



COMPTE RENDU

GRUPE DE TRAVAIL – BOUES DE VIDANGE

Le Jeudi 10 Septembre 2020, via visioconférence (Google Meet)



Etant donné l'état d'urgence sanitaire, suite à l'épidémie de Covid-19, la réunion du groupe de travail-gestion boues de vidange a été effectuée par visio-conférence (google meet).

- **Objectifs :**

- Présenter les actualités du secteur et du groupe de travail ;
- Identifier des thématiques ;
- Planifier les activités.

- **Résultats attendus :**

- Les thématiques sont identifiées ;
- Le type de fiche ou manuel à produire est fixé (Par exemple : fiche technique) ;
- Les organismes qui vont piloter les thématiques sont identifiés ;
- Les structures à mobiliser sont déterminées ;
- Les prochaines activités sont planifiées.

Présentation des participants

- ❖ CONNEX VIDANGE et MADIO VIDANGE

Connex Vidange est une association de vidangeur formelle, et Madio vidange (entreprise de vidange) fait partie de Connex Vidange. Malgré le confinement, les activités continuent mais on note une baisse du nombre de clients. La fermeture du SAMVA durant la première période du confinement constituait un obstacle à la réalisation des activités (déversage).

- ❖ WSUP

Une station de traitement de boues de vidange est développée et construite par WSUP à Mandrangobato. Cette station a été remise au SAMVA pour la gestion des boues de vidange au niveau d'Antananarivo.

❖ GRET

Le GRET travaille actuellement sur l'assainissement liquide et déchets solides dans 3 Communes autour d'Antananarivo qui sont: Ambohimangakely, Tanjombato et Ampitatafika. Les stations de traitements mis en place à Tanjombato et Ampitatafika sont redynamisés. A Ambohimangakely, un service de gestion de boues de vidange va être mis en place.

❖ LOOWATT

LOOWATT travaille actuellement sur le 5^{ème} Arrondissement à Antananarivo où on trouve 350 toilettes sur le terrain. Malgré le confinement, les activités n'ont jamais cessé. Dans cette perspective, LOOWATT continue d'ajouter des toilettes dans le 5^{ème} arrondissement où l'on distingue surtout une vulnérabilité en termes d'Assainissement à Antananarivo.

Identification des thématiques

Les thématiques évoquées durant la réunion sont :

- **La recherche de terrain plus vaste pour la gestion des boues de vidange** (Question foncière).

Actuellement, les stations du SAMVA commencent à saturer pour recevoir les boues, et certaines ne sont plus fonctionnelles. Autre barrière : l'accessibilité, par camions notamment.

Dans le cadre de PIAA, phase 2 en cours, il a été prévu la construction d'une station, cependant le lieu d'implantation n'est pas encore identifié (se renseigner auprès de l'AFD et la BM).

La CUA dans ses indicateurs de performance compte construire 200 toilettes publiques par an. Une recommandation a été faite par Loowatt que l'accès à des toilettes est important, mais il faut aussi considérer les autres maillons. Le Maire a semblé sensible et réceptif à cette recommandation. Le souci du foncier a rapidement été soulevé.

La question foncière est difficile et ressort plutôt de l'Etat.

- **Réalisation d'une vidange hygiénique :**

Il s'agit des étapes ou procédures à suivre pour effectuer une vidange hygiénique qui sont :

- Identification fiscale (démarches administratives et réglementaires)
- Trouver un partenaire où pouvoir déverser
- Former les vidangeurs
- S'équiper (louer ou acheter) : moyen de transport, moyen de pomper...
- Prévenir les autorités : c'est normalement le client qui fait la démarche auprès du Fokontany

- **Valorisation des sous-produits de traitement**

Forme de production de groupe

Dans le cadre de la thématique « Réalisation d'une vidange hygiénique », le manuel prendra la forme d'une Procédure d'Opérationnalisation Standard (SOP). On cherche surtout à savoir quelles sont les normes pour réaliser une vidange hygiénique ?

Ce manuel sera avant tout à destination des vidangeurs. Ainsi, il s'agit d'une fiche pratico-pratique, bien illustrée, et assez schématisée. L'objectif est de produire un document simple et compréhensible.

Planification des activités

Les 3 thématiques identifiées seront traitées successivement en commençant par la méthode de vidange. La méthode de vidange en question concerne les procédures à respecter, y compris les procédures administratives (régularisation des papiers, organisme à contacter pour la délivrance du permis, etc...), les méthodes de collecte, le transport, les équipements nécessaires et la formation des vidangeurs.

❖ Structures à mobiliser :

Les autorités (MEAH, CUA, MID et MATD) devraient intégrer le comité et apporter un appui dans l'élaboration des manuels. Leur implication est nécessaire car cela permettrait de faire avancer les réflexions et actions. Dans cette perspective, les grandes lignes du travail seront communiquées au ministère de l'Eau-Assainissement-Hygiène, ministère de l'Aménagement du territoire et la Commune Urbaine d'Antananarivo. Ces entités seront incitées à participer à l'élaboration des manuels. En outre, il est important également d'intégrer GESCOD dans le comité.

❖ Documentation :

Dans le cadre de l'élaboration du manuel, il est indispensable d'effectuer une documentation à propos des manuels ou documents existants (Au niveau national ou international) en termes de gestion de boues de vidange.

❖ Pilote :

WSUP (Nicole) pilotera cette thématique et la rédaction du manuel avec l'appui de Ran'Eau.

Prochaines étapes

La prochaine réunion aura lieu le Jeudi 15 Octobre 2020 à 9h via visioconférence. L'objectif de cette réunion est de définir les grandes lignes de la thématique « Méthode de vidange » en se référant au travail réalisé par WSUP-SAMVA sur les maillons.

Liste des participants

N°	Nom	Prénom(s)	Organisme
1	RAZAFINDRABE	Fabbie	GRET
2	ANDRIAMAMPIANINA	Nicole	WSUP
3	RANDRIANARISON	Véronique	CONNEX VIDANGE
4	GRAS	Xavier	PRACTICA
5	ANDRIAMAHAVITA	Anselme	LOOWATT
6	ANDRIAMIADANA	Mihajaso	MADACOMPOST
7	RAJAONARY	Liana	pS-Eau
8	RASOLOFO	Patrick	Ran'Eau