



MINISTERE DE L'ENERGIE, DE L'EAU ET DES MINES

REPUBLIQUE DU BENIN



DIRECTION GENERALE DE L'EAU

Revue Sectorielle Eau et Assainissement, **Gestion 2023**

Bilan d'exécution du Programme « Eau »

Kolawolé Saïd HOUNKPONOU
Directeur Général de l'Eau
Responsable Programme Eau



PLAN

Introduction

- I. Composantes du programme « Eau » et arrimage au PAG 2
- II. Bilan de l'exécution du Programme Eau à fin décembre 2023
 - II.1: Régulation et GIRE
 - II. 2 : Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Urbain
 - II.3 : Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural
- III. Synthèse
- Conclusion et perspectives

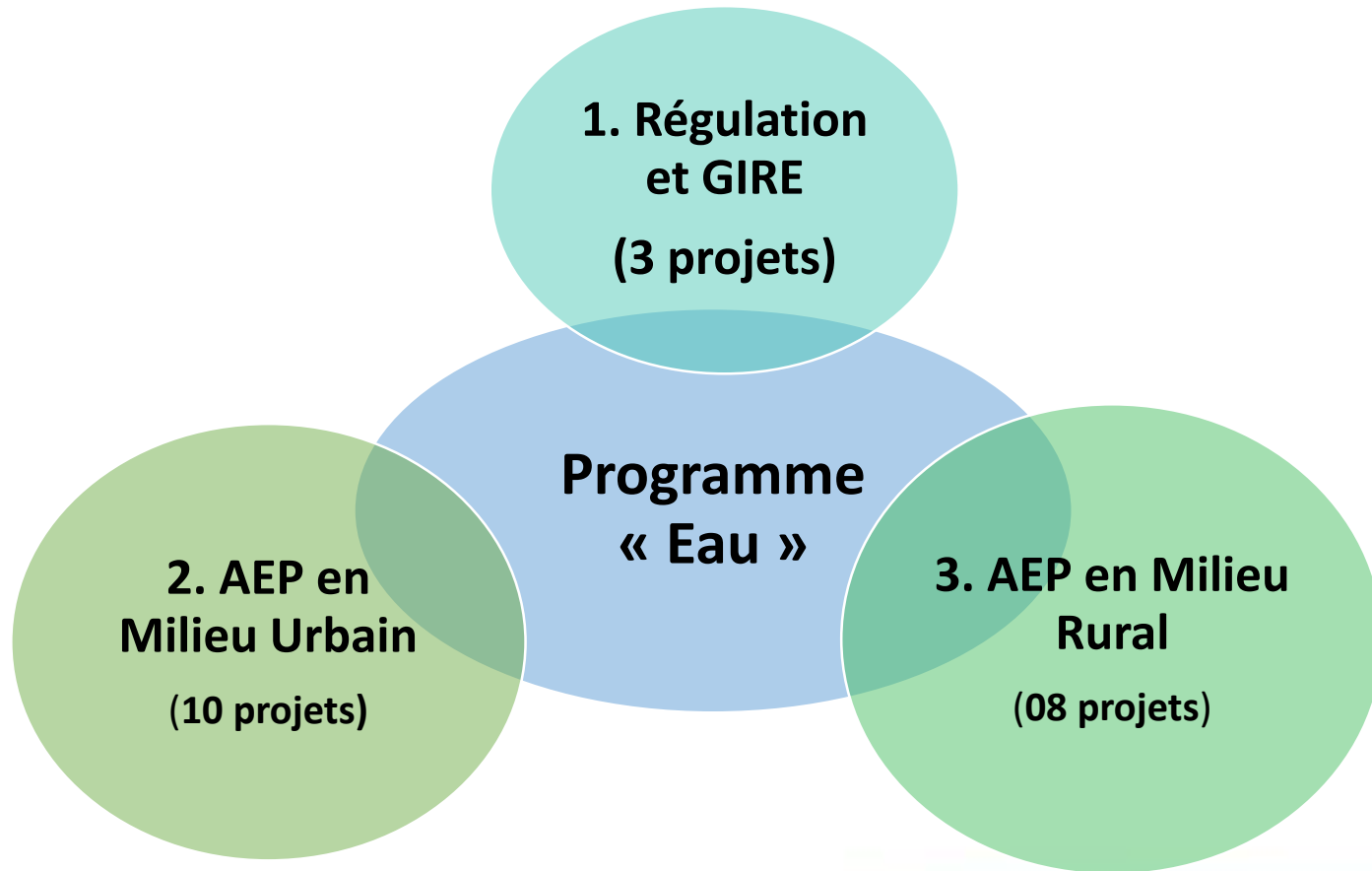
Eau pour Tous et pour Tout !





I. Mission et objectifs stratégiques du programme (1/8)

Composantes : trois (03) actions budgétaires avec 21 projets



Eau pour Tous et pour Tout !



1. Composantes du programme et articulation avec le PAG 2 (2/8)



Articulations avec le PAG2

Pilier n°3 : Accroître durablement le bien être social des populations

Axe 6 : Renforcement des services sociaux de base et protection sociale

Action n°3 : Le renforcement de la GIRE et la mise en place des infrastructures hydrauliques structurantes et multifonctions, en vue de l'amélioration de la disponibilité et de la répartition des ressources en eau, en quantité et en qualité pour les divers usages dans les 77 communes du Bénin.



I. Mission et objectifs stratégiques du programme (3/8)



Cadre de résultats : Action budgétaire 1, Régulation et GIRE

Logique d'intervention	Indicateurs de Performance	Résultats attendus à fin décembre 2023
Objectif global : Assurer équitablement l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et la valorisation de l'eau, des terres et des ressources connexes	Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable	L'accès à l'eau potable est assuré de façon équitable et durable et géré en toute sécurité
Objectif spécifique 1 : Promouvoir la gestion rationnelle et durable des ressources en eau	Degré de mise en œuvre de la GIRE (0-100)	Les organes, les outils de planification et les instruments de la GIRE sont mis en place et opérationnels (75%)
	Taux de mise en œuvre des recommandations issues de la revue sectorielle eau et assainissement	La revue sectorielle eau et assainissement est tenue à bonne date

Eau pour Tous et pour Tout !



I. Mission et objectifs stratégiques du programme (4/8)



Cadre de résultats : Action budgétaire 2, AEP en milieu urbain

Logique d'intervention	Indicateurs de Performance	Résultats attendus à fin décembre 2023
Objectif global : Assurer équitablement l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et la valorisation de l'eau, des terres et des ressources connexes	Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable	L'accès à l'eau potable est assuré de façon équitable et durable et géré en toute sécurité
Objectif spécifique 2 : Accroître l'accès équitable et durable à l'eau potable pour les populations en zones urbaines	Taux de desserte en eau potable en milieu urbain	85% des populations urbaines et périurbaines sont desservies en eau potable de façon équitable et durable et en toute sécurité
	Taux de perte d'eau sur le réseau	Les pertes d'eau sont réduites à 15% sur l'ensemble du réseau

Eau pour Tous et pour Tout !



I. Mission et objectifs stratégiques du programme (5/8)



Cadre de résultats : Action budgétaire 3, AEP en milieu rural

Logique d'intervention	Indicateurs de Performance	Résultats attendus à fin décembre 2023
Objectif global : Assurer équitablement l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et la valorisation de l'eau, des terres et des ressources connexes	Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable	L'accès à l'eau potable est assuré de façon équitable et durable et géré en toute sécurité
Objectif spécifique 3 : Assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable en milieu rural à un coût abordable	Taux de desserte en eau potable en milieu rural	100% des populations urbaines et périurbaines sont desservies en eau potable de façon équitable et durable et en toute sécurité
	Taux de panne des ouvrages	Les pannes des ouvrages hydrauliques sont stabilisées à 3% sur l'ensemble du réseau

Eau pour Tous et pour Tout !



II. RAPPEL DES CRÉDITS ALLOUÉS POUR L'EXERCICE 2023 (6/8)



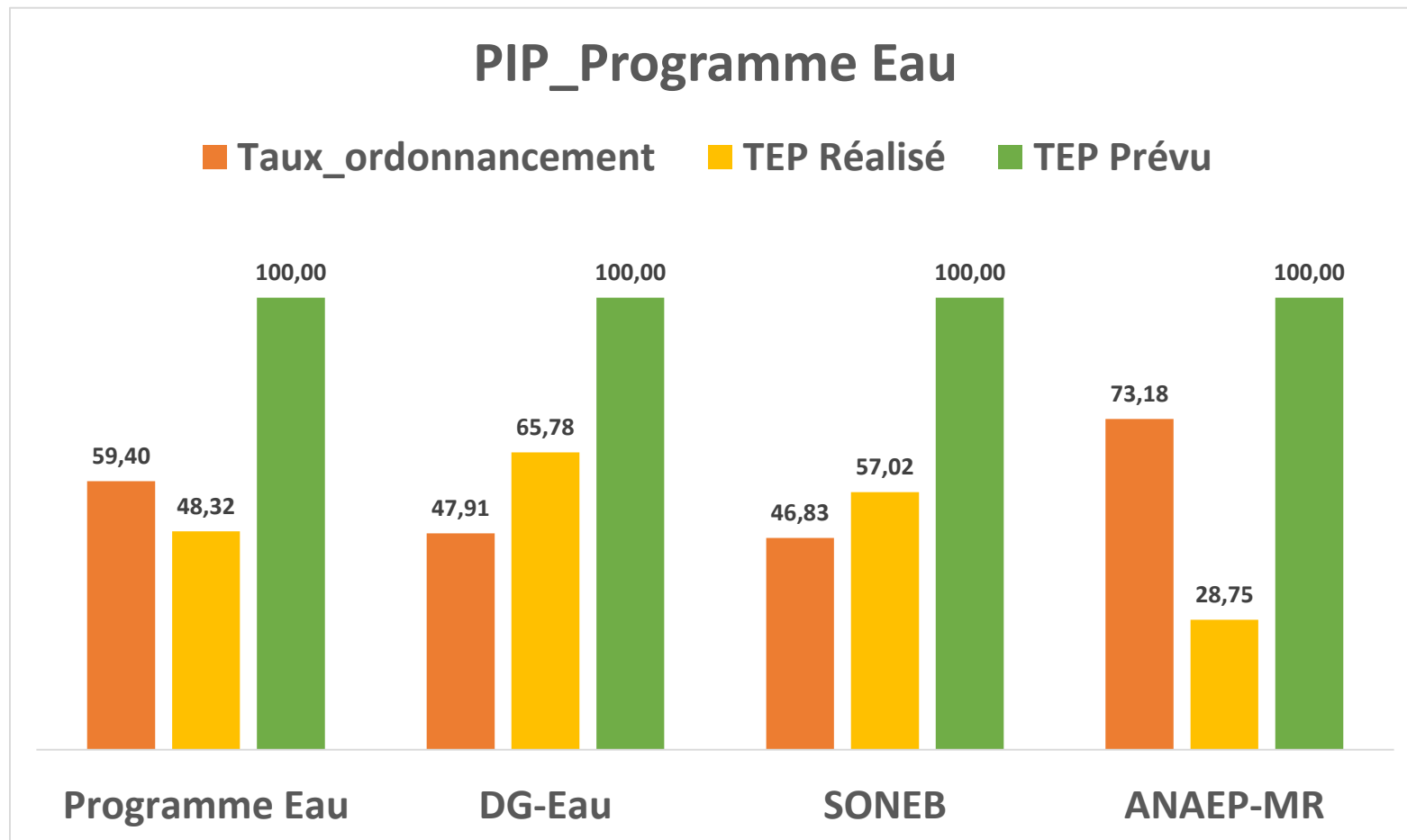
Crédit alloué au Programme Eau = **81.516.406.100 FCFA**

Structures du Programme	Montant budgétisé en CP (en milliers FCFA)	Dotation réelle au 31 décembre 2023 (en milliers FCFA)	Montants ordonnancés au 31.12.2023	Taux
DG-Eau	2 630 515	2 702 172	1 337 182	49,48
SONEB	35 832 023	40 192 583	18 822 518	46,83
ANAEP-MR	48 043 084	38 621 651	28 264 298	73,18
TOTAL PROGRAMME EAU	86 505 622	81 516 406	48 423 999	59,40

➔ Taux d'ordonnancement = **59,40 %** au 31 décembre 2023
contre **74,40 %** au 31 décembre 2022

Eau pour Tous et pour Tout !

III. BILAN DE L'EXECUTION DU PTA AU 31 DÉCEMBRE 2023 (7/8)



Eau pour Tous et pour Tout !



En somme pour le Programme Eau, on peut retenir une baisse de performance physique de 10,38 % en 2023 par rapport à 2022,

Avec des disparités à l'intérieur du Programme :

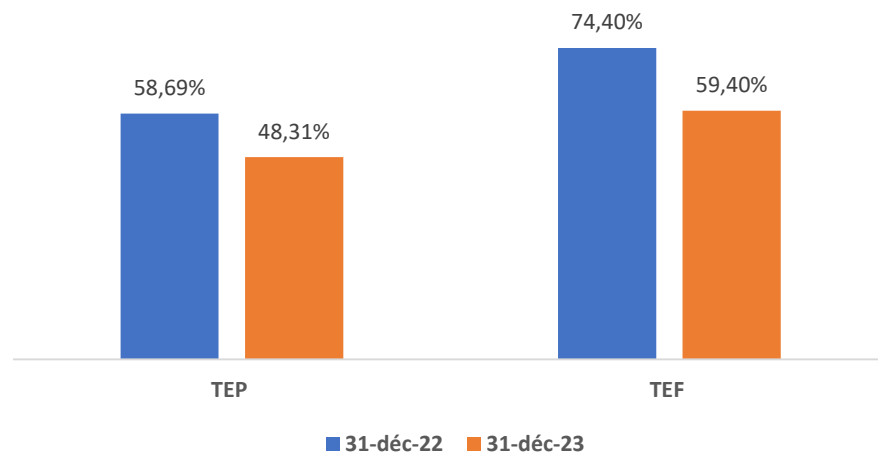
➤ Amélioration de performance de :

- PDIHM : 26,74 %
- SONEB : 6,96 %

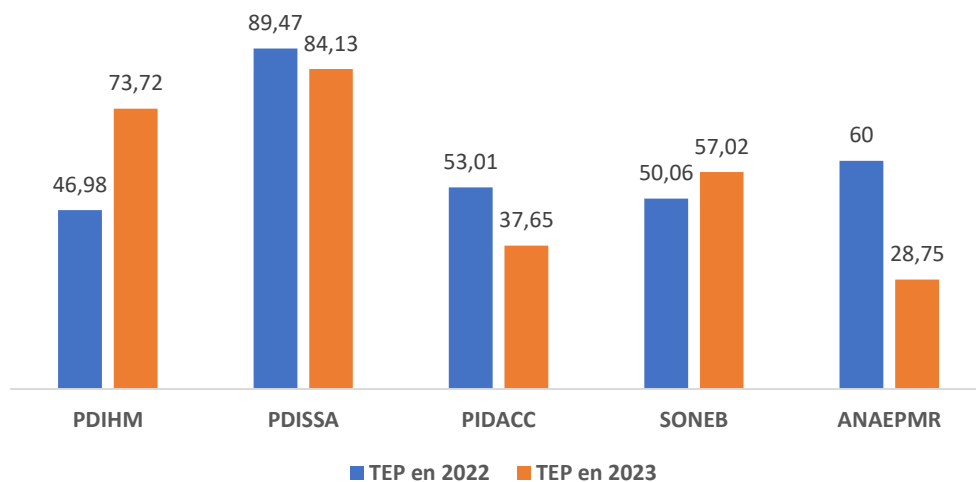
➤ Diminution de performance de :

- ANAEPMR : -31,25 %
- PIDACC : -15,36 %
- PDISSA : -5,34 %

Evolution TEP et TEF du Programme Eau de 2022 à 2023



Evolution des TEP Actions / Projets de 2022 à 2023



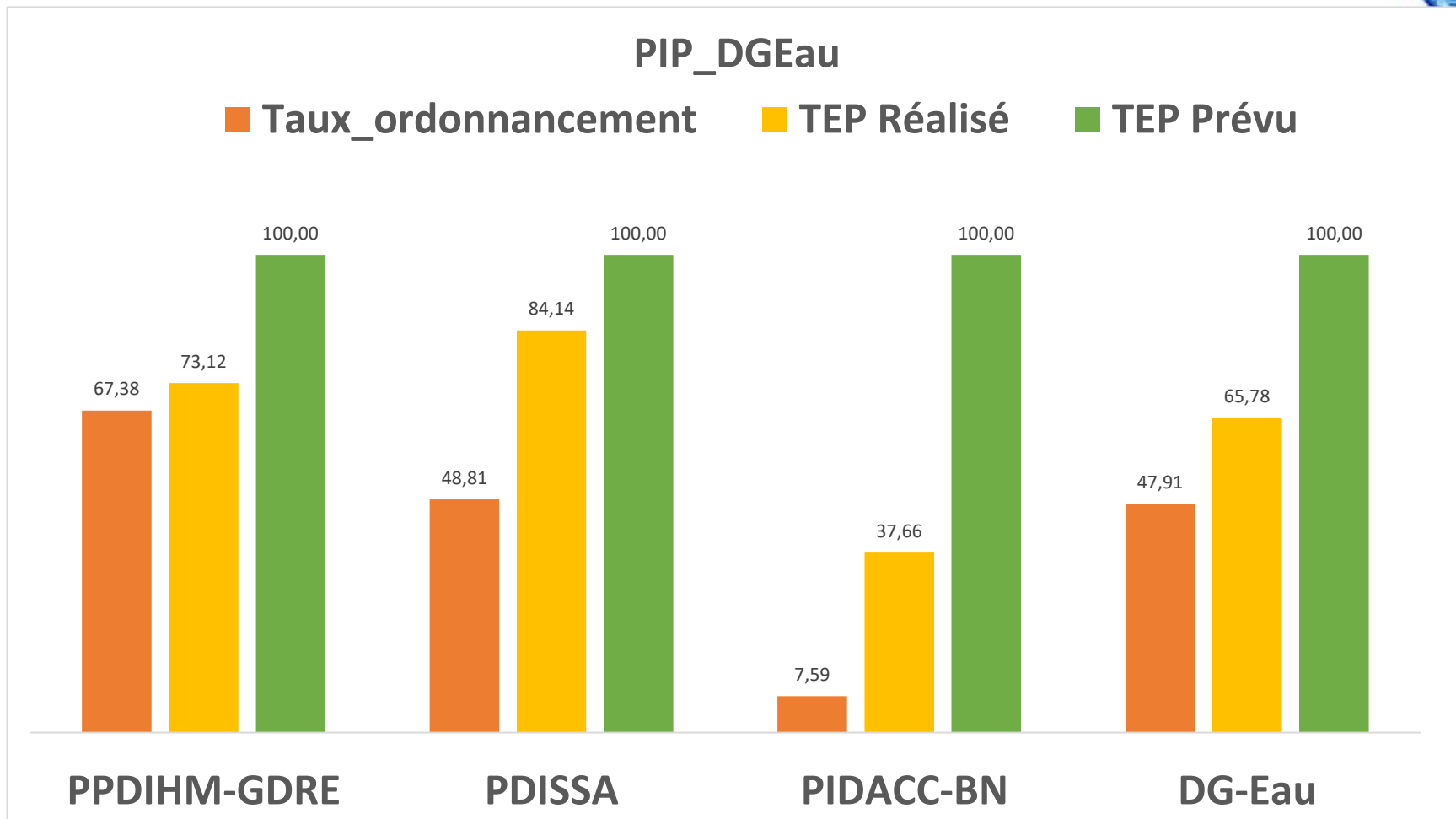


II.1. BILAN EXECUTION PTA- **Action 1: Régulation et GIRE**

Eau pour Tous et pour Tout !



III. BILAN DE L'EXECUTION DU PTA AU 31 DECEMBRE 2023 (2/4)



Eau pour Tous et pour Tout !





IV. Réalisations phares (1/7)

Action Régulation et GIRE

Projet PDIHM/GDRE

- Collecte des données sur les stations hydrométriques et piézométriques;
 - Elaboration du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin (SDAGE) de la Volta;
 - Lancement de l'aménagement de 45 forages artésiens sur 100 prévus.
 - Contribution du Bénin au budget de fonctionnement des autorités des bassins (Niger, Volta et Mono) et de l'AMCOW;
 - Tenue régulière des réunions statutaires : RSEA, GSEA, CBO? réunions trimestrielles.
- ➡ TEP = **73,72 %** au 31 décembre contre 46,98 % à la même période en 2022.

Eau pour Tous et pour Tout !



IV. Réalisations phares (2/7)

Action Régulation et GIRE



PDISSA

- Construction de 04 barrages ;
- aménagement de 169 ha en aval des barrages;
- reboisement de 250 ha de bande de servitude;
- Les Magasins de stockages PDISSA sont achevés ainsi que les forages et déjà mis en service. Il s'agit de:
 - 04 magasins de stockage de 200 tonnes chacun sur chaque site sont exécutés à 100%
 - 08 forages équipés de PMH à raison de 2 par site sont exécutés à 100%

TEP = 84,13 % au 31 décembre 2023 contre 89,47 % à la même période en 2022. *Eau pour Tous et pour Tout !*



IV. Réalisations phares (3/7)



Action Régulation et GIRE

PIDACC

- Traitement de 225 m³ de ravins dans les villages de Mani (Bembéréké), de Kidaroukpérou (Kalalé) et de Mamassi Gourma (Karimama) ;
- construction de 3 abreuvoirs et matérialisation d'un couloir de passage pour rendre fonctionnel le système d'abreuvement en aval de la retenue d'eau de Kambara (Ségbana) ;
- tracé de 140 km de couloirs de passage de bétails (100 km à Karimama, 20 km à Kouandé et 20 km à Kalalé) ;
- signature de 17 conventions et de 17 contrats pour travaux avec les communautés.
- TEP = **37,65 %** au 31 décembre 2023 contre 53,01 % à la même période en 2022.

Eau pour Tous et pour Tout !



IV. Réalisations phares (4/7)



PRINCIPAUX RÉSULTATS DE LA MISE EN ŒUVRE DES RÉFORMES LIÉES A LA GIRE

- ❖ Finalisation du cadre réglementaire de mise en œuvre de la GIRE : **14 projets de décrets élaborés et en cours d'approbation ;**
- ❖ Démarrage de l'application du Principe Préleveur-Payeur par la collecte des redevances liées à l'exploitation des ressources en eau ;
- ❖ Opérationnalisation des organes GIRE : **Comités de Sous-Bassins de la Kéran-Kara, de la Kéran (Bassin de la Volta), de la Sota et de l'Alibori, Kompagourou, Ilogourou, Wara et Oli (Bassin du Niger) ;**
- ❖ Elaboration des documents de planification pour la gestion des ressources en eau par bassin : **PANGIRE, SDAGE Volta et SDAGE Niger en cours ;**
- ❖ Gestion des risques d'inondation : **Réactivation de la Cellule Interinstitutionnelle de Prévision et d'Alerte.**

Eau pour Tous et pour Tout !





V. Difficultés rencontrées et mesures de mitigation (1/3)

D'une façon générale :

- Lourdeur dans les procédures de passation des marchés publics ;
- Suspension de la procédure de certains marchés car les offres sont dans le bureau de la PRMP sous scellé.

PDISSA

- La démission sans préavis du RAF qui a inhibé le fonctionnement global du projet durant 6 mois ;
- L'inondation de la piste d'accès au village Séréwondirou pendant la période de crue du barrage ;
- La destruction des plants reboisés par les troupeaux de bœufs et les petits ruminants en divagation et le sabotage des plantations par certains agriculteurs limitrophes.

Eau pour Tous et pour Tout !





V. Difficultés rencontrées et mesures de mitigation (2/3)

PIDACC

- La suspension du décaissement des fonds de roulement du 30 juin au 27 novembre (période de l'examen et de la validation du rapport d'audit des comptes de l'exercice 2022 par la Banque) ayant entraîné le blocage des missions de terrain et l'exécution des dépenses de fonctionnement ;
- La suspension de la transaction financière avec l'ABN relativement aux ressources du FEM depuis le mois d'août 2023 ;
- Le retard dans l'exécution de certains contrats du fait de l'inaccessibilité de certaines localités à cause de l'impraticabilité des routes ;
- L'insécurité dans certaines localités du nord du Bénin.

Eau pour Tous et pour Tout !



VI. Perspectives (1/2)



DGEau

- Achèvement et mise en valeur des périmètres irrigués (PDISSA)
- Achèvement du SDAGE Niger (PIDACC), élaboration du SDAGE du bassin du Mono-Couffo et actualisation de l'Ouémé (PDIHM) ;
- Optimisation du dispositif national de gestion et de suivi des ressources en eau de surface et souterraines ;
- Lancement à l'échelle nationale du principe préleveur-payeur avec les deux e-services y liés ;
- Installation des organes GIRE dans tous les 4 bassins hydrographiques ;
- Evaluation de la vision Eau 2025 et élaboration de la vision eau 2060 ;
- Création et opérationnalisation de l'Agence Nationale des Bassins Hydrographiques.

Eau pour Tous et pour Tout !



A close-up photograph of a single water droplet falling into a pool of water. The droplet is captured mid-fall, just above the surface, creating a small splash and concentric ripples. The background is a soft, out-of-focus blue. Overlaid on the center of the image is the word "Merci" in a white, elegant, cursive font.

Merci



II.2 : BILAN EXECUTION PTA- Eau-AEP en Milieu Urbain

Eau pour Tous et pour Tout !



PLAN

Introduction

I. Composantes du programme « 077 Eau » et articulation avec le PAG2

II. Cibles programmatiques assignées par le Programme de Croissance pour le Développement Durable (PC2D)

III. Réalisations physiques et TEF de la période sous revue

IV. Difficultés et perspectives

Introduction

SONEB Société Anonyme Unipersonnelle / Entreprise publique

Objet social : « le captage, le transport, le traitement et la distribution de l'eau potable en milieu urbain. »

Deux (02) objectifs stratégiques orientent les actions :

- ❖ Garantir l'eau potable de façon durable à toute la population urbaine ;
- ❖ Assurer la viabilité économique et financière du sous-secteur de l'AEP en milieu urbain.

Quelques chiffres caractéristiques de l'évolution de l'AEP en milieu urbain

INDICATEURS	2021	2022	2023	Evolution 2021-2023
Nombre d'abonnés	321 391	334 475	345 808	8 %
Population desservie (10 ⁶ habitants)	4,48	4,80	5,18	16 %
Taux de desserte (%)	70,02	71,80	74,05	6 %
Longueur du réseau (km)	7 935	8 291	8 357	5 %
Volume d'eau brute pompée (10 ⁶ m ³)	58,70	62,69	62,26	6 %
Volume d'eau vendue (10 ⁶ m ³)	38,69	38,93	40,65	5 %

I. Composantes du programme « 077 Eau » et articulation avec le PAG 2

Au cours de l'année 2023, l'action budgétaire 2 : AEP en milieu urbain du programme « Eau » conduite par la SONEB a :

- ❑ inscrit 11 projets d'AEP au PIP ;
- ❑ bénéficié d'une dotation budgétaire au PIP de **40,19 milliards FCFA** (contre **34,32 milliards FCFA** en 2022 pour 17 projets) dont **6,73 milliards de FCFA** sur les ressources extérieures et **33,46 milliards de FCFA** sur le Budget National;
- ❑ enregistré un taux d'exécution physique global de 57 % du PTA à fin décembre 2023 ;
- ❑ décaissé à fin décembre 2023, 18,82 milliards de FCFA, soit un taux de 47 % base ordonnancement.

Pilier 3 : Accroître durablement le bien-être social des populations

Axe stratégique 6 : Renforcement des services sociaux de base et protection sociale

II. Cibles programmatiques assignées par le Programme de Croissance pour le Développement Durable (PC2D)

Les indicateurs de base de l'action 2 et leur cible suivant le PC2D sont rappelés ci-dessous

:

Logique d'intervention	Indicateurs de Performance	Résultats attendus à fin décembre 2023
<p>Objectif global : Assurer équitablement l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et la valorisation de l'eau, des terres et des ressources connexes</p>	Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable	L'accès à l'eau potable est assuré de façon équitable et durable et géré en toute sécurité
<p>Objectif Spécifique 2 : Accroître l'accès équitable et durable à l'eau potable pour les populations en zones urbaines</p>	Taux de desserte en eau potable en milieu urbain	85 % des populations urbaines sont desservies en eau potable de façon équitable et durable et en toute sécurité
	Taux de perte d'eau sur le réseau	Les pertes d'eau (Taux d'Eau Non Facturée) sont réduites à 28 % sur l'ensemble du réseau

III. Réalisations physiques et TEF de la période sous revue

Les réalisations Physiques majeures 2023

Désignation du projet	Caractéristiques des infrastructures mises en place
Projet d'alimentation en eau potable des zones péri-urbaines de Cotonou, Abomey-Calavi, Sèmè-Kpodji et Porto-Novo.	<ul style="list-style-type: none">• Extension réseau distribution à Godomey et Abomey-Calavi sur 306 kml ;• Exécution et équipement de 05 Forages d'exploitation de débit total de 675 m³/h pour le système de Porto-Novo ;• Fourniture et Pose de 5,4 km de conduite d'adduction en PEHD de diamètres variants entre 280 mm à 560 mm pour le raccordement des forages à l'usine de Ouando ;• Réhabilitation de l'usine d'eau de Ouando dont la capacité est passée de 600 m³/h à 1350 m³/h. Travaux achevés et la dernière réception provisoire a eu lieu le 21 septembre 2023.
Projet d'alimentation en eau de la zone économique spéciale de Glo-Djigbé	<ul style="list-style-type: none">• Equipement de 07 forages d'exploitation de débit total de 950 m³/h et aménagement des sites avec des bâtiments d'exploitation ;• Fourniture et pose de 11,2 km de conduite d'adduction en PEHD de diamètre variant entre 225 mm et 560 mm pour le raccordement des forages à la station ;• Construction d'une station de traitement dotée d'un réservoir de 3000 m³ ;• Mise en place d'un système de télégestion et de télésurveillance. Travaux achevés et la réception provisoire a eu lieu le 10 octobre 2023.

III. Réalisations physiques et TEF de la période sous revue

Les réalisations Physiques majeures 2023 (suite & fin)

- ❖ A l'exception du barrage de Lifo, Travaux des infrastructures d'AEP des villes de Savè, Dassa-Zoumè et Glazoué sont en phase d'achèvement ;
- ❖ Exécution de 4 forages pour un débit d'au moins 600 m³/h et 01 piézomètre à Adjarra pour le renforcement de l'AEP de Akpakpa en mesure d'urgence et finalisation des études APD ;
- ❖ Exécution de 05 forages positifs à Boukombé et 04 à Zagnanando ;
- ❖ Achèvement des processus de contractualisation et signature des contrats sur plusieurs projets (AEP Cotonou phase 3, AEP Parakou phase 2, AEP Infrastructures touristiques Ouidah et Avlékété, etc.) dont les travaux ont démarré en 2024 ;
- ❖ Etc.

Au 31 décembre 2023, la SONEB a consommé sur les engagements **24,13 milliards de FCFA**, et a ordonnancé **18,82 milliards de FCFA** soit respectivement un taux d'exécution financière base engagement de **60 %** et un taux d'exécution financière base ordonnancement de **47 %**.

III. Réalisations physiques et TEF de la période sous revue

Les résultats des indicateurs de base avec le niveau atteint

	Objectifs 2023	Réalisations 2023
Taux de desserte en eau potable en milieu urbain	85 %	74 %
Taux de perte d'eau sur le réseau / Taux d'Eau Non Facturée	28 %	34 %

IV. Difficultés et perspectives

Au nombre des difficultés spécifiques, on peut citer entre autres :

- ❑ L'inflation du coût du Yen ayant entraîné la révision de la consistance des travaux et la révision du calendrier de mise en œuvre du projet Couffo/Plateau ;
- ❑ Les recours et/ou l'auto-saisine de l'ARMP de plusieurs processus de sélection d'entreprises et de prestataire induisant leurs suspensions durant plusieurs semaines (AEP Cotonou phase 3, Projet de réduction des pertes d'eau).

En termes de perspectives, il faut noter que la SONEB poursuit les actions à travers :

- ❖ La mise en œuvre des 21 projets inscrits au PIP 2024 avec une dotation initiale d'environ **40,04 milliards** FCFA dont **33,50 milliards** FCFA sur BN et **6,54 milliards** FCFA sur ressources des PTFs ;
- ❖ La mise en œuvre des réformes gouvernementales dans le sous-secteur de l'AEP en milieu urbain ;
- ❖ La mobilisation du financement pour la mise en œuvre des autres projets.

IV. Difficultés et perspectives (suite & fin)

Ces actions se traduiront par les résultats récapitulés dans le tableau ci-après :

INDICATEURS	2024	2025	2026
Taux de desserte (%)	92,5	100,0	100,0
Nombre d'abonnés actifs	363 676	377 357	391 856
Volume d'eau brute pompée (10 ⁶ m ³)	64,28	66,30	68,42
Volume d'eau vendue (10 ⁶ m ³)	44,74	46,85	48,81
Taux de perte /Eau Non Facturée (%)	27	26	26



Agence Nationale
de l'Eau Potable
en Milieu Rural

II.3 : BILAN EXECUTION PTA- Eau-AEP en Milieu Rural

Eau pour Tous et pour Tout !





REVUE SECTORIELLE EAU ET ASSAINISSEMENT 2023

Juin 2024



Agence Nationale
de l'Eau Potable
en Milieu Rural

PROGRAMME D'INVESTISSEMENT 2023

A. PROGRAMME D'INVESTISSEMENT ACTUALISE 2021-2026

N°	PROJETS	STATUT	BAILLEUR	COÛT ESTIMATIF	ECHEANCE	AEV ou SAEPmV	POPULATION IMPACTEE ANNEE D'ACHEVEMENT
1	Programme AQUA-VIE	Ancien	Banque mondiale	271 514 158 346	2027	177	2 437 255
2	Projet de Construction de 95 Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable multi village (PASAEP 95)	Ancien	Budget national	115 370 776 881	2026		
3	Projet de renforcement des systèmes existants et de construction de 77 nouveaux systèmes dans les zones critiques (PRSECNSZC 77) encore appelé « Projet Equité »	Ancien	Budget national	120 000 000 000	2027		
4	Projet d'approvisionnement en Eau Potable en milieu rural et d'assainissement des eaux usées urbaines (PEPRAU)	Ancien	Banque mondiale	40 734 889 211	2022	16	228 585
5	Programme OMIDELTA, Volets Acteurs Etatiques, Approvisionnement en Eau potable	Ancien	Royaume des Pays-Bas	10 277 224 279	2022	3	62 265
6	Projet de construction de 24 Adductions d'Eau Villageoises en milieu rural et semi-urbain (PASAEP 24)	Ancien	Budget national	13 938 810 000	2022	19	212 238
7	Projet de construction et de réhabilitation de 44 Adductions d'eau villageoises (PASAEP 44)	Ancien	BIDC Budget national	47 380 202 716	2026	25	280 798
8	Projet Eau Potable Pour Ecole à Cantine (PEPEC)	Ancien	Budget national	6 537 252 050	2022		
9	Projet de Réhabilitation des adductions d'eau villageoises, renforcement et densification des réseaux existants (PRAEV)	Ancien	Budget national	39 879 085 073	2026		
TOTAL				658 632 398 556		240	3 221 141

POINT SUR LES PROJETS MAJEURS DU SECTEUR DE L'EAU

B.1 EXECUTION PHYSIQUE ET FINANCIERE DES PROJETS AU 31 DECEMBRE 2023

N°	Projet	Taux d'exécution physique			Taux d'exécution financière			Taux de passation de marché		
		Réalisation 2022	Prévision 2023	Réalisation 2023	Réalisation 2022	Prévision 2023	Réalisation 2023	Réalisation 2022	Prévision 2023	Réalisation 2023
1	Programme AQUA-VIE	80%	100%	60%	92,49%	100%	121,95%	12,5%	100%	39%
2	PEPRAU	85%	100%	70%	760,72%	100%	112,93%	100%	100%	0%
3	PASAEP 24	85%	100%	20%	94,20%	100%	1,17%	0%	100%	100%
4	PASAEP 44	15%	100%	25%	0%	100%	0%	100%	100%	0%
5	PASAEP 95	90%	100%	30%	3034,55%	100%	79,36%	50%	NA	NA
6	PEPEC	75%	100%	80%	139,37%	100%	59,58%	NA	NA	NA
7	PRAEV	50%	100%	30%	348,15%	100%	4,28%	0%	NA	NA
8	PRESECNSZC (Projet EQUITE)	40%	100%	30%	0%	100%	2,01%	0%	100%	0%

B.1 EXECUTION DU PLAN DE PASSATION DES MARCHES AU 31 DECEMBRE 2023

Type	Prévision globale du PPM			Prévision des marchés prévus pour être notifiés au 31/12/2023			Réalisation			% Volume de marchés
	Nbre	%	Montant	Nbre	%	Montant	Nbre	%	Montant	
Marchés de travaux	6	28,57	40 320 517 618	6	30	40 320 517 618	2	20	6 160 484 148	33,33
Marchés de fournitures ou de services	9	42,86	284 745 761	9	45	284 745 761	7	70	105 643 805	77,77
Marchés de prestations intellectuelles	6	28,57	9 061 050 350	5	25	9 055 965 604	1	10	329 576 278	20
DSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	21	100	49 666 313 729	20	100	46 592 584 917	10	100	6 595 704 231	50

B.1 MOBILISATION DE RESSOURCES EN 2023 (1)

N°	Projets	Coût des accords signés et des projets	Budget 2023 (A)	Ressources mobilisées au 31 décembre 2023 (B)	Taux (C=B/A)	Mobilisations cumulées
1	AQUA-VIE	271 514 158 346	13 362 498 384	43 229 255 396	323,51%	87 324 218 012
2	PEPRAU	40 734 889 211	3 630 393 943	3 685 731 219	101,52%	38 979 408 714
3	PASAEP (44 AEV)	28 909 951 113	10 357 352 625	0	0%	11 615 613 181
4	PASAEP (24 AEV)	13 251 315 750	1 880 189 714	NA	NA	13 938 810 000
5	PASAEP 95	115 370 776 881	16 912 776 881	12 684 582 660	75,00%	35 456 022 057
6	PEPEC	6 537 252 050	2 037 695 984	NA	0,00%	6 537 251 786
7	PROJET EQUITE	120 000 000 000	4 000 000 000	3 000 000 000	75,00%	5 000 000 000
8	PRAEV	39 879 085 073	16 772 954 033	12 579 715 524	75,00%	29 719 715 524
	TOTAL	637 118 622 792	68 953 861 565	75 179 284 799	109,03%	228 571 039 274

B.1 DECAISSEMENTS EN 2023 (1)

N°	Projets	Réalisations 2020	Réalisations 2021	Réalisations 2022	Prévisions 2023	Réalisations 2023	TEF 2023
1	AQUA-VIE	1 326 110 932	12 023 585 113	9 164 772 751	13 362 498 385	16 295 375 845	121,95%
2	PEPRAU	5 747 485 566	1 707 854 287	5 794 155 399	3 630 393 943	4 099 674 464	112,93%
3	PASAEP (44 AEV)	0			10 357 352 625	0	0,00%
4	PASAEP (24 AEV)	879 382 268	2 998 253 820	1 171 789 298	1 880 189 714	21 955 367	1,17%
5	PASAEP 95	0		17 691 439 396	16 912 776 881	13 421 309 304	79,36%
6	PEPEC	0	1 588 048 756	1 295 586 179	2 037 695 984	1 214 119 491	59,58%
7	PROJET EQUITE				4 000 000 000	80 240 000	2,01%
8	PRAEV			6 932 575 417	16 772 954 033	717 374 328	4,28%
9	SUBVENTION DE FONCTIONNEMENT	308 364 708	414 114 348	110 138 492	600 000 000	393 329 213	65,55%
	TOTAL	8 261 343 474	18 731 856 324	42 160 456 932	69 553 861 565	36 243 378 012	52,11%

B2. PRINCIPALES ACTIVITES EXECUTEES PAR PROJET

Projets	Réalizations cumulées au 31 décembre 2023	TEP 2023
AQUA-VIE	<ul style="list-style-type: none"> • Contractualisation de l'entreprise d'origine chinoise CGC INT pour l'exécution des travaux du Lot 1 portant sur 26 SAEPmV dans les départements de l'Alibori et du Borgou, • Contractualisation de l'entreprise ASI BF pour l'exécution des travaux des SAEPmV de Tangbo-Djèvié (Zê) et Tohouè (Sèmè-Podji) • Démarrage de l'exécution des travaux de 50 SAEPmV avec échéance de livraison en 2024, • Surveillance et contrôle des travaux des projets PASAEP 24, PASAEP 44, • Déclaration le 1^{er} mars 2023 du service affermé de gestion et de l'exploitation du service public de l'eau potable en milieu rural (opérationnalisation de la gestion professionnalisée du service public de l'eau potable en milieu rural) • Démarrage de la convention de partenariat avec WATURA pour le développement et la mise en œuvre d'un programme de formation aux métiers de l'eau au Centre de Formation aux Métiers de l'Eau (CFME) 	60%

B2. PRINCIPALES ACTIVITES EXECUTEES PAR PROJET

Projets	Réalisations cumulées au 31 décembre 2023	TEP 2023
PEPRAU	<ul style="list-style-type: none"> • Constat d'achèvement des travaux de 05 SAEPmV dans les départements de l'Alibori, du Borgou et des Collines, la réception provisoire est en attente, • Réception provisoire des travaux confortatifs de la Station de Traitement des Boues de Vidange de Sèmé-Podji, • Mise en service de la Station de traitement des boues de vidange de Sèmé-Podji avec un traitement mensuel moyen de plus de 8.000 m3 de boues de vidange, largement au-delà des prévisions de démarrage • Exécution à hauteur de 23,43% (hors commande d'équipements) des travaux du Laboratoire National de Référence pour le Contrôle de la Qualité de l'Eau et des Produits de Santé 	70%
PASAEP (24 AEV)	<ul style="list-style-type: none"> • Résiliation du contrat des 4 AEV abandonnées par le groupement d'entreprise GENERTEL-GECl, • Lancement de la procédure de contractualisation pour l'achèvement des 4 ouvrages dont le contrat a été résilié 	20%
PASAEP (44 AEV)	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage des travaux de réalisation de 05 SAEPmV 	25%
PASAEP 95	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage de l'exécution des travaux de 50 SAEPmV à livrer en 2024 (conjointement avec le programme AQUA-VIE) 	30%

B2. PRINCIPALES ACTIVITES EXECUTEES PAR PROJET

Projets	Réalisations cumulées au 31 décembre 2023	TEP 2023
PEPEC	<ul style="list-style-type: none"> - Réception provisoire de 29 Postes d'Eau Autonome de la Phase 1, - Constat d'achèvement de 32 PEA de la phase 2 du Projet 	80%
PRAEV	<ul style="list-style-type: none"> - Inventaire contradictoire des ouvrages entre l'ANAEMR et les opérateurs privés professionnels - Démarrage de l'état des lieux des ouvrages en panne été élaboration d'un plan de réparation et de mise en conformité (30%) 	30%
Projet EQUITE	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de 4 forages à gros débit pour l'alimentation en eau potable du SAEPmV de Akpassi dans la Commune de Bantè - Relance de l'Avis d'appel d'offres international pour la contractualisation d'entreprises en vue de la réalisation de 160 forages à gros débit pour la ressource en eau d'au moins 80 nouveaux SAEPmV - Sélection des bureaux d'études pour la surveillance et le contrôle des travaux de 160 forages à gros débit - Lancement de la procédure de sélection des maîtres d'œuvre pour la surveillance et le contrôle des travaux de 80 nouveaux SAEPmV 	30%
Taux d'exécution physique moyen pondéré du PTAB 2023		38%

PRINCIPALES DIFICULTES

3. PRINCIPALES DIFFICULTES

1. **Projets AQUA-VIE et PASAEP 95**: Retard dans le démarrage des travaux de réalisation des 95 SAEPmV
2. **PASAEP 24**: Le retard dans la résiliation du contrat du Lot 1 et la nouvelle contractualisation de l'entreprise
3. **PEPRAU**: Retard dans la prise en compte des recommandations faites lors du constat d'achèvement & retard dans l'exécution des travaux du laboratoire de référence (incapacité financière de l'entreprise)
4. **PASAEP 44**: Retard dans la mobilisation de la ressource en eau par l'entreprise d'origine indienne (recours finalement à une entreprise locale),
5. **PROJET EQUITE**: Longs délais de passation de marché pour la procédure reprise de contractualisation des entreprises pour la réalisation de 160 forages à gros débit

PRINCIPAUX INDICATEURS DE PERFORMANCE EN 2023

C. PRINCIPAUX INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SOUS-SECTEUR

Objectifs spécifiques/Indicateurs de performance	Réalisé en 2022	2023			Commentaires sur les écarts
		Prévu (P)	Réalisé (R)	Ecart (E=P-R)	
OS3 : Assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable en milieu rural à un coût abordable					
Taux de desserte en eau potable en milieu rural	76,7	85	79,4	5,6	Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme National pour l'Accès Universel à Eau Potable en Milieu Rural des travaux de construction des SAEP Mv sont entrepris et ont fait évoluer le taux de desserte en eau potable en milieu rural qui passe de 76,7% au 31 décembre 2022 à 79,4% au 31 décembre 2023
Taux de panne des ouvrages hydrauliques en milieu rural	24,7	15	28,3	- 13,3	Les taux de panne des ouvrages hydrauliques sont des indicateurs essentiels pour évaluer la fiabilité, la disponibilité et la sécurité de ces infrastructures. Ils permettent de quantifier le risque de défaillance des composants ou des systèmes. Les taux de panne sont également utilisés pour planifier la maintenance préventive et corrective, optimiser les coûts d'exploitation et de réparation, et améliorer la conception et la performance des ouvrages.

PRIORITES 2024

D. PERSPECTIVES 2024

N°	Activité	Nombre	2024	2025	2026
1	Réception et mise en service de 05 nouveaux SAEPmV (financement PEPRAU) à fin mars	5	5		
2	Réception et mise en service de 99 Postes d'Eau Autonome	67	67		
3	Réalisation de 95 SAEPmV (banque mondiale + budget national)	95	50	45	
4	Réalisation de 09 SAEPmV (financement BIDC)	9	5	4	
5	Réalisation de 03 SAEPmV (Tohouè, Tangbo-Djèvié, Tangbo Djèvié)	3	0	2	1
6	Réalisation de 15 SAEPmV (lots de marché infructueux)	15	4		11
7	Réhabilitation, extension et densification de 191 anciennes AEV	191	191		
8	Mobilisation de la ressource en eau à travers 164 forages à gros débit pour le programme Equité	160		160	
9	Réalisation de 80 SAEPmV	80	0	0	80
	TOTAL SAEPmV	207	64	51	92
	TOTAL PEA	67	67		
	TOTAL FORAGES	160		160	
	TOTAL REHABILITATIONS	191	191		

MERCI

***Je vous remercie pour
votre
bienveillante attention***

