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

----000----

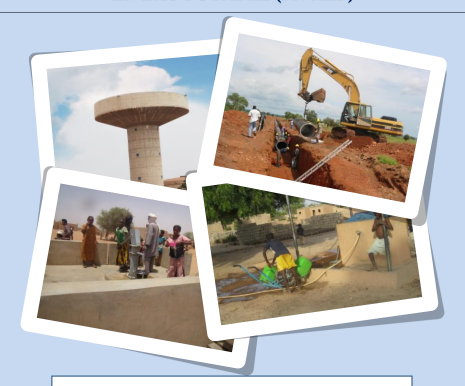
SECRETARIAT GENERAL

---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

SOMMAIRE	
1 CONTEXTE	1
2 RESUME EXECUTIF	
3 INTRODUCTION	
4 POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION	
5 Présentation du programme	
6 BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES	<i>9</i>
6.1 Action 1 : Accès universel à l'eau potable 6.1.1 Milieu rural 6.1.2 Milieu urbain (ONEA)	10 10 32
6.2 Action 2 : Gestion du service public de l'eau	36
 6.2.1 Mise en œuvre des PPP 6.2.2 Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural, semi-urbain 37 6.2.3 Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEPEr Signet non défini. 6.2.4 Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage 6.2.5 Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural 6.2.6 Suivi des performances du service 	reur ! 41
6.3 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	59
6.3.1 Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain _ 6.3.2 Informations sur le PN-AEP	59 61
6.3.3 Outils d'opérationnalisation du PN-AEP	63
7 Bilan financier	_ 65
7.1 Synthèse globale	65
7.1.1 Milieu rural	65 66
7.2 Action 1 : Accès universel à l'eau potable	
7.2.1 Milieu rural	66
7.2.2 Milieu urbain	80
7.3 Action 2 : Gestion du service public de l'eau	
7.4 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	
8 Suivi des procédures de dévolution des marchés	
8.1 MILIEU RURAL	83
8.2 MILIEU URBAIN	86
9 Financement du programme	_ 87
9.1 Proportion de financement acquis Milieu rural	87
9.2 Proportion de financement acquis Milieu urbain	87
10 Difficultés rencontrées, propositions de solutions et recommandations	de _ 88
10.1 Difficultés rencontrées, propositions de solutions	88
10.2 Propositions de recommandations	88

11 Conclusion______89

LISTE DES TABLEAUX	
Tableau 1 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 30 juin 2024 en mat	ière
d'AEP	1
Tableau 2 : Synthèse des réalisations d'ouvrages d'eau potable au 31 décembre 2023	5
Tableau 3 : Programmation annuelle des ouvrages	6
Tableau 4 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP	7
Tableau 5 : Synthèse des réalisations par actions	9
Tableau 6 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS	_10
Tableau 7 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH	_11
Tableau 8 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS	_12
Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV	_16
Tableau 10 : activités en lien avec l'AFDH	_18
Tableau 11 : Réalisations de Forages à gros débit et forages équipés de pompe	_19
Tableau 12: Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs	_20
Tableau 13: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves	_21
Tableau 14: Etudes et constructions de CPE	_21
Tableau 15 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE	_22
Tableau 16: Suivi et définition des caractéristiques des sites d'eau de surface identifiés (barra	iges
existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP	_23
Tableau 17 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH dans les communes	_23
Tableau 18 : Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villa	ges
(AEP-MV)	_23
Tableau 19: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable M	'ulti-
villages (AEP-MV)	_24
Tableau 20 : Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)	_25
Tableau 21 : Caractéristiques des systèmes d'AEP multi-villages existants	_26
Tableau 22 : Réalisations de forages équipés de pompe et de PEA	_27
Tableau 23 : Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes	_28
Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS	_29
Tableau 25: Réhabilitations d'AEPS et PEA.	_29
Tableau 26: Extension des AEPS et Mise à niveau des AEPS	_30
Tableau 27 : Réhabilitations de forages et PEA	_31
Tableau 28 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties	_32
Tableau 29: Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA	_32
Tableau 30: Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particulier	s et
des bornes fontaines	_33
Tableau 31: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage	_34
Tableau 32: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines	_35
Tableau 33: Financements acquis par rapport aux besoins de financement (en milliards de FCFA)	

LISTES DES FIGURES ET ILLUSTRATIONS	
Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 20 Figure 2: Situation des AR agréés	52 53
Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement	- 65
Figure 4 : Taux d'exécution financière par source de financement	_66
Figure 5: Financements acquis et à rechercher	87

SIGLES ET ABREVIATIONS

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

: Inventaire National des Ouvrages d'approvisionnement en eau potable en milieu

MOC : Maitrise d'Ouvrage Communale MOT : Maitrise d'Œuvre Technique

: Office National de l'Eau et de l'Assainissement ONEA

ONG : Organisation Non Gouvernementale

OS : Objectif Spécifique

: Plan Communal de Développement Approvisionnement en Eau Potable et PCD-AEPA

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

INO

: 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

: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance UNICEF

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
Total	1594,9	26,84	5,77

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 :			•	
	ı (a)	Réalisati	ons		réalisation)			ı (a)	Réalisa	tions (b)	réalisation)
Activités	Programmation	Issues de la programmati on (b)	Hors programmati on (c)	En faveur des déplacés internes	Taux de réalis en % (b/a)		Activités	Programmation	Issues de la programmati	Hors programmati on (c)	de [b/a]
Forages neufs	42	2	0	0	4,76		Pose de réseau (Km)				
Réhabilitation de forages	11	0	5	0	0	11	BF (Nombre)				
AEPS neuves	4	0	0	0	0						
Réhabilitation d'AEPS	7	1	0	0	14,29	7 J					
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 :

$$Ti_{activit\acute{e}} = \frac{R\acute{e}alisation~issue~de~la~programmation}{Programmation~initiale}$$

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

$$Taux\ Physique_{Programme} = \frac{1}{Nombre\ d'actit\'es} \sum_{i=1}^{n=nombre\ d'activit\'es} (Ti_{activit\'e})$$

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.

 $Taux \ financier_{action} \\ = \frac{R\'{e}alisation \ financi\`{e}re \ issue \ de \ la \ programmation \ base \ engagement}{Programmation \ financi\`{e}re \ initiale}$

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

- I a bica a 1 by inc		- 400	, . ca					020		
Milieu rural						Milieu Urbain :				
	(a)	Réa	alisati	ons	réalisation)	(e) Ré		Réalisa	alisations (b)	
Activités	Programmation	Issues de la	Hors	En faveur	Taux de réalis en % (b/a)	Activités	Programmation	Issues de la programmati	Hors programmati	de ;
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 (m³)				
Réhabilitation de puits	-	-	-	-	-	Augmentation de la capacité de production				
AEPS neuves	1	0	0	0	0	(m³/j)				
Réhabilitation d'AEPS	-	-	-	-	-					
Réalisation de forage à gros débit	6	6	0	0	100	Piézomètres				
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 (m³)	
Augmentation de la Capacité de production (m3/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

Tableau 4 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP								
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	Action 2: Gestion du service public de l'eau	Action 3: Renforcement du cadre institutionnel et des instruments de gestion						
Objectif Opérationnel: Assurer un accès universel des populations aux services d'eau potable conformément à l'approche fondée sur les droits humains (AFDH)	Objectif Opérationnel: Contribuer à la gestion durable des infrastructures d'AEP, dans le respect de l'accès universel au service de l'eau potable	Objectif Opérationnel : Améliorer les capacités de pilotage et de gestion du sous-secteur						
Résultats attendus :	<u>Résultats attendus</u> :	<u>Résultats attendus</u> :						
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 réhabilitées et mises à niveau et les PMH non fonctionnels sont réhabilités	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 maitre 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	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 suiviévaluation sectoriels sont opérationnalisés dans leur volet AEP, en synergie avec le programme gouvernance						

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

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

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

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 : Information et Planification des travaux					
Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal	Rencontre communale	-	-	-	-
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale		-	-	-
Etape 2 : Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	-	-	-	-
Etape 3 : Organisation de la gestion du service					
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	-	-	-	-
Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintena	nciers/ artisans	réparateurs)			
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Elu local				

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	-	•	-	1
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Session	-	-	-	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	•	-	-
Etape 2 Appui-Conseil					
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	-	-	-	-
Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement					
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	-	-	-	-
Phase 3 Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
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	-	-	-	-
Etape 3 : Suivi-Evaluation	•				
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	-	-	-	-

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

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Information et Planification des travaux					
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
Etape 2 Etudes préliminaires					
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	-	-	-	-
Etape 3 Organisation de la gestion du service			•		
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	-	-	-	-
Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages	•			•	
Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, mai	ntenanciers/ art	isans réparate	eurs)		
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	-	-	-	-
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	+	-	-	-	-

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	-	-	-	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	-	-	-
Etape 2 Appui-Conseil					
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	-	-	-	-
Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement			•		
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	-	-	-	-
Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	-	-	-	-
Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux droit	s humains				
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	-	-	-	-
Etape 3 : Suivi-Evaluation		•			

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
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	-	-	-	-

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

Activités	Unité	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Information et Planification des travaux					
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
Etape 2 Etudes préliminaires					
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	-	-	-	-
Etape 3 Organisation de la gestion du service					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	AUE	-	-	-	1
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	AUE	-	-	-	1
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	AUE	-	-	-	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	AUE	-	-	-	-
Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, m	aintenanciers/	<u>artisans répar</u>	<u>ateurs)</u>		
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 $\underline{1}$)	Maintenanciers	-	-	-	-

Activités	Unité	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	-	-	-	-
Etape 2 Appui-Conseil					
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	-	-	-	-
Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement				•	
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	-	-	-	-
Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	-	-	-	-
Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux dr	oits humains				
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	-	-	-	-
Etape 3 : Suivi-Evaluation	I .	1			
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	Commune	-	-	-	-

Activités	Unité	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
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	-	-	-	-

Au cours du premier semestre de l'année 2024, seule la DREAC a prévu de réaliser les activités d'ImS pour la réalisation des AEPMV, le taux d'exécution de ces activités est de 100%.

6.1.1.2 Conduire l'intermédiation sociale dans le cadre du Wash d'urgence

Pour le premier semestre de l'année 2024, aucune programmation n'a été faite dans le cadre du Wash d'urgence.

6.1.1.3 Prise en compte de l'AFDH

Tableau 10 : activités en lien avec l'AFDH

		Tenu o	Tenu de journée de redevabilité					réduite				Réalisation de BF tenant compte des personnes à mobilité réduite				Réalisation de PEA tenant compte des personnes à mobilité réduite					
		Réalisations					Réalis	sations	;	on		Réalis	sations	;	u		Réalis	ations		_	
Acteurs /communes	Bailleurs	programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

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

		Forages à	gros débit					Forages n	eufs équipé	s de PMH			
			Réalisatio	ns				Réalisatio	ns				
Acteurs / communes	Bailleurs	programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne(d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	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
TANGHIN DASSOURI		-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
CONSEIL REGIONAL		-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	0
CROIX ROUGE		-	-	-	-	-	-	3	0	0	0	0	0
QATAR CHARITY		-	-	-	-	-	-	15	0	0	0	0	0
MAIRIE CENTRALE		-	1	1	1	1	1	3	2	0	0	2	66,7
SAABA		1	0	0	0	0	-	6	0	0	0	0	0
DREA-C		4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		5	0	0	0	0	-	39	2	0	0	2	5,12

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

		PEA N	eufs					Puits modernes neufs						
			Réalis	ations				Réalisations						
Acteurs / Communes	Bailleur	Programmation (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	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 %	
TANGHIN DASSOURI		6	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	
KOMSILGA		3		0	0	0	0		-	-	-	-	-	
KOMKI IPALA		4		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	-	-	=	-	-	-	-	
Total Régional		63	3	2	0	5	4,76	-	-	-	-	-	-	

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

		Etudes	S AEPS					AEPS Ne	uves							
Actourc /		_	Réalisa	tions				on	Réalisati	ons	i e					
Acteurs / Communes Bailleur		Programmation (a)	Issues de la programmati	Hors programmati	veur d veur d icés nac (4) (b+c)		sation *b/a)	*b/a) (Hors programmati	en faveur des déplacés internes(d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchement s Particuliers	
KOUBRI		-	-	-	-	•	-	1	0	0	0	0	0	0	0	
KOMSILGA	•	-	-	-			1	1	0	0	0	0	0	0	0	
SAABA	-	-	-	-	-	ı	-	2	0	0	0	0	0	0	0	
Total Régional			=	4	0	0	0	0	0	0	0					

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

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

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

		Etudes d	'impact e	nvironner	nental et	social pou	r AEPS	Etudes d'impact environnemental et social pour CPE								
		(a)	Réalisations					(a)	Réalisations							
Acteurs/Communes	Bailleur	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 %	programmation	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		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Régional	tal Régional			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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 5m³/h <=débit < 10m³/h	Nombre de forages dont le débit est >= 10m³/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 m3/h et sept (07) forages dont le débit est supérieur à 10 m3/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 Multivillages (AEP-MV)

		Nomb d'eau réalise	•	ıdes d e mu			Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits						
			Réalisa	tion		<u>-</u>		Réalisa	<u>-</u>				
Acteurs Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issue de la programmatio	Hors programmatio	Total (b+c)	Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Issue de la programmatio	Hors programmatio	Total (b+c)	Taux (100*b/a) %		
NEANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Régional			-		-	-	-	1	1	-	•		

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)

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

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)

		Bâche						Château				Bornes fontaines					Branchements particuliers				ers
Acteurs Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la 🛪 programmation (b)	Hors programmation point (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	s de la ammation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	grammation iale (a)	Issues de la A programmation (b)	Hors trongrammation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la â programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
DREA-C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Total Régional	•	-		-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	0	0	-	-		-	

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

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

		Source d'e	au		Source d'é	énergie		Stockage	:		Distribution :			
Nom du système	Villages couverts	Eau surface (o= non, 1= Oui)	Eau souterraine (o= non, 1= Oui)	Capacité totale de production (m3/j)	Solaire (o= non, 1= Oui)	Réseau électrique (o= non, 1= Oui)	Thermique (o= 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 WOBZOUGOU 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	
Total Région		0	5	639	4	1	1	7	1	470	118,26	78	8	

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

			ges Ecole		-		PEA E					Fora	ges CSP	S			PEA (CSPS			
			Réalisat	ions		Ē		Réali	sation	ıs	on		Réalisa	tions		Ē		Réalisat	ions		en
Acteurs Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la orogrammation (b)	Hors programmation (c)	rotal (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) e %
KOUBRI		1	0	0	0	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
MAIRIE		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALE		2	0	U	0	U															
CROIX				-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			0	•	
ROUGE		-	-				-										1	U	0	0	U
Total Région	•	3		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0

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

		Forages	réhabilités					Puits I	réhabilités				
		tion	Réalisation	s				īti	Réalisation	ıs			
Acteurs / Communes	Bailleurs	Programmat (a)	Essues de la programma tion (b)	Hors programmati on (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Fotal (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Programma on(a)	on(a) Issues de la programma tion (b) Hors programmati 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	-	-	-	-	-	-	
Total Régional		11	0	2	0		0	-	-	-	-	-	-

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%.

Commenté [CM1]:

Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS

		Etudes d	e réhabilitati	on d'AEPS			Etude	s d'extensi	on / MAN o	l'AEPS	
			Réalisations	3			io	Réalisatio	ns		
Acteurs / Communes	Bailleurs	Programmatio (a)	Issues de la programmatio n (b)	Hors programmatio n (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmat n(a)	Issues de la programmatio n (b)	Hors programmatio n (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
DREA-C		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Total Régional		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-

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.

		AEPS re	éhabilité	es				PEA	réhabil	ités			
		=	Réalisa	tions				on	Réalis	ations			
Acteurs / Communes	Bailleurs	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	Programmati (a)	Issues de la programmation	Hors programmation	En faveur des déplacés	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	-	-	-	-	-	-
Total Régional		7	1	0	0	1	14,28	-	-	-	-	-	-

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.

	S ALI S CC I IISC G												
		Extensi	ion des A	EPS				Mise	à nive	au des .	AEPS		
		Réalisations				on	Réalis	ations					
Acteurs / Communes	Bailleurs	Programmation (a)	issues de la programmation (b)	lors orogrammation (c)	En faveur des déplacés nternes (d)	Fotal (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en	Programmati (a)	Ssues de la programmation	Hors programmation	en faveur des Jéplacés	Fotal (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Tanghin Dassouri		6	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Total Régional		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.

> Ouvrages Institutionnels

Tableau 27 : Réhabilitations de forages et PEA

		Forag	jes Ec	oles			PEA E	coles				Forage	es CSPS	5			PEA C	SPS			
		е	Réali	sation	ıs	'n	е	Réalis	ations		'n	e	Réalis	ations		'n	е	Réalis	ations		
Acteurs Communes	Bailleurs	Programmation initial (a)	Issues de la programmation (b)	ors program)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	Programmation initial (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	Programmation initial (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	Programmation initial (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
WORLD VISION		0	0	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		0	0	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Du 1^{er} janvier au 30 juin 2024, aucune programmation pour des travaux de réhabilitation de forage et PEA dans les lieux institutionnels n'a été faite mais trois (03) forages ont été réhabilités en hors programmation dans des écoles.

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 /		Milieu	Nombre de Zones	Bornes fon	taines (BF)		Brancheme	nts particuli	ers (BP)
Communes	Bailleurs		non loties	Program	Réalisatio n	I I AUX Vo		Réalisatio n	Taux %
				mation	••		ation		
Total Régional									

Source : Données ONEA

COMMENTAIRE

6.1.2 Milieu urbain (ONEA)

Tableau 29: Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'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

			Réseau	(Km)			BP (No	mbre)			BF (N	ombre)		
Centre ONEA	Province administrative	Bailleur	Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmat ion(b)	Réalisation hors programmat	Taux (%)=b/a	Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmat ion(b)	Réalisation hors	Taux (%)=b/a	Programma tion (a)	Réalisation issue de la programmat ion(b)	Réalisation hors programmat	Taux (%)=b/a
Total régional														

Source : ONEA 2023

COMMENTAIRE

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

			Capa	cité de st	ockage	(m³)	Capacit	é de produ	iction (i	m³/j)	Forage	es réalisé	s (Nbre)	Fora	ages re)	rac	ccordés
Centre ONEA	Province administrati ve	Bailleur	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 programmation(b	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programmation	Réalisation issue de la	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a
Total Régional						·										·		•

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

	EPS	PEA	AEP/A 30/06	EPS (gérées	par délé	gation au		
Commune	Nombre total de PEA/AEPS (a)	Nombre d'AEP/AEPS/PEA communautaires (b)	ONEA (c)	Opérateurs privés (d)	ONG/ associations (e)	Nombre total d'AEP/AEPS/PEA gérées par délégation (f)	Proportion d'AEP/AEPS/PEA gérées par délégation (100*f/b) (en %)	Nombre de contrats signés au cours du premier semestre	Noms Opérateurs Privés
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
Régional	322	87	12	5	2	29	33,33	-	

Source : Collecte de données auprès des acteurs 2024

Du 1^{er} 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 village	es 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 habitant				
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			
Total Régional	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	3F				
Délégataire	Prix (F CFA) du m³	Prix (F CFA) du bidon de 20 litres	Prix en F CFA du m³			
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 20I 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 Moincé-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 m³)

Branchements	Bornes fontaines / Postes d'eau autonome				
Catégories particuliers (1) et retraités (2) : tarif ménage	Particulier s'approvisionnant directement aux bornes fontaines et postes d'eau autonome				
Tranche de 0 à 8 m ³ 188 FCFA / m ³	Le seau de 20 litres5 FCFA				
Tranche de 9 à 15 m ³ 463 FCFA / m ³	La bassine de 40 litres10 FCFA				
Tranche de 16 à 25 m ³ 663 FCFA / m ³	Le fut de 220 litres60 FCFA				
Tranche de plus de 25 m ³ 1104 FCFA / m ³					
Catégorie grandes maisons (3), industries (4), communes (6), collectivités (5), administrations (8): tarif société	Borne Fontaine (11)				
Tarif unique (sans tranche)1 104 FCFA / m ³	188 F CFA / m3 (sans limitation de plafond)				
Redevance service des abonnées1 000 F CFA / Facture	Postes d'eau autonome (12)				
TVA: 18% (sans abattement)	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

Forages équipés de PMH									AEPS															
	Phy	Physique			Financières (en millions)			Phy	Physique				Financières (en millions)											
Communes	Nouvelles réalisations Réhabilitations		Nouvelles réalisations Réhabilitations			Nouvelles Réhabilita réalisations ons			tati	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	-	-	-
TOTAL REGIONAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	0	0	-	-	-	144,63	0	0	-	-	-

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									
TOTAL									
Organisation de l'atelie promotion du protocole	•	-	-	-	-				
pour l'AMOC-AEPHA	ue conadoration								

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

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

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 rap	Elaboration des rapports communaux d'exercice de la MOC-AEPHA						
	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^{er} 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

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

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

Tableau 45 : I Tolliotion ac								
	~	Organisation de rencontres communales de promotion de la note de contribution						
Communes	financière en matière d'A	sur le prix de l'eau prenant en compte la						
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (millions de FCFA)	CF AEPHA (Oui/Non)			
NEANT	-	-						
TOTAL REGIONAL	-							
Organisation de l'atelier régional de		-	-	-	-			
promotion de la note de	-							
contribution								

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

Tubicuu 11 i com	ci ibacioni imanicic	ic iois ac la realisati	on acs carra	ges a ALI			
Communes/Acteurs	Contribution lors d	le la réalisation des fora	ges (million de	Contribution lors de la réalisation des AEPS/PEA (million de			
	FCFA)			FCFA)			
	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)	
Komki-Ipala	-	-	-	0,3	0	0	
TOTAL REGIONAL	-	-	-	0,3	0	0	

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 contribué.

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

Tubicuu 15 i conti	ibacion imancici	c lois ac i exploitat	ion acs carra	ges a Ali				
Communes/Acteurs	Contribution lors d	e l'exploitation des fora	ges (million de	Contribution lors de l'exploitation des AEPS/PEA (million de				
	FCFA)			FCFA)				
	Montant Programmé Montant recouvré T		Taux (%)	Montant Programmé	Montant recouvré	Taux (%)		
	0	0	0	0	0	0		
TOTAL REGIONAL	0	0	0	0	0	0		

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

		Nombre o		de	Coût de la		
Modules AMOC concernés	Acteurs bénéficiaires ROYALTE SERVICE		Ε	Total	formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
NEANT	-	-	1	-	1	-	
Total	•	-	-	-	-	-	-

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

			Nombre de personnes			Coût de la			A t	da
Communes	Module MOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Hommes	Femmes	Total	formation (million FCFA)	de	Financement	Acteurs mise œuvre	de en
Total			-	-	•	•		•	-	

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...

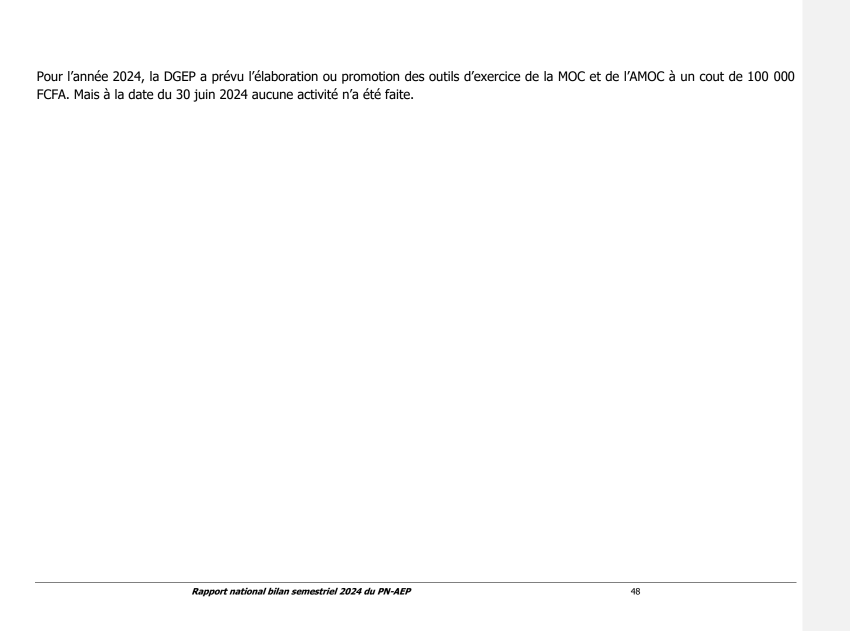
Nombre de	Nombre Total de	Nombre de PCI nouveau guide a	•	jour selon le	Elaboration de PR-AEP au 30 juin 2024			
communes	PCD-AEPA échus	Prévision	Réalisation	Taux%	Prévision	Réalisation	Taux%	
6	4	-	-	-	-	-	-	
TOTAL REGIONAL	4	-	-	-	-	-	-	

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 Koubri 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		0	0 ,1	PADEP	DGEP
TOTAL REGIONAL	1	0	0,1	-	-



Promotion et suivi de l'intercommunalité

• Tableau 50 : Processus de mise en place des structures intercommunales

Organisatio d'information l'intercomm	on	ier ré	gional sur		Mise en place de s intercommunales			Communes concernées par l'intercommunali té	Nom de la structure intercomm
Prévision	Réali Sation	Taux (%)	Coût (mill ion)	Prévision	Réali sation	Taux (%)	te	unale	
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 intercommunal e (Oui ou Non)	Nom des structures intercommunale s	Existence de protocole ou convention de collaboration intercommunal e	Fonctionnalité de la structure intercommunalit é (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 programmati on
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		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 secteu rs	Nbre de nouvelles AUE mise en place en 2024	Nbre Total d'AUE existan tes (a)	Nbre Total d'AUE reconn ues (b)	Proportio ns d'AUE reconnue s (%) (100*b/ a)	Nbre d'AUE posséd ant un compte bancair e (c)	Proporti on d'AUE posséda nt un compte bancaire (%) (100*c/ b)	Nbre Total d'AUE fonctionne lles	Nbre de conventi ons signées avec les commun es (d)	Proporti on d'AUE ayant signé les conventi ons avec les commun es (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.





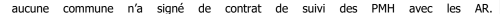
Figure 2 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 2024

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)	ayant signé un	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
Total Régional	30	19	63.3	0	0

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,



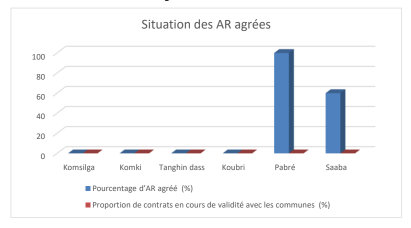


Figure 3: Situation des AR agréés 2024

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

ca .a.a.					
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
Total Régional	-	-	-	-	-

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 qualité de Nombre d' conformes total d'écha	l'eau : échantillons / nombre	vendue/	ent du total d'eau Volume au pompée	Continui service (365–N)×: 365 est le moyen d'interru service s ouvrage	nombre de jour du sur tous les		Charges d'exploitation en FCFA / recette totale en FCFA taux de couverture des charges d'exploitation par le tari			Cout moyen de l'Energie pour la production d'un m³ d'eau
		Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Tarif moyen du m ³	Recettes totales en FCFA	Charges d'exploitation	Ratio : Charges / Recettes	En FCFA
CANNEC	Vomeilas (Vomeilas)	95	100	80	64,44	1	0	390	620 6381	5 923 394	0,95	82,57
SAWES SAWES	Komsilga (Komsilga) 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	4570501 6	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 Pikieko 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 déficitaire.

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'a rendements ré	amélioration seaux AEP	des	Travaux d' rendements ré	amélioration seaux AEP	ı des
	Programmati on initiale (Nombre)	Réalisatio ns au 30 Juin (Nombre)	Cout (million s FCFA)	Programmati on initiale (Nombre)	Réalisatio ns au 30 Juin (Nombre)	Cout (million s FCFA
Total régional						

Source : ONEA

Commentaire

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

	Etudes de service de l'ea	uité du	du Travaux de mise en œuvre de continuité du service de l'eau potable			
Région	Programmat ion initiale (Nombre)	Cout (millio ns FCFA	Programmat ion initiale (Nombre)	Réalisations (Nombre)	Cout (millio ns FCFA	
Total régional						

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 forcement 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 participant s	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 réalisé 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 millio	ons)
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)	Cout (en million de FCFA)
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	-	-	-
Total		1		

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

		nation	on au	million	Nombre de personnes à touch		hées
N°	Activités	Programmation initiale	Réalisation 30 Juin	Cout (en de FCFA)	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

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

Nombre d'ateliers de Formation et de collecte prévus	d'ateliers de	Nombre d'ateliers de formation	Nombre d'ateliers de	Nombre de	Montant (Millions		
	et de collecte prévus révisés	formation et de collecte réalisés	Hommes	Femmes	Total	FCFA) exécuté	
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)

			Nombre d	e participa		
Régions	Nombre session prévu	Nombre session réalisé	Hommes	Femmes	Total	Montant (Millions FCFA) exécuté
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

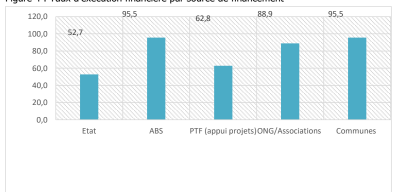


Tableau 68 : Exécution financière global selon les sources de financement en 2023 (en millions de FCFA)

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
Total	1594,9	92,2	52,9	145	5,77

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

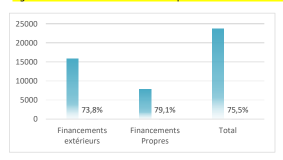


Tableau 69 : Exécution financière global selon les sources de financement en 2024 (en millions de FCFA)

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

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

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de 2024, aucune budgétisation des activité 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

			Réalisation financière en million de francs CFA								
Communes / Acteurs	Bailleur	Programmati on (a)	Issue de la programmatio n(b)	Hors programma tion (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) =b*100/ a					
DREA	ETAT	1	1	0	1	100					
Total Régional		1	1	0	1	100					

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

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 Bit	lan financier des nouv	relles réalisations d'ou	vrages d'AEP
t national bilan semes	striel 2024 du PN-AEP		68

> Ouvrages Communautaires

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

		Forages à gros débit					Forages neufs équipés de PMH				Puits modernes neufs					
		u		sation	ıs	de	Ę	Réalisat	ions		de en	Ę	Réali	sation	s	en
Communes / Acteurs	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmatio	Hors programmatio	Total (b+c)	Taux c réalisation	programmation initiale (a)	Issues de la programmat ion (b)	Hors programmat	Total (b+c)	Taux créalisation (100*b/a) e	ati	Issues de la programmat	Hors programmat	Total (b+c)	Taux (100*b/a)
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	-	-	-	-	ı
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	-	-	-	-	-
DREA-C		25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		27,1	0	0	0	0	215,84	12	0	12	5,56	-	-	-	-	-

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 ta 5,56%.	ux d'exécution financière de
Rapport national bilan semestriel 2024 du PN-AEP	70

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

		Etude	s AEPS				AEPS N	euves						PEA N	PEA Neuf				
		ĒĒ	Réalis	ations		de	ti le	Réalis	ation	S		de	de	ē Ē	Réalis	ations		de	
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmati on initiale	Issues de la	Hors program	Total	Taux c réalisation	programmati on initiale (a)	Issues de la	Hors	Total	Taux (100*b/a) en %	Nombre c Bornes	Nombre de Branchemen	programmati on initiale	Issues de la programmat	Hors programmat	Total (b+c)	Taux c réalisation (100*b/a)	
TANGHIN		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0	0	0	0	
DASSOURI														30	U	U	U	U	
KOMSILGA		-	-	-	-	-	48,21	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
KOMKI IPALA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0	0	0	0	
QUATAR CHARITY		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	30 ,7	0	30,7	6,14	
World Vision		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MORIJA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOUBRI		-	-	-	-	-	48,21	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
SAABA		-	-	-	-	-	94,21	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
Total Régional		-	-	-	-	-	190,63	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)

		Non	ıbre d'étu	ides de	CPE		Nom	ibre de Ci	PE cons	truits	5
			Réalisat	ion				Réalisat	ion		
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation	Issue de la programmatio n (b)	Hors programmatio	Total (b+c)	Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)) <u>H</u>	Hors programmatio	Total (b+c)	Taux (100*b/a) %
Néant	-	-	-	-	-	-	2	0	-	0	0
Total Régional	-	-	-	-	1	-	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)

		Nombre d'eau réalisée	potable s	mu		iction lages		e multi-	villages	'adductio construits	
			Réalisa	ition		<u>~</u>		Réalisa	tion		<u>~</u>
Acteurs Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issue de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Issue de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	Taux (100*b/a)
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)

			Bâche	•				chât	eau				Borne	es fon	taines			Brar	cheme	ents pa	rticu	liers
	teurs mmunes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la 저 programmation (b) 한	Hors programmation (c) ou	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		sues de la ogrammation	Hors programmation such	Total (b+c)	Taux de réalisation	programmation initiale (a)	es de la rammation		Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initials (a)	es de la rammation	Hors Englander Control	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
DF	REA-C		-	-	-		-	-	-	-	-	-	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
To	tal			-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	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 Vipalogho, 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

			env			enta AEPS	ı	pact et		iron	nem	enta	l et		l'imp al p	
			(a)	Réa	lisat	tions			_	Réa	lisat	ions				
Acteurs/Commune	s	Bailleur	ion	<u>a</u>		des		de	ation	<u>a</u>		des		de	de	de
			mat	qe		1	<u>5</u>	;	III I	qe		1	<u>5</u>			
			programmation	es		faveur	ф) 	(programm	es		faveur	9	,	bre	bre
			prog	Issues	Hors	ᇤ	Total	Taux	pro	Issues	Hors	en :	Total	Taux	Nombre	Nombre
NEANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	otal Régi	onal		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-

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)

		Nombre d'é social pour réalisées		=		
Acteurs Communes	Bailleurs	Æ	Réalisation			%
	ballieurs	Programma on(a)	Issue de la programm ation (b)	Hors programm ation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a)
Néant		-	-	-	-	-
Total Régional				-	-	-

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)

		Forage	s Ecol	es			PEA I	Ecole	S			Forag	es CS	SPS			PEA	CSPS	5		
			Réali	isatio	ns	ou		Réa	lisati	ons	u		Réa	lisati	ons	u		Réa	lisati	ons	5
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmation		Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la	Hors	Total (b+c)	Taux de réalisatio	programmation initiale (a)	Issues de la	Hors	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation	Issues de la	Hors	Total (b+c)	Taux (100*b/a) e
KOUBRI		5,75	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MAIRIE CENTRALE		13,33	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_					
CROIX ROUGE							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0	0	0	0
Total Régional		19,08	0	0	0	0		-	-	-							16	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)

		Forages	réhabil	ités			Puits ré	habilité	s			AEPS ré	habilité	es		
			Réalisa	tions		_		Réalisa	tions		=		Réalisa	tions		%
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en º
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	1	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)

		Etudes de	réhabilitati	on des AEPS	S		Etudes d'e	extension /	MAN des AE	PS	
			Réalisatio	ns		_		Réalisatio	ns		_
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %
DREA-C	ETAT	20	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Total Régional		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)

		Extensi	on des Al	PS			Mise à n	iveau de	s AEPS			PEA réh	abilités			
			Réalisat	ions		'n		Réalisat	tions		Ē		Réalisat	ions		<u> </u>
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %
Tanghin Dassouri		30	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		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)

		Forag	es Eco	oles			PEA E	coles				Forage	es CSPS	3			PEA C	SPS			
		a)	Réali	sations	3	on	a)		ations	•	r.	a)	Réalis	ations		n	<u> </u>	Réalis	ations		
Acteurs / Communes	Bailleurs	programmation initiale (a	Issues de la programmation (b)	ors program	Total (b+c)	Taux de réalisatic (100*b/a) en %	programmation initiale (a	Issues de la programmation (b)	lors programmation (c)	otal (b+c)	Taux de réalisatio (100*b/a) en %	programmation initiale (a	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisatic (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
World Vision		0	0	7,04	7,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régiona	İ	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	programmation	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

		Réalisation financ	ière en million de fra	ncs CFA		
Acteurs / Communes	Bailleurs	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
Total Régional		0,4	0,05	15	15	12,5

Source : Collecte de données auprès de acteurs, 2024

Au cours du premier semestre de l'année 2024, sur une prévision de quatre cent milles (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

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

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		Réalisation financie					
	Bailleurs	Programmation (a)	Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a	
DREA-C		3,75	3	0	3	100	
Total Régional		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

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

8 SUIVI DES PROCEDURES DE DEVOLUTION DES MARCHES

8.1 MILIEU RURAL

Tableau 90 : Suivi du plan de passation des marchés¹

		Mode	de pa	ssatio	n des	marchés											. ,	Etat o	d'exé	cution									
		Appel d'offre		Dema de pr		Manifest d'intérêt Demand proposit	t + e de	Dema cotati		de	Ent			Tota insci de p	rits d	ans le	rchés plan	Enga	gés			Non	enga	gés		Taux	d'engag	gement	
Rég	ions	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	ons intellectuelles (suivi-contrôle et	Autres	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et	Acquisitions, Fournitures et Prestations de	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Autres (Carburant, etc)	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Global
Cen	ntre	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

¹ 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)	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)	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		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.

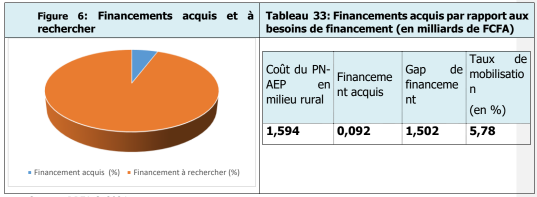
8.2 MILIEU URBAIN

Tableau 92 : Suivi du plan de passation des marchés

Nature de la prestation	 Nombre de prestations réalisées	Tauv	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			
TOTAL ONEA			

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 cidessous 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 maitrise 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 Reforme	Mairie des arrondissements et communes rurales
Le manque de suivi des AUE par les communes	Amener les mairies à suivre régulièrement les AUE	DREA-CEN et les acteurs intervenant dans les communes
La non-maitrise 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 mise œuvre	de en
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.