

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

---000---

SECRETARIAT GENERAL

---000---

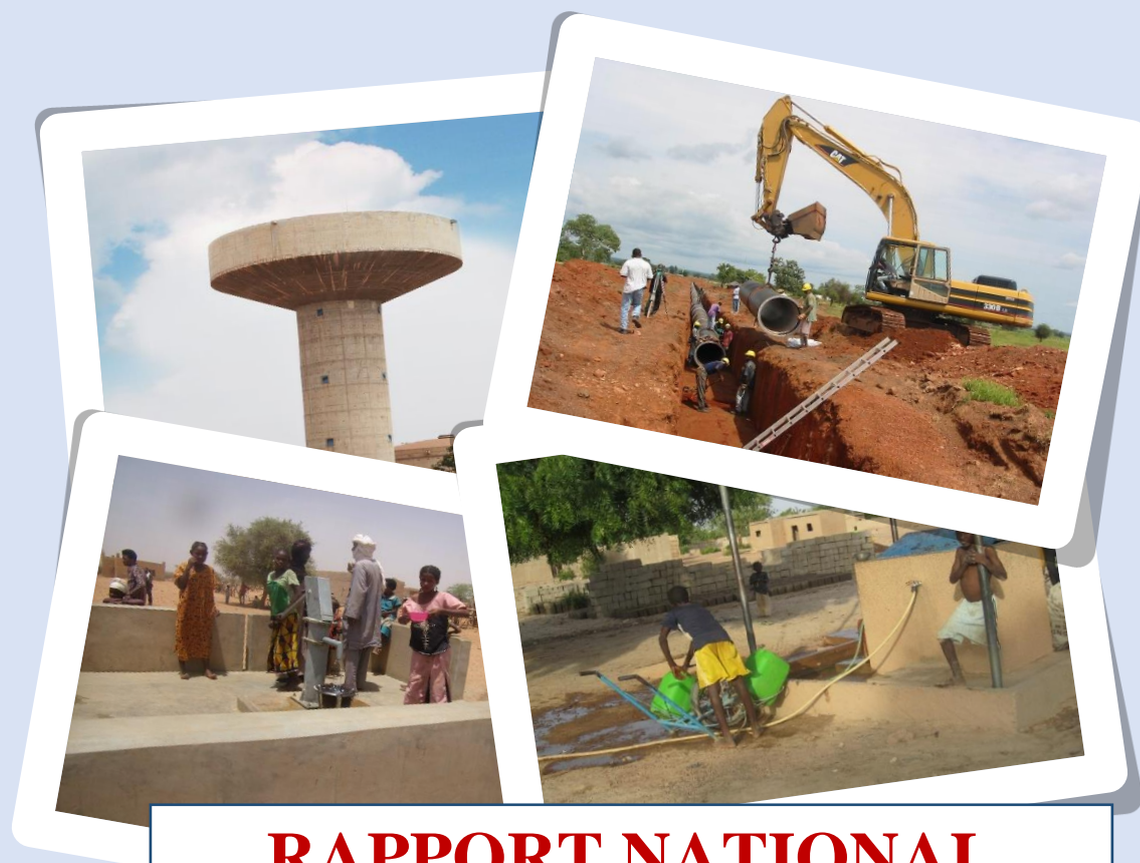
DGEP-ONEA

BURKINA FASO

Unité-Progrès-Justice

---000---

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



RAPPORT NATIONAL BILAN ANNUEL 2023

(Version définitive)

Mars 2024

SOMMAIRE

1	CONTEXTE	1
2	RESUME EXECUTIF	1
2.1.	Action1 : Accès universel à l'eau potable	2
2.2.	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	1
2.3.	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	1
3	INTRODUCTION	2
4	POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION	4
4.1	Rappel des principaux résultats atteints au premier semestre 2023	4
4.1.1	Action1 : Accès universel à l'eau potable	4
4.1.2	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	1
4.1.3	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	1
4.1.4	Programmation révisée 2023	1
	Tableau 5 : Programmation annuelle révisée des ouvrages	1
5	PRESENTATION DU PROGRAMME	3
6	BILAN DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES 2023	4
6.1.	Action 1 : Accès universel à l'eau potable	4
6.1.1.	Milieu rural	4
6.1.2	Milieu urbain	34
6.2.	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	39
6.2.1.	Mise en œuvre des PPP	39
6.2.2.	Régulation du service public de l'eau et politique tarifaire en milieu rural, semi-urbain et urbain	42
6.2.1.	Transfert des ressources financières aux collectivités territoriales pour l'AEP	44
6.2.3.	Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage	46
6.2.4.	Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural	67
6.2.5.	Suivi des performances du service	76
6.3.	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	83
6.3.1.	Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural et urbain	83
6.3.2.	Informations sur le PN-AEP	92
6.3.3.	Outils d'opérationnalisation du PN-AEP	97
7.	BILAN FINANCIER	100
7.1.	Synthèse globale	100
7.1.1.	Milieu Rural	100
7.1.2.	Milieu Urbain (ONEA)	101
7.2.	Action 1 : Accès universel à l'eau potable	101
7.2.1.	Milieu Rural	101
7.2.2.	Milieu urbain	117
7.3.	Action 2 : Gestion du service public de l'eau	120
7.3.1.	Milieu Rural	120
7.3.2.	Milieu Urbain	120
7.4.	Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	123
7.4.1.	Milieu Rural	123

7.4.2. Milieu Urbain	124
8. INDICATEURS DE PERFORMANCE	127
8.1. Niveau national (rural et urbain)	127
8.1.1. Taux d'accès à l'eau potable 2023	127
8.1.2. Evolution du Taux d'accès à l'eau potable au niveau national	128
8.1.3. Taux d'accès à l'eau potable 2023 selon les ODD au niveau national	128
8.1. Milieu rural	129
8.1.1. Fonctionnalité des ouvrages en milieu rural	129
8.1.2. Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural	133
8.1.4. Comparaison des réalisations par rapport à la planification initiale en milieu rural	137
8.1.5. Equipement des formations sanitaires et des écoles en PEM, BF ou BP en milieu rural	137
8.2. Milieu urbain	138
8.2.1. Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain	138
8.2.2. Evolution du taux d'accès en milieu urbain	138
8.2.3. Evolution du rendement du réseau en milieu urbain	139
8.2.4. Evolution des Bornes Fontaines inactives en milieu urbain	139
8.2.5. Evolution des Branchements Particuliers inactifs en milieu urbain	140
9. SUIVI DES PROCEDURES DE DEVOLUTION DES MARCHES	141
9.1. Milieu rural	141
9.1.1. Plan de passation des marchés	141
9.1.2. Temps moyen de la passation des marchés	143
9.2. MILIEU URBAIN	145
10. FINANCEMENT DU PROGRAMME	146
10.1. Proportion de financement acquis milieu rural	146
10.2. Proportion de financement acquis milieu urbain	146
11. DIFFICULTES RENCONTREES, PROPOSITIONS DE SOLUTIONS ET DE RECOMMANDATIONS	147
11.1. Difficultés rencontrées, propositions de solutions	147
11.2. Etat de mise en œuvre des recommandations de la session précédente	148
11.3. Propositions de recommandations	148
12. CONCLUSION	149

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Synthèse des réalisations par actions	1
Tableau 2 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 31 Décembre 2023 en matière d'AEP	2
Tableau 3 : programmation financière initiale et révisée par action	4
Tableau 4 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 30 juin 2023 en matière d'AEP	1
Tableau 5 : Programmation annuelle révisée des ouvrages	1
Tableau 6 : Actions, objectifs opérationnels et résultats du PN-AEP	3
Tableau 7 : Proportion d'acteurs appliquant le guide ImS	4
Tableau 8 : Conduire l'ImS pour la réalisation des PMH	5
Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS	7
Tableau 10 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV	9
Tableau 11 : activités en lien avec l'AFDH	11
Tableau 12 : Réalisations de Forages à gros débit et forages équipés de pompe	13
Tableau 13: Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs	16
Tableau 14: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves	17
Tableau 15: Études et constructions de CPE	18
Tableau 16 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE	18
Tableau 17: Suivi et définition des caractéristiques des sites d'eau de surface identifiés (barrages existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP	19
Tableau 18 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH	20
Tableau 19: Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)	21
Tableau 20: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)	22
Tableau 21: Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)	23
Tableau 22 : Caractéristiques des systèmes d'AEP multi-villages existants	24
Tableau 23: Réalisations de forages équipés de pompe	26
Tableau 24: Réalisations de PEA	27
Tableau 25 : Réalisations d'AEPS	28
Tableau 26: Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes.	29
Tableau 27: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS	30
Tableau 28: Réhabilitations d'AEPS et PEA.	30
Tableau 29: Extension des AEPS/Mise à niveau des AEPS	31
Tableau 30: Réhabilitations de forages et PEA	32
Tableau 31 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties	33
Tableau 32 : Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA	34
Tableau 33 : Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particuliers, des bornes fontaines, capacité de stockage et forages réalisés	35
Tableau 34: Situation des raccordements de forages et de la mise en service de stations de traitement d'eau de surface	36
Tableau 35: Situation de l'Augmentation des capacités de production	36
Tableau 36: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines	37
Tableau 37 : Récapitulatif National révisé des réalisations dans les zones non-loties en milieu urbain	37
Tableau 38: Mode de gestion des AEPS et systèmes d'AEP multi-village	39
Tableau 39: Nombre de villages dépassant 3500 et 2 000 habitants ne disposant pas d'AEPS	40
Tableau 40: Régulation de la tarification du service public de l'eau potable en milieu rural	42
Tableau 41: Evolution des tarifs d'eau par tranches pour les clients de l'ONEA (en FCFA par m ³)	44
Tableau 42: Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales en 2023	45
Tableau 43: Organisation des sessions municipales et des ateliers régionaux de promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA	46
Tableau 44: Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA	47
Tableau 45 : Organisation d'un atelier régional d'appropriation des formats de reporting	48
Tableau 46 : Elaboration des rapports d'exercice de la MOC en matière d'AEPHA	49
Tableau 47 : Elaboration des rapports régionaux d'exercice de l'AMOC en matière d'AEPHA	50

Tableau 48 : recrutement et formation initiale des ATC-AEPHA	51
Tableau 49 : Promotion de la note de propositions relatives aux contributions financières en matière d'AEPHA	53
Tableau 50 : Contribution financière lors de la réalisation des ouvrages d'AEP	55
Tableau 51: Contribution financière lors de l'exploitation des ouvrages d'AEP	56
Tableau 52 : Formations du personnel des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, Education) sur les 8 modules relatifs à l'AMOC	57
Tableau 53 : Formations des acteurs communaux sur les 8 modules relatifs à la MOC	58
Tableau 54: actualisation des PCD-AEPA et élaboration des PR-AEP	60
Tableau 55 : Point de l'élaboration, la validation et la promotion des outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC	61
Tableau 56 : Processus de mise en place des structures intercommunales	63
Tableau 57 : suivi de la mise en œuvre des intercommunalités dans le domaine de l'eau potable	65
Tableau 58 : Fonctionnalité du dispositif de gestion	67
Tableau 59: Etat des lieux des AUE	71
Tableau 60: Etat des lieux du processus de recrutement des Artisans Réparateurs (AR) agréés	73
Tableau 61 : Bilan de la mise en place des instruments de la gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural	74
Tableau 62: Suivi de la performance de l'approche service	76
Tableau 63: Tableau de suivi de la performance de l'approche service en milieu Urbain	77
Tableau 64: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu rural	78
Tableau 65: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu urbain	80
Tableau 66 : Etudes et Travaux d'amélioration des rendements réseaux	81
Tableau 67 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable	82
Tableau 68: Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu rural	83
Tableau 69 : Promotion de la recherche dans le sous-secteur de l'AEP	90
Tableau 70 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu urbain	91
Tableau 71: Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs	92
Tableau 72 : Activités en lien avec le plan de communication	92
Tableau 73: Mise en œuvre des activités de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs en milieu urbain	94
Tableau 74: Récapitulatif de programmation et de ciblage	97
Tableau 75 : Récapitulatifs des ateliers de formations et de collecte de données auprès des acteurs et points focaux	97
Tableau 76 : Récapitulatif des dialogues et cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR)	98
Tableau 77: Tenue des cadres de concertation de l'ONEA	99
Tableau 78: Exécution financière global selon les sources de financement (en millions de FCFA)	100
Tableau 79: Exécution financière global selon les sources de financement (en millions de FCFA)	101
Tableau 80: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des PMH	102
Tableau 81: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des AEPS	102
Tableau 82: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des AEP-MV	103
Tableau 83: Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe, forages à gros débit, puits modernes (en milliards de FCFA)	104
Tableau 84: Bilan financier des études d'AEPS, de réalisation d'AEPS et de PEA neuves (en milliards de FCFA)	105
Tableau 85: Bilan financier des réalisations des études et constructions de CPE (en millions de FCFA)	106
Tableau 86: Bilan financier des systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages (en millions de FCFA)	107
Tableau 87: Bilan financier du détail des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-villages (AEP-MV) (en millions de FCFA)	107
Tableau 88: Bilan financier des Etudes/Notices d'impacts environnemental et social des AEPS, AEP-MV et CPE (en millions de FCFA)	108
Tableau 89: Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe et de PEA (en milliards de FCFA)	110
Tableau 90: Bilan financier des réhabilitations d'ouvrages d'AEP (en millions de FCFA)	112
Tableau 91: Bilan financier des études de réhabilitation, d'extension/MAN des AEPS (en millions de FCFA)	113
Tableau 92: Bilan financier des extensions/MAN des AEPS, réhabilitation PEA (en millions de FCFA)	114
Tableau 93: Bilan financier des réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)	115

Tableau 94: Situation de l'exécution financière des ouvrages d'AEP en milieu urbain (en millions de francs CFA)	117
Tableau 95: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage en millions de francs CFA	118
Tableau 96 : Récapitulatif National des réalisations dans les zones non-loties en milieu urbain	118
Tableau 97 : Réalisations financières détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines	119
Tableau 98 : Réalisation financière de l'action 2 en milieu rural	120
Tableau 99: Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtrise d'ouvrages (centres affermés) et renforcement des capacités des délégataires du service public d'eau potable en millions de FCFA	120
Tableau 100: Cout du suivi de la qualité de l'eau en milieu urbain	121
Tableau 101: Etudes et Travaux d'amélioration des rendements réseaux en million de francs CFA	122
Tableau 102 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable en million de francs CFA	122
Tableau 103: Réalisation financière de l'action 3 en milieu rural	123
Tableau 104: Récapitulatif des Réalisations financières de l'action 3 en milieu urbain	124
Tableau 105: Réalisation financière des renforcements des capacités en milieu urbain en million de FCFA	125
Tableau 106: Mise en œuvre des activités de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs en milieu urbain en million de FCFA	125
Tableau 107: Tenue des cadres de concertation de l'ONEA	126
Tableau 108: Taux d'accès à l'eau potable au niveau national	127
Tableau 109: Définition des niveaux d'accès à l'eau potable selon les ODD	128
Tableau 110: Taux de fonctionnalité des PEM et AEPS/PEA, Branchements Particuliers en 2023 en milieu rural	130
Tableau 111: Taux d'accès à l'eau potable en 2023 par région en milieu rural	133
Tableau 112: Nombre de villages sans accès à l'eau potable en milieu rural	135
Tableau 113: Analyse comparative des réalisations communautaires de 2023 à la planification annuelle du PN-AEP	137
Tableau 114: Taux d'équipement des CSPS et des écoles en PEM, BF, BP fonctionnels	137
Tableau 115: Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région	138
Tableau 116: Suivi du plan de passation des marchés	141
Tableau 117: Temps moyen de la passation des marchés (marchés sur le budget de l'Etat)	143
Tableau 118: récapitulatif de l'état d'exécution du PPM 2023 de l'ONEA	145
Tableau 119: Financements acquis par rapport aux besoins de financement (en milliards de FCFA)	146
Tableau 120: Financements acquis par rapport aux besoins de financement (en milliards de FCFA)	146
Tableau 121: Difficultés rencontrées et proposition de solutions	147
Tableau 122 : Etat de mise en œuvre des recommandations de la précédente session	148
Tableau 123: Recommandations	148

LISTES DES FIGURES ET ILLUSTRATIONS

Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 31 Décembre 2023	72
Figure 2 : Situation des AR agréés, au 31 décembre 2023	74
Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement	100
Figure 4: Répartition des dépenses par nature des travaux d'AEP	116
Figure 5 : Evolution du Taux d'accès à l'eau potable au niveau national	128
Figure 6 : Taux d'accès à l'eau potable selon des ODD au niveau national	129
Figure 7 : Evolution du Taux de fonctionnalité des PEM	130
Figure 8 : Situation du parc de PMH selon le type de pompe	131
Figure 9: Taux de fonctionnalité des PEM selon le type de Pompe	131
Figure 10: Evolution du Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA	132
Figure 11 : Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural	134
Figure 12 : Carte comparative du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par rapport à la cible ODD	135
Figure 13: Cartes des taux d'accès à l'eau potable en milieu rural entre 2005 et 2023	136

<i>Figure 14: Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain</i>	138
<i>Figure 15: Evolution du rendement du réseau en milieu urbain</i>	139
<i>Figure 16: Evolution des Bornes Fontaines inactives en milieu urbain</i>	139
<i>Figure 17: Evolution Branchements Particuliers inactifs en milieu urbain</i>	140
<i>Figure 18: Financements acquis et à rechercher</i>	146
<i>Figure 19: Financements acquis et à rechercher</i>	146

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
BF	: Borne Fontaine
BID	: Banque Islamique de Développement
BM	: Banque Mondiale
BP	: Branchement Particulier
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
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
MAN	: Mise à Niveau
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
PAEA	: Programme d'Approvisionnement en Eau et Assainissement
PAEP-Est	: Projet d'Adduction d'Eau Potable dans la Région de l'Est
PCD-AEPA	: Plan Communal de Développement sectoriel 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
PPP	: Partenariat Public Privé
UEMOA	: Union Economique et Monétaire Ouest Africaine
UNICEF	: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
PAT	: Plan d'Actions de la Transition
SNIEau	: Système National d'Information sur l'Eau
CoPil	: Comité de Pilotage
IOTA	: Installation, Ouvrage, Travaux et Activités

1 CONTEXTE

La Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP) est responsable de la mise en œuvre du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP) à l'horizon 2030, adopté par arrêté N°2016-000015/MEA/CAB du 09 juin 2016.

Le Programme est suivi par un Comité de revue (CoRev) 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).

Par ce rapport, le responsable du Programme entend porter à la connaissance des acteurs et du public, les informations relatives à l'avancement des activités sur les investissements structurants tels que défini dans le plan opérationnel en cohérence avec le Plan d'Action pour la Stabilisation et le Développement (PA-SD) en vue d'améliorer : (i) l'accès à l'eau potable, (ii) la gestion du service public de l'eau et notamment les performances de l'exploitation, (iii) le renforcement des capacités et la mise en œuvre des réformes stratégiques nécessaires.

Au regard de la situation d'urgence à laquelle le pays fait face, le rapport fait également la situation des réalisations humanitaires effectuées au profit des déplacés internes.

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) 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.

Le présent rapport dresse le bilan national annuel 2023 des activités entrant dans le cadre de la mise en œuvre du PN-AEP.

2 RESUME EXECUTIF

Le bilan 2023 du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable fait ressortir un taux d'exécution physique de **62,6%**. Sur une programmation financière estimée à **39,819** milliards de francs CFA, environ **18,242** milliards de francs CFA ont été dépensés soit un taux d'exécution financière de **45,8%**. Les dépenses effectuées en hors programmation s'élèvent à **21,054** milliards de francs CFA. Le taux d'accès à l'eau potable au niveau national est de **78,3%**. En milieu rural il est de **71,3%** tandis qu'en milieu urbain il est de **92,2%**.

Tableau 1 : Synthèse des réalisations par actions

Actions	Montant Programmé (en milliards de FCFA)	Montant dépensé issu de la programmation (en milliards de FCFA)	Montant dépensé hors programmation (en milliards de FCFA)	Montant Total dépensé (en milliards de FCFA)	Taux d'exécution financière (%)	Taux d'exécution physique (%)
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	38,667	17,331	20,078	37,409	45,8	53,8
Action 2 : Gestion du service public de l'eau	0,391	0,172	0,472	0,644	44,8	65,8
Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	0,762	0,739	0,505	1,244	97,0	98,1
Total	39,819	18,242	21,054	39,297	45,8	62,6

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP ; rapport d'activités 2023 ONEA

2.1. Action1 : Accès universel à l'eau potable

Au titre de l'année 2023, le taux d'exécution physique de l'action 1 est de **53,8%**. Les dépenses totales s'élèvent à **37,409** milliards de francs CFA dont **17,331** milliards issus de la programmation et **20,078** milliards en hors programmation, pour un coût prévisionnel de **38,667** milliards de francs CFA. Le taux d'exécution financière est de **44,8%**.

Tableau 2 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 31 Décembre 2023 en matière d'AEP

Milieu Rural :							Milieu Urbain :					
Activités	Programmation (a)	Réalisation				Taux de réalisation (b/a) en %	Activités	Programmation (a)	Réalisation			Taux de réalisation en % (b*100/a)
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des PDI (d)	Total (b+c)				Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Forages neufs	1 608	988	695	158	1683	61,4	Pose de réseau (Km)	273,5	159,5	37,9	197,4	58,3
Réhabilitation de forages	714	382	200	136	582	53,5	BP (Nombre)	43215	35 869	127	35 996	83
Puits modernes neufs	1	1	33	0	34	100	BF (Nombre)	121,0	37,0	9,0	46	30,6
Réhabilitation de puits	0	0	0	0	0	0	Augmentation de la Capacité de stockage (m ³)	16800	8 000	0	8 000	47,6
AEPS neuves	178	88	301	14	389	49,4	Augmentation de la capacité de production (m ³ /j)	48 578	3 344	546	3 890	6,9
Réhabilitation d'AEPS	37	5	1	0	6	13,5	Forages à réaliser	28,0	10,0	11,0	21	35,7
Réalisation de forage à gros débit	80	64	18	1	82	80	Forages à raccorder	47	13	6	19	27,6
Réalisation d'études d'AEP-Multi villages	2	2	1	0	3	100						
Réalisation d'AEP-Multi Villages	4	3	0	0	3	75						
Réalisation de CPE	3	3	0	0	3	100						

2.2. Action 2 : Gestion du service public de l'eau

Au cours de l'année 2023, l'action 2 enregistre un taux d'exécution physique de **65,8%**. Les dépenses totales s'élèvent à **0,644** milliards de francs CFA dont **0,172** milliards issus de la programmation et **0,472** milliards en hors programmation, sur un coût prévisionnel de **0,391** milliards de francs CFA. Le taux d'exécution financière est de **44,2%**.

Dans le cadre de la réalisation des ouvrages, plusieurs actions ont été menées dans les régions en vue d'une meilleure gestion des infrastructures. Il s'agit entre autres de :

- L'intermédiation sociale sur la gestion des ouvrages d'AEP selon le document cadre de gestion du service public de l'eau potable ;
- La formation des acteurs sur le document cadre de gestion du service public de l'eau potable en milieu rural ;
- La dynamisation et la formation des AUE ;
- L'organisation d'ateliers régionaux de promotion de la note de contribution financière en matière d'AEPHA ;
- La formation des acteurs sur des thématiques diverses ;
- L'organisation d'ateliers régionaux d'appropriation des formats de reportings ;
- L'organisation d'ateliers régionaux d'appropriation des textes régissant l'intercommunalité ;
- Le prélèvement d'échantillons d'eau pour analyse de la qualité des eaux ;
- La formation d'artisans réparateurs sur la gestion du service public de l'eau ;
- Le suivi de l'exécution des fonds transféré par les DREA/DPEA.

2.3. Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

Le taux d'exécution physique du renforcement du cadre institutionnel est de **98,1%**. Au titre de l'année 2023, les dépenses totales s'élèvent à **1,244** milliards de francs CFA, dont **0,739** milliard issu de la programmation, sur un coût prévisionnel de **0,762** milliards de francs CFA, soit un taux d'exécution financière de **97,0%**.

Les activités réalisées sont entre autres :

- Le renforcement de capacité sur :
 - ✓ la gestion de bases de données simples ;
 - ✓ la prévention et la gestion des crises sécuritaires organisées par le PAEA ;
 - ✓ la gestion des impacts et des risques liés aux projets et programmes de développement sur le patrimoine culturel (CRIPAC-PPD) ;
 - ✓ la gestion administrative et comptable des matières ;
 - ✓ le management des projets dans le cadre du PAEA ;
 - ✓ le secourisme, la prévention et la gestion des risques et les incendies.
- La tenue des cadres de concertations (ateliers bilan et programmation du GTR) prévus ;
 - La tenue des ateliers de formation sur les outils de collecte de données au profit des acteurs du PN-AEP.

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 (ODD). 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 « Environnement, Eau et 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.

Méthodologie de collecte de données et d'élaboration du rapport

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

Le présent rapport annuel est établi sur la base de plusieurs sources et dispositifs de collecte d'informations. Il s'agit principalement du rapport de programmation révisé 2023, des rapports régionaux bilan annuel 2023 et surtout des résultats de l'Inventaire National des Ouvrages d'approvisionnement en eau potable (INO) 2023.

Les programmations physiques et financières 2023 sont les programmations révisées issues du rapport bilan national semestriel adopté à la deuxième session ordinaire du Comité de Revue du PN-AEP. L'exécution financière a été établie sur la base des paiements 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 (CID).

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

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

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

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

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

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

$$Taux\ financier_{action} = \frac{\text{Réalisation financière issue de la programmation}}{\text{Programmation financière révisée}}$$

Bien que les calculs soient basés sur les valeurs exactes, leurs résultats sont transcrits par des nombres arrondis avec trois décimales au maximum ; dans la mesure du possible, les taux de réalisation extrêmes sont commentés.

Le présent rapport national bilan annuel, élaboré à partir des données collectées suivant le canevas et la méthodologie proposés par les structures centrales et déconcentrées de l'Etat présente une vue d'ensemble des activités réalisées entre le 1er janvier et le 31 décembre 2023 dans le cadre de la mise en œuvre du PN-AEP.

Il est soumis au Comité de revue pour validation.

4 POINTS CLES DE LA DERNIERE SESSION

4.1 Rappel des principaux résultats atteints au premier semestre 2023

Le bilan du premier semestre 2023 du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable fait ressortir un taux d'exécution physique de 25,7%. Le taux d'exécution financière est de 31,7%. La programmation financière révisée est 39,819 milliards de francs CFA. Le tableau suivant fait le résumé de la programmation financière révisée.

Tableau 3 : programmation financière initiale et révisée par action

Actions	Montant initial Programmé (en milliard de FCFA)	Montant révisé Programmé (en milliard de FCFA)
Action 1 : Accès universel à l'eau potable	40,416	38,667
Action 2 : Gestion du service public de l'eau	0,843	0,391
Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel	0,109	0,762
Total	41,368	39,819

4.1.1 Action1 : Accès universel à l'eau potable

Pour un coût prévisionnel de 40,416 milliards de francs CFA, les acteurs ont pu engager au cours du premier semestre 10,185 milliards de francs CFA soit un taux d'engagement de 25,3% dans le cadre de l'accès universel à l'eau potable. La programmation financière révisée de l'action 1 est de 38,667 milliards de francs CFA. Le bilan des réalisations des ouvrages d'eau potable est dressé ci-dessous :

Tableau 4 : Synthèse des réalisations et des réhabilitations physiques au 30 juin 2023 en matière d'AEP

Milieu Rural :						
Activités	Programmation (a)	Réalisation				Taux de réalisation (b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des PDI (d)	Total (b+c)	
Forages neufs	1 150	337	123	46	460	40
Piézomètres	0	0	0	0	0	-
Réhabilitation de forages	479	188	143	69	331	39,2
Puits modernes neufs	8	0	0	0	0	-
Réhabilitation de puits	0	0	0	0	0	-
AEPS neuves	139	17	6		23	12,2
PEA neufs	116	13	22	4	35	11,2
Réhabilitation d'AEPS	41	2	5	2	7	5,9
PEA réhabilités	1	0	0	0	0	0
Réalisation de forages à gros débit	59	22	12	0	34	37,3
Réalisation d'études d'AEP-MV	2	1	0		1	50
Réalisation d'AEP-Multi Villages	4	0	0	0	0	0
Réalisation de CPE	3	0	0	0	0	0

Milieu Urbain :					
Activités	Programmation (a)	Réalisation			Taux de réalisation en % (b/a)
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Pose de réseau (Km)	273,473	36,079	0	36,079	13,2
Piézomètres	0	0	0	0	-
BP (Nombre)	43 215	11 123	0	11123	25,7
BF (Nombre)	109	3	1	4	2,8
Augmentation de la Capacité de stockage (m ³)	15000	0	0	0	0
Augmentation de la capacité de production (m ³ /j)	46994	1100	0	1100	2,34
Forages à réaliser	28	4	0	4	14
Forages à raccorder	45	1	1	1	2

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

Au cours du premier semestre 2023, vingt-trois (23) nouveaux contrats de suivi et d'entretien des ouvrages ont été signés entre les Artisans réparateurs (AR) agréés et les communes. Par ailleurs, trois (03) nouveaux contrats d'affermage pour la gestion des Adductions d'Eau Potable Simplifiées (AEPS) ont été signés. Le taux d'AEPS gérés est de 23,7%. Aucune nouvelle Association des Usagers de l'Eau n'a été enregistrée.

Sur un coût prévisionnel de 843,16 millions de francs CFA, les activités entrant dans le cadre de la gestion du service public de l'eau ont coûté 64,40 millions de francs CFA, soit un taux d'exécution financière de 10,9%.

4.1.3 Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

Au titre du renforcement du cadre institutionnel, les services techniques du ministère de l'eau et de l'assainissement ont assisté essentiellement des communes dans :

- l'élaboration des dossiers d'appel à concurrence, l'analyse des offres des soumissionnaires ;
- le suivi/supervision de la réalisation des ouvrages d'approvisionnement en eau potable ;
- le recrutement des opérateurs chargés de la gestion des AEPS.

En outre, des ateliers de formation sur des thématiques diverses (66 thèmes) et des ateliers d'information, de communication et d'échanges ont été réalisés à l'endroit des acteurs intervenant dans le domaine de l'AEPHA.

On note par ailleurs l'élaboration de documents pour la tenue des cadres de concertation du secteur au niveau régional et national (GTR-EA, CR, ...). Ces documents ont été mis en ligne sur le site www.eauburkina.com

Toutes les rencontres des cadres statutaires prévues par le programme au premier semestre ont été tenues. Le taux d'exécution physique de l'action 3 est de 58,3%.

La prévision financière de 108,97 millions de francs CFA pour la réalisation des activités du cadre institutionnel a été mise en œuvre à hauteur de 28,93 millions de francs CFA soit un taux d'exécution financière de 26,6%.

4.1.4 Programmation révisée 2023

Tableau 5 : Programmation annuelle révisée des ouvrages

OUVRAGES	PROGRAMMATION REVISEE 2023
Réalisation de forages communautaires	1286
Réalisation de CPE	3
Réalisation d'AEP-MV	4
Réalisation de forages dans les écoles	270
Réalisation de forages dans les CSPS	52

OUVRAGES	PROGRAMMATION REVISEE 2023
Réhabilitation de forages	714
Réalisation d'AEPS	178
Réhabilitation d'AEPS	37
Extension d'AEPS	5
Mise à niveau d'AEPS	5
Réalisation de PEA	54
Réhabilitation de PEA	6
Réalisation de forages à gros débits	80
Pose de réseau (Km)	273,473
BP (Nombre)	43215
BF (Nombre)	109
Augmentation de la capacité de stockage (m ³)	15000
Augmentation de la capacité de production (m ³ /j)	46994

Source : Rapport national de programmation révisée 2023 du PN-AEP

La programmation financière révisée globale est de 39, 595 milliards de francs CFA. En milieu rural, elle est de 26,358 milliards de francs CFA. La programmation financière révisée en milieu urbain est de 13,237 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 6 : 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
<p>Objectif Opérationnel : Assurer un accès universel des populations aux services d'eau potable conformément à l'approche fondée sur les droits humains (AFDH)</p>	<p>Objectif Opérationnel : Contribuer à la gestion durable des infrastructures d'AEP, dans le respect de l'accès universel au service de l'eau potable</p>	<p>Objectif Opérationnel : Améliorer les capacités de pilotage et de gestion du sous-secteur</p>
<p>Résultats attendus :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 mises à niveau et les PMH non fonctionnels sont réhabilités 	<p>Résultats attendus :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Résultats attendus :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2023

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 7 : Proportion d'acteurs appliquant le guide ImS

Région	Nombre total d'acteurs (a)	Nombres d'acteurs ayant prévus activités AEP en 2023 (b)	Nombres d'acteurs appliquant le guide ImS-AEP (c)	Proportion d'acteurs appliquant le guide ImS AEP en % (c/b*100)
Boucle du Mouhoun	61	13	3	23,1
Cascades	35	28	7	25,0
Centre	21	9	5	55,6
Centre-Est	34	34	1	2,9
Centre-Nord	97	51	4	7,8
Centre-Ouest	50	44	4	9,1
Centre-Sud	38	32	11	34,4
Est	47	32	8	25,0
Hauts-Bassins	51	11	6	54,5
Nord	60	31	0	0,0
Plateau Central	33	25	1	4,0
Sahel	85	28	3	10,7
Sud-Ouest	50	28	2	7,1
National	662	366	55	15,0

Sur un total de 366 acteurs intervenant dans le domaine de l'AEP, seulement 55 soit 15% appliquent le guide d'intermédiation social (ImS). Ce faible taux s'explique entre autres par la non diffusion et la non-appropriation du document du guide ImS ainsi que par un déficit communicationnel entre les DREA et les acteurs.

Des efforts devront être déployés pour la diffusion et le renforcement de capacité des acteurs sur le document du guide d'ImS par l'Etat et ses partenaires pour sa prise en compte lors de la réalisation de leurs ouvrages d'approvisionnement en eau potable.

Tableau 8 : Conduire l'ImS pour la réalisation des PMH

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages					
Etape 1 : Information et Planification des travaux					
Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal	<i>Rencontre communale</i>	62	62	12	100
Activité 1.2 Information préalable au village	<i>Rencontre communale</i>	270	270	15	100
Etape 2 : Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	<i>Site</i>	43	43	116	100
Etape 3 : Organisation de la gestion du service					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	<i>AUE</i>	22	22	19	100
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	<i>AUE</i>	22	22	44	100
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	<i>AUE</i>	237	237	28	100
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	<i>AUE</i>	43	43	8	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>	2	2	0	100
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	<i>AUE</i>	217	217	15	100
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	<i>Session</i>	6	6	14	100
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	<i>AUE</i>	30	30	7	100
Etape 2 Appui-Conseil					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	<i>Commune</i>	2	2	0	100
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	<i>AUE</i>	22	22	10	100
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	<i>Commune</i>	2	2	0	100
Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement					

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE	<i>BE-AUE</i>	2	2	40	100
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	<i>Séance</i>	40	11	0	27,5
Phase 3 Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	<i>Elu local</i>	2	2	0	100
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	<i>AUE</i>	23	22	0	95,7
Etape 2 : Sensibilisation					
Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson	<i>Séance</i>	1	1	20	100
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	<i>Séance</i>	1	1	20	100
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	<i>Séance</i>	1	1	10	100
Etape 3 : Suivi-Evaluation					
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	<i>Commune</i>	2	2	0	100
Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE	<i>AUE</i>	22	22	20	100
Taux moyen					97

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des forages équipés de pompe à motricité humaine, le taux moyen d'exécution des activités programmées en 2023 pour l'ImS est de 97%.

Tableau 9 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS

<i>Activités</i>	<i>UNITE</i>	<i>Nombre Programmé (a)</i>	<i>Nombre réalisé (b)</i>	<i>Hors programmation (c)</i>	<i>Taux de réalisation (%) (100*b/a)</i>
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	13	13	9	100
Activité 1.2 Information préalable au village	Rencontre communale	14	14	12	100
Etape 2 Etudes préliminaires					
Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages	Site	30	18	15	60,0
Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP MV)	Etudes	2	1	17	50,0
Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune	Etudes	2	1	0	50,0
Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village	Etudes	2	1	16	50,0
Etape 3 Organisation de la gestion du service					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	AUE	10	9	0	90,0
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	AUE	10	8	0	50,0
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	AUE	3	3	4	100
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	AUE	3	0	0	0
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	6		5	0
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	6		16	0
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	6		14	0
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	6		0	0
Etape 2 Appui-Conseil					

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	Commune	6	5	0	83,3
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	AUE	0		0	
Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages	Commune	6	5	0	83,3
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	Commune	6	5	0	83,3
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	9	8	0	88,9
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	Séance	9	8	0	88,9
Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	6	5	0	83,3
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	6	6	2	100
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	9	8	0	88,9
Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau	Séance	9	9	1	100
Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau	Séance	9	8	0	88,9
Etape 3 : Suivi-Evaluation					
Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH	Commune	0	0	0	-
Activité 3.2 Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation des AEPS, PEA, AEP Multi-villages	Commune	6	5	0	83,3
Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE	AUE	6	5	0	83,3
Taux moyen					65,6

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des AEPS, le taux moyen d'exécution des activités programmées pour l'ImS est de 65,6%.

Tableau 10 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV

<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>
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	0	0	0	-
Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages)	Etudes	0	0	0	-
Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune	Etudes	0	0	0	-
Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village	Etudes	0	0	0	-
Etape 3 Organisation de la gestion du service					
Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE	AUE	0	0	0	-
Activité 3.2 Mise en place de l'AUE	AUE	0	0	0	-
Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE	AUE	0	0	0	-
Activité 3.4 Renouvellement des AUE	AUE	0	0	0	-
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	0	0	0	-
Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1)	AUE	0	0	0	-
Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1)	Maintenanciers	0	0	0	-
Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2)	AUE	0	0	0	-
Etape 2 Appui-Conseil					
Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau	Commune	0	0	0	-
Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH	AUE	0	0	0	-

Activités	UNITE	Nombre Programmé (a)	Nombre réalisé (b)	Hors programmation (c)	Taux de réalisation (%) (100*b/a)
Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages	Commune	6	1	0	16,7
Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers	Commune	0	0	0	-
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	0	0	0	-
Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement	Séance	0	0	0	-
Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages					
Etape 1 Formation					
Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage)	Commune	0	0	0	-
Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage)	AUE	0	0	0	-
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	1	0	100
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	0	0	0	-
Activité 3.2 Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation des AEPS, PEA, AEP Multi-villages	Commune	0	0	0	-
Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE	AUE	0	0	0	-
Taux moyen					86,1

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de la réalisation des AEP/MV, le taux moyen d'exécution des activités programmées pour l'ImS est de 86,1%.

6.1.1.1. Conduire l'intermédiation sociale dans le cadre de WASH urgence

Dans le cadre du WASH en situation d'urgence, des activités d'intermédiation sociale ont été menées par certains acteurs comme Terre des Hommes, UNICEF et HELP dans les régions de la Boucle du Mouhoun, de l'Est, du Nord et du Centre-Est. Il s'agit entre autres des sensibilisations et des formations sur la gestion et l'utilisation des ouvrages. Des actions de renforcement des capacités des associations des usagers de l'eau et des artisans réparateurs dans le cadre de projets d'urgence ont été menées par ACF, ADCV, ACTED, CICR, OCADES, SNV et TINTUA dans la région de l'Est. La note d'orientation sur la gestion du service public de l'eau potable en situation d'urgence a été élaborée par la DGEP avec l'accompagnement de UNICEF et certains acteurs intervenant dans le domaine du WASH que sont : ACF, Croix rouge Burkina, Solidarité Internationale, Oxfam, World Vision, DREA, ST-Wash, CLUSTER Wash.

6.1.1.2. Prise en compte de l'AFDH

Dans le cadre de l'opérationnalisation de l'Approche Fondée sur les Droits Humains (AFDH) dans le domaine de l'AEP, les activités menées sont essentiellement la tenue des journées de redevabilités, le choix de l'emplacement des ouvrages et du modèle de la superstructure avec l'implication des bénéficiaires, la réalisation des ouvrages en tenant compte des personnes à mobilité réduite.

Tableau 11 : activités en lien avec l'AFDH

Régions	Tenue 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)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	-	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Cascades	0	0	0	0	-	111	89	13	102	80,2	54	10	2	12	18,5	3	0	0	0	0
Centre	0			0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre-Est	4	0	0	0	0	127	68	6	74	53,5	11	4	0	4	36,4	1	1	0	1	100
Centre-Nord	1	0	0	0	0	12	12	8	20	100	0	0	0	0	-	3	3	4	7	100

Régions	Tenue 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)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Centre-Ouest	0	0	0	0	-	154	110	0	110	71,4	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre-Sud	0	0	1	1	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Est	0	0	0	0	-	17	17	1	18	100	0	0	0	0	-	10	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	0	0	0	-	33	33	26	59	100	12	0	0	0	0	4	4	32	36	100
Nord	0	0	1	1	-	0	0	9	9	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Plateau Central	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Sahel	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	0	-	138	109	36	145	79,0	19	19	0	19	100	11	0	0	0	0
National	5	0	2	2	0	618	438	99	537	70,9	146	33	2	35	22,6	34	8	36	44	23,5

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Sur l'ensemble du territoire aucune journée de redevabilité n'a été tenue conformément à la programmation de 2023. Mais quatre (04) journées ont été tenues en hors programmations. Il est également constaté que sur l'ensemble du territoire les taux de réalisation des bornes fontaines et des PEA tenant compte des personnes à mobilité réduite sont faibles et sont en deçà de 30%. Comparativement aux Bornes Fontaines et PEA, le taux de réalisation des PMH tenant Compte des personnes à mobilité réduite qui est de 69,7% est satisfaisant. Ce taux est dû à l'accompagnement de certains acteurs notamment ACTED, ADCT dans la région du Nord, OCADES, CRS, GEIS dans les Hauts Bassins, ACTED et ACF à l'Est.

6.1.1.3. Réalisations physiques d'ouvrages neufs

Au titre du bilan annuel 2023 du PN-AEP, les tableaux suivants présentent les réalisations d'ouvrages neufs.

➤ Ouvrages Communautaires

Tableau 12 : Réalisations de Forages à gros débit et forages équipés de pompe

Régions	Forages à gros débit						Forages neufs équipés de PMH					
	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)	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)
Boucle du Mouhoun	3	3	0	0	3	100	117	58	27	11	85	49,6
Cascades	1	1	0	0	1	100	106	61	0	0	61	69,8
Centre	6	6	0	0	6	100	59	55	0	0	55	91,5
Centre-Est	4	4	0	0	4	100	127	68	84	10	152	53,5
Centre-Nord	5	5	4	0	9	100	148	101	31	74	132	46,6
Centre-Ouest	14	13	0	0	13	92,9	198	149	86	3	235	75,3
Centre-Sud	7	7	0	0	7	100	72	30	61	0	91	41,7
Est	6	6	5	0	11	100	56	39	20	21	59	69,6
Hauts-Bassins	1	0	0	0	0	0	64	39	2	0	41	60,9

Régions	Forages à gros débit						Forages neufs équipés de PMH					
	programmation (a)	Réalisations					Réalisations					
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne(d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a)	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)
Nord	8	3	0	0	3	37,5	87	30	75	11	105	34,5
Plateau Central	7	6	0	0	6	85,7	117	101	44	13	145	86,3
Sahel	15	7	9	1	16	46,7	25	8	17	15	25	32
Sud-Ouest	3	3	0	0	3	100	110	88	5	0	93	80
National	80	64	18	1	82	80	1286	827	452	158	1279	64,3

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

Au titre de l'année 2023, 82 forages à gros débit ont été réalisés dont 18 en hors programmation. Seules les régions des Hauts Bassins et du Nord ont connu de faibles taux d'exécution physique des forages à gros débit. Le seul forage à gros débit programmé par la commune de Béréba dans la région des Hauts Bassins n'a pas été réalisé à cause du contexte hydrogéologique difficile. Dans la région du Nord, ce faible taux (34,5%) s'explique entre autres par le non achèvement des travaux de la DREA, le contexte hydrogéologique difficile et la défaillance des prestataires.

Pour ce qui concerne les forages équipés de PMH, sur une programmation de 1286 forages, on enregistre 827 forages réalisés issus de la programmation, soit un taux de 64,3%. Ce faible taux, s'explique essentiellement par la persistance de l'insécurité, la défaillance technique et financière de certains prestataires. Dans la région du Centre Est, certains forages sont toujours en attente de réception.

Les plus faibles taux sont observés dans les régions du Sahel (32%), Nord (34,5%), Centre Sud (41,7%), Boucle du Mouhoun (49,6%). Dans la région du Centre Sud, cela s'explique par la restriction budgétaire de juin 2023 qui reste toujours en vigueur. Dans la région de la Boucle du Mouhoun, le faible taux annuel d'exécution physique s'explique par les programmations non réalisées du PAEA, du PUS et du PUDTR.

Par ailleurs, on enregistre la réalisation de 92 forages équipés de PMH par des privés à leur compte et 468 forages réalisés en hors programmation. Cette situation est interpellatrice car la synergie d'actions entre les acteurs passe nécessairement par une meilleure planification des activités. Les acteurs du domaine au niveau régional devraient donc poursuivre la concertation afin de toujours minimiser les hors-programmation (831 en 2022 et 468 en 2023).

Des efforts sont fournis par les acteurs dans la prise en compte des PDI, en témoigne la réalisation de 158 PMH.

Tableau 13: Réalisations de PEA neufs et puits modernes neufs

Régions	PEA Neufs						Puits modernes neufs					
	programmation (a)	Réalizations					Réalizations					
		Issues de la programmation	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés	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
Boucle du Mouhoun	8	3	9	1	12	37,5	0	0	0	0	0	-
Cascades	9	4	6	0	10	44,4	0	0	20	0	20	-
Centre	8	2	0	0	2	25	0	0	5	0	5	-
Centre-Est	1	0	20	0	20	0,0	0	0	2	0	2	-
Centre-Nord	44	15	0	15	15	34,1	0	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	12	9	1	3	10	75	1	1	2	0	3	100
Centre-Sud	15	11	0	0	11	73,3	0	0	0	0	0	-
Est	8	0	1	0	1	0,0	0	0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	17	5	20	0	25	29,4	0	0	4	0	4	-
Nord	11	4	0	0	4	36,4	0	0	0	0	0	-
Plateau Central	4	4	23	0	27	100	0	0	0	0	0	-
Sahel	5	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	6	1	10	0	11	16,7	0	0	0	0	0	-
National	148	58	90	19	148	39,2	1	1	33	0	34	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

Pour l'année 2023, un total de 148 PEA neufs ont été réalisés dont 90 en hors programmation, le taux de réalisation est de 39,2%. Seule la région du Plateau a réalisé un taux de 100%. Les autres régions enregistrent de faibles taux allant de 0% à 44,4%. Ces faibles taux s'expliquent en partie par la situation sécuritaire que connaît le pays.

Par ailleurs, le nombre de PEA réalisé en hors-programmation est élevé. Dans la région du Centre Est, un PEA communautaire prévu être réalisé par l'ONG Qatar Charity n'a pas pu être exécuté, cependant on enregistre la réalisation de 20 PEA en hors programmation dans la région. Également, 23 PEA ont été réalisés dans la Région du Plateau Central en hors programmation. Alors, une synergie d'action entre les acteurs régionaux doit être renforcée pour une meilleure planification et un meilleur suivi des réalisations.

On enregistre aussi la réalisation de 148 PEA privés.

Quant aux puits modernes neufs, une seule programmation a été faite et réalisée dans la commune de POA (Centre Ouest). Cependant, on constate un nombre important de puits réalisés en hors programmation. La seule région des Cascades en a réalisé 20 en hors programmation par International call organization. Ce type d'ouvrage malgré qu'il puisse être

utile aux populations locales ne s'inscrit pas dans la vision de l'approche service, d'autant plus que ces ouvrages sont sensibles à la pollution.

Tableau 14: Réalisations des études d'AEPS et AEPS neuves

Régions	Etudes AEPS						AEPS Neuves								
	programmation (a)	Réalizations					Réalizations								
		Issues de la programmation	Hors programmation	En faveur des déplacés	Total (b+c)	Taux de réalisation	programmation (a)	Issues de la programmation	Hors programmation	en faveur des déplacés	Total (b+c)	Taux de réalisation	Privé	Nombre de Bornes	Nombre de Branchement
Boucle du Mouhoun	32	32	2	0	34	100	14	0	22	0	22	0	0	0	0
Cascades	2	2	0	0	2	100	6	5	8	0	13	83,3	0	12	44
Centre	0	0	0	0	0	-	1	0	27	0	27	0	0	0	0
Centre-Est	4	4	1	0	5	100	5	3	4	0	7	60	0	7	0
Centre-Nord	11	7	0	0	7	64	60	19	28	0	47	31,7	0	0	0
Centre-Ouest	11	10	0	0	10	90,9	15	14	8	0	22	93,3	0	26	43
Centre-Sud	14	14	1	0	15	100	6	4	14	0	18	66,7	0	17	61
Est	9	9	0	0	9	100	13	13	29	1	42	100	0	72	0
Hauts-Bassins	24	24	0	0	24	100	12	4	3	0	7	33,3	0	33	6
Nord	3	1	0	0	1	33,3	12	7	9	0	16	58,3	0	25	1
Plateau Central	6	6	0	0	6	100	8	8	5	6	13	100	0	40	10
Sahel	2	1	0	1	1	50	17	4	7	7	11	23,5	0	20	0
Sud-Ouest	5	0	0	0	0	0	9	7	7	0	14	77,8	0	19	0
National	123	110	4	1	114	89,4	178	88	171	14	259	49,4	0	271	165

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

En 2023, sur une programmation de 123 études d'AEPS, 114 ont été réalisées. On enregistre 4 réalisations en hors programmation.

Quant aux AEPS neuves, sur 178 programmées, 88 ont été réalisées soit un taux de 49,4%. Par ailleurs, 171 ont été réalisées en hors programmation faisant passer le nombre total d'AEPS communautaire neuves à 259. Les régions de la Boucle du Mouhoun et du Centre enregistrent un taux nul. Cela s'explique par la non-exécution des ouvrages programmés par le PAEA et l'AGETEER ainsi que la défaillance de certaines entreprises.

Au cours de la collecte de données INO 2023, il a été recensé 80 AEPS privées.

Tableau 15: Études et constructions de CPE

Régions	Etudes de CPE						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)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Cascades	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Centre	0	0	0	0	0	-	3	3	0	0	3	100
Centre-Est	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Centre-Nord	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Centre-Sud	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Est	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Nord	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Plateau Central	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Sahel	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
National	0	0	0	0	0	-	3	3	0	0	3	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Au titre de l'année 2023, aucune étude de CPE n'a été programmée ni réalisée. Par contre, les 3 CPE programmés ont été réalisés, soit un taux de 100%.

Tableau 16 : Réalisations d'études d'impact environnemental et social pour AEPS et CPE

Régions	Etudes d'impact environnemental et social pour AEPS						Etudes d'impact environnemental et social pour CPE					
	programmation (a)	Réalizations				Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations				Taux de réalisation (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	
Boucle du Mouhoun	30	30	0	0	30	100	0	0	0	0	0	-
Cascades	1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	-
Centre	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Centre-Est	0	0	1	0	1	-	0	0	0	0	0	-
Centre-Nord	4	3	0	0	3	75	0	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	9	9	0	0	9	100	0	0	0	0	0	-
Centre-Sud	6	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	-
Est	5	5	0	0	5	100,0	0	0	0	0	0	-

Régions	Etudes d'impact environnemental et social pour AEPS						Etudes d'impact environnemental et social pour CPE					
	programmation (a)	Réalisations					programmation (a)	Réalisations				
		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 (h)	Hors programmation (i)	en faveur des déplacés internes (j)	Total (h+i+j)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Hauts-Bassins	16	16	0	0	16	100	0	0	0	0	0	-
Nord	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Plateau Central	6	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	-
Sahel	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	5	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	-
National	82	70	1	0	71	85,36	0	0	0	0	0	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

Au cours de l'année 2023, quatre (4) régions (Centre, Centre Est, Nord, Sahel) n'ont pas programmé d'études d'impact environnemental et social pour AEPS.

Les autres régions ayant programmé des études d'impact environnementales et sociales pour la réalisation d'AEPS ont permis d'atteindre un taux global de 85,36%.

Pour les études d'impact environnement et social pour CPE, aucune programmation ni de réalisation n'a été faite.

Tableau 17: Suivi et définition des caractéristiques des sites d'eau de surface identifiés (barrages existants et cours d'eau) pouvant être exploités pour l'AEP

Régions	Sites	Etude réalisée Oui/Non	Niveau d'avancement (Etude achevée ou en cours)	Acteur et année de réalisation de l'étude	Conclusion de l'Etude (Préciser si le barrage est exploitable ou non)
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	-
Cascades	Barrage de Niofila/Douna	Oui	Etude achevée	DGEP 2019 DGEP 2019	Les études bathymétriques réalisées sur ces barrages n'ont pas été concluantes
	Barrage de Ouou	Oui	Etude achevée		
	Barrage de Dala	Oui	Etude achevée		-
Centre	0	0	0	0	
Centre-Est	Barrage de Bagré	Oui	Site retenu	DGEP, 2018	Site concluant pour l'AEP
	Barrage de Gazandouré	Oui	Etude validée	DGEP, 2018	Site non concluant
	Barrage de Lalgaye	Oui	Etude validée	DGEP, 2018	Site non concluant
	Barrage de Gourgou	Oui	Etude validée	DGEP, 2018	Site non concluant
Centre-Nord	0	Non	0	-	-

Régions	Sites	Etude réalisée Oui/Non	Niveau d'avancement (Etude achevée ou en cours)	Acteur et année de réalisation de l'étude	Conclusion de l'Etude (Préciser si le barrage est exploitable ou non)
Centre-Ouest	Barrage de Soum	oui	En cours	ONEA	156 000 000 m3
Centre-Sud	0	0	0	0	-
EST	Barrage de Sidi Kompienga	Non	-	-	-
	Barrage de la Tapoa	Non	-	-	-
	Barrage de Tandjari	Oui	Achevée	-	Approvisionne la ville de Fada, les travaux sont en cours
	Barrage hydroélectrique de Kompienga	Oui	Achevée	-	Approvisionne la ville de Kompienga
	Barrage de Liptougou	Non	-	-	-
	Barrage de la Sirba	Non	-	-	-
Hauts Bassin	Barrage de Samendeni	Non	-	Etat 2018	Le barrage s'étend sur plusieurs communes
	Fleuve Mouhoun	Non	-	-	Traverse une grande partie de la région des Hauts-Bassins
Nord	Goinré	Oui	Terminé	1967	En exploitation
	Andékanda	Non	-	-	-
	Guitti	Oui	En cours	2017	Les travaux d'AEP sont en cours
	Toécé	Oui	-	-	Pas encore commencé
Plateau-Central	Loumbila	0	0	0	-
Sahel	Ziga	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	0	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

La situation 2023 fait ressortir 21 sites identifiés parmi lesquels 13 ont déjà fait l'objet d'études achevées. Sur les 13 études achevées, 4 barrages sont potentiellement exploitables pour l'AEP, 2 sont en cours d'exploitation et 2 autres sont en travaux.

Tableau 18 : Inventaire des forages à gros débit équipés de PMH

Régions	Nombre de forages dont 5m ³ /h <=débit < 10m ³ /h	Nombre de forages dont le débit est >= 10m ³ /h	Commentaire spécifique
Boucle du Mouhoun	57	123	
Cascades	57	9	
Centre	17	7	
Centre-Est	136	119	
Centre-Nord	36	4	
Centre-Ouest	33	40	
Centre-Sud	50	21	

Régions	Nombre de forages dont 5m ³ /h <=débit < 10m ³ /h	Nombre de forages dont le débit est >= 10m ³ /h	Commentaire spécifique
Est	65	33	
Hauts-Bassins	94	96	
Nord	82	12	
Plateau Central	64	35	
Sahel	249	102	
Sud-Ouest	67	26	
National	1007	627	

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Toutes les treize (13) régions ont pu inventorier des forages à gros débits. Cet inventaire fait ressortir 1634 forages à gros débit dont 1007 ayant un débit compris entre 5 et 10 m³/h et 627 un débit supérieur à 10m³/h.

Tableau 19: Etudes et réalisations de Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)

Régions	Etudes d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits				
	programmation (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	0	0	0	0	0	3	3	0	0	100
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	1	1	0	1	100	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	1	1	0	1	100	0	0	0	0	0
National	2	2	1	3	100	4	3	0	3	75

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

Les 2 systèmes d'AEP-MV programmés ont tous été réalisés. Une étude d'AEP-MV a été réalisée dans la province du Sanguié (Centre Ouest) et qui prend en compte 13 villages de 02 communes (Réo, Kyon). Dans la région du Sud-Ouest, l'étude de l'AEP-MV a été réalisée par la DREA dans la commune de Guéguéré et a concerné les villages de Nakar, Naro, Naro-Bagane, Koulagane et Sahore.

Une étude d'AEP-MV a été réalisé en hors programmation dans la région du Centre Ouest portant le nombre total d'études d'AEP-MV à trois. Cette réalisation hors programmation a été faite grâce au programme Eau Hygiène et Assainissement 2021-2022, financé par l'UNICEF.

En ce qui concerne les systèmes AEP-MV sur 04 programmés, 03 ont été réalisés. Dans la région du Centre, les prévisions de la Croix Rouge ont été totalement exécutés. Dans la région des Hauts Bassins l'AEP-MV programmée dans le village de Bansié, commune de Boni, province du Tuy n'a pas été réalisée. En effet, cette programmation est un report de l'année 2022 dans le cadre du PAEA. Ce report se justifie par le retard dans l'exécution et la suspension des travaux.

Tableau 20: Etudes d'impact environnemental et social pour Systèmes d'Adduction d'Eau Potable Multi-villages (AEP-MV)

Régions	Nombre d'études d'impacts 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)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0
Cascades	0	0	0	0	0
Centre	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	0	0	0	0
Nord	0	0	0	0	0
Plateau Central	0	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	0
National	0	0	0	0	0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Au titre de l'année 2023, aucune région n'a programmé la réalisation d'études d'impacts environnemental et social d'AEP-MV.

Tableau 21: Détails des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-village (AEP-MV)

Régions	Bâche					Château					Bornes fontaines					Branchements particuliers				
	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalisations			Taux (100*b/a) en %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Cascades	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre	0	0	0	0	-	3	3	0	3	100	27	27	33	60	100	3	0	0	0	-
Centre-Est	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre-Nord	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Centre-Sud	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Est	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	20	0	0	0	-	50	0	0	0	-
Nord	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Plateau Central	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Sahel	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
National	0	0	0	0	-	4	0	3	3	0	47	27	33	60	57,4	53	0	0	0	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Sur une programmation de 47 bornes fontaines, 60 ont été réalisées dont 33 en hors programmation.

Tableau 22 : Caractéristiques des systèmes d’AEP multi-villages existants

Régions	Production / Nombre d’AEP-MV utilisant :			Energie : Nombre d’AEP-MV utilisant			Stockage :			Distribution :		
	Eau surface	Eau souterraine	Capacité totale de production (m3/j)	Solaire	Réseau électrique	Thermique	Nbre cumulé de châteaux	Nbre cumulé de bâches	Capacité totale de stockage (m3)	Linéaire cumulé du réseau (km)	Nbre cumulé de BF	Nb cumulé de BP
Boucle du Mouhoun	0	6	1360	5	1	1	6	0	260	49,042	55	104
Cascades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	0	5	639	4	1	1	7	1	470	118,26	78	8
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	10	400	9	1	1	11	0	650	122,127	98	134
Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plateau Central	1	0	0	0	1	1	1	1	300	129	67	0
Sahel	0	2		2	0	0	2	0	60	0	14	19
Sud-Ouest	0	1	0	1	1	1	1	0	50	0	14	0
National	1	24	2269	21	5	5	28	2	1790	418,429	326	265

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

On totalise 24 AEP-MV qui utilisent l’eau souterraine. Cela se justifie par le coût peu onéreux de la réalisation de ces infrastructures dont le suivi et le fonctionnement sont plus adaptés aux localités moins denses comparativement à un système alimenté par des eaux de surface qui demande un dispositif de traitement plus complexe.

Pour la région du Centre, les données représentent celles des systèmes d’AEP-MV de Tanghin-Dassouri (Bazoulé, Nabitenga, Sané), de Koumbri (Tansablogo) et de Komki-Ipala (Vipalogho). Ces AEP-MV ont une capacité totale de production de 639 m3/jr.

Pour la région de la Boucle du Mouhoun, les 06 systèmes multi villages ont été réalisés par PHA/BID-UEMOA et le PAEA. Ils sont alimentés chacun par un forage.

Pour la région des Hauts-Bassins, on totalise 10 AEP-MV composées de 98 BF, 134 BP, 11 châteaux d'eau pour une capacité totale de stockage de 650 m³/jr. Toutes ces AEP-MV utilisent l'eau souterraine comme source d'eau et le solaire comme principale source d'énergie.

La région du sahel compte 02 AEP-MV qui couvrent 05 villages dans 02 communes.

L'AEP-MV, existant dans la région du Plateau Central est alimenté par la station de traitement de Ziga. Elle a été réalisée pour desservir les populations déplacées dans le cadre des travaux du nouvel aéroport de Donsin.

Aussi la plupart des systèmes recensés, alimentés au solaire n'ont pas une autre source d'énergie alternative qui devrait permettre d'assurer le fonctionnement continu du service. L'ensemble de ces systèmes ne disposent pas d'un nombre suffisant de branchements particuliers à même de promouvoir l'approche service et de réduire les corvées d'eau.

➤ **Ouvrages Institutionnels**

Tableau 23: Réalisations de forages équipés de pompe

Régions	Forages Ecoles					Forages CSPS					Forages structures administrative				
	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 %
		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	Hors programmation	Total (b+c)	
Boucle du Mouhoun	10	3	17	20	30	7	2	1	3	28,6	-	-	1	1	-
Cascades	9	8	8	16	88,9	7	3	1	4	42,9	-	-	5	5	-
Centre	18	9	11	20	50	1	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Centre-Est	24	14	10	24	58,3	7	2	2	4	28,6	-	-	2	2	-
Centre-Nord	22	4	10	14	18,2	2	0	3	3	0	-	-	1	1	-
Centre-Ouest	54	26	0	26	48,1	5	5	0	5	100	-	-	1	1	-
Centre-Sud	25	16	5	21	64	5	1	0	1	20	-	-	4	4	-
Est	19	11	2	13	57,9	3	1	0	1	33,3	-	-	0	0	-
Hauts-Bassins	36	19	2	21	52,8	5	4	4	8	80	-	-	2	2	-
Nord	8	4	23	27	50	2	1	2	3	50	-	-	3	3	-
Plateau Central	7	5	14	19	71,4	2	0	6	6	0	-	-	2	2	-
Sahel	14	11	2	13	78,6	1	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Sud-Ouest	24	12	0	12	50	5	3	0	3	60,0	-	-	4	4	-
National	270	142	104	246	52,6	52	19	22	41	36,5	-	-	25	25	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

En 2023, le taux de réalisation dans les établissements scolaires est de 52,6%. Au niveau des formations sanitaires ce taux est de 36,5%. On note également 25 forages dans les structures administratives en hors programmation.

Ces faibles taux se justifient entre autres par le retard dans l'exécution des ouvrages, la défaillance de certains prestataires, la situation sécuritaire et la restriction budgétaire de juin 2023.

Tableau 24: Réalisations de PEA

Régions	PEA Ecoles					PEA CSPS					PEA Structures Administratives				
	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	-	0	0	3	3	-	-		1	1	-
Cascades	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		0	0	-
Centre	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	-		0	0	-
Centre-Est	0	0	3	3	-	0	0	1	1	-	-		0	0	-
Centre-Nord	0	0	1	1	-	0	0	3	3	-	-		0	0	-
Centre-Ouest	3	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-		0	0	-
Centre-Sud	11	3	0	3	81,8	0	0	0	0	-	-		0	0	-
Est	0	0	0	0	-	12	0	0	0	0	-		0	0	-
Hauts-Bassins	8	0	2	2	0	1	0	0	0	0	-		0	0	-
Nord	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-		0	0	-
Plateau Central	7	2	0	2	28,6	1	1	5	6	100	-		0	0	-
Sahel	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	-		0	0	-
Sud-Ouest	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	-		0	0	-
National	34	5	7	13	14,7	20	1	12	13	5	-		1	1	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

En 2023, le taux de réalisation des PEA dans les établissements scolaires est de 14,7%. Au niveau des formations sanitaires ce taux est de 5%. Un (01) PEA a été réalisé dans une structure administrative en hors programmation.

Tableau 25 : Réalisations d'AEPS

Régions	AEPS Ecoles					AEPS CSPS					AEPS Structures Administrative				
	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en %	programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-
Cascades	-	-	1	1	-	-	-	0	0	-	-	-	1	1	-
Centre	-	-	7	7	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	-
Centre-Est	-	-	2	2	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Centre-Nord	-	-	18	18	-	-	-	3	3	-	-	-	1	1	-
Centre-Ouest	-	-	1	1	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Centre-Sud	-	-	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0	-
Est	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Hauts-Bassins	-	-	0	0	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0	-
Nord	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	0	0	-
Plateau Central	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Sahel	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
Sud-Ouest	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	1	-
National	-	-	35	35	-	-	-	9	9	-	-	-	6	6	-

Source : INO AEP 2023

Les structures administratives sont de plus en plus dotées d'ouvrages de service conformément aux orientations du PN-AEP pour l'atteinte des ODD. Ces réalisations participent à l'autonomisation en matière d'AEP de ces structures mais également réduit la corvée d'eau en interne. Cependant une attention particulière devrait être accordée à leur gestion par les structures bénéficiaires en vue d'assurer leur durabilité.

6.1.1.4. Réhabilitations physiques d'ouvrages

➤ Ouvrages communautaires

Tableau 26: Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits Modernes.

Régions	Forages réhabilités						Puits réhabilités					
	programmation (a)	Réalizations					programmation (a)	Réalizations				
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Boucle du Mouhoun	53	23	36	17	59	43,4	0	0	0	0	0	-
Cascades	15	13	0	0	13	86,7	0	0	0	0	0	-
Centre	16	3	39	0	42	18,8	0	0	0	0	0	-
Centre-Est	8	4	5	0	9	50,0	0	0	0	0	0	-
Centre-Nord	73	51	0	51	51	69,9	0	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	42	17	0	0	17	40,4	0	0	0	0	0	-
Centre-Sud	63	27	0	0	27	42,9	0	0	0	0	0	-
Est	50	18	0	0	18	36,0	0	0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	38	35	0	0	35	92,1	0	0	0	0	0	-
Nord	96	63	0	0	63	65,6	0	0	0	0	0	-
Plateau Central	65	38	3	0	41	58,5	0	0	0	0	0	-
Sahel	34	13	0	14	13	38,2	0	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	52	19	11	0	30	36,5	0	0	0	0	0	-
National	605	324	94	82	418	53,2	0	0	0	0	0	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

Courant l'année 2023, la région du Centre-Nord enregistre un grand nombre de réhabilitation des forages au profit des communautés hôtes et déplacées internes. Les régions du Centre, du Sud-Ouest et de l'Est enregistrent respectivement les plus faibles taux qui sont de 18,8%, 36,5% et 36%. Ainsi, 324 forages ont été réhabilités sur une programmation de 605 soit un taux d'exécution de 53,2%. Au total 418 forages équipés de pompe à motricité humaine ont été réhabilités au cours de l'année 2023.

Tableau 27: Etudes de réhabilitation / extension d'AEPS

Régions	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 %
Boucle du Mouhoun	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	2	2	0	2	100	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Centre-Ouest	5	5	0	5	100	0	0	0	0	0
Centre-Sud	6	0	0	0	0	1	1	0	1	100
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	6	4	0	4	66,7	0	0	0	0	0
Nord	3	1	0	1	33,3	0	0	0	0	0
Plateau Central	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Sahel	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	5	0	0	0	0	2	2	0	2	100
National	53	12	0	12	22,6	11	3	0	3	27,3

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Sur les 53 études prévues, seulement 12 ont été réalisées soit un taux de 22,6%. Ces études ont été menées dans les Régions du Centre, Centre-Ouest, Hauts-Bassins et du Nord. Aucune étude programmée n'a pu être réalisée dans la Boucle du Mouhoun à cause de la suspension des travaux du PAEA qui a impacté le taux de réalisation physique.

Pour la région du Centre-Sud, les études de réhabilitation d'AEPS ont été programmées par la DGEP. La remise des sites a été faite en octobre et les études sont en cours.

Par contre, les études d'extension et de Mise à Niveau (MAN) programmées par les DREA du Sud-Ouest et du Centre-Sud ont été réalisées. Ce qui a permis d'avoir un taux de 27,3%.

Tableau 28: Réhabilitations d'AEPS et PEA.

Régions	AEPS réhabilitées						PEA réhabilités					
	programmation(a)	Réalizations					programmation(a)	Réalizations				
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Boucle du Mouhoun	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Régions	AEPS réhabilitées						PEA réhabilités					
	programmation(a)	Réalizations					programmation(a)	Réalizations				
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	en faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Est	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	4	1	0	0	1	50	1	0	0	0	0	0
Nord	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Plateau Central	10	4	0	0	4	40	0	0	1	0	1	0
Sahel	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
National	37	5	1	0	6	13,5	6	0	2	0	2	0

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP, INO 2023

En 2023, trois (03) PEA hors programmation ont été réhabilités par les acteurs dans la Région du Nord. Aucune Région n'a pu réhabiliter de PEA issue de la programmation.

Aussi, les réhabilitations d'AEPS n'ont pas pu être réalisées dans la Boucle du Mouhoun à cause de la suspension des travaux du PAEA tout au long de l'année. Ce qui a entraîné le faible taux d'exécution physique qui est de 13,5%.

Au Nord également quatre (04) réhabilitations d'AEPS/PEA avaient été programmées mais aucune activité n'a pu être réalisée pour cause d'insécurité. Cependant, deux (02) AEPS ont été réhabilités en hors programmation.

Tableau 29: Extension des AEPS/Mise à niveau des AEPS

Régions	Extension des AEPS						Mise à niveau des AEPS					
	Programmation(a)	Réalizations					Programmation(a)	Réalizations				
		Issues de la programmation	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés interne (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	En faveur des déplacés internes (d)	Total (b+c)	Taux de réalisation (100*b/a) en %
Boucle du Mouhoun	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	1	1	2	0	3	100	0	0	0	0	0	0
Centre	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0

Régions	Extension des AEPS						Mise à niveau des AEPS					
	Programmation(a)	Réalisations					Programmation(a)	Réalisations				
		Issues de la programmation	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 %
Centre-Ouest	0	0	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0
Centre-Sud	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plateau Central	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0	6	0
Sahel	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
National	5	1	12	0	13	20	5	0	7	0	7	0

Source : Collecte des données auprès des acteurs du PN-AEP, INO 2023

En 2023, deux (02) mises à niveau des AEPS prévues dans la région du Centre-Ouest n'ont pas été exécutées du fait du retard accusé par l'entreprise dans l'exécution des travaux.

Les mises à niveau des AEPS réalisées ont été faites en hors programmation par les acteurs.

➤ Ouvrages Institutionnels

Tableau 30: Réhabilitations de forages et PEA

Régions	Forages Ecoles				PEA Ecoles				Forages CSPPS				PEA CSPPS							
	Programmation(a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	Programmation(a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	Programmation(a)	Réalisations			Taux de réalisation (100*b/a) en %					
		Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation (h)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Taux de réalisation	Issues de la programmation (h)	Hors programmation (c)		Total (b+c)	Taux de réalisation			
Boucle du Mouhoun	2	2	14	16	100	0	0	0	0	-	0	4	4	-	0	0	3	3	-	
Cascades	5	4	0	4	80,0	0	0	0	0	-	2	2	0	2	100	7	0	0	0	0,0
Centre	3	2	13	15	66,7	0	0	1	1	-	0	6	6	0	1	0	0	0	0	0,0
Centre-Est	0	0	4	4	-	0	0	3	3	-	9	5	0	5	55,6	0	0	1	1	-
Centre-Nord	13	1	10	11	7,7	0	0	1	1	-	5	1	1	2	20,0	0	0	3	3	-
Centre-Ouest	24	14	0	14	58,3	0	0	1	1	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
Centre-Sud	8	5	0	5	62,5	0	0	3	3	-	1	1	0	1	100	0	0	0	0	-
Est	8	7	0	7	87,5	0	0	0	0	-	8	1	0	1	12,5	2	0	0	0	0,0
Hauts-Bassins	5	5	4	9	100	0	0	2	2	-	2	1	1	2	50,0	0	0	0	0	-
Nord	0	0	18	18	-	0	0	0	0	-	0	0	6	6	-	0	0	0	0	-
Plateau Central	6	6	2	8	100	0	0	2	2	-	1	1	0	1	100	0	0	6	6	-
Sahel	0	0	4	4	-	0	0	0	0	-	1	0	3	3	0,0	1	0	0	0	0,0

Régions	Forages Ecoles					PEA Ecoles				Forages CSPS					PEA CSPS					
	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	Hors programmation	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 (h)	Hors programmation (c)	Total (b+c)	
Sud-Ouest	6	3	2	5	50	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
National	80	49	71	120	61,3	0	0	13	13	-	29	12	22	33	41,37	11	0	13	13	0,0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO 2023

En 2023, il n'y a pas eu de réhabilitation de PEA au niveau des écoles.

Avec l'appui des acteurs du WASH, de l'UNICEF, des ONG et des Associations, les régions de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, et du Plateau-Central ont réhabilité l'ensemble des forages programmés dans les écoles.

6.1.1.5. Réalisations physiques dans les zones non loties dans les milieux rural et urbain (ONEA)

Tableau 31 : Récapitulatif des réalisations dans les zones non-loties

Régions	Nombre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
		Program mation	Réalisé	Taux %	Program mation	Réalisé	Taux %
Boucle du Mouhoun	-	0	0	-	0	0	-
Cascades	-	0	0	-	0	0	-
Centre	30	37	20	54	10 000	7 040	70,4
Centre-Est	-	0	0	-	0	0	-
Centre-Nord	-	0	0	-	0	0	-
Centre-Ouest	-	0	0	-	0	0	-
Centre-Sud	-	0	0	-	0	0	-
Est	-	0	0	-	0	0	-
Hauts-Bassins	-	0	0	-	0	0	-
Nord	-	0	0	-	0	0	-
Plateau-Central	-	0	0	-	0	0	-
Sahel	-	0	0	-	0	0	-
Sud-Ouest	-	0	0	-	0	0	-
National	30	37	20	54	10 000	7 040	70,4

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, ONEA 2023

L'ONEA ne fait pas la part des réalisations entre zones non lotis et zones lotis en dehors du projet Département Eau Potable de Ouagadougou qui réalise des bornes fontaines dans la ville de Ouagadougou et environnants.

Quant aux branchements, ils sont réalisés par les délégataires qui ont la gestion des zones non structurées de Ouagadougou. La programmation de branchement particulier n'a pas été atteint (70,4%) pour des raisons d'interruption du stock de kits d'installation.

6.1.2 Milieu urbain

Tableau 32 : Récapitulatif des nouveaux centres ouverts par l'ONEA

ONEA	Nouveau centre géré par l'ONEA (liste : nom du centre, province)
<i>Néant</i>	
Total	

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Aucun centre n'a été ouvert par l'ONEA au cours de l'année 2023. Cependant, les travaux de création de six nouveaux centres sont en cours depuis 2020. Il s'agit notamment des centres de Beguedo et de Niaogho (Centre-Est), de Tiébélé et de Gombougou (Centre-Sud), de Mogtedo et Zam (Plateau Central).

Tableau 33 : Situation de l'Augmentation du réseau de distribution, des branchements particuliers, des bornes fontaines, capacité de stockage et forages réalisés

Régions	Réseau (Km)				BP (Nombre)				BF (Nombre)				Capacité de stockage (m3)				Forages réalisés (Nbre)			
	Programmation (a)	Réalisation			Programmation (a)	Réalisation			Programmation (a)	Réalisation			Programmation (a)	Réalisation			Programmation (a)	Réalisation		
		issue de la programmation(b)	hors programmation	Taux (%)=b/a		issue de la programmation(b)	hors programmation	Taux (%)=b/a		issue de la programmation(b)	hors programmation	Taux (%)=b/a		Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a		Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a
Boucle du Mouhoun	13	11	0	81	1 518	597	0	39	2	0	0	0	0	0	0	0,0	5	4	0	80
Cascades	12	0	0	0	973	973	83	100	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Centre	72	43	0	60	23 825	22 001	0	92	50	20	0	40	8 000	8 000	0	100,0	0	0	1	0
Centre-Est	23	14	0	61	1 536	1 062	0	69	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	2	0
Centre-Nord	6	0	0	0	992	713	0	72	2	2	3	100	0	0	0	0,0	3	3	4	100
Centre-Ouest	17	17	10	100	3 264	1 181	0	36	5	5	5	100	0	0	0	0,0	6	0	0	0
Centre-Sud	7	7	5	100	554	387	0	70	1	0	0	0	1 000	0	0	0,0	3	0	0	0
Est	31	3	0	8	724	361	0	50	26	0	0	0	2 300	0	0	0,0	2	2	2	100
Hauts-Bassins	67	56	0	85	6 273	6 273	44	100	15	10	0	67	5 500	0	0	0,0	2	1	0	50
Nord	2	2	23	100	981	608	0	62	0	0	1	0	0	0	0	0,0	0	0	2	0
Plateau Central	10	7	0	64	1 560	917	0	59	6	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0	396	375	0	95	1	0	0	0	0	0	0	0,0	2	0	0	0
Sud-Ouest	14	0	0	0	619	421	0	68	6	0	0	0	0	0	0	0,0	5	0	0	0
National	274	160	38	58,3	43 215	35869,0	127,0	83,0	121,0	37,0	9,0	30,6	16 800	8 000	0	47,6	28	10,0	11,0	35,7

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Le taux d'exécution de l'augmentation de la capacité de stockage est de 47,6%, correspondant au château de Ouaga. Pour ce qui est de la capacité de 5000 m³ prévu à Bobo, la réception n'a pas encore été faite en raison des fuites observées sur l'ouvrages. Quant aux 1000 m³ prévus à Fada, les travaux n'ont pas pu être achevés à cause de la situation sécuritaire dans la zone. Les dossiers d'appel d'offre des 500 m³ de Orodara et de Kombissiri ont été lancés en 2023 pour un démarrage effectif en 2024.

Le taux d'exécution des branchements est de 83%. Celui de l'extension de réseau est de 58% et se justifie par les difficultés d'acquisition de matériel et l'insécurité dans certaines zones, surtout dans la région de l'Est où le taux est de 8%.

Tableau 34: Situation des raccordements de forages et de la mise en service de stations de traitement d'eau de surface

Régions	Nombre de forages raccordés (nbre)				Nombre de stations de traitement d'eau de surface mises en service			
	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%)=b/a
Boucle du Mouhoun	1	0	0	0				
Cascades	0	0	1	0				
Centre	0	0	0	0				
Centre-Est	11	2	0	0				
Centre-Nord	4	4	2	100				
Centre-Ouest	6	0	0	0				
Centre-Sud	4	0	0	0				
Est	4	0	0	0				
Hauts-Bassins	3	3	3	100				
Nord	6	0	0	0				
Plateau Central	0	0	0	0				
Sahel	3	0	0	0				
Sud-Ouest	5	4	0	80				
National	47	13	6	27,66	-	-	-	-

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 35: Situation de l'Augmentation des capacités de production

Régions	Capacité de production eau souterraine (m3/j)				Capacité de production eau de surface (m3/j)					Capacité de production totale (m3/j)			
	Programmation (nbr forages) (a)	Programmation (nbr forages) (a)	Réalisation hors programmation (nbr forages)	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a	Volume journalier des raccordements	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun										144	0	0	0,0
Cascades										0	0	192	0,0
Centre										0	0	0	0,0
Centre-Est										992	1 040	0	97,0
Centre-Nord										308	308	354	100,0
Centre-Ouest										688	0	0	0,0
Centre-Sud										1 216	0	0	0,0
Est										4 320	0	0	0,0
Hauts-Bassins										37 346	1 340	0	3,6
Nord										924	0	0	0,0
Plateau Central										0	0	0	0,0
Sahel										400	0	0	0,0
Sud-Ouest										656	656	0	74,5
National										46 994	3 344	546	7,11

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Le taux d'exécution de la capacité de production (7,11%) s'explique par le non achèvement des travaux des raccordements de forages du projet PAPEP, la non-exécution des travaux dans certains centres pour des raisons d'inaccessibilité liée à l'insécurité, les pannes majeures d'équipements de production au niveau de quelques forages, les difficultés d'acquisition du matériel hydraulique et électromécanique.

Tableau 36: Situation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines

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

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Aucune étude d'extension dans les villages rattachés n'a été réalisée en 2023. En réalité, les villages rattachés sont inclus dans les centres ONEA.

Tableau 37 : Récapitulatif National révisé des réalisations dans les zones non-loties en milieu urbain

Centre ONEA	Communes	Nbre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
			Prévision (nombre)	Réalisation	Taux (%)	Prévision (nombre)	Réalisation	Taux (%)
Ouaga	Ouaga	30	37			10 000		

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Les prévisions consignées dans le tableau 23 sont déjà incluses dans les prévisions du centre de Ouaga. Dans les zones non loties, les Bornes Fontaines sont réalisées par l'ONEA et les branchements privés sont exécutés par des délégataires de service public d'eau potable.

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

6.2.1. Mise en œuvre des PPP

➤ Milieu Rural

Les acteurs intervenant dans le domaine de l'AEP doivent impérativement travailler pour la mise en œuvre effective des décrets adoptés en 2019 sur la réduction du tarif de l'eau en milieu rural et sur la délégation du service public de l'eau. Cela permettra de réduire considérablement l'inégalité du prix de l'eau entre le milieu rural et le milieu urbain. En effet, le prix de l'eau en milieu urbain est moins élevé que celui pratiqué en milieu rural où la pauvreté est beaucoup accentuée.

Des investissements à hauteur de 750 milliards, correspondant aux investissements prévus dans le PN-AEP à l'horizon 2030 sont attendus de la part de l'Etat et ses partenaires pour la mise en œuvre effective desdits décrets.

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.

Le nombre d'AEPS déléguées par région est présenté dans le tableau suivant :

Tableau 38: Mode de gestion des AEPS et systèmes d'AEP multi-village

Région	Nombre total de PEA/AEPS (a)	Nombre de PEA/AEPS communautaires (b)	AEP/AEPS gérées par délégation					Nombre de contrats signés en 2023	Délégataires / Opérateurs Privés
			ONEA (c)	Opérateurs privés (d)	ONG/ associations (e)	Nombre total d'AEP/AEPS gérées par délégation (f)	Proportion d' AEPS gérées par délégation (100*f/b) (en %)		
Boucle du Mouhoun	461	327	2	85	0	87	26,6	0	PPI, ESP, ACTROS, AMSHA BATI-EAU
Cascades	150	122	1	15	9	25	20,5	1	Vergnet, ADAE
Centre	462	306	12	5	2	19	6,2	0	SAWES, BADCOM
Centre-Est	325	152	3	24	0	27	17,8	3	PPI, SAWES, GOGARIS DEVELOPPEMENT
Centre-Nord	449	294	13	31	27	71	24,1	0	Vergnet, PPI, SAWES, AI
Centre-Ouest	280	210	3	75	1	79	37,6	0	SAWES, VERGNET, EPS, Karma
Centre-Sud	454	184	0	38	5	43	23,4	0	SAWES
Est	303	237	0	0	2	2	0,8	0	ODD, ADDESP
Hauts-Bassins	337	250	1	12	38	51	20,4	0	ADAE, Vergnet,
Nord	316	250	0	28	2	30	12,0	0	PPI, Karma service
Plateau Central	480	175	0	1	0	1	0,6	0	SAWES
Sahel	200	160	5	4	56	65	40,6	0	Faso Hydro
Sud-Ouest	466	127	1	19	0	20	15,7	0	VERGNET, AFRICA HYDRAUTECH

Région	Nombre total de PEA/AEPS (a)	Nombre de PEA/AEPS communautaires (b)	AEP/AEPS gérées par délégation					Nombre de contrats signés en 2023	Délégataires / Opérateurs Privés
			ONEA (c)	Opérateurs privés (d)	ONG/ associations (e)	Nombre total d'AEP/AEPS gérées par délégation (f)	Proportion d' AEPS gérées par délégation (100*f/b) (en %)		
National	4683	2794	41	338	142	521	18,6	4	

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, INO AEP 2023

Le bilan annuel 2023 fait ressortir, 4 contrats signés pour la délégation de la gestion des AEPS notamment dans les Régions des Cascades et du Centre-Est.

La Région des Hauts Bassins avec l'accompagnement du Conseil Régional ont entrepris la mise en délégation de l'ensemble des AEPS non gérés par un délégataire. Le processus est en phase de finalisation avec les visites contradictoires qui ont été effectuées avec l'opérateur.

Les opérateurs Vergnet et PPI ont suspendu leurs contrats respectivement dans 4 communes pour des raisons sécuritaires dans le Centre-Nord.

La proportion des AEPS/PEA gérée par délégation qui est de 18,6% a connu une baisse de 6,3 points par rapport à celle de 2022 qui était de 24, 9%. Cette baisse s'explique par la résistance de certaines communes à mettre en délégation de gestion leurs systèmes. Aussi un grand nombre de contrats sont arrivés à échéance et nécessitent un renouvellement. Il est également constaté que plusieurs PEA ne sont pas gérés par un délégataire.

Ainsi tous les acteurs concernés doivent impérativement fournir des efforts pour rétablir la confiance entre les maîtres d'ouvrages et les délégataires afin de relever le taux de délégation qui décroît au fil du temps.

Tableau 39: Nombre de villages dépassant 3500 et 2 000 habitants ne disposant pas d'AEPS

Régions	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
Boucle du Mouhoun	124	143	69	27
Cascades	59	128	26	71
Centre	18	46	11	29
Centre-Est	94	232	73	204
Centre-Nord	113	284	44	65
Centre-Ouest	99	264	45	75
Centre-Sud	26	103	13	69
Est	139	328	98	264
Hauts-Bassins	105	233	78	107
Nord	104	254	61	111
Plateau Central	38	147	17	104
Sahel	40	128	20	45
Sud-Ouest	20	74	10	49
National	979	2364	565	1220

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Du tableau, il ressort que 2 367 villages ont plus de 2 000 habitants parmi lesquels 1 220 ne disposent pas d'AEPS/AEP soit 51,5%. Le seuil de 2000 habitants pour bénéficier d'une AEPS provient des documents sur la réduction du tarif de l'eau en milieu rural adopté en novembre 2019 et des normes et critères du 13 mars 2019.

➤ **Milieu Urbain**

L'ONEA assure une mission de service public de fourniture d'eau dans son périmètre (centres urbains de plus de 10 000 habitants). A ce titre, il est tenu de fournir l'eau à tout demandeur. Plusieurs modes de gestion sont donc mises en place :

– La gestion en régie directe par l'ONEA

Pour ce mode de gestion, l'ONEA gère directement le service de distribution d'eau au niveau des branchements privés et confie les Bornes fontaines à un gérant en vertu d'un contrat de gérance.

– La délégation

Une étude ayant montrée en 2009 qu'environ 25% de la population de Ouagadougou sont dans les quartiers non lotis, l'ONEA a initié une méthode de gestion pour faciliter l'approvisionnement de ces zones. Cette méthode consiste à déléguer le service de distribution d'eau aux délégataires à travers un contrat tripartite signé entre l'ONEA, les Délégataires et les Mairies. L'ONEA cède donc l'eau aux délégataires à un prix social et ils revendent aux habitants des quartiers non lotie en respectant les tarifs ONEA en vigueur. Il y'a au total sept délégataires à Ouagadougou, 5 depuis 2009 et en 2012 02 se sont ajoutés.

– L'affermage

L'affermage est une convention à travers laquelle l'ONEA délègue la gestion du service de distribution d'eau à une personne physique ou morale pour un périmètre et une période d'exercice donnée. Il y'a au total huit (8) centres affermés que sont : Bittou, Diapaga, Diébougou, Gayeri, Houndé, Pabré, Toma et Zorgho.

– Gestion des Bornes fontaines en milieu urbain

- Attribution/sélection des fontainiers (signature de contrats)
- Formation sur la gestion des BF,

– Gestion des branchements particuliers

- Gestion par délégation,

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

➤ En milieu rural

Dans les treize régions, des rencontres communales regroupant les DREA, les fermiers et les conseils municipaux ont permis de retenir la tarification consignée dans le tableau ci-dessous.

Tableau 40: Régulation de la tarification du service public de l'eau potable en milieu rural

Région	Opérateur/ Déléataire	BF		BP	Redevance (mois en FCFA)
		Prix (F CFA) du m ³	Prix (F CFA) du bidon de 20 litres	Prix en F CFA du m ³	
Boucle du Mouhoun	PPI	450	10	450	1000
	EPS	500	10	500	1000
	Compagnie AMSHA	500	10	500	1000
	ACTROS	500	10	500	1000
	BATI - EAU	500	10	500	1000
Cascades	VERGNET	485	12,5	485	500
	ADAE	500	12,5	500	0
Centre	BADCOM	500	10	500	
	SAWES	400/425/500	10	400	500-1000
Centre-Est	PPI	450	12,5	500	0
	SAWES	500	12,5	405	0
	GOGARIS DEVELOPPEMENT	500	12,5	500	0
Centre- Nord	VERGNET	400	10	400	0
	PPI	400	10	400	0
	SAWES	400	10	400	0
	Association Impulsion	400	10	400	
Centre- Ouest	SAWES	425 - 500	10	500	700
				Tranche de 0-8m ³ : 475	
	VERGNET	450	10	Tranche de 9-15m ³ : 700	0
			Tranche de plus de 15m ³ : 1000		
	EPS	500	10	500	1000
	Karma	350	10	400	0
Centre-Sud	SAWES	500	10	405 (400 / m ³ + 5 pour l'assainissement	0
Est	ODD	500	10	500	0
	ADDESP	500	10	500	0
Hauts- Bassins	ADAE	500	10	500	0
	VERGNET	485	10	Tranche de 0-8m ³ : 475	500
				Tranche de 9-15m ³ : 700	500
				Tranche de plus de 15m ³ : 1000	500
Nord	PPI	450	10	500	0
	KARMA Services	450	10	500	0

Plateau Central	SAWES	500	10	505 (500 / m ³ + 5 pour l'assainissement)	0
Sahel	Faso Hydro	500	15	Tranche ≤50m ³ : 500 m ³	800
				Tranche > 50m ³ : 750 /m ³ ;	500
Sud-Ouest	VERGNET	485	15	485	500
	AFRICA HYDRAUTECH	400	10	280	500

Source : Rapports régionaux bilans semestriel et annuel 2023 du PN-AEP

Le prix du mètre cube d'eau potable varie d'un opérateur à un autre et en fonction de la région. Il varie entre 280 et 505 FCFA/m³ sans la redevance au niveau des points de desserte (BF, BP) et entre 10 et 20 FCFA le bidon de 20L. La redevance varie également d'un opérateur à un autre et est comprise entre 0 - 1000FCFA par mois. Parmi les délégataires, seuls Faso Hydro et Vergnet, pratiquent des tarifs par tranche de consommation mensuelle au niveau des branchements particuliers.

➤ Milieu Urbain

Application de la politique tarifaire

La politique tarifaire a été adoptée en conseil des ministres le 12 mars 2014. Les tarifs, de la première tranche des particuliers et des bornes fontaines restent inchangés sur la période 2014-2018, par contre les autres tranches connaissent une première augmentation de 2014 à 2016 et une seconde à partir de 2018.

La première augmentation de 2014 à 2016 a été contreproductive : au lieu d'accroître le tarif moyen de 2%, comme prévu, elle l'a réduit de 3%. Les catégories 3 à 9, qui supportaient l'essentiel de l'augmentation ont, en effet, réduit leurs consommations d'eau de 8% en deux ans. L'augmentation prévue en 2017 qui devrait accroître effectivement le tarif moyen de 2% n'a pas été appliquée. Elle a été finalement appliquée au deuxième semestre de l'année 2018.

Dans la mise en œuvre des activités de la gestion du service public de l'eau, il y'a eu la signature de contrat d'affermage et de contrat de partenariat. Le nombre de partenariats actifs en 2020 est de trois et concerne :

- GIZ / ONEA

Contrat de prestation de service du 03 mars 2020 dans le domaine du Benchmarking sur la viabilité financière et la durabilité des services publics de l'eau.

- AAE / ONEA-CAMWATER du 31 mai 2018.

Signature d'un protocole d'accord depuis le 31 Mai 2018 pour la mise en œuvre du projet AFriCAP, mise en œuvre de partenariats par les pairs, réalisation d'activités de plaidoyer.

- AEE-ONEA

Protocole d'accord ONEA-AEE du 23 mai 2017. Il y'a eu la mise en œuvre du Projet AFriCAP, la mise en œuvre de partenariat par les pairs, la réalisation d'activités de plaidoyer.

Il y'a aussi eu la poursuite de la consolidation des rapports avec les communes et la tenue d'atelier en juillet 2020 pour la relecture des contrats d'affermage conclus avec huit communes

qui arrivaient à échéance le 31 décembre 2020 avant leur renouvellement par tacite reconduction pour 2021 (relecture du contrat et du cahier de charges des contrats d'affermages en cours 2016-2020 et propositions des contrats d'affermage à venir.)

Tableau 41: Evolution des tarifs d'eau par tranches pour les clients de l'ONEA (en FCFA par m³)

Branchements	Bornes fontaines / Postes d'eau autonome
Catégories particuliers (1) et retraités (2) : tarif ménage	Particulier s'approvisionnant directement aux bornes fontaines et postes d'eau autonome
Tranche de 0 à 8 m ³188 FCFA / m ³	Le seau de 20 litres5 FCFA
Tranche de 9 à 15 m ³463 FCFA / m ³	La bassine de 40 litres10 FCFA
Tranche de 16 à 25 m ³663 FCFA / m ³	Le fut de 220 litres60 FCFA
Tranche de plus de 25 m ³1104 FCFA / m ³	
Catégorie grandes maisons (3), industries (4), communes (6), collectivités (5), administrations (8): tarif société	Borne Fontaine (11)
Tarif unique (sans tranche)1 104 FCFA / m ³	188 F CFA / m3 (sans limitation de plafond)
Redevance service des abonnées.....1 000 F CFA / Facture	Postes d'eau autonome (12)
TVA: 18% (sans abattement)	95 FCFA/m3 (sans limitation de plafond)

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

6.2.1. 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.

Au titre du budget de l'Etat gestion 2023, la somme de 252 473 608 francs CFA a été transférée à 8 communes pour la réalisation de 8 AEPS neuves à 2 BF. Le bilan annuel de l'exécution physique et financière de ces fonds transférés aux collectivités territoriales est consigné dans le tableau ci-dessous :

Tableau 42: Situation de l'exécution physique et financière des fonds transférés aux collectivités territoriales en 2023

Régions	Forages équipés de PMH												AEPS/PEA											
	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 %
Boucle du Mouhoun	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	1	100,0	0	0	-	31,559	30,197	95,7	0	0	-
Cascades	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	1	50,0	0	0	-	63,118	31,393	49,7	0	0	-
Centre	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Centre-Est	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	2	100	0	0	-	63,118	58,23	92,3	0	0	-
Centre-Nord	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	0	0	0	-	31,559	0	0	0	0	-
Centre-Ouest	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Centre-Sud	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Est	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Hauts-Bassins	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Nord	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Plateau Central	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sahel	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	1	50,0	0	0	-	63,118	29,475	46,7	0	0	-
National	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	8	5	62,5	0	0	-	252,472	149,295	59,1	0	0	-

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Au titre de l'année 2023, sur les 8 communes bénéficiaires (Bana, Sindou, Niankorodougou, Zonsé, Andemtenga, Dargo, Nako et Périgban) des ressources financières transférées par l'Etat, 5 ont réalisé leurs ouvrages soit un taux d'exécution de 62,5%. Ces réalisations sont à mettre à l'actif de la commune de Bana dans la Boucle du Mouhoun, la commune de Sindou dans les Cascades, les communes de Andemtenga et de Zonsé dans le Centre-Est, la commune de Périgban dans le Sud-Ouest.

Ce taux paraît satisfaisant malgré le changement institutionnel qui a engendré un retard dans la signature des arrêtés de transfert de ressources intervenue en mars 2023.

Le bilan des réalisations financières fait état de 149,295 millions de FCFA sur une prévision de 252,472 millions de FCFA, soit un taux d'exécution de 59,1%. Les 3 communes restantes devront fournir des efforts pour l'exécution effective de leurs ouvrages.

6.2.3. 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 du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA

Tableau 43: Organisation des sessions municipales et des ateliers régionaux de promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA

Régions	Nbre d'ateliers régionaux déjà tenus	Sessions municipales déjà tenues	Ateliers régionaux déjà tenus (oui=1/non=0)	Organisation d'ateliers régionaux de promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA en 2023				Coût (million de FCFA)
				Prévu	Réalisé	Réalisé en hors programmation	Taux (%)	
Boucle du Mouhoun	1	47	1	0	0	0	-	0
Cascades	1	17	1	0	0	0	-	0
Centre	1	6	1	0	0	0	-	0
Centre-Est	1	30	1	0	0	0	-	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	-	0
Centre-Ouest	1	38	1	0	0	0	-	0
Centre-Sud	1	19	1	0	0	0	-	0
Est	0	0	0	0	0	0	-	0
Hauts-Bassins	1	33	1	0	0	0	-	0
Nord	0	0	0	0	0	0	-	0
Plateau Central	0	6	0	0	0	0	-	0
Sahel	0	0	0	0	0	0	-	0
Sud-Ouest	1	28	1	0	0	0	-	0
National	8	224	8	0	0	0	-	0

Source : DGEP/MEA, Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

Dans l'optique d'assurer une synergie d'actions entre les acteurs intervenant dans l'approvisionnement en eau potable et l'assainissement (communes, services techniques déconcentrés en charge de l'eau, de la santé et de l'éducation) en vue d'une mise en œuvre effective et efficiente des actions en AEPHA, il est attendu respectivement des Directions Régionales de l'Eau et de l'Assainissement (DREA) et les collectivités territoriales (communes), l'organisation d'ateliers régionaux et de sessions municipales de promotion du protocole de collaboration pour l'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage Communale (AMOC) en matière d'AEPHA.

A cet effet, 8 ateliers régionaux de promotion du protocole de collaboration pour la mise en œuvre de l'AMOC-AEPHA ont déjà été organisés au profit de l'ensemble des communes des Régions de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest, des Cascades et des Hauts-Bassins. Ces ateliers ont été organisés grâce au Programme d'Approvisionnement en Eau et Assainissement (PAEA) financé par la Banque Mondiale et des Régions du Centre, du Centre-Est, du Centre-Ouest et du Centre-Sud grâce au Projet Gouvernance communale AEPHA financé par l'Union Européenne. Par ailleurs, un atelier de promotion dudit protocole a été tenu dans la Région du Plateau Central au profit de 6 communes d'intervention de l'UNICEF. Des négociations seront sans doute menées auprès de l'UNICEF en vue de solliciter son appui technique et financier pour la mise en œuvre du plan d'actions AMOC-AEPHA dans toutes les 20 communes de la Région du Plateau Central.

Ces ateliers régionaux ont suscité la tenue de 224 sessions municipales de promotion de protocoles qui ont permis d'avoir l'approbation des conseillers municipaux à travers des délibérations communales.

Pour cette année 2023, aucun atelier de promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA n'a été prévu ni tenu.

Les régions non encore couvertes par le plan d'actions AMOC-AEPHA (Centre-Nord, Nord, Est, Plateau Central et Sahel) sont toujours dans la recherche de partenaires.

La couverture de ces régions restantes par la mise en œuvre du plan d'actions AMOC-AEPHA permettra sans doute d'assurer un accompagnement harmonieux des communes en vue du plein exercice de leur prérogative de maître d'ouvrage en matière d'AEPHA.

Tableau 44: Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA

Régions	Nombre total de communes	Nombre de communes ayant déjà signé le protocole	Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA en 2023			Coût (million de FCFA)
			Prévision	Réalisation	Taux (%)	
Boucle du Mouhoun	47	47	0	0	-	0
Cascades	17	17	0	0	-	0
Centre	7	6	0	0	-	0
Centre-Est	30	30	0	0	-	0
Centre-Nord	28	0	0	0	-	0
Centre-Ouest	38	38	0	0	-	0
Centre-Sud	19	19	0	0	-	0
Est	27	0	0	0	-	0
Hauts-Bassins	33	33	0	0	-	0
Nord	31	0	0	0	-	0
Plateau Central	20	6	0	0	-	0
Sahel	26	0	0	0	-	0
Sud-Ouest	28	28	0	0	-	0
Total	351	224	0	0	-	0

Source : DGEP/MEA, Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

La promotion du protocole de collaboration a permis la signature de 224 protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA dont 125 protocoles signés dans les 4 régions d'intervention de la Banque Mondiale en 2018, 93 dans les 4 régions d'intervention de l'Union Européenne en 2020 et 6 dans la Région du Plateau Central financé par l'UNICEF en 2020.

Pour cette année 2023, aucune signature de protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA n'a été faite dans les régions restantes en raison du manque de partenaires pour financer cette activité.

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

Tableau 45 : Organisation d'un atelier régional d'appropriation des formats de reporting

Régions	Organisation d'un atelier d'appropriation des formats de reporting				
	Prévision	Réalisation	Réalisation en hors programmation	Taux (%)	Coût (million de FCFA)
Boucle du Mouhoun	1	1	0	100	3,985
Cascades	0	0	0	-	0
Centre	1	1	0	100	0,943
Centre-Est	1	0	0	0,0	0
Centre-Nord	0	0	0	-	0
Centre-Ouest	1	1	0	100	5,971
Centre-Sud	1	1	0	100	2,985
Est	0	0	0	-	0
Hauts-Bassins	1	1	0	100	2,798
Nord	0	0	0	-	0
Plateau Central	0	0	1	-	3,142
Sahel	0	0	0	-	0
Sud-Ouest	1	1	0	100	2,373
Total	7	6	1	85,7	22,197

Source : Collecte de données auprès des acteurs du PN AEP

Dans le cadre du renforcement des capacités des communes et des DREA/DPEA à jouer pleinement leurs missions en matière de reddition des comptes en vue d'assurer la redevabilité sur leur ressort territorial, des formats de reporting des activités ont été élaborés et validés en atelier national en octobre 2022. L'objectif étant de permettre aux communes et aux DREA/DPEA d'assurer respectivement une évaluation périodique de l'exercice à la maîtrise d'ouvrage communale (MOC) et de l'AMOC en matière d'AEPHA. A cet effet, des ateliers

d'appropriation desdits formats de reporting par les communes et les DREA/DPEA devront être tenus dans chaque région.

Pour cette année 2023, 7 ateliers d'appropriation desdits formats de reporting ont été tenus dont 3 dans les Régions de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest par le PAEA financé par la Banque mondiale et 4 dans les Régions du Centre, du Centre-Sud, du Centre-Ouest et du Plateau central grâce au projet « Amélioration durable et équitable de l'accès à l'eau potable (PADEP) au Burkina Faso, 2021-2025 » financé par DANIDA.

Au total, la somme de 22,197 millions de FCFA a été mobilisée pour la tenue de ces ateliers régionaux, soit 9,156 millions par le PAEA et 13, 041 millions par le PADEP.

Au vu des insuffisances budgétaires, les ressources financières destinées à l'organisation de l'atelier de la Région du Centre-Est ont été utilisées pour la tenue de l'atelier de la Région du Plateau central en hors programmation. Ce qui explique le taux d'exécution de 85,7%.

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

Tableau 46 : Elaboration des rapports d'exercice de la MOC en matière d'AEPHA

Régions	Nombre total de communes	Elaboration des rapports d'exercice de la MOC en matière d'AEPHA			
		Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)
Boucle du Mouhoun	47	0	0	-	0
Cascades	17	17	0	0,0	0
Centre	7	0	0	-	0
Centre-Est	30	0	0	-	0
Centre-Nord	28	0	0	-	0
Centre-Ouest	38	0	0	-	0
Centre-Sud	19	0	0	-	0
Est	27	0	0	-	0
Hauts-Bassins	33	0	0	-	0
Nord	31	0	0	-	0
Plateau Central	20	0	0	-	0
Sahel	26	0	0	-	0
Sud-Ouest	28	0	0	-	0
National	351	17	0	0,0	0

Dans l'optique d'assurer une évaluation périodique des activités d'exercice de la MOC en matière d'AEPHA, il est attendu de chaque commune, l'élaboration d'un rapport annuel.

Pour cette année 2023, seules les 17 communes de la Région des Cascades ont prévu d'élaborer leur rapport avec l'appui financier du PAEA. Cependant, au 31 décembre 2023, aucun rapport communal n'a été enregistré du fait de la mise à disposition tardive des ressources financières destinées à appuyer la Direction régionale /provinciale de l'eau et de l'assainissement pour accompagner ses 17 communes dans leur premier exercice d'élaboration du rapport sur la MOC en matière d'AEPHA.

Il est attendu de l'ensemble des partenaires, l'accompagnement des communes de leurs zones d'intervention pour l'exercice de la reddition des comptes qui est une des actions très capitales pour une bonne gouvernance du service public de l'eau potable.

Tableau 47 : Elaboration des rapports régionaux d'exercice de l'AMOC en matière d'AEPHA

Régions	Elaboration des rapports régionaux d'exercice de l'AMOC en matière d'AEPHA			
	Prévision	Réalisation	Taux (%)	Coût (million)
Boucle du Mouhoun	0	0	-	0
Cascades	0	0	-	0
Centre	1	0	0	0
Centre-Est	0	0	-	0
Centre-Nord	0	0	-	0
Centre-Ouest	0	0	-	0
Centre-Sud	0	0	-	0
Est	0	0	-	0
Hauts-Bassins	0	0	-	0
Nord	0	0	-	0
Plateau Central	0	0	-	0
Sahel	0	0	-	0
Sud-Ouest	0	0	-	0
National	1	0	0	0

À l'instar des communes, il est attendu de la part des Directions régionales de l'eau et de l'assainissement, une évaluation périodique des activités d'accompagnement (suivi, appui-conseil, formation, etc.) apportées aux communes en vue d'une bonne gouvernance du service public de l'eau potable en milieu rural.

Pour cette année 2023, seule la région des Cascades a prévu d'élaborer un rapport d'exercice de l'AMOC-AEPHA. Cependant, au 31 décembre, aucun rapport régional n'a été élaboré à cause du retard constaté dans l'élaboration des rapports communaux.

▪ **Recrutement et formation initiale des Agents Techniques Communaux (ATC-AEPHA)**

Tableau 48 : recrutement et formation initiale des ATC-AEPHA

Régions	Nombre de communes	Recrutement d'agents techniques communaux				Formation initiale des agents techniques communaux					Nombre de communes disposant d'un ATC-AEPHA
		Prévu	Réalisé	Taux (%)	Coût (million de FCFA)	Prévu	Réalisé	Hors programmation	Taux (%)	Coût (million de FCFA)	
Boucle du Mouhoun	47	2	2	100		0	0	0	-	0	17
Cascades	17	0	0	-	0	0	0	0	-	-	4
Centre	7	0	0	-	0	0	0	0	-	0	3
Centre-Est	30	0	0	-	0	0	0	0	-	0	27
Centre-Nord	28	1	0	0,0	0	3	0	0	0	0	7
Centre-Ouest	38	0	0	-	0	0	0	0	-	0	13
Centre-Sud	19	0	0	-	0	0	0	0	-	0	13
Est	27	0	0	-	0	0	0	0	-	0	13
Hauts-Bassins	33	0	0	-	0	0	0	0	-	0	7
Nord	31	0	0	-	0	1	0	0	0,0	0	7
Plateau central	20	0	0	-	0	0	0	0	-	0	8
Sahel	26	0	0	-	0	0	0	0	-	0	17
Sud-Ouest	28	0	0	-	0	0	0	0	-	0	4
TOTAL	351	3	2	66,7	0	4	0	0	0	0	140

Source : DGEP/MEA, Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

De l'analyse du tableau, il ressort que 211 communes ne disposent pas d'agents techniques communaux soit une proportion de 60,11%. Les agents techniques communaux disponibles ne sont pas pour la plupart qualifiés car n'ayant pas bénéficié d'une formation technique dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

Malgré cette insuffisance en ressources humaines, la programmation annuelle en recrutement d'ATC-AEPHA est très faible. Seules les communes de Safané et de Kona dans la Boucle du Mouhoun ont recruté leur agent technique avec l'appui de l'ONG SNV.

En rappel, dans le cadre du PAEA financé par la Banque Mondiale et du Projet gouvernance communale AEPHA financé par l'Union Européenne, il était prévu le recrutement et la formation initiale de 218 ATC-AEPHA. Cependant, le recrutement n'a pas été possible, du fait de la non adoption du rapport d'autorisation du recrutement, formation et prise en charge desdits ATC-

AEPHA. Cette situation a généré la perte des ressources financières destinées au recrutement et la formation desdits ATC-AEPHA.

Des mesures diligentes devront être prises par le ministère en charge de l'eau et de l'assainissement ainsi que le gouvernement pour l'adoption du rapport d'autorisation du recrutement, formation et prise en charge des ATC-AEPHA en Conseil des ministres. Cette autorisation permettra aux communes de bénéficier de l'appui conséquent des partenaires pour disposer d'un ATC-AEPHA qualifié.

La dotation des communes en personnels techniques compétents contribuerait sans aucun doute à l'amélioration de la qualité des ouvrages lors des travaux, à la mobilisation des ressources à travers entre autres, le recouvrement des recettes dans le domaine de l'eau et de l'assainissement, à la continuité et la pérennité du service public de l'eau.

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

Tableau 49 : Promotion de la note de propositions relatives aux contributions financières en matière d’AEPHA

Régions	Nombre d’ateliers régionaux d’information déjà tenus	Organisation d’ateliers régionaux de promotion de la note de contributions financières					Organisation d’ateliers /rencontres communaux de promotion de la note de contributions financières					Délibération sur le prix de l’eau prenant en compte la contribution financière
		Nombre prévu	Nombre Réalisé	Réalisé en hors programmation	Taux (%)	Coût (en millions)	Nombre prévu	Nombre Réalisé	Hors programmation	Taux (%)	Coût (en millions)	
Boucle du Mouhoun	1	1	1	0	100	2,18	0	0	0	-	0	0
Cascades	1	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0
Centre	1	1	1	0	100	0,26	0	0	0	-	0	0
Centre-Est	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0
Centre-Ouest	1	1	1	0	100	1,66	0	0	0	-	0	0
Centre-Sud	1	1	1	0	100	1	0	0	0	-	0	0
Est	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0
Hauts-Bassins	1	1	1	0	100	1,53	0	0	0	-	0	0
Nord	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0
Plateau central	0	0	0	1	-	1,17	0	0	0	-	0	1
Sahel	0	0	0	0	-	60	0	0	0	-	0	0
Sud-Ouest	1	1	1	0	100	1,29	0	0	0	-	0	0
National	8	7	6	1	85,7	9,09	0	0	0	-	0	1

Source : Rapports bilans annuels 2023 du PN AEP

Dans le cadre de la mobilisation des ressources financières locales en vue du plein exercice de la maîtrise d’ouvrage communale, une note de propositions relatives aux contributions financières en matière d’AEPHA a été élaborée et validée par les acteurs intervenant dans le domaine de l’AEPHA en 2018. Cette note de contributions financières doit faire l’objet de promotion auprès des acteurs régionaux et communaux qui sont des relais d’informations auprès des usagers, populations et exploitants lors des rencontres et des prestations d’intermédiation sociale (ImS). En rappel, la note de contributions financières a été promue auprès

des élus communaux de 8 régions dont 4 de la zone d'intervention du PAEA et les 4 régions de la zone d'intervention du Projet Gouvernance communale AEPHA précisées dans le tableau ci-dessus.

Avec le changement institutionnel, il s'avère nécessaire d'organiser des ateliers d'informations sur la note de propositions relatives aux contributions financières au profit des délégations spéciales qui sont les nouvelles autorités au niveau communal en vue de son exploitation.

C'est ainsi que pour cette année 2023, 7 ateliers d'appropriation de ladite note de propositions dont 1 en hors programmation ont été tenus dans les Régions de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest grâce au PAEA financé par la Banque mondiale et dans les Régions du Centre, du Centre-Sud, du Centre-Ouest et du Plateau Central grâce au projet « Amélioration durable et équitable de l'accès à l'eau potable au Burkina Faso, 2021-2025 » financé par DANIDA. Le coût global de mise en œuvre de cette activité est de 9,9 millions de FCFA.

Seule la commune de Laye dans la Région du Plateau central a délibéré sur le prix de l'eau en 2023. Des efforts devront être consentis par les DREA et les DPEA pour la promotion de la note de propositions relatives aux contributions financières en matière d'AEPHA lors des sessions municipales en vue de faciliter la prise des délibérations communales sur le prix de l'eau.

Par ailleurs, des mesures diligentes devront être prises par le ministère en charge de l'eau et de l'assainissement pour la prise de l'arrêté portant approbation de la note de propositions relatives aux contributions financières.

Tableau 50 : Contribution financière lors de la réalisation des ouvrages d’AEP

Régions	Contribution financière lors de la réalisation des forages (en millions de FCFA)				Contribution financière lors de la réalisation des AEPS/PEA (en millions de FCFA)			
	Montant prévu	Montant recouvré	Montant recouvré en hors programmation	Taux (%)	Montant prévu	Montant recouvré	Montant recouvré en hors programmation	Taux (%)
Boucle du Mouhoun	0	0	0,45	0,0	0	0	0	-
Cascades	2,85	2,25	0,3	78,9	1,65	0,75	0,71	45,5
Centre	0			-	1,8	1,8	0	100
Centre-Est	0,3	0	0,2	0,0	0	0	0	-
Centre-Nord	1,2	0	0	0,0	1,2	0	0	0,0
Centre-Ouest	30,8	30,8	0	100	0	0	0	-
Centre-Sud	0	0	-	-	0,9	0,9	0,675	100
Est	0,75	0	0	0,0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	4,1	3,9	1,8	95,1	2,7	2,7	0	100
Nord	0,9	0	0	0,0	2,8	0	0	0,0
Plateau central	3,75	0,3	0	8,0	3,45	0	0	0,0
Sahel	0	0	0	-	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	-	0	0	0	-
National	44,65	37,25	2,75	83,4	14,5	6,15	1,385	42,4

Source : DGEP/MEA, Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

Pour une prévision de 44,65 millions de FCFA à mobiliser auprès des usagers lors de la réalisation/réhabilitation des forages, 37,252 millions de FCFA ont été recouverts, soit un taux de recouvrement de 83,4%. Par ailleurs, 2,75 millions de FCFA ont été mobilisés en hors programmation faisant passer à 40 millions le montant total recouvert.

Quant aux contributions financières à mobiliser lors de la réalisation des AEPS/PEA, il ressort que 6,15 millions de FCFA ont été recouverts sur une prévision de 14,5 millions de FCFA, soit un taux de recouvrement de 42,4%. Il est à noter que 1,385 millions de FCA a été recouvert en hors programmation faisant passer à 7,535 millions le montant total recouvert.

Les difficultés rencontrées sont entre autres liées aux forages négatifs qui engendrent des changements de sites, à la non fonctionnalité des Associations d’Usagers de l’Eau (AUE) qui sont chargées de collecter et reverser leurs contributions dans le compte Trésor de la commune de leur ressort territorial.

Des efforts devront être déployer par les communes avec l’accompagnement des DREA/DPEA et des partenaires pour la dynamisation/renouveau des AUE, seule gage pour la mobilisation véritable des ressources financières locales en matières d’AEPHA.

Tableau 51: Contribution financière lors de l'exploitation des ouvrages d'AEP

Régions	Contributions financières lors de l'exploitation des forages (en millions)				Contributions financières lors de l'exploitation des AEPS/PEA (en millions)			
	Montant prévu	Montant recouvré	Montant recouvré en hors programmation	Taux (%)	Montant prévu	Montant recouvré	Montant recouvré en hors programmation	Taux (%)
Boucle du Mouhoun	0	0	0	-	0	0	0	-
Cascades	0	0	10,0372	-	0	0	0	-
Centre	0	0	0	-	0	0	0	-
Centre-Est	0	0	0	-	0	0	0	-
Centre-Nord	0	0	0	-	0	0	0	-
Centre-Ouest	0	0	0	-	2	0,2041	0	10,2
Centre-Sud	0	0	0	-	0	0	0	-
Est	0	0	0	-	0	0	0,6630	-
Hauts-Bassins	0,05	0	0	0	0	0	0	-
Nord	0	0	0	-	0	0	0	-
Plateau central	0	0	0	-	0	0	0	-
Sahel	0	0	0	-	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	-	0	0	0	-
National	0,05	0	10,0372	0	2	0,2041	0,6630	10,2

Source : Rapports régionaux bilan semestriel 2023 du PN-AEP

Conformément à la note de propositions relatives aux contributions financières, il est prévu lors des travaux de réalisation des ouvrages (Forages, Bornes Fontaines, Branchements Particuliers) la mobilisation des contributions des bénéficiaires pour l'exercice de la maîtrise d'ouvrage.

À cet effet, la somme de 10,037 millions de FCFA a été recouvrée en hors programmation lors de l'exploitation des forages. Quant à l'exploitation des AEPS, la somme de 0,867 millions de FCFA a été recouvré dont 0,663 million de FCFA en hors programmation.

Les prévisions de mobilisation de ressources lors des travaux et de l'exploitation des forages et des AEPS/PEA quasiment nulles interpellent plus d'un. Des dispositions devront être prises par les DREA, les DPEA et les partenaires pour accompagner les communes à s'approprier ladite note de contribution financière en vue d'assurer une mobilisation effective des contributions financières auprès des exploitants d'AEPS/PEA et des AUE.

Par ailleurs, des actions de renforcement des capacités desdites AUE devront être entreprises en vue de les rendre plus dynamique dans la mobilisation de ces ressources financières locales.

Il s'avère également nécessaire de mettre en place des mécanismes communal et régional de suivi des exploitants d'AEPS/PEA ainsi que des AUE.

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

Tableau 52 : Formations du personnel des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, Education) sur les 8 modules relatifs à l'AMOC

Régions	Modules AMOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
			Hommes	Femmes	Total			
Boucle du Mouhoun	<p>Module 1 : Contexte institutionnel et réglementaire du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso</p> <p>Module 2 : Planification, la programmation et la budgétisation des services publics d'AEPHA au Burkina Faso</p> <p>Module 5 : Gestion durable des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement</p> <p>Module 6 : Gouvernance des services d'AEPHA au niveau communal</p>	Services techniques Déconcentrés en charge de l'eau et de l'assainissement, de la santé, de l'éducation, de l'environnement et de l'action sociale	-	-	10	-	SNV	DREA-DGEP/SAMOC
Cascades	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre Est	<p>Module 5 : Gestion durable des services d'approvisionnement en eau potable</p> <p>Module 8 : Promotion de l'hygiène autour des points d'eau</p>	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Ouest	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre Sud	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Est	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Hauts-Bassins	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Plateau central	Néant	-	-	-	-	-	-	-

Régions	Modules AMOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
			Hommes	Femmes	Total			
Sahel	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Sud-Ouest	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Total			-	-	10	NP	-	-

Source : Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

Dans le cadre de l'accompagnement des Services Techniques Déconcentrés (STD) en charge, de la santé, de l'éducation, de l'eau et de l'assainissement situés au niveau régional/Provincial, pour le suivi-appui des communes dans l'exercice de leurs prérogatives de maître d'ouvrage en matière d'AEPHA, huit (08) cahiers de charges de formation contenant sept (07) modules sur la MOC/AMOC et un module pratique sur la Promotion de l'hygiène et de l'assainissement (PHA) ont été conçus et validés par les acteurs intervenant dans le domaine de l'AEPHA en novembre 2021. Dès lors, les personnels des services techniques de l'Etat devront être formés conformément auxdits modules.

Pour cette année 2023, seuls les STD de la commune de Dédougou dans la Région de la Boucle du Mouhoun ont vu leurs capacités renforcées sur 4 modules de la MOC/AMOC grâce à l'appui financier de SNV.

Le renforcement des capacités des services techniques déconcentrés est essentiel pour un accompagnement harmonieux des communes. Pour cela, des efforts devront être déployés par l'ensemble des partenaires (projets/programmes, PTF, ONG/AD) pour assurer le renforcement des capacités des services techniques déconcentrés dans leur zone d'intervention afin de leur permettre d'accompagner efficacement les communes dans l'exercice de leur fonction.

Tableau 53 : Formations des acteurs communaux sur les 8 modules relatifs à la MOC

Régions	Modules MOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût de la formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
			Homme	Femme	Total			
Boucle du Mouhoun	Module 1 : Contexte institutionnel et réglementaire du secteur de l'eau et de l'assainissement au Burkina Faso Module 2 : Planification, la programmation et la	Les acteurs de la commune de Dédougou (Haut-commissariat, PDS, membres de la délégation	-	-	14	NP	SNV	DREA— DGAEUE- DGEP/SAMOC

Régions	Modules MOC concernés	Acteurs bénéficiaires	Nombre de personnes			Coût de la formation (million de FCFA)	Financement	Acteurs de mise en œuvre
			Homme	Femme	Total			
	budgétisation des services publics d'AEPHA au Burkina Faso Module 5 : Gestion durable des services d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement Module 6 : Gouvernance des services d'AEPHA au niveau communal	spéciale, SG, ATC-AEPHA, comptable, Coordination des Volontaire de Dédougou)						
Cascades	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Est	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Ouest	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Sud	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Est	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Hauts-Bassins	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Plateau central	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Sahel	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Sud-Ouest	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Total					14	-		

Source : Rapports régionaux bilan 2023 du PN AEP

À l'instar des personnels des services techniques déconcentrés de l'Etat situés au niveau régional, le personnel de l'administration municipale, les élus communaux et les services techniques déconcentrés de l'Etat situés au niveau communal (personnel de la santé et de l'éducation) doivent être formés conformément aux 8 modules de la MOC.

Pour cette année 2023, seule la région de la Boucle de Mouhoun a enregistré des formations au profit des acteurs de la commune de Dédougou.

Le renforcement des capacités des acteurs communaux est très capital pour une gouvernance vertueuse du service public de l'eau potable. Pour cela, des efforts devront être consentis par l'ensemble des partenaires (projets/programmes, PTF, ONG/AD) dans la programmation et la mise en œuvre des formations des acteurs communaux et locaux de leur zone d'intervention.

💧 Actualisation des PCD-AEPA et élaboration des PR-AEP

Tableau 54: actualisation des PCD-AEPA et élaboration des PR-AEP

Régions	Nbre de communes	Nbre de communes ayant leur PCD-AEPA échu	Actualisation/mis à jour des PCD-AEPA selon le nouveau guide dans la période					PR-AEP déjà élaborés	Elaboration de PR-AEP dans la période			
			Prévu	Réalisé	Réalisé en hors programmation	Taux (%)	Coût (en million)		Prévu	Réalisé	Taux %	Coût (en million)
Boucle du Mouhoun	47	26	0	0	2	-	0	1	0	0	-	0
Cascades	17	17	0	0	0	-	0	1	0	0	-	0
Centre	7	4	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0
Centre-Est	30	29	0	0	0	-	0	1	0	0	-	0
Centre-Nord	28	28	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0
Centre-Ouest	38	37	0	0	0	-	0	1	0	0	-	0
Centre-Sud	19	19	0	0	0	-	0	1	0	0	-	0
Est	27	27	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0
Hauts-Bassins	33	28	0	0	0	-	0	1	0	0	-	0
Nord	31	19	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0
Plateau Central	20	20	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0
Sahel	26	26	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0
Sud-Ouest	28	26	4	4	0	100	20,4	0	1	0	0	0
National	351	306	4	4	2	100	20,4	6	3	0	0	0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Le Plan Communal de Développement sectoriel Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement (PCD-AEPA) est un véritable outil de planification, de priorisation des interventions et surtout de plaidoyer pour la mobilisation des ressources dont doit disposer chaque commune. Cependant, 306 PCD-AEPA sont arrivés à échéance. Malgré ce nombre élevé de PCD-AEPA échus, seulement 4 communes (Bondigui, Dolo, Koper et Zambo) ont actualisé leur plan de développement avec l'appui de l'association NO-BIEL. Par ailleurs, 2 PCD-AEPA ont été actualisés en hors programmation par les communes de Kona et Safané avec l'appui de l'ONG SNV. Cette insuffisance en programmation s'explique entre autres par la faible capacité des communes à mobiliser les ressources financières et la non-valorisation de cet important outil de planification et de plaidoyer par certains responsables communaux.

Tableau 55 : Point de l'élaboration, la validation et la promotion des outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC

Régions/Structures	Désignation	Program mation	Réalisation	Réalisation hors programmation	Taux	Coût (million)	Financement	Structure de mise en œuvre
Boucle du Mouhoun	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	1	0	0		0	-	-
	Promouvoir le cahier de charges pour l'exploitation des PEA privés	1	0	0		0	-	-
Cascades	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	1	0	0		0	--	
	Promouvoir le cahier de charges pour l'exploitation des PEA privés	1	0	0		0	-	-
Centre	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Est	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Ouest	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Centre-Sud	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	0	0	1	-	1,2267	DANIDA	DGEP
Est	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Hauts-Bassins	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	1	0	0		0	-	-
	Promouvoir le cahier de charges pour l'exploitation des PEA privés	1	0	0		0	-	-
Nord	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Plateau Central	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	0	0	1	-	1,2913	DANIDA	DGEP
Sahel	Néant	-	-	-	-	-	-	-
Sud-Ouest	Promouvoir les outils MOC et AMOC- AEPHA	1	0	0		0	-	-
	Promouvoir le cahier de charges pour l'exploitation des PEA privés	1	0	0		0	-	-
DGEP	Elaborer le rapport national d'exercice de l'AMOC-AEPHA	1	0	0		0	-	-

Régions/Structures	Désignation	Program mation	Réalisation	Réalisation hors programmation	Taux	Coût (million)	Financement	Structure de mise en œuvre
	Actualiser les outils MOC et AMOC	1	1	0	100,0	1,92	ETAT	DGEP
	Elaborer un cahier de charges pour l'exploitation des PEA privés	1	1	0	100,0	3	PAEA	DGEP
	Elaborer des rapports d'état des lieux de la gestion du service public de l'eau potable dans les 8 communes du SML Kouka	0	0	1	-	2,632	ETAT	DGEP
TOTAL		11	2	3	18,2	10,07		

Sur une prévision de 11 activités, seulement 02 ont été mises en œuvre. Le faible niveau de mise en œuvre de ces activités est dû à un retard constaté dans la mise à disposition des ressources financières dans le cadre du PAEA, du projet « Amélioration durable et équitable de l'accès à l'eau potable au Burkina Faso, 2021-2025 » et du budget de l'Etat. Par ailleurs, 03 activités ont été réalisées en hors programmation. Le coût de réalisation de ces activités est de 10,07 millions de FCFA.

Promotion et suivi de l'intercommunalité

Tableau 56 : Processus de mise en place des structures intercommunales

Régions	Organisation d'ateliers régionaux d'information sur l'intercommunalité					Mise en place des structures intercommunales				Communes concernées par l'intercommunalité	Nom de la structure intercommunale
	Pré vu	Réali sé	Hors progr amation	Taux (%)	Coût (en million)	Pr év u	Réa lisé	Taux (%)	Coût (en million)		
Boucle du Mouhoun	1	1	0	100,0	2,176	1	1	100,0	0	Kouka, Sami et Solenzo	Communauté de Commune « Je Kagni »
Cascades	0	0	0	-	0	0	0	-	0		
Centre	1	1	0	100,0	0,26	0	0	-	0		
Centre-Est	1	0	0	0	0	0	0	-	0		
Centre-Nord	0	0	0	-	0	0	0	-	0		
Centre-Ouest	1	1	0	100,0	1,66	0	0	-	0		
Centre-Sud	1	1	0	100,0	1,2	0	0	-	0		
Est	0	0	0	-	0	0	0	-	0		
Hauts-Bassins	1	1	0	100,0	1,528	1	1	100	0	Kayan, Fô, Faramana, Koudougou, Padéma Kouka, Solenzo et Sami	Entente « Lamogoya »
Nord	0	0	0	-	0	0	0	-	0		
Plateau Central	0	0	1	-	1,33	0	0	-	0		
Sahel	0	0	0	-	0	0	0	-	0		
Sud-Ouest	1	1	0	100,0	1,296	0	0	-	0		
National	7	6	1	85,7	9,45	2	2	100	0		

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP, DGEP

L'intercommunalité est une forme d'exercice de la MOC qui confère des avantages certains aux communes qui éprouvent des difficultés à exercer la maîtrise d'ouvrage. En effet, elle permet aux communes désirant se regrouper pour un intérêt commun d'assurer la mutualisation de leurs compétences et de leurs ressources ainsi que la création d'une économie d'échelle.

C'est dans cette dynamique, que pour cette année 2023, 6 ateliers régionaux d'appropriation des textes régissant l'intercommunalité sur 7 prévus ont été organisés dans les Régions de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest grâce au PAEA et dans les Régions du Centre, du Centre-Ouest et du Centre-Sud grâce au PADPEP. Celui de la Région du Plateau Central a été organisé en hors programmation.

Par ailleurs 2 structures intercommunales ont été mises en place dans les Régions de la Boucle du Mouhoun et des Hauts-Bassins.

Plus d'actions devront être programmées dans la promotion de l'intercommunalité et la mise en place des structures intercommunales en vue de l'amélioration du service public de l'eau potable.

Tableau 57 : suivi de la mise en œuvre des intercommunalités dans le domaine de l'eau potable

Régions	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 en 2023)	Communes concernées
Boucle du Mouhoun	Oui	L'intercommunalité Boromo-Poura-Fara	Non	-	Boromo, Poura, Fara
	Oui	Communauté de communes « Jè Kagni »	Oui (convention signé le 01 juin 2023)	Oui : - Tenue de 3 sessions du Conseil d'administration dont 2 extraordinaires - Installation du directeur	Kouka, Sami et Solenzo
Cascades	Non				
Centre	Oui	Communauté de Communes du Grand Ouaga (CCGO).	Oui (Convention approuvée)	Non (certains organes sont en cours de mise en place)	Ouagadougou, Konsilga, Koubri, Komki-Ipala, Pabré, Tanghin-Dassouri et Saaba
Centre-Est	Oui	Bureau exécutif intercommunal de l'axe Garango-Komtoèga-Niaogho et Boussouma	Non	Oui	Garango, Komtoèga-Niaogho et Boussouma
	Oui	Intercommunalité Axe Garango	Non (Convention en cours de signature)	Oui	Boussouma, Garango, Komtoèga, Niaogho et Sanogo.
Centre-Nord	Oui	Communauté de Communes du Bam (CC-Bam)	Oui (Convention approuvée)	Oui (Réalisation et gestion du parc hydrauliques, mise en place d'un service technique intercommunal)	Toutes les communes du Bam (Kongoussi, Guibaré, Bourzanga, Nasséré, Rollo, Rouko, Sabcé, Tikaré et Zimtanga).
Centre-Ouest	Oui	Intercommunalité Dassa-Didyr	Oui	Oui	Dassa-Didyr
	Oui	Association pour la Promotion de l'intercommunalité dans la région du Centre-Ouest (APICOS)	Non	Oui	Koudougou, Kordié, Sapouy, Poa, Pouni
Centre-Sud	Non				
Est	Oui	Convention intercommunale pour le développement des communes de l'Est (CIDCE)	Oui (convention approuvée)	Oui	Bilanga, Bogandé, Diabo, Diapaga, Diapangou, Fada N'Gourma, Kantchari, Liptougou, Logobou, Manni, Matiacoalé,

Régions	Existence de collaboration intercommunale (Oui ou Non)	Nom des structures intercommunales	Existence de protocole ou convention de collaboration intercommunale	Fonctionnalité de la structure intercommunalité (préciser les activités menées en 2023)	Communes concernées
					Partiaga, Piéla, Tansarga, Tansarga, Thion, Tibga, Yamba)
	Oui	Etablissement public Communal pour le Développement (EPCD)	Non (arrêté du maire)	Oui	Fada, Diabo, Tibga, Diapangou, Matiacoali dans le Gourma, Kantchari, Partiaga, Diapaga Bogandé, Bilanga, Piéla dans la Gnagna
Hauts-Bassins	Oui	Cadre Partenarial pour l'eau et l'assainissement (CPEA)	Non	Oui	46 communes des régions des Cascades, du Houet et du Sud-Ouest
	Oui	Partage d'agent technique communal	Non	Oui (Accompagnement des communes)	Communes de Boni, Koumbia, Koti, Founzan, Békuy et Béréba
	Oui	Entente « Lamogoya »	Oui (Protocole approuvé le 10 juillet 2023)	Oui (Tenue de la 1 ^{ère} Session de la Conférence)	Kayan, Fô, Faramana, Koudougou, Padéma Kouka, Solenzo et Sami
Nord	Oui	Intercommunalité Lâ-toden-Bagaré	Non (Convention non approuvée)	Oui	La-Toden Bagaré
Plateau central	Oui	Communauté des Communes de l'Oubritenga (CC-O);	Convention approuvée	Non	Absouya, Dapélogo, Loumbila, Nagréongo, Ourgou-Manéga, Ziniaré et Zitenga.
	Oui	Coopération décentralisée Zorgho-Boudry-Méguet	Non (convention non approuvée)	Oui	Zorgho, Méguet, Boudry
Sahel	Non				
Sud-Ouest	Non				

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP, DGEP

Sur les 16 structures intercommunales consignées dans le tableau, seulement 7 sont formelles. Les 9 autres ne disposent pas de textes approuvés par l'autorité compétente. Des actions d'accompagnement devront être organisées par les acteurs concernés en vue de la reconnaissance de leur structure. Des actions de renforcement des capacités de ces structures intercommunales s'avèrent nécessaires pour une prise en mains de leurs missions régaliennes.

6.2.4. Fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural

Tableau 58 : Fonctionnalité du dispositif de gestion

REGIONS/STRUCTURES	Activités programmée	Etat de mise en œuvre	Acteurs	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant Hors programmation (Millions FCFA)
Boucle du Mouhoun	Suivi affermage	Exécuté	DREA-BMH	0,5	0,1	0
	Remise de site aux fermiers	Exécuté	DREA-BMH	0,5	0,2	0
	Promotion du document cadre de gestion du service public de l'eau potable en milieu rural	En cours	DREA-BMH	9	0	0
Cascades	Former les gestionnaires de points d'eau	Exécuté	Ji Sanyani	3,56	3,56	0
	ateliers bilan sur la mise en œuvre de la gestion des ouvrages d'AEP	Exécuté	Ji Sanyani, IRC	1	1	0,67
	Redynamiser les AUE	Exécuté	Ji Sanyani, IRC	0,35	0,35	1,16
	Atelier sur la gestion des AEPS/PEA	Non exécuté	DREA	1,2	00	
	Former les services techniques de l'eau sur la gestion des ouvrages d'AEP	Exécuté	IRC	2,5	2,5	0
	Former les AUE sur la gestion des ouvrages d'AEP	Exécuté	SIF	0	0	0,52
	Former les Artisans réparateurs sur la gestion des ouvrages d'AEP	Exécuté	SIF	0	0	0,52
Centre	Formation des membres des bureaux AUE en gestion des ouvrages hydrauliques	Exécuté	Croix Rouge	0	0	
	Formation des membres de la délégation spéciale de Pabré sur le contrat d'affermage IRC	Exécuté	Croix Rouge	0	0	

REGIONS/STRUCTURES	Activités programmée	Etat de mise en œuvre	Acteurs	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant Hors programmation (Millions FCFA)
	Formation des CVD sur la gestion des ouvrages multi villages	Exécuté	Croix Rouge	0	0	15,27
	Renforcement des capacités des gestionnaires identifiés sur la gestion et l'entretien des bornes fontaines des AEP-MV	Exécuté	Croix Rouge	0	0	
	atelier d'échange sur le mode de gestion des AEP-MV	Exécuté	Croix Rouge	0	0	
	Formation COGES & APE	Exécuté	Morija	0	0	
	Formation Comité de gestion des points d'eau	Exécuté	Morija	0	0	
Centre-Est	Former les AUE sur la gestion des PMH	Non réalisé	Commune, Plan International	2.85	0	
	Former les agents techniques communaux en AEPHA	Non réalisé	Commune	0.09	0	
	Formation sur la mise en œuvre du document cadre de gestion du service public de l'eau	Exécuté	DREA	10	10	
Centre-Nord	Redynamiser les AUE	Exécuté	Help,DIGNUS,ATAD	7,26	6,9	1,3
	Former les AR	Exécuté	SOLIDEV, CRB, CRS, DIGNUS	0	0	1,1
Centre-Ouest	Atelier bilan sur la gestion des AEPS/PEA	executé	DREA	2,15	2, 15	0
Centre-Sud	Renouvellement et formation de 47 AUE	Exécuté	Eau Vive Internationale, commune de Guiaro	4,9	3,4	0
Est	Former AUE sur la gestion du service public de l'eau	Exécuté	Association TinTua	1,53	1,53	0

REGIONS/STRUCTURES	Activités programmée	Etat de mise en œuvre	Acteurs	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant Hors programmation (Millions FCFA)
	Formation des AR sur la gestion du service public de l'eau	Exécuté	CICR	0	0	2,5
	Redynamisation des AUE	Exécuté	OCADES SED FADA	3,02	3,02	1,02
	Redynamisation et mise en place de 07 AUE	Exécuté	ACTED	1	1	0
	Former AUE sur la gestion des ouvrages AEP	Exécuté	Association TinTua, ACF	3,7	3,7	1,25
Hauts-Bassins	Former les AUE sur la gestion des PMH	Réalisé	ACF,CRS	6,3	6,3	0
	Mettre en place les AUE	Non réalisé		0,7	0	0
	Redynamisation des AUE et Appui à l'établissement des récépissés	Réalisé	WHH	6	6	0
	Formation au profit des gestionnaires de points d'eau	Réalisé	GEIS	3,75	3,7	0
Nord	Formation de 24 AUE sur la gestion du service public de l'eau	Terminé	ONG APADE et Solidarité Internationale	1.4	1.4	18
	Formation de 04 gestionnaires des ouvrages d'AEP	Réalisé	ONG IRC	0.8	0.8	0
	Formation de 20 artisans réparateurs sur la gestion des ouvrages d'AEP	Terminé	ONG Solidarité Internationale	0	0	2,4
	Redynamiser 5 AUE	Terminé	ONG IRC	1.2	1.2	0,2
Plateau-Central	Suivi du fonctionnement des AUE redynamisées selon le document cadre de gestion du service public de l'eau potable	Exécuté	DREA	0	0	0,35

REGIONS/STRUCTURES	Activités programmée	Etat de mise en œuvre	Acteurs	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant Hors programmation (Millions FCFA)
	Atelier de concertation sur la mise en affermage des AEPS	Exécuté	DREA-PCL	0,92	0,92	0
	Former un comité de gestion de forage	Non exécuté	Children Believe	0,2		0
	Atelier de renouvellement 54 AUE	Exécuté	Eau Vive International	2,7	2,7	0
	Former 54 AUE sur la gestion des PMH	Exécuté	Eau Vive International	5,4	5,4	0
	Redynamiser 43 AUE (report de 2022)	Exécuté	Eau Vive International	8,6	8,6	0
Sahel	Pas d'activités					
Sud-Ouest	Former les artisans réparateurs sur la gestion du service publique de l'eau	Réalisée	OCADES GAOUA	0,35	0,35	0
	Atelier de renouvellement de bureaux AUE	Réaliser	Ouessa	0	0	0,5
	Atelier d'élaboration d'un PR-AEPA	Non réaliser	DGEP	53,5	0	0
	Formation des acteurs communaux sur la gestion du service publique de l'eau	Réalisée	Croix Rouge ,EHADA, Association Nobiel	5,85	2,4	0
	Formation les AUE sur la gestion du service publique de l'eau	Réalisée		9,52	9,52	0
	Atelier de mise en place des AUE	Réalisée		1,1	1,1	0
	Atelier de redynamisation des AUE	Réalisée		0,11	0,11	0
	Former les acteurs sur le WASH	Réalisée		1,6	1,6	0
	Élaboration d'un PCD-AEPA	Réalisée		20,4	20,4	0
	Suivi de la gestion des ouvrages	Réalisé	DREA/ABS	0,18	0,18	0

REGIONS/STRUCTURES	Activités programmée	Etat de mise en œuvre	Acteurs	Montant (Millions FCFA) programmé	Montant (Millions FCFA) exécuté	Montant Hors programmation (Millions FCFA)
Total				185,65	110,99	41,43

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

En 2023 on constate que dans le domaine de la fonctionnalité du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP aucune activité n'a été programmée au niveau du Sahel. Pour les autres régions, elles sont axées sur les renforcements des capacités des acteurs sur la gestion du service publique de l'eau potable et la gestion des ouvrages. Le taux de réalisation financière des activités programmées sur la gestion des ouvrages d'AEP en 2023 est de 59,78% avec un coût global d'environ 227,08 millions de FCFA dont 41,43 millions exécuté en hors programmation.

Tableau 59: Etat des lieux des AUE

Régions	Nombre communes	Nombre villages	Nombre de secteurs	Nombre de nouvelles AUE mise en place en 2023	Nombre Total d'AUE existantes (a)	Nombre Total d'AUE reconnues (b)	Proportions d'AUE reconnues (%) (100 * b/a)	Nombre d'AUE possédant un compte bancaire (c)	Proportion d'AUE possédant un compte bancaire (%) (100 * c/b)	Nombre Total d'AUE fonctionnelles	Nombre de conventions signées avec les communes (d)	Proportion d'AUE ayant signé les conventions avec les communes (100 * d/b) (%)
Boucle du Mouhoun	47	984	30	0	944	836	88,6	592	70,8	638	644	77,0
Cascades	17	290	29	0	290	282	97,2	227	80,5	383	38	13,5
Centre	7	188	0	0	170	170	100,0	145	85,3	18	18	10,6
Centre-Est	30	760	32	22	766	762	99,5	748	98,2	748	494	64,8
Centre-Nord	28	895	20	31	974	852	87,5	0	0,0	0	327	38,4
Centre-Ouest	38	592	54	0	535	415	77,6	258	62,2	62	364	87,7
Centre-Sud	19	546	23	049	544	544	100,0	524	96,3	0	265	48,7

Régions	Nombre communes	Nombre villages	Nombre de secteurs	Nombre de nouvelles AUE mise en place en 2023	Nombre Total d'AUE existantes (a)	Nombre Total d'AUE reconnues (b)	Proportions d'AUE reconnues (%) (100 * b/a)	Nombre d'AUE possédant un compte bancaire (c)	Proportion d'AUE possédant un compte bancaire (%) (100 * c/b)	Nombre Total d'AUE fonctionnelles	Nombre de conventions signées avec les communes (d)	Proportion d'AUE ayant signé les conventions avec les communes (100 * d/b) (%)
Est	27	827	35	0	777	777	100,0	765	98,5	10	179	23,0
Hauts-Bassins	33	482	50	0	499	428	85,8	344	80,4	0	59	13,8
Nord	31	913	49	0	929	819	88,2	763	93,2	671	751	91,7
Plateau Central	20	579	16	0	595	129	21,7	129	100,0	129	28	21,7
Sahel	26	699	35	0	610	392	64,3	294	75,0	49	164	41,8
Sud-Ouest	28	1070	53	0	1072	2	0,2	2	100,0	0	0	0,0
National	351	8825	426	53	8705	6408	73,6	4791	74,8	2708	3331	52,0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Le bilan de 2023 fait ressortir 9 251 villages et secteurs dont 8 705 disposants d'AUE soit 94,1%. Parmi ces AUE, 6 408 disposent de récépissés de reconnaissance officielle soit 73,6 %. Il y a 4791 AUE qui possèdent un compte bancaire soit 74,8%. Par ailleurs 3 331 AUE ont signé une convention de délégation avec la commune, soit 52,0%. 2 708 AUE sont fonctionnelles soit 42,2%. Aussi 53 nouvelles AUE ont été mises en place dans les régions du Centre-Nord et du Centre Est.

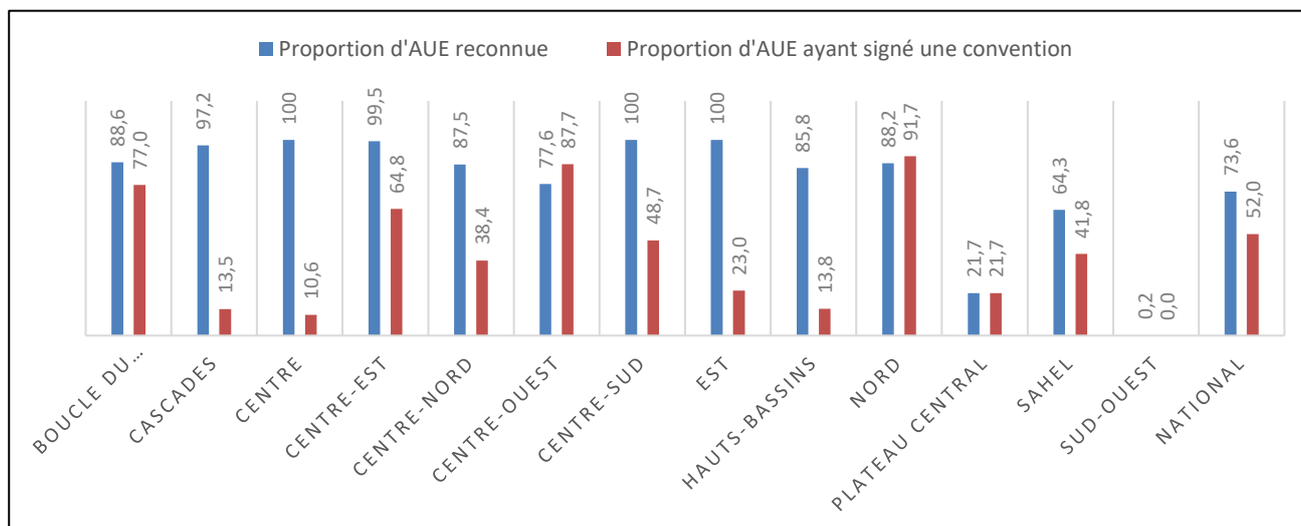


Figure 1 : Situation de la signature des conventions entre les AUE et les communes au 31 Décembre 2023

La figure 1 montre que le taux d'AUE reconnue est compris entre 0,2% et 100% sur tout le territoire national. Quant aux conventions de délégation, les taux sont compris entre 0% (Sud-Ouest) et 91,7 % (Nord).

Tableau 60: Etat des lieux du processus de recrutement des Artisans Réparateurs (AR) agréés

Région	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)
Boucle du Mouhoun	80	50	62,5	0	2
Cascades	56	22	39,3	2	2
Centre	30	19	63,3	0	0
Centre-Est	57	57	100	0	0
Centre-Nord	106	103	97,2	18	18
Centre-Ouest	79	31	39,2	0	0
Centre-Sud	107	74	69,2	0	0
Est	129	70	54,3	-	21
Hauts-Bassins	89	33	37,1	3	3
Nord	65	61	93,8	0	20
Plateau Central	73	66	90,4	0	0
Sahel	65	44	67,7	0	6
Sud-Ouest	68	68	100	0	8
National	1004	698	69,5	23	80

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Sur un total de 1004 Artisans Réparateurs (AR), 698 soit 69,5% sont agréés parmi lesquels 23 soit 3,3 % ont signé un contrat de suivi et d'entretien avec une commune. Dans les régions du Centre, Centre-Est, Centre-Ouest, Centre-Sud et Plateau central, il n'existe aucun contrat de suivi et d'entretien des PMH signés entre les communes et les AR agréés. Dans les autres régions, seulement 80 contrats sont en cours en 2023.

Il est constaté un très faible pourcentage des artisans agréés qui ont signé un contrat de suivi et d'entretien avec une commune. D'où la nécessité de mener des actions de sensibilisation à l'endroit des communes et des AUE pour une meilleure mobilisation des cotisations en vue de permettre une contractualisation avec les artisans réparateurs agréés. En effet, pour une durabilité des investissements, un entretien régulier des ouvrages d'AEP par des artisans agréés s'impose.

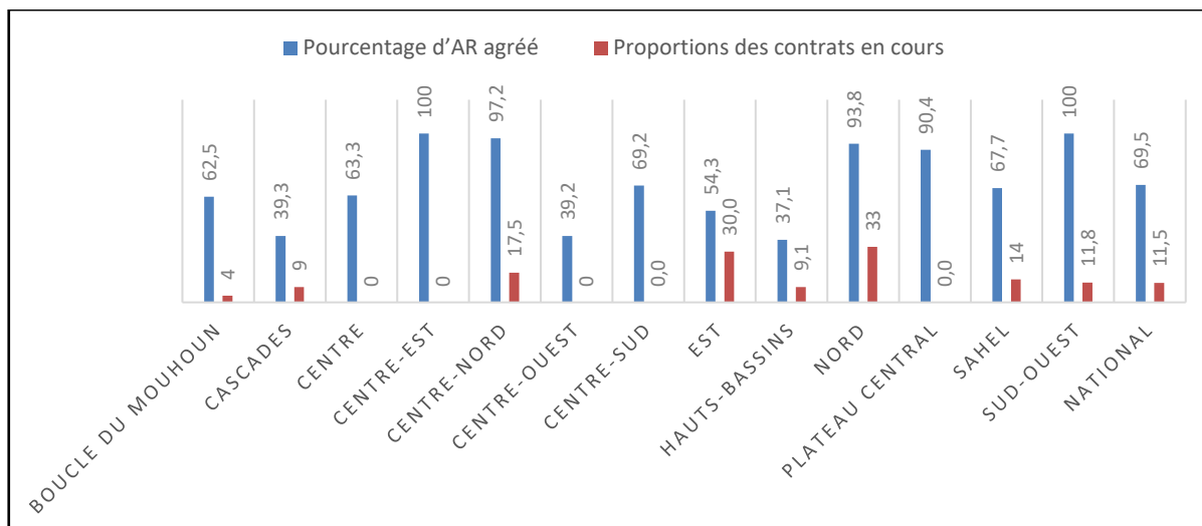


Figure 2 : Situation des AR agréés, au 31 décembre 2023

La figure N°2 montre que tous les AR des régions du Centre-Est et du Sud-Ouest sont agréés. Le plus faible taux d'AR agréé (37,1 %) est constaté dans la région des Hauts Bassins. Des efforts significatifs restent à fournir afin de sensibiliser d'une part les communes à contractualiser avec les AR agréés et d'autre part les usagers pour une mobilisation totale des cotisations.

Tableau 61 : Bilan de la mise en place des instruments de la gestion des ouvrages d'AEP en milieu rural

Région	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 d'affermage
Boucle du Mouhoun	47	28	2	5	0
Cascades	17	1	1	1	0
Centre	7	0	0	6	0
Centre-Est	30	22	0	21	0
Centre-Nord	28	0	11	14	0
Centre-Ouest	38	30	0	15	0
Centre-Sud	19	7	0	19	0
Est	27	0	7	0	0
Hauts-Bassins	33	3	3	1	0
Nord	31	19	12	10	0
Plateau Central	20	2	0	1	0
Sahel	26	4	2	2	2
Sud-Ouest	28	1	2	13	1
National	351	117	40	108	3

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

La mise en œuvre des instruments de la gestion des ouvrages d'AEP n'est pas effective sur l'ensemble du territoire national. Sur un total de 351 communes, 117 ont signé des conventions avec toutes les AUE de leurs villages. Quarante (40) ont signé des contrats de suivi et d'entretien avec au moins un AR agréé. Trois (3) communes ont finalisé la mise en place des instruments de la gestion du service public de l'eau potable en milieu rural. Cent huit (108) communes ont la totalité de leurs AEPS gérées par un opérateur privé sur la base d'un contrat d'affermage. Des efforts conséquents restent donc à consentir pour une gestion efficace des ouvrages d'AEP à travers la signature des conventions de délégation des forages aux AUE, la dynamisation des AUE, la mobilisation des cotisations par les AUE, les tournées effectives des AR agréés et la délégation de la gestion des ouvrages d'AEP.

6.2.5. Suivi des performances du service

Tableau 62: Suivi de la performance de l'approche service

Régions	Surveillance de la qualité de l'eau : <i>Nombre d'échantillons conformes / nombre total d'échantillons</i>		Rendement du réseau : Volume total d'eau vendue/ Volume total d'eau pompée		Continuité du service : $\frac{100}{M \times 365} \sum (365 - Ni)$ <i>OÙ M est le nombre total d'ouvrage et N est le nombre de jour d'interruption du service de l'ouvrage i</i>		Charges d'exploitation en FCFA / recette totale en FCFA <i>Taux de couverture des charges d'exploitation par le tarif</i>				<i>Coût moyen de l'Énergie pour la production d'un m³ d'eau</i>
	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Tarif moyen du m ³	Recettes totales en FCFA	Charges d'exploitation	<i>Ratio : Charges / Recettes</i>	<i>en FCFA</i>
Boucle du Mouhoun											
Cascades	100	100	98,125	86,725	100	100	456,25	71 193 253	50 433 770	0,71	47,61
Centre	95	100	80	78,8	1	0	398,1	45 705 016	41 118 689	0,9	108,9
Centre-Est	100	100	80	85	100	95	527,28	15 189 430	15 779 165	1,04	179
Centre-Nord											
Centre-Ouest	100	98	98	96,54	99,8	99,6	420,45	49 079 351	43 371 432	0,9	-
Centre-Sud	100	0	95	95	100	0	500	102 131 738	99 738 250	0,98	102,78
Est											
Hauts-Bassins	100	81,25	100	95,25	100	98,5	485	41 754 599	47 631 085	1,14	174,5
Nord											
Plateau Central	100	100	84	80	100	100	500	5 030 749	4 535 892	0,90	71
Sahel	100	100	85	100	100	100	500	16 731 074	16 090 469	0,96	-
Sud-Ouest	98,33	78,33	98,20	91,50	100,00	89,63	470,80	49 672 148	52 971 868	1,07	174,92
National	99,3	84,2	90,9	89,0	89,0	75,9	461,5	309 969 668	208 671 213	0,7	108,0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Les régions de la Boucle du Mouhoun, du Centre Nord, de l'Est et du Nord n'ont fourni aucune donnée permettant de renseigner ce tableau. Celle de l'Est n'a pas d'opérateur privé. Les régions du Centre-Ouest et du Sahel n'ont pu fournir que des données partielles pour le remplissage du tableau car les rapports fournis par les opérateurs de la zone sont incomplets.

Concernant la surveillance de la qualité de l'eau, trois régions n'ont pas atteint leur cible de conformité ; il s'agit des régions du Centre-Ouest (98%), des Hauts Bassins (81,25%) et du Sud-Ouest (78,33%). Cette situation pourrait porter atteinte à la sécurité sanitaire de l'eau des populations.

Le rendement du réseau est relativement faible dans 02 des 09 régions ayant transmis leurs données. Les plus faibles rendements se situent dans les régions du Centre (78,8%), et du Plateau Central (80%). Les fermiers devraient veiller à l'étanchéité de leur

réseau sachant que ce paramètre joue considérablement sur leurs charges d'exploitation qui sont relativement élevées pour ces deux (02) régions.

Le ratio Charges / Recettes révèle qu'en dehors des régions du Centre-Est, Hauts-Bassins et Sud-Ouest où les conditions d'exploitation sont relativement difficiles au regard du contexte sécuritaire et de la rareté du carburant qui fait l'objet de spéculations, les fermiers des autres régions s'en sortent relativement bien avec un ratio moyen de 0,9 impliquant de légers bénéfices. La région ayant un bon ratio est celle des Cascades avec un rendement de 86,7% de son réseau.

Milieu Urbain

Tableau 63: Tableau de suivi de la performance de l'approche service en milieu Urbain

Structures	Surveillance de la qualité de l'eau : <i>Nombre d'échantillons conformes / nombre total d'échantillons</i>		Rendement du réseau : Volume total d'eau vendue / Volume total d'eau produit		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 <i>Taux de couverture des charges d'exploitation par le tarif</i>				<i>Coût moyen de l'Énergie pour la production d'un m³ d'eau</i>
	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Cible (%)	Réalisé (%)	Tarif moyen du m ³	Recettes totales en FCFA	Charges d'exploitation	<i>Ratio : Charges / Recettes</i>	<i>En FCFA</i>
ONEA	98	97									

Légende des catégories

6.2.6.1 Surveillance de la qualité de l'eau de consommation

MILIEU RURAL

Tableau 64: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu rural

Régions	Désignations	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons conformes aux normes	Taux de potabilité (%)	Cible de potabilité
Boucle du Mouhoun	Potabilité physico-chimique	32	32	100	100
	Test pH	32	32	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	32	32	100	100
	Potabilité bactériologique	32	32	100	100
Cascades	Potabilité physico-chimique	103	103	100	100
	Test pH	103	103	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	103	103	100	100
	Potabilité bactériologique	103	103	100	100
Centre	Potabilité physico-chimique	36	36	100	98
	Test pH	36	36	100	98
	Analyse du Chlore résiduel	36	36	100	98
	Potabilité bactériologique	36	36	100	98
Centre-Est	Potabilité physico-chimique	30	30	100	100
	Test pH	30	30	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	30	30	100	100
	Potabilité bactériologique	30	30	100	100
Centre-Nord	Potabilité physico-chimique	187	183	97,86	100
	Test pH	187	187	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	-	-	-	-
	Potabilité bactériologique	303	118	38,94	100
Centre-Ouest	Potabilité physico-chimique	48	48	100	100
	Test pH	48	48	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	-	-	-	-
	Potabilité bactériologique	48	44	91,7	100
Centre-Sud	Potabilité physico-chimique	64	64	100	100
	Test pH	64	64	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	64	64	100	100
	Potabilité bactériologique	64	64	100	100
Est	Potabilité physico-chimique	13	11	84,6	100%
	Test pH	13	13	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	13	13	100	100
	Potabilité bactériologique	13	13	100	100
Hauts-Bassins	Potabilité physico-chimique	28	28	100	98
	Test pH	28	28	100	98
	Analyse du Chlore résiduel	28	28	100	98
	Potabilité bactériologique	28	28	100	98
Nord	Potabilité physico-chimique	30	29	96,7	98

Régions	Désignations	Nombre d'échantillons analysés	Nombre d'échantillons conformes aux normes	Taux de potabilité (%)	Cible de potabilité
	Test pH	30	30	100	
	Analyse du Chlore résiduel	-	-	-	-
	Potabilité bactériologique	30	29	96,7	98
Plateau Central	Potabilité physico-chimique	36	36	100	100
	Test pH	36	36	100	100
	Analyse du Chlore résiduel				
	Potabilité bactériologique	36	36	100	100
Sahel	Potabilité physico-chimique	47	44	93,6	100
	Test pH	47	47	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	47	47	100	100
	Potabilité bactériologique	47	47	100	100
Sud-Ouest	Potabilité physico-chimique	145	145	100	100
	Test pH	145	145	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	145	145	100	100
	Potabilité bactériologique	145	145	100	100
National	Potabilité physico-chimique	825	815	98,8	100
	Test pH	825	825	100	100
	Analyse du Chlore résiduel	524	524	100	100
	Potabilité bactériologique	941	751	79,8	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Les données collectées sur la qualité de l'eau portent sur 524 échantillons analysés pour le chlore. Tous les échantillons sont conformes aux normes d'où un taux de 100%. Pour ce qui est des tests du pH le taux est de 100%.

L'ensemble des échantillons analysés sur la qualité bactériologique donnent un taux de 78,8%. Pour la région du Centre-Nord la quasi-totalité des échantillons analysés sont infestés de coliformes d'où la pertinence des actions de contrôle de la qualité de l'eau menées par la Police de l'Eau. De façon générale, l'eau souterraine est potable et sûre. Cependant dans certaines conditions hydrogéologiques, elle peut être contaminée par certaines substances polluantes et micro-organismes ce qui peut nécessiter des traitements préalables avant sa consommation.

Actuellement, il n'existe pas de dispositif permanent de suivi de la qualité de l'eau des ouvrages dans les régions. La plupart des données sont collectées lors de la réalisation ou la réhabilitation des ouvrages. L'élaboration de la stratégie nationale de suivi/surveillance de la qualité de l'eau de boisson en milieu rural prévu dans le plan d'action 2021-2025 permettrait de pallier cette insuffisance.

MILIEU URBAIN

6.2.6.1 Surveillance de la qualité de l'eau de consommation

Tableau 65: Surveillance de la qualité de l'eau en milieu urbain

Cibles	Analyses physico-chimiques			Analyses microbiologiques		
	98,00%			99,00%		
Région Administrative	Réalisé	Conformes	Taux de Conformité	Réalisé	Conformes	Taux de Conformité
CENTRE	6 584	6 169	93,7%	6 523	6 520	99,9%
BOUCLE DU MOUHOUN	9 085	8 199	90,2%	1 953	1 953	100,0%
CASCADES	5 474	5 232	95,6%	1 771	1 771	100,0%
CENTRE-EST	8 632	8 595	99,6%	2 270	2 270	100,0%
CENTRE-NORD	3 887	3 887	100,0%	876	876	100,0%
CENTRE-OUEST	8 356	8 261	98,9%	2 144	2 144	100,0%
CENTRE-SUD	3 316	3 300	99,5%	0	0	
EST	4 811	4 679	97,3%	2 254	2 254	100,0%
HAUTS-BASSINS	6 196	6 115	98,7%	3 642	3 642	100,0%
NORD	17 812	1 7167	96,4%	10 235	10 235	100,0%
PLATEAU CENTRAL	7 627	7 571	99,3%	1 825	1 825	100,0%
SAHEL	1 520	1 502	98,8%	124	124	100,0%
SUD-OUEST	4 714	4 684	99,4%	0	0	
NATIONAL	88 014	85 361	97,49%	33 617	33 614	99,9%

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Le tableau résume les analyses effectuées par l'ONEA en 2023. Le suivi n'a pas été effectué dans les centres à fort déficit sécuritaire tels que Titao et Arbinda. Des arrêts de production ont été enregistrés dans certains centres pour des raisons diverses dont les principales sont :

- Le sabotage des installations : Tougan, Sebba et Dori ;
- La difficulté de ravitaillement en hydrocarbure pour alimenter les groupes de production d'énergie : Solenzo, Ouargaye et Pama ;
- L'arrêt temporaire des activités dû à l'insécurité : Kaya et Dori.

En ce qui concerne la qualité de l'eau, les non-conformités en physico-chimique sont imputables en majeure partie :

- À la faible réalisation des analyses par rapports à la prévision relatif aux raisons évoquées ci-dessus ;
- À la faible teneur de chlore dans les quartiers périphériques consécutives aux vandalismes des installations des postes de chloration sur les forages.

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

MILIEU RURAL

En milieu rural, pour cette année 2023 aucune activité spécifique visant à optimiser les charges d'exploitation et à réduire les pertes d'eau n'a été effectuée.

MILIEU URBAIN

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

MILIEU URBAIN

En ce qui concerne les études d'amélioration des rendements réseaux, La stratégie de réduction des pertes d'eau pour l'année 2023-2027 a été élaborée. A cela s'ajoute l'étude de sectorisation des réseaux de Kongoussi et l'élaboration des plans d'actions de RPE des DR ONEA.

Au titre des travaux d'amélioration du rendement réseaux, il y a eu l'acquisition et installation de 120 compteurs à pile pour les forages dans les DR, le renouvellement de la conduite fonte DN 300 mm à Ouaga, l'inspection de 1725 compteurs clientèles à Ouaga et 102 à Bobo, la vérification de 195 compteurs productions (Ouahigouya, Kongoussi, Bobo Dioulasso, Ouagadougou, Koupéla, Tougan, Banfora, Po, Léo, Manga, Zorgho). Les chantiers entamés sont entre autres, le recensement des abonnés, la sectorisation des réseaux de Ouagadougou et Bobo, le changement des compteurs clients par des compteurs intelligents.

Tableau 66 : Etudes et Travaux d'amélioration des rendements réseaux

Région	Etudes d'amélioration des rendements réseaux AEP				Travaux d'amélioration des rendements réseaux AEP			
	Programmation (a)	Réalisation (b)	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun	1	1	0	100	9	9	0	100
Cascades	1	1	0	100	8	8	0	100
Centre	1	1	0	100	34	34	0	100
Centre-Est	1	1	0	100	23	23	0	100
Centre-Nord	1	1	0	100	7	7	0	100
Centre-Ouest	1	1	0	100	18	18	0	100
Centre-Sud	1	1	0	100	25	25	0	100
Est	1	1	0	100	0	0	0	100
Hauts-Bassins	1	1	0	100	12	12	0	100
Nord	1	1	0	100	49	49	0	100
Plateau Central	1	1	0	100	10	10	0	100
Sahel	1	1	0	100	0	0	0	100
Sud-Ouest	1	1	0	100	0	0	0	100
Total ONEA	13	13	0	100	195	195	0	100

Dans le cadre de la continuité du service, trente (30) capteurs de pression ont été installés sur le réseau de Ouagadougou et vingt (20) sur le réseau de Bobo. Ces capteurs permettent de mesurer la continuité du service.

En ce qui concerne les travaux sur la continuité du service, des travaux de sectorisation du réseau sont en cours à bobo et Ouagadougou.

Tableau 67 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable

Région	Etudes de la continuité du service de l'eau potable				Travaux de mise en œuvre de la continuité du service de l'eau potable			
	Programmation (a)	Réalisation (b)	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun	0	0	0		0	0	0	
Cascades	0	0	0		0	0	0	
Centre	1	1	0	100	1	1	0	100
Centre-Est	0	0	0		0	0	0	
Centre-Nord	0	0	0		0	0	0	
Centre-Ouest	0	0	0		0	0	0	
Centre-Sud	0	0	0		0	0	0	
Est	0	0	0		0	0	0	
Hauts-Bassins	1	1	0	100	1	1	0	100
Nord	0	0	0		0	0	0	
Plateau Central	0	0	0		0	0	0	
Sahel	0	0	0		0	0	0	
Sud-Ouest	0	0	0		0	0	0	
Total ONEA	2	2	0	100	2	2	0	100

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

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
Boucle du Mouhoun	Traitement (contrôle et validation) de données de suivi du réseau hydrométrique	AGENT DREA	1	PAEA	0,35
	Gestion de bases de données simples	AGENT DREA	2	PAEA	0,34
	Responsabilité sociétale des entreprises minières	AGENT DREA	1	PAEA	0,17
	Prévention et la gestion des crises sécuritaires organisées par le PAEA	AGENT DREA	3	PAEA	0,72
	Gestion des impacts et des risques liés aux projets et programmes de développement sur le patrimoine culturel (CRIPAC-PPD)	AGENT DREA	1	PAEA	0,36
	Gestion des Risques et des Impacts Sociaux (GRIS) dans le cadre du PAEA	AGENT DREA	5	PAEA	1,68
	Techniques d'élaboration et de contrôle des dossiers d'appels à concurrence	AGENT DREA	1	PAEA	0,18
	Gestion administrative et comptable des matières	AGENT DREA	1	PAEA	0,39
	Maintenance des photocopieuses	AGENT DREA	3	PAEA	0,52
	Dématérialisation des documents et archives dans les structures"	AGENT DREA	2	PAEA	0,37
	Management des projets dans le cadre du PAEA	AGENT DREA	4	PAEA	0,92
	Modélisation, prévision des crues et processus des crues éclairées.	AGENT DREA	1	PAEA	0,17
	Elaboration du bilan sociale	AGENT DREA		PAEA	0,37

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	Hydrométrie et maintenance des équipements hydrométriques	AGENT DREA	2	PAEA	0,21
	Géotechnique appliquée au barrages (réalisation des essais in situ et calcul de stabilité à l'aide de geoslope et cype).	AGENT DREA	1	PAEA	0,39
	Audit et révision comptable	AGENT DREA	2	PAEA	0,57
	Cartographie géologique (REGOLITE/STRUCTURELE) et traitement des données géochimiques : implications pour la recherche des eaux souterraines	AGENT DREA	1	PAEA	0,20
	Secourisme, prévention et la gestion des risques et les incendies		41	ABS	3,75
Cascades	Gestion des ouvrages	Mairie, partenaires, Communauté des CSPS et écoles	553	Saniya-So	22,44
	Suivi contrôle des ouvrages	Mairie, partenaires, Communauté des CSPS et écoles	553	Saniya-So	
	Approche École amie de WASH centre de sante propre	Mairie, partenaires, Communauté des CSPS et écoles	553	Saniya-So	
	Géo capacitation	Les points focaux communaux	11	PAEA	0,41
	Echanges entre les agents	Agent	110	DREA	1,47
	Mise en œuvre le guide IMS (Ji-Saniyani)			Ji-Saniyani	3,49
Centre	Sensibilisation scolaire à l'hygiène	Elèves	78896	Morija	0,72

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	Sensibilisation communautaire à l'hygiène	Population bénéficiaire des communes	19945	Morija	6,62
	Formation des enseignants	Enseignants	ND	Morija	1,63
Centre-Est	Hygiène Santé Sécurité au Travail	Agent DREA	01	PAEA	
	Méthodes approfondies de traitement statistiques	Agent DREA	01	PAEA	
	Gestion sur la base de données simples	Agent DREA	01	PAEA	
Centre-Nord	Hygiène santé sécurité au travail	Agent de la DREA-CNR	1	PAEA	-
	Gestion de base de données simples	Agent de la DREA-CNR	1	PAEA	-
	Méthodes approfondies de traitement statistique	Agent de la DREA-CNR	1	PAEA	-
	Combinaison des données climatiques dérivées avec les données des stations d'observation au sol pour la modélisation	Agent de la DREA-CNR	1	PAEA	-
	Cartographie géologique et traitement des données géochimiques : implications pour la recherche des eaux souterraines	Agent de la DREA-CNR	1	PAEA	-
	Techniques d'élaboration et d'évaluation des dossiers d'appel à concurrence	Agents de la DREA-CNR	24	DREA-CNR	1,66
Centre Ouest	Utilisation des kits d'analyse de la qualité de l'eau	Agent DREA	2	DGEP/PEPA MR	0,22
	Excel avancée	Agent DREA	1	DGEP/PEPA MR	0,26
	Sauvegardes environnementales et sociales	Agent DREA	1	DGEP/PEPA MR	0,25
	Logiciel ARGIS	Agent DREA	10	DREA	1,5
Centre-Sud	Méthodes approfondies de traitements statistique	Agents DREA	1	PAEA	
	Gestion de base des données simple	Agents DREA	1	PAEA	

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	Mise en application du document cadre de gestion du service public de l'eau Haut-commissaire ; SG de commune et PDS	Haut-commissaire, SG de commune et PDS	60	CETRI	
	Application du document cadre de gestion du service public de l'eau Artisan réparateur	Artisans réparateurs	15	CETRI	-
Est	Entretien et la maintenance	Artisans réparateurs	5	SNV	0,65
	WASH	Enseignants	60	TINTUA	2,4
	Document cadre de gestion du service public de l'eau et le PGSSE par la DREA et la DGEP	PDS, SG, animateurs	25	SNV, DREA	2
	Mise à niveau des équipes PGSSE sur le nouveau document cadre de gestion du service public de l'eau potable en milieu rural au Burkina Faso	AUE+CAVQ	100	SNV, DREA, DGEP	2,8
	Equipes PGSSE sur l'approche PGSSE et sur le Genre, l'Inclusion et la Sensibilité au Conflit.	AUE+CAVQ	100	SNV, DREA, DGEP	4
	Echanges et de partage dans les centres de santé pour la mise en place des équipes WASH fit dans les CSPS de la commune de Diabo	COGES CSPS de Diabo	20	SNV, DREA	3
	Formation des AUE, des maçons et des Artisans Réparateurs	AUE + Maçon + AR	21	ADCV	3,5
Hauts Bassins	Redynamisation des AUE	Bureaux AUE	50	WHH	6
	Appui à l'établissement des récépissés de reconnaissance	Bureaux AUE	10	WHH	02
	Gestion des ouvrages AEP	Élus locaux	60	ACF	0,4
	Hygiène des points d'eau	Bureaux AUE	-	ACF	1,1
	Sensibilisation en Hygiène et santé (cycle de l'eau)	Ménages	-	GEIS	-

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	Renforcement de capacités des gestionnaires des points d'eau	Gestionnaires de points d'eau	40	DREA, CRS	9,8
	Délégation du Service Public de l'eau	Communes	10	CRS	13,3
Nord	Aucune activité menée dans ce volet au cours de l'année 2023.				
Plateau Central	Aucune activité menée dans ce volet au cours de l'année 2023.				
Sahel	Installation, maintenance et réparation des PMH	Artisans réparateurs	16	Oxfam, AGED	5,7
	Appropriation du document cadre de gestion des ouvrages d'approvisionnement en eau potable	Membres AUE, comité de gestion de points d'eau, Maintenançiers	48	AGED, SI, DRC	3
	Gestion du service public de l'eau	Artisans réparateurs	15	CRBF	0.62
	Gestion et entretien des PMH de manière à promouvoir un environnement favorable aux PDI et à la communauté hôte	Membres de bureau exécutif d'AUE	81	CRBF, AIRD	3,28
	Chaine de l'eau	Animateurs endogènes de la zone du projet	24	UFC	1,2
	Gestion et entretien des PMH	AUE, maintenanciers, Mairie, CSPS	73	SI	2,46
Sud-Ouest	Hygiène, Sécurité et Environnement dans le cadre de la réalisation des latrines familiales en milieu rural au profit du PAEA	Agent DREA	2	PAEA	-
	Méthodes approfondies de traitement statistique	Agent DREA	1	PAEA	-
	Planification Axée sur les résultats des acteurs impliqués dans la mise en œuvre des interventions	Agent DREA	1	ST/NUT	-

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	Multisectorielles de Nutrition				
	Le Management de la qualité et la performance	Agent DREA	1	PAEA	-
	La plate-forme multisectorielle de Nutrition sur l'utilisation du DASHBOARD	Agent DREA	1	ST/NUT	-
	Maitrise d'ouvrage communale	Agent DREA	1	PEA-GIZ	-
	Méthodes et techniques de suivi et de supervision des travaux de réalisation des latrines au profit du PAEA	Agent DREA	4	PAEA	-
	Cadre Environnemental et Social de la Banque Mondiale	Agent DREA	1	PAEA	-
	Gestion des Risques et des Impacts Sociaux	Agent DREA	1	PAEA	-
	Elaboration des courbes de tarage	Agent DREA	2	PAEA	-
	Utilisation de ADCP, à l'installation et gestion des PCD et l'utilisation d'information par satellite pour la planification et la gestion des ressources en eau	Agent DREA	2	PAEA	-
	Utilisation du logiciel HYDRACCESS	Agent DREA	2	PAEA	-
	Traitement (Contrôle et la validation) de données du suivi du réseau hydrométrique	Agent DREA	2	PAEA	-
	Maintenance des stations hydrométriques automatiques	Agent DREA	1	PAEA	-
	Paramétrage des stations automatiques	Agent DREA	2	Projet HYDROMET	-
	Natation et en sauvetage	Agent DREA	1	Projet HYDROMET	-
	Hydrométrie et des maintenance	Agent DREA	2	DGRE, PAEA	-

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
	équipements hydrométriques				
	Canevas de collecte de données et de rapportage du PN-AEP	Agent DREA	2	DGEP	-
	Cartographie géologique et traitement des données géochimiques	Agent DREA	1	PAEA	-
	Marchés Publics et sauvegarde environnementale et sociale	Agent DREA	1	PAEA	-
	Techniques d'élaboration et de contrôle des dossiers d'appel à concurrence	Agent DREA	1	PAEA	-
	Gestion administrative et comptable des matières" dans le cadre du PAEA.	Agent DREA	1	PAEA	-
	Elaboration du bilan social	Agent DREA	1	PAEA	-
	Utilisation des nouvelles technologies géospatiales pour la cartographie des zones inondables et de sécheresse.	Agent DREA	1	HYDROMET	-
	Dématérialisation des documents dans les structures	Agent DREA	1	PAEA	-
	Modélisation, prévision des crues et processus des crues éclairés	Agent DREA	1	PAEA	-
	Qualité et Sécurité Sanitaire de l'Eau (QSSE)	Agent DREA	1	PEA/GIZ	-
	Gestion des Risques et Impacts sociaux	Agent DREA	1	PAEA	-
	Bathymétrie et hydrographie	Agent DREA	1	PAEA	-
	Prévention et la gestion des crises sécuritaires	Agent DREA	1	PAEA	-
	Géotechnique appliquée aux barrages	Agent DREA	1	PAEA	-
DGEP	Formation des formateurs en technique de communication	Cadre du MEEA, MADTS,	38	DANIDA	9,994

Région	Thème de la formation	Public cible	Nombre de participants	Acteurs	Coût
					En million
		MENAPLN, MSHP			
	SIG, télédétection et analyse des données de la Géophysique aéroportées	Agent DREA, DGEP	25	DGEP	8,898
	Formation des DREA sur les canevas de rapportage du PN-AEP et du suivi du contrat d'objectif du MEEA	Agent DREA		DGEP	
National	94		101 614		119,54

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

En 2023, au total quatre-vingt-quatorze (94) thèmes de formation ont été développés au profit de 101 614 acteurs du sous-secteur pour un cout total de 119,54 millions de franc CFA.

Tableau 69 : Promotion de la recherche dans le sous-secteur de l'AEP

Régions	Thème de la Recherche	Public cible	Nombre de bourses	Bailleur	Coût (en millions)
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	-
Cascades	-	-	-	-	-
Centre	-	-	-	-	-
Centre-Est	-	-	-	-	-
Centre-Nord	-	-	-	-	-
Centre-Ouest	-	-	-	-	-
Centre-Sud	-	-	-	-	-
Est	-	-	-	-	-
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-
Nord	-	-	-	-	-
Plateau Central	-	-	-	-	-
Sahel	-	-	-	-	-
Sud-Ouest	-	-	-	-	-
National	0	0	0	0	0

Source : DREA / Acteurs de la région

En 2023, aucune activité de promotion de la recherche dans le sous-secteur n'a été initiée par l'ensemble des treize (13) régions.

MILIEU URBAIN

Tableau 70 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu urbain

N°	Thèmes de formation	Nombre de sessions des formations	Nombre de participants	Coût (en millions de FCFA)
1	Management des services de l'eau potable en période de crise	1	2	4 000 000
2	Méthodes, procédés et application de traitement de l'eau	1	3	6 000 000
3	Nouvelles Technologies dans le traitement des eaux et surface	1	4	8 000 000
4	Gestion des Stocks et Techniques d'Approvisionnement	1	22	9 339 000
5	Gouvernance et pilotage stratégique des services d'Eau potable	1	1	424 500
6	Exploitation et maintenance des groupes électrogènes inférieurs à 500 KVA.	1	13	2 015 000
7	Exploitation et maintenance des pompes doseuses	1	16	7 760 000
8	Maintenance des conduites en fonte	2	17	4 185 000
9	Maintenance des réseaux d'eau potable	1	25	3 875 000
10	Plan annuel de maintenance (PAM) des organes de réseau AEP pour 2023 avec le logiciel Water Soft	3	43	7 595 000
11	155 autres formations	234	2 762	932 546 500
	TOTAL	247	2 908	985 740 000

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

L'ONEA a dispensé au cours l'année 2023, 165 thèmes de formation en 247 sessions qui ont réuni 2 908 participants dont 364 femmes. Le montant total dépensé en 2023 est de 985 740 000 FCFA dont 41 599 000 en financement extérieurs.

Le taux global de réalisation pédagogique du plan de formation est de 95,00 % et le taux global de réalisation financière de 173%. Ce dépassement est dû à la réalisation des formations initiales (ATC, Agents clientèles, techniciens en informatique, APE, assistant en passation de marché, etc.) suite aux recrutements réalisés en 2023.

Ce taux est satisfaisant. Toutefois les formations initiales des nouvelles recrues doivent être budgétisées dans le plan de formation.

6.3.2. Informations sur le PN-AEP

Le plan de communication dans le domaine de l'Approvisionnement en Eau Potable élaboré pour la phase 2016-2020 et validé en 2017 par le CNEau est arrivé à échéance. L'élaboration d'un nouveau plan de communication a été amorcé avec les termes de références y afférentes.

➤ MILIEU RURAL

Tableau 71: Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs

Régions	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
			Hommes	Femmes	Total		
Boucle du Mouhoun	0	0					0
Cascades	0	0					0
Centre	0	0					0
Centre-Est	0	0					0
Centre-Nord	0	0					0
Centre-Ouest	0	0					0
Centre-Sud	0	0					0
Est	0	0					0
Hauts-Bassins	0	0					0
Nord	0	0					0
Plateau Central	0	0					0
Sahel	0	0					0
Sud-Ouest	0	0					0
National	0	0			0		0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Dans le domaine de la mise en œuvre de la stratégie de communication entrant dans le cadre de l'information et sensibilisation des acteurs de l'AEP, aucune activité n'a été menée en milieux rural pour l'ensemble des treize (13) régions.

Tableau 72 : Activités en lien avec le plan de communication

Activités	Unité	Programmation	Réalisation			Taux (%)	Coût en millions de FCFA
			Issue de la programmation	Hors programmation	Total réalisation		
Réaliser des théâtres forums	Théâtre	-	-	1	1	-	2,1
Réaliser des cinés débats	Ciné débat	-	-	-	-	-	-
Réaliser des causeries	Causerie	-	-	-	-	-	-

Activités	Unité	Programmation	Réalisation			Taux (%)	Cout en millions de FCFA
			Issue de la programmation	Hors programmation	Total réalisation		
Réaliser des couvertures médiatiques radiophonique	Couverture médiatique	-	-	-	-	-	-
Réaliser des couvertures médiatiques télévisuelles	Couverture médiatique	-	-	-	-	-	-
Réaliser des couvertures médiatiques dans la presse écrite (papier ou en ligne)	Couverture médiatique	-	-	-	-	-	-
Poster des articles sur les réseaux sociaux	Article	-	-	225	225	-	-
Produire des films	Film	-	-	-	-	-	-
Diffuser des films	Film	-	-	-	-	-	-
Concevoir des boites à image	Boite à image	-	-	-	-	-	-

En ce qui concerne les activités en lien avec le plan de communication, 225 articles ont été postés sur les réseaux sociaux par l'ensemble des régions en lien avec les activités des structures en matière de promotion de l'approvisionnement en eau potable. Aussi, un théâtre forum a été réalisé dans la région du Centre-Sud.

➤ **MILIEU URBAIN**

Tableau 73: Mise en œuvre des activités de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs en milieu urbain

N°	Activités	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Réalisation Totale	Taux (%) =b/a	Nombre de personnes touchées		
							Homm es	Femmes	Total
1	Réaliser et diffuser des capsules vidéo valorisant les métiers/ services/ collaborateurs	4	4		4	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
2	Déployer des campagnes thématiques (Capsules vidéo, spots, émissions radios et télé)	4	4		4	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
3	Développer des actions de communication Institutionnelle et de médiatisation des grands Projets	4	4		4	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
4	Tenir des rencontres ciblées formalisées avec les partenaires(consommateurs, médias, etc.)	2	2		2	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
5	Organiser des émissions radio et télé orientées « écoute clientèle et valorisation de l'image »	2	2		2	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux

N°	Activités	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Réalisation Totale	Taux (%) =b/a	Nombre de personnes touchées		
							Hommes	Femmes	Total
6	Animer le site internet de l'entreprise et les Réseaux sociaux	1	1		1	96,63 %			Audience sites et réseau sociaux
7	Piloter des actions de relations publiques (RSE, marketing social, mécénat et sponsoring)	4	4		4	100%			Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
8	Editer et publier des newsletters semestrielles	2	2		2	100%			Audience collaborateurs ONEA et parties prenantes
9	Séances d'explication et de sensibilisation sur les missions, les procédures et les modes de facturation avec les organisations de la société civile et les médias			2	2				Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux
10	Réaliser des théâtres forums			5	5				10 000 abonnés ayant fréquentés les 5 agences en 48h
11	Campagnes radiophoniques sur l'économie d'eau en période de canicule et le relevé bimestriel			2	2				519 diffusions sur 27 médias
12	Emission radio de sensibilisation des élèves de 2 écoles primaires (Bangpooré et Balkuy)			2	2				Audience de la radio nationale

N°	Activités	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation(b)	Réalisation hors programmation	Réalisation Totale	Taux (%) =b/a	Nombre de personnes touchées		
							Homm es	Femmes	Total
13	Sortie terrain avec le Premier Ministre et le Ministre en charge de l'eau à Mogtedo et à Bobo Dioulasso			2	2				Audience des radios et télévisions nationales et réseaux sociaux

Source : ONEA 2023

Toutes les activités initialement programmées pour l'année 2023 ont été réalisées. Du fait de la spécificité de notre domaine d'intervention, des activités hors programmation se sont accrues perturbant les différentes lignes budgétaires programmées.

Aussi, dans la dynamique de l'approche partenariale, l'ONEA a renforcé ses différents cadres d'échanges avec les acteurs qui contribuent à la réalisation de ses missions.

6.3.3. Outils d'opérationnalisation du PN-AEP

Le rapport d'évaluation du programme national d'approvisionnement en eau potable sur la période 2016-2020 et son plan d'actions 2021-2025 ont été validé par le CNEau le 29 Novembre 2022. Sa mise en œuvre a commencé et se poursuit conformément aux orientations et recommandations formulées. Au cours de l'année, les outils de collecte et de rapportage du PN-AEP ont été révisés pour prendre en compte le suivi de l'ensemble des activités inscrites dans le plan d'actions 2021-2025 du PN-AEP.

Les actions menées dans le cadre de l'opérationnalisation du PN-AEP sont les suivantes :

Tableau 74: Récapitulatif de programmation et de ciblage

Région	Nombre d'ateliers de programmation et de ciblage			
	Programmation	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%)
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0
Cascades	1	1	0	100
Centre	1	1	0	100
Centre-Est	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0
Centre-Ouest	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0
Est	0	0	0	0
Hauts-Bassins	0	0	0	0
Nord	0	0	0	0
Plateau Central	0	0	0	0
Sahel	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0
National	2	2	0	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Deux (02) régions ont programmé et tenu deux (02) ateliers de programmation et de ciblage soit un taux de réalisation de 100%. Onze (11) régions n'ont pas fait de programmation pour cette activité en raison de l'insuffisance des ressources financières allouées. Les DREA devront fournir des efforts pour la mise en œuvre de ses activités très importantes.

Tableau 75 : Récapitulatifs des ateliers de formations et de collecte de données auprès des acteurs et points focaux

Régions	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus	Nombre d'ateliers de formation et de collecte réalisés	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
			Hommes	Femmes	Total	
Boucle du Mouhoun	2	1	ND	ND	ND	3,9
Cascades	2	2	40	02	42	2,62

Régions	Nombre d'ateliers de formation et de collecte prévus	Nombre d'ateliers de formation et de collecte réalisés	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
			Hommes	Femmes	Total	
Centre	4	2	37	24	61	1
Centre-Est	2	2	60	5	65	1
Centre-Nord	3	3	94	5	99	4,5
Centre-Ouest	3	3	107	7	114	4
Centre-Sud	3	3	67	14	81	4,4
Est	3	3	96	12	108	4
Hauts-Bassins	3	3	83	3	86	5
Nord	3	3	60	6	66	1,7
Plateau Central	3	3	103	15	118	7,17
Sahel	1	0	ND	ND	ND	0
Sud-Ouest	3	3	83	3	86	5,4
National	35	31	830	96	926	44,69

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

En vue de l'élaboration du rapport du PN-AEP et l'actualisation de la base de données INO, les DREA ont procédé à la formation des acteurs régionaux, les SG de commune, les points focaux et les partenaires sur les outils de collecte de données AEP. Le Sahel n'a pas pu réaliser sa programmation au regard de la dégradation de la situation sécuritaire. Pour l'élaboration du rapport, les données ont été collectées à travers des correspondances électroniques (mail, WhatsApp...)

Sur les 35 ateliers de formations et de collecte de données auprès des acteurs et points focaux programmés, 31 ont pu être tenus pour un coût global de 44,69 millions de FCFA. Ces ateliers ont regroupé 926 participants dont 96 femmes.

Tableau 76 : Récapitulatif des 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	
Boucle du Mouhoun	2	2	43	06	49	2
Cascades	2	2	77	13	90	1,1674
Centre	2	2	48	13	61	0.5
Centre-Est	2	2	72	16	88	2.6
Centre-Nord	2	2	60	18	78	6
Centre-Ouest	2	2	61	24	85	1,5
Centre-Sud	2	2	60	24	84	4
Est	2	2	74	12	86	2,9
Hauts-Bassins	2	2	92	13	105	1,6
Nord	2	2	60	8	68	0.727
Plateau Central	2	2	70	12	82	1,7
Sahel	2	2	86	04	90	2

Régions	Nombre session prévu	Nombre session réalisé	Nombre de participants			Montant (Millions FCFA) exécuté
			Hommes	Femmes	Total	
Sud-Ouest	2	2	75	6	81	1,3
National	26	26	878	169	1047	27,8844

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN AEP

Vingt-six (26) sessions de GTR se sont tenues au cours de l'année 2023 et ont permis de regrouper 1047 participants dont 169 femmes. Ces ateliers ont coûté 27,8844 millions de FCFA

Milieu Urbain

Tableau 77: Tenue des cadres de concertation de l'ONEA

N°	Cadres de concertation	Nombre session prévu	Nombre session réalisé	Nombre de participants		
				Hommes	Femmes	Total
1	Journées Qualité	1	1	4	3	7
2	Conseil d'administration	4	5			
3	Comité de pilotage des projets	0	0			
4	Revue de Direction	12	12	16	6	22
5	Comité de suivi du contrat Plan	0	0			

7. BILAN FINANCIER

7.1. Synthèse globale

Le taux d'exécution financière globale du programme au cours de l'année 2023 pour l'ensemble des acteurs du secteur est de 45,8%. Sur une programmation de 39,819 milliards de francs CFA, le montant global des réalisations financières s'élève à 39,297 milliards de francs CFA dont 21,054 milliards de francs CFA dépensés en hors programmation.

7.1.1. Milieu Rural

Le taux d'exécution financière en milieu rural du programme au cours de l'année 2023 pour l'ensemble des acteurs du secteur est de 55,0%. Sur une programmation de 26,013 milliards de francs CFA, le montant des réalisations financières s'élève à 19,540 milliards de francs CFA dont 5,120 milliards de francs CFA dépensé en hors programmation.

Les meilleurs taux d'exécution financière s'observent au niveau des appuis projets portés par des ONG/Associations 72,6%, les PTF 63,9% et de l'Etat 52,7%. Au niveau des communes ce taux est de 36,0%.

Tableau 78: Exécution financière global selon les sources de financement (en millions de FCFA)

Financement	Prévision	Dépenses issues de la programmation	Dépenses hors programmation	Total Dépenses	Taux (%)
Etat	12 100,09	6 378,88	1 186,14	7 565,01	52,7
PTF (appui projets)	2 054,14	1 312,96	282,234	1 595,20	63,9
ONG/Associations	6 420,91	4 660,99	2 384,07	7 045,06	72,6
Communes	5 437,80	1 959,12	1 375,77	3 334,88	36,0
Total	26 012,93	14 311,95	5 228,20	19 540,15	55,0

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

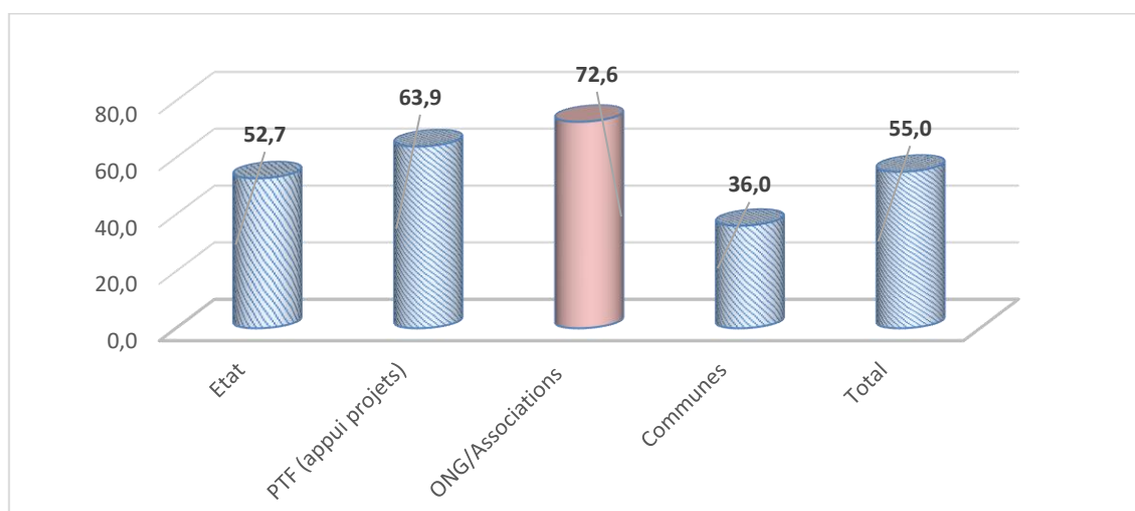


Figure 3 : Taux d'exécution financière par source de financement

7.1.2. Milieu Urbain (ONEA)

Le bilan global de la mise en œuvre du PN-AEP en milieu urbain fait état d'un taux d'exécution financière de 28,2% en 2023. Ce taux représente une dépense de 3,899 milliards de francs CFA sur une Programmation de 13,806 milliards de francs CFA. Aussi, 14,958 milliards additionnels ont été dépensés en hors programmation.

Tableau 79: Exécution financière global selon les sources de financement (en millions de FCFA)

Financement	Prévision	Dépenses issues de la programmation	Dépenses hors programmation	Total Dépenses	Taux (%)
Etat					
PTF (appui projets)					
ONG/Associations					
Fonds propres ONEA					
Total	13 806,46	3 898,54	15 702,10	19 600,64	28,2

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

L'ONEA a décaissé 18 milliards en 2023 dont 7,512 milliards pour les projets KFW et PAPEP.

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

En 2023, les réalisations financières issues de la programmation s'élèvent à 17,331 milliards de francs CFA pour un coût prévisionnel de 38,667 milliards de francs CFA, soit un taux d'exécution financière de 45,7%. Aussi 20,078 milliards de francs CFA ont été exécutés en hors programmation portant le montant total des réalisations financières à 37,409 milliards de francs CFA pour l'action 1.

7.2.1. Milieu Rural

La dotation budgétaire révisée consacrée à la réalisation et à la réhabilitation d'ouvrages d'AEP en milieu rural au titre de l'année 2023 est de 25,429 milliards de FCFA. Le montant total dépensé pour ces travaux est de 19,122 milliards de FCFA avec 5,120 milliards de FCFA investis en hors programmation. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 55,0%. Ce taux d'exécution moyen aurait pu être meilleur si certains projets comme le PAEA, le PEPA-MR, le PSFA et le PAEP-CE avaient pu mettre en œuvre leur programmation et si l'insécurité n'avait pas impacté négativement l'exécution des travaux.

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 révisée de 21,608 milliards de francs CFA les acteurs ont dépensé 12,424 milliards de francs CFA pour la réalisation des ouvrages d'AEP en milieu rural. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 57,5%. On enregistre par ailleurs une réalisation hors programmation de 4,672 milliards de francs CFA. Le montant total de réalisation s'élève donc à 17,097 milliards de francs CFA.

7.2.1.1.1. Bilan financier pour la réalisation des ImS

Tableau 80: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des PMH

Régions	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
Boucle du Mouhoun	2,00	2,00	1,00	3,00	100,0
Cascades	1,91	1,91	0,00	1,91	100,0
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	2,00	1,50	0,00	1,50	75,0
Centre-Nord	3,75	2,90	0,00	2,90	77,3
Centre-Ouest	161,30	161,30	0,00	161,30	100,0
Centre-Sud	9,00	9,00	0,25	9,25	100,0
Est	1,60	1,60	0,00	1,60	100,0
Hauts-Bassins	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau-Central	3,20	0,00	0,00	0,00	0,0
Sahel	21,70	0,00	0,00	0,00	0,0
Sud-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	206,46	180,21	1,25	181,46	87,3

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Sur une programmation de 206,46 millions de francs CFA, 180,21 millions de francs CFA ont été dépensés au cours de l'année 2023 dans le cadre des activités d'ImS pour la réalisation des PMH. Le taux d'exécution financière est de 87,3%. Par ailleurs 1,25 millions de francs CFA a été exécuté en hors programmation, d'où une réalisation financière totale de 181,46 millions de francs CFA.

Tableau 81: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des AEPS

Régions	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
Boucle du Mouhoun	10,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cascades	2,16	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	6,50	6,50	3,50	10,00	100
Centre-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	23,59	22,09	0,00	22,09	93,6
Est	9,40	9,40	0,00	9,40	100

Régions	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
Hauts-Bassins	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau-Central	10,66	10,66	0,00	10,66	100
Sahel	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	6,12	6,12	0,00	6,12	100
National	68,43	54,77	3,50	58,27	80,0

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

En ce qui concerne l'ImS pour la réalisation des AEPS, on note une réalisation financière de 54,77 millions de francs CFA sur une programmation de 68,43 millions de francs CFA d'où un taux d'exécution de 80,0% pour 2023. La réalisation financière hors programmation s'élève à 3,50 millions de FCFA.

Tableau 82: Bilan financier de l'ImS pour la réalisation des AEP-MV

Régions	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%)=b/a
Boucle du Mouhoun	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Cascades	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre	5,0	5,0	0,0	0,0	100
Centre-Est	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Nord	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Ouest	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Sud	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Est	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Hauts-Bassins	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Nord	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Plateau-Central	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Sahel	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Sud-Ouest	0,0	0,0	0,0	0,0	-
National	5,0	5,0	0,0	0,0	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Dans le cadre de l'ImS pour la réalisation des AEP-MV la programmation a été exécutée à 100%.

6.1.1.5.1. Bilan financier des nouvelles réalisations d'ouvrages d'AEP

🔹 Ouvrages communautaires

Tableau 83: Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe, forages à gros débit, puits modernes (en milliards de FCFA)

Régions	Forages à gros débit					Forages neufs équipés de PMH					Puits modernes neufs				
	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)	
Boucle du Mouhoun	22,50	22,50	0,00	22,50	100	871,80	429,30	63,00	492,30	49,2	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	5,00	4,51	0,00	4,51	90,2	709,83	509,59	0,00	509,59	71,8	0,00	0,00	60,00	60,00	-
Centre	30,00	30,00	0,00	30,00	100	299,61	232,64	0,00	232,64	77,6	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	20,00	14,09	0,00	14,09	70,5	712,99	419,41	45,04	464,45	58,8	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	8,00	8,00	16,40	24,40	100	578,55	204,075	290,13	494,205	35,3	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Ouest	120,20	118,20	0,00	118,20	98,3	1 323,76	948,20	194,00	1 142,20	71,6	2,50	2,50	0,00	2,50	100
Centre-Sud	57,87	57,87	0,00	57,87	100	432,03	172,45	104,50	276,94	39,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	57,50	57,50	57,50	115,00	100	403,23	276,07	183,42	459,49	68,5	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Hauts-Bassins	10,50	0,00	0,00	0,00	0,0	429,70	230,45	136,86	367,31	53,6	0,00	0,00	12,50	12,50	-
Nord	43,01	27,00	0,00	27,00	62,8	630,70	212	121,00	333	33,6	0,00	0,00	43,00	43,00	-
Plateau Central	46,50	39,51	0,00	39,51	85,0	825,39	705,01	12,16	717,17	85,4	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sahel	195,70	108,99	49,50	158,49	55,7	211,27	71,27	132,00	203,27	33,7	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	32,86	32,86	0,00	32,86	100	653,28	537,61	188,90	726,51	82,3	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	649,64	521,03	123,40	644,43	80,2	8 082,14	4 948,08	1 471,01	6 419,08	61,2	2,50	2,50	115,5	118,0	100

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Au titre des forages à gros débit et des forages neufs équipés de PMH les réalisations sont respectivement de 0,521 milliard de FCFA et 4,948 milliards de FCFA pour une programmation respective de 0,649 milliard de FCFA et 8,082 milliards de FCFA, soit un taux d'exécution respectif de 80,2% et 61,2%. La réalisation hors programmation de ces ouvrages est de 0,123 milliard de FCFA et 1,471 milliards de FCFA respectivement. Pour les puits modernes neufs on note une réalisation de 100% sur les 2,5 millions de FCFA programmés et une réalisation hors programmation de 0,115 milliard de FCFA. Le montant total dépensé hors programmation pour la réalisation de ces trois types d'ouvrages s'élève à 1,710 milliards de FCFA, ce qui indique que des efforts restent encore à fournir par les différents acteurs dans la programmation financière des activités.

Tableau 84: Bilan financier des études d'AEPS, de réalisation d'AEPS et de PEA neufs (en milliards de FCFA)

Régions	Etudes AEPS					AEPS Neuves					PEA Neuf				
	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	programmation (a)	Réalizations			Taux (100*b/a) en % Total (b+c)	programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	161,70	0,00	9,00	9,00	0,0	1 315,30	0,00	0,00	0,00	0,0	177,60	77,60	0,00	77,6	43,7
Cascades	8,24	8,24	0,33	8,57	100	227,52	195,79	269,50	465,2928	86,1	221,64	95,89	120,00	215,89	43,3
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-	15,00	0,00	0,00	0,00	0,0	77,30	71,84	53,90	125,74	92,9
Centre-Est	20,00	11,69	4,80	16,49	58,5	267,40	133,23	0,00	133,23	49,8	8,32	0,00	15,00	15,00	0,0
Centre-Nord	17,00	13,50	9,97	23,47	79,4	857,24	473,40	82,00	555,40	55,2	293,06	146,00	96,80	242,80	49,8
Centre-Ouest	50,26	47,26	0,00	47,26	94,0	406,00	406,00	495,00	901,00	100	159,70	158,00	25,00	183,00	98,9
Centre-Sud	69,50	69,50	4,00	73,50	100	170,41	112,62	44,07	156,69	66,1	155,57	123,97	23,75	147,71	79,7
Est	58,21	58,21	0,00	58,21	100	426,41	426,41	605,927	1 032,336	100	221,50	0,00	19,50	19,50	0,0
Hauts-Bassins	150,24	150,24	0,00	150,24	100	804,49	275,16	127,20	402,36	34,2	143,16	59,97	92,60	152,57	41,9
Nord	23,80	8,36	0,00	8,36	35,1	456,76	290,30	0,00	290,30	63,6	162,34	83,40	26,00	109,40	51,4
Plateau Central	33,22	33,22	0,00	33,22	100	226,42	226,38	0,00	226,38	100	77,43	73,76	24,59	98,35	95,3
Sahel	13,70	6,85	0,00	6,85	50,0	768,00	60,92	0,00	60,92	7,9	153,00	71,00	0,00	71,00	46,4
Sud-Ouest	31,08	0,00	0,00	0,00	0,0	321,48	259,62	147,00	406,62	80,8	68,19	9,52	100,00	109,52	13,96
National	636,95	407,07	28,10	435,17	63,9	6 262,43	2 859,83	1 770,70	4 630,53	45,7	1 918,81	970,94	597,14	1 568,08	50,6

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP

Pour les études d'AEPS, 63,9% de la programmation financière a été exécuté soit 0,407 milliard de FCFA sur 0,637 milliard de FCFA programmé. Pour ce qui est des taux de réalisation des AEPS neuves et des PEA neufs, ils sont respectivement de 45,7% et de 50,6%. Le montant total dépensé en hors programmation pour les Etudes d'AEPS, la réalisation des AEPS Neuves et de PEA neufs s'élève à 2,396 milliards de FCFA.

Tableau 85: Bilan financier des réalisations des études et constructions de CPE (en millions de FCFA)

Régions	Etudes CPE					CPE construits				
	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	Programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Hauts-Bassins	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau Central	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sahel	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-

Source : rapport bilan annuel régional 2023 du PN-AEP

Aucune réalisation financière n'a été enregistrée au cours de l'année 2023 pour les études et la construction de CPE.

Tableau 86: Bilan financier des systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages (en millions de FCFA)

Régions	Nombre d'études d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées					Nombre de systèmes d'adduction d'eau potable multi-villages construits				
	programmation (a)	Réalisation			Taux (100*b/a) %	programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-	900,00	900,00	0,00	900,00	100
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Ouest	20,00	20,00	0,00	20,00	100	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Hauts-Bassins	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau Central	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sahel	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	9,00	9,00	0,00	9,00	100	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	29,00	29,00	0,00	29,00	100	900,00	900,00	0,00	900,00	100

Source : rapport bilan annuel régional 2023 du PN-AEP

Toute la programmation financière 2023 pour les études et la construction des systèmes d'AEP multi-villages a été exécutée à 100%. Aucune réalisation hors programmation n'a été enregistrée pour ces travaux.

Tableau 87: Bilan financier du détail des éléments du système d'adduction d'eau potable multi-villages (AEP-MV) (en millions de FCFA)

Régions	Bâche					Châteaux				Bornes fontaines				Branchements particuliers						
	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation	programmation (a)	Réalisations			Taux de réalisation					
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Total (b+c)			Issues	Hors	Total			Issues	Hors	Total		Issues	Hors	Total		
Boucle du Mouhoun	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Cascades	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	150,0	15,0	0,0	15,0	100	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Régions	Bâche					Châteaux					Bornes fontaines					Branchements particuliers				
	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation	programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation
		Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b,c)			Issues	Hors	Total			Issues	Hors	Total			Issues	Hors	Total	
Centre-Est	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Nord	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Ouest	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Centre-Sud	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Est	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Hauts-Bassins	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Nord	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Plateau Central	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Sahel	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Sud-Ouest	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
National	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	150,0	150,0	0,0	150,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Source : rapport bilan annuel régional 2023 du PN-AEP

Aucune programmation ni réalisation financière n'a été enregistrée en 2023 sur les Bâches, les châteaux et les branchements particuliers. Pour les bornes fontaines toute la programmation financière a été exécutée à 100%.

Tableau 88: Bilan financier des Etudes/Notices d'impacts environnemental et social des AEPs, AEP-MV et CPE (en millions de FCFA)

	Etudes d'impact environnemental d'AEPs			Etudes d'impact environnemental d'AEP-MV			Etudes d'impact environnemental de CPE		
	P L O	Réalizations	T a	P L O	Réalizations	T a	P L O	Réalizations	T a

Régions		Issues de la programmation	Hors programmation	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)	
Boucle du Mouhoun	69,3	69,3	0	69,3	100	0,0				-	0,0				-
Cascades	2,7	2,7	0	2,7	100	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Centre	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Centre-Est	0,0					0,0				-	0,0				-
Centre-Nord	11,0	11	2,4	13,4	100	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Centre-Ouest	4,6	4,6	0	4,6	100	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Centre-Sud	3,1	3,1	0	3,1	100	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Est	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Hauts-Bassins	42,2	42,2	0	42,2	100	0,0				-	0,0				-
Nord	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Plateau Central	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
Sahel	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
Sud-Ouest	13,3	0	0	0	0	0,0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	-
National	146,09	132,8	2,4	135,2	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Aucune programmation ou réalisation financière n'a été enregistrée en 2023 pour les études d'impact environnemental d'AEP-MV et de CPE. Pour les études d'impact environnemental d'AEPS sur une programmation financière révisée de 146,09 millions de FCFA, un montant de 132,8 millions de FCFA a été exécuté d'où un taux d'exécution financière de 90,9%.

➤ **Ouvrages Institutionnels**

Tableau 89: Bilan financier des réalisations de forages équipés de pompe et de PEA (en milliards de FCFA)

Régions	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
	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)	
Boucle du Mouhoun	75,00	0,00	7,00	7,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	52,50	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	56,64	45,96	54,41	100,37	81,1	14,00	0,00	0,00	0,00	0,0	54,26	19,83	0,00	19,83	36,6	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre	114,41	47,30	0,00	47,30	41,3	7,00	0,00	0,00	0,00	0,0	8,00	0,00	0,00	0,00	0,0	21,50	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre-Est	142,76	102,22	28,17	130,39	71,6	0,00	0,00	9,00	9,00	-	51,36	20,00	20,37	40,37	38,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	93,60	77,73	20,30	98,03	83,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	16,28	0,00	12,95	12,95	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Ouest	288,75	213,55	46,50	260,05	74,0	63,00	0,00	0,00	0,00	0,0	40,66	39,80	0,00	39,80	97,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	147,69	85,20	14,00	99,20	57,7	77,99	62,21	0,00	62,21	79,77	38,15	12,35	0,00	12,35	32,4	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	131,40	70,30	57,82	128,12	53,5	0,00	0,00	0,00	0,00	-	22,39	15,74	0,00	15,74	70,3	221,46	116,88	0,00	116,88	52,8
Hauts-Bassins	240,09	127,32	41,84	169,16	53,0	112,00	0,00	20,00	20,00	0,0	33,31	29,30	27,34	56,64	88,0	14,00	14,00	0,00	14,00	100
Nord	55,06	25,00	145,00	170,00	45,4	0,00	0,00	0,00	0,00	-	13,99	4,50	0,00	4,50	32,2	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau Central	44,90	31,98	24,04	56,02	71,2	42,03	42,03	0,00	42,03	100,0	13,90	0,00	0,00	0,00	0,0	4,86	4,86	15,67	20,52	100
Sahel	129,00	104,50	15,00	119,50	81,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,50	0,00	0,00	0,00	0,0	5,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Sud-Ouest	158,61	78,04	0,0	78,04	49,2	40,00	0	0,00	0	0	36,46	22,56	0	22,56	61,9	15,94	0	0,00	0	0
National	1 677,91	1 009,10	454,09	1 463,18	60,1	356,02	104,24	29,00	133,24	29,3	383,76	164,08	60,66	224,74	42,8	282,76	135,74	15,67	151,41	48,0

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Au titre des réalisations des nouveaux forages équipés de PMH dans les écoles, sur une prévision de 1,678 milliards de FCFA, le montant total dépensé issu de la programmation est de 1,009 milliards de FCFA, soit un taux d'exécution financière de 60,1%. Quant aux nouveaux forages équipés de PMH dans les CSPS, sur une prévision de 0,384 milliard de FCFA, le montant total dépensé issu de la programmation est de 0,164 milliard de FCFA, soit un taux d'exécution financière de 42,8%. S'agissant des PEA dans les écoles, le montant total dépensé issu de la programmation est de 104,24 millions de FCFA soit un taux d'exécution de 29,3%. Concernant les PEA dans les CSPS, sur une prévision de 0,283 milliard de FCFA, le montant total dépensé est de 0,136 milliard de FCFA, soit un taux d'exécution financière de 48,0%. Par ailleurs un montant total de 0,559 milliard de francs CFA a été réalisé en hors programmation pour les forages et PEA institutionnels.

6.1.1.6. Bilan financier des réhabilitations des ouvrages d'AEP

Sur une programmation de 3,672 milliards de francs CFA les acteurs ont dépensé 1,428 milliards de francs CFA pour la réhabilitation des ouvrages d'AEP en milieu rural. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 38,9 %. On enregistre par ailleurs une réalisation hors programmation de 0,447 milliard de francs CFA. Le montant total exécuté s'élève donc à 1,875 milliards de francs CFA.

➤ Ouvrages communautaires

tableau 90: Bilan financier des réhabilitations d'ouvrages d'AEP (en millions de FCFA)

Régions	Forages réhabilités					Puits réhabilités					AEPS réhabilitées				
	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)	
Boucle du Mouhoun	163,50	88,5	77	165,50	54,1	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cascades	39,50	35,66	0,00	35,66	90,3	0,00	0,00	0,00	0,00	-	84,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre	25,96	10,70	2,00	12,70	41,2	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	18,33	8,11	2,89	11,00	44,2	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	116,30	35,90	143,00	178,90	30,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-	12,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre-Ouest	56,03	36,20	0,00	36,20	64,6	0,00	0,00	0,00	0,00	-	115,00	115,00	0,00	115,00	100,0
Centre-Sud	106,81	60,72	2,5	63,22	56,8	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	101,64	93,43	37,91	131,34	91,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-	31,56	0,00	0,00	0,00	0,0
Hauts-Bassins	116,79	87,52	5,00	92,52	74,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-	149,80	101,90	0,00	101,90	68,0
Nord	185,82	119,43	16,60	136,03	64,3	0,00	0,00	0,00	0,00	-	47,20	0,00	18,60	18,60	0,0
Plateau Central	94,40	58,50	0,00	58,50	62,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	66,90	66,90	0,00	66,90	100,0
Sahel	86,00	62,00	26,20	88,20	72,1	0,00	0,00	0,00	0,00	-	80,00			0,00	0,0
Sud-Ouest	109,67	42,45	22,8	65,24	38,7	0,00	0,00	0,00	0,00	-	20,00	18,81	0,00	18,81	94,1
National	1 220,75	739,12	335,90	1 075,02	60,5	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1 606,46	302,61	18,60	321,21	18,8

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Le taux d'exécution financière est de 60,5% pour les forages réhabilités et de 18,8% pour les AEPS réhabilitées. Les réalisations hors programmations sont respectivement de 335,90 millions et de 18,60 millions de FCFA. Pour les puits réhabilités, aucune programmation ni réalisation n'a été enregistrée pour l'année 2023.

Tableau 91: Bilan financier des études de réhabilitation, d'extension/MAN des AEPS (en millions de FCFA)

Régions	Etudes de réhabilitation des AEPS					Etudes d'extension / MAN des AEPS				
	Programmation (a)	Réalizations			Taux de réalisation (100*b/a) en %	Programmation (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)	
Boucle du Mouhoun	125,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre	61,00	61,00	0,00	61,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,47	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre-Ouest	25,00	25,00	0,00	25,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	30,00	0,00	0,00	0,00	0,0	3,00	3,00	0,00	3,00	100,0
Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Hauts-Bassins	34,90	19,89	0,00	19,89	57,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	11,54	5,58	0,00	5,58	48,4	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau Central	0,00	0,00	0,00	0,00	-	30,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Sahel	12,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	25,00	0,00	0,00	0,00	0,0	8,90	8,9	0,00	8,9	100
National	324,44	111,47	0,00	111,47	34,4	43,37	11,90	0,00	11,90	27,4

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Les études de réhabilitation des AEPS enregistrent un taux d'exécution financière de 34,4% soit une réalisation financière de 111,47 millions de FCFA sur une programmation de 324,44 millions de FCFA. Pour les études d'extension/mise à niveau des AEPS, 11,90 millions de FCFA a été exécuté sur un montant de 43,37 millions de FCFA programmé, soit un taux d'exécution de 27,4%.

Tableau 92: Bilan financier des extensions/MAN des AEPS, réhabilitation PEA (en millions de FCFA)

Régions	Extension des AEPS					Mise à niveau des AEPS					PEA réhabilités				
	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 %
		Issues de la programmation (b)	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation (b)	Hors programmation	Total (b+c)			Issues de la programmation	Hors programmation	Total (b+c)	
Boucle du Mouhoun	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	74,00	74,00	0,00	74,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	24,00	0,00	0,00	0,00	0,0	27,84	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	15,66	15,66	-
Centre-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-	30,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	15,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	4,00	3,90	0,00	3,90	97,5
Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Hauts-Bassins	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	6,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Nord	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	15,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Plateau Central	5,00	0,00	0,00	0,00	0,0	11,08	10,96	0,00	10,96	98,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sahel	15,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sud-Ouest	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	133,00	74,00	0,00	74,00	55,6	68,92	10,96	0,00	10,96	15,9	25,00	3,90	15,66	19,56	15,6

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Les extensions d'AEPS ont été réalisées à hauteur de 74,00 millions de FCFA sur une programmation de 133,00 millions de FCFA soit un taux d'exécution financière de 55,6%.

Pour la mise à niveau des AEPS, sur programmation de 68,92 millions de FCFA, la réalisation financière s'élève à 10,96 millions de FCFA soit un taux d'exécution de 15,9%.

Quant aux PEA réhabilités, la réalisation financière est de 3,90 millions de FCFA sur les 25,0 millions de FCFA programmés et 15,66 millions de FCFA en hors programmation.

➤ Ouvrages Institutionnels

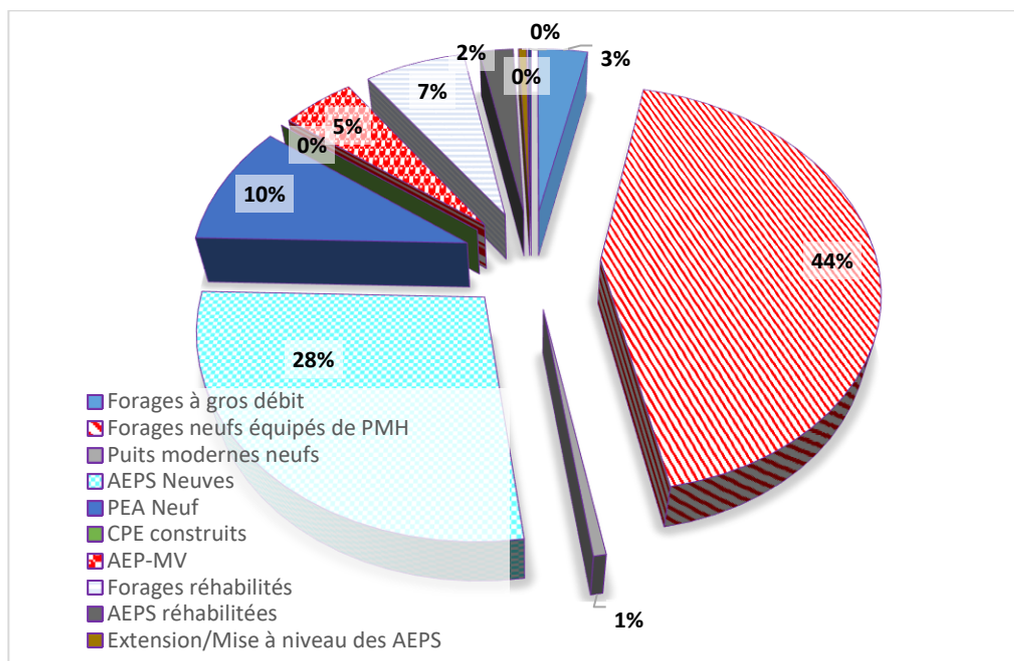
Tableau 93: Bilan financier des réhabilitations de forages et PEA (en millions de FCFA)

Régions	Forages Ecoles					PEA Ecoles					Forages CSPS					PEA CSPS				
	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 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)	
Boucle du Mouhoun	7,00	7,00	0,00	7,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00		0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Cascades	13,90	7,32	0,00	7,32	52,6	0,00	0,00	0,00	0,00	-	5,50	4,95	0,00	4,95	89,9	35,50	21,00	0,00	21,00	59,2
Centre	12,36	4,40	0,00	4,40	35,6	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	5,75	0,00	0,00	0,00	0,0
Centre-Est	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	13,40	12,20	13,08	25,28	91,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Nord	7,90	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	4,25	0,00	10,00	10,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Ouest	45,30	39,30	0,00	39,30	86,8	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Centre-Sud	10,37	10,20	3,41	13,61	98,4	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,00	2,00	0,00	2,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Est	14,88	14,89	1,81	16,70	100,1	0,00	0,00	0,00	0,00	-	8,40	8,40	0,00	8,40	100,0	5,20	5,20	0,00	5,20	100,0
Hauts-Bassins	11,95	9,00	13,25	22,25	75,3	0,00	0,00	0,00	0,00	-	4,42	2,42	2,00	4,42	54,8	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Nord	0,00	0,00	6,09	6,09	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	3,96	3,96	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Plateau Central	14,51	14,51	0,00	14,51	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,00	2,00	0,00	2,00	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Sahel	0,00	0,00	7,50	7,50	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	2,50	0,00	0,00	0,00	0,0	5,00	0,00	5,00	5,00	0,0
Sud-Ouest	17,96	8,96	11,21	20,17	49,9	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
National	156,13	115,57	43,27	158,84	74,0	0,00	0,00	0,00	0,00	-	42,47	31,97	29,04	61,01	75,3	51,45	26,20	5,00	31,20	50,9

Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

Au titre des réhabilitations des forages dans les écoles, sur une prévision révisée de 156,13 millions de FCFA, 115,57 millions de FCFA ont été dépensés soit un taux d'exécution de 74,0%. Pour les réhabilitations de forages dans les CSPS les réalisations s'élèvent à 31,97 millions de FCFA sur une prévision de 42,47 millions de FCFA d'où un taux d'exécution de 75,3%. Les dépenses hors programmation s'élèvent à 72,31 millions de FCFA pour l'ensemble des réhabilitations de forages institutionnels. Aucune programmation ni réalisation n'a été effectuée pour les réhabilitations de PEA dans les établissements scolaires en 2023. Quant aux réhabilitations de PEA dans les CSPS, la réalisation financière issue de la programmation est de 26,20 millions de FCFA soit un taux d'exécution de 50,9%. La réalisation en hors programmation s'élève à 5,0 millions de FCFA.

Figure 4: Répartition des dépenses par nature des travaux d'AEP



Source : rapports bilan annuel régionaux 2023 du PN-AEP

La part relative des dépenses de réalisations et réhabilitations des ouvrages de service que sont les AEP-MV, les CPE, les AEPS, les PEA et les forages à gros débit est de 48,9%. Ce taux est inférieur à celui de l'année 2022 qui était de 62,9%. Les acteurs du domaine sont donc invités à fournir plus d'effort pour s'orienter vers l'approche service conformément au document de programme.

7.2.2. Milieu urbain

La dotation budgétaire révisée consacrée à la réalisation d'ouvrages d'AEP en milieu urbain au titre de l'année 2023 est de 13,236 milliards de FCFA. Le montant total dépensé pour ces travaux est de 18,287 milliards de FCFA avec 14,958 milliards de FCFA investis en hors programmation. Le taux d'exécution issu de la programmation est de 25,1%.

Tableau 94: Situation de l'exécution financière des ouvrages d'AEP en milieu urbain (en millions de francs CFA)

Régions	Réseau (en millions de FCFA)				BP (en millions de FCFA)				BF (en millions de FCFA)			
	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation	Réalisation hors	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun	93	10		11	125	52		42	3	1		37
Cascades	65	65	141	99	80	80	7	100	5	1		18
Centre	1990	100		5	3730	1171		31	91	7		8
Centre-Est	193	2		1	126	43		34	3	0		0
Centre-Nord	55	0		0	81	30		37	3	0		0
Centre-Ouest	131	29		22	268	116		43	8	2		27
Centre-Sud	40	40	29	100	46	35		76	1	0		0
Est	765	4		1	59	59	13	100	30	1		3
Hauts-Bassins	504	77		15	515	515	94	100	8	2		24
Nord	25	25	27	100	81	51		64	0	0	6	0
Plateau Central	114	0		0	128	49		38	5	1		20
Sahel	0	0		0	33	31		95	2	0		0
Sud-Ouest	87	15		17	51	42		83	9	0		0
National	4061,9	366,4	196,9	9,0	5322,4	2276,2	114,0	42,8	167,7	15,2	5,9	9,1

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 95: Situation de l'Augmentation des capacités de production et de stockage en millions de francs CFA

Régions	Capacité de stockage (en millions de FCFA)				Capacité de production (en millions de FCFA)				Forages réalisés (en millions de FCFA)				Forages raccordés (en millions de FCFA)			
	Programma-tion (a)	Réalisation issue de la	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programma-tion (a)	Réalisation	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programma-tion (a)	Réalisation issue de la	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programma-tion (a)	Réalisation issue de la	Réalisation hors	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun	0			0	0	0	55	0	99	8		8	23,5			0
Cascades	0		916	0	0	0	4488	0	0	0		0	0			0
Centre	0			0	0	0		0	0	0		0	0			0
Centre-Est	0			0	0	0		0	0		101	0	214,5			0
Centre-Nord	0			0	0	0		0	35	35	6902	100	78			0
Centre-Ouest	0			0	0	0		0	69	0		0	117			0
Centre-Sud	250			0	0	0		0	35	35	33	100	128,95			0
Est	247,17			0	1037	0		0	23	23	56	100	136			0
Hauts-Bassins	500	500	140	100	0	0		0	190	0		0	15	15	1249,3	100
Nord	0			0	0	0		0	0		147	0	196			0
Plateau Central	0			0	0	0		0	0		45	0	0			0
Sahel	0			0	0	0		0	23	0		0	88,5			0
Sud-Ouest	0			0	0	0		0	56	56	510	100	124			0
National	997,17	500	1055	50,1	1037	0	4543	0,0	529,2	156,1	7793,9	29,5	1121,45	15	1249,3	1,34

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 96 : Récapitulatif National des réalisations dans les zones non-loties en milieu urbain

Centre ONEA	Communes	Nbre de Zones non loties	Bornes fontaines (BF)			Branchements particuliers (BP)		
			Prévision montant (Millions FCFA)	Réalisation	Taux (%)	Prévision montant (Millions FCFA)	Réalisation	Taux (%)
Ouaga	Ouaga	30	81,585			40,793		

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Les prévisions consignées dans le tableau ci-dessus sont déjà incluses dans les prévisions du centre de Ouaga. Dans les zones non loties, les Bornes Fontaines sont réalisées par l'ONEA et les branchements privés sont exécutés par des délégataires de service public d'eau potable.

Tableau 97 : Réalisations financières détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines

Centres ONEA	Etudes réalisées par l'ONEA relatives à l'extension des réseaux vers les villages rattachés aux centres urbains (Liste des villages concernés)			Liste des villages concernés par une extension
	Prévisions (en millions)	Réalisations	Taux (%)	
	0			

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

La programmation des extensions dans les villages rattachés aux centres ONEA sont prise en compte dans la programmation desdits centres.

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

7.3.1. Milieu Rural

La mise en œuvre des activités relatives à la gestion du service public de l'eau ont porté entre autres sur la formation des différents acteurs, le document cadre de la gestion du service public de l'eau potable, l'AMOC et les outils de communication. Sur une prévision de 367,71 millions de FCFA, 171,41 millions de FCFA ont été dépensés, soit un taux de réalisation financière de 46,6%. Un montant de 55,05 millions de FCFA a été par ailleurs réalisé en hors programmation, portant ainsi à 226,46 millions de FCFA le montant total dépensé pour la réalisation de l'action 2 en milieu rural au cours de l'année 2023.

Tableau 98 : Réalisation financière de l'action 2 en milieu rural

Régions	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
Boucle du Mouhoun	36,94	8,64	0,00	8,64	23,4
Cascades	17,10	7,41	2,87	10,280	43,3
Centre	14,38	1,46	15,27	16,73	10,2
Centre-Est	9,33	10,00	0,00	10,00	107,2
Centre-Nord	19,30	5,80	2,40	8,20	30,1
Centre-Ouest	8,79	11,44	0,00	11,44	130,2
Centre-Sud	12,73	8,59	1,23	9,81	67,4
Est	9,25	9,25	2,27	11,52	100,0
Hauts-Bassins	38,95	21,86	0,00	21,86	56,1
Nord	24,60	3,40	20,60	24,00	13,8
Plateau-Central	56,26	17,62	7,28	24,90	31,3
Sahel	4,79	0,00	0,00	0,00	0,0
Sud-Ouest	108,50	61,02	0,50	61,52	56,2
Autres (DGEP, PAEA, ...)	6,80	4,92	2,63	7,55	72,4
National	367,71	171,41	55,05	226,46	46,6

Source : rapport bilan annuel régional 2023 du PN-AEP

7.3.2. Milieu Urbain

en milieu urbain, 420,50 millions ont été dépensés en hors programmation pour le suivi de la qualité de l'eau et la réalisation d'études et de travaux sur la continuité du service de l'eau.

Tableau 99: Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtrise d'ouvrages (centres affermés) et renforcement des capacités des délégataires du service public d'eau potable en millions de FCFA

Région	Session de renforcement des capacités des Communes (en millions de FCFA)					Session de renforcement des capacités des délégataires du service public d'eau potable (en millions de FCFA)				
	Program- mation (a)	Issue de la programma- tion(b)	Hors program- mation	Total	Taux (%) =b/a	Progra- m- mation (a)	Issue de la program- mation(b)	Hors programmation	Total	Taux (%) =b/a
Boucle du Mouhoun										
Cascades										
Centre										
Centre-Est										
Centre-Nord										
Centre-Ouest										
Centre-Sud										
Est										
Hauts-Bassins										
Nord										
Plateau Central										
Sahel										
Sud-Ouest										
Total ONEA										

Tableau 100: Cout du suivi de la qualité de l'eau en milieu urbain

Structures	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) =b/a
Laboratoire ONEA	-	-	-	-	-
AINA	-	-	256,4	256,4	-
ANSSEAT (ex LNSP)	-	-	71,6	71,6	-
Total ONEA	-	-	328	328	-

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Les axes analytiques de l'ONEA ne lui permettent pas une désagrégation poussée vers les éléments financiers entrants dans le cadre de la gestion du service public de l'eau.

Tableau 101: Etudes et Travaux d'amélioration des rendements réseaux en million de francs CFA

Région	Etudes d'amélioration des rendements réseaux AEP				Travaux d'amélioration des rendements réseaux AEP			
	Programmation (a)	Réalisation (b)	Réalisation hors	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun								
Cascades								
Centre								
Centre-Est								
Centre-Nord								
Centre-Ouest								
Centre-Sud								
Est								
Hauts-Bassins								
Nord								
Plateau Central								
Sahel								
Sud-Ouest								
National								

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 102 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable en million de francs CFA

Région	Etudes de la continuité du service de l'eau potable				Travaux de mise en œuvre de la continuité du service de l'eau potable			
	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun								
Cascades								
Centre						80		
Centre-Est								
Centre-Nord								
Centre-Ouest								
Centre-Sud								

Région	Etudes de la continuité du service de l'eau potable				Travaux de mise en œuvre de la continuité du service de l'eau potable			
	Programmation (a)	Réalisation issue programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation	Taux (%) = b/a
Est								
Hauts-Bassins								
Nord			12,5					
Plateau Central								
Sahel								
Sud-Ouest								
National			12,5			80		

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

7.4. Action 3 : Renforcement du cadre institutionnel

Pour l'action 3 les réalisations financières issues de la programmation, s'élève à 739,30 millions de FCFA sur une programmation de 762 millions de FCFA. Le taux d'exécution financière de l'action est de 97,0%. Par ailleurs, 1 244,25 millions de FCFA ont été dépensés en hors programmation.

Les activités de renforcement de capacité ont permis une amélioration de la conduite des activités entrant dans le cadre du programme. Certaines formations telles que celles qui ont porté sur l'INO ont permis d'améliorer la qualité des données et d'obtenir des résultats répondants de plus en plus à la réalité terrain.

7.4.1. 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 169,66 millions de FCFA sur la prévision de 192,360 millions de FCFA, soit un taux d'exécution financière de 88,2%. Le montant dépensé en hors programmation est de 88,85 millions de FCFA.

Tableau 103: Réalisation financière de l'action 3 en milieu rural

Régions	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation (b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%) = b/a
Boucle du Mouhoun	8,00	8,00	9,19	17,19	100,0
Cascades	26,03	26,03	5,60	31,63	100,0

Régions	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%)=b/a
Centre	3,72	3,72	6,75	10,47	100,0
Centre-Est	9,72	3,60	0,00	3,60	37,0
Centre-Nord	9,00	9,00	3,16	12,16	100,0
Centre-Ouest	5,32	5,32	2,41	7,73	100,0
Centre-Sud	8,40	8,40	0,00	8,40	100,0
Est	12,87	12,87	12,38	25,25	100,0
Hauts-Bassins	6,60	6,60	32,60	39,20	100,0
Nord	2,46	2,40	0,00	2,40	97,6
Plateau-Central	7,17	7,17	1,70	8,87	100,0
Sahel	3,20	3,20	15,06	18,26	100,0
Sud-Ouest	6,70	6,70	0,00	6,70	100,0
Autres (DGEP, PAEA, ...)	83,17	66,65	0,00	66,65	80,1
National	192,36	169,66	88,85	258,51	88,2

Source : rapport bilan annuel régional 2023 du PN-AEP

7.4.2. Milieu Urbain

En milieu urbain, le montant prévisionnel de 569,64 millions de FCFA a été totalement dépensé. Aussi 416,10 millions de FCFA ont été exécutés en hors programmation.

Tableau 104: Récapitulatif des Réalisations financières de l'action 3 en milieu urbain

Activités	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
		Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%)=b/a
Renforcement des capacités des acteurs du secteur AEP en milieu urbain	569,64	569,64	416,10	985, 74	100
Communication					
Tenue des cadres de concertation de l'ONEA	-	-	-	-	-
National	569,64	569,64	416,10	985, 74	100

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 105: Réalisation financière des renforcements des capacités en milieu urbain en million de FCFA

N °	Thème de la formation	Programmation (a)	Réalisation issue de la programmation (b)	Réalisation hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) (100* b/a)
1	Management des services de l'eau potable en période de crise	4	4	-	4	100
2	Méthodes, procédés et application de traitement de l'eau	6	6	-	6	100
3	Nouvelles Technologies dans le traitement des eaux et surface	8	8	-	8	100
4	Gestion des Stocks et Techniques d'Approvisionnement	9, 34	9, 34	-	9, 34	100
5	Gouvernance et pilotage stratégique des services d'Eau potable	0,4	0,4	-	0,4	100
6	Exploitation et maintenance des groupes électrogènes inférieurs à 500 KVA.	2, 02	2, 02	-	2, 02	100
7	Exploitation et maintenance des pompes doseuses	7, 76	7, 76	-	7, 76	100
8	Maintenance des conduites en fonte	4, 19	4, 19	-	4, 19	100
9	Maintenance des réseaux d'eau potable	3, 88	3, 88	-	3, 88	100
10	Plan annuel de maintenance (PAM) des organes de réseau AEP pour 2023 avec le logiciel Water Soft	7, 60	7, 60	-	7, 60	100
11	155 autres formations	516,45	551,6	416,10	932 ,55	100
TOTAL ONEA		569,64	569,64	416,10	985, 74	100

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Tableau 106: Mise en œuvre des activités de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs en milieu urbain en million de FCFA

N°	Activités	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation(b)	Hors programmation	Réalisation totale	Taux (%)=b/a
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

8						
9						
10						
	National					

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

Commentaire : Les frais liés aux cadres de concertations rentrent dans le fonctionnement global de l'ONEA.

Tableau 107: Tenue des cadres de concertation de l'ONEA

N°	Cadres de concertation	Programmation (a)	Réalisation financière en million de francs CFA			
			Issue de la programmation (b)	Hors programmation (c)	Réalisation totale (b+c)	Taux (%) (100*b/a)
1	Journées Qualité					
2	Conseil d'administration					
3	Comité de pilotage des projets					
4	Revue de Direction					
5	Comité de suivi du contrat Plan					
TOTAL ONEA						

Source : rapport d'activités 2023 ONEA

8. INDICATEURS DE PERFORMANCE

8.1. Niveau national (rural et urbain)

8.1.1. Taux d'accès à l'eau potable 2023

En rappel, selon la définition « une personne a accès à l'eau potable si elle habite à moins d'un kilomètre (1000m) d'un puits moderne permanent ou d'un forage ou à moins de 500 mètres (500m) d'une borne fontaine ou dispose d'un branchement particulier dans le ménage ». L'eau des ouvrages doit satisfaire aux directives de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) en matière de qualité.

Tableau 108: Taux d'accès à l'eau potable au niveau national

Région	Pop. rurale 2023	Pop. rurale desservie	Pop. urbaine 2023	Pop. urbaine desservie	Pop. Totale	Pop. totale desservie	Pop. Non desservies	Taux d'accès 2023 (%)
BOUCLE DU MOUHOUN	1 536 119	1 078 687	243 321	219 917	1 779 440	1 298 604	480 836	73,0%
CASCADES	664 731	457 319	192 584	192 584	857 315	649 903	207 412	75,8%
CENTRE	346 627	266 086	3 299 211	3 299 211	3 645 838	3 565 297	80 541	97,8%
CENTRE-EST	1 183 725	1 001 481	355 570	250 624	1 539 295	1 252 105	287 190	81,3%
CENTRE-NORD	961 373	692 393	250 618	236 949	1 211 991	929 342	282 649	76,7%
CENTRE-OUEST	1 455 070	1 066 571	365 813	304 147	1 820 883	1 370 718	450 165	75,3%
CENTRE-SUD	756 018	683 751	91 788	91 788	847 806	775 539	72 267	91,5%
EST	1 771 879	906 752	174 878	156 132	1 946 757	1 062 884	883 873	54,6%
HAUTS-BASSINS	1 237 593	796 161	1 224 673	1 096 012	2 462 266	1 892 173	570 093	76,8%
NORD	1 242 024	883 376	303 126	242 349	1 545 150	1 125 725	419 425	72,9%
PLATEAU CENTRAL	971 472	816 787	116 527	101 821	1 087 999	918 608	169 391	84,4%
SAHEL	676 319	428 670	212 128	112 088	888 447	540 758	347 689	60,9%
SUD-OUEST	817 380	628 935	134 106	120 537	951 486	749 472	202 014	78,8%
National	13 620 330	9 706 969	6 964 343	6 424 159	20 584 673	14 832 524	4 453 545	78,3%

Source : DGEP-ONEA, INO 2023

Le taux d'accès à l'eau potable au niveau national est de 78,3%, soit une amélioration de 2 points par rapport à celui de 2022 (76,3%). La population additionnelle desservie est de 545 885 personnes. Les meilleurs taux sont enregistrés dans les régions du Centre (97,8%), du Centre-Sud (91,5%) et du Plateau Central (84,4%). Les plus faibles taux sont constatés dans les régions de l'Est (54,6%) et du Sahel (60,9%).

8.1.2. Evolution du Taux d'accès à l'eau potable au niveau national

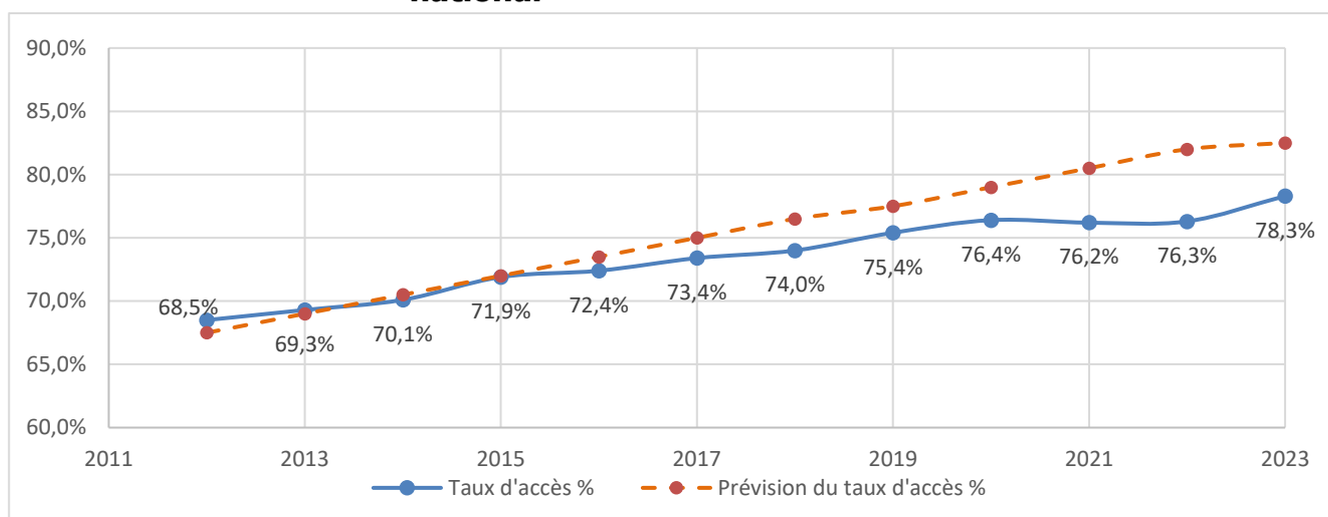


Figure 5 : Evolution du Taux d'accès à l'eau potable au niveau national

Le taux d'accès national à l'eau potable connaît une relative stagnation de 2020 à 2022. Cette situation est fortement liée à (i) la détérioration de la situation sécuritaire dans certaines localités empêchant à la fois les investissements et l'actualisation des données, (ii) la prise en compte des données du dernier recensement général de la population (RGPH 2019) et (iii) la promotion de l'approche service dans les projets d'AEP qui contribue à l'amélioration du niveau de service d'accès à l'eau potable.

8.1.3. Taux d'accès à l'eau potable 2023 selon les ODD au niveau national

Le taux d'accès à l'eau potable étant un indicateur suivi dans la plupart des pays, il devrait permettre une comparaison de la situation d'accès à l'eau potable au niveau international. Ainsi, les Objectifs du Développement Durable (ODD) ont établi une définition de cinq niveaux d'accès à l'eau potable. Le tableau suivant fait une lecture de ces définitions et une proposition d'adaptation dans le contexte burkinabè.

Tableau 109: Définition des niveaux d'accès à l'eau potable selon les ODD

Niveau d'accès	Définition selon les ODD	Définition adaptée au Burkina Faso : population prise en compte par niveau d'accès
Géré en toute sécurité	Eau potable provenant d'un point d'eau amélioré situé à domicile, disponible au besoin et exempt de matières fécales et de contamination chimique	Population desservie par branchements particuliers
Élémentaire	Eau de boisson provenant d'un point d'eau amélioré, à condition que le trajet aller-	Population desservie par points d'eau modernes, bornes fontaines et postes d'eau autonomes

Niveau d'accès	Définition selon les ODD	Définition adaptée au Burkina Faso : population prise en compte par niveau d'accès
	retour pour aller chercher l'eau ne dépasse pas 30 minutes, temps d'attente compris	
Limité	Eau de boisson provenant d'un point d'eau amélioré, pour lequel le trajet aller-retour pour aller chercher l'eau dépasse 30 minutes, temps d'attente compris	Population non desservie des villages desservis
Non amélioré	Eau de boisson provenant d'un puits non protégé ou d'une source non protégée	Population des villages à taux d'accès 0
Pas de service	L'eau de boisson collectée directement d'un cours d'eau, barrage, lac, étang, mare, canal (d'irrigation notamment)	

La situation du taux d'accès à l'eau potable au niveau national se décline comme suit selon les niveaux d'accès à l'eau potable des ODD.

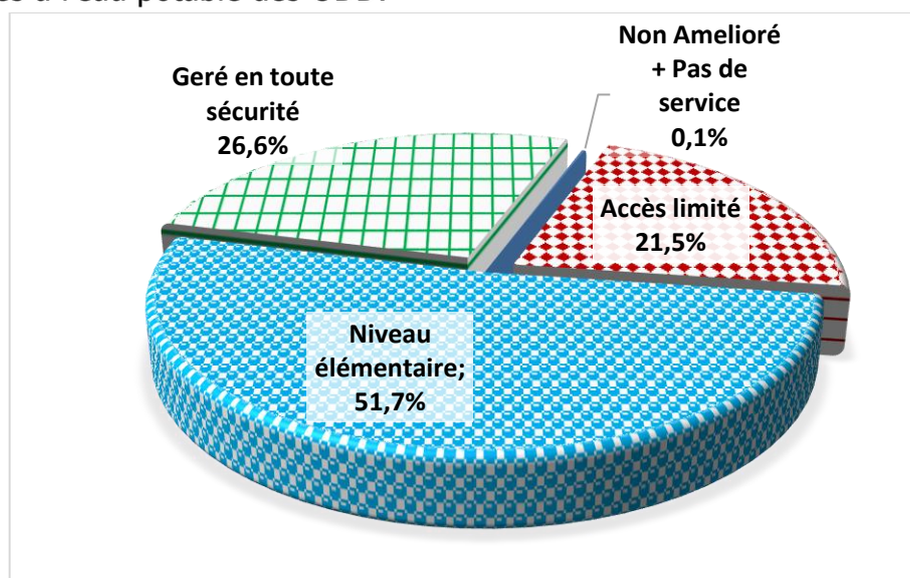


Figure 6 : Taux d'accès à l'eau potable selon des ODD au niveau national

Selon les définitions susmentionnées, le taux d'accès national à l'eau potable (78,3%), correspond à la somme des populations ayant un accès géré en toute sécurité (26,6%) et de celles ayant un accès élémentaire (51,7%). On observe une amélioration du niveau d'accès géré en toute sécurité de 3,8 points comparativement à 2022. Ce qui démontre une fois de plus, la progression vers l'approche service.

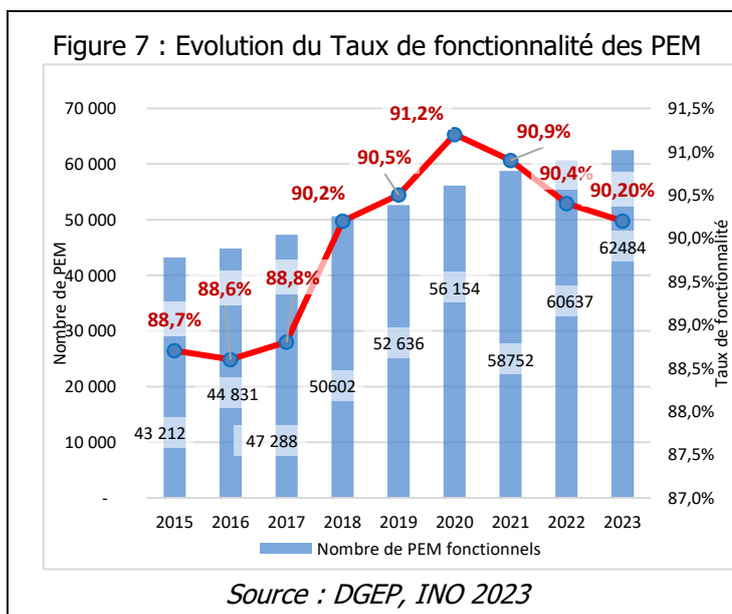
8.1. Milieu rural

8.1.1. Fonctionnalité des ouvrages en milieu rural

Tableau 110: Taux de fonctionnalité des PEM et AEPS/PEA, Branchements Particuliers en 2023 en milieu rural

Région	PEM					AEPS/PEA					Branchement Particulier		
	Nbre Total de PEM équipés de pompe	Nbre Total de PEM équipés fonctionnels	Nbre Total de PEM équipés en panne	Taux de fonctionnalité (%)	Cible 2023	Nbre Total d'AEPS/PEA	Nbre d'AEPS	Nbre d'AEPS/PEA fonctionnels	Nbre d'AEPS/PEA en panne	Taux de fonctionnalité (%)	Cible 2023	Branchements actifs	Branchements non actifs
Boucle du Mouhoun	5 618	4 696	922	83,6	83,6	327	189	258	69	78,9	80,7	1092	246
Cascades	3 155	2 920	235	92,6	93,9	122	76	111	11	91,0	95,9	1036	128
Centre	3 038	2 628	410	86,5	88,1	306	174	299	7	97,7	97,4	83	14
Centre-Est	7 546	7 280	266	96,5	95,9	152	53	134	18	88,2	86,7	299	96
Centre-Nord	7 019	6 584	435	93,8	93	294	208	277	17	94,2	95,2	260	55
Centre-Ouest	6 832	5 916	916	86,6	86,3	210	185	180	30	85,7	84,4	1355	125
Centre-Sud	5 195	4 934	261	95,0	95,5	184	97	173	11	94,0	94,1	646	62
Est	6 545	6 285	260	96,0	96,1	237	144	216	21	91,1	92,9	203	63
Hauts-Bassins	4 307	3 691	616	85,7	85,7	250	149	225	25	90,0	93,6	2069	101
Nord	5 516	4 718	798	85,5	85,2	250	163	214	36	85,6	86,0	645	39
Plateau Central	5 473	4 989	484	91,2	93,2	175	72	155	20	88,6	83,9	372	61
Sahel	4 654	3 834	820	82,4	83,9	160	84	97	63	60,6	67,0	203	114
Sud-Ouest	4 385	4 009	376	91,4	92,1	127	73	121	6	95,3	99,6	673	45
National	69 283	62 484	6 799	90,2	91,2	2794	1667	2460	334	88,0	87,8	8 936	1 149

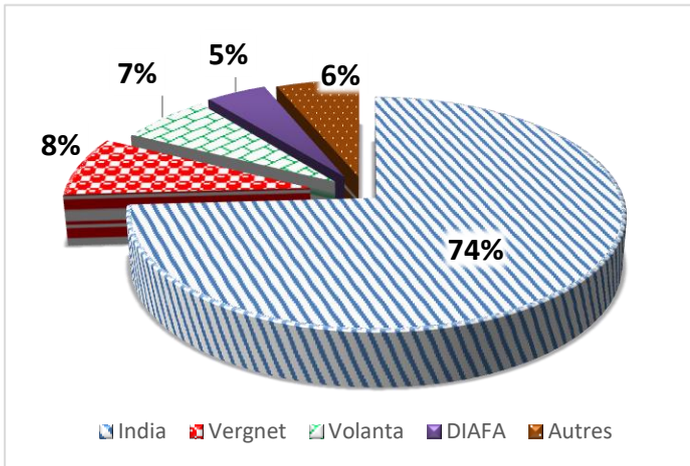
Source : DGEP, INO 2023



Entre 2022 et 2023, le nombre de PEM fonctionnels a augmenté de 1 847. Cela n'a pas permis une amélioration du taux de fonctionnalité qui connaît une baisse de 0,2 point due à une augmentation significative du nombre de PEM en panne de 386 par rapport à 2022. Six (06) régions ont un taux de fonctionnalité inférieur à la moyenne nationale qui est de 90,2%. Le nombre de PEM en panne est le plus élevé dans les régions de la Boucle du Mouhoun (922), du Centre-Ouest (916) et du Sahel (820). Le graphique montre que le taux de fonctionnalité au niveau national qui était resté sensiblement constant depuis 2014, enregistre une progression notable entre 2018 et 2020 avant de connaître

une baisse de 2020 à 2023. L'orientation vers l'approche service, commande de prioriser la réalisation des ouvrages de service. Ce qui pourrait expliquer cette tendance à la baisse de la fonctionnalité des PMH. Des efforts devraient être fournis par les acteurs du secteur dans la réhabilitation, la maintenance préventive des PMH par les communes et la redynamisation des AUE.

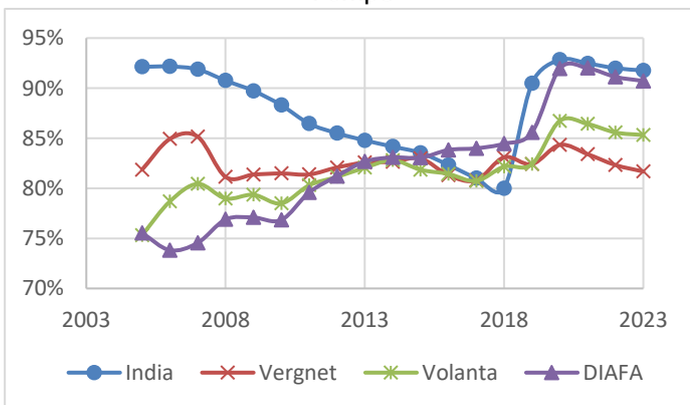
Figure 8 : Situation du parc de PMH selon le type de pompe



Source : DGEP, INO 2023

Au Burkina Faso, il y a 24 types de pompes à motricité humaine utilisées dans l'approvisionnement en eau potable en milieu rural. Les pompes de marque India sont les plus utilisées. Elles sont installées sur 74% des forages équipés de PMH. Les pompes Vergnet, Volanta et DIAFA sont installées respectivement sur 8%, 7% et 5% des forages équipés de pompe. Les autres types de pompes sont installés sur 6% des forages équipés de pompe. Ce sont les pompes de type ABI, Kardia, DUBA, UPM, Pulsa, Rop pompe, ...

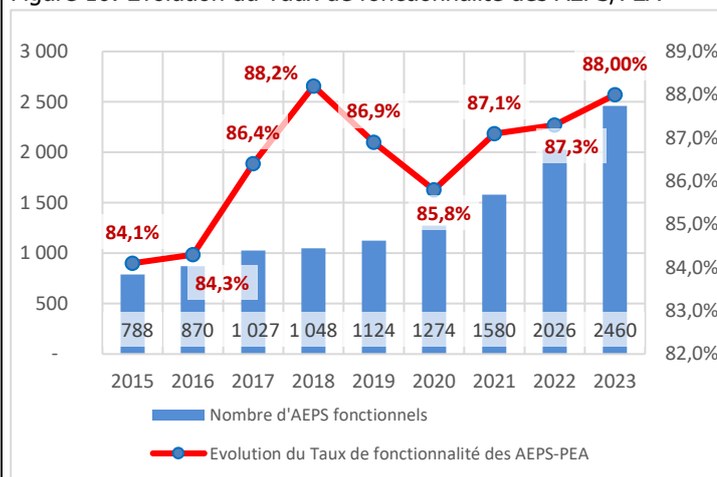
Figure 9: Taux de fonctionnalité des PEM selon le type de Pompe



Source : DGEP, INO 2023

La figure ci-contre présente l'évolution du taux de fonctionnalité des 4 types de pompes les plus fréquentes au Burkina Faso. La tendance globale du taux de fonctionnalité de ces pompes qui était en hausse depuis 2018, connaît une légère baisse entre 2020 et 2023. Cela doit interpeller les acteurs du secteur à redoubler d'effort sur : (i) le renforcement des capacités des AR agréés sur spécifiquement la maintenance de ces 4 types de pompe ; (ii) l'analyse systématique des matériaux constitutifs des pompes à installer et (iii) l'effectivité des contrats de maintenance de l'ensemble du parc des communes.

Figure 10: Evolution du Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA



Source : DGEF, INO 2023

Le taux de fonctionnalité des AEPS/PEA est de 88,0% en 2023 soit une amélioration de 0,7 point par rapport à 2022 (87,3%). Quant aux AEPS/PEA en panne, leur nombre est passé de 294 en 2022 à 334 en 2023 soit une augmentation de 40 AEPS/PEA.

Les régions où le parc est bien entretenu sont le Sud-Ouest (95,3%), le Centre (97,7%), le Centre-Nord (94,2%) et le Centre-Sud (94,1%). Le nombre de panne est élevé surtout dans les régions du Sahel (63), de la Boucle du Mouhoun (69), et du Nord (36). Les régions ayant annihilé l'amélioration du taux de fonctionnalité des AEPS/PEA sont le Sud-Ouest avec une baisse de 4,7 points de pourcentages, les Hauts-Bassins avec une baisse de 2,2 points de pourcentage et les Cascades avec une baisse de 2,5 points de pourcentages.

Les raisons des pannes constatées sont liées notamment à la défaillance dans la gestion, à la source d'énergie (dysfonctionnement des modules solaires, pannes du groupe électrogène, à l'insuffisance de la ressource en eau et surtout à la situation sécuritaire dans certaines localités. Au regard de l'obligation d'assurer la continuité du service au niveau des AEPS, ce résultat doit interpeler les acteurs à s'engager davantage dans l'entretien des infrastructures.

8.1.2. Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural

8.1.2.1. Taux d'accès à l'eau potable en 2023 par région en milieu rural

Tableau 111: Taux d'accès à l'eau potable en 2023 par région en milieu rural

Région	Population projetée 2023	Population totale desservie	Population desservie par PEM	Population desservie par bornes fontaines + PEA	Population desservie par branchements privé	Population additionnelle desservie en 2023	Population non desservies	Taux d'accès 2023 (%)	Cible 2023 (%)
Boucle du Mouhoun	1 536 119	1 078 687	898 371	173 348	6 968	12 430	457 432	70,2	71,1
Cascades	664 731	457 319	369 812	79 867	7 640	16 200	207 412	68,8	69,6
Centre	346 627	266 086	188 046	77 680	360	22 527	80 541	76,8	75,3
Centre-Est	1 183 725	1 001 481	910 128	89 453	1 900	32 408	182 244	84,6	79,2
Centre-Nord	961 373	692 393	589 160	100 343	2 890	10 055	268 980	72,0	67,8
Centre-Ouest	1 455 070	1 066 571	934 537	121 860	10 174	34 798	388 499	73,3	73,5
Centre-Sud	756 018	683 751	586 413	95 919	1 419	11 907	72 267	90,4	91,4
Est	1 771 879	906 752	788 756	115 901	2 095	17 288	865 127	51,2	52,8
Hauts-Bassins	1 237 593	796 161	552 479	227 365	16 317	14 210	441 432	64,3	65,2
Nord	1 242 024	883 376	761 380	117 417	4 579	34 276	358 648	71,1	67,2
Plateau Central	971 472	816 787	699 679	114 280	2 828	24 064	154 685	84,1	84,7
Sahel	676 319	428 670	392 037	34 283	2 350	-10 429	247 649	63,4	66,3
Sud-ouest	817 380	628 935	556 874	68 776	3 285	18 937	188 445	76,9	77,5
National	13 620 330	9 706 969	8 227 672	1 416 492	62 805	238 671	3 913 361	71,3	70,4

Source : DGEP, INO 2023

Le taux d'accès à l'eau potable en milieu rural est de 71,3% en 2023. En d'autres termes, 9 706 969 personnes sont desservies sur une population de 13 620 330 personnes en milieu rural. Comparé au taux d'accès de 2022 (69,6%) cet indicateur enregistre une hausse de 1,7 point de pourcentage. Cela s'explique principalement par la situation sécuritaire qui a réduit les zones d'intervention des acteurs en ce qui concerne non seulement la réalisation/réhabilitation des ouvrages mais également la collecte des données. La population additionnelle desservie est de 238 671 personnes.

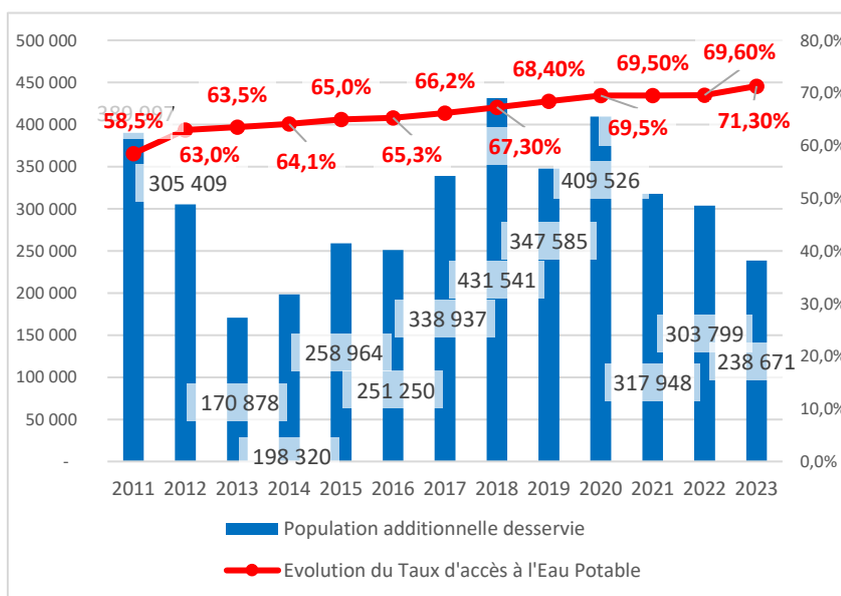


Figure 11 : Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural

Nombre de personnes desservies par PEM	8 227 672
Nombre de personnes desservies par BF et PEA	1 416 492
Nombre de personnes desservies par BP	62 805

Entre 2022 et 2023, le taux d'accès à l'eau potable en milieu rural enregistre une hausse de 1,7 point de pourcentage avec une population additionnelle desservies de 238 671 personnes.

Source : DGEP, INO 2023

8.1.2.2. Comparaison du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par rapport à la cible ODD

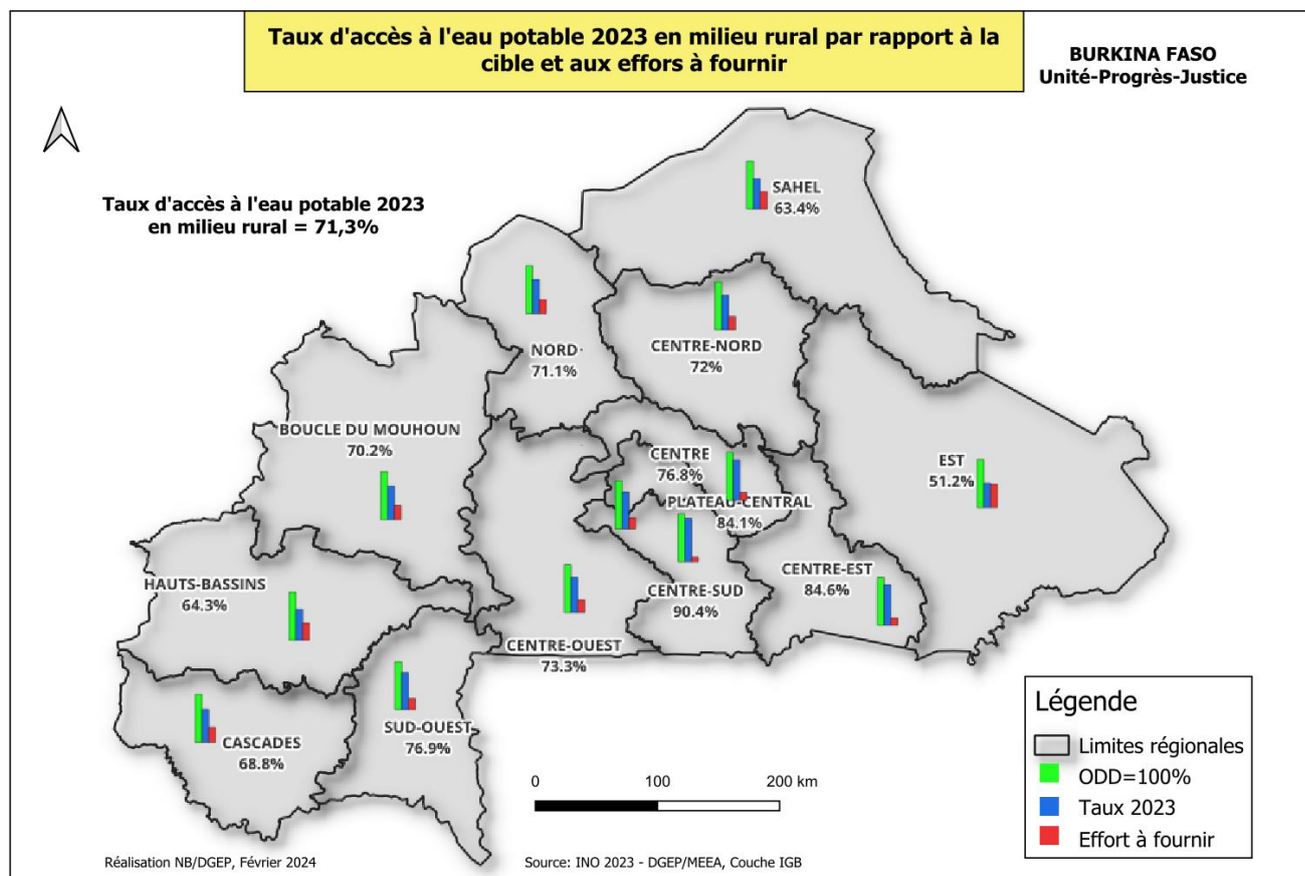


Figure 12 : Carte comparative du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par rapport à la cible ODD

L'analyse comparative du niveau d'atteinte des objectifs comme l'illustre la carte ci-dessus fait ressortir que des efforts considérables restent à fournir dans les régions où les écarts restent importants.

8.1.2.3. Villages sans accès à l'eau potable

Tableau 112: Nombre de villages sans accès à l'eau potable en milieu rural

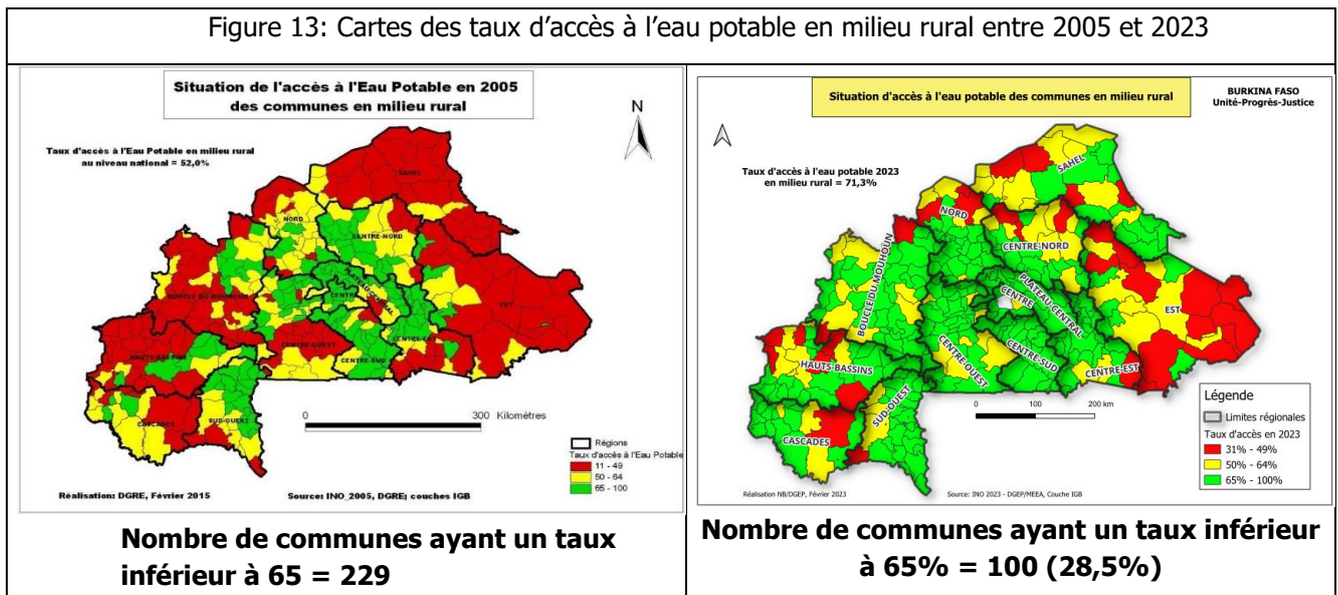
Région	Nombre total de villages	Nombre de villages ayant accès	Nombre de villages sans accès 2018	Nombre de villages sans accès 2019	Nombre de villages sans accès 2020	Nombre de villages sans accès 2021	Nombre de villages sans accès 2022	Nombre de villages sans accès 2023	Taux de villages sans accès (%)
Boucle du Mouhoun	983	959	17	19	14	18	19	17	1,7%
Cascades	290	288	0	0	0	1	1	1	0,3%
Centre	136	135	0	0	0	0	0	0	0,0%
Centre-Est	752	747	0	0	0	1	1	0	0,0%
Centre-Nord	938	920	3	2	3	10	12	2	0,2%
Centre-Ouest	594	594	0	0	0	0	0	1	0,2%
Centre-Sud	540	538	0	0	0	0	0	0	0,0%

Région	Nombre total de villages	Nombre de villages ayant accès	Nombre de villages sans accès 2018	Nombre de villages sans accès 2019	Nombre de villages sans accès 2020	Nombre de villages sans accès 2021	Nombre de villages sans accès 2022	Nombre de villages sans accès 2023	Taux de villages sans accès (%)
Est	826	818	3	3	1	2	0	0	0,0%
Hauts-Bassins	482	475	3	3	2	1	1	2	0,4%
Nord	869	839	14	8	11	14	13	11	1,3%
Plateau-Central	572	570	0	0	0	0	0	0	0,0%
Sahel	662	650	9	9	10	7	7	6	0,9%
Sud-Ouest	1 065	1 053	40	25	14	7	8	8	0,8%
National	8 709	8 586	89	69	55	61	62	48	0,6%

Source : DGEP, INO 2023

275 villages n'avaient pas accès à l'eau potable en 2016. Ce nombre a été ramené à 196 en 2017, à 89 en 2018, à 69 en 2019 et à 55 en 2020. Le nombre de villages à taux zéro connaît une augmentation à partir de 2021 (61) et 2022 (62). En 2023 il y a 48 villages à taux zéro. Cela est dû en partie à la création de plus de 200 nouveaux villages (selon le RGPH 2019) qui en majorité étaient des quartiers non desservis de villages desservis et au défis sécuritaire qui entrave la réalisation d'activités de maintenance et de réalisation des ouvrages d'AEP dans certaines localités.

Figure 13: Cartes des taux d'accès à l'eau potable en milieu rural entre 2005 et 2023



En 2023, le nombre de communes ayant un taux d'accès à l'eau potable inférieur à 65% est de 100. Les communes ayant les plus faibles taux sont dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des Cascades, du Centre-Nord, du Centre-Est, de l'Est, des Hauts-Bassins, du Sahel, du Nord et du Sud-Ouest.

8.1.4. Comparaison des réalisations par rapport à la planification initiale en milieu rural

Tableau 113: Analyse comparative des réalisations communautaires de 2023 à la planification annuelle du PN-AEP

Ouvrages d'AEP	Planification 2023	Réalisation communautaire 2023	Taux d'atteinte (%)
PEM neufs	615	1313	213,5
Réhabilitation PEM	546	418	76,56
AEPS neuves	-	259	-
Réhabilitation / mise à niveau AEPS	17	1	5,88
CPE	30	3	10
Réseau de distribution (km)	868	-	0
BP	57 855	35 996	62,21
BF	579	46	7,94
Population à desservir	867 888	11 206 417	1291,23

Source : Planification document PN-AEP ; INO 2023

Les réalisations communautaires en termes de forages équipés de PMH neufs, réhabilitation PEM, réhabilitation/ mise à niveau AEPS sont satisfaisantes. Cependant d'énormes efforts restent à fournir concernant les réhabilitations/mise à niveau d'AEPS, les réalisations de CPE et de BF.

8.1.5. Equipement des formations sanitaires et des écoles en PEM, BF ou BP en milieu rural

Tableau 114: Taux d'équipement des CSPS et des écoles en PEM, BF, BP fonctionnels

Régions	CSPS				Ecoles			
	Nombre de CSPS (a)	Nombre de CSPS équipés (b)	Nombres de CSPS équipés en ouvrage d'AEP fonctionnels (c)	Taux (%) (100*c/a)	Nombre d'écoles primaires (d)	Nombre d'écoles primaires équipées (e)	Nombre d'écoles primaires équipées en ouvrage d'AEP fonctionnels (f)	Taux (%) (100*f/d)
Boucle du Mouhoun	239	231	185	77,4	658	515	515	78,3
Cascades	92	80	75	81,5	624	397	397	63,6
Centre	63	59	59	93,7	2177	1796	1796	82,5
Centre-Est	183	169	161	88,0	1098	844	844	76,9
Centre-Nord	99	62	48	48,5	822	626	626	76,2
Centre-Ouest	247	236	214	86,6	1337	1013	1013	75,8
Centre-Sud	111	106	104	93,7	766	601	601	78,5
Est	105	101	79	75,2	406	322	322	79,3
Hauts-Bassins	194	181	169	87,1	1593	1184	1184	74,3
Nord	207	184	171	82,6	1280	705	705	55,1
Plateau Central	164	131	120	73,2	1093	791	791	72,4
Sahel	123	90	90	73,2	100	69	69	69,0
Sud-Ouest	138	132	126	91,3	826	635	635	76,9
National	1965	1762	1601	81,5	12780	9498	9498	74,3

Source : collecte de données auprès des DREA, DRENA, DRS, et annuaire statistique du MENAPLN, 2023

Sur un total de 1965 Centres de santé, 1601 sont équipés en PEM fonctionnels, soit un taux de 81,5%. Quant aux établissements scolaires, 9 498 sont équipés en ouvrages d'AEP fonctionnels sur un total de 12 780, soit un taux de 74,3%. Des efforts restent à fournir pour l'amélioration du taux d'équipement en ouvrages d'AEP de centre de santé et établissements scolaires. La mise en œuvre du protocole d'accord entre les Ministères en charges de l'Eau, de l'Education et de la Santé devraient améliorer les situations d'équipement.

8.2. Milieu urbain

8.2.1. Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain

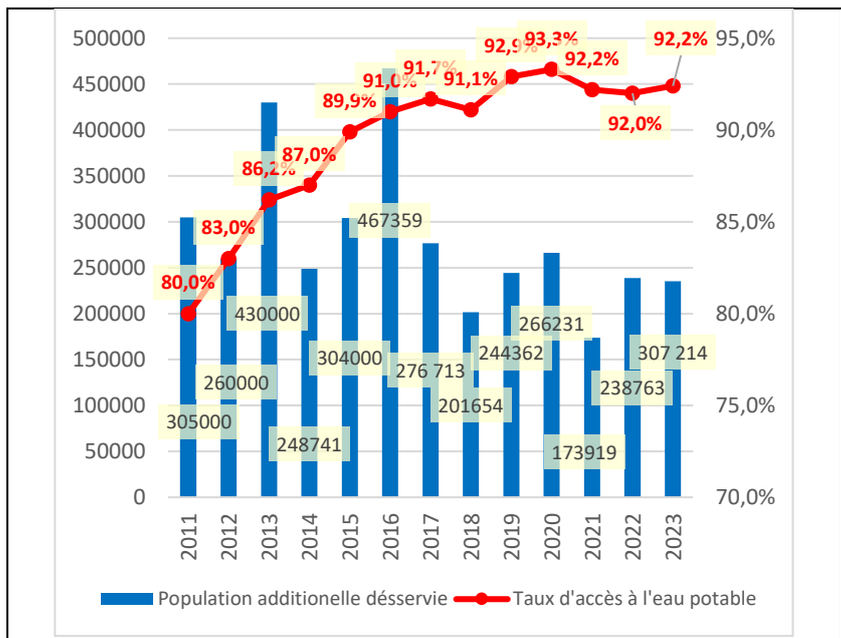
Tableau 115: Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région

REGIONS	Population 2023	Population desservie par BP	Population desservie BF	Population desservie en 2023	Taux d'accès (%)
BOUCLE DU MOUHOUN	243 321	140 796	79 121	219 917	90,4%
CASCADES	192 584	144 441	48 143	192 584	100,0%
CENTRE	3 299 211	3 123 909	175 302	3 299 211	100,0%
CENTRE-EST	355 570	169 164	81 460	250 624	70,5%
CENTRE-NORD	250 618	164 376	72 573	236 949	94,5%
CENTRE-OUEST	365 813	228 051	76 096	304 147	83,1%
CENTRE-SUD	91 788	65 817	25 971	91 788	100,0%
EST	174 878	105 561	50 571	156 132	89,3%
HAUTS-BASSINS	1 224 673	871 056	224 956	1 096 012	89,5%
NORD	303 126	175 977	66 372	242 349	79,9%
PLATEAU CENTRAL	116 527	78 421	23 400	101 821	87,4%
SAHEL	212 128	74 034	38 054	112 088	52,8%
SUD-OUEST	134 106	71 901	48 636	120 537	89,9%
National	6 964 343	5 413 504	1 010 655	6 424 159	92,2%

Source : INO 2023 / ONEA 2024

8.2.2. Evolution du taux d'accès en milieu urbain

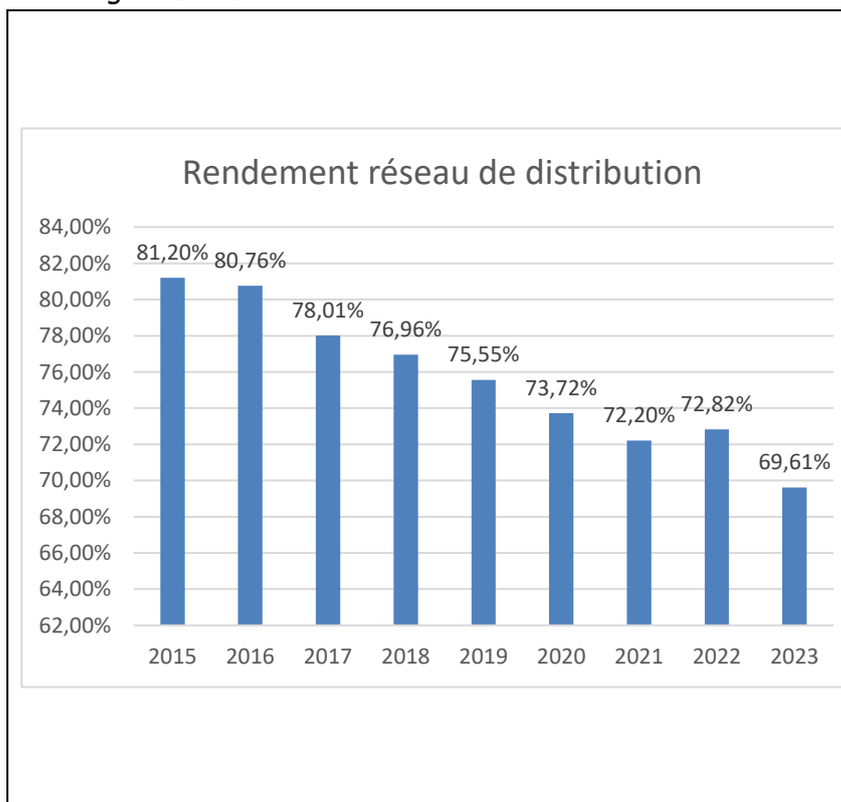
Figure 14: Evolution du taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain



Le taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain en 2023 est de 92,2% contre 92,0% en 2022. La population additionnelle desservie est de 307 214 personnes. Sur une population urbaine desservie de 6 424 159 personnes, 77,7% est desservie par les branchements particuliers et 14,5% par les bornes fontaines. Le plus faible taux est enregistré dans la région du Sahel avec les centres de DORI, de GOROM-GOROM, de SEBBA, d'ARBINDA et de DJIBO. Cette situation est fortement liée aux défis sécuritaires pressant dans ces localités.

8.2.3. Evolution du rendement du réseau en milieu urbain

Figure 15: Evolution du rendement du réseau en milieu urbain



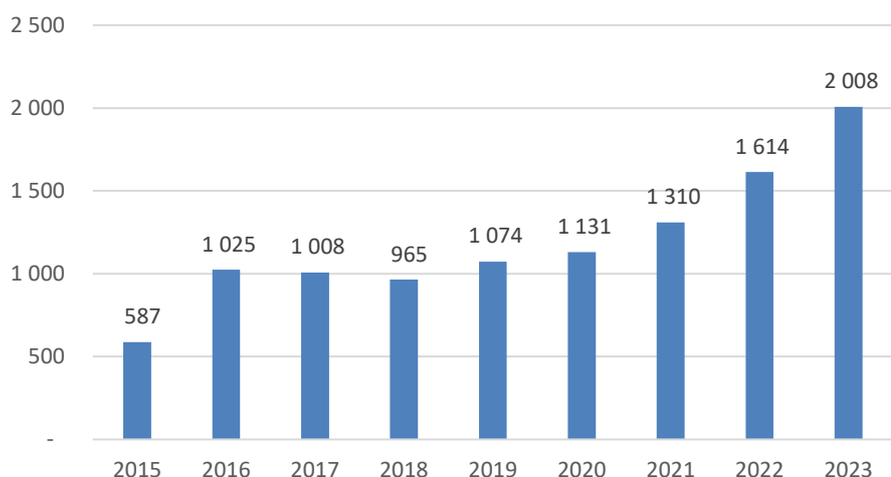
Les chantiers entamés pour l'amélioration du rendement réseau sont entre autres, le recensement des abonnés, la sectorisation des réseaux de Ouagadougou et Bobo, le changement des compteurs clients par des compteurs intelligents et le renouvellement des conduites.

Malgré ces actions entreprises, la cible 2023 qui est de 83% n'est pas atteinte depuis 2015. La contre-performance est fortement impactée par le faible rendement réseau de la DRO (68,44%) au regard de son importance dans le système global d'approvisionnement en eau potable de l'ONEA. Les principaux facteurs de cette contre-performance sont : les fuites constatées sur le réseau à travers la ville ; les branchements frauduleux, la fiabilité du comptage surtout dans la zone des délégataires.

8.2.4. Evolution des Bornes Fontaines inactives en milieu urbain

Figure 16: Evolution des Bornes Fontaines inactives en milieu urbain

Nombre de BF inactives

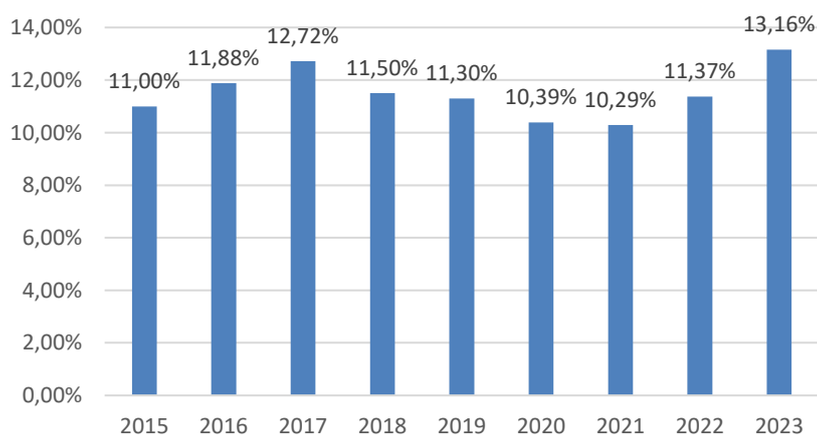


L'évolution de la non fonctionnalité des BF s'explique d'une part par l'insécurité dans les zones de Djibo, Tougan, Sebba, Arbinda etc, et d'autre part par l'augmentation du nombre de branchement particulier au détriment de l'approvisionnement à la BF.

8.2.5. Evolution des Branchements Particuliers inactifs en milieu urbain

Figure 17: Evolution Branchements Particuliers inactifs en milieu urbain

Taux de branchements inactifs



Le taux de branchements inactifs pour l'année 2023 est de 13,16% pour une cible $\leq 11\%$. Cette contreperformance est dû au manque de politique sur la réactivation des branchements inactifs

9. SUIVI DES PROCEDURES DE DEVOLUTION DES MARCHES

9.1. Milieu rural

9.1.1. Plan de passation des marchés

Tableau 116: Suivi du plan de passation des marchés

Régions	Mode de passation des marchés											Total de marchés inscrits dans le plan de passation				Etat d'exécution																				
	Appels d'offres		Demande de prix		Manifestation d'intérêt + Demande de proposition		Demande de cotation			Entente directe						Engagés				Non engagés				Liquidé				Payé				Taux d'exécution base paiement				
	Travaux	AFPS	Travaux	AFPS	PI	Autres	Travaux	PI	AFPS	Travaux	PI	Autres (Carburant, etc)	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global
Boucle du Mouhoun	1	0	2	0	0	0	7	3	0	0	1	3	7	4	14	3	7	4	14	0	0	0	0	3	7	4	14	3	7	4	14	100,0	100,0	100,0	100,0	
Cascades	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	2	2	2	6	10	1	2	6	9	1	0	0	1	1	1	6	8	1	1	6	8	50,0	50,0	100,0	80,0	
Centre	0	0	1	0	0	2	0	1	7	1	1	3	2	2	12	16	2	2	12	16	0	0	0	0	2	2	12	16	2	2	12	16	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Est	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	2	1	1	8	10	1	1	8	10	0	0	0	0	1	1	8	10	1	1	8	10	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	1	3	10	4	0	1	5	3	11	19	5	3	11	19	0	0	0	0	5	3	11	19	5	3	11	19	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Ouest	1	0	3	0	1	0	1	7	8	0	0	1	5	8	9	22	5	8	9	22	0	0	0	0	5	8	9	22	5	8	9	22	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Sud	1	0	1	0	0	0	2	3	8	0	0	1	4	3	9	16	4	3	9	16	0	0	0	0	4	3	9	16	4	3	9	16	100,0	100,0	100,0	100,0
Est	3	0	2	0	3	0	0	1	5	0	0	2	5	4	7	16	5	4	7	16	0	0	0	0	5	4	7	16	5	4	7	16	100,0	100,0	100,0	100,0
Hauts-Bassins	1	0	1	0	1	6	1	0	10	0	0	1	3	1	17	21	3	1	17	21	0	0	0	0	2	1	17	20	0	1	8	9	0,0	100,0	47,1	42,9
Nord	0	0	4	0	1	0	0	4	11	0	0	1	4	5	12	21	4	5	12	21	0	0	0	0	4	5	12	21	4	5	12	21	100,0	100,0	100,0	100,0
Plateau-Central	5	0	2	0	2	0	0	0	6	0	0	3	7	2	9	18	6	2	9	17	1	0	0	1	6	2	9	17	6	2	9	17	85,7	100,0	100,0	94,4
Sahel	0	0	1	0	2	0	0	2	8	2	0	1	3	4	9	16	3	3	6	12	0	1	3	4	1	2	6	9	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud-Ouest	1	0	3	0	12	0	2	0	21	0	0	9	6	12	30	48	6	12	30	48	0	0	0	0	5	12	30	47	5	12	30	47	83,3	100,0	100,0	97,9

Régions	Mode de passation des marchés											Total de marchés inscrits dans le plan de passation				Etat d'exécution																				
	Appels d'offres		Demande de prix		Manifestation d'intérêt + Demande de proposition		Demande de cotation			Entente directe						Engagés				Non engagés				Liquidé				Payé				Taux d'exécution base paiement				
	Travaux	AFPS	Travaux	AFPS	PI	Autres	Travaux	PI	AFPS	Travaux	PI	Autres (Carburant, etc)	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global	Travaux	PI	AFPSA	Global
DGEP & projets rattachés (PAEP-CE, PAEP-2R, PSFA, PAEA, PEPA-MR)	39	0	0	12	9	20	0	2	17	1	0	17	40	11	66	117	40	11	66	117	0	0	0	0	15	6	49	70	15	6	49	70	37,5	54,5	74,2	59,8
National	53	0	22	12	32	28	7	32	124	8	1	45	90	65	209	364	88	64	206	358	2	1	3	6	59	57	189	305	56	55	174	285	62,2	84,6	83,3	78,3

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, PPM/DGEP-MEA

L'exécution des plans de passation des marchés pour l'année 2023 est satisfaisante avec un taux global de 78,3%.

Légende :

AFPS : Acquisitions, Fournitures et Prestations de services

AFPSA : Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres

PI : Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)

9.1.2. Temps moyen de la passation des marchés

Le tableau suivant fait ressortir le temps moyen mis sur chaque type de dossier depuis son élaboration jusqu'à l'aboutissement du dossier en question à savoir la publication des résultats.

Tableau 117: Temps moyen de la passation des marchés (marchés sur le budget de l'Etat)

Région	Temps moyen par dossier de l'élaboration à la publication (en nombre de jours)											
	Appel d'offres pour travaux	Appel d'offres pour acquisition, fourniture et prestation de service	Demande de prix pour travaux	Demande de prix pour acquisition, fourniture et prestation de service	Manifestation d'intérêt pour prestation intellectuelle	Demande de proposition pour prestation intellectuelle	Demande de cotation travaux	Demande de cotation prestation intellectuelle	Demande de cotation acquisition, fourniture et prestation de service	Entente directe travaux	Entente directe prestation intellectuelle	Entente directe acquisition, fourniture et prestation de service
Boucle du Mouhoun	24		20				8	8	8			
Cascades	24	-	21	-	13	21	-	8	12	-	-	-
Centre	-	-	52	-	32	34	-	24		20	32	27
Centre-Est	33	33	24	24	33	33	19	19	7	25	25	-
Centre-Nord	70	70	61	61	70	61	24	24	24	40	40	
Centre-Ouest	38		37		37		8		8		8	
Centre-Sud	21		15				4	5	3			
Est	43		27			27		11	10		2	
Hauts-Bassins	42	42	43	43	50	50	16	16	16	12	12	
Nord	-	-	55	-	51	-	-	9	9	-	-	
Plateau Central												
Sahel	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sud-Ouest	27	-	25	-	27	27	2	2	2	2	2	
DGEP & projets rattachés (PAEP-CE, PAEP-2R, PSFA)	53	32	53	32	34	32	28	41	18	28	33	34
PAEA	72	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne nationale	40	38	30	30	43	33	14	12	11	26	20	30

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP, SPM/DGEP-MEA

A la lecture du tableau on note que la procédure de passation des marchés par Manifestation d'intérêt pour prestation intellectuelle consacre le plus de temps (43 jours en moyenne) que

tous les autres modes de passation. Les plus longs temps de passation s'observent au niveau des projets et programmes. Cela est en parti lié à la multiplicité des parties du dossier type utilisé par les projets et leur complexité qui nécessite des spécialistes de chaque partie pour le renseignement. Aussi, faut-il noter la nécessité d'obtention des Avis de Non Objection (ANO). Par ailleurs, on constate que le temps de passation des marchés est différent d'une région à une autre, preuve du dynamisme des acteurs de la chaîne de passation dans les régions où les délais sont assez courts.

9.2. MILIEU URBAIN

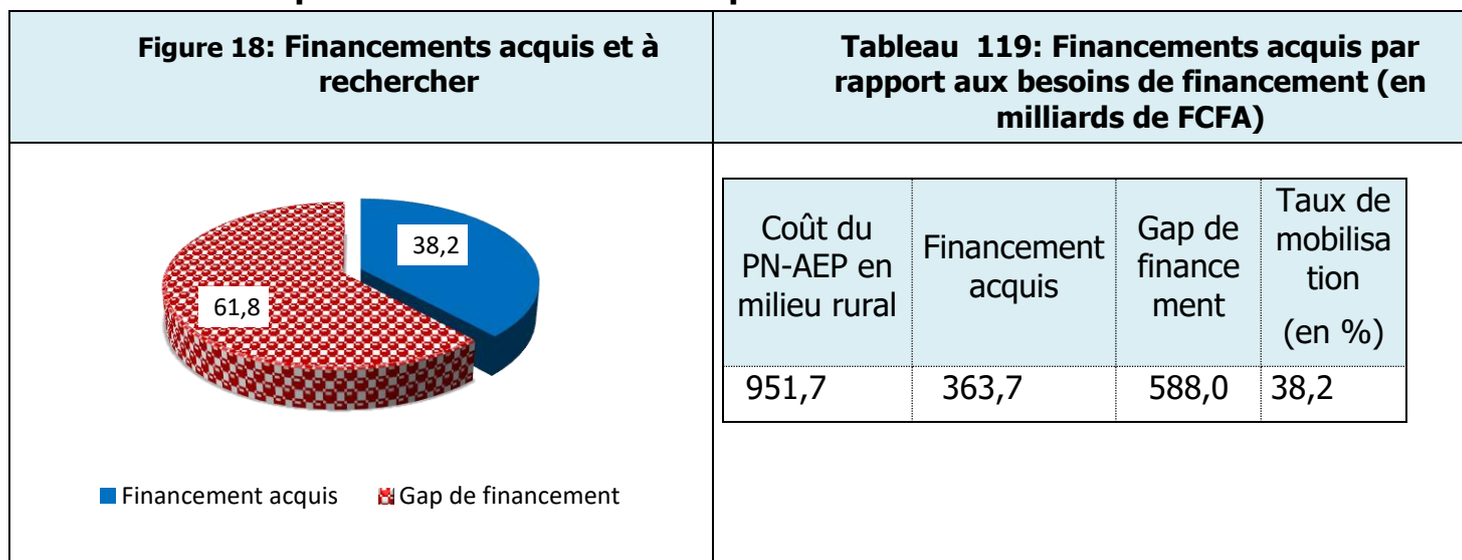
Le taux d'exécution global du PPM au 31 décembre 2023 est de 75,19%.

Tableau 118: récapitulatif de l'état d'exécution du PPM 2023 de l'ONEA

Structures	Mode de passation des marchés													Etat d'exécution															
	Appels d'offres		Demande de prix		Manifestation d'intérêt + Demande de proposition		Demande de cotation		Entente directe			Total de marchés inscrits dans le plan de passation				Engagés			Non engagés			Taux d'engagement en %							
	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)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Autres (Carburant, etc)	Travaux	Prestations intellectuelles	Acquisitions, Fournitures	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Global	Travaux	Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études)	Acquisitions, Fournitures et Prestations de services	Global
ONEA siege	9	80	21	50	32		2	18	44	7	5	30		39	55	20	29	35	39	14	22	4	16	55	75	89.74	70.90	72.9	74.74
DRP	4	8	0	0	0		0	0	0	0	0	0		4	0	8	12	4	0	8	12	0	0	0	0	100	-	100	100
DRB	5	5	0	0	1		0	0	0	0	0	0		5	1	5	11	5	1	5	11	0	0	0	0	100	100	100	100
DRKDG	15	4	3	0	8		0	0	0	1	1	0		19	9	4	32	11	5	4	20	8	4	0	12	57.89	55.56	100	62.5
DRKPL	4	3	3	0	2		0	0	0	0	0	0		7	2	3	12	6	2	3	11	1	0	0	1	85.71	100	100	91.67
DROHG	4	3	4	0	4		0	0	0	3	0	0		11	4	3	18	6	2	3	11	5	2	3	10	54.54	50	100	61.11
DRKAYA	2	3	2	0	2		0	0	0	0	0	0		4	2	3	9	4	0	3	9	0	2	6	8	100	0	100	100
Total ONEA	43	106	33	50	49		2	18	44	11	6	30		89	73	229	391	71	49	174	294	18	24	64	118	79.77	67.12	75.98	75.19

10. FINANCEMENT DU PROGRAMME

10.1. Proportion de financement acquis milieu rural



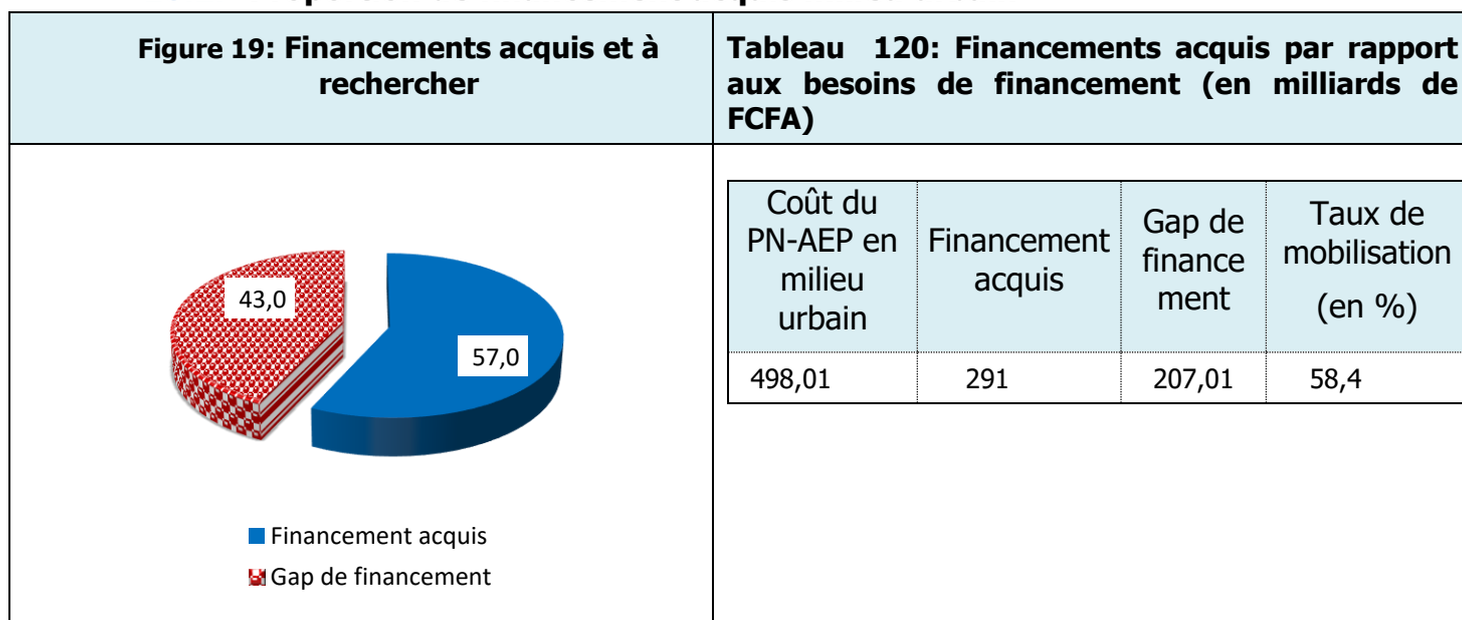
Source : Plan de Financement DGEP, 2023

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 951,7 milliards de francs CFA. Le financement acquis représente 38,2% 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.

10.2. Proportion de financement acquis milieu urbain



Source : ONEA, 2023

Le coût du programme en milieu Urbain dans le cadre de la mise en œuvre du PN-AEP est estimé à 498.01 milliards de francs CFA. De 2016 au 31/12/2023, l'ONEA a mobilisé 291 milliards de francs CFA à travers la signature de plusieurs conventions de financement avec des partenaires bilatéraux et multilatéraux sous forme de prêt et/ou de subvention.

Le taux de mobilisation de financement au 31/12/2023 est de 58,4%, il n'a pas évolué depuis 2021 du fait de l'instabilité institutionnel que connaît le pays.

Aucune nouvelle convention n'a été signée depuis 2021.

11. DIFFICULTES RENCONTREES, PROPOSITIONS DE SOLUTIONS ET DE RECOMMANDATIONS

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

Tableau 121: Difficultés rencontrées et proposition de solutions

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable de mise en œuvre
Contexte sécuritaire difficile dans certaines localités	Prendre en compte la situation sécuritaire dans la planification, la réalisation et le suivi des activités. Orienter au besoins les réalisations vers les sites d'accueil des déplacés internes. Développer des mécanismes endogènes de suivi des activités.	DREA, communes, Partenaires, DGEP.
Faible capacité des communes pour l'exercice de la maîtrise d'ouvrage communale (passations des marchés, réalisation des travaux, mobilisation des ressources, gestion des ouvrages,)	Renforcer les capacités des communes pour le plein exercice de la maîtrise d'ouvrage communale.	MEEA, DREA, DGEP, Communes.
Défaillance de certains prestataires.	Suivre rigoureux et régulier des chantiers et des dossiers. Appliquer des sanctions à la matière.	DREA, DGEP, Communes, Partenaires.
Conditions hydrogéologiques difficiles dans certaines localités	Favoriser la réalisation des AEP-MV et privilégier l'obligation de résultat dans l'élaboration des contrats avec les prestataires en vue de les amener à affiner la prospection géophysique.	DREA ; DGEP ; Communes, Partenaires

Difficultés rencontrées	Propositions de solutions	Responsable de mise en œuvre
	Poursuivre les tentatives dans certaines localités avec des recherches plus approfondies.	
Difficultés de fonctionnement des structures de gestion des infrastructures d'AEP	Poursuivre la dynamisation des AUE et le renforcement de capacité des communes. Poursuivre la signature des contrats d'affermage.	DREA; Partenaires ; Communes
Manque de texte pour la prise en charges des acteurs non étatiques	Diligenter l'adoption des textes y relatifs	MEEA,MEFP,MA TDS.

Source : Rapports régionaux bilan annuel 2023 du PN-AEP/ DGEP-MEA

11.2. Etat de mise en œuvre des recommandations de la session précédente

Tableau 122 : Etat de mise en œuvre des recommandations de la précédente session

N°	Recommandation	Echéance	Responsable de mise en œuvre	Niveau de mise en œuvre	Observations
01	Concevoir des projets spécifiques pour les localités difficiles sur le plan hydrogéologique	Mars 2023	DGEP, DREA	Exécuté	Un projet a été élaboré et les concertations sont en cours pour son financement par la BOAD
02	Dérouler le zonage en AEP sur toute l'étendue du territoire	Décembre 2023	DGEP	Non Réalisé	La recherche de financement est en cours

11.3. Propositions de recommandations

Le tableau ci-dessous présente un résumé des propositions de recommandations.

Tableau 123: Recommandations

Recommandation	Echéance	Responsable de mise en œuvre
Doter les communes de techniciens Eau et Assainissement pour la mise en œuvre des activités MOC	Décembre 2024	MEEA, MATDS, MEFP
Rétablir la prise en charge des participants aux cadres de concertation du MEEA	Décembre 2024	MEEA

Recommandation	Echéance	Responsable de mise en œuvre
Dérouler le zonage en AEP sur toute l'étendue du territoire	Décembre 2024	MEEA, Partenaires
Renforcer le niveau de performance des structures et définir une feuille de route pour situer les responsabilités dans le processus de passation des marchés. Cette recommandation est adressée à chaque UGP qui doit présenter un tableau de suivi de passation des marchés.	Décembre 2024	UGP/DGEP
Réalisation des hors programmations des acteurs : minimiser les cas d'urgence et entamer des concertations avec tous les acteurs sur les objectifs déjà définis par l'Etat	Décembre 2024	DGESS

12. CONCLUSION

En milieu rural, pour l'année 2023, le bilan physique des nouvelles réalisations d'AEP est moyen selon la programmation mais assez satisfaisant (1683 nouveaux forages équipés de pompe à motricité humaine, 582 réhabilitations de forages équipés de PMH) si l'on tient compte des réalisations en hors programmation. L'ensemble de ces réalisations ont permis de porter le **taux d'accès à l'eau potable en milieu rural** de 69,6% en 2022 à **71,3% en 2023** soit une hausse de 1,7 points de pourcentage, ce qui correspond à une population additionnelle desservie de 238 671 personnes. La cible contractuelle de l'année fixée à 70,4% est atteinte.

En milieu urbain, la réalisation des travaux est globalement satisfaisante. **Le taux d'accès en 2023 est de 92,2%**. La cible annuelle fixée à 95,9% n'est pas atteinte.

Sur le plan national, le taux d'accès est de 78,3%. La cible annuelle fixée à 77,2% est atteinte.

Les difficultés identifiées dans la chaîne de réalisation des ouvrages d'AEP au cours de l'année 2023 sont principalement liées à l'insécurité et à la défaillance de certains prestataires qui ont négativement impacté le déroulement des activités sur le terrain.

Ces résultats interpellent tous les acteurs à fournir des efforts en vue d'atteindre l'accès universel à l'eau potable à l'horizon 2030.