

INITIATIVE POUR LA SANTE & LA SALUBRITE EN VILLE #ISSV

# GBV



## Lettre d'information n°2

Avril 2019

Nous avons le plaisir de partager avec vous la seconde lettre d'information du groupe de travail « Gestion des Boues de Vidange » de l'ISSV, réalisée pour informer les membres des avancées du partenariat, de l'actualité du secteur, et alimentée par les contributions des villes pilotes.

### ACTUALITE DES PROJETS

#### ► Yaoundé, Cameroun

La Commune Urbaine de Yaoundé (CUY) poursuit la mise en œuvre du projet pilote avec notamment la coordination des études préalables. Concernant la stratégie municipale de Gestion des Boues de Vidange (GBV), le groupement DELVIC-ERA a lancé les premières étapes de diagnostic local, à la fois en termes de fonctionnement de la municipalité pour la GBV, de jalons pour la modernisation des vidangeurs (*smart tools*, statuts de l'association de vidangeurs) et d'analyse des pratiques des ménages. Les premiers éléments sont disponibles sur la dropbox  En ce qui concerne la Station de Traitement, le groupe STUDI a engagé l'avant-projet sommaire et la caractérisation des boues a été réalisée. Sur la période l'équipe municipale a également prolongé les efforts de sécurisation du site d'Etoa prévu pour accueillir la station, avec la DUP, la mise en place d'espaces de concertation et de compensation des riverains. Plus de détails disponibles aux rapports d'activité de la CUY .

#### ► Phnom Penh, Cambodge

Le programme de la ville de Phnom Penh, qui intègre à la GBV les enjeux de préparation aux situations d'urgence et de protection du patrimoine, a démarré sur son volet diagnostic. Les premières conclusions indiquent un environnement particulièrement favorable au développement du secteur, du fait d'un marché de la vidange fortement développé, de potentiels importants de réutilisation et recyclage des boues dans l'agriculture et du dynamisme des acteurs publics en matière d'investissements pour l'assainissement de la ville.



BILL & MELINDA  
GATES foundation

## ► Dschang, Cameroun

La municipalité a lancé, avant le démarrage officiel du projet, des travaux exploratoires sur la GBV en partenariat avec l'Université de Dschang et la participation d'étudiants. Les résultats sont disponibles en ligne 🌟. Signé en marge de l'Assemblée Générale de l'AIMF, le projet a reçu le soutien de la ville de Nantes et démarre avec la préparation des TDR d'études. A noter que la ville de Dschang présente un potentiel d'intervention sur la GBV à l'échelle intercommunale (communes du département) et de développement du recyclage des boues en lien avec le compostage.

## ACTUALITE DU SECTEUR

### ► Evénements et missions AIMF

La 5<sup>e</sup> AG de l'AIMF s'est tenue du 5 au 8 novembre 2018. Elle a été l'occasion d'une session plénière croisant enjeux de GBV et d'urgence, avec les interventions notamment de la CUY, de la ville de Phnom Penh et de l'AFD 🌟. L'AG fut également l'occasion d'une réunion technique de suivi du projet, pour un partage d'expériences entre villes pilotes 🌟.

Le secrétariat permanent de l'AIMF, accompagné du SIAAP et de l'AESN, a organisé en janvier 2019 une mission de suivi des coopérations en matière d'assainissement avec plusieurs villes d'Asie. Cette mission a abouti à l'engagement de ces partenaires dans le financement et l'appui technique des études sur la filière GBV de Phnom Penh 🌟. Elle faisait suite au voyage d'étude effectué par la ville de Siem Reap au Cambodge auprès de la ville de Vientiane, capitale du Laos et déjà engagée dans la GBV avec l'AIMF 🌟, ainsi qu'à la mission de diagnostic réalisée par M. Dodane auprès de Hué au Vietnam, prochaine ville pilote.

### ► Evénements internationaux

L'AIMF a participé en février à la conférence FSM 5, 5<sup>e</sup> édition de la principale rencontre internationale dédiée à la GBV, organisée au Cap. Les villes de Yaoundé et de Vientiane ont ainsi eu l'occasion de présenter aux partenaires internationaux les avancées atteintes sur leurs territoires. Le secrétariat permanent de l'AIMF a pour sa part présenté un point d'étape de l'ISSV, permettant notamment de souligner la nécessité de soutenir les villes dans la mise en œuvre de la phase d'investissement, suite aux études, en particulier pour développer le traitement des boues 🌟.

Finalement, la Fondation Bill & Melinda Gates a organisé en novembre 2018 à Pékin une exposition internationale présentant les dernières innovations technologiques développées pour le traitement in situ des déchets liquides 🌟.

Merci pour votre attention.

N'hésitez pas à nous contacter pour contribuer aux prochaines lettres d'information.

a.lazare@aimf.asso.fr  
Tél 0033 1 44 88 22 88