



Accès universel à l'eau potable au Bénin



Agence Nationale
de l'Eau Potable
en Milieu Rural

**RAPPORT SEMESTRIEL
SUIVI DU PATRIMOINE ET DES
PERFORMANCES DU SERVICE PUBLIC DE
L'EAU POTABLE EN MILIEU RURAL AU BÉNIN**

Janvier - Juin 2020

SUIVI DU PATRIMOINE ET DES
PERFORMANCES DU SERVICE PUBLIC DE
L'EAU POTABLE EN MILIEU RURAL AU BÉNIN

Janvier-juin 2020

Sigles

AEV	Adduction d'eau Villageoise
ABE	Agence Béninoise pour l'Environnement
AEP	Approvisionnement en Eau Potable
AUE	Associations des Usagers d'Eau
ACEP	Association de Consommateurs d'eau Potable
ANDF	Agence Nationale du Domaine et du Foncier
ANAEMR	Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural
BF	Borne Fontaine
BP	Branchement Particulier
CONAFIL	Commission Nationale des Finances Locales
COVID-19	Coronavirus Disease 2019
DAO	Dossier d'Appel d'Offres
FADeC	Fonds d'Appui au Développement des Communes
GRGES	Guide Référentiel pour la Gestion Environnementale et Sociale
PAG	Programme d'Actions du Gouvernement
PeHD	Polyéthylène Haute Densité
INSAE	Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique
PAD	Document d'Evaluation du Projet
PEA	Poste d'Eau Autonome
PEPRAU	Projet d'approvisionnement en Eau Potable en milieu Rural et d'Assainissement des eaux usées Urbaines
PTF	Partenaires Techniques et Financiers
SAEPmV	Système d'Approvisionnement en Eau Potable multi Villages
SNAEP-MR	Stratégie Nationale d'approvisionnement en eau potable en milieu rural

Sommaire

Introduction	6
I. Qualite et durabilite de l'organisation du service de l'eau potable en milieu rural..	8
1. Qualite de la gestion du service de l'eau potable en milieu rural	8
1.1. AFFERMAGE	8
1.2. CONVENTION SUBVENTIONNEE	8
1.3. GESTION COMMUNAUTAIRE.....	8
1.4. GESTION CONFESIONELLE	8
1.5. GESTION EN REGIE PAR LES COMMUNES.....	8
1.6. GESTION PAR LES DIRECTIONS DEPARTEMENTALES	8
1.7. FORCES ET FAIBLESSES DES MODES DE GESTIONS ACTUELLES	9
2. Durabilite de la gestion du service de l'eau potable en milieu rural.....	9
2.1. LE RECRUTEMENT DES OPERATEURS REGIONAUX.....	9
2.2. MISE EN PLACE DE LA DATA ROOM	10
2.3. LE CENTRE D'APPEL.....	10
2.4. MISE EN PLACE DES ASSOCIATIONS DES CONSOMMATEURS D'EAU POTABLE	10
2.5. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'ABE	10
2.6. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'INSAE	10
2.7. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'ANDF.....	10
2.8. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET LE CONAFIL	11
II. Indicateurs de performance	11
1. Systemes d'approvisionnement en eau potable multi villages (saepmv).....	11
2. Adductions d'eau villageoises.....	13
3. Lineaire de reseaux des saepmv.....	14
4. Réservoirs	16
5. Forages à gros débit	18
6. Station de pompage.....	19
7. Branchements particuliers et communautaires	20
8. Bornes fontaines.....	21
9. Taux de desserte	23
10. Volume produit	24
11. Rendement technique	24
12. Taux de collecte	25
13. Prix (fcfa) moyen de metre cube d'eau au niveau de bp.....	25
14. Prix (fcfa) moyen de metre cube d'eau au niveau de bf.....	26
Conclusion	27
Annexes	28

Introduction

Le Gouvernement du Bénin a fait de l'accès universel aux services d'approvisionnement en eau po-table une priorité. Cette volonté est exprimée dans son Programme d'Action du Gouvernement 2016-2021 à travers le financement et l'exécution d'un plan ambitieux.

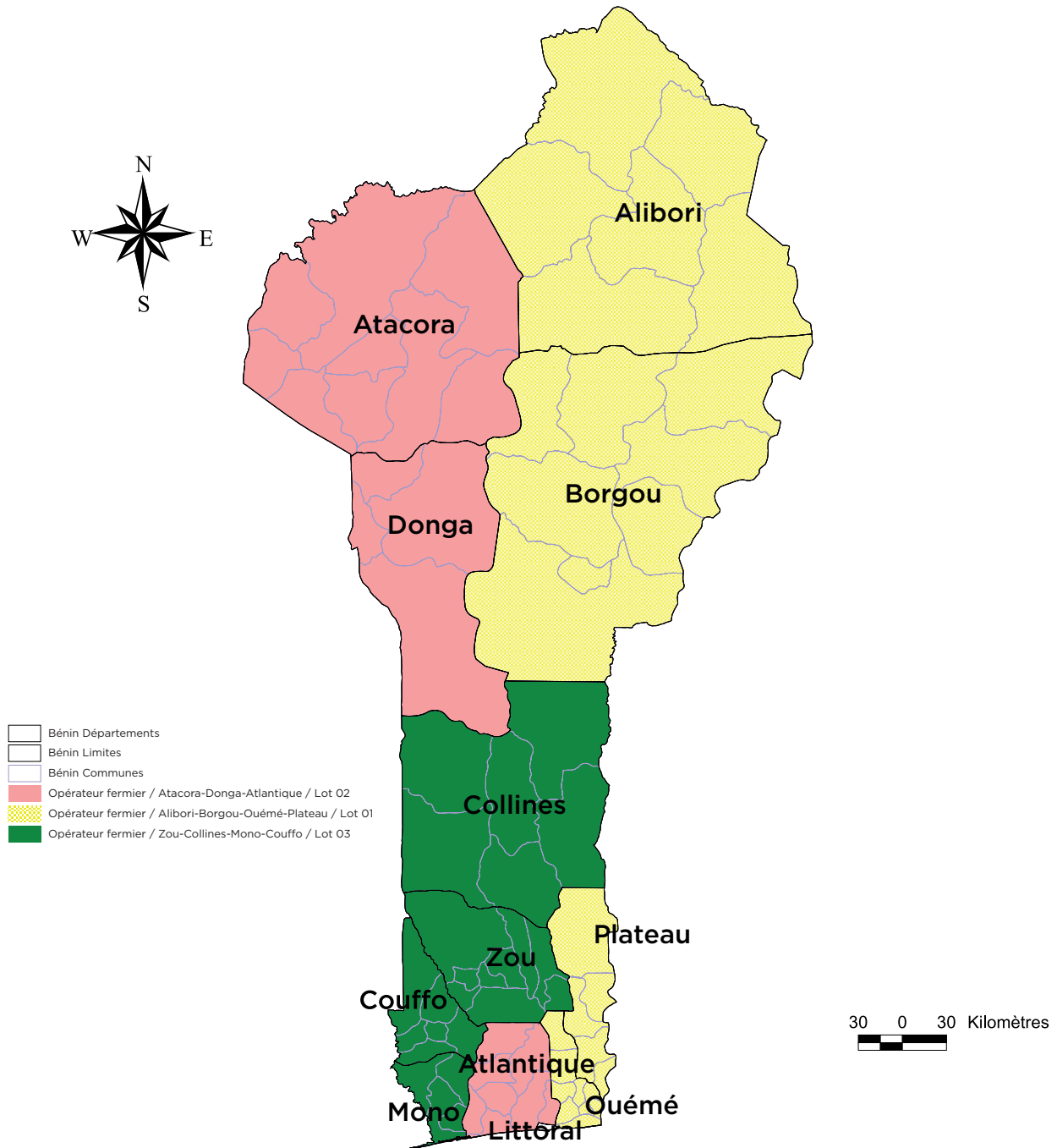
Pour atteindre cet objectif, le Gouvernement a fait preuve d'un engagement fort avec une planification adéquate, des réformes institutionnelles en amont, l'allocation de fonds publics et la mobilisation de financements des bailleurs et sollicité l'expertise du secteur privé.

Ce Programme d'investissement massif vise à améliorer l'accès aux services d'approvisionnement en eau en milieu rural, et à mettre en œuvre d'ambitieuses réformes pour renforcer les modalités de prestation de service. La mise en œuvre dudit programme a été précédé de l'élaboration : (i) des directives nationales de dimensionnement, des spécifications techniques et des évaluations des coûts des systèmes d'AEP en milieu rural ; (ii) des directives nationales en matière de branchement et d'exploitation des compteurs d'eau en milieu rural ; (iii) du plan directeur de développement du sous-secteur de l'approvisionnement en eau potable en milieu rural au Bénin ; (iv) de la plaquette de la Stratégie Nationale d'approvisionnement en eau potable en milieu rural pour la période 2017-2030 (SNAEP-MR 2030).

Afin de concrétiser sa vision, le Gouvernement a créé l'Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEPMR) qui est chargée de développer les actifs du secteur et de déléguer la prestation de services à des opérateurs privés recrutés dans le cadre de contrats d'affermage comportant des critères de performance appropriés. L'ANAEPMR, dans sa mission de redevabilité, de transparence et de l'accès à l'information, a l'obligation de publier des rapports semestriels de suivi des performances des services d'eau potable, y compris un inventaire actualisé du patrimoine et les données d'exploitation pour tous les réseaux d'approvisionnement en eau po-table en milieu rural.

Le présent rapport est la quatrième édition qui couvre la période de janvier à juin 2020. Il s'articule autour des principaux points suivants : (i) mise en œuvre des réformes, (ii) qualité et durabilité de l'organisation du service public de l'eau potable en milieu rural, (iii) indicateurs de performance. Les informations des Indicateurs sont désagrégées en sous indicateurs au niveau national, et au niveau des 3 périmètres d'affermage comme l'indique la carte ci-après.

Carte d'allotissement des périmètres d'affermage



Le présent rapport se veut un peu plus ouvert à toutes les activités qui concourent au suivi du patrimoine et des performances du service public de l'eau potable avec un focus sur les résultats du suivi de gestion de 30 AEV dont la liste est jointe en annexe à partir de la plateforme Utility85 de-puis trois mois qu'a démarré l'expérience.

I. Qualité et durabilité de l'organisation du service de l'eau potable en milieu rural

La durabilité des services de l'eau potable en milieu rural assure la pérennité du sous-secteur et permet de satisfaire durablement les usagers. Pour une organisation durable et de qualité, les acteurs doivent respecter les principes fondamentaux de gestion des services publics qui sont entre autres : (i) le principe de continuité (ii) le principe d'égalité des usagers (iii) le principe de mutabilité.

Quel est le mode d'organisation du point de vue opérationnel de l'exercice du service public d'eau mis en place au niveau des Communes qui détiennent actuellement cette compétence ?

1. Qualité de la gestion du service de l'eau potable en milieu rural

Le service public est une activité assurée ou assumée par une personne publique en vue de l'intérêt général. Dans ce cadre global de gestion des services publics d'eau, il est important de se rappeler que c'est l'autorité organisatrice qui définit les principales orientations de gestion de son service conformément à la réglementation en vigueur.

La situation antérieure au Bénin montre que le bilan mitigé de la gestion communautaire des ouvrages d'approvisionnement en eau potable en milieu rural a orienté l'État béninois, appuyé par les PTF, à des réflexions sur des options de gestion professionnalisée au lendemain de la décentralisation. À l'issue d'un atelier organisé en 2006, il a été défini le dispositif et les mécanismes de la professionnalisation de la gestion des AEV dans le respect du cadre légal et réglementaire de la décentralisation au Bénin. De façon globale aujourd'hui, on rencontre sur le terrain six modes de gestion.

1.1. AFFERMAGE

Elle est la forme de gestion des AEV qui permet à la commune de signer des contrats de partenariat public-privé avec des opérateurs locaux qui ont en charge l'exploitation des dites AEV tout en assurant leur maintenance.

1.2. CONVENTION SUBVENTIONNÉE

Les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre de l'affermage ont amené le Gouvernement Béninois à lancer une étude diagnostique. Les résultats de ladite étude ont permis d'introduire le modèle de concession subventionnée avec des obligations d'investissement pour les opérateurs privés. Il a permis de mobiliser des fonds publics limités et de transférer par conséquent des risques auxdits fermiers. Elle est en cours d'expérimentation dans les communes de Gogounou (département de l'Alibori), Sakété (département du Plateau) et Zogbodomey (département du Zou).

1.3. GESTION COMMUNAUTAIRE

Elle est une gestion mise en œuvre par les communautés à travers les Anciennes Associations des Usagers d'Eau (ex-AUE) dans les communes de Toffo et d'Agbangnizoun.

1.4. GESTION CONFESIONNELLE

Elle est une gestion mise en œuvre par les confessions religieuses qui ont réalisé elle-même les infrastructures dans les communes de Sinendé (18 AEV), Bembèrèkè (2 AEV) et de Sô-Ava (1 AEV). Elles ont instauré leurs propres modes de gestion qui s'apparentent à la gestion communautaire. Un exploitant est choisi par AEV et rend compte aux responsables religieux de la commune.

1.5. GESTION EN RÉGIE PAR LES COMMUNES

En l'absence d'un opérateur privé pour différentes raisons, la commune s'organise pour une exploitation directe des infrastructures d'eau. Ce type de gestion en régie a pris ces derniers temps une ampleur. Au nombre des arguments avancés pour justifier cette gestion en régie, il y a la mauvaise foi, la démission ou la difficulté à trouver des opérateurs qualifiés.

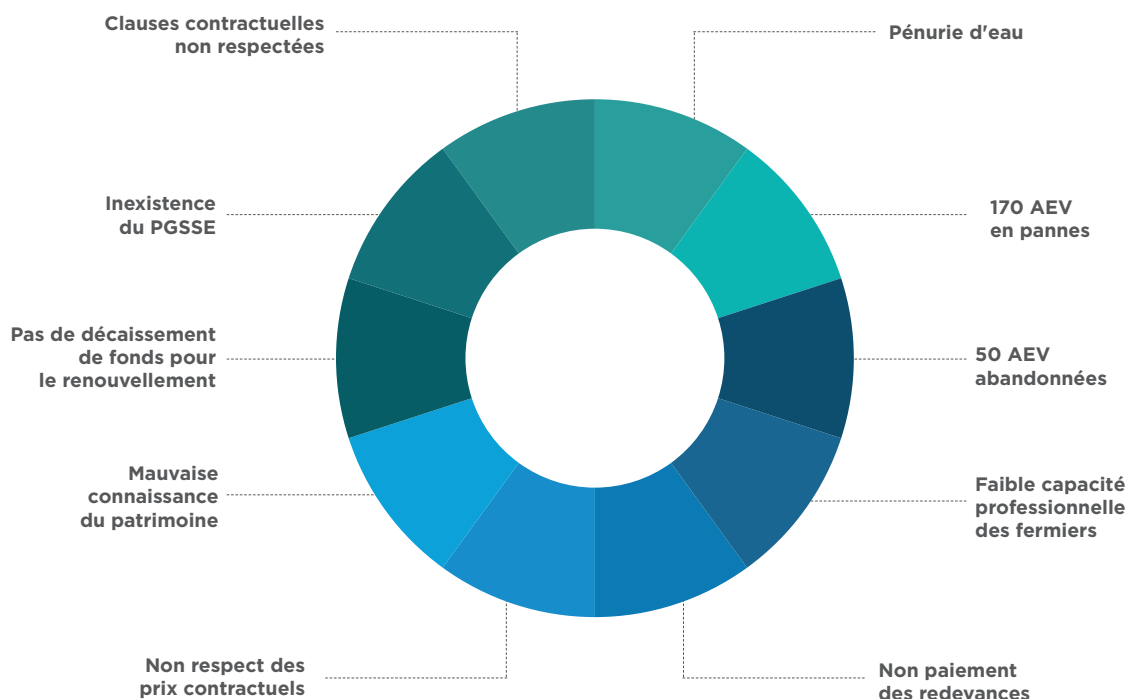
1.6. GESTION PAR LES DIRECTIONS DÉPARTEMENTALES

Une telle gestion est mise en place lorsque certaines communes éprouvent de la peine à mettre en place la délivrance du service public d'eau potable après la réalisation des infrastructures d'eau potable. Après plusieurs relances par l'autorité de tutelle, et afin de ne pas mettre en péril la vie des paisibles populations,

l'instruction est donnée aux directions départementales de prendre en charge l'exploitation après le recrutement d'un opérateur privé. La situation a évolué et il ne reste que la seule l'AEV de AVAME dans la commune de Tori Bossito qui est sous cette forme de gestion.

1.7. FORCES ET FAIBLESSES DES MODES DE GESTIONS ACTUELLES

La délivrance du service public de l'eau à travers ces six modèles de gestion ci-dessus décrits fait ressortir des faiblesses et contraintes dans la mise en œuvre schématisées à travers le graphique suivant.



2. Durabilité de la gestion du service de l'eau potable en milieu rural

Afin d'assurer l'accès universel aux services d'approvisionnement en eau potable exprimé dans le Programme d'Actions du Gouvernement (PAG) 2016-2021, l'ANAEPMR a initié un certain nombre d'activités et de partenariats pour concrétiser la vision du Gouvernement.

2.1. LE RECRUTEMENT DES OPERATEURS REGIONAUX

Le processus a démarré par le recrutement d'une task force d'experts individuels devant assurer les services de conseils techniques, financiers et juridiques dans le cadre de la préparation des transactions des opérateurs régionaux. L'objectif de la task force est d'appuyer la mise en place d'un modèle de gestion professionnalisée de délégation de gestion des infrastructures en milieu rural à l'échelle de trois périmètres d'affermage et d'en confier la gestion aux opérateurs régionaux professionnels du secteur privé. A l'issue de l'étude de la task force, quatre opérateurs régionaux ont été préqualifiés. Les dossiers d'appel d'offres ont été transmis aux opérateurs pour la soumission de leurs offres technique et financière. Les restrictions imposées par la lutte contre la pandémie du COVID 19 au niveau national et international empêchent le déroulement normal du processus. L'ANAEPMR attend la levée des restrictions pour communiquer aux opérateurs préqualifiés des nouvelles dates. L'ensemble du processus est conduit conformément à la loi n°2016-24 du 24 octobre 2016 portant cadre juridique du partenariat public-privé en République du Bénin et ses décrets d'application.

2.2. MISE EN PLACE DE LA DATA ROOM

Compte tenu de la complexité du processus de recrutement des opérateurs régionaux conformément à la loi sur le partenariat public-privé et afin de leur faciliter l'accès à toute la documentation existante, il a été mis en place la data room au profit des soumissionnaires en fonction des lots pour lesquels ils sont préqualifiés. Elle est un outil dynamique et se mettra à jour en fonction de la consolidation des données. Chaque soumissionnaire s'est vu attribué des mots d'utilisateur et de passe pour l'accès. Elle permet d'avoir accès aux données de patrimoine de toutes les infrastructures existantes, les données de gestion existantes ainsi que leurs géolocalisations. Une autre section de la data room permet d'avoir accès à la version numérique du DAO et les documents relatifs à la gestion du sous-secteur de l'eau potable en milieu rural.

2.3. LE CENTRE D'APPEL

Un centre d'appels, mCall, a été mis en place au niveau des 30 AEV qui bénéficient des services de suivi de gestion pour permettre de réceptionner les appels venant des abonnés pour tout type de renseignements ou de plaintes concernant leur branchement ou autre demande spécifique à savoir : une fuite d'eau, une facture contestée, une mauvaise qualité de l'eau, une canalisation cassée, un compteur défectueux, une coupure d'eau, etc, à travers les numéros verts : (i) MTN : +229 91 44 88 88 et (ii) MOOV : + 229 60 60 52 52. Le service que propose le centre d'appels consiste en la mise en place d'un espace de maintien, de gestion de la relation client et d'amélioration de la qualité des services de l'eau. Des comptes opérateurs dans mCall sont créés et déployés sur des serveurs afin de recevoir et de traiter les appels des abonnés.

2.4. MISE EN PLACE DES ASSOCIATIONS DES CONSOMMATEURS D'EAU POTABLE

Le cadre institutionnel et de gouvernance du sous-secteur de l'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural a défini les acteurs de la société civile comme 3ème pilier, notamment les usagers qui paient le service de l'eau potable. Ils sont, de ce fait, organisés au niveau de chaque commune en Association de Consommateurs d'Eau Potable (ACEP).

Afin d'opérationnaliser ce dispositif, l'ANAEPMR a commandité une mission de l'état des lieux, la dynamisation, la mise en place et la formation des ACEP à l'engagement citoyen. Le rapport est disponible et fera l'objet de validation avec tous les acteurs dans les semaines à venir.

Il est à noter que les ACEP ont été installées de façon pilote dans les communes de Malanville, Bantè et Tori Bossito. Après la validation du rapport, chaque commune va prendre l'initiative de mettre en place son ACEP et assurer la pérennité qui entre en compte dans les critères de performance pour l'attribution des ressources du Fonds d'Appui au Développement des Communes (FADeC).

2.5. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'ABE

Dans le cadre d'une meilleure intégration des volets environnementaux et sociaux et un meilleur suivi environnemental pendant la mise en œuvre des programmes et projets de l'ANAEPMR ainsi qu'un bon suivi de l'exploitation des infrastructures d'eau potable, pour un développement équilibré et durable conforme à la réglementation nationale en la matière, l'Agence a signé une convention de partenariat avec l'Agence Béninoise pour l'Environnement (ABE). L'objectif de cette convention est d'appuyer l'ANAEPMR pour (i) la réalisation de l'Evaluation Environnementale Stratégique ; (ii) l'élaboration du Guide Référentiel pour la Gestion Environnementale et Sociale (GRGES) ; (iii) l'élaboration des programmes de formation pour l'application du GRGES ; (iv) valider les termes de référence et les résultats des études d'impacts environnementales et sociales.

2.6. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'INSAE

Conformément aux exigences des accords de financement et le document de projet (PAD) du programme AQUA-VIE, l'ANAEPMR a signé une convention de partenariat avec l'Institut National de la Statistique et de l'Analyse Economique (INSAE). Elle permet à l'INSAE de faire une vérification indépendante de l'atteinte des indicateurs liés aux décaissements qui déclenchent la mise à disposition des ressources de la Banque Mondiale pour le financement des activités inscrites dans le Programme AQUA-VIE conformément aux exigences de vérification des résultats du Programme.

2.7. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET L'ANDF

Dans le cadre de la mise œuvre du processus d'expropriation, d'indemnisation pour la sécurisation des sites récepteurs des ouvrages retenus pour la mise en œuvre des projets et programmes, l'ANAEPMR a signé une convention de subvention avec l'Agence Nationale du Domaine et du Foncier (ANDF). Elle permet à l'ANDF au nom de l'ANAEPMR de : (i) préparer les divers projets d'actes prévus par les lois et règlements dans le cadre du processus d'expropriation pour cause d'utilité publique ; (ii) conduire les opérations d'indemnisation

et/ou de relogement des personnes affectées ; (iii) assurer le suivi et le règlement des éventuels contentieux ; (iv) délivrer un titre foncier au nom de l'Etat sur chacun des sites qui ont fait objet d'expropriation pour cause d'utilité publique, de cession volontaire et des domaines de l'Etat qui ne détiennent pas de titre foncier ; (v) préparer les projets de communication et de décrets en vue de l'affectation des divers sites concernés et sécurisés au profit de l'Etat.

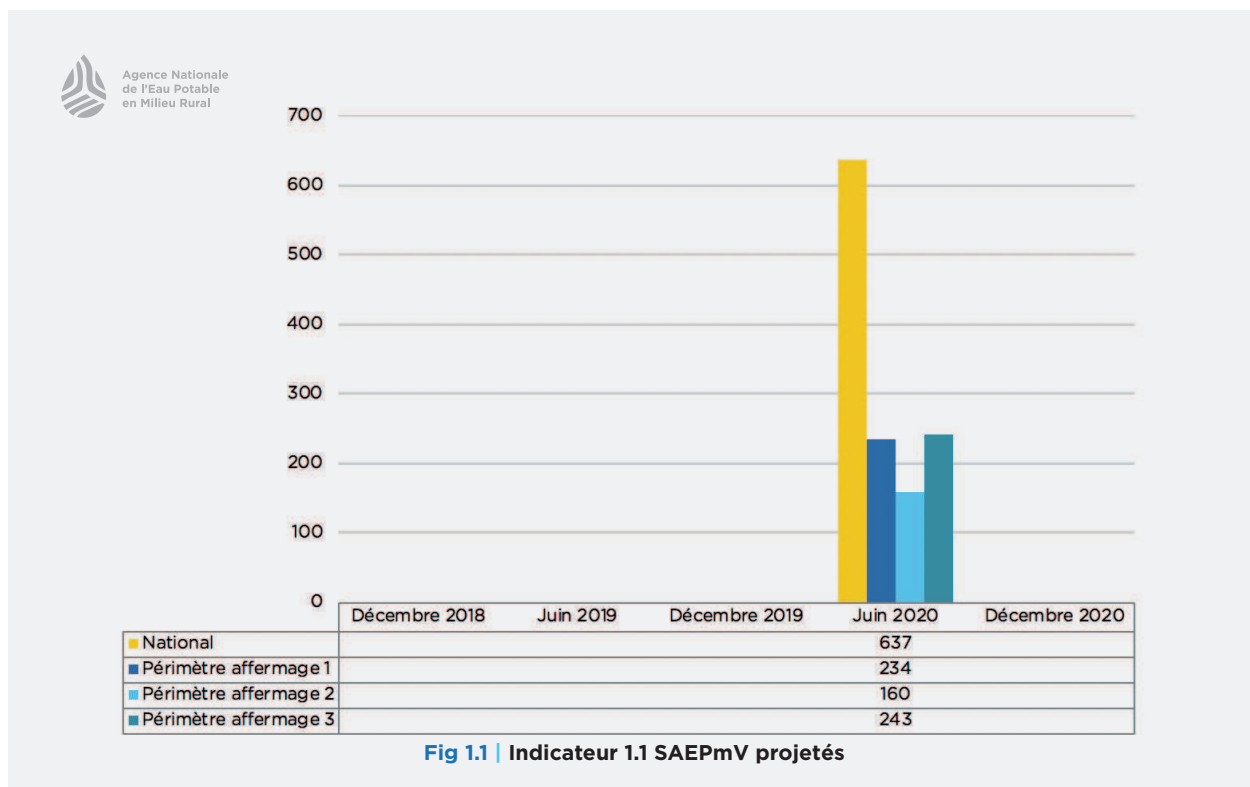
2.8. PARTENARIAT ENTRE L'ANAEPMR ET LE CONAFIL

Le Gouvernement a fait élaborer et signer une convention cadre de partenariat Etat-Communes avec chacune des 74 communes ordinaires pour la mise en œuvre du Programme National d'accès universel à l'eau potable en milieu rural. Afin de faciliter les échanges, l'ANAEPMR a établi des concertations avec le Ministère en charge de la décentralisation à travers la Commission Nationale des Finances Locales (CONAFIL) pour amener les communes à honorer leurs engagements contenus dans ladite convention. Actuellement, des travaux de mise en conformité des AEV sont prévues avant l'installation des opérateurs régionaux dont le processus de recrutement est en cours. Sur les instructions de la CONAFIL, les communes remontent vers l'ANAEPMR toutes les informations liées aux AEV en pannes pour leurs réhabilitations.

II. Indicateurs de performance

1. Systemes d'approvisionnement en eau potable multi villages (saepmv)

La mise en œuvre du Plan Directeur nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural a permis de réaliser les avants projets sommaires des 612 Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable multi Village (SAEPmV) pour le maillage de tout le territoire national. Ils constituent les infrastructures projetées pour l'atteinte de l'accès universel à l'eau potable de la population. Il est engagé pour leur démarrage, 19 SAEPmV à travers les projets PEPRAU et OmiDelta. Certains travaux sont en cours pour la réalisation de 19 autres SAEPmV financés sur le budget national et pour lesquels la réception provisoire sera prononcée en décembre 2020. Le détail est illustré à travers les graphiques suivants.



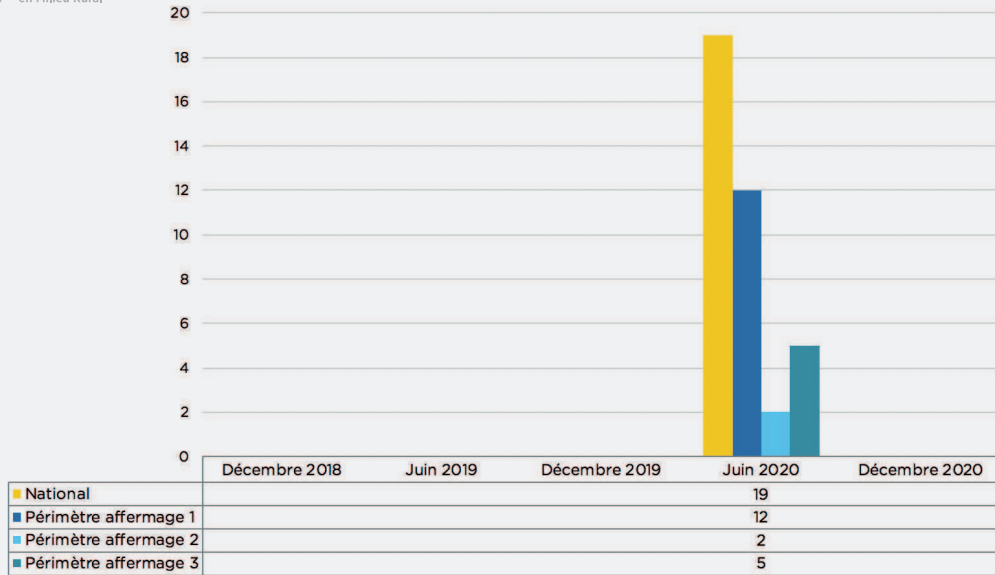


Fig 1.2 | Indicateur 1.2 SAEPMV engagés

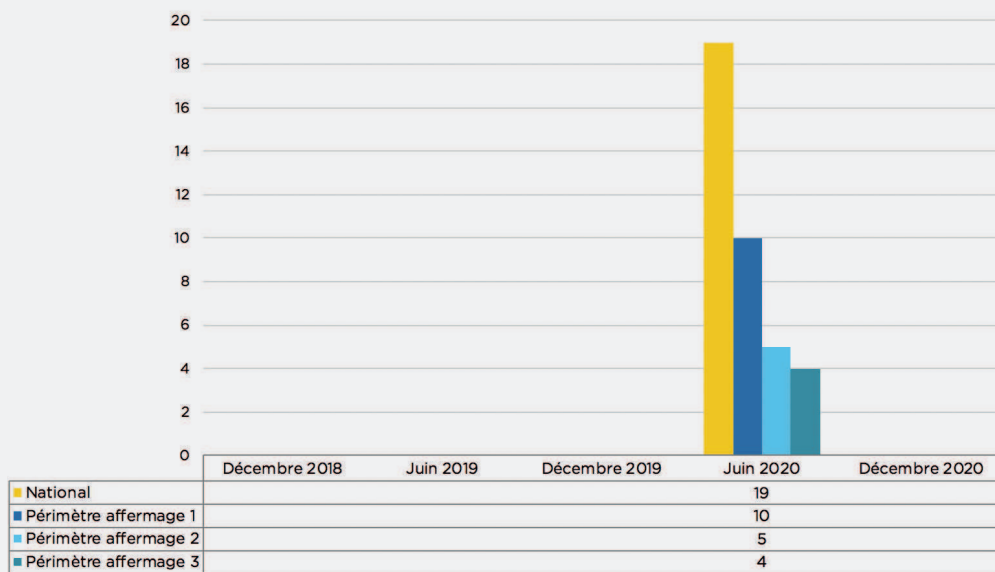


Fig 1.3 | Indicateur 1.3 SAEPMV en cours

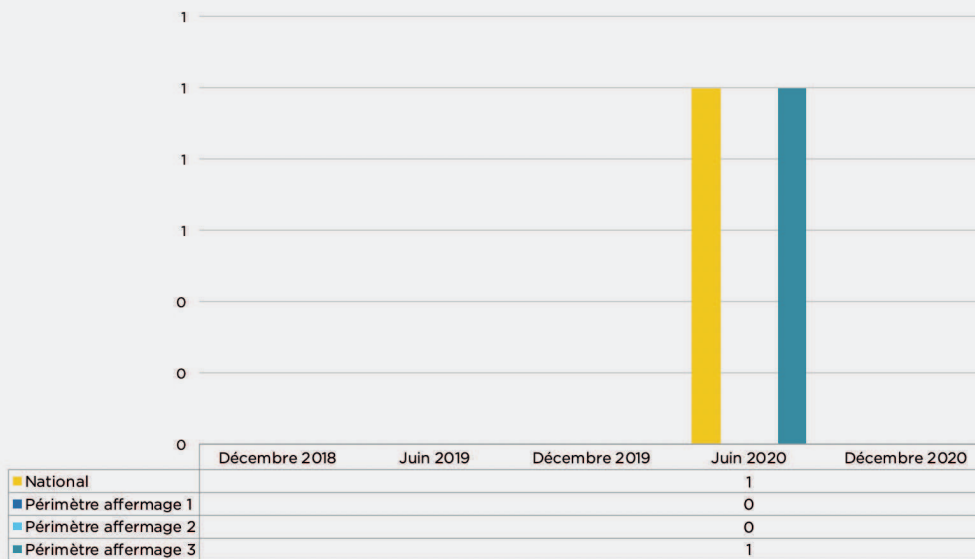


Fig 1.4 | Indicateur 1.4 SAEPMV réalisés

Le maillage du territoire par les SAEPMV réalisés va évoluer en fonction de la mise en œuvre des différents programmes d'investissement de l'Agence.

2. Adductions d'eau villageoises

L'exploitation des données issues des opérations d'inventaire de la plateforme Utility85 permet de dire que le Bénin dispose de 649 Adductions d'Eau Villageoises (AEV) et de 185 Postes d'Eau Autonome (PEA) répartis comme suit au sein des périmètres d'affermage.

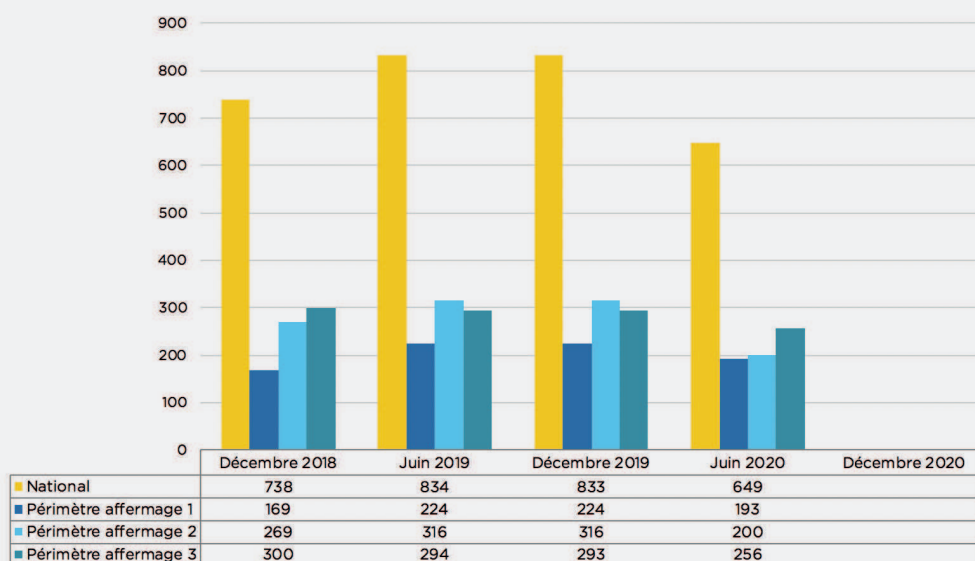


Fig 2.1 | Indicateur 2.1 AEV existants

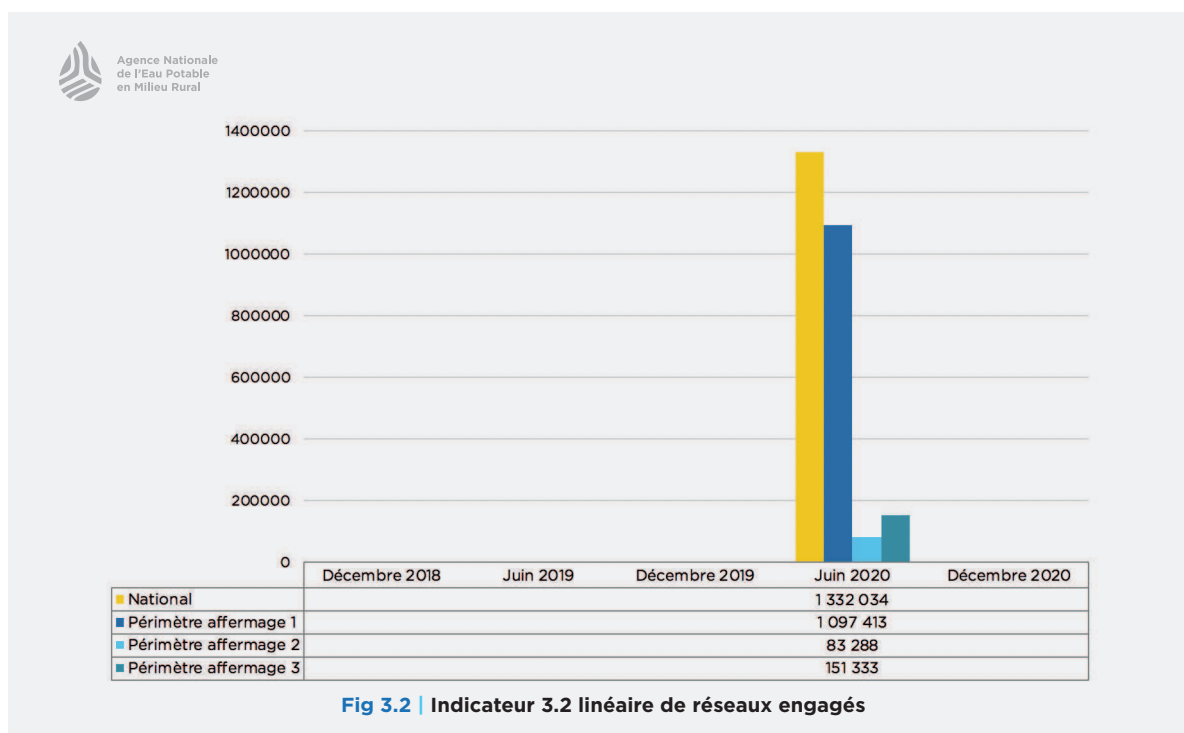
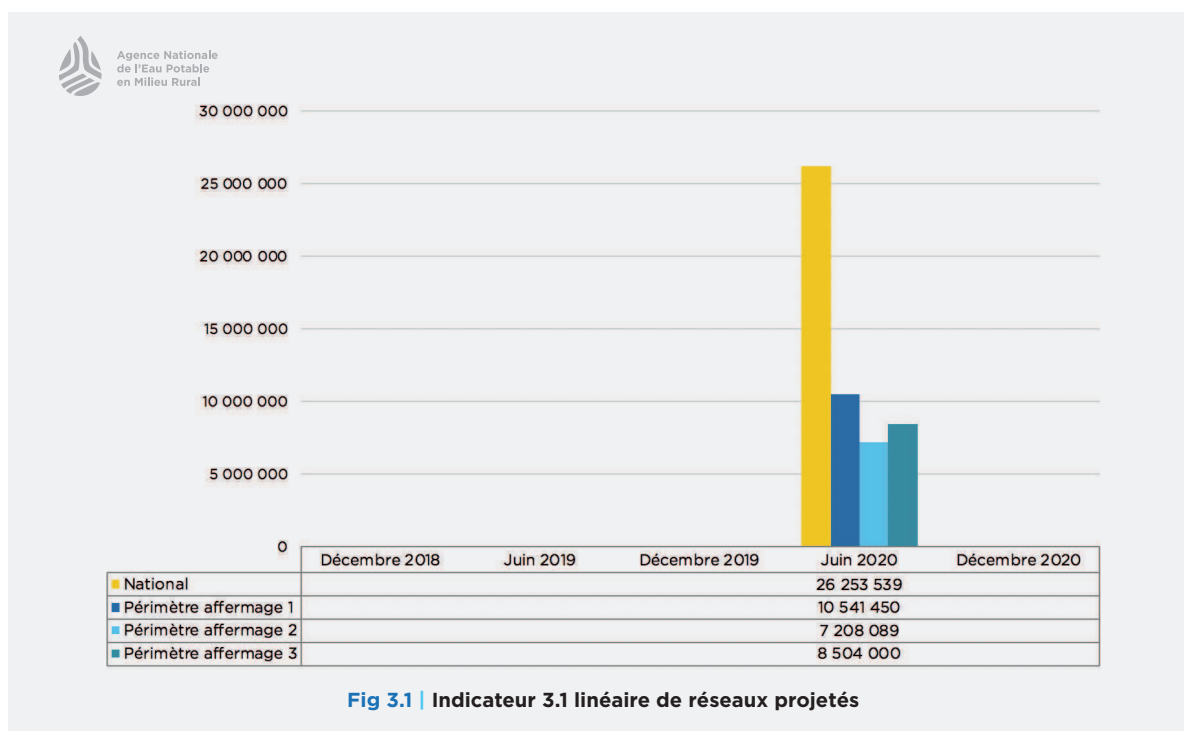
L'inventaire finalisé a permis de faire ressortir 169 AEV non fonctionnelles privant les populations d'avoir

accès à l'eau potable dont 60, 54 et 65 respectivement dans les premier, deuxième et troisième périmètres d'affermage pour diverses raisons : (i) groupe électrogène en panne, (ii) pompe en panne (iii) ressource en eau non disponible (iv) rendement technique très faible etc.

Il est aussi prévu un vaste programme de mise en conformité (travaux de réhabilitation) des AEV en pannes en collaboration avec les communes et le Ministère en charge de la décentralisation par l'Agence en attendant que les opérateurs ne fassent les mêmes choses pour le parc restant. L'objectif à terme aussi est de maximiser le rendement global des ouvrages existantes.

3. Lineaire de reseaux des SAEPmV

Conformément aux directives nationales de dimensionnement, des spécifications techniques et des évaluations des coûts des systèmes d'AEP en milieu rural, les conduites des SAEPmV sont en PeHD. En fonction de l'évolution du programme d'investissement, les linéaires des conduites à réaliser se présentent comme suit.



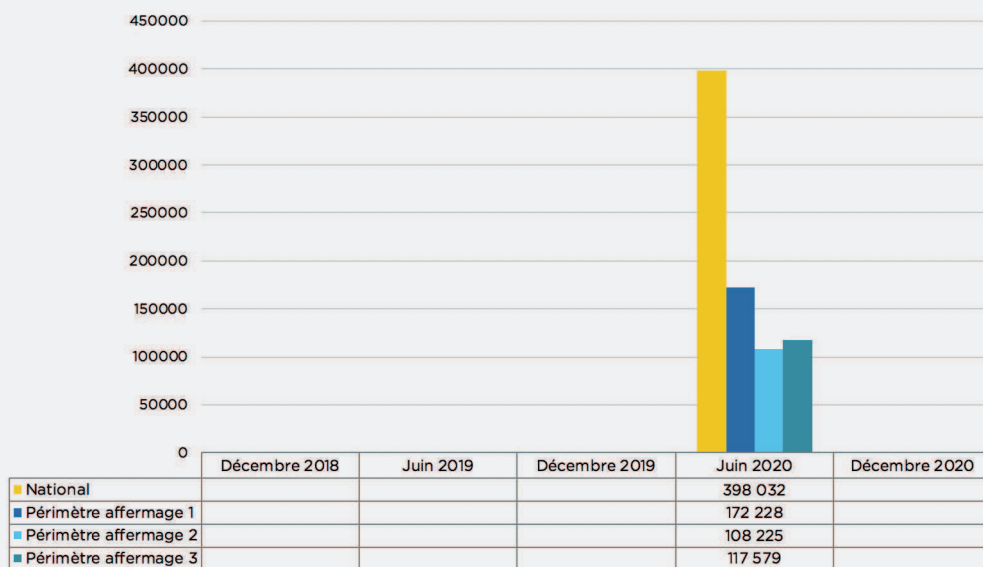


Fig 3.3 | Indicateur 3.3 linéaire de réseaux en cours

A fin juin 2020, après les ajustements faits après les opérations d'inventaire sur la plateforme Utility85, la longueur totale du réseau existants de l'AEP en milieu rural est estimée à 6 175 kilomètres réparties comme suit au sein des différents périmètres d'affermage.

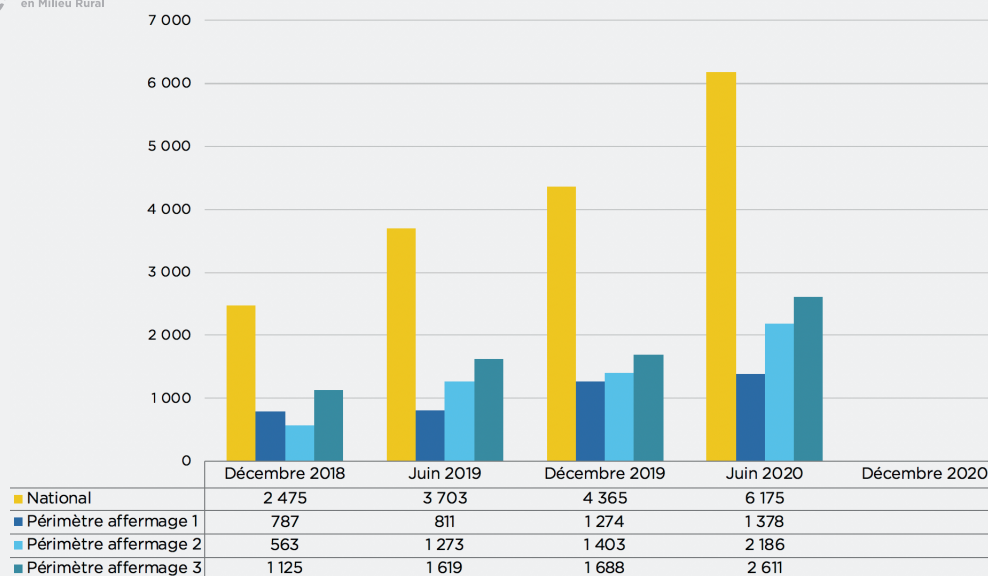
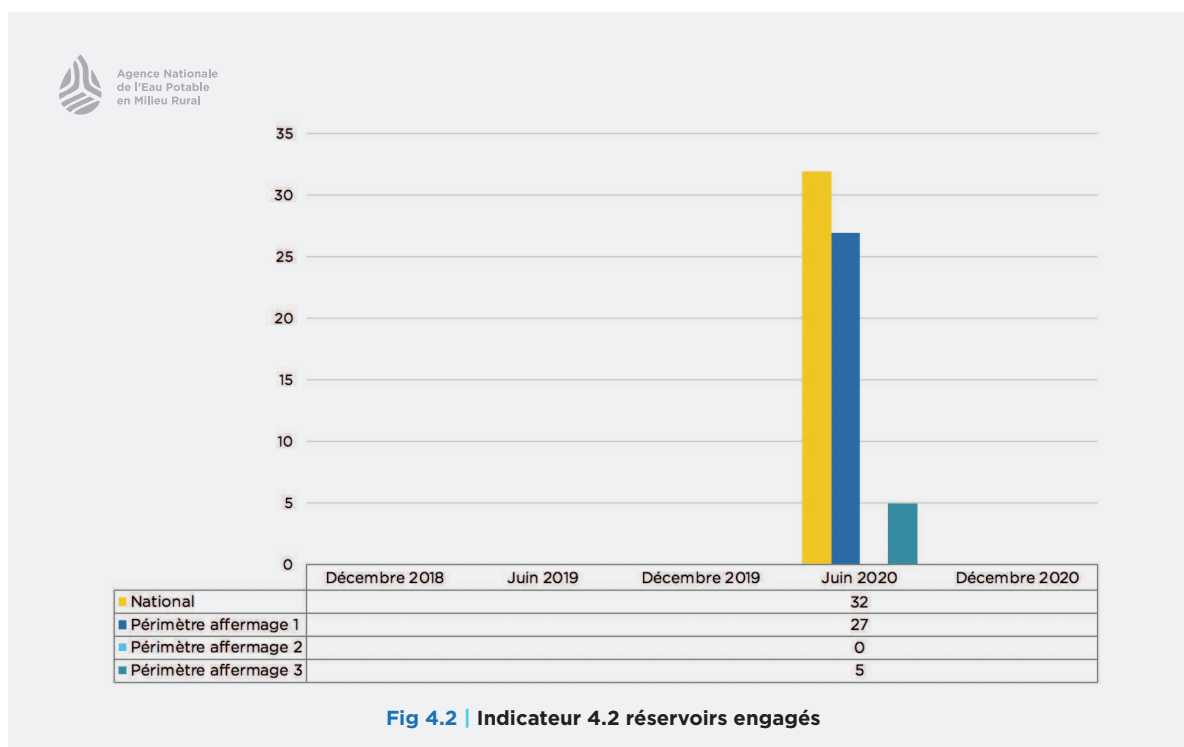
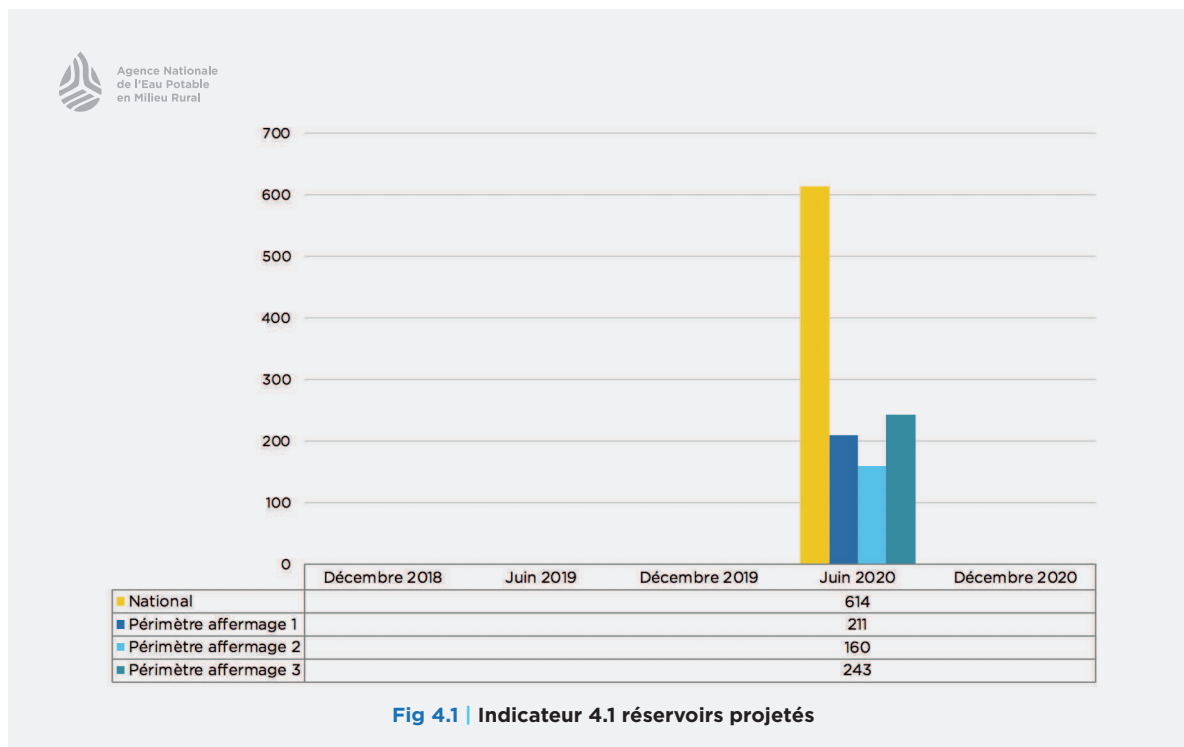


Fig 3.4 | Indicateur 3.4 linéaire de réseaux existants

4. Réservoirs

Les statistiques projetés à partir des avants projets sommaires et détaillés des SAEPmV ont dénombré des réservoirs de capacité entre 50 et 500 m³ et sont répartis comme suit.



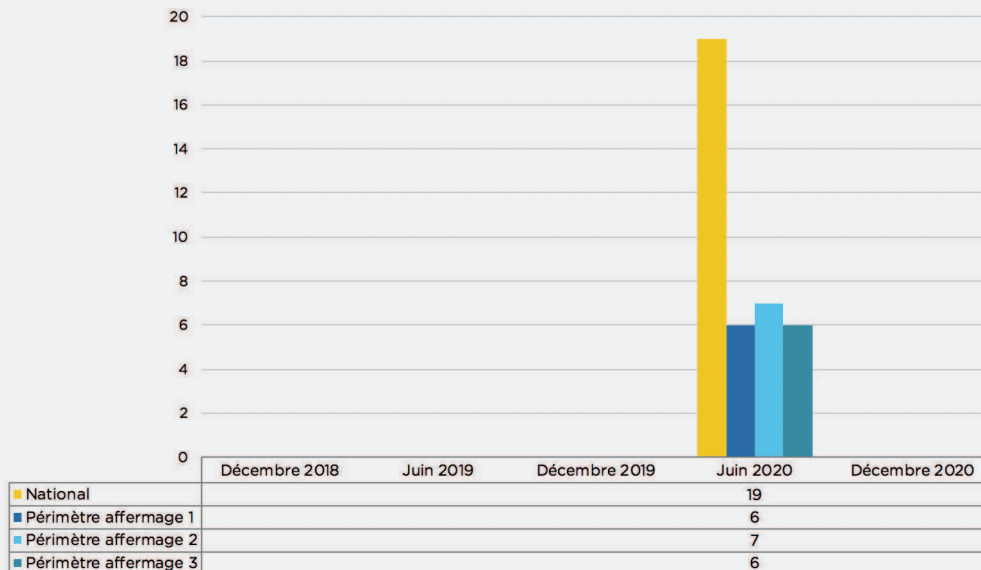


Fig 4.3 | Indicateur 4.3 réservoirs en cours

Les opérations d'inventaire de plateforme Utility85 ont dénombré à fin décembre 2019, 629 réservoirs alimentant 652 AEV, répartis comme suit au sein des périmètres d'affermage :

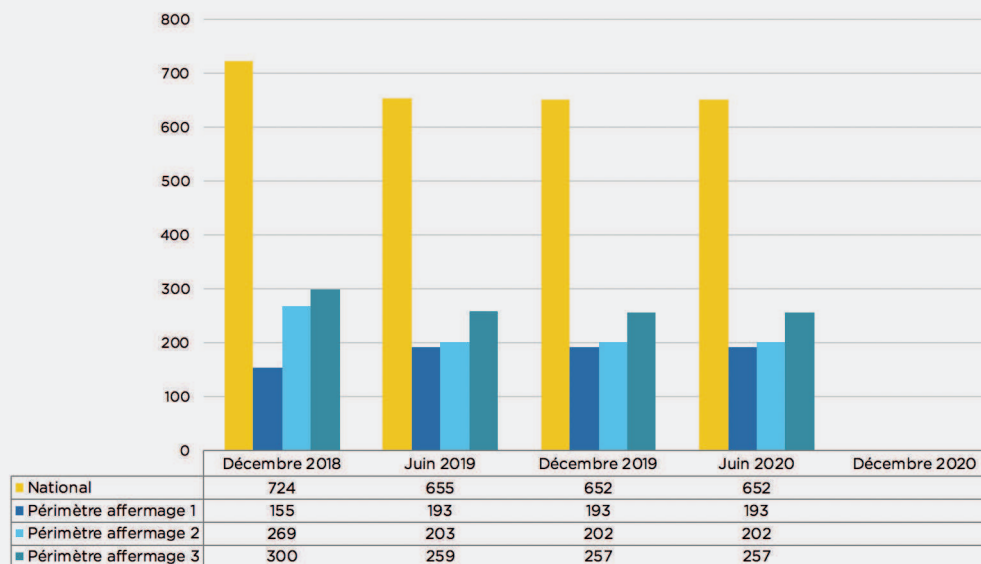
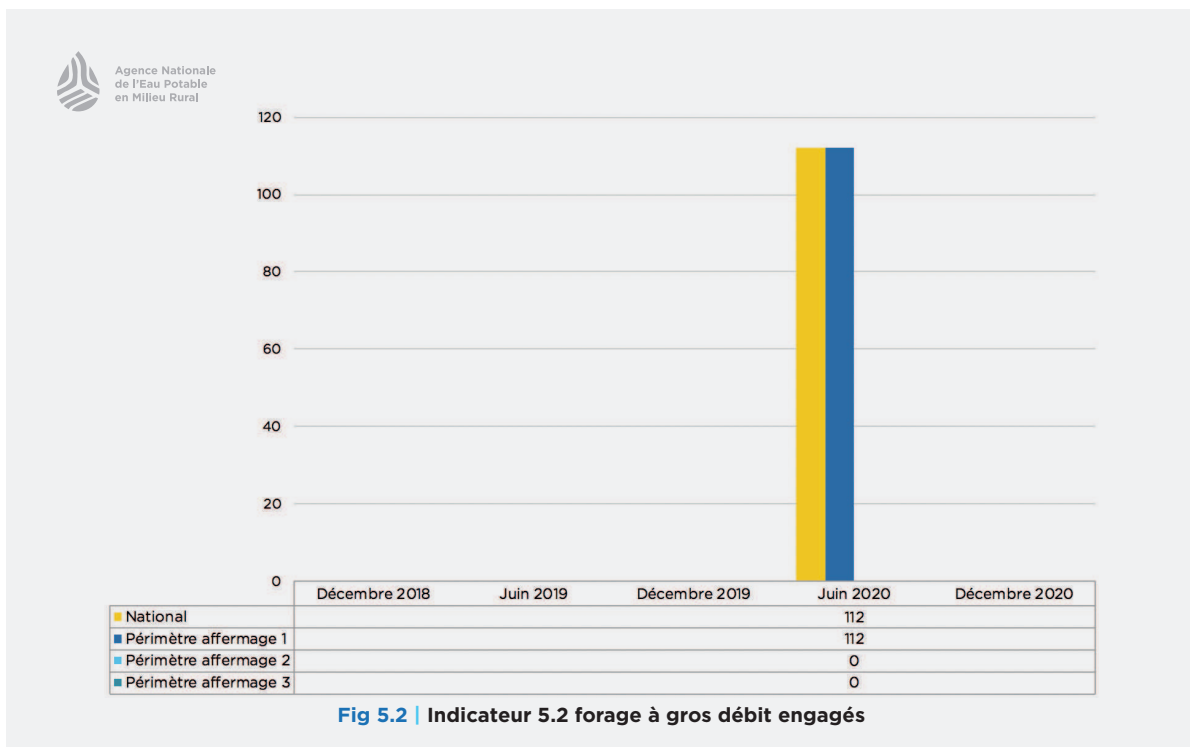
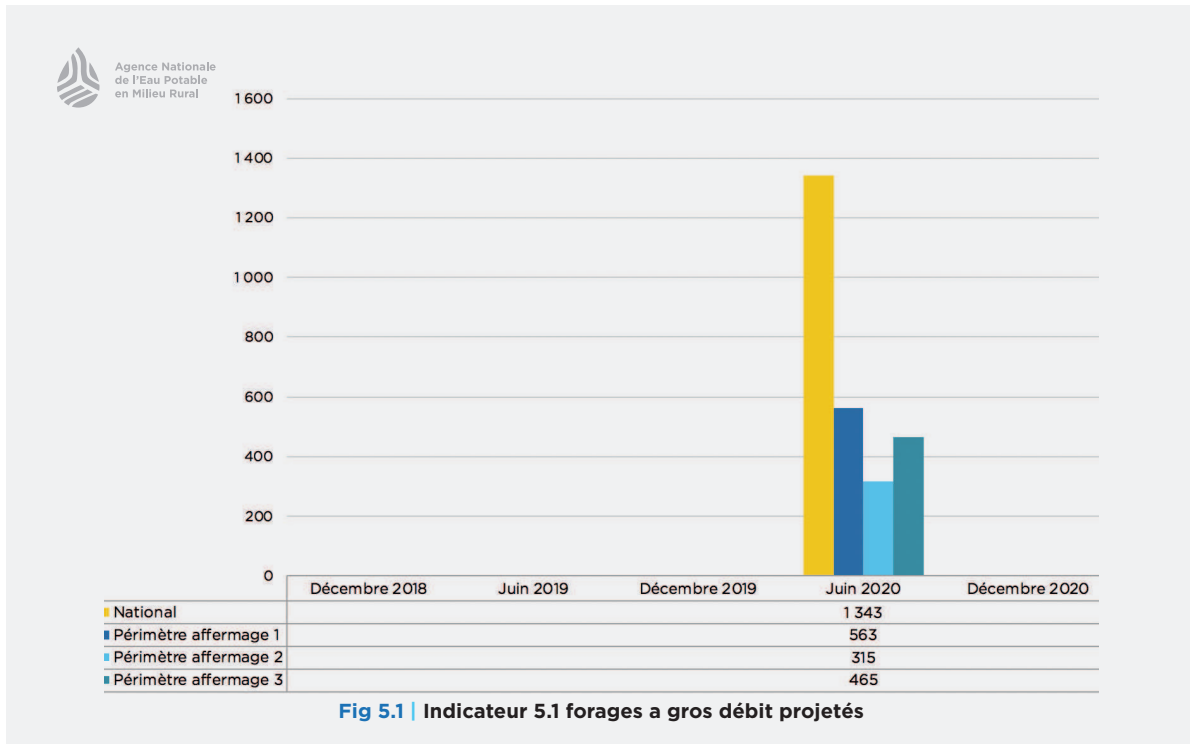


Fig 4.4 | Indicateur 4.4 réservoirs existants

Il faudra remarquer qu'il existe 48 extensions issues des réseaux de la Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB). Les statistiques liées aux tranches de volumes des réservoirs sont les suivantes : (i) 559 réservoirs dont les volumes sont compris entre 0 et 52 mètres cubes ; (ii) 58 réservoirs dont les volumes sont compris entre 52 et 92 mètres cubes ; (iii) 9 réservoirs dont les volumes sont compris entre 92 et 152 mètres cubes ; (iv) 3 réservoirs dont les volumes sont supérieurs à 152 mètres cubes.

5. Forages à gros débit

Les avants projets sommaires et détaillés élaborés sur les SAEPmV ont permis de projeter des forages à gros débit à réaliser à cours et à moyen termes dont les débits minimaux sont de 5m³/h dans les zones de socles et de 10 m³/h dans les sédimentaires. Ils sont illustrés à travers les graphiques suivants.



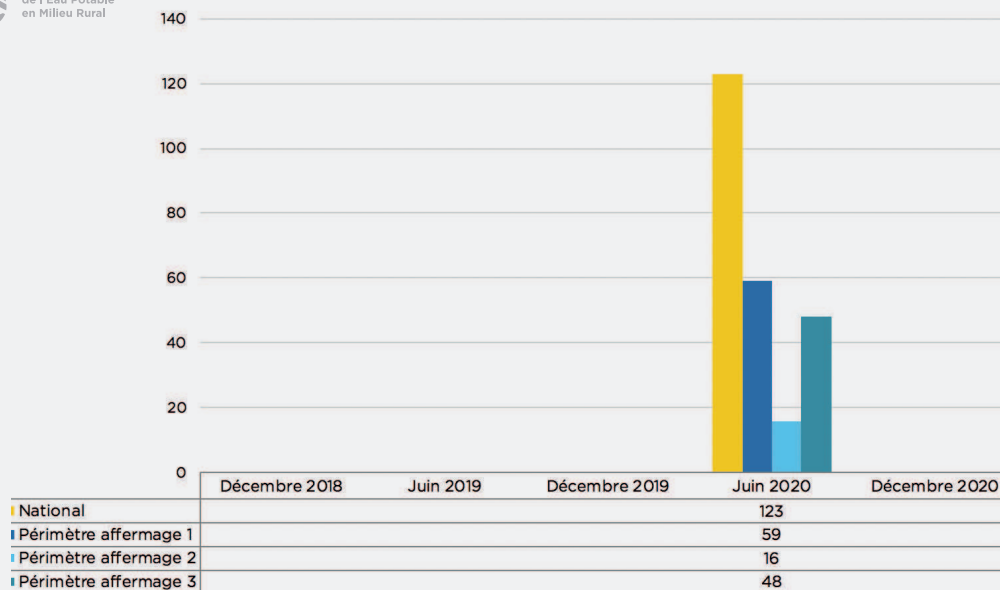


Fig 5.3 | Indicateur 5.3 forages a gros débit en cours

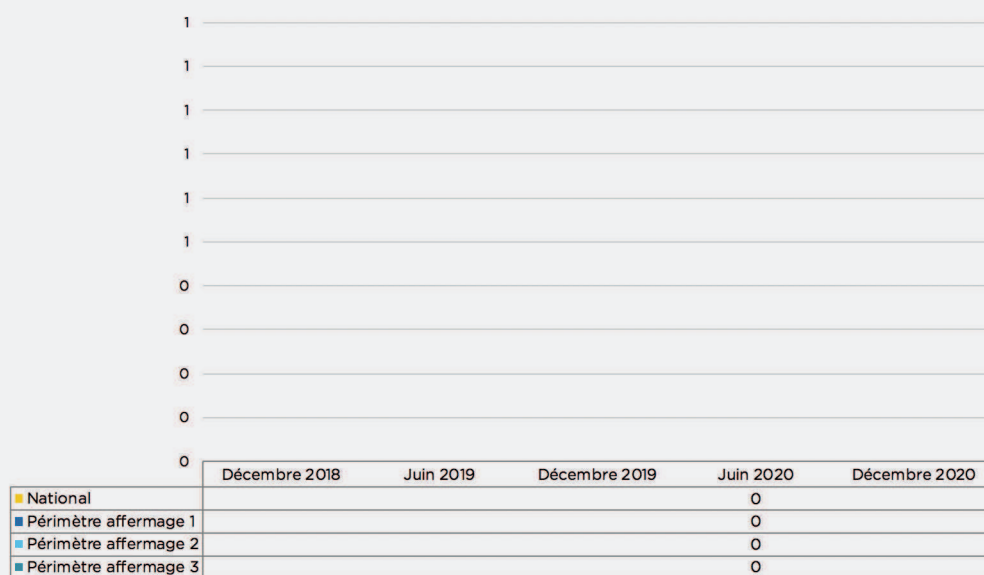


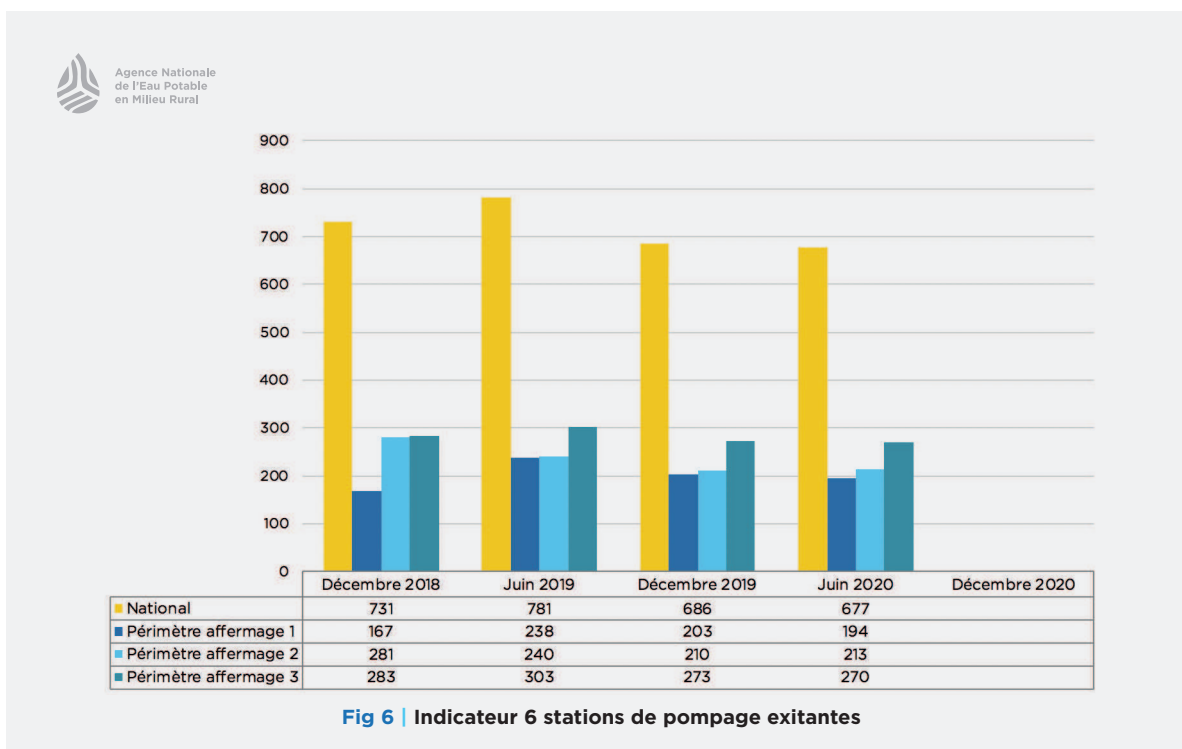
Fig 5.4 | Indicateur 5.4 forages à gros débit réalisés

Notons qu'il est prévu 1341 forages pour alimenter les 612 SAEPmV projetés alors que 123 forages sont en cours de réalisation sur financement de la Banque mondiale, les Pays Bas et le budget national.

6. Station de pompage

Les stations de pompage recensées sont composées de forages équipés d'électropompes, de groupes électrogènes, de compteurs de branchement SBEE, de systèmes solaires et d'une des stations de chloration.

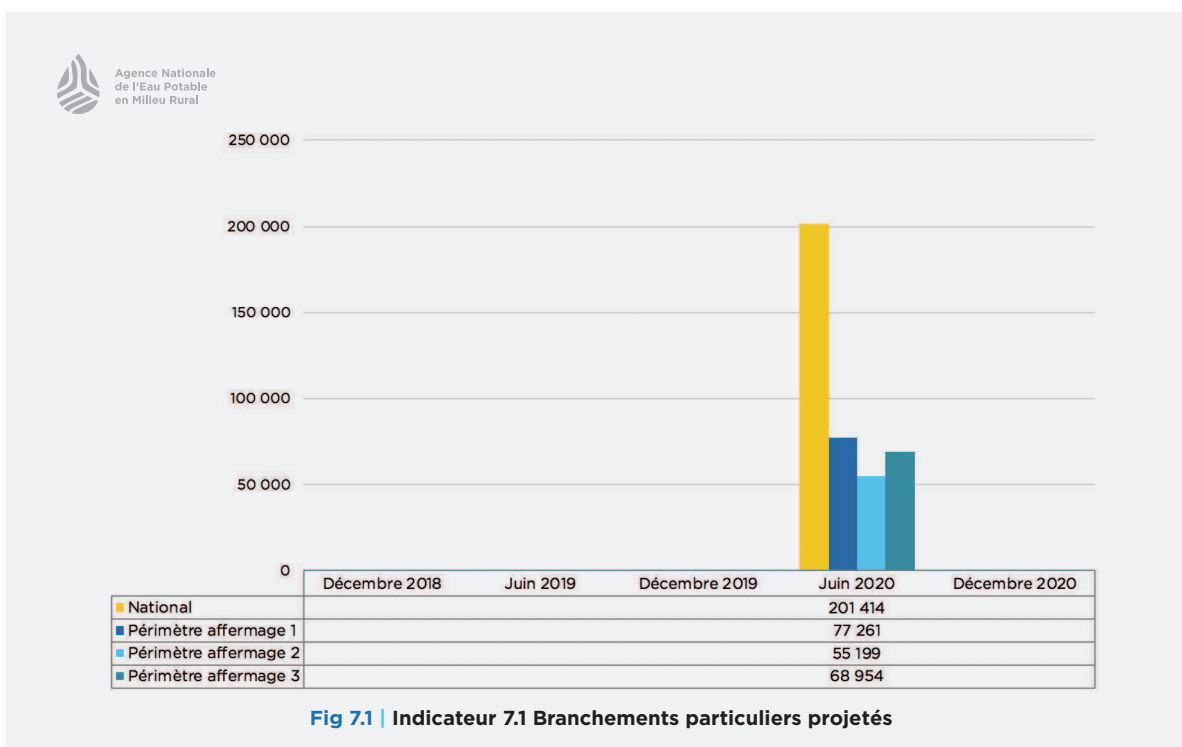
À fin juin 2020, après les ajustements sur les données d'inventaire de la plateforme Utility85, on a dénombré 711 stations de pompage et qui sont réparties comme suit au sein des périmètres d'affermage :



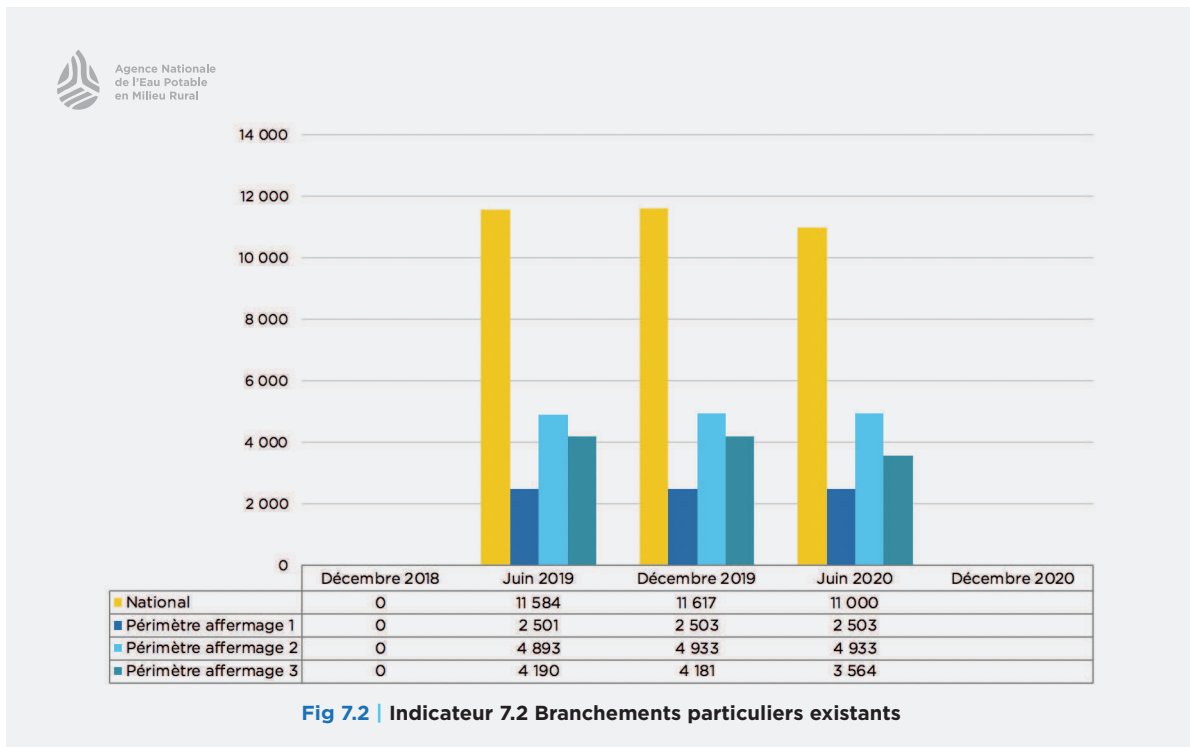
En termes de statistique, les stations de pompage comportent : (i) 426 groupes électrogènes ; (ii) 173 secteurs de courant conventionnel ; (iii) 112 champs solaires et (iv) 34 autres.

7. Branchements particuliers et communautaires

Sur la base des SAEPmV qui ont fait l'objet des avant projets sommaires et détaillés, il a été dénombré 201 414 branchements particuliers projetés à réaliser. Les entreprises en charge de la réalisation des SAEPmV n'ont pas en charge la mise en place des BP. Cette responsabilité sera confiée aux opérateurs en cours de recrutement. Les statistiques projetés par périmètre se présentent comme suit :

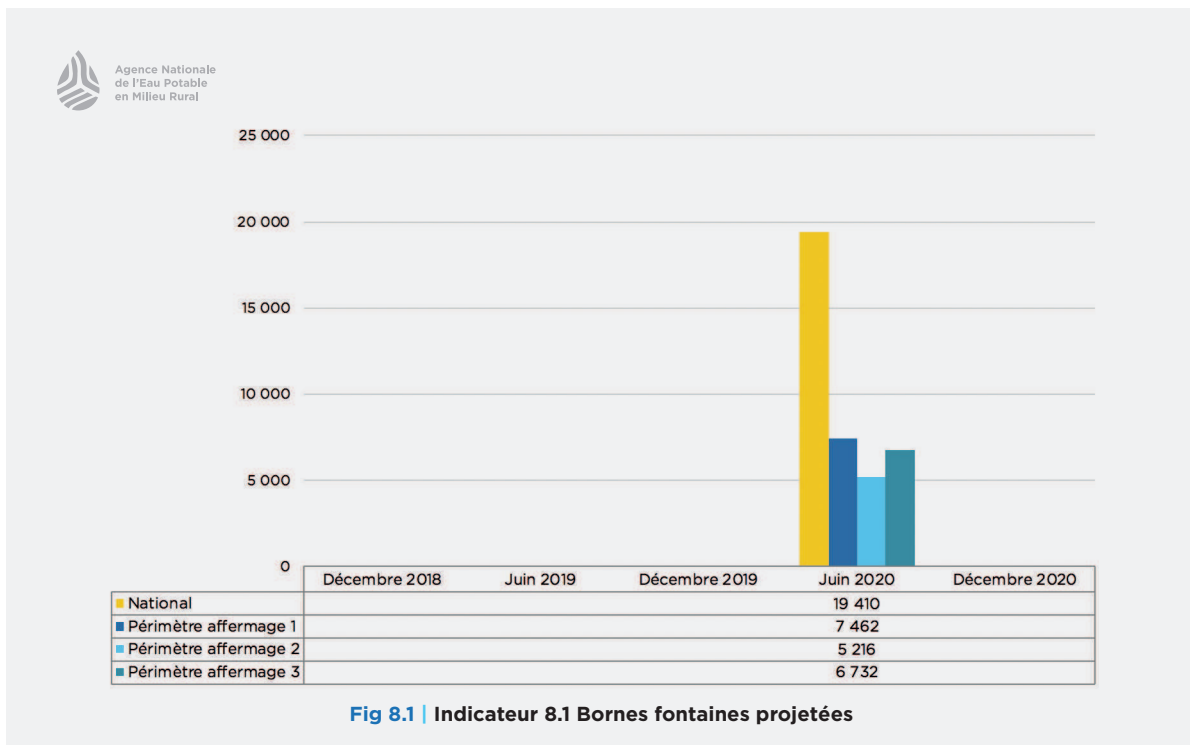


Les données recueillies lors de l'inventaire pour les branchements particuliers révèlent à 11 000 branchements particuliers qui sont les premiers points d'accès des AEV installés dans les concessions et les lieux publics.



8. Bornes fontaines

Comme les branchements particuliers, les SAEPmV projetés ont généré des bornes fontaines en fonctions des populations à desservir dans un horizon bien déterminé. Les statistiques se présente comme suit :



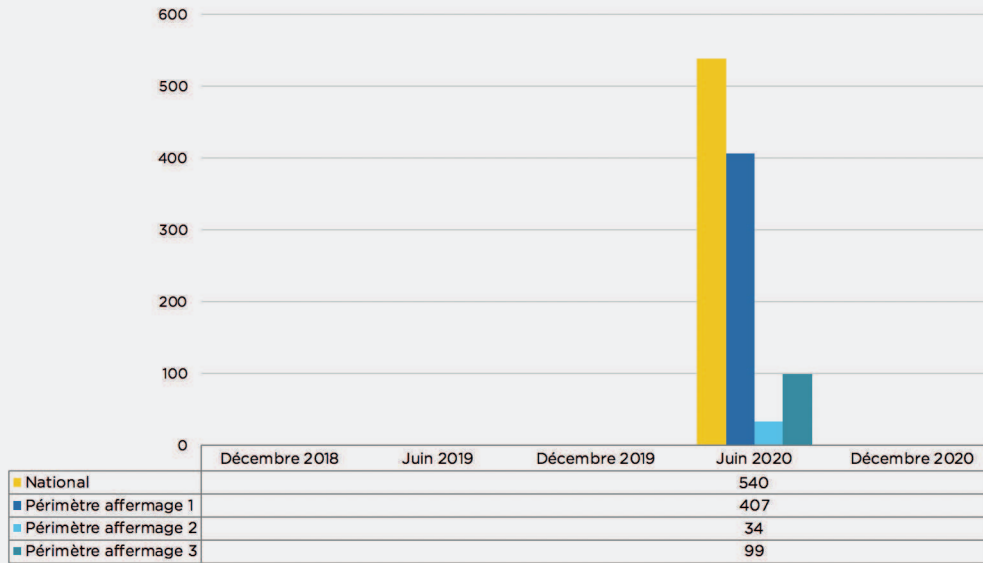


Fig 8.2 | Indicateur 8.2 Bornes fontaines engagées

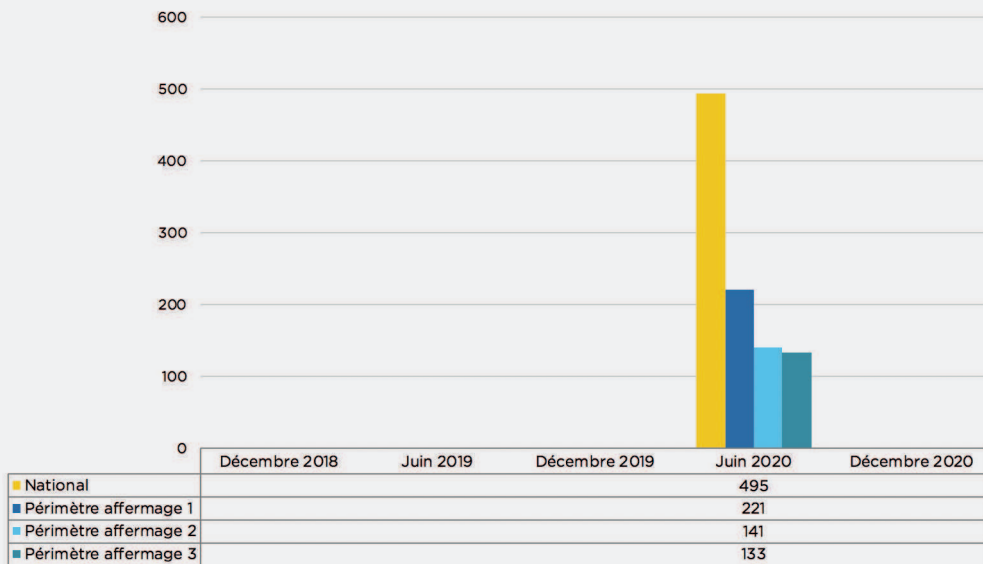


Fig 8.3 | Indicateur 8.3 Bornes fontaines en cours

A fin juin 2020, sur la plateforme Utility85, le Bénin compte 7 458 BF identifiés et réparties comme suit au sein des périmètres d'affermage :

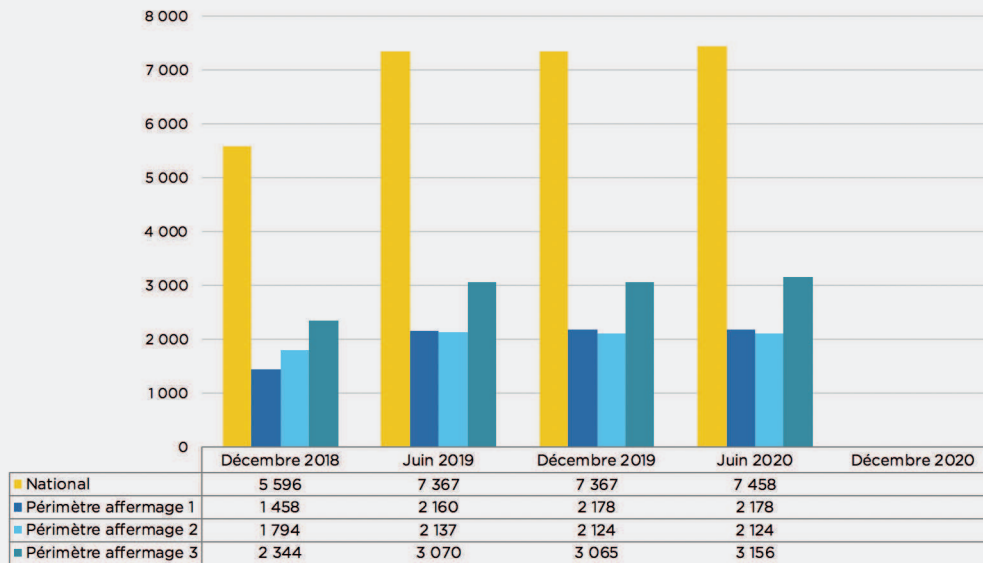


Fig 8.4 | Indicateur 8.4 Bornes fontaines existantes

9. Taux de desserte

Le taux de desserte en milieu rural au niveau national à partir des données des AEV de la plateforme est de 56%, calculé sur la base de la moyenne des taux de desserte de chaque commune. Il est réparti comme suit au sein des périmètres d'affermage :

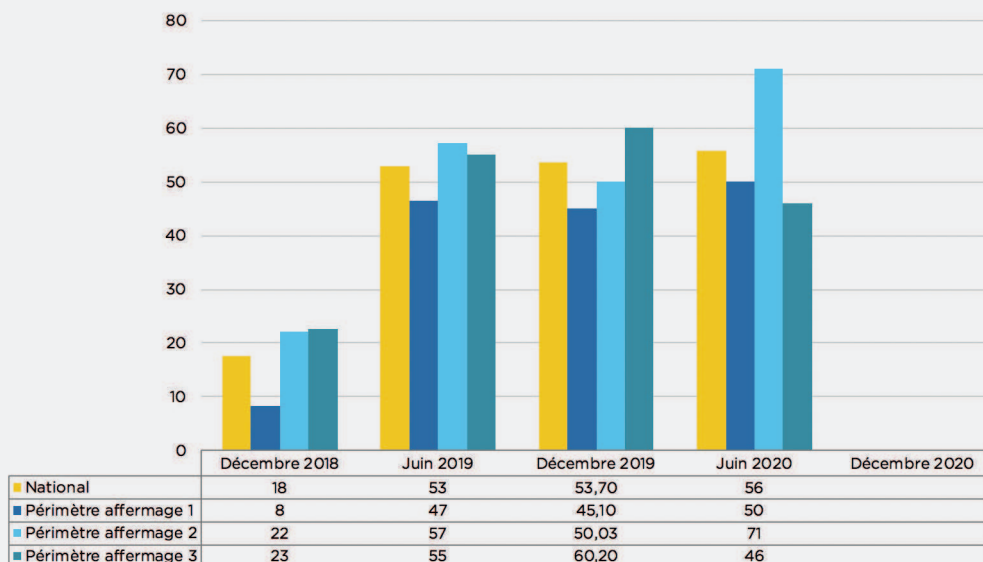
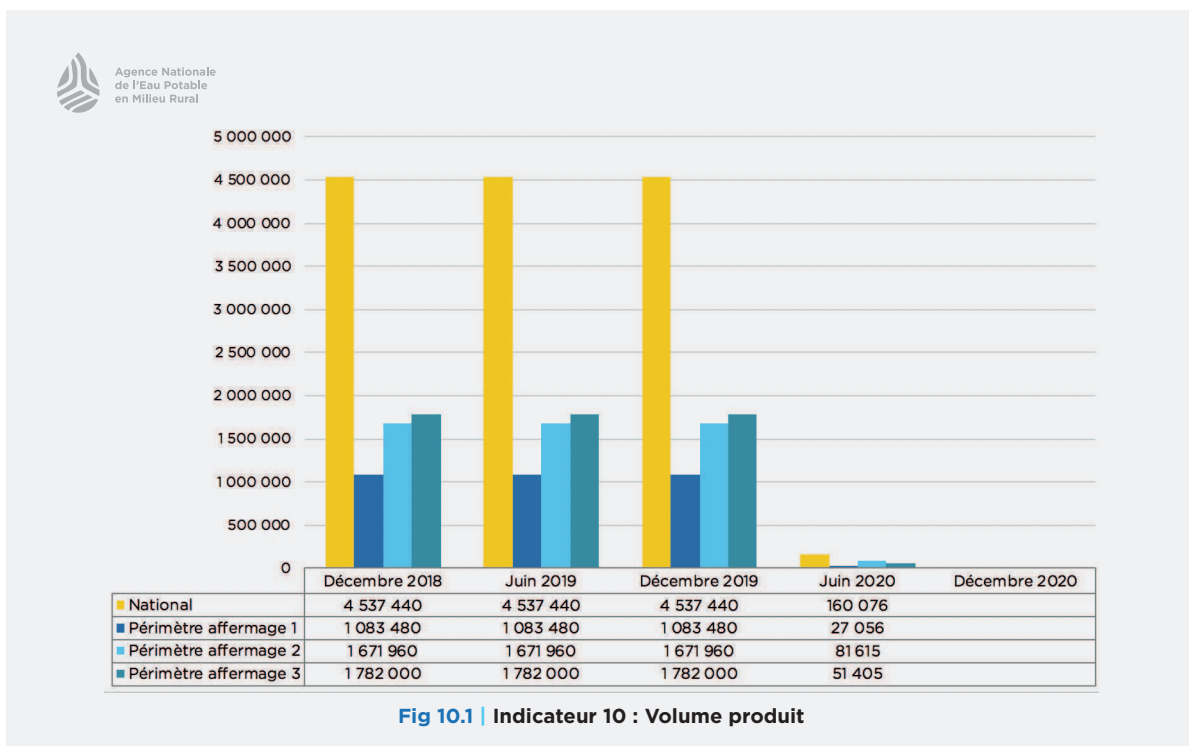


Fig 9.1 | Indicateur 9 taux de desserte

Les investissements en cours n'auront d'impact qu'après 2020. Il sera à la hausse, de façon évolutive au cours des prochaines années.

10. Volume produit

L'une des obligations du consultant MANOBI est la mise en place du service de gestion sur 30 AEV à titre expérimental réparties sur les trois périmètres d'affermage. L'objectif de ces services de gestion est d'accompagner les fermiers pour le suivi de gestion de chaque AEV à travers un espace de travail personnalisé incorporant les services suivants (i) la gestion du patrimoine de l'AEV incorporant la description détaillée de son état initial et le suivi de ses évolutions ; (ii) le suivi de la production et de la distribution de l'AEV ; (iii) la gestion du portefeuille des points d'eau incorporant le référencement des point d'eau et des abonnés ; (iv) le recouvrement des factures par paiement mobil ; (v) la génération automatisée des rapports contractuels dus à l'autorité délégante. A l'issue des données du mois de mars, avril et mai 2020, les statistiques liées au volume produit sur les 30 AEV se présente comme suit :



Il est à remarquer les valeurs des autres trimestres prenaient en compte l'estimation de l'ensemble du parc des AEV fonctionnelles sur le territoire national.

11. Rendement technique

Les services de gestion sur les 30 AEV ont générés outre le volume produit, le volume distribué. Ce qui a permis de déboucher sur les statistiques liées au rendement technique à travers le graphique suivant :

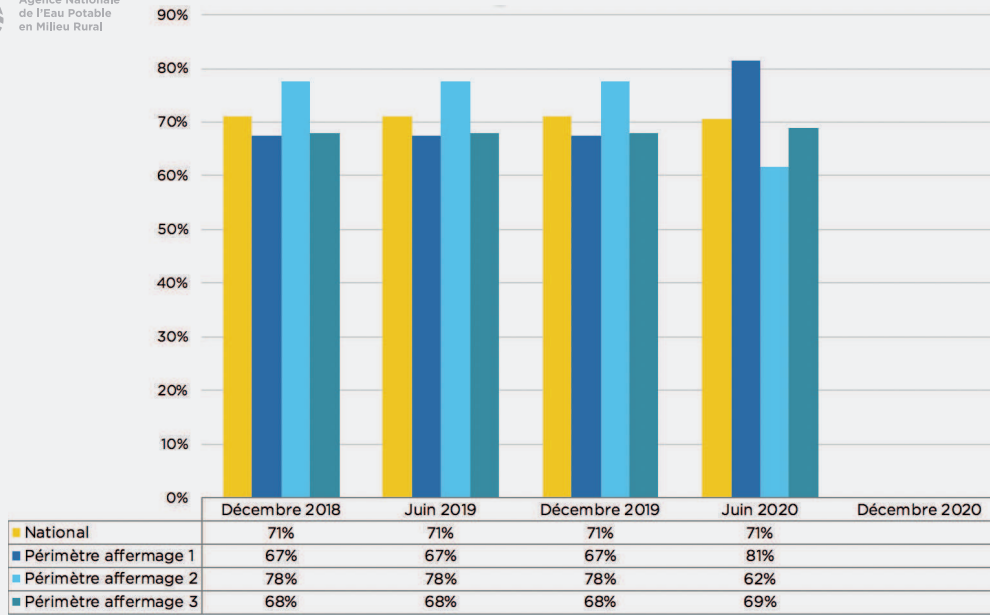


Fig 11.1 | Indicateur 11 : Rendement technique

12. Taux de collecte

Le taux de collecte est le rapport entre le montant des factures émises et le montant des factures collectées à partir des données des services de gestion mise en place pour les 30 AEV. Sa présentation graphique par périmètre d'affermage se présente comme suit :

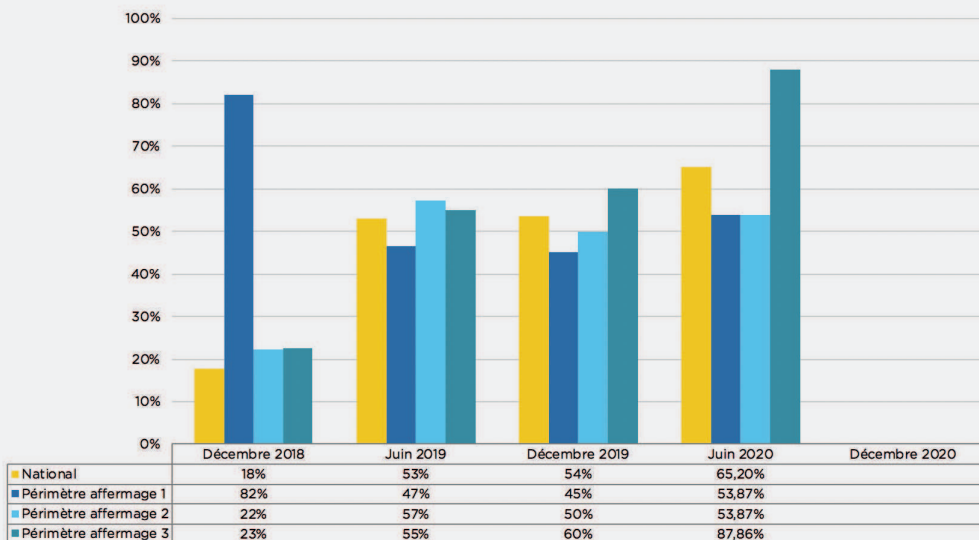
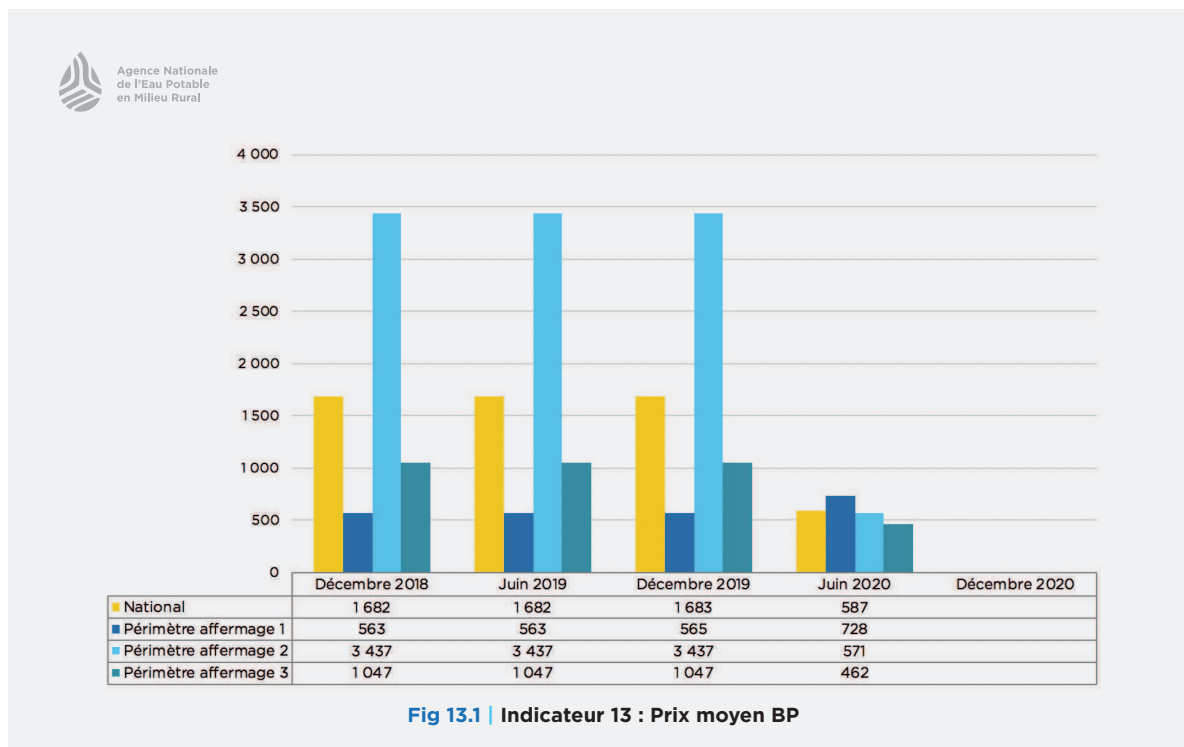


Fig 12.1 | Indicateur 12 : Taux de collecte

13. Prix (FCFA) moyen de metre cube d'eau au niveau de BP

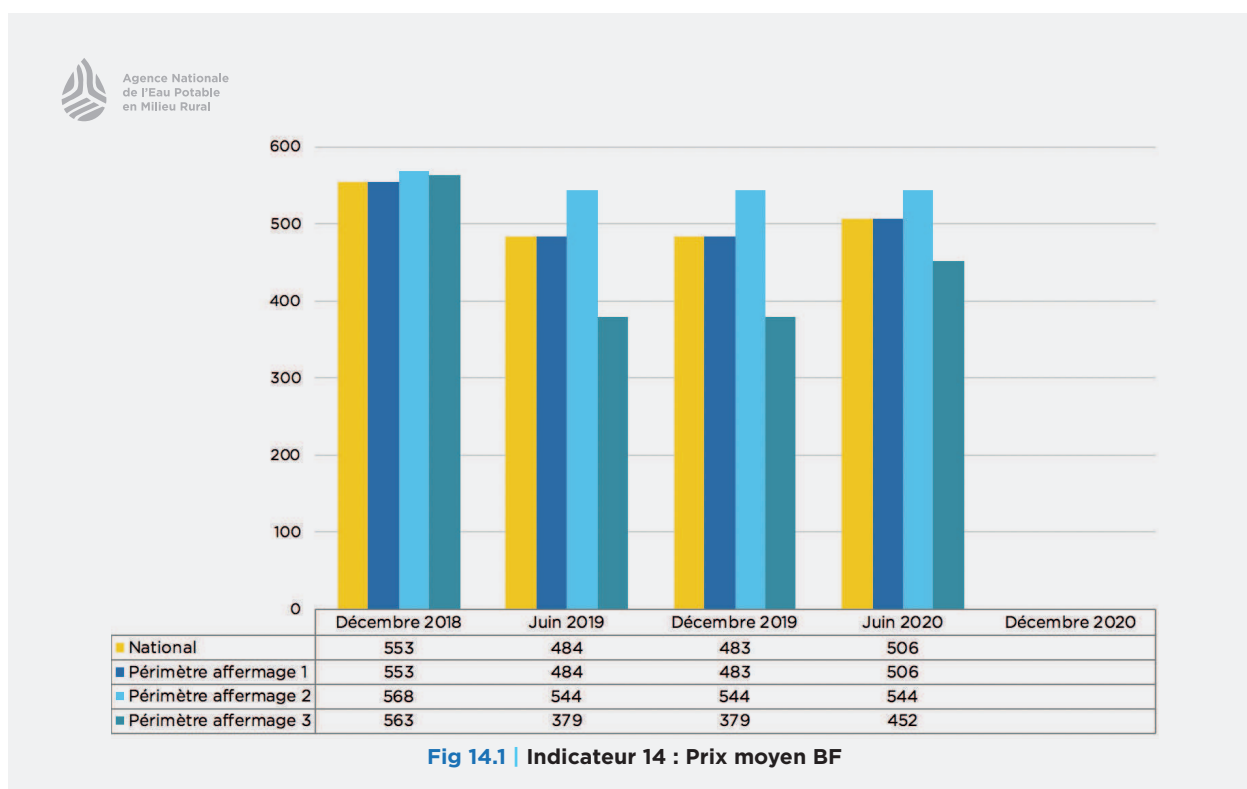
Sur la base des services de gestion mis en place pas le consultant MANOBI, il a été collecté les prix au

mètre cube pratiquer au niveau des 30 AEV réparties sur les trois périmètres d'affermage et qui se présente comme suit :



14. Prix (FCFA) moyen de metre cube d'eau au niveau de BF

Comme indiqué pour les branchements particuliers, les services de gestion ont généré les données liées au prix moyen par mètre cube cédé au niveau des 30 AEV et qui se présente comme suit :



Conclusion

Les différentes informations sur le patrimoine ont été collectées lors des opérations d'inventaires et après actualisation. Les données de la plateforme Utility85 sont en cours de consolidation, des ajustements sont en train d'être opérés pour la stabilisation définitive des tableaux de bord.

Les données de gestion des infrastructures collectées du terrain restent limitées à celles des 30 AEV sélectionnées. Elles seront généralisées après l'installation des opérateurs régionaux privés qui auront pour obligation la remontée systématique des informations plus fiables pour compilation et traitement.

En attendant l'installation desdits opérateurs, la rédaction des prochains rapports de gestion se fera à travers la plateforme Utility85 surtout la consolidation progressive des données de gestion des 30 AEV.

Annexes

- ▲ Données détaillées des 74 communes
- ▲ Liste des 30 AEV sous suivi de gestion





▲ Données détaillées des 74 communes



Agence Nationale
de l'Eau Potable
en Milieu Rural

Périmètres d'affermage	Départements	Communes	Systèmes de distribution	Décembre 2018	Jun 2019	Décembre 2019	Jun 2020	
PERIMETRE D'AFFERMAGE 1	ALIBORI	BANIKOARA	SAEPmV projetés				21	
			SAEPmV engagés				0	
			SAEPmV en cours				3	
			SAEPmV réalisé				0	
			AEV		7	7	7	
			PEA		1	1	1	
			Nombre de branchements particuliers projetés				6 198	
			Nombre de branchements particuliers engagés				0	
			Nombre de branchements particuliers en cours				0	
			Nombre de branchements particuliers existants		76	76	76	
			Nombre de bornes fontaines projetées				604	
			Nombre de bornes fontaines engagées				0	
			Nombre de bornes fontaines en cours				56	
			Nombre de bornes fontaines existants		75	75	75	
			Taux de desserte (%)				35,77	35,77
			Longueur du réseau (km) projeté					1 221 000,00
			Longueur du réseau (km) engagé					0,00
			Longueur du réseau (km) en cours					20 527,00
			Longueur du réseau (km) existant			43,57	43,57	52,59
			Nombre de forages gros débit projeté					85
			Nombre de forages gros débit engagés					0
			Nombre de forages gros débit en cours					5
			Nombre de forages gros débit réalisés					0
			Stations de pompes existantes			9	8	8
			Rendement technique (%)					
			Nombre de réservoirs projetés					21,00
			Nombre de réservoirs engagés					0,00
			Nombre de réservoirs en cours					0,00
		Nombre de réservoirs réalisés			8	8	8	
		Volume produit (m ³ /semestre)						
		Taux de collecte						
		Prix m ³ pour BP				600	600	600
		Prix m ³ pour BF				600	600	600
				GOGOUNOU	SAEPmV projetés			
		SAEPmV engagés					0	

SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV		4	4	4
PEA		1	1	1
Nombre de branchements particuliers projetés				3 218
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants		218	218	218
Nombre de bornes fontaines projetées				316
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants		31	31	31
Taux de desserte (%)			74,92	74,92
Longueur du réseau (km) projeté				610 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant		31,1	31,1	50,92
Nombre de forages gros débit projeté				39
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes		5	5	4
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				11
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés		4	4	4
Volume produit (m3/semestre)				0
Taux de collecte				
Prix m3 pour BP		600	600	600
Prix m3 pour BF		600	600	600
KANDI SAEPmV projetés				13
SAEPmV engagés				1
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV		8	8	8
PEA		0	0	0

					3 201
					0
					0
			31	31	31
					313
					0
					0
			72	72	72
				62,85	62,85
					747 100,00
					32 265,00
					0,00
			28,27	28,27	48,99
					40
					0
					5
					0
			10	10	8
					13
					0
					0
			9	9	9
			600	640	640
			640	600	600
	KARIMAMA				6
					0
					0
					0
			3	3	3
			3	3	3
					1 763
					0
					0

Nombre de branchements particuliers	80	80	80
Nombre de bornes fontaines projetées			172
Nombre de bornes fontaines engagées			22
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	31	31	31
Taux de desserte (%)		29,06	29,06
Longueur du réseau (km) projeté			201 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	24,93	24,93	38,75
Nombre de forages gros débit projeté			20
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	9	4	4
Rendement technique (%)			100,00%
Nombre de réservoirs projetés			6
Nombre de réservoirs engagés			1
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	3	3	3
Volume produit (m ³ /semestre)			1 637,17
Taux de collecte			54,68%
Prix m ³ pour BP	600	600	600
Prix m ³ pour BF	600	600	600
MALANVILLE SAEPmV projetés			11
SAEPmV engagés			1
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	6	6	6
PEA	1	1	1
Nombre de branchements particuliers projetés			3 687
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	53	53	53
Nombre de bornes fontaines projetées			359
Nombre de bornes fontaines engagées			25

		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	40	40	40
		Taux de desserte (%)		33,77	33,77
		Longueur du réseau (km) projeté			491 000
		Longueur du réseau (km) engagé			44 182
		Longueur du réseau (km) en cours			0
		Longueur du réseau (km) existant	14,38	14,38	18,97
		Nombre de forages gros débit projeté			28
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			1
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	9	6	6
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			11
		Nombre de réservoirs engagés			1
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	6	6	6
		Volume produit (m3/semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m3 pour BP	600	600	600
		Prix m3 pour BF	600	600	600
	SEGBANA	SAEPmV projetés			6
		SAEPmV engagés			1
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	6	6	6
		PEA	0	0	0
		Nombre de branchements particuliers projetés			1 666
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	4	4	4
		Nombre de bornes fontaines projetées			189
		Nombre de bornes fontaines engagées			22
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	30	30	30
		Taux de desserte (%)		48,58	48,58

Longueur du réseau (km) projeté			575 050,00
Longueur du réseau (km) engagé			44 725,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	6,55	6,55	10,53
Nombre de forages gros débit projeté			0
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			2
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	6	6	6
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			6
Nombre de réservoirs engagés			1
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	6	6	6
Volume produit (m3/semestre)			
Taux de collecte			
Prix m3 pour BP	600	600	600
Prix m3 pour BF	600	600	600
BORGOU	BEMBEREKE		
SAEPmV projetés			13
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			1
SAEPmV réalisé			0
AEV	8	8	8
PEA	2	2	2
Nombre de branchements particuliers projetés			4 666
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	65	65	65
Nombre de bornes fontaines projetées			337
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			15
Nombre de bornes fontaines existants	101	101	101
Taux de desserte (%)		60,21	60,21
Longueur du réseau (km) projeté			670 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			
Longueur du réseau (km) en cours			12 845,00

	Longueur du réseau (km) existant	38,06	38,06	66,88
	Nombre de forages gros débit projeté			29
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	8	8	8
	Rendement technique (%)			61,49%
	Nombre de réservoirs projetés			13
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	8	8	8
	Volume produit (m ³ /semestre)			6 920
	Taux de collecte			73%
	Prix m ³ pour BP	600	600	600
	Prix m ³ pour BF	600	600	600
KALALE	SAEPmV projetés			17
	SAEPmV engagés			1
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	8
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			4 498
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	218	218	218
	Nombre de bornes fontaines projetées			437
	Nombre de bornes fontaines engagées			23
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	72	72	72
	Taux de desserte (%)		57,81	57,81
	Longueur du réseau (km) projeté			968 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			50 931,00
	Longueur du réseau (km) en cours			
	Longueur du réseau (km) existant	29,68	29,68	48,39
	Nombre de forages gros débit projeté			53
	Nombre de forages gros débit engagés			0

	Nombre de forages gros débit en cours			6
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	10	10	8
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			17
	Nombre de réservoirs engagés			1
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	8	8	8
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	550	550	550
	Prix m3 pour BF	600	600	600
N'DALI	SAEPmV projetés			11
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			1
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	3	3	3
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 019
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	62	62	62
	Nombre de bornes fontaines projetées			295
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			20
	Nombre de bornes fontaines existants	22	22	22
	Taux de desserte (%)		67,5	67,5
	Longueur du réseau (km) projeté			420 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			14 075,00
	Longueur du réseau (km) existant	9,15	9,15	15,34
	Nombre de forages gros débit projeté			23
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	4	4	3	

	Rendement technique (%)			30%
	Nombre de réservoirs projetés			11
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	3	3	3
	Volume produit (m ³ /semestre)			2 258
	Taux de collecte			89%
	Prix m ³ pour BP	600	600	600
	Prix m ³ pour BF	600	600	600
NIKKI	SAEPmV projetés			12
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			1
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	9	10	10
	PEA	3	3	3
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 842
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	10	16	16
	Nombre de bornes fontaines projetées			372
	Nombre de bornes fontaines engagées			
	Nombre de bornes fontaines en cours			15
	Nombre de bornes fontaines existants	48	48	48
	Taux de desserte (%)		52,71	52,71
	Longueur du réseau (km) projeté			611 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			11 100,00
	Longueur du réseau (km) existant	11,72	14,61	22,89
	Nombre de forages gros débit projeté			37,00
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			6
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	9	9	9
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			12
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	9	10	10

	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	600	600	600
	Prix m3 pour BF	600	600	600
PARAKOU	SAEPmV projetés			2
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	2	1	1
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			192
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	10	4	4
	Nombre de bornes fontaines projetées			19
	Nombre de bornes fontaines engagées			
	Nombre de bornes fontaines en cours			
	Nombre de bornes fontaines existants	14	14	14
	Taux de desserte (%)		62,47	62,47
	Longueur du réseau (km) projeté			50 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	12,54	9,66	18,37
	Nombre de forages gros débit projeté			0
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	2	2	2
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			2
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	2	1	1
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	550	550	550
Prix m3 pour BF	650	650	650	
PERERE	SAEPmV projetés			10

SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	3	3		3
PEA	0	0		0
Nombre de branchements particuliers projetés				2 083
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	16	16		16
Nombre de bornes fontaines projetées				203
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	19	19		19
Taux de desserte (%)		71,9		71,90
Longueur du réseau (km) projeté				423 200,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant	6,22	6,22		10,78
Nombre de forages gros débit projeté				24
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				6
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	4	4		3
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				10,00
Nombre de réservoirs engagés				0,00
Nombre de réservoirs en cours				0,00
Nombre de réservoirs réalisés	3	3		3,00
Volume produit (m ³ /semestre)				
Taux de collecte				
Prix m ³ pour BP	600	600		600
Prix m ³ pour BF	600	600		600
SINENDE				
SAEPmV projetés				9
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	20	20		20
PEA	1	1		1

	Nombre de branchements particuliers projetés			2 053
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	13	13	13
	Nombre de bornes fontaines projetées			200
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	184	184	184
	Taux de desserte (%)		91,03	91,03
	Longueur du réseau (km) projeté			238 100,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	34,62	34,62	65,61
	Nombre de forages gros débit projeté			21
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			2
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	21	21	20
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			9,00
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			
	Nombre de réservoirs réalisés	20	20	20,00
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP			
	Prix m3 pour BF	300	300	300
TCHAOUROU	SAEPmV projetés			17
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			4
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	8
	PEA	1	1	1
	Nombre de branchements particuliers projetés			5 935
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0

			122	122	122
					576
					0
					115
			72	72	72
				38,78	38,78
					681 000,00
					0,00
					126 526,00
			22,12	22,12	57,69
					43
					0
					15
					0
			10	10	10
					83,25%
					17
					5
			9	9	9
					8 758
			550	550	550
			525	525	525
PLATEAU	ADJA-OUERE	SAEPmV projetés			6
		SAEPmV engagés			1
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	10	10	10
		PEA	0	0	0
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 901
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	212	212	212
		Nombre de bornes fontaines projetées			282
		Nombre de bornes fontaines engagées			12

			Nombre de bornes fontaines en cours			
			Nombre de bornes fontaines existants	135	135	135
			Taux de desserte (%)		19,42	19,42
			Longueur du réseau (km) projeté			304 000,00
			Longueur du réseau (km) engagé			18 919,00
			Longueur du réseau (km) en cours			0,00
			Longueur du réseau (km) existant	87,83	89,08	148,67
			Nombre de forages gros débit projeté			6
			Nombre de forages gros débit engagés			0
			Nombre de forages gros débit en cours			1
			Nombre de forages gros débit réalisés			0
			Stations de pompages existantes	17	10	11
			Rendement technique (%)			83%
			Nombre de réservoirs projetés			6
			Nombre de réservoirs engagés			1
			Nombre de réservoirs en cours			0
			Nombre de réservoirs réalisés	13	13	12
			Volume produit (m3/semestre)			8 758
			Taux de collecte			
			Prix m3 pour BP	519	519	519
			Prix m3 pour BF	513	513	513
		IFANGNI	SAEPmV projetés			6
			SAEPmV engagés			1
			SAEPmV en cours			0
			SAEPmV réalisé			0
			AEV	7	7	7
			PEA	0	0	0
			Nombre de branchements particuliers projetés			2 948
			Nombre de branchements particuliers engagés			0
			Nombre de branchements particuliers en cours			0
			Nombre de branchements particuliers existants	127	127	127
			Nombre de bornes fontaines projetées			287
			Nombre de bornes fontaines engagées			37
			Nombre de bornes fontaines en cours			0
			Nombre de bornes fontaines existants	114	114	114
			Taux de desserte (%)		36,08	36,08

Longueur du réseau (km) projeté				189 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				38 055,00
Longueur du réseau (km) en cours				
Longueur du réseau (km) existant	73,34	73,68		132,35
Nombre de forages gros débit projeté				6
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				2
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	8	7		7
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				6
Nombre de réservoirs engagés				
Nombre de réservoirs en cours				
Nombre de réservoirs réalisés	7	7		7
Volume produit (m3/semestre)				
Taux de collecte				
Prix m3 pour BP	600	600		600
Prix m3 pour BF	516,66	516,66		517
KETOU				
SAEPmV projetés				8
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	13	13		13
PEA	2	2		2
Nombre de branchements particuliers projetés				3 092
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	123	123		123
Nombre de bornes fontaines projetées				300
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	172	172		172
Taux de desserte (%)		77,45		77
Longueur du réseau (km) projeté				636 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00

		Longueur du réseau (km) existant	78,32	128,08	196,81
		Nombre de forages gros débit projeté			10
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			1
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	16	14	14
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			8
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	14	14	14
		Volume produit (m ³ /semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m ³ pour BP	564	564	564
		Prix m ³ pour BF	560	560	560
	POBE	SAEPmV projetés			5
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	9	9	9
		PEA	2	2	2
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 493
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	86	86	86
		Nombre de bornes fontaines projetées			242
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	179	179	179
		Taux de desserte (%)		35,27	35,27
		Longueur du réseau (km) projeté			316 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			
		Longueur du réseau (km) en cours			
		Longueur du réseau (km) existant	139,18	139,16	203,09
		Nombre de forages gros débit projeté			5
		Nombre de forages gros débit engagés			0

SAKETE

Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	13	9	9
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			5
Nombre de réservoirs engagés			
Nombre de réservoirs en cours			
Nombre de réservoirs réalisés	9	9	9
Volume produit (m3/semestre)			
Taux de collecte			
Prix m3 pour BP	600	600	600
Prix m3 pour BF	500	500	500
SAEPmV projetés			6
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	13	13	13
PEA	1	1	1
Nombre de branchements particuliers projetés			3 032
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	277	277	277
Nombre de bornes fontaines projetées			294
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	159	159	159
Taux de desserte (%)		37,13	37,13
Longueur du réseau (km) projeté			206 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			
Longueur du réseau (km) en cours			
Longueur du réseau (km) existant	121,93	122,28	170,82
Nombre de forages gros débit projeté			6
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			1
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	20	15	15

		Rendement technique (%)			76,97%
		Nombre de réservoirs projetés			6
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	13	13	13
		Volume produit (m3/semestre)			2 775
		Taux de collecte			81%
		Prix m3 pour BP	557,5	557,5	557,5
		Prix m3 pour BF	552,5	552,5	552,5
OUEME	ADJARRA	SAEPmV projetés			7
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	2	2	2
		PEA	4	4	4
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 590
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	40	40	40
		Nombre de bornes fontaines projetées			252
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	29	29	29
		Taux de desserte (%)		33,85	33,85
		Longueur du réseau (km) projeté			134 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	21,76	21,76	29,92
		Nombre de forages gros débit projeté			7
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			0
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	2	2	2
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			7
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	2	2	2

	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	560	560	560
	Prix m3 pour BF	560	560	560
ADJOHOUN	SAEPmV projetés			8
	SAEPmV engagés			1
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	7	7
	PEA	6	6	6
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 949
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	81	81	81
	Nombre de bornes fontaines projetées			190
	Nombre de bornes fontaines engagées			40
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	106	106	106
	Taux de desserte (%)		59,47	59,47
	Longueur du réseau (km) projeté			188 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			19 041,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	72,32	72,84	109,15
	Nombre de forages gros débit projeté			12
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			2
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	7	7	7
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			8,00
	Nombre de réservoirs engagés			1,00
	Nombre de réservoirs en cours			
	Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7,00
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
Prix m3 pour BP	560	560	560	
Prix m3 pour BF	560	560	560	
AGUEGUES	SAEPmV projetés			3

SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	2	2	2
PEA	0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés			1 185
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	1	1	1
Nombre de bornes fontaines projetées			115
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	21	21	21
Taux de desserte (%)		82,35	82,35
Longueur du réseau (km) projeté			17 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	8,40	8,40	14,58
Nombre de forages gros débit projeté			3
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	3	2	2
Rendement technique (%)			99,26%
Nombre de réservoirs projetés			3
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	3	3	3
Volume produit (m ³ /semestre)			2 594,67
Taux de collecte			99,96%
Prix m ³ pour BP	580	580	580
Prix m ³ pour BF	570	570	570
AKPRO-MISSERETE			
SAEPmV projetés			6
SAEPmV engagés			2
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	5	5	5

	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 842
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	39	39	39
	Nombre de bornes fontaines projetées			313
	Nombre de bornes fontaines engagées			97
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	60	60	60
	Taux de desserte (%)		44,3	44,30
	Longueur du réseau (km) projeté			161 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			73 169,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	35,71	35,71	44,59
	Nombre de forages gros débit projeté			6
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	6	5	5
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			6
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	5	5	5
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	560	560	560
	Prix m3 pour BF	560	560	560
AVRANKOU	SAEPmV projetés			7
	SAEPmV engagés			1
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	8
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 404
	Nombre de branchements particuliers engagés			0

Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants		154	154	154
Nombre de bornes fontaines projetées				329
Nombre de bornes fontaines engagées				56
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants		126	126	126
Taux de desserte (%)			40,77	40,77
Longueur du réseau (km) projeté				144 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				65 509,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant		78,32	82,04	98,71
Nombre de forages gros débit projeté				7
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				2
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes		8	8	8
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				7
Nombre de réservoirs engagés				1
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés		8	8	8
Volume produit (m ³ /semestre)				
Taux de collecte				
Prix m ³ pour BP		500	500	500
Prix m ³ pour BF		500	500	500
BONOU SAEPmV projetés				5
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV		7	7	7
PEA		3	3	3
Nombre de branchements particuliers projetés				1 180
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants		106	106	106
Nombre de bornes fontaines projetées				115

	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	87	87	87
	Taux de desserte (%)		51,25	51,25
	Longueur du réseau (km) projeté			144 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	67,03	70,16	92,36
	Nombre de forages gros débit projeté			7
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	7	7	7
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			5,00
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			
	Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7,00
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	560	560	560
	Prix m3 pour BF			
DANGBO	SAEPmV projetés			6
	SAEPmV engagés			2
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	7	8	8
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 222
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	42	44	44
	Nombre de bornes fontaines projetées			215
	Nombre de bornes fontaines engagées			73
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	67	85	85

	Taux de desserte (%)		44,61	44,61
	Longueur du réseau (km) projeté			139 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			40 617,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	43,63	44,96	55,27
	Nombre de forages gros débit projeté			6
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompes existantes	8	8	8
	Rendement technique (%)			100%
	Nombre de réservoirs projetés			6
	Nombre de réservoirs engagés			2
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	7	8	8
	Volume produit (m ³ /semestre)			267,64
	Taux de collecte			96,40%
	Prix m ³ pour BP	560	560	560
	Prix m ³ pour BF	560	560	560
SEME PODJI	SAEPmV projetés			2
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	7	7	7
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 402
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	235	235	235
	Nombre de bornes fontaines projetées			136
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	94	94	94
	Taux de desserte (%)		36,49	36,49
	Longueur du réseau (km) projeté			57 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00

**PERIMETRE
AFFERMAGE 2**

ATACORA

BOUKOUMBE

Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant	70,64	73,23		73,23
Nombre de forages gros débit projeté				2
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	7	7		0
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				2
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés	0	0		0
Volume produit (m ³ /semestre)				
Taux de collecte				
Prix m ³ pour BP	750	750		750
Prix m ³ pour BF	650	650		650
SAEPmV projetés				6
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	7	7		7
PEA	4	4		4
Nombre de branchements particuliers projetés				1 553
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	23	20		20
Nombre de bornes fontaines projetées				151
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	50	76		76
Taux de desserte (%)		87,86		87,86
Longueur du réseau (km) projeté				345 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant	27,63	27,64		43,54
Nombre de forages gros débit projeté				7

COBLY

Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	7	7		7
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				6
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés	7	7		7
Volume produit (m3/semestre)				
Taux de collecte				
Prix m3 pour BP	675	675		675
Prix m3 pour BF	650	650		650
SAEPmV projetés				6
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	6	6		6
PEA	0	0		0
Nombre de branchements particuliers projetés				1 799
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	111	84		84
Nombre de bornes fontaines projetées				176
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	78	50		50
Taux de desserte (%)		99,68		99,68
Longueur du réseau (km) projeté				433 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant	40,35	40,35		64,70
Nombre de forages gros débit projeté				7
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0

	Stations de pompages existantes	8	8	8
	Rendement technique (%)			73,62%
	Nombre de réservoirs projetés			6
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	6	6	6
	Volume produit (m3/semestre)			4 609,97
	Taux de collecte			8,63%
	Prix m3 pour BP	550	550	550
	Prix m3 pour BF	500	500	500
KEROU	SAEPmV projetés			5
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	8
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 221
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	41	110	110
	Nombre de bornes fontaines projetées			120
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	44	71	71
	Taux de desserte (%)		77,45	77,45
	Longueur du réseau (km) projeté			132 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	13,87	13,87	25,84
	Nombre de forages gros débit projeté			14
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	9	9	9
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			5
	Nombre de réservoirs engagés			0

KOUANDE

Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	8	8	8
Volume produit (m ³ /semestre)			
Taux de collecte			
Prix m ³ pour BP	600	600	600
Prix m ³ pour BF	580	580	580
SAEPmV projetés			10
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	8	8	8
PEA	0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés			2 948
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	104	135	135
Nombre de bornes fontaines projetées			288
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	72	70	70
Taux de desserte (%)		45,4	45,40
Longueur du réseau (km) projeté			691 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			
Longueur du réseau (km) en cours			
Longueur du réseau (km) existant	33,40	33,40	48,83
Nombre de forages gros débit projeté			16
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	8	8	8
Rendement technique (%)			60,46%
Nombre de réservoirs projetés			10
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	8	8	8
Volume produit (m ³ /semestre)			3 371,00
Taux de collecte			62,29%
Prix m ³ pour BP	600	600	600

		Prix m3 pour BF	580	580	580
MATERI		SAEPmV projetés			7
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	9	9	9
		PEA	0	0	0
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 379
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	105	59	59
		Nombre de bornes fontaines projetées			230
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	74	71	71
		Taux de desserte (%)		66,5	66,50
		Longueur du réseau (km) projeté			395 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	36,01	36,08	49,55
		Nombre de forages gros débit projeté			15
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			1
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	11	9	9
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			7,00
		Nombre de réservoirs engagés			
		Nombre de réservoirs en cours			
		Nombre de réservoirs réalisés	9	9	9,00
		Volume produit (m3/semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m3 pour BP	600	600	600
	Prix m3 pour BF	600	600	600	
NATITINGOU		SAEPmV projetés			9
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0

AEV	7	7	7
PEA	0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés			1 543
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	80	62	62
Nombre de bornes fontaines projetées			152
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	65	56	56
Taux de desserte (%)		79,11	79,11
Longueur du réseau (km) projeté			468 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	39,15	39,16	83,96
Nombre de forages gros débit projeté			14
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	7	7	7
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			9,00
Nombre de réservoirs engagés			
Nombre de réservoirs en cours			
Nombre de réservoirs réalisés	8	8	8,00
Volume produit (m ³ /semestre)			
Taux de collecte			
Prix m ³ pour BP	593,33	593,33	593,33
Prix m ³ pour BF	570	570	570
PEHUNCO			
SAEPmV projetés			3
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	6	6	6
PEA	0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés			1 089
Nombre de branchements particuliers engagés			0

Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	21	28		28
Nombre de bornes fontaines projetées				106
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	44	44		44
Taux de desserte (%)			61,87	61,87
Longueur du réseau (km) projeté				225 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				
Longueur du réseau (km) en cours				
Longueur du réseau (km) existant	9,49	9,49		14,68
Nombre de forages gros débit projeté				11
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	7	6		6
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				3
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés	6	6		6
Volume produit (m ³ /semestre)				
Taux de collecte				
Prix m ³ pour BP	600	600		600
Prix m ³ pour BF	450	450		450
TANGUIETA SAEPmV projetés				4
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	9	9		9
PEA	0	0		0
Nombre de branchements particuliers projetés				1 265
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	59	73		73
Nombre de bornes fontaines projetées				124

Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants	66	64		64
Taux de desserte (%)			90,94	90,94
Longueur du réseau (km) projeté				352 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant	32,85	32,87		51,21
Nombre de forages gros débit projeté				15
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				0
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	9	9		9
Rendement technique (%)				45,76%
Nombre de réservoirs projetés				4
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés	9	9		9
Volume produit (m ³ /semestre)				6 083,25
Taux de collecte				25,47%
Prix m ³ pour BP	562,5	562,5		563
Prix m ³ pour BF	531,9	531,9		532
SAEPmV projetés				5
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	4	4		4
PEA	0	0		0
Nombre de branchements particuliers projetés				978
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	20	8		8
Nombre de bornes fontaines projetées				95
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				31
Nombre de bornes fontaines existants	31	24		24

		Taux de desserte (%)			75,31	75,31
		Longueur du réseau (km) projeté				263 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé				0,00
		Longueur du réseau (km) en cours				27 656,00
		Longueur du réseau (km) existant	11,03	11,06		16,80
		Nombre de forages gros débit projeté				10
		Nombre de forages gros débit engagés				0
		Nombre de forages gros débit en cours				3
		Nombre de forages gros débit réalisés				0
		Stations de pompes existantes	5	4		4
		Rendement technique (%)				
		Nombre de réservoirs projetés				5
		Nombre de réservoirs engagés				
		Nombre de réservoirs en cours				2
		Nombre de réservoirs réalisés	4	4		4
		Volume produit (m ³ /semestre)				
		Taux de collecte				
		Prix m ³ pour BP	400	400		400
		Prix m ³ pour BF	500	500		500
DONGA	BASSILA	SAEPmV projetés				10
		SAEPmV engagés				
		SAEPmV en cours				2
		SAEPmV réalisé				
		AEV	14	14		14
		PEA	0	0		0
		Nombre de branchements particuliers projetés				3 033
		Nombre de branchements particuliers engagés				
		Nombre de branchements particuliers en cours				
		Nombre de branchements particuliers existants	292	296		296
		Nombre de bornes fontaines projetées				298
		Nombre de bornes fontaines engagées				
		Nombre de bornes fontaines en cours				32
		Nombre de bornes fontaines existants	151	151		151
		Taux de desserte (%)			53,71	53,71
		Longueur du réseau (km) projeté				378 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé				0,00

	Longueur du réseau (km) en cours			31 796,00
	Longueur du réseau (km) existant	86,33	86,33	138,41
	Nombre de forages gros débit projeté			30
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			6
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	18	17	17
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			10
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			2
	Nombre de réservoirs réalisés	14	14	14
	Volume produit (m ³ /semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m ³ pour BP	550	550	550
	Prix m ³ pour BF	500	500	500
COPARGO	SAEPmV projetés			6
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	3	3	3
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 945
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	7	7	7
	Nombre de bornes fontaines projetées			190
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	24	24	24
	Taux de desserte (%)		94,45	94,45
	Longueur du réseau (km) projeté			426 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	14,32	14,32	23,76
	Nombre de forages gros débit projeté			18

	Nombre de forages gros débit engagés			
	Nombre de forages gros débit en cours			
	Nombre de forages gros débit réalisés			
	Stations de pompages existantes	3	3	3
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			6
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	3	3	3
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	550	550	550
	Prix m3 pour BF	500	500	500
DJOUGOU	SAEPmV projetés			24
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	16	16	16
	PEA	1	1	1
	Nombre de branchements particuliers projetés			6 639
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	186	186	186
	Nombre de bornes fontaines projetées			646
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	194	194	194
	Taux de desserte (%)		58,01	58,01
	Longueur du réseau (km) projeté			945 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	79,25	79,25	120,52
	N+D1275:D1279 nombre de forages gros débit projeté			88
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0

	Stations de pompages existantes	21	20	20
	Rendement technique (%)			34,98%
	Nombre de réservoirs projetés			24
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			
	Nombre de réservoirs réalisés	16	16	16
	Volume produit (m3/semestre)			7 238
	Taux de collecte			40%
	Prix m3 pour BP	580	580	580
	Prix m3 pour BF	500	500	500
OUAKE	SAEPmV projetés			8
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	7	7	7
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 977
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	83	83	83
	Nombre de bornes fontaines projetées			192
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	66	66	66
	Taux de desserte (%)		39,7	39,7
	Longueur du réseau (km) projeté			308 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	33,09	33,09	57,90
	Nombre de forages gros débit projeté			19
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	10	9	9
	Rendement technique (%)			96,20%
	Nombre de réservoirs projetés			8
	Nombre de réservoirs engagés			

ATLANTIQUE	ABOMEY-CALAVI	Nombre de réservoirs en cours			
		Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7
		Volume produit (m3/semestre)			530
		Taux de collecte			53%
		Prix m3 pour BP	580	580	580
		Prix m3 pour BF	534	534	534
		SAEPmV projetés			15
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			1
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	11	11	11
		PEA	3	3	3
		Nombre de branchements particuliers projetés			7 660
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	1621	1001	1 001
		Nombre de bornes fontaines projetées			736
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			7
		Nombre de bornes fontaines existants	170	127	127
		Taux de desserte (%)		55,722	55,72
		Longueur du réseau (km) projeté			327 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			14 223,00
		Longueur du réseau (km) existant	137,36	185,73	287,89
		Nombre de forages gros débit projeté			15
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			0
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	14	9	11
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			15
		Nombre de réservoirs engagés			
Nombre de réservoirs en cours			1		
Nombre de réservoirs réalisés	11	11	11		
Volume produit (m3/semestre)					
Taux de collecte					

ALLADA	Prix m3 pour BP	425	425	425
	Prix m3 pour BF	478,57	478,57	478,6
	SAEPmV projetés			8
	SAEPmV engagés			1
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	17	17	17
	PEA	35	35	35
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 465
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	556	530	530
	Nombre de bornes fontaines projetées			331
	Nombre de bornes fontaines engagées			20
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	181	177	177
	Taux de desserte (%)		78,23	78,23
	Longueur du réseau (km) projeté			318 500,00
	Longueur du réseau (km) engagé			47 732,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	103,84	112,65	204,70
	Nombre de forages gros débit projeté			7
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			2
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	19	17	17
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			8
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	19	18	18
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
Prix m3 pour BP	533,57	533,57	533,6	
Prix m3 pour BF	588	588	588	
KPOMASSE	SAEPmV projetés			5
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0

SAEPmV réalisé			0
AEV	9	9	9
PEA	12	12	12
Nombre de branchements particuliers projetés			1 496
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	466	1070	1 070
Nombre de bornes fontaines projetées			145
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	150	163	163
Taux de desserte (%)		184,68	184,68
Longueur du réseau (km) projeté			220 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	151,37	174,29	242,64
Nombre de forages gros débit projeté			4
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	12	9	9
Rendement technique (%)			96,35%
Nombre de réservoirs projetés			5
Nombre de réservoirs engagés			
Nombre de réservoirs en cours			
Nombre de réservoirs réalisés	9	9	9
Volume produit (m3/semestre)			24 315
Taux de collecte			35%
Prix m3 pour BP	575	575	575
Prix m3 pour BF	575	575	575
OUIDAH			
SAEPmV projetés			7
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	8	8	8
PEA	1	1	1
Nombre de branchements particuliers projetés			2 750

Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	304	304	304
Nombre de bornes fontaines projetées			271
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	92	92	92
Taux de desserte (%)		62,92	62,92
Longueur du réseau (km) projeté			229 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	106,20	114,62	116,42
Nombre de forages gros débit projeté			4
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	12	8	9
Rendement technique (%)			22,09%
Nombre de réservoirs projetés			7
Nombre de réservoirs engagés			
Nombre de réservoirs en cours			
Nombre de réservoirs réalisés	5	5	5
Volume produit (m ³ /semestre)			35 468
Taux de collecte			47%
Prix m ³ pour BP	650	650	650
Prix m ³ pour BF	600	600	600
SO-AVA SAEPmV projetés			5
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	21	21	21
PEA	6	6	6
Nombre de branchements particuliers projetés			2 997
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	15	15	15

Nombre de bornes fontaines projetées			290
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	150	150	150
Taux de desserte (%)		27,07	27,07
Longueur du réseau (km) projeté			38 478,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	27,83	35,91	60,50
Nombre de forages gros débit projeté			3
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	23	21	21
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			5
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés			20
Volume produit (m3/semestre)			
Taux de collecte			
Prix m3 pour BP	600	600	600
Prix m3 pour BF	600	600	600
TOFFO			
SAEPmV projetés			6
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			2
SAEPmV réalisé			0
AEV	12	12	11
PEA	6	6	6
Nombre de branchements particuliers projetés			4 263
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	475	476	476
Nombre de bornes fontaines projetées			265
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			71

		Nombre de bornes fontaines existants	170	170	170
		Taux de desserte (%)		59,32	59,32
		Longueur du réseau (km) projeté			180 111,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			34 550,00
		Longueur du réseau (km) existant	95,86	126,3	166,65
		Nombre de forages gros débit projeté			6
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			2
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	12	11	11
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			6
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			2
		Nombre de réservoirs réalisés	11	11	11
		Volume produit (m ³ /semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m ³ pour BP	637,27	637,27	637
		Prix m ³ pour BF	628	628	628
	TORI-BOSSITO	SAEPmV projetés			4
		SAEPmV engagés			1
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	5	5	5
		PEA	32	32	32
		Nombre de branchements particuliers projetés			1 401
		Nombre de branchements particuliers engagés			
		Nombre de branchements particuliers en cours			
		Nombre de branchements particuliers existants	41	41	41
		Nombre de bornes fontaines projetées			137
		Nombre de bornes fontaines engagées			14
		Nombre de bornes fontaines en cours			
		Nombre de bornes fontaines existants	54	54	54
		Taux de desserte (%)		71,08	71
		Longueur du réseau (km) projeté			214 000

	Longueur du réseau (km) engagé			35 556
	Longueur du réseau (km) en cours			0
	Longueur du réseau (km) existant	31,06	31,06	46
	Nombre de forages gros débit projeté			6
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	5	5	5
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			4
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	5	5	5
	Volume produit (m ³ /semestre)			0
	Taux de collecte			
	Prix m ³ pour BP	500	500	500
	Prix m ³ pour BF	500	500	500
ZE	SAEPmV projetés			7
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	14	14	14
	PEA	15	15	15
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 798
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	283	345	345
	Nombre de bornes fontaines projetées			273
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	211	230	230
	Taux de desserte (%)		65,63	65,63
	Longueur du réseau (km) projeté			320 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	163,06	165,64	320,88

**PERIMETRE
AFFERMAGE 3**

			Nombre de forages gros débit projeté			6
			Nombre de forages gros débit engagés			0
			Nombre de forages gros débit en cours			0
			Nombre de forages gros débit réalisés			0
			Stations de pompages existantes	20	14	14
			Rendement technique (%)			
			Nombre de réservoirs projetés			7
			Nombre de réservoirs engagés			0
			Nombre de réservoirs en cours			0
			Nombre de réservoirs réalisés	18	18	18
			Volume produit (m3/semestre)			
			Taux de collecte			
			Prix m3 pour BP	660	660	660
			Prix m3 pour BF	600	600	600
ZOU	ABOMEY		SAEPmV projetés			3
			SAEPmV engagés			0
			SAEPmV en cours			0
			SAEPmV réalisé			0
			AEV	3	3	3
			PEA	1	1	1
			Nombre de branchements particuliers projetés			461
			Nombre de branchements particuliers engagés			0
			Nombre de branchements particuliers en cours			0
			Nombre de branchements particuliers existants	8	9	9
			Nombre de bornes fontaines projetées			46
			Nombre de bornes fontaines engagées			0
			Nombre de bornes fontaines en cours			0
			Nombre de bornes fontaines existants	25	23	23
			Taux de desserte (%)		67,97	67,97
			Longueur du réseau (km) projeté			52 000,00
			Longueur du réseau (km) engagé			
			Longueur du réseau (km) en cours			
			Longueur du réseau (km) existant	22,99	22,99	4,15
			Nombre de forages gros débit projeté			7,00
			Nombre de forages gros débit engagés			0,00
			Nombre de forages gros débit en cours			0,00

Nombre de forages gros débit réalisés			0,00
Stations de pompages existantes	3	3	3,00
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			3,00
Nombre de réservoirs engagés			0,00
Nombre de réservoirs en cours			0,00
Nombre de réservoirs réalisés	1	1	1,00
Volume produit (m3/semestre)			
Taux de collecte			
Prix m3 pour BP			
Prix m3 pour BF			
SAEPmV projetés			10
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			1
SAEPmV réalisé			0
AEV	9	9	9
PEA	2	2	2
Nombre de branchements particuliers projetés			1 923
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	70	73	73
Nombre de bornes fontaines projetées			179
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			21
Nombre de bornes fontaines existants	100	92	92
Taux de desserte (%)		75,62	75,62
Longueur du réseau (km) projeté			141 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			
Longueur du réseau (km) en cours			9 385,00
Longueur du réseau (km) existant	36,04	36,21	23,18
Nombre de forages gros débit projeté			19
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			5
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	11	9	9
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			10,00

	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			1,00
	Nombre de réservoirs réalisés	4	4	4,00
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP			
	Prix m3 pour BF	500	500	500
BOHICON	SAEPmV projetés			8
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	7	7	7
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 076
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	270	31	31
	Nombre de bornes fontaines projetées			212
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	84	52	52
	Taux de desserte (%)		83,23	83,23
	Longueur du réseau (km) projeté			124 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	42,80	60,94	85,25
	Nombre de forages gros débit projeté			19
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompes existantes	12	7	6
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			8
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			
	Nombre de réservoirs réalisés	6	6	6
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			

	Prix m3 pour BP		560	560	560
	Prix m3 pour BF		560	560	560
COVE	SAEPmV projetés				3
	SAEPmV engagés				0
	SAEPmV en cours				0
	SAEPmV réalisé				0
	AEV		1	1	1
	PEA		0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés				535
	Nombre de branchements particuliers engagés				0
	Nombre de branchements particuliers en cours				0
	Nombre de branchements particuliers existants		5	0	0
	Nombre de bornes fontaines projetées				53
	Nombre de bornes fontaines engagées				0
	Nombre de bornes fontaines en cours				0
	Nombre de bornes fontaines existants		7	17	17
	Taux de desserte (%)			68,29	68,29
	Longueur du réseau (km) projeté				24 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé				0,00
	Longueur du réseau (km) en cours				0,00
	Longueur du réseau (km) existant		1,40	1,40	2,19
	Nombre de forages gros débit projeté				14
	Nombre de forages gros débit engagés				0
	Nombre de forages gros débit en cours				0
	Nombre de forages gros débit réalisés				0
	Stations de pompages existantes		1	1	1
	Rendement technique (%)				
	Nombre de réservoirs projetés				3
	Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0	
Nombre de réservoirs réalisés		1	1	1	
Volume produit (m3/semestre)					
Taux de collecte					
Prix m3 pour BP					
Prix m3 pour BF					
DJIDJA	SAEPmV projetés				16
	SAEPmV engagés				0
	SAEPmV en cours				1

	SAEPmV réalisé			0
	AEV	16	16	16
	PEA	2	2	2
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 299
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	137	88	88
	Nombre de bornes fontaines projetées			326
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			9
	Nombre de bornes fontaines existants	121	141	141
	Taux de desserte (%)		42,28	42,28
	Longueur du réseau (km) projeté			848 500,00
	Longueur du réseau (km) engagé			
	Longueur du réseau (km) en cours			10 145,00
	Longueur du réseau (km) existant	75,07	76,52	134,83
	Nombre de forages gros débit projeté			21
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			6
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	17	17	17
	Rendement technique (%)			83,61%
	Nombre de réservoirs projetés			16
	Nombre de réservoirs engagés			
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	17	17	17
	Volume produit (m3/semestre)			2 036
	Taux de collecte			74%
	Prix m3 pour BP	580	580	580
	Prix m3 pour BF	570	570	570
OUIHNI	SAEPmV projetés			4
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisés			0
	AEV	6	6	6
	PEA	1	1	1
	Nombre de branchements particuliers projetés			1 578

Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	188	101	101
Nombre de bornes fontaines projetées			154
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	55	67	67
Taux de desserte (%)		61,9	61,9
Longueur du réseau (km) projeté			139 000
Longueur du réseau (km) engagé			0
Longueur du réseau (km) en cours			0
Longueur du réseau (km) existant	42,25	47,85	80,91
Nombre de forages gros débit projeté			4
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	6	6	6
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			4
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7
Volume produit (m ³ /semestre)			
Taux de collecte			
Prix m ³ pour BP	430	430	430
Prix m ³ pour BF	425	425	425
ZAGNANADO SAEPmV projetés			5
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	4	4	4
PEA	1	1	1
Nombre de branchements particuliers projetés			1 464
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	109	60	60

	Nombre de bornes fontaines projetées			144
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	49	44	44
	Taux de desserte (%)		42,5	42,50
	Longueur du réseau (km) projeté			245 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	16,68	18,36	30,46
	Nombre de forages gros débit projeté			5
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			0
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	5	4	4
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			5
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	4	4	4
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	473,33	473,33	473,3
	Prix m3 pour BF	420	420	420
ZA-KPOTA	SAEPmV projetés			11
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	6	6	6
	PEA	6	6	6
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 359
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	19	98	98
	Nombre de bornes fontaines projetées			327
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0

Nombre de bornes fontaines existants	38	49	49
Taux de desserte (%)		55,36	55,36
Longueur du réseau (km) projeté			289 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	18,34	18,34	22,89
Nombre de forages gros débit projeté			12
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			5
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	7	6	6
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			11
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	5	5	5
Volume produit (m ³ /semestre)			
Taux de collecte			
Prix m ³ pour BP	395	395	395
Prix m ³ pour BF	395	395	395
SAEPmV projetés			10
SAEPmV engagés			0
SAEPmV en cours			0
SAEPmV réalisé			0
AEV	14	14	14
PEA	5	5	5
Nombre de branchements particuliers projetés			2 435
Nombre de branchements particuliers engagés			0
Nombre de branchements particuliers en cours			0
Nombre de branchements particuliers existants	111	309	309
Nombre de bornes fontaines projetées			238
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	117	98	98
Taux de desserte (%)		85,5	85,50
Longueur du réseau (km) projeté			322 000,00

		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	66,95	66,95	95,75
		Nombre de forages gros débit projeté			10
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			0
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	14	14	14
		Rendement technique (%)			83,61%
		Nombre de réservoirs projetés			10
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	16	15	15
		Volume produit (m3/semestre)			2 036,12
		Taux de collecte			63,22%
		Prix m3 pour BP	436,66	436,66	436,7
		Prix m3 pour BF	422,77	422,77	422,8
COLLINES	BANTE	SAEPmV projetés			10
		SAEPmV engagés			1
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	9	9	9
		PEA	0	0	0
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 381
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	117	113	113
		Nombre de bornes fontaines projetées			233
		Nombre de bornes fontaines engagées			5
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	86	82	82
		Taux de desserte (%)		57,36	57,36
		Longueur du réseau (km) projeté			546 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			6 447,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	38,64	38,64	57,87

		Nombre de forages gros débit projeté			30
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			4
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	16	11	12
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			10
		Nombre de réservoirs engagés			1
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	10	10	10
		Volume produit (m3/semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m3 pour BP	583,33	583,33	583,3
		Prix m3 pour BF	528	528	528
	DASSA-ZOUME	SAEPmV projetés			9
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	14	14	14
		PEA	1	1	1
		Nombre de branchements particuliers projetés			2 377
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	446	608	608
		Nombre de bornes fontaines projetées			234
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	120	153	153
		Taux de desserte (%)		56,58	56,58
		Longueur du réseau (km) projeté			525 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	59,92	59,93	116,49
		Nombre de forages gros débit projeté			24
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			0

	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	19	16	16
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			9
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	15	15	15
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	563,125	563,125	563,13
	Prix m3 pour BF	482,14	482,14	482,14
GLAZOUE	SAEPmV projetés			11
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			1
	AEV	6	6	6
	PEA	1	1	1
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 776
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	445	165	165
	Nombre de bornes fontaines projetées			272
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			16
	Nombre de bornes fontaines existants	79	41	41
	Taux de desserte (%)		54,15	54,15
	Longueur du réseau (km) projeté			518 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			17 300,00
	Longueur du réseau (km) existant	64,37	64,37	104,09
	Nombre de forages gros débit projeté			39
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	9	8	8
	Rendement technique (%)			39,72%
	Nombre de réservoirs projetés			11

	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7
	Volume produit (m3/semestre)			15 787,72
	Taux de collecte			83,72%
	Prix m3 pour BP	550	550	550
	Prix m3 pour BF	550	550	550
OUESSE	SAEPmV projetés			10
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	8
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 772
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	291	289	289
	Nombre de bornes fontaines projetées			367
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	240	280	280
	Taux de desserte (%)		35,39	35,39
	Longueur du réseau (km) projeté			638 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	60,56	60,57	124,69
	Nombre de forages gros débit projeté			48
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			4
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompes existantes	11	10	10
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			10
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	12	12	12
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			

		Prix m3 pour BP	578	578	578
		Prix m3 pour BF	518	518	518
SAVALOU		SAEPmV projetés			14
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	15	15	15
		PEA	6	6	6
		Nombre de branchements particuliers projetés			3 566
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	131	104	104
		Nombre de bornes fontaines projetées			348
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	125	125	125
		Taux de desserte (%)		56,46	56,46
		Longueur du réseau (km) projeté			711 500,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	49,54	49,57	77,36
		Nombre de forages gros débit projeté			27
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			0
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	20	19	19
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			14
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	16	16	16
		Volume produit (m3/semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m3 pour BP	600	600	600
	Prix m3 pour BF	563,75	563,75	563,75	
SAVE		SAEPmV projetés			7
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0

SAEPmV réalisé				0
AEV		10	10	10
PEA		0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés				1 726
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants		116	273	273
Nombre de bornes fontaines projetées				168
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants		84	85	85
Taux de desserte (%)			43,94	43,94
Longueur du réseau (km) projeté				473 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant		33,39	33,39	59,41
Nombre de forages gros débit projeté				48
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				2
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes		12	11	11
Rendement technique (%)				
Nombre de réservoirs projetés				7
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés		11	11	11
Volume produit (m3/semestre)				
Taux de collecte				
Prix m3 pour BP		700	700	700
Prix m3 pour BF		626,66	626,66	626,7
COUFFO	APLAHOUE			
SAEPmV projetés				9
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV		15	15	16
PEA		5	5	5
Nombre de branchements particuliers projetés				3 899

	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	83	93	93
	Nombre de bornes fontaines projetées			377
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			17
	Nombre de bornes fontaines existants	221	203	203
	Taux de desserte (%)		30,01	30,01
	Longueur du réseau (km) projeté			399 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			12 417,00
	Longueur du réseau (km) existant	96,19	108,33	184,69
	Nombre de forages gros débit projeté			19
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	16	16	16
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			9
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	15	15	15
	Volume produit (m ³ /semestre)			0,00
	Taux de collecte			
	Prix m ³ pour BP	450	450	450
	Prix m ³ pour BF	420	420	420
DJAKOTOMEY	SAEPmV projetés			9
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			1
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	13	13	13
	PEA	2	2	2
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 560
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	37	44	44

Nombre de bornes fontaines projetées				347
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				35
Nombre de bornes fontaines existants	167	172		172
Taux de desserte (%)		28,07		28,07
Longueur du réseau (km) projeté				258 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				0,00
Longueur du réseau (km) en cours				34 166,00
Longueur du réseau (km) existant	82,51	82,79		102,90
Nombre de forages gros débit projeté				8
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				2
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes	14	13		13
Rendement technique (%)				0,00
Nombre de réservoirs projetés				9
Nombre de réservoirs engagés				0
Nombre de réservoirs en cours				1
Nombre de réservoirs réalisés	14	13		13
Volume produit (m3/semestre)				0,00
Taux de collecte				
Prix m3 pour BP	450	450		450
Prix m3 pour BF	420	420		420
DOGBO				
SAEPmV projetés				9
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV	15	15		15
PEA	0	0		0
Nombre de branchements particuliers projetés				2 472
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants	228	251		251
Nombre de bornes fontaines projetées				241
Nombre de bornes fontaines engagées				0
Nombre de bornes fontaines en cours				0

	Nombre de bornes fontaines existants	164	187	187
	Taux de desserte (%)		37,12	37,12
	Longueur du réseau (km) projeté			214 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	91,89	92,02	132,74
	Nombre de forages gros débit projeté			9
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	16	15	15
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			9
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	15	15	15
	Volume produit (m ³ /semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m ³ pour BP	450	450	450
	Prix m ³ pour BF	420	420	420
KLOUEKANME	SAEPmV projetés			12
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	13	13	13
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 394
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	111	66	66
	Nombre de bornes fontaines projetées			331
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	162	140	140
	Taux de desserte (%)		34,47	34,47
	Longueur du réseau (km) projeté			354 000,00

	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	100,48	114,8	204,91
	Nombre de forages gros débit projeté			24
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	15	14	14
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			12
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés			15
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	535	535	535
	Prix m3 pour BF	510	510	510
LALO	SAEPmV projetés			11
	SAEPmV engagés			2
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	14	14	14
	PEA	1	1	1
	Nombre de branchements particuliers projetés			3 092
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	108	108	108
	Nombre de bornes fontaines projetées			301
	Nombre de bornes fontaines engagées			47
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	134	130	130
	Taux de desserte (%)		34,57	34,57
	Longueur du réseau (km) projeté			153 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			72 443,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	67,06	69,73	101,58

	Nombre de forages gros débit projeté			10
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			3
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompages existantes	15	15	15
	Rendement technique (%)			49,05%
	Nombre de réservoirs projetés			11
	Nombre de réservoirs engagés			2
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	14	14	14
	Volume produit (m3/semestre)			6 663,48
	Taux de collecte			84,93%
	Prix m3 pour BP	560	560	560
	Prix m3 pour BF	560	560	560
TOVIKLIN	SAEPmV projetés			8
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	7
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			2395
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	63	70	70
	Nombre de bornes fontaines projetées			234
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	98	111	111
	Taux de desserte (%)		38,62	38,62
	Longueur du réseau (km) projeté			204 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	61,90	54,49	75,78
	Nombre de forages gros débit projeté			6
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1

		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	9	7	7
		Rendement technique (%)			52,52%
		Nombre de réservoirs projetés			8
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	7	7	7
		Volume produit (m3/semestre)			4 337,31
		Taux de collecte			47,92%
		Prix m3 pour BP	430	430	430
		Prix m3 pour BF	420	420	420
MONO	ATHIEME	SAEPmV projetés			9
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			1
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	7	7	8
		PEA	1	1	2
		Nombre de branchements particuliers projetés			3560
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	53	72	44
		Nombre de bornes fontaines projetées			347
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			35
		Nombre de bornes fontaines existants	131	124	172
		Taux de desserte (%)		38,03	28,07
		Longueur du réseau (km) projeté			258 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			34 166,00
		Longueur du réseau (km) existant	66,27	84,5	168,92
		Nombre de forages gros débit projeté			8
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			2
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	8	8	8
		Rendement technique (%)			0,00
		Nombre de réservoirs projetés			9

	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			1
	Nombre de réservoirs réalisés	8	9	9
	Volume produit (m3/semestre)			0,00
	Taux de collecte			
	Prix m3 pour BP	300	300	450
	Prix m3 pour BF	300	300	420
BOPA	SAEPmV projetés			9
	SAEPmV engagés			0
	SAEPmV en cours			0
	SAEPmV réalisé			0
	AEV	8	8	7
	PEA	0	0	0
	Nombre de branchements particuliers projetés			2 472
	Nombre de branchements particuliers engagés			0
	Nombre de branchements particuliers en cours			0
	Nombre de branchements particuliers existants	374	522	251
	Nombre de bornes fontaines projetées			241
	Nombre de bornes fontaines engagées			0
	Nombre de bornes fontaines en cours			0
	Nombre de bornes fontaines existants	172	167	187
	Taux de desserte (%)		81,84	37,12
	Longueur du réseau (km) projeté			214 000,00
	Longueur du réseau (km) engagé			0,00
	Longueur du réseau (km) en cours			0,00
	Longueur du réseau (km) existant	108,37	64,54	103,30
	Nombre de forages gros débit projeté			9
	Nombre de forages gros débit engagés			0
	Nombre de forages gros débit en cours			1
	Nombre de forages gros débit réalisés			0
	Stations de pompes existantes	9	7	7
	Rendement technique (%)			
	Nombre de réservoirs projetés			9
	Nombre de réservoirs engagés			0
	Nombre de réservoirs en cours			0
	Nombre de réservoirs réalisés	9	7	7
	Volume produit (m3/semestre)			
	Taux de collecte			

		Prix m3 pour BP	440	440	450
		Prix m3 pour BF	450	450	420
COME		SAEPmV projetés			12
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	2	1	2
		PEA	3	3	0
		Nombre de branchements particuliers projetés			3 394
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	115	3	66
		Nombre de bornes fontaines projetées			331
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	35	11	140
		Taux de desserte (%)		64,83	34,47
		Longueur du réseau (km) projeté			354 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	39,79	50,56	85,79
		Nombre de forages gros débit projeté			24
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			1
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	2	3	2
		Rendement technique (%)			
		Nombre de réservoirs projetés			12
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	1	2	2
		Volume produit (m3/semestre)			
		Taux de collecte			
		Prix m3 pour BP	400	400	535
	Prix m3 pour BF	300	300	510	
GRAND-POPO		SAEPmV projetés			11
		SAEPmV engagés			2
		SAEPmV en cours			0

SAEPmV réalisé				0
AEV		3	3	4
PEA		0	0	1
Nombre de branchements particuliers projetés				3 092
Nombre de branchements particuliers engagés				0
Nombre de branchements particuliers en cours				0
Nombre de branchements particuliers existants		7	104	108
Nombre de bornes fontaines projetées				301
Nombre de bornes fontaines engagées				47
Nombre de bornes fontaines en cours				0
Nombre de bornes fontaines existants		23	55	130
Taux de desserte (%)			31,91	34,57
Longueur du réseau (km) projeté				153 000,00
Longueur du réseau (km) engagé				72 443,00
Longueur du réseau (km) en cours				0,00
Longueur du réseau (km) existant		18,59	51,31	46,07
Nombre de forages gros débit projeté				10
Nombre de forages gros débit engagés				0
Nombre de forages gros débit en cours				3
Nombre de forages gros débit réalisés				0
Stations de pompages existantes		3	4	1
Rendement technique (%)				49,05%
Nombre de réservoirs projetés				11
Nombre de réservoirs engagés				2
Nombre de réservoirs en cours				0
Nombre de réservoirs réalisés		0	1	1
Volume produit (m3/semestre)				0,00
Taux de collecte				0,85
Prix m3 pour BP		360	360	560
Prix m3 pour BF		650	650	560
HOUEYOGBE SAEPmV projetés				8
SAEPmV engagés				0
SAEPmV en cours				0
SAEPmV réalisé				0
AEV		9	9	10
PEA		0	0	0
Nombre de branchements particuliers projetés				2 395

		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	173	180	70
		Nombre de bornes fontaines projetées			234
		Nombre de bornes fontaines engagées			0
		Nombre de bornes fontaines en cours			0
		Nombre de bornes fontaines existants	171	192	111
		Taux de desserte (%)		71,58	38,62
		Longueur du réseau (km) projeté			204 000,00
		Longueur du réseau (km) engagé			0,00
		Longueur du réseau (km) en cours			0,00
		Longueur du réseau (km) existant	108,08	143,65	224,25
		Nombre de forages gros débit projeté			6
		Nombre de forages gros débit engagés			0
		Nombre de forages gros débit en cours			1
		Nombre de forages gros débit réalisés			0
		Stations de pompages existantes	9	10	10
		Rendement technique (%)			52,52%
		Nombre de réservoirs projetés			8
		Nombre de réservoirs engagés			0
		Nombre de réservoirs en cours			0
		Nombre de réservoirs réalisés	8	9	9
		Volume produit (m3/semestre)			20 544,73
		Taux de collecte			47,92%
		Prix m3 pour BP	475	475	430
		Prix m3 pour BF	440	440	420
	LOKOSSA	SAEPmV projetés			5
		SAEPmV engagés			0
		SAEPmV en cours			0
		SAEPmV réalisé			0
		AEV	20	20	19
		PEA	1	1	1
		Nombre de branchements particuliers projetés			1 501
		Nombre de branchements particuliers engagés			0
		Nombre de branchements particuliers en cours			0
		Nombre de branchements particuliers existants	375	347	72

Nombre de bornes fontaines projetées			146
Nombre de bornes fontaines engagées			0
Nombre de bornes fontaines en cours			0
Nombre de bornes fontaines existants	262	224	124
Taux de desserte (%)		72,96	38,03
Longueur du réseau (km) projeté			143 000,00
Longueur du réseau (km) engagé			0,00
Longueur du réseau (km) en cours			0,00
Longueur du réseau (km) existant	148,44	114,89	160,25
Nombre de forages gros débit projeté			5
Nombre de forages gros débit engagés			0
Nombre de forages gros débit en cours			0
Nombre de forages gros débit réalisés			0
Stations de pompages existantes	24	19	20
Rendement technique (%)			
Nombre de réservoirs projetés			5
Nombre de réservoirs engagés			0
Nombre de réservoirs en cours			0
Nombre de réservoirs réalisés	21	19	19
Volume produit (m ³ /semestre)			
Taux de collecte			
Prix m ³ pour BP	410	410	300
Prix m ³ pour BF	345	345	300

© AGENCE NATIONALE DE L'EAU
POTABLE EN MILIEU RURAL





▲ Liste des 30 aev sous suivi de gestion



Liste des 30 aev sous suivi de gestion

Perimetre	Departement	Commune	Arrondissement	Nom AEV	Delegataire
Affermage 1	Plateau	Adja-ouere	Ikpinle	Ikpinlè	Ets Dallas Express
Affermage 1	Plateau	Sakete	Ita-djebou	Adjegounle	SIGEM
Affermage 1	Borgou	N'dali	Sirarou	Sirarou	Etec-BTP
Affermage 1	Oueme	Aguegues	Avagbodji	Bembè-Akpa	LIBACEL
Affermage 1	Oueme	Dangbo	Hozin	Akpamè	LIBACEL
Affermage 1	Alibori	Karimama	Karimama	Karimama	SAKSON Services
Affermage 1	Borgou	Bembereke	Beroubouay	Beroubouay	ADIB et Fils
Affermage 2	Atlantique	Kpomasse	Dekanme	Dékanmè	Fiat Lux Inter
Affermage 2	Atlantique	Kpomasse	Tokpa-dome	Tokpadome	Elmex & fils
Affermage 2	Atlantique	Kpomasse	Tokpa-dome	Kpomassè	Ets Akanmannoukon - Tout est grâce
Affermage 2	Atacora	Cobly	Cobly	Cobly	R-Sud
Affermage 2	Atacora	Kouande	Oroukayo	Oroukayo	Essor Ingénierie
Affermage 2	Atacora	Tanguieta	Cotiacou	Cotiakou	HAP Concorde Bénin
Affermage 2	Atacora	Tanguieta	N'dahonta	N'dahonta	HAP Concorde Bénin
Affermage 2	Atacora	Tanguieta	Tanguieta	Taiacou	HAP Concorde Bénin
Affermage 2	Atlantique	Ouidah	Pahou	Pahou Nord	LIBACEL
Affermage 2	Atlantique	Ouidah	Pahou	Pahou/avlekete	LIBACEL
Affermage 2	Atlantique	Ouidah	Savi	Savi-Houeton	Elitre Trans Sarl
Affermage 2	Donga	Djougou	Patargo	Partago	GESBEA
Affermage 2	Donga	Ouake	Badjoude	Akpade	SOUNA
Affermage 3	Zou	Zogbodomey	Akiza	Akiza Dénou	DELCOS C.
Affermage 3	Zou	Djidja	Agouna	Agouna-Djidja	DELCOS C.
Affermage 3	Collines	Glazoue	Aklankpa	Aklampa	Ets Vinandou
Affermage 3	Couffo	Lalo	Banigbe	Banigbe	Ets Les 7 Etoiles
Affermage 3	Couffo	Lalo	Gnizounme	Gnizounme	Ets Les 7 Etoiles
Affermage 3	Couffo	Lalo	Hlassame	Hlassame	Bessazi BTP
Affermage 3	Couffo	Toviklin	Missinko	Missinko	Bessazi BTP
Affermage 3	Mono	Houeyogbe	Doutou	Gbagbonou	Agro Max Services
Affermage 3	Mono	Houeyogbe	Honhoue	Honhoue	Essignon Sarl
Affermage 3	Collines	Glazoue	Thio	Thio Agouagon	Ets Omo Jesu

