

APERÇU DES PRINCIPAUX RÉSULTATS DU RÉFÉRENTIEL NATIONAL DES COÛTS DU SERVICE PUBLIC DE GESTION DES DECHETS.

Dans chaque cellule des tableaux ci-dessous, la première valeur correspond à la moyenne pondérée quand elle est en gras et à la médiane quand elle est en italique. Les deux valeurs suivantes sont les 1^{er} décile – 9^{ème} décile (80% des collectivités sont comprises entre ces valeurs).

Les numéros de pages dans les cases des deux matrices renvoient à des chapitres du rapport présentant des exploitations détaillées sur le flux et l'étape de gestion concernée.

Année 2012						
€ / habitant	OMR	RSOM hors verre	Verre	Déchets des déchèteries	Ensemble des flux	
Charges techniques	9 [4 ; 15]					
	1 [0 ; 2,8]					
	Pré-collecte	1,4 [0,1 ; 3,4]	1,1 [0,3 ; 2,6]	0,3 [0,1 ; 1,2]	-	48 [34 ; 60]
	Collecte	21 [14 ; 28] <small>Pour en savoir plus : p.88</small>	7 [4 ; 12] <small>Pour en savoir plus : p.93 - 100</small>	1,6 [1,0 ; 2,6]	7 [3 ; 12] <small>Pour en savoir plus : p.123</small>	
	Transfert/transport	-	-		14 [9 ; 20]	9 [3 ; 16]
	Traitement	20 [12 ; 32]	6 [3 ; 11]	-		41 [28 ; 52]
	COÛT COMPLET = total charges	55 [36 ; 70]	21 [11 ; 29] <small>Pour en savoir plus : p.91 - 96 - 102</small>	2,7 [1,6 ; 4,6] <small>Pour en savoir plus : p.119</small>	22 [16 ; 38] <small>Pour en savoir plus : p.125</small>	108 [81 ; 132]
	COÛT TECHNIQUE = coût complet – produits industriels	55 [35 ; 68]	17 [7 ; 24]	1,9 [0,7 ; 3,4]	21 [15 ; 36]	101 [71 ; 123]
	COÛT PARTAGE = coût technique – soutiens des éco-organismes	54 [34 ; 67]	9 [-2 ; 14]	1,7 [0,3 ; 3,0]	20 [14 ; 35]	91 [59 ; 113]
	COÛT AIDÉ HT = coût partagé - aides	53 [33 ; 66]	8 [-2 ; 13] <small>Pour en savoir plus : p.91 - 96 - 102</small>	1,6 [0,3 ; 2,8] <small>Pour en savoir plus : p.119</small>	19 [14 ; 35]	89 [57 ; 110]

Année 2012				
€/ tonne collectée	OMR	RSOM hors verre	Verre	Déchets des déchèteries
Charges fonctionnelles	-			
Prévention	-			
Pré-collecte	6 [1 ; 16]	24 [7 ; 53]	11 [2 ; 33]	-
Collecte	93 [62 ; 131] Pour en savoir plus : p.88	159 [95 ; 235] Pour en savoir plus : p.93 - 100	42 [28 ; 67]	39 [21 ; 70] Pour en savoir plus : p.123
Transfert/transport	-	-		78 [55 - 117]
Traitement	85 [65 ; 121]	136 [90 ; 229] Pour en savoir plus : p.95 - 116	-	
	Stockage 81 [65 ; 106]	Incinération ²² 121 [97 ; 135] Pour en savoir plus : p.16		
COÛT COMPLET = total charges	226 [176 ; 298]	418 [270 ; 560] Pour en savoir plus : p.91 - 96 - 102	86 [46 ; 124] Pour en savoir plus : p.119	135 [93 ; 199] Pour en savoir plus : p.125
COÛT TECHNIQUE = coût complet – produits industriels	218 [168 ; 292]	343 [173 ; 478]	62 [19 ; 98]	125 [83 ; 193]
COÛT PARTAGÉ = coût technique – soutiens des éco-organismes	213 [165 ; 284]	177 [-48 ; 285]	54 [9 ; 87]	121 [79 ; 189]
COÛT AIDÉ HT = coût partagé - aides	211 [162 ; 278]	172 [-49 ; 283] Pour en savoir plus : p.91 - 96 - 102	52 [8 ; 86] Pour en savoir plus : p.119	118 [76 ; 180]