

TOGO : Kara

Le partenariat entre la ville de Kara et le SIAAP fera de cette commune située à 400 km au nord de Lomé l'une des premières villes d'Afrique de l'Ouest à être équipée d'un réseau d'assainissement collectif et d'une station de traitement des eaux usées à filtres plantés de roseaux.

✓
Convention votée à l'unanimité lors du Conseil d'administration du SIAAP du 21/06/2017

Objectif de la coopération

Le SIAAP a porté un projet complet d'assainissement pour la deuxième ville du Togo avec l'accompagnement technique des services locaux.

Il s'agit d'un projet pilote qui démontre que la prise en charge de la globalité de l'assainissement est possible sur une ville moyenne d'Afrique de l'Ouest (120 000 habitants), du schéma d'assainissement à la construction et à l'exploitation.

Il a intégré tous les partenaires aux niveaux local et national, avec non seulement la participation de l'état au financement de l'accès à l'eau potable de l'ensemble du quartier central, mais aussi celle de l'ONEE marocain et de l'ONEA du Burkina Faso, comme partenaire technique sur le réseau d'assainissement.

Les partenaires du projet :

Commune de Kara | ONG Eau vive | Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) | MAEDI (Ex-MAEE) | ONEA BURKINA et ONEE Maroc

Focus sur

✓ ... les actions à fin 2021

En juillet 2019, selon les termes de la convention, une mission d'évaluation et de capitalisation du projet d'assainissement a eu lieu. Les travaux d'optimisation de la station d'épuration se sont terminés en mars 2020. Une rencontre s'est organisée avec les élus des nouvelles communes en novembre 2021 en prévision d'un nouveau projet.

Nombre de bénéficiaires :
120 000 habitants

Taux d'accès à l'assainissement dans le pays :
12%

Rang IDH du pays :
167^e/189



Construction des filtres.



Collecteur d'arrivée des eaux sur la station.

Les dates clés

2004

DÉBUT DE LA COOPÉRATION

2007

1^{ÈRE} CONVENTION SIGNÉE POUR 5 ANS

2013-2016

SIGNATURE DE DEUX AVENANTS JUSQU'EN 2016

2017

SIGNATURE DE LA CONVENTION D'ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE POUR 2 ANS

2019

ÉVALUATION DU PROJET

2021

PROJET TERMINÉ