Analyse des Parties Prenantes et Analyse des Problèmes pour l'Évaluation de la Gestion des Déchets Solides



Mitsuo YOSHIDA, PhD
Conseiller Technique
Département de l'Environnement Mondial
Agence Japonaise de Coopération Internationale



- Tout d'abord, la reconnaissance de la situation actuelle de la Gestion des Déchets Solides (GDS) est nécessaire.
- Ensuite, analysons le(s) problème(s) actuel(s) à résoudre dans votre GDS concerné.

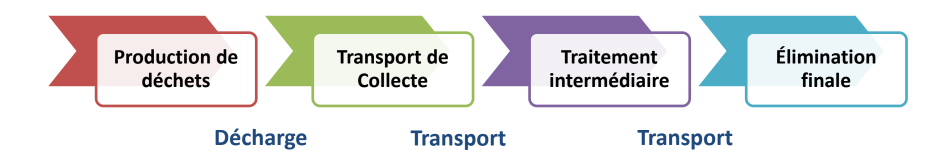


La responsabilité pour la gestion des déchets et des déchets solides ciblés

Type de déchet (selon le générateur)	Responsabilité légale pour le traitement	Rôle de l'autorité publique	Situation actuelle	cib le
1) Déchets ménagers				
2) Déchets des magasins/entreprises				
3) Déchets des écoles publiques/bureaux				
4) Déchets de construction et démolition				
5) Déchets agricoles/pêches				
6) Déchets industriels				
7) Déchets hospitaliers				
8) Déchets miniers				
9) Autres (

Flux de Déchets

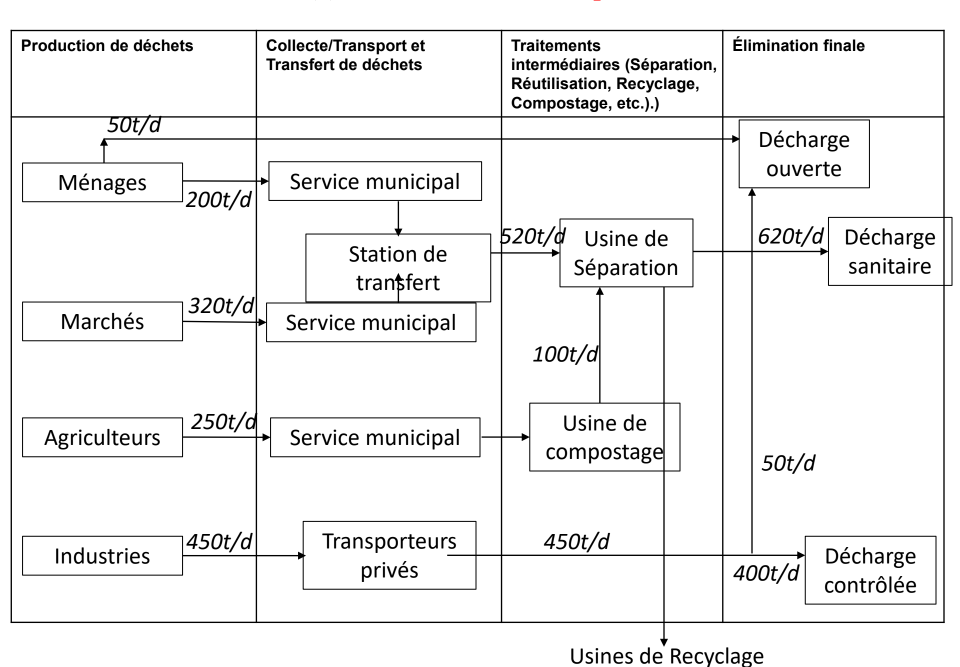
- Le flux de déchets est un flux de déchets solides du point de production au site d'élimination finale :
 - Quantité et qualité (composition, type)
 - Produits métamorphiques en Réutilisation, Recyclage et Récupération d'Énergie
 - Acteur
- Le Diagramme de Flux de Déchets est un diagramme montrant graphiquement le flux de déchets afin de reconnaître le flux global de déchets solides dans la zone cible.



(1) Flux de Déchets

Production de déchets	Collecte/Transport et Transfert de déchets	Traitements intermédiaires (Séparation, Réutilisation, Recyclage, Compostage, etc.).)	Élimination finale

(1) Flux de déchets Exemple



Analyse des Parties Prenantes

- L'intervenant est une personne, un groupe ou une organisation qui a un intérêt ou une préoccupation dans la GDS.
- Les intervenants peuvent affecter la GDS ou être affectés par la GDS.



(2) Matrice des Fonctions/Fonctions des Parties Prenantes

(2) ANALYSE DES INTERVEN ANTS	Product déchets décharg conserv	, jement et	Collecte / Transport et transfe déchets		Traitement intermédia (Séparatio Réutilisatio Recyclage Composta	iires n, on, ,	Éliminatio	n finale	Gestion (autres	globale et
	Nom de intervenant)	(Rôle / Fonction)	(Nom de l'intervenant)	Rôle / Fonction)	(Nom de l'intervenant)	Rôle / Fonction)	(Nom de l'intervenant)	Rôle / Fonction)	(Nom de l'intervenant)	(Rôle / Fonction)
Secteur privé (formel)										
Secteur privé (informel)										

Méthode d'analyse des problèmes

- Identifiez les problèmes à résoudre dans la GDS.
- Définissez les problèmes lors d'une réflexion, écrivez chaque problème sur une « carte séparée » et placez-la sur un grand papier.
- Les cinq composants fonctionnels de la GDS, (i) Production de déchets, (ii) Collecte et transport de déchets, (iii) Traitement intermédiaire, (iv) Élimination finale, et (v) Gestion globale, sont présentés dans une grille.
- Les problèmes reconnus devraient être décrits sur une partie appropriée de la grille.
- Les problèmes doivent être regroupés et examinés.

Identification du (des) problème (s)

- "Problème" signifie un certain phénomène négatif dans la GDS. S'il est résolu, il peut générer des avantages sociaux.
- Identifiez le(s) problème(s) dans votre GDS.
- Identifiez les parties prenantes pour chaque problème.
- Qui crée les problèmes?
- Qui est affecté par les problèmes?

Quel est le problème réel dans la GDS de votre municipalité?

- Problème(s) lié(s) à la production et à la collecte des déchets
 - [Exemple] Les déchets ménagers jetés par les citoyens sont regroupés dans les rues de la ville, ce qui détériore l'assainissement de la ville.
- Problème(s) lié(s) au transport et au traitement des déchets
 - [Exemple] Les déchets ne peuvent pas être complètement transportés vers le site d'élimination finale par l'autorité et des déversements illégaux se produisent souvent, ce qui nuit à l'assainissement de la ville et à l'environnement.
- Problème(s) lié(s) à l'élimination finale et autres
 - [Exemple] Le déversement ouvert de divers déchets solides provoque une pollution environnementale autour du site.

Quelle est la(es) cause(s) du(es) problème(s)?

- Production et collecte de déchets
 - [Exemple] Les résidents ne suivent pas la règle de décharge des déchets.
 - [Exemple] Aucune règle claire n'est préparée pour le déchargement des déchets
- Transport et traitement des déchets
 - [Exemple] Aucun service régulier de collecte de déchets en raison d'un nombre insuffisant de véhicules de collecte.
- Disposition finale et autres
 - [Exemple] Augmentation rapide de la quantité de déchets éliminés.
 - [Exemple] Aucune gestion pour le site d'élimination finale.

(3) Matrice d'analyse des causes des problèmes dans la GDS

(3) ANALYSE DES PROBLÈMES	Production de déchets, déchargement et conservation	Collecte / Transport et transfert des déchets	Traitements intermédiaires (Séparation, Réutilisation, Recyclage, Compostage, etc.).)	Élimination finale	Gestion globale et autres
Description des phénomènes négatifs (problèmes) que vous souhaitez modifier					
Causes probables des phénomènes négatifs (problèmes), du fond et des conditions externes					