



COMPTE RENDU – REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL « GESTION DES BOUES DE VIDANGE ».

Jeudi 24 août 2018 – Cite Ambatoroka, Antananarivo.



ORDRE DU JOUR

- Présentation de la note technique n°1 « sensibilisation », récolte des commentaires et recommandations ;
- Identification de la diffusion de cette première note ;
- Lancement de la réalisation de la seconde note technique sur la réglementation ;
- Discussion autour du rendez-vous technique en novembre.

COMPTE RENDU DE LA REUNION

NOTE TECHNIQUE N°1 « SENSIBILISATION »

Une dernière version de la note technique portant sur la sensibilisation à la vidange hygiénique a été présentée aux membres du groupe de travail présents, **des retours sur la forme, sur le fond**, mais aussi sur les outils complémentaires à la note ont été fait :

- Développer les acronymes ;
- Sur la 4^{ème} page « exemples d'outils », préciser le titre « outils IEC et marketing », et ajouter les contacts des organismes ;
- Ajouter un bandeau avec les logos (dont notamment MEAH), et contact de Ran'Eau avec lien redirigeant vers la page du GT (*la marge du haut pouvant être diminuée pour gagner de la place*) ;
- Vigilance sur la différence entre la sensibilisation et le marketing : risque de confusion. Lors de la diffusion de la note envisager de faire une petite introduction à ce sujet afin de préciser que cette note aborde la notion de marketing social et prévoir un renvoi vers site web de Ran'Eau pour plus de précisions/informations sur ce qu'est le marketing social ;
- Ajouter sur la page web du GT une entrée sur la note technique afin de renvoyer vers un « pour aller plus loin » où seront mis en lien :
 - o Les liens vers flyers et outils de sensibilisation des organismes (dont SAMVA à récupérer),
 - o Les outils complémentaires et documents liés (notamment sur le marketing)
 - o Envisager de faire un annuaire/cartographie localisant les services techniques en charge de la GBV à Madagascar

Modes de diffusion :

- Réseau Ran'Eau : sur site web, newsletter, page Facebook, base de données, mailing etc., impression pour support physique au siège et dans les antennes CITE
- Mail Pasamada
- Envoyer le format pdf et format d'impression aux membres du groupe de travail GBV pour impression et diffusion en interne
- Informer le MEAH sur les activités du GT puis présenter la note finale au SG du MEAH pour diffusion en interne, notamment auprès du Directeur de l'Assainissement

Perspectives :

- Faire une version malgache à destination des maires, prévoir des outils d'accompagnement (notamment sur le marketing)
- La fréquence et les délais d'actualisation de la note seront identifiés en fonction des retours après diffusion
- Pour les prochaines notes techniques, insérer plus de visuels (schéma, photos etc.)

Documents à récupérer : flyers SAMVA, kit d'infos du MEEH localisant les outils et acteurs, liste des nomenclatures harmonisées du secteur WASH élaborée par l'équipe de réconciliation des données cf. WaterAid.

NOTE TECHNIQUE N°2 « REGLEMENTATION »

A la suite de la première note technique, le groupe de travail avait commencé à réfléchir à la construction et au contenu d'une seconde note technique portant sur les cadres et aspects réglementaires de la gestion des boues de vidanges à Madagascar. Ainsi un état des lieux de la réglementation en place avait débuté afin d'analyser les textes et articles existants.

Actuellement le SAMVA et WSUP, en collaboration avec le MEAH, travaillent sur la production d'une synthèse du cadre réglementaire actuel (principalement sur le milieu urbain) dans le but de réaliser une mise à jour de ces textes. Ce travail devrait être finalisé fin octobre pour présentation au MEAH avec l'objectif d'une validation avant fin novembre.

Ce travail constitue une bonne base pour la rédaction de la note technique, cependant pour compléter ce travail en incluant les aspects réglementaires et leurs applications en milieu rural, une étude sera réalisée par un consultant mandaté par le réseau Ran'Eau.

Cette étude doit ainsi suivre les travaux de compilation et de mise à jour des textes réalisés par WSUP et la SAMVA, tout en reproduisant cette démarche sur les zones rurales à Madagascar. Cette étude doit aboutir à la production d'une synthèse de la réglementation existante sur la gestion des boues de vidange à Madagascar, leur application en zones urbaines et rurales, et faire émerger des conclusions générales et des recommandations sur les textes et leurs applications.

Plan prévisionnel de la note :

- Contexte, objectif, et cible de la note
- Synthèse de la réglementation : au niveau national puis focus sur le milieu urbain et le milieu rural
- Manques et besoins identifiés → recommandations
- Témoignages sur les intérêts et résultats d'une bonne mise en œuvre de la réglementation : commune/fokontany « modèle »

Calendrier :

- o Fin août : proposition des TDR de l'étude aux membres du GT
- o Mi-septembre : finalisation des TDR (notamment avec la SAMVA et WSUP pour s'assurer de la complémentarité avec leurs travaux) puis lancement appel à consultance (15jours)
- o 1er au 10 octobre : Sélection du consultant
- o Mi-octobre – fin novembre : Réalisation de l'étude
- o Mi-décembre : première proposition de note technique

Perspectives :

- Prévoir une page « pour aller plus loin » sur le site Ran'Eau afin de mettre à disposition des documents et outils complémentaires
- Réfléchir à une duplication de la note à destination du grand public

NB : Compte-tenu du leadership du MEAH, informer le MEAH pour toutes activités relatives au secteur WASH et demander leur implication/validation, spécifiquement pour la production de document touchant les lois et textes réglementaires.

Problématique initiale	L'enjeu d'une bonne régulation pour améliorer le service de collecte et de traitement des boues de vidange.
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Faire un bilan de la réglementation en place - Faire émerger les manques et besoins → décliner en recommandations - Prendre en compte les contextes urbains et ruraux <p>→ Les acteurs disposent d'un outil de référence sur la réglementation concernant la gestion des boues de vidanges</p>
Cible	<ul style="list-style-type: none"> - Communes - Ministères (EAH-Intérieur compte tenu de son lien aux Fokontany et District-Environnement-M2PATE) - Autorités locales - Acteurs de développement - Universités travaillant dans ce secteur
Messages	<ul style="list-style-type: none"> - Pointer les « incohérences/manques » des textes actuels (réalisé par consulting) - Mettre en exergue en quoi l'application de la réglementation est un outil de maintien et de pérennisation des actions menées (tant en terme de sensibilisation à l'hygiène que de durabilité des projets). - Illustrer en quoi une bonne régulation (adaptée et cohérente) influence la qualité du service, l'hygiène environnementale, la santé publique, et l'économie (au travers d'exemples pratiques)
Mots-clés	Code de l'Eau ; Loi SAMVA ; Décrets ; Code de la santé publique ; Code municipal de l'hygiène ; Code de l'urbanisme (?) ; Code de l'environnement ; Lois organiques MID ; Application de la réglementation ; Incitation (« incentives ») ; responsabilités ;

RENDEZ-VOUS TECHNIQUE RAN'EAU :

Chaque année, le réseau Ran'Eau organise un rendez-vous technique avec l'un des groupes de travail. Ces rendez-vous se déroulent sur deux jours et souhaitent traiter certaines thématiques et sujets identifiés en amont par les membres du groupe du travail. Durant ces deux jours, différents temps sont organisés : des temps d'échanges et de présentation et des visites de projets.

Lors de cette réunion, l'objectif était de définir les attentes des membres du GT et d'identifier des projets et localités pertinentes et les acteurs « hôtes » mobilisables.

Lieux et acteurs identifiés :

- Mahajanga : WSUP, GESCOD, Madacompost
- Foulpointe : GRET
- Toamasina : Protos
- Itaosy Andranonahoatra : WSUP

Thématiques :

- Traiter les aspects financiers de ces services, en abordant notamment la partie exploitation financière et coûts de fonctionnement du service, les intérêts financiers et éventuels besoins de financement

- Comment créer la demande sur la partie collecte des BV ?
- Traitement des boues, débouchés et valorisations des produits
- Durabilité du service et des infrastructures : quels problèmes, quelles solutions, comment assurer la pérennisation de la structure ?

Contenu et attentes :

- Cibler les objectifs et les thématiques abordées lors des échanges et des visites afin d'engager des discussions techniques
- Prévoir des moments d'échanges en amont et en aval de la visite

Dates : semaine du 12/11

Perspectives : envoi d'un questionnaire en ligne à l'ensemble des membres du GT afin de récolter les attentes/envies et possibilités de visites. Fin des retours d'ici mi-septembre.

LISTE DES PARTICIPANTS :

- RASOARIMISA Bakoliarisoa – SAMVA
- RALALAMORIA Léa – GRET
- ANDRIAMIHAJA Mamisoa – GRET
- RABELOHATAONA Valisoa - WSUP
- RAZAFINDRABE Fabbie – GRET
- RAJAOMIAFARA Joelson – GRET
- RAKOTOARIMANANA Zy Harifidy – Ran'Eau/CITE
- RASOLOFOSON-RAJAONAH Léa – Ran'Eau/CITE
- BOUTELOUP Perrine – Ran'Eau