La collecte des déchets par le service public en France

Données 2015 - Tendances 2017



L'enquête Collecte



Pourquoi ? Qui ? Quoi ? Comment ?



Pourquoi?

- Suivi et évaluation des politiques déchets, locales (PRPGD) et nationales mises en œuvre (ex. réponse de la France au RSE sur les déchets)
- Référentiel national, éléments de comparaison entre territoires et d'aide à la décision pour tous les acteurs de la filière



Qui ? Les EPCI exerçant une compétence Collecte des déchets

Quoi? L'enquête porte sur :

- Le collecte d'ordures ménagères résiduelles,
- La collecte du verre et des matériaux secs,
- La collecte des biodéchets et/ou des déchets verts,
- Les autres collectes spécifiques (encombrants,...) ainsi que la collecte en déchèterie.

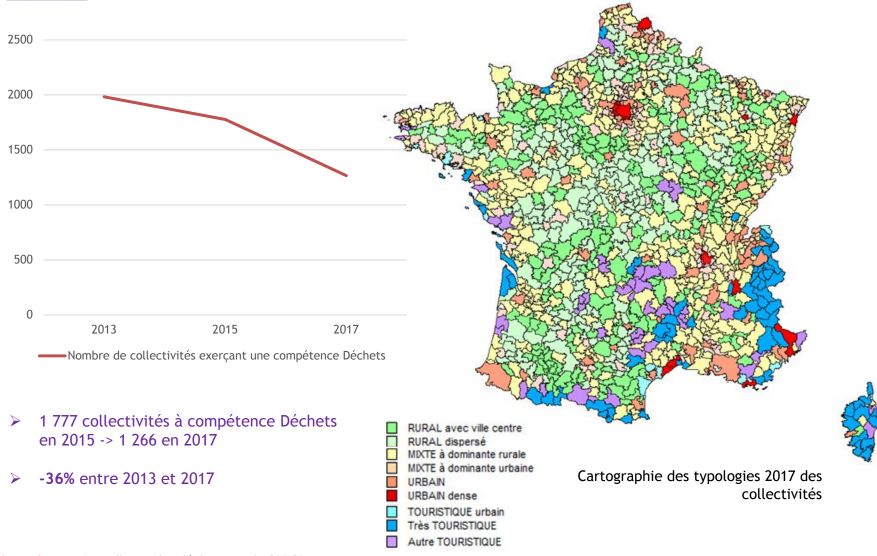
Comment?

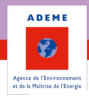
- ➤ En partenariat avec les acteurs locaux de l'observation déchets (DR, CR, observatoires, syndicats de traitement,...)
- Coordination ADEME
- Outil SINOE® Déchets

L'intercommunalité



L'impact de la réorganisation territoriale

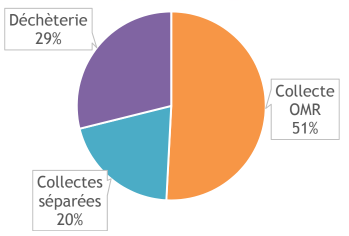




Les DMA en 2015

Déchets municipaux* Déchets ménagers et assimilés Déchets de la collectivité: Déchets « de routine » = Ordures ménagères et assimilées Déchets occasionnels : déchets des espaces - déchets collectés en verts publics déchèterie Déchets de routine collectés - déchets de voirie. - collectes séparées séparément en porte-à-porte Ordures marchés d'encombrants. ménagères ou en apport volontaire: - déchets de de déchets verts, de déblais résiduelles verre, emballages et papiers, l'assainissement et gravats, de déchets biodéchets (boues d'épuration) dangereux...

- > 38 Mt collectés (dont 3,6 Mt de déblais et gravats)
- > 568 kg/habitant/an de DMA (514 kg/habitant hors déblais et gravats)

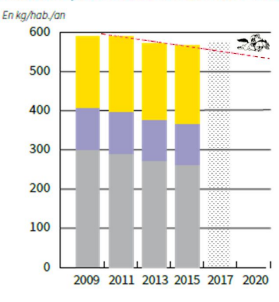


^{*}À noter qu'au sens de la directive européenne 2018/851 du 30 mai 2018, les déblais et gravats ne relèvent pas du champ des déchets municipaux.



Evolution des DMA

Évolution des performances de collecte des DMA par type de collectes



Ordure ménagères résiduelles

Collectes séparées

Déchèterie

--- Objectif 2020

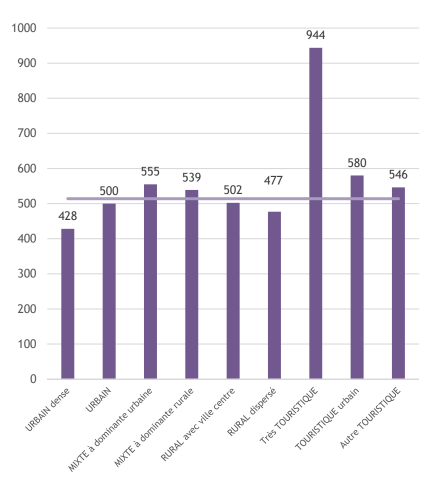
La loi relative à la Transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) prévoit de réduire la production par habitant de DMA de 10% à l'horizon 2020 par rapport à 2010.

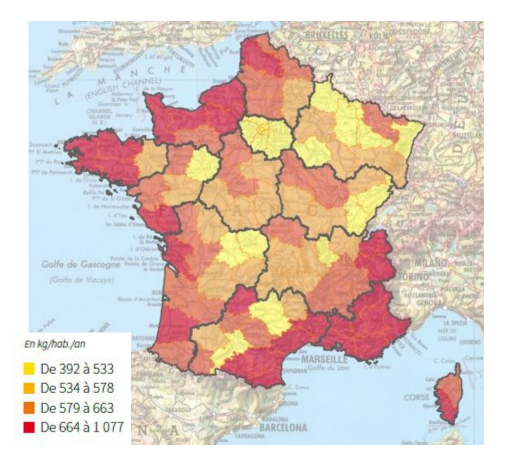
Répartition des DMA par famille de déchets en 2015





Les déchets ménagers et assimilés





Ratios de collecte des DMA (hors gravats) par typologie (en kg/hab)

Cartographie des ratios de collecte des DMA par département



Destinations des DMA

Grenelle: orienter vers le recyclage et la valorisation organique 45 % des DMA d'ici à 2015

> ≈ 46 % en 2017

Evolution des taux de valorisation matière et organique 0 2009 2011 2013 2015

En 96

Stockage: 20% des DMA en 2015 contre 30% en 2007

> ≈ 18 % en 2017

Incinération avec récupération d'énergie : 32 %

Valorisation matière : 27 %

Stockage : 20 %

Valorisation organique : 16 %

Stockage pour inertes : 4 %

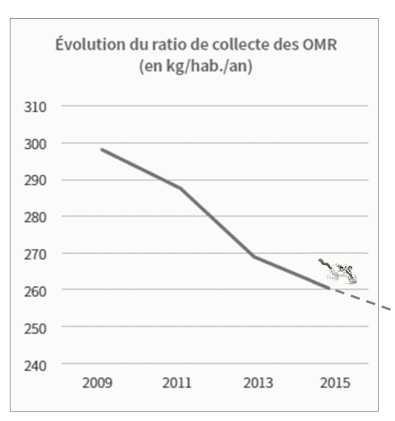
Incinération sans récupération d'énergie : 1 %

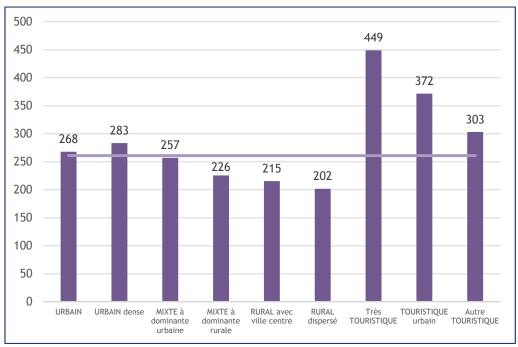




Les Ordures ménagères résiduelles en 2015

> 261 kg/habitant en 2015





> -12 % entre 2009 et 2015 soit -37 kg/habitant

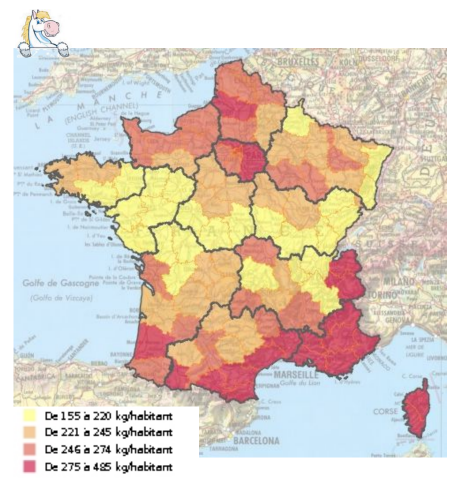
> ≈ 255 kg/habitant/an en 2017

Evolution du ratio de collecte des OMR et répartition par typologie d'habitat en 2015

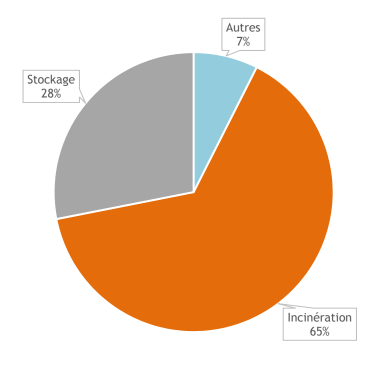




Les Ordures ménagères résiduelles en 2015



Cartographie des ratios de collecte des OMR par département



- 28 % des OMR orientées vers le stockage en 2015
- ▶ 65 % orientées vers l'incinération

Destinations des ordures ménagères résiduelles en 2015





Les collectes séparées

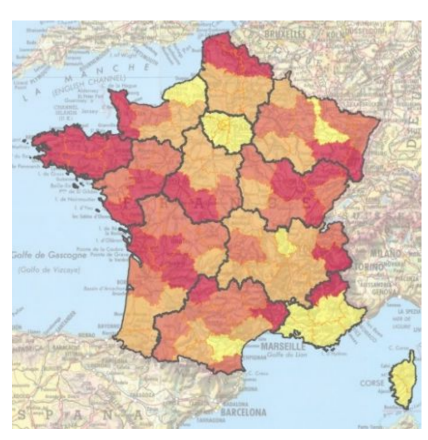
Synthèse des collectes des ordures ménagères (hors déchèteries)

	2009		2011		2013		2015	
Collectes	Tonnage en Mt	Performances en kg/hab./an						
OMR	19,1	298	18,8	288	17,7	269	17,4	261
Verre	1,9	29,7	1,9	29,6	1,9	28,8	1,9	29
Emballages et papiers	3,0	46	3,1	47	3,1	47	3,1	47
Biodéchets/déchets verts	1,1	17,7	1,2	18,1	1,2	17,7	1,2	17,4
Encombrants	0,8	12,2	0,7	11,1	0,7	10,7	0,6	8,9
Déchets dangereux	4,4 kt	0,07	7,5 kt	0,11	4,9 kt	0,1	8,6 kt	0,1
Autres (textiles,)	51 kt	0,8	58 kt	0,9	0,1	1,7	0,1	1,8
TOTAL	25,9	404	25,8	395	24,7	375	24,4	365

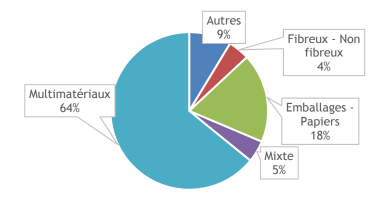




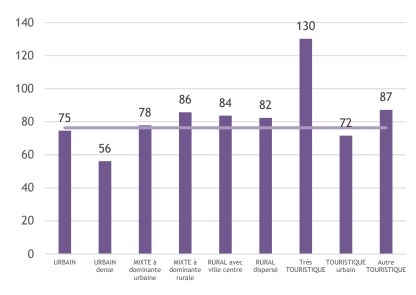
Les recyclables secs des ordures ménagères



Ratios de collecte des RSOM et du verre par département



Répartition des RSOM par schémas de collecte en 2015



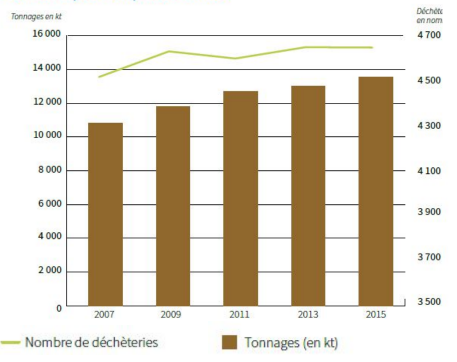
Ratios de collecte des RSOM et du verre par typologie en 2015

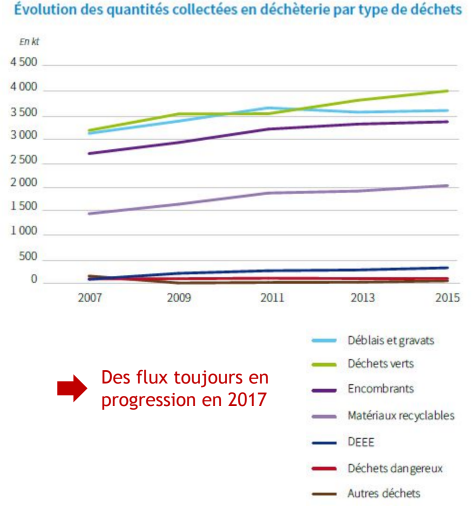


La collecte en déchèterie en 2015

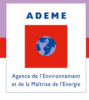
- > 13,5 Mt collectées
 - > dont 3,6 Mt de déblais et gravats
- 202 kg/habitant
 - > 148 kg/habitant hors déblais et gravats

Évolution du parc et des quantités collectées

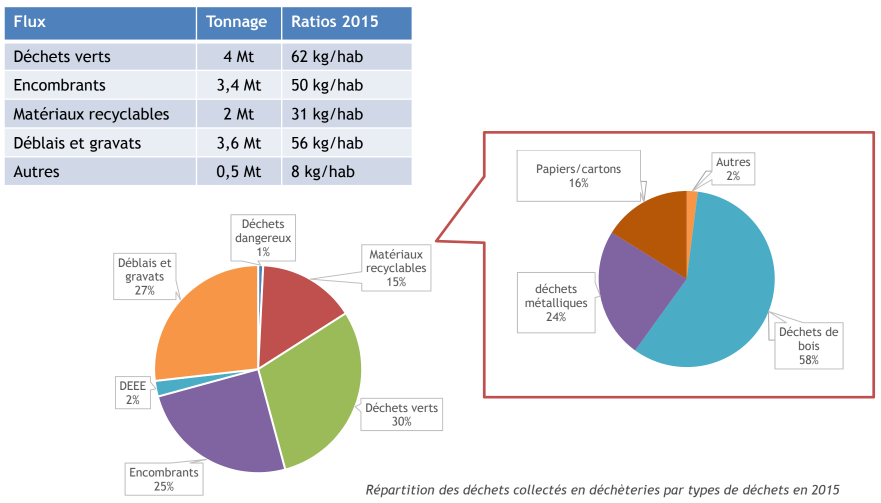






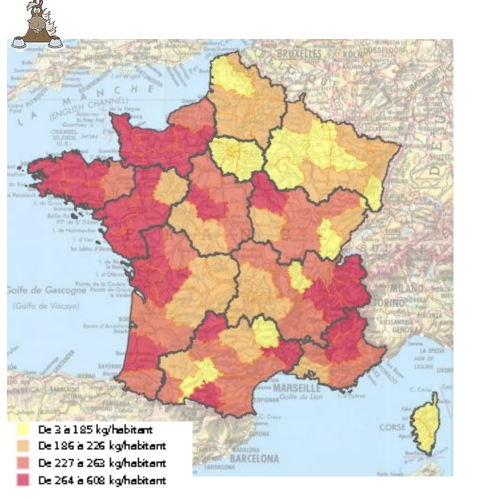


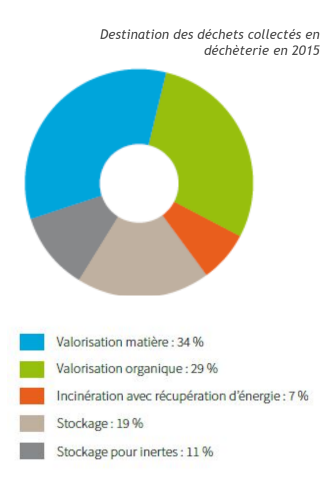
La collecte en déchèterie en 2015





La collecte en déchèterie en 2015





ADEME-SMOE®

Cartographie des ratios de collecte en déchèterie par département

MODECOM™ 2017

La 3^{ème} campagne nationale de caractérisation des déchets ménagers et assimilés





Contexte



Les objectifs structurants

- Bilan de la dernière décennie
- Etat des lieux de la LTECV
 - Pour contribuer à l'orientation des actions à venir





- 1
 - Mesurer l'évolution de la composition des déchets depuis 2007
- Déterminer, au niveau national, la part des déchets professionnels pris en charge par le Service Public de Gestion des Déchets (SPGD)
- Identifier les gisements ciblés par les actions de prévention et investir le champ du gaspillage alimentaire
- Mesurer les potentiels de valorisation des déchets collectés
- Mobiliser les filières REP au plus juste de la réalité des gisements

Eléments de méthode



Plan de prélèvement et bilan

Satellite

Guernesey



30 déchèteries

ТҮР	O 1a	TYPO 1b			
Gra	vats	Gravats			
Déche ⁻	ts verts	Déchets verts			
Mét	taux	Métaux			
Cart	tons	Cartons			
TV	TVI	TV	TVI		
	TVNI	IV	TVNI		
		DEA			

TYP	O 2a	TYPO 2b			
Gra	vats	Gravats			
Déchet	ts verts	Déchets verts			
Mét	aux	Métaux			
Cart	ons	Cartons			
TV	TVI	TV	TVI		
	IVI		TVNI		
	TVNI		IVIVI		
	IVINI	DEA			
Bois	A+B	Bois A+B			

			Y	Nantos	Tagrs 💎			Zw. Zui
TYP	PO 3a	TYPO 3b		T.	France		Suisse	
Gravats Gravats		ıvats	La Rochaile	Fran	ice	Ser yes	2	
Déchets verts Dé		Déche	ts verts	?	Limoge	mont-Ferrand		Line
Métaux		Mé	taux			Y	Grenoble	Turin
Cartons		Car	tons	♥		9		~ °
TV	TVI	TVI	TVI	7		Q Y	•	{ An
	TVNI		TVNI	V.	Toulluse	onveller	0	Monaco
			EA	Saint-Sébastien	Toulluse		11-12	Cannes
Plastiques		Plast	iques	itoria-Gasteiz	YY	•		
Bois A+B		Bois	A+B		Andorre			

- 650 échantillons d'OMR et CS (= 2 000 t collectées)
- 2 500 t collectés en déchèteries et 200 bennes triées

Cologne

Frai

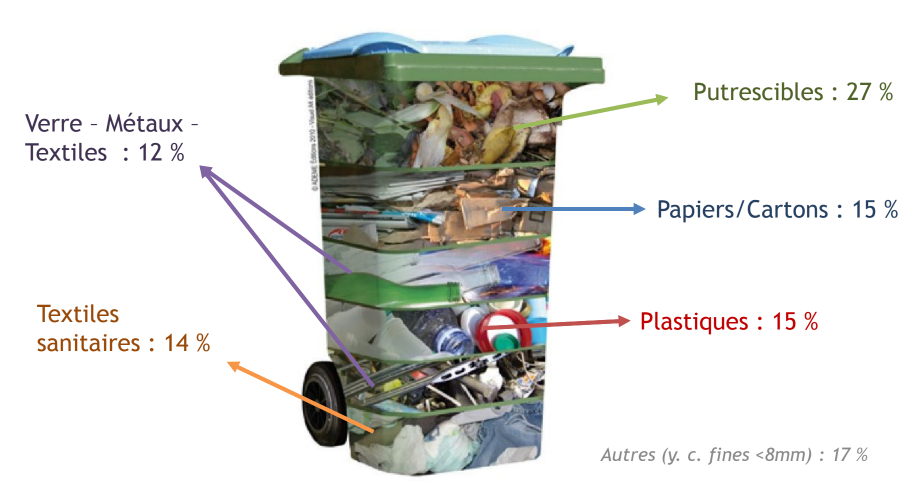
Bruxelles

elgique

Premiers résultats sur les OMR



Composition des OMR



MODECOM™ 2017



Des marges de progrès restantes...







La LTECV fixe un objectif de généralisation du tri à la source des biodéchets d'ici 2025, c'est-à-dire «que chaque citoyen ait à sa disposition une solution lui permettant de ne pas jeter ses biodéchets dans les OMR». Autrement dit, chacun devra avoir accès à une solution de gestion de proximité (composteurs individuels, partagés...) ou à un service de collecte ad-hoc.

La LTECV prévoit d'étendre les consignes de tri des emballages ménagers à l'ensemble des emballages en plastique sur tout le territoire d'ici 2022.







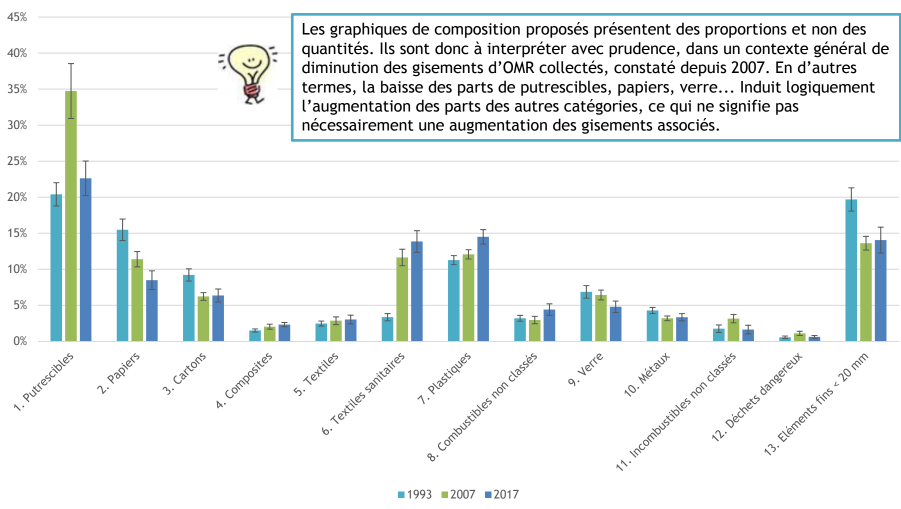




Premiers résultats sur les OMR



Evolution depuis 1993



Premiers résultats sur les OMR

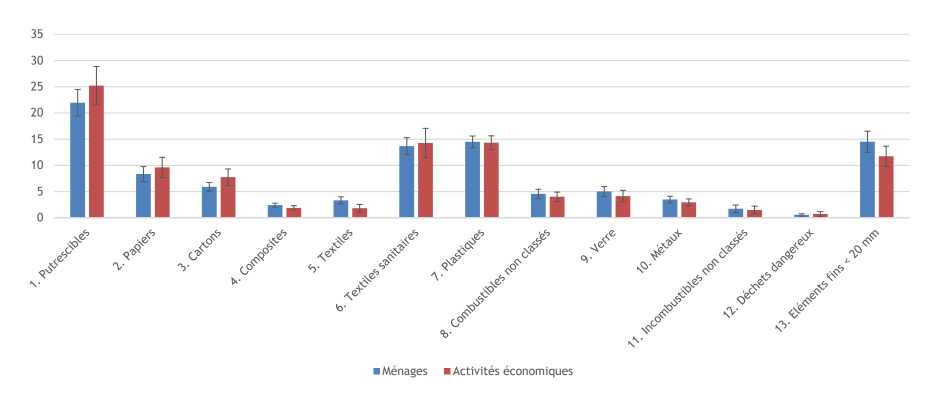


Ménages VS Activités économiques

Origine du producteur Moyenne nationale 80 % ménages

20 % activités économique

La proportion d'OMR en provenance des ménages et des activités économiques reste sensiblement la même qu'en 2007.





Merci de votre attention



Toute l'ADEME sur www.ademe.fr

rafaelle.desplats@ademe.fr