

MINISTERE DE L'EAU ET DE  
L'ASSAINISSEMENT

----000---

REGION DU CENTRE

---000---

DREA

BURKINA FASO  
Unité-Progrès-Justice

---000---

## PROGRAMME NATIONAL D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE (PN-AEP)



## RAPPORT REGIONAL BILAN SEMESTRIEL 2019

(Version provisoire)

Mai 2019

## **SOMMAIRE**

<b>1</b>	<b>CONTEXTE</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>RESUME EXECUTIF</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>PRESENTATION DE LA REGION ET POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Présentation du programme</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES</b>	<b>11</b>
<b>6.1</b>	<b>Action 1 : Accès universel à l'eau potable</b>	<b>12</b>
6.1.1	Milieu rural	12
<b>6.2</b>	<b>Action 2 : Gestion du service public de l'eau</b>	<b>36</b>
6.2.1	Mise en œuvre des PPP	36
6.2.2	Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural et semi-urbain et urbain	37
6.2.3	Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEP	38
6.2.4	Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage	38
6.2.5	Fonctionnalité du dispositif de gestion: application de la Stratégie de Gestion du Service Public de l'Eau Potable en milieu rural et semi-urbain	41
6.2.6	Suivi des performances du service	44
<b>6.3</b>	<b>Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel</b>	<b>46</b>
6.3.1	Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain	46
6.3.2	Informations sur le PN-AEP	46
6.3.3	Outils d'opérationnalisation du PN-AEP	47
<b>7</b>	<b>Bilan financier</b>	<b>48</b>
<b>7.1</b>	<b>Action 1 : Accès universel à l'eau potable</b>	<b>48</b>
7.1.1	Milieu rural	48
<b>8</b>	<b>Suivi des procédures de dévolution des marchés</b>	<b>60</b>
<b>8.1</b>	<b>MILIEU RURAL</b>	<b>60</b>
<b>9</b>	<b>Financement du programme</b>	<b>61</b>
<b>9.1</b>	<b>Proportion de financement acquis Milieu rural</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>Difficultés rencontrées, propositions de solutionS et de recommandations</b>	<b>62</b>

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP _____	10
Tableau 2 : Cadre de mesure de la performance du PN-AEP _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 3 : Programmation physique des actions et activités du PN-AEP 2016-2030 _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 4 : Récapitulatif des ateliers de programmation et de ciblage _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 5 : Bilan des activités d'intermédiation sociale de la Boucle du Mouhoun _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 6 : Activités menées dans le cadre de l'IMS dans la région du Sud-Ouest _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 7 : Récapitulatif forages à gros débits _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 8 : récapitulatif Etudes sites Eaux de Surface _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 9 : récapitulatif études et constructions de CPE _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 10 : Récapitulatif Systèmes Adduction Multi-Villages _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 11 : Situation réalisation des AEPS _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 12 : Situation réalisation des PEA _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 13 : Situation réalisation forages équipés de PMH _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 14 : Situation réalisation puits modernes _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 15 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 16 : Programmation physique révisée des PEM (forages, puits modernes) milieu rural _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 17 : programmation physique révisée des AEPS en milieu rural _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 18 : programmation physique révisée des systèmes AEP et AEPS multi-villages en milieu rural _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 19 : Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 20 : Situation de l'Augmentation des capacités de production, stockage et distribution des réseaux ONEA _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 21 : Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 22 : Tableau de programmation physique et financière révisées 2018 pour le milieu urbain _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 23 : Modes de gestion des AEPS et systèmes d'AEP multi-village au niveau national _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 24 : Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 25 : Avancement des activités du plan d'actions AMOC-AEPHA au niveau national _____	39
Tableau 26 : Formations réalisées auprès des communes sur l'exercice de la MOC et auprès des agents des DREA sur l'Assistance à la MOC : _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 27 : Nombre de communes ayant élaboré leurs plans communaux de développement sectoriel AEPA _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 28 : Appui-conseil aux communes _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 29 : Etat des lieux des AUE au niveau village par commune : _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 30 : Etat des lieux du processus de recrutement des maintenanciers _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 31 : Bilan général de la mise en place des instruments de la Réforme au niveau national : _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 32 : Tableau de suivi de la performance de l'approche service _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 33 : Surveillance de la qualité de l'eau en milieu urbain _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 34 : Tableau Bilan des formations réalisées au CEMEAU _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 35 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 37 : Comparaison avec la programmation pour la période _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 38 : Situation de l'exécution financière des forages en milieu rural (en millions de FCFA) _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 39 : situation de l'exécution financière des puits modernes en milieu rural (en millions de FCFA) _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 40 : situation l'exécution financière des AEPS en milieu rural (en millions de FCFA) _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Tableau 41 : situation d'exécution financière des systèmes d'AEP et AEP-MV en milieu rural (en millions de FCFA) _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
<b>Signet non défini.</b>	
Tableau 42 : Programmation financière révisée des ouvrages d'AEP en milieu rural (en millions de FCFA) _____	55
Tableau 43 : Programmation financière révisée des ouvrages d'AEP en milieu rural (en millions de FCFA) _____	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>

Tableau 44 : situation de l'exécution financière des ouvrages d'AEP en milieu urbain \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**  
Tableau 45 : Tableau de programmation physique et financière révisées 2018 pour le milieu urbain \_\_ **Erreur ! Signet non défini.**  
Tableau 46 : Situation d'exécution des marchés inscrits dans les Plans de Passation de Marchés \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

## **LISTES DES FIGURES ET ILLUSTRATIONS**

Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 2018\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 2: Situation des AR au 30 juin 2018 \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 4: Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 5: Taux d'accès à l'eau potable par région en milieu rural \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 6 : Taux de fonctionnalité des PEM \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 7 : Evolution du taux de fonctionnalité par type de pompes entre 2012 et 2017 \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 8 : Taux d'accès à l'eau potable au niveau urbain \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 9 : Carte représentative des gestionnaires des AEPS en milieu rural \_\_\_\_\_ **Erreur ! Signet non défini.**

Figure 10 : Financements acquis et à rechercher \_\_\_\_\_ **61**

## **SIGLES ET ABBREVIATIONS**

ABS	: Appui Budgétaire Sectoriel
AEP	: Approvisionnement en eau potable
AEPHA	: Approvisionnement en Eau Potable, Hygiène et Assainissement
AEP-MV	: Adduction d'Eau Potable Multi-Villages
AEPS	: Adduction d'Eau Potable Simplifiée
AFD	: Agence Française de Développement
AFDH	: Approche Fondée sur les Droits Humains
AMOC	: Assistance à la Maitrise d'Ouvrage Communale
AR	: Artisan Réparateur
ATC	: Agent Technique Communal
AUE	: Association des Usagers de l'Eau
BE	: Bureau Exécutif
BEI	: Banque Européenne d'Investissement
BF	: Borne Fontaine
BID	: Banque Islamique de Développement
BM	: Banque Mondiale
BP	: Branchement Particulier
BPO	: Budget Programme par Objectif
CCEB	: Chef de la CEB
CEB	: Circonscription d'Education de Base
CEMEau	: Centre des Métiers de l'Eau
CNEau	: Conseil National de l'Eau
CPE	: Centre de Production d'Eau potable
CT	: Collectivité Territoriale
CVD	: Conseil Villageois de Développement
DANIDA	: Agence Danoise de Coopération Internationale
DAO	: Dossier d'Appel d'Offres
DGEP	: Direction Générale de l'Eau Potable
DISE	: Dispositif Intégré de Suivi Evaluation
DPEA	: Direction Provinciale de l'Eau et de l'Assainissement
DREA	: Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement
DRENA	: Direction Régionale de l'Education Nationale et de l'Alphabétisation
FCFA	: Franc de la Communauté Financière Africaine
ICP	: Infirmier Chef de Poste
IEC	: Information, Education et Communication
IMS	: Intermédiation Sociale
INO	: Inventaire National des Ouvrages d'approvisionnement en eau potable en milieu rural
MOC	: Maitrise d'Ouvrage Communale

MOT	: Maitrise d'Œuvre Technique
ONEA	: Office National de l'Eau et de l'Assainissement
ONG	: Organisation Non Gouvernementale
OS	: Objectif Spécifique
PCD-AEPA	: Plan Communal de Développement Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement
PEA	: Poste d'Eau Autonome
PEA/GIZ	: Programme Eau et Assainissement de la Coopération Internationale Allemande
PEM	: Point d'Eau Moderne
PHA	: Promotion de l'Hygiène et de l'Assainissement
PHA-BID/UEMOA	: Projet d'Hydraulique et d'Assainissement-BID/ UEMOA
PMH	: Pompe à Motricité Humaine
PN-AEP	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable
PNDES	: Programme National de Développement Economique et Social
PPP	: Partenariat Public Privé
UEMOA	: Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
UNICEF	: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

---

## 1 CONTEXTE

---

La Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement (DREA) est responsable de la mise en œuvre du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP) à l'horizon 2030, adopté par arrêté Ministériel du n°2016/0015/MEA/CAB du 09 juin 2016 dans son ressort territorial.

Le Programme est dirigé par un Comité d'orientation et supervisé par le Comité de Pilotage des Programmes de la Politique Nationale de l'Eau qui réunit les représentants de l'Etat et les autres parties prenantes (collectivités territoriales, société civile, partenaires techniques et financiers).

Par ce rapport, le responsable du Programme entend porter à la connaissance des instances de pilotage que sont le comité d'orientation et le comité de pilotage, les informations relatives à l'avancement des activités sur les investissements structurants tels que défini dans le plan opérationnel en cohérence avec le PNDES en vue d'améliorer : (i) l'accès à l'eau potable, (ii) la gestion du service public et notamment les performances de l'exploitation, (iii) le renforcement des capacités et la mise en œuvre des réformes stratégiques nécessaires. Cette juxtaposition de données a pour objet d'apporter aux parties prenantes en toute transparence et selon des procédures qui garantissent la qualité, la sincérité, l'exhaustivité l'assurance que : i) le programme se déroule conformément à la prévision et/ou selon des processus maîtrisés et ii) que les acteurs de mise en œuvre (DGEP, ONEA, DREA, Communes, etc.) ont les capacités et l'organisation nécessaires pour assurer la régulation du service et l'accompagnement des communes dans le développement et la gestion du service.

Le présent rapport présente l'état d'avancement du PN-AEP régional du premier semestre de l'année 2019.



---

## 2 RESUME EXECUTIF

---

### Accès universel à l'eau potable

Le bilan des réalisations des ouvrages d'eau potable est dressé ci-dessous.

Tableau 1 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 31 mai 2019 en matière d'AEP

Milieu Rural :				
Activités	Program-mation (a)	Réalisation		Taux de réalisation (b/a)
		Issues de la program-mation (b)	Hors program-mation (c)	
Forages neufs	14	0	0	0
Réhabilitation de forages	34	4	0	11,76
Puits neufs	0	0	0	-
Réhabilitation de puits	0	0	0	-
AEPS neuves	0	0	0	-
Réhabilitation d'AEPS	0	0	0	-
AEP MV	1	0	0	40,24
PEA neuf	0	0	0	-
Réhabilitation de PEA	0	0	0	-

**Commentaire :** De l'analyse du tableau, il ressort que seuls les travaux de réhabilitation de quatre (04) forages sont achevés sur 34 prévus au total ; soit un taux de 11, 76%. Les travaux d'extension de l'AEP-MV sont en cours d'exécution et le taux d'exécution est de 40,24%. On n'enregistre aucune réalisation concernant les quatorze (14) forages neufs. A la date du 31 mai 2019, le taux global des travaux en AEP est de 17,33%.

En rappelle, au 31 décembre 2018, il est prévu la réalisation de 14 nouveaux forages, 34 forages à réhabiliter et la poursuite de la 3<sup>e</sup> phase de l'AEPMV.

### 2. Gestion du service public de l'eau au 31 mai 2019

Dans le cadre de la gestion du service public de l'eau, la DREA-CEN a mené les activités suivantes :

- rencontre d'échanges avec la mairie de Koumbri sur les modalités de recrutement d'un opérateur privé pour la mise en affermage de l'AEP-MV ;
- accompagnement de la commune de Saaba pour le recrutement d'Artisans Réparateurs.

### **3. Renforcement du cadre institutionnel au 31 mai 2019**

Au cours du premier semestre, la DREA-CEN a mené des activités entrant dans le cadre du renforcement du cadre institutionnel. Il s'agit :

- la supervision d'études et de travaux de réalisation d'ouvrages d'approvisionnement en eau potable et de mobilisation des ressources en eau de surface ;
- l'organisation et la participation aux réceptions provisoires et définitives des travaux de forages ;
- la collecte et le suivi des données pluviométriques, hydrométriques et piézométriques.

---

### 3 INTRODUCTION

---

Le Burkina Faso à l'instar de la Communauté internationale s'est engagé en septembre 2015 à réaliser à l'horizon 2030 les 17 Objectifs de Développement Durable. L'objectif n°6 vise à « garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau ». Pour atteindre cet objectif, le Gouvernement a adopté en juin 2016 le Programme national d'approvisionnement en eau potable (PN-AEP).

#### **Objectifs du programme**

L'objectif stratégique du PN-AEP est de satisfaire durablement les besoins en eau potable des populations en quantité et en qualité. Ses objectifs opérationnels sont : (i) Assurer un accès universel des populations aux services d'eau potable conformément à l'approche fondée sur les droits humains (AFDH) ; (ii) Contribuer à la gestion durable des infrastructures d'AEP dans le respect de l'accès universel au service public de l'eau potable ; (iii) Améliorer les capacités de pilotage et de gestion du sous-secteur de l'AEP.

Dans la zone d'intervention de l'ONEA, il s'agit de faire progresser le taux d'accès de 89,9% en 2015 à 100% en 2030. Dans les autres localités, il s'agira de faire progresser le taux d'accès de 65% en 2015 à 100% en 2030.

Le programme contribue à opérationnaliser la politique sectorielle de l'environnement, de l'eau et de l'assainissement dont la vision est formulée comme suit : « A l'horizon 2026, les filles et fils du Burkina Faso ont un accès équitable à l'eau, à un cadre de vie sain et à un environnement de qualité ».

Sa mise en œuvre est coordonnée par la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP) en collaboration avec l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA) au niveau central et avec les Directions Régionales de l'Eau et de l'Assainissement (DREA) ainsi que les collectivités territoriales au niveau déconcentré.

#### **Méthodologie de collecte de données et d'élaboration du rapport**

L'avancement des programmes est apprécié au niveau régional à travers les rapports bilans semestriel et annuel élaborés par le Secrétariat technique (DREA et l'ONEA) et soumis à l'examen et à l'adoption du Groupe Thématique Régional (GTR).

Le présent rapport semestriel est établi sur la base de plusieurs sources et dispositifs de collecte d'informations. Il s'agit principalement du rapport de programmation régional 2019 et des données transmises par les acteurs (ONG/Associations, structures déconcentrées de l'Etat, communes, ....).

En effet, pour le volet rural, les données des réalisations physiques 2019 ont été fournies par la collecte de données auprès des acteurs qui a eu lieu le 08 mai 2019 et les rapports d'avancement pour le volet urbain.

Celles des programmations physiques et financières 2019 sont les programmations initiales issues du rapport bilan annuel adopté à la précédente session ordinaire du Groupe Thématique Régional (GTR). L'exécution financière a été établie sur la base des engagements effectués. Pour le cas spécifique du budget de l'Etat alloué au secteur de l'eau potable et de l'assainissement en milieu rural (appui budgétaire sectoriel et fonds propres), l'information financière a été fournie par le circuit informatisé de la dépense (CID).

Le présent rapport bilan semestriel au 31 mai, élaboré à partir des données collectées suivant le canevas et la méthodologie proposés par les structures centrales est soumis au GTR pour validation.

---

## **4 PRESENTATION DE LA REGION ET POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION**

---

### **4.1 Présentation de la Région**

#### **Situation géographique et administrative**

La région du Centre est située dans la partie centrale du Burkina Faso, avec une superficie de 2 857 km<sup>2</sup>, soit 1,1% du territoire national (Profil des régions du Burkina Faso, DGATDLR/MEF, 2010). Elle est limitée au nord, au nord-ouest et à l'est par la région du Plateau Central, à l'ouest par la région du Centre-Ouest, et au sud par la région du Centre-Sud.

La région du Centre est constituée d'une seule province formée d'une commune urbaine à statut spécial regroupant jusqu'en décembre 2009, 5 arrondissements et 6 communes rurales (Komki-Ipala, Komsilga, Koubri, Pabré, Saaba et Tanghin-Dassouri) qui totalise 201 villages. Les 5 arrondissements de la commune urbaine regroupaient au total 30 secteurs communaux et 17 villages. Les communes rurales se composaient de 172 villages. Ce découpage a été modifié par la loi n°066-2009/AN du 22 décembre 2009 portant découpage de communes urbaines à statuts particuliers. Cette loi redécoupe la commune de Ouagadougou en 12 arrondissements et 55 secteurs qui intègrent les 17 villages initialement rattachés à certains secteurs urbains mais aujourd'hui absorbés par l'urbanisation. La densité moyenne de la région est de 602.2 habitants /km<sup>2</sup>. Le chef-lieu de la région est la ville de Ouagadougou qui est aussi la capitale politique du Burkina Faso.

En 2006, la région comptait une population de 1 727 390 habitants, soit 12,3% de la population du pays (RGPH 2006). Le Centre est ainsi la région la plus peuplée du pays. Cette population est estimée en 2010 à 2 043 943 habitants et 2 532 311 habitants en 2015 et en 2019, la population est projetée à 2 966 307 habitants selon un taux d'accroissement annuel moyen de 6,25%, soit le double du taux national. Cet accroissement rapide de la population impose des défis importants en matière d'approvisionnement en eau potable et de gestion des eaux usées et excréta dans cette région.

La région du Centre est la région la plus urbanisée du pays. Son taux d'urbanisation est de 83,4%. L'urbanisation atteint déjà des villages rattachés à la commune de Ouagadougou tels que Kamboincé, Zagtoui, Niokoll... qui se confondent aux secteurs communaux.

#### **- Milieux physiques et naturels :**

##### ✓ Climat et végétation

La région du Centre a un climat soudano-sahélien caractérisé par une saison sèche et une saison pluvieuse. Les moyennes pluviométriques annuelles se situent entre 600 et 800 mm. Les mois de juillet et août sont les mois les plus pluvieux avec environ 60% des précipitations totales. Les températures varient entre 19° et 42°C en fonction de la saison.

##### ✓ Relief

Le relief est plat et les sols sont généralement peu profonds et peu fertiles. Ce sont notamment les sols tropicaux ferrugineux très lessivés et les sols peu évolués d'érosion issus du démantèlement des cuirasses ferrugineux (sols argilo-sableux, argilo-limoneux). Dans les dépressions et les bas-fonds, on rencontre des vertisols qui sont des sols riches et favorables à la culture du mil et du sorgho.

##### ✓ Hydrographie

Sur le plan hydrographique, la région du Centre est située dans le bassin versant du Nakanbé. La région se caractérise par l'existence de nombreux plans d'eau dispersés sur toute l'aire de la région. Les principaux cours d'eau qui coulent dans la région sont : le Massili au Nord-Est, le Koulohoko au Nord, le Boulbi au Sud, le Kalalé au Sud-Ouest et le Nariadé à l'Est.

Au centre de la région (Ouagadougou), on trouve le marigot de Boulmiougou qui emprunte le thalweg s'allongeant d'Est en Ouest et draine la quasi-totalité de l'agglomération urbaine. Quatre cours d'eau lui sont associés sur la rive droite. Sur la rive gauche, trois marigots drainent les quartiers Nord de la ville et deux autres marigots drainent les eaux d'une partie des secteurs 28, 15 et 30. Tous ces cours d'eau sont temporaires.

## ✓ Géologie

La région du Centre est située dans une zone de socle cristallin et cristallophyllien du Paléo Protérozoïque, affectée par de grandes fractures orientées NE-SW, NW-SE et N-S. Ces formations sont enfouies sous une épaisse couverture d'altération qui dépasse par endroits 40 mètres et dont le profil complet comprend une cuirasse latéritique alumino-ferrugineuse surmontant des altérites argileuses et les arènes grenues.

## ✓ Hydrogéologie

L'horizon sommital fait de cuirasse latéritique est entaillé par les rivières et donne lieu à une **nappe à surface libre** peu profonde (3 à 15 m) exploitée par des puits de grand diamètre et des puisards. Ces aquifères constituent souvent des ressources en eau alluvionnaires et temporaires qui viennent à épuisement en fin de saison sèche (avril-mai) et deviennent avec l'urbanisation très vulnérables à la pollution.

Une **deuxième nappe** plus profonde est celle constituée par les arènes grenues et le socle cristallin fissuré et fracturé donc la profondeur varie entre 40 à 90m. Du fait de sa dominante argileuse, l'horizon d'arènes très fluentes et grenues résultant de l'altération de la roche originelle se caractérise par une porosité d'interstice significative et une perméabilité relativement faible. Lorsqu'il est saturé, cet horizon assure une bonne capacité de stockage des eaux souterraines au sein du système aquifère. Le socle est constitué de granite affecté, sur une épaisseur de plusieurs dizaines de mètres, par des fissures et injecté de filons de pegmatite qui augmentent sa productivité. Ce niveau a une fonction essentiellement conductrice. Il est atteint par la plupart des forages réalisés dans la région.

## 4.2 Rappel des principaux résultats atteints au premier semestre de l'Année

### ❖ Points clés du premier GTR

#### 1- Accès universel à l'eau potable

Le bilan d'exécution physique des ouvrages d'eau potable s'établit comme suit au 31 décembre 2018 :

**Tableau 2 :** Synthèse des réalisations d'ouvrages d'eau potable au 31 décembre 2018

Activités	Programma tion annuelle révisée(a)	Réalizations			Taux de réalisa tion (100*b/a en %)	Montant engagé (en millions de FCFA)
		Issues de la programma tion (b)	Hors program mation ©	Total global		
Forages neufs	83	80	34	114	96,38	<b>281,5</b>
Réhabilitation de forages	10	6	13	19	60	<b>44,45</b>
Puits neufs	0	0	0	0	-	0
Réhabilitation de puits	0	0	0	0	-	0
AEPS neuves	0	0	0	0	-	0
Réhabilitation d'AEPS	0	0	0	0	-	0
Extension d'AEPS	0	0	0	0	-	0
AEP et AEP multi-villages	1	1	0	1	100	<b>244,88</b>
<b>TOTAL AEP</b>	<b>94</b>	<b>87</b>	<b>47</b>	<b>133</b>	<b>85,46</b>	<b>570,83</b>

**Source :** rapport 1<sup>er</sup> GTR février 2019

**Commentaire :** A la lecture du tableau, on note que le nombre de forages réalisés et celui des forages réhabilités dépassent les prévisions initiales. Cela s'explique par la disparité qu'il y a entre les années budgétaires des différents acteurs de la région.

Il n'y a pas eu de réalisation de puits ni d'AEPS.

Le taux de réalisation des ouvrages d'AEP programmés était de **85,46%**.

**Tableau 3** : Planification annuelle des ouvrages

OUVRAGES	PLANIFICATION		
	2019	2020	2021
Réalisation de forages et de puits	5	15	14
Réalisation de forages dans les écoles	0	0	0
Réalisation de forages dans les CSPS	0	0	0
Réhabilitation de forages	14	25	39
Réalisation d'AEPS	0	0	1
Réhabilitation d'AEPS	2	1	0
Réhabilitation et extension d'AEPS	2	4	7

Source : *BPO2019-2021*

**Commentaire** : Suivant le BPO 2019-2021, aucune réalisation de forage dans les écoles et CSPS n'est programmée. En revanche, il est prévu la réalisation de 34 forages sur les trois années concernées dont cinq (05) en 2019. Les prévisions de réhabilitations de forages se chiffrent à 78 dont 14 en 2019.

Pour les réhabilitations d'AEPS, les prévisions sont de l'ordre de deux (02) en 2019 et un (01) en 2020.

En matière de réalisation d'AEP, on comptabilise au total 13 dont 02 au cours de cette année.

---

## 5 PRESENTATION DU PROGRAMME

---

L'objectif stratégique du PN-AEP est de satisfaire durablement les besoins en eau potable de la population en quantité et en qualité. Il sera atteint à travers les actions, objectifs opérationnels et résultats suivants :



Tableau 4 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP

<b>Action 1 : Accès universel à l'eau potable</b>	<b>Action 2 : Gestion du service public de l'eau</b>	<b>Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel et des instruments de gestion</b>
<b>Objectif Opérationnel :</b> Assurer un accès universel des populations aux services d'eau potable conformément à l'approche fondée sur les droits humains (AFDH)	<b>Objectif Opérationnel :</b> Contribuer à la gestion durable des infrastructures d'AEP, dans le respect de l'accès universel au service de l'eau potable	<b>Objectif Opérationnel :</b> Améliorer les capacités de pilotage et de gestion du sous-secteur
<b>Résultats attendus :</b> 1. Tout le cycle de réalisation des ouvrages (programmation, intermédiation sociale, études, travaux) respecte les principes de l'AFDH 2. La connaissance du potentiel des ressources utilisables pour l'eau potable est améliorée 3. Les infrastructures pour le développement du service de l'eau sont réalisées en milieu rural 4. Les infrastructures pour le développement du service de l'eau sont réalisées en milieu urbain (périmètre ONEA) 5. Les AEPS sont réhabilités et mis à niveau et les PMH non fonctionnels sont réhabilités	<b>Résultats attendus :</b> 1. Les outils/guides de gestion/suivi du service public de l'eau sont adaptés au nouveau contexte (service universel, AFDH, PPP) et appliqués 2. Le partenariat public-privé pour le développement du service public de l'eau est promu, en synergie avec le programme gouvernance 3. La régulation du service public de l'eau est assurée 4. Des solutions sont étudiées et mises en œuvre pour favoriser l'accès au service pour les couches les plus vulnérables 5. Les capacités des communes à jouer leur rôle de maître d'ouvrage du service public de l'eau sont renforcées en synergie avec le programme gouvernance. 6. L'intercommunalité pour le développement du service public de l'eau est promue en synergie avec le programme gouvernance 7. L'efficacité, l'efficience et la durabilité du service public de l'eau en milieu urbain sont assurées 8. La surveillance de la qualité de l'eau de consommation est assurée	<b>Résultats attendus :</b> 1. Les capacités des acteurs du sous-secteur AEP sont renforcées en synergie avec le programme gouvernance 2. Une stratégie de communication opérationnelle pour l'information, la sensibilisation de tous les acteurs du PN-AEP est élaborée et mise en œuvre 3. Un guide d'intermédiation sociale AEP intégrant l'approche AFDH est opérationnalisé 4. Les outils de programmation et de suivi-évaluation sectoriels sont opérationnalisés dans leur volet AEP, en synergie avec le programme gouvernance

**Source :** PN-AEP 2016 – 2030

---

## 6 BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES

---

Le PN-AEP se décline en actions. La mise en œuvre de chaque action se fait à travers des activités qui constituent la boussole des acteurs. Le bilan du PN-AEP par action est résumé dans le tableau suivant :

**Tableau 5 :** Synthèse des réalisations par actions

Actions	Taux d'exécution physique (%)	Coût (millions F CFA)	Taux d'exécution financière (%)
Action 1	17,33	9,66	17,41
Action 2	0	0	Néant
Action 3	0	0	Néant
<b>Total</b>	17,33	9,66	17,41

**Commentaire :** Au titre de l'action 1, le taux d'exécution physique des ouvrages est de 17,33% pour un taux d'exécution financière de 17,41%. Pour l'année 2019, compte tenu des régulations budgétaires, il n'y a pas eu de programmation d'activités au titre de l'action 2. Cependant, des activités ont été réalisées en hors programmations. Ce sont notamment l'accompagnement des communes de Koubri et Saaba pour la mise en affermage de l'AEP-MV et le recrutement de maintenanciers. Pour le compte de l'action 3, la collecte des données pluviométriques, hydrométriques et piézométriques n'a pas encore commencé compte tenu de la non-effectivité de l'installation des pluies.

## 6.1 Action 1 : Accès universel à l'eau potable

### 6.1.1 Milieu rural

#### 6.1.1.1 Conduire l'intermédiation sociale suivant le guide IMS-AEP

Tableau 6 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH

Activité	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Phase 1 Avant la réalisation des ouvrages</b>			
<b>Étape 1 Information et Planification des travaux</b>			
<b>Activité 1.1</b> Information générale préalable à la Commune, aux CVD et à l'AUE	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Information détaillée sur la MOC AEP, les normes et critères d'équipement et de service, les approches nouvelles AEP (multi -villages, CPEP,..) et AFDH et ses principes	0	0	-
Activité 1.3 Appui à la mise en œuvre de la programmation communale en matière d'AEP	0	0	-
Activité 1.4 Information préalable au village	0	0	-
<b>Étape 3 Organisation de la gestion</b>			
<b>Activité 3.1</b> Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	0	0	-
<b>Activité 3.2</b> Redynamisation de l'AUE/Mise en place des nouvelles AUE	0	0	-
<b>Étape 4 Formation</b>			
<b>Activité 4.1</b> Formation des élus communaux (Session 1)	0	0	-
<b>Activité 4.2</b> Formation des élus communaux (Session 2)	0	0	-
<b>Activité 4.3</b> Formation de l'AUE (Session 1)	0	0	-
<b>Étape 5 Appui-Conseil</b>			

Activité	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Activité 5.1</b> Appui à la Commune pour la fixation du prix de l'eau	0	0	-
<b>Activité 5.2</b> Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	0	0	-
<b>Activité 5.4</b> Appui à la Commune pour le recrutement des maintenanciers	0	0	-
<b>Phase 2 Pendant la réalisation des ouvrages</b>			
<b>Étape 1 Formation et planification des travaux</b>			
<b>Activité 1.1</b> Formation des maintenanciers (Session 1)	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Formation de l'AUE (Session 2)	0	0	-
<b>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement</b>			
<b>Activité 2.1</b> Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	0	0	-
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des opérateurs privés, des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	0	0	-
<b>Phase 3 Après la réalisation des ouvrages</b>			
<b>Étape 1 Formation</b>			
<b>Activité 1.1</b> Formation des élus communaux (Session 3)	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Formation des AUE (Session 3)	0	0	-
<b>Activité 1.3</b> Formation des maintenanciers (Session 2)	0	0	-
<b>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement et les droits humains</b>			
<b>Activité 2.1</b> Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	0	0	-
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	0	0	-

Activité	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Activité 2.3</b> Sensibilisation des usagers sur le droit à l'accès à l'eau	0	0	-
<b>Étape 3 : Suivi-Évaluation</b>			
<b>Activité 3.1</b> Appui à la commune à maîtrise d'ouvrage communale	0	0	-
<b>Activité 3.3</b> Suivi-Appui de l'AUE	0	0	-

**Commentaire :** La lecture du tableau montre qu'aucune activité d'intermédiation sociale (ImS) n'a été réalisée courant les cinq (5) premiers mois de l'année 2019. En 2019, la DREA-CEN n'a pas prévu de réalisation/réhabilitation de forages et la collecte des données auprès des acteurs n'a pas permis de capitaliser ses activités d'ImS. Il est important de préciser que ces activités ImS se font dans le but de favoriser l'adhésion, la participation et l'appropriation des ouvrages par les populations bénéficiaires.

**Tableau 7 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS**

Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Phase 1 Avant la réalisation des ouvrages</b>			
<b>Étape 1 Information et Planification des travaux</b>			
<b>Activité 1.1</b> Information générale préalable à la Commune, aux CVD et à l'AUE	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Information détaillée sur la MOC AEP, les normes et critères d'équipement et de service, les approches nouvelles AEP (multi -villages, CPEP,..) et AFDH et ses principes	0	0	-
Activité 1.3 Appui à la mise en œuvre de la programmation communale en matière d'AEP	0	0	-
Activité 1.4 Information préalable au village	0	0	-
Activité 1.5 Promotion des branchements sociaux	0	0	-
<b>Étape 2 Études préliminaires</b>			
<b>Activité 2.1</b> Étude socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) et Avant-projet Détaillé (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) et Avant-projet Détaillé au niveau de la Commune et sélection des villages	0	0	-
<b>Activité 2.3</b> Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS) et Avant-projet Détaillé au niveau Village	0	0	-

Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Étape 3 Organisation de la gestion</b>			
<b>Activité 3.1</b> Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	0	0	-
<b>Activité 3.2</b> Redynamisation de l'AUE/Mise en place des nouvelles AUE	0	0	-
<b>Activité 3.3</b> Réunion d'agrément pour l'AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Étape 4 Formation</b>			
<b>Activité 4.1</b> Formation des élus communaux (Session 1)	0	0	-
<b>Activité 4.2</b> Formation des élus communaux (Session 2)	0	0	-
<b>Activité 4.3</b> Formation de l'AUE (Session 1)	0	0	-
<b>Etape 5 Appui-Conseil</b>			
<b>Activité 5.1</b> Appui à la Commune pour la fixation du prix de l'eau	0	0	-
<b>Activité 5.2</b> Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	0	0	-
<b>Activité 5.3</b> Appui à la Commune pour la sélection et le recrutement du délégataire pour la gestion d'un AEPS ou d'un AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Phase 2 Pendant la réalisation des ouvrages</b>			
<b><u>Étape 1 Formation et planification des travaux</u></b>			
<b><u>Activité 1.2</u></b> Formation de l'AUE (Session 2)	0	0	-
<b><u>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement</u></b>			
<b><u>Activité 2.1</u></b> Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	0	0	-

Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des opérateurs privés, des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	0	0	-
<b>Phase 3 Après la réalisation des ouvrages</b>			
<b><u>Étape 1 Formation</u></b>			
<b>Activité 1.1</b> Formation des élus communaux (Session 3)	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Formation des AUE (Session 3)	0	0	-
<b><u>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement et les droits humains</u></b>			
<b>Activité 2.1</b> Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	0	0	-
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	0	0	-
<b>Activité 2.3</b> Sensibilisation des usagers sur le droit à l'accès à l'eau	0	0	-
<b><u>Étape 3 : Suivi-Évaluation</u></b>			
<b>Activité 3.1</b> Appui à la commune à maîtrise d'ouvrage communale	0	0	-
<b>Activité 3.2</b> Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation de l'AEPS, PEA, AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Activité 3.3</b> Suivi-Appui de l'AUE	0	0	-

**Commentaire :** Au 31 mai 2019, la région du Centre n'a pas enregistré de réalisation d'AEPS. Par conséquent, aucune activité d'ImS n'a été menée dans le cadre de la réalisation de ce type d'ouvrage.

**Tableau 8 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV**

Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Phase 1 Avant la réalisation des ouvrages</b>			
<b>Étape 1 Information et Planification des travaux</b>			

<b>Activités</b>	<b>Nombre Programmé</b>	<b>Nombre réalisé</b>	<b>Taux de réalisation (%)</b>
<b>Activité 1.1</b> Information générale préalable à la Commune, aux CVD et à l'AUE	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Information détaillée sur la MOC AEP, les normes et critères d'équipement et de service, les approches nouvelles AEP (multi -villages, CPEP,..) et AFDH et ses principes	0	0	-
Activité 1.3 Appui à la mise en œuvre de la programmation communale en matière d'AEP	0	0	-
Activité 1.4 Information préalable au village	0	0	-
Activité 1.5 Promotion des branchements sociaux	0	0	-
<b>Étape 2 Études préliminaires</b>			
<b>Activité 2.1</b> Étude socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) et Avant-projet Détaillé (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) et Avant-projet Détaillé au niveau de la Commune et sélection des villages	0	0	-
<b>Activité 2.4</b> Restitution des études de faisabilité socio-économiques de	0	0	-
<b>Activité 2.5</b> Restitution des études de faisabilité technique et financière ou études d'APD pour l'AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Étape 3 Organisation de la gestion</b>			
<b>Activité 3.1</b> Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	0	0	-
<b>Activité 3.2</b> Redynamisation de l'AUE/Mise en place des nouvelles AUE	0	0	-
<b>Activité 3.3</b> Réunion d'agrément pour l'AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Étape 4 Formation</b>			
<b>Activité 4.1</b> Formation des élus communaux (Session 1)	0	0	-
<b>Activité 4.2</b> Formation des élus communaux (Session 2)	0	0	-



Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<b>Activité 4.3</b> Formation de l'AUE (Session 1)	0	0	-
<b>Étape 5 Appui-Conseil</b>			
<b>Activité 5.1</b> Appui à la Commune pour la fixation du prix de l'eau	0	0	-
<b>Activité 5.2</b> Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	0	0	-
<b>Activité 5.3</b> Appui à la Commune pour la sélection et le recrutement du délégataire pour la gestion d'un AEPS ou d'un AEP Multi-villages	0	0	-
<b>Phase 2 Pendant la réalisation des ouvrages</b>			
<b><u>Étape 1 Formation et planification des travaux</u></b>			
<b>Activité 1.2</b> Formation de l'AUE (Session 2)	0	0	-
<b><u>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement</u></b>			
<b>Activité 2.1</b> Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	0	0	-
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des opérateurs privés, des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	0	0	-
<b>Phase 3 Après la réalisation des ouvrages</b>			
<b><u>Étape 1 Formation</u></b>			
<b>Activité 1.1</b> Formation des élus communaux (Session 3)	0	0	-
<b>Activité 1.2</b> Formation des AUE (Session 3)	0	0	-
<b><u>Étape 2 Sensibilisation Hygiène et Assainissement et les droits humains</u></b>			
<b>Activité 2.1</b> Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	0	0	-
<b>Activité 2.2</b> Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	0	0	-

Activités	Nombre Programmé	Nombre réalisé	Taux de réalisation (%)
<u>Activité 2.3</u> Sensibilisation des usagers sur le droit à l'accès à l'eau	0	0	-
<b>Étape 3 : Suivi-Évaluation</b>			
<u>Activité 3.1</u> Appui à la commune à maîtrise d'ouvrage communale	0	0	-
<u>Activité 3.2</u> Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation de l'AEPS, PEA, AEP Multi-villages	0	0	-
<u>Activité 3.3</u> Suivi-Appui de l'AUE	0	0	-

**Commentaire** : Les travaux de l'AEP-MV se sont déroulés en trois phases réparties sur les années 2017, 2018 et 2019. En 2017, année de la première phase, toutes les étapes de l'ImS ont été respectées. Pour l'année 2018, l'accent a été mis sur l'accompagnement des AUE et la sensibilisation sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau ainsi que les modalités de demande de branchements privés. Des séances de sensibilisation ont été organisées en vue de susciter la contribution des bénéficiaires à la réalisation des ouvrages AEP (Bornes fontaines, châteaux d'eau et la bêche).

L'année 2019 est consacrée à la finalisation de l'ouvrage. Les activités d'intermédiation sociale qui accompagnent la 3<sup>e</sup> phase s'articulent autour des axes suivants :

- information des populations sur les modalités pratiques de gestion de l'ouvrage par le délégataire ;
- poursuite de la sensibilisation pour la mobilisation des contributions financières ;
- sensibilisation des bénéficiaires sur leur rôle de veille citoyenne qui consiste à veiller à la qualité du service assuré par les gestionnaires des bornes fontaines ;
- mobilisation des personnes ressources pour l'implantation sociotechnique de branchements particuliers à l'école de Moincé et au CSPPS de Pikiéko.

### 6.1.1.2 Réalisations physiques d'ouvrages neufs

#### ➤ Ouvrages Communautaires

Tableau 6 : Réalisations de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages à gros débit				Forages neufs équipés de PMH				Puits modernes neufs							
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)		
1	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Commune	Saaba	Etat	0	0	0	0	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** A la lecture du tableau, il ressort que seuls le Conseil régional et la commune de Saaba ont programmé la réalisation de forages neufs au titre de l'année 2019. Cependant, à la date du 31 mai, aucune réalisation n'a été enregistrée sauf les procédures de l'appel à concurrence.

**Tableau 7 : Réalisations d'AEPS neuves et PEA neufs**

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Etudes AEPS				AEPS Neuves					PEA Neuf							
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en % Total (b+c)	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchements	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
					Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
2	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-

**Source** : collecte auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire** : Aucune programmation d'études ou de travaux d'AEPS et PEA n'a été enregistrée pour l'année 2019.

**Tableau 8 : Etudes et constructions de CPE**

N°	Structures	Commune	Bailleurs	Nombre d'études de CPE					Nombre de CPE construits				
				programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
					Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>			0	0	0	0	-	1	0	0	0	0

**Source :** collecte auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** En termes d'études et constructions de CPE, seule la phase trois (03) des travaux de l'AEP MV a été prévue. Cependant, à la date du 31 mai, les travaux sont en cours avec 535 ml de fouilles pour le réseau de distribution d'eau dans le village de pikieko commune de Kouabri.

**Tableau 9: Identifier et définir des caractéristiques des sites d'eau de surface (barrages existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP**

Sites	Etude réalisée Oui/Non	Niveau d'avancement	Commentaire spécifique
Néant	Néant	Néant	RAS

**Commentaire :** Au sein de la région, il n'existe pas de barrage ni de cours d'eau pouvant servir à la réalisation de système AEP Multi-villages. En effet, les retenues existantes sont de petites capacités et ont une vocation agricole. De plus, les retenues et cours d'eau de la région ne sont pas pérennes et leur état de dégradations est très accentué.

**Tableau 10 : Etudes et réalisations de Systèmes Adduction d'eau potable Multi-Villages (AEP-MV)**

Structures	Commune	Bailleurs	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits				
			programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
				Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
DREA CEN	Kouabri	Etat	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0
<b>Total</b>			0	0	0	0	-	1	0	0	0	0

**Source :** collecte auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** Aucun acteur de la région du Centre n'a programmé d'étude de réalisation de système AEP Multi-villages. Cependant, le système AEP Multi-villages de Moince, Pikiéko et Tansablogo est toujours en cours de réalisation avec les travaux d'extension du réseau de distribution et d'augmentation de la capacité de production.

**Tableau 11 : Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)**

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Bâche				château				Bornes fontaines				Branchements particuliers						
				programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %				
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)					
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	0	0	0

**Source** : collecte auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire** : La troisième phase (2019) du système AEP Multi-villages est composée des travaux de fourniture et pose d'un château d'eau, la pose de conduite pour le raccordement de quatre (4) bornes fontaines déjà construits et la réalisation de deux (2) branchements privés. Au cours du premier semestre les travaux ont débuté avec un taux d'exécution de 44.24%. Ces travaux concernent la réalisation de 535 ml de fouilles, la pose de conduite et le démarrage des travaux des semelles du château d'eau pour le réseau de distribution et aucun ouvrage n'a été réceptionné.

**Tableau 12 : Détails des systèmes d'AEP multi-villages construits :**

Communes	Nom du Système	Villages concernés	Production :			Energie : source d'énergie utilisée	Stockage :		Distribution :		
			Eau surface	Eau souterraine	Capacité totale de production (m3/j)		Nbre de châteaux	Capacité totale de stockage (m <sup>3</sup> )	Linéaire du réseau	Nbre de BF	Nb de BP sociaux prévus
Koubri	AEP-MV de Moincé Pikiéko Tansablogo	Moincé Pikiéko Tansablogo	Non	Oui	-	Solaire Thermique	-	-	-	-	-

**Source :** DREA CEN, 2019

**Commentaire :** La réalisation du système AEP Multi-villages de Moincé, Pikiéko et Tansablogo est prévue se dérouler en trois phases. Pour l'année 2019, la DREA du Centre a prévu dans le cadre des travaux de la troisième phase, la réalisation d'un château d'eau de 30 m<sup>3</sup> de capacité, la pose de conduite pour le raccordement de 04 bornes fontaines au réseau de distribution et la réalisation de 02 branchements privés dans des lieux institutionnels ( Le CSPPS de pikiéko et une école primaire de Moincé) . Au cours du premier semestre les travaux ont débuté avec un taux de 44.24%.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 13: Réalisations de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	R é a l i s a t i o n s			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
2	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, Mai 2019

**Commentaire** : Aucune programmation de réalisation d'ouvrage dans les lieux institutionnels n'a été faite pour l'année 2019.



### 6.1.1.3 Réhabilitations physiques d'ouvrages

#### ➤ Ouvrages communautaires

Tableau 14 : Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes, AEPS

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages réhabilités				Puits réhabilités				AEPS réhabilitées						
				programmation initiale	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
					Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)	
1	Communes	Komsilga	Etat	5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
			Koubri		4	4	0	4	100	0	0	0	0	-	0	0	0	-
			Pabre		4	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
			Saaba		21	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
2	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
<b>Total</b>				<b>34</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>11,76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire** : Pour les travaux de réhabilitation de forage, la collecte auprès des acteurs a permis de dénombrer 4 forages réhabilités sur une programmation initiale de 34 forages. Pour la réhabilitation des ouvrages tels que les AEPS et puits, aucune programmation n'a été faite pour l'année 2019.

**Tableau 15 : Extension des AEPS, Extension/Mise à niveau des AEPS et PEA Réhabilités**

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Extension des AEPS				Extension/Mise à niveau des AEPS				PEA réhabilités						
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019

**Commentaire** : il n'y a pas eu de programmation d'extension/mise à niveau d'AEPS/PEA pour l'année 2019.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 16 : Réhabilitations de forages et PEA

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles				PEA Ecoles				Forages CSPPS				PEA CSPPS							
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	R é a l i s a t i o n s			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %					
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)						
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : en matière de réhabilitation de forages et PEA institutionnels, aucune programmation n'a été enregistrée pour l'année 2019.

#### 6.1.1.4 Réalisations physiques dans les zones non loties dans les milieux rural et urbain

Tableau 17: Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Nbre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
					Progr amma tion initiale	Réalis é	Taux %	Progr amma tion initiale	Réalis é	Taux %
<b>Total</b>										

Source : Collecte de données auprès des acteurs

**Commentaire** : la région du Centre n'a pas enregistré de réalisations d'ouvrages dans les zones non-loties pour le compte du premier semestre.

### 6.1.1.5 Programmation physique révisée des réalisations d'ouvrages neufs

#### ➤ Ouvrages Communautaires

**Tableau 18 : Programmation physique révisée forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages à gros débit		Forages neufs équipés de PMH		Puits modernes neufs	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	6	6	0	0
Communes	Saaba	Etat	0	0	8	8	0	0
<b>Région</b>			0	0	<b>14</b>	<b>14</b>	0	0

*Source : Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019*

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

**Tableau 19 : Programmation physique révisée des AEPS neuves et PEA neufs**

Structures	Communes	Bailleurs	Etudes AEPS		AEPS Neuves		PEA Neuf	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			0	0	0	0	0	0

*Source : Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019*

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

**Tableau 20 : Programmation physique révisée des Etudes et constructions de CPE**

Structures	Communes	Bailleurs	Nombre d'études de CPE		Nombre de CPE construits	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	1	1
<b>Région</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

*Source : DREA CEN, mai 2019*

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

**Tableau 21 : Programmation physique révisée des Etudes et réalisations de Systèmes Adduction d'eau potable Multi-Villages (AEP-MV)**

Structures	Communes	Bailleurs	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées		Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	1	1
<b>Région</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

*Source : DREA CEN, mai 2019*

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

Tableau 22 : **Programmation physique révisée des Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)**

Structures	Communes	Bailleurs	Bâche		château		Bornes fontaines		Branchements particuliers	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	1	1	0	0	2	2
<b>Région</b>	<b>Koubri</b>	Etat	0	0	1	1	0	0	2	2

Source : DREA CEN, 2019

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 23 : **Programmation physique révisée de forages équipés de pompe et de PEA**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles		PEA Ecoles		Forages CSPS		PEA CSPS	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			0	0	0	0	0	0	0	0

Source : DREA CEN, 2019

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

### 6.1.1.6 Programmation physique révisée des réhabilitations d'ouvrages d'AEP

#### ➤ Ouvrages communautaires

Tableau 24: **Programmation physique révisée des réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes, AEPS**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages réhabilités		Puits réhabilités		AEPS réhabilités	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
Communes	Komsilga	Etat	5	5	0	0	0	0
	Koubri	Etat	4	4	0	0	0	0
	Pabre	Etat	4	4	0	0	0	0
	Saaba	Etat	21	21	0	0	0	0
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

Tableau 25 : **Programmation physique révisée des Extension des AEPS, Extension/Mise à niveau des AEPS et PEA Réhabilités**

Structures	Communes	Bailleurs	Extension des AEPS		Extension/Mise à niveau des AEPS		PEA réhabilités	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>	Toutes	Etat	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Source** : DREA CEN, 2019

**Commentaire** : Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.



➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 26 : Programmation physique révisée des Réhabilitations de forages et PEA**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles		PEA Ecoles		Forages CSPTS		PEA CSPTS	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019

**Commentaire :** Aucune révision des programmations initiales n'a été faite.

### 6.1.1.7 Difficultés rencontrées et propositions de solutions

Les difficultés rencontrées par les acteurs dans la mise en œuvre de leurs programmes d'activités au cours du premier semestre de l'année 2019 sont consignées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 27 : Difficultés rencontrées et proposition de solutions**

<b>Difficultés rencontrées</b>	<b>Propositions de solutions</b>	<b>Responsable de mise en œuvre</b>
<b>Renforcement de capacités</b>		
Insuffisance de budget alloué aux renforcements de capacité	Augmenter le budget de fonctionnement de la DREA-CEN	Responsable du PN-AEP
<b>Suivi et planification des interventions</b>		
Insuffisance de communication avec les structures chargées de la collecte des données piézométriques et hydrométriques au niveau central	Améliorer la communication avec les structures chargées de la collecte des données	ANAC, DGRE, DAAN, DREA-CES
Insuffisance de communication avec certains acteurs communaux pour la	Coordonner les interventions	GTR, GTN, MEA
<b>Technique, prestation des entreprises et financier</b>		
Contrainte budgétaire (insuffisance du budget alloué)	Augmenter l'enveloppe financière de la DREA CEN	Responsable du PN-AEP
Régulation budgétaire (blocage des lignes)	Se conformer au BPO du MEA	MINEFID
Mouvements d'humeurs des partenaires financiers	Trouver une solution définitive en vue d'éviter les mouvements sociaux	MINEFID

*Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2019*

## 6.2 Action 2 : Gestion du service public de l'eau

### 6.2.1 Mise en œuvre des PPP

L'évolution de la stratégie PPP et sa mise en œuvre au niveau régional sont résumées dans les tableaux suivants.

**Tableau 33 : Mode de gestion des AEPS et systèmes d'AEP multi-village au niveau régional**

Communes	Nombre total d'AEP/AEPS	Nombre total d'AEP/AEPS communautaires	AEP/AEPS gérées par délégation au 30/05/2019				Nbre de contrats signés en 2018	Noms Opérateurs Privés
			ONEA	Opérateurs privés	ONG/ associations	Nombre total d'AEP/AEPS gérées par délégation		
Komki Ipala	2	1		x		1	50	SAWES
Komsilga	16	11		x	x	5	31,25	SAWES
Koubri	6	5		x		3	50	SAWES
Ouagadougou	5	5	x			5	100	ONEA
Pabré	11	11	x			11	100	ONEA
Saaba	11	11	x	x		7	63,63	ONEA, BADCOM
Tanghin Dassouri	11	11		x		3	27,27	SAWES
<b>Régional</b>	<b>62</b>	<b>55</b>				<b>35</b>		

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, Mai 2019

**Commentaire** : Pour les cinq (05) premiers mois de l'année 2019, la collecte a permis de noter que sur 62 AEPS-PEA existant dans la région, seules 35 sont gérées par délégation soit un taux de 56,45%. Ces AEPS/PEA sont gérées par des opérateurs privés, des associations et des ONG. Ce taux est acceptable mais des efforts doivent être faits pour que les PEA privés et communautaires de la région du Centre soient gérés de manière concertée avec les autorités communales.

**Tableau 34 : Nombre de villages dépassant 2 000 habitants ne disposant pas d'AEPS/AEP**

Communes	Nombre de villages dépassant 2 000 habitants	Nombre de villages dépassant 2 000 habitants et ne disposant pas d'AEPS/AEP
Komki Ipala	3	1
Komsilga	2	1
Koubri	9	5
Ouagadougou	2	1
Pabré	5	0
Saaba	5	2
Tanghin Dassouri	5	3
<b>Régional</b>	<b>31</b>	<b>13</b>

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019

**Commentaire** : La région compte 31 villages dont la population excède 2 000 habitants. Sur ces 31 villages seuls 13 n'ont pas de système d'AEPS. Certains de ces villages (Pélé, Bassyam) ont déjà fait l'objet d'études de réalisation de système AEPS.

### **6.2.2 Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural et semi-urbain et urbain**

En milieu rural, le prix de l'eau est fixé de manière concertée au niveau communal par l'ensemble des conseillers lors des sessions du conseil communal. La tarification actuelle est de 500F CFA le mètre cube pour l'opérateur SAWES.

### 6.2.3 Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEP

- Le tableau ci-après fait la synthèse de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales :

**Tableau 35** : Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales au niveau régional/national sur l'AEP en année N : au niveau régional, cela s'effectuera par commune bénéficiaire)

Communes	Année de transfert	Forages équipés de PMH						Montants						AEPS						Montants					
		Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations		
		Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %
Koubri	2019	0	0	-	4	4	100	0	0	-	9 660 000	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Saaba		0	0	-	5	0	0	0	0	-	12 075 000	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Komsilga		0	0	-	5	0	0	0	0	-	12 075 000	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Pabré		0	0	-	4	0	0	0	0	-	9 660 000	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
<b>Régional</b>		0	0	-	18	0	25	0	0	-	43 470 000	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

**Source** : rapports communaux 2019

**Commentaire** : Pour l'année 2019, les communes de Koubri, Saaba, Komsilga et Pabré ont reçu de fonds transférés d'un montant global de 43 470 000 de F CFA pour la réhabilitation de forages. A la date du 31 mai 2019, seule la commune de Koubri a pu réhabiliter ces quatre (04) forages prévus pour un montant de 9 660 000 F CFA.

## 6.2.4 Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage

- Etat des lieux de la mise en œuvre du plan d'actions pour l'AMOC en matière d'AEPHA au niveau régional :

Niveau d'avancement / résultats atteints

Tableau 36: Avancement des activités du plan d'actions AMOC-AEPHA au niveau régional

Objectifs spécifiques (plan d'action AMOC-AEPHA)	Actions / Activités	Nombre de tâches						Taux d'avancement 1 <sup>er</sup> semestre	Taux Pondéré Exécuté sur 1 <sup>er</sup> semestre	Taux d'avancement annuel
		Prévues annuelles	Prévues 1 <sup>er</sup> semestre	Non réalisées	En démarrage	Partiellement réalisées	Réalisées			
OS.1 : Formaliser et renforcer l'encrage organisationnel de l'AMOC en matière d'AEPHA	<b>Action 1</b> : Définition et formalisation en relation avec les gouverneurs de régions d'un protocole type d'AMOC en matière d'AEPHA entre communes, DREA, DRS, Direction Régionale en charge de l'Education Nationale									
	<b>Activité 1</b>	0	0	0	non	non	non	--	-	-
	<b>Activité 2</b>									
	<b>Activité n</b>									
	<b>Action 2</b> : Signature et suivi-appui de la mise en œuvre des protocoles d'AMOC en matière d'AEPHA									
	<b>Activité 1</b>	0	0	0	non	non	non			
	<b>Activité 2</b>									
	<b>Activité n</b>									
	<b>Action 3</b> : Développement des compétences en matière d'AMOC dans le domaine de l'AEPHA des personnels des services techniques déconcentrés de la santé et de l'éducation situé sur le ressort territorial communal									
	<b>Activité 1</b>	0	0	0	non	non	non			
	<b>Activité 2</b>									
	<b>Activité n</b>									
	<b>Action 4</b> : Développement des capacités de suivi-appui professionnel de l'AMOC de base par le niveau régional, provinciale et de district sanitaire									
	<b>Participation à la sélection des prestataires :</b>	0	0		2	oui				
	<b>Participation aux réception des ouvrages AEP</b>	0	0		2	oui				
<b>Activité n:</b>										
<b>Action 5</b> : Développement des capacités de suivi-appui professionnelle AMOC par le niveau centrale										
<b>Activité :</b>										
OS.3 : Construire à l'horizon 2019 le leadership communal en	<b>Action 6</b> : Recrutement, formation et mise en place dans chaque commune d'un agent technique communal d'AEPHA									
	<b>Activité 1 :</b>	0	0	0	non	non	non			
	<b>Activité 2 :</b>	0	0	0	non	non	non			

Objectifs spécifiques (plan d'action AMOC-AEPHA)	Actions / Activités	Nombre de tâches						Taux d'avancement 1 <sup>er</sup> semestre	Taux Pondéré Exécuté 1 <sup>er</sup> semestre	Taux d'avancement annuel
		Prévues annuelles	Prévues 1 <sup>er</sup> semestre	Non réalisées	En démarrage	Partiellement réalisées	Réalisées			
matière d'AEPHA à travers des ressources, structures, mécanismes et outils adaptés	<b>Activité n :</b>									
	<b>Action 7: Structuration et pérennisation des services d'accès à l'eau potable, à l'assainissement de base et de promotion de l'hygiène</b>						100	100	100	100
	<b>Action 8 : Renforcement de l'internalisation et de l'appropriation du processus du PCD-AEPA</b>									
	<b>Activité :</b>	0	0	0	non	non	non	0		
	<b>Action 9 : Décentralisation / déconcentration du processus du BPO</b>					0	0	0		
	<b>Action 10 : Faire de la contribution financière une modalité communale de mobilisation de ressources financières sur le secteur de l'AEPHA</b>									
	<b>Activité 1 :</b>									
	<b>Activité 2 :</b>									
	<b>Activité n :</b>									
	<b>Action 11 : Préparation et mise en œuvre de schémas et outils d'appui à l'AMOC des travaux et de la gestion des ouvrages d'AEPA</b>									
	<b>Activité :</b>									
	<b>Action 12 : Transfert aux communes des ressources en matière d'Assainissement des Eaux Usées et Excrétas</b>					oui	oui	100	100	100
<b>Total général</b>										

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** Au cours du premier semestre, seule les actions 4, 7 et 12 de la feuille de routes AMOC ont été partiellement ou totalement réalisées.

💧 Formations réalisées :

**Tableau 37 : Formations réalisées auprès des communes sur l'exercice de la MOC et auprès des agents des DREA sur l'Assistance à la MOC : niveau d'avancement / résultats atteints**

Module MOC concernés	Acteurs bénéficiaires*	Nombre de personnes			Coût de la formation	Financement	Acteurs de mise en œuvre
		Hommes	Femmes	Total			
<b>Maîtrise d'ouvrage communal</b>	Maires des communes rurales	6	0	6			ONEA
<b>Maîtrise d'ouvrage communal</b>	Agent DREA Centre	1	0	0			ONEA

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** Au premier semestre de l'année 2019, l'ONEA à travers le CMeau, a organisé une formation sur l'assistance et l'exercice de la MOC au profit des élus des communes rurales et des agents de la DREA-CEN.

## Actualisation des PCD-AEPA

**Tableau 38 : Nombre de communes ayant élaboré/mis à jour leurs plans communaux de développement sectoriel AEPA...**

Nombre des communes concernées	Nombre de PCD-AEPA mis à jour selon le nouveau guide dans la période		
	Programmé	Réalisé	Taux%
Komki Ipala	1	0	0
Komsilga	1	0	0
Koubri	1	0	0
Ouagadougou	4	0	0
Pabre	1	0	0
Saaba	1	0	0
Tanghin Dassouri	1	0	0
	10	0	0

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, mai 2019

**Commentaire** : La région du centre compte six (06) communes rurales (disposant chacune d'un PCD-AEPA). Quatre (04) arrondissements de la commune urbaine (Ouagadougou) disposent également de PCD-AEPA.

Cependant, aucune commune de la région n'a renouvelé son PCD suivant le nouveau guide à la date du 31 mai 2019.

### 6.2.5 Fonctionnalité du dispositif de gestion : application de la Stratégie de Gestion du Service Public de l'Eau Potable en milieu rural et semi-urbain

**Tableau 39 : Etat des lieux des AUE au niveau village par commune**

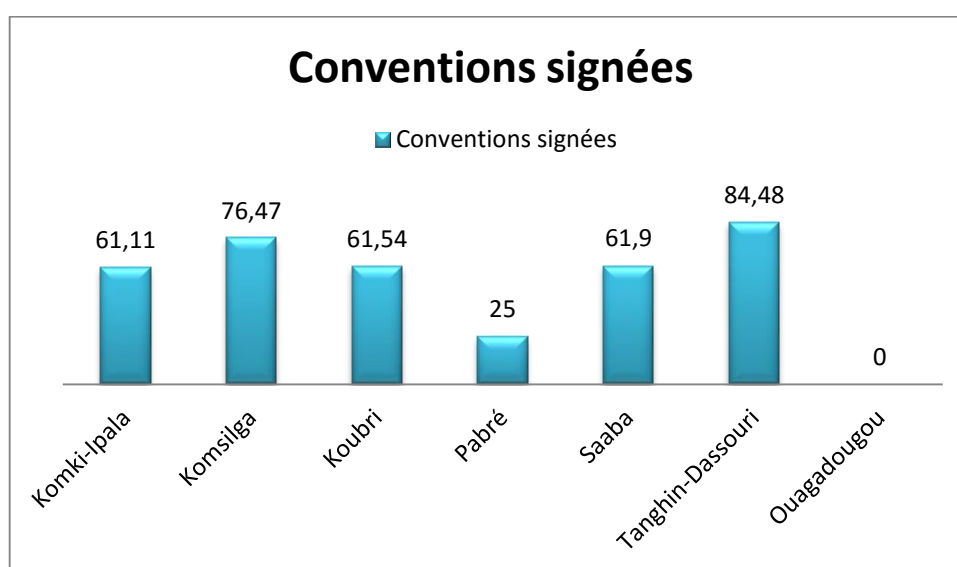
COMMUNES	Nbre de villages	Nbre de secteurs	Nbre de nouvelles AUE mise en (2018)	Nbre Total d'AUE existantes (a)	Nbre Total d'AUE reconues (b)	Proportions d'AUE reconnues (%) (100*b/a)	Nbre d'AUE possédant un compte bancaire (c)	Proportion d'AUE possédant un compte bancaire (%) (100*c/b)	Nbre Total d'AUE fonctionnelles	Nbre de conventions signées avec les communes (d) (%)	Proportion d'AUE ayant signé les conventions avec les communes (100*d/b)
Komki-Ipala	18	-	2	18	18	100	18	100%	18	11	61,11
Komsilga	36	-	2	34	34	100	30	88,24 %	34	26	76,47



Koubri	26	-	6	26	26	100	22	84,62 %	26	16	61,54
Pabré	22	-	-	12	12	100	8	66,67 %	12	3	25,00
Saaba	23	-	2	21	21	100	12	57,14 %	21	13	61,90
Tanghin-Dassour	59	-	0	58	58	100	54	93,10 %	58	49	84,48
Ouagadougou	17	55	0	1	1	100	1	100%	1	0	0,00
Régional	201	-	12	170	170	100	145	85,29 %	170	118	69,41

**Source :** rapport de l'état des lieux de la mise œuvre de la Réforme dans la région du Centre

### **Commentaires :**



**Tableau 40: Etat des lieux du processus de recrutement des maintenanciers**

Commune	Nombre villages concernés	Nombre d'AR (a)	Nombre d'AR agréé par DREA la (b)	Pourcentage d'AR agréé (100*b/a)	Nombre de contrats signés avec les communes en 2019	Nombre Total de contrats en cours avec les communes (c)	Proportions des contrats en cours (%) (100*c/b)
Komki-Ipala	18	6	2	33,33	0	0	0
Komsilga	36	8	3	37,5	0	0	0
Koubri	26	2	2	100	0	0	0
Pabré	22	6	6	100	0	0	0
Saaba	23	5	3	60	0	0	0
Tanghin-Dassouri	59	3	3	100	0	0	0
Ouagadougou	17	La commune urbaine de Ouagadougou n'est pas concernée					
Régional	201	30	19	71,8	0	0	0

**Source :** rapport de l'état des lieux de la mise œuvre de la Réforme dans la région du Centre

**Commentaire** : Les AEPS de la région sont gérées soit par des opérateurs privés soit par l'ONEA. Chaque commune rurale a signé un contrat d'exploitation avec les délégataires et reçoit en retour des comptes rendus périodiques. La DREA-CEN reçoit également les rapports semestriels des opérateurs de gestion. En 2019, la DREA-CEN a tenu une rencontre d'échanges avec la mairie de Koubri sur les modalités de mise en affermage de l'AEP-MV.

**Tableau 41 : Bilan régional de la mise en place des instruments de la Réforme :**

Communes	Nombre de Communes ayant signé des conventions avec les AUE dans tous les villages :	Nombre de Communes ayant signé des contrats de suivi/entretien préventif avec au moins un maintenancier	Nombre de Communes ayant finalisé la mise en place des instruments de la Réforme en milieu rural* :	Nombre de Communes dont la totalité des AEPS sont gérés par un opérateur sous contrat d'affermage
Komki-Ipala	6	Néant	Néant	6 sur 6
Komsilga				
Koubri				
Pabré				
Saaba				
Tanghin-Dassouri				

**Source** : rapport de l'état des lieux de la mise œuvre de la Réforme dans la région du Centre

**Commentaire** : Dans la région du Centre, l'ensemble des communes sont engagées dans la mise en place des instruments et des acteurs de la Réforme. Si l'état de la mise en œuvre de la Réforme est différent d'une commune à l'autre, on note, cependant, à la lecture du tableau qu'aucune des communes n'a pu opérationnaliser l'intégralité des instruments à la date du 31 mai 2019. Les AEPS des communes sont gérées par des opérateurs privés, des associations et des ONG.

## 6.2.6 Suivi des performances du service

**Tableau 42** : Tableau de suivi de la performance de l'approche service

Opérateur	Centre	Surveillance de la qualité de l'eau <i>Exemple d'indicateur : Nombre d'analyses dans les normes / nombre total d'analyses</i>		Rendement du réseau (Ex d'indicateur :		Continuité du service ( <i>temps de rupture ou taux de fonctionnalité</i> )		Coût du service / charges d'exploitation ( <i>ex : taux de couverture des charges d'exploitation par le tarif</i> )			Nombre de branchements sociaux prévus		Energie
		Cible	Réalisé	Cible	Réalisé	Cible	Réalisé	Tarif moyen	Charges d'exploit°	Ratio : tarif / Charges	Cible	Réalisé	Valeur du coût (Fcfa / m3)
SAWES	Tintilou	95%	100%	80%	100%	1%	0%	689	4 250 006	0,0001621174	Néant	Néant	153,47
	Komsilga	95%	100%	80%	82%	1%	0%	77,46	2 014 229	0,0000384564	Néant	Néant	82,04
	Kienfangué	95%	100%	80%	80%	1%	0%	324	9 923 680	0,0000326492	Néant	Néant	48
	Sabtoana	95%	100%	80%	75%	1%	0%	678	858 264	0,0007899667	Néant	Néant	100
	Kalzi	95%	100%	80%	100%	1%	0%	627	1 346 274	0,0004657299	Néant	Néant	193,40
	Tampouy	95%	100%	80%	100%	1%	0%	615	875 874	0,0007021558	Néant	Néant	81,66
	Tanghin	95%	100%	80%	80%	1%	0%	921,92	479 396	0,0019230866	Néant	Néant	343
	Tanghin Dassouri	95%	100%	80%	98%	1%	0%	327,77	23 832 898	0,0000137494	Néant	Néant	35
	Boulsin	95%	100%	80%	62,69%	1%	0%	389,69	1 191 678	0,0003270095	Néant	Néant	113,31
	Koubri	95%	100%	80%	89,78%	1%	0%	392,07	23 463 684	0,0000167097	Néant	Néant	76,12
Didri	95%	100%	80%	79%	1%	0%	203	993 515	0,0002043250	Néant	Néant	90	
<b>TOTAL SAWES</b>		95%	100%	80%	86,04	1%	0%	476,81	6 293 590,72	0,0047517	0,0000757612	-	119,63

**Source** : DREA-Centre, 2019

**Commentaire** : Sur l'ensemble des 3 opérateurs (ONEA, SAWES et BADCOM) seul l'opérateur privé SAWES fournit régulièrement des rapports relatifs à sa gestion. Dans la définition des indicateurs, la DREA CEN a considéré les indicateurs (qualité de l'eau, rendement du réseau, et continuité du service) et les cibles comme définies dans les contrats d'affermage et d'exploitation. Pour certains indicateurs comme le tarif moyen, la DREA-CEN a considéré le prix du mètre cube en fonction du total des charges. D'une manière générale, il faut remarquer que le coût de l'énergie par mètre cube d'eau produit varie d'un centre à un autre. Les indicateurs de qualité de l'eau et de continuité du réseau ont des valeurs très appréciables pour tous les centres. Seuls les centres de Didri, Sabtoana et Boulsin ont des valeurs inférieures à la norme.

### 6.2.6.1 Surveillance de la qualité de l'eau de consommation

#### MILIEU RURAL

**Tableau 43: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu rural**

Désignations	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons conformes aux normes	Taux de potabilité	Cible de potabilité
Potabilité physico-chimique	4	4	100	
Potabilité bactériologique	4	4	100	
Test pH et Chlore	4	4	100	

**Source** : DREA-Centre, 2019

**Commentaire** : Cette situation indiquée dans le tableau ci-dessus résulte uniquement des analyses effectuées lors des travaux de réhabilitation de forages au cours du premier semestre de l'année 2019. En effet, la DREA-CEN et ses partenaires s'assurent de la qualité de l'eau à chaque réalisation de forages. En revanche, il n'existe pas de mécanisme de surveillance régulière de la qualité des eaux en milieu rural.

## 6.3 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

### 6.3.1 Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain

Au cours du premier semestre de l'année 2019, la DREA-CEN n'a pas organisé de formation dans le domaine de l'AEP, mais les agents ont participé à un atelier de formation organisés par l'ONEA au CEMEAU sur la maîtrise d'ouvrage communale.

### 6.3.2 Informations sur le PN-AEP

➤ Milieu rural

Tableau 45 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs

LOCALITE	Nombre d'ateliers d'information et de communication programmé sur le programme (PN AEP) aux niveaux régional, provincial et communal	Nombre d'ateliers d'information et de communication réalisé sur le programme (PN AEP) aux niveaux régional, provincial et communal	Nombre total de participants			Taux de réalisation	Coût de réalisation
			Hommes	Femmes	Total		
0	0	0	0	0	0	0	0

**Source** : Collecte des données auprès des acteurs, mai 2019

**Commentaire** : si à la date du 31 mai 2019, la DREA-CEN n'a pas organisé d'atelier sur la stratégie de communication sur le PN-AEP, il y a lieu de signaler qu'elle a participé à l'animation de plusieurs émissions radiophoniques et télévisuelles pour informer et sensibiliser les acteurs sur un certain nombre de thématiques relatives au secteur de l'eau et l'assainissement. Cette communication a été également menée à travers la page Facebook de la DREA-CEN. Les thèmes abordés sont entre autres :

- Le droit d'accès à l'eau ;
- La situation d'accès de l'eau ;
- La gestion du service public de l'eau.

- L'approche fondée sur droit humains en matière d'eau et d'assainissement ;
- Le financement du secteur de l'eau et l'assainissement.

### 6.3.3 Outils d'opérationnalisation du PN-AEP

**Tableau 47: récapitulatif régional de programmation et de ciblage**

Région	Nombre d'ateliers de programmation et de ciblage		
	Programmé	Réalisé	Taux %
Centre	1	1	100
<b>Total</b>	1	1	100

**Source :** *collecte auprès des acteurs mai 2019*

**Commentaire :** durant le premier semestre, l'atelier de ciblage et de programmation prévu a été tenu, soit un taux de réalisation de 100%.

## 7 BILAN FINANCIER

### 7.1 Action 1 : Accès universel à l'eau potable

#### 7.1.1 Milieu rural

##### 7.1.1.1 Bilan financier des réalisations des ouvrages d'AEP

##### ➤ Ouvrages Communautaires

Tableau 48 : Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes (en millions de FCFA)

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages à gros débit				Forages neufs équipés de PMH				Puits modernes neufs						
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
1	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	36	0	0	0	-	0	0	0	0	-
2	Commune	Saaba	Etat	0	0	0	0	-	55	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs mai 2019

**Commentaire :** De l'analyse du tableau il ressort que le montant des travaux de réalisations de forages neuf équipé de PMH s'élève à **91 millions F CFA. Aucune révision n'a été faite sur les prix.** Pour les travaux de puits et de forages à gros débit, aucune programmation initiale n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.

**Tableau 49 : Bilan financier des réalisations d'AEPS neuves et PEA (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Etudes AEPS				AEPS Neuves					PEA Neuf							
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en % Total (b+c)	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchements	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
					Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
2	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-

**Source** : collecte auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Pour les études et travaux d'AEPS et PEA, aucune programmation initiale n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.



**Tableau 50 : Bilan financier des réalisations des études et constructions de CPE (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Commune	Baillleurs	Etudes CPE					CPE construits				
				programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100* b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100* b/a) %
					Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	81	0	0	0	0
	<b>Total</b>			0	0	0	0	-	81	0	0	0	0

Source : collecte auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Pour les travaux de réalisation de CPE, le montant ici indiqué représente le montant global des travaux de la phase 03 de l'AEP MV c'est-à-dire la construction d'un château d'eau métallique de 30m3, la pose des conduites, le raccordement des 04 bornes au réseau de distribution et la réalisation de 02 branchements privés.

**Tableau 51 : Bilan financier des Systèmes Adduction Multi-Villages (en millions de FCFA)**

Structures	Commune	Baillleurs	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits				
			programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100* b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100* b/a) %
				Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0

Source : collecte auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Au premier semestre de l'année 2019, il n'y a pas eu d'études ni de réalisation de Systèmes Adduction Multi-Villages. Le montant indiqué dans le tableau précédent représente le coût de l'extension de l'AEP-MV de Koubri.

**Tableau 52 : Bilan financier du Détail des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV) (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Bâche					château					Bornes fontaines					Branchements particuliers				
				programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux (100*b/a) en %
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Commentaire :** A la date du 31 mai 2019, il n'y a pas eu de réalisation d'éléments d'un nouveau système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV).

➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 53 : Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe et de PEA (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Communes	Baillieurs	Forages Ecoles				PEA Ecoles				Forages CSPS				PEA CSPS							
				programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation					
					Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)		Issues de la	Hors programmation	Total (b+c)		
1	DRE A CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
2	Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune programmation initiale n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.

### 7.1.1.2 Bilan financier des réhabilitations des ouvrages d'AEP

#### ➤ Ouvrages communautaires

Tableau 54 : Bilan financier des réhabilitations d'ouvrages d'AEP (en millions de FCFA)

N°	Structures	Communes	Bailleurs	Forages réhabilités					Puits réhabilités				AEPS réhabilitées						
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)		
1	Communes	Komsilga	Etat	12,075	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
			Koubri		9,66	9,66	0	9,66	100	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
			Pabre		9,66	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
			Saaba		24,075	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
2	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
<b>Total</b>				<b>55,47</b>	<b>9,66</b>	<b>0</b>	<b>9,66</b>	<b>17,41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Les communes de Komsilga, Koubri, Pabré et Saaba ont bénéficié de fonds transférés d'un montant global de 55,47 millions de FCFA pour la réhabilitation de forages. A la date du 31 mai 2019, seule la commune de Koubri a pu réhabiliter ces quatre (04) forages prévus pour un montant de 9,66 millions. Ce qui donne un taux d'exécution global de 17,41%.

**Tableau 55 : Bilan financier des Extension des AEPS (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Communes	Baillleurs	Extension des AEPS				Extension/Mise à niveau des AEPS				PEA réhabilités						
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
					Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs

**Commentaire :** Aucune programmation initiale n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.

➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 56 : Bilan financier des réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)**

N°	Structures	Communes	Baillleurs	Forages Ecoles				PEA Ecoles				Forages CSPS				PEA CSPS							
				programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
					Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
1	DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
<b>Total</b>				0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs

**Commentaire :** Aucune programmation initiale n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.

### 7.1.1.3 Programmation financière révisée des ouvrages d'AEP

#### ➤ Ouvrages communautaires

**Tableau 57 : Programmation financière révisée de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes (en millions de FCFA)**  
(en millions de FCFA)

Structures	Communes	Bailleurs	Forages à gros débit		Forages neufs équipés de PMH		Puits modernes neufs	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	36	36	0	0
Communes	Saaba	Etat	0	0	55	55	0	0
<b>Région</b>			0	0	<b>91</b>	<b>91</b>	0	0

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Les programmations initiales n'ont pas été révisées.

**Tableau 58 : Programmation financière révisée des AEPS neuves et PEA neufs (en millions de FCFA)**

Structures	Communes	Bailleurs	Etudes AEPS		AEPS Neuves		PEA Neuf	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			0	0	0	0	0	0

**Source** : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune programmation n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.

**Tableau 59** : Programmation financière révisée des Etudes et constructions de CPE (en millions de FCFA)

Structures	Communes	Bailleurs	Nombre d'études de CPE		Nombre de CPE construits	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	81	81
<b>Région</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>81</b>

*Source* : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune programmation initiale n'a été révisée.

**Tableau 60** : Programmation financière révisée des Etudes et réalisations de Systèmes Adduction d'eau potable Multi-Villages (AEP-MV) (en millions de FCFA)

Structures	Communes	Bailleurs	Etudes d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées		Systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	0	0
<b>Région</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*Source* : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Les programmations initiales n'ont subi aucune modification.

Tableau 61 : **Programmation financière révisée des Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV) (en millions de FCFA)**

Structures	Communes	Bailleurs	Bâche		château		Bornes fontaines		Branchements particuliers	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Koubri	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>	<b>Koubri</b>	<b>Etat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune programmation initiale n'a été révisée.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 62 : **Programmation financière révisée des forages équipés de pompe et de PEA (en millions de FCFA)**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles		PEA Ecoles		Forages CSPS		PEA CSPS	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire** : Aucune programmation n'a été faite ce qui se traduit par l'absence de montant dans le tableau.



#### 7.1.1.4 Programmation financière révisée des réhabilitations d'ouvrages d'AEP

##### ➤ Ouvrages communautaires

Tableau 63 : Programmation financière révisée des Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes, AEPS (en millions de FCFA)

Structures	Communes	Bailleurs	Forages réhabilités		Puits réhabilités		AEPS réhabilités	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
Communes	Komsilga	Etat	5	5	0	0	0	0
	Koubri	Etat	4	4	0	0	0	0
	Pabre	Etat	4	4	0	0	0	0
	Saaba	Etat	21	21	0	0	0	0
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Les programmations initiales sont restées inchangées.

Tableau 64 : Programmation financière révisée des Extension des AEPS, Extension/Mise à niveau des AEPS et PEA Réhabilités (en millions de FCFA)

Structures	Communes	Bailleurs	Extension des AEPS		Extension/Mise à niveau des AEPS		PEA réhabilités	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>	Toutes	Etat	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Source :** Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Aucune programmation n'a été enregistrée à la date du 31 mai 2019.

➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 65 : Programmation financière révisée des Réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)**

Structures	Communes	Bailleurs	Forages Ecoles		PEA Ecoles		Forages CSPPS		PEA CSPPS	
			Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée	Programmation initiale	Programmation révisée
DREA CEN	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
Conseil Régional	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région</b>	Toutes	Etat	0	0	0	0	0	0	0	0

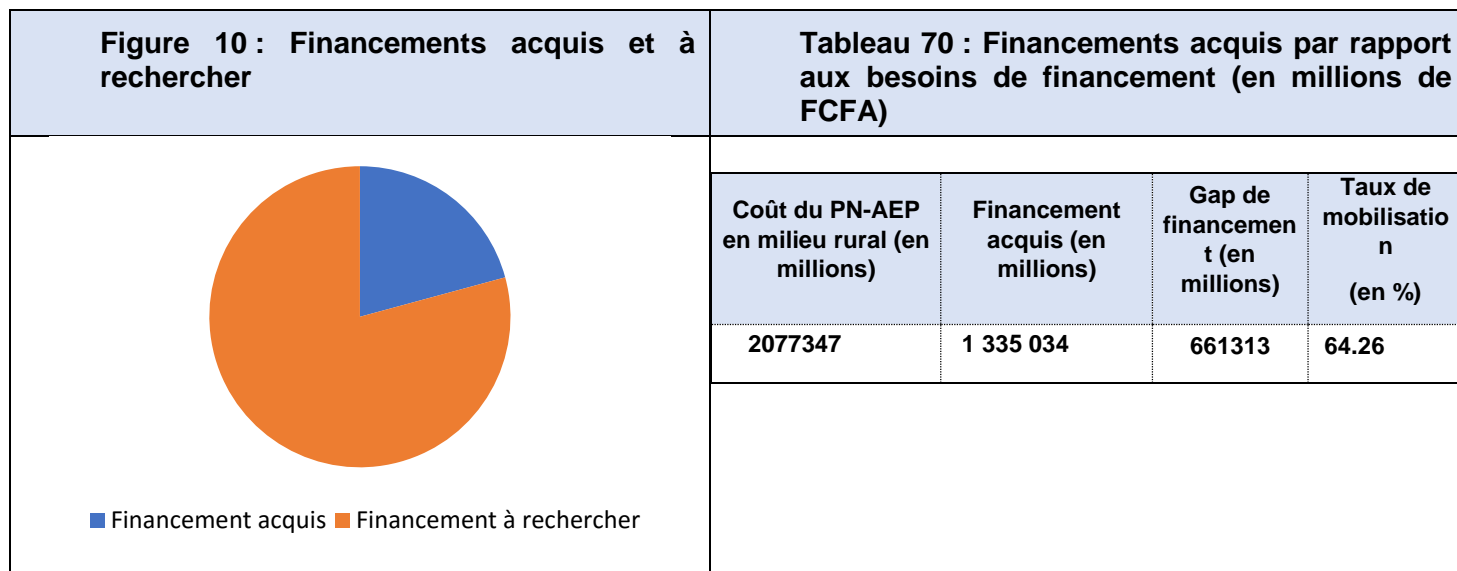
**Source :** Collecte de données auprès des acteurs, 2019

**Commentaire :** Aucune programmation n'a été enregistrée à la date du 31 mai 2019.



## 9 FINANCEMENT DU PROGRAMME

### 9.1 Proportion de financement acquis Milieu rural



Source : PIP 2019, DREA-CEN

## 10 DIFFICULTES RENCONTREES, PROPOSITIONS DE SOLUTIONS ET DE RECOMMANDATIONS

### 10.1 Difficultés rencontrées, propositions de solutions

Les activités menées par la DREA CEN et les acteurs du secteur de l'AEP dans la région ne se déroulent pas sans difficultés. Cette partie est une compilation des difficultés majeures du secteur en milieu rural et le tableau ci-dessous en fait un résumé.

**Tableau 72 : Difficultés rencontrées, propositions de solutions**

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable
L'insuffisance de projets en appui au PN-AEP dans la Région du Centre	Prendre en compte la région du centre	Tous les acteurs
Les difficultés rencontrées pour la réhabilitation de forages	Inviter les acteurs à programmer régulièrement cette activité	Tous les acteurs
L'insuffisance d'étude de réalisation, réhabilitation/extension d'AEPS et PEA	Inviter les acteurs à inclure dans leur programmation des études de réalisation, réhabilitation/extension d'AEPS et PEA	Tous les acteurs
La persistance de la non-priorisation du secteur de l'AEP au niveau des acteurs et des bénéficiaires	La sensibilisation des acteurs en vue de la priorisation du sous-secteur	MEA, CNP, CRP, DREA CEN
L'absence de points focaux dans les arrondissements de la commune de Ouagadougou	La désignation de points focaux dans les arrondissements de la commune de Ouagadougou	Mairie des arrondissements
L'absence d'agent et de service technique AEPA dans certaines communes rurales et arrondissement	Le recrutement d'agent qualifié en AEPA et la création de ce service	Mairie des arrondissements et communes rurales
L'Insuffisance du budget alloué aux activités AEP de la DREA-CEN	De la dotation d'un budget conséquent aux activités AEP de la DREA-CEN	Ministère de l'Eau et de l'Assainissement (MEA)
L'absence de ligne budgétaire au niveau des communes et arrondissements pour permettre aux points focaux de suivre les activités AEP	L'inscription d'une ligne budgétaire au niveau des communes pour le suivi des activités AEP dans la mise en œuvre de la Reforme	Mairie des arrondissements et communes rurales
Le manque de suivi des AUE par les communes	Amener les mairies à suivre régulièrement les AUE	DREA CEN et les acteurs intervenant dans les communes
Les difficultés de mobiliser les contributions financières en AEP	Inciter les AUE à mobiliser les contributions financières en AEP	Mairie des arrondissements et communes rurales

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable
La non-maitrise de la programmation des autres acteurs	Inviter les acteurs à se conformer à la stratégie du ministère de l'eau	MEA, CNP, CRP, DREA CEN
La difficulté d'avoir des informations des autres acteurs lors de la collecte des données	Mener des plaidoyers au près des acteurs sur la nécessité de communiquer les informations relative à la programmation et réalisation des activités AEPA	MEA, MATDCS, SPONG et Association...

**Source : DREA CEN, 2019**

## 10.2 Propositions de recommandations

Au regard des difficultés ci-dessus énumérée, il s'impose la nécessité :

- Du soutien des projets et programmes locaux dans la région du centre ;
- La sensibilisation des acteurs en vue de la priorisation du sous-secteur ;
- La sensibilisation des bénéficiaires sur l'importance du sous – secteur ;
- La création et opérationnalisation d'un cadre de concertation communal entre les acteurs ;
- De la dotation d'un budget conséquent aux activités AEP de la DREA-CEN ;
- L'inscription d'une ligne budgétaire au niveau des communes pour le suivi des activités AEP dans la mise en œuvre de la Reforme ;

## Conclusion

Le présent rapport soumis pour amendement et adoption à cette session du GTR dresse le bilan des activités menées par l'ensemble des acteurs dans le cadre du PN-AEP pour le milieu rural de la région du Centre au cours du premier semestre de l'année 2019. Ce rapport prend en compte les activités des acteurs comme la DREA du Centre, des projets et programmes, des ONG et Associations et des communs intervenants dans le domaine de l'eau potable.

Le taux d'exécution physique est estimé à 17,33% avec un taux d'engagement financier de 100% pour les activités de la DREA-Cen et les forages à réhabiliter de la commune de Koubri. Pour les autres acteurs, aucune activité physique de réalisation des ouvrages AEP n'a été réalisée au 31 Mai 2019.

Cette contreperformance du taux d'exécution physique s'explique par les mouvements d'humeurs des agents du ministère en charge des finances.