|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’EAU ET DE L’ASSAINISSEMENT****………………****REGION DE LA BOUCLE DU MOUHOUN****………………****DREA / DR-ONEA****………………****Groupe Thématique Régional (GTR-EA)** | Description : Afficher l'image d'origine | **Burkina Faso****Unité - Progrès - Justice** |

|  |
| --- |
| **Rapport-BILAN SEMESTRIEL REGIONAL AU 30 JUIN 2019** |

**PROGRAMME PILOTAGE ET SOUTIEN**

***Version provisoire***

 ***Juin 2019***

TABLE DES MATIERES

[TABLE DES MATIERES i](#_Toc10123073)

[SIGLES ET ABREVIATIONS ii](#_Toc10123074)

[LISTE DES TABLEAUX iii](#_Toc10123075)

[INTRODUCTION 2](#_Toc10123076)

[ **Présentation de la Région de la Boucle du Mouhoun** 2](#_Toc10123077)

[ **Présentation de la Direction Régionale de l’Eau de l’Assainissement de la Région de la Boucle du Mouhoun (DREA-BMH)** 3](#_Toc10123078)

[ **Présentation du Programme Pilotage et Soutien** 5](#_Toc10123079)

[ **Contexte de rédaction du rapport** 6](#_Toc10123080)

[1 METHODOLOGIE D’ELABORATION DU RAPPORT 7](#_Toc10123081)

[Collecte et centralisation des données 7](#_Toc10123082)

[Traitement et analyse des données 7](#_Toc10123083)

[2 Présentation du programme 8](#_Toc10123084)

[3 REALISATIONS ANNUELLE REGIONALE DU PROGRAMME 9](#_Toc10123085)

[Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère 10](#_Toc10123086)

[Action 3 : Gestion des ressources matérielles et financières 15](#_Toc10123087)

[Action 4 : Gestion des marchés publics 16](#_Toc10123088)

[Action 6 : Planification, suivi évaluation et capitalisation des données statistiques 18](#_Toc10123089)

[Action 7 : Gestion des systèmes d'information, de la documentation et des archives 19](#_Toc10123090)

[Action 8 : Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau. 19](#_Toc10123091)

[Action 9 : Promotion du partenariat 20](#_Toc10123092)

[4 SITUATION REGIONALE DES Indicateurs de performance AU 30 JUIN 24](#_Toc10123093)

[5 ETAT DE MISE EN ŒUVRE DES RECOMMANDATIONS 27](#_Toc10123094)

[6 DIFFICULTES RENCONTREES, PROPOSITIONS DE SOLUTIONS ET DE RECOMMANDATIONS 29](#_Toc10123095)

[DIFFICULTES ET PROPOSITION DE SOLUTIONS 29](#_Toc10123096)

[PROPOSITIONS DE RECOMMANDATIONS 29](#_Toc10123097)

[7 Programmation révisée 30](#_Toc10123098)

[ACTIVITES SUPPRIMEES 30](#_Toc10123099)

[ACTIVITES MODIFIEES 30](#_Toc10123100)

[ACTIVITES AJOUTEES 30](#_Toc10123101)

[Les activités ajoutées par action sont : 30](#_Toc10123102)

[Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère 30](#_Toc10123103)

[Action 8 : Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau. 31](#_Toc10123104)

[CONCLUSION 32](#_Toc10123105)

[Toutefois, des efforts restent à faire par les communes pour l’exécution des fonds transférés du MEA mais aussi dans la mise en place des formes d’intercommunalité y compris les formes ad ‘hoc/souples de mutualisation des moyens. 32](#_Toc10123106)

[ANNEXES ix](#_Toc10123107)

SIGLES ET ABREVIATIONS

|  |  |
| --- | --- |
| **ABS** | : Appui Budgétaire Sectoriel  |
| **AD** | : Association de Développement |
| **AEP** | : Approvisionnement en Eau Potable |
| **AEPA** | : Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement |
| **AEPHA** | : Approvisionnement en Eau Potable, Hygiène et Assainissement |
| **AEPS** | : Adduction d’Eau Potable Simplifiée |
| **AEUE** | : Assainissement des Eaux Usées et Excrétas |
| **AMOC** | : Appui à la Maitrise d’Ouvrage Communale |
| **AR** | : Artisans Réparateurs |
| **ATPC** | : Assainissement Total Piloté par les Communautés |
| **ATC** | **:** Agent Technique Communal |
| **AUE**  | : Association des Usagers de l’Eau |
| **BMH** | : Boucle du Mouhoun |
| **BPO** | : Budget Programme par Objectif |
| **CIFOEB** | : Centre d’Information, de Formation et d’Etude sur le Budget  |
| **CRP** | : Comité Régional de Pilotage |
| **DAC** | : Dossier d’Appel à Concurrence |
| **DAO** | : Dossier d’Appel d’Offres |
| **DCPM** | : Direction de la Communication et de la Presse Ministérielle |
| **DGEP** | : Direction Générale de l’Eau Potable |
| **DREA** | : Direction Régionale de l’Eau et de l’Assainissement  |
| **INO** | : Inventaire National des ouvrages |
| **MEA** | : Ministère de l’Eau et de l’Assainissement |
| **ONEA** | : Office National de l’Eau et de l’Assainissement |
| **ONG** | : Organisation Non Gouvernementale |
| **PGEA** | : Programme Gouvernance du Secteur de l’Eau et de l’Assainissement |
| **PNDES** | : Programme National de Développement Economique et Social |
| **SG** | : Secrétaire Général |
| **TIC** | : Technologie de l’Information et de la Communication |

LISTE DES TABLEAUX

[Tableau 1: Synthèse de l’exécution physique et financière régionale du programme 6](#_Toc528235768)

[Tableau 2 : Situation des appui-conseils réalisés par les services déconcentrés du MEA aux collectivités territoriales. 7](#_Toc528235769)

[Tableau 3: Etat de mise en œuvre des ateliers améliorant la synergie des actions au niveau régional 8](#_Toc528235770)

[Tableau 4 : Situation des renforcements des capacités (ressources humaines) dans le cadre du transfert de compétences 8](#_Toc528235771)

[Tableau 5 : Bilan des activités de Promotion de l’intercommunalité 9](#_Toc528235772)

[Tableau 6 :Situation sur l’intercommunalité dans la région 9](#_Toc528235773)

[Tableau 7: Etat d’élaboration des outils de reddition de compte 9](#_Toc528235774)

[Tableau 8 : situation des sessions de renforcement des capacités des acteurs du budget programme 10](#_Toc528235775)

[Tableau 9: Situation des renforcements de capacités des acteurs des marchés publics 11](#_Toc528235776)

[Tableau 10: Situation d’exécution du PPM passé au titre du PPS dans la région 12](#_Toc528235777)

[Tableau 11: Situation de la diffusion des données à l’aide des TIC 13](#_Toc528235778)

[Tableau 12: Situation des renforcements de capacité pour l’usage et sécurité des TIC 13](#_Toc528235779)

[Tableau 13:Bilan des actions de promotion de la veille citoyenne et d’interpellation dans la région 14](#_Toc528235780)

[Tableau 14 : Accompagnement des initiatives des professionnels du secteur privé 15](#_Toc528235781)

[Tableau 15: Situation de l’accompagnement des ONG affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement 15](#_Toc528235782)

[Tableau 16: Situation des indicateurs de performance du programme au niveau régional 17](#_Toc528235783)

[Tableau 17: Mise en œuvre des recommandations issues du GTR, GT-EA et du CSD. 20](#_Toc528235784)

[**Tableau 18:** Difficultés de propositions de solutions 21](#_Toc528235785)

**LISTE DES ANNEXES**

[Annexe 1 :les fonds transferes du mea aux communes au titre de 2019 ix](#_Toc528235816)

INTRODUCTION

* **Présentation de la Région de la Boucle du Mouhoun**
* **Situation physique et administrative**

La région de la Boucle du Mouhoun est située au Nord-Ouest du Burkina Faso avec une superficie de 34 145 Km², soit 12,59% de la superficie du territoire national. Elle est limitée à l’Ouest et au Nord par la république du Mali, au Nord-Est par la région du Nord, à l’Est par la région du Centre-Ouest, et au Sud par les régions des Hauts-Bassins et du Sud-ouest.

Elle est subdivisée en collectivités territoriales qui sont les communes et en circonscriptions administratives (provinces et départements). En effet, elle compte 6 provinces qui sont les Balé (Boromo), les Banwa (Solenzo), la Kossi (Nouna), le Mouhoun (Dédougou), le Nayala (Toma) et le Sourou (Tougan) ; 6 communes urbaines et 41 communes rurales, 992 villages. Le chef-lieu de la région est Dédougou.

* **La population**

La région compte une population de 1 442 749 habitants, soit 10,3% de la population du Pays selon le recensement de 2006. Cette population est estimée en 2018 à 1 976 217 habitants, soit 975 916 hommes et 1 000 301 femmes (Projection INSD). Trois grands groupes ethniques autochtones dominant que sont les Bwaba, les Samo et les Marka. Il y a également des groupes ethniques non moins importants que sont les Moosé, les peulhs, les Gourounsi, etc.

* **Le milieu physique**

La Boucle du Mouhoun à l’instar du pays, est une région peu accidentée. Les collines constituent les hauts ensembles de la région avec des altitudes variant généralement entre 340 et 458 m. Les plaines couvrent plus de 70% de la superficie régionale et correspondent à la partie inférieure du glacis.

Du point de vue hydrographique, la région dispose d’un réseau hydrographique assez dense tissé autour du bassin versant du fleuve Mouhoun qui traverse la région sur 280 km. Autour du fleuve Mouhoun, s’organisent des cours d’eau secondaires et des affluents. Outre ces cours d’eau, il existe d’autres plus ou moins permanents dans la région. Une partie des Communes de Tansila, de Madouba, de Djibasso et de Kombori sont drainés par le fleuve Niger.

Les formations géologiques correspondent aux ensembles suivants :

* la partie Est, Sud et centre de la région correspond à la zone de socle où l’on rencontre différentes formations granitiques : granodiorite, granite à biotite, granite porphyroïde à biotite, diorite etc...
* la partie sédimentaire à l’Ouest où l’on rencontre des schistes, des argiles et différents types de grès.

Quant au climat de la région, il est de type soudano-sahélien avec une pluviométrie allant de 500 mm à 1000 mm du Nord au Sud.

* **L’approvisionnement en eau potable et assainissement**

La principale ressource en eau utilisée pour l’Approvisionnement en Eau Potable (AEP) demeure les eaux souterraines. Le réseau AEP de l’ONEA est présent dans les centres urbains. En ce qui concerne le milieu rural, en 2017 la région compte 3977 Forages équipés de PMH et de 1613 puits modernes permanents dont 48 Puits Modernes équipés de pompes, et de 136 AEPS/PEA, selon les données de l’INO 2017. Le taux d’accès à l’eau potable est de 64%. À l’intérieur de la région, on note des disparités quant à l’accès des populations à l’eau potable. Cette disparité est souvent due au contexte hydrogéologique défavorable pour certaines localités ; cependant, la DREA-BMH compte apporter des réponses appropriées dans ses actions futures.

La situation en Assainissement des Eaux Usées et Excréta (AEUE) demeure précaire. Selon les résultats de l’Enquête Nationale sur l’Accès des Ménages aux Ouvrages d’Assainissement en 2010 (ENA 2010), le taux d’accès est de 1,2% au niveau de la région de la Boucle du Mouhoun (1 ,6 % en milieu urbain et 1,1% en milieu rural). En 2017, ce taux d’accès est passé à 15,6 % selon les données de l’INO. Un taux faible qui nécessite des actions fortes pour relever les défis.

* **Présentation de la Direction Régionale de l’Eau de l’Assainissement de la Région de la Boucle du Mouhoun (DREA-BMH)**

La DREA-BMH a pour mission de contribuer à la conception, à l’élaboration, au contrôle et au suivi évaluation de la mise en œuvre, des politiques et des stratégies du Ministère de l’Eau et de l’Assainissement dans la région de la Boucle du Mouhoun.

A ce titre, elle est chargée au niveau régional de :

* veiller au respect de la législation et de la règlementation dans les domaines de l’eau et de l’assainissement ;
* coordonner et d’assurer le suivi de la mise en œuvre au plan régional, des activités de toutes les structures du Ministère ;
* suivre la mise en œuvre des projets et programmes du département et en faire des comptes rendus périodiques au niveau central ;
* suivre et de s’assurer de la bonne exploitation des infrastructures et ouvrages hydrauliques
* assurer l’appui conseils des représentants de l’Etat, des collectivités territoriales, des Services techniques déconcentrés de l’Etat et des Organisations de la société civile dans la coordination, le suivi et la mise en œuvre des politiques et stratégies du département ;
* assurer l’assistance technique à la maîtrise d’ouvrage communale en matière d’approvisionnement en eau potable et d’assainissement ;
* suivre et capitaliser les actions des Organisations Non Gouvernementales et autres intervenants dans les domaines de l’Eau et de l’Assainissement ;
* promouvoir la concertation entre les structures intervenant dans le secteur de l’Eau et de l’Assainissement;
* promouvoir l’Assainissement des Eaux Usées et Excréta ;
* assurer la coordination et le contrôle des activités des Directions Provinciales, des structures rattachées et veiller à leur bon fonctionnement dans l’exécution des politiques, stratégies et directives du département ;
* assurer la gestion administrative et financière des directions provinciales ;
* exécuter toutes autres missions assignées par la hiérarchie.

Sur les six provinces que compte le ressort territorial de la DREA-BMH, cinq (05) ont bénéficié de Direction Provinciale de l’Eau et de l’Assainissement (DPEA) entre 2017 et 2018, ce sont :

* la DPEA des Balé ;
* la DPEA Banwa
* la DPEA de la Kossi ;
* la DPEA du Nayala ;
* la DPEA du Sourou.

Au sein de son Siège à Dédougou, la DREA-BMH compte six (06) services que sont :

* le Secrétariat de Direction et du Courrier (SDC) ;
* le Service Administratif et Financier (SAF) ;
* le Service Etudes et Statistiques Sectorielles (SESS) ;
* le Service Approvisionnement en Eau Potable (SAEP) ;
* le Service Assainissement (SA) ;
* le Service Ressources en Eau et Infrastructures Hydrauliques (SREIH).

Ces services ainsi que les Directions provinciales exercent leurs missions sous le contrôle d’un Directeur Régional. Pour mener à bien ses missions la DREA-BMH, y compris l’ensemble des DPEA, a un effectif pluridisciplinaire de 35 agents dont :

* 4 Ingénieurs du Génie Rural (IGR) ;
* 1 Ingénieur du Génie Sanitaire
* 1 Sociologue ;
* 2 Gestionnaires financier ;
* 1 Comptable
* 8 Ingénieurs des travaux du Génie Rural (ITGR) ;
* 6 Techniciens Supérieur en Hydraulique et Equipement Rural(TSHER) ;
* 1 Archiviste ;
* 3 Agents de liaison ;
* 2 Secrétaires ;
* 5 chauffeurs ;
* 1 Agent de sécurité.
* **Présentation du Programme Pilotage et Soutien**
* Dans le cadre des Objectifs de Développement Durable (ODD), le Ministère en charge de l’Eau et de l’Assainissement a engagé une relecture de la Politique Nationale de l’Eau déclinée en cinq programmes majeurs :
1. Le Programme Gouvernance du secteur Eau et Assainissement à l’horizon 2030, (PGEA) ;
2. le Programme National d’Approvisionnement en Eau potable à l’horizon 2030 (PN-AEP) ;
3. le Programme National d’Assainissement des Eaux Usées et Excreta à l’horizon 2030(PN-AEUE) ;
4. le Programme National des Aménagements Hydrauliques à l’horizon 2030 (PN-AH) ;
5. le Programme National de Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l’horizon 2030 (PN-GIRE).

Le Programme Gouvernance du secteur Eau et Assainissement (PGEA) ou encore Programme Pilotage et Soutien (PPS) vise à contribuer à l’atteinte de l’objectif spécifique N°5 de la Politique Nationale de l’Eau (PNE) : « Améliorer la gouvernance du secteur de l’eau à travers notamment : (i) le financement durable du secteur de l’eau ; (ii) la promotion de la recherche et le renforcement des capacités des acteurs ; et (iii) la promotion de la coopération régionale en matière d’eau partagée ».

* **Les orientations stratégiques du PGEA**

La mise en œuvre du PGEA se basera sur cinq orientations stratégiques majeures. Ces orientations stratégiques sont transversales aux différents objectifs spécifiques et guident la formulation des actions en se fondant sur les problèmes fondamentaux identifiés dans le diagnostic. Elles précisent essentiellement la logique qui va guider les actions visant l’atteinte des objectifs spécifiques du PGEA.

1. **Identifier et mettre en œuvre des solutions appropriées pour surmonter les freins et obstacles structurels et procéduriers à l’efficacité** de la mobilisation et de la gestion des financements pour les investissements. Les enjeux des programmes opérationnels post 2015 (en terme de transparence / traçabilité / efficacité / volume des investissements et décentralisation) imposent une réforme en profondeur des dispositifs et modalités de mise en œuvre. La conception participative et la mise en œuvre de cette réforme sous le leadership de l'Etat font partie des chantiers prioritaires de la première phase du Programme Gouvernance.
2. **Renforcer les fonctions régaliennes de pilotage et de coordination sectoriels** (y compris législation, règlementation, le suivi-évaluation sectoriel, pilotage, promotion du Genre et des droits humains, la communication, le développement des RH et capacités managériales). Ces fonctions constituent en effet la colonne vertébrale de la gouvernance sectorielle. Les acquis de la phase 2007-2015 doivent être amplifiés en vue d'un exercice constant et efficace du leadership de l'Etat dans la gouvernance sectorielle.
3. **Développer les conditions de la maîtrise d’ouvrage effective aux niveaux communale ou intercommunale**. L'ambition ici est de réaliser un transfert effectif et intégral des compétences et des ressources aux collectivités territoriales d'ici 2030. La stratégie se veut progressive mais volontariste en optant pour l'apprentissage par l'action. Elle visera aussi l'efficacité/efficience dans l'allocation des ressources publiques à travers une promotion active de l'intercommunalité.
4. **Développer les conditions pour assurer un financement souverain et durable du secteur** de l’eau par l’accroissement des financements internes innovants. Ceci sera réalisé à travers diverses actions visant à faire du secteur eau et assainissement un secteur prioritaire pour le gouvernement et attractif pour le secteur privé.
5. **Promouvoir la veille et le contrôle citoyens** pour l’accès universel à l’eau et à l’assainissement. Cette orientation est en lien direct avec l'orientation n°1 de la politique nationale de l'eau qui vise la promotion de l'approche fondée sur les droits humains.
* **Contexte de rédaction du rapport**

Dans le cadre du suivi des indicateurs de la DREA-BMH, un système de suivi évaluation semestriel et annuel a été instauré. A cet effet, plusieurs outils qui permettent de collecter les données physiques et financières tant pour programmer les activités que pour dresser le bilan des réalisations ont été conçu et renseigné avec les communes et l’ensemble des partenaires qui interviennent dans les domaines de l’eau potable et assainissement.

Ainsi, ce rapport dresse le bilan physique et financier des activités réalisées dans le volet de la gouvernance du secteur de l’eau et de l’assainissement au niveau de la région à la date du 31 décembre 2018.

# METHODOLOGIE D’ELABORATION DU RAPPORT

## Collecte et centralisation des données

Les canevas de collecte des données ont été actualisés et transmis aux différentes structures et acteurs de la région le 15 mai 2019. Les structures et acteurs ont été invitées à transmettre à la DREA les informations relevant de leurs domaines de compétence conformément aux canevas transmis. Les bilans ont été centralisés par l’équipe de rédaction qui a procédé à la compilation, au traitement et à l’analyse des données.

## Traitement et analyse des données

Pour faciliter les travaux de compilation, l’équipe a procédé à la vérification des données reçues afin de s’assurer de leur cohérence et au calcul des taux moyens d’exécution des actions et du programme au niveau régional.

# Présentation du programme

L’objectif général du programme est d’améliorer la gouvernance du secteur de l’eau et de l’assainissement.

Les objectifs spécifiques du PGEA sont les suivants :

* Améliorer l’efficacité du pilotage et de la coordination du secteur
* Assurer une gestion efficiente, efficace et de qualité des ressources humaines du ministère
* Assurer une gestion optimale des ressources financières et matérielles
* Assurer une gestion optimale des marchés publics
* Améliorer la communication interne et externe du secteur
* Améliorer la planification des actions et le suivi évaluation de la performance des programmes et la capitalisation des données statistiques du secteur
* Assurer la gestion des systèmes d'information, la documentation et les archives du ministère
* Assurer une prise en compte effective du genre et des droits humains dans le secteur eau et assainissement
* Améliorer l’environnement d’intervention des acteurs du secteur.

# REALISATIONS SEMESTRIELLE REGIONALE DU PROGRAMME

*Donner le taux de réalisation physique et celui financier de l’ensemble du programme au niveau régional au 30 Juin de l’année;*

Tableau 1: Synthèse de l’exécution physique et financière régionale du programme au 30 Juin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actions mise en œuvre en région** | **Taux d’exécution physique au 30 Juin** | **Montant prévu** | **Montant réalisé** | **Taux d’exécution financier** |
| **Action 1** **:** Pilotage et coordination des actions du ministère | 33,33% | 12 278 600 | 2 599 000 | 21,16% |
| **Action 3 :** Gestion des ressources matérielles et financières | 0% | 0 | 0 | 0% |
| **Action 4 :** Gestion des marchés publics | 100% | 0 | 0 | 0% |
| **Action 6 :** Planification, suivi évaluation et capitalisation des données statistiques | 100% | 0 | 0 | 0% |
| **Action 7 :** Gestion des systèmes d'information, de la documentation et des archives | 100% | 0 | 0 | 0% |
| **Action 8 :** Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau | 100% | - | - | - |
| **Action 9 :** Les ONG et associations affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement contribuent au développement des services et assurent la veille et le contrôle citoyen et la pression citoyenne sur les autorités publiques (pour le Genre, les Droits humains, la reconnaissance des enjeux du secteur par les autorités politiques, etc.) | 100% | - | - | - |
| **Programme** | 63,16% | - | - | - |

**Source** : DREA-BMH, Juin 2019.

**Commentaire :** au niveau de l’**Action 1**, le taux d’exécution semestriel est de 21,16%. Les **Actions 3, 4, 6 et 7** comportent des activités dont la mise en œuvre n’implique pas forcement l’engagement des moyens financiers, d’où 0% comme taux d’exécution financière. Les **Actions 8 et 9** ont connu la réalisation de plusieurs activités mais les montants n’ont pas pu être communiqués par les partenaires.

## Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère

L’objectif opérationnel de l’action est d’améliorer l’efficacité du pilotage et de la coordination du secteur.

**Produit 1. 6 : Les services techniques déconcentrés sont capables d'apporter efficacement un appui-conseil aux collectivités territoriales pour le développement du service public d'eau et d'assainissement**

Les appuis-conseils apportés aux collectivités territoriales au 30 Juin sont résumés dans le tableau ci-dessous**.**

Tableau 2 : Situation des appui-conseils réalisés par les services déconcentrés du MEA aux collectivités territoriales au 30 Juin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **structure de mise en œuvre** | **Type d’appui-conseil** | **Nombre de communes bénéficiaires**  | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** | **Taux d’exécution financière** |
| **1** | DREA-BMH  | Elaboration de DAC pour les réalisations/réhabilitation des ouvrages d’AEPA  | 14 |  0 | - | - |
| **2** | DREA-BMH | Suivi et réception des travaux et ouvrages d’AEPA | 10  | 3.000.000 | - | - |
| **3** | DREA-BMH | Suivi des fonds transférés du MEA | 20  | 5.000.000 | - | - |
| **4** | AT Cowi PAEPA/GIRE  | Formation des acteurs sur l’AMOC et sur la mise en œuvre de la reforme  | 6 | A préciser avant l’étude APD | - | - |

**Source :** DREA / Juin2019.

Les communes qui ont bénéficié des fonds transférés MEA sont au nombre de 14 en 2019. La plupart sont au stade de lancement des appels à concurrence. La DREA-BMH à travers ses DPEA accompagne l’ensemble de ces communes dans ce processus. Le suivi et la réception des ouvrages d’AEPA sont en cours, de même que le suivi des fonds transférés.

Quant à la formation des acteurs sur l’AMOC et sur la mise en œuvre de la réforme débutera au cours de ce second semestre 2019.

**Produit 1. 7 : Les services techniques déconcentrés (eau, santé, éducation) améliorent la synergie de leurs actions en direction des collectivités territoriales**

Tableau 3: Etat de mise en œuvre des ateliers améliorant la synergie des actions au niveau régional au 30 Juin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Types d’atelier prévus** (ciblage/cadre de concertation entre Directions régionales et communes) | **Nombre de communes bénéficiaires** | **Coût prévisionnel** | **Situation de réalisation** | **Montant engagé** | **Taux d’exécution financière (%)** |
| **Réalisé** | **Non réalisé** |
| **Atelier au niveau des communes** |
|  | - | - | - | - | - | - | - |
| **Atelier au niveau des provinces** |
|  | - | - | - | - | - | - | - |
| **Atelier au niveau de la région** |
| 1 | Tenue des deux (02) sessions du Groupe Thématique Régional. | 6 | 2.599.000 | 2 | 0 | 2.599.000 | 100 |
| 2 | Atelier de concertation entre communes-fermier-DREA dans le cadre de la gestion des AEPS par affermage | 12 | 1.679.600 | 0 | 1 | 0 | 0 |

**Source :** DREA/ Juin, 2019.

Au titre des activités (ateliers de ciblage, cadres de concertations) impliquant plusieurs services techniques déconcentrés en vue de l’optimisation des actions dans le domaine de l’eau et de l’assainissement, on n’enregistre aucune activité au niveau communal et provincial au cours du premier semestre 2019. Par contre, au niveau régional, il s’agit des deux sessions du Groupe Thématique Régional « Eau et Assainissement ». Une session a déjà été tenue et la présente session constitue la deuxième. Par session, trois (03) communes sont invités bien que les rapports concernent l’ensemble des 47 communes de la région.

Dans la région de la Boucle du Mouhoun, soixante-neuf (69) AEPS ont été mis en affermage à ce jour ; soit treize (13) AEPS dans la première phase dont la gestion a démarré en janvier 2018 dans les Balé et le Mouhoun, et cinquante-six (56) autres AEPS pour la seconde phase dont le démarrage de la gestion est intervenu entre Janvier et Mars 2019. Ainsi, la DREA-BMH entend organiser un atelier de concertation pour les communes de Balé et du Mouhoun dans la perspective d’examiner la situation actuelle et proposer éventuellement des propositions pour la bonne marche de l’affermage dans la région.

**Produit 1. 8 : Le transfert effectif des compétences et des ressources aux collectivités territoriales est intégralement réalisé en privilégiant l'apprentissage par l'action.**

Tableau 4 : Situation des renforcements des capacités (ressources humaines) dans le cadre du transfert de compétences.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Personnel à recruter au profit des communes (profil)** | **Effectif prévu** | **Effectif recruté** | **Taux de réalisation global** | **Communes bénéficiaires** |
| 1 | Recrutement d’un Agent Technique Communal en AEPHA | 41 | 0 | 0% | 41 |

**Source :** DREA-BMH / Juin, 2019.

Le rôle de l’ATC-AEPHA est d’appuyer la commune dans la planification et dans la mise en œuvre des activités liées à l’eau potable, l’hygiène et l’assainissement. Sur les 47 communes de la région, 41 ont manifesté le besoin car les 6 autres communes disposent déjà d’un service minimum en AEPHA. Ce processus est en cours de planification au niveau du MEA.

Le Montant total des fonds AEPA transférés à la région par le MEA s’élève à 120.255.000 à raison de 89.355.000 pour les réhabilitations de forages au profit de 13 communes et 30.900.000 pour la réhabilitation de l’AEPS de la commune de Yaba (Province du Nayala). (Voir annexe 1 pour les détails).

Cette année, le MEA n’a pas transféré des fonds aux communes pour la réalisation des latrines familiales.

**Produit 1. 9 : L'intercommunalité y compris les formes ad ‘hoc/souples de mutualisation des moyens sont activement promues**

Tableau 5 : Bilan des activités de Promotion de l’intercommunalité

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Activités d’intercommunalité** | **Communes concernées** | **Situation de réalisation** |
| Réalisée | Non réalisée |
| 1 | Formation des communes sur l’AMOC et sur la Réforme dans le cadre de la construction de l’AEP MV | 02 (Kouka et Solenzo) | 00 | 01 |
| 2 | Voyage d’études dans les régions du Nord et du Sud-Ouest  | 02 (Kouka et Solenzo) | 00 | 01 |

L’intercommunalité en cours de création dans la région est celle relative à la construction d’une AEP-MV. Les activités d’intermédiation sociale sont prévues au cours du deuxième semestre 2019 pour opérationnaliser cette intercommunalité. De même, des voyages d’études sont prévus dans les communes qui ont déjà expérimenté les formes intercommunalité dans le Nord et dans le Sud-Ouest.

Tableau 6 :Situation sur l’intercommunalité dans la région

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Formes d’intercommunalité** | **Communes concernées** | **Difficultés**  | **Proposition de solution** |
| 1 | AEP multi village de Kouka-Est | 2 | - | - |

A ce jour, une seule forme d’intercommunalité est en formation dans la Boucle du Mouhoun, notamment l’AEP multi village de Kouka –Est qui regroupe les communes de Kouka et Solenzo dans les Banwa.

**Produit 1. 11 : Les outils et mécanismes de reddition des comptes pour les fonds transférés aux collectivités territoriales sont élaborés et mis en œuvre**

Tableau 7: Etat d’élaboration des outils de reddition de compte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Initiatives/mécanisme de reddition de compte sur les fonds transférés**  | **Communes concernées** | **Situation de réalisation** |
| **Réalisée** | **Non réalisée** |
| Elaboration de rapports de suivi des fonds transférés de 2018 par les communes | 22 | 16 | 6 |
| Rapports mensuels des DPEA et de la DREA pour le suivi des fonds transférés de 2019 | 14 | 0 | 14 |

**Source : DREA-BMH / Juin 2019**

Au titre de l’année 2018, sur les 22 communes bénéficiaires des fonds transférés du MEA, les rapports d’exécution physique et financière de 13 communes sont disponibles. En rappel, il était prévu 94 réhabilitations de forages pour un montant total de 235 000 000 et 1350 réalisations de latrines familiales pour un montant total de 150 000 000.

Quant aux fonds transférés de 2019, les quatorze (14) communes bénéficiaires sont mensuellement suivies par les DPEA et la DREA-BMH à travers un outil de suivi élaboré au niveau régional.

## Action 3 : Gestion des ressources matérielles et financières

Cette action a pour objectif opérationnel d’assurer une gestion optimale des ressources financières et matérielles du ministère.

**Produit 3.3 : Les capacités des acteurs pour l’opérationnalisation effective Budget programme sont renforcées**

Tableau 8 : situation des sessions de renforcement des capacités des acteurs du budget programme

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Thèmes des sessions | Nombre de participants | Coût prévisionnel | Montant engagé |
| F | H | Total |
| *01* | Formation sur le Budget Programme | *1* | *1* | *2* |  |  |

**Source :** DREA-BMH ; Juin 2019

Cette formation a été effectuée par Eau vive en partenariat avec l’ONEA et le MEA au cours de premier semestre 2019.

**Produit 3.5: L’exécution budgétaire est améliorée en anticipant la planification (DAO, marchés…)**

L’ensemble des dossiers d’appels à concurrence des prestations et travaux ont été élaboré par anticipation par la DREA-BMH.

**Produit 3.6. : La comptabilité matière est en place et opérationnelle dans les structures du secteur**

A ce jour, il n’existe pas de comptable matière au niveau régional.

## Action 4 : Gestion des marchés publics

L’action a pour objectif opérationnel d’améliorer la gestion des marchés publics.

**Produit 4.1. : Les capacités des acteurs des marchés publics sont renforcées**

Tableau 9: Situation des renforcements de capacités des acteurs des marchés publics

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Structure** | **Thèmes de formation** | **Nombre de participants** | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** |
| **F** | **H** | **Total** |
| 1 | NEANT |

**Source : DREA-BMH, Juin 2019.**

Les acteurs des marchés publics n’ont pas bénéficié de renforcement de capacités au premier semestre 2019.

**Produit 4.2 : L’exécution des plans de passation des marchés publics est améliorée en anticipant la planification (DAO, marchés…)**

Tableau 10: Situation d’exécution du PPM passé au titre du PPS dans la région

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Marché** |  | **Mode de passation des marchés** | **Total de marchés**  | **Etat d’exécution (engagement)** |
| **Appel d'offres** | **Demande de prix** | **Manifestions d'intérêt +Demande de propositions** | **Consultant de consultatants** | **Demande de cotation** | **Entente directe** | **Exécuté** | **Non exécuté** | **Taux d’exécution (%)** | **En souffrance** |
| 1 | Fournitures et prestations courantes |  |  |  |  | 18 | 6 | 24 | 24 | 0 | 100% |  |
| 2 |  Travaux |  | 4 |  |  | 2 |  | 6 | 6 | 0 | 100% |  |
| 3 |  Prestations intellectuelles |  |  |  | 7 |  |  | 7 | 5 | 2 | 71% |  |
| Total |  | 4 |  |  7 | 20 | 6 | 37 | 35 | 2 | 94% |  |

**Source :** DREA-BMH/Juin 2019.

## Action 6 : Planification, suivi évaluation et capitalisation des données statistiques

L’objectif opérationnel de cette action est d’améliorer la planification des actions et le suivi évaluation de la performance du secteur.

**Produit 6.4. : Le potentiel des TIC est exploité pour le suivi et la diffusion des données du secteur**

Tableau 11: Situation de la diffusion des données à l’aide des TIC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Activités d’exploitation des TIC pour le suivi et la diffusion des données** | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** | **Bénéficiaires/Cible** |
|  | **Session de diffusion** |
| 1 | Publications des activités de la DREA-BMH sur sa page facebook |  |  | MEA, partenaires et Populations |
| 2 | Publications des activités des DPEA de la Boucle du Mouhoun via leurs pages facebook |  |  | MEA, partenaires et Populations |
| 3 | Publication d’articles sur le site du MEA (eauburkina.org) |  |  | MEA, projets et programmes, étudiants et chercheurs, population. |
|  | **Création de Site Web** |
| NEANT |

**Source : DREA-BMH, Juin 2019**

Au titre des activités d’exploitation des TIC pour le suivi et la diffusion des données de la DREA-BMH, les canaux habituels de diffusion des informations sont les pages Facebook des directions. C’est ainsi qu’au premier semestre 2019, la DREA-BMH a fait **vingt-cinq (25)** publications sur sa page Facebook et les DPEA ont à travers leurs pages Facebook, **fait six (06) publications**. A ce jour, deux articles (une sur la nuit de l’assainissement et l’autre sur la première session du GTR) ont été publiés sur l’un des sites institutionnel du MEA à savoir eauburkina.org.

## Action 7 : Gestion des systèmes d'information, de la documentation et des archives

L’objectif opérationnel de l’action 7 est d’assurer la gestion des systèmes d'information, la documentation et les archives du ministère.

**Produit 7.6. : Les capacités du personnel pour l'usage optimal et sécurisé des TIC sont renforcées**

Tableau 12: Situation des renforcements de capacité pour l’usage et sécurité des TIC

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Types de formation** | **Nombre de sessions organisées** | **Nombre bénéficiaires** | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** |
| **F** | **H** | **Total** |  |  |
| NEANT |

**Source : DREA-BMH, Juin 2019**

Au premier semestre 2019, aucune activité de renforcement de capacités pour l’usage et la sécurité des TIC n’a été menée.

**Produit 7.7. : Le MEA dispose d’un réseau d’archivage et de documentation**

La Direction des Archives et de la Documentation du MEA a procédé à la mise en place d’un réseau des archivistes des structures centrales et déconcentrées du MEA dont l’objectif est de faciliter la mise en place, la pérennisation et l’amélioration des centres de documentation au sein de toutes les DREA. Dans cette perspective, la DREA-BMH a traités et archivés **157 documents au cours du premier semestre 2019**.

**Produit 7.8. : Toute la masse documentaire du MEA en attente est numérisée**

Au titre des documents traités, on rencontre les rapports d’activités, des agréments techniques, des fiches techniques sur les ouvrages d’AEPA et de mobilisation des ressources en eau, des CD etc… Au 31 juin 2019, **une vingtaine** de documents ont été numérisés.

## Action 8 : Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau.

L’objectif opérationnel de l’action est d’assurer une prise en compte effective du genre et des droits humains dans le secteur eau et assainissement.

**Produit 8. 2 : Des actions de veille citoyenne, de contrôle citoyen de l’action publique, d’interpellations des autorités publiques et de revendication sont promues**

*Faire la situation des actions de promotions de veille menées dans la région*

Tableau 13:Bilan des actions de promotion de la veille citoyenne et d’interpellation dans la région

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** |  **Action** | **Structure de mise en œuvre** |
| 1 | Organisation d’une journée de rédévabilité dans les communes | Communes de Kiembara, Kona. |
| 2 | Organisation des actions de sensibilisation et d’interpellation des autorités publiques dans les communes de Dédougou et de Nouna | SPONG ; Ligue des consommateurs |
| 3 | Organisation de théâtre forum et d’émissions radiophonique sur l’éducation, la santé, l’eau, l’hygiène et l’assainissement | CIFOEB |

**Source : DREA-BMH, Juin 2019**

Dans le cadre des actions de promotion de veille citoyenne, certaines communes à l’instar de Kiembara (Sourou) et Kona (Mouhoun) ont organisé et tenu des journées de rédévabilité.

Les actions de promotion de veille citoyenne dans les communes de Dédougou et Nouna ont été menées dans le cadre de la Mission Fas’Eau qui est un projet de promotion de l’Approche Fondée sur les Droits Humains (AFDH) dans le secteur de l’eau et de l’assainissement.

Le CIFOEB a appuyé la commune de Bondoukuy pour l’organisation de théâtre forum et d’émissions radiophonique sur l’éducation, la santé, l’eau, l’hygiène et l’assainissement. Le public cible du théâtre forum est de 80 hommes et 55 femmes pour un coût moyen de 150.000f. Quant à l’émission radio, le budget prévisionnel est de 75.000f.

## Action 9 : Promotion du partenariat

L’objectif opérationnel de l’action est d’améliorer l’environnement d’intervention des acteurs du secteur.

**Produit 9.3. : Les initiatives des collectifs professionnels du secteur privé sont accompagnées**

Tableau 14 : Accompagnement des initiatives des professionnels du secteur privé

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Type d’appui/accompagnement Prévus**  | **Structure** | **Situation** | **Profil des Bénéficiaires** | **Nombre d’acteurs du privé bénéficiaires** | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** |
| **réalisée** | **Non réalisée** |
| 01 | Formation des AR sur l’entretien des PMH et sur la réforme | DREA-BMH | 00 | 01 | Artisans réparateurs | 10 | - | **-** |
| 02 | Formation des AR sur l’entretien des PMH | PDI / OCADES | 00 | 01 | Artisans réparateurs | 4 | - | - |

**Source : DREA-BMH, Juin 2019.**

Dans le souci d’instaurer un environnement favorable à la contribution du secteur privé dans le secteur de l’eau et de l’assainissement, la DREA-BMH et ses partenaires ont entrepris des actions d’accompagnement comme le montre le tableau ci-dessus. L’appui aux opérateurs privés du secteur dans la Boucle du Mouhoun vise principalement les artisans réparateurs de PMH. Au cours du premier semestre 2019, les formations prévues n’ont pas été réalisées mais le seront au cours du second semestre 2019.

**Produit 9.7 : Les capacités et compétences nécessaires aux ONG affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement sont renforcées**

Tableau 15: Situation de l’accompagnement des ONG affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Type d’appui/accompagnement prévus** | **Structure**  | **Situation** | **Nombre d’ONG /Associations bénéficiaires** | **Nombre de participants** | **Cout prévisionnel** | **Montant engagé** |
| **Réalisée** | **Non réalisée** |
| NEANT |

**Source**: DREA-BMH, Juin 2019.

Au cours du premier semestre, aucune activité en termes de renforcement de capacité n’a été réalisée à l’endroit des ONG affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement dans la Boucle du Mouhoun.

**Produit 9. 9 : Les ONG et associations affiliées au Ministère chargé de l’eau et de l’assainissement contribuent au développement des services et assurent la veille et le contrôle citoyen et la pression citoyenne sur les autorités publiques (pour le Genre, les Droits humains, la reconnaissance des enjeux du secteur par les autorités politiques, etc.)**

Au cours du premier semestre 2019, la mission FAS’EAU à travers des structures comme la ligue des consommateurs et certaines radios locales a mis en œuvre des activités de promotion de veille citoyenne dans les communes de Dédougou et Nouna.

Par ailleurs, dans le cadre de la gestion du service public de l’eau, le Projet de Développement Intégré de l’OCADES Dédougou entent mener des activités de mise en œuvre sur la réforme au profit de certaines communes.

# SITUATION REGIONALE DES Indicateurs de performance AU 30 JUIN

Tableau 16: Situation des indicateurs de performance du programme au niveau régional

| **Code DISE** | **Indicateurs**  | **Cible annuelle** | **réalisation annuelle** | **Responsable**  | **Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère** |  |
|  | Taux de respect des délais de tenue des cadres de concertation | 100 | 100 | DREA | Les cadres de concertations sont régulièrement tenus |
| **2G1** | Proportion de rencontres statutaires tenues | 100 | 100 | DREA | Toutes les rencontres statutaires sont tenues |
| **3G1** | Taux de mise en œuvre des recommandations issues des rencontres statutaires | 100 | 50 | DREA | Parmi les deux recommandations, une a été mise en œuvre et la deuxième est en cours d’exécution. |
| **1G2** | Proportion des fonds publics AEPA transférés aux collectivités territoriales |  100 | 6,68  | DREA | 14 communes de la région ont bénéficié des fonds transférés du MEA au titre des réhabilitations d’ouvrages d’AEP en 2019. |
| **3G2** | Proportion de communes ayant fait des accords d’intercommunalité ou des formes ad ’hoc de mutualisation | 100  |  0 | DREA | Une forme d’intercommunalité en cours dans la région. |
| **Action 2 : Communication** |
| **2G4** | Nombre d’émissions radio-télévisées diffusées sur l’eau, l’hygiène et l’assainissement | -  | 4 | SPONG / Mission FAS’EAU | Trois (03) émissions radios ont été ténues à ce jour dans les communes de Nouna et Dédougou. Une (01) émission télévisée a été tenu au cours du premier semestre. |
| **2G5** | Nombre de campagnes de plaidoyer sur les questions d’eau et d’assainissement réalisées  | - | - | DREA | Les plaidoyers relatifs à la réalisation de latrines dans le cadre de la nuit de l’assainissement se poursuivent toujours.  |
| **Action 3 : Gestion des ressources matérielles et financières** |  |
|  | Taux d’exécution du budget | - | - | DAF | **-** |
| **1G6** | Taux d’exécution financière des fonds publics AEPA transférés aux collectivités territoriales | 100  |  0 |  DREA | A l’étape actuelle, les communes bénéficiaires de ces fonds sont à l’étape de passation de marché. |
| **3G1** | Proportion de communes disposant d’un service technique minimum en AEPA |  - |  25,53 | DREA | Parmi les 47 communes de la région, 11 dispose d’un service minimum en AEPA. Il s’agit des communes de Toma, Solenzo, Dédougou, Kouka, Djibasso, Oury, Siby, Yaho, Bagassi, Bana, Pa, Boromo. |
| **Action 4 : Gestion des marchés publics** |
| **2G8** | Taux d’exécution du Plan de passation des marchés (PPM) | 100  | 92%  | DREA | RAS |
| **Action 8 : Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau** |
| **4G6** | Taux de participation des femmes aux rencontres statutaires du secteur de l’Eau et de l’Assainissement  | - | 11,74% | DREA | 6 des 51 participants à la première session du GTR étaient des femmes. |
| Taux de participation des hommes aux rencontres statutaires du secteur de l’Eau et de l’Assainissement | - | 88,26% | DREA | RAS |
| Taux de participation des jeunes aux rencontres statutaires du secteur de l’Eau et de l’Assainissement | - | - | DREA | **-** |
| Taux de participation des personnes âgées aux rencontres statutaires du secteur de l’Eau et de l’Assainissement | - | - | DREA | **-** |
| **4G7** | Nombre de plaintes enregistrées au niveau des débiteurs d’obligations | - | - | DREA | **-** |
| **Action 9 : Promotion du Partenariat** |  |
| **4G4** | Proportion des communes couvertes par un PPP pour le développement des services d’AEPA | - | - | DREA | **-** |
| **2G3** | Nombre de contrats PPP signés dans le secteur de l’eau et de l’assainissement | - | - | DREA | **-** |

# ETAT DE MISE EN ŒUVRE DES RECOMMANDATIONS

*Faire le point de la mise en œuvre des recommandations dont la Région est responsable*

Tableau 17: Mise en œuvre des recommandations issues du GTR, GT-EA et du CSD.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Recommandations** | **Activités à réaliser** | **Echéance de mise en œuvre** | **Etat de mise en œuvre** | **Structures responsables** | **Commentaires** |
|  |
| **Recommandations issues du Groupe Thématique Régional (GTR)** |
| Alléger le payement des factures d’eau au niveau des guichets de l’ONEA | Ouvrir un autre guichet dans la ville de Dédougou | **-** | Exécuté | ONEA Dédougou | Le guichet ouvert à la SONAPOST et qui avait été fermé par la suite a été ouvert à nouveau et est fonctionnel depuis mars 2019. |
| Contrôler les unités d’ensachage d’eau dans la région et mettre à disposition la liste de celles dont la qualité d’eau est conforme aux normes règlementaires. | - Contrôler les unités de production d’eau préemballée- Mettre à la disposition des usagers la liste des unités conformes. | **-** | En cours d’exécution | Police de l’Eau | Les actions dans ce sens ont été engagées au cours du premier semestre et une liste pourra être produite et mise à la disposition des consommateurs de la Boucle du Mouhoun avant la fin de l’année. |
| **Recommandations issues du Comité de Revue et du Groupe Thématique EA** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Recommandations issues du CSD-EEA** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# DIFFICULTES RENCONTREES, PROPOSITIONS DE SOLUTIONS ET DE RECOMMANDATIONS

## DIFFICULTES ET PROPOSITION DE SOLUTIONS

**Tableau 18:** Difficultés de propositions de solutions

|  |  |
| --- | --- |
| **DIFFICULTES RENCONTREES** | **PROPOSITIONS DE SOLUTIONS** |
| L’insuffisance dans l’implication des services techniques de la DREA-BMH dans la réalisation des ouvrages d’AEPA par certains acteurs (ONG, projets et programmes). | Dans le cadre de leurs interventions dans le domaine de l’AEPA, tous les acteurs ont été invités à associer la DREA-BMH afin qu’elle puisse fournir l'assistance technique nécessaire et assurer une meilleure qualité des ouvrages |
| Le taux de panne des ouvrages est élevé à cause notamment des structures de gestion comme les AUE qui ne fonctionnent pas normalement.  | Sensibiliser les communes pour le recrutement effectif des maintenanciers et travailler à rendre fonctionnel les AUE à travers le renforcement de leurs capacités. |
| La plupart des PCD AEPA des communes sont expirés | Inviter les communes à la mise à jour de leurs PCD-AEPA |

## PROPOSITIONS DE RECOMMANDATIONS

Cette recommandation est formulée afin d’être discutée lors de cette deuxième session du GTR.

|  |  |
| --- | --- |
| **Recommandation** | **Responsables** |
| Faire valider les dossiers d’appels à concurrence des ouvrages AEPA par les services techniques en charges de l’eau et de l’assainissement compètent en vue du respect des normes techniques | Communes et Partenaires (ONG ; projets et programmes) |

# Programmation révisée

*Dans chaque action, faire le point des activités révisées selon :*

* *Activités supprimées ;*
* *Activités ajoutées (nouvelles activités) ;*
* *Activités réajustées*

**Tableau 20 :** Synthèse des coûts révisés du programme

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Cout par nature de financement | Coût (millions de francs CFA) | Proportion par rapport au cout global du programme |
| Don | Prêt | Subvention | Fonds propres |
| 1 | Action 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Action 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Action 4 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Action 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Action 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Action 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Action 9 |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |

* **Source :**

Faire ressortir dans les points suivants par action, la situation des révisions

## ACTIVITES SUPPRIMEES

En se référant à la programmation des activités au début de l’année 2019, aucune activité n’a été supprimée.

## ACTIVITES MODIFIEES

Aucune activité n’a également été modifiée par rapport à la programmation des activités.

## ACTIVITES AJOUTEES

## Les activités ajoutées par action sont :

## Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère

* atelier de concertation entre communes-fermier-DREA dans le cadre de la gestion des AEPS par affermage.

## Action 8 : Renforcement de l’intégration du Genre et des Droits Humains dans le secteur de l’eau.

* organisation d’une journée de rédévabilité dans les communes ;
* organisation de théâtre forum et d’émissions radiophonique sur l’éducation, la santé, l’eau, l’hygiène et l’assainissement.

CONCLUSION

Le bilan du Programme Pilotage et Soutien dans la région de la Boucle du Mouhoun donne un bilan assez satisfaisant. En effet, sur dix-neuf (19) activités planifiées, douze (12) ont été réalisées ou sont en cours de réalisation.

Au titre des appuis-conseils apportés aux collectivités territoriales, on note le suivi des fonds transférés MEA par les directions provinciales. On note également le suivi des ouvrages d’AEPA par les agents de la DREA-BMH. En outre, il ressort de ce bilan semestriel que les deux rencontres statutaires en vue de l’optimisation des actions dans le domaine de l’eau et de l’assainissement ont été effectivement tenues. Il s’agit notamment des deux sessions du Groupe Thématique Régional « Eau et Assainissement ».

La gestion des ressources matérielles et financière a connu au cours de ce premier semestre la formation de certains agents de la DREA-BMH sur le budget programme et l’exécution du PPM à hauteur de 94%. Quant à la diffusion des données à l’aide de TIC, on note l’usage des réseaux sociaux (Facebook) et des sites institutionnels du MEA ([www.eauburkina.org](http://www.eauburkina.org)) par la DREA-BMH. Une bibliothèque est en cours de constitution au sein de la direction Régionale de l’eau et de l’Assainissement afin d’asseoir un centre de documentation moderne et pérenne. Par ailleurs, des actions de veille citoyenne et d’interpellations des autorités publiques ont été menées aussi bien par la mission FAS’EAU, le CIFOEB et certaines communes.

## Toutefois, des efforts restent à faire par les communes pour l’exécution des fonds transférés du MEA mais aussi dans la mise en place des formes d’intercommunalité y compris les formes ad ‘hoc/souples de mutualisation des moyens.

Enfin, par rapport aux programmations de 2019, quelques activités se sont ajoutées comme l’organisation de journées de rédévabilité dans les communes et des séances de théâtre forum et d’émissions radiophonique sur l’éducation, la santé, l’eau, l’hygiène et l’assainissement.

ANNEXES

Annexe 1 : Les fonds transférés du MEA aux communes au titre de l’année 2019.

Tableau 1: réhabilitation de forages

| **Numéro d'ordre** | **PROVINCE** | **COMMUNE** |  **Nombre de forages** |  **Travaux** | **Montant travaux** | **Contrôle** | **Montant transferé par commune** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Développe pement** | **Analyse de l'eau** | **Pose de la pompe et margelle** | **Super - structure** |
| 1 | BALE | BAGASSI | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 2 | BOROMO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 3 | OURY | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 4 | POMPOI | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 6 | NAYALA | GASSAN | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 7 | SOUROU | GOMBORO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 8 | BANWA | SOLENZO | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
|   | SAMI | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 9 | TANSILA | 6 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 13 800 000 | 690 000 | 14 490 000 |
| 10 | KOSSI | BARANI | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 11 | DJIBASSO | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 12 | DOUMBALA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 13 | KOMBORI | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 14 | COMOE | OUO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 15 | LERABA | KANKALABA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 16 | KADIOGO | KOMSILGA | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 17 | PABRE | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 18 | SAABA | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 19 | BOULGOU | BITTOU | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 20 | GARANGO | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 21 | KOULPELGO | COMININ-YANGA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 22 | OUARGAYE | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 23 | KOURITENGA | ANDEMTENGA | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 24 | GOUNGHIN | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 25 | TENSOBENTENGA | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 26 | KANDO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 27 | POUYTENGA | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 28 | BAM | NASSERE | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 29 | ROUKO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 30 | TIKARE | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 31 | SANMATENGA | KAYA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 32 | BARSALOGHO | 12 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 27 600 000 | 1 380 000 | 28 980 000 |
| 33 | BOULKIEMDE | BINGO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 34 | IMASGO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 35 | SOAW | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 36 | SANGUIE | REO | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 37 | ZAMO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 38 | ZAWARA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 39 | SISSILI | NEBIELIANAYOU | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 40 | NAHOURI | PO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 41 | ZECCO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 42 | ZOUNDWEOGO | MANGA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 43 | GOURMA | YAMBA | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 44 | DIABO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 45 | TAPOA | TANSARGA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 46 | KENEDOUGOU | SINDO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 47 | TUY | BEREBA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 48 | HOUET | BOBO-DIOULASSO | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 49 | DANDE | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 50 | KOTI | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 51 | KENEDOUGOU | ORODARA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 52 | LOROUM | OUINDIGUI | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 53 | SOLLE | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 54 | PASSORE | ARBOLE | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 55 | BOKIN | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 56 | KIRSI | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 57 | LA-TODIN | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 58 | YATENGA | KALSAKA | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 59 | NAMISSIGUIMA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 60 | TANGAYE | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 61 | ZONDOMA | BASSI | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 62 | BOUSSOU | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 63 | LEBA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 64 | TOUGO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 65 | GANZOURGOU | SALOGO | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 66 | KOURWEOGO | BOUSSE | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 67 | LAYE | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 68 | TOEGHIN | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 69 | OUBRITENGA | OURGOU-MANEGA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 70 | ZINIARE | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 71 | SOUM | NASSOUMBOU | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 72 | SENO | SEYTENGA | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 73 | DORI | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 74 | OUDALAN | DEOU | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 75 | OUDALAN | GOROM-GOROM | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 76 | OUDALAN | OURSI | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 77 | BOUGOURIBA | DIEBOUGOU | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 78 | DOLO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 79 | IOLONIORO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 80 | TIANKOURA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 81 | IOBA | KOPER | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 82 | NIEGO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 83 | NOUMBIEL | BATIE | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 84 | BOUSSOUKOULA | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 85 | LEGMOIN | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 86 | MIDEBDO | 3 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 6 900 000 | 345 000 | 7 245 000 |
| 87 | PONI | BOUROUM-BOUROUM | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 88 | GAOUA | 2 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 4 600 000 | 230 000 | 4 830 000 |
| 89 | GBOMBLORA | 4 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 9 200 000 | 460 000 | 9 660 000 |
| 90 | LOROPENI | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| 91 | NAKO | 5 | 350 000 | 100 000 | 1 100 000 | 750 000 | 11 500 000 | 575 000 | 12 075 000 |
| **TOTAL** | **736 000 000** | **36 800 000** | **772 800 000** |

Tableau 2: réhabilitation d’AEPS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéro d'ordre** | **REGION** | **PROVINCE** | **COMMUNE** | **CONTRÔLE** | **TRAVAUX** | **MONTANT TRANSFERE PAR COMMUNE** |
| 1 | BOUCLE DU MOUHOUN | NAYALA | YABA |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 2 | CASCADES | COMOE | NIANGOLOKO |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 3 | CENTRE-NORD | NAMENTENGA | DARGO |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 4 | CENTRE-OUEST | BOULKIEMDE | SOURGOU |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 5 | CENTRE-SUD  | NAHOURI | ZIOU |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 6 | EST | BOTOU | BOTOU |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 7 | HAUTS-BASSINS  | HOUET | PADEMA |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 8 | NORD | PASSORE | GOMPONSOM |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 9 | NORD | LOROUM | titao |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| 10 | PLATEAU CENTRAL | GANZOURGOU | ZOUNGOU |  1 820 000  | 30 900 000 | 32 720 000 |
| **TOTAL** |  **18 200 000**  | **309 000 000** | **327 200 000** |

La dépense imputable au budget de l’Etat, exercice 2019 :

Section 98, Programme 135 « transfert de ressources aux collectivités territoriales », Action 13505 « Transfert secteur Eau potable et assainissement » Chap. 1800100311 « Transfert Eau potable et assainissement » Activité 1350501 « Transférer aux collectivités pour assurer l’accès à l’eau potable », **article 23, paragraphe 235** pour un milliard quarante-cinq millions **(1 045 000 000) de franc CFA** et **article 62, paragraphe 622** pour cinquante-cinq millions **(55 000 000) de francs CFA** .

**ARTIClE3:** La somme de sept cent millions **(700 000 000) de francs CFA**, représentant les ressources financières transférées aux quinze (15) communes pour la promotion de l’assainissement familial est répartie conformément au tableau ci-après :

Tableau 3: réalisation de latrines

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Région** | **Commune** | **Suivi Contrôle des travaux**  |  **Travaux** | **Montant à transférer par commune**  |
| **Nbre latrines** | **Montant maxi par latrines** | **Montant**  |
| CENTRE | Tanghin Dassouri  | 2 500 000 | 475 | 100 000 | 47 500 000 | 50 000 000 |
| Koubri  | 2 000 000 | 380 | 100 000 | 38 000 000 | 40 000 000 |
| Saaba  | 2 000 000 | 380 | 100 000 | 38 000 000 | 40 000 000 |
| **Total Centre** | **6 500 000** | **1 235** |  | **123 500 000** | **130 000 000** |
| CENTRE NORD | Kaya | 1 687 500 | 321 | 100 000 | 32 062 500 | 33 750 000 |
| Pensa | 1 687 500 | 321 | 100 000 | 32 062 500 | 33 750 000 |
| Tougouri | 1 687 500 | 321 | 100 000 | 32 062 500 | 33 750 000 |
| Sabcé | 1 687 500 | 321 | 100 000 | 32 062 500 | 33 750 000 |
| **Total Centre Nord** | **6 750 000** | **1 283** |  | **128 250 000** | **135 000 000** |
| CENTRE SUD | Doulougou | 3 000 000 | 570 | 100 000 | 57 000 000 | 60 000 000 |
| Kayao | 3 000 000 | 570 | 100 000 | 57 000 000 | 60 000 000 |
| Manga | 3 000 000 | 570 | 100 000 | 57 000 000 | 60 000 000 |
| Gonboussougou | 3 000 000 | 570 | 100 000 | 57 000 000 | 60 000 000 |
| **Total Centre Sud** | **12 000 000** | **2 280** |  | **228 000 000** | **240 000 000** |
| NORD | Banh  | 2 437 500 | 463 | 100 000 | 46 312 500 | 48 750 000 |
| Sollé  | 2 437 500 | 463 | 100 000 | 46 312 500 | 48 750 000 |
| Bagaré  | 2 437 500 | 463 | 100 000 | 46 312 500 | 48 750 000 |
| Pilimpikou  | 2 437 500 | 463 | 100 000 | 46 312 500 | 48 750 000 |
| **Total Nord** | **9 750 000** | **1 853** |  | **185 250 000** | **195 000 000** |
| **Total** | **35 000 000** | **6 650** |  | **665 000 000** | **700 000 000** |

La dépense est imputable au budget de l’Etat, exercice 2019 :

Section 98, Programme 135 « transfert de ressources aux collectivités territoriales », Action 13505 «  Transfert secteur Eau potable et assainissement », Activité 1350502 « Transférer aux collectivités pour l’assainissement », **article 23, paragraphe 235** pour six cent soixante-cinq millions **(665 000 000) de francs CFA** **et article 62, paragraphe 622** pour trente-cinq millions **(35 000 000) de francs CFA**.