

MINISTERE DE L'EAU



Gestion de boues de vidange



**ATELIER DE L'AMÉLIORATION DE LA GESTION DE BOUES DE
VIDANGE À MADAGASCAR**

les 18 et 19 février 2016 – Salle de réunion WaterAid

Objectif

- * **L'objectif de l'atelier est d'identifier les meilleures façons d'améliorer la gestion des boues de vidange(GBV) à Madagascar à travers les discussions et échanges d'expériences entre les parties prenantes, notamment, sur les enjeux, contraintes, opportunités et solutions existantes.**

PROGRAMME DE L'ATELIER



01

Vision du Groupe
pour la GBV



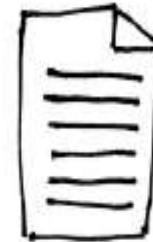
02

Analyse de la
situation



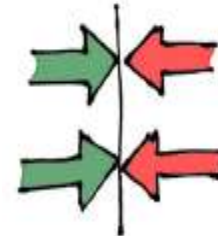
03

Identification
des problèmes



04

Description
des projets en
cours



05

Mécanismes de
changement et
facteurs de
blocage



06

Identification
des Actions

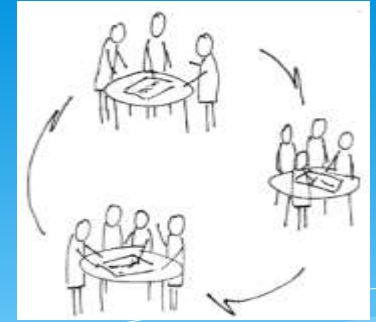
01 QUELQUES VISIONS POUR LA GBV



- * Qu'il existe une politique et stratégie claire, un cadre réglementaire appliqué et adopté par toutes les parties prenants
- * Un système de GBV efficace, durable et accessible pour tous, y compris la population pauvre et vulnérable
- * Système de vidange dans un cadre formel, hygiénique, amélioré, respectant l'environnement et adapté au contexte local.
- * Boues de vidange valorisées en énergie utilisable ou en compost
- * Changement de mentalité de la population en faveur de la nécessité d'un système GBV .

02 ANALYSE DE LA SITUATION:

- A) PETITE VILLE EN ZONE CÔTIÈRE;
- B) PETITE VILLE HAUT PLATEAU;
- C) ZONE URBAINE



Ce qui
fonctionne
bien

Ce qui ne
fonctionne
pas

observations
ou
idées



02 ANALYSE DE LA SITUATION: A) PETITE VILLE EN ZONE CÔTIÈRE;

Ce qui
fonctionne
bien

Ce qui ne
fonctionne
pas

Observations
ou
idées

- Séparation des déchets solides – Utilisation de fosse à ordures au niveau de ménage
 - Adoption d'utilisation des latrines (pour certaines zones)
 - Existence de services de vidange dans certaines localités
 - Développement de latrines à coût abordable
 - Disponibilité d'espace pour les infrastructures
- Manque d'éducation
 - Coutumes et traditions
 - Niveau élevé de la nappe phréatique
 - Terrain sablonneux, risque d'effondrement
 - Coût élevé des latrines
 - Faible motivation en utilisation des latrines et vidange des fosses pleines
- Amélioration des moyens de transport de boues
 - IEC/CCC
 - Développement des technologies de traitement de boues
 - Plaidoyer et promotion de l'utilisation de latrines et service de vidange
 - Plan d'assainissement

02 ANALYSE DE LA SITUATION: B) PETITE VILLE HAUT PLATEAU;

Ce qui
fonctionne
bien

Ce qui ne
fonctionne
pas

Observations
ou
idées

- * Conviction sur la nécessité de l'utilisation de latrines
- * Certaines zones ODF
- * Valorisation des boues en compost
- * Eaux souterraines en profondeur

- * Aucun traitement de boues
- * Pas assez de compostage des boues sèches
- * Existence d'ordures dans les fosses des latrines
- * Cout élevé des services de vidange
- * Chaîne de GBV incomplète
- * Pas assez de vidangeurs,
- * Aucune réglementation de la GBV
- * Pas de plan d'urbanisme
- * Indisponibilité de terrain et manque d'espace
- * Développement des services informels
- * Manque de formateurs compétents
- * Pas assez d'opérateurs FSM
- * Filière non-priorisée

- * Développement de technologie appropriée
- * Facilité d'obtention des permis environnementaux
- * Mise en place d'un cadre réglementaire
- * Mise en place d'un plan d'urbanisme
- * Mise en place de politique d'assainissement au niveau communal-
- * Etude de rentabilité à différentes échelles

02 ANALYSE DE LA SITUATION: C) ZONE URBAINE

Ce qui
fonctionne
bien

- * Existence de structures décentralisées
- * Existence de chaîne de GBV
- * Existence de sites de décharge et de traitement de boues
- * Existence de vidangeurs formels et informels

Ce qui ne
fonctionne
pas

- * Absence de cadre réglementaire
- * Insuffisance de communication sur la GBV
- * Peu d'investissement sur la GBV
- * Insuffisance des sites de traitement
- * Difficulté de l'obtention des permis environnementaux
- * Utilisation non-appropriée des taxes sur l'assainissement
- * Non-respect des codes d'hygiène
- * Persistance des cultures et tabous
- * Difficulté des vidanges pour certaines fosses

Observations
ou
idées

- * Plan d'urbanisme tenant compte des besoins en GBV
- * Priorisation de la GBV par le gouvernement
- * Subvention des services de vidange
- * Formalisation des vidangeurs informels et RDC
- * Collaboration des parties prenantes pour la mise en place du cadre réglementaire
- * Mise en place d'un site de traitement par Commune
- * Promotion des latrines à fosses septiques

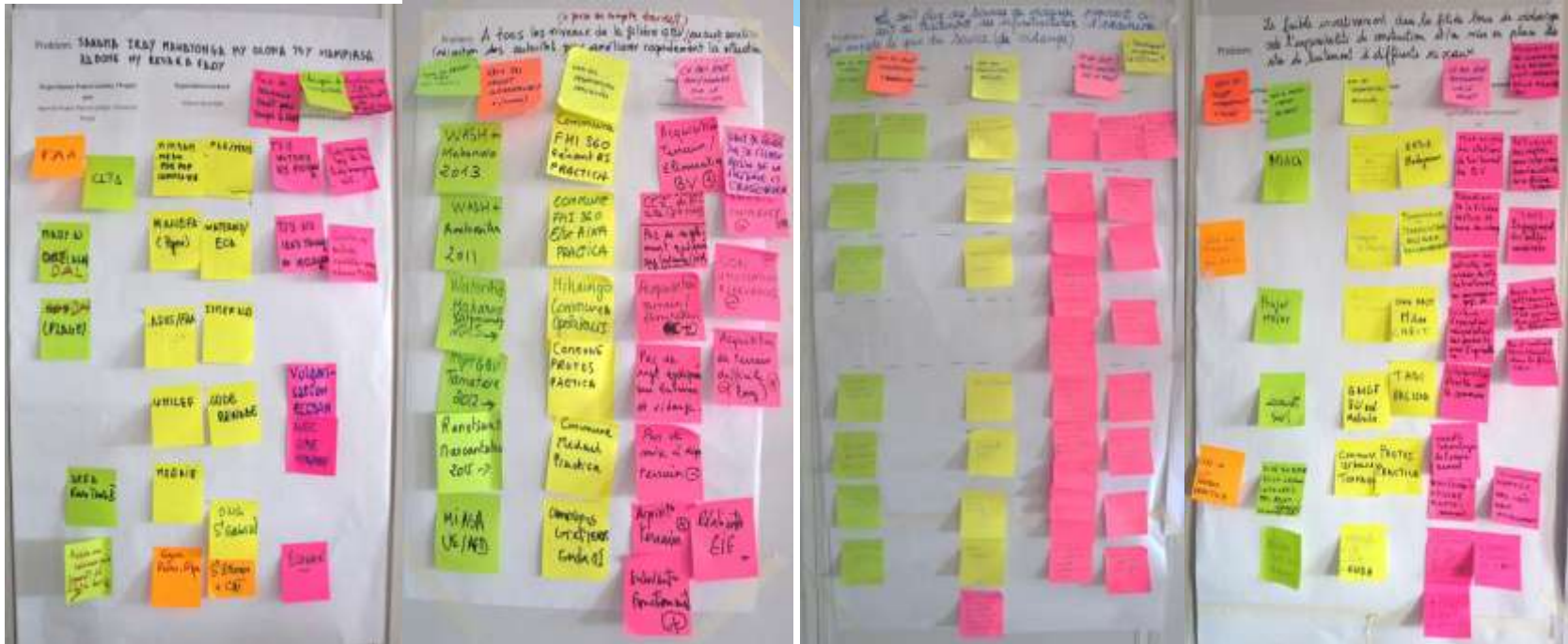
03 IDENTIFICATION DES PROBLEMES



- * Le tabou est un des blocages qui empêche l'utilisation effective des latrines et la gestion efficace des boues de vidange.
- * L'insuffisance des mesures d'accompagnement (IEC, accessibilité), méconnaissance et non acceptation des bienfondés de la GBV
- * L'absence de texte réglementaire sur la GBV surtout au niveau local rend sa maîtrise difficile.
- * Aucune solution ni action des autorités n'est prise afin d'améliorer la situation actuelle à tous les maillons de la filière GBV.
- * Le coût élevé de l'exploitation des sites de traitement
- * Le faible investissement dans la filière GBV

04 DESCRIPTION DES PROJETS EN COURS

Nom du projet



Nom des Partenaires impliqués

Points forts

Points à améliorer

ORGANISMES OU PROJETS ŒUVRANT DANS LE DOMAINE GBV

PTF

- WaterAid
- FAA
- UNICEF
- UE
- INTERAID
- MEDAIR
- PRACTICA
- PROTOS
- GRET
- EAST
- LOOWATT

Programme/
Projet

- MAHEFA
- RANOTSARAI
- MIASA
- PROJET MASAY

Partenaires de
mise en œuvre

- ECA
- ASOS
- CODE MENABE
- ONG St GABRIEL
- St ETIENNE
- MIHAINGO
ENDA-OI
- TADI
- VALISOA

05 DÉTERMINATION DES MÉCANISMES DE CHANGEMENT ET FACTEURS DE BLOCAGE

Mécanismes de change

- * Plaidoyer
- * Campagne continue de sensibilisation
- * Engagement politique pour vulgariser et appliquer les législations en vigueur
- * RDC des acteurs
- * Forum national sur GBV
- * Interpellation des PTF
- * Promotion de la filières GBV comme business
- * Développement des technologies appropriées
- * Briser le tabou pour la conscientisation des Olobe / Tangalamena



05 DÉTERMINATION DES MÉCANISMES DE CHANGEMENT ET FACTEURS DE BLOPAGE

Facteurs de blocage

- * Manque de moyens financiers et matériels
- * Tabous
- * Manque de volonté et engagement des leaders (traditionnel, politique, confessionnel)
- * Inexistence de politique et stratégie claire à tous les niveaux
- * Lourdeur administratif
- * Faible leadership des autorités
- * Rentabilité non assurée
- * Manque de système de suivi systématique
- * Absence de cadre réglementaire régissant la filière
- * Non disponibilité de terrain pour la GBV



06 IDENTIFIER LES ACTIONS



06 IDENTIFIER LES ACTIONS

- * Plaidoyer à tous les niveaux , y compris les partenaires financiers
- * Développement et mise en œuvre de la politique nationale FSM
- * Définition et mise en œuvre des cadres réglementaires nationales et locales en GBV
- * RDC des autorités, des partenaires de mise en œuvre et les journalistes
- * Développement de plan d'urbanisme intégrant GBV
- * Développement des technologies GBV sous le leadership du ministère EAH
- * Construction d'infrastructures GBV appropriés
- * Développement d'une stratégie de sensibilisation pour l'adoption de la GBV
- * Mise en œuvre de forum national sur FSM
- * Mise en place de centre de formation en FSM

06 IDENTIFIER LES ACTIONS

Chaque groupe d'organisation et des intervenants discutera au moins trois prochaines étapes pour eux.

