

Rapport annuel 2016 sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets



Territoire et équipements



43 communes



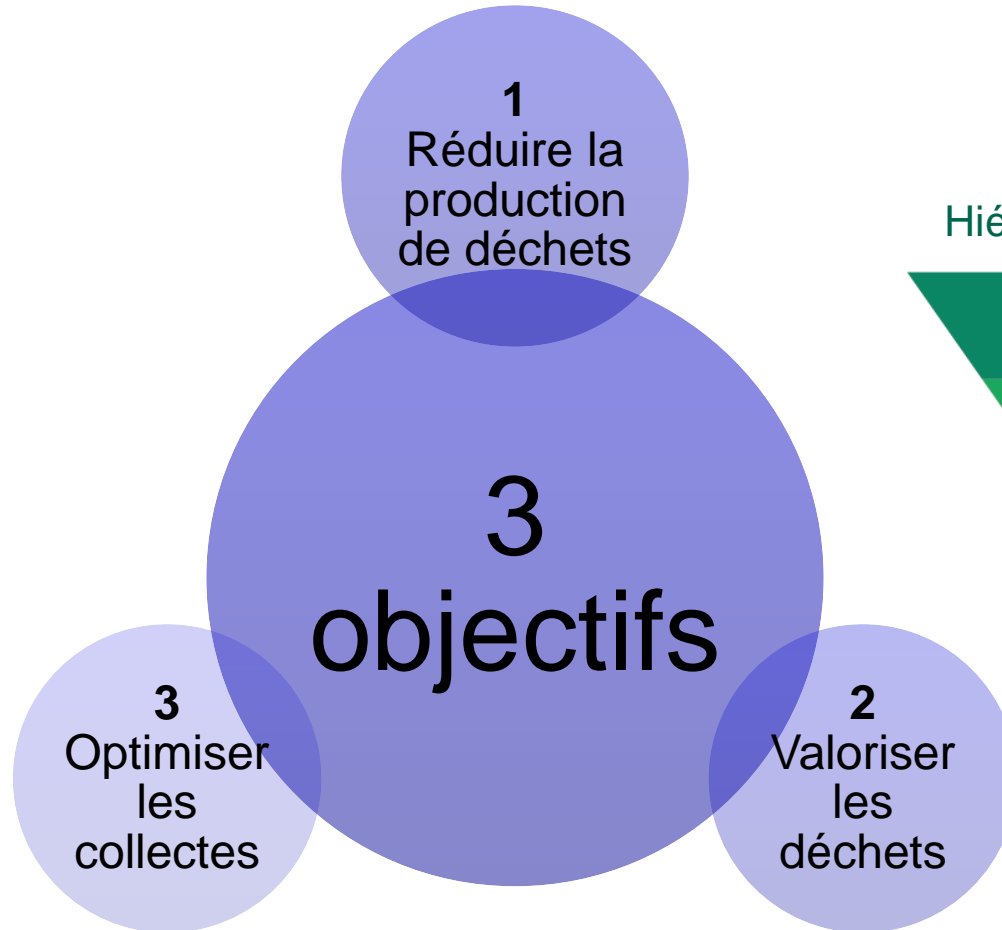
432 885 habitants¹



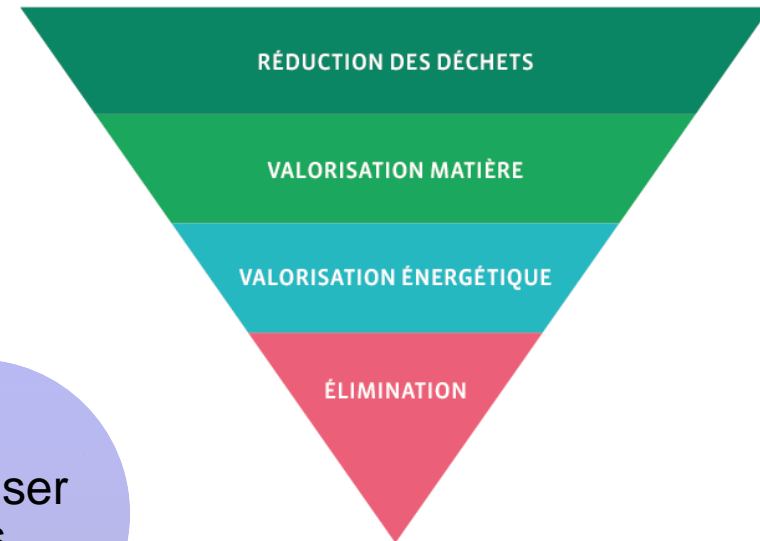
Déchèteries et plateformes végétaux de Rennes Métropole

- Moins de 2 000 habitants
- 2 000 à 5 000 habitants
- 5 000 à 10 000 habitants
- 10 000 à 20 000 habitants
- Rennes : 213 454 habitants

-  Déchèterie
-  Plateforme de végétaux
-  Unité de valorisation énergétique de Rennes Villejean
-  Installation de stockage des déchets non dangereux des Hautes-Gayeulles



Hierarchie des modes de traitement



Objectifs conformes aux priorités européennes et aux orientations du Grenelle Environnement

Quelques faits marquants en 2016



Tri

- Ouverture le 1^{er} septembre d'un nouveau centre de tri des emballages.



Prévention

- Poursuite de la distribution gratuite de composteurs individuels.



Collectes

- Les bacs jaunes commencent à remplacer les sacs jaunes.
- Une collecte de biodéchets expérimentée chez les gros producteurs pro.
- En test, une collecte séparée des DEA.



Déchèteries

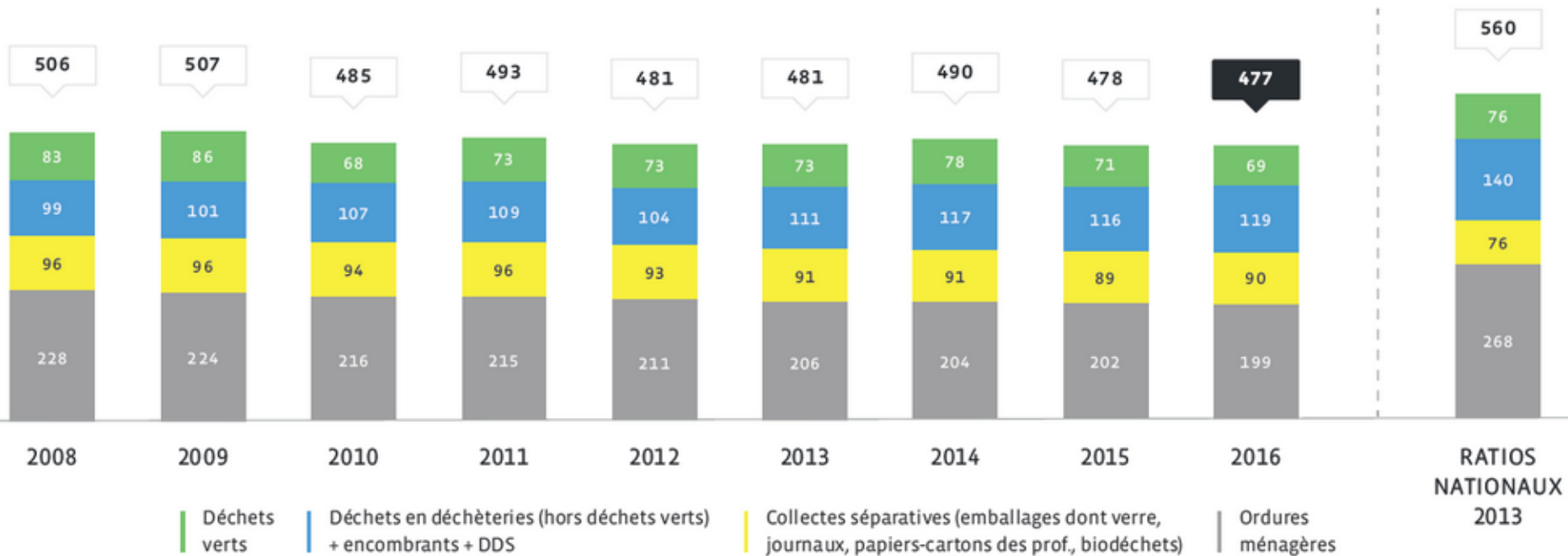
- Fermeture des 5 plateformes communales de végétaux.
- 3 déchèteries supplémentaires équipées d'un caisson DEA.
- En test sur 3 sites : la collecte des matelas.



Communication

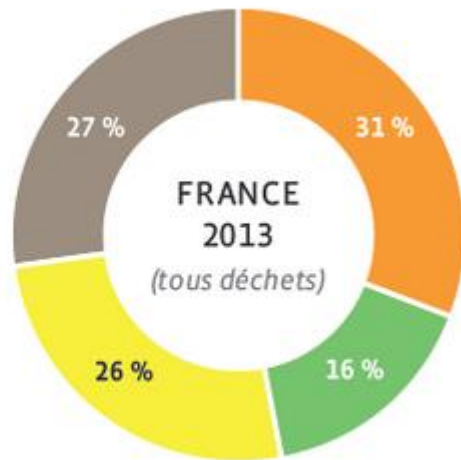
Désignation d'une agence chargée de la com « déchets ».

Quantités de déchets collectées (en kg/hab.)

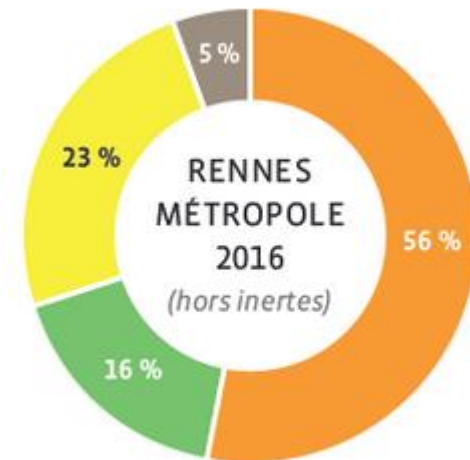
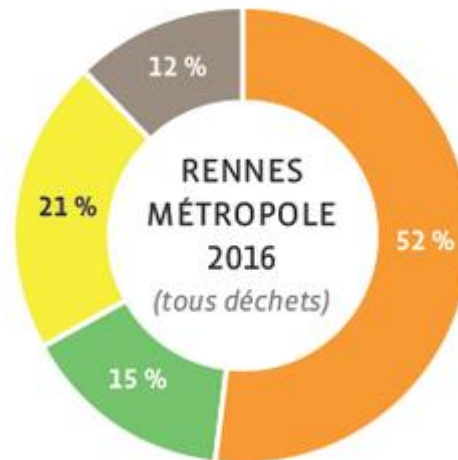


Que deviennent nos déchets ?

- Valorisation énergétique
- Valorisation organique
- Valorisation matière
- Stockage



dont 1 % incinéré sans production d'énergie



Hors déchets inertes,
95 % des déchets collectés sont valorisés

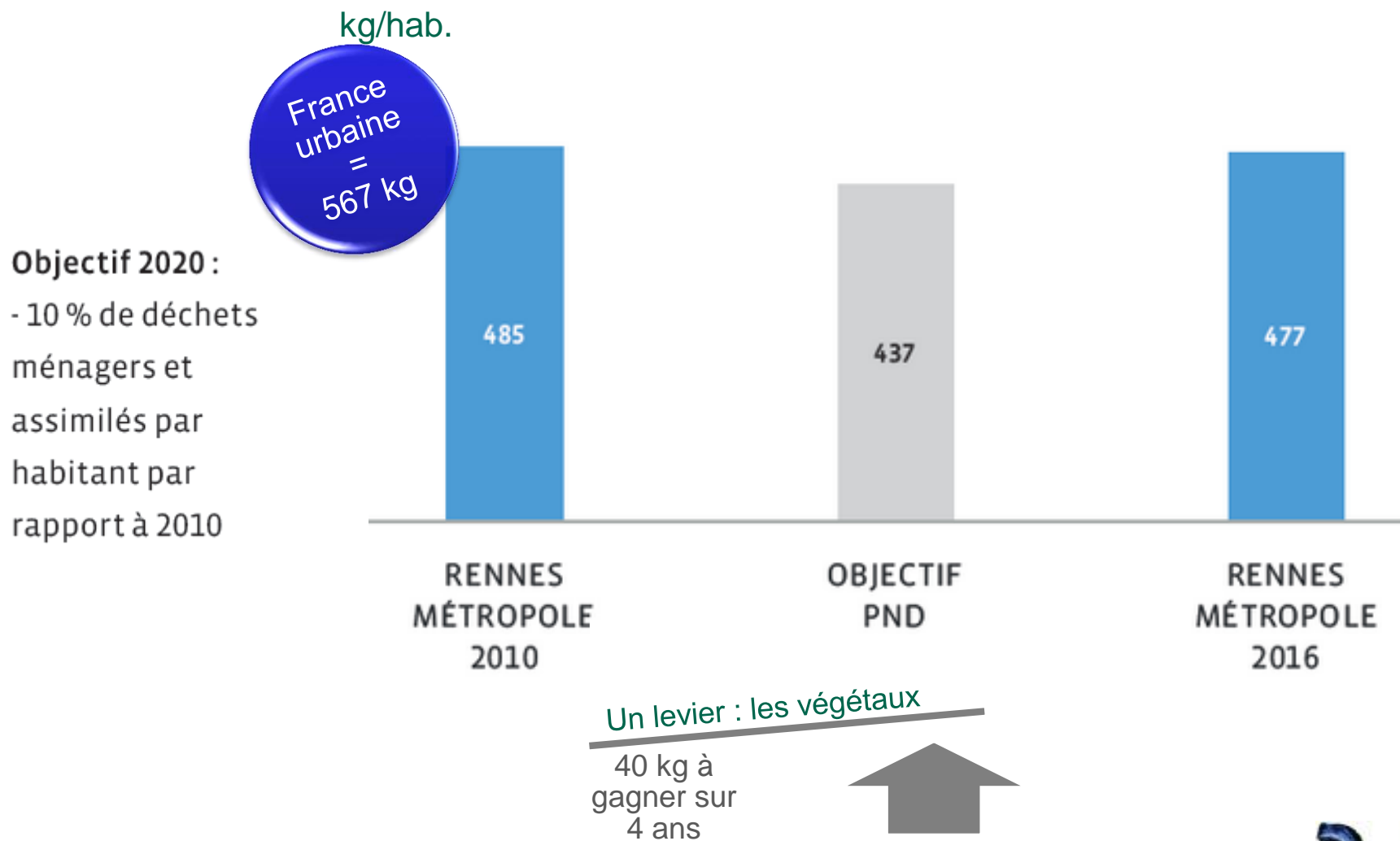
En kg/hab.

FRANCE 2013

RENNES MÉTROPOLE
2016

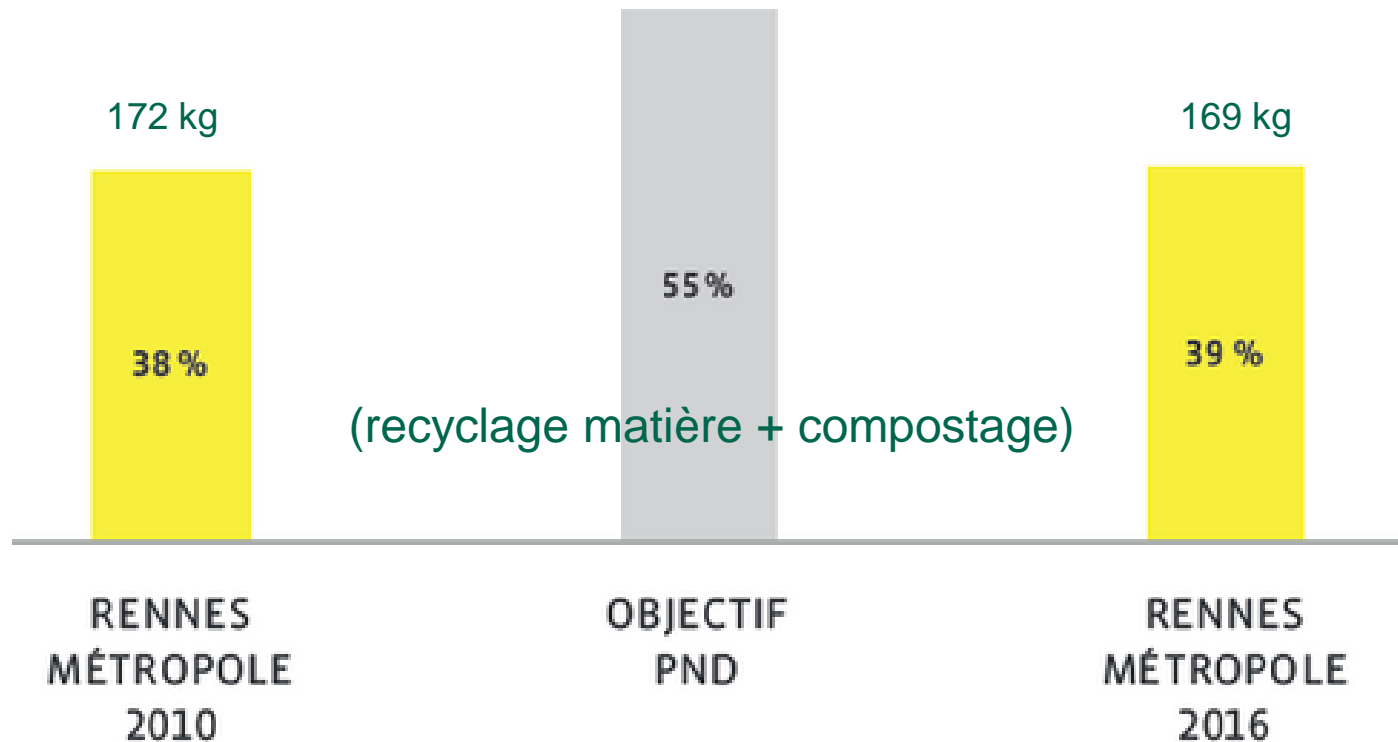
| | FRANCE 2013 | RENNES MÉTROPOLE 2016 |
|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Valorisation énergétique | 177 | 248 |
| Valorisation organique | 89 | 70 |
| Valorisation matière | 148 | 100 |
| Stockage | 152 | 59 |

Les objectifs du plan national déchets 2014-2020

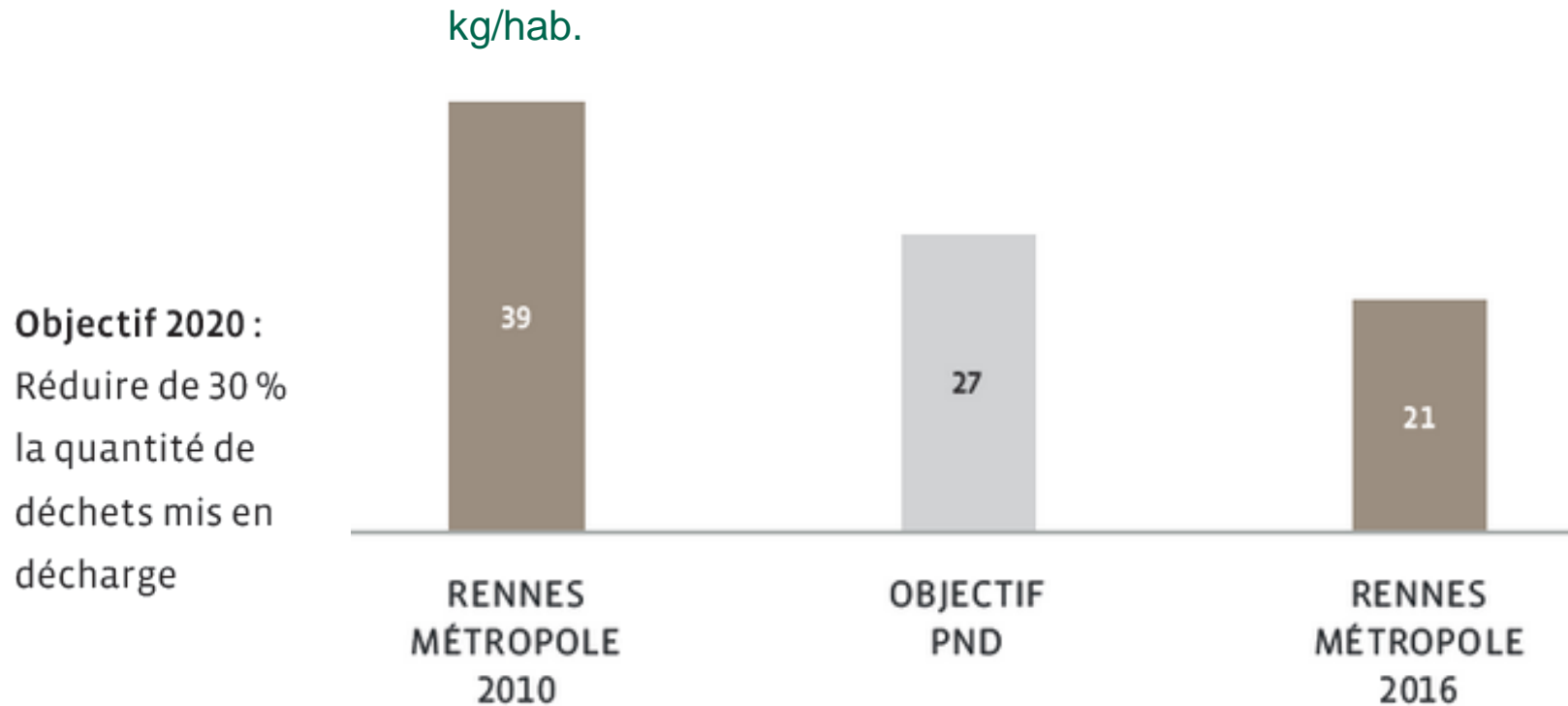


Les objectifs du plan national déchets 2014-2020

Objectif 2020 :
Orienter vers
le recyclage 55 %
des déchets
non dangereux
et non inertes



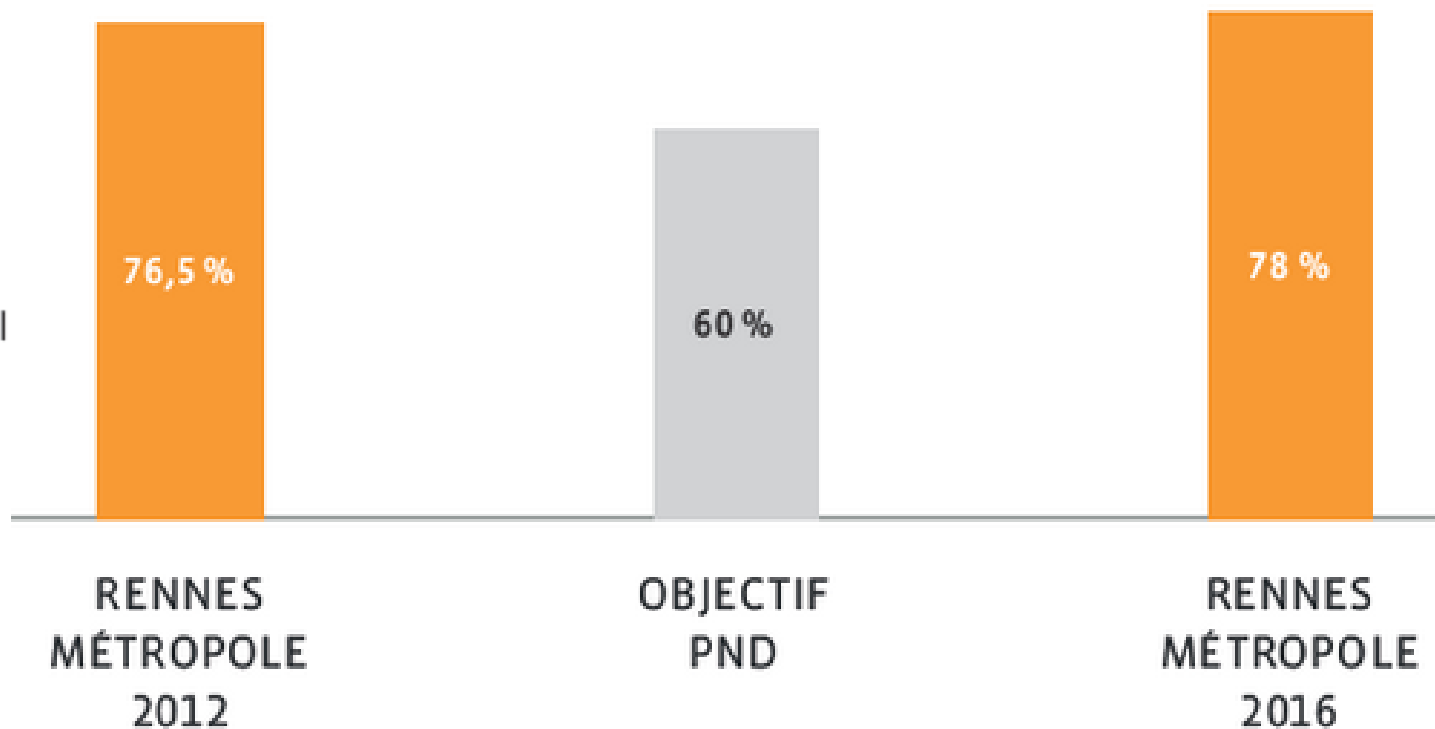
⇒ Développer de nouvelles filières de valorisation
(gravats, plâtre, textiles, verre)



Objectif dépassé, notamment grâce à l'incinération des encombrants.

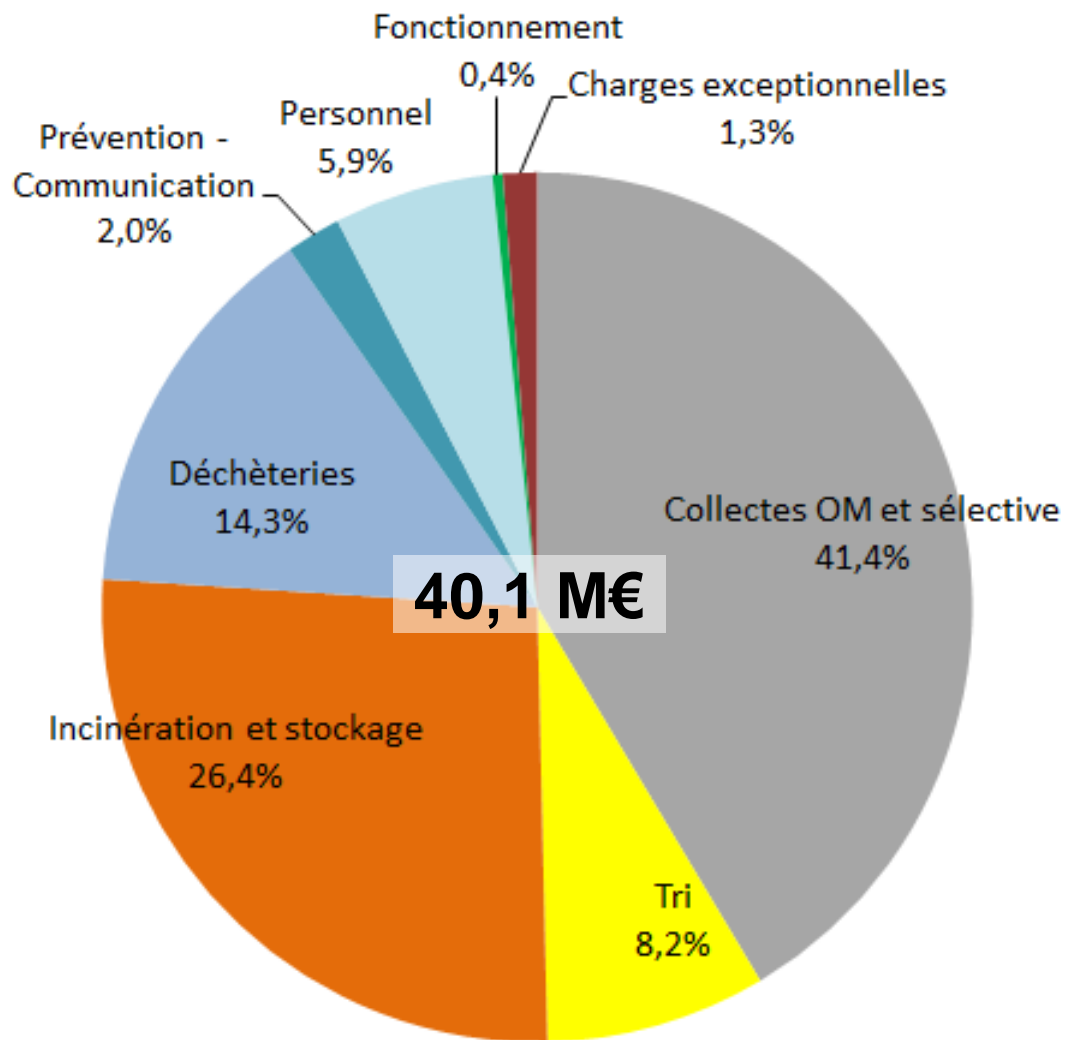
Les objectifs du plan national déchets 2014-2020

Objectif 2020 :
Atteindre le seuil
de performance
énergétique de
l'UVE (60 %)



(les sites en-deçà du seuil sont classés simples installations d'incinération)

Dépenses réelles de fonctionnement

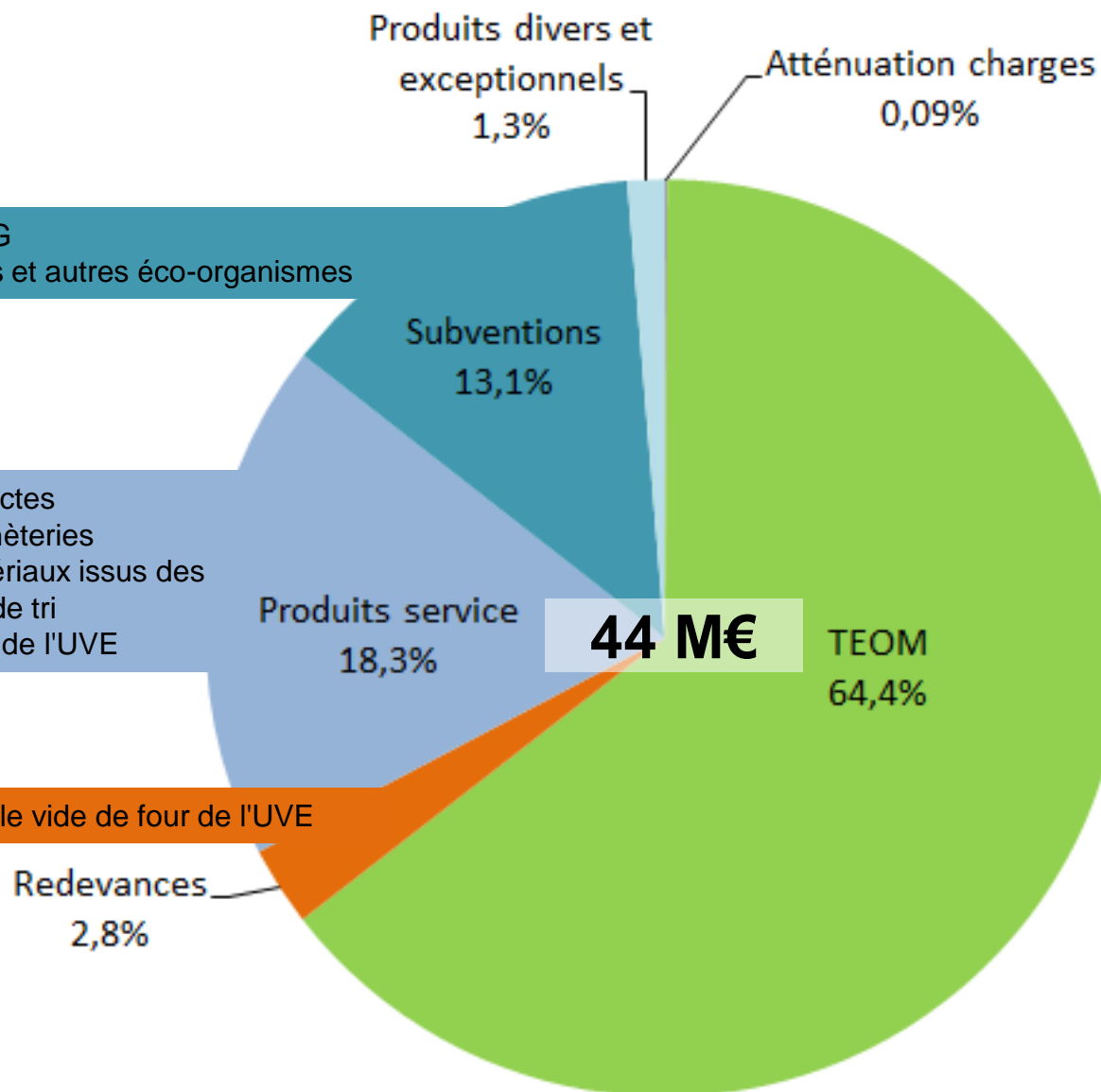


Recettes de fonctionnement

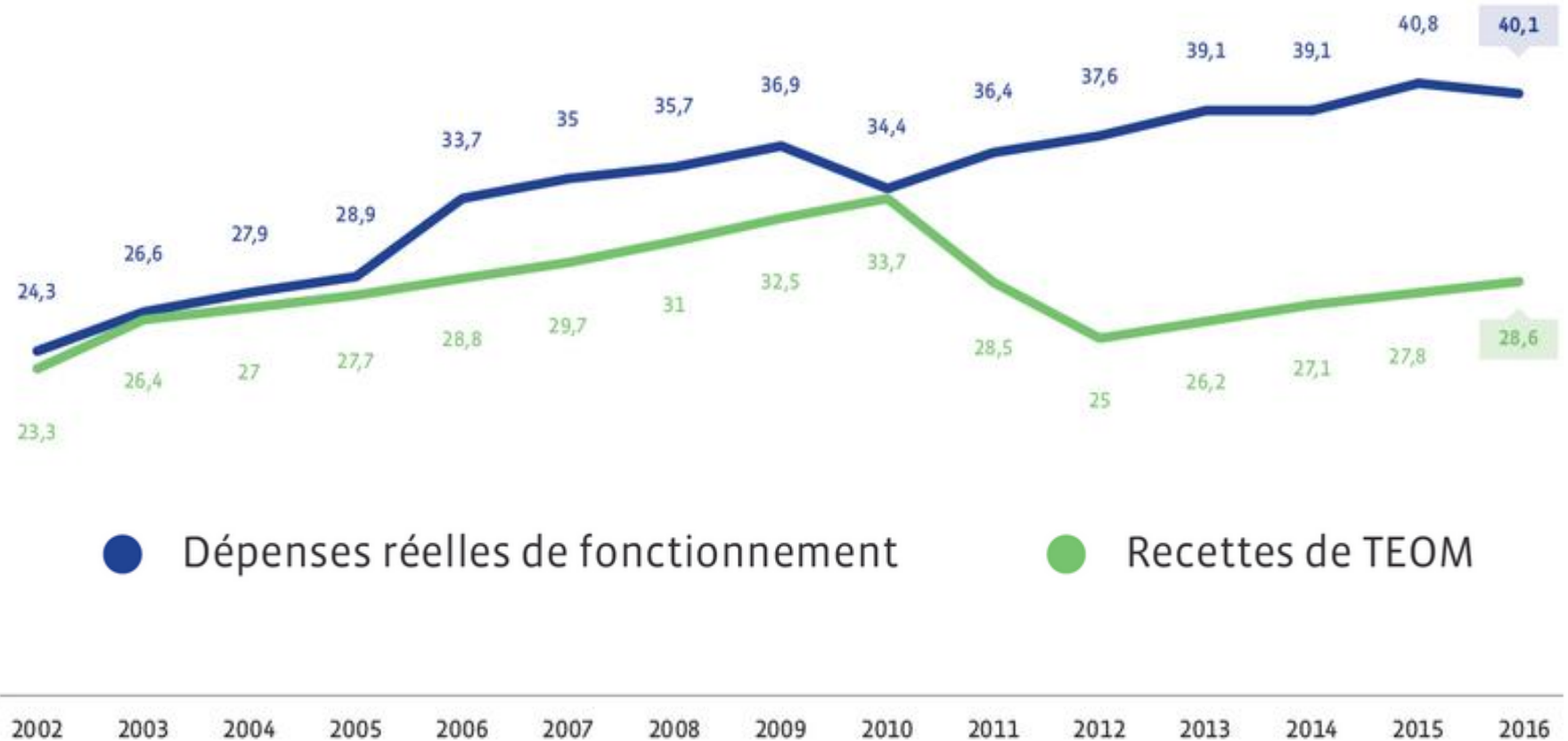
- Soutien aux actions ZDZG
- Soutiens Éco-Emballages et autres éco-organismes

- Redevance spéciale collectes
- Redevance spéciale déchèteries
- Vente du verre et de matériaux issus des déchèteries et du centre de tri
- Valorisation de la chaleur de l'UVE

- Redevance d'usage pour le vide de four de l'UVE



Dépenses fonctionnement et recettes de TEOM



Méthode de calcul : ComptaCoût

- conçue par l'Ademe
- utilisée à Rennes Métropole depuis 2010
- permet une comparaison entre collectivités

ADEME

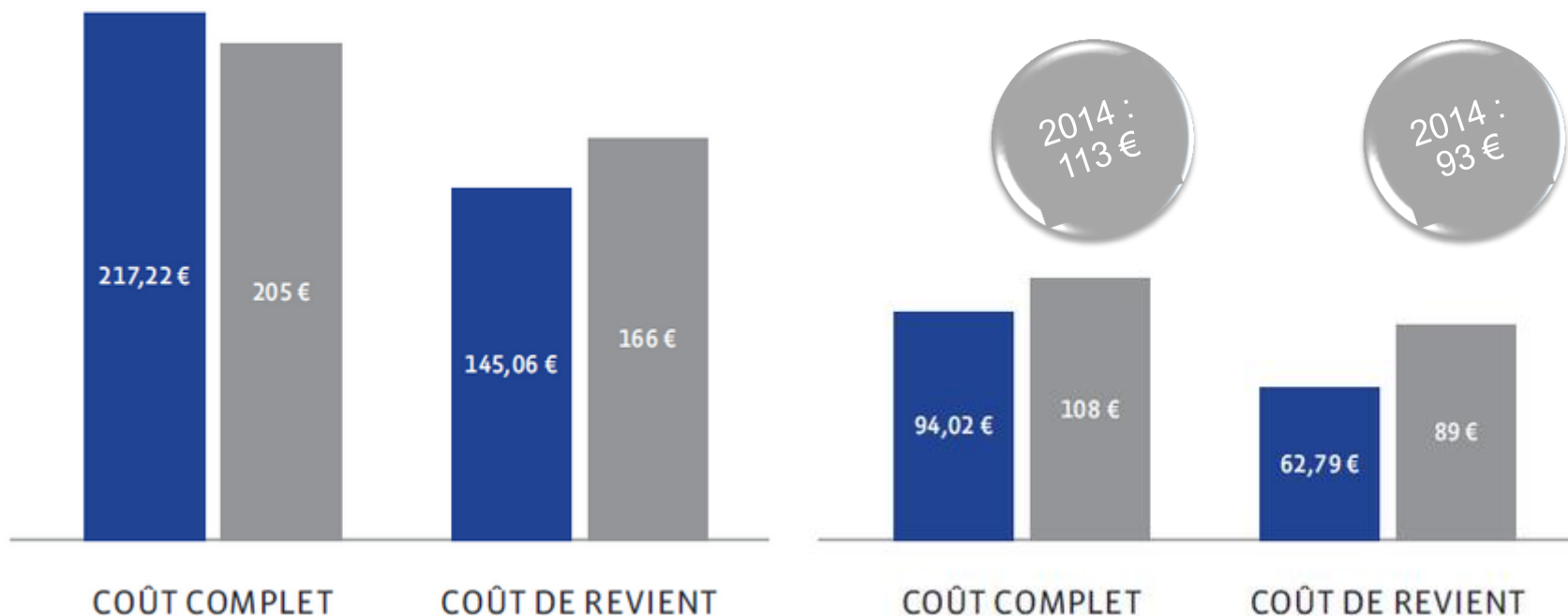


Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Coûts à la tonne et à l'habitant

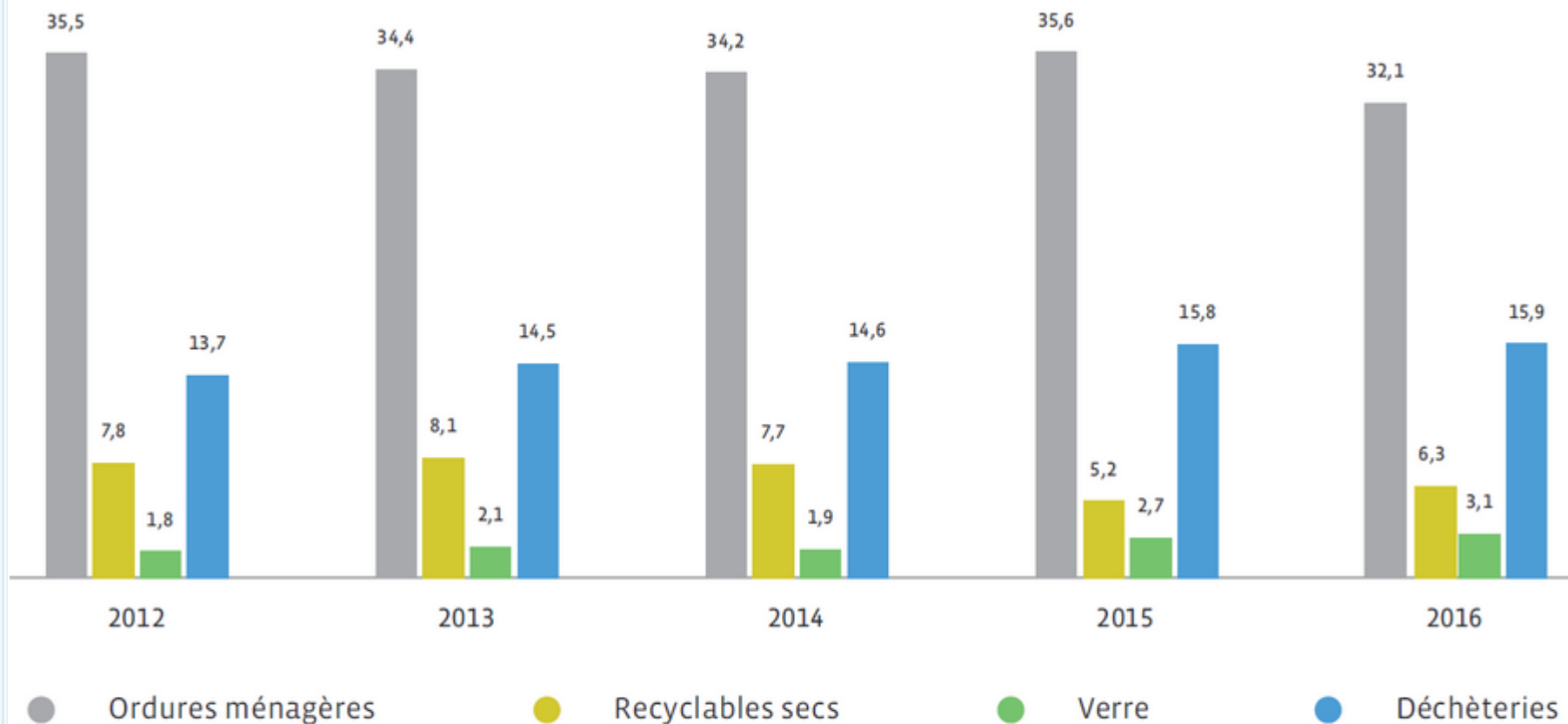
● Rennes Métropole 2016

● France 2012



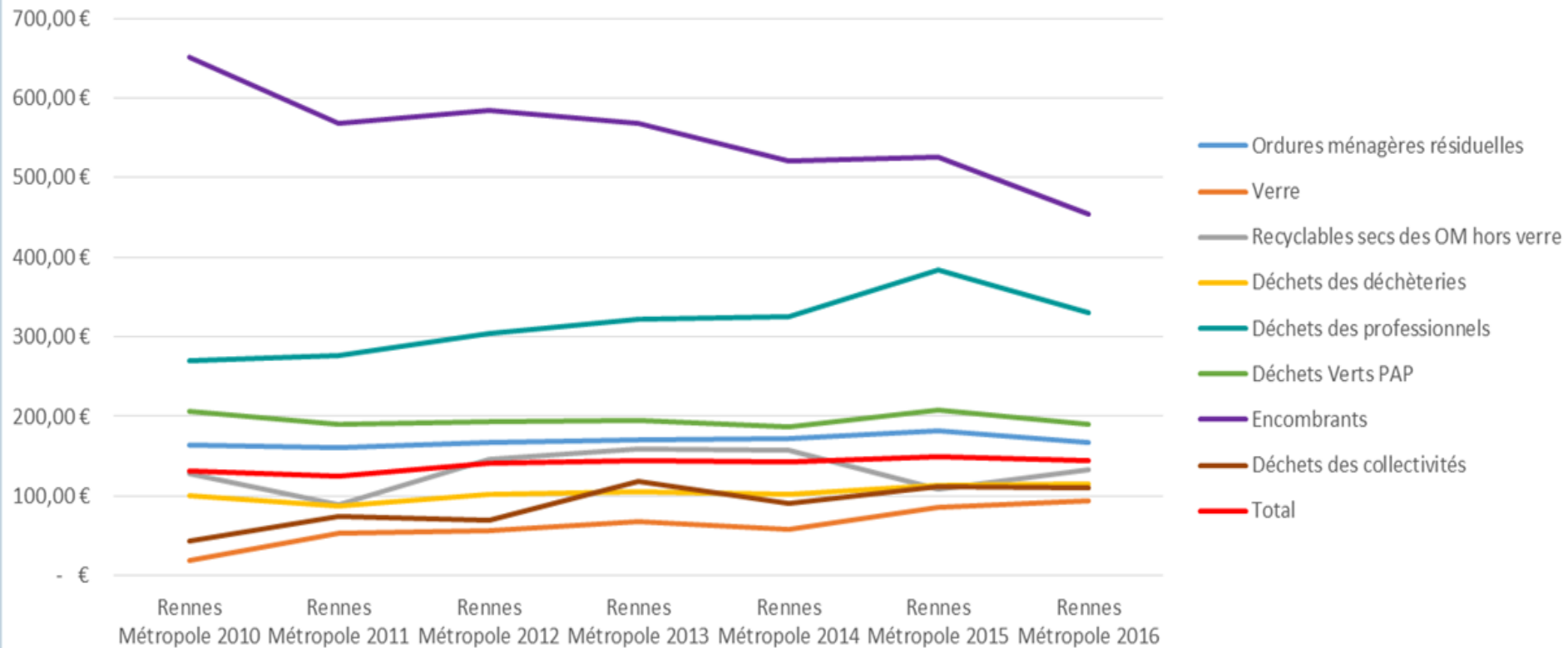
Aides et recettes perçues = 32 % des dépenses
(contre 22 % au niveau national)

Évolution des coûts de revient à l'habitant (en € HT)



Verre : fort coût du fait de l'amortissement des conteneurs enterrés.
Déchèteries : investissements en hausse (déchèteries de 2^e génération)

Évolution des coûts de revient HT depuis 2010 (en euros/tonne)

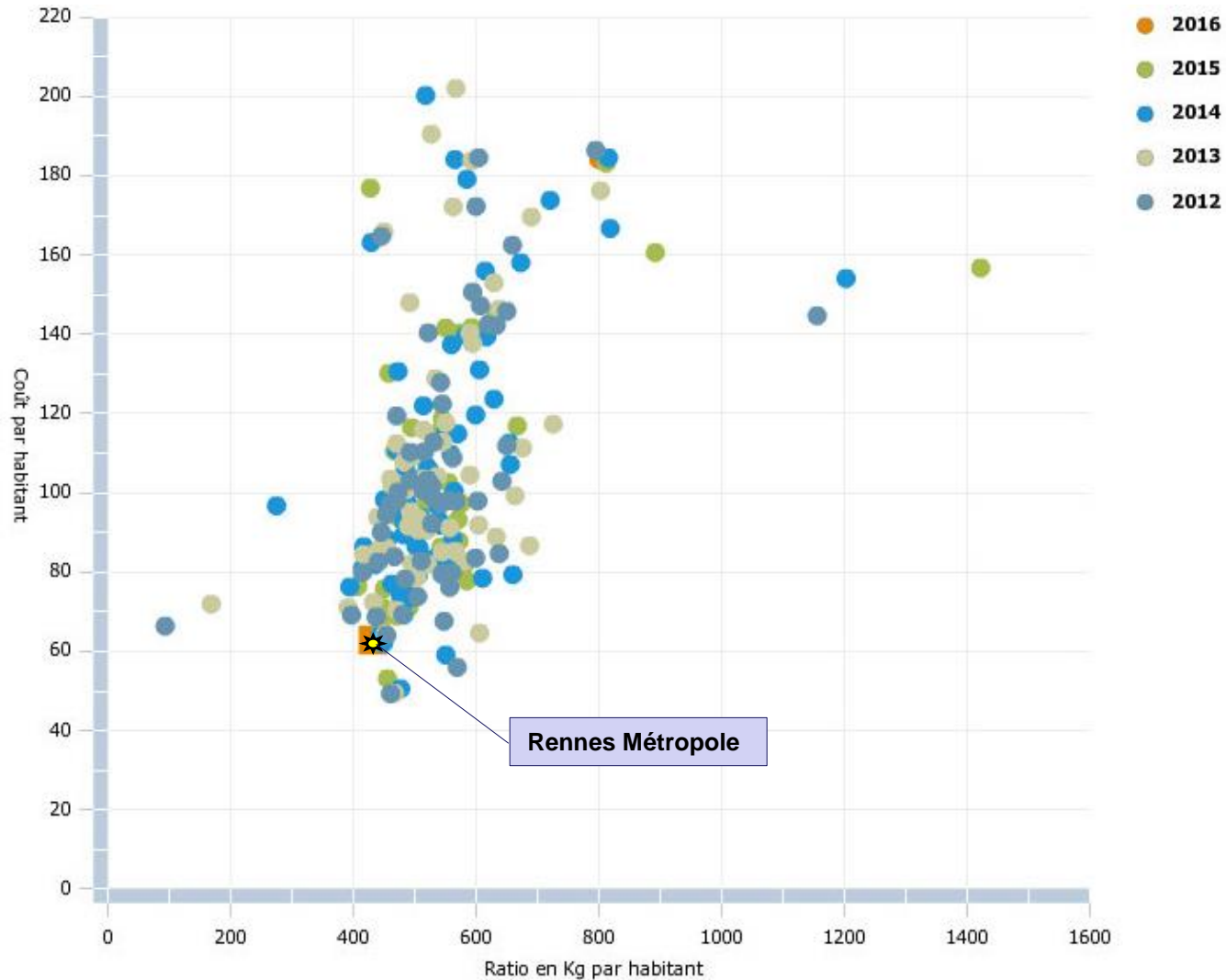


Les raisons de la maîtrise des coûts :

- des marchés optimisés,
- une importante captation de recettes,
- des bonnes performances de tri,
- un fort développement de la prévention.

Malgré quelques variations épisodiques sur certains flux, le coût global à l'habitant, déjà modéré, diminue de 3,31% de 2015 à 2016.

Coût de revient HT par rapport à la production de déchets (hors gravats) (collectivités de plus de 100 000 hab. ayant rempli une matrice ComptaCoût depuis 2011)



Merci de votre attention

