

NOTE D'INFORMATIONS

LA COMMUNE DE TANJOMBATO S'ÉQUIPE D'UNE UNITÉ-PILOTE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Antananarivo, le 05 novembre 2021, date de l'inauguration officielle de l'unité-pilote de traitement des déchets dans la Commune de Tanjombato. L'unité de traitement constitue le dernier maillon du service complet de gestion de déchets mis en place à la fin de l'année 2020. Ce service a été élaboré grâce à l'appui de l'ONG Gret, dans le cadre du projet ALISOTA (Assainissement liquide et solide concerté et durable pour les communes périphériques d'Antananarivo).

La plupart des ménages malgaches rencontrent un problème d'accès aux services essentiels, surtout ceux liés à l'assainissement. Le Gret a donc mis en place, dès 2018, le projet ALISOTA afin de réduire efficacement le taux d'insalubrité dans trois communes péri-urbaines d'Antananarivo : Ampitatafika, Tanjombato et Ambohimangakely. Sur ces trois communes, plus de 70 % des ménages n'avaient pas accès à un service de pré-collecte efficace ; l'enlèvement de leurs déchets ménagers vers les bacs de collecte et l'entassement des ordures sur un dépôt souvent exigu émettaient des nuisances environnementales et sanitaires conséquentes. Le Gret appuie ces communes par la planification et la mise en place d'un service complet de gestion des déchets en travaillant sur **la pré-collecte, la collecte et le traitement des déchets**.

Pour le cas de la Commune de Tanjombato

PRECOLLECTE : En premier lieu, un **service de pré-collecte des déchets** auprès des ménages a été mis en place. L'enlèvement des déchets se fait désormais porte à porte, les ruelles sont balayées, les caniveaux font l'objet d'un curage et les ménages sont sensibilisés sur la préservation de la propreté du quartier. La gestion de ce service est effectuée par un **délégué privé**, une structure recrutée et reconnue par les communes. Le Gret appuie et accompagne les délégués en concertation avec les communes en matière de gestion et les conseille également sur l'équipement. « *On estime aujourd'hui qu'au moins 1 5000 ménages de la commune de Tanjombato se sont abonnées au service. Ceci a fait augmenter de 25 % la quantité de déchets envoyés sur les points de regroupement des communes* ».

COLLECTE : Afin d'optimiser le flux d'acheminement des déchets suite à l'optimisation de la pré-collecte, les activités de collecte – gérées en régie par les communes de Tanjombato ont été renforcées par la mise en place d'une planification du circuit associé à l'élaboration d'outils de contrôle et de suivi. Des points de regroupement (ou bac à ordures) ont été conçus : la Commune de Tanjombato se sont ainsi vues dotées de **07 bacs métalliques mobiles** et de **3 motobenne** pour faciliter le transport des déchets vers la décharge. Associé à cela l'effort de la Commune sur l'acquisition d'un camion ampliroll avec des bennes métalliques.

TRAITEMENT : En matière de traitement des déchets, l'unité-pilote de traitement des déchets a été installée, permettant le triage des plastiques et des métaux et surtout la production de compost à usage agricole à partir de la fraction biodégradable qui constitue la grande partie des déchets de Tanjombato d'après les études de caractérisation. L'unité est installée à titre pilote pour initier la Commune dans le traitement de ses déchets et afin de réduire les nuisances environnementales et sanitaires émises par la décharge. Cette unité a une superficie de 300m².

Données chiffrées de l'unité :

	PAR AN	PAR MOIS	PAR JOUR	
QUANTITE DE DÉCHETS TRAITÉS (TONNE)	500	42	1	
	COMPOST	PLASTIQUE PP ET PE	PLASTIQUE PET	FERAILLE
QUANTITE PRODUITE (TONNE/AN)	90	23	2	0.5

Dans ses perspectives la Commune s'engage à l'extension du site à l'échelle de la décharge. La mise en place de ce service complet de gestion des déchets est précédé d'une activité de sensibilisation de la population sur les **bonnes pratiques** en matière de gestion de l'assainissement solide qui, suite à la concertation avec la commune, deviendra un **cadre réglementaire** local utilisé dans la gestion de la filière. Aujourd'hui, grâce à ces interventions et combinées aux efforts de la Commune la capacité de collecte d'ordure est passée de 50% à plus de 85%.