



COMPTE RENDU

GROUPE DE TRAVAIL VALORISATION ET TRI DES DECHETS

Le Jeudi 25 mai 2021, via visioconférence (Google Meet)



Le groupe de travail – Valorisation et Tri des déchets s’est réuni le Jeudi 25 Mai 2021 en ligne. En vue de l’élaboration d’une note technique sur la valorisation, l’objectif de cette réunion est de faire le point sur l’état d’avancement du travail de groupe, de discuter et d’améliorer les parties rédigées de cette boîte à outils.

La séance a débuté par la présentation à tour de rôle des participants, suivi des actualités du secteur.

Actualités du secteur

❖ **Activités du GRET**

Durant la semaine du 01 juin 2021, le GRET a officialisé la mise en place d’un service de collecte dans la commune d’Ambohimangakely. Des bacs à ordures ont été construits dans cette commune. En outre, le GRET a conçu un outil de planification des services communaux au niveau des Communes de Tanjombato, Ampitatafika et Ambohimangakely afin d’aider ces Communes à planifier le service de déchet dans le territoire.

❖ **Nouveaux membres de l’équipe exécutive Ran’Eau**

Des nouveaux membres ont intégré l’équipe exécutive de Ran’Eau : Miora RASAMOELSON au poste de Chargée d’études et de Capitalisation, et Laetitia RAZAFINIARY, chargée de Communication.

❖ **Projet EXPLOI**

ExpLOI est un projet axé sur la gestion des matières plastiques. Actuellement en phase de conception, ce projet est financé par l’AFD pour une durée de 5 ans. ExpLOI vise à contribuer à la réduction et au recyclage des déchets plastiques. Les objectifs spécifiques de ce projet sont :

- L’amélioration de la connaissance des impacts de la pollution marine par le plastique ;
- L’éducation à l’environnement et la sensibilisation à la pollution plastique ;
- Le développement d’une économie circulaire régionale.

❖ **Changement climatique**

Actuellement, le Bureau National de Changement Climatique (BNCC) est en train d’effectuer des études pour la collecte des informations sur le secteur déchets afin d’évaluer l’émission des gaz à

effet de serre, les impacts des mesures d'adaptations et d'atténuations. La stratégie nationale pour le changement climatique « volet Eau Assainissement » a été confiée à MITI Consulting.

❖ SWEET - WHH

WHH utilise actuellement un outil de suivi dénommé « Solid Waste Emissions Estimation Tool » (SWEET). Il s'agit d'un outil Excel permettant d'évaluer les émissions de méthane, de carbone et d'autres polluants provenant des déchets solides.

Rappel des points clés de la dernière réunion

Le plan du document et la répartition de la rédaction ont été revus intégralement en ajoutant/modifiant certains points.

- Introduction : Insérer la cartographie des types des déchets et méthodes de valorisation possible.
- Les raisons de la valorisation : Réduire les déchets partant en décharge et donc allonger la durée de vie des décharges ; Créer des sous-produits utiles.
- Technologies de valorisation les plus courantes : Ajouter des cas concrets et retours d'expériences des acteurs
- Méthanisation : Le CSR a été remplacé par la technique de méthanisation étant donné qu'il s'agit d'une technologie pas très courante à Madagascar
- Cas concrets : Il faudrait intégrer dans chaque partie la commercialisation des produits de valorisation ; Mentionner les acteurs à Madagascar intervenant dans chaque méthode
- Autres Technologies de Valorisation des déchets : Autres types de valorisation qui ne sont pas très courantes à Madagascar

Discussion de l'avancement de la conception du manuel

- Il faudrait synthétiser les parties afin de réduire la longueur du document ;
- Pour la partie cadre légal, il est essentiel de mettre en annexe les détails des textes ;

Prochaine étape

Ran'Eau se chargera de la relecture, la compilation et la mise en forme de chaque partie du document. La date de la prochaine réunion sera fixée ultérieurement et dépendra de l'avancement de travaux de compilation par Ran'Eau.

Liste des participants

N°	Nom	Prénom	Organisme
1	RANDRIATSIMIHORY	Antonio	GRET
2	BATTINI	Aline	Le Relais
3	CARERI	Virginia	WHH
5	RASOLOFO	Patrick	Ran'Eau
6	RAKOTOARISOA	Tsiry	Ran'Eau