



INITIATIVE POUR LA SANTE & LA SALUBRITE EN VILLE #ISSV

GBV

Lettre d'information n°7

Avril 2021

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

ACTUALITE DES PROJETS

► Yaoundé, Cameroun

Les travaux de la Station de Traitement des Boues de Vidange sont en cours à Yaoundé, avec une exécution sur le terrain d'environ 80%, pour une fin de travaux prévue en juin 2021. Une visite du chantier par Monsieur le Maire de Yaoundé, le Directeur adjoint de l'AFD, le groupement Delvic-Era et le représentant du maître d'œuvre a été organisée à l'occasion de la mission de l'Assistant technique de l'AIMF, le 15 avril 2021. Elle a permis d'évaluer l'avancement et l'implication des différents acteurs et de signaler les points d'attention à apporter en phase finale de construction.

Le contrat d'exploitation entre la CUY et le ROCOBY-GIE est en cours de finalisation, et un manuel provisoire pour l'entretien de la STBV a été livré par Delvic-Era. Également sur le volet investissement, les travaux pour la construction des blocs sanitaires innovants à biogaz aux marchés de Nkol-Ewoué et Mbankolo ont démarrés pour une durée prévisionnelle de 06 mois.

En ce qui concerne l'accompagnement de la filière, les GPS nécessaires au tracking des camions de vidange ont été installés et l'opération pilote de test avec la version 1.0 est achevée. Des évolutions ont été apportées pour aboutir à la version 2.0 qui sera généralisée à l'ensemble des camions de la ville. Les équipes de la CUY et les opérateurs ont été formés pour assurer le bon fonctionnement de l'application, le suivi des performances et du SIG.

La première campagne de sensibilisation des ménages a été conduite du 10 décembre 2020 au 10 février 2021, avec notamment un volet « campagne de masse » à l'attention des ménages, un volet

de « plaider à l'attention de différents acteurs », et un volet « campagne de proximité », adressé prioritairement aux ménages afin de les encourager à pratiquer la vidange mécanique 🌱.

Dans l'ensemble, 5 rencontres de plaidoyer avec les communes d'arrondissements, 4 rencontres avec les opérateurs de vidange et 200 visites domiciliaires ont été conduites. La deuxième campagne, prévue pour mai 2021, sera orientée sur les opérateurs de vidange, notamment sur l'accompagnement à la certification et l'utilisation de la station construite. Plus d'information aux rapports d'activité 🌱.

Enfin un effort accru est porté sur la question du renouvellement des camions : des dossiers complets sont en cours de constitution avec l'appui du groupement Delvic/Era pour la Banque des PME et pour Proparco, filière de l'AFD.

Finalement, l'Assistant technique de l'ISSV, M. Amedé Ferré, s'est rendu au Cameroun, du 12 au 15 avril. Les conclusions de sa mission et les images sont disponibles sur la Dropbox 🌱.

► Dschang et le Département de la Ménoua, Cameroun

Suite à la finalisation des études et de la stratégie de la Ménoua sur l'assainissement autonome 🌱, un projet opérationnel a été élaboré sous le titre de « Économie circulaire et Salubrité de la Ménoua (EcoSaMe) : amélioration de l'accès aux services essentiels et du cadre de vie ». Il prévoit notamment d'améliorer l'accès à l'assainissement, le traitement des polluants et la structuration d'une filière GBV sur le territoire intercommunal 🌱. La mission de terrain de l'Assistant technique en avril 2021 a confirmé le potentiel de cette démarche et le bien fondé du projet, qui s'inscrit parfaitement dans le développement de l'économie circulaire et dans l'organisation efficace des services essentiels aux populations 🌱.

Le Bureau de l'AIMF réuni à Bordeaux le 22 mars 2021, a donné son accord pour soutenir ce projet à hauteur de 320 000 euros et, suite à la mission d'expertise, a sollicité Nantes métropole pour continuer à accompagner ce partenariat. L'Agence de l'eau Loire Bretagne a également été saisie par les partenaires camerounais pour se joindre au tour de table financier.

► Hué, Vietnam

L'ensemble des études, y compris l'Avant-Projet Sommaire (APS) d'une station de traitement, la première de la Ville de Hué, a été livré et discuté avec les autorités 🌱.

Un projet opérationnel, de mise en œuvre, estimé à 1,5 millions d'euros, a été formalisé ainsi qu'une demande conjointe auprès de l'AIMF et du SIAAP, historiquement en coopération décentralisée avec la Ville de Hué. Le tour de table financier est en cours de finalisation, avec la sollicitation de l'Agence de l'Eau Seine Normandie, pour un démarrage possible à fin 2021.

► Ouagadougou, Burkina Faso

Le diagnostic initial a été réalisé en fin d'année 2020 et une convention d'assistance à maîtrise d'ouvrage et financière a été signée en février 2021, en partenariat avec le SIAAP, pour une durée de 6 mois 🌱. Cette convention permet de mettre à la disposition de la mairie une expertise spécialisée et d'assurer un renforcement des capacités des services municipaux sur ce secteur.

Deux experts sont recrutés pour assurer l'assistance technique, Mme Emma Palm, Juriste et spécialiste en assainissement et M. Augustin Tchonda, Ingénieur et spécialiste de la GBV. Une étude pour la reprise en main de service de toilettes publiques, assurée à Practica, en cours.

► Kindia, Guinée

Les études sur la ville de Kindia en Guinée, qui est en coopération décentralisée avec Nantes Métropole, ont démarré en 2020 avec le lancement du diagnostic. Une convention d'assistance à maîtrise d'ouvrage et financière a été signée en décembre 2020 pour une mise en œuvre des études socio-économiques et de zonage de la ville, d'une étude du marché agro-alimentaire, de la synthèse cartographique et d'un plan d'action.

Une cellule de suivi a été mise en place au niveau de la commune de Kindia et l'identification des compétences sur place est en cours. Les études démarreront en mai 2021 pour une durée de 6 mois. Dans ce cadre, la coopération Sud-Sud sera également privilégiée, en particulier entre les villes de Dschang et Kindia, concernant la réutilisation des boues hygiénisées dans l'agriculture locale et les opportunités de co-compostage.

► Nouakchott, Mauritanie

Après la réalisation du diagnostic situationnel, un atelier national de concertation a eu lieu le 6 avril 2021, à l'occasion de la mission de l'Assistant technique, M. Ferré, en Mauritanie.

Organisé en lien avec l'Office National d'Assainissement, cet atelier a été ouvert par Mme Fatimetou Mint Abdel Malick en présence du Ministre de l'Assainissement, Monsieur Sid'Ahmed Ould Mohamed, du Wali de Nouakchott-Ouest et du Maire de Teyragh Zeina. Il a permis une concertation entre l'ensemble des acteurs publics, privés et associatifs du secteur pour identifier les domaines d'intervention prioritaires et poser les bases d'une stratégie territoriale, en cohérence avec le cadre national.

L'atelier constitue également un point d'étape important qui marque le lancement du volet assainissement du programme PCE2A, mis en œuvre par la Région de Nouakchott et appuyé par Lausanne et l'AIMF. Ce volet permettra le financement d'études complémentaires et de projets pilotes, préalables à l'élargissement de la démarche GBV.

► Bukavu, République Démocratique du Congo

Suite à la restitution des études diagnostics, organisée le 30 novembre 2020, la Commune et l'AIMF ont signé une convention d'assistance à maîtrise d'ouvrage et financière pour mener les études de zonage de la ville, basé sur une enquête ménages, une caractérisation et quantification des boues et du marché de la vidange, la définition d'une stratégie spécifique pour les populations les plus pauvres, les synthèses cartographiques et une étude économique des différentes possibilités de service de vidange au niveau urbain.

Ces études seront complétées par un travail d'accompagnement à la réorganisation du service de vidanges municipal et à la concertation entre la municipalité et les autres acteurs du territoire, notamment les communes.

Une cellule en charge du suivi du projet au niveau de la Ville de Bukavu a été formalisée et les études socio-économiques 🇷🇺, confiées à la Faculté des Sciences de l'Université Officielle de Bukavu, sont en cours.

ACTUALITES DU SECTEUR

► 6e Conférence Internationale de Gestion des Boues de Vidange (FSM 6) – 2021

La FSM 6 🇷🇺, organisé à distance du 31 mai au 4 juin 2021, poursuivra sa mission de partage des meilleures pratiques et innovations pour améliorer la gestion des boues de vidange, et étendre le service aux 4,5 milliards de personnes n'ayant pas accès à un assainissement amélioré.

Seront notamment couverts les enjeux « genre et assainissement » en lien avec la GBV et l'accès aux services pour les populations à faible revenu 🇷🇺, des retours d'expérience sur la mise en place de stratégies planifiées de GBV (voir notamment 🇷🇺, 🇷🇺 et 🇷🇺) et l'initiative Citywide Inclusive Sanitation 🇷🇺, soutenue par la Fondation Bill & Melinda Gates.

► 9e Forum de l'eau, Mars 2022 à Dakar

Le 9e forum de l'eau, appelé « Forum des réponses » 🇷🇺, se tiendra à Dakar en Mars 2022. En réunissant des participants de tous les niveaux et de tous les domaines, il offrira une plateforme unique où la communauté internationale de l'eau et les principaux décideurs pourront collaborer et progresser à long terme sur les défis mondiaux liés à l'eau.

En préparation du programme il est notamment possible de faire labelliser son projet dans le cadre de l'Initiative Dakar 2022 🇷🇺.

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