

# DJIBOUTI : ONEAD

Le bien-être de 500 000 habitants au cœur d'un partenariat bénéfique entre le SIAAP et l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement de Djibouti (ONEAD).

✓  
Convention votée à l'unanimité lors du Conseil d'administration du SIAAP du 14/02/2018

## Focus sur

### ✓... les actions à fin 2021

À l'issue du déploiement de la première unité pilote en 2019 et du retour d'expérience acquise, l'ONEAD a décidé la mise en œuvre de la couverture du territoire national par l'installation d'une douzaine d'unités similaires.

Nombre de bénéficiaires :  
**500 000 habitants**

Rang IDH du pays :  
**166°/189**

## Objectif de la coopération

La population urbaine de Djibouti dispose d'un réseau d'assainissement collectif mais utilise majoritairement des systèmes d'assainissement dits « autonomes », constitués de fosses septiques et de puits d'infiltration. Des entreprises privées assurent la vidange des fosses, mais l'absence de sites de dépotage normalisés pénalise une politique rationnelle de collecte et génère de mauvais comportements, avec la multiplication des rejets sauvages et la saturation des fosses.

L'objectif du projet est la réalisation d'un projet-pilote de station biologique. Face à la complexité des sols et de la pression anthropique sur le foncier, la solution choisie est de développer une solution de traitement par une unité mobile « hors sol » sous forme de containers.

## Les partenaires du projet :

Office National de l'Eau et de l'Assainissement de Djibouti (ONEAD)

Infrastructures du projet.

Camion vidangeur.

ÉTHIOPIE



SOMALIE

## Les dates clés

**2018**

DÉBUT DE LA COOPÉRATION

**2019**

INAUGURATION D'UNE STATION BIOLOGIQUE

**2021**

PROJET TERMINÉ



Paysage typique de Djibouti.