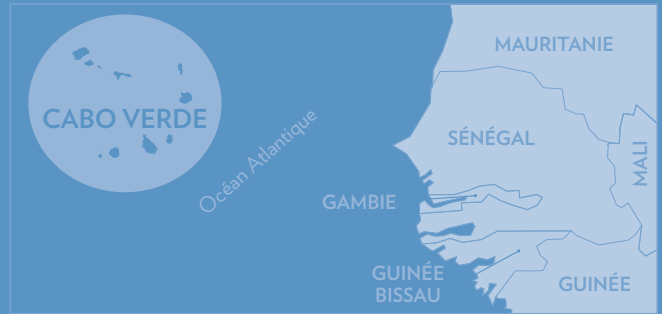




EAU ET ASSAINISSEMENT

PROGRAMME CVE/389



SECTEUR | Eau et assainissement

PIC V | PIC DCE 2022 - 2025

DURÉE | 48 mois

POPULATIONS CIBLES

Toute la population du Cabo Verde

POLITIQUES SECTORIELLES ET STRATÉGIES DE RÉFÉRENCE

- plan d'action pour la gestion intégrée des ressources en eau ;
- plan stratégique national pour l'eau et l'assainissement.

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement

BUDGET | 17,4 MEUR



Le secteur de l'eau et de l'assainissement au Cabo Verde a fait des progrès significatifs ces dernières années. Les défis pour atteindre l'ODD 6 - Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau - sont un manque de couverture et d'accès, l'assainissement des eaux usées, et les faibles niveaux de service fournis sur certaines îles qui affectent toujours une partie importante de la population. Par ailleurs, l'eau en provenance des nappes phréatiques et des sources naturelles est très rare. La diminution des pluies en fréquence et en durée est extrêmement préoccupante. Le pays est très vulnérable aux effets du changement climatique.

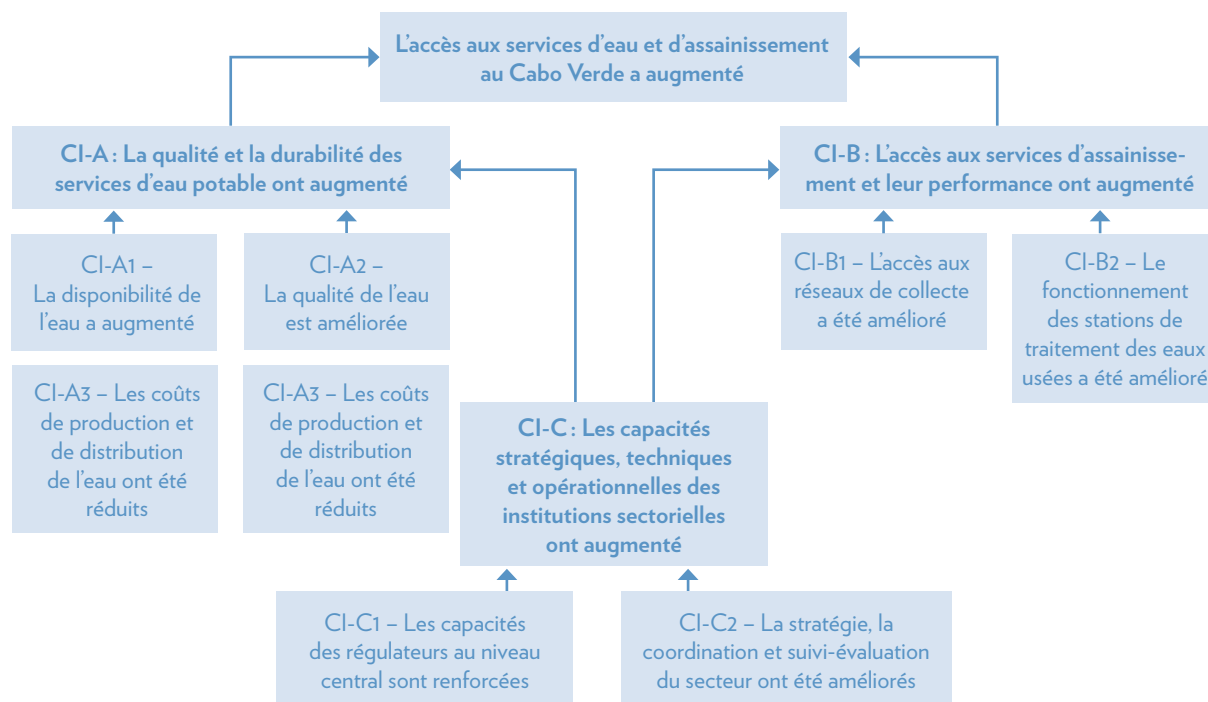
La Coopération luxembourgeoise a travaillé au fil des dernières années, en appuyant le secteur de l'eau destiné à la consommation humaine et de l'assainissement des eaux usées, l'amélioration des services d'assainissement dans les écoles, ainsi que diverses actions de renforcement des capacités institutionnelles. De même, l'appui du Luxembourg a permis d'améliorer l'accès et de rationaliser les coûts des différents opérateurs, que ce soit par la réduction des coûts de l'énergie, la réduction des pertes d'eau ou l'amélioration des procédures et processus.

Le programme d'appui au secteur de l'eau et de l'assainissement s'inscrit dans la continuité et, pleinement aligné avec le plan stratégique pour le secteur, son ambition principale est l'augmentation de la disponibilité de l'eau et l'amélioration de l'accessibilité financière. Afin d'accroître la durabilité du secteur et de ses services, la théorie de changement du programme vise les trois changements intermédiaires suivants :

- la qualité et la durabilité des services d'eau potable ont augmenté ;
- l'accès aux services d'assainissement et leur performance ont augmenté ;
- les capacités stratégiques, techniques et opérationnelles des institutions sectorielles ont augmenté.

Le programme prévoit une couverture nationale contribuant à plus d'équité entre les îles afin de contribuer à la cohésion économique, sociale et territoriale du pays. Le programme continuera de renforcer les capacités des institutions du secteur de l'eau et de l'assainissement dans le pays. Les bénéficiaires finaux sont l'ensemble de la population et de la société du Cabo Verde, y compris les entreprises et autres organisations, qui pourront bénéficier de services durables de qualité en approvisionnement en eau et en assainissement.

VISION POUR LE CHANGEMENT



RÉALISATIONS MAJEURES EN 2022

- préparation des travaux d'optimisation du réseau d'eau potable de Maio qui démarreront en 2023 et auront un impact direct sur la réduction des pertes, le contrôle des pressions et la continuité du service d'approvisionnement. Les travaux impacteront également positivement la qualité du service à la population et la viabilité de l'opérateur ;
- suivi des travaux de construction de la route d'accès à la future unité de désalinisation 100 % solaire sur l'île de Brava. Cette unité doublera les capacités de production d'eau potable sur l'île sécurisant sur le long terme l'accès au service. L'utilisation à 100 % d'énergie renouvelable aura un impact direct sur le coût de production de l'eau ;
- redynamisation du processus de création des entreprises intermunicipales sur les îles de São Nicolau et de Santo Antão qui permettra à terme le déploiement des activités d'assistance technique. Ces deux îles sont les dernières à ne pas avoir créé de structure intercommunale de gestion de l'eau et de l'assainissement conformément à la réforme engagée depuis plus de 10 ans ;
- redémarrage du processus de suivi des indicateurs du secteur. Durant la période de pandémie, le système de suivi du secteur a été suspendu. Le redémarrage du processus a permis la publication du rapport annuel sectoriel 2019 et de la collecte des données de 2020 et de 2021 pour une publication conjointe prévue début 2023.

APPUIS PRINCIPAUX PRÉVUS EN 2023

- finalisation des travaux de construction de la piste d'accès à l'unité de désalinisation et démarrage de l'installation de l'unité de désalinisation de Brava ;
- suivi des travaux hydrauliques sur Maio ;
- mise en place d'un contrat de performance sur la réduction des pertes d'eau à Praia ;
- mise en place de l'assistance technique sur São Nicolau et Santo Antão ;
- études préliminaires pour la réalisation des investissements sur la réduction des coûts énergétiques ;
- lancement des activités sur la station de traitement et d'épuration des eaux usées à Maio ;
- évaluation de la gestion de la station de traitement et d'épuration des eaux usées de Ribeira da Vinha sur São Vicente ;
- élaboration de la stratégie d'intervention sur le projet pilote d'assainissement de Tarrafal, ainsi que la coordination des acteurs et lancement des appels d'offres ;
- optimisation du système de suivi et évaluation sectoriel et publication du RASAS 2020/2021 et collecte des données 2022 ;
- appui à la révision des tarifs ;
- lancement du processus d'actualisation des documents stratégiques sectoriels ;
- lancement des études sur le secteur informel.

CONTACT LUXDEV

Bureau Cabo Verde | Programme CVE/389
 Edifício Embaixada do Grão-Ducado do Luxemburgo | Encosta Cruz de Papa |
 Quebra Canela C.P. 458 | Praia, CABO VERDE | office.caboverde@luxdev.lu

luxdev.lu

