

## Synthèse générale de collecte en 2016

### Département du Cantal (15)

Année	2016	2016	2016	2016
Indicateur	Département du Cantal (15) Pop INSEE*	Département du Cantal (15) Pop DGF	Région Rhône-Alpes-Auvergne Pop INSEE*	Région Rhône-Alpes-Auvergne Pop DGF
Ratio d'OMR collectées par habitant (kg/hab)	248	208	233	217
Ratio de collecte sélective 5 matériaux hors verre (kg/hab) (emballages et journaux/magazines)	41	34	46	43
Ratio de collecte sélective du verre par habitant (kg/hab)	31	26	30	28
Ratio de collecte sélective de la FFOM par habitant (kg/hab)			21	20
Ratio d'acier issus de collecte sélective allant vers une filière de valorisation par habitant (kg/hab)**	1,3	1,1	1,3	1,2
Ratio d'aluminium issus de collecte sélective allant vers une filière de valorisation par habitant (kg/hab)**	0,1	0,1	0,15	0,14
Ratio de cartons issus de collecte sélective allant vers une filière de valorisation par habitant (kg/hab) ** (En 2016 une seule rubrique cartons qui regroupe les Cartons /cartonnettes / papier - EMR. Briques alimentaires - ELA)	11	9	11	10
Ratio de bouteilles et flacons plastiques issus de collecte sélective allant vers une filière de valorisation par habitant (kg/hab) ** (PET, PEHD)	3	2	3	3
Ratio de collecte en déchèterie par habitant (kg/hab)	226	187	231	215
Ratio de collecte hors gravats en déchèterie par habitant (kg/hab)	174	145	178	166

\*La population INSEE indiquée est la population INSEE SINOE estimée 2016

\*\*Le ratio collecte sélective par matériaux est calculé à partir des tonnages fournis par Ecoemballage

Année	2016	2016
Indicateur (hors gravats)	Département du Cantal (15)	Région Rhône-Alpes-Auvergne
<b>Taux de valorisation matière</b> tonnages envoyés vers une filière de valorisation (matière et organique, des collectes sélectives et des collectes en déchèteries) et tonnages valorisés en compostage des ordures ménagères / tonnages globaux collectés (ordures ménagères, collectes sélectives et déchèteries).	40%	43%
<b>Taux de valorisation énergétique</b> tonnages envoyés vers un incinérateur avec valorisation énergétique (des collectes ordures ménagères, sélectives pour le refus de tri et des collectes en déchèteries) / tonnages globaux collectés (ordures ménagères, collectes sélectives et déchèteries).	9%	31%
<b>Taux de valorisation global</b> Somme des 2 tonnages ci-dessus / tonnages globaux collectés	49%	75%