

# CAMBODGE : Phnom Penh

Grâce à son patrimoine historique, sa capacité de rayonnement géographique et la fiabilité de ses équipes, Phnom Penh, capitale du Cambodge, a été désignée « ville pilote » sur les questions de préparation aux situations d'urgence, notamment face aux inondations, ainsi que dans le domaine des boues de vidange.



Phnom Penh.

✓  
Convention votée  
à l'unanimité  
lors du Conseil  
d'administration  
du SIAAP  
du 22/03/2017

## Objectif de la coopération

La Ville de Phnom Penh, capitale du Cambodge, est membre de l'AIMF depuis 1990. En mars 2017, elle a été retenue lors de la consultation restreinte conduite dans le cadre de l'initiative pour la Santé et la Salubrité en Ville, lancée par l'AIMF en partenariat avec la Fondation Bill & Melinda Gates en mars 2017. C'est dans ce cadre que l'AIMF a sollicité le SIAAP pour son expertise technique en matière d'assainissement.

L'objectif du projet est d'établir une filière de gestion des eaux de vidange pour le million d'habitants vivant dans la partie sud-ouest de la capitale. L'assainissement est de type autonome et les boues issues du curage des compagnies privées finissent généralement dans les lacs et étangs qui parsèment la ville. Après une phase d'étude, le projet actuel consiste à :

- Aider la municipalité à constituer son service public d'assainissement,
- Organiser la filière de curage des boues,
- Construire la filière de traitement des boues par filtres plantés et lagunages,
- Organiser la filière d'utilisation du bio-solide pour l'agriculture.

## Les partenaires du projet :

Association Internationale des Maires Francophones (AIMF) |

Ville de Phnom Penh | Agence de l'eau Seine-Normandie (AESN)

## Les dates clés

1990

ADHÉSION DE  
PHNOM PENH À  
L'AIMF

2019

DÉBUT DE LA  
COOPÉRATION

2020

ÉTUDE DE  
FAISABILITÉ

2021

ÉTUDE  
DE CONCEPTION  
DE LA STATION

2022

LANCEMENT DE  
L'APPEL D'OFFRE ET  
DES TRAVAUX

## Focus sur

### ... les actions à fin 2021

2019-2020 : l'étude de faisabilité a déterminé le site et le dimensionnement prévisionnel pour le traitement des boues de vidange d'un million d'habitants.

2021 : réalisation des études de conception et évaluation des coûts. Élaboration du marché pour la construction de la station.

### ... les actions à réaliser

Le lancement de l'appel d'offre permettra de lancer les travaux de l'unité de boues de vidange au second trimestre 2022. La fin des travaux est prévue pour fin 2022.

Rang IDH du pays :  
**144°/189**

