

L'accès à un assainissement adéquat ainsi que l'amélioration de l'approvisionnement en eau ont toujours fait partie des axes prioritaires de la coopération entre le Grand-Duché de Luxembourg et le Cabo Verde. Des résultats significatifs ont été obtenus en matière de :

- gestion des ressources hydriques ;
- d'appui à la création et au renforcement des services municipaux de l'eau ; et
- de promotion de l'assainissement autonome.

Plus récemment, la coopération a permis d'amorcer et conduire une véritable réforme du secteur.

 **Budget**
13 621 000 EUR
Durée du projet

2016	2017	2018	2019	2020
------	------	------	------	------

OBJECTIF GLOBAL
AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT POUR LES POPULATIONS DU CABO VERDE
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- améliorer la soutenabilité financière du secteur ainsi que la production de données de suivi sectoriel ;
- améliorer la performance commerciale et l'efficacité énergétique des entreprises de fourniture de services d'eau potable et d'assainissement sur quatre îles, à savoir Santiago, Fogo, Brava et Maio ;
- améliorer quantitativement et qualitativement les services fournis par les institutions responsables de l'assainissement.


AXES DE MISE EN ŒUVRE

- renforcement des capacités du secteur à mobiliser les investissements externes et les recettes internes ;
- renforcement des capacités de l'Agence nationale de l'eau et de l'assainissement, de l'Agence de régulation économique et des entités de gestion dans la collecte, le traitement et l'analyse des données ;
- amélioration de l'efficacité énergétique des systèmes d'approvisionnement en eau ;
- amélioration de la performance commerciale des opérateurs de service d'eau potable ;
- amélioration de la qualité de l'eau potable ;
- appui au secteur pour la mise en oeuvre de la régulation légale et contractuelle du secteur ;
- amélioration des capacités de l'Agence nationale de l'eau et de l'assainissement (ANAS) et des municipalités dans l'appui-conseil, la planification et le suivi-contrôle de l'assainissement ;
- amélioration des capacités des municipalités et des entreprises inter-municipales dans la gestion de services d'assainissement ; et
- promotion des méthodologies les plus prometteuses expérimentées avec succès, notamment dans le cadre des programmes PromoSan (réhabilitation des infrastructures d'eau et assainissement en milieu scolaire) et des écoles promotrices de la santé.

FAITS MARQUANTS*
38 %

Les opérateurs Aguas de Santiago, Aguas e Energia do Maio et Agua Brava ont amélioré la qualité de leurs services (eau et assainissement) notamment en réduisant leurs pertes. Agua Brava a aussi réduit ses coûts d'énergie de 38 %.



La réutilisation des eaux résiduelles à Mindelo (São Vicente) pour l'arrosage des cultures sera bientôt une réalité. Le fonctionnement de la station d'épuration de Ribera da Vinha est en cours d'amélioration avec l'appui du programme.



Le PASEA continue à appuyer l'ANAS et les opérateurs dans le contrôle de la qualité de l'eau. Des actions plus incisives sont nécessaires de la part du régulateur afin d'exiger le complément du règlement sur la qualité de l'eau de la part des opérateurs.

8 000

Grâce à la réhabilitation de près de 33 écoles sur les îles de Maio et de Santiago, et avec des travaux en cours d'achèvement dans 37 écoles des îles de São Nicolau, Santo Antão et São Vicente, environ 8 800 enfants du primaire (38 %) bénéficient d'installations sanitaires et ont accès à l'eau. Le reste des écoles des îles de Sal, Boavista, Santiago, Fogo et Brava seront réhabilitées en 2020.

4

Grâce à l'appui technique du Programme d'appui au secteur de l'eau et de l'assainissement, CVE/082 (PASEA), le secteur dispose des quatre rapports des services d'eau et assainissement (2015-2018). Le gouvernement utilise les indicateurs de ces rapports pour ses décisions politiques et pour interagir avec les organisations internationales ainsi que les bailleurs de fonds. Les régulateurs et entités de gestion les utilisent pour leurs tâches et gestion interne.



Le renforcement des capacités et de la réalisation d'études pour améliorer la performance de stations d'épuration et garantir la réutilisation en sécurité des eaux résiduelles améliore la gestion de l'assainissement du pays.

61 %

Appui à l'entreprise Aguas e Energia de Maio afin d'analyser l'efficacité de leur unité de dessalement à Porto Inglês. Un projet a été élaboré pour identifier les investissements nécessaires en vue d'améliorer la performance de cette unité du point de vue opérationnel et énergétique. Un parc photovoltaïque qui alimente l'usine de dessalement a été installé. L'installation devrait engendrer une diminution de 61 % du coût de l'énergie dans la production d'eau dessalée d'ici mi-juin 2021.

* Liste non exhaustive