

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

.....
SECRETARIAT GENERAL
.....

**DIRECTION REGIONALE DE L'EAU ET
DE L'ASSAINISSEMENT DU CENTRE**

BURKINA FASO
Unité-Progress-Justice



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

Horizon 2030

**RAPPORT NATIONAL DE
PROGRAMMATION 2024**

Janvier 2024

SIGLES ET ABREVIATIONS

| | |
|-----------------|---|
| AEP | : Approvisionnement en Eau Potable |
| AEPA | : Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| AEPS | : Adduction d'Eau Potable Simplifiée |
| AEP-MV | : Adduction d'Eau Potable Multi-Villages |
| AUE | : Association d'Usagers d'Eau |
| AFDH | : Approche Fondée sur les Droits Humains |
| AMOC | : Assistance à la Maitrise d'Ouvrage Communale |
| ATC | : Agent Technique Communal |
| BPO | : Budget Programme par Objectif |
| CPE | : Centre de Production d'Eau |
| CSPS | : Centre de Santé et de Promotion Sociale |
| CUI | : Cadre Unifié d'Intervention |
| DGA | : Direction Générale de l'Assainissement |
| DGEP | : Direction Générale de l'Eau Potable |
| DREA | : Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement |
| FCFA | : Francs des Communautés financières d'Afrique |
| IEC | : Information, Education, Communication |
| INO | : Inventaire National des Ouvrages |
| MOC | : Maitrise d'Ouvrage Communale |
| ODD | : Objectifs du Développement Durable |
| OMD | : Objectifs du Millénaire pour le Développement |
| ONEA | : Office National de l'Eau et de l'Assainissement |
| ONG | : Organisme Non Gouvernemental |
| PCD-AEPA | : Plan Communal de Développement sectoriel Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| PEM | : Point d'Eau Moderne |
| PPS | : Programme Pilotage et Soutien |
| PMH | : Pompe à Motricité Humaine |
| PN-AEP | : Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable |
| PN-AEPA | : Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement |
| PN-AEUE | : Programme National de l'Assainissement des Eaux Usée et Excrétas |
| PN-AH | : Programme National des Aménagements Hydrauliques |
| PNE | : Politique Nationale de l'Eau |
| PN-GIRE | : Programme National de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau |
| PR-AEP | : Programme Régional d'Approvisionnement en Eau Potable |
| PTF | : Partenaires Techniques et Financiers |
| SE | : Suivi-évaluation |

Table des matières

| | | |
|-----------|---|-----------|
| I. | Action 1 : Accès universel à l'eau potable..... | 8 |
| 1.1 | Milieu rural..... | 8 |
| 1.1.1 | Intermédiation sociale suivant le guide IMS-AEP..... | 8 |
| 1.1.2 | Programmations physiques et financières d'ouvrages neufs..... | 16 |
| 1.1.3 | Programmations physiques et financières d'ouvrages à réhabiliter..... | 25 |
| 1.1.4 | Prise en compte de l'AFDH..... | 29 |
| II | Action 2 : Gestion du service public de l'eau | 31 |
| II.1 | Milieu rural..... | 31 |
| II.1.1 | Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage..... | 31 |
| II.2 | Informations sur le PN-AEP..... | 37 |
| II.3 | Outils d'opérationnalisation du PN-AEP..... | 37 |
| III.1 | Milieu rural..... | 40 |

Liste des Tableaux

| | |
|--|-----------------------------|
| Tableau 1 : Coût du programme par action | 8 |
| Tableau 2 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS | 8 |
| Tableau 3 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH | 10 |
| Tableau 4 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS | 11 |
| Tableau 5 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV | 14 |
| Tableau 6 : programmation des forages équipés de pompe, Puits modernes neufs | 16 |
| Tableau 7: Réalisations des Etudes AEPS et forages à gros débit AEPS | 17 |
| Tableau 8 : programmation d'AEPS neuves et PEA neufs | 18 |
| Tableau 9 : Programmation des Etudes des systèmes d'adductions d'eau potable multi-villages (AEP-MV) | 19 |
| Tableau 10 : Etudes de CPE | 20 |
| Tableau 11 : Détail Constructions de CPE | 21 |
| Tableau 12 : Programmation de CPE | 22 |
| Tableau 13 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les établissements scolaires | 23 |
| Tableau 14 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les formations sanitaires | 24 |
| Tableau 15 : Programmation des Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits modernes, AEPS | 25 |
| Tableau 16 : Programmation des études de réhabilitation et d'extensions/MAN d'AEPS | 26 |
| Tableau 17 : Programmation des extensions des AEPS et PEA Réhabilités 27 | |
| Tableau 18 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les établissements scolaires | 28 |
| Tableau 19 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les Formations sanitaires | 28 |
| Tableau 20 : activités en lien avec l'AFDH..... | 29 |
| Tableau 21 : Programmation physique et financière 2024 des ouvrages d'AEP | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 22 : Programmation physique et financière 2024 des ouvrages d'AEP (suite) | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 23 : Récapitulatif régional des réalisations dans les zones non-loties en milieu urbain | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 24 : Programmation détaillée des extensions dans les villages rattachés des communes urbaines | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 25 : Transfert de ressources financières aux collectivités territoriales en 2024..... | 31 |
| Tableau 26 : Promotion et signature de protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA | 31 |
| Tableau 27: Organisation d'un atelier régional d'appropriation des formats reporting | 32 |
| Tableau 26: élaboration des rapports d'exercice de la MOC et de l'AMOC en matière d'AEPHA | 32 |
| Tableau 27: recrutement et formation des ATC-AEPHA | 33 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Tableau 28: Contribution financière lors de la réalisation des ouvrages d'AEP | 34 |
| Tableau 29: Formations des personnels des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) sur les modules relatifs à l'AMOC..... | 34 |
| Tableau 32: Formations des acteurs communaux sur les modules relatifs à la MOC35 | |
| Tableau 33 : Programmation financière des activités de mise du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP | 35 |
| Tableau 34 : Elaboration PR-AEP /actualisation des PCD-AEPA/..... | 36 |
| Tableau 35 : Elaboration, validation et la promotion des outils du service public de l'eau..... | 36 |
| Tableau 36 : Processus de mise en place des structures intercommunales | 36 |
| Tableau 37 : Etudes et travaux d'amélioration des rendements réseaux | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 38 : Etudes et travaux de la continuité du service de l'eau potable.... | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 39 : Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtrise d'ouvrages (centres affermés) et renforcement des capacités des délégataires du service public d'eau potable..... | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 40 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des Acteurs | 37 |
| Tableau 41 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des acteurs | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 42 : Récapitulatif régional ciblage | 37 |
| Tableau 43 : Renforcement des capacités des acteurs..... | 37 |
| Tableau 44 : ateliers de formations et de collecte de données (auprès des acteurs et points focaux) | 39 |
| Tableau 45 : dialogues et cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR) | 39 |
| Tableau 66: Tenue des cadres de concertation de l'ONEA. | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 43 : ateliers de formations en milieu urbain..... | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 48 : Plan de passation des marchés..... | 40 |
| Tableau 49 : Plan de passation des marchés ONEA.... | Erreur ! Signet non défini. |
| Tableau 50 : Risques et contraintes | 41 |

INTRODUCTION

Le secteur de l'eau, pour marquer la fin des OMD, a entamé la relecture du document de la politique nationale de l'eau (PNE) assortit de cinq programmes qui sont : le Programme National de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PN-GIRE), le Programme Pilotage et Soutien (PPS), le Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP), le Programme National de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (PN-AEUE) et le Programme National des Aménagements Hydrauliques (PN-AH). L'adoption de cette politique et de ces programmes vise l'atteinte de l'objectif N°6 des Objectifs du Développement Durable (ODD) en 2030 qui est d'assurer un accès universel à l'eau et à l'assainissement pour les populations et une gestion durable de la ressource en eau.

Le PN-AEP a été adopté en 2016 par le gouvernement et sa mise en œuvre passe par tous les acteurs qui interviennent dans le secteur de l'eau. Ce programme vise un accès universel à l'eau potable d'ici 2030 conformément aux ODD.

Le cadre programmatique de ce programme est toujours basé sur celle du PN-AEPA 2015. Ce rapport de programmation prend en compte les prévisions 2023 de tous les acteurs qui interviennent dans les régions.

Rappel des étapes et objectif du processus de programmation en milieu rural :

En 2010 et pour ce qui concerne le volet rural, une nouvelle démarche a été adoptée. Elle vise à assurer la cohérence interne entre les données issues des trois instruments de suivi que sont le Budget Programme par Objectif (BPO), le rapport bilan et l'Inventaire National des Ouvrages (INO) d'Approvisionnement en Eau Potable. Cette démarche prend en compte les recommandations de l'atelier de Ziniaré tenu les 22 et 23 avril 2010 pour l'harmonisation de ces outils de collecte du secteur de l'AEPA et validées par le Cadre Partenarial en sa séance du 27 mai 2010. L'approche consiste à considérer les données du budget-programme pour la programmation. Ainsi, les données de base de la programmation 2023 devraient être celles du BPO 2023-2024. Pour l'année 2023, le budget programme par objectif (2023-2024) n'a pas pu être élaboré. Pour pallier à ce problème, les rapports de programmation régionaux ont été utilisés. Ces rapports prennent en compte les prévisions 2023 de tous les acteurs qui interviennent dans les régions.

Les fiches de collecte harmonisées permettent d'obtenir des informations d'ordre physique et financier par structure, le domaine d'intervention, les sources de financement, le début et la fin de l'intervention ainsi que l'adresse complète de la structure (Projets ou programmes, ONG, institutions, structures de l'Etat etc.). Sont également renseignés les prix unitaires et les quantités prévues sur la base des

financements acquis. La notion de financement acquis est comprise de la manière suivante :

- Partie extérieure : il s'agit des financements dont la convention a été signée. Ils sont matérialisés par un acte qui est la convention de financement ;
- Partie Etat : il s'agit des financements qui sont adoptés et inscrits dans la Loi de finances ou autres documents budgétaires (décret d'avance ou arrêté portant ouverture de crédit) ;
- Partie Commune : il s'agit des financements adoptés et inscrits par le conseil communal dans ses documents budgétaires (budget communal). Pour les communes la partie du financement acquis à prendre en compte dans la programmation est celle provenant des recettes propres de ces dernières ou encore des jumelages ou de la coopération décentralisée.
- Partie ONG : il s'agit des financements adoptés et inscrits dans les documents budgétaires de l'organe exécutif de l'ONG.

Chaque année, les acteurs à tous les niveaux (central, régional et communal) qui interviennent dans le domaine de l'eau potable sont conviés à deux sessions de formation et de collecte de données en juin et en décembre.

La programmation est une activité qui vise à renforcer la responsabilité et l'implication des acteurs locaux dans la mise en œuvre des activités AEP. Elle est effectuée à travers des ateliers de programmation organisés par les directions régionales en charge de l'eau potable et de l'assainissement. La responsabilisation et l'implication des acteurs locaux que sont les communes, les ONG, les Projets et Programmes supposent que ceux-ci aient toute l'information sur le secteur de l'eau et de l'assainissement au niveau régional et puissent participer aux activités de planification et de programmation en communiquant leur programme de réalisation et en assistant aux séances de restitution. En 2021, ces ateliers de programmation se sont effectivement tenus avec la participation des acteurs venus avec leur fiche de collecte préalablement remplie.

Les données fournies par les différents acteurs malgré la confection d'une fiche unique de présentation (fiche unifiée BPO-SSE de collecte) sont toujours sous des formes variées avec des qualités très disparates. Pour faciliter leur harmonisation et leur intégration, un traitement est fait par la DGEP avec les directions régionales en charge de l'eau potable et de l'assainissement afin de disposer de données fiables.

La programmation physique prend en compte les ouvrages non achevés au cours des années précédentes, dont les travaux se poursuivront en 2023 ; par contre, les montants déjà engagés pour ces travaux ne sont pas pris en compte dans la présente programmation. Cette programmation sera révisée en fin du 1er semestre de l'année pour prendre en compte les différents réajustements et servir de référence pour le bilan annuel.

PROGRAMMATION 2023 DES ACTIVITES DU PN-AEP

Les activités menées dans le cadre du PN-AEP entre dans l'une des trois (03) actions du programme à savoir (1) l'Accès universel à l'eau potable, (2) la Gestion du service public de l'eau et (3) le Renforcement du cadre institutionnel. Le tableau 1 résume le coût du programme par action. Les détails sur la programmation 2024 sont ensuite présentés par action.

Tableau 1 : Coût du programme par action

| Actions | Coût prévisionnel (en millions FCFA) | Part budgétaire de l'action (%) |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Accès universel à l'eau potable | 1635,78 | 99,77 |
| Gestion du service public de l'eau | 0 | 0 |
| Renforcement du cadre institutionnel et des instruments de gestion | 4 | 0,24 |
| Total | 1639,53 | 100 |

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

La programmation 2024 sera analysée d'un point de vue du milieu rural et du milieu urbain.

La programmation financière de toutes les activités pour la mise en œuvre de cette action s'élève à 1635,78 millions de FCFA.

1.1 Milieu rural

Les financements acquis pour sa mise en œuvre sont de 1635,78 millions de FCFA.

1.1.1 Intermédiation sociale suivant le guide IMS-AEP

Tableau 2 : Proportion d'acteurs appliquant le guide IMS

| Acteurs | Application du guide IMS-AEP (cocher oui ou non) | |
|------------------|--|-----|
| | OUI | NON |
| DREA-C | X | |
| KOMKI-IPALA | | X |
| KOUBRI | | X |
| TANGHIN DASSOURI | | X |
| KOMSILGA | | X |
| SAABA | | X |
| CONSEIL REGIONAL | | X |
| CROIX ROUGE | | |
| QATAR CHARITY | | X |

| | | |
|-----------------------|----------|-----------|
| MAIRIE CENTRALE | | X |
| MORIJA | | X |
| Total Régional | 1 | 10 |

Pour l'année 2023, au total onze (11) acteurs ont programmé des activités d'AEP dans la région du Centre. Mais parmi eux, seul la DREA-C a prévu de réaliser des activités d'IMS.

Tableau 3 : Conduire l'IMS pour la réalisation des PMH

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

| Activités | UNITE | Prévision (nombre) | Montant prévu (en million de FCFA) |
|--|---------|--------------------|------------------------------------|
| Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau | Séance | - | - |
| Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau | Séance | - | - |
| Etape 3 : Suivi-Evaluation | | | |
| Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH | Commune | - | - |
| Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE | AUE | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune activité d'IMS n'a été programmée dans le cadre de la réalisation des forages équipés de PMH.

Tableau 4 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEPS

| | UNITE | Prévision (nombre) | Montant prévu (en million de FCFA) |
|---|---------------------|--------------------|------------------------------------|
| Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Information et Planification des travaux | | | |
| Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal | Rencontre communale | 1 | - |
| Activité 1.2 Information préalable au village | Rencontre communale | 1 | - |
| Etape 2 Etudes préliminaires | | | |
| Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages | Site | 1 | - |
| Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) | Etudes | 1 | - |
| Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune | Etudes | 1 | - |
| Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village | Etudes | - | - |
| Etape 3 Organisation de la gestion du service | | | |
| Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.2 Mise en place de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.4 Renouvellement des AUE | AUE | - | - |
| Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs) | | | |

| | UNITE | Prévision (nombre) | Montant prévu (en million de FCFA) |
|--|----------------|---------------------------|---|
| Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux | Elu local | - | - |
| Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1) | AUE | - | - |
| Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1) | Maintenanciers | - | - |
| Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2) | AUE | - | - |
| Etape 2 Appui-Conseil | | | |
| Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau | Commune | - | - |
| Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH | AUE | - | - |
| Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages | Commune | - | - |
| Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers | Commune | - | - |
| Activité 2.5 Appui à la Commune pour la mise en place d'une régie du service d'eau potable | Commune | - | - |
| Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement | | | |
| Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE | BE - AUE | - | - |
| Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement | Séance | - | - |
| Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Formation | | | |
| Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage) | Commune | - | - |
| Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage) | AUE | - | - |
| Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux droits humains | | | |
| Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson | Séance | - | - |
| Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau | Séance | - | - |
| Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau | Séance | - | - |
| Etape 3 : Suivi-Evaluation | | | |
| Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH | Commune | - | - |
| Activité 3.2 Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation des AEPS, PEA, AEP Multi-villages | Commune | - | - |
| Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE | AUE | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Dans le cadre de la réalisation des systèmes d'AEPS, la DREA C a programmé des activités d'IMS pour l'année 2024. Le montant des activités d'IMS est de un million de francs (1 000 000)FCFA.

Tableau 5 : Conduire l'IMS pour la réalisation des AEP/MV

| | <i>UNITE</i> | Prévision (nombre) | Montant prévu (en million de FCFA) |
|---|---------------------|--------------------|------------------------------------|
| Phase 1 : Avant la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Information et Planification des travaux | | | |
| Activité 1.1 Information générale préalable au niveau communal | Rencontre communale | 1 | - |
| Activité 1.2 Information préalable au village | Rencontre communale | 1 | - |
| Etape 2 Etudes préliminaires | | | |
| Activité 2.1 Identification des sites potentiels d'implantation des ouvrages | Site | 1 | - |
| Activité 2.2 Etude de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) | Etudes | - | - |
| Activité 2.3 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau de la commune | Etudes | - | - |
| Activité 2.4 Restitution des études de faisabilité socio-économique (PEA/AEPS/AEP Multi-villages) au niveau village | Etudes | - | - |
| Etape 3 Organisation de la gestion du service | | | |
| Activité 3.1 Appréciation de la fonctionnalité de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.2 Mise en place de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.3 Dynamisation / mise à niveau de l'AUE | AUE | - | - |
| Activité 3.4 Renouvellement des AUE | AUE | - | - |
| Phase 2 : Pendant la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Formation / recyclage des acteurs (élus locaux, AUE, maintenanciers/ artisans réparateurs) | | | |
| Activité 1.1 Formation / recyclage des élus locaux | Elu local | - | - |
| Activité 1.2 Formation de l'AUE (Session 1) | AUE | 1 | - |
| Activité 1.3 Formation des maintenanciers / artisans réparateurs (session 1) | Maintenanciers | - | - |
| Activité 1.4 Formation de l'AUE (Session 2) | AUE | - | - |
| Etape 2 Appui-Conseil | | | |
| Activité 2.1 Appui à la commune pour la fixation du prix de l'eau | Commune | - | - |
| Activité 2.2 Appui à l'AUE pour le choix du gestionnaire de PMH | AUE | - | - |
| Activité 2.3 Appui à la commune pour le recrutement du délégataire de gestion des PEA/AEPS/AEP Multi-villages | Commune | - | - |
| Activité 2.4 Appui à la commune pour le recrutement des maintenanciers | Commune | - | - |
| Activité 2.5 Appui à la Commune pour la mise en place d'une régie du service d'eau potable | Commune | - | - |
| Etape 3 Sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement | Séance | - | - |

| | UNITE | Prévision (nombre) | Montant prévu (en million de FCFA) |
|--|--------------|-------------------------------|---|
| Activité 3.1 Sensibilisation du Bureau Exécutif de l'AUE | BE - AUE | - | - |
| Activité 3.2 Sensibilisation des maintenanciers et des gestionnaires de points d'eau sur l'hygiène et l'assainissement | Séance | - | - |
| Phase 3 : Après la réalisation des ouvrages | | | |
| Etape 1 Formation | | | |
| Activité 1.1 Formation des élus locaux (recyclage) | Commune | - | - |
| Activité 1.2 Formation des AUE (recyclage) | AUE | - | - |
| Etape 2 Sensibilisation à l'hygiène, à l'assainissement et aux droits humains | | | |
| Activité 2.1 Sensibilisation des hygiénistes sur l'hygiène de l'eau de boisson | Séance | - | - |
| Activité 2.2 Sensibilisation des usagers sur l'hygiène et l'assainissement autour des points d'eau | Séance | - | - |
| Activité 2.3 Sensibilisation des usagers sur le droit d'accès à l'eau | Séance | - | - |
| Etape 3 : Suivi-Evaluation | | | |
| Activité 3.1 Appui à la commune pour le suivi des maintenanciers et des gestionnaires des PMH | Commune | - | - |
| Activité 3.2 Appui à la commune pour le suivi du fermier pour l'exploitation des AEPS, PEA, AEP Multi-villages | Commune | - | - |
| Activité 3.3 Suivi-Appui de l'AUE | AUE | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Dans le cadre de la réalisation des systèmes d'AEP MV , la DREA C a programmé des activités d'IMS pour l'année 2024 dont le cout s'élève à un million de francs (1 000 000) FCFA

1.1.2 Programmations physiques et financières d'ouvrages neufs

Ouvrages communautaires

✚ Points d'eau moderne

Tableau 6 : programmation des forages équipés de pompe, Puits modernes neufs

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages neufs équipés de PMH | | | | | Puits modernes neufs | | | | | Piézomètres | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| KOUBRI | | | 4 | | | 22,99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TANGHIN DASSOURI | | | 2 | | | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAABA | | | 6 | | | 43,85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CONSEIL REGIONAL | | | 6 | | | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CROIX ROUGE | | | 3 | | | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| QATAR CHARITY | | | 15 | | | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MAIRIE CENTRALE | | | 3 | | | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total Régional | | | 39 | | | 215,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, il est prévu la réalisation de trente-neuf (39) forages neufs équipés de PMH avec un budget de deux cent quinze millions huit cent quarante mille (215 840 000) de Francs CFA. Aucune programmation n'a été faite dans le cadre de la réalisation de puits modernes neufs et de piézomètre.

✚ Adduction d'Eau Potable Simplifiée et Poste d'Eau Autonome

Tableau 7: Réalisations des Etudes AEPS et forages à gros débit AEPS

| Communes /Acteurs | Bailleurs | Etudes pour la réalisation des AEPS | | | | | Etudes d'impact environnemental des AEPS | | | | | Forage a gros débit AEPS | | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbrea) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbrea) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbrea) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| Saaba | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 2,1 | |
| DREA-C | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 4 | 4 | 0 | 25 | |
| Total Régional | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 0 | 27,1 | |

Pour l'année 2024, seules la DREA-C et la commune de Saaba ont prévu la réalisation de cinq (05) forages à gros débit d'un montant de vingt sept millions cent mille (27 100 000) de Francs CFA.

Tableau 8 : programmation d'AEPS neuves et PEA neufs

| Communes/Acteurs | Bailleur | AEPS neuves | | | | | | PEA neuf | | | | | |
|-----------------------|----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2023 | Prévision 2023 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2023 (Millions FCFA) | Nbre de Bornes Fontaines | Nbre de Branchements particuliers | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2023 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2023 | Prévision 2023 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2023 (Millions FCFA) |
| KOUBRI | | 0 | 1 | 1 | 0 | 48,21 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| TANGHIN DASSOURI | | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 6 | 6 | 0 | 30 |
| KOMSILGA | | 0 | 1 | 1 | 0 | 48,21 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 80 |
| SAABA | | 0 | 2 | 2 | 0 | 94,21 | | | - | - | - | - | - |
| KOMKI IPALA | | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 4 | 4 | 0 | 38 |
| QUATAR CHARITY | | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 50 | 50 | 0 | 500 |
| Total Régional | | 0 | 4 | 4 | 0 | 190,63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 63 | 0 | 648 |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, les communes de Komsilga, Koubri et Saaba ont prévu la réalisation de quatre (04) AEPS neuve à cent quatre vingt dix millions six cent trente mille (190 630 000) de Francs CFA. Les communes de Tanghin Dassouri, Komsilga, Saaba et l'ONG Qatar Charity ont prévu réaliser soixante-trois (63) PEA neuf avec un budget de six cent quarante-huit millions (648 000 000) de Francs CFA.

🚰 Adduction d'Eau Potable Multi-Village

Tableau 9 : Programmation des Etudes des systèmes d'adductions d'eau potable multi-villages (AEP-MV)

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Etudes d'adduction d'eau potable multi-villages réalisées | | | | Etudes d'impact environnemental | | | | Système d'adduction d'eau potable multi-villages construits | | | | |
|------------------|-----------|---|-------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------|----------------------------------|--|------------|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Nbre de BF |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune programmation d'Etudes des systèmes d'adductions d'eau potable multi-villages (AEP-MV) n'a été faite.

Tableau 10 : Etudes de CPE

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Etudes CPE | | | | Etudes d'impact environnemental | | | |
|------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune programmation d'Etudes de CPE n'a été faite.

Tableau 11 : Détail Constructions de CPE

| Communes / Acteurs | Bailleurs | Forage à gros débit AEP-MV | | | | Bâche AEP-MV | | | | Château AEP-MV | | | |
|--------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation de Détail Constructions de CPE n'a été faite.

Tableau 12 : Programmation de CPE

| Acteurs/Communes | Bailleurs | CPE construits | | | |
|------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2020 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2020 | Prévision montant 2020 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation de construction de CPE n'a été faite.

Ouvrages institutionnels

Tableau 13 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les établissements scolaires

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages | | | | | PEA | | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| KOUBRI | | 0 | 1 | 1 | 0 | 5,75 | - | - | - | - | - |
| MAIRIE CENTRALE | | 0 | 3 | 3 | 0 | 13,33 | - | - | - | - | - |
| Total Régional | | 0 | 4 | 0 | 0 | 19,08 | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, des travaux de réalisation de quatre (04) forages équipés de PMH dans les écoles ont été programmés par la commune de Koumbri et la Mairie Centrale pour un montant prévisionnel de dix-neuf millions quatre-vingt mille (19 080 000) de Francs CFA. Aucune programmation de PEA n'a été prévu.

Tableau 14 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les formations sanitaires

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages | | | | | PEA | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| CONSEIL REGIONAL | | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | - | - | - | - | - |
| Total Régional | | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2023, seul le Conseil Régional a prévu la réalisation d'un (01) PEA dans d'un CSPS pour un montant de seize millions (16 000 000) FCFA.

1.1.3 Programmations physiques et financières d'ouvrages à réhabiliter

Ouvrages communautaires

Tableau 15 : Programmation des Réhabilitations de forages équipés de pompe, Puits modernes, AEPS

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages réhabilités | | | | | Puits réhabilités | | | | | AEPS réhabilités | | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| TANGHIN DASSOURI | | 0 | 5 | 5 | 0 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAABA | | 0 | 3 | 3 | 0 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CONSEIL REGIONAL | | 0 | 1 | 1 | 0 | 50 | - | - | - | - | 0 | 2 | 2 | 0 | 95 | |
| CROIX ROUGE | | 0 | 3 | 3 | 0 | 3,199 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAABA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 48,17 | |
| DREA-C | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 4 | 4 | 0 | 81,76 | |
| Total Régional | | 0 | 12 | 12 | 0 | 87,2 | - | - | - | - | 0 | 6 | 6 | 0 | 224,93 | |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, douze (12) forages seront réhabilités par les communes de Tanghin Dassouri, Saaba, le Conseil Régional et la Croix Rouge. Le montant prévisionnel des réalisations s'élève à quatre vingt sept millions deux cent mille (87 200 000) Francs CFA.

Tableau 16 : Programmation des études de réhabilitation et d'extensions/MAN d'AEPS

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Etudes de réhabilitation AEPS | | | | | | | Etudes d'extension / MAN d'AEPS | | | | |
|-----------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Nbre de Bornes Fontaines | Nbre de Branchements particuliers | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| DREA-C | | 0 | 1 | 1 | 0 | 20 | ND | ND | - | - | - | - | - |
| Total Régional | | 0 | 1 | 1 | 0 | 20 | ND | ND | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, seule la DREA-C a prévu réaliser des études de réhabilitation d'AEPS à vingt millions (20 000 000) de francs CFA.

Tableau 17 : Programmation des extensions des AEPS et PEA Réhabilités

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Extension AEPS | | | | | | Mise à niveau de réseaux AEPS | | | | PEA Réhabilités | | | | | | |
|------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Nbre de Bornes Fontaines | Nbre de Branchements particuliers | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation des extensions des AEPS et PEA Réhabilités n'a été faite.

Ouvrages institutionnels

Tableau 18 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les établissements scolaires

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages | | | | | PEA | | | | |
|------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les établissements scolaires n'a été faite.

Tableau 19 : Programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les Formations sanitaires

| Acteurs/Communes | Bailleurs | Forages | | | | | PEA | | | | |
|------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) | Quantité Report des années antérieures | Prévision 2024 (nombre) | Quantité Report + Prévision 2024 | Prévision 2024 En faveur des déplacés internes (Nbre) | Prévision montant 2024 (Millions FCFA) |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation de PEA et de forages équipés de pompe dans les Formations sanitaires n'a été faite.

1.1.4 Prise en compte de l'AFDH

Tableau 20 : activités en lien avec l'AFDH

| Acteurs /communes | Tenir des journées 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 |
|-------------------|------------------------------------|---|---|--|---|
| | Prévision (nombre) | Prévision financière en million de FCFA | Prévision (nombre) | Prévision (nombre) | Prévision (nombre) |
| NEANT | - | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

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

II.1 Milieu rural

Pour l'année 2024, aucun financement n'a été acquis pour la mise en œuvre de la gestion du service public de l'eau.

II.1.1 Accompagnement des communes dans leur rôle de maîtres d'ouvrage

💧 Transfert de ressources financières aux collectivités territoriales en 2024

Tableau 21: Transfert de ressources financières aux collectivités territoriales en 2024

| Communes | Forages équipés de PMH | | | | AEPS | | | |
|-----------------------|------------------------|------|-----------------|------|------------------------|---------------|-----------------|----------|
| | Nouvelles réalisations | | Réhabilitations | | Nouvelles réalisations | | Réhabilitations | |
| | Nombre prévu | Coût | Nombre prévu | Coût | Nombre prévu | Coût | Nombre prévu | Coût |
| KOUBRI | - | - | - | - | 1 | 48,21 | 0 | 0 |
| KOMSILGA | - | - | - | - | 1 | 48,21 | 0 | 0 |
| SAABA | - | - | - | - | 1 | 48,21 | 0 | 0 |
| TOTAL REGIONAL | - | - | - | - | 3 | 144,63 | 0 | 0 |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, le MEEA a transféré au total cent quarante-quatre millions six cent trente mille (144 630 000) francs CFA aux communes de Koubri, Komsilga et Saaba dont quarante-huit millions deux cent dix mille (48 210 000) francs CFA par commune.

💧 Assistance à la Maitrise d'Ouvrage Communale (AMOC) :

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

Tableau 22 : Promotion et signature de protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA

| Communes | Sessions municipales de promotion du protocole de collaboration d'AMOC-AEPHA | | Signature des protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA | | Prévision de prise de délibération pour le recrutement, formation et prise en charge de l'ATC-EA (OUI/NON) |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | Prévision (Nombre) | Coût (en millions de FCFA) | Prévision (Nombre) | Coût (en millions de FCFA) | |
| NEANT | - | - | - | - | - |

Source : collecte de données auprès des acteurs et DREA

Au cours de l'année 2024, aucune promotion et signature de protocoles de collaboration d'AMOC-AEPHA n'a été programmée.

- **Appropriation des canevas reporting**

Tableau 23: Organisation d'un atelier régional d'appropriation des formats reporting

| Nombre de communes | Prévision (nombre) | Coût (en millions de FCFA) |
|--------------------|--------------------|----------------------------|
| NEANT | - | - |

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Au cours de l'année 2024, aucune programmation d'atelier régional d'appropriation des formats reporting n'a été faite.

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

Tableau 24: élaboration des rapports d'exercice de la MOC et de l'AMOC en matière d'AEPHA

| Communes | Prévision (nombre) | Coût (en millions de FCFA) |
|--|--------------------|----------------------------|
| KOMKI-IPALA | 1 | 0 |
| KOMSILGA | 1 | 0 |
| PABRE | 1 | 0 |
| SAABA | 1 | 0 |
| KOUBRI | 1 | 0 |
| TANGHIN DASSOURI | 1 | 0 |
| Total communes | 6 | 0 |
| Elaboration du rapport régional d'exercice de l'AMOC | 0 | 0 |

Source : Collecte auprès des acteurs et de la DREA

Pour l'année 2024, toutes les communes ont prévu élaborer des rapports d'exercice de la MOC et de l'AMOC en matière d'AEPHA. Par contre aucune programmation d'Elaboration du rapport régional d'exercice de l'AMOC n'a été prévu par la DREA-C cette année. Aucun montant n'a été communiqué pour l'élaboration de ces rapports.

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

Tableau 25: recrutement et formation des ATC-AEPHA

| Communes | Recrutement d'agents techniques communaux | | Formation des agents techniques communaux | |
|--------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| | Nombre prévu | Coût (en millions de FCFA) | Nombre prévu | Coût (en millions de FCFA) |
| NEANT | - | - | - | - |

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucun recrutement et formation des ATC-AEPHA n'a été programmé.

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

Tableau 26: Contribution financière lors de la réalisation des ouvrages d’AEP

| Communes | Organisation des rencontres/sessions municipales de promotion de la note de contribution financière | | Prévision de prise de délibération sur le prix de l’eau | Contributions financières lors des travaux d’AEP | | Redevances lors de l’exploitation des ouvrages | |
|---------------------|---|----------------------------|---|--|--|--|--|
| | Nombre prévu | Coût (en millions de FCFA) | | Montant à recouvrir au niveau des forages | Montant à recouvrir au niveau des AEPS/PEA | Montant à recouvrir au niveau des forages | Montant à recouvrir au niveau des AEPS/PEA |
| KOMKI -IPALA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 |

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour l’année 2024, seule la commune de Komki Ipala a prévu recouvrir un montant de trois cent mille (300 000) francs CFA pour la réalisation de deux bornes fontaines dans le village de Wobzougou 2. Aucune programmation de rencontres/sessions municipales de promotion de la note de contribution financière n’a été faite. Par contre un atelier régional de promotion de la note de contribution financière a été tenu au cours de l’année 2023.

💧 Formations réalisées

Tableau 27: Formations des personnels des services techniques déconcentrés (Eau, Santé, éducation) sur les modules relatifs à l’AMOC

| Modules MOC concernés | Acteurs bénéficiaires | Bailleurs | Nombre de personnes | | | Coût de la formation (million de FCFA) | Financement | Acteurs de mise en œuvre |
|-----------------------|-----------------------|-----------|---------------------|------|-------|--|-------------|--------------------------|
| | | | Hommm | Femm | Total | | | |
| NEANT | | - | - | - | - | - | - | |

Source : Collecte de données auprès des acteurs

Pour l’année 2024, aucun recrutement et formation des ATC-AEPHA n’a été programmé

Tableau 28: Formations des acteurs communaux sur les modules relatifs à la MOC

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

Source : collecte de données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune formation des acteurs communaux sur les modules relatifs à la MOC n'a été programmé.

Tableau 29 : Programmation financière des activités de mise du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP

| Acteurs/Communes | Bailleur | Activités | Coût (Millions FCFA) |
|------------------|----------|-----------|----------------------|
| NEANT | - | - | - |
| Total | | | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune Programmation financière des activités de mise du dispositif de gestion des ouvrages d'AEP n'a été faite.

💧 Elaboration PR-AEP /actualisation des PCD-AEPA

Tableau 30 : Elaboration PR-AEP /actualisation des PCD-AEPA/

| Communes | Bailleurs | Prévision (Oui = 1, Non = 0) | Montant (Millions FCFA) |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| Total régional | - | - | - |
| Elaboration PR-AEP | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune Programmation n'a été faite dans le cadre de l'élaboration PR-AEP /actualisation des PCD-AEPA.

💧 Elaboration, validation et la promotion d'outils d'exercice de la MOC et de l'AMOC

Tableau 31 : Elaboration, validation et la promotion des outils du service public de l'eau

| Désignation | Prévu | Coût (en million de FCFA) | Structure de mise en œuvre | Financement |
|-------------|-------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| NEANT | - | - | - | - |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, aucune Programmation n'a été faite dans le cadre de l'élaboration, validation et la promotion des outils du service public de l'eau.

💧 Promotion et suivi de l'intercommunalité

Tableau 32 : Processus de mise en place des structures intercommunales

| Communes | 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 |
|--------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|
| | Prévu | Coût (millions de FCFA) | Prévu | Coût (millions de FCFA) | | |
| NEANT | - | - | - | - | - | - |

Source : DGEP 2024

Pour l'année 2024, aucune Programmation n'a été faite dans le cadre de Processus de mise en place des structures intercommunales.

II.2 Informations sur le PN-AEP

➤ Milieu rural

Tableau 33 : Mise en œuvre de la stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des Acteurs

| Communes | Nombre de sessions d'information et de la sensibilisation | Nombre de participants | | | Coût (en millions de FCFA) |
|--------------|---|------------------------|--------|-------|----------------------------|
| | | Hommes | Femmes | Total | |
| NEANT | - | - | - | - | 0 |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Aucune stratégie de communication pour l'information et la sensibilisation des Acteurs n'a été programmée pour l'année 2024.

II.3 Outils d'opérationnalisation du PN-AEP

Tableau 34 : Récapitulatif régional ciblage

| Communes | Nombre d'ateliers de programmation et de ciblage prévu | Nombre de participants | | | Coût (Millions FCFA) |
|-------------------------|--|------------------------|--------|-------|----------------------|
| | | Hommes | Femmes | Total | |
| KOMKI IPALA | 1 | ND | ND | 2 | 0,25 |
| KOMSILGA | 1 | ND | ND | 2 | |
| KOUBRI | 1 | ND | ND | 2 | |
| PABRE | 1 | ND | ND | 2 | |
| SAABA | 1 | ND | ND | 2 | |
| TANGHIN DASSOURI | 1 | ND | ND | 2 | |
| Total Régional | | ND | ND | ND | 0,25 |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, la DREA-C a prévu tenir un atelier de programmation et de ciblage avec les différents acteurs de la région. Le montant prévisionnel de l'atelier est de deux cent cinquante mille (250 000) francs CFA.

Tableau 35 : Renforcement des capacités des acteurs

| Acteurs / Communes | Coût (Millions FCFA) |
|-----------------------|----------------------|
| DREA-C | 3 |
| Total Régional | 3 |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, la DREA-C a prévu tenir une (01) session de formation au profit du personnel avec un cout prévisionnel de trois millions (3 000 000) de francs CFA.

Tableau 36 : ateliers de formations et de collecte de données (auprès des acteurs et points focaux)

| Nombre d'ateliers de formation et de collecte de données prévu | Coût (Millions FCFA) |
|--|----------------------|
| 2 | 0,9 |

Source: collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, la DREA-C a prévu tenir deux (02) ateliers de formation et de collecte de données avec un cout prévisionnel de neuf cent mille (900 000) de francs CFA.

Tableau 37 : dialogues et cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR)

| Nombre cadres de concertation prévus | Nombre de participants prévu | | | Coût (Millions FCFA) |
|--------------------------------------|------------------------------|--------|-------|----------------------|
| | Hommes | Femmes | Total | |
| 2 | ND | ND | ND | 0,5 |

Source : collecte des données auprès des acteurs

Pour l'année 2024, la DREA-C a prévu tenir deux (02) cadres de concertation dans le domaine de l'eau potable au niveau régional (GTR). Le montant prévisionnel de cette activité s'élève à cinq cent mille (500 000) francs CFA.

III.1 Milieu rural

Tableau 38 : Plan de passation des marchés

| Mode de passation des marchés | | | | | | | | | | | | Total de marchés inscrits dans le plan de passation | | | | | Montant total du PPM de la DREA |
|-------------------------------|--|-----------------|--|--|--------|---------|--|--|---------|-----------------------------|-------------------------|---|--|--|---------|--------|---------------------------------|
| Appels d'offres | | Demande de prix | | Manifestation d'intérêt + Demande de proposition | | | Demande de cotation | | | Entente directe | | | | | | | |
| 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 | Autres (Carburant, etc) | Travaux | Prestations intellectuelles (suivi-contrôle et études) | Acquisitions, Fournitures et Prestations de services et Autres | Travaux | Global | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 13 | 2 | 19 | 491 857 000 |

Source : DREA 2024

Tableau 39 : Risques et contraintes: Risques et contraintes

| Risques et contraintes | Proposition de solutions | Structures de mise en œuvre |
|---|---|------------------------------------|
| Insuffisance de ressources pour le recrutement des artisans réparateurs | Disponibiliser les ressources | Communes |
| Problème de sécurisation des pompes dans les écoles | Recruter des prestataires pour sécuriser les ouvrages dans les écoles | Communes |
| Insuffisance de ressources pour le recrutement des artisans réparateurs | Disponibiliser les ressources | Communes |

CONCLUSION

En milieu rural, pour l'année 2024, la programmation physique régionale est de 42 PMH neufs, 05 forages à gros débit pour AEPS, 12 forages à réhabiliter, 04 AEPS neuves et 07 réhabilitations d'AEPS à réaliser.

Le montant global du programme régional 2024 du PN-AEP est de 1639,528 millions de FCFA.