 | 142 430 | 0 | 80,16% | 31,94% | 14,07% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAHOUA 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 68 568 | 1 791 | 66 777 | 33,81% | 21,82% | 33,33% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAHOUA 2 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 18 | 122 788 | 12 895 | 109 893 | 42,18% | 27,30% | 10,00% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAKANAMAT | 30 | 1 | 10 | 0 | 0 | 41 | 5 | 36 | 56 382 | 49 712 | 6 670 | 41,89% | 17,82% | 12,20% |
| TAHOUA | TAHOUA | TEBARAM | 69 | 10 | 86 | 17 | 0 | 182 | 12 | 170 | 66 934 | 66 934 | 0 | 82,73% | 54,58% | 6,59% |
| TAHOUA | TASSARA | TASSARA | 34 | 1 | 8 | 6 | 60 | 109 | 4 | 105 | 37 745 | 34 712 | 3 033 | 62,17% | 46,49% | 3,67% |
| TAHOUA | TCHINTABARADEN | KAO | 56 | 0 | 18 | 0 | 0 | 74 | 8 | 66 | 100 619 | 100 619 | 0 | 43,04% | 17,26% | 10,81% |
| TAHOUA | TCHINTABARADEN | TCHINTABARADEN | 56 | 0 | 6 | 15 | 18 | 95 | 7 | 88 | 123 293 | 99 568 | 23 725 | 36,35% | 18,11% | 7,37% |
| TAHOUA | TILLIA | TILLIA | 44 | 0 | 58 | 4 | 13 | 119 | 11 | 108 | 60 179 | 54 654 | 5 525 | 57,65% | 42,46% | 9,24% |
| TILLABERI | ABALA | ABALA | 139 | 15 | 37 | 0 | 16 | 207 | 27 | 180 | 88 964 | 88 964 | 0 | 77,17% | 44,31% | 13,04% |
| TILLABERI | ABALA | SANAM | 98 | 13 | 82 | 4 | 0 | 197 | 22 | 175 | 80 334 | 80 334 | 0 | 81,35% | 51,33% | 11,17% |
| TILLABERI | AYEROU | AYEROU | 1 | 32 | 40 | 12 | 0 | 85 | 0 | 85 | 38 203 | 38 203 | 0 | 41,33% | 32,62% | 0,00% |
| TILLABERI | AYEROU | INATES | 7 | 39 | 35 | 21 | 0 | 102 | 4 | 98 | 26 781 | 26 781 | 0 | 53,20% | 40,25% | 3,92% |
| TILLABERI | BALLEYARA | TAGAZAR | 266 | 74 | 14 | 20 | 0 | 374 | 26 | 348 | 125 704 | 125 704 | 0 | 74,62% | 51,76% | 6,95% |
| TILLABERI | BANIBANGOU | BANIBANGOU | 104 | 28 | 142 | 12 | 20 | 306 | 70 | 236 | 79 014 | 79 014 | 0 | 80,03% | 54,48% | 22,88% |
| TILLABERI | BANKILARE | BANKILARE | 14 | 78 | 41 | 61 | 0 | 194 | 12 | 182 | 106 799 | 106 799 | 0 | 55,59% | 33,03% | 6,19% |
| TILLABERI | FILINGUE | FILINGUE | 214 | 75 | 64 | 44 | 5 | 402 | 42 | 360 | 108 061 | 93 718 | 14 343 | 92,88% | 70,24% | 10,80% |
| TILLABERI | FILINGUE | IMANAN | 96 | 40 | 0 | 6 | 0 | 142 | 18 | 124 | 45 506 | 45 506 | 0 | 71,04% | 49,43% | 12,68% |
| TILLABERI | FILINGUE | KOURFEYE CENTRE | 147 | 29 | 22 | 12 | 1 | 211 | 25 | 186 | 78 443 | 78 443 | 0 | 83,03% | 57,03% | 11,85% |
| TILLABERI | FILINGUE | TONDIKANDIA | 238 | 91 | 98 | 24 | 10 | 461 | 56 | 405 | 127 883 | 127 883 | 0 | 81,24% | 62,56% | 12,15% |
| TILLABERI | GOTHEYE | DARGOL | 7 | 153 | 30 | 23 | 0 | 213 | 30 | 183 | 185 911 | 185 911 | 0 | 52,25% | 25,70% | 14,08% |
| TILLABERI | GOTHEYE | GOTHEYE | 10 | 128 | 66 | 8 | 2 | 214 | 14 | 200 | 117 330 | 107 879 | 9 450 | 70,75% | 38,75% | 6,54% |
| TILLABERI | KOLLO | BITINKODJI | 32 | 28 | 5 | 0 | 0 | 65 | 11 | 54 | 34 910 | 34 910 | 0 | 75,46% | 40,67% | 15,28% |
| TILLABERI | KOLLO | DIANTCHANDOU | 77 | 53 | 57 | 12 | 0 | 199 | 21 | 178 | 44 509 | 44 509 | 0 | 78,76% | 69,36% | 10,55% |
| TILLABERI | KOLLO | HAMDALLAYE | 119 | 85 | 93 | 46 | 0 | 343 | 22 | 321 | 68 461 | 68 461 | 0 | 95,69% | 80,86% | 6,41% |
| TILLABERI | KOLLO | KARMA | 71 | 146 | 84 | 60 | 0 | 361 | 25 | 336 | 105 959 | 105 959 | 0 | 87,90% | 59,64% | 6,78% |
| TILLABERI | KOLLO | KIRTACHI | 61 | 39 | 18 | 2 | 0 | 120 | 17 | 103 | 47 672 | 47 672 | 0 | 65,42% | 54,11% | 14,17% |
| TILLABERI | KOLLO | KOLLO | 29 | 27 | 32 | 2 | 0 | 90 | 12 | 78 | 39 428 | 21 718 | 17 710 | 90,67% | 73,46% | 13,33% |
| TILLABERI | KOLLO | KOURE | 69 | 55 | 44 | 17 | 1 | 186 | 25 | 161 | 55 546 | 55 546 | 0 | 84,99% | 64,45% | 13,44% |
| TILLABERI | KOLLO | LIBORE | 43 | 25 | 37 | 4 | 0 | 109 | 7 | 102 | 31 518 | 31 518 | 0 | 83,64% | 56,68% | 6,42% |
| TILLABERI | KOLLO | NAMARO | 29 | 64 | 20 | 0 | 0 | 113 | 11 | 102 | 66 169 | 66 169 | 0 | 71,45% | 37,67% | 9,73% |
| TILLABERI | KOLLO | N'DOUNGA | 25 | 30 | 10 | 0 | 0 | 65 | 7 | 58 | 26 832 | 26 832 | 0 | 80,22% | 52,38% | 10,77% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| TILLABERI | KOLLO | YOURI | 38 | 19 | 26 | 4 | 0 | 87 | 11 | 76 | 37 950 | 37 950 | 0 | 70,72% | 45,97% | 12,64% |
| TILLABERI | OUALLAM | DINGAZI | 110 | 69 | 16 | 0 | 0 | 195 | 25 | 170 | 52 503 | 52 503 | 0 | 84,36% | 67,64% | 12,82% |
| TILLABERI | OUALLAM | OUALLAM | 126 | 68 | 71 | 56 | 0 | 321 | 72 | 249 | 80 480 | 67 807 | 12 673 | 76,03% | 71,15% | 22,43% |
| TILLABERI | OUALLAM | SIMIRI | 276 | 126 | 22 | 48 | 0 | 472 | 61 | 411 | 121 629 | 121 629 | 0 | 75,05% | 58,56% | 12,92% |
| TILLABERI | OUALLAM | TONDIKIWINDI | 253 | 125 | 46 | 41 | 0 | 465 | 137 | 328 | 131 581 | 131 581 | 0 | 87,30% | 66,01% | 29,46% |
| TILLABERI | SAY | OURO GUELADJO | 27 | 42 | 22 | 0 | 0 | 91 | 34 | 57 | 34 663 | 34 663 | 0 | 79,90% | 41,65% | 37,36% |
| TILLABERI | SAY | SAY | 72 | 64 | 94 | 10 | 0 | 240 | 40 | 200 | 73 331 | 56 229 | 17 102 | 78,03% | 55,25% | 16,67% |
| TILLABERI | SAY | TAMOU | 11 | 116 | 58 | 34 | 0 | 219 | 38 | 181 | 112 949 | 112 949 | 0 | 54,74% | 32,75% | 17,35% |
| TILLABERI | TERA | DIAGOUROU | 19 | 105 | 30 | 3 | 2 | 159 | 40 | 119 | 77 334 | 77 334 | 0 | 63,80% | 39,72% | 25,16% |
| TILLABERI | TERA | GOROUOL | 106 | 146 | 120 | 14 | 0 | 386 | 78 | 308 | 83 378 | 83 378 | 0 | 89,65% | 75,54% | 20,21% |
| TILLABERI | TERA | KOKOROU | 17 | 143 | 27 | 25 | 0 | 212 | 39 | 173 | 121 046 | 121 046 | 0 | 56,34% | 34,05% | 18,40% |
| TILLABERI | TERA | MEHANA | 3 | 60 | 8 | 5 | 0 | 76 | 21 | 55 | 51 067 | 51 067 | 0 | 69,72% | 34,84% | 27,63% |
| TILLABERI | TERA | TERA | 7 | 98 | 63 | 16 | 0 | 184 | 29 | 155 | 90 136 | 54 033 | 36 103 | 81,65% | 58,64% | 15,76% |
| TILLABERI | TILLABERI | ANZOUROU | 49 | 63 | 36 | 14 | 0 | 162 | 14 | 148 | 32 906 | 32 906 | 0 | 91,70% | 81,30% | 8,64% |
| TILLABERI | TILLABERI | BIBIYERGOU | 2 | 8 | 0 | 6 | 0 | 16 | 1 | 15 | 2 111 | 2 111 | 0 | 74,74% | 65,70% | 6,25% |
| TILLABERI | TILLABERI | DESSA | 7 | 39 | 101 | 7 | 0 | 154 | 10 | 144 | 36 842 | 36 842 | 0 | 62,07% | 47,01% | 6,49% |
| TILLABERI | TILLABERI | KOURTEYE | 16 | 94 | 62 | 13 | 0 | 185 | 8 | 177 | 70 272 | 70 272 | 0 | 51,05% | 40,90% | 4,32% |
| TILLABERI | TILLABERI | SAKOIRA | 10 | 38 | 21 | 1 | 0 | 70 | 9 | 61 | 30 511 | 30 511 | 0 | 77,09% | 47,92% | 12,86% |
| TILLABERI | TILLABERI | SINDER | 0 | 33 | 19 | 20 | 0 | 72 | 4 | 68 | 32 093 | 32 093 | 0 | 59,56% | 32,81% | 5,56% |
| TILLABERI | TILLABERI | TILLABERI | 3 | 35 | 6 | 0 | 0 | 44 | 7 | 37 | 54 328 | 28 378 | 25 950 | 66,35% | 34,18% | 15,91% |
| TILLABERI | TORODI | MAKALONDI | 21 | 375 | 26 | 4 | 0 | 426 | 25 | 401 | 92 178 | 92 178 | 0 | 91,52% | 70,87% | 5,87% |
| TILLABERI | TORODI | TORODI | 89 | 274 | 121 | 6 | 0 | 490 | 14 | 476 | 137 556 | 122 695 | 14 861 | 79,89% | 62,21% | 2,86% |
| ZINDER | BELBEDJI | TARKA | 126 | 96 | 116 | 23 | 3 | 364 | 26 | 338 | 122 645 | 122 645 | 0 | 62,49% | 49,69% | 7,14% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | ALBARKARAM | 4 | 40 | 0 | 0 | 0 | 44 | 4 | 40 | 23 209 | 23 209 | 0 | 72,25% | 42,04% | 9,09% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | DAMAGARAM TAKAYA | 25 | 83 | 40 | 0 | 0 | 148 | 13 | 135 | 81 118 | 81 118 | 0 | 42,74% | 29,13% | 8,78% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | GUIDIMOUNI | 27 | 64 | 12 | 12 | 0 | 115 | 7 | 108 | 91 666 | 91 666 | 0 | 40,07% | 25,18% | 6,09% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | MAZAMNI | 9 | 44 | 0 | 0 | 0 | 53 | 6 | 47 | 29 221 | 29 221 | 0 | 84,51% | 41,68% | 11,32% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | MOA | 21 | 47 | 9 | 0 | 0 | 77 | 12 | 65 | 35 082 | 35 082 | 0 | 61,60% | 43,94% | 15,58% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | WAME | 24 | 65 | 20 | 2 | 0 | 111 | 15 | 96 | 57 392 | 57 392 | 0 | 69,64% | 40,77% | 13,51% |
| ZINDER | DUNGASS | DOGO-DOGO | 36 | 116 | 2 | 4 | 0 | 158 | 11 | 147 | 90 890 | 90 890 | 0 | 67,87% | 39,54% | 6,96% |
| ZINDER | DUNGASS | DUNGASS | 39 | 263 | 60 | 6 | 0 | 368 | 20 | 348 | 177 161 | 177 161 | 0 | 73,02% | 43,39% | 5,43% |
| ZINDER | DUNGASS | GOUCHI | 19 | 89 | 10 | 10 | 0 | 128 | 15 | 113 | 99 305 | 99 305 | 0 | 57,83% | 28,85% | 11,72% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------|----|-----|----|----|---|-----|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| ZINDER | DUNGASS | MALAWA | 56 | 168 | 26 | 0 | 1 | 251 | 21 | 230 | 123 353 | 123 353 | 0 | 64,70% | 43,46% | 8,37% |
| ZINDER | GOURE | ALAKOSS | 40 | 10 | 0 | 4 | 1 | 55 | 6 | 49 | 24 716 | 24 716 | 0 | 68,59% | 46,93% | 10,91% |
| ZINDER | GOURE | BOUNE | 56 | 117 | 25 | 8 | 0 | 206 | 22 | 184 | 95 926 | 95 926 | 0 | 58,58% | 39,68% | 10,68% |
| ZINDER | GOURE | GAMOU | 29 | 26 | 44 | 0 | 0 | 99 | 6 | 93 | 29 890 | 29 890 | 0 | 83,89% | 63,14% | 6,06% |
| ZINDER | GOURE | GOURE | 64 | 92 | 6 | 71 | 0 | 233 | 27 | 206 | 94 921 | 71 376 | 23 545 | 67,82% | 47,56% | 11,59% |
| ZINDER | GOURE | GUIDIGUIR | 54 | 56 | 30 | 32 | 0 | 172 | 10 | 162 | 80 758 | 80 758 | 0 | 44,19% | 34,52% | 5,81% |
| ZINDER | GOURE | KELLE | 85 | 38 | 50 | 7 | 0 | 180 | 24 | 156 | 95 813 | 95 813 | 0 | 49,98% | 31,19% | 13,33% |
| ZINDER | KANTCHE | DAN BARTO | 11 | 17 | 32 | 0 | 0 | 60 | 3 | 57 | 52 654 | 52 654 | 0 | 56,42% | 26,72% | 5,00% |
| ZINDER | KANTCHE | DAOUCHE | 18 | 43 | 60 | 6 | 0 | 127 | 5 | 122 | 48 604 | 48 604 | 0 | 67,01% | 46,65% | 3,94% |
| ZINDER | KANTCHE | DOUNGOU | 9 | 23 | 8 | 6 | 0 | 46 | 2 | 44 | 50 248 | 50 248 | 0 | 50,35% | 22,05% | 4,35% |
| ZINDER | KANTCHE | ICHIRNAWA | 16 | 42 | 0 | 0 | 0 | 58 | 7 | 51 | 54 819 | 54 819 | 0 | 61,11% | 24,90% | 12,07% |
| ZINDER | KANTCHE | KANTCHE | 25 | 60 | 78 | 24 | 0 | 187 | 9 | 178 | 72 696 | 72 696 | 0 | 74,93% | 53,31% | 4,81% |
| ZINDER | KANTCHE | KOURNI | 9 | 22 | 38 | 3 | 0 | 72 | 4 | 68 | 37 169 | 37 169 | 0 | 53,42% | 22,97% | 5,56% |
| ZINDER | KANTCHE | MATAMEY | 21 | 32 | 44 | 7 | 0 | 104 | 4 | 100 | 83 664 | 48 113 | 35 551 | 54,99% | 29,88% | 3,85% |
| ZINDER | KANTCHE | TSAOUNI | 16 | 45 | 6 | 0 | 0 | 67 | 3 | 64 | 48 732 | 48 732 | 0 | 58,04% | 30,10% | 4,48% |
| ZINDER | KANTCHE | YAOURI | 20 | 49 | 68 | 14 | 0 | 151 | 3 | 148 | 65 311 | 65 311 | 0 | 59,72% | 46,16% | 1,99% |
| ZINDER | MAGARIA | BANDE | 62 | 90 | 18 | 21 | 0 | 191 | 8 | 183 | 158 420 | 158 420 | 0 | 59,86% | 27,84% | 4,19% |
| ZINDER | MAGARIA | DANTCHIAO | 65 | 102 | 30 | 0 | 0 | 197 | 15 | 182 | 98 481 | 98 481 | 0 | 71,74% | 40,78% | 7,61% |
| ZINDER | MAGARIA | KWAYA | 9 | 28 | 6 | 2 | 0 | 45 | 4 | 41 | 45 082 | 45 082 | 0 | 57,38% | 20,92% | 8,89% |
| ZINDER | MAGARIA | MAGARIA | 76 | 104 | 52 | 2 | 0 | 234 | 11 | 223 | 181 252 | 145 297 | 35 954 | 59,10% | 32,73% | 4,70% |
| ZINDER | MAGARIA | SASSOUMBROUM | 15 | 49 | 34 | 36 | 0 | 134 | 13 | 121 | 108 389 | 108 389 | 0 | 49,75% | 20,30% | 13,00% |
| ZINDER | MAGARIA | WACHA | 25 | 140 | 38 | 0 | 0 | 203 | 22 | 181 | 129 646 | 129 646 | 0 | 68,42% | 37,61% | 10,84% |
| ZINDER | MAGARIA | YEKOUA | 28 | 32 | 17 | 0 | 0 | 77 | 12 | 65 | 79 889 | 79 889 | 0 | 63,90% | 23,17% | 15,58% |
| ZINDER | MIRRIAH | DOGO | 42 | 84 | 91 | 14 | 0 | 231 | 16 | 215 | 149 442 | 149 442 | 0 | 57,43% | 33,99% | 6,93% |
| ZINDER | MIRRIAH | DROUM | 18 | 88 | 9 | 16 | 0 | 131 | 9 | 122 | 134 766 | 134 766 | 0 | 52,66% | 22,56% | 6,87% |
| ZINDER | MIRRIAH | GAFFATI | 7 | 95 | 17 | 0 | 0 | 119 | 14 | 105 | 61 094 | 61 094 | 0 | 68,88% | 42,89% | 11,76% |
| ZINDER | MIRRIAH | GOUNA | 29 | 74 | 70 | 0 | 0 | 173 | 12 | 161 | 83 777 | 83 777 | 0 | 70,48% | 41,78% | 6,94% |
| ZINDER | MIRRIAH | HAMDARA | 5 | 72 | 4 | 8 | 0 | 89 | 4 | 85 | 52 130 | 52 130 | 0 | 59,71% | 32,05% | 4,49% |
| ZINDER | MIRRIAH | KOLLERAM | 13 | 24 | 9 | 0 | 0 | 46 | 2 | 44 | 38 969 | 36 196 | 2 773 | 82,91% | 29,02% | 4,35% |
| ZINDER | MIRRIAH | MIRRIAH | 11 | 89 | 0 | 32 | 0 | 132 | 11 | 121 | 105 549 | 68 129 | 37 420 | 71,14% | 43,80% | 8,33% |
| ZINDER | MIRRIAH | ZERMOU | 7 | 83 | 25 | 0 | 0 | 115 | 7 | 108 | 42 793 | 42 793 | 0 | 73,44% | 52,53% | 6,09% |
| ZINDER | TAKEITA | DAKOUSSA | 27 | 86 | 19 | 1 | 0 | 133 | 19 | 114 | 81 381 | 81 381 | 0 | 64,08% | 33,06% | 14,29% |
| ZINDER | TAKEITA | GARAGOUMSA | 40 | 43 | 93 | 3 | 0 | 179 | 9 | 170 | 91 347 | 91 347 | 0 | 58,87% | 35,58% | 5,03% |
| ZINDER | TAKEITA | TIRMINI | 78 | 116 | 53 | 13 | 0 | 260 | 14 | 246 | 152 820 | 152 820 | 0 | 63,93% | 35,09% | 5,38% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| ZINDER | TANOUT | FALENKO | 9 | 0 | 38 | 0 | 0 | 47 | 3 | 44 | 17 808 | 17 808 | 0 | 50,40% | 33,87% | 6,38% |
| ZINDER | TANOUT | GANGARA | 100 | 15 | 87 | 15 | 0 | 217 | 24 | 193 | 143 766 | 143 766 | 0 | 42,92% | 28,01% | 11,06% |
| ZINDER | TANOUT | OLLELEWA | 94 | 45 | 211 | 66 | 0 | 416 | 12 | 404 | 148 765 | 148 765 | 0 | 67,13% | 46,21% | 2,88% |
| ZINDER | TANOUT | TANOUT | 111 | 38 | 239 | 0 | 0 | 388 | 37 | 351 | 201 976 | 176 092 | 25 884 | 54,76% | 31,60% | 9,54% |
| ZINDER | TANOUT | TENHYA | 24 | 2 | 0 | 0 | 1 | 27 | 4 | 23 | 39 524 | 39 524 | 0 | 25,77% | 14,35% | 14,81% |
| ZINDER | TESKER | TESKER | 118 | 3 | 4 | 0 | 12 | 137 | 5 | 132 | 47 803 | 47 803 | 0 | 55,98% | 45,01% | 3,65% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER I | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 14 | 111 456 | 14 453 | 97 002 | 39,04% | 22,98% | 6,67% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER II | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 12 | 90 872 | 6 459 | 84 413 | 67,06% | 48,14% | 14,29% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER III | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 14 | 73 761 | 14 339 | 59 423 | 47,21% | 23,82% | 12,50% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER IV | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 42 | 4 | 38 | 106 599 | 34 849 | 71 750 | 64,45% | 27,50% | 9,52% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER V | 4 | 27 | 0 | 0 | 0 | 31 | 3 | 28 | 42 710 | 42 710 | 0 | 59,18% | 17,21% | 9,68% |
| NIGER | | | 17 166 | 11 436 | 15 193 | 2 449 | 511 | 46 755 | 3 913 | 42 842 | 21 595 425 | 18 176 552 | 3 418 873 | 71,14% | 46,31% | 8,37% |

3 Situation des communes ayant un Tat inférieur à 50% au 31.12.2018

| REGION | DEPARTEMENT | COMMUNE | Ouvrages en milieu rural (non abandonnés) | | | | | Total PEM (non abandonnés) | Total PEM en panne | Total PEM fonctionnels | Population totale | Population rurale | Population urbaine | INDICATEURS | | |
|--------|--------------|--------------|---|------|----------|-----|-----|----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | PC | FPMH | Mini-AEP | PEA | SPP | | | | | | | Taux de couverture géographique TCg | Taux d'Accès théorique TAt | Taux de panne des PEM (TP) |
| AGADEV | ARLIT | GOUGARAM | 18 | 2 | 3 | 7 | 32 | 62 | 3 | 59 | 12 270 | 12 270 | 0 | 53,24% | 48,40% | 4,84% |
| AGADEV | INGALL | INGALL | 66 | 26 | 62 | 9 | 15 | 178 | 22 | 156 | 66 054 | 56 077 | 9 976 | 48,17% | 36,53% | 12,36% |
| AGADEV | TCHIROZERINE | DABAGA | 38 | 3 | 3 | 8 | 0 | 52 | 3 | 49 | 30 504 | 30 504 | 0 | 37,79% | 27,29% | 5,77% |
| AGADEV | TCHIROZERINE | TABELOT | 88 | 3 | 12 | 3 | 0 | 106 | 8 | 98 | 49 625 | 49 625 | 0 | 41,95% | 33,21% | 7,55% |
| AGADEV | TCHIROZERINE | TCHIROZERINE | 152 | 38 | 40 | 22 | 0 | 252 | 14 | 238 | 80 816 | 80 816 | 0 | 55,30% | 42,53% | 5,56% |
| DIFFA | BOSSO | BOSSO | 106 | 6 | 110 | 8 | 0 | 230 | 36 | 194 | 82 274 | 82 274 | 0 | 64,85% | 49,41% | 15,65% |
| DIFFA | GOUDOMARIA | GOUDOMARIA | 189 | 53 | 88 | 45 | 0 | 375 | 18 | 357 | 129 457 | 123 475 | 5 982 | 54,47% | 46,64% | 4,80% |
| DIFFA | MAINE-SOROA | FOULATARI | 94 | 2 | 4 | 0 | 0 | 100 | 6 | 94 | 39 848 | 39 848 | 0 | 33,36% | 29,29% | 6,00% |
| DIFFA | MAINE-SOROA | N'GUELBELY | 64 | 1 | 0 | 8 | 0 | 73 | 6 | 67 | 28 291 | 28 291 | 0 | 45,81% | 35,60% | 8,22% |
| DIFFA | N'GOURTI | N'GOURTI | 182 | 10 | 8 | 16 | 27 | 243 | 29 | 214 | 79 447 | 79 447 | 0 | 50,00% | 40,79% | 11,93% |
| DIFFA | N'GUIGMI | KABLEWA | 66 | 5 | 52 | 0 | 0 | 123 | 5 | 118 | 40 142 | 40 142 | 0 | 49,83% | 40,11% | 4,07% |
| DIFFA | N'GUIGMI | N'GUIGMI | 61 | 15 | 62 | 0 | 0 | 138 | 6 | 132 | 72 435 | 36 109 | 36 327 | 59,52% | 41,94% | 4,35% |
| DOSSO | DOSSO | SAMBERA | 55 | 40 | 16 | 18 | 0 | 129 | 13 | 116 | 60 329 | 60 329 | 0 | 65,85% | 45,11% | 10,08% |
| DOSSO | FALMEY | FALMEY | 73 | 37 | 94 | 10 | 0 | 214 | 8 | 206 | 86 602 | 86 602 | 0 | 53,26% | 40,75% | 3,74% |
| DOSSO | FALMEY | GUILLADJE | 18 | 24 | 20 | 0 | 0 | 62 | 2 | 60 | 32 462 | 32 462 | 0 | 70,47% | 40,13% | 3,23% |
| DOSSO | GAYA | BENGOU | 18 | 8 | 28 | 0 | 0 | 54 | 2 | 52 | 22 572 | 22 572 | 0 | 97,23% | 49,44% | 3,70% |
| DOSSO | GAYA | TOUNOUGA | 46 | 9 | 72 | 0 | 0 | 127 | 6 | 121 | 52 368 | 52 368 | 0 | 84,38% | 49,99% | 4,72% |
| MARADI | BERMO | BERMO | 48 | 1 | 20 | 0 | 22 | 91 | 3 | 88 | 38 922 | 38 922 | 0 | 46,48% | 36,75% | 3,30% |
| MARADI | BERMO | GADABEDJI | 36 | 2 | 17 | 2 | 1 | 58 | 5 | 53 | 27 221 | 27 221 | 0 | 39,84% | 29,04% | 8,62% |
| MARADI | DAKORO | ADJEKORIA | 114 | 7 | 64 | 0 | 4 | 189 | 7 | 182 | 100 097 | 100 097 | 0 | 78,57% | 39,05% | 3,70% |
| MARADI | DAKORO | BADER GOULA | 128 | 6 | 30 | 8 | 2 | 174 | 7 | 167 | 86 299 | 86 299 | 0 | 73,70% | 42,47% | 4,02% |
| MARADI | DAKORO | BIRNI LALLE | 54 | 7 | 12 | 2 | 2 | 77 | 3 | 74 | 39 030 | 39 030 | 0 | 78,69% | 40,57% | 3,90% |
| MARADI | DAKORO | ROUMBOU I | 30 | 1 | 0 | 4 | 0 | 35 | 1 | 34 | 16 867 | 16 867 | 0 | 74,61% | 40,81% | 2,86% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------------|-----|----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| MARADI | DAKORO | TAGRISS | 106 | 2 | 23 | 6 | 2 | 139 | 3 | 136 | 68 232 | 68 232 | 0 | 67,40% | 40,71% | 2,16% |
| MARADI | GUIDAN-ROUMDJI | TIBIRI (MARADI) | 170 | 34 | 123 | 8 | 0 | 335 | 12 | 323 | 155 546 | 123 154 | 32 392 | 74,61% | 48,93% | 3,58% |
| MARADI | MADAROUNFA | DAN-ISSA | 39 | 75 | 20 | 9 | 0 | 143 | 6 | 137 | 122 096 | 103 612 | 18 484 | 68,02% | 31,50% | 4,20% |
| MARADI | MADAROUNFA | GABI | 75 | 86 | 58 | 14 | 0 | 233 | 24 | 209 | 107 114 | 107 114 | 0 | 80,58% | 46,45% | 10,30% |
| MARADI | MADAROUNFA | MADAROUNFA | 58 | 46 | 30 | 0 | 0 | 134 | 15 | 119 | 92 475 | 76 743 | 15 732 | 85,73% | 40,53% | 11,19% |
| MARADI | MAYAHI | ATTANTANE | 101 | 11 | 20 | 0 | 0 | 132 | 10 | 122 | 83 790 | 83 790 | 0 | 78,44% | 34,66% | 7,58% |
| MARADI | MAYAHI | EL ALLASSANE MAIREYREY | 95 | 5 | 36 | 0 | 0 | 136 | 6 | 130 | 74 234 | 74 234 | 0 | 80,61% | 40,57% | 4,41% |
| MARADI | MAYAHI | GUIDAN AMOUMOUNE | 135 | 11 | 70 | 16 | 0 | 232 | 8 | 224 | 102 744 | 102 744 | 0 | 75,56% | 45,09% | 3,45% |
| MARADI | MAYAHI | TCHAKE | 61 | 9 | 19 | 0 | 0 | 89 | 4 | 85 | 47 181 | 47 181 | 0 | 87,47% | 42,89% | 4,49% |
| MARADI | TESSAOUA | BAOUDETTA | 13 | 7 | 18 | 0 | 0 | 38 | 2 | 36 | 14 162 | 14 162 | 0 | 56,65% | 43,48% | 5,26% |
| MARADI | TESSAOUA | HAWANDAWAKI | 25 | 9 | 16 | 0 | 0 | 50 | 2 | 48 | 47 426 | 47 426 | 0 | 46,74% | 21,21% | 4,00% |
| MARADI | TESSAOUA | KORGOM | 71 | 16 | 46 | 0 | 0 | 133 | 14 | 119 | 81 222 | 81 222 | 0 | 56,34% | 32,72% | 10,53% |
| MARADI | TESSAOUA | OURAFANE | 183 | 29 | 52 | 0 | 0 | 264 | 33 | 231 | 164 515 | 164 515 | 0 | 75,43% | 34,76% | 12,50% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 147 156 | 0 | 147 156 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 904 | 0 | 85 904 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| MARADI | VILLE DE MARADI | MARADI ARRONDISSEMENT 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 990 | 0 | 110 990 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 1 | 6 | 17 | 1 | 0 | 0 | 24 | 2 | 22 | 264 473 | 13 027 | 251 446 | 88,46% | 35,77% | 8,33% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 2 | 0 | 1 | 0 | 60 | 0 | 61 | 6 | 55 | 274 924 | 0 | 274 924 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 707 | 0 | 193 707 | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 4 | 6 | 9 | 0 | 1 | 0 | 16 | 2 | 14 | 324 971 | 9 746 | 315 225 | 56,77% | 32,91% | 12,50% |
| NIAMEY | VILLE DE NIAMEY | NIAMEY 5 | 30 | 27 | 1 | 2 | 0 | 60 | 1 | 59 | 154 550 | 27 591 | 126 959 | 68,06% | 35,91% | 1,67% |
| TAHOUA | ABALAK | ABALAK | 14 | 2 | 18 | 9 | 9 | 52 | 4 | 48 | 136 021 | 96 259 | 39 762 | 22,17% | 11,31% | 7,69% |
| TAHOUA | ABALAK | AKOUBOUNOU | 6 | 0 | 16 | 0 | 10 | 32 | 1 | 31 | 87 310 | 87 310 | 0 | 19,78% | 9,16% | 3,13% |
| TAHOUA | ABALAK | AZEYE | 21 | 1 | 19 | 0 | 3 | 44 | 4 | 40 | 109 450 | 109 450 | 0 | 33,97% | 9,97% | 9,09% |
| TAHOUA | ABALAK | TABALAK | 8 | 2 | 16 | 0 | 0 | 26 | 1 | 25 | 77 405 | 77 405 | 0 | 35,23% | 8,40% | 3,85% |
| TAHOUA | ABALAK | TAMAYA | 9 | 0 | 53 | 4 | 2 | 68 | 3 | 65 | 56 353 | 56 353 | 0 | 22,45% | 16,67% | 4,41% |
| TAHOUA | BAGAROUA | BAGAROUA | 52 | 32 | 66 | 18 | 0 | 168 | 17 | 151 | 90 423 | 78 545 | 11 879 | 70,89% | 49,04% | 10,12% |
| TAHOUA | BOUZA | ALLAKAYE | 51 | 1 | 180 | 2 | 0 | 234 | 26 | 208 | 102 758 | 102 758 | 0 | 73,92% | 39,22% | 11,11% |
| TAHOUA | BOUZA | BABANKATAMI | 65 | 19 | 62 | 39 | 0 | 185 | 16 | 169 | 84 359 | 84 359 | 0 | 74,24% | 46,59% | 8,65% |
| TAHOUA | BOUZA | BOUZA | 67 | 10 | 74 | 0 | 0 | 151 | 18 | 133 | 129 849 | 116 578 | 13 271 | 74,58% | 30,31% | 11,92% |
| TAHOUA | BOUZA | KAROFANE | 105 | 20 | 71 | 6 | 0 | 202 | 23 | 179 | 99 578 | 99 578 | 0 | 76,45% | 41,27% | 11,39% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|---------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| TAHOUA | BOUZA | TABOTAKI | 49 | 1 | 18 | 0 | 0 | 68 | 8 | 60 | 59 220 | 59 220 | 0 | 75,66% | 27,22% | 11,76% |
| TAHOUA | ILLELA | BADAGUICHIRI | 90 | 19 | 144 | 3 | 0 | 256 | 21 | 235 | 144 455 | 144 455 | 0 | 83,85% | 40,40% | 8,20% |
| TAHOUA | ILLELA | TAJAE | 65 | 17 | 130 | 0 | 0 | 212 | 14 | 198 | 97 662 | 97 662 | 0 | 60,94% | 44,34% | 6,60% |
| TAHOUA | KEITA | GARHANGA | 65 | 7 | 38 | 0 | 0 | 110 | 10 | 100 | 87 195 | 87 195 | 0 | 83,27% | 30,17% | 9,09% |
| TAHOUA | KEITA | IBOHAMANE | 83 | 4 | 53 | 6 | 0 | 146 | 9 | 137 | 110 975 | 102 139 | 8 836 | 79,51% | 34,04% | 6,16% |
| TAHOUA | KEITA | KEITA | 70 | 0 | 86 | 0 | 0 | 156 | 13 | 143 | 84 183 | 71 224 | 12 959 | 76,39% | 49,75% | 8,33% |
| TAHOUA | KEITA | TAMASKE | 72 | 3 | 115 | 14 | 0 | 204 | 19 | 185 | 139 285 | 112 535 | 26 751 | 83,75% | 37,88% | 9,31% |
| TAHOUA | MADAOUA | BANGUI | 166 | 69 | 166 | 10 | 0 | 411 | 33 | 378 | 185 008 | 185 008 | 0 | 71,82% | 44,69% | 8,03% |
| TAHOUA | MADAOUA | GALMA KOUAWATCHE | 30 | 23 | 167 | 0 | 0 | 220 | 15 | 205 | 75 421 | 75 421 | 0 | 75,11% | 47,88% | 6,82% |
| TAHOUA | MADAOUA | MADAOUA | 75 | 22 | 125 | 0 | 0 | 222 | 22 | 200 | 167 630 | 130 724 | 36 906 | 77,59% | 34,14% | 9,91% |
| TAHOUA | MADAOUA | OURNO | 107 | 34 | 95 | 48 | 0 | 284 | 28 | 256 | 130 107 | 130 107 | 0 | 68,69% | 43,68% | 9,86% |
| TAHOUA | MADAOUA | SABON GUIDA | 87 | 2 | 69 | 0 | 14 | 172 | 11 | 161 | 135 986 | 135 986 | 0 | 62,28% | 24,87% | 6,40% |
| TAHOUA | MALBAZA | DOGUERAWA | 61 | 15 | 81 | 0 | 0 | 157 | 21 | 136 | 145 864 | 135 141 | 10 723 | 71,58% | 28,52% | 13,38% |
| TAHOUA | MALBAZA | MALBAZA | 69 | 11 | 170 | 0 | 0 | 250 | 23 | 227 | 141 324 | 141 324 | 0 | 62,29% | 32,04% | 9,20% |
| TAHOUA | TAHOUA | AFFALA | 57 | 1 | 52 | 0 | 0 | 110 | 5 | 105 | 87 327 | 87 327 | 0 | 62,64% | 28,80% | 4,55% |
| TAHOUA | TAHOUA | KALFOU | 91 | 6 | 83 | 19 | 0 | 199 | 28 | 171 | 142 430 | 142 430 | 0 | 80,16% | 31,94% | 14,07% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAHOUA 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 68 568 | 1 791 | 66 777 | 33,81% | 21,82% | 33,33% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAHOUA 2 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 18 | 122 788 | 12 895 | 109 893 | 42,18% | 27,30% | 10,00% |
| TAHOUA | TAHOUA | TAKANAMAT | 30 | 1 | 10 | 0 | 0 | 41 | 5 | 36 | 56 382 | 49 712 | 6 670 | 41,89% | 17,82% | 12,20% |
| TAHOUA | TASSARA | TASSARA | 34 | 1 | 8 | 6 | 60 | 109 | 4 | 105 | 37 745 | 34 712 | 3 033 | 62,17% | 46,49% | 3,67% |
| TAHOUA | TCHINTABARADEN | KAO | 56 | 0 | 18 | 0 | 0 | 74 | 8 | 66 | 100 619 | 100 619 | 0 | 43,04% | 17,26% | 10,81% |
| TAHOUA | TCHINTABARADEN | TCHINTABARADEN | 56 | 0 | 6 | 15 | 18 | 95 | 7 | 88 | 123 293 | 99 568 | 23 725 | 36,35% | 18,11% | 7,37% |
| TAHOUA | TILLIA | TILLIA | 44 | 0 | 58 | 4 | 13 | 119 | 11 | 108 | 60 179 | 54 654 | 5 525 | 57,65% | 42,46% | 9,24% |
| TILLABERI | ABALA | ABALA | 139 | 15 | 37 | 0 | 16 | 207 | 27 | 180 | 88 964 | 88 964 | 0 | 77,17% | 44,31% | 13,04% |
| TILLABERI | AYEROU | AYEROU | 1 | 32 | 40 | 12 | 0 | 85 | 0 | 85 | 38 203 | 38 203 | 0 | 41,33% | 32,62% | 0,00% |
| TILLABERI | AYEROU | INATES | 7 | 39 | 35 | 21 | 0 | 102 | 4 | 98 | 26 781 | 26 781 | 0 | 53,20% | 40,25% | 3,92% |
| TILLABERI | BANKILARE | BANKILARE | 14 | 78 | 41 | 61 | 0 | 194 | 12 | 182 | 106 799 | 106 799 | 0 | 55,59% | 33,03% | 6,19% |
| TILLABERI | FILINGUE | IMANAN | 96 | 40 | 0 | 6 | 0 | 142 | 18 | 124 | 45 506 | 45 506 | 0 | 71,04% | 49,43% | 12,68% |
| TILLABERI | GOTHEYE | DARGOL | 7 | 153 | 30 | 23 | 0 | 213 | 30 | 183 | 185 911 | 185 911 | 0 | 52,25% | 25,70% | 14,08% |
| TILLABERI | GOTHEYE | GOTHEYE | 10 | 128 | 66 | 8 | 2 | 214 | 14 | 200 | 117 330 | 107 879 | 9 450 | 70,75% | 38,75% | 6,54% |
| TILLABERI | KOLLO | BITINKODJI | 32 | 28 | 5 | 0 | 0 | 65 | 11 | 54 | 34 910 | 34 910 | 0 | 75,46% | 40,67% | 15,28% |
| TILLABERI | KOLLO | NAMARO | 29 | 64 | 20 | 0 | 0 | 113 | 11 | 102 | 66 169 | 66 169 | 0 | 71,45% | 37,67% | 9,73% |
| TILLABERI | KOLLO | YOURI | 38 | 19 | 26 | 4 | 0 | 87 | 11 | 76 | 37 950 | 37 950 | 0 | 70,72% | 45,97% | 12,64% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|---|-----|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| TILLABERI | SAY | OURO GUELADJO | 27 | 42 | 22 | 0 | 0 | 91 | 34 | 57 | 34 663 | 34 663 | 0 | 79,90% | 41,65% | 37,36% |
| TILLABERI | SAY | TAMOU | 11 | 116 | 58 | 34 | 0 | 219 | 38 | 181 | 112 949 | 112 949 | 0 | 54,74% | 32,75% | 17,35% |
| TILLABERI | TERA | DIAGOUROU | 19 | 105 | 30 | 3 | 2 | 159 | 40 | 119 | 77 334 | 77 334 | 0 | 63,80% | 39,72% | 25,16% |
| TILLABERI | TERA | KOKOROU | 17 | 143 | 27 | 25 | 0 | 212 | 39 | 173 | 121 046 | 121 046 | 0 | 56,34% | 34,05% | 18,40% |
| TILLABERI | TERA | MEHANA | 3 | 60 | 8 | 5 | 0 | 76 | 21 | 55 | 51 067 | 51 067 | 0 | 69,72% | 34,84% | 27,63% |
| TILLABERI | TILLABERI | DESSA | 7 | 39 | 101 | 7 | 0 | 154 | 10 | 144 | 36 842 | 36 842 | 0 | 62,07% | 47,01% | 6,49% |
| TILLABERI | TILLABERI | KOURTEYE | 16 | 94 | 62 | 13 | 0 | 185 | 8 | 177 | 70 272 | 70 272 | 0 | 51,05% | 40,90% | 4,32% |
| TILLABERI | TILLABERI | SAKOIRA | 10 | 38 | 21 | 1 | 0 | 70 | 9 | 61 | 30 511 | 30 511 | 0 | 77,09% | 47,92% | 12,86% |
| TILLABERI | TILLABERI | SINDER | 0 | 33 | 19 | 20 | 0 | 72 | 4 | 68 | 32 093 | 32 093 | 0 | 59,56% | 32,81% | 5,56% |
| TILLABERI | TILLABERI | TILLABERI | 3 | 35 | 6 | 0 | 0 | 44 | 7 | 37 | 54 328 | 28 378 | 25 950 | 66,35% | 34,18% | 15,91% |
| ZINDER | BELBEDJI | TARKA | 126 | 96 | 116 | 23 | 3 | 364 | 26 | 338 | 122 645 | 122 645 | 0 | 62,49% | 49,69% | 7,14% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | ALBARKARAM | 4 | 40 | 0 | 0 | 0 | 44 | 4 | 40 | 23 209 | 23 209 | 0 | 72,25% | 42,04% | 9,09% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | DAMAGARAM TAKAYA | 25 | 83 | 40 | 0 | 0 | 148 | 13 | 135 | 81 118 | 81 118 | 0 | 42,74% | 29,13% | 8,78% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | GUIDIMOUNI | 27 | 64 | 12 | 12 | 0 | 115 | 7 | 108 | 91 666 | 91 666 | 0 | 40,07% | 25,18% | 6,09% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | MAZAMNI | 9 | 44 | 0 | 0 | 0 | 53 | 6 | 47 | 29 221 | 29 221 | 0 | 84,51% | 41,68% | 11,32% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | MOA | 21 | 47 | 9 | 0 | 0 | 77 | 12 | 65 | 35 082 | 35 082 | 0 | 61,60% | 43,94% | 15,58% |
| ZINDER | DAMAGARAM TAKAYA | WAME | 24 | 65 | 20 | 2 | 0 | 111 | 15 | 96 | 57 392 | 57 392 | 0 | 69,64% | 40,77% | 13,51% |
| ZINDER | DUNGASS | DOGO-DOGO | 36 | 116 | 2 | 4 | 0 | 158 | 11 | 147 | 90 890 | 90 890 | 0 | 67,87% | 39,54% | 6,96% |
| ZINDER | DUNGASS | DUNGASS | 39 | 263 | 60 | 6 | 0 | 368 | 20 | 348 | 177 161 | 177 161 | 0 | 73,02% | 43,39% | 5,43% |
| ZINDER | DUNGASS | GOUCHI | 19 | 89 | 10 | 10 | 0 | 128 | 15 | 113 | 99 305 | 99 305 | 0 | 57,83% | 28,85% | 11,72% |
| ZINDER | DUNGASS | MALAWA | 56 | 168 | 26 | 0 | 1 | 251 | 21 | 230 | 123 353 | 123 353 | 0 | 64,70% | 43,46% | 8,37% |
| ZINDER | GOURE | ALAKOSS | 40 | 10 | 0 | 4 | 1 | 55 | 6 | 49 | 24 716 | 24 716 | 0 | 68,59% | 46,93% | 10,91% |
| ZINDER | GOURE | BOUNE | 56 | 117 | 25 | 8 | 0 | 206 | 22 | 184 | 95 926 | 95 926 | 0 | 58,58% | 39,68% | 10,68% |
| ZINDER | GOURE | GOURE | 64 | 92 | 6 | 71 | 0 | 233 | 27 | 206 | 94 921 | 71 376 | 23 545 | 67,82% | 47,56% | 11,59% |
| ZINDER | GOURE | GUIDIGUIR | 54 | 56 | 30 | 32 | 0 | 172 | 10 | 162 | 80 758 | 80 758 | 0 | 44,19% | 34,52% | 5,81% |
| ZINDER | GOURE | KELLE | 85 | 38 | 50 | 7 | 0 | 180 | 24 | 156 | 95 813 | 95 813 | 0 | 49,98% | 31,19% | 13,33% |
| ZINDER | KANTCHE | DAN BARTO | 11 | 17 | 32 | 0 | 0 | 60 | 3 | 57 | 52 654 | 52 654 | 0 | 56,42% | 26,72% | 5,00% |
| ZINDER | KANTCHE | DAUCHE | 18 | 43 | 60 | 6 | 0 | 127 | 5 | 122 | 48 604 | 48 604 | 0 | 67,01% | 46,65% | 3,94% |
| ZINDER | KANTCHE | DOUNGOU | 9 | 23 | 8 | 6 | 0 | 46 | 2 | 44 | 50 248 | 50 248 | 0 | 50,35% | 22,05% | 4,35% |
| ZINDER | KANTCHE | ICHIRNAWA | 16 | 42 | 0 | 0 | 0 | 58 | 7 | 51 | 54 819 | 54 819 | 0 | 61,11% | 24,90% | 12,07% |
| ZINDER | KANTCHE | KOURNI | 9 | 22 | 38 | 3 | 0 | 72 | 4 | 68 | 37 169 | 37 169 | 0 | 53,42% | 22,97% | 5,56% |
| ZINDER | KANTCHE | MATAMEY | 21 | 32 | 44 | 7 | 0 | 104 | 4 | 100 | 83 664 | 48 113 | 35 551 | 54,99% | 29,88% | 3,85% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| ZINDER | KANTCHE | TSAOUNI | 16 | 45 | 6 | 0 | 0 | 67 | 3 | 64 | 48 732 | 48 732 | 0 | 58,04% | 30,10% | 4,48% |
| ZINDER | KANTCHE | YAOURI | 20 | 49 | 68 | 14 | 0 | 151 | 3 | 148 | 65 311 | 65 311 | 0 | 59,72% | 46,16% | 1,99% |
| ZINDER | MAGARIA | BANDE | 62 | 90 | 18 | 21 | 0 | 191 | 8 | 183 | 158 420 | 158 420 | 0 | 59,86% | 27,84% | 4,19% |
| ZINDER | MAGARIA | DANTCHIAO | 65 | 102 | 30 | 0 | 0 | 197 | 15 | 182 | 98 481 | 98 481 | 0 | 71,74% | 40,78% | 7,61% |
| ZINDER | MAGARIA | KWAYA | 9 | 28 | 6 | 2 | 0 | 45 | 4 | 41 | 45 082 | 45 082 | 0 | 57,38% | 20,92% | 8,89% |
| ZINDER | MAGARIA | MAGARIA | 76 | 104 | 52 | 2 | 0 | 234 | 11 | 223 | 181 252 | 145 297 | 35 954 | 59,10% | 32,73% | 4,70% |
| ZINDER | MAGARIA | SASSOUMBROUM | 15 | 49 | 34 | 36 | 0 | 134 | 13 | 121 | 108 389 | 108 389 | 0 | 49,75% | 20,30% | 13,00% |
| ZINDER | MAGARIA | WACHA | 25 | 140 | 38 | 0 | 0 | 203 | 22 | 181 | 129 646 | 129 646 | 0 | 68,42% | 37,61% | 10,84% |
| ZINDER | MAGARIA | YEKOUA | 28 | 32 | 17 | 0 | 0 | 77 | 12 | 65 | 79 889 | 79 889 | 0 | 63,90% | 23,17% | 15,58% |
| ZINDER | MIRRIAH | DOGO | 42 | 84 | 91 | 14 | 0 | 231 | 16 | 215 | 149 442 | 149 442 | 0 | 57,43% | 33,99% | 6,93% |
| ZINDER | MIRRIAH | DROUM | 18 | 88 | 9 | 16 | 0 | 131 | 9 | 122 | 134 766 | 134 766 | 0 | 52,66% | 22,56% | 6,87% |
| ZINDER | MIRRIAH | GAFFATI | 7 | 95 | 17 | 0 | 0 | 119 | 14 | 105 | 61 094 | 61 094 | 0 | 68,88% | 42,89% | 11,76% |
| ZINDER | MIRRIAH | GOUNA | 29 | 74 | 70 | 0 | 0 | 173 | 12 | 161 | 83 777 | 83 777 | 0 | 70,48% | 41,78% | 6,94% |
| ZINDER | MIRRIAH | HAMDARA | 5 | 72 | 4 | 8 | 0 | 89 | 4 | 85 | 52 130 | 52 130 | 0 | 59,71% | 32,05% | 4,49% |
| ZINDER | MIRRIAH | KOLLERAM | 13 | 24 | 9 | 0 | 0 | 46 | 2 | 44 | 38 969 | 36 196 | 2 773 | 82,91% | 29,02% | 4,35% |
| ZINDER | MIRRIAH | MIRRIAH | 11 | 89 | 0 | 32 | 0 | 132 | 11 | 121 | 105 549 | 68 129 | 37 420 | 71,14% | 43,80% | 8,33% |
| ZINDER | TAKEITA | DAKOUSSA | 27 | 86 | 19 | 1 | 0 | 133 | 19 | 114 | 81 381 | 81 381 | 0 | 64,08% | 33,06% | 14,29% |
| ZINDER | TAKEITA | GARAGOUMSA | 40 | 43 | 93 | 3 | 0 | 179 | 9 | 170 | 91 347 | 91 347 | 0 | 58,87% | 35,58% | 5,03% |
| ZINDER | TAKEITA | TIRMINI | 78 | 116 | 53 | 13 | 0 | 260 | 14 | 246 | 152 820 | 152 820 | 0 | 63,93% | 35,09% | 5,38% |
| ZINDER | TANOUT | FALENKO | 9 | 0 | 38 | 0 | 0 | 47 | 3 | 44 | 17 808 | 17 808 | 0 | 50,40% | 33,87% | 6,38% |
| ZINDER | TANOUT | GANGARA | 100 | 15 | 87 | 15 | 0 | 217 | 24 | 193 | 143 766 | 143 766 | 0 | 42,92% | 28,01% | 11,06% |
| ZINDER | TANOUT | OLLELEWA | 94 | 45 | 211 | 66 | 0 | 416 | 12 | 404 | 148 765 | 148 765 | 0 | 67,13% | 46,21% | 2,88% |
| ZINDER | TANOUT | TANOUT | 111 | 38 | 239 | 0 | 0 | 388 | 37 | 351 | 201 976 | 176 092 | 25 884 | 54,76% | 31,60% | 9,54% |
| ZINDER | TANOUT | TENHYA | 24 | 2 | 0 | 0 | 1 | 27 | 4 | 23 | 39 524 | 39 524 | 0 | 25,77% | 14,35% | 14,81% |
| ZINDER | TESKER | TESKER | 118 | 3 | 4 | 0 | 12 | 137 | 5 | 132 | 47 803 | 47 803 | 0 | 55,98% | 45,01% | 3,65% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER I | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 14 | 111 456 | 14 453 | 97 002 | 39,04% | 22,98% | 6,67% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER II | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 12 | 90 872 | 6 459 | 84 413 | 67,06% | 48,14% | 14,29% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER III | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 14 | 73 761 | 14 339 | 59 423 | 47,21% | 23,82% | 12,50% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER IV | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 42 | 4 | 38 | 106 599 | 34 849 | 71 750 | 64,45% | 27,50% | 9,52% |
| ZINDER | VILLE DE ZINDER | ZINDER V | 4 | 27 | 0 | 0 | 0 | 31 | 3 | 28 | 42 710 | 42 710 | 0 | 59,18% | 17,21% | 9,68% |

ANNEXE III : LISTE DES COMMUNES ASSURANT UNE GESTION SATISFAISANTE DES SERVICES PUBLICS AEPHA

| DEPART | COMMUNES | PARC mini-AEP/PEA | | % AEP en gestion délégué >= 100% | Existence d'Agent EHA | Existence de PLEA | Existence de cadre de concertation | Total score commune | Commune ayant obtenu score min=3 |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | | Nb total | Mise en gestion Déléguée | | | | | | |
| Nom département | Nom des communes | | | | | | | | |
| Aderbissinat | Aderbissinat | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arlit | Arlit | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Arlit | Dannet | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Arlit | Gougaram | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilma | Bilma | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilma | Dirkou | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilma | Fachi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bilma | Djado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iférouane | Iférouane | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iférouane | Timia | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ingall | Ingall | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchirozérine | Agadez | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchirozérine | Dabaga | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchirozérine | Tabelot | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchirozérine | Tchirozérine | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bosso | Bosso | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bosso | Toumour | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Diffa | Chétimari | 27 | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Diffa | Diffa | 9 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Diffa | Gueskerou | 28 | 28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Goudoumaria | Goudoumaria | 16 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Mainé Soroa | Foulatari | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Mainé Soroa | Mainé Soroa | 24 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mainé Soroa | N'guel Bely | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| N'gourti | N'gourti | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| N'Guigmi | Kablewa | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| N'Guigmi | N'Guigmi | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Boboye | Birni N'Gaouré | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boboye | Fabidji | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Boboye | Fakara | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Boboye | Harikanassou | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Boboye | Kankandi | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boboye | Kiota | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boboye | Koygolo | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Boboye | N'Gonga | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dioundiou | Dioundiou | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dioundiou | Kara Kara | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dioundiou | Zabori | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dogondoutchi | Dankassari | 10 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dogondoutchi | Doutchi | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Dogondoutchi | Dogonkiria | 9 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dogondoutchi | Kiéché | 6 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dogondoutchi | Soucoucoutane | 7 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dogondoutchi | Matankari | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Dosso | CU Dosso | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dosso | Farreye | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Garandedeye | 13 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Gollé | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Gorou Bankassam | 6 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Kargui Bangou | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Dosso | Mokko | 12 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Sakadamna | 9 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Sambera | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Tessa | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dosso | Tombo Koireye | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Falmey | Falmey | 10 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Falmey | Guilladjé | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Gaya | Bana | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gaya | Bengou | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gaya | Gaya | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Gaya | Tanda | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gaya | Tounouga | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gaya | Yélou | 9 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Loga | Falwel | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Loga | Loga | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Loga | Sokorbé | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tibiri | Douméga | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tibiri | Guéchémé | 14 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tibiri | Koré Mairoua | 9 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tibiri | Tibiri | 19 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Aguié | Aguié | 19 | 17 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Aguié | Tchadoua | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Gazaoua | Gangara | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Gazaoua | Gazaoua | 13 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bermo | Bermo | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bermo | Gadabedji | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Adjékoria | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Dakoro | Dan Goulbi | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Dakoro | Kornaka | 28 | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Dakoro | Mayara | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Dakoro | Sabon Machi | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Dakoro | Azagor | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Bader Goula | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Birni Lallé | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Dakoro | 10 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Korahane | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Roumbou I | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Dakoro | Tagris | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Guidan Roumdji | Guidan Roumdji | 17 | 15 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Guidan Roumdji | Guidan sori | 16 | 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Guidan Roumdji | Saé saboua | 14 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Guidan Roumdji | Tibiri | 12 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Guidan Roumdji | Chadakori | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Madarounfa | Serkin yamma | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Madarounfa | Gabi | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Madarounfa | Jirataoua | 20 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Madarounfa | Safo | 23 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Madarounfa | Madarounfa | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Madarounfa | Dan issa | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mayahi | Maireyrey | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mayahi | Attantane | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mayahi | Guidan Amoumoune | 13 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Mayahi | Issawan | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mayahi | Kanembakaché | 24 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mayahi | Mayahi | 20 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Mayahi | Sherki Haoussa | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Mayahi | Tchaké | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tessaoua | Baoudéta | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Hawandawaki | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Koona | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Korgom | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Maijirgui | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Ourafane | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tessaoua | Tessaoua | 19 | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Niamey | Niamey 4 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Niamey | Niamey 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Niamey | Niamey 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Niamey | Niamey 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Niamey | Niamey 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Abalak | Abalak | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abalak | Akoubounou | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abalak | Azeye | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abalak | Tabalak | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Abalak | Tamaya | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bagaroua | Bagaroua | 20 | 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Birni N'Konni | Alléla | 15 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Birni N'Konni | Bazaga | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Birni N'Konni | Birni N'Konni | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Birni N'Konni | Tsernaoua | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bouza | Allekaye | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bouza | Baban Katami | 17 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bouza | Bouza | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bouza | Déoulé | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Bouza | Karofane | 13 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Bouza | Tabotaki | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bouza | Tama | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Illéla | Badaguichiri | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Illéla | Illéla | 29 | 29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Illéla | Tajaé | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Keita | Garhanga | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keita | Ibohaman | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Keita | Keita | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keita | Tamaské | 8 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Madaoua | Azarori | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Madaoua | Bangui | 27 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Madaoua | Galma | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Madaoua | Madaoua | 13 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Madaoua | Ourno | 25 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Madaoua | Sabon Guida | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Malbaza | Doguérawa | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Malbaza | Malbaza | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tahoua | Affala | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tahoua | Bambeye | 28 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tahoua | Barmou | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tahoua | Kalfou | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tahoua | Tahoua I | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tahoua | Tahoua II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tahoua | Takanamat | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tahoua | Tébarame | 17 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tassara | Tassara | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchintabaraden | Kao | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tchintabaraden | Tchintabaraden | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Tillia | Tillia | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ouallam | Simiri | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Ouallam | Ouallam | 15 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Ouallam | Tondikiwindi | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Ouallam | Dingazi | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Filingué | Filingué | 18 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Filingué | Imanan | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Filingué | Kourfey Centre | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Filingué | Tondikandia | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abala | Abala | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abala | Sanam | 13 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Téra | Djagourou | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Téra | Kokorou | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Téra | Téra | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Téra | Méhanna | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Téra | Goroual | 17 | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Bankilaré | Bankilaré | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Balayara | Tagazar | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Bitinkodji | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Dantchandou | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Hamdallaye | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Karma | 25 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kollo | Kiirtachi | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Kollo | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kollo | Kouré | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Liboré | 8 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Kollo | Namaro | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | N'Dounga | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kollo | Youri | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Banibangou | Banibangou | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Say | Gueladjo | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Say | Say | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Say | Tamou | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Torodi | Makalondi | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Torodi | Torodi | 9 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gotheye | Dargol | 6 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Gotheye | Gotheye | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Ayorou | Ayorou | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ayorou | Inates | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Anzourou | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Bibiyergou | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Dessa | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Kourteye | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Sakoira | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Sinder | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Tillaberi | Tillaberi | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| BELBEDJI | Tarka | 14 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| D. Takaya | D. Takaya | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| D. Takaya | Moa | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| D. Takaya | Mazamni | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| D. Takaya | Guidimouni | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| D. Takaya | Wamé | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| D. Takaya | Albarkaram | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Dungass | Dungass | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Dungass | Dogo Dogo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dungass | Gouchi | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| Dungass | Malawa | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Gouré | Gouré | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Gouré | Alakoss | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gouré | Bouné | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Gouré | Gamou | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Gouré | Guidiguir | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Gouré | Kellé | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Kantché | Kantché | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Kantché | Kourni | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Kantché | Doungou | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Kantché | Dan Barto | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Kantché | Ichirawa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kantché | Matamèye | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Kantché | Daouché | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Kantché | Tsaouni | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Kantché | Yaouri | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Magaria | Magaria | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Magaria | Dan Tchiao | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Magaria | Bandé | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Magaria | Kwaya | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magaria | S/Broum | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Magaria | Wacha | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Magaria | Yekoua | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Mirriah | Mirriah | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mirriah | Hamdara | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Mirriah | Gafati | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Mirriah | Gouna | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Mirriah | Dogo | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Mirriah | Droum | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Mirriah | Koléram | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Mirriah | Zermou | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Takeita | Garagoumsa | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Takeita | Dakoussa | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Takeita | Tirmini | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Tanout | Tanout | 18 | 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Tanout | Gangara | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Tanout | Falenko | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Tanout | Tenhiya | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Tanout | Ollelewa | 15 | 14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Tesker | Tesker | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Zinder | Arr. com 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zinder | Arr. com 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zinder | Arr. com 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zinder | Arr. com 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Zinder | Arr. com 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |