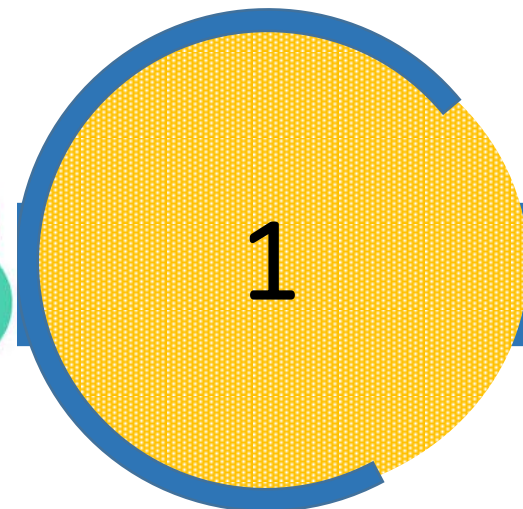


Restitution des coûts du service public de gestion des déchets ménagers DOM et DFA

Jeudi 28 septembre 2017
Durée intervention = 15'

Thierry AUBRY
ADEKWA

Retour synthétique sur les coûts du service public



La matrice des coûts

1



Les atouts de la matrice des coûts

- La matrice des coûts, un cadre commun de présentation des coûts, par flux et par étape technique
- Une méthode identique de calcul des coûts

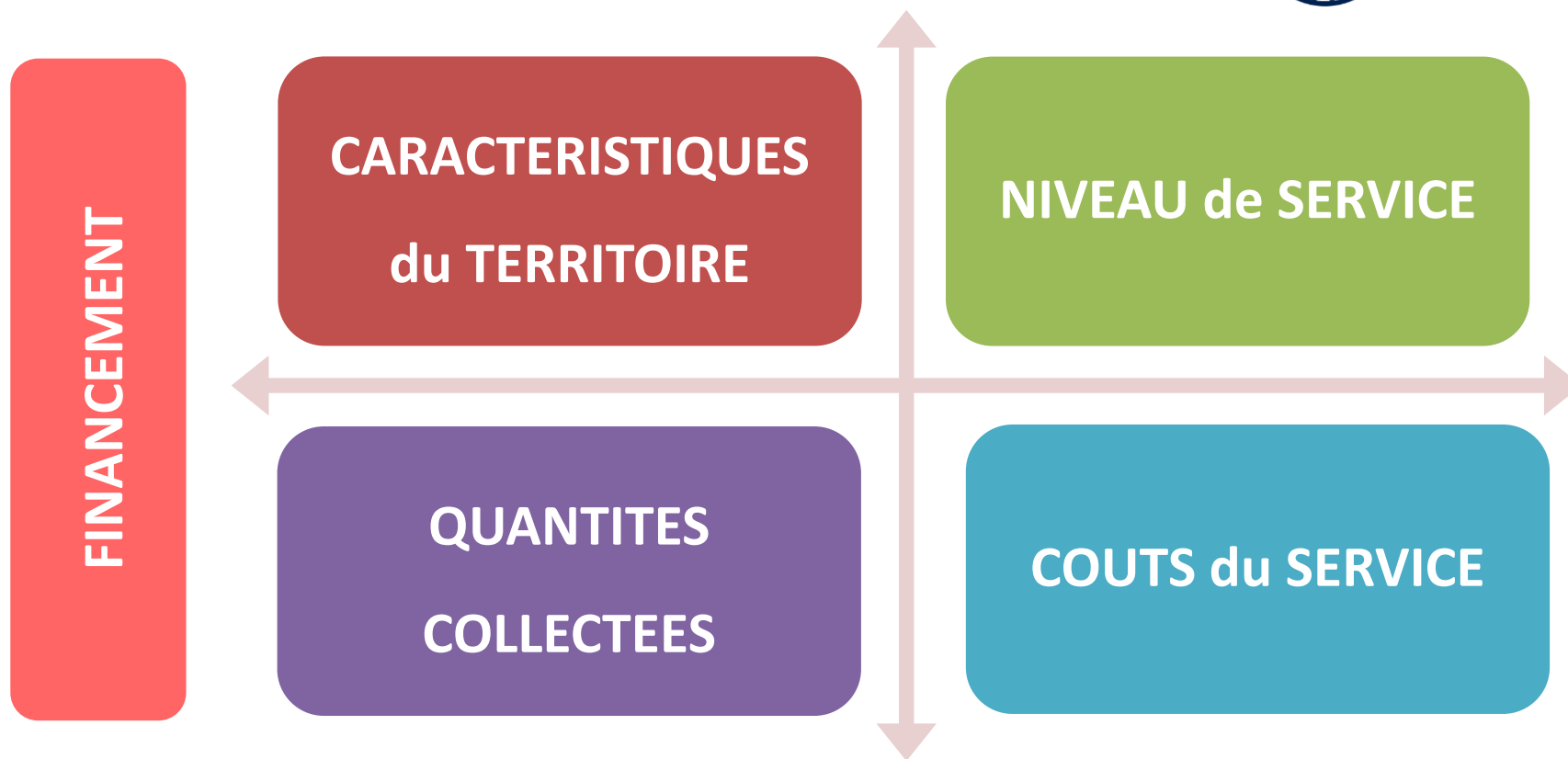
- Adaptabilité
- Fiabilité
- Précision
- Reconnaissance
- Respect de la réglementation

→ 18 collectivités des DOM renseignent leurs matrices des coûts



Année 2015 Montants en € HT Population adhérente : 24 267 hab.			Ordures ménagères résiduelles	Verre
Charges	Fonctionnelles	Charges de structure	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Communication	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	TOTAL Fonctionnelles			
	Techniques	Prévention	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Collecte et pré-collecte	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Transfert/Transport	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Traitement des déchets non dangereux	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	TOTAL Techniques			
	TOTAL Charges			
	Produits	Industriels	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Soutien		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Aides		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
TOTAL Produits				
Autres infos	Montant de la TVA acquittée		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Contribution des usagers		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	TOTAL Contributions			





→ Les 4 facteurs interagissent

Les coûts de la gestion des déchets ménagers dans les DOM

1

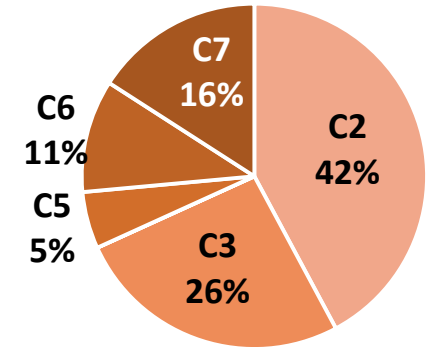


1- Le niveau de service à la population

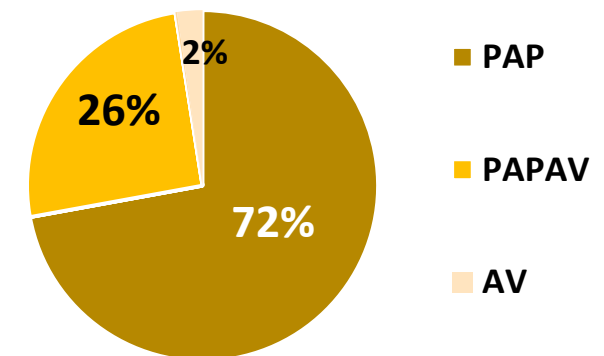


Collectivité 1						
Déchets des particuliers						
Ordures ménagères résiduelles	Verre	Recyclables secs hors verre	Déchets verts	Déchets des déchèteries	Encombrants	DASRI
Des collectivités	Autres services					
Déchets verts	Déchets des professionnels	DEEE	Pneus	Déchets métalliques	Catastrophe naturelle : sargasses ou cyclone	

Fréquence maximale de collecte des OMR sur les DOM



Organisation de la collecte des RSHV sur les DOM

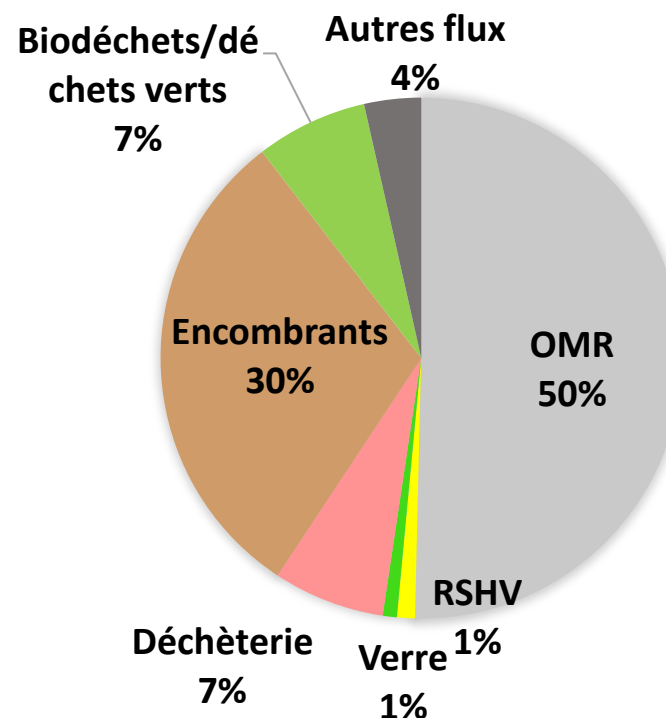


→ Une multiplication des services de collecte au Porte à Porte proposés à la population pour répondre au développement des filières de valorisation

2- Le niveau des quantités 2015 de déchets ménagers et assimilés

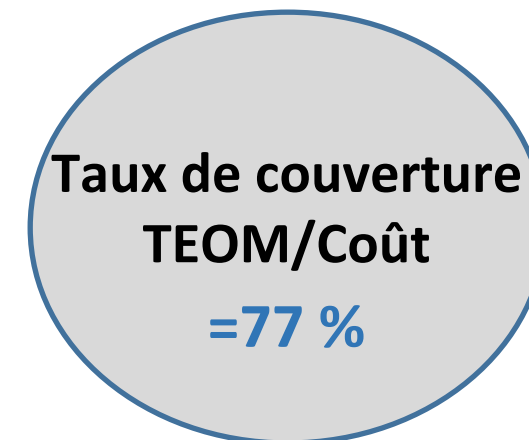
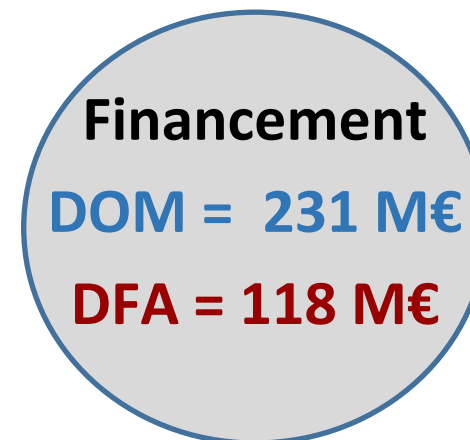
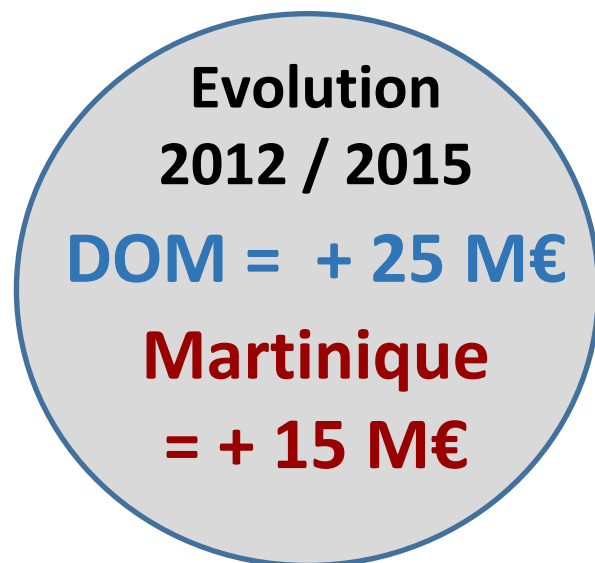
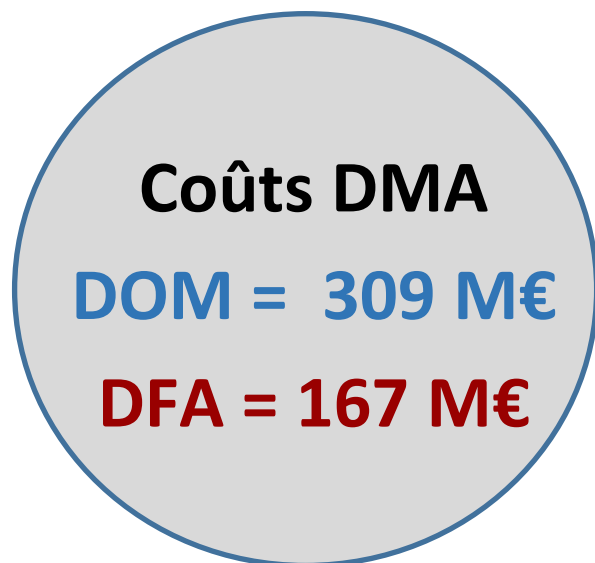


Qtés DMA*
DOM = 564 kg/hab.
DFA = 511 kg/hab.
France = 517 kg/hab.



- Des quantités de déchets collectés dans la moyenne nationale
- Par rapport à la métropole, plus d'OMR, d'encombrants et de déchets verts et moins de collectes d'emballages et d'apports en déchèteries

3 - Les coûts* et financements 2015 dans les DOM



- Les déchets, 1^{er} poste budgétaire et 1^{ère} activité opérationnelle des Communautés
- Un financement du service par la TEOM qui ne couvre que 77% du coût*
- Un financement des déchets « fragile », reposant sur un nombre de foyers assujettis et un taux de recouvrement de la TEOM faibles

Les coûts de la gestion des déchets ménagers dans les DOM

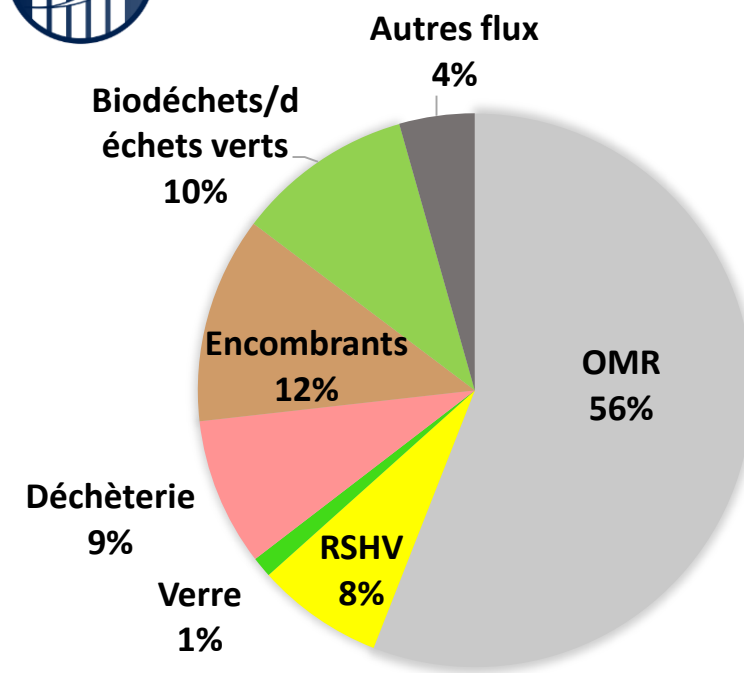
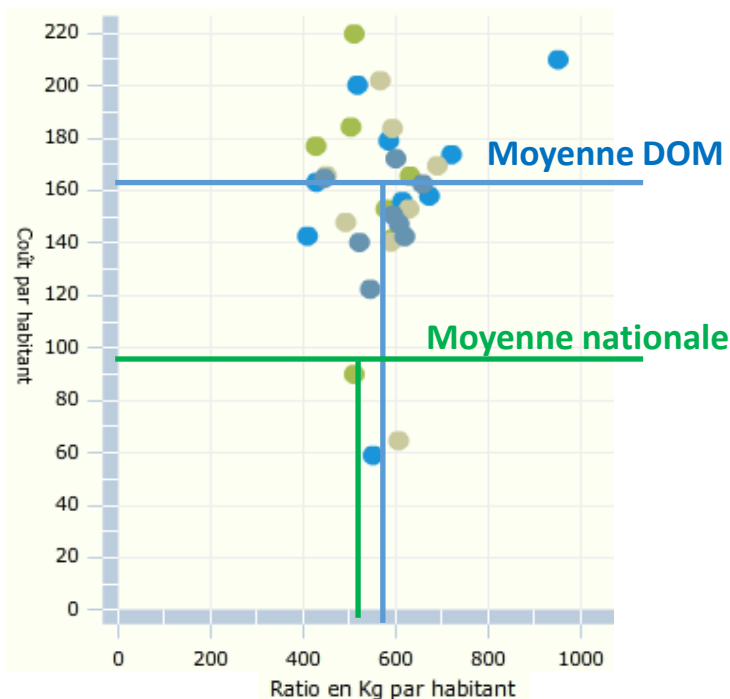
1



3- Le niveau des coûts* 2015 de gestion des déchets des DOM



Coûts* DMA
DOM =
170 à 190 €/hab.
Guyane = 83 €/hab.
France = 91 €/hab.



- Des coûts élevés à mettre en relation avec le niveau de service et le contexte insulaire
- Les écarts de coûts se situent principalement sur les OMR (+ 33€/hab.) et sur les encombrants (+21 €/hab.)
- Coûts élevés des recyclables à 15€/hab., eu égard aux performances (DFA = 14 kg/hab.) avec des coûts à la tonne 3 fois plus élevés que ceux des OMR

Les perspectives d'évolution des coûts



Les perspectives d'évolution à la hausse :

- **Coût de traitement des OMR et encombrants -> multiplication coûts unitaires par 1,5 = + 20 €/hab.**
- **Développement des collectes séparatives d'emballages, de biodéchets, de DEEE,...**
- **Achèvement du réseau de déchèteries -> + 20 €/hab., une fois le réseau achevé ?**
- **Recettes de valorisation et soutiens : + 10 €/hab. à horizon 2025 ?**
- **Augmentation ? des tonnages de déchets verts et donc des coûts de collecte et traitement de ce flux**

Les perspectives d'évolution à la baisse :

- **Baisse des fréquences et des coûts unitaires des collectes au Porte à Porte**
- **Baisse des tonnages DMA, OMR, encombrants et déchets verts ?**
- **Responsabilisation des usagers**
- **Harmonisation des dispositifs de collecte et mutualisation des moyens**

→ **De réelles possibilités de maîtrise de l'augmentation des coûts**

Quelques axes de maîtrise des coûts



- 1) **La diminution des quantités** de déchets collectés : OMR, encombrants, déchets verts et le développement du **geste de tri** (et des recettes correspondantes)
 - 2) **La diminution de la fréquence des collectes au Porte à Porte** et le **report des collectes encombrants/déchets verts vers les réseaux de déchèteries**
 - 3) **La responsabilisation des usagers** par la définition de **règles de collecte** (« règles du jeu ») et les **sanctions** correspondantes en cas de gestes inciviques
 - 4) La création d'une **nouvelle relation avec les entreprises** prestataires de collecte et traitement
 - 5) La négociation de **soutiens spécifiques des éco-organismes** et le développement de **filières de recyclage locales**, créatrice de richesse et d'emplois locaux
- **Une prise de conscience des acteurs du niveau des coûts en DOM et de son caractère non inéluctable**
- **Un partage d'expériences et de bonnes pratiques pour rechercher les solutions les plus efficaces**

Merci de votre attention

Thierry AUBRY

- Gérant Société ADEKWA
- Courriel : taubry@adekwa.net
- Portable : 06 64 11 46 20

