

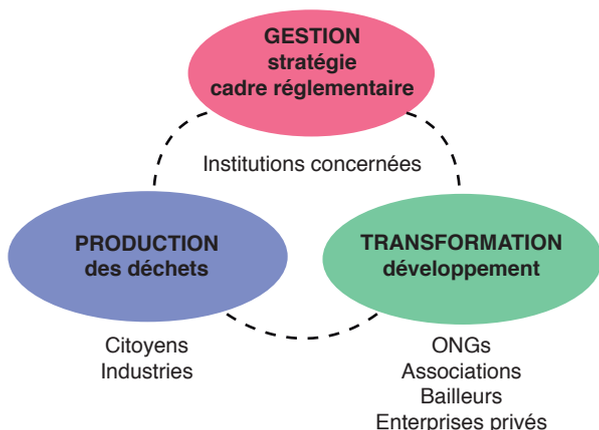


Rencontre: Valorisation des déchets organiques à Antananarivo

Les villes malgaches et notamment Antananarivo connaissent de graves problèmes environnementaux liés à l'augmentation incontrôlée de leurs populations. L'un des principaux facteurs de la dégradation est dû à la multiplication des déchets. La pollution par les déchets touche plusieurs domaines: la pollution des sols, de l'eau, de l'air, des visuels.

La valorisation des déchets joue un rôle fondamental dans le développement durable des villes. À Madagascar, une plateforme des acteurs qui travaillent sur ce sujet est active afin de cerner les intérêts d'un travail commun. Acteurs publics et privés, membres de la société civile et acteurs du développement travaillent réciproquement avec une influence directe sur les résultats.

Schéma systémique des acteurs engagés dans la valorisation des déchets à Antananarivo



A l'occasion de la rencontre, l'IMV présentera les résultats de l'étude de valorisation des déchets organiques à Antananarivo réalisé entre 2015 et 2016 et un schéma possible d'installation des stations de compostage intermédiaires dans 4 sites pilote de la Ville.

Confirmer votre participation par mail: carmenzuleta@imvtana.org

Rendez-vous:
Mercredi 01 Juin
Lieu > IMV
de 9.00 hs - 12.00 hs

Objectifs:

1. Echange entre les acteurs sur les impacts environnementaux de la valorisation des déchets au niveau de la Ville
2. Consolidation des actions de la plateforme d'acteurs qui travaillent sur la valorisation des déchets organiques à Tana
3. Renforcement d'une approche systémique des actions entre les différents acteurs (gestion stratégique et développement) et prise de conscience de l'étendue des domaines concernés par l'environnement et les déchets
4. Création d'une cohésion de groupe, faire en sorte que les acteurs communiquent plus facilement leurs actions entre eux, faciliter l'échange sur les connaissances, pratiques et expérience concernant la gestion et la valorisation des déchets
5. Rendre les pratiques actuelles et futures plus efficaces, gain de temps, éviter les erreurs passées, apporter une nouvelle vision
6. Apporter des solutions innovantes pour la gestion, la réduction et la valorisation des déchets
7. Assurer un bon fonctionnement de l'ensemble de la chaîne de valorisation, en évitant les interactions négatives entre acteurs.