

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

---000---

SECRETARIAT GENERAL

---000---

DREA CENTRE

BURKINA FASO  
Unité-Progrès-Justice

---000---

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



**RAPPORT REGIONAL  
BILAN SEMESTRIEL 2024**

**Juin 2024**

<b>SOMMAIRE</b>	
<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>2</b>
<b>4</b>	<b>POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION</b> _____ <b>5</b>
<b>5</b>	<b>Présentation du programme</b> _____ <b>7</b>
<b>6</b>	<b>BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES</b> _____ <b>9</b>
<b>6.1</b>	<b>Action 1 : Accès universel à l'eau potable</b> _____ <b>10</b>
6.1.1	Milieu rural _____ 10
6.1.2	Milieu urbain (ONEA) _____ 32
<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, semi-urbain et urbain _____ 37
6.2.3	Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEP _____ <b>Erreur ! Signet non défini.</b>
6.2.4	Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage _____ 41
6.2.5	Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural _____ 49
6.2.6	Suivi des performances du service _____ 54
<b>6.3</b>	<b>Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel</b> _____ <b>59</b>
6.3.1	Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain _____ 59
6.3.2	Informations sur le PN-AEP _____ 61
6.3.3	Outils d'opérationnalisation du PN-AEP _____ 63
<b>7</b>	<b>Bilan financier</b> _____ <b>65</b>
<b>7.1</b>	<b>Synthèse globale</b> _____ <b>65</b>
7.1.1	Milieu rural _____ 65
7.1.2	Milieu urbain _____ 66
<b>7.2</b>	<b>Action 1 : Accès universel à l'eau potable</b> _____ <b>66</b>
7.2.1	Milieu rural _____ 66
7.2.2	Milieu urbain _____ 80
<b>7.3</b>	<b>Action 2 : Gestion du service public de l'eau</b> _____ <b>80</b>
<b>7.4</b>	<b>Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel</b> _____ <b>81</b>
<b>8</b>	<b>Suivi des procédures de dévolution des marchés</b> _____ <b>83</b>
<b>8.1</b>	<b>MILIEU RURAL</b> _____ <b>83</b>
<b>8.2</b>	<b>MILIEU URBAIN</b> _____ <b>86</b>
<b>9</b>	<b>Financement du programme</b> _____ <b>87</b>
<b>9.1</b>	<b>Proportion de financement acquis Milieu rural</b> _____ <b>87</b>
<b>9.2</b>	<b>Proportion de financement acquis Milieu urbain</b> _____ <b>87</b>
<b>10</b>	<b>Difficultés rencontrées, propositions de solutions et de recommandations</b> _____ <b>88</b>
<b>10.1</b>	<b>Difficultés rencontrées, propositions de solutions</b> _____ <b>88</b>
<b>10.2</b>	<b>Propositions de recommandations</b> _____ <b>88</b>

**11 Conclusion** \_\_\_\_\_ **89**

## LISTE DES TABLEAUX

<b>Tableau 1 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 30 juin 2024 en matière d'AEP</b>	1
<b>Tableau 2 : Synthèse des réalisations d'ouvrages d'eau potable au 31 décembre 2023</b>	5
<b>Tableau 3 : Programmation annuelle des ouvrages</b>	6
<b>Tableau 4 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP</b>	7
<b>Tableau 5 : Synthèse des réalisations par actions</b>	9
<b>Tableau 6 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS</b>	10
<b>Tableau 7 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH</b>	11
<b>Tableau 8 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS</b>	12
<b>Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV</b>	16
<b>Tableau 10 : activités en lien avec l'AFDH</b>	18
<b>Tableau 11 : Réalisations de Forages à gros débit et forages équipés de pompe</b>	19
<b>Tableau 12 : Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs</b>	20
<b>Tableau 13: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves</b>	21
<b>Tableau 14: Etudes et constructions de CPE</b>	21
<b>Tableau 15 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE</b>	22
<b>Tableau 16: Suivi et définition des caractéristiques des sites d'eau de surface identifiés (barrages existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP</b>	23
<b>Tableau 17 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH dans les communes</b>	23
<b>Tableau 18 : Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)</b>	23
<b>Tableau 19: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)</b>	24
<b>Tableau 20 : Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)</b>	25
<b>Tableau 21 : Caractéristiques des systèmes d'AEP multi-villages existants</b>	26
<b>Tableau 22 : Réalisations de forages équipés de pompe et de PEA</b>	27
<b>Tableau 23 : Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes</b>	28
<b>Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS</b>	29
<b>Tableau 25: Réhabilitations d'AEPS et PEA.</b>	29
<b>Tableau 26: Extension des AEPS et Mise à niveau des AEPS.</b>	30
<b>Tableau 27 : Réhabilitations de forages et PEA</b>	31
<b>Tableau 28 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties</b>	32
<b>Tableau 29: Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA</b>	32
<b>Tableau 30: Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particuliers et des bornes fontaines</b>	33
<b>Tableau 31: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage</b>	34
<b>Tableau 32: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines</b>	35
<b>Tableau 33: Financements acquis par rapport aux besoins de financement (en milliards de FCFA)</b>	87

## **LISTES DES FIGURES ET ILLUSTRATIONS**

<i>Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 20...</i>	52
<i>Figure 2: Situation des AR agréés</i>	53
<i>Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement</i>	65
<i>Figure 4 : Taux d'exécution financière par source de financement</i>	66
<i>Figure 5: Financements acquis et à rechercher</i>	87

## 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 09 juin 2016.

Le Programme est suivi par un Comité de revue et supervisé par le Groupe Thématique National (GTN) des Programmes de la Stratégie Nationale de l'Eau qui réunit les représentants de l'Etat et les autres parties prenantes (collectivités territoriales, société civile, partenaires techniques et financiers). Au niveau régional il est suivi par le Groupe Thématique Régional-Eau et Assainissement.

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...) 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.

Ce rapport présente l'état d'avancement du PN-AEP du premier semestre de l'année 2024.



---

## 2 RESUME EXECUTIF

---

Le bilan du premier semestre 2024 du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable fait ressortir un taux d'exécution physique de 26,84%. Le taux d'exécution financière est de 5,77%.

Actions	Montant initial Programmé (en millions de FCFA)	Taux de réalisation physique %	Taux de réalisation financier %
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	1590,8	5,51	5,58
Action 2 : Gestion du service public de l'eau	0,4	8,34	12,5
Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	3,75	66,66	93,33
<b>Total</b>	<b>1594,9</b>	<b>26,84</b>	<b>5,77</b>

## Action1 : 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 30 juin 2024 en matière d'AEP

Milieu rural						Milieu Urbain :				
Activités	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation en % (b/a)	Activités	Programmation (a)	Réalizations (b)		Taux de réalisation en % (b/a)
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes				Issues de la programmation	Hors programmation (c)	
Forages neufs	42	2	0	0	4,76	Pose de réseau (Km)				
Réhabilitation de forages	11	0	5	0	0	BF (Nombre)				
AEPS neuves	4	0	0	0	0					
Réhabilitation d'AEPS	7	1	0	0	14,29					
Réalisation de forage à gros débit	5	0	0	0	0	Piézomètres				
Etude réhabilitation d'AEPS	1	0	0	0	0					
Réalisation de PEA	63	3	2	0	4,76					

Au cours du premier semestre de l'année 2024, le taux d'exécution physique de l'action 1 est de 5,51 %. Les dépenses totales s'élèvent à 126 millions de francs CFA dont 88,7 millions issus de la programmation et 38 millions en hors programmation, pour un coût prévisionnel de 1,5908 milliards de francs CFA. Le taux d'exécution financière est de 5,58%.

## **2.2. Action2 : Gestion du service public de l'eau**

L'action 2 présente un taux d'exécution physique de 8,34%, et un taux d'exécution financière de 12,5%. Pour un coût prévisionnel de 0,4 millions de FCFA des dépenses totales s'élevaient à 0,05 millions de FCFA.

## **2.3. Action3 : Renforcement du cadre institutionnel**

L'action 3 quant à elle présente un taux d'exécution financière 93,33% et un taux d'avancement physique de 66,67%. Pour un coût prévisionnel de 3,75 millions FCFA les dépenses totales s'élevaient à 3,5 millions de FCFA.

---

### **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- Eau Assainissement.

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 national 2024 et des rapports régionaux bilan semestriel 2024

Pour le volet rural, les données des réalisations physiques 2024 ont été fournies par la collecte de données auprès des acteurs et les rapports d'avancement pour le volet urbain.

Celles des programmations physiques et financières 2024 sont les programmations initiales issues du rapport bilan annuel adopté à la première session ordinaire du Comité de Revue du PN-AEP. 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 en milieu rural (appui budgétaire sectoriel et fonds propres), l'information financière a été fournie par le circuit informatisé de la dépense.

Le taux de réalisation des activités est calculé sur la base de la programmation initiale. Les taux d'exécution physique des actions et du programme sont calculés sur la base des moyennes des taux d'exécution par activités :

$$Ti_{activité} = \frac{\text{Réalisation issue de la programmation}}{\text{Programmation initiale}}$$

$$Taux\ Physique_{Action} = \frac{1}{\text{Nombre d'activités}} \sum_{i=1}^{n=\text{nombre d'activités}} (Ti_{activité})$$

$$Taux\ Physique_{Programme} = \frac{1}{\text{Nombre d'activités}} \sum_{i=1}^{n=\text{nombre d'activités}} (Ti_{activité})$$

avec  $Ti$  = Taux de réalisation de l'activité "i"

Les taux d'exécution financière des actions et du programme sont calculés sur la base des montants programmés au premier semestre.

$$\text{Taux financier}_{\text{action}} = \frac{\text{Réalisation financière issue de la programmation base engagement}}{\text{Programmation financière initiale}}$$

Le présent rapport bilan semestriel, élaboré à partir des données collectées suivant le canevas et la méthodologie proposés par les structures centrales est soumis au Groupe Thématique Régional-Eau Assainissement (GTR-EA) pour validation.

## 4 POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION

### 4.1 Rappel des principaux résultats atteints en fin 2023

#### 4.1.1- Action1 : Accès universel à l'eau potable

Le bilan d'exécution physique des ouvrages d'eau potable s'établit comme suit :

**Tableau 2** : Synthèse des réalisations d'ouvrages d'eau potable au 31 décembre 2023

Milieu rural						Milieu Urbain :					
Activités	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation en % (b/a)	Activités	Programmation (a)	Réalizations (b)		Taux de réalisation en % (b/a)	
		Issues de la programmation	Hors programmation	En faveur de la programmation				Issues de la programmation	Hors programmation		
Forages neufs	78	62	0	0	79,49	Pose de réseau (Km)					
Piézomètres	--	-	-	-	-	BP (Nombre)					
Réhabilitation de forages	19	5	1	0	26,32	BF (Nombre)					
Puits neufs	-	-	-	-	-	Augmentation de la Capacité de stockage (m <sup>3</sup> )					
Réhabilitation de puits	-	-	-	-	-	Augmentation de la capacité de production (m <sup>3</sup> /j)					
AEPS neuves	1	0	0	0	0	Piézomètres					
Réhabilitation d'AEPS	-	-	-	-	-						
Réalisation de forage à gros débit	6	6	0	0	100						
Réalisation d'études d'AEP-Multi villages	-	-	-	-	-						
Réalisation d'AEP-Multi villages	3	3	0	0	100						
Réalisation d'études de CPE	-	-	-	-	-						
Réalisation de CPE	3	3	0	0	100						

Source : Rapport national bilan annuel 2023 du PN-AEP

#### 4.1.2- Action2 : Gestion du service public de l'eau

Au cours de l'année 2023, aucune programmation n'a été faite. Par contre un montant de dix-huit millions (18 000 000) FCFA a été mobilisé en hors programmation par les acteurs.

#### 4.1.3- Action3 : Renforcement du cadre institutionnel

Le taux d'exécution physique de l'action 3 était égal à 83,33%. Au titre de l'année 2023, les dépenses totales s'élevaient à treize millions de francs (13 000 000) dont neuf millions de francs (9 000 000) CFA en hors programmation pour un coût

prévisionnel de cinq millions de francs (5 000 000) CFA, soit un taux d'exécution financière de 77,2.

#### 4.2. Programmation initiale 2024

**Tableau 3 : Programmation annuelle des ouvrages**

OUVRAGES	2024
Réalisation de forages communautaires	39
Réalisation de forages dans les écoles	3
Réalisation de forages dans les CSPS	0
Réalisation de puits	0
Réalisation de piézomètres	0
Réhabilitation de forages communautaires	11
Réhabilitation de forages dans les établissements scolaires	0
Réhabilitation de forages dans les formations sanitaires	0
Réhabilitation de Puits	0
Réalisation d'AEPS	4
Réhabilitation d'AEPS	7
Extension d'AEPS	6
Mise à niveau d'AEPS	0
Réalisation d'AEP-MV	0
Réalisation de PEA	63
Réhabilitation de PEA	0
Réalisation de forage à gros débits	5
Pose de réseau (Km)	
BP (Nombre)	
BF (Nombre)	6
Augmentation de la Capacité de stockage (m <sup>3</sup> )	
Augmentation de la Capacité de production (m <sup>3</sup> /j)	

Source : Rapport de programmation 2024 du PN-AEP

Les financements acquis pour la mise en œuvre des ouvrages en 2024 s'élèvent à 92,2 millions de FCFA.



## 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	<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

<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>
	8. La surveillance de la qualité de l'eau de consommation est assurée	

Source : PN-AEP 2016 - 2030

## 6 BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES

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

Actions	Montant initial Programmé (en milliard de FCFA)	Montant engagé issu de la programmation (en milliard de FCFA)	Montant engagé hors programmation (en milliard de FCFA)	Montant Total engagé (en milliard de FCFA)	Taux d'exécution physique (%)	Taux d'exécution financière (%) base engagement
<b>Action 1</b> : Accès universel à l'eau potable	1590,8	88,7	38	126	5,51	5,58
<b>Action 2</b> : Gestion du service public de l'eau	0,4	0,05	15	15,05	8,34	12,5
<b>Action 3</b> : Renforcement du cadre institutionnel	3,75	3,5	0	3,5	66,67	93,33
<b>Total</b>	<b>1594,9</b>	<b>92,2</b>	<b>52,9</b>	<b>145</b>	<b>26,84</b>	<b>5,77</b>

Au cours du premier semestre de l'année 2024, le taux d'exécution physique du PN AEP est de 26,84%. Les dépenses totales s'élèvent à 145 millions de francs CFA dont 92,2 millions issus de la programmation et 52,9 millions en hors programmation, pour un coût prévisionnel de 1,5949 milliards de francs CFA. Le taux d'exécution financière est de 5,57%.

## 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 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS**

Acteurs	A prévu des activités AEP en 2024		A prévu d'appliquer le guide IMS	
	OUI	NON	OUI	NON
DREA-C	x		x	
KOMKI-IPALA	x			x
KOUBRI	x			x
TANGHIN DASSOURI	x			x
KOMSILGA	x			x
SAABA	x			x
PABRE	x			
CONSEIL REGIONAL	x			x
CROIX ROUGE	x			x
QATAR CHARITY	x			x
MAIRIE CENTRALE	x			x
MORIJA		x		x
WORLD VISION		x		x
PROVALAB		x		x
FONDATION GB		x		x
OCADES		x		x
WATER-AID		x		x
DGEP	x		x	
<b>Total acteurs de la Région (a)</b>	17			

<b>Nombre d'acteur ayant prévu des activités AEP en 2024 (b)</b>	12
<b>Nombre d'acteur ayant prévu d'appliquer le guide IMS en 2024 (c)</b>	2
<b>Proportion d'acteur appliquant le guide IMS (c/b*100)</b>	16,67%

Au cours du premier semestre 2024, douze (12) acteurs sur dix-sept (17) ont prévu des activités en AEP et deux (02) seulement ont prévu d'appliquer le guide IMS. Ainsi la proportion d'acteur appliquant le guide IMS est de 16,67%.

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

<b>Activités</b>	<b>UNITE</b>	<b>Nombre Programmé (a)</b>	<b>Nombre réalisé (b)</b>	<b>Hors programmation (c)</b>	<b>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</b>
<b>Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 : Information et Planification des travaux</b>					
Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal	<i>Rencontre communale</i>	-	-	-	-
Activité 1.2 Information préalable au village	<i>Rencontre communale</i>		-	-	-
<b>Etape 2 : Etudes préliminaires</b>					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	<i>Site</i>	-	-	-	-
<b>Etape 3 : Organisation de la gestion du service</b>					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
<b>Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs)</b>					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	<i>Elu local</i>				

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	-	-	-	-
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Session	-	-	-	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	-	-	-
<b>Etape 2 Appui-Conseil</b>					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	Commune	-	-	-	-
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	AUE	-	-	-	-
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	Commune	-	-	-	-
<b>Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement</b>					
Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	BE-AUE	-	-	-	-
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	Séance	-	-	-	-
<b>Phase 3 Après la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation</b>					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Elu local	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	-	-	-	-
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	Séance	-	-	-	-
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	-	-	-	-
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	Séance	-	-	-	-
<b>Etape 3 : Suivi-Evaluation</b>					
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	Commune	-	-	-	-
Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE	AUE	-	-	-	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a prévu de réaliser les activités d'ImS pour la réalisation des **PMH**.

**Tableau 8 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS**

<i>Activités</i>	<i>UNITE</i>	<i>Nombre Programmé (a)</i>	<i>Nombre réalisé (b)</i>	<i>Hors programmation (c)</i>	<i>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</i>
<b>Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Information et Planification des travaux</b>					
Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal	Rencontre communale	1	1	0	100
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale	1	1	0	100
<b>Etape 2 Etudes préliminaires</b>					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	1	1	0	100
Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages)	Etudes	1	0	0	0
Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune	Etudes	1	0	0	0
Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village	Etudes	-	-	-	-
<b>Etape 3 Organisation de la gestion du service</b>					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	AUE	-	-	-	-
<b>Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs)</b>					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	-	-	-	-

<b>Activités</b>	<b>UNITE</b>	<b>Nombre Programmé (a)</b>	<b>Nombre réalisé (b)</b>	<b>Hors programmation (c)</b>	<b>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</b>
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	-	-	-	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	-	-	-
<b>Etape 2 Appui-Conseil</b>					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	Commune	-	-	-	-
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	AUE	-	-	-	-
Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages	Commune	-	-	-	-
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	Commune	-	-	-	-
Activité 2.5 Appui à la Commune pour la mise en place d'une régie du service d'eau potable	Commune	-	-	-	-
<b>Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement</b>					
Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	BE – AUE	-	-	-	-
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	Séance	-	-	-	-
<b>Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation</b>					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	-	-	-	-
<b>Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux droits humains</b>					
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	Séance	-	-	-	-
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	-	-	-	-
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	Séance	-	-	-	-
<b>Etape 3 : Suivi-Evaluation</b>					



<b>Activités</b>	<b>UNITE</b>	<b>Nombre Programmé (a)</b>	<b>Nombre réalisé (b)</b>	<b>Hors programmation (c)</b>	<b>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</b>
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	Commune	-	-	-	-
Activité 3.2 Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation des AEPS, PEA, AEP Multi-villages	Commune	-	-	-	-
Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE	AUE	-	-	-	-

*Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP*

Au cours du premier semestre de l'année 2024, seule la DREAC a prévu de réaliser les activités d'ImS pour la réalisation des **AEPS**, le taux d'exécution de ces activités varie entre 0 et 100%.

**Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV**

<i>Activités</i>	<i>Unité</i>	<i>Nombre Programmé (a)</i>	<i>Nombre réalisé (b)</i>	<i>Hors programmation (c)</i>	<i>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</i>
<b>Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Information et Planification des travaux</b>					
Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal	Rencontre communale	1	1	0	100
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale	1	1	0	100
<b>Etape 2 Etudes préliminaires</b>					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	1	1	0	100
Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages)	Etudes	-	-	-	-
Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune	Etudes	-	-	-	-
Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village	Etudes	-	-	-	-
<b>Etape 3 Organisation de la gestion du service</b>					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	AUE	-	-	-	-
<b>Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs)</b>					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Elu local				
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	1	1	0	100
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	-	-	-	-

<b>Activités</b>	<b>Unité</b>	<b>Nombre Programmé (a)</b>	<b>Nombre réalisé (b)</b>	<b>Hors programmation (c)</b>	<b>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</b>
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	-	-	-
<b>Etape 2 Appui-Conseil</b>					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	Commune	-	-	-	-
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	AUE	-	-	-	-
Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages	Commune	-	-	-	-
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	Commune	-	-	-	-
Activité 2.5 Appui à la Commune pour la mise en place d'une régie du service d'eau potable	Commune	-	-	-	-
<b>Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement</b>					
Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	BE - AUE	-	-	-	-
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	Séance	-	-	-	-
<b>Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages</b>					
<b>Etape 1 Formation</b>					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	-	-	-	-
<b>Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux droits humains</b>					
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	Séance	-	-	-	-
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	-	-	-	-
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	Séance	-	-	-	-
<b>Etape 3 : Suivi-Evaluation</b>					
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	Commune	-	-	-	-



Pour le premier semestre de l'année 2024, aucune programmation n'a été faite en lien avec l'AFDH.

#### 6.1.1.4 Réalisations physiques d'ouvrages neufs

Les tableaux suivants font le détail des réalisations du PN-AEP au titre du premier semestre 2024,

##### ➤ Ouvrages Communautaires

**Tableau 11 : Réalisations de Forages à gros débit et forages équipés de pompe**

Acteurs communes /	Bailleurs	Forages à gros débit						Forages neufs équipés de PMH						
		programmation (a)	Réalizations				Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Réalizations					
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes(d)				programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
KOUBRI	Fond Propre	-	-	-	-	-	-	4	0	0	0	0	0	0
TANGHIN DASSOURI		-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0
CONSEIL REGIONAL		-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	0	0
CROIX ROUGE		-	-	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0
QATAR CHARITY		-	-	-	-	-	-	15	0	0	0	0	0	0
MAIRIE CENTRALE		-	-	-	-	-	-	3	2	0	0	2	66,7	
SAABA		1	0	0	0	0	-	6	0	0	0	0	0	
<b>DREA-C</b>		4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total Régional</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,12</b>	

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2024, au total trente-neuf (39) forages communautaires équipés de PMH ont été programmés et deux (02) ont été réalisés soit un taux de réalisation de **5,12%**. Pour les forages à gros débit le taux de réalisation est de 0%. Par contre pour la même période de l'année 2023, pour les forages communautaires équipés de PMH, sur une programmation initiale de trente-sept (37) forages, sept (07) ont été réalisés et quarante (40) en hors programmation soit un taux d'exécution de 18,91% et aucun forage à gros débit n'avait été réalisé. Cette régression est due à l'effort de guerre du pays.

**Tableau 12: Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs**

Acteurs Communes / Bailleur	PEA Neufs							Puits modernes neufs					
	Programmation (a)	Réalizations					Taux de réalisation (100*b/a) en %	Réalizations					Taux de réalisation (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Programmation (a)		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)		
TANGHIN DASSOURI	6	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
KOMSLGA	3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
KOMKI IPALA	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
QUATAR CHARITY	50	3	0	0	3	6	-	-	-	-	-	-	
World Vision	0	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
MORIJA	0	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total Régional</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4,76</b>	-	-	-	-	-	-	

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, pour les PEA sur une programmation de soixante-trois (63) PEA trois (03) ont été réalisés et deux (02) ont été réalisés en hors programmation soit un taux de réalisation de 4,76%. Comparativement au premier semestre de l'année 2023 deux (02) PEA ont été réalisés sur une programmation de huit. Par contre cinq (05) puits modernes ont été réalisés.

**Tableau 13: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves**

Acteurs Communes / Bailleur	Etudes AEPS							AEPS Neuves								
	Programmation (a)	Réalizations						Programmation (a)	Réalizations							
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Issues de la programmation (b)		Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchements Particuliers		
KOUBRI	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KOMSILGA	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SAABA	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total Régional</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</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 des données auprès des acteurs du PN-AEP 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a programmé ni réalisé d'étude d'AEPS neuves. Néanmoins la DREA C à travers l'étude d'adaptation de l'AEP dans la commune rurale de Saaba a prévu la possibilité de faire des systèmes AEPS. Pour les AEPS neuves le taux de réalisation est de 0%. Le taux de réalisation est identique à celui de la même période de l'année 2023 dont une seule AEPS programmée à être réaliser.

**Tableau 14: Etudes et constructions de CPE**

Acteurs Communes / Bailleur	Nombre d'études de CPE							Nombre de CPE construits				
	programmation (a)	Réalisation				Taux (100*b/a) %	programmation (a)	Réalisation				Taux (100*b/a) %
		Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	
DREA C	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
<b>Total Régional</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a prévu ni réalisé d'études de CPE mais l'étude d'adaptation de l'AEP dans la commune rurale de Saaba a prévu d'identifier des sites pour la réalisation de champs captant et forages à gros débit dans la localité. Les deux (02) CPE prévu par la DREA C, sont en cours de construction, ce qui donne un taux de réalisation de 0%.

**Tableau 15 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE**

Acteurs/Communes	Bailleur	Etudes d'impact environnemental et social pour AEPS						Etudes d'impact environnemental et social pour CPE								
		programmation (a)	Réalizations					programmation (a)	Réalizations							
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes(d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchements Particuliers	
NEANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune étude d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE n'a été programmée ni réalisée dans la région du Centre. C'est le même constat que l'année passée. Il faut noter que le Programme d'Approvisionnement en Eau Potable et en Assainissement (PAEA) a prévu de réaliser une étude d'impact environnement sur les systèmes AEP de la région.



**Tableau 16: Suivi et définition des caractéristiques des sites d'eau de surface identifiés (barrages existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP**

Communes	Sites	Etude réalisée Oui/Non	Niveau d'avancement (Etude achevée ou en cours)	Acteur et année de réalisation	Commentaire spécifique
NEANT	-	-	-	-	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Dans la région du centre, les retenues d'eau existantes sont de capacité réduite et ont pour vocation l'exploitation agricole ; seul le barrage n°3 de Ouaga a une vocation AEP. Il est exploité par l'ONEA pour alimenter une partie de la ville de Ouagadougou. De plus, d'une manière générale, les cours d'eau de la région ne sont pas pérennes et la plupart des barrages sont dans un état de dégradation avancé.

**Tableau 17 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH dans les communes**

Communes	Nombre de forages dont 5m <sup>3</sup> /h <=débit < 10m <sup>3</sup> /h	Nombre de forages dont le débit est >= 10m <sup>3</sup> /h	Commentaire spécifique
KOMKI-IPALA	4	2	
KOMSILGA	1	3	
OUAGADOUGOU	5	0	
TANGHIN DASSOURI	5	1	
KOUBRI	2	1	
TOTAL REGIONAL	17	7	

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

La région du Centre enregistre au total vingt-quatre (24) forages à gros débit dont 17 forages avec un débit compris entre 5 et 10 m<sup>3</sup>/h et sept (07) forages dont le débit est supérieur à 10 m<sup>3</sup>/h. Parmi ces réalisations la DREA-C a réalisé au cours de l'année 2023 six gros débits aux profits des communes de Koubri, Tanghin Dassouri et Komki Ipala.

**Tableau 18 : Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)**

Acteurs 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 (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
			Issue de la programmation n.(b)	Hors programmation	Total (b+c)			Issue de la programmation n.(b)	Hors programmation n.(c)	Total (b+c)	
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>											

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a prévu de réaliser une étude d'adduction d'eau potable multi-villages. L'étude d'adaptation de l'AEP dans la commune rurale de Saaba a prévu la possibilité de faire des systèmes AEPMV.

**Tableau 19: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)**

Acteurs Communes	Bailleurs	Nombre d'études d'impact environnemental et social pour adduction d'eau potable multi-villages réalisées				
		Programmation n(a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
NEANT	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>						

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune étude d'impact environnemental et social pour AEP MV n'a été programmée ni réalisée dans la région du Centre. C'est le même constat que l'année passée. Il faut noter que le Programme d'Approvisionnement en Eau Potable et en Assainissement (PAEA) a prévu de réaliser une étude d'impact environnement sur les systèmes AEP de la région.

**Tableau 20 : Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)**

Acteurs Communes	Bailleurs	Bâche					Château					Bornes fontaines					Branchements particuliers				
		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 %	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)	
DREA-C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	-	-	-	-	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2024, les bornes fontaines sont les seuls éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV) programmés pour être réalisés, le taux de réalisation est de 0%, les travaux viennent à peine de débiter.

**Tableau 21 : Caractéristiques des systèmes d’AEP multi-villages existants**

Nom du système	Villages couverts	Source d'eau			Source d'énergie			Stockage :			Distribution :		
		Eau surface (0= non, 1= Oui)	Eau souterraine (0= non, 1= Oui)	Capacité totale de production (m3/j)	Solaire (0= non, 1= Oui)	Réseau électrique (0= non, 1= Oui)	Thermique (0= non, 1= Oui)	Nbre cumulé de châteaux (nbre)	Nbre cumulé de bâches (nbre)	Capacité totale de stockage (m3)	Linéaire cumulé du réseau (km)	Nbre cumulé de BF	Nb cumulé de BP
AEP MV de TANSABLOGO	MOINCE ; TANSABLOGO ? PIKIEKO	0	1	129	1	0	1	3	1	240	46,3	18	5
AEP MV DE VIPALOGO	VIPALOGO LENMOGO WOBZOUYOU 2 NABELIN BARAGO	0	1	120	1	1	0	1	0	100	20	12	3
AEP MV DE SANE	SEGEUDIN ? KARI,sane	0	1	162	1	0	0	1	0	40	14,36	16	0
AEP MV DE NABITENGA 2	SILMISSIN. NABITENGA2,	0	1	120	1	0	0	1	0	40	15,60	15	0
AEP MV DE BAZOULE	POEDOGO SAMBIN	0	1	108	1	0	0	1	0	50	22	17	0
<b>Total Région</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>639</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>470</b>	<b>118,26</b>	<b>78</b>	<b>8</b>

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP

Les données ci-dessus représentent celles des systèmes d’adduction d’eau potable multi village de Bazoulé (Tanghin Dassouri), Nabitenga 2 (Tanghin Dassouri), Sané (Tanghin Dassouri); Tansablogo (Koubri) et de Vipalogho (Komki Ipala). Ces AEP-MV ont une capacité totale de production de 639 m3/j.

➤ **Ouvrages Institutionnels**

**Tableau 22 : Réalisations de forages équipés de pompe et de PEA**

Acteurs Communes	Bailleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
		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 %	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)	
<b>KOUBRI</b>		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MAIRIE CENTRALE</b>		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CROIX ROUGE</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
<b>Total Région</b>		<b>3</b>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</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 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, le taux de réalisation des forages équipés de PMH dans les écoles et CSPS est de 0% pour chacune de ses programmations. Il en est de même pour les PEA dans les lieux institutionnels. Comparativement à la même période de l'année précédente la situation est similaire.

### 6.1.1.5 Réhabilitations physiques d'ouvrages

#### ➤ Ouvrages communautaires

**Tableau 23 : Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages réhabilités						Puits réhabilités					
		Programmation (a)	Réalizations					Programmation (a)	Réalizations				
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
TANGHIN DASSOURI		5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SAABA		3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
CROIX ROUGE		3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
WORLD VISION		0	0	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	-	-	-	-	-	-

Commenté [CM1]:

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une programmation de onze (11) forages à réhabiliter le taux de réalisation est de 0% et deux (02) forages ont été réhabilités en hors programmation. Comparativement à la même période de l'année précédente le taux d'exécution était de 10%.

**Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Etudes de réhabilitation d'AEPS					Etudes d'extension / MAN d'AEPS				
		Programmation (a)	Réalizations				programmation (a)	Réalizations			
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
DREA-C		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, seul l'acteur DREA C a prévu et réalisé des études sur les systèmes AEP. Cette étude prend en compte la réhabilitation et l'extension des systèmes AEPs existants. Il en est de même que l'année précédente.

**Tableau 25: Réhabilitations d'AEPS et PEA.**

Acteurs / Communes	Bailleurs	AEPS réhabilitées							PEA réhabilités						
		Programmation (a)	Réalizations				Programmation (a)	Réalizations							
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)		Taux de réalisation (100*b/a) en %	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		
CONSEIL REGIONAL		2	1	0	0	1	50	-	-	-	-	-	-		
DREA-C		4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		
SAABA		1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		
<b>Total Régional</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14,28</b>	-	-	-	-	-	-		

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, seul un (01) AEPS a été réhabilité sur une programmation de sept (07), le taux d'exécution est de 14,28% et aucun acteur n'a fait de programmation pour les travaux de réhabilitation de PEA. Par contre l'année passée aucun acteur n'a fait de programmation pour les travaux de réhabilitation de PEA et AEPS.

**Tableau 26: Extension des AEPS et Mise à niveau des AEPS.**

Acteurs Communes / Bailleurs	Extension des AEPS						Mise à niveau des AEPS					
	Programmation (a)	Réalizations					Programmation (a)	Réalizations				
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Tanghin Dassouri	6	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>	6	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

*Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024*

Au cours du premier semestre de l'année 2024, le taux d'exécution des travaux d'extension des AEPS est de 0% et aucun acteur n'a fait de programmation pour les travaux de mise à niveau des AEPS. Par contre l'année passée aucun acteur n'a fait de programmation pour les travaux d'extension et de mise à niveau de système AEPS.





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

Tableau 28 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties

Acteurs Communes / Bailleurs	Milieu Urbain ou Rural	Nombre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
			Program mation	Réalisatio n	Taux %	Programm ation	Réalisatio n	Taux %
<b>Total Régional</b>								

Source : Données ONEA

COMMENTAIRE

### 6.1.2 Milieu urbain (ONEA)

Tableau 29: Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA

ONEA	Nouveau centre géré par l'ONEA (Liste : nom du centre, province)
Total	

Source : ONEA 2023

**Tableau 30: Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particuliers et des bornes fontaines**

Centre ONEA	Province administrative	Bailleur	Réseau (Km)					BP (Nombre)					BF (Nombre)				
			Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors	Taux (%)=b/a	Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a			
<b>Total régional</b>																	

Source : ONEA 2023

**COMMENTAIRE**

**Tableau 31: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage**

Centre ONEA	Province administrative	Bailleur	Capacité de stockage (m <sup>3</sup> )				Capacité de production (m <sup>3</sup> /j)				Forages réalisés (Nbre)				Forages raccordés (Nbre)			
			Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programmation	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a
<b>Total Régional</b>																		

Source : ONEA 2023

**Tableau 32: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines**

Centres ONEA	Etudes réalisées par l'ONEA relatives à l'extension des réseaux vers les villages rattachés aux centres urbains (liste des centres concernés)	Liste des centres concernés par une extension dans les villages rattachés : réalisations

Source : ONEA 2023

**COMMENTAIRE**

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

### 6.2.1 Mise en œuvre des PPP

Le tableau ci-dessous présente la situation du mode de gestion des AEPS-PEA au niveau de la Région du Centre.

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

Commune	Nombre total de PEA/AEPS (a)	Nombre d'AEP/AEPS/PEA communautaires (b)	AEP/AEPS gérées par délégation au 30/06/2024					Proportion d'AEP/AEPS/PEA gérées par délégation (100*f/b) (en %)	Nombre de contrats signés au cours premier semestre	Noms Opérateurs Privés
			ONEA (c)	Opérateurs privés (d)	ONG/ associations (e)	Nombre total d'AEP/AEPS/PEA gérées par délégation (f)				
Komsilga	185	39		1	0	5	12,82	-	SAWES	
Komki Ipala	15	2		1	1	3	100	-	SAWES	
Tanghin Dassouri	36	13		1	0	3	23,07	-	SAWES	
Koubri	30	5		1	1	3	60	-	SAWES	
Pabré	36	16	11	0	0	11	68,75	-	ONEA	
Saaba	20	12	1	1	0	4	33,33	-	SAWES/ONEA	
<b>Régional</b>	<b>322</b>	<b>87</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>33,33</b>	-		

*Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024*

Du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin 2024, la région du Centre totalise trois cent-vingt-deux (322) AEPS-PEA dont quatre-vingt-sept (87) communautaires existants dans la région, seules vingt-neuf (29) sont gérées par délégation soit un taux de 33,33%. Comparativement à l'année passée le taux à augmenter car ce taux était de 6,2% en 2023. Ces AEPS/PEA sont gérées par des opérateurs privés et des associations. 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.

**Tableau 34 : Nombre de villages dépassant 3500 et 2 000 habitants ne disposant pas d'AEPS**

Communes	Nombre de villages dépassant		Nombre de villages ne disposant pas d'une AEPS avec une population d'au moins	
	3 500 habitants	2 000 habitants	3 500 habitants	2 000 habitants
Komki Ipala	1	5	1	3
Komsilga	4	9	4	8
Koubri	7	10	5	7
Pabre	1	7	1	7
Saaba	4	6	2	2
Tanghin-Dassouri	1	10	0	2
<b>Total Régional</b>	18	47	13	29

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

La région compte quarante - sept (47) villages dont la population excède 2 000 habitants et dix-huit (18) dont la population excède 3 500 habitants. Sur les quarante - sept (47) villages dépassant 2 000 habitants il y a vingt - neuf (29) villages qui n'ont pas de système d'AEPS. Sur les dix-huit (18) villages dépassant 3 500 habitants il y a treize (13) villages qui n'ont pas de système d'AEPS. Certains de ces villages (Pélé, Bassyam, Tanvi – Nakamtenga et Yaoghin) ont déjà fait l'objet d'études de réalisation de système AEPS ou AEP MV.

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

#### **➤ En milieu rural**

Dans toutes les régions, des rencontres communales regroupant les DREA, les fermiers et le conseil municipal ont permis de retenir la tarification consignée dans le tableau ci-dessous

**Tableau 35 : Régulation de la tarification du service public de l'eau potable en milieu rural**

Opérateur/	BF		BP
	Prix (F CFA) du m <sup>3</sup>	Prix (F CFA) du bidon de 20 litres	Prix en F CFA du m <sup>3</sup>
ONEA	-	10	-
SAWES	400-500	10	400
BADCOM	-	10	-

*Source : Collecte de données auprès des acteurs. 2024*

De l'analyse du tableau, il ressort que le prix d'un bidon de 20l d'eau est de 10FCFA pour tous les opérateurs. Pour SAWES le prix du mètre cube d'eau à la borne fontaine varie d'un centre à un autre. Ainsi, pour cet opérateur le prix du mètre cube d'eau à la borne fontaine est de 500FCFA pour Komki Ipala, Koubri, Tampouy, Tanghin et Tanghin Dassouri, 425FCFA pour Boulsin et Kalzi, 400FCFA pour Didri et l'AEP MV de Tansablogo Moince-Pikieko. Par contre, le prix du mètre cube d'eau au branchement privé est de 400FCFA. Les autres opérateurs ONEA et BADCOM n'ont pas fourni d'informations sur le prix du mètre cube.



➤ **Milieu Urbain**

**Application de la politique tarifaire**

**Tableau 36 : Evolution des tarifs d'eau par tranches pour les clients de l'ONEA (en FCFA par m<sup>3</sup>)**

<b>Branchements</b>	<b>Bornes fontaines / Postes d'eau autonome</b>
<b>Catégories particuliers (1) et retraités (2) : tarif ménage</b>	<b>Particulier s'approvisionnant directement aux bornes fontaines et postes d'eau autonome</b>
Tranche de 0 à 8 m <sup>3</sup> .....188 FCFA / m <sup>3</sup>	Le seau de 20 litres .....5 FCFA
Tranche de 9 à 15 m <sup>3</sup> .....463 FCFA / m <sup>3</sup>	La bassine de 40 litres .....10 FCFA
Tranche de 16 à 25 m <sup>3</sup> .....663 FCFA / m <sup>3</sup>	Le fut de 220 litres .....60 FCFA
Tranche de plus de 25 m <sup>3</sup> .....1104 FCFA / m <sup>3</sup>	
<b>Catégorie grandes maisons (3), industries (4), communes (6), collectivités (5), administrations (8): tarif société</b>	<b>Borne Fontaine (11)</b>
Tarif unique (sans tranche) .....1 104 FCFA / m <sup>3</sup>	188 F CFA / m3 (sans limitation de plafond)
<b>Redevance service des abonnés.....1 000 F CFA / Facture</b>	<b>Postes d'eau autonome (12)</b>
<b>TVA: 18% (sans abattement)</b>	95 FCFA/m3 (sans limitation de plafond)

Source : ONEA 2023

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

Dans le cadre de l'accompagnement du transfert des compétences dans le domaine de l'eau et de l'assainissement, des ressources financières sont transférées chaque année aux communes, et ce depuis 2009 en vue de l'exercice de la maîtrise d'ouvrage communale.

Le bilan de l'exécution physique et financière de ces fonds transférés aux collectivités territoriales est consigné dans le tableau ci-dessous :

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

**Tableau 37 : Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales en 2024**

Communes	Forages équipés de PMH												AEPS														
	Physique						Financières (en millions)						Physique						Financières (en millions)								
	Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitati ons			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	48,21	0	0	-	-	-
KOMSILGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	48,21	0	0	-	-	-
SAABA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	48,21	0	0	-	-	-
<b>TOTAL REGIONAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	<b>144,63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Du 1er janvier au 30 juin 2024, trois (03) communes de la région du Centre ont bénéficié de fond transféré pour la réalisation des travaux en AEP, le taux d'exécution est de 0% pour une programmation de trois (03) systèmes AEP à réaliser. Par contre pour l'année 2023, les communes de la région du Centre n'ont pas bénéficié de fond transféré pour les travaux en AEP.

#### 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-AEPHA

- Promotion et signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA

**Tableau 38 : Promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA**

Communes	Sessions municipales déjà tenues (oui/non)	Organisation de sessions municipales de promotion de protocole de collaboration d'AMOC AEPHA			
		Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût
NEANT					
<b>TOTAL</b>					
<b>Organisation de l'atelier régional de promotion du protocole de collaboration pour l'AMOC-AEPHA</b>		-	-	-	-

Source : Collecte auprès des acteurs 2024

Du 1er janvier au 30 juin 2024, aucune session municipale de promotion de protocole de collaboration d'AMOC AEPHA n'a été programmée ni organisée. Il en est de même de l'année passée.

**Tableau 39 : Signature des protocoles de collaboration pour l'AMOC-AEPHA**

Communes	Protocoles de collaboration signés (Oui/Non)	Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA			
		de déjà	Prévision	Réalisation	Taux (%)
Toutes les communes	6	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-

Source : Collecte auprès des acteurs 2024

Du 1er janvier au 30 juin 2024, aucune signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA n'a été programmée ni organisée. Il en est de même de l'année passée.

▪ **Appropriation des formats reporting en matière d'AEPHA**

**Tableau 40 : Organisation de l'atelier régional d'appropriation des formats reporting en AEPHA**

Organisation d'un atelier d'appropriation des formats reporting			
Programmation initiale	Réalisation	Taux	Coût
NEANT	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun atelier régional d'appropriation des formats reporting en AEPHA n'a été programmée ni organisée. Par contre pour l'année 2023, la DREA-Centre n'avait pas prévu d'ateliers d'appropriation des formats reporting mais cet atelier a été organisé en hors programmation en collaboration avec la DGEP.

- **Elaboration des rapports d'exercice de la MOC et de l'AMOC en matière d'AEPHA**

**Tableau 41 Elaboration des rapports d'exercice de la MOC et de l'AMOC AEPHA**

Communes	Elaboration des rapports communaux d'exercice de la MOC-AEPHA			Coût (million de FCFA)
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	
KOMKI-IPALA	1	0	0	-
KOMSILGA	1	0	0	-
PABRE	1	1	100	-
SAABA	1	0	0	-
KOUBRI	1	0	0	-
TANGHIN DASSOURI	1	0	0	-
Total Régional	6	1	16,67	-

Du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin 2024, sur une prévision de six (06) rapports seulement un (01) a été produit, soit un taux de réalisation de 16,67%. Pour l'année 2023, la DREA-Centre n'a pas reçu de rapport d'exercice de la MOC et de l'AMOC AEPHA provenant des communes.

## Recrutement et formation initiale des Agents Techniques Communaux Eau et Assainissement

**Tableau 42 : recrutement et formation initiale des ATC-AEPHA**

Communes	Existence d'ATC-AEPHA (Oui/Non)	Recrutement d'agents techniques communaux AEPHA en 2023				Formation initiale des agents techniques communaux AEPHA en 2023			
		Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)	Programmation initiale	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL REGIONAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Du 1er janvier au 30 juin 2024, aucune programmation de recrutement d'agents techniques communaux AEPHA n'a été fait. Il n'était pas aussi prévu la formation initiale des agents techniques communaux AEPHA. Le constat est le même que pour l'année 2023.

## Systématisation des contributions financières comme modalité communale de mobilisation des ressources financières pour le secteur de l'AEP

**Tableau 43 : Promotion de la note de contribution financière en matière d'AEPHA**

Communes	Organisation de rencontres communales de promotion de la note de contribution financière en matière d'AEPHA (CF AEPHA)				Prise de délibération sur le prix de l'eau prenant en compte la CF AEPHA (Oui/Non)
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (millions de FCFA)	
NEANT	-	-			
<b>TOTAL REGIONAL</b>	-				
<b>Organisation de l'atelier régional de promotion de la note de contribution</b>	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs du PN AEP 2024

Du 1er janvier au 30 juin 2024, aucune rencontre communale de promotion de la note de contribution financière en matière d'AEPHA (CF AEPHA) n'a été programmée ni organisée. Par contre l'année passée, la DREA-Centre avait organisé un atelier de promotion de la note de contribution financière en matière d'AEPHA en collaboration avec la DGEP.

**Tableau 44 : Contribution financière lors de la réalisation des ouvrages d'AEP**

Communes/Acteurs	Contribution lors de la réalisation des forages (million de FCFA)			Contribution lors de la réalisation des AEPS/PEA (million de FCFA)		
	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)
Komki-Ipala	-	-	-	0,3	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</b>	-	-	-	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun montant programmé n'a été recouvré lors de la réalisation des ouvrages d'AEP. En effet pour la réalisation des ouvrages en AEP, il est prévu que chaque village bénéficiaire contribue pour une certaine somme, la collecte de cette somme devient de plus en plus difficile à cause du caractère social de l'eau et de l'intervention des ONG et acteurs privés. Par contre l'année passée certains villages ont pu contribuer.

**Tableau 45 : Contribution financière lors de l'exploitation des ouvrages d'AEP**

Communes/Acteurs	Contribution lors de l'exploitation des forages (million de FCFA)			Contribution lors de l'exploitation des AEPS/PEA (million de FCFA)		
	Montant Programmé	Montant recouvré	Taux (%)	Montant Programmé	Montant recouvré	Taux (%)
	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</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 2024

Comme dit plus haut, la collecte de la contribution financière est difficile vu le caractère social de l'eau. C'est lors des pannes des forages équipés de PMH que les contributions financières sont le plus souvent sollicitées en vue de la réparation de la pompe. Par contre pour les AEPS/PEA il n'y a pas de contribution car ses ouvrages sont gérés par des fermiers ou des associations.

**💧 Formation du personnel des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) dans le cadre de l'AMOC**

Les formations réalisées dans le cadre de l'AMOC sont résumées dans le tableau suivant :

**Tableau 46 : Formations des personnels des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) sur les 8 modules relatifs à la mise en œuvre de l'AMOC**

Modules AMOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût de la formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
		Hommes	Femmes	Total			
NEANT	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune formation des personnels des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) sur les 8 modules relatifs à la mise en œuvre de l'AMOC n'a été prévue ni réalisée.

**Tableau 47 : Formation des acteurs communaux sur les 8 modules relatifs à la MOC**

Communes	Module MOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût de la formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
			Hommes	Femmes	Total			
<b>Total</b>			-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024



Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune formation des acteurs communaux sur les 8 modules relatifs à la MOC n'a été prévue ni réalisée.

#### Actualisation des PCD-AEPA

**Tableau 48 : Nombre de communes ayant élaboré/mis à jour leurs plans communaux de développement sectoriel AEPA...**

Nombre de communes	Nombre Total de PCD-AEPA échus	Nombre de PCD-AEPA élaboré/mis à jour selon le nouveau guide au 30 juin 2024			Elaboration de PR-AEP au 30 juin 2024		
		Prévision	Réalisation	Taux%	Prévision	Réalisation	Taux%
6	4	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

La région du centre compte six (06) communes rurales (disposant chacune d'un PCD global). Cependant, tous les six (06) PCD sont échus à l'exception de ceux de Koumbri et Saaba qui ont été actualisés en 2021. On constate que les communes priorisent la mise en œuvre de leur PCD global qui prend en compte tous les secteurs de planification, dont celui de l'eau et de l'assainissement.

**Tableau 49 : Elaboration, validation et promotion des outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC**

Désignation	Prévision	Réalisation	Coût (en million de FCFA)	Financement	Structure de mise en œuvre
Organiser un atelier de promotion de la note de proposition de cahier de charge pour l'exploitation des AEPS/PEA privé	1	0	0,1	PADEP	DGEP
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Pour l'année 2024, la DGEP a prévu l'élaboration ou promotion des outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC à un cout de 100 000 FCFA. Mais à la date du 30 juin 2024 aucune activité n'a été faite.

💧 **Promotion et suivi de l'intercommunalité**

💧 **Tableau 50 : Processus de mise en place des structures intercommunales**

Organisation d'atelier régional sur l'intercommunalité				Mise en place de structures intercommunales				Communes concernées par l'intercommunalité	Nom de la structure intercommunale
Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)	Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)		
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL REGIONAL		-	-	-	-	-	-	-	

Au cours du premier semestre de l'année 2024, la DREA-Centre n'a pas prévu ni organisé un atelier régional d'information sur l'intercommunalité et la mise en place de structures intercommunales.

**Tableau 45 : Suivi de la mise en œuvre de l'intercommunalité**

Existence de collaboration intercommunale (Oui ou Non)	Nom des structures intercommunales	Existence de protocole ou convention de collaboration intercommunale	Fonctionnalité de la structure intercommunale (préciser les activités menées au 30 juin 2024)	Communes concernées
OUI	Communauté de Commune du Grand Ouaga (CCGO)	OUI	NON(certains organes sont en cours de mise en place)	KOUBRI, KOMSILGA, KOMKI-IPALA, TANGHIN, DASSOURI, SAABA, OUAGADOUGOU, PABRE

Pour le premier semestre de l'année 2024, aucune activité de suivi de la mise en œuvre de l'intercommunalité n'a été prévue ni réalisée.

## 6.2.5 Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural

**Tableau 51 Fonctionnalité du dispositif de gestion**

Communes	Activités programmées	Etat de mise en œuvre	Acteurs / Responsable	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant (FCFA) Hors programmation
Ouagadougou	Formation des AUE sur la gestion du service public de l'eau	0	Morija	0	0	4,381
Ouagadougou	Formation sur la gestion des infrastructures hydrauliques scolaires et sanitaires	0	Morija	0	0	1,672
Komki Ipala	Formation des gestionnaires des ouvrages d'AEPS	0	Croix Rouge	0	0	1,93
Ouagadougou	Formation des gestionnaires (maraichers) des ouvrages d'AEPS	0	World Vision	0	0	1,165
Ouagadougou	Formation des acteurs (enseignants, COGES) sur le WASH	0	World Vision	0	0	5,654

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre l'année 2024, toutes les activités portant sur la fonctionnalité du dispositif de gestion ont été réalisées en hors programmation. Ainsi cinq (05) activités ont été réalisées par la Croix Rouge et Morija et World Vision.

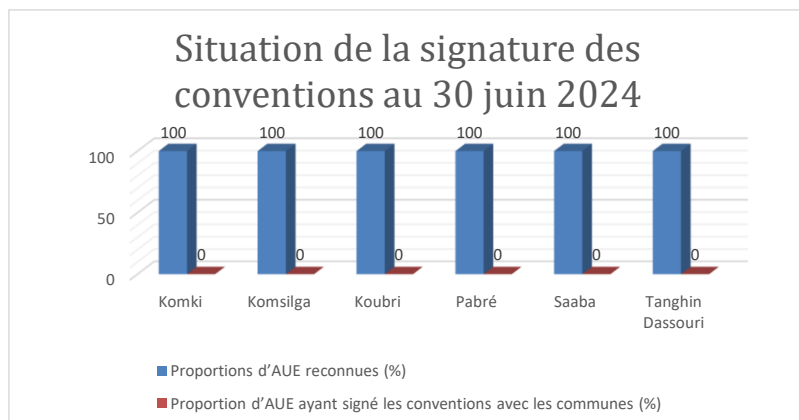
**Tableau 52 : Etat des lieux des AUE au niveau régional**

Commune	Nbre villages	Nbre de secteurs	Nbre de nouvelles AUE mise en place en 2024	Nbre Total d'AUE existantes (a)	Nbre Total d'AUE reconnues (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)
Komsilga	36	0	0	34	0	0	34	100	0	0	0
Komki	18	0	0	18	0	0	18	100	0	0	0
Tanghin Dassouri	59	0	0	59	0	0	25	42,37	0	0	0
Koubri	26	0	0	26	0	0	26	100	0	0	0
Pabré	22	0	0	11	0	0	11	100	0	0	0
Saaba	27	0	0	18	0	0	18	100	0	0	0
TOTAL	188	0	0	170	0	0	145	85,3	0	0	0

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

La région du Centre compte 188 villages dont certains bénéficient d'une couverture du service de l'ONEA. D'autres ont mis en place chacun une AUE. Ces AUE ne disposent pas de récépissé ni signé de convention de délégation avec les communes. Aussi, le mandat des bureaux exécutifs de la plupart des AUE est arrivé à échéance.

**Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 2024**



**Figure 2 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 2024**

**Tableau 53 : Etat des lieux du processus de recrutement des artisans réparateurs agréés**

Communes	Nombre d'AR (a)	Nombre d'AR agréé par la DREA (b)	Pourcentage d'AR agréé (100*b/a)	Nombre de maintenanciers ayant signé un contrat avec les communes en 2024	Nombre Total de contrats en cours de validité avec les communes (c)
Komsilga	8	0	0	0	0
Komki	6	0	0	0	0
Tanghin dass	3	0	0	0	0
Koubri	2	0	0	0	0
Pabré	6	6	100	0	0
Saaba	5	3	60	0	0
<b>Total Régional</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*Source : Collecte auprès des acteurs 2024*

Toutes les communes de la région disposent de maintenanciers agréés. Le nombre d'AR par commune varie entre 2 et 6. Cependant, au cours du premier semestre de l'année. 2024,

aucune commune n'a signé de contrat de suivi des PMH avec les AR.

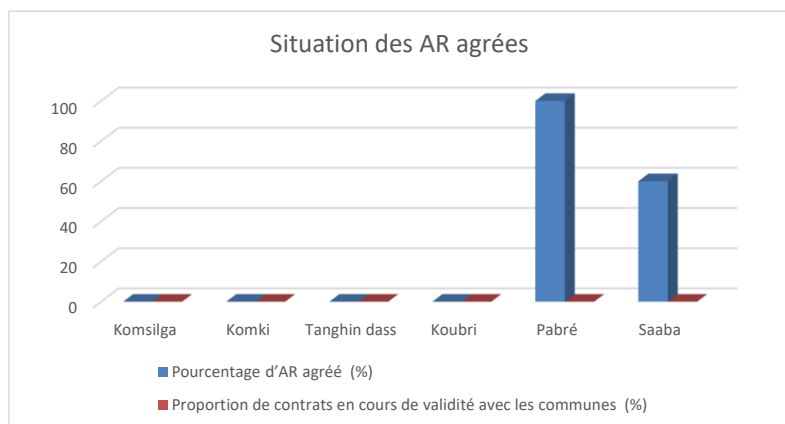


Figure 3: Situation des AR agréés 2024

Tableau 54 : Bilan de la mise en place des instruments de la gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural

Provinces	Nombre de communes	Nombre de Communes ayant signé des conventions avec les AUE dans tous les villages et secteurs	Nombre de Communes ayant signé des contrats de suivi/entretien préventif avec au moins un maintenancier	Nombre de Communes dont la totalité des AEPS sont gérés par un opérateur sous contrat d'affermage	Nombre de Communes ayant finalisée la mise en place des instruments du document de gestion en milieu rural
KADIOGO	7	0	0	0	0
<b>Total Régional</b>	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Dans la région du Centre, l'ensemble des communes sont engagées dans la mise en place des instruments de la gestion des ouvrages d'AEP. L'état de la mise en œuvre étant différent d'une commune à l'autre, on note qu'aucune des communes n'a pu signer des contrats de suivi/entretien préventif avec au moins un maintenancier ni finaliser la mise en place des instruments du document cadre de gestion du service public de l'eau potable en milieu rural au cours du premier semestre de l'année 2024.

Les AEPS/AEP des communes sont gérées par des opérateurs privés, des associations, des ONG et par l'ONEA.

## 6.2.6 Suivi des performances du service

**Tableau 55 : Suivi de la performance de l'approche service**

Opérateurs	Communes	Surveillance de la qualité de l'eau : Nombre d'échantillons conformes / nombre total d'échantillons		Rendement du réseau : Volume total d'eau vendue/ Volume total d'eau pompée		Continuité du service : $\frac{(365-N) \times 100}{365}$ où N est le nombre moyen de jour d'interruption du service sur tous les ouvrages		Charges d'exploitation en FCFA / recette totale en FCFA taux de couverture des charges d'exploitation par le tarif				Cout moyen de l'Energie pour la production d'un m <sup>3</sup> d'eau
		Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Tarif moyen du m <sup>3</sup>	Recettes totales en FCFA	Charges d'exploitation	Ratio : Charges / Recettes	En FCFA
SAWES	Komsilga (Komsilga)	95	100	80	64,44	1	0	390	620 6381	5 923 394	0,95	82,57
SAWES	Komsilga (Sabtoana)	95	100	80	57,27	1	0	152	317 250	325 028	1,02	-
SAWES	Komsilga (Kienfangué)	95	100	80	64,42	1	0	319	5 693 277	4 945 177	0,87	66,61
SAWES	Komsilga (Kalzi)	95	100	80	100	1	0	811	648 975	1 044 280	1,61	197,69
SAWES	Komsilga (Tampouy)	95	100	80	100	1	0	332	1 030 000	683 920	0,66	-
SAWES	Tanghin Dassouri	95	100	80	70,98	1	0	290	15 415 913	11 892 951	0,77	42,1
SAWES	Tanghin-Dassouri (Boulsin)	95	100	80	93,57	1	0	576	1 294 474	1 683 949	1,30	194,9
SAWES	Koubri	95	100	80	81	1	0	314	10 733 529	10 408 643	0,97	96,68
SAWES	Koubri (Didri)	95	100	80	60,52	1	0	144	1 125 417	661 270	0,59	-
SAWES	Komki Ipala (Tintilou)	95	100	80	96	1	0	653	3 239 800	3 550 077	1,10	81,48
Total Régional		95	100	80	78.8	1	0	398.1	45705016	41118689	0.9	108.9

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN-AEP



Sur l'ensemble des 3 opérateurs (ONEA, SAWES et BADCOM), seul SAWES fournit régulièrement des rapports relatifs à sa gestion. Dans la définition des indicateurs, la DREA-C a considéré les indicateurs (qualité de l'eau, rendement du réseau, et continuité du service) et les cibles comme définis dans les contrats d'affermage et d'exploitation. Pour certains indicateurs comme le tarif moyen, la DREA-C a considéré le prix du mètre cube en fonction du total des charges. De l'analyse du tableau, il ressort que dans tous les centres la cible de l'indicateur surveillance de la qualité de l'eau est atteinte. L'indicateur portant sur la continuité du service est réalisé et dépassée par tous les centres d'AEPS. Le rendement du réseau varie entre 57 et 100%, les centres de Komsilga, Kienfangué, Sabtoana, Tanghin-Dassouri, Didri, et de l'AEP MV Tansablogo Moincé Pikioko ont un rendement inférieur à la cible. Il faut remarquer que le coût de l'énergie par mètre cube d'eau produit varie de 42,1 FCFA à 197,69 FCFA. Le ratio charge sur recette varie entre 0,59 et 1,61. Les centres qui ont un ratio supérieur à un (01) sont déficitaires.

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

#### MILIEU RURAL

Tableau 56 : 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	15	15	100	98
Test pH	15	15	100	98
Analyse du Chlore	15	15	100	98
Potabilité bactériologique	15	14	93,33	98

Source : Données DREA 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, quinze (15) analyses d'eau de forage ont été effectuées. Sur les quinze échantillons analysés, quatorze ont un taux de potabilité de 100%.

#### MILIEU URBAIN

Tableau 57 : Surveillance de la qualité de l'eau en milieu urbain

Désignations	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons conformes aux normes	Taux de potabilité	Cible de potabilité
Total Régional				

Source : ONEA, 2023

#### COMMENTAIRE

**Tableau 58 : Etudes et travaux d'amélioration des rendements réseaux**

Acteurs	Etudes d'amélioration des rendements réseaux AEP			Travaux d'amélioration des rendements réseaux AEP		
	Programmation initiale (Nombre)	Réalisations au 30 Juin (Nombre)	Cout (millions FCFA)	Programmation initiale (Nombre)	Réalisations au 30 Juin (Nombre)	Cout (millions FCFA)
<b>Total régional</b>						

Source : ONEA

Commentaire

**Tableau 59 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable**

Région	Etudes de la continuité du service de l'eau potable			Travaux de mise en œuvre de la continuité du service de l'eau potable		
	Programmation initiale (Nombre)	Réalisations (Nombre)	Cout (millions FCFA)	Programmation initiale (Nombre)	Réalisations (Nombre)	Cout (millions FCFA)
<b>Total régional</b>						

Source : ONEA

Commentaire

### **6.2.6.2 Optimisation des charges d'exploitation et réduction des pertes d'eau**

#### **MILIEU RURAL**

La desserte de la population en eau potable en milieu rural est assurée par des PMH, AEPS et AEP MV. Ces systèmes (AEPS et AEP MV) distribuent l'eau potable aux usagers à travers les BF et BP par un réseau de canalisations. Une partie de l'eau distribuée s'échappe par des fuites au niveau des ouvrages ou des canalisations. Il en résulte que le volume d'eau finalement disponible pour les usagers est inférieur à celui qui a été extrait des aquifères. De plus, une partie de l'eau n'est pas prise en compte par les instruments de mesure (absence de comptage ou comptage imprécis). Pour les données mises à la disposition de la DREA-C, le rendement du réseau d'un centre à un autre varie entre 57 et 100%. La solution pour réduire les pertes d'eau consiste à ce que le fermier réalise des entretiens courants sur l'ensemble du réseau et des équipements. Cela permettra de réduire les charges d'exploitation et de réaliser des économies. Le ratio charge sur recette varie entre 0,59 et 1,61. Les centres qui ont un ratio supérieur à un (01) sont déficitaires. Le constat est que le déficit n'est pas forcément lié à un faible rendement du réseau. En effet, certains centres sont concurrencés par des PEA privés qui ne paient pas de taxe ni impôt, les forages aux alentours des BF et aussi par le coût énergétique élevé. Une des solutions sera d'équiper les centres en source d'énergie hybride et de réguler les PEA privés.

## MILIEU URBAIN

XXXXX

### 6.3 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

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

## MILIEU RURAL

Tableau 60 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût (En millions)
Centre	Formation sur le Suivi Technique et Financier	Agent DREA	1	DGEP	0
	Formation sur l'audite de la gestion du système AEP en milieu rural	Agent DREA	2	DGEP	0
	Formation sur le management qualité et Sécurité	Agent DREA	1	PAEA	0
	Formation sur la rédaction administrative	Agent DREA-C	25	DREA-C	3

Source : DREA / Acteurs de la région 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, la seule activité programmée a été réalisée à trois millions (3 000 000) FCFA. D'autres formations ont été réalisées en hors programmation.

Tableau 61 : Promotion de la recherche dans le sous-secteur de l'AEP

Acteur	Thème de la Recherche	Public cible	Nombre de bourses	Bailleur	Coût (en millions)
Néant	-	-	-	-	-

Source : DREA / Acteurs de la région 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun thème de recherche n'a été proposé, ni étudié dans le sous-secteur de l'AEP.

➤ MILIEU URBAIN

**Tableau 62 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu urbain**

N°	Thème	Typologie	Nombre de participant	Mois	Périodes	Formateur
1						
2						
3						
4						

Source : ONEA 2023

COMMENTAIRE

### 6.3.2 Informations sur le PN-AEP

Le plan de communication AEP élaboré pour la phase 2016-2020 et validé en 2017 par le CNEau est arrivé à échéance. Il est prévu dans le cadre de la deuxième phase 2021-2025 du plan d'actions PN-AEP, l'élaboration d'un nouveau plan de communication conformément à la stratégie sectorielle de communication du sous-secteur eau et assainissement.

#### ➤ MILIEU RURAL

**Tableau 63 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs**

Activités	Unité	Programmation Initiale (Nombre)	Réalisation au 30 Juin (Nombre)	Coût million FCFA (en de
Réaliser des théâtres forums	Théâtre	-	-	-
Réaliser des cinés débats	Ciné débat	-	-	-
Réaliser des causeries	Causerie	-	-	-
Réaliser des couvertures médiatiques radiophonique	Couverture médiatique	-	-	-
Réaliser des couvertures médiatiques télévisuelles	Couverture médiatique	-	-	-
Réaliser des couvertures médiatiques dans la presse écrite (papier ou en ligne)	Couverture médiatique	-	-	-
Poster des articles sur les réseaux sociaux	Article	10	15	0
Produire des films	Film	-	-	-
Diffuser des films	Film	-	-	-
Concevoir des boites à image	Boite à image	-	-	-
<b>Total</b>				

Source : Collectes de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, la DREA -C a posté 15 articles sur les réseaux sociaux sur les 10 programmés.

➤ MILIEU URBAIN

**Tableau 64 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs**

N°	Activités	Programmation initiale	Réalisation au 30 Juin	Cout (en million de FCFA)	Nombre de personnes à touchées		
					Hommes	Femmes	Total
1	Réaliser des théâtres forums						
2	Réaliser des cinés débats						
3	Réaliser des causeries						
4	Réaliser des couvertures médiatiques radiophonique						
5	Réaliser des couvertures médiatiques télévisuelles						
6	Réaliser des couvertures médiatiques dans la presse écrite (papier ou en ligne)						
7	Poster des articles sur les réseaux sociaux						
8	Produire des films						
9	Diffuser des films						
10	Concevoir des boites à image						

Source : ONEA 2024

Commentaire



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

Au cours de ce semestre les outils de collecte et de rapportage du PN-AEP ont été révisés pour prendre en compte le suivi de l'ensemble des activités inscrites dans le plan d'actions 2021-2025 du PN-AEP

Les autres actions menées au niveau déconcentré dans ce sens sont les ateliers de programmation /ciblage et de collecte des données avec les communes et les acteurs de la région

Les actions menées dans ce sens sont les ateliers de collecte des données avec les communes et les acteurs de la région.

**Tableau 65 : récapitulatif régional de programmation et de ciblage**

Communes / acteurs	Nombre d'ateliers de programmation et de ciblage			
	Programmation	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%)
KOMKI IPALA	2	1	0	50
KOMSILGA				
KOUBRI				
PABRE				
SAABA				
TANGHIN DASSOURI				
TOTAL	2	1	0	50

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, la DREA-C a réalisé un atelier de programmation et de ciblage auprès des acteurs de la mise en œuvre du PN-AEP.

**Tableau 66 : Récapitulatif des ateliers de formations et de collecte de données (auprès des acteurs et points focaux)**

Région	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus révisés	Nombre d'ateliers de formation et de collecte réalisés	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
				Hommes	Femmes	Total	
CENTRE	1	1	0	ND	ND	ND	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2024 du PN AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune collecte n'a été réalisée dans la région du Centre.

**Tableau 67 : Dialogues et cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR)**

Régions	Nombre session prévu	Nombre session réalisé	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
			Hommes	Femmes	Total	
CENTRE	2	1	ND	ND	60	0,25

Source : DREA 2024

A la date du 30 juin 2024, la DREA-C a organisé une (01) session de GTR-EA sur deux (02) sessions prévues soit un taux d'exécution de 50%.

## 7 BILAN FINANCIER

### 7.1 Synthèse globale

Le taux d'exécution financière régional base engagement du programme au cours de l'année 2024 pour l'ensemble des acteurs du secteur est de 6,1%. Le montant global des réalisations financières (y compris les réalisations en hors programmation) est de 0,144 milliards de francs CFA pour une programmation de 1,594 milliards de francs CFA.

#### 7.1.1 Milieu rural

Figure 4 : Taux d'exécution financière par source de financement

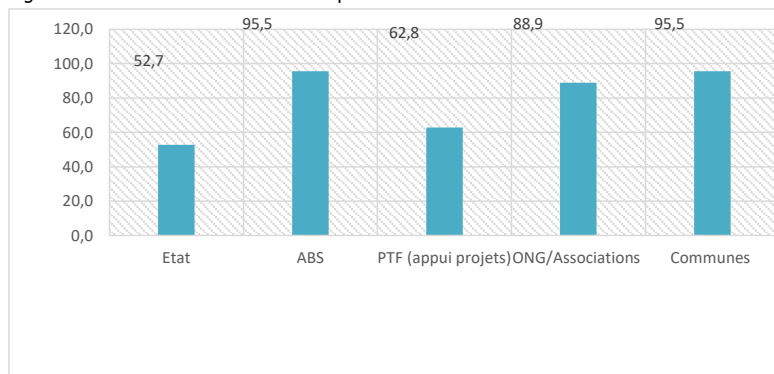


Tableau 68 : Exécution financière global selon les sources de financement en 2023 (en millions de FCFA)

Financement	Prévision initiale	Dépenses engagées issue de la programmation	Dépenses engagées hors programmation	Total Dépenses engagées	Taux (%)
ETAT	423,9	49,6	33,6	83	11,70
ABS	-	-	--	-	-
PTF	-	-	-	-	-
ONG/Associations	597,2	30,7	19,3	50	5,14
Communes	573,8	12	0	12	2,1
<b>Total</b>	<b>1594,9</b>	<b>92,2</b>	<b>52,9</b>	<b>145</b>	<b>5,77</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs du PN-AEP 2024

Le taux d'exécution financière base engagement du PN-AEP est d'environ 5,77%, ce qui est assez faible.

## 7.1.2 Milieu urbain

Figure 5 : Taux d'exécution financière par source de financement

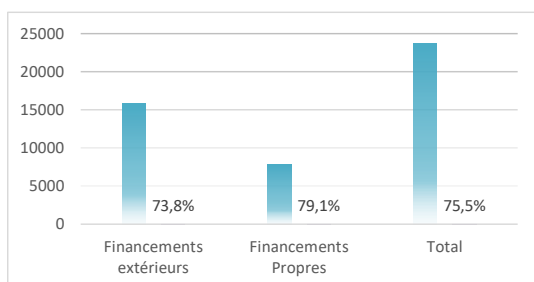


Tableau 69 : Exécution financière global selon les sources de financement en 2024 (en millions de FCFA)

Financement	Prévision 2023	Dépenses engagées issue de la programmation	Dépenses engagées hors programmation	Total Dépenses engagées	Taux (%)
Financements extérieurs					
Financements propres					
<b>Total</b>					

Source : ONEA 2023

Les données semestrielles sont indisponibles.

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

En 2024, les réalisations financières issues de la programmation s'élèvent à 0,088 milliards de francs CFA pour un coût prévisionnel de 1,590 milliards de francs CFA, soit un taux d'exécution financière de 5,58%. Aussi, le montant de 0,038 milliards de francs CFA a été exécutés en hors programmation portant le montant total des réalisations financières à 0,126 milliards de francs CFA pour l'action 1.

### 7.2.1 Milieu rural

La dotation budgétaire consacrée à la réalisation et à la réhabilitation d'ouvrages d'AEP au titre de l'année 2024 est de 1,590 milliards de FCFA. Le montant total engagé pour ces travaux est de 088 milliard de FCFA avec 0,038 de FCFA investis en hors programmation. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 5,58%.

Les tableaux ci-dessous présentent l'état d'exécution financière des réalisations des ouvrages d'AEP.

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

#### 7.2.1.1.1 Bilan financier pour la réalisation des IMS

**Tableau 70 : Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des PMH**

Communes / Acteurs	Bailleur	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) = b*100/a
Néant	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de 2024, aucune budgétisation des activités d'IMS pour la réalisation des PMH n'a été prévue ni réalisée.

**Tableau 71 : Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des AEPS/PEA**

Communes / Acteurs	Bailleur	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) = b*100/a
DREA	ETAT	1	1	0	1	100
<b>Total Régional</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de 2024, la DREA C a réalisé des activités d'IMS pour la réalisation des AEPS. Le montant des activités IMS s'élève à un million (1 000 000) F CFA.

**Tableau 72 : Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des AEP-MV**

Communes / Acteurs	Bailleur	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) = b*100/a
DREA-C	ETAT	1	1	0	0	100
<b>Total Régional</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Au cours du premier semestre de 2024, la DREA C a réalisé des activités d'IMS pour la réalisation de la phase 3 de l'AEP MV de Barogho, Lemnogho, Nabelin, Vipalogho et Wobzougou 2. Le montant des activités IMS s'élève à un million (1 000 000) F CFA.

**7.2.1.1.2 Bilan financier des nouvelles réalisations d'ouvrages d'AEP**

➤ **Ouvrages Communautaires**

**Tableau 73 Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes (en millions de FCFA)**

Communes / Acteurs	Baillleurs	Forages à gros débit					Forages neufs équipés de PMH					Puits modernes neufs				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation	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	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
KOUBRI		-	-	-	-	-	22,99	0	0	0	0	-	-	-	-	-
TANGHIN DASSOURI		-	-	-	-	-	17	0	0	0	0	-	-	-	-	-
CONSEIL REGIONAL		-	-	-	-	-	36	0	0	0	0	-	-	-	-	-
CROIX ROUGE		-	-	-	-	-	18	0	0	0	0	-	-	-	-	-
QATAR CHARITY		-	-	-	-	-	60	0	0	0	0	-	-	-	-	-
MAIRIE CENTRALE		-	-	-	-	-	18	12	0	12	66,7	-	-	-	-	-
SAABA		2,1	0	0	0	0	43,85	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>DREA-C</b>		25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		<b>27,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>215,84</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5,56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de 2024, sur une prévision de vingt-sept millions cent milles (27 100 000) Francs CFA pour les travaux de réalisation des forages à gros débit, aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%. Pour les travaux de réalisation des forages équipés de PMH sur une prévision de deux cent quinze millions huit cent quarante milles (215 840 000) Francs

CFA, le montant de douze millions (12 000 000) Francs CFA a été engagé ce qui correspond à un taux d'exécution financière de 5,56%.



**Tableau 74: Bilan financier des réalisations d'AEPS neuves et PEA (en millions de FCFA)**

Acteurs Communes /	Bailleurs	Etudes AEPS					AEPS Neuves							PEA Neuf				
		programmation initiale	Réalizations			Taux de réalisation	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	Nombre de Bornes	Nombre de Branchemen	programmation initiale	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a)
			Issues de la	Hors program	Total (b+c)			Issues de la	Hors program	Total (b+c)					Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
TANGHIN DASSOURI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	0	0	0
KOMSILGA		-	-	-	-	48,21	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
KOMKI IPALA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0	0	0	0
QUATAR CHARITY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	30,7	0	30,7	6,14
World Vision		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIJA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOUBRI		-	-	-	-	48,21	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
SAABA		-	-	-	-	94,21	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-	190,63	0	0	0	0	0	0	0	648	30,7	0	30,7	4,74

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de 2024, le montant prévu pour les travaux de réalisation de système AEPS neuve n'a pas été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%. Par contre pour les travaux de réalisation de PEA neuf, sur une prévision de six cent quarante-huit millions (648 000 000) Francs CFA, le montant de trente millions sept cent mille (30 700 000) Francs CFA a été engagé ce qui correspond à un taux d'exécution financière de 4,74%.

**Tableau 75 : Bilan financier des réalisations des études et constructions de CPE (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Nombre d'études de CPE					Taux (100*b/a) %	Nombre de CPE construits					Taux (100*b/a) %
		programmation initiale (a)	Réalisation			Total (b+c)		programmation initiale (a)	Réalisation			Total (b+c)	
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)					Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)			
Néant	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0	0		
Total Régional	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0	0		

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun montant n'a été engagé pour la réalisation des études et constructions de CPE.

**Tableau 76 : Bilan financier des Systèmes Adduction Multi-villages (en millions de FCFA)**

Acteurs Communes	Bailleurs	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Taux (100*b/a) %	Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits					Taux (100*b/a) %
		programmation initiale (a)	Réalisation			Total (b+c)		programmation initiale (a)	Réalisation			Total (b+c)	
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)					Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)			
Néant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Régional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a fait de programmation physique et financière pour la réalisation des systèmes d'adduction Multi-villages.

**Tableau 77 : Bilan financier du détail des éléments du système d’adduction d’eau potable multi-village (AEP-MV) (en millions de FCFA)**

Acteurs Communes	Bailleurs	Bâche					château					Bornes fontaines				Branchements particuliers																				
		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 %	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)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)																
<b>DREA-C</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>160</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

La DREA-C a prévu cent soixante millions (160 000 000) Francs CFA pour la réalisation de la phase 3 de l’AEP-MV de Vipalogo, un champ solaire, une partie du réseau de distribution, des Bornes fontaines, mais à la date du 30 juin 2024 aucun montant n’a été engagé soit un taux d’exécution financière de 0%.

**Tableau 78 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE**

Acteurs/Communes	Bailleur	Etudes d'impact environnemental et social pour AEPS					Etudes d'impact environnemental et social pour CPE									
		programmation (a)	Réalizations				programmation	Réalizations								
			Issues de la	Hors	En faveur des	Total (b+c)		Taux de réalisations	Issues de la	Hors	en faveur des	Total (b+c)	Taux de	Nombre de	Nombre de	
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune programmation physique et financière n'a été faite pour la réalisation d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE.

**Tableau 79 : Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)**

Acteurs Communes	Bailleurs	Nombre d'études d'impact environnemental et social pour adduction d'eau potable multi-villages réalisées				
		Programmation (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Néant		-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		-	-	-	-	-

*Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024*

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucune programmation physique et financière n'a été faite pour la réalisation d'études d'impact environnemental et social pour systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV).

➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 80 : Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe et de PEA (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages Ecoles				PEA Ecoles				Forages CSPS				PEA CSPS								
		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 %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	
			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			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)		
KOUBRI		5,75	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIRIE CENTRALE		13,33	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROIX ROUGE							-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0	0	0	0	0	0
Total Régional		19,08	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0	0	0	0	0	0

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une prévision de dix-neuf millions quatre-vingt mille (19 080 000) Francs CFA pour les travaux de réalisation des forages dans des écoles, aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%. Pour les travaux de réalisation de PEA dans des CSPS, le montant prévu qui était de seize millions (16 000 000) n'a pas été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%. Par contre aucune programmation physique et financière n'a été faite pour les travaux de réalisation de PEA dans des écoles et des forages dans des CSPS.

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

➤ Ouvrages communautaires

**Tableau 81 : Bilan financier des réhabilitations d'ouvrages d'AEP (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages réhabilités					Puits réhabilités					AEPS 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 (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)	
TANGHIN DASSOURI		10	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAABA		24	0	0	0	0	-	-	-	-	-	48,17	0	0	0	0
CROIX ROUGE		3,19	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WORLD VISION		0	0	4,69	4,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSEIL REGIONAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	45	0	0	0
DREA C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,76	0	0	0	0
Total Régional		37,19	0	4,69	4,69	0	-	-	-	-	-	224,93	45	0	45	20

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une prévision de trente-sept millions cent quatre-vingt-dix milles (37 190 000) Francs CFA pour les travaux de réhabilitations des forages communautaires, aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%. Ce pendant on note une réhabilitation de forage réalisée en hors programmation par l'ONG World Vision avec un montant de quatre millions six cent quatre-vingt-dix milles (4 690 000) Francs CFA. Pour les travaux de réhabilitation des AEPS

communautaires, sur deux cent vingt-quatre millions neuf cent trente milles (224 930 000) Francs CFA prévu, quarante-cinq millions (45 000 000) Francs CFA ont été engagé soit un taux de 20%.

**Tableau 82 : Bilan financier des études de réhabilitation, d'extension des AEPS (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Etudes de réhabilitation des AEPS					Etudes d'extension / MAN des AEPS				
		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)	
DREA-C	ETAT	20	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		20	0	0	0	0	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, seul l'acteur DREA C a prévu des études de réhabilitations des AEPS mais aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution de 0%.

**Tableau 83 : Bilan financier des Extension des AEPS (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Extension des AEPS					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)	
Tanghin Dassouri		30	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		30	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024



Au cours du premier semestre de l'année 2024, seul l'acteur DREA C a prévu des études de réhabilitations des AEPS mais aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution de 0%.

➤ Ouvrages Institutionnels

**Tableau 84 : Bilan financier des réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)**

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS					
		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 %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	
		Issues de programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		
World Vision		0	0	7,04	7,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Régional</b>		0	0	7,04	7,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, aucun acteur n'a prévu des réhabilitations des ouvrages institutionnels. Par contre l'ONG Worl Vision a réhabilité des forages dans des écoles en hors programmation avec un montant de sept millions quarante milles (7 040 000) Francs CFA.

### 7.2.2 Milieu urbain

**Tableau 85 : Situation de l'exécution financière des ouvrages d'AEP en milieu urbain (en millions de francs CFA)**

Activités à mener	Programmation initiale (en millions de FCFA) = a	Réalisation issue de la programmation (en millions de FCFA) = b	Réalisation hors programmation (en millions de FCFA) = c	Total (b+c)	Taux (%) = b*100/a
Augmenter les capacités de stockage (m³)					
Augmenter la longueur du réseau (km)					
Augmenter le nombre de branchements particuliers					
Augmenter le nombre de bornes fontaines					
Augmenter la capacité de production					

*Les données financières semestrielles ne sont pas disponibles.*

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

#### Milieu Rural

**Tableau 86 : Réalisation financière de l'action 2 en milieu rural**

Acteurs Communes / Bailleurs	Réalisation financière en million de francs CFA				
	Programmation (a)	Issue de la programmation (b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) = b/a
DGEP	0,1	0	0	0	0
DREA-C	0,3	0,05	0	0,05	16,67
Morija	0	0	6,1	6,1	0
Croix Rouge	0	0	1,93	1,93	0
World Vision	0	0	6,9	6,9	0
<b>Total Régional</b>	<b>0,4</b>	<b>0,05</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12,5</b>

*Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024*

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une prévision de quatre cent mille (400 000) Francs CFA pour la gestion du service public de l'eau, un montant de cinquante

milles (50 000) a été engagé soit un taux d'exécution financière de 12,5%. Par contre quinze millions (15 000 000) ont été dépensés en hors programmations.

### Milieu Urbain

Les données financières ne sont pas disponibles.

**Tableau 87 : Réalisation financière de l'action 2 en milieu urbain**

Acteurs Communes / Bailleurs	Réalisation financière en million de francs CFA				
	Programmation (a)	Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
<b>Total Régional</b>					

## 7.4 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

### Milieu Rural

La réalisation financière de l'action 3 pour le premier semestre 2024 est celle de la DREA en rapport avec la tenue de la première session annuelle du GTR et l'atelier de collecte de données auprès des Secrétaires Généraux de Communes.

**Tableau 88 : Réalisation financière de l'action 3 en milieu rural**

Acteurs Communes / Bailleurs	Réalisation financière en million de francs CFA				
	Programmation (a)	Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
DREA-C	3,75	3	0	3	100
<b>Total Régional</b>	3,75	3,5	0	3,5	93,3

*Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024*

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une prévision de trois millions sept cent cinquante milles (3 750 000) Francs CFA, pour la tenue de la première session annuelle du GTR et l'atelier de collecte de données, un montant de trois millions cinq cent milles (3 500 000) Francs CFA a été engagé soit un taux d'exécution financière de 93,3%.

## Milieu Urbain

**Tableau 89 : Réalisation financière de l'action 3 en milieu Urbain**

Acteurs Communes / Bailleurs	Réalisation financière en million de francs CFA				
	Programmation (a)	Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
DREA-C					
<b>Total Régional</b>					

## 8 SUIVI DES PROCEDURES DE DEVOLUTION DES MARCHES

### 8.1 MILIEU RURAL

Tableau 90 : Suivi du plan de passation des marchés<sup>1</sup>

Régions	Mode de passation des marchés													Total de marchés inscrits dans le plan de passation	Etat d'exécution													
	Appels d'offres		Demande de prix		Manifestation d'intérêt + Demande de proposition		Demande de cotation		Entente directe			Engagés			Non engagés			Taux d'engagement										
	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Autres	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Autres (Carburant, etc)	Travaux		Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Global			
Centre	0	0	2	0	1	0	0	3	10	1	0	3	3	4	10	17	3	4	10	17	0	0	0	0	100	100	100	100

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 20... du PN-AEP

<sup>1</sup> Ce tableau porte sur le nombre de marchés (contrats) inscrit dans le PPM de la DREA en AEP. Chaque lot correspond à un marché.

**Tableau 91 : Temps moyen de la passation des marchés (marchés sur le budget de l'état)**

Type de dossier	Temps moyen d'élaboration du dossier par le service technique (en jrs) (a)	Temps moyen pour la validation par la DMP/SMP (en jrs) (b)	Temps moyen de validation et publication par le DRCMEF ou DCMEF (en jrs) (c)	Temps moyens d'analyse des dossiers (en jrs) (d)	Temps moyen de publication des résultats par la DCMEF et le DRCMEF (en jrs) (e)	Total temps moyen par dossier (a+b+c+d+e)
Appel d'offres pour travaux	-	-	-	-	-	-
Appel d'offres pour acquisition, fourniture et prestation de service	-	-	-	-	-	-
Demande de prix pour travaux	15	10	7	15	5	52
Demande de prix pour acquisition, fourniture et prestation de service	-	-	-	-	-	-
Manifestation d'intérêt pour prestation intellectuelle	5	5	7	10	5	32
Demande de proposition pour prestation intellectuelle	7	5	7	10	5	34
Demande de cotation travaux	-	-	-	-	-	-
Demande de cotation prestation intellectuelle	7	5	7	5	0	24
Demande de cotation acquisition, fourniture et prestation de service						
Entente directe travaux	7	1	7	5	0	20

Entente directe prestation intellectuelle	3	15	7	7	0	32
Entente directe acquisition, fourniture et prestation de service	7	10	5	5	0	27

Source : DREA 2023

### COMMENTAIRE

#### **Calcul du Temps moyen d'élaboration du dossier par le service technique (en jrs)**

*Pour les Appels d'offres inscrits dans le PPM de la DREA le temps moyen d'élaboration du dossier par le service technique est la moyenne du temps réel mis pour élaborer chaque DAO.*

*Il faut procéder de la même manière pour tout le reste.*

## 8.2 MILIEU URBAIN

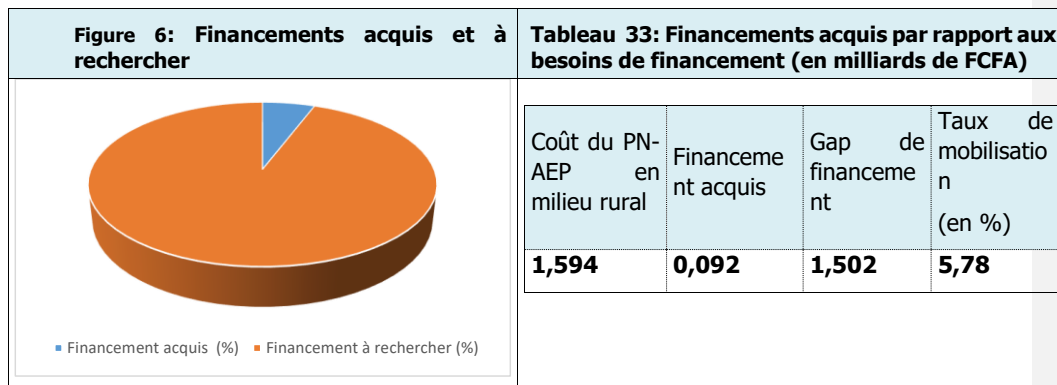
Tableau 92 : Suivi du plan de passation des marchés

Nature de la prestation	Nombre de prestations prévues	Nombre de prestations réalisées	Taux (%)	Observations
Prestations de travaux sur financement fonds propres ONEA				
Prestations intellectuelles sur financement fonds propres ONEA				
Prestations de travaux sur financements extérieurs				
Prestations intellectuelles sur financements extérieurs				
Prestations de fournitures sur financements extérieurs				
<b>TOTAL ONEA</b>				



## 9 FINANCEMENT DU PROGRAMME

### 9.1 Proportion de financement acquis Milieu rural



Source : DREA C, 2024

Les financements sont considérés acquis lorsque les ressources financières sont mobilisées et disponibles pour l'exécution des activités du programme.

Le coût global du programme en milieu rural est de 1,594 milliards de francs CFA. Le financement acquis représente 5,78% du coût global du programme.

Pour atteindre les objectifs du PN-AEP, des efforts restent à fournir par l'ensemble des acteurs pour combler le gap de financement.

### 9.2 Proportion de financement acquis Milieu urbain

**Tableau 93 : Proportion des financements acquis par rapport aux besoins de financement AEP (en milliards de francs CFA)**

Composante	Besoin en financement	Financement acquis	Taux de mobilisation (en %)
AEP urbain			

Source : ONEA, 2023

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

### 10.1 Difficultés rencontrées, propositions de solutions

Des difficultés ont été rencontrées à plusieurs niveaux par certains acteurs dans la mise en œuvre de leur programme d'activités au cours du premier semestre 2024. Le tableau ci-dessous fait l'économie de ces difficultés.

**Tableau 94 : Difficultés rencontrées et proposition de solutions**

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable de mise en œuvre
La non maîtrise de la programmation et la difficulté d'avoir des informations de certains acteurs lors de la collecte de données	Inviter les acteurs à se conformer à la stratégie du MEEA en matière de planification et programmation.	Acteurs régionaux
Faible allocation budgétaire aux structures de l'Etat pour la mise en œuvre du PN-AEP	Effectuer des plaidoyers auprès des partenaires techniques et financiers pour le financement des structures de l'Etat à travers des projets.	MEEA
L'insuffisance de projets en appui au PN-AEP dans la Région du Centre	Prendre en compte la région du centre	Tous les acteurs
L'insuffisance d'étude de réalisation, réhabilitation/extension d'AEPS	Inviter les acteurs à inclure dans leur programmation des études de réalisation, réhabilitation/extension d'AEPS	Tous les acteurs
La non signature de contrat avec les maintenanciers	Sensibiliser davantage les communes pour la signature de contrat avec les maintenanciers pour le suivi préventif des forages	DGEP, DREA et communes
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 Réforme	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
La non-maîtrise de la programmation des autres acteurs	Inviter les acteurs à se conformer à la stratégie du ministère de l'eau en matière de planification et de programmation	MEEEA, GTR, GTN, DREA-CEN
La difficulté d'avoir des informations des autres acteurs lors de la collecte des données	Mener des plaidoyers auprès des acteurs sur la nécessité de communiquer les informations relatives à la programmation et réalisation des activités AEPA	MEEA, MATDCS, SPONG et Association...

*Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024*

### 10.2 Propositions de recommandations

Les lignes suivantes présentent un résumé des recommandations formulées par les Groupes Thématiques Régionaux - Eau et Assainissement et celles des structures centraux (DGEP, ONEA) :

**Tableau 95 : Recommandations**

Recommandation	Echéance	Responsable de mise en œuvre
Sensibiliser les acteurs en vue de la priorisation du sous-secteur Eau et Assainissement		GTR MEEEA
Créer et opérationnaliser un cadre de concertation communal entre les acteurs de l'Eau et de l'Assainissement		GTR
Doter des techniciens Eau et Assainissement dans les communes pour la mise en œuvre de l'AMOC		Communes
Doter un budget conséquent aux activités AEP de la DREA-C		MEEEA
Inscrire une ligne budgétaire au niveau des communes pour le suivi des activités AEP dans la mise en œuvre de la Reforme		Communes
Signer des contrats avec des maintenanciers.		Communes

*Source : GTR 2024 du programme eau potable*

---

## 11 CONCLUSION

---

Le taux d'exécution physique et financier de l'ensemble du programme est respectivement de 26,84% et 5,77% au cours du premier semestre de l'année 2024. Cependant des activités ont été menées en hors programmation pour un montant de trois cent soixante-quatre millions cent mille (364 400 000) de FCFA.

Pour le financement du PN AEP dans la région du Centre, à la date du 30 juin 2024 un montant de quatre-vingt-douze million (92 000 000) Francs CFA est acquis. Pour l'atteinte des objectifs et le maintien du taux d'accès en eau potable il est nécessaire que le GAP soit comblé.