

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 2023

(Version provisoire)

Juin 2023

SOMMAIRE

1	CONTEXTE	1
2	RESUME EXECUTIF	2
3	INTRODUCTION	2
4	POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION	4
5	Présentation du programme	7
6	BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES	8
6.1	Action 1 : Accès universel à l'eau potable	9
6.1.1	Milieu rural	9
6.1.2	Milieu urbain (ONEA)	Erreur ! Signet non défini.
6.2	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	35
6.2.1	Mise en œuvre des PPP	35
6.2.2	Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural, semi-urbain et urbain	36
6.2.3	Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEP	38
6.2.4	Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage	40
6.2.5	Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural	48
6.2.6	Suivi des performances du service	52
6.3	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	56
6.3.1	Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain	56
6.3.2	Informations sur le PN-AEP	57
6.3.3	Outils d'opérationnalisation du PN-AEP	57
7	Bilan financier	59
7.1	Synthèse globale	59
7.1.1	Milieu rural	59
7.1.2	Milieu urbain	Erreur ! Signet non défini.
7.2	Action 1 : Accès universel à l'eau potable	61
7.2.1	Milieu rural	61
7.2.2	Milieu urbain	Erreur ! Signet non défini.
7.3	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	74
7.4	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	75
8	Suivi des procédures de dévolution des marchés	76
8.1	MILIEU RURAL	76
8.2	MILIEU URBAIN	Erreur ! Signet non défini.
9	Financement du programme	81
9.1	Proportion de financement acquis Milieu rural	81
9.2	Proportion de financement acquis Milieu urbain	Erreur ! Signet non défini.
10	Difficultés rencontrées, propositions de solutions et de recommandations	81
10.1	Difficultés rencontrées, propositions de solutions	81

10.2	Propositions de recommandations	83
11	Conclusion	84

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 30 juin 2023 en matière d'AEP	1
Tableau 2 : Synthèse des réalisations d'ouvrages d'eau potable au 31 décembre 2022	4
Tableau 3 : Programmation annuelle des ouvrages	5
Tableau 4 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP	7
Tableau 5 : Synthèse des réalisations par actions	8
Tableau 6 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS	9
Tableau 7 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH	9
Tableau 8 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS	12
Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV	15
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	21
Tableau 13: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves	22
Tableau 14: Etudes et constructions de CPE	22
Tableau 15 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE	23
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	24
Tableau 17 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH dans les communes	24
Tableau 18 : Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)	25
Tableau 19: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)	25
Tableau 20 : Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)	26
Tableau 21 : Caractéristiques des systèmes d'AEP multi-villages existants	27
Tableau 22 : Réalisations de forages équipés de pompe et de PEA	28
Tableau 23 : Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes	29
Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS	29
Tableau 25: Réhabilitations d'AEPS et PEA.	30
Tableau 26: Extension des AEPS et Mise à niveau des AEPS.	31
Tableau 27 : Réhabilitations de forages et PEA	32
Tableau 28 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties	33
Tableau 29: Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 30: Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particuliers et des bornes fontaines	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 31: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 32: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 111: Financements acquis par rapport aux besoins de financement (en milliards de FCFA)	81

LISTES DES FIGURES ET ILLUSTRATIONS

<i>Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 20...</i>	50
<i>Figure 2: Situation des AR agréés</i>	50
<i>Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement</i>	59
<i>Figure 4 : Taux d'exécution financière par source de financement</i>	Erreur ! Signet non défini.
<i>Figure 5: Financements acquis et à rechercher</i>	81

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

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

1 CONTEXTE

La Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement (DREA) est responsable de la mise en œuvre du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP) à l'horizon 2030, adopté par arrêté ministériel du 09 juin 2016.

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

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

Ce rapport présente l'état d'avancement du PN-AEP du premier semestre de l'année 2023

2 RESUME EXECUTIF

Le bilan du premier semestre 2023 du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable fait ressortir un taux d'exécution physique de 34.73%. Le taux d'exécution financière est de 34.5%.

Actions	Montant initial Programmé (en milliard de FCFA)	Taux de réalisation physique %	Taux de réalisation financier %
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	1347.7	4.2	3.5
Action 2 : Gestion du service public de l'eau	0.0025	0	0
Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	0.0026	100	100
Total	1352.8	34.73	34.5

2.1.

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 2023 en matière d'AEP

Milieu rural						Milieu Urbain :				
Activités	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation en % (b/a)	Activités	Programmation (a)	Réalizations (b)		Taux de réalisation en % (b/a)
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes				Issues de la programmation	Hors programmation (c)	
Forages neufs	37	7	41	0	32.3	Pose de réseau (Km)				
Piézomètres	0	0	0	0	0	BP (Nombre)				
Réhabilitation de forages	10	1	9	0	10	BF (Nombre)				
Puits neufs	5	0	0	0	0	Augmentation de la Capacité de stockage (m³)				
Réhabilitation de puits	0	0	0	0	-	Augmentation de la capacité de production (m³/j)				
AEPS neuves	1	0	0	0	0	Piézomètres				
Réhabilitation d'AEPS	3	0	3	0	-					
Réalisation de forage à gros débit	6	0	0	0	0					
Réalisation d'études d'AEP-Multi villages	-	-	-	-	-					
Réalisation d'AEP-Multi villages	3	0	0	0	0					
Réalisation d'études de CPE	-	-	-	-	-					
Réalisation de CPE	0	0	3	0	-					

Pour un coût prévisionnel de 1.3477 milliards de francs CFA, les acteurs ont pu engager au cours du premier semestre 0.505 Milliards de francs CFA soit un taux d'engagement de 3.5% dans le cadre de l'accès universel à l'eau potable.

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

Pour un coût prévisionnel de 0.0025 milliards de francs CFA, aucun acteur n'a pu engager un cout pour une réalisation au cours du premier semestre. De ce fait il n'y a pas de taux d'avancement physique ni financier dans le cadre de la gestion du service publique de l'eau.

2.3. Action3 : Renforcement du cadre institutionnel

Pour un coût prévisionnel de 0.0026 milliards de francs CFA, tous les acteurs ont pu engager les montants prévus au cours du premier semestre. De ce fait le taux d'exécution physique et financier sont de 100% dans le cadre du renforcement du cadre institutionnel.

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 2023 et des rapports régionaux bilan semestriel 2023

Pour le volet rural, les données des réalisations physiques 2023 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 2023 sont les programmations initiales issues du rapport bilan annuel adopté à la première session ordinaire du Comité de Revue du PN-AEP. L'exécution financière a été établie sur la base des engagements effectués. Pour le cas spécifique du budget de l'Etat alloué au secteur de l'eau potable en milieu rural (appui budgétaire sectoriel et fonds propres), l'information financière a été fournie par le circuit informatisé de la dépense.

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

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

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

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

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

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

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

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

4 POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION

4.1 Rappel des principaux résultats atteints en fin 2022

4.1.1- Action1 : Accès universel à l'eau potable

Au titre de l'année 2022, le taux d'exécution physique de l'action 1 est de 81,7 %. Les dépenses totales s'élèvent à 0,642 milliards de francs CFA dont 0,491 milliards issues de la programmation et 0,151 milliards en hors programmation, pour un coût prévisionnel de 0,567 milliards de francs CFA. Le taux d'exécution financière est de 86,59 %.

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 2022

Milieu rural						Milieu Urbain :				
Activités	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation en % (b/a)	Activités	Programmation (a)	Réalizations (b)		Taux de réalisation en % (b/a)
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes				Issues de la programmation	Hors programmation (c)	
Forages neufs	38	23	37	0	60,53	Pose de réseau (Km)				
Piezomètres	-	-	-	-	-	BP (Nombre)				
Réhabilitation de forages	34	33	14	0	97,05	BF (Nombre)				
Puits neufs	-	-	-	-	-	Augmentation de la Capacité de stockage (m ³)				
Réhabilitation de puits	-	-	-	-	-	Augmentation de la capacité de production (m ³ /j)				
AEPS neuves	-	-	-	-	-	Piezomètres				
Réhabilitation d'AEPS	-	-	-	-	-					
Réalisation de forage à gros débit	16	16	0	0	100					
Réalisation d'études d'AEP-Multi villages	5	5	0	0	100					
Réalisation d'AEP-Multi villages	1	1	0	0	100					
Réalisation d'études de CPE	-	-	-	-	-					
Réalisation de CPE	1	1	0	0	100					
Réalisation de PEA	8	5	2	0	62,5					

Source : Rapport national bilan annuel 2022 du PN-AEP

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

Au titre de l'année 2022, aucune activité en lien avec la gestion du service public de l'eau potable en milieu rural n'a été programmée ni réalisée.

4.1.3- Action3 : Renforcement du cadre institutionnel

Le taux d'exécution physique de l'action 3 est de 50%. Au titre de l'année 2022, les dépenses totales s'élèvent à un million (1 000 000) francs CFA pour un coût prévisionnel d'un million trois cent vingt milles (1 320 000) francs CFA, soit un taux d'exécution financière de 75,75 %.

4.2. Programmation initiale 2023

Tableau 3 : Programmation annuelle des ouvrages

OUVRAGES	2023
Réalisation de forages communautaires	25
Réalisation de forages dans les écoles	12
Réalisation de forages dans les CSPS	0
Réalisation de puits	5
Réalisation de piézomètres	0
Réhabilitation de forages communautaires	10
Réhabilitation de forages dans les établissements scolaires	0
Réhabilitation de forages dans les formations sanitaires	0
Réhabilitation de Puits	0
Réalisation d'AEPS	1
Réhabilitation d'AEPS	0
Extension d'AEPS	0
Mise à niveau d'AEPS	0
Réalisation d'AEP-MV	3
Réalisation de PEA	1
Réhabilitation de PEA	0
Réalisation de forage à gros débits	6
Pose de réseau (Km)	-
BP (Nombre)	-
BF (Nombre)	12
Augmentation de la Capacité de stockage (m ³)	-
Augmentation de la Capacité de production (m ³ /j)	-

Source : Rapport de programmation 2023 du PN-AEP

Les financements acquis initialement pour la mise en œuvre des ouvrages en 2023 sont de 0.420 milliards 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

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

Source : PN-AEP 2016 - 2030

6 BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES

Tableau 5 : Synthèse des réalisations par actions

Actions	Montant initial Programmé (en milliard de FCFA)	Montant engagé issu de la programmation (en milliard de FCFA)	Montant engagé hors programmation (en milliard de FCFA)	Montant Total engagé (en milliard de FCFA)	Taux d'exécution physique (%)	Taux d'exécution financière (%) base engagement
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	1.3477	0.0406	0.4641	0.505	4.2	3.5
Action 2 : Gestion du service public de l'eau	0.0025	0	0	0	0	0
Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	0.0026	0.0026	0	0.0026	100	100
Total	1.3528	0.0432	0.4641	0.5076	34.73	34.5

6.1 Action 1 : Accès universel à l'eau potable

6.1.1 Milieu rural

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

Tableau 6 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS

Acteurs	A prévu des activités AEP en 2023		A prévu d'appliquer le guide IMS	
	OUI	NON	OUI	NON
DREA C	x		x	
DGEP	x		x	
Water Aid	x		x	
Morija	x		x	
Croix-Rouge	x		x	
Total acteurs de la Région (a)	29			
Nombre d'acteur ayant prévu des activités AEP en 2023 (b)	16			
Nombre d'acteur ayant prévu d'appliquer le guide IMS en 2023 (c)	5			
Proportion d'acteur appliquant le guide IMS (c/b*100)	31,25			

Pour le premier semestre de l'année 2023, au total seize (16) acteurs ont programmé des activités d'AEP dans la région du Centre. Mais parmi eux, seul cinq (05) ont prévu de réaliser des activités d'IMS soit une proportion de 31,25% des acteurs.

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)

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	<i>Rencontre communale</i>	1	1	0	100
Activité 1.2 Information préalable au village	<i>Rencontre communale</i>	1	1	0	100
Etape 2 : Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	<i>Site</i>	-	-	-	-
Etape 3 : Organisation de la gestion du service					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	<i>AUE</i>	1	1	0	100
Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs)					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	<i>Elu local</i>	1	1	0	100
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	<i>AUE</i>	1	1	0	100
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	<i>Session</i>	-	-	-	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Etape 2 Appui-Conseil					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	<i>Commune</i>	-	-	-	-
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	<i>AUE</i>	-	-	-	-
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	<i>Commune</i>	-	-	-	-
Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement					
Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	<i>BE-AUE</i>	-	-	-	-

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
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	1	1	0	100
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	1	1	0	100
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	Séance	1	1	0	100
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	1	1	0	100
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	-	-	-	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des PMH, certains acteurs tels que Croix Rouge et Morija ont prévu et réalisé des activités d'IMS pour le premier semestre de l'année 2023.

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	3	2	0	66
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale	3	2	0	66
Etape 2 Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	3	1	0	33
Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages)	Etudes	3	1	0	33
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	1	0	100
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, maintenanciers/ artisans réparateurs)					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Commune	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	-	-	-	-

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

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des études de systèmes AEPS (réhabilitation, extension ou réalisation), certains acteurs tels que DGEP et DREA C ont prévu et réalisé des activités d'IMS au cours du premier semestre de l'année 2023.

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	3	3	0	100
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale	3	3	0	100
Etape 2 Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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, maintenanciers/ artisans réparateurs)					
Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux	Elu local	-	-	-	-
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	-	-	-	-
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	-	-	-	-

<i>Activités</i>	<i>Unité</i>	<i>Nombre Programmé (a)</i>	<i>Nombre réalisé (b)</i>	<i>Hors programmation (c)</i>	<i>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</i>
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	1	0	0	0
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	0	0	0	-
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 droits humains					
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	Séance	1	1	0	100
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	1	0	0	0
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	Séance	1	1	0	100
Etape 3 : Suivi-Evaluation					
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	-	-	-	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des systèmes AEP MV, les acteurs tels que Croix Rouge et DREA C ont prévu et réalisé des activités d'IMS pour le premier semestre de l'année 2023.

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

Aucun acteur n'a réalisé des activités d'IMS dans le cadre du Wash d'urgence au cours du premier semestre de l'année 2023 dans la région du Centre. Néanmoins, il faut savoir que dans la région du Centre il n'existe pas officiellement un site abritant des personnes déplacées internes (pdi), la réalisation de cette activité demeure difficile mais il n'est pas exclu que les activités d'IMS réalisées dans d'autres cadres impactent les pdi réparties dans la région du Centre.

6.1.1.3 Prise en compte de l'AFDH

Tableau 10 : activités en lien avec l'AFDH

Acteurs /communes	Tenu de journée de redevabilité					Réalisation de PMH tenant compte des personnes à mobilité réduite					Réalisation de BF tenant compte des personnes à mobilité réduite					Réalisation de PEA tenant compte des personnes à mobilité réduite				
	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Néant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Régional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune activité en lien avec l'AFDH n'a été programmée ni menée dans la région du Centre. Il faut préciser que toutes les réalisations d'ouvrages prennent en compte 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 2023,

➤ Ouvrages Communautaires

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

Acteurs / communes	Forages à gros débit						Forages neufs équipés de PMH					
	programmation (a)	Réalizations					programmation (a)	Réalizations				
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes(d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
DREA-C	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
QATAR CHARITY	0	0	0	0	0	0	15	1	21	0	22	6.7
MORIJA	0	0	0	0	0	-	10	5	0	0	0	50
KOUBRI	0	0	0	0	0	-	0	0	4	0	4	-
KOMSILGA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-
SAABA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-
TANGHIN DASSOURI	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	-
OUAGADOUGOU	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	-
Total Régional	6	0	0	0	0	0	25	6	34	0	35	56.7

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Pour le premier semestre de l'année 2023, au total six (06) forages à gros débit ont été programmés par la DREA C et sur vingt-cinq (25) forages communautaires équipés de PMH programmés par Qatar Charity et Morija ; six (06) forages communautaires ont été réalisés par Qatar Charity et Morija. Par contre en hors programmation trente-quatre (34) forages communautaires équipés de PMH ont été réalisés par Qatar Charity, la commune de Koubri, de komsilga, Saaba, Tanghin Dassouri et la commune de Ouagadougou.

Tableau 12: Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs

Acteurs / Communes	Bailleur	PEA Neufs						Puits modernes neufs						
		programmation (a)	Réalizations					Réalizations						
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	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 %	
QATAR CHARITY	ONG	0	0	6	0	6	-	05	0	0	0	0	0	0
KOMKI-IPALA	COMMUNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
PABRE	COMMUNE	0	0	1	0	1	-							
Total Régional		1	0	7	0	7	0	5	0	0	0	0	0	0

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

Pour le premier semestre de l'année 2023, un seul acteur et plus précisément la commune de Komki Ipala a programmé la réalisation d'un (01) PEA neuf communautaire. En hors programmation Qatar Charity a réalisé six (06) PEA neuf et la commune de pabré a aussi réalisé (01) PEA neuf communautaire. Il faut noter que Qatar Charity a prévu de réaliser cinq (05) puits modernes neufs.

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

Acteurs / Communes	Bailleur	Etudes AEPS						AEPS Neuves								
		programmation (a)	Réalizations					programmation (a)	Réalizations							
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %	Nombre de Bornes Fontaines	Branchement	
DGEP	-	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Pour le premier semestre de l'année 2023, aucun acteur n'a programmé la réalisation d'études d'AEPS ni la réalisation de travaux d'AEPS neuves.

Tableau 14: Etudes et constructions de CPE

Acteurs / Communes	Bailleur	Nombre d'études de CPE						Nombre de CPE construits					
		programmation (a)	Réalisation				Taux (100*b/a) %	programmation (a)	Réalisation				Taux (100*b/a) %
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	
Croix Rouge	-	0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0
Total Régional		0	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0

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

Pour le premier semestre de l'année 2023, aucun acteur n'a prévu de réaliser des études de CPE. Cependant l'acteur Croix Rouge a programmé la réalisation de trois (03) CPE.

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

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

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

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE n'a été programmée ni réalisée dans la région du Centre.

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

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

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

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

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

Communes	Nombre de forages dont 5m³/h <=débit < 10m³/h	Nombre de forages dont le débit est >= 10m³/h	Commentaire spécifique
Komki-Ipala	1	1	
Komsilga	1	3	
Ouagadougou	4	0	
Tanghin Dassouri	4	1	
Koubri	1	0	
Ouagadougou	1	0	Il s'agit des PEA réalisés par l'AGETEER
Total Régional	12	5	

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2023, on dénombre dix-sept (17) forages à gros débit dont douze (12) à débit inférieur à 10m³/h et cinq (5) à débit supérieur ou égal à 10m³/h.

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

Acteurs Communes	Bailleurs	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits				
		programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation initiale (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Croix Rouge	-	-	-	-	-	-	3	0	0	0	0
Total Régional	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Pour le premier semestre de l'année 2023, on constate la programmation de la construction de trois (03) systèmes AEP-MV par le partenaire Croix-Rouge. Aucune programmation d'études de système AEP-MV n'a été programmée par un acteur.

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

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023 aucune programmation d'études d'impact environnemental et social pour système AEP-MV n'a été programmée par un acteur.

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

Acteurs Communes	Bailleurs	Bâche					château					Bornes fontaines				Branchements particuliers					
		programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalisations			programmation initiale (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		
DREA-C	ABS	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Croix Rouge		0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Total		0	0	0	0	-	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	3	0	0	0	0

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2023, la DREA C et la Croix Rouge ont programmé chacun des travaux de réalisation de système AEP. Il sera réalisé au total vingt-sept (27) bornes fontaines, trois (03) châteaux d'eau métalliques et trois (03) branchements privés.

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

Nom du système	Villages couverts	Source d’eau			Source d’énergie			Stockage :			Distribution :		
		Eau surface (0= non, 1= Oui)	Eau souterraine (0= non, 1= Oui)	Capacité totale de production (m3/j)	Solaire (0= non, 1= Oui)	Réseau électrique (0= non, 1= Oui)	Thermique (0= non, 1= Oui)	Nbre cumulé de châteaux (nbre)	Nbre cumulé de bâches (nbre)	Capacité totale de stockage (m3)	Linéaire cumulé du réseau (km)	Nbre cumulé de BF	Nb cumulé de BP
AEP MV de Tansablogo, Moincé, Pikiéko	Tansablogo, Moincé, Pikiéko	0	1	129	1	0	1	3	1	240	46,3	18	5
AEP MV de Vipalgho	Lemnogo, Wobzougo2, Nabelin et Baragho	0	1	120	0	1	0	1	0	100	-	-	-
Total Région		0	2	249	1	1	1	4	1	340	46,3	18	5

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Les données ci-dessus représentent celles des systèmes d’adduction d’eau potable multi village de Tansablogo (Koubri) et de Vipalgho (Komki Ipala). Ces AEP-MV ont une capacité totale de production de 249 m3/j soit respectivement 129 m3/j pour l’AEP-MV de Tansablogo et 120 m3/j pour celui de Vipalgho.

➤ Ouvrages Institutionnels

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

Acteurs Communes	Bailleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS				PEA CSPS					
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
CROIX ROUGE	ONG	8	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
FONDATION GOERGIE BADIEL	ONG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
MENAPLN	ETAT	1	1	0	1	100	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
QATAR CHARITY	ONG	0	0	3	3	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
KOUBRI	COMMUNE	0	0	1	1	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
WATER AID	ONG	0	0	1	1	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
PABRE	COMMUNE	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	1	1	0
KOMKI-IPALA	COMMUNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
SAABA	COMMUNE	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0	0	0	-
Total		12	1	5	6	-	1	0	0	0		0	0	1	0	-	2	0	1	1	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, les acteurs dans le domaine de l'AEP ont programmé onze (12) forages neufs équipés de PMH et un (01) PEA à réaliser dans les écoles. A ce jour seulement six (06) forages ont été totalement réalisés dont cinq (05) en hors programmation. Aucun PEA n'a été réalisé entièrement. Par contre pour les CSPS seuls deux (02) PEA ont été programmés par les acteurs. Un(01) forage CSPS a été réalisé en hors programmation par la commune de saaba.

6.1.1.5 Réhabilitations physiques d'ouvrages

➤ Ouvrages communautaires

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

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages réhabilités						Puits réhabilités					
		Programmation (a)	Réalizations					Programmation (a)	Réalizations				
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	des déplacés	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
MORIJA	ONG	10	1	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0
SAABA	COMMUNE	0	0	2	0	2	-	0	0	0	0	0	0
Total Régional		10	1	2	0	3	10	0	0	0	0	0	0

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour le premier semestre de l'année 2023, l'acteur Morija a prévu de réhabiliter dix (10) forages et seulement un (01) seul a été réalisé à ce jour. L'acteur Saaba a réhabilité deux (02) forages en hors programmation. Par contre aucune réhabilitation de puits n'a été programmée.

Tableau 24: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS

Acteurs / Communes	Bailleurs	Etudes de réhabilitation d'AEPS					Etudes d'extension / MAN d'AEPS				
		Programmation (a)	Réalizations				programmation (a)	Réalizations			
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
DREA C		0	0	2	0	0	-	-	-	-	-
Total Régional		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour le premier semestre de l'année 2023, seul l'acteur DREA C a prévu de faire des études sur les systèmes AEP. Ces études prennent en compte la réhabilitation et l'extension des systèmes AEPS existants.

Tableau 25: Réhabilitations d'AEPS et PEA.

Acteurs / Communes	Bailleurs	AEPS réhabilitées						PEA réhabilités					
		Programmation (a)	Réalizations					programmation (a)	Réalizations				
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Conseil régional		0	0	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Saaba		0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Total Régional		0	0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, le Conseil régional du Centre et la commune de Saaba ont chacun réhabilité en hors programmation des systèmes AEPS dans la commune rurale de Saaba. Par contre il n'y a aucune programmation de réhabilitation pour les PEA.

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

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucun acteur n'a fait de programmation pour des travaux d'extension et de mise à niveau de systèmes AEPS.

➤ **Ouvrages Institutionnels**

Tableau 27 : Réhabilitations de forages et PEA

Acteurs Communes	Baillleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
KOMSILGA	COMMUNE	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	
CROIX ROUGE	ONG	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAABA	COMMUNE	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TANGHIN DASSOUR	COMMUNE	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Pour le premier semestre de l'année 2023, les Acteurs Croix Rouge, Saaba et Tanghin Dassouri ont réalisé en hors programmation des travaux de réhabilitation de forages dans les écoles. Aucun Acteur n'a prévu la réhabilitation de forage CSPS. Par contre un (01) seul PEA a été programmé pour être réhabilité dans un CSPS par la commune de Komsilga.

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

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

Acteurs / Communes	Bailleurs	Milieu Urbain ou Rural	Nombre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
				Programmation	Réalisation	Taux %	Programmation	Réalisation	Taux %
Néant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Données ONEA

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucun acteur n'a fait de programmation pour des travaux d'AEP dans les zones non loties.

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

6.2.1 Mise en œuvre des PPP

La mise en œuvre des PPP nécessite des investissements de la part de l'Etat pour la réhabilitation/mise à niveau de 531 AEPS existantes et la réalisation de 2.664 nouvelles Adductions d'Eau Potable (AEP). Ces investissements à hauteur de 750 milliards, correspondent aux investissements prévus dans le PN-AEP à l'horizon 2030. Un accompagnement des partenaires s'avère nécessaire en vue de permettre un accès universel à l'eau et de réduire les inégalités entre le prix de l'eau en milieu rural et celui pratiqué en milieu urbain. Ainsi les nouvelles réalisations ou réhabilitation/mise à niveau des ouvrages d'AEP doivent impérativement être intégrées dans le dispositif de gestion existant avec une application de la réduction du tarif de l'eau.

Les communes, dans l'exercice de leur fonction de maître d'ouvrage, reçoivent un appui-conseil de la part des services techniques du MEA (DGEP, les DREA et les DPEA).

Le nombre d'AEPS déléguées dans la région du Centre est présenté dans le tableau suivant :

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

Acteurs/Communes	Nombre total de PEA/AEPS (a)	Nombre de PEA/AEPS communautaires (b)	AEP/AEPS gérées par délégation					Nombre de contrats signés en 2022	Noms Opérateurs Privés
			ONEA (c) Opérateurs privés (d)	ONG/ associations (e)	Nombre total d'AEPS/AEPS gérées par délégation (f)	Proportion d'AEPS gérées par délégation (100*f/b) (en %)			
Komki Ipala	3	3	0	1	0	1	33,3	0	SAWES
Komsilga	71	60	16	5	0	21	35	0	SAWES
Koubri	9	9	0	3	0	3	33,3	0	SAWES
Ouagadougou	53	23	5	0	10	15	65,21	0	ONEA
Pabre	17	13	3	0	0	3	23,07	0	ONEA
Saaba	12	12	0	3	0	3	25	0	ONEA, BADCOM
Tanghin-Dassouri	11	11	0	3	0	3	27,3	0	SAWES
Régional	176	131	24	15	0	39	37,40	0	

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP, INO 2022

Pour le premier semestre de l'année 2023, la collecte a permis de noter que sur cent trente et un (131) AEPS-PEA communautaires existants dans la région, seules trente-neuf (39) sont gérées par délégation soit un taux de 29,8%. 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 concertée avec les autorités communales.

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

Province	Communes	Nombre de villages dépassant		Nombre de villages ne disposant pas d'une AEPS avec une population d'au moins	
		3 500 habitants	2 000 habitants	3 500 habitants	2 000 habitants
Kadiogo	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	46	11	29

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

La région compte trente-trois (33) villages dont la population excède 2 000 habitants. Parmi ces trente-trois (33) villages nous avons cinq (05) dont la population excède 3500 habitants. Sur les trente-trois (33) villages seuls dix-huit (18) n'ont pas de système d'AEPS. Certains de ces villages (Pélé, Bassyam) ont déjà fait l'objet d'études de réalisation de système AEPS.

6.2.2 Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural, 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

Commune	Opérateur/déléguataire	BF		BP	
		Prix (F CFA) du m ³	Prix (F CFA) du bidon de 20 litres	Prix en F CFA du m ³	Redevance en FCFA/BP
Pabre	ONEA	-	10	-	-
Komsilga Komki Ipala Tanghin Dassouri Koubri	SAWES	400-500	10	400	500-1000/mois
Saaba	BADCOM	-	10	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

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

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 :

Tableau 37 : Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales en 2023

Communes	Forages équipés de PMH												AEPS											
	Physique						Financières (en millions)						Physique						Financières (en millions)					
	Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations			Nouvelles réalisations			Réhabilitations		
	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %	Prévu	Réalisé	Taux %
Néant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL REGIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de 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
Komki-Ipala	oui	0	0	-	0
Komsilga	oui	0	0	-	0
Koubri	oui	0	0	-	0
Pabre	oui	0	0	-	0
Saaba	oui	0	0	-	0
Tanghin Dassouri	oui	0	0	-	0
TOTAL		0	0	-	0
Organisation de l'atelier régional de promotion du protocole de collaboration pour l'AMOC-AEPHA		<i>0</i>	0	-	0

Source : Collecte auprès des acteurs

Pour le premier semestre de l'année 2023, aucune programmation de promotion de protocole de collaboration d'AMOC AEPHA lors de sessions municipales n'a été faite.

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

Communes	Protocoles de collaboration déjà signés (Oui/Non)	Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA			
		Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût
Komki-Ipala	Oui	0	0	-	0
Komsilga	Oui	0	0	-	0
Koubri	Oui	0	0	-	0
Pabre	Oui	0	0	-	0
Saaba	Oui	0	0	-	0
Tanghin Dassouri	Oui	0	0	-	0
Total Régional	6	0	0	-	0

Source : Collecte auprès des acteurs

Pour le premier semestre de l'année 2023, la DREA-Centre n'a pas prévu la signature de protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA. Toutes les six (06) communes rurales de la région ont signé les protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA en 2020.

- **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
0	0	-	0

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour le premier semestre de l'année 2023, la DREA-Centre n'a pas prévu d'organiser un atelier d'appropriation des formats reporting.

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

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

Communes	Elaboration des rapports communaux d'exercice de la MOC-AEPHA			Coût (million de FCFA)
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	
Komki-Ipala	1	0	0	0
Komsilga	1	0	0	0
Koubri	1	0	0	0
Pabre	1	0	0	0
Saaba	1	0	0	0
Tanghin Dassouri	1	0	0	0
Total Régional	6	0	0	0
Elaboration du rapport régional d'exercice de l'AMOC	1	0	0	0

Pour le premier semestre de 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. Au cours du premier semestre, aucune commune n'a sollicité l'accompagnement de la DREA C. Néanmoins la DREA C dans le cadre de ses activités a interpellé le Conseil Régional du Centre et la commune de Saaba sur l'état des AEPS de cette commune. La DREA C a élaboré des dossiers d'appels à concurrence pour la réhabilitation desdits AEPS.

▪ **Recrutement et formation initiale des Agents Techniques Communaux Eau et Assainissement**

Tableau 42 : recrutement et formation initiale des ATC-AEPHA

Communes	Existence d'ATC-AEPHA (Oui/Non)	Recrutement d'agents techniques communaux AEPHA en 2023				Formation initiale des agents techniques communaux AEPHA en 2023			
		Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)	Program mation initiale	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)
Komki-Ipala	Oui	0	0	-	0	0	0	-	0
Komsilga	Non	0	0	-	0	0	0	-	0
Koubri	Non	0	0	-	0	0	0	-	0
Pabre	Oui	0	0	-	0	0	0	-	0
Saaba	Non	0	0	-	0	0	0	-	0
Tanghin Dassouri	Oui	0	0	-	0	0	0	-	0
TOTAL REGIONAL		0	0	-	0	0	0	-	0

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Dans la région du Centre, il existe trois (03) ATC-EA dans les communes Tanghin Dassouri, Komki-Ipala et Pabre. Il faut noter que ces agents n'ont pas reçu de formation initiale. Ils se chargent tant bien que mal d'assurer un minimum de service dans le sous-secteur Eau et Assainissement au sein de leurs communes respectives. Le projet AMOC-IRC UE en collaboration avec le MEA avait prévu de recruter six (06) ATC-EA pour la région du Centre mais à ce jour rien n'a été fait.

- **Systématisation des contributions financières comme modalité communale de mobilisation des ressources financières pour le secteur de l’AEP**

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

Communes	Organisation de rencontres communales de promotion de la note de contribution financière en matière d’AEPHA (CF AEPHA)				Prise de délibération sur le prix de l’eau prenant en compte la CF AEPHA (Oui/Non)
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (millions de FCFA)	
Néant	0	0	-	0	Non
TOTAL REGIONAL	0	0	-	0	Non

Source : Collecte de données auprès des acteurs du PN AEP

Pour le premier semestre de l’année 2023, la DREA-Centre n’a pas prévu l’organisation d’atelier de promotion de la note de contribution financière.

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

Communes/ Acteurs	Contribution lors de la réalisation des forages (million de FCFA)			Contribution lors de la réalisation des AEPS/PEA (million de FCFA)		
	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)	Montant programmé	Montant recouvré	Taux (%)
Morija	2 250 000	0	0	-	-	-
Qatar Charity	2 250 000	0	0	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour la réalisation des ouvrages en AEP, il est prévu que chaque village bénéficiaire contribue 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. Pour l’AEP MV de Bargho, Lemnogo, Nabelin, Vipalogo, et Wobzougou 2 la contribution financière pour la réalisation de douze (12) bornes fontaines est d’un million huit cent mille (1 800 000) F CFA. Certains quartiers ont déjà payé leur part contributive.

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

Communes/ Acteurs	Contribution lors de l'exploitation des forages (million de FCFA)			Contribution lors de l'exploitation des AEPS/PEA (million de FCFA)		
	Montant Programmé	Montant recouvré	Taux (%)	Montant Programmé	Montant recouvré	Taux (%)
Néant	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

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

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

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

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

Modules AMOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût de la formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
		Hommes	Femmes	Total			
Néant	-	-	-	-	-	-	
Total							

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune formation des personnels des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) sur les 8 modules relatifs à la mise en œuvre de l'AMOC n'a été prévue ni réalisée.

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

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

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune formation des acteurs communaux sur les 8 modules relatifs à la MOC n'a été prévue ni réalisée.

💧 Actualisation des PCD-AEPA

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

Nombre de communes	Nombre Total de PCD-AEPA échus	Nombre de PCD-AEPA élaboré/mis à jour selon le nouveau guide au 30 juin 2023			Elaboration de PR-AEP au 30 juin 2023		
		Prévision	Réalisation	Taux%	Prévision	Réalisation	Taux%
7	4	0	0	-	0	0	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

La région du centre compte six (06) communes rurales (disposant chacune d'un PCD global). Quatre (04) arrondissements de la commune urbaine de Ouagadougou disposent également de PCD. Cependant, tous les huit (08) 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
Néant	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune élaboration ou promotion des outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC n'a été faite.

Promotion et suivi de l'intercommunalité

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

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

Au cours du premier semestre de l'année 2023, la DREA-Centre n'a pas prévu l'organisation d'un atelier régional d'information sur l'intercommunalité, ni la mise en place de structures intercommunales.

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

Existence de collaboration intercommunale (Oui ou Non)	Nom des structures intercommunales	Existence de protocole ou convention de collaboration intercommunale	Fonctionnalité de la structure intercommunale (préciser les activités menées au 30 juin 2023)	Communes concernées
-	-	-	-	-

Pour le premier semestre de l'année 2023, 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	Hors programmation
Néant	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucune activité sur la fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural n'a été réalisée.

Tableau 52: Etat des lieux des AUE au niveau régional

Commune	Nbre villages	Nbre de secteurs	Nbre de nouvelles AUE mise en place en 2023	Nbre Total d'AUE existantes (a)	Nbre Total d'AUE reconnues (b)	Proportions d'AUE reconnues (%) (100*b/a)	Nbre d'AUE possédant un compte bancaire (c)	Proportion d'AUE possédant un compte bancaire (%) (100*c/b)	Nbre Total d'AUE fonctionnelles	Nbre de conventions signées avec les communes (d)	Proportion d'AUE ayant signé les conventions avec les communes (100*d/b)
Komki-lpala	18	0	0	18	18	100	18	100	18	0	0
Komsilga	36	0	0	34	34	100	34	100	34	0	0
Koubri	44	0	0	26	26	100	26	100	0	0	0
Pabre	22	0	0	12	12	100	12	100	0	0	0
Saaba	27	0	0	18	18	100	18	100	0	0	0
Tanghin Dassouri	59	0	0	25	25	100	25	100	0	0	0

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN AEP

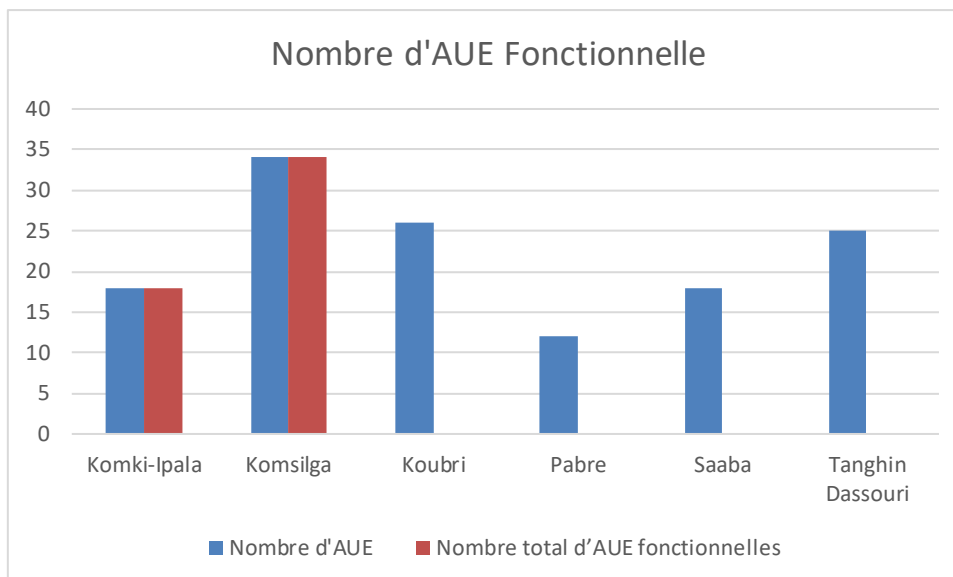


Figure 1 : Situation de la fonctionnalité, de signature des conventions entre les AUE et les communes au 30 juin 2023

La région du Centre compte 206 villages dont certains bénéficient d'une couverture du service de l'ONEA. D'autres ont mis en place chacun une AUE. Ces AUE disposent de document de reconnaissance officielle et mais n'ont pas signé de convention de délégation avec les communes. Cependant, le mandat des bureaux exécutifs de la plupart des AUE est arrivé à échéance. Au cours du premier semestre de l'année 2023, la commune de Pabré a renouvelé un AUE.

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

Commune	Nombre d'AR (a)	Nombre d'AR agréé par la DREA (b)	Pourcentage d'AR agréé (100*b/a)	Nombre de maintenanciers ayant signé un contrat avec les communes en 2023	Nombre Total de contrats en cours avec les communes (c)
Komki-ipala	6	2	33,33	0	0
Komsilga	8	3	37,5	0	0
Koubri	2	2	100	0	0
Ouagadougou	17	La commune urbaine de Ouagadougou n'est pas concernée			
Pabré	6	6	100	0	0
Saaba	5	3	60	0	0
Tanghin-Dassouri	3	3	100	0	0
Total Régional	30	19	63,3	0	0

Source : Collectes des données auprès des acteurs

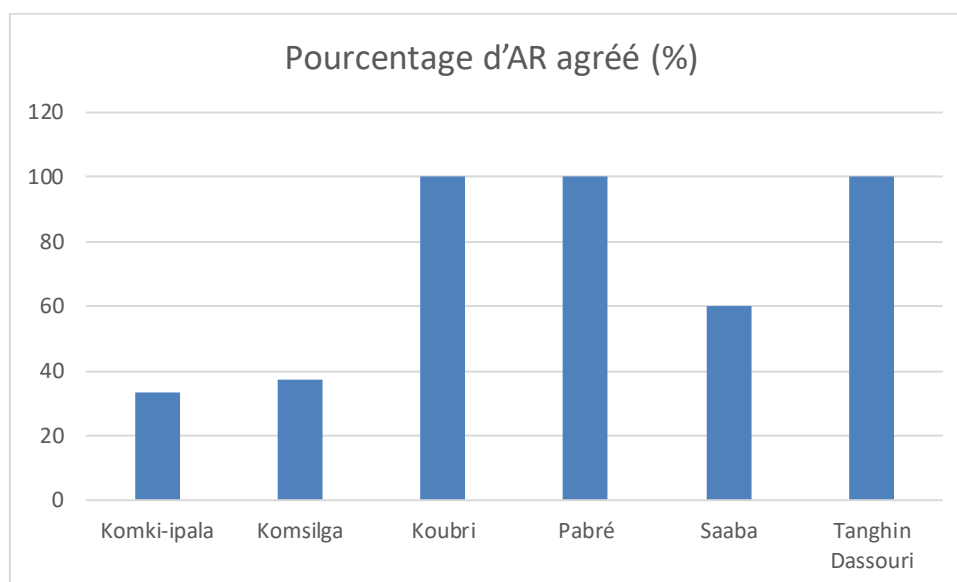


Figure 2: Situation des AR agréés

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 2023, aucune commune n'a signé de contrat de suivi des PMH avec les AR.

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

Provinces	Nombre de communes	Nombre de Communes ayant signé des conventions avec les AUE dans tous les villages et secteurs	Nombre de Communes ayant signé des contrats de suivi/entretien préventif avec au moins un maintenancier	Nombre de Communes dont la totalité des AEPS sont gérés par un opérateur sous contrat d'affermage	Nombre de Communes ayant finalisée la mise en place des instruments du document de gestion en milieu rural
Kadiogo	7	6	0	6	0

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

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 ne 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 trimestre de l'année 2023.

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

6.2.6 Suivi des performances du service

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

Opérateurs	Communes	Surveillance de la qualité de l'eau : Nombre d'échantillons conformes / nombre total d'échantillons		Rendement du réseau : Volume total d'eau vendue/ Volume total d'eau pompée		Continuité du service : $\frac{(365-N) \times 100}{365}$ où N est le nombre moyen de jour d'interruption du service sur tous les ouvrages		Charges d'exploitation en FCFA / recette totale en FCFA taux de couverture des charges d'exploitation par le tarif				Coût moyen de l'Énergie pour la production d'un m ³ 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
SAWES	Komsilga (Komsilga)	95	100	80	64,44	1	0	390	620 6381	5 923 394	0,95	82,57
SAWES	Komsilga (Sabtoana)	95	100	80	57,27	1	0	152	317 250	325 028	1,02	-
SAWES	Komsilga (Kienfangué)	95	100	80	64,42	1	0	319	5 693 277	4 945 177	0,87	66,61
SAWES	Komsilga (Kalzi)	95	100	80	100	1	0	811	648 975	1 044 280	1,61	197,69
SAWES	Komsilga (Tampouy)	95	100	80	100	1	0	332	1 030 000	683 920	0,66	-
SAWES	Tanghin Dassouri	95	100	80	70,98	1	0	290	15 415 913	11 892 951	0,77	42,1
SAWES	Tanghin-Dassouri (Boulsin)	95	100	80	93,57	1	0	576	1 294 474	1 683 949	1,30	194,9
SAWES	Koubri	95	100	80	81	1	0	314	10 733 529	10 408 643	0,97	96,68
SAWES	Koubri (Didri)	95	100	80	60,52	1	0	144	1 125 417	661 270	0,59	-
SAWES	Komki Ipala (Tintilou)	95	100	80	96	1	0	653	3 239 800	3 550 077	1,10	81,48
SAWES	AEP MV Tansablogo Moincé Pikiéko	95	100	80	66	1	0	137	1 639 797	1 602 243	0,98	-

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 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-CEN 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, Kiefangué, Sabtoana, Tanghin-Dassouri, Didri, et de l'AEP MV Tansablogo Moincé Pikiéko ont un rendement inférieur à la cible. Il faut remarquer que le coût de l'énergie par mètre cube d'eau produit varie de 42,1 FCFA à 197,69 FCFA. Le ratio charge sur recette varie entre 0,59 et 1,61. Les centres qui ont un ratio supérieur à un (01) sont déficitaires.

6.2.6.1 Surveillance de la qualité de l'eau de consommation

MILIEU RURAL

Tableau 56: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu rural

Désignations	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons conformes aux normes	Taux de potabilité	Cible de potabilité
Potabilité physico-chimique	36	36	100%	98%
Test pH	36	36	100%	
Analyse du Chlore	36	36	100%	
Potabilité bactériologique	36	36	100%	98%

Source : Données DREA

Au cours du premier semestre de l'année 2023, trente-six (36) analyses d'eau de forage ont été effectuées. Le taux de potabilité est de 100%.

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

MILIEU RURAL

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

alentours des BF et aussi par le coût énergétique élevé. Une des solutions sera d'équiper les centres en source d'énergie hybride et de réguler les PEA privés.

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 58 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût (en millions)
Centre	Eau hygiène et assainissement	Enseignants		Morija	1,6728
	Gestion des PMH	AUE	11	Croix Rouge	0,5

Source : DREA / Acteurs de la région

Au cours du premier semestre de l'année 2023, deux (02) formations ont été organisées par les acteurs tels que la Croix Rouge et Morija.

Tableau 59 : Promotion de la recherche dans le sous-secteur de l'AEP

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

Source : DREA / Acteurs de la région

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucun thème de recherche n'a été proposé, ni étudié dans le sous-secteur de l'AEP.

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

Région	Nombre d'ateliers d'information et de communication programmé	Nombre d'ateliers d'information et de communication réalisé	Nombre total de participants			Taux de réalisation %	Coût de réalisation (en million)
			Hommes	Femmes	Total		
Centre	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collectes de données auprès des acteurs

Il n'y a pas eu d'ateliers d'information et de communication sur le PN-AEP dans la région du Centre au cours du premier semestre de l'année 2023.

6.3.3 Outils d'opérationnalisation du PN-AEP

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

Tableau 63 : récapitulatif régional de programmation et de ciblage

Communes / acteurs	Nombre d'ateliers de programmation et de ciblage			
	Programmation	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%)
DREA-C	1	1	0	100
DGEP	1	1	0	100

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre 2023, la DREA-C a réalisé une collecte de données auprès des acteurs de la mise en œuvre du PN-AEP en vue de l'élaboration du bilan à mi-parcours 2023. Le taux de réalisation de cette activité est de 100% à la date du 30 juin 2023.

Tableau 64 : Récapitulatif des ateliers de formations et de collecte de données (auprès des acteurs et points focaux)

Région	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus révisés	Nombre d'ateliers de formation et de collecte réalisés	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
				Hommes	Femmes	Total	
Centre	3	3	3	24	12	36	2,6728

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Au cours du premier semestre de l'année 2023, il s'est tenu trois (03) ateliers de formation et de collecte.

Tableau 65 : Dialogues et cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR)

Régions	Nombre session prévu	Nombre session réalisé	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
			Hommes	Femmes	Total	
DREA-Centre	2	1	23	21	44	0.5
DGEP	2	1	-	-	-	0.5

Source : DREA

A la date du 30 juin 2023, la DREA-C a pu organiser 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 du premier semestre de l'année 2023 pour l'ensemble des acteurs du secteur est de 3.5 %. Le montant global des réalisations financières (y compris les réalisations en hors programmation) est de 1.8179 milliards de francs CFA pour une programmation de 1.8575 milliards de francs CFA.

7.1.1 Milieu rural

Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement

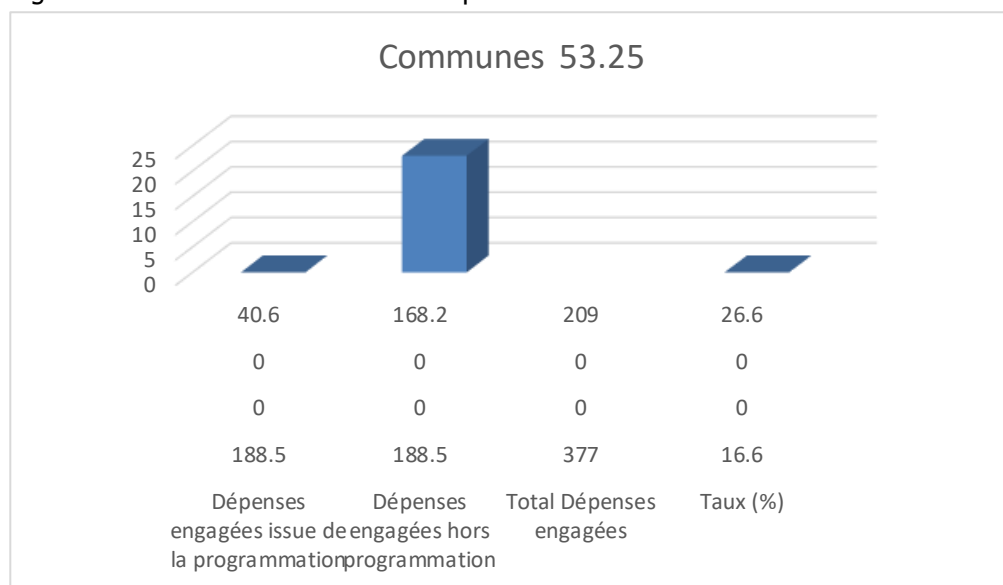


Tableau 66 : Exécution financière global selon les sources de financement en 2023 (en millions de FCFA)

Financement	Prévision initiale	Dépenses engagées issue de la programmation	Dépenses engagées hors programmation	Total Dépenses engagées	Taux (%)
Etat	1135.6	188.5	188.5	377	16.6
ABS	0	0	0	0	0
PTF (appui projets)	0	0	0	0	0
ONG/Associations	152.5	40.6	168.2	209	26.6
Communes	53.25	0	23		0
Total	1241.35	229.1	379	586	43.2

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

7.2 Action 1 : Accès universel à l'eau potable

Pour le premier semestre, les réalisations financières issues de la programmation s'élèvent à 0.0289 milliards de francs CFA pour un coût prévisionnel de 0.41775 milliards de francs CFA, soit un taux d'exécution financière de 6.92%. Aussi, le montant de 0.19606 milliards de francs CFA a été exécutés en hors programmation portant le montant total des réalisations financières à 0.22496 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 2023 est de 417 750 000 de FCFA. Le montant total engagé pour ces travaux est de 224 962 360 de FCFA avec 196 062 360 de FCFA investis en hors programmation. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 6.92 %.

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

Sur une programmation de quatre cent dix-sept millions sept cent cinquante mille (417 750 000) de FCFA les acteurs ont dépensé vingt-huit millions neuf cent mille (28 900 000) de francs pour la réalisation des ouvrages d'AEP en milieu rural. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 6.92 %. On enregistre par ailleurs une réalisation hors programmation de cent quatre-vingt-seize millions soixante-deux milles trois soixante (196 062 360) de francs CFA. Le montant total de réalisation s'élève donc à (deux cent vingt-quatre millions neuf cent soixante-deux mille trois cent soixante) 224 962 360 de francs CFA.

7.2.1.1.1 Bilan financier pour la réalisation des IMS

Tableau 68 : Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des PMH

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de 2023, les acteurs tels que Croix Rouge et Morija ont réalisé des activités de l'IMS pour la réalisation de PMH. Mais le montant de ces activités n'a pas été fourni.

Tableau 69 : Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des AEPS/PEA

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, l'acteur DGEP a réalisé des activités de l'IMS pour la réalisation des études d'AEPS. Mais le montant de ces activités n'a pas été fourni.

Tableau 70: Bilan financier de l'IMS pour la réalisation des AEP-MV

Communes / Acteurs	Bailleur	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) = b*100/a
DREA C	Etat	5	5	0	5	100
Croix Rouge	-	-	-	-	-	-
Total Régional		5	5	0	5	100

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de 2023, les acteurs tels que Croix Rouge et DREA C ont réalisé des activités de l'IMS pour la réalisation d'AEP MV. Seul l'acteur DREA C a précisé le montant octroyé pour l'IMS des travaux de réalisation de la phase 2 de l'AEP MV qui est de cinq millions (5 000 000) FCFA. Ce montant est inclus dans le suivi contrôle des travaux. L'acteur Croix Rouge n'a pas fourni d'information sur le montant de ces activités.

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

➤ **Ouvrages Communautaires**

Tableau 71 Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe, Forages à gros débit, Puits Modernes (en millions de FCFA)

Communes / Acteurs	Bailleurs	Forages à gros débit					Forages neufs équipés de PMH					Puits modernes neufs				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	Taux (100*b/a) en %
DREA-C	ETAT	30	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
QATAR CHARITY	ONG	-	-	-	-	-	70	4.757958	100.33918	105.09714	6.8	-	-	-	-	-
MORIJA	ONG	-	-	-	-	-	52.5	27.9	0	27.9	53.1	-	-	-	-	-
KOUBRI	COMMUNE	-	-	-	-	-	0	0	22.15616	22.15616	-	-	-	-	-	-
KOMSILGA	COMMUNE	-	-	-	-	-	0	0	7	7	-	-	-	-	-	-
SAABA	COMMUNE	-	-	-	-	-	0	0	7.9583	7.9583	-	-	-	-	-	-
TANGHIN DASSOURI	COMMUNE	-	-	-	-	-	0	0	20	20	-	-	-	-	-	-
OUAGADOUGOU	COMMUNE	0	0	0	0	-	0	0	18	18	-	-	-	-	-	-
Total Régional		30	0	0	0	-	122.5	32.657958	175.45364	208.1116	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre, sur une prévision de soixante-dix millions (70 000 000) Francs CFA seulement un montant de quatre millions sept cent cinquante-sept mille neuf cent cinquante-huit (4 757 958) Francs CFA a été engagé par l'ONG QATAR CHARITY pour la réalisation de forages communautaires équipés de Pompe à Motricité Humaine (PMH) soit un taux d'exécution financière de 6.8%. Il faut noter qu'en hors programmation la commune rurale de Komsilga, Saaba, Koubri, Tanghin Dassouri,

Ouagadougou et l'ONG QUATAR CHARITY ont dépensé cent soixante-quinze millions quarante-cinq mille trois cent soixante-quatre (175 453 064) Francs CFA pour la réalisation de forages communautaires équipés de PMH. Morija lui a dépensé vingt sept millions neuf cent (27,9) pour la réalisation de forage communautaire pour un cout initial de cinquante-deux millions cinq cent.52.5)

Tableau 72: Bilan financier des réalisations d'AEPS neuves et PEA (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Bailleurs	Etudes AEPS					AEPS Neuves							PEA Neuf						
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	Total (b+c)	Nombre de Bornes Fontaines	Nombre de Branchements Particuliers	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)						Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		
QATAR CHARITY	COMMUNE	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	53.74	53.74	581	581	-
KOMKI-IPALA	COMMUNE	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	12	0	0	0	0	0	-
PABRE	COMMUNE	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	8	8	8	8	-
Komsilga	COMMUNE	0	0	0	0	-	15	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Régional		0	0	0	0	-	15	0	0	0	-	-	-	12	0	61.7481	61.74581	481	581	-

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Sur une prévision de douze millions (12 000 000) de Francs CFA aucune réalisation issue de la programmation n'a été enregistrée au cours du premier semestre 2023 soit un taux de 0%. Cependant l'ONG QATAR CHARITY et la commune de Pabré ont dépensé soixante-un millions sept cent quarante-cinq mille huit cent dix (61 745 810) Francs CFA en hors programmation pour la réalisation de Postes d'Eau Autonomes (PEA) communautaires. La commune de Komsilga avec une prévision de quinze(15)million n'a enregistré aucune réalisation d'AEPS neuve

Tableau 73: Bilan financier des réalisations des études et constructions de CPE (en millions de FCFA)

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023 l'acteur Croix Rouge a commencé la réalisation de trois (03) CPE mais aucun montant n'a été fourni.

Tableau 74 : Bilan financier des Systèmes Adduction Multi-villages (en millions de FCFA)

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

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023 l'acteur Croix Rouge a commencé la réalisation de trois (03) AEP MV mais aucun montant n'a été fourni.

Tableau 75 : Bilan financier du détail des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV) (en millions de FCFA)

Acteurs Communes	Bailleurs	Bâche					château					Bornes fontaines					Branchements particuliers					
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %		
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (h)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (h)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)
DREA-C	ABS	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	150	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Total		0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	150	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-

Source : Collecte de données auprès de acteurs

La DREA-C a prévu cent cinquante millions (150 000 000) pour la réalisation de la phase 2 comprenant le champ solaire, une partie du réseau de distribution, des BF et des BP de l'AEP-MV de Vipalogo mais à la date du 30 juin 2023 aucun montant n'a été engagé soit un taux d'exécution financière de 0%.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 76 : Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe et de PEA (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Baillleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS				PEA CSPS					
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
			Issues de la programmation	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
CROIX ROUGE	ONG	56	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
FONDATION GEORGIE BADIEL	ONG	14	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
MENAPLN	ABS	7	7	0	7	100	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
WATER AID	ONG	0	0	5.97988	5.97988	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
KOUBRI	COMMUNE	0	0	5.53904	5.53904	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-					
PABRE	COMMUNE	0	0	0	0	-	7	0	0	0	0	0	0	0	0	-	13.5	0	8	0	0
Qatar charity	ONG	0	0	14.11231	14.11231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOMKI-IPALA	ONG	5.97988	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGHIN DASSOURI	COMMUNE	0	0	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAABA	COMMUNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	8	8						
Total		83	7	31	38	-	7	0	0	0	0	0	0	8	8	-	13.5	0	8	0	0

Source : Collecte de données auprès de acteurs

Pour un montant prévisionnel de sept millions (7) Francs CFA pour la réalisation de forage dans les écoles, le MENAPLN a réalisé un taux financier de 100%. Pour les PEA écoles aucun montant n'a été engagé au premier semestre 2023. Ce qui donne un taux de réalisation financière de 0%. Cependant la somme trente-huit (38) millions de franc CFA a été dépensée en hors programmation et

en issue de la programmation pour la réalisation de forages équipés de PMH dans les écoles par le MENAPLN, l'ONG WATER AID, Qatar charity, et la commune rurale de Koubri,tanghin dassouri .Avec un montant initial de treize millions cinq cent mille ,huit millions de franc seulement huit(08) millions a été utilisé pour des réalisation en hors programmation des PEA CSPA.

7.2.1.2 Bilan financier des réhabilitations des ouvrages d'AEP

➤ Ouvrages communautaires

Tableau 77: Bilan financier des réhabilitations d'ouvrages d'AEP (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages réhabilités					Puits réhabilités					AEPS réhabilités				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
MORIJA	ONG	9	0.9	0	0	10	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Conseil Régional	ETAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	90	0	0	0
Tanghin Dassouri	COMMUNE	0	0	8	8	-										
Saaba	0COMMUNE	0	0	8.9583	8.9583-	-	-	-	-	-	-	0	60	0	0	0

Source : Collecte de données auprès de acteurs

A la date du 30 juin 2023, le montant pour la réhabilitation de forage communautaire se lève à neuf cent mille (900 000) Francs CFA sur une prévision de neuf millions (9 000 000) de Francs CFA faite par l'ONG MORIJA. Ce qui donne un taux d'exécution de 10%. En hors programmation, la commune de Saaba a aussi dépensé huit million neuf mille cinq cent quatre-vingt-trois (8.9583) Francs CFA pour la réhabilitation de forage. Le Conseil Régional et la commune de Saaba ont réalisé en hors programmation des travaux de réhabilitation d'AEPS pour un montant global de cent cinquante millions (150 000 000) de FCFA.

Tableau 78 : Bilan financier des études de réhabilitation, d'extension des AEPS (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Bailleurs	Etudes de réhabilitation des AEPS					Etudes d'extension / MAN des AEPS				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
DREA C	Etat	0	0	61	0	0	0	0	0	0	-

Au cours du premier semestre de l'année 2023, seul l'acteur DREA C a programmé des études de réhabilitation et d'extension pour un montant de soixante – un millions (61 000 000) de FCFA.

Tableau 79 : Bilan financier des Extension des AEPS (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Bailleurs	Extension des AEPS					Mise à niveau des AEPS				PEA réhabilités					
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Néant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Collecte de données auprès de acteurs

Au cours du premier semestre de l'année 2023, aucun acteur n'a fait de programmation pour des travaux d'extension et de mise à niveau de systèmes AEPS, c'est ainsi qu'il n'y a aucune programmation financière ces activités.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 80 : Bilan financier des réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)

Acteurs / Communes	Bailleurs	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
		programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation initiale (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %
			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
CROIX ROUGE	ONG	0	0	2.4	2.4	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Saaba	COMM UNE	0	0	7.9583	7.9583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanghin Dassouri	COMM UNE	0	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOMSILGA	COMM UNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	5.75	0	0	0	0

Source : Collecte de données auprès de acteurs

Seule la commune rurale de Komsilga a prévu cinq millions sept cent cinquante mille (5 750 000) Francs CFA pour la réhabilitation de PEA institutionnel mais aucun montant n'a été engagé au premier semestre soit un taux d'exécution financière de 0%. En ce qui concerne la réhabilitation de forage dans les écoles, il faut noter que la Croix-Rouge a dépensé deux millions quatre cent mille (2 400 000) Francs CFA ; la commune de Saaba a dépensé un montant de sept millions neuf mille cinq cent quatre-vingt-trois (7.9583) puis Tanghin Dassouri a dépensé deux (02) millions en hors programmation.

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

Milieu Rural

Dans la mise en œuvre des activités de la gestion du service public de l'eau, portant entre autres sur la formation des différents acteurs, sur le document cadre de la gestion du service public de l'eau potable, sur l'AMOC et les outils de communication, aucune programmation n'avait été faite pour le premier semestre de l'année 2023.

Tableau 83 : Réalisation financière de l'action 2 en milieu rural

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

Aucune activité en lien avec la gestion du service public de l'eau n'a été programmée ni réalisée en 2022 dans la région du Centre.

7.4 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

Milieu Rural

Dans la mise en œuvre des activités de renforcement du cadre institutionnel, portant entre autres sur le renforcement de capacités des agents, la formation des acteurs sur les outils de collecte de données, la tenue des ateliers de ciblage, des GTR et de comité de revue, le montant total dépensé est de deux millions six cent soixante-douze mille huit cent (2 672 800) FCFA sur la prévision deux millions six cent soixante-douze mille huit cent (2 672 800)FCFA, soit un taux d'exécution financière 100%.

Tableau 85 : Réalisation financière de l'action 3 en milieu rural

Acteurs / Communes	Bailleurs	Réalisation financière en million de francs CFA				
		Programmation (a)	Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
DREA C	Etat	0.5	0,5	0	0,5	100
Morija		1,6728	1,6728	0	1,6728	100
Croix Rouge		0,5	0,5	0	0,5	100
Total Régional		2.6728	2,6728	0	2,6728	100

8 SUIVI DES PROCEDURES DE DEVOLUTION DES MARCHES

8.1 MILIEU RURAL

Tableau 87: Suivi du plan de passation des marchés¹

Régions	Mode de passation des marchés											Total de marchés inscrits dans le plan de passation	Etat d'exécution															
	Appels d'offres		Demande de prix		Manifestation d'intérêt + Demande de proposition allégée		Demande de cotation		Entente directe				Engagés			Non engagés		Taux d'engagement										
	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Travaux	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Autres	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)		Autres (Carburant, etc)	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Global			
Centre	0	0	1	0	2	0	0	1	5	1	1	4	2	4	9	15	2	3	9	14	0	1	0	1	100	75	100	91.66

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023... 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.

Au cours du premier semestre de l'année 2023, la DREAC a inscrit quinze (15) marchés dans son plan de passation et quatorze ont été engagés soit un taux d'engagement de 91,66%. Les données présentées dans ce tableau sont uniquement celles de la DREA-C. La collecte n'a pas permis d'obtenir les données sur le PPM des autres acteurs.

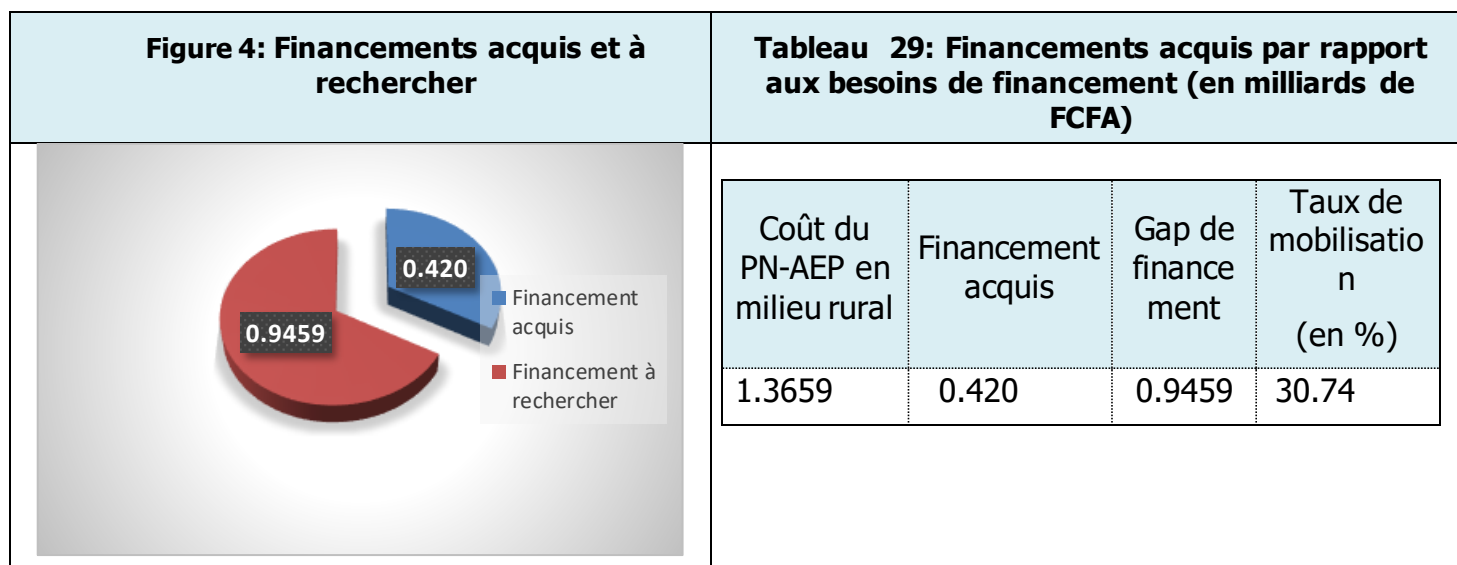
Tableau 88 : Temps moyen de la passation des marchés (marchés sur le budget de l'état)

Type de dossier	Temps moyen d'élaboration du dossier par le service technique (en jrs) (a)	Temps moyen pour la validation par la DMP/SMP (en jrs) (b)	Temps moyen de validation et publication par le DRCMEF ou DCMEF (en jrs) (c)	Temps moyens d'analyse des dossiers (en jrs) (d)	Temps moyen de publication des résultats par la DCMEF et le DRCMEF (en jrs) (e)	Total temps moyen par dossier (a+b+c+d+e)
Appel d'offres pour travaux	30	15	10	5	5	65
Appel d'offres pour acquisition, fourniture et prestation de service	-	-	-	-	-	-
Demande de prix pour travaux	15	10	10	5	5	45
Demande de prix pour acquisition, fourniture et prestation de service	-	-	-	-	-	-
Manifestation d'intérêt pour prestation intellectuelle	15	10	10	5	5	45
Demande de proposition pour prestation intellectuelle	10	10	10	5	5	40
Demande de cotation travaux	7	7	10	1	5	30
Demande de cotation prestation intellectuelle	7	7	10	1	5	30
Demande de cotation acquisition, fourniture et prestation de service	7	7	10	1	5	30
Entente directe travaux	30	15	10	5	5	65
Entente directe prestation intellectuelle	7	7	10	1	5	30

Source : SAF DREA 2023

9 FINANCEMENT DU PROGRAMME

9.1 Proportion de financement acquis Milieu rural



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 à l'horizon 2030 est de 1.3659 milliards de francs CFA. Le financement acquis représente 0.420% 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.

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 2023. Le tableau ci-dessous fait l'économie de ces difficultés.

Tableau 91 : Difficultés rencontrées et proposition de solutions

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable de mise en œuvre
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,	Tous les acteurs

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable de mise en œuvre
	réhabilitation/extension d'AEPS	
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

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 92 : Recommandations

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

Source : GTR 2023 du programme eau potable

11 CONCLUSION

Le taux d'exécution physique et financier de l'ensemble du programme est respectivement de 34.73% et 34.5% au cours du premier semestre de l'année 2023. Cependant des activités ont été menées en hors programmation pour un montant de quatre cent soixante-quatre millions cent mille (464 100 000) de FCFA.

A la date du 30 juin 2023, le taux de réalisation physique est de 34.73 % et le taux de réalisation financier est de 34.5 %.

Pour le financement du PN AEP dans la région du Centre, a la date du 30 juin 2023 un montant de quatre cent vingt millions 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.