



ÉTAT DE MISE EN ŒUVRE DU PAG

Décembre 2020

› Eau potable



PRÉSIDENTE
DE LA RÉPUBLIQUE
DU BÉNIN

PROGRAMME D' ACTIONS
DU GOUVERNEMENT

PAG 2016-2021

STRUCTURE DU RAPPORT

Document 1

- › **Synthèse générale**
- › **Réformes transversales**

Etat de mise en oeuvre des projets et réformes sectoriels

Document 2

Eau potable

Document 3

Électricité

Document 4

Éducation - Cité Internationale de Sèmè City - Santé - Protection Sociale - Sport

Document 5

Cadre de vie - Infrastructures - Numérique - Décentralisation

Document 6

Tourisme - Arts et Culture - Artisanat

Document 7

Agriculture, Élevage et Pêche - Mines et Hydrocarbures



Document 2

Eau potable



SOMMAIRE

10

12

16

59

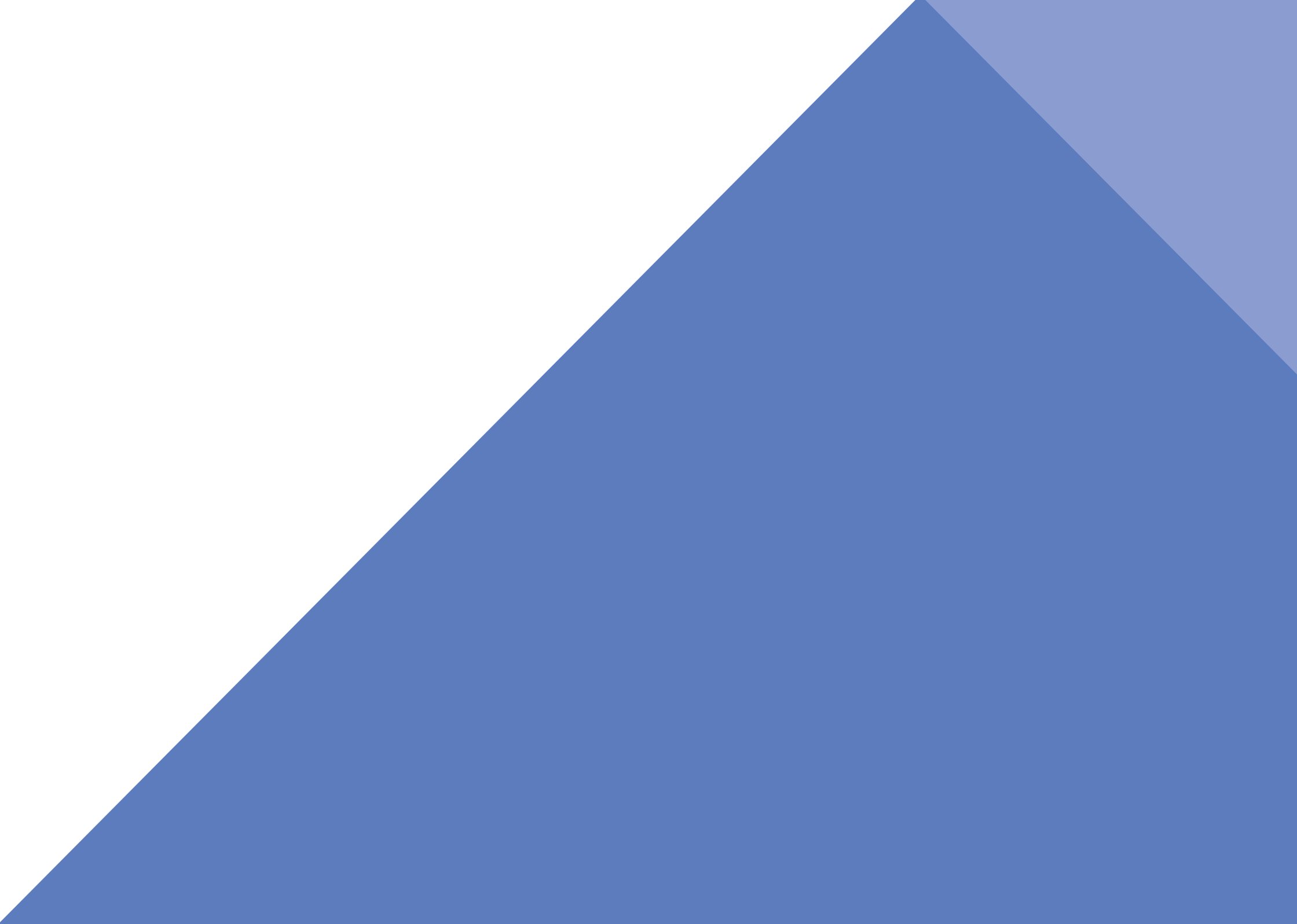


Eau Potable

1. Rappel des défis et des objectifs
2. Point de la mise en œuvre des réformes
3. Point de la mise en œuvre des projets

Annexes

- › Evolution du taux de desserte en eau potable sur 2016-2021
- › AQUA - VIE : contribution majeure à l'atteinte de l'accès universel et durable de la population rurale aux services d'eau potable au Bénin
- › Présentation sommaire du dispositif de mise en place d'opérateurs régionaux et des Systèmes d'Alimentation en Eau Potable multi-Villages (SAEPmV)
- › Caractéristiques indicatives des lots d'affermage pour les années de référence de démarrage (2021 / 2022) et de fin (2030) des contrats d'affermage
- › Indicateurs de performance du sous secteur de l'aep en milieu rural
- › Etat d'avancement des projets par commune



EAU POTABLE



1. Rappel des défis et des objectifs

En vue du respect du droit à l'eau potable reconnu à tous les citoyens, le Gouvernement a prévu dans son Programme d'Action d'assurer la couverture universelle à l'eau potable au Bénin à l'horizon 2021, rattachant ainsi l'atteinte de l'ODD n°6 des Nations Unies consacré à l'accès de tous à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion durable des ressources en eau.

A cet effet, le diagnostic a révélé en substance que malgré toutes les dispositions juridiques et institutionnelles du secteur, la Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB) et la Direction Générale de l'Eau (DG Eau) n'avaient pu satisfaire la demande en eau à l'ensemble de la population béninoise ; de plus des disparités intra localités et inter localités étaient persistantes.

En milieu urbain et péri urbain seulement 69 chefs-lieux de communes étaient couverts sur un total de 77 avec une population urbaine de 3 195 000 habitants desservis en 2015.

En ce qui concerne le milieu rural, plus de 11 000 localités restaient encore à desservir. On notait par ailleurs dans ce sous-secteur que des difficultés demeurent encore pour la mise en affermage des ouvrages réalisés. Le taux d'affermage était de l'ordre de 57% soit un peu plus de la moitié des ouvrages d'AEP. Ces contraintes fragilisent les efforts déployés par le secteur depuis environ une décennie.

Au total, on note que les efforts déployés depuis les années 90 dans le secteur de l'eau n'ont pas permis de satisfaire la demande en eau de l'ensemble de la population béninoise. En 2016, plus de 5 millions de béninois n'ont pas accès à l'eau potable.

Les divers obstacles à un accès équitable et durable à l'eau qui ont été identifiés sont notamment :

- › la faible capacité d'absorption des ressources, de mise en œuvre des programmes / projets et de suivi/évaluation ;
- › l'insuffisance de financement du secteur ;
- › le manque des ressources humaines qualifiées dans le sous-secteur AEP ;
- › l'inadéquation des choix technologiques (forages vs AEV) ;
- › la faible prise en compte des technologies adaptées aux zones hydrogéologiques difficiles dans l'opérationnalisation des politiques / stratégies ;
- › la capacité insuffisante de production d'eau potable tant en milieu urbain que rural ; et,
- › la mauvaise gouvernance des ressources du sous-secteur.

Ainsi, l'atteinte de l'objectif d'accès universel d'ici à 2021 à l'eau potable, passe par le relèvement des principaux défis, à savoir :

- › la réduction des disparités d'accès en faveur des populations à faible revenu, surtout en milieu rural ;
- › l'accès à l'eau potable des petits centres ou agglomérations à forte densité qui sont demeurés sans accès jusqu'à présent ;
- › la recherche d'efficacité dans l'utilisation des ressources mobilisées ; et,
- › l'implication effective du secteur privé.

En conséquence, 3 projets ont été retenus :

- › Moderniser et développer l'exploitation responsable des ressources hydrologiques

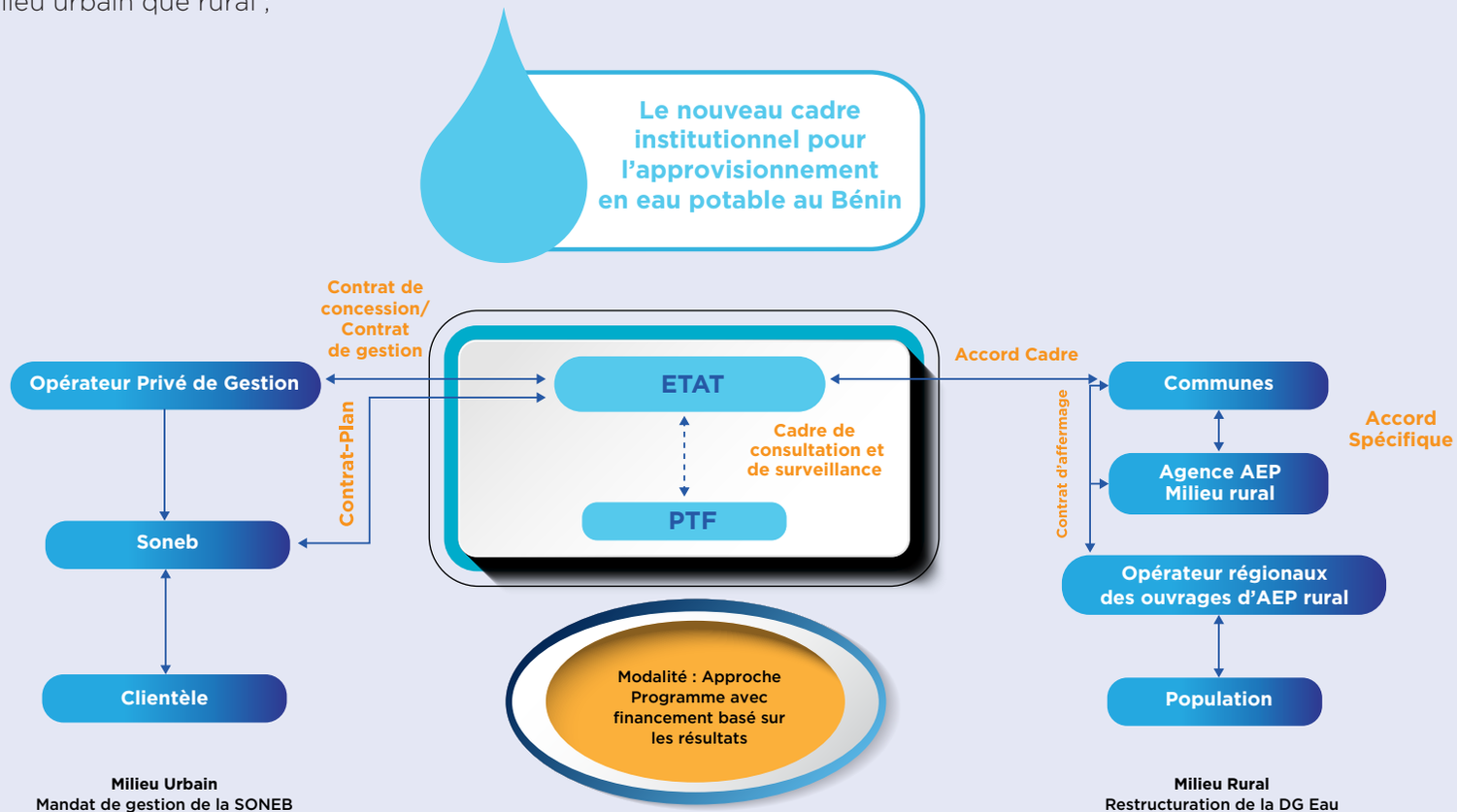


- › Donner accès à l'eau potable à l'ensemble de la population rurale et semi urbaine ; et,
- › Développer les capacités de production et de distribution en milieu urbain et péri-urbain.

A cet effet, les axes d'interventions du Gouvernement ont porté notamment sur :

- › la mise en œuvre de réformes institutionnelles du secteur ;
- › l'accélération de la réalisation des infrastructures hydrauliques tant en milieu urbain que rural ;

- › la coordination des initiatives avec les partenaires intervenant dans le secteur (Gouvernement, Communes, PTFs, secteur privé et société civile) ;
- › le développement des capacités et partenariats ; et,
- › l'utilisation des mécanismes PPP adaptés (réalisation, distribution, gestion, maintenance) en liaison avec les Communes.





2. Point de mise en œuvre des réformes

Les deux réformes prioritaires prévues dans le PAG pour le secteur de l'eau ont été toutes engagées. La réforme relative à l'approche de développement et de gestion des infrastructures d'accès à l'eau potable en milieu rural est effective tandis que celle relative à l'amélioration des performances de la Société Nationale des Eaux du Bénin est en cours.

NOUVELLE APPROCHE DE DÉVELOPPEMENT ET DE GESTION DES INFRASTRUCTURES D'ACCÈS À L'EAU POTABLE EN MILIEU RURAL

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'approche du développement accéléré des infrastructures d'accès à l'eau potable en milieu rural, le Gouvernement a engagé des actions visant la rationalisation de l'intervention publique et l'amélioration des performances opérationnelles du sous-secteur de l'eau.

Les actions réalisées ont principalement porté sur :

- › La restructuration de la Direction Générale de l'Eau (DG Eau) pour en faire une direction technique en charge de la définition des politiques et des normes dans le secteur, et du suivi et de l'évaluation de la mise en œuvre de ces politiques.
- › L'opérationnalisation de l'Agence Nationale des Bassins Hydrographiques (ANBH) chargée de la mise en œuvre des programmes intégrés de répartition et de valorisation économique des ressources en eau du Bénin est envisageable.

La création de l'Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEPMR) dont la mission est de développer et d'organiser la gestion du patrimoine hydraulique de l'Etat en milieu rural en vue d'assurer l'accès universel à l'eau potable au Bénin. L'agence est notamment chargée de : (i) la planification, la programmation, la réalisation des études, la maîtrise d'ouvrage, la recherche et la gestion des financements pour la réalisation d'infrastructures et d'ouvrages nécessaires au captage, à la production, au transport et à la distribution d'eau potable suivant des normes de qualité établies ; (ii) l'extension et du renouvellement des infrastructures hydrauliques, du contrôle de la qualité de l'exploitation et de la maintenance de la capacité de production et distribution en matière de service public d'eau potable.

A travers l'ANAEPMR, le Gouvernement du Bénin a adopté une approche novatrice pour la réalisation et la gestion des infrastructures hydrauliques en milieu rural :

- › Une Convention Cadre Etat - Commune a été signée pour déléguer à l'Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural le développement et l'organisation de la gestion du patrimoine hydraulique de l'Etat en milieu rural.
- › De nouvelles normes et méthodes de réalisation des infrastructures ont été adoptées pour accélérer le rythme de satisfaction des besoins en eau potable et assurer la durabilité des infrastructures.
- › Un nouveau modèle de délivrance et de gestion professionnelle du service en eau potable à coût réduit en milieu rural



a été adopté. Il consiste à faire recours à des opérateurs régionaux privés en vue de la mise en affermage du patrimoine hydraulique de l'Etat en milieu rural. Il s'agit d'une expérience inédite en Afrique subsaharienne de gestion par affermage du service public de production, de transport et de distribution de l'eau potable en milieu rural. Les activités des opérateurs régionaux démarrent au début de l'année 2021 à l'échelle du pays sur les trois périmètres du secteur rural.

Résultats / effets / impacts

Ces réformes ont déjà permis l'atteinte des principaux résultats ci-après :

- › Achèvement du Plan Directeur d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (PDAEPMR) 2016 - 2030 permettant au Bénin de disposer d'un programme d'investissement avec des Etudes Avant-Projet Sommaire de 614 Systèmes d'Alimentation en Eau Potable multi-Villages (SAEPmV) maillant l'ensemble du territoire national, prenant en compte tous les arrondissements et localités ruraux du pays privilégiant la synergie avec la SONEB.
- › Evaluation de la ressource en eau souterraine pour les 614 SAEPmV facilitant l'identification des champs de captage avec des sondages de reconnaissance.
- › Adoption de Directives Nationales de conception et de dimensionnement des systèmes d'AEP en milieu rural (y compris pour les compteurs et les branchements en milieu rural).

- › Adoption de guides pour la gestion sociale et environnementale pour (i) les travaux de réalisation des SAEP, et (ii) pour l'exploitation et la maintenance des SAEP.
- › Mise en place d'une plateforme nationale pour le suivi-gestion du patrimoine et de l'exploitation des AEP en milieu rural au Bénin (Utility 85) - Inventaire digitalisé des 649 AEP existantes ;
- › Conduite sur le terrain du programme d'investissement à court terme avec 161 chantiers de construction de SAEPmV améliorant ainsi à l'horizon 2021-2022 l'accès à l'eau potable pour plus de 3,6 millions de personnes.
- › Mise en place de partenariats stratégiques autour de la connaissance et de la gestion des ressources en eau (évaluation des réserves hydriques, identification et protection des zones préférentielles de captage et des zones de recharge des nappes, suivi de la variabilité spatio-temporelle des nappes, arbitrage et autorisation des prélèvements).
- › Mise en place d'un cadre de concertation (Agence et SONEB) en vue de la mutualisation des ressources en eau pour la réalisation des infrastructures pour l'alimentation les populations des villes et des campagnes.

RESTRUCTURATION DE LA SONEB

La réforme vise à améliorer l'efficacité opérationnelle de la Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB). Initialement conçue pour



être concrétisée à travers la séparation du patrimoine de la SONEB de son exploitation, la réforme a été réorientée en considération des résultats des études effectuées. La réforme en cours consiste en la mise en place d'un contrat de gestion de la SONEB. Il s'agit de recruter un opérateur privé expérimenté dans l'exploitation des sociétés de production et de distribution d'eau potable. Le mandat de gestion sera assorti d'un plan d'amélioration des performances de la société en ce qui concerne les aspects techniques, le volet commercial, l'organisation générale et la consolidation de la situation financière de la SONEB.

Le processus de sélection de l'opérateur qui a démarré courant septembre 2018 n'a pas permis de retenir un opérateur à la satisfaction des attentes du Gouvernement. L'appel d'offres a donc été déclaré infructueux.

Il convient de souligner que la SONEB poursuit la modernisation de ses infrastructures en dotant le territoire national de systèmes d'alimentation en eau potable de dernière génération dans le but d'offrir les meilleurs services d'eau potable aux populations.

En s'engageant résolument dans la modernisation de ses réseaux d'eau potable, la SONEB a mis en place des outils de télégestion sur tous les nouveaux systèmes réalisés dans le cadre des projets du PAG.

Il s'agit d'un outil qui offre de nombreuses possibilités d'anticipation, de contrôle à distance, de pilotage et d'automatisation quasi-complète des installations de production d'eau jusqu'à l'analyse globale et le suivi de qualité de l'eau permettant ainsi d'optimiser le rendement des stations de pompage et de traitement d'eau et de garantir la continuité du service aux populations.

Les équipements de télégestion ont été mis en place et opérationnels

sur les systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Cotonou, Abomey-Calavi, Porto-Novo, Parakou, Abomey, Bohicon, Djougou, etc. Ils sont doublés d'une redondance pour permettre la prise en main du contrôle, de la gestion et de l'exploitation des réseaux d'eau depuis la Direction Générale à Cotonou ou les Directions Départementales au cas où un incident viendrait à rendre inopérante la salle de commande du système d'eau potable.

De même, la SONEB a entrepris la mise en place d'un Système d'Information Géographique (SIG) consistant en une numérisation progressive de tous ses réseaux de distribution d'eau potable. Un SIG moderne lui permettra en effet de disposer d'une base de données fiable et complète facilitant les interventions sur ses réseaux pour réduire les pertes d'eau et offrir une meilleure satisfaction à sa clientèle. A cet effet, 18 villes disposent déjà de systèmes numérisés SIG.

Enfin, bien d'autres initiatives de modernisation des services de la SONEB sont en cours de développement, notamment :

- › La Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) ;
- › Le paiement électronique des factures d'eau en liaison avec la plateforme nationale ;
- › La sectorisation des réseaux et le géoréférencement des abonnés ;
- › L'installation d'un centre d'appel clientèle ; et,
- › La dématérialisation des services.



3. Point de la mise en œuvre des projets

- ▲ **Développement et modernisation de l'exploitation responsable des ressources hydrologiques**
 - Développement des infrastructures hydrauliques multi-fonctions
 - Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le Delta de l'Ouémé
 - Développement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger
 - Développement intégré des ressources en eau dans le bassin du Niger
- ▲ **Mise en œuvre du programme Aqua-Vie**
 -
- ▲ **Approvisionnement en eau potable en milieu rural et assainissement des eaux usées urbaines**
 -
- ▲ **Approvisionnement en eau potable en milieu rural**
 -
- ▲ **Amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau potable dans 69 villages**
 -
- ▲ **Réalisation de 24 AEV**
 -
- ▲ **Réalisation de 44 AEV**
 -
- ▲ **Alimentation en eau potable des écoles à cantine**
 -
- ▲ **Assainissement et hydraulique en milieu rural**
 -
- ▲ **Renforcement du système d'alimentation en eau potable de six villes du Zou**
 -
- ▲ **Renforcement du système d'alimentation en eau potable de la ville d'Abomey-calavi et ses environs**
 -
- ▲ **Renforcement du système d'alimentation en eau potable de Cotonou et ses agglomérations**
 -
- ▲ **Approvisionnement en eau potable par l'exploitation des eaux souterraines dans les Collines**
 -
- ▲ **Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable à Djougou, Savè, Tchaourou et Tanguiéta**
 -
- ▲ **Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Bassila et Adjara**
 -
- ▲ **Renforcement du système d'alimentation en eau potable de la ville de Parakou et ses environs**
 -
- ▲ **Réduction des pertes d'eau et amélioration de la viabilité des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Cotonou et Porto-Novo**
 -
- ▲ **Mesure d'urgence pour le renforcement du système d'alimentation en eau potable de Savalou**
 -
- ▲ **Renforcement du système d'alimentation en eau potable de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface**
 -
- ▲ **Alimentation en eau potable des zones péri-urbaines de Cotonou, Abomey Calavi, Sèmè-Kpodji et Porto-Novo**
 -
- ▲ **Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Boukoubé, Covè et Zangnanado**
 -

Assurer l'accès à l'eau potable à toutes les populations du Bénin à l'horizon 2021





Développement des infrastructures hydrauliques multi-fonctions

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs

Promouvoir la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau des bassins (Ouémé, Volta, Niger et Mono-Couffo) et poursuivre la mise en place du cadre juridique et réglementaire relatif aux ressources en eau :

- › Élaborer des outils de planification et de gestion des ressources en eau pour les 4 bassins
- › Étudier et réaliser 11 micro-barrages à vocation multiple
- › Aménager des forages artésiens non maîtrisés
- › Implémenter le suivi de la ressource en eau : système d'alerte précoce, système national d'information sur l'eau
- › 11 micro barrages à but multiple sont réalisés, 1 barrage est réhabilité, 41 ha de périmètre irrigué sont aménagés à Sépounga (Tanguiéta), 100 forages artésiens aménagés dans le sud du Bénin

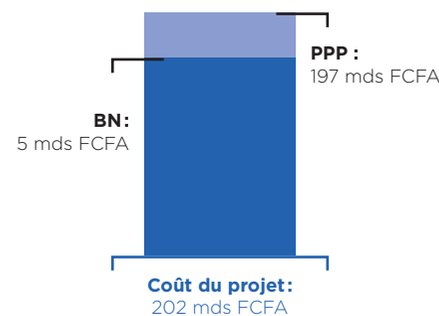
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Collines (Savè, Dassa, Savalou), Donga (Djougou, Bassila), Zou (Zogbodomey, Djidja), Borgou (Tchaourou, N'Dali, Parakou), Sépounga (Tanguiéta, Atacora), Dékandji (Klouékammé, Couffo)

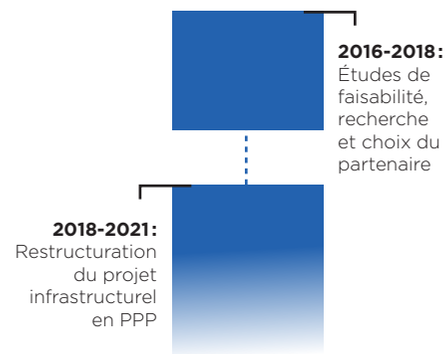
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : DG-Eau
- › MOE : SETEM BENIN-SIGEM SARL, JWCH (Chine)
- › Entreprise adjudicataire : CGC

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Études achevées pour la réhabilitation du Barrage de Dékandji (Klouékanmè), l'aménagement de 100 forages artésiens dans les communes du sud du Bénin, et la réalisation de piézomètres pour le suivi des eaux souterraines (partenaire AIEA)
- › Études de pré-faisabilité technique et environnementale achevées, et études détaillées en cours pour la construction de 11 barrages multi-usages dans le bassin de l'Ouémé
- › Travaux en cours : aménagement du Périmètre irrigué de 41 ha en aval du barrage de Sépounga (Tanguiéta)
- › Mise en place du Comité du Bassin de l'Ouémé, puis de l'Autorité du Bassin du Mono avec la République Togolaise pour une gestion intégrée des ressources en eau
- › Veille hydrologique permanente du Système d'Alerte Précoce et émission régulière des bulletins d'alerte aux inondations dans les bassins du Niger et de l'Ouémé
- › Pré-qualification des cabinets en vue de l'élaboration du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) de la portion nationale du bassin de la Volta
- › Réalisation de l'audit du système de production, de gestion et de valorisation des bases de données et informations sur les ressources en eau du Bénin

ÉTAT D'AVANCEMENT

Résultats immédiats/effets

- › Gestion intégrée, participative et inclusive des bassins hydrographiques nationaux (Ouémé) et transfrontaliers (Mono, Niger et Volta)
- › Réduction des pertes et dommages dus aux inondations dans les vallées de l'Ouémé, du Mono et du bassin du Niger (Malanville et Karimama) et à l'élévation brusque du niveau de la mer à Grand-Popo, Ouidah, Cotonou et Sèmè-Podji
- › Appropriation par les usagers et exploitants des règles de gestion et de prélèvement des ressources en eau

Perspectives

- › Réhabilitation et mise en service du barrage de Dékandji (Klouékanmè) et de l'aménagement du périmètre irrigué à Sépounga (Tanguiéta) en 2021
- › Aménagement des 100 forages artésiens en 2021
- › Démarrage de la construction des 11 barrages multi-usages dans le bassin de l'Ouémé
- › Modernisation et automatisation du Système d'Alerte Précoce pour une meilleure surveillance des risques hydro-climatiques
- › Élaboration du SDAGE de la portion nationale de la Volta en 2020-2021
- › Mise en œuvre de la réforme du système de production, de gestion et de valorisation des données et informations sur les ressources en eau





Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le Delta de l'Ouémé

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs

- Promouvoir la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau du Delta de l'Ouémé
- Élaboration des outils de planification et de gestion des ressources en eau du Delta de l'Ouémé
- Implémentation du suivi de la ressource en eau : système d'alerte précoce, système national d'information sur l'eau

Résultats Attendus

- Le plan Delta de l'Ouémé est élaboré
- L'Agence Nationale des Bassins Hydrographiques est créée et opérationnelle
- Un appui est fourni en matière d'équipements de suivi des ressources en eau et de prévision des risques hydroclimatiques

Zone d'intervention et/ou d'impact

- Bassin hydrographique du fleuve Ouémé (Départements: Ouémé, Plateau, Littoral, Atlantique, Zou, Collines, Borgou, Donga)

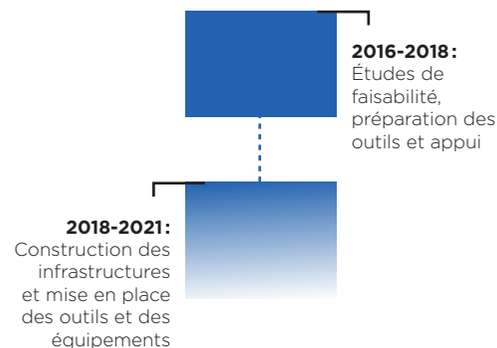
Cadre institutionnel

- Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- Structure d'exécution : DG-Eau
- MOE : COWI (AT / OmiDelta)

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- Acquisition d'équipements de suivi quantitatif et qualitatif des ressources en eau
- Élaboration des prévisions agro-hydro-climatiques saisonnières annuelles
- Études d'élaboration du Plan Delta de l'Ouémé en cours
- Appui à la mise en place de l'Agence Nationale des Bassins Hydrographiques

Résultats immédiats/effets

- Réception de la Résonance Magnétique Protonique (RMP, équipement ultra moderne de dernière génération en matière de prospection hydrogéophysique des ressources en eau souterraine)
- Vulgarisation et appropriation des prévisions saisonnières agro-hydro-climatiques

Perspectives

- Mise en service de la RMP et des équipements de suivi quantitatif et qualitatif des ressources en eau
- Achèvement et mise en œuvre du Plan Delta de l'Ouémé
- Création et opérationnalisation de l'Agence Nationale des Bassins Hydrographiques



Développement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs

Promouvoir la mobilisation des ressources en eau au niveau du bassin du Niger au Bénin

- › Étudier et réaliser 4 micro-barrages à vocation multiple et 4 magasins
- › Aménager 169 ha de périmètre irrigué et 8 forrages

Résultats attendus

- › 4 barrages à but multiple et 4 magasins sont construits
- › 169 ha de périmètre irrigué et 8 forrages sont aménagés
- › Des appuis en matériels agricoles sont fournis

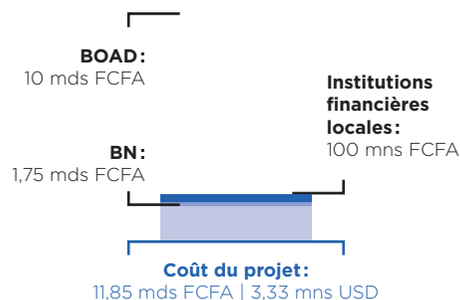
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Borgou (Nikki), Alibori (Kandi) et Atacora (Kérou et Ouassa-Pehunco)

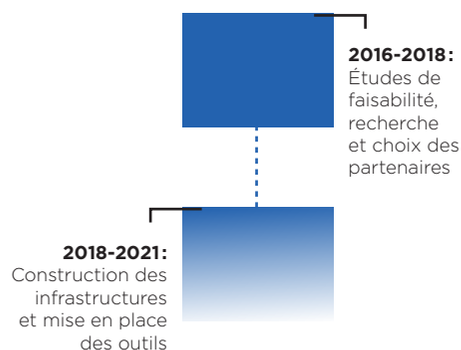
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: DG-Eau / UGP
- › MOE : HYDRO CONSULT/FASO INGENIERIE
- › Entreprises adjudicataires:
 - Groupement GJF/ERI
 - Groupement GSEB SAS/SIDES

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

Travaux de construction en cours de 4 barrages :

- › Barrage en terre (capacité 2 millions m³ d'eau) avec aménagement de 30 ha de périmètre irrigué en aval sur le site de Wéna (Commune de Kandi) dans le Département de l'Alibori
- › Barrage en terre (capacité 2 millions m³ d'eau) avec aménagement de 47 ha de périmètre irrigué en aval sur le site de Bassini (Commune de Kérou) dans le Département de l'Atacora
- › Barrage en terre (capacité 2,5 millions m³ d'eau) avec aménagement de 25 ha de périmètre irrigué en aval sur le site de Séréwandirou (Commune de Nikki) dans le Département du Borgou
- › Barrage en terre (capacité 2 millions m³ d'eau) avec aménagement de 40 ha de périmètre irrigué en aval sur le site de Sinaou (Commune de Ouassa-Pehunco) dans le Département l'Atacora

Résultats immédiats/effets

Travaux de construction des barrages et d'aménagements hydro-agricoles qui sont en cours

Perspectives

- › Achèvement des travaux projeté pour Décembre 2021 pour 8,5 millions de m³ d'eau (capacité cumulée des 4 barrages) et 142 ha aménagés pour la production agro sylvo pastorale et halieutique



Développement intégré des ressources en eau dans le bassin du Niger

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs

- Promouvoir la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau du bassin du Niger au Bénin
- Élaborer le schéma directeur du bassin
- Étudier et réaliser 3 micro-barrages à vocation multiple

Résultats attendus

- 3 nouveaux barrages sont construits et 7 réhabilités
- Des mesures de conservation des eaux et des sols, ainsi que des instruments de planification bassin sont mis en place

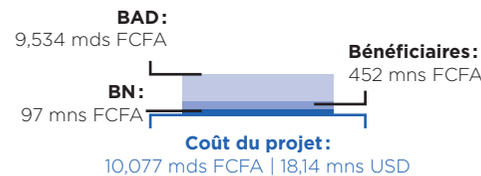
Zone d'intervention et/ou d'impact

- 11 barrages dont 4 nouveaux (Kalalé, Kandji, Banikoara, Bembereke) et 7 réhabilitations (Alibori, Borgou et Atacora), financement BAD

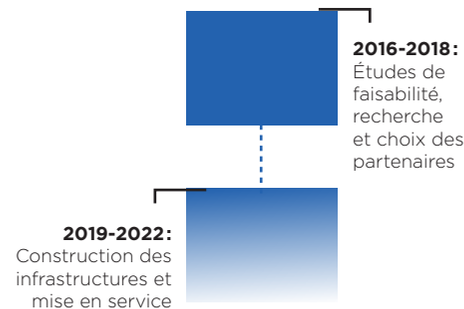
Cadre institutionnel

- Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- Structure d'exécution : DG-Eau
- MOE : PIDACC en cours de recrutement
- Entreprise adjudicataire : en cours de recrutement

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- Élaboration et signature des sous projets pour les travaux de conservation des eaux et des sols, des dispositifs biologiques de défense et de restauration des sols et de réhabilitation des rônneraies de Gôroubi et de la zone cynégétique de la Djona dans les communes de l'Alibori, du Borgou (Bembéréké, Kalalé, Nikki, Sinendé) et de l'Atacora (Kèrou, Kouandé, Pehunco)
- Recrutement en cours des missions d'assistance technique (réalisation des études et contrôle des travaux des infrastructures à buts multiples, élaboration du plan directeur d'aménagement du sous-bassin, élaboration du CGES)
- Sélection des entreprises en cours pour les travaux de promotion de la jachère améliorée, de l'agroforesterie, de la lutte contre les plantes envahissantes, et pour l'acquisition d'équipements de pisciculture en cages flottantes dans les retenues d'eau dans les communes de Gogounou, Nikki, Ségbana et Banikoara
- Caractérisation des sites de cent (100) hectares de bas-fonds à aménager dans les communes de Kalalé, Sinendé, Gogounou, Banikoara et Karimama
- Identification des sites de 3 barrages hydro-agricoles à buts multiples à construire dans les communes de Bembéréké, Gogounou et Kalalé

ÉTAT D'AVANCEMENT

Résultats immédiats/effets

- › Programme en phase démarrage, avec l'ensemble des procédures de contractualisation en cours

Perspectives

- › Démarrage de la réalisation des travaux sur le projet : construction de 3 barrages hydro-agricoles, réhabilitation de 2 barrages hydro-agricoles et de 3 retenues d'eau agro-pastorales
- › Déploiement de 10 cages flottantes et aménagement de 100 ha de bas-fonds
- › Mise en place des mesures de conservation des eaux et sols, et de protection des bassins versants
- › Mise en place des outils de gestion du bassin du Niger au Bénin : cadre de gestion environnemental et social, plan d'action genre, schéma directeur d'aménagement et de gestion du sous bassin, mode de gestion des infrastructures





Mise en œuvre du programme Aqua-Vie

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Accroître l'accès aux services d'eau potable en milieu rural à travers le développement de systèmes d'eau potable et la mise en place de modèles de gestion professionnalisés

Objectifs spécifiques

- › Construire des systèmes d'approvisionnement en eau
- › Réhabiliter les systèmes d'approvisionnement en eau existants
- › Mettre en place des modèles de gestion professionnalisés des AEV

Résultats attendus

- › 1 600 000 personnes additionnelles dont 50% de femmes ont accès à l'eau potable en milieu rural
- › 34 500 ménages accèdent à l'eau potable par le biais des branchements particuliers à domicile
- › 3 300 bornes fontaines permettent d'alimenter les populations rurales en eau potable
- › Onze (11) rapports semestriels présentant l'inventaire actualisé des actifs et les indicateurs d'exploitation sont produits
- › Cinquante (50) Communes ont signé une convention cadre avec le Gouvernement pour la gestion et le suivi du service d'alimentation en eau potable
- › 80% des ouvrages d'AEP sont gérés par des

opérateurs régionaux dans le cadre de contrats basés sur les résultats pour la délivrance du service public de l'eau en milieu rural

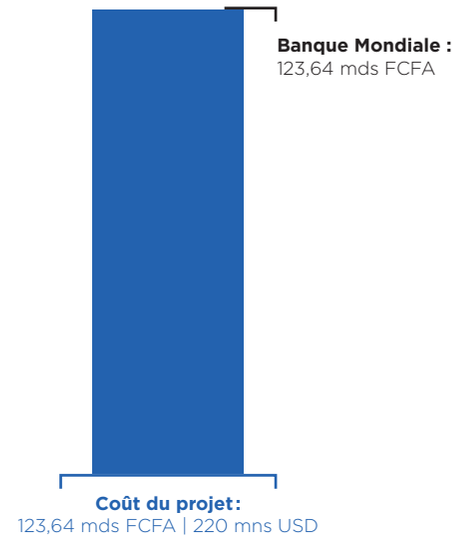
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 11 départements et 74 communes ordinaires du Bénin (priorisation des zones à forte criticité d'inaccessibilité à l'eau potable)

Cadre institutionnel

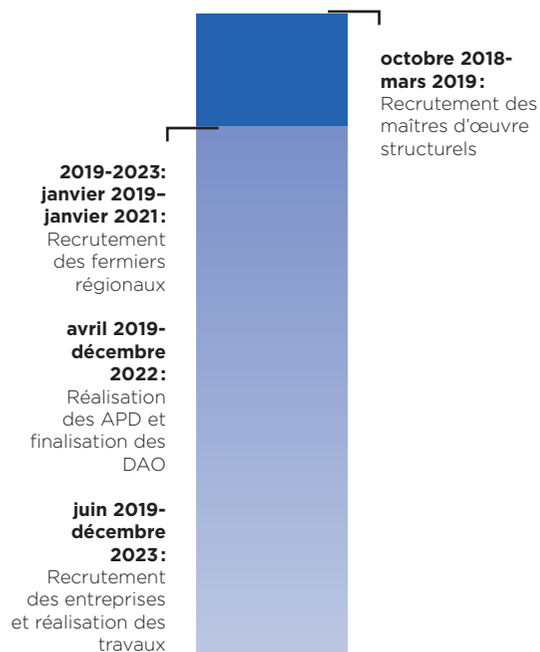
- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : ANAEPMR
- › MOE : en cours de sélection

Coût/financement



PRÉSENTATION DU PROJET

Calendrier indicatif de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Recrutement de deux maîtres d'œuvre structurels pour la réalisation du programme d'investissement
- › Réalisation des études techniques et financières, et sélection en cours des opérateurs régionaux pour la mise en affermage des ouvrages hydrauliques d'alimentation en eau potable en milieu rural
- › Finalisation des Avant-Projets Détaillés pour la réalisation de quatre-vingt-dix-sept (97) Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable multi Villageois (SAEPmV)
- › Recrutement d'une entreprise pour les travaux de construction de trois (03) SAEPmV pour un coût total de 4 404 157 314 de francs CFA en vue de l'alimentation en eau potable de 33 271 personnes additionnelles
- › Production de trois (03) rapports semestriels de suivi et de gestion du patrimoine en milieu rural
- › Appui au Centre de Formation aux Métiers de l'Eau (CFME) de la SONEB à travers le recrutement d'un Chef Centre et d'un Assistant Technique, ainsi que la réalisation de l'étude diagnostique sur les besoins en formation et la mise à jour des plateformes de formation

Résultats immédiats/effets

- › Des rapports semestriels présentant l'inventaire actualisé des actifs et les indicateurs d'exploitation des ouvrages d'AEP en milieu rural sont disponibles et publiés
- › 50 Communes ont signé une convention cadre avec le Gouvernement pour la gestion et le suivi du service d'alimentation en eau potable en milieu rural
- › Les Avant-Projets Détaillés sont finalisés pour la réalisation de quatre-vingt-dix-sept (97) Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable multi Villageois (SAEPmV)

Perspectives

- › 1 600 000 personnes additionnelles desservies en eau potable en milieu rural
- › 34 500 ménages accèdent à l'eau potable par le biais des branchements particuliers à domicile
- › 3 300 bornes fontaines mises en service
- › 80 % des ouvrages d'AEP sont gérés par des opérateurs régionaux
- › Contractualisation avec sept (07) entreprises et deux (02) bureaux d'études pour la réalisation des travaux de 97 SAEPmV
- › Contractualisation de deux (02) maîtres d'œuvre additionnels pour le suivi, la surveillance et le contrôle des travaux d'AEP
- › Élaboration et validation du plan d'affaires du CFME
- › Signature des accords spécifiques prévus entre l'ANAEPMR et les Communes



Approvisionnement en eau potable en milieu rural et assainissement des eaux usées urbaines

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Accroître l'accès aux services d'eau potable en milieu rural et renforcer l'assainissement des eaux usées en milieu urbain

Objectifs spécifiques

- › Accroître l'accès aux services d'approvisionnement en eau potable en milieu rural et d'assainissement des eaux usées (gestion des boues de vidanges) des zones urbaines et péri-urbaines des Communes du Grand Nokoué
- › Renforcer la capacité de prestation des institutions du service public d'eau potable et d'assainissement des eaux usées des zones urbaines pour la délivrance de services sur le territoire couvert par le projet
- › Appuyer la capacité de réponse immédiate du Gouvernement de la République du Bénin aux urgences et aux catastrophes éligibles

Résultats attendus

- › Environ 170 250 bénéficiaires sont alimentés en eau potable
- › L'accès à des solutions d'assainissement est facilité au profit de 350 400 personnes vivant dans les ménages dans la zone du Grand Nokoué
- › La Station de traitement de boues de vidange à Sémé-Podji est construite
- › Construction de 21 SAEP en milieu rural (Tranche 1 du PDAEP)
- › Construction et équipement du Laboratoire National

de Référence pour le Contrôle de la Qualité de l'Eau (LNRCQE)

- › Réhabilitation de 60 AEV via le modèle de concession subventionnée
- › Élaboration de la Stratégie Nationale de Promotion de l'Hygiène de Base (SNPHAB) en milieu urbain et péri-urbain

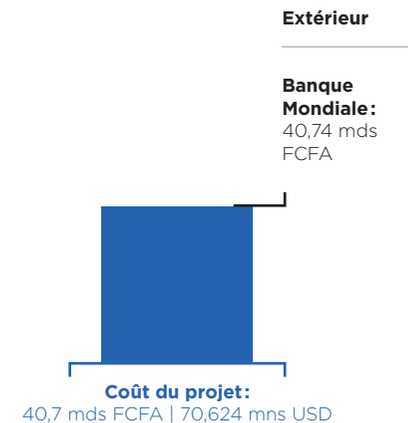
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 12 départements et 27 communes

Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEPMR)
- › MOE : IGIP Afrique Groupement Banca Engineering, SARA Consult, Technicart, EDE/SETEM BENIN
- › Entreprise adjudicataire : Cabinet URBA-Tropiques, ASI BF

Coût/financement



PRÉSENTATION DU PROJET

Calendrier de mise en œuvre (phasage)

2017-2018 :
Études techniques et choix des partenaires



2019-2021 :
Construction des infrastructures et mise en service

ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Élaboration de la Stratégie Nationale de Promotion de l'Hygiène de Base (SNPHAB) en milieu urbain et péri urbain
- › Réalisation de vingt-un (21) forages additionnels pour le programme de base de l'ANAEMPR
- › Travaux de construction de la nouvelle Station de Traitement des Boues de Vidange (STBV) à Sèmè-Podji en cours
- › Travaux de seize (16) Systèmes d'Approvisionnement en Eau Potable multi Villageois (SAEPmV) en cours
- › Réalisation des études pour la construction du Laboratoire National de Référence pour le Contrôle de la Qualité de l'Eau et des Produits de Santé (LNRCQEPS)
- › Inventaire et digitalisation des systèmes d'approvisionnement en eau potable existants sur la plateforme Yutility85
- › Appui au Comité des Réformes du Secteur de l'Eau : réalisation de l'audit institutionnel et organisationnel de la Direction Générale de l'Eau (DG Eau) et des Etudes préalables à la réforme de la SONEB
- › Appui à la structuration de la filière des boues de vidange
- › Mise en place d'un outil digitalisé de suivi spatialisé en temps réel de la réalisation des infrastructures d'AEP rural sur le territoire national
- › Réalisation de l'étude sur l'état des lieux des Associations de Consommateurs d'Eau Potable (ACEP) et élaboration d'un plan de dynamisation

Résultats immédiats/effets

- › Construction en cours d'une station moderne de Traitement de Boues de Vidanges à Sèmè-Podji
- › Construction en cours de 16 SAEP en vue de l'alimentation des populations rurales en eau potable
- › Inventaire digitalisé de 649 AEP sur la plateforme mWater

Perspectives

- › Achèvement des travaux de construction de la STBV à Sèmè-Podji en 2021
- › Achèvement des travaux et mise en service des 16 SAEPmV en mars 2021
- › Sélection d'une entreprise et démarrage de la construction du Laboratoire National de Référence pour le Contrôle de la Qualité de l'Eau (LNRCQE)
- › Réalisation de 10 forages additionnels dans le cadre du projet de développement de la Zone Économique Spéciale de Glo-Djigbé



Approvisionnement en eau potable en milieu rural

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Garantir durablement et équitablement l'approvisionnement en eau potable des populations des localités rurales

Objectifs spécifiques

- › Réaliser et gérer durablement les ouvrages complexes d'AEP en milieu rural
- › Coordonner le programme « OmiDelta »

Résultats attendus

- › Réalisation de 10 forages à gros débit
- › Construction ou réhabilitation de 31 SAEP en milieu rural
- › Assistance technique à l'ANAEPMR
- › Coordination du Programme OmiDelta, CAA-Guichet Acteurs Étatiques

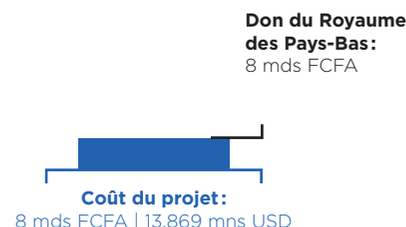
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 11 Départements

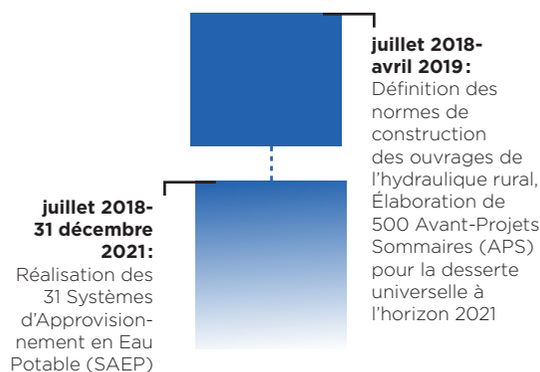
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEPMR)
- › MOE: Essor/BNETD, Baobab SARL, Sigem SARL, IGIP Afrique

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Réalisation de 85 forages à gros débit (au moins 5 m³/h) pour la mobilisation de 50 000 m³/jour de ressource en eau souterraine
- › Réalisation de 34 études d'Avant-Projet Détaillé (APD) pour la construction de nouveaux SAEPmV, et de 618 études APS d'ouvrages hydrauliques et de plan de réseaux d'eau potable en milieu rural sur tout le territoire national
- › Travaux en cours : construction de 3 SAEPmV
- › Élaboration des directives nationales de dimensionnement des ouvrages d'eau potable et de branchement des compteurs en milieu rural

Résultats immédiats/effets

- › Réalisation à terme de 112 forages à gros débit et 62 essais de pompage sur forages existants
- › 618 études d'APS disponibles pour la couverture du territoire national par les ouvrages d'AEP en milieu rural
- › Directives nationales de dimensionnement des ouvrages d'AEP disponibles

Perspectives

- › Achèvement des travaux des 27 forages restants;
- › Mise en place du système d'archivage au profit de l'ANAEPMR
- › Achèvement et mise en service de trois (03) SAEPmV



Amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau potable dans 69 villages

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Améliorer les conditions de vie des populations béninoises en milieu rural et semi-urbain à travers la construction, la réhabilitation et l'amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau potable

Objectifs spécifiques

- › Réaliser les études de faisabilité, APD
- › Réaliser les forages à gros débit
- › Réaliser, réhabiliter des AEV
- › Assurer l'intermédiation sociale et la professionnalisation de la gestion des infrastructures réalisées

Résultats attendus

- › 69 études de faisabilité sont réalisées
- › 69 avant-projets détaillés sont réalisés
- › 69 AEV sont réalisées et mises en affermage
- › 100 forages gros débits (débit supérieur à 5 m³/h) sont réalisés pour le renforcement du potentiel en eau potable dans les zones rurales et semi-urbaines dans lesquelles le projet intervient
- › L'intermédiation sociale est assurée pour une bonne préparation du projet et a préparé les communes dans le sens d'une bonne maîtrise d'ouvrage

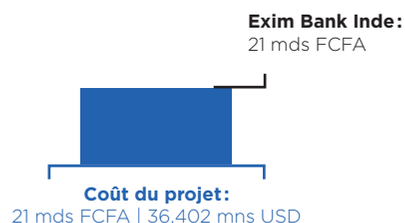
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 11 départements et 36 communes

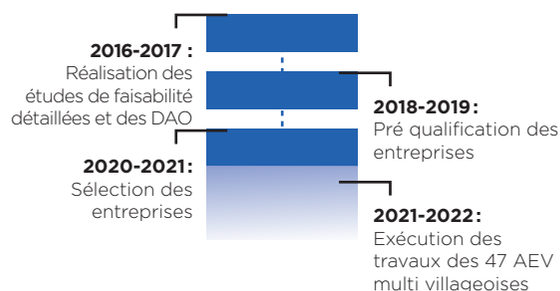
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: ANAEPMR
- › MOE: Cabinet d'études WAPCOS

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Conversion du projet en un autre projet de 47 SAEP à financer par le Budget National, en attendant le choix d'une nouvelle entreprise indienne
- › Actualisation en cours des APD pour leur mise en conformité avec les nouvelles normes de dimensionnement des ouvrages d'approvisionnement en eau potable en milieu rural

Résultats immédiats/effets

- › Processus de sélection des bureaux de contrôle et des entreprises en cours pour la réalisation de 47 SAEP

Perspectives

- › Contractualisation des entreprises et construction des 47 SAEP pour alimenter environ 785820 personnes en 2021



Réalisation de 24 AEV

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Améliorer les conditions de vie des populations béninoises en milieu rural et semi-urbain à travers la construction, la réhabilitation et l'amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau potable

Objectifs spécifiques

- › Réaliser des forages à gros débit;
- › Réaliser / réhabiliter et étendre des AEV

Résultats attendus

- › 24 AEV sont réalisées et placées sous contrats de gestion entre les communes et des structures privées
- › 25 forages gros débits (débit supérieur à 5 m³/h) sont réalisés pour le renforcement du potentiel en eau potable dans les zones rurales et semi-urbaines dans lesquelles le projet intervient

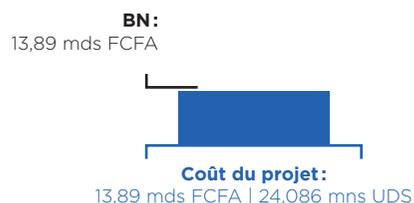
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 09 départements et 15 communes

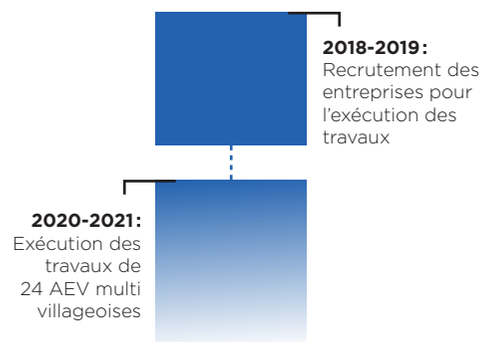
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: ANAEPMR
- › Entreprises adjudicataires: Genertel / GECl, EWA/ OBB TP/ETF, Forag SA/Agire Sarl/Vergnet Hydro, IBT / Ecore SA
- › MOE : ESSOR/BNETD/TERRABO

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Travaux en cours : construction de 22 Adductions d'Eau Villageoise (AEV), de 10 châteaux d'eau en cours
- › Achèvement des travaux de génie civil de 09 locaux techniques
- › Pose à 70% des canalisations des 09 systèmes d'AEP
- › Réception et pose des fournitures et équipements de deux 02 AEV

Résultats immédiats/effets

- › 2 AEV réceptionnés à Kissamey (Aplahoué) et à Agbohoutogon (Djidja)
- › 22 AEV en cours de construction

Perspectives

- › Achèvement des travaux des 22 Adductions d'Eau Villageoise restants pour alimenter au moins 212 238 personnes en 2021



Réalisation de 44 AEV

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Améliorer l'accès à l'eau potable en milieu rural dans le cadre de l'accès universel à l'eau potable en 2021

Objectifs spécifiques

- › Assurer l'accès à une source d'eau potable améliorée aux populations bénéficiaires
- › Garantir la disponibilité de l'eau potable de façon continue et durable
- › Assurer en permanence la qualité de l'eau de boisson

Résultats attendus

- › Quarante-quatre (44) localités réparties dans neuf (9) départements seront impactés par les travaux de cette tranche
- › 223 900 personnes environ auront accès à un système durable d'alimentation en eau potable par branchements particuliers ou par bornes fontaines en 2021
- › 490 252 personnes sont atteintes à l'horizon du projet

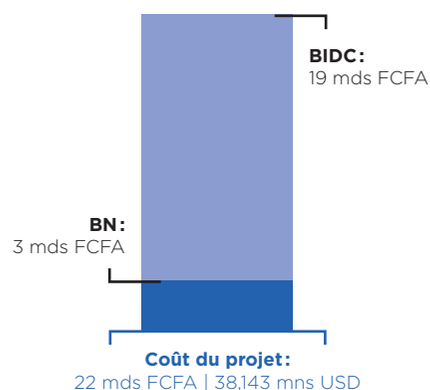
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 09 départements et 17 communes

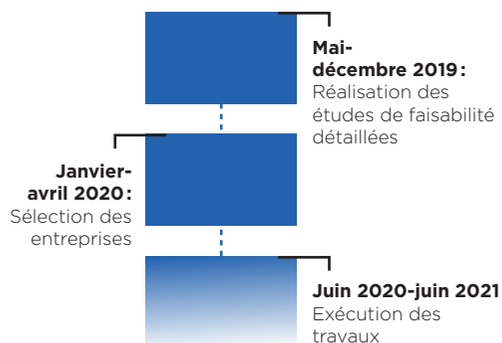
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEMPR)
- › MOE : en cours de sélection

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Achèvement de la préqualification des entreprises d'origine indienne (financement indien via BIDD) pour la réalisation des travaux
- › Études APD en cours de finalisation pour la réalisation de 19 SAEPmV équivalant aux 44 AEV

Résultats immédiats/effets

- › Projet en phase finalisation études et sélection des entreprises

Perspectives

- › Lancement de la procédure de sélection des entreprises pour la réalisation de 19 SAEPmV
- › 82 localités réparties dans sept (07) départements seront impactés par les travaux prévus
- › 281 747 personnes environ auront accès à l'eau potable



Alimentation en eau potable des écoles à cantine

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › À l'horizon 2025, tous les écoliers du Bénin ont accès à une alimentation équilibrée, saine et variée qui réduit la vulnérabilité face à la faim et améliore leur accès, leur rétention et leur performance à l'école

Objectifs spécifiques

- › Faciliter l'accès à l'eau potable dans les écoles à cantine assurant ainsi une fonctionnalité desdites cantines et aux populations des localités riveraines à travers la réalisation de 123 Postes d'Eau Autonomes (PEA) sur forages existants et nouveaux forages et l'exécution de 34 Extensions sur les réseaux AEV/PEA existants

Résultats attendus

- › 157 écoles à cantine dotées d'un point d'eau autonome
- › 123 localités équipées en point d'eau potable

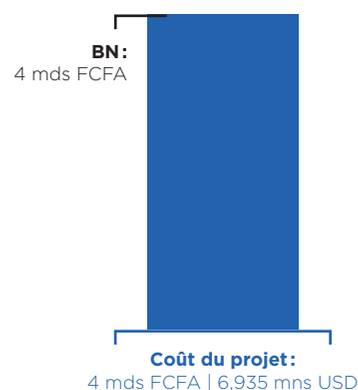
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › 11 Départements

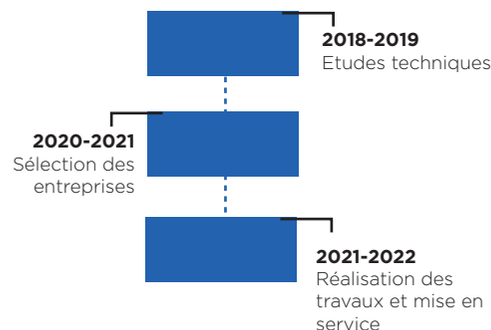
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural (ANAEMPR)

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Études achevées
- › Sélection de deux maîtres d'ouvrage délégués pour le contrôle et la surveillance des travaux
- › Relance de l'appel d'offres international pour la sélection des entreprises en charge de l'exécution des travaux du projet (157 écoles concernées)

Résultats immédiats/effets

- › Projet en phase sélection des entreprises et bureaux de contrôle

Perspectives

- › Contractualisation des entreprises et bureaux de contrôle
- › Démarrage des travaux de la première phase: construction de 56 Postes d'Eau Autonome (PEA) et de 34 extensions sur Adduction d'Eau Villageoise (AEV) et PEA existants au profit de 90 écoles dans les départements de l'Atacora, la Donga, le Borgou, le Zou, les Collines, le Mono, le Couffo, l'Ouémé et le Plateau





Assainissement et hydraulique en milieu rural

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Améliorer les conditions de vie des populations béninoises en milieu rural et semi-urbain à travers la construction, la réhabilitation et l'amélioration des systèmes d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement.

Objectifs spécifiques

- › Construire des infrastructures hydrauliques en milieu rural, y compris les pôles de croissance socio-économique
- › Assurer les activités d'intermédiation sociale
- › Coordonner et gérer le projet

Résultats attendus

- › 120 forages équipés de pompes à motricité humaine
- › 25 mini AEV à systèmes solaires
- › 06 postes d'eau autonomes
- › 02 adductions d'eau inter-villages
- › 60 latrines pour les édifices publics
- › Mise en œuvre de l'Assainissement Total Conduit par la Population (ATCP) pour latrines domiciliaires

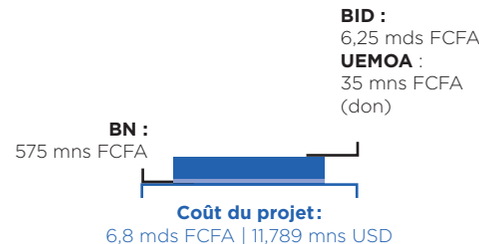
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Atlantique, Borgou et l'Ouémé

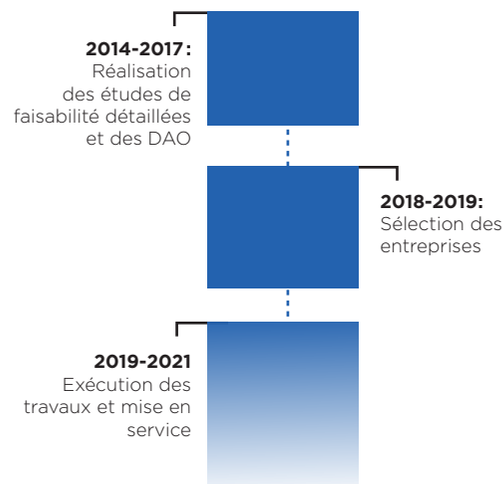
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : ANAEMPR
- › MOD : AGETUR
- › Entreprise : CGC

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › 105 forages positifs d'eau potable
- › 07 forages artésiens aménagés
- › 04 PEA en cours de finition
- › 06 forages positifs réalisés pour le compte des 06 Postes d'Eau Autonomes (PEA)
- › 60 latrines institutionnelles modernes réalisées
- › 563 latrines familiales construites et 794 en cours d'achèvement dans le cadre de l'Assainissement Total Piloté par les Communautés (ATPC) dans les Départements de l'Ouémé, du Borgou et de l'Atlantique
- › Attribution des 02 lots d'AEV à construire, et sélection des entreprises en cours pour la réalisation des forages pour les AEV

Résultats immédiats/effets

- › 105 forages exécutés et mis en service pour desservir 27 250 personnes
- › Amélioration de l'assainissement dans les édifices publics par la mise en service des 60 latrines réalisées
- › Réduction de la défécation à l'air libre grâce à la construction de 1357 latrines familiales en cours d'achèvement dans 3 départements ;
- › Mise en exploitation de 7 forages artésiens aménagés
- › 04 Postes d'Eau Autonomes (PEA) en cours de finition pour desservir 4000 personnes environ
- › Contractualisation de 25 Systèmes d'AEV et de deux AEV inter-villages

ÉTAT D'AVANCEMENT

Perspectives

- › Achèvement des travaux des 120 forages et 6 PEA en 2021
- › Réalisation des travaux des 27 AEV





Renforcement du système d'alimentation en eau potable de six villes du Zou

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Augmenter la desserte en eau dans les villes d'Abomey, Bohicon, Djidja, Agbangnizoun, Za-Kpota, Zogbodomey et environs en vue de la satisfaction des besoins en eau des populations à l'horizon 2030

Résultats attendus

- › L'ensemble des populations urbaines de ces villes sont satisfaites en eau potable dès 2020 et ne souffrent plus de pénuries:
- › La capacité de production d'eau passe de 415 m³/h à 1 965 m³/h
- › Le linéaire de réseau de distribution passe de 321 km à 394 km

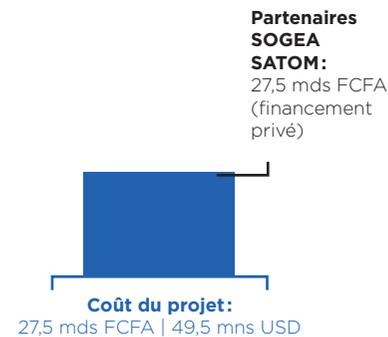
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Zou: Abomey, Bohicon, Djidja, Agbangnizoun, Za-Kpota, Zogbodomey

Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › MOE: Groupement IGIP/IGIP Afrique
- › Entreprise adjudicataire: SOGEA SATOM

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

Les travaux sont achevés et officiellement mis en service en février 2020. Les travaux réalisés se présentent comme suit :

- › Exécution et équipement de 8 nouveaux forages pour une mobilisation de débit supplémentaire de 1550 m³/h
- › Réhabilitation de la station de pompage d'eau brute de Cana
- › Construction d'une station de traitement d'eau de capacité 1650 m³/h à Bohicon
- › Renforcement des lignes de refoulement de l'usine d'eau de Bohicon
- › Réhabilitation du réservoir de 1000 m³ de Bohicon zone basse et des châteaux d'eau d'existants
- › Construction de cinq (05) nouveaux réservoirs et châteaux d'eau pour une capacité totale de 3 350 m³
- › Fourniture et pose de 92 km de conduites dont 19 km de réseau d'adduction et 73 km de réseau de distribution
- › Mise en place d'un système de télégestion

Résultats immédiats/effets

- › Alimentation continue des populations en eau potable
- › Augmentation de la capacité de production;
- › Amélioration de la qualité du service

ÉTAT D'AVANCEMENT

- › Démarrage en mars 2020 des travaux de la seconde phase du projet confiés à l'entreprise SOGEA SATOM

Perspectives

- › Poursuite des travaux de la phase 2 (plus de 313 km de conduite à poser) à l'échelle des 6 communes pour étendre et densifier le réseau de distribution





Renforcement du système d'alimentation en eau potable de la ville d'Abomey-Calavi et ses environs

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer la desserte en eau potable de la ville d'Abomey-Calavi et ses environs à travers une production supplémentaire de 1419 m³/h à l'horizon 2027
- › Augmenter le nombre de personnes desservies par la réalisation des branchements promotionnels

Résultats attendus

- › La desserte en eau potable de la ville d'Abomey-Calavi et ses environs est améliorée à travers une production supplémentaire de 1419 m³/h à l'horizon 2027
- › Le nombre de personnes desservies par la réalisation des branchements promotionnels a augmenté de 300 000 environs

Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Atlantique: Abomey-Calavi – quartiers périphériques d'Abomey-Calavi (Agori1, Agori2, Djado, Aitchédji, Aidégnon, Aifa, Houèto, Tankpè, Atinkanmey, Zogbadjè, etc.)

Cadre institutionnel

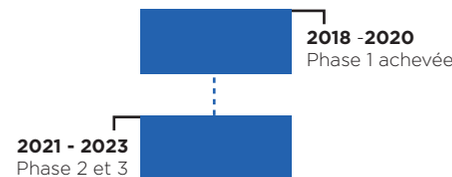
- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › MOE: Groupement de Cabinets Merlin/Merlin Afrique de l'Ouest
- › Exécution : SOGEA SATOM

Coût/financement

Partenaires :
SOGEA-SATOM:
27 mds FCFA
(financement
privé de
l'entreprise)



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

Les travaux d'infrastructures du projet sont achevés et officiellement mis en service en octobre 2020
Les travaux réalisés se présentent comme suit :

- › Équipement/raccordement de 8 forages d'exploitation pour un débit d'exploitation de 1500 m³/h
- › Réalisation des travaux de génie civil (un réservoir de 3 000m³, château d'eau de 500 m³, 5 tours de dégazage, bâtiments d'exploitation, clôtures des sites des nouvelles infrastructures)
- › Fourniture de matériels et pose des conduites et accessoires pour le renforcement, l'extension et la densification des réseaux de refoulement et de distribution d'eau : réseau d'adduction 28,1 km de conduite PEHD tous diamètres confondus et réseau de distribution de 103 km de conduite PVC tous diamètres confondus
- › Système de télégestion mise en place

Résultats immédiats/effets

- › Services continus d'eau potable aux populations depuis mars 2020 (environ 230 000 personnes déjà impactées)
- › 240 000 nouvelles personnes desservies à terme

Perspectives

- › Démarrage de la phase 2 du projet relative à la localité Adjagbo dans Abomey-Calavi (convention déjà signée avec KfW)
- › Phase 3 du projet (Ouèdo et Togba) en cours d'instruction en vue d'une desserte à 100 %



Renforcement du système d'alimentation en eau potable de la ville de Cotonou et ses agglomérations

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Contribuer à l'amélioration de l'alimentation en eau potable dans la ville de Cotonou et ses agglomérations

Résultats attendus

- › La population desservie s'est accrue de 350 000 habitants à Cotonou et dans les localités de Godomey (commune d'Abomey-Calavi), Ekpé et Agblangandan (commune Sèmè-Podji)
- › La capacité de production a augmenté de 101 000 m³/j à fin 2015 à 121 000 m³/j à fin 2021
- › La capacité de stockage d'eau a augmenté de 2 000 m³
- › Des réseaux de distribution primaires, secondaires et tertiaires ont été renforcés et augmentés de 1 960 km à fin 2015 à 2 350 km à fin 2021

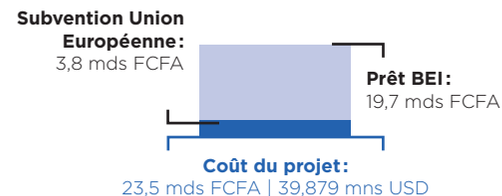
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Littoral: Cotonou - Akpakpa
- › Atlantique: Abomey Calavi - Godomey
- › Ouémé: Sèmè Kpodji - Agblangandan

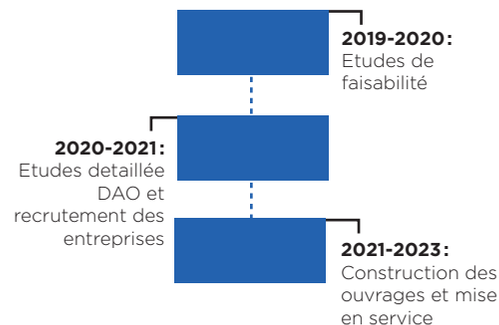
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : SONEB
- › AMO : groupement EGIS Eau/ACEP
- › MOE : GROUPEMENT MERLIN/SETEM/MERLIN AFRIQUE
- › Entreprises : Sélection en cours

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Sélection et démarrage des prestations de la Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, et de la Mission de Maîtrise d'œuvre
- › Acquisition de 35 000 kits de branchements particuliers

Résultats immédiats/effets

- › 35 000 kits de branchements disponibles pour la desserte de 350 000 personnes supplémentaires
- › Études en cours en vue des travaux de renforcement du système d'alimentation en eau potable de Cotonou et ses agglomérations

Perspectives

- › Finalisation des études techniques détaillées et lancement du DAO pour l'exécution des travaux de forages et d'infrastructures
- › Service continu et durable d'eau potable aux populations cibles dès l'achèvement des travaux dont la consistance se présente comme suit :
 - › Exécution et équipement de nouveaux forages, et remplacement des pompes des forages du champ de captage de Ouèdo
 - › Renforcement de la station de traitement (construction d'une bache de 2 000 m³ et de deux tours de dégazage, renforcement des installations électriques)
 - › Renforcement des réseaux d'adduction sur environ 33 km
 - › Renforcement des réseaux de distribution sur environ 359 km



Approvisionnement en eau potable par l'exploitation des eaux souterraines dans les Collines

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs et résultats attendus

- › Augmenter la capacité de production d'eau des systèmes d'AEP des villes de Glazoué et de Dassa-Zoumé respectivement de 416 m³/j et de 1000 m³/j en vue d'améliorer la desserte en eau des populations alimentées

Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Collines: Glazoué, Dassa-Zoumé et leurs environs

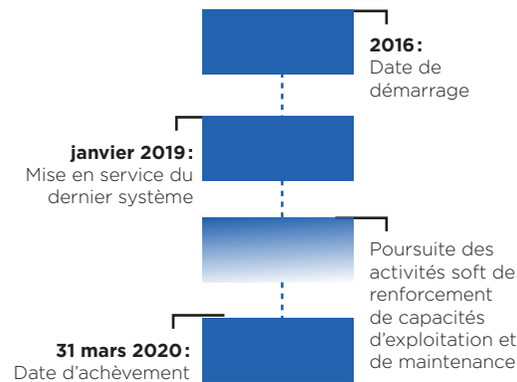
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : SONEB
- › MOE: Groupement CTI Engineering International Co. et Eight-Japan Engineering Consultants Inc; Agence JA & Associés
- › Entreprises adjudicataires: Groupement d'entreprises Nissaku Co.Ltd. et Koken Boring Machine Co.Ltd; KEN-DAL & FILS Sarl; SBEE

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- Projet achevé et infrastructures mises en service. Les travaux achevés se présentent comme suit :
- › Exécution et équipement de 02 forages dans chacune des villes
 - › Construction d'une bache de reprise de capacité 210 m³ à Dassa-Zoumé et de 160 m³ à Glazoué
 - › Construction d'un château d'eau de 300 m³ à Dassa-Zoumé et de 200 m³ à Glazoué
 - › Fourniture et installation de deux (02) postes de traitement des eaux dans chacune des villes
 - › Fourniture et installation de trois (03) groupes électrogènes dans chacune des villes;
 - › Fourniture et installation de lignes électriques;
 - › Fourniture et pose de 8,9 km de conduites à Dassa-Zoumé et de 11,1 km de conduites à Glazoué
 - › Les systèmes d'AEP concernés par ces travaux ont été mis en service en juillet 2018

Résultats immédiats/effets

Glazoué :

- › Augmentation de la capacité de production d'eau traitée de 275 m³/jour à 691 m³/jour
- › Augmentation des longueurs des réseaux de distribution de 53 km à 64 km

Dassa-Zoumé :

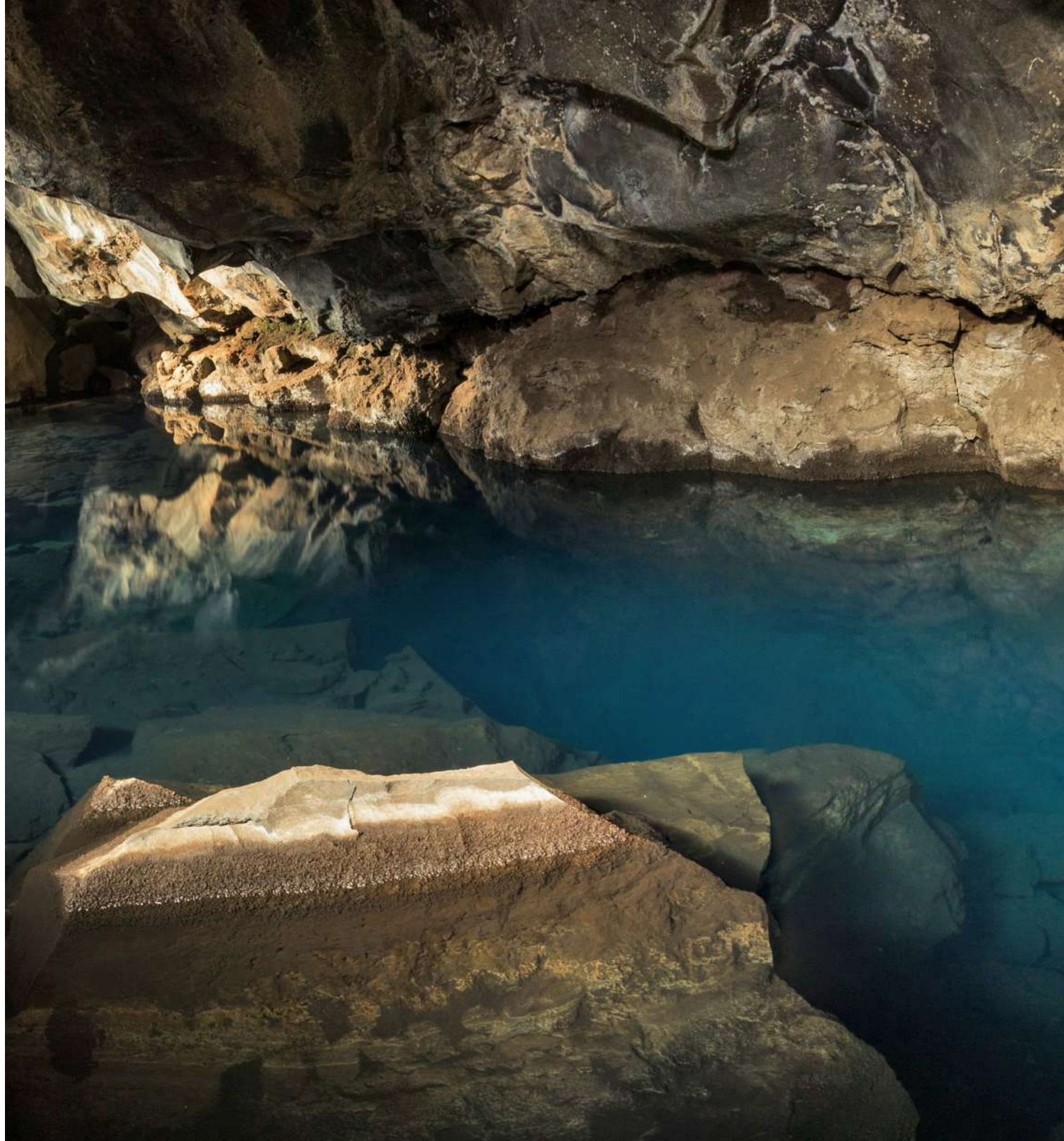
- › Augmentation de la capacité de production d'eau traitée de 398 m³/jour à 1398 m³/jour;

ÉTAT D'AVANCEMENT

- › Augmentation des longueurs des réseaux de distribution de 56 km à 65 km
- › Environ 36 400 personnes bénéficient d'un service d'AEP amélioré (continuité de fourniture d'eau potable à bonne pression)

Perspectives

- › Augmentation des capacités de production grâce au projet AEP des villes de Savè, Dassa-zoumè et Glazoué à partir des eaux de surface qui est en cours





Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable à Djougou, Savè, Tchaourou et Tanguiéta

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer la desserte en eau potable du centre secondaire de Djougou et des localités de Savè, Tchaourou et Tanguiéta à travers une production supplémentaire de 4800 m³/j à l'horizon 2020
- › Réaliser 1100 branchements à coût réduit en vue de desservir la population urbaine de Djougou et de Tchaourou

Résultats attendus

- › La capacité de production a augmenté
- › La desserte s'est améliorée
- › Le cadre de vie est assaini

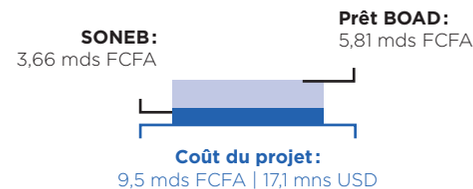
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Atacora: Tanguiéta
- › Collines: Savè
- › Borgou: Tchaourou
- › Donga: Djougou

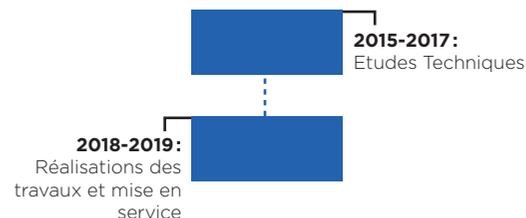
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › MOE: Terrabo Ingénieur Conseil, SAFECO
- › Entreprises adjudicataires: CGC-Togo
SOGEA-SATOM, Valko Sarl, CFAO Motors,
Quality Corporate, Genial Pus

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

Projet achevé ayant permis les réalisations suivantes :

- › Réalisation des études et des travaux d'infrastructures d'eau dans 4 communes
- › Acquisition de 1100 kits de matériels de branchements
- › Appui institutionnel et renforcement des capacités;
- › Réalisation des ouvrages d'assainissement (latrines)

Résultats immédiats/effets

- › Augmentation de la production d'eau dans les communes concernées
- › 110 000 personnes supplémentaires desservies;
- › Amélioration de la qualité de service





Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Bassila et Adjarra

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Renforcer des systèmes d'alimentation en eau potable des villes secondaires de Bassila et Adjarra
- › Élaborer des Plans Directeurs d'Assainissement des eaux usées des villes d'Abomey et Bohicon
- › Renforcer les capacités du personnel de la SONEB

Résultats attendus

- › Le nombre de personnes ayant accès à une source d'eau améliorée s'est accru
- › La proportion de la population urbaine utilisant les services continus d'alimentation en eau potable a augmenté
- › La production d'eau potable s'est améliorée dans les villes de Bassila et Adjarra
- › Le Plan Directeur d'Assainissement des eaux usées des villes d'Abomey et Bohicon est élaboré

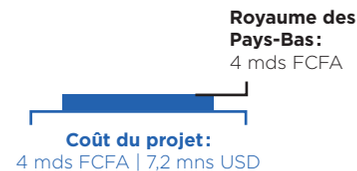
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Donga : Bassila
- › Ouémé : Adjarra
- › Zou : Abomey et Bohicon

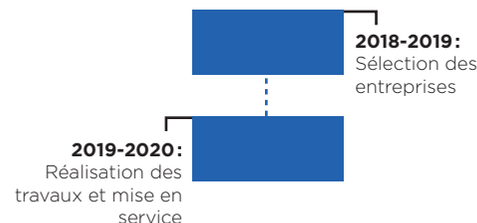
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : SONEB
- › MOE : TERRABO Ingénieur Conseil - EIES de Bassila et Adjarra
- › Exécution : SOGEA SATOM

Coût/ financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Les études hydrogéologiques sont achevées
- › Deux (02) forages sont exécutés à Adjarra et cinq (05) à Bassila
- › L'étude d'impact environnemental et social du projet est achevée et le certificat de conformité environnementale est disponible
- › Sélection et démarrage de la prestation du consultant pour la réalisation des Plans Directeurs d'Assainissement des Eaux Usées des villes d'Abomey et Bohicon
- › Sélection du cabinet devant assurer le contrôle et la surveillance des travaux d'infrastructures et démarrage de sa mission
- › Sélection de l'entreprise chargée de la fourniture de matériels et l'exécution des travaux d'infrastructures d'AEP de la ville de Adjarra et démarrage des travaux
- › Recherche de financement complémentaire pour les travaux d'AEP de Bassila

Résultats immédiats/effets

- › Mobilisation de la ressource en eau à travers 7 forages exécutés
- › Travaux de renforcement de l'AEP en cours à Adjarra

ÉTAT D'AVANCEMENT

Perspectives

- › Finalisation du Plan Directeur d'Assainissement des eaux usées des villes d'Abomey et de Bohicon
- › Achèvement des travaux d'infrastructures à Adjarra
- › Amélioration du service d'AEP urbain au profit de 18 000 personnes
- › Desserte d'environ 10 000 personnes supplémentaires à terme
- › Mobilisation des ressources complémentaires pour les travaux de Bassila





Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable de la ville de Parakou et environs

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Renforcer l'approvisionnement en eau potable et améliorer la desserte dans la ville de Parakou et ses environs, en qualité et en quantité suffisante répondant aux normes en vigueur

Objectifs spécifiques

- › Réhabilitation, renforcement et extension du système d'alimentation en eau potable de la ville de Parakou en vue de produire une quantité d'eau additionnelle de 28 600 m³/jour
- › Programme de raccordement pour les plus démunies pour assurer la distribution de l'eau au niveau des segments de la population ayant les revenus les plus faibles, à travers les branchements à coût réduit

Résultats attendus

- › 500 000 personnes de la ville de Parakou et ses environs sont desservies à l'horizon 2028
- › Les besoins en eau des populations de Parakou sont satisfaits par l'augmentation des capacités de production et de traitement du système d'AEP de 400 m³/h à 1 700 m³/h
- › Le réseau de distribution est rallongé de 298 km
- › Réaliser 7 000 branchements à coût réduit au profit des populations les plus démunies de Parakou

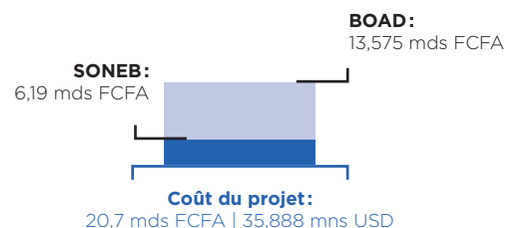
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Commune de Parakou et ses environs

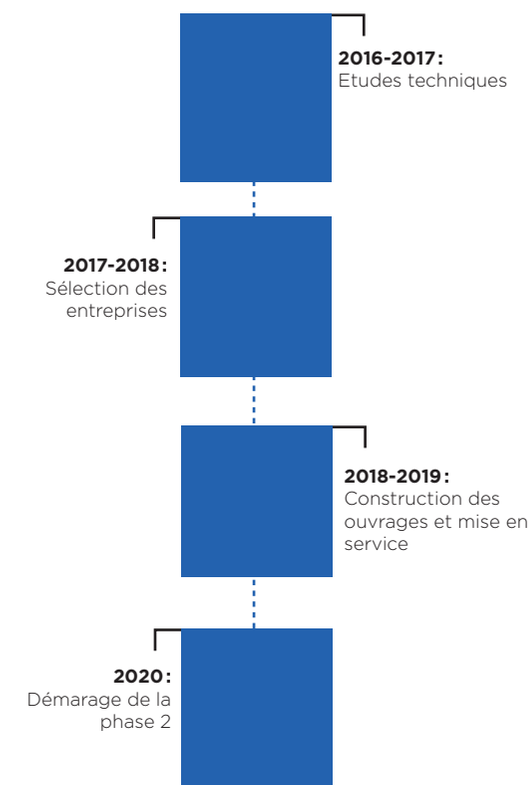
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution : SONEB
- › MOE : groupement IGIP/IGIP Afrique
- › Entreprises adjudicataires : groupement d'entreprises CGC-Togo/CGC ; groupement d'entreprises SOGEA SATOM/RMT ; CTPS Sarl ; CFAO Motors ; Société Siaka L. Company Sarl

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

Les travaux d'infrastructures sont achevés et le système est mis en service. Ils sont détaillés comme suit :

- › Pose de 270 km de réseau de distribution et de 36 km de réseau d'adduction d'eau brute
- › Construction d'un nouveau château d'eau de 500 m³
- › Construction de nouvelle station de traitement d'eau
- › Formation du personnel à l'exploitation optimale des ouvrages mis en place
- › Acquisition de 7 000 kits de matériels de branchements
- › Réalisation des ouvrages d'assainissement (10 latrines VIP)

Résultats immédiats/effets

- › 7 000 kits de branchements disponibles
- › 500 000 personnes supplémentaires desservies
- › Disponibilité continue et permanente de l'eau potable
- › Amélioration de la qualité du service
- › Mise en service de 10 latrines VIP

Perspectives

Mobilisation d'un financement additionnel (7,4 milliards FCFA) pour une seconde phase du projet relative à l'extension et la densification du réseau de distribution pour une couverture intégrale des besoins en eau de la ville de Parakou.

À cet effet, les actions ci-après sont planifiées :

- › Approbation des contrats de l'entreprise et du bureau de contrôle retenus pour la mise en œuvre de la phase 2
- › Démarrage au 1^{er} trimestre 2021 des travaux de pose de conduites, et de réhabilitation d'un centre de santé (mesure d'accompagnement)





Réduction des pertes d'eau et amélioration de la viabilité des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Cotonou et Porto-Novo

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Réduire les pertes d'eau non facturées de 26 % en 2014 à 20 % à l'horizon 2020
- › Améliorer la performance opérationnelle et financière de la SONEB
- › Renforcer la viabilité et la durabilité des services fournis par la SONEB

Résultats attendus

- › 4 débitmètres sont acquis et installés sur les forages
- › 75 compteurs sur poteaux d'incendies sont acquis et installés sur le réseau
- › 2500 compteurs pour la télé-relève sont acquis et installés sur le réseau
- › 2,3 km de conduites vétustes sont renouvelés
- › 40 000 compteurs domestiques sont remplacés
- › 250 nouveaux compteurs sont installés pour les gros consommateurs
- › Les réseaux d'eau de Cotonou, Porto-Novo et environs sont modélisés, numérisés et sectorisés
- › Un système de télégestion est installé

Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Littoral: Cotonou
- › Atlantique: Abomey-Calavi
- › Ouémé: Porto-Novo et Aguégus

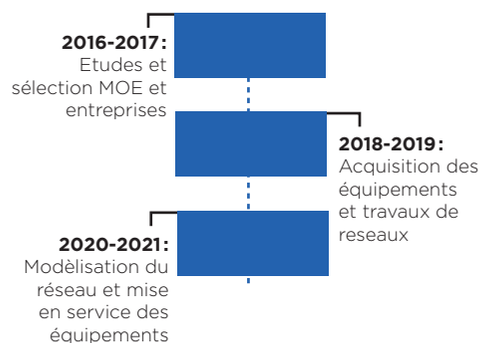
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › AMO: groupement WMI/ASPA Utilities
- › MOE: SETEM-BENIN/HYDRO TPE Sarl; SICAD/SIMA; SAFECO
- › Entreprises adjudicataires: SONAEC S.A; CGC-Togo; ITRON France; SOGEA-SATOM/LSE

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Acquisition de 42.825 compteurs clients pour le remplacement de compteurs âgés et défectueux dans les villes du projet
- › Acquisition et installation d'équipements hydrauliques, électromécaniques (débitmètres, banc d'essai, ...)
- › Renouvellement de 2,3 km de conduites vétustes à Porto-Novo et Aguégus
- › Mise en place de la télégestion sur les équipements des systèmes d'AEP de Porto-Novo et d'Abomey-Calavi
- › Mise en place d'un système de gestion globale du patrimoine ainsi que la Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- › Remplacement des compteurs mécaniques par des débitmètres électromécaniques à Porto-Novo
- › Réalisation en cours d'une étude de modélisation et de sectorisation du réseau
- › Réalisation d'une campagne Information, Education et Communication
- › Acquisition des équipements de recherche de fuites (géophones, géoradars, détecteurs de bouche à clé, compresseur de chantier, etc)

ÉTAT D'AVANCEMENT

Résultats immédiats/effets

- › 42 825 compteurs destinés au remplacement des compteurs âgés sont disponibles
- › Disponibilité d'équipement de contrôle de la fiabilité des compteurs clients
- › Meilleure exploitation des infrastructures par la mise en place d'un système de télégestion à Porto-Novo et Abomey-Calavi

Perspectives

- › Efficacité d'exploitation améliorée sur les réseaux cibles affectant favorablement la viabilité économique et financière de la SONEB
- › Maîtrise des fuites d'eau sur le réseau de Cotonou, Porto-Novo, Abomey-Calavi, avec une nette amélioration du service d'eau potable aux populations





Mesure d'urgence pour le renforcement du système d'alimentation en eau potable de Savalou

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Améliorer les conditions d'approvisionnement en eau potable des populations de la ville de Savalou en augmentant la capacité de production d'eau du système d'AEP de 150 m³/h

Résultats attendus

- › 15 nouveaux forages totalisant un débit de 150 m³/h sont exécutés et raccordés au système d'AEP existant

Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Collines: Savalou

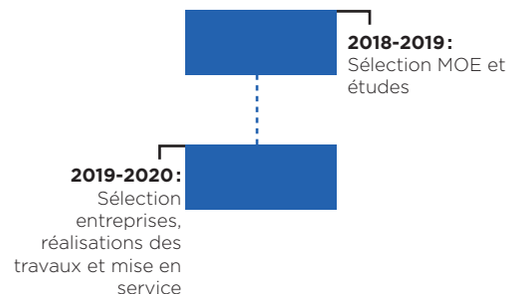
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › MOE: Bureau d'études Canal Eau
- › Entreprises adjudicataires: FORATEC, AGIRE

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Mobilisation des ressources en eau souterraines suffisantes à hauteur de 162 m³/h contre 150 m³/h recherché (réalisation d'études hydrogéologiques et d'implantation, exécution des forages à gros débit, réalisation des essais de pompage)
- › Achèvement des travaux composés de :
 - › Pose de 20 km de conduites PEHD
 - › Équipement et raccordement de cinq (05) forages pour un débit total de 92m³/h;
 - › Construction d'une station de reprise comportant une bache de 150 m³
 - › Raccordement au réseau de la SBEE du nouveau système
- › Le nouveau système d'AEP de Savalou est achevé et mis en service officiellement en octobre 2020

Résultats immédiats/effets

- › 11 forages totalisant un débit de 162m³/h sont fonctionnels et exploités
- › Disponibilité continue et permanente de l'eau potable pour environ 13250 personnes
- › Amélioration de la qualité du service
- › Mise en service des infrastructures de renforcement du système d'AEP de la ville de Savalou

Perspectives

- › Extension du réseau d'AEP en vue de couvrir tous les quartiers de la ville de Savalou





Renforcement du système d'alimentation en eau potable de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif Stratégique

- › Renforcer les systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs en vue d'une desserte à 100% des populations à l'horizon 2021 et la satisfaction des besoins en eau jusqu'en 2035 au moins

Objectifs spécifiques

- › Renforcer les systèmes d'alimentation en eau potable existants dans ces villes à travers la mise en place des ouvrages de production d'eau de surface
- › Accroître le taux de desserte par l'extension et la densification des conduites primaires et secondaires de distribution

Résultats attendus

- › Plus de 400 000 personnes sont desservies dans les villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à l'horizon 2035
- › Les besoins en eau des populations de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs sont satisfaits par l'augmentation des capacités de production et de traitement du système d'alimentation en eau potable
- › Environ 220 km de réseaux d'adduction et de distribution d'eau sont posés et 8 000 branchements à coût réduit au profit des populations pauvres sont réalisés

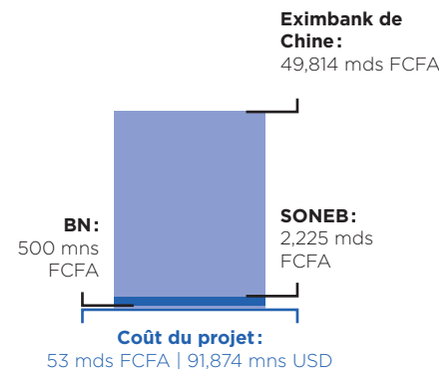
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Collines: Savè, Dassa, Glazoué et leurs environs

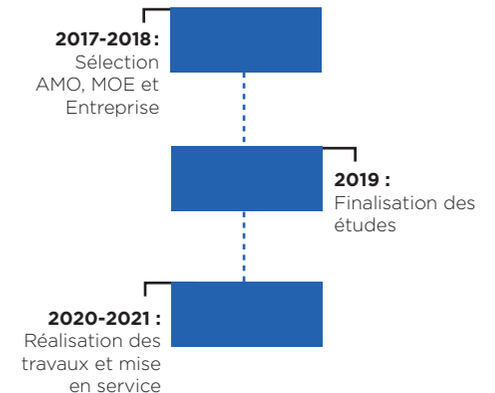
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › AMO: Louis Berger
- › MOE: China Water
- › Entreprise adjudicataire: CGC

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

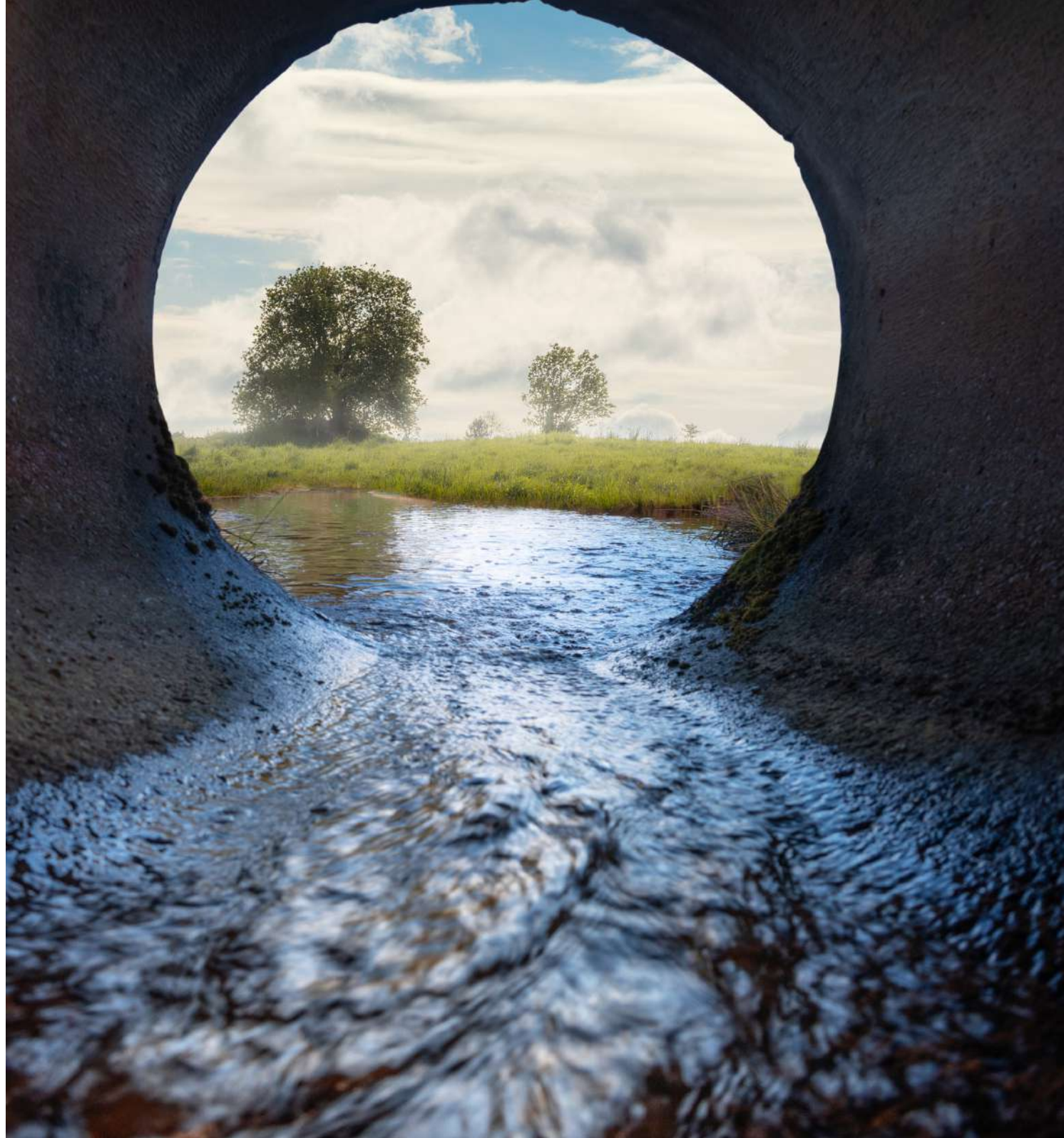
- › Les études APD sont achevées (barrages Ayédjoko de 2 millions de m³ d'eau et Lifo de 12 millions m³ d'eau, stations de pompage et de traitement, réseaux d'adduction et de distribution, réservoirs et télégestion)
- › La réalisation des études d'impact environnemental et social
- › Le processus de dédommagement des Personnes Affectées par le Projet (PAP) conduit par l'Agence Nationale du Domaine et du Foncier (ANDF) est avancé en vue du paiement effectif
- › Les travaux de construction de barrage sont en cours d'exécution sur les sites d'Ayédjoko et de Lifo, ainsi que les travaux de construction de la station de traitement de Gobé, des stations de pompage SP1 et SP2, sur les axes Ayédjoko-Gobé, Ayédjoko-Fleuve Ouémé et Gobé-Glazoué

Résultats immédiats/effets

- › Toutes les études techniques et environnementales achevées et disponibles
- › Construction en cours des deux barrages à Lifo (12 millions m³) et Ayédjoko (2 millions m³)
- › Construction en cours de la station de traitement et des 2 stations de pompage

Perspectives

- › Achèvement des travaux, en vue de la diversification des sources d'approvisionnement en eau potable au profit des communes du département des Collines
- › Environ 427 000 personnes supplémentaires desservies à terme





Alimentation en eau potable des zones péri-urbaines de Cotonou, Abomey-Calavi, Sèmè-Kpodji et Porto-Novo

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Garantir l’approvisionnement durable en eau potable dans les centres péri-urbains d’Abomey-Calavi, Cotonou, Sèmè-Kpodji et Porto-Novo;
- › Augmenter le nombre d’abonnés de 250 000 personnes
- › Assurer l’alimentation en eau potable des populations cibles à l’horizon 2025

Résultats attendus

- › L’approvisionnement durable en eau potable dans les centres péri-urbains d’Abomey-Calavi, Cotonou, Sèmè-Kpodji et Porto-Novo est garanti
- › 250 000 personnes supplémentaires sont desservies
- › L’alimentation en eau potable des populations cibles à l’horizon 2025 est assurée

Zone d’intervention et/ou d’impact

- › Littoral: Cotonou
- › Atlantique: Abomey-Calavi
- › Ouémé: Sèmè-Kpodji et Porto-Novo

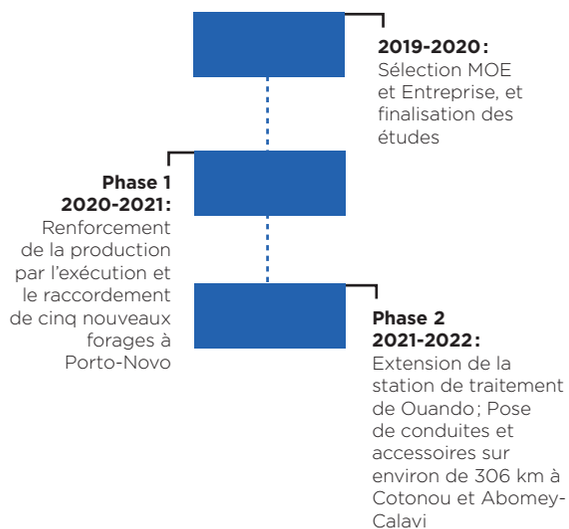
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l’Eau et des Mines
- › Structure d’exécution: SONEB
- › MOE: IGIP/GITEC/IGIP Afrique
- › Entreprises adjudicataires : entreprise de travaux – en cours de sélection, Valko et CGC

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre (phasage)



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Les études techniques détaillées sont achevées pour toutes les villes du projet (Cotonou, Abomey-Calavi, Porto-Novo et Sèmè-Kpodji)
- › Les études d’impact environnemental et social sont achevées et le certificat de conformité environnemental du projet est disponible
- › Réalisation de 5 forages d’exploitation à Avrankou pour l’alimentation en eau potable de la ville de Porto-Novo
- › Acquisition de 12 000 kits de branchements particuliers
- › Sélection de l’entreprise et exécution en cours des travaux de renforcement et d’extension des réseaux par la pose de 268 km sur 306 km de conduites PVC à Cotonou et Abomey-Calavi

Résultats immédiats/effets

- › Disponibilité de 12 000 kits de branchements;
- › Mobilisation de la ressource en eau pour le renforcement du système d’AEP de Porto-Novo
- › Mise en service partielle du nouveau réseau construit à Godomey

ÉTAT D'AVANCEMENT

Perspectives

- › Achèvement des travaux de pose de conduites et accessoires pour les systèmes d'AEP des villes de Cotonou et Abomey-Calavi
- › Attribution du marché relatif à la réalisation des travaux d'infrastructures pour la composante Sèmè-Kpodji et Porto-Novo puis démarrage des travaux
- › Environ 164 000 personnes supplémentaires seront desservies à Calavi, Godomey et environs
- › Amélioration du service d'AEP urbain au profit d'environ 334 000 personnes à Porto-Novo et Sèmè-Podji





Renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable des villes de Boukoubé, Covè et Zagnanado

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

- › Augmenter la desserte en eau dans les villes de Boukoubé, Covè, Zagnanado et environs en vue de la satisfaction des besoins en eau des populations à l'horizon 2030

Résultats attendus

Boukoubé

- › Exécution et équipement de cinq (05) nouveaux forages
- › Construction d'un château d'eau de 200 m³
- › Réhabilitation du réservoir de 250 m³ existant
- › Extension du réseau de distribution de 125 km
- › Acquisition de 250 kits de branchement
- › Remplacement des pompes des forages du champ captant existant

Covè et Zagnanado

- › Exécution et équipement de quatre (04) forages
- › Construction d'un château d'eau et d'un réservoir au sol respectivement de 600 m³ et 500 m³
- › Réhabilitation des réservoirs de 200 et 300 m³ existants
- › Extension du réservoir de distribution de 120 km;
- › Acquisition de 400 kits de branchement
- › L'ensemble des populations urbaines de ces villes sont satisfaites en eau potable dès 2020 et ne souffrent plus de pénuries
- › Augmentation de la capacité de production
- › Extension et densification du réseau de distribution

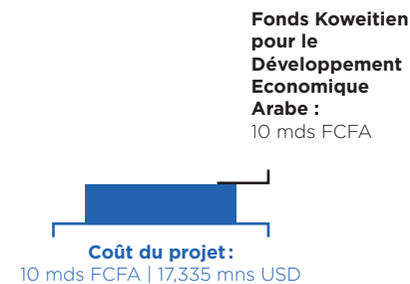
Zone d'intervention et/ou d'impact

- › Les populations cibles sont les habitants des villes de Boukoubé, Covè, Zagnanado

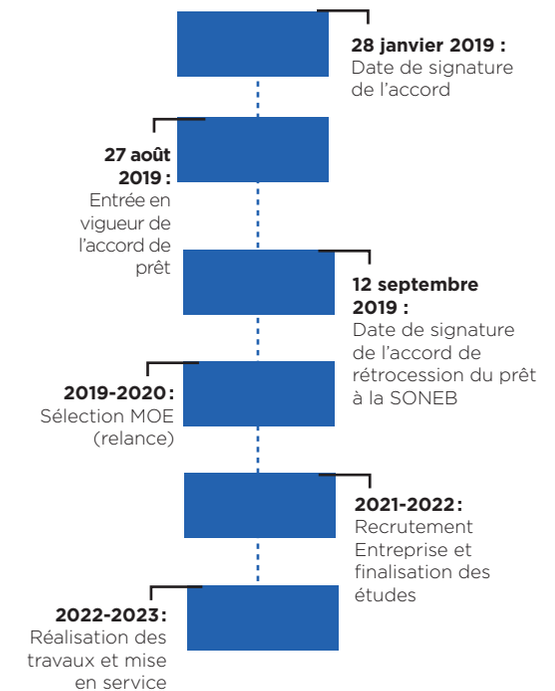
Cadre institutionnel

- › Supervision : Ministère de l'Eau et des Mines
- › Structure d'exécution: SONEB
- › MOE : Sélection en cours
- › Entreprise : A recruter

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Mobilisation du financement
- › Sélection du MOE en cours (AO infructueux et relance)

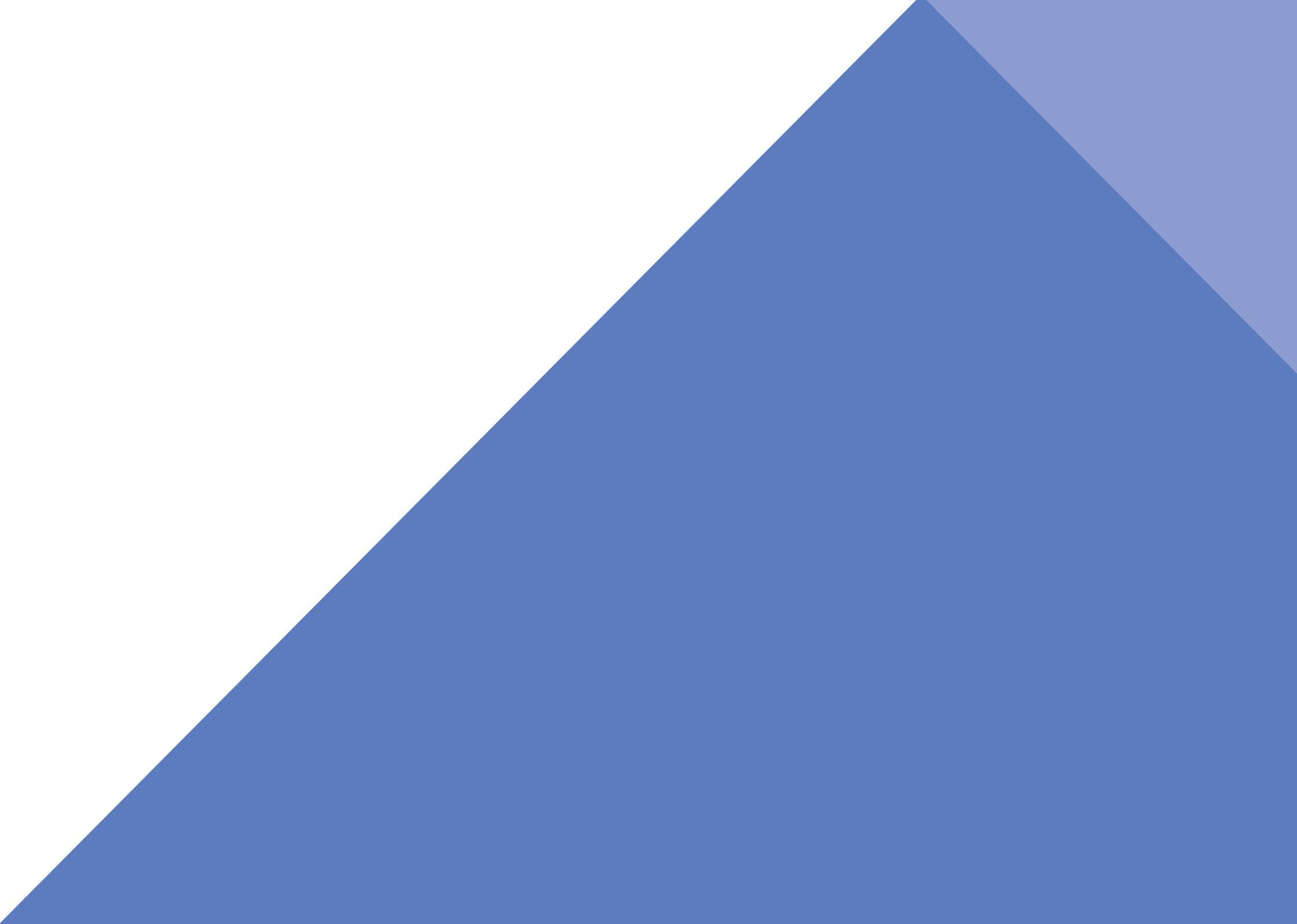
Résultats immédiats / effets

- › Financement disponible
- › Projet en phase démarrage

Perspectives

- › Finalisation du recrutement du MOE et de l'entreprise
- › Réalisation des études techniques détaillées
- › Exécution des travaux





Annexes



Evolution du taux de desserte en eau potable sur 2016-2021

	ANNEE					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Population urbaine estimée	5 143 526	5 376 172	5 619 563	5 871 342	6 131 696	6 400 881
Population urbaine additionnelle desservie	158 200	187 120	295 990	377 930	875 850	1 894 039
Population urbaine cumulée desservie	2 769 952	2 957 072	3 253 062	3 630 992	4 506 842	6 400 881
Taux de desserte urbaine	54%	55%	58%	62%	74%	100%
Population rurale estimée	5 771 849	5 855 377	5 934 910	6 012 785	6 088 832	6 163 064
Population rurale additionnelle desservie			39 536	187 010	562 149	2 191 920
Population rurale cumulée desservie	3 182 449	3 182 449	3 221 985	3 408 995	3 971 144	6 163 064
Taux de desserte rurale	55%	54%	54%	57%	65%	100%
Population totale estimée	10 915 375	11 231 549	11 554 473	11 884 127	12 220 528	12 563 945
Population totale additionnelle desservie	158 200	187 120	335 526	564 940	1 437 999	4 085 959
Population totale cumulée desservie	5 952 401	6 139 521	6 475 047	7 039 987	8 477 986	12 563 945
Taux de desserte totale	55%	55%	56%	59%	69%	100%



AQUA - VIE : Contribution majeure à l'atteinte de l'accès universel et durable de la population rurale aux services d'eau potable au Bénin

Avec un financement total record de US\$220 millions (123,640 milliards F CFA), le Programme AQUA-VIE représente la plus grosse opération d'investissement du Groupe de la Banque mondiale jamais réalisée au Bénin.

Elle vise à donner de l'eau potable à près de 1,7 millions de béninois vivant en zones rurales à travers le cofinancement avec le budget national et les autres partenaires pour la réhabilitation d'Adductions en Eaux Villageoises (AEV) et la construction de plus de 150 Systèmes d'Alimentation en Eau Potable multi Villages ainsi que la réalisation de plus de 34.000 branchements particuliers et 3.300 bornes-fontaines sur la période 2018-2024.

C'est un effort volontariste d'investir massivement dans les infrastructures d'alimentation en eau potable au niveau des Communes concernées qui est engagé. Elles bénéficieront aussi de la mise en place de **services professionnalisés de gestion pour l'eau potable à travers des contrats d'affermage régionaux basés sur les performances.**

Innovation au Bénin, le Programme AQUA-VIE utilise pour la première fois au Bénin l'instrument PforR (Programme Pour les Résultats) qui :

associe directement les décaissements de la Banque mondiale à l'atteinte des résultats en termes d'augmentation de l'accès et de gestion durable des services d'eau potable ;

renforce les systèmes techniques, fiduciaires, environnementaux et sociaux du pays.

C'est aussi la première fois en Afrique sub-saharienne que cet instrument est mis en œuvre pour un Projet du secteur de l'eau.



Présentation sommaire du dispositif de mise en place d'opérateurs régionaux et des Systèmes d'Alimentation en Eau Potable multi-Villages (SAEPmV)

Les trois (03) opérateurs régionaux auront pour mission, à titre exclusif :

- › L'exploitation des moyens de production, de transport et de distribution d'eau potable qui font partie du patrimoine de l'Etat et de l'Autorité Affermante ;
- › La gestion du Service public de l'eau potable sur le périmètre concerné ;
- › La réalisation, des travaux d'entretien et de réparations de toute nature et de tous les biens affectés à l'exploitation du service public de l'eau potable dans le périmètre concerné ;

L'opérateur ou le fermier sera également chargé de la réalisation des travaux de renouvellement des biens affectés à l'exploitation du service public de l'eau mis à sa disposition ainsi que des travaux de densification des réseaux de distribution d'eau potable et des travaux de mise en conformité des ouvrages et équipements qui lui seront confiés par l'ANAEPMR.

Pour la réalisation de l'exploitation du service public de l'eau potable, l'Autorité Contractante et l'Autorité Affermante mettent à la disposition du Fermier les ouvrages et installations qui seront visés au contrat et s'engagent à mettre à la disposition du Fermier les biens à venir pour une durée déterminée.

A terme, les infrastructures dont les opérateurs régionaux auront la responsabilité de la gestion seront constituées uniquement des Systèmes d'Alimentation en Eau Potable multi-Villages (SAEPmV) une fois leur construction achevée et après intégration des infrastructures existantes. Il est attendu que les infrastructures dont l'opérateur devra assurer la gestion seront constituées de SAEPmV, Adductions d'Eau Villageoise (AEV), Postes d'Eau Autonome (PEA) et de Forages équipés de Pompes à Motricité Humaine (FPMH) se situant dans leur périmètre d'affermage.



Caractéristiques indicatives des lots d'affermage pour les années de référence de démarrage (2021 / 2022) et de fin (2030) des contrats d'affermage

		Lot 1 : Alibori-Borgou- Ouémé-Plateau		Lot 2 : Atacora-Donga- Atlantique		Lot 3 : Zou-Collines- Mono-Couffo	
		2021/2022	2030	2021/2022	2030	2021/2022	2030
Population rurale estimée du périmètre desservi		3 795 690	5 182 140	2 289 533	3 125 829	3 008 337	4 107 190
Population desservie par les systèmes d'AEP présents dans le périmètre d'affermage		1 655 014	5 182 140	652 900	3 125 829	1 066 730	4 107 190
Taux de desserte estimé du périmètre desservi (%)		100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nombre estimé d'infrastructures dont l'opérateur aura la responsabilité de la gestion	SAEPmV	85	240	26	183	54	229
	AEV	162	0	188	0	237	0
	PEA	12	0	81	0	63	0
	FPMH	4 322	4 322	3 204	3 204	3 975	3 975
Nombre estimé de Branchements Particuliers (BP)		27 735	172 738	4 290	104 194	10 953	136 906
Nombre estimé de Bornes Fontaines (BF)		3 958	4 146	2 186	2 501	6 755	3 286
Longueur estimée de réseau de distribution d'eau potable (km)		4 562	9 960	1 778	6 676	3 749	8 490
Nombre estimé de forages équipés d'électropompes		396	579	338	429	396	518



En ce qui concerne les taux de desserte des différents périmètres, il importe de retenir que les taux estimés pour l'échéance 2021/2022 se réfèrent, au sens de la définition du Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation - WHO/UNICEF JMP, à la population desservie par un accès de base au service en eau potable provenant d'une source d'eau salubre, de par sa conception et sa construction. L'accès de base prend en compte non seulement les systèmes d'adduction villageoise, mais également les sources d'eau protégées, les puits protégés, les puits à grand diamètre, les forages équipés de pompes à motricité humaine ainsi que l'eau conditionnée ou livrée, à condition que le temps de collecte ne soit pas supérieur à 30 minutes pour un aller-retour, y compris la file d'attente.

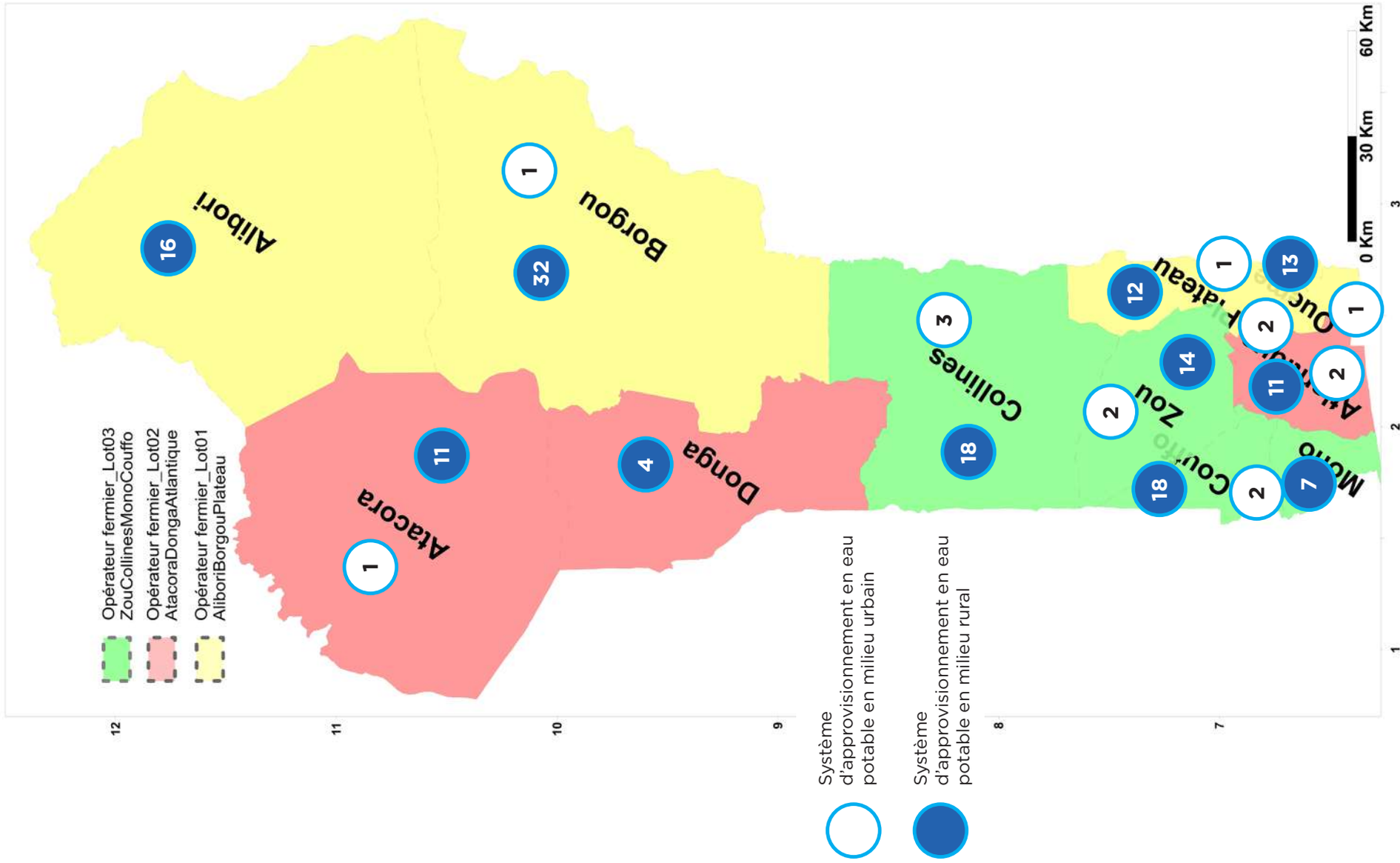
Par contre les taux estimés pour 2030 (toujours selon les mêmes

méthodes d'estimation du WHO/UNICEF JMP), sont relatifs à un niveau de service amélioré d'eau potable provenant d'une source d'eau améliorée, prioritairement de proximité, disponible en continu, exempte de contamination chimique fécale et géré en toute sécurité de façon professionnelle.

Il convient de souligner que les taux de desserte qui seront obtenus par le nouveau dispositif d'affermage qui prend en compte exclusivement les AEV et SAEPmV à l'horizon 2021-2022 seront variables suivant les périmètres, comme suit : Lot 1 : Alibori-Borgou-Ouémé-Plateau : 44% ; Lot 2 : Atacora-Donga-Atlantique : 28% ; Lot 3 : Zou-Collines-Mono-Couffo : 35%. Ces chiffres seront donc le point de départ (valeur de référence) pour les 3 opérateurs régionaux dont la sélection est en cours d'achèvement.



Répartition des systèmes d'approvisionnement en Eau Potable





Indicateurs de performance du sous secteur de l'aep en milieu rural

Les indicateurs de performance considérés portent sur (i) le suivi du patrimoine de l'hydraulique rural, et (ii) le taux de desserte.

Les informations des Indicateurs sont désagrégées par catégories au niveau national, et au niveau départemental.

SUIVI DU PATRIMOINE DE L'HYDRAULIQUE RURAL

SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE EXISTANTS

L'exploitation des données issues des opérations d'inventaire dénombre 649 Adductions d'Eau Villageoises (AEV) au Bénin en Juin 2019. En complétant à cet inventaire les deux nouveaux systèmes réceptionnés en décembre 2020 (confère Chapitre 3), on dénombre désormais en milieu rural 651 systèmes. Ce nombre sera actualisé au fur et à mesure que d'autres systèmes programmés sur le programme d'investissement national de l'ANAEPMR, seront réceptionnés et mises en service.

En effet, la mise en œuvre du PDAEPMR (2017-2030), en partenariat avec les communes du Bénin, a permis le développement d'un programme national d'investissements qui prévoit de mailler le territoire rural avec la réalisation de 614 SAEPmV (incorporant les 649 AEV existantes), prenant en compte tous les villages et arrondissements ruraux des onze (11) départements du territoire béninois sauf le Littoral. Les études d'avant-projet sommaire (APS) de ces 614 SAEPmV, ont été déjà réalisées et validées avec les élus locaux. A court terme, l'ANAEPMR a engagé sur ce programme d'investissement, au total 156 Systèmes d'AEP pour desservir 1 896 578 personnes additionnelles en milieu rural à la réception des ouvrages et impacter 3 659 584 personnes à l'échéance 2040.

En addition à ces 156 systèmes engagés, l'ANAEPMR prévoit de cor-

riger de façon progressive, le déséquilibre relatif aux populations non encore pourvues d'aucune source d'eau améliorée (AEV existante ou nouveau SAEPmV du programme d'investissement à court terme), à travers la construction de 77 nouveaux SAEPmV. Il permettra de desservir une population de 1 266 014 personnes additionnelles à la livraison des ouvrages, et de 2 442 866 en 2040.

Dans le cadre de la réforme de la professionnalisation de la gestion des infrastructures d'eau potable et de la fourniture du service, qui prévoit le recrutement de trois opérateurs régionaux pour trois périmètres d'affermage, il est prévu un programme de réhabilitation du patrimoine hydraulique existant et de densification des réseaux existants. Ce dernier programme vise à : (i) valoriser le patrimoine hydraulique existant (649 AEV) en milieu rural, (ii) améliorer la qualité du service public de l'eau potable fournie à 3 971 144 personnes potentiellement déjà couvert par les ouvrages existants et pour lesquelles il est impérieux de sécuriser le service, et (iii) réduire la pénibilité de l'accès à l'eau potable aux populations.

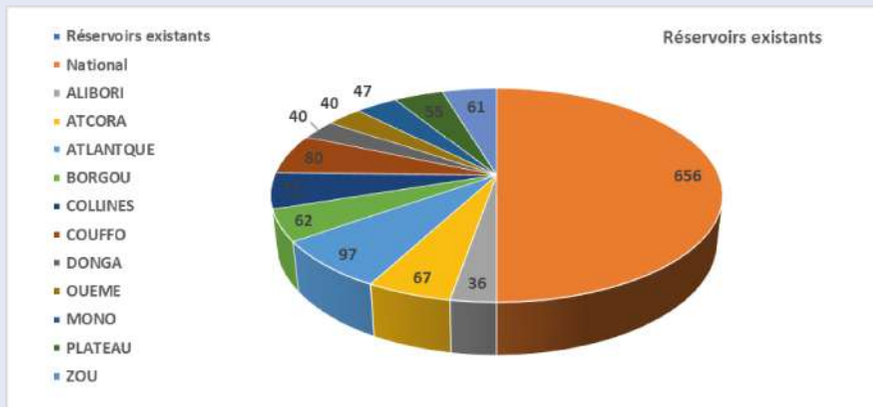
CAPACITES DE STOCKAGE- RESERVOIRS DES AEV EXISTANTES

Les opérations d'inventaire ont dénombré à fin décembre 2019 sur la plateforme Utility85, 654 réservoirs alimentant 649 AEV existantes. La réception de deux systèmes au cours du deuxième semestre 2020 porte le nombre à 656 réservoirs répartis comme suit :

- › 584 réservoirs ont leurs volumes compris entre 0 et 50 m³ ;
- › 60 réservoirs dont les volumes sont compris entre 50 et 90 m³ ;
- › 9 réservoirs dont les volumes sont compris entre 90 et 150 m³ ;
- › 3 réservoirs dont les volumes sont supérieurs à 150 m³.



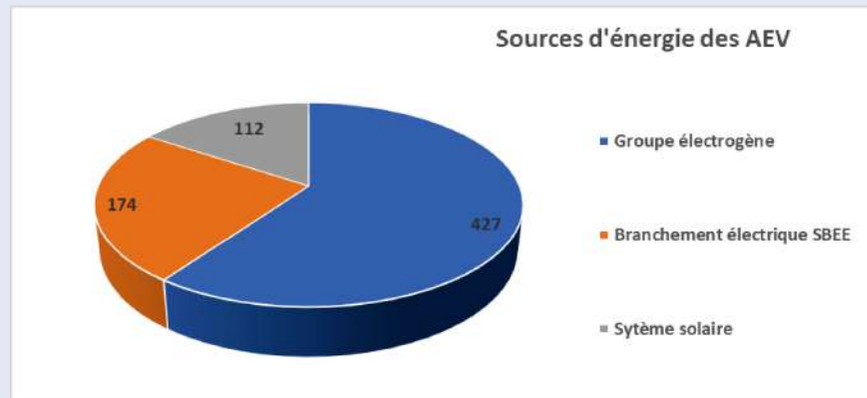
FIGURE 1 : REPARTITION PAR DEPARTEMENT DU NOMBRE DE RESERVOIRS DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL



SOURCES D'ENERGIE DES SYSTEMES D'AEP EXISTANTS

Les stations de pompage recensées sont composées de forages équipés d'électropompes et des stations de chloration, qui sont alimentées en énergie soit par les groupes électrogènes (thermique), soit par branchement au réseau électrique de la Société Béninoise d'Énergie Electrique (SBEE), ou par des systèmes solaires. Il faut préciser que certaines stations de pompages disposent de plus d'une source d'énergie. À fin décembre 2019, après les ajustements sur les données d'inventaire de la plateforme Utility85, 677 stations de pompage avaient été dénombrées. Avec la réception des deux nouveaux systèmes au dernier semestre 2020, le patrimoine hydraulique rural compte désormais un total de 679 stations de pompage alimentées par : (i) 427 groupes électrogènes ; (ii) 174 branchements au réseau SBEE ; (iii) 112 champs solaires. Il est à noter que certaines stations de pompage desservent plus d'un système. C'est le cas de la station de pompage du système d'AEV de HOUEGBO-ALIHO (Commune de Toffo) qui dessert aussi le système d'AGBOTAGON.

FIGURE 2 : DIFFERENTES SOURCES D'ENERGIE DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL

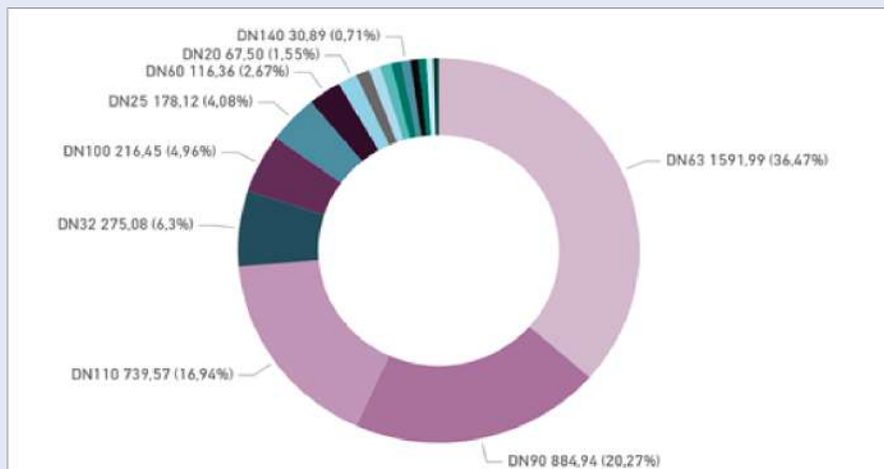


RESEAU DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

A fin décembre 2020, après les ajustements faits à travers les opérations d'inventaire et les mise en jours sur la plateforme Utility85, la longueur totale du réseau existant du patrimoine hydraulique rural est estimée à quatre mille trois cent quatre-vingt-huit (4 388) kilomètres linéaires avec la prise en compte du linéaire des deux systèmes réceptionnés en Décembre 2020. Les différentes catégories de diamètre se présentent ainsi qu'il suit.



FIGURE 3 : REPARTITION PAR CATEGORIE DE DIAMETRES DES CANALISATIONS D'EAU DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL

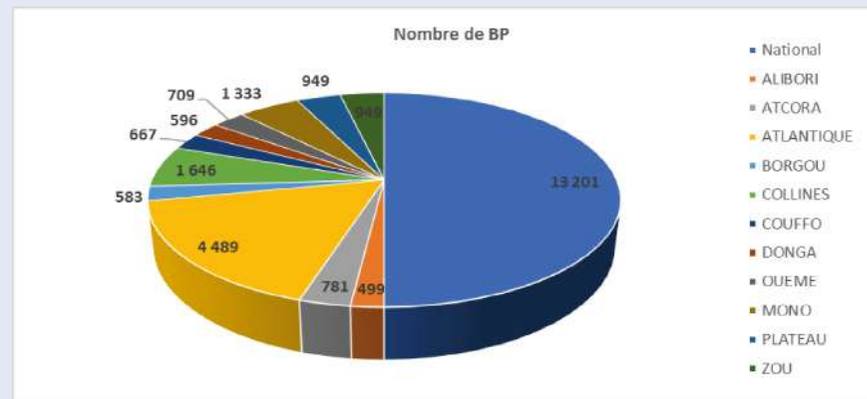


POINTS D'ACCES AMELIORES D'EAU POTABLE

Branchements particuliers et communautaires

Les données recueillies lors de l'inventaire pour les branchements particuliers révèlent 13 201 branchements particuliers et communautaires qui sont les premiers points d'accès des AEV installées dans les concessions et les lieux publics. A fin décembre 2020 le nombre de BP passe à 13 322. Cette augmentation correspond à la fois au déploiement de nouveaux points d'eau et à la remise en consommation de certains BP entre temps abandonnés.

FIGURE 4 : REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES BRANCHEMENTS PARTICULIERS ET COMMUNAUTAIRES DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL

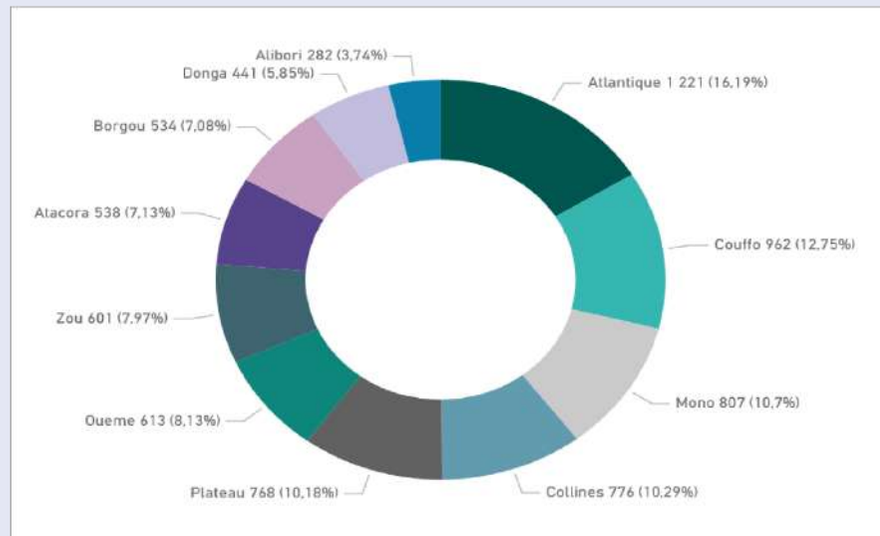


Bornes fontaines

Le patrimoine hydraulique rural du Bénin compte 7 657 Bornes Fontaines (BF) à fin décembre 2020. On note ainsi une augmentation de 199 BF au cours du dernier semestre 2020. Cette augmentation est liée à la mise en service de 26 nouveaux BF (02 nouveaux systèmes réceptionnés) et la remise en service de 173 anciennes BF abandonnées.



FIGURE 5 : REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES BORNES FONTAINES DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL



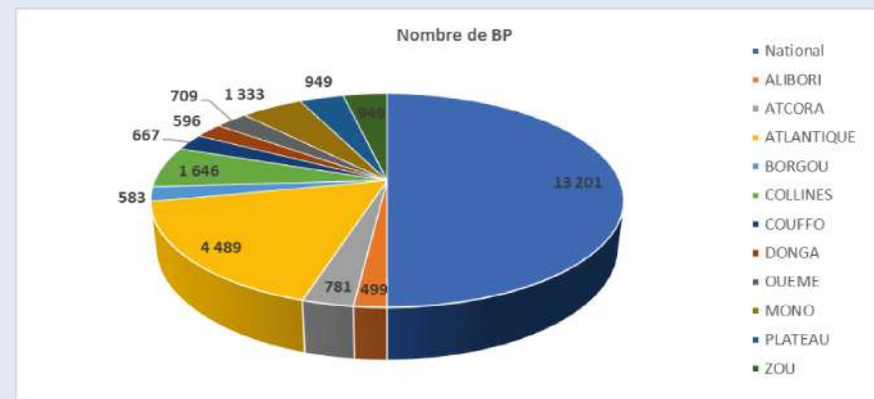
POSTES D'EAU AUTONOMES

Il avait été inventorié sur toutes l'étendue du territoire 185 Postes d'Eau Autonome (PEA) en 2019. Dans le cadre du « Programme global d'approvisionnement en eau potable de 200 écoles », l'ANAEPMR a fourni son assistance technique a des ONG pour la réalisation et la réception en 2020 des travaux d'installation de 15 PEA dans les écoles à cantines dans les communes d'ALLADA et de TORI-BOSSITO. Le patrimoine hydraulique rural compte désormais 200 PEA. Ce nombre sera actualisé au fur et à mesure que d'autres PEA programmés sur le programme d'investissement national de l'ANAEPMR, seront réceptionnés et mises en service.

En effet, l'ANAEPMR a inscrit à titre exceptionnel sur son programme d'investissement, le « Projet Eau Potable pour Ecole à Cantine » (PEPEC) qui est conçu pour alimenter de manière continue 157 écoles

réparties dans neuf (09) départements (Atacora, Donga, Borgou, Zou, Collines, Mono, Couffo, Ouémé, Plateau). Au nombre des ouvrages prévus sur ce projet, 123 PEA solaires de type démontable et à réservoir alimentaire seront installés. La répartition de ces PEA par département se présente ainsi qu'il suit.

FIGURE 6 : REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES POSTES D'EAU AUTONOMES DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL

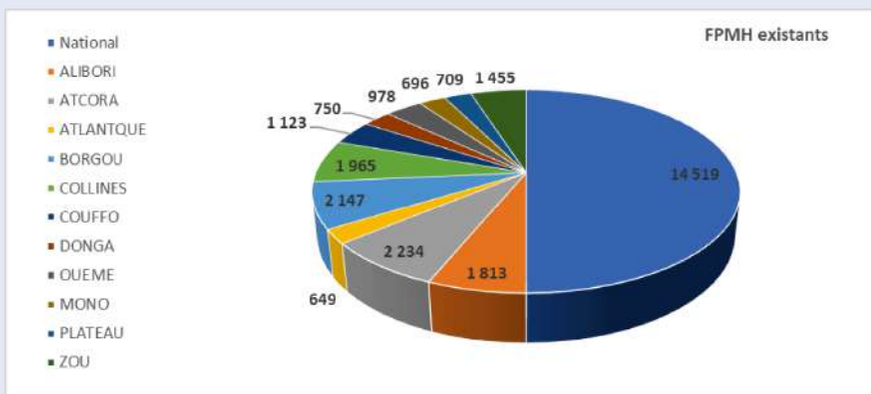


FORAGES EQUIPES DE POMPES A MOTRICITE HUMAINE

Le nombre de forages équipés de Pompes à Motricité Humaine (FPM) par département se présente ainsi qu'il suit.



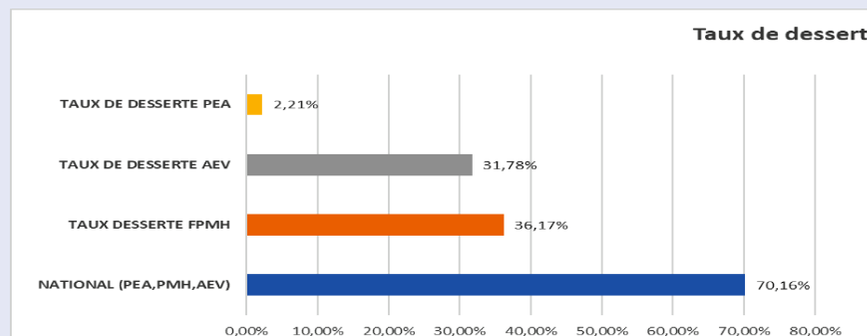
FIGURE 7 : REPARTITION PAR DEPARTEMENT DES FPM DU PATRIMOINE HYDRAULIQUE RURAL

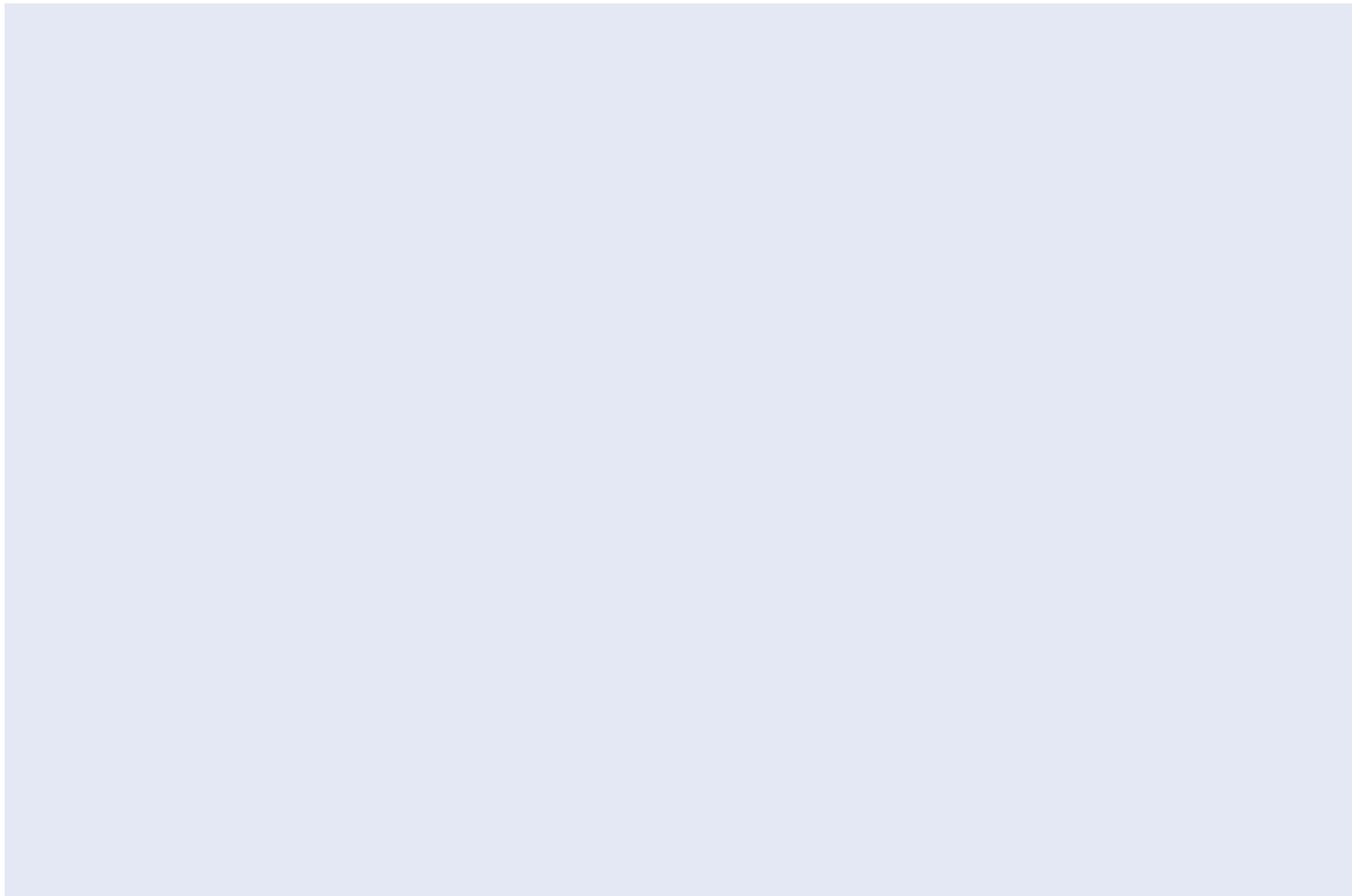


TAUX DE DESSERTE

Les taux de desserte des différents périmètres, estimés pour l'échéance se réfèrent au sens de la définition du Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation - WHO/UNICEF JMP, à la population desservie par un accès de base au service en eau potable provenant d'une source d'eau salubre, de par sa conception et sa construction. L'accès de base considéré dans le présent rapport prend en compte les AEV, les postes d'eau autonomes et les forages équipés de pompes à motricité humaine, à condition que le temps de collecte ne soit pas supérieur à 30 minutes pour un aller-retour, y compris la file d'attente. Le taux de desserte par type d'ouvrage se présente ainsi qu'il suit.

FIGURE 8 : REPARTITION PAR TYPE D'OUVRAGES DU TAUX DE DESSERTE NATIONAL





Etat d'avancement des projets du secteur de l'eau par commune

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	ETAT D'AVANCEMENT
ALIBORI			
1	» BANI KOARA	<p>» MILIEU RURAL</p> <p>SAEP¹ de ATABENOU</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet : PASAEP²_24/ Construction de 21 SAEPmV; » Caractéristique : CE : 50 m³/12 m; Linéaire: 10276 ml; » Population impactée à terme : 14 315 personnes. <p>SAEP de KOKEY</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet : PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; » Caractéristique : CE : 75 m³/15 m; Linéaire: 4 705 ml; » Population impactée à terme : 20 007 personnes <p>SAEP de SOROKO</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; » Caractéristique: CE: 40 m³/12 m; Linéaire: 5 546 ml; » Population impactée à terme: 12 253 personnes. <p>SAEP de KOKIBOROU</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); » Caractéristique: CE: 300 m³/21 m; Linéaire: 41 232 ml; » Population impactée à terme : 26 800 personnes. <p>SAEP de SOMPEREKOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); » Caractéristique: CE: 400 m³/24 m + 200 m³/0 m; Linéaire: 90 602 ml; » Population impactée à terme : 38 717 personnes. <p>» MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> » Projet d'alimentation en eau potable des villes de Banikoara, Bembèrèkè, Nikki et leurs agglomérations environnantes 	<p>SAEP de ATABENOU</p> <ul style="list-style-type: none"> » Ressource : mobilisée » Ouvrages CE : radier coulé » Abris : approvisionnement en arrêt » Canalisation : commande confirmée » Equipements : commande non confirmée » Problèmes de capacités de l'entreprise <p>SAEP de KOKEY</p> <ul style="list-style-type: none"> » Ressource : mobilisée » Ouvrages CE : radier coulé » Abris: approvisionnement en arrêt » Canalisation : commande confirmée » Equipements : commande non confirmée » * Problèmes de capacités de l'entreprise <p>SAEP de SOROKO</p> <ul style="list-style-type: none"> » Ressource : mobilisée » Ouvrages CE : radier coulé » Abris : Approvisionnement en arrêt » Canalisation : commande confirmée » Equipements : commande non confirmée » Problèmes de capacités de l'entreprise <p>SAEP de KOKIBOROU</p> <ul style="list-style-type: none"> » Etudes APD : bouclées » Travaux: contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de SOMPEREKOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> » SAEP de SOMPEREKOU 1 » Travaux: contractualisation des entreprises en cours <p>» Une consultation a été lancée en vue de la sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
2	› GOGOUNOU	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de OUARA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 450 m³/18 m; Linéaire: 100 687 ml; › Population impactée à terme: 40 873 personne <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Cobly, Gogounou, Ouinhi, Kpomassè et Zè 	<p>SAEP de OUARA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Processus de sélection d'un bureau d'études cours</p>
3	› KANDI	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de SAAH-BANIKANI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU / Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 250 m³ / 15 m; Linéaire: 53 395 ml; › Population impactée à terme: 22 183 personnes. <p>SAEPmV de KASSAKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 150 m³ / 15 m + 100 m³/0; Linéaire: 29 780 ml; › Population impactée à terme: 12 089 personnes. <p>SAEPmV de SONSORO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 250 m³ / 15 m + 250 m³/0; Linéaire: 138 184 ml; › Population impactée à terme: 20 630 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Misséréété, Aguégués, Kandi, Natitingou, Allada et leurs localités environnantes. <p>BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de développement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger au Bénin (Pdissa/BN) 	<p>SAEPmV de SAAH-BANIKANI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: mobilisée › Dossier d'exécution : réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier : en cours (80%) <p>SAEP de KASSAKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de SONSORO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours › Mobilisation des ressources en cours auprès du Fonds Kowétien <p>› En cours</p> <p>› Travaux de construction de barrages en terre avec aménagement de périmètres irrigués en cours à Wena</p>
4	› KARIMAMA	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Cobly, Gogounou, Ouinhi, Kpomassè et Zè 	<p>› Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées.</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
5	MALANVILLE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de TOMBOU TOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique : CE : 250 m³ / 24 m; Linéaire: 44 182 ml; › Population impactée à terme : 25 372 personnes. <p>SAEP de MADECALI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE : 350 m³/21 m + 200 m³/0 m; Linéaire: 54 734 ml; › Population impactée à terme : 33 466 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes de Malanville, Segbana, N'dali, Pèrèrè, Sinendé 	<p>SAEPmV de TOMBOU TOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau : mobilisée › Dossier d'exécution : réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier : en cours (80%) <p>SAEP de MADECALI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
6	SEGBANA	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de SEREBANI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique : CE: 250 m³ / 15 m; Linéaire: 47 725 ml; › Population impactée à terme : 22 214 personnes. <p>SAEP de LOUGOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE : 250 m³/18 m ; Linéaire: 47 525 ml; › Population impactée à terme : 19 781 personnes. <p>SAEPmV de SEGBANA CENTRE_PIAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Population impactée à terme : 26 169 personnes <p>SAEP de SOKOTINDI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 250 m³/15 m ; Linéaire: 56 198 ml; › Population impactée à terme : 21 893 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes de Malanville, Segbana, N'dali, Pèrèrè, Sinendé 	<p>SAEPmV de SEREBANI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau : mobilisée › Dossier d'exécution : réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier : en cours (80%) <p>SAEP de LOUGOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours) <p>SAEP de SEGBANA CENTRE_PIAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de SOKOTINDI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>ATACORA</h1>			
7	› COBLY	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de DATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³/21 m ; Linéaire: 97 865 ml; › Population impactée à terme: 35 591 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Coby, Gogounou, Ouinhi, Kpomassè et Zè 	<p>SAEP de DATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées</p>
8	› BOUKOUMBE	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Boukombé, Covè, Zagnanado et leurs localités environnantes 	<ul style="list-style-type: none"> › Les activités du projet ont démarré en août 2019 et sont à l'étape de sélection de la mission de maîtrise d'œuvre
9	› KEROU	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de BRIGNAMARO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : Tranche1 (Solde PEPRAU)/ Construction de 05 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 350 m³ / 21 m; Linéaire: 72 918 ml; › Population impactée à terme: 27 901 personnes. <p>› BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de développement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger au Bénin (Pdissa/BN) <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Péhunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké 	<p>SAEP de BRIGNAMARO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Travaux de construction de barrages en terre avec aménagement de périmètres irrigués en cours</p> <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>
10	› KOUANDE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de CHABICOUMA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 300 m³/12 m ; Linéaire: 25 148 ml; › Population impactée à terme : 27 172 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Pehunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké 	<p>SAEP de CHABICOUMA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
11	› MATERI	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de DASSARI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 500 m³/18 m ; Linéaire: 47 197 ml; › Population impactée à terme : 45 109 personnes <p>SAEPmV de NODI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : Tranche1 (Solde PEPRAU)/ Construction de 05 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 250 m³ / 15 m; Linéaire: 64 901ml; › Population impactée à terme : 20 163 personnes. <p>SAEP de NODI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 150 m³/12 m ; Linéaire: 52 887 ml; › Population impactée à terme: 9 248 personnes. <p>SAEP de TANTEGA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 300 m³/18 m ; Linéaire: 23 603 ml; › Population impactée à terme : 29 661 personnes. <p>SAEP de TOBRE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 400 m³/0 m + 150 m³/0 m; Linéaire: 87 180 ml; › Population impactée à terme: 36 812 personnes 	<p>SAEP de DASSARI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de NODI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de NODI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de TANTEGA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de TOBRE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours
12	› NATITINGOU	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Misséréfé, Aguégoués, Kandi, Natitingou, Allada et leurs localités environnantes 	<ul style="list-style-type: none"> › Les études techniques détaillées sont disponibles. › Mobilisation des ressources en cours auprès du fonds kowétien
13	› PEHUNCO	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Péhunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké <p>› BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de développement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger au Bénin (pdissa/BN) 	<ul style="list-style-type: none"> › Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire › Travaux de construction de barrages en terre avec aménagement de périmètres irrigués en cours
14	› TANGUIETA	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'AEP du centre secondaire de Djougou et des localités de Savè Tchaourou, et Tanguiéta <p>› BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Développer et moderniser l'exploitation responsable des ressources hydrologiques 	<ul style="list-style-type: none"> › Les travaux du projet sont achevés et réceptionnés en avril 2017 et les infrastructures sont en service. › Aménagement du périmètre irrigué à Sépounga en 2021

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
15	TOUCOUNTOUNA	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de TAKISSARI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPMV; › Caractéristique: CE: 100 m³ / 21 m; Linéaire: 18 656 ml; › Population impactée à terme: 3 563 personnes <p>SAEP de KOUBA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPMV; › Caractéristique : CE: 100 m³ / 15 m; Linéaire: 9 000 ml; › Population impactée à terme : 6 062 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Pehunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké 	<p>SAEP de TAKISSARI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource : mobilisée › Ouvrages CE : finition › Abris : Œuvre secondaire › Canalisation : pose partielle › Equipements : commande confirmée <p>SAEP de KOUBA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource : mobilisée › Ouvrages CE : finition › Abris : Œuvre secondaire › Canalisation : pose partielle › Equipements : commande confirmée <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>ATLANTIQUE</h1>			
16	› ABOMEY CALAVI	<p>› MILIEU RURAL</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PEPRAU › Construction du Laboratoire National de Référence pour le Contrôle de la Qualité de l'Eau et des Produits de Santé (LNRCQEPS) <p>SAEPmV de KPANROUN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³ / 12 m; Linéaire: 44 900 ml; › Population impactée à terme: 23 793 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement du système d'alimentation eau potable de la ville d'Abomey-Calavi et ses environs › Projet d'alimentation en eau potable des zones périurbaines de Cotonou, Sèmè-Kpodji, Abomey-Calavi et Porto-Novu 	<ul style="list-style-type: none"> › Dossier d'Appel d'Offre en cours de bouclage <p>SAEmVP de KPANROUN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Les travaux de la phase I du projet sont achevés et réceptionnés le 21 avril 2020;</p> <p>› La procédure de sélection du consultant devant assurer la mission de contrôle et surveillance des travaux est en cours pour la phase II</p> <p>› Les travaux de la phase III du projet est actuellement en cours de négociation avec le groupement d'entreprises COLAS/SPAC/FRANZETTI en mode financement-construction</p> <p>› Les travaux de pose de conduites sont en cours à Calavi</p>
17	› ALLADA	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de LISSEGAZOUN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique : CE: 400 m³ / 21 m; Linéaire: 47 732 ml; › Population impactée à terme : 38 144 personnes. <p>SAEP de ATTOGON - HINVI - AYOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 550 m³/24 m ; Linéaire: 24 019 ml; › Population impactée à terme: 49 607 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Missérétié, Aguégoués, Kandi, Natitingou, Allada et leurs localités environnantes. 	<p>SAEPmV de LISSEGAZOUN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau : mobilisée › Dossier d'exécution : réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier : en cours (10%) <p>SAEP de ATTOGON - HINVI - AYOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Les études techniques détaillées sont disponibles.</p> <p>› Mobilisation des ressources en cours</p>
18	› KPOMASSE	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Coby, Gogounou, Ouinhi, Kpomassé et Zè. 	<ul style="list-style-type: none"> › Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées)

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
19	› OUIDAH	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de AVLEKETE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 500 m³/24 m ; Linéaire: 37 266 ml; › Population impactée à terme: 28 155 personnes. <p>SAEP de PAHOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 800 m³/21 m ; Linéaire: 57 585ml; › Population impactée à terme : 76 922 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glø-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouèrè, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEP de AVLEKETE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de PAHOU 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>
20	› TOFFO	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de DAME CENTRE - AGBOTAGON - DOLOUVI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 100 m³/18 m; Linéaire: 9 093 ml; › Population impactée à terme: 38 139 personnes. <p>SAEP de SEHOUE KPOME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 600 m³/24 m ; Linéaire: 33 500 ml; › Population impactée à terme : 59 759 personnes. 	<p>SAEP de DAME CENTRE - AGBOTAGON - DOLOUVI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: mobilisée › Ouvrages CE : voile en cours › Abris : non démarrés › Canalisation : commande non confirmée › Equipements : commande non confirmée <p>SAEP de SEHOUE KPOME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
21	› TORI BOSSITO	› MILIEU URBAIN	
		› Projet d'alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire,.
22	› SO AVA	› MILIEU RURAL	
		SAEPmV de AVAME-HLA › Projet : PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique : CE: 150 m ³ / 18 m; Linéaire: 38 556 ml; › Population impactée à terme : 13 617 personnes.	SAEPmV de AVAME-HLA › Ressource en eau : mobilisée › Dossier d'exécution : réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier : en cours (10%)
23	› ZE	› MILIEU URBAIN	
		SAEP de TORI CADA › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 450 m ³ /18 m ; Linéaire: 61 495 ml; › Population impactée à terme : 33 082 personnes.	SAEP de TORI CADA › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours
22	› SO AVA	› MILIEU URBAIN	
		› Projet d'alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire,
23	› ZE	› MILIEU URBAIN	
		› Projet d'alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire,
23	› ZE	› MILIEU RURAL	
		SAEP de DJIGBE-SEDJEDENOU-SEDJE HOUIGOUDO › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 550 m ³ /21 m ; Linéaire: 37 757 ml; › Population impactée à terme : 49 960 personnes.	SAEP de DJIGBE-SEDJEDENOU-SEDJE HOUIGOUDO › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours
23	› ZE	› MILIEU URBAIN	
		› Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Coby, Gogounou, Ouinhi, Kpomassè et Zè	› Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées.

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>BORGOU</h1>			
24	BEMBEREKE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de GANRO – PAABI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique : CE: 100 m³/15 m; Linéaire: 12 845ml; › Population impactée à terme: 7 283 personnes. <p>SAEP de BOUARI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 300 m³/21 m ; Linéaire: 81 378 ml; › Population impactée à terme : 27 368 personnes. <p>SAEP de GAMIA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 400 m³/15 m ; Linéaire: 82 394 ml; › Population impactée à terme : 30 630 personnes. <p>SAEP de GAMIA 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : Raccordement SONEB ; Linéaire: 28 395 ml; › Population impactée à terme : 18 021 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Banikoara, Bembèrèkè, Nikki et leurs agglomérations environnantes 	<p>SAEPmV de GANRO – PAABI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau : mobilisée › Ouvrages CE : Etanchéité en cours › Abris : Œuvre secondaire en cours › Canalisations : Pose en cours › Equipements : Commande confirmée <p>SAEPmV de BOUARI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEP de GAMIA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de GAMIA 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Consultation lancée en vue de la sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire.</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
25	KALALE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de NASSIKONZI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 250 m³ / 21 m; Linéaire: 53 932 ml; › Population impactée à terme: 22 776 personnes. <p>SAEPmV de DERASSI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m³ / 12 m; Linéaire: 22 937 ml; › Population impactée à terme : 14 692 personnes <p>SAEPmV de BASSO2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³ / 21 m; Linéaire: 82 279ml; › Population impactée à terme: 14 582 personnes <p>SAEPmV de DERASSI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche1 (Solde PEPRAU)/ Construction de 05 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 21 m; Linéaire: 106 729 ml; › Population impactée à terme: 35 851 personnes <p>SAEPmV de KALALE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³/21 m ; Linéaire: 36 630 ml; › Population impactée à terme 19 599 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Cobly, Gogounou, Ouinhi, Kpomassè et Zè 	<p>SAEPmV de NASSIKONZI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: mobilisée › Dossier d'exécution: réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: en cours (80%) <p>SAEPmV de DERASSI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de BASSO2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de DERASSI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de KALALE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées</p>
26	N'DALI	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de GBEGOUROU - DARNON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 75 m³/12 m; Linéaire: 14 075 ml; › Population impactée à terme: 14 225 personnes 	<p>SAEP de GBEGOUROU - DARNON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: mobilisée › Ouvrages CE : fond de cuve › Abris : Gros ouvre en cours › Canalisation : commande confirmée › Equipements : commande confirmée

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
		<p>SAEPmV de BORI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 200 m³ / 18 m; Linéaire 60 442 ml; › Population impactée à terme : 19 330 personnes <p>SAEPmV de OUENOU 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 500 m³ / 24 m; Linéaire: 113 442 ml; › Population impactée à terme: 20 866 personnes <p>SAEPmV de SIRAROU 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m³ / 15 m; Linéaire: 35 870 ml; › Population impactée à terme: 15 017 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Malanville, Segbana, N'dali, Pèrèrè, Sinendé 	<p>SAEPmV de BORI 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de OUENOU 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de SIRAROU 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
27	› NIKKI	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de GANSON - DAROUKPARA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique : CE : 100 m³/15 m; Linéaire: 11 100 ml; › Population impactée à terme : 11 383 personnes. <p>SAEPmV de NIKKI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 12 m + 300m3/0; Linéaire: 121 889ml; › Population impactée à terme: 38 454 personnes <p>BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de developpement des infrastructures de mobilisation des ressources en eau dans le bassin du Niger au Bénin (Pdissa/BN) <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Banikoara, Bembèrèkè, Nikki et leurs agglomérations environnantes 	<p>SAEP de GANSON - DAROUKPARA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: mobilisée › Ouvrages CE : radier coulé › Abris : Approvisionnement en cours › Canalisation : commande confirmée › Equipements : commande confirmée <p>SAEPmV de NIKKI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Travaux de construction de barrages en terre avec aménagement de périmètres irrigués en cours à Sérèwandirou</p> <p>› Consultation lancée en vue de la sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>
28	› PARAKOU	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement du système d'AEP de la ville de Parakou et environs (phases 1 et 2). 	<ul style="list-style-type: none"> › Phase I : › hydrauliques, électromécaniques et électriques) sont achevés et la réception provisoire a eu lieu du 24 au 25 octobre 2019 ; › Les travaux du lot 2 du projet (fourniture de matériels et exécution des travaux de pose de conduites et accessoires › Phase 2: démarrage des travaux pour décembre 2020.

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
29	› PERERE	<p>› MILIEU URBAIN</p> <p>› Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Malanville, Segbana, N'dali, Pèrère, Sinendé</p>	<p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
30	› SINENDE	<p>› MILIEU URBAIN</p> <p>› Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Malanville, Segbana, N'dali, Pèrère, Sinendé</p>	<p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
31	› TCHAOUROU	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de AGBASSA</p> <p>› Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV;</p> <p>› Caractéristique: CE: 200 m³/15 m; Linéaire: 62 737 ml;</p> <p>› Population impactée à terme : 33 253 personnes</p> <p>SAEP de KODA</p> <p>› Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV;</p> <p>› Caractéristique: CE: 200 m³/15 m; Linéaire: 24 500 ml;</p> <p>› Population impactée à terme: 5 657 personnes</p> <p>› SAEP de ANGARADEBOU - KAKI KOKA</p> <p>› Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV;</p> <p>› Caractéristique: CE: 200 m³/20 m; Linéaire: 19 984 ml;</p> <p>› Population impactée à terme: 22 028 personnes</p> <p>SAEP de KINNOU KPANNOU</p> <p>› Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV;</p> <p>› Caractéristique: CE: 200 m³/20 m; Linéaire: 19 305 ml;</p> <p>› Population impactée à terme: 18 709 personnes</p> <p>SAEPmV de BETEROU 1</p> <p>› Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN);</p> <p>› Caractéristique: CE: 300 m³ / 15 m ; Linéaire: 52 367 ml;</p> <p>› Population impactée à terme : 28 974 personnes</p> <p>SAEPmV de TCHATCHOU 1</p> <p>› Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN);</p> <p>› Caractéristique: CE: 300 m³ / 21 m + 100/0 m + 150 / 0m; ; Linéaire: 68 841 ml;</p> <p>› Population impactée à terme : 22 554 personnes</p> <p>› MILIEU URBAIN</p> <p>› Projet de renforcement des systèmes d'AEP du centre secondaire de Djougou et des localités de Savè, Tchaourou, et Tanguiéta.</p>	<p>SAEP de AGBASSA</p> <p>› Ressource : mobilisée</p> <p>› Ouvrages CE : gros œuvre terminé</p> <p>› Abris : Œuvre secondaire en cours</p> <p>› Canalisation : pose en cours</p> <p>› Equipements : commande approuvée</p> <p>SAEP de KODA</p> <p>› Ressource : mobilisée</p> <p>› Ouvrages CE : Gros œuvre terminée</p> <p>› Abris : Œuvre secondaire</p> <p>› Canalisation : Pose en cours</p> <p>› Equipements : Commande approuvée</p> <p>SAEP de ANGARADEBOU - KAKI KOKA</p> <p>› Ressource : mobilisée</p> <p>› Ouvrages CE : Voile en cours (6 m)</p> <p>› Abris : Approvisionné</p> <p>› Canalisation : Commande approuvée</p> <p>› Equipements : Commande approuvée</p> <p>SAEP de KINNOU KPANNOU</p> <p>› Ressource : Mobilisée</p> <p>› Ouvrages CE : Voile en cours (6 m)</p> <p>› Abris : Approvisionné</p> <p>› Canalisation : Commande approuvée</p> <p>› Equipements : Commande approuvée</p> <p>SAEPmV de BETEROU 1</p> <p>› Etudes APD : bouclées</p> <p>› Travaux : contractualisation des entreprises en cours</p> <p>SAEPmV de TCHATCHOU 1</p> <p>› Etudes APD : bouclées</p> <p>› Travaux : contractualisation des entreprises en cours</p> <p>› Les travaux du projet sont achevés et réceptionnés en avril 2017 et les infrastructures sont en service</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>COLLINES</h1>			
32	BANTE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de BANON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 60 m³ / 12 m; Linéaire: 6 447 ml; › Population impactée à terme: 5 438 personnes. <p>SAEPmV de BOBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³/15 m ; Linéaire: 81 195 ml; › Population impactée à terme 18 448 personnes <p>SAEPmV de GOUKA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m³ / 21 m ; ; Linéaire: 42 976 ml; › Population impactée à terme: 12 556 personnes <p>SAEPmV de KOKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 300 m³ / 18 m ; Linéaire: 60 565 ml; › Population impactée à terme: 18 473 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savalou, Bantè, Ouèssè et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEPmV de BANON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (80%) <p>SAEPmV de BOBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de GOUKA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de KOKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Il est envisagé la réalisation d'une étude en vue de l'alimentation de ces villes à partir des barrages réalisés dans le cadre du projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface.</p>
33	DASSA ZOUME	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de AKOFFODJOULE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³/15 m ; Linéaire: 63 737 ml; › Population impactée à terme 18 556 personnes. <p>SAEPmV de DASSA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m³/0 m ; Linéaire: 23 685 ml; › Population impactée à terme 16 174 personnes. <p>SAEPmV de KERE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³/18 m ; Linéaire: 41 775 ml; › Population impactée à terme 23 044 personnes. <p>SAEPmV de KPINGNI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN) › Caractéristique: CE: 100m³/24 +150 m³ / 24 m ; Linéaire: 60 791 ml; › Population impactée à terme: 21 030 personnes 	<p>SAEPmV de AKOFFODJOULE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de DASSA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de KERE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de KPINGNI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
		<p>SAEPmV de LEMA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m3 / 12 m ; Linéaire 36 995 ml; › Population impactée à terme: 14 264 personnes <p>SAEPmV de PAOUIGNAN 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 300 m3/15 m ; Linéaire: 116 248 ml; › Population impactée à terme: 44 655 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'AEP des villes de Glazoué et de Dassa-Zoumé à partir des eaux souterraines (JICA) › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumé, Glazoué et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEPmV de LEMA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de PAOUIGNAN 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Le projet financé par la JICA est entièrement achevé et clôturé</p> <p>› Les études APD sont achevées et validées. Les travaux sont en cours d'exécution par l'entreprise CGC à un taux d'exécution physique de 42%.</p>
34	› GLAZOUE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de IBIYEMI – ADOUREKOMAN – KPAKPAZOUME- MADENGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 150 m3/15 m; Linéaire: 17 300 ml; › Population impactée à terme: 12 632 personnes <p>SAEPmV de GOME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³ / 18 m + 200 m3 / 0m ; Linéaire 31089 ml; › Population impactée à terme: 20 193 personnes <p>SAEPmV de SOKPONTA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³ / 12 m + 200 m3/ 0 m ; Linéaire 28 104 ml; › Population impactée à terme: 19 743 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'AEP des villes de Glazoué et de Dassa-Zoumé à partir des eaux souterraines (JICA) › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumé, Glazoué et environs à partir des eaux de surface <p>BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement du système d'alimentation en eau potable des villes de Save, Dassa-zoumé, Glazoué et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEP de IBIYEMI – ADOUREKOMAN – KPAKPAZOUME- MADENGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource : Mobilisée › Ouvrages CE : Radier coulé › Abris : Gros œuvre terminé › Canalisation : Commande non confirmée › Equipements : Commande non confirmée <p>SAEPmV de GOME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de SOKPONTA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Le projet financé par la JICA est entièrement achevé et clôturé</p> <p>› Les études APD sont achevées et validées. Les travaux sont en cours d'exécution par l'entreprise CGC à un taux d'exécution physique de 42%.</p> <p>› Les travaux de construction de barrage sont en cours d'exécution sur les sites d'Ayédjoko et de Lifo, ainsi que les travaux de construction de la station de traitement de Gobé</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
35	› OUESSE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de TOUI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³ / 12 m; Linéaire: 29 950 ml; › Population impactée à terme: 21 665 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savalou, Bantè, Ouèssè et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEPmV de TOUI 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Il est envisagé la réalisation d'une étude en vue de l'alimentation de ces villes à partir des barrages réalisés dans le cadre du projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface.</p>
36	› SAVALOU	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de LOGOZOHE - MONKPA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³/15 m ; Linéaire: 57 920 ml; › Population impactée à terme: 18 942 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Mesures d'urgence pour le renforcement du système d'AEP de Savalou › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savalou, Bantè, Ouèssè et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEPmV de LOGOZOHE - MONKPA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Travaux d'AEP achevés et réceptionnés le 29 juillet 2020 et le système est mis en service.</p> <p>› Il est envisagé la réalisation d'une étude en vue de l'alimentation de ces villes à partir des barrages réalisés dans le cadre du projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface.</p>
37	› SAVE	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de DANI_OFÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche1 (Solde PEPRAU)/ Construction de 05 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique : CE: 500 m³ / 21 m; Linéaire: 108 552 ml; › Population impactée à terme : 11 968 personnes. <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'AEP du centre secondaire de Djougou et des localités de Savè, Tchaourou, et Tanguiéta › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Savè, Dassa-Zoumè, Glazoué et environs à partir des eaux de surface 	<p>SAEPmV de DANI_OFÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>› Les travaux du projet sont achevés et réceptionnés en avril 2017 et les infrastructures sont en service.</p> <p>› Les travaux sont en cours d'exécution à un taux d'exécution physique de 42%.</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>COUFFO</h1>			
38	› APLAHOUE	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de KISSAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 60 m³/15 m; Linéaire: 12 417ml; › Population impactée à terme: 70 471 personnes. <p>SAEPmV de ATOMEY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 80 m³ / 15 m; Linéaire 77 966 ml; › Population impactée à terme: 13 619 personnes <p>SAEPmV de ATOMEY 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 200 m³ / 15 m + 200 m³/ 0 m ; Linéaire 41 929 ml; › Population impactée à terme: 26 149 personnes <p>AEPmV de KISSAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 700 m³ / 21 m; Linéaire: 48 500 ml; › Population impactée à terme: 70 471 personnes 	<p>SAEP de KISSAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Ouvrages CE : Terminé › Abris : Terminés › Canalisation : Terminée › Equipement : Terminés › *Démobilisation du chantier en cours <p>SAEPmV de ATOMEY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cour <p>SAEPmV de ATOMEY 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours <p>AEPmV de KISSAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises en cours
		<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable dans les départements du Couffo et du Plateau (Nouveau projet JICA) 	
39	› DJAKOTOMEY	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de HOUEGAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 300 m³/15 m; Linéaire: 34 166 ml › Population impactée à terme: 39 480 personnes 	<p>SAEP de HOUEGAMEY</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Ouvrages CE : Fouille achevée › Abris : Fouille en cours › Canalisation : Commande non confirmée › Equipements : Commande non confirmée
		<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable dans les départements du Couffo et du Plateau (Nouveau projet JICA) 	

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
40	› DOGBO	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de AYOMI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³/12 m ; Linéaire: 17 089 ml; › Population impactée à terme: 44 795 personnes <p>› SAEPmV de HONTON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³/12 m ; Linéaire: 10 392 ml; › Population impactée à terme: 20 804 personnes. <p>› SAEPmV de TOTA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³ / 15 m + 200 m³/ 0 m ; Linéaire 27 956 ml; › Population impactée à terme: 31 608 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable dans les départements du Couffo et du Plateau (Nouveau projet JICA) 	<p>SAEPmV de AYOMI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de HONTON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de TOTA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>› Des discussions sur l'Etude préparatoire du projet ont eu lieu du 24 au 26 octobre 2020 et un Procès-verbal a été signé entre les deux parties. La note technique du projet est attendue de la part de la JICA.</p>
41	› KLOUEKANME	<p>› MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de ADJAHONME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 600 m³/12 m ; Linéaire: 28 314 ml; › Population impactée à terme: 57 445 personnes <p>› SAEPmV de LANTA 1 + LANTA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³/12 m ; Linéaire: 17 050 ml; › Population impactée à terme: 36 101 personnes. <p>› SAEPmV de TCHIKPE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche1 (Solde PEPRAU)/ Construction de 05 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 24 m; Linéaire: 52 016 ml; › Population impactée à terme: 10 996 personnes <p>BARRAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Développer et moderniser l'exploitation responsable des ressources hydrologiques <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouékanmey, Lalo, Toviklin, Athiemé, Bopa, Comé, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa 	<p>› Electrification de ZOUNDJAME, GNIZOUNME : Travaux en instance de démarrage</p> <p>SAEPmV de ADJAHONME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de LANTA 1 + LANTA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de TCHIKPE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation <p>› Etudes achevées pour la réhabilitation du Barrage de Dékandji (Klouékanmè)</p> <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
42	LALO	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de TOULEOUDLI-KAIHOUE-KUIVONHOUE (LOKOGBA)</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 250 m³ / 21 m; Linéaire: 29 396 ml; › Population impactée à terme: 26 884 personnes. <p>SAEPmV de AHODJINAKO- ADONOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 200 m³ / 18 m; Linéaire: 49 047 ml; › Population impactée à terme: 19 440 personnes <p>SAEPmV de GNIZOUNME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³/12 m ; Linéaire: 13 149 ml; › Population impactée à terme: 28 768 personnes. <p>SAEPmV de LALO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³/12 m ; Linéaire: 19 989 ml; › Population impactée à terme: 33 067 personnes <p>SAEPmV de ZALLI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 300 m³ / 12 m; Linéaire 41 008 ml; › Population impactée à terme: 19 306 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiemé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa 	<p>SAEPmV de TOULEOUDLI-KAIHOUE-KUIVONHOUE (LOKOGBA)</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (5%) <p>SAEPmV de AHODJINAKO- ADONOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) <p>SAEPmV de GNIZOUNME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de LALO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de ZALLI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire,</p>
43	TOVIKLIN	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de ADJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 300 m³ / 12 m; Linéaire 47 895 ml; › Population impactée à terme: 33 935 personnes <p>SAEPmV de DOKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 450 m³/12 m ; Linéaire: 7 476 ml; › Population impactée à terme: 40 910 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiemé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa 	<p>SAEPmV de ADJIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de DOKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>DONGA</h1>			
44	› BASSILA	MILIEU RURAL SAEP de TCHIMBERI-KADEGUE › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 300 m ³ / 15 m; Linéaire: 9 996 ml; › Population impactée à terme: 29 072 personnes SAEP de IGBERE-WANNOU › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 100 m ³ / 21 m; Linéaire: 21 800 ml; › Population impactée à terme: 35 322 personnes SAEPmV de ALEDJO 2 › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 80 m ³ /15 m ; Linéaire: 13 870 ml; › Population impactée à terme: 5 174 personnes	SAEP de TCHIMBERI-KADEGUE › Ressource : Mobilisée › Ouvrages CE : Fouille terminé › Abris : Œuvre secondaire › Canalisation : Pose partielle › Equipement : Commande confirmée SAEP de IGBERE-WANNOU › Ressource : Mobilisée › Ouvrages CE : Gros œuvre terminé › Abris : Œuvre secondaire › Canalisation : Commande confirmée › Equipement : Commande confirmée SAEPmV de ALEDJO 2 › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises
		› MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Bassila, Adjarra et leurs localités environnantes et élaboration des Plans Directeurs d'Assainissement des eaux usées des villes d'Abomey et Bohicon. (Programme OMIDELTA)	› Trois forages d'exploitation d'un débit total de 34 m ³ /h ont été exécutés et réceptionnés.
45	› COPARGO	› MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Pehunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire
46	› DJOUGOU	MILIEU URBAIN › Projet de renforcement des systèmes d'AEP du centre secondaire de Djougou et des localités de Savè Tchaourou, et Tanguéta.	› Les travaux du projet sont achevés et réceptionnés en avril 2017 et les infrastructures sont en service.
47	› OUAKE	MILIEU RURAL SAEPmV de TCHALINGA 1 › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m ³ / 18 m; Linéaire: 39 889 ml; › Population impactée à terme: 15 337 personnes	SAEPmV de TCHALINGA 1 › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours
		› MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Kérou, Kouandé, Matéri, Pehunco, Toucountouna, Copargo, Ouaké	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>LITTORAL</h1>			
48	› COTONOU	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement du système d'alimentation en eau potable de la ville de Cotonou et ses agglomérations : phase III › Projet d'alimentation en eau potable des zones périurbaines de Cotonou, Sèmè-Kpodji, Abomey-Calavi et Porto-Novo 	<ul style="list-style-type: none"> › Le DAO relatif à la réalisation des forages sera lancé le 09 novembre 2020. › Les travaux de pose de conduites sont en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>MONO</h1>			
49	› ATHIEME	MILIEU RURAL SAEPmV de AGBODJI › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 250 m ³ / 21 m; Réhabilitation 80 m ³ sur 12m; Linéaire: 62 630 ml; › Population impactée à terme: 25 916 personnes SAEPmV de BADAZOU › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 400 m ³ / 18 m; Linéaire: 109 839 ml; › Population impactée à terme: 41 132 personnes.	SAEPmV de AGBODJI › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) SAEPmV de BADAZOU › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En préparation
		MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiémé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire
50	› BOPA	MILIEU RURAL SAEPmV de LOBOGO › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 600 m ³ / 15 m m ; Linéaire 95 765 ml; › Population impactée à terme: 40 725 personnes SAEPmV de YEGODOE › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m ³ /12 m ; Linéaire: 36 298 ml; › Population impactée à terme: 37 456 personnes	SAEPmV de LOBOGO › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours SAEPmV de YEGODOE › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours
		MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiémé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours
51	› COME	MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiémé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours
52	› GRAND-POPO	MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiémé, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
53	› HOUEYOGBE	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de HONHOUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 150 m³ / 21 m m ; Linéaire 39 066 ml; › Population impactée à terme: 19 749 personnes <p>SAEPmV de DAHE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2 (Solde OMIDELTA)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 18 m ; Linéaire 77 517 ml; › Population impactée à terme: 49 716 personnes <p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiéme, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa 	<p>SAEPmV de HONHOUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de DAHE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
54	› LOKOSSA	<p>› MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Klouekanmey, Lalo, Toviklin, Athiéme, Bopa, Comè, Grand-Popo, Houeyogbé, Lokossa 	<p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>OUEME</h1>			
55	› ADJARRA	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de AGLOGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 350 m³/21 m ; Linéaire: 22 987 ml; › Population impactée à terme: 29 130 personnes <p>SAEPmV de MALANHOUI 1&2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 600 m³/24 m ; Linéaire: 22 245 ml; › Population impactée à terme: 54 260 personnes <p>SAEPmV de MEDEDJONOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 600 m³/21 m ; Linéaire: 18 363 ml; › Population impactée à terme: 52 687 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Bassila, Adjarra et leurs localités environnantes et élaboration des Plans Directeurs d'Assainissement des eaux usées des villes d'Abomey et Bohicon. (Programme OMIDELTA) – réalisation des travaux à Adjarra 	<p>SAEPmV de AGLOGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de MALANHOUI 1&2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>SAEPmV de MEDEDJONOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises en cours <p>› Les études techniques détaillées sont disponibles.</p> <p>› Les travaux d'infrastructures sont en cours de réalisation à Adjarra à un taux d'exécution de 23%.</p>
56	› ADJOHOUN	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de GOGBO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 400 m³ / 21 m; Linéaire: 22 041 ml; › Population impactée à terme: 39 704 personnes <p>SAEPmV de AZOWLISSE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 350 m³/21 m ; Linéaire: 42 096 ml; › Population impactée à terme: 54 223 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de GOGBO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) <p>SAEPmV de AZOWLISSE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
57	› AGUEGUES	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Misséré, Aguégués, Kandi, Natitingou, Allada et leurs localités environnantes 	<ul style="list-style-type: none"> › Mobilisation des ressources auprès du Fonds Kowétien en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
58	› AKPO-MISSERETE	MILIEU RURAL SAEPmV de AKPRO-MISSERETE (AKPAKANME) › Projet: Tranche2(OMIDELTA)/ Construction de 03 SAEPmV › Caractéristique: CE: 400 m ³ / 21 m; Linéaire: 24 536 ml; › Population impactée à terme: 50 713 personnes SAEPmV de KATAKON › Projet: Tranche2(OMIDELTA)/ Construction de 03 SAEPmV › Caractéristique: CE: 350 m ³ / 24 m; 48 633 ml › Population impactée à terme: 45 450 personnes	SAEPmV de AKPRO-MISSERETE (AKPAKANME) › Ressource en Eau: Mobilisée › Remise de site des travaux: Effectuée le 28 Octobre 2020 › Montage des différents dossiers exécution: En cours SAEPmV de KATAKON › Ressource en Eau: Mobilisée › Remise de site des travaux: Effectuée le 28 Octobre 2020 › Montage des différents dossiers exécution: En cours
		MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Misséréte, Aguégoués, Kandi, Natitingou, Allada et leurs localités environnantes.	› Mobilisation des ressources auprès du Fonds Kowétien en cours
59	› AVRANKOU	MILIEU RURAL SAEPmV de DJOMON › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 400 m ³ / 18 m; Linéaire: 68 509 ml; › Population impactée à terme: 55 553 personnes. SAEPmV de GBOZOUNME › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 300 m ³ /21 m ; Linéaire: 25 630 ml; › Population impactée à terme: 24 457 personnes	SAEPmV de DJOMON › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) SAEPmV de GBOZOUNME › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises
		MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours
60	› BONOU	MILIEU URBAIN › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè	› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
61	› DANGBO	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de KESSOUNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 300 m³ / 0 m; Linéaire: 18 021 ml; › Population impactée à terme: 34 632 personnes. <p>SAEPmV de GBEKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: 400 m³ / 18 m; Linéaire: 28 596 ml; › Population impactée à terme: 37 818 personnes <p>SAEPmV de HOZIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 450 m³/18 m ; Linéaire: 32 870 ml; › Population impactée à terme: 40 137 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de KESSOUNOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) <p>SAEPmV de GBEKO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) <p>SAEPmV de HOZIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
62	› PORTO-NOVO	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des zones périurbaines de Cotonou, Sèmè-Kpodji, Abomey-Calavi et Porto-Novo 	<ul style="list-style-type: none"> › Cinq (05) forages ont été exécutés et permettront une mobilisation supplémentaire d'eau de l'ordre de 675 m³/h pour le système d'AEP de Porto-Novo et Sèmè-Kpodji
63	› SEME-KPODJI	<p>MILIEU RURAL</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU : Construction de la première Station de Traitement de Boue de Vidange (STBV) de Sèmè Kpodji <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des zones périurbaines de Cotonou, Sèmè-Kpodji, Abomey-Calavi et Porto-Novo 	<ul style="list-style-type: none"> › Les travaux ont été globalement exécutés à hauteur de 34,60% › Cinq (05) forages ont été exécutés et permettront une mobilisation supplémentaire d'eau de l'ordre de 675 m³/h pour le système d'AEP de Porto-Novo et Sèmè-Kpodji

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>PLATEAU</h1>			
64	» ADJA-OUERE	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de HOUELY GABA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PEPRAU/ Construction de 16 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 100 m³ / 145 m; Linéaire: 21 919 ml; › Population impactée à terme: 11 719 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de HOUELY GABA</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Dossier d'exécution: Réseau et Stations transmis au MOE › Installation de chantier: En cours (10%) <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
65	» IFANGNI	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de DAAGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche2(OMIDELTA)/ Construction de 03 SAEPmV › Caractéristique: CE: 300 m³ / 21 m; Linéaire: 38 055 ml › Population impactée à terme: 36 750 personnes <p>SAEPmV de KOKOUMOLOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 350 m³ / 18 m; Linéaire: 25 600 ml; › Population impactée à terme: 33 803 personnes <p>SAEPmV de LAGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³/21 m ; Linéaire: 31 819 ml; › Population impactée à terme: 33 790 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de DAAGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en Eau: Mobilisée › Remise de site des travaux: Effectuée le 28 Octobre 2020 › Montage des différents dossiers execution: En cours <p>SAEPmV de KOKOUMOLOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de LAGBE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
66	› KETOU	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de ADAKPLAME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 12 m; Linéaire: 49 950 ml; › Population impactée à terme: 50 211 personnes <p>SAEPmV de IDIGNY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 500 m³ / 24 m; Linéaire: 76 316 ml; › Population impactée à terme: 51 785 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de ADAKPLAME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de IDIGNY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
67	› POBE	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de ISSABA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 350 m³ / 12 m; Linéaire: 50 220 ml; › Population impactée à terme: 35 156 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en eau potable des villes de Ouidah, So-Ava, Glo-Djigbé, Toffo, Tori-Bossito, Adjohoun, Avrankou, Bonou, Dangbo, Adja-ouère, Ifangni, Kétou, Pobè 	<p>SAEPmV de ISSABA 2</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› Procédure de sélection du consultant devant réaliser les études d'Avant-Projet Sommaire en cours</p>
68	› SAKETE	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de ITA-DJEBOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 500 m³ / 12 m; Linéaire: 62 952 ml; › Population impactée à terme: 51 252 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet de renforcement des systèmes d'alimentation en eau potable dans les départements du Couffo et du Plateau (Nouveau projet JICA) 	<p>SAEPmV de ITA-DJEBOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) a donné son accord de principe pour le financement de ce projet.</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
<h1>ZOU</h1>			
69	› ABOMEY	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de DETOHOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: Raccordement Soneb ; Linéaire: 73 728 ml; › Population impactée à terme: 14 261 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2B) 	<p>SAEPmV de DETOHOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans les villes du projet.</p>
70	› AGBANGNIZOUN	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de KPOTA CENTRE - AKODEBAKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 150 m³ / 15 m; Linéaire: 9 385 ml; › Population impactée à terme: 12 055 personnes <p>SAEPmV de ZOUNGOUDO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 80 m³ / 12 m; Linéaire: 14 500 ml; › Population impactée à terme: 7 457 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>SAEP de KPOTA CENTRE - AKODEBAKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource en eau: Mobilisée › Ouvrages CE : Fouille terminée › Abris : Fouille en cours › Canalisation : Commande non confirmée › Equipements : Commande non confirmée <p>SAEPmV de ZOUNGOUDO</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans les villes du projet.</p>
71	› BOHICON	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de PASSAGON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 12 m; Linéaire: 25 806 ml; › Population impactée à terme: 27 561 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>SAEPmV de PASSAGON</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans toutes les villes concernées.</p>
72	› COVE	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable des villes de Boukombé, Covè, Zagnanado et leurs localités environnantes 	<ul style="list-style-type: none"> › Les activités du projet ont démarré en août 2019 et sont à l'étape de sélection de la mission de maîtrise d'œuvre

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
73	DJIDJA	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEP de AGBOHOUTOGON - DRIDJI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_24/ Construction de 21 SAEPmV; › Caractéristique: CE: 30 m³ / 12 m; Linéaire: 10 145 ml; › Population impactée à terme: 3 619 personnes <p>SAEPmV de SETTO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 80 m³ / 12 m; Linéaire: 36 610 ml; › Population impactée à terme: 7 281 personnes <p>SAEPmV de SETTO 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 100 m³ / 12 m; Linéaire: 27 100 ml; › Population impactée à terme: 12 642 personnes <p>SAEPmV de ZOUKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 80 m³ / 12 m; Linéaire: 17 550 ml; › Population impactée à terme: 7 241 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>SAEP de AGBOHOUTOGON - DRIDJI</p> <ul style="list-style-type: none"> › Ressource : Mobilisée › Ouvrages CE : Terminé › Abris : Terminés › Canalisation : Terminée › Equipements : Terminés <p>SAEPmV de SETTO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de SETTO 3</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>SAEPmV de ZOUKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>› La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans toutes les villes concernées.</p>
74	OUINHI	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de TOHOUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet: PASAEP_69/ Construction de 44 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 250 m³ / 12 m; Linéaire: 9 666 ml; › Population impactée à terme: 23 393 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'Alimentation en Eau Potable (AEP) des villes de Karimama, Kalalé, Coby, Gogounou, Ouinhi, Ouèssè, Kpomassè et Zè 	<p>SAEPmV de TOHOUE</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› Processus de sélection d'un bureau d'études est en cours en vue de la réalisation des études techniques détaillées</p>
75	ZAGNANADO	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>› La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>› La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans toutes les villes concernées.</p>

N°	COMMUNES	PROJETS /ACTIONS	NIVEAU D'AVANCEMENT
76	› ZAKPOTA	<p>MILIEU RURAL</p> <p>SAEPmV de KPAKPAME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet : Tranche3 (Solde BIDC)/ Construction de 23 SAEPmV (AQUAVIE_BN); › Caractéristique: CE: 400 m³ / 12 m; Linéaire: 38 726 ml; › Population impactée à terme: 39 005 personnes <p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>SAEPmV de KPAKPAME</p> <ul style="list-style-type: none"> › Etudes APD : bouclées › Travaux : Contractualisation des entreprises <p>› La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>› La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans toutes les villes concernées.</p>
77	› ZOGBODOMEY	<p>MILIEU URBAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> › Projet d'alimentation en eau potable des villes d'Abomey, Bohicon, Agbangnizoun, Djidja, Zakpota et Zogbodomey, phases 1 et 2 	<p>› La phase I du projet est achevée et a permis de mobiliser la ressource en eau pour couvrir les besoins en eau des populations jusqu'à l'horizon 2030.</p> <p>› La phase II est en cours à un taux d'exécution de 56% et permettra d'étendre et de densifier le réseau de distribution dans toutes les villes concernées.</p>



Acteurs

du secteur Eau

Ministère de l'Eau et des Mines
(MEM)



Il a pour mission la définition, la planification, la programmation et le suivi-évaluation de la politique de l'Etat dans les secteurs relatifs à l'eau potable et des mines.

Société Nationale des Eaux du Bénin
(SONEB)



Société publique en charge de la captation, du transfert et de la distribution d'eau potable ainsi que de l'évacuation des eaux usées en milieux urbain et péri-urbain.

Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau
Potable en Milieu Rural **(ANAEPMR)**



Agence chargée de développer et d'organiser la gestion du patrimoine hydraulique de l'Etat en milieu rural en vue d'assurer l'accès universel à l'eau potable au Bénin

Direction Générale de l'Eau
(DG Eau)



Direction technique du Ministère de l'eau et des Mines, chargée de la mise en œuvre du programme de développement des infrastructures hydrauliques multifonctions et de l'exploitation responsable des ressources hydrologiques — en cours de restructuration.

Le Comité en charge des réformes du
secteur de l'eau potable



Comité chargé de conduire la mise en œuvre des réformes du Gouvernement dans le secteur de l'eau et de définir les conditions d'incitation au partenariat public-privé dans ledit secteur



Bureau d'Analyse et d'Investigation (BAI)

Présidence de la République du Bénin

e-mail: assistantecspr@presidence.bj

tél: +229 21 30 02 36
01BP 2028 Cotonou - Bénin

www.presidence.bj

facebook.com/gouvbenin

twitter.com/gouvbenin



www.beninrevele.bj



BĒNINRĒVĒLĒ