



COMPTE-RENDU

GROUPE DE TRAVAIL – DECHETS SOLIDES

Le jeudi 18 septembre 2019, Gret Soavimbahoaka.



TOUR DE TABLE ET ACTUALITES

- Expert Solidaire : expérience dans la mise en place de projets déchets dans d'autres pays (en tant qu'experts), premier projet à Ambohimambola à Madagascar, recevant l'appui du fonds Suez et du SYCTOM.
- CNEAGR : travaillant notamment à Ankadifotsy sur cette thématique.
- MITI : appui à la rédaction de plan de développement du secteur assainissement, en collaboration avec ARTELIA.
- EDEN : travaille avec l'ONG WSUP sur des projets d'assainissement dans les 6 arrondissements d'Antananarivo.
- Positive Planet : appui à la CUA sur la gestion des déchets dans les quartiers précaires.
- Union Européenne : co-financement du projet PIAA à Antananarivo. Aujourd'hui un travail est fait avec le projet PRODUIR pour faire le lien avec les stratégies d'aménagement du territoire lancé et donc la gestion des eaux pluviales.
- GRET : appui trois Communes périphériques de la CUA sur la gestion des déchets solides dans le cadre du projet ALISOTA.
- WSUP : travaille avec le SAMVA sur la gestion des boues de vidanges mais aussi le fonctionnement des RF2.

Infos générales :

- ➔ JICA finançant un projet de développement urbain d'une enveloppe de 19 millions de dollars (financement d'infrastructure et accompagnement des autorités).
- ➔ SAMVA : l'équipement de collecte sera renforcé par le MEEH
- ➔ Organisation d'un atelier : ***Quelles solutions pour nos villes malgaches ?***
Le 18 et 19 novembre prochain par le GRET, l'ONG Ran'Eau avec l'appui du SCAC de l'Ambassade de France et la participation de l'IFM.
Pour participation, interventions ou plus d'information sur cet atelier professionnel, merci de contacter Pierre Manchot, coordinateur (pierremanchot@gmail.com).
Une note de restitution de cet atelier sera produite et diffusée par la suite.

RETOURS SUR LA NOTE TECHNIQUE

- Partie introductive, ajout de l'utilité de la note technique – pourquoi cette note ? (Interpeller les décideurs, partage d'expériences, ...);
- Ajouter les définitions de l'assainissement : solide et liquide ;
- Tableau responsabilité des acteurs : simplifier les étapes (remplacer évacuation par transport), mettre d'éventuelles définitions pour clarifier le schéma ;
- TOM et ROM : rendre plus lisible la présentation et la différenciation entre taxes et redevances et leurs mécanismes de mises en applications/fonctionnements ;
- Ajout notion de RSE et textes relatifs au secteur privé ;
- Règlementation :
 - o PSNA ➔ à ajouter dans les textes réglementaires car met notamment en avant la maîtrise d'ouvrage par les communes (et les possibilités de délégation) ;
 - o Ajouter les textes relatifs à la CUA et au SAMVA : type étude de cas (SAMVA comme entreprise publique et MadaCompost initiative privé), afin d'inspirer les autres communes tant sur le fonctionnement que dysfonctionnement ;

- Nuancer les possibilités concernant les contributions volontaires des usagers : ne paraît pas forcément pertinent car non observé sur le terrain ;
 - Ajouter des informations sur la valorisation : les enjeux d'amortissements du matériel et de durabilité (débouchés) ;
- A produire en malgache également

PARTAGES D'EXPERIENCES

Projet PRODUIR :

Ce projet (2018-2023) financé par la Banque Mondiale, se concentre sur la CUA et trois communes urbaines périphériques. L'une des actions prioritaires étant le curage du canal C3 Anosibe, cause des principales inondations de Tana, un curage estimé à 100 000m³ de boues, qui seront enfouies.

Retrouvez plus d'informations [dans la présentation, disponible en ligne.](#)

Ce projet travaille conjointement avec le PIAA (financé par l'Agence Française de Développement et l'Union Européenne), et dialogue donc de manière rapprochée avec les autorités.

Deux principaux enjeux sont identifiés aujourd'hui :

- La pression foncière (notamment zone d'enfouissement) : une possibilité étant d'avoir recours aux DUP (Décrets Utilité Public, impliquant une intervention de l'Etat visant à récupérer des terrains, avec systèmes de compensation des localités touchées) pour l'enfouissement des déchets.
- L'opérationnalisation des textes réglementaires pour permettre la concrétisation des actions.

→ Possibilité d'apporter un appui technique et financier aux différents acteurs du secteur déchets solides (projets conjoints, organisation de rencontre, d'ateliers, etc.). L'ambition est d'articuler ce projet avec les acteurs intervenants déjà sur la gestion des déchets dans la CUA et communes périphériques afin de mutualiser les connaissances et moyens.

→ Concernant le groupe de travail Ran'Eau :

- Attente de formulation et de capitalisation par le GT des travaux réalisés par le projet ;
- Souhait de mener un travail conjoint avec les acteurs du secteur : prise d'information et inclusion des démarches en cours/à venir dans le projet PRODUIR (par exemple, réfléchir à l'assainissement sans égouts type toilette mobile comme développés par Loowatt).

Présentation Arafa :

Arafa est une petite entreprise travaillant sur la valorisation des déchets solides (déchets organiques, plastiques, métalliques) et des boues de vidanges. Pour cela de nombreuses filières de valorisation ont été développées. Celles-ci sont détaillées dans la présentation, [disponible en suivant ce lien.](#)

Bien qu'appartenant au secteur privé, la filière déchets ne peut pas être considérée comme une filière intéressante économiquement : la production d'argent n'étant pas le principal but.

Cependant pour assurer la rentabilité de cette entreprise (et de manière générale de la valorisation des déchets), il est indispensable de faire un travail important sur la valorisation des produits : le marketing social fait fonction de modèle économique.

Pour exemple un compost « classique » est vendu à 500Ar/kg hors du Lombricompost (mieux valorisé sans beaucoup de technicité supplémentaire), est vendu à 2 000Ar/kg.

Pistes de réflexion générales :

- ➔ Réaliser un guide/fiche sur la valorisation (incluant une vigilance sur les nuisances générées par la valorisation : ne devant pas être plus grande que le non-traitement) ;
- ➔ Harmoniser les interventions des projets et notamment des technologies déployées et mise à disposition du SAMVA ;
- ➔ Mixer les déchets liquides et solides dans la valorisation : co-digestion, co-compostage.

ENJEUX DU SECTEURS

Les discussions autour de la note technique ainsi que les partages d'expériences ont mis en exergue certains enjeux du secteur, jugés prioritaires par les membres du groupe de travail :

- Multisectorialité : nécessité d'un travail conjoint des différents ministères (décentralisation, finance, aménagement, eau, environnement) pour faciliter les interventions des acteurs sur le secteur déchet (par exemple les RF2 ne sont pas encore reconnu comme opérateurs privés par le MID) ;
- Accès au foncier : la disponibilité des terrains et la localisation des décharges pose des contraintes importantes notamment dans la CUA ;
- Confusion des différents volets de l'assainissement ➔ nécessité d'une clarification et sensibilisation de manière intersectorielle.

PERSPECTIVES DU GT

Proposition thématiques :

- Valorisation des déchets : effectuer une collecte d'information sur les valorisations réalisées à Madagascar et leurs viabilités/intérêts économiques ;
- Cartographie des acteurs du secteur et de leurs interventions ;
- Implication du Secteur Privé (textes règlementaires, démarches RSE) ;
- Application du principe de pollueur/payeurs ;
- Enjeux de la pré-collecte et identification des bonnes pratiques.

Propositions d'activités/rencontre :

- Réaliser un atelier sur l'assainissement : visant la clarification des définitions liquide/solides pour l'harmonisation des textes ;
- Mise en place des taxes saisonnières : démarrer une réflexion avec le SAMVA pour identifier les pistes de travail conjoints.

A venir :

- Finalisation et diffusion de la note technique d'ici début décembre ;
- Prochaine réunion du GT début 2019.

PARTICIPANTS

Cf. Liste de présence.