



INITIATIVE POUR LA SANTE & LA SALUBRITE EN VILLE #ISSV

GBV

Lettre d'information n°5

Juin 2020

Nous avons le plaisir de partager avec vous la cinquième 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.

PLANS D'ACTION D'URGENCE DES VILLES PILOTES FACE AU COVID-19

Dans le contexte de la pandémie de coronavirus, le Bureau de l'AIMF a adopté un plan d'urgence et plusieurs villes pilotes de l'ISSV ont élaboré des actions spécifiques au sein des projets en cours.

Les villes de Phnom Penh 🇰🇲 et Yaoundé 🇨🇲 mettent en œuvre des plans d'action COVID-19 intégrés aux programmes « GBV » et « Préparation aux Situations d'Urgence » (PSU), reposant sur les espaces de concertation multi-acteurs du volet urgence et renforçant les équipes locales de coordination des projets pilotes pour faire face à la crise. La riposte au Covid-19 des villes de Dschang 🇨🇲 et Nouakchott 🇲🇷 s'intègre également aux projets GBV. Plus d'informations sont disponibles dans la dernière lettre d'information du volet PSU 🇸🇩.

ACTUALITE DES PROJETS

► Yaoundé, Cameroun

A Yaoundé, la communauté urbaine continue la mise en œuvre du projet et la préparation des changements nécessaires à la structuration d'une nouvelle filière économique de GBV. Un arrêté municipal sur la réglementation du secteur a été soumis au visa du Préfet. Parallèlement le contrat d'exploitation de la future Station de Traitement des Boues de Vidanges (STBV) est en cours de finalisation afin d'associer étroitement le futur exploitant au processus dès la phase de construction de la STBV.

Travaux :

- La STBV sera construite sur un nouveau terrain, toujours situé à Etoa, mais plus éloigné des habitations. Pour prendre en compte les contraintes dues à ce changement, les dossiers techniques ont été amendés ainsi que l'étude d'impact environnemental et social, approuvée par le Ministère en charge de l'Environnement (MINEPDED) en mai 2020.
- Le marché de construction a été attribué à l'entreprise Buns Sarl Cameroon, pour un montant ferme de plus de 3 M€, signé courant mai. Les travaux sont en cours de démarrage. La CUY s'est également engagée à prendre en charge la tranche conditionnelle de ce marché des travaux, ce qui représente environ 300 000 € d'engagement supplémentaire.
- Suite à l'étude du consortium Delvic/Era, la technologie pour les toilettes innovantes a été retenue lors d'une réunion de validation le 26 mai 2020 : il s'agit de toilettes reliées à un bio-digester de type ABR pour la production de biogaz à valoriser, qui seront placées dans les marchés de Nkol Ewoue et de Mbankolo. L'APS a été finalisé et l'APD est en cours de rédaction pour publication en juillet 2020.

Accompagnement de la filiale :

En ce qui concerne le renouvellement des camions des vidangeurs, un dispositif a été validé avec les organismes de crédit locaux pour que la garantie des prêts souscrits par les entreprises de vidange soit apportée par des marchés publics de vidange et réhabilitation des fosses septiques, contractualisés avec la CUY. Les traceurs pour l'équipement des camions vidangeurs sont en cours de test et l'installation à Yaoundé est prévue au cours du prochain trimestre.

Réunions, réseautage, diffusion :

- Une mission de suivi de la conseillère de l'AIMF en charge de l'ISSV organisée fin janvier 2020 a permis de discuter sur place de l'enjeu du terrain et de visiter le nouveau site d'installation de la STBV. Une réunion d'étape a été organisée le 21 janvier avec l'ensemble des partenaires locaux ; les avancées du Bureau d'étude Delvic/Era ont été présentées et les réaménagements de planification ont pu être actés. Le SIAAP partenaire technique et cofinanceur, était également présent à Yaoundé.
- La CUY a participé en février 2020 au 20e Congrès de l'Association Africaine de l'Eau, présentant la stratégie GBV et les avancées du projet aux participants, en présence de la Fondation Bill & Melinda Gates. Plus d'informations disponibles aux rapports d'activité.
- Depuis le 3 mars 2020, la Communauté urbaine de Yaoundé a un nouveau maire, le premier maire élu de la capitale, M. Luc MESSI ATANGANA. Une réunion en visio-conférence entre le secrétariat permanent de l'AIMF et le nouveau maire a eu lieu le 26 juin 2020, et a permis de réaffirmer l'engagement de Yaoundé dans la vie du réseau AIMF et dans les différents travaux engagés en partenariat.

► Phnom Penh, Cambodge

La stratégie de Gestion des Boues de Vidange de la municipalité a été livrée en Juin 2020, basée sur les conclusions des études socio-économiques et de caractérisation des boues. Elle sera discutée officiellement par les autorités de la Ville lors du prochain comité de pilotage local prévu la troisième semaine de juillet. L'avant-projet sommaire de la Station de Traitement des Boues de Vidange a également été produit, intégrant les études géotechniques et les plans.

Suite aux échanges tenus en marge à l'Assemblée générale de l'AIMF à fin 2019 entre la Municipalité de Phnom Penh, l'AIMF, l'AESN et le SIAAP, une nouvelle phase de projet visant à mettre en œuvre un projet global de structuration de la filière et à construire la première STBV de la ville a été conclue entre les partenaires pour un montant total de 1,7M€ (excluant les valorisations). Son démarrage est prévu pour le second semestre 2020, suite à la finalisation des études.

► Dschang, Cameroun

Les études sont en cours de finalisation avec la livraison en mars 2020 des rapports de caractérisation des boues 🇨🇲 et d'analyse du marché de la vidange 🇨🇲. L'étude socio-économique et le rapport intermédiaire d'élaboration de la stratégie ont fait l'objet d'un atelier le 8 mai 2020.

Suite à la réélection des exécutifs locaux une réunion de présentation des projets en cours, dont les études sur les boues de vidanges qui concernent le territoire de la Menoua, a été organisée le mardi 23 Juin 2020 par la ville de Dschang à l'attention des 6 maires du Sycome (le syndicat des Communes de la Menoua dont Dschang fait partie). Par ailleurs la proposition de stratégie GBV pour la ville de Dschang a été restituée le 30 juin 2020 lors d'une réunion élargie aux partenaires internationaux et aux acteurs du secteur de la vidange au Cameroun.

Une nouvelle étape du projet a démarré avec le lancement de l'avant-projet sommaire de la première station de traitement des boues de vidange de Dschang - Menoua 🇨🇲. Le TDRs ont été validés et le contrat signé avec un groupement d'experts Camerounais et Français ; la réunion de lancement est prévue le 6 juillet 2020. La stratégie et l'APS seront soumis officiellement aux autorités lors d'une restitution finale prévue dans le prochain trimestre.

► Hué, Vietnam et Nouakchott, Mauritanie

Du fait du contexte de coronavirus les missions de terrain prévues ont été repoussées. Néanmoins :

- **Hué** : les études socio-économiques et techniques ont été lancées. La formation des enquêteurs a pu être reprogrammée avec un accompagnement à distance et le processus est en cours selon le calendrier prévisionnel suivant 🇻🇳. La caractérisation des boues a avancé en parallèle et sera livrée en juillet. Les propositions et principes de dimensionnement de la station sont attendus pour octobre 2020.
- **Nouakchott** : le diagnostic situationnel et sectoriel de la région sera conduit dans un premier temps à distance sur la base des éléments déjà recueillis. Une mission de terrain est prévue en septembre – octobre 2020 pour finaliser l'analyse des données ; dans l'impossibilité de déplacements internationaux, le travail sera organisé à distance.

ACTUALITE DU SECTEUR

L'année 2021 sera marquée par deux événements internationaux majeurs dans les domaines de l'assainissement et de la GBV : le 9^e Forum Mondial de l'Eau, du 22 au 27 mars à Dakar 🇸🇳 et la 6^e Conférence Internationale de la Gestion des Boues de Vidange, du 31 mai au 4 juin à Jakarta 🇮🇩.

Pour contribuer aux prochaines lettres d'informations, vous pouvez nous contacter à a.lazare@aimf.asso.fr