



5 décembre 2016

Recyclage des emballages pour boissons en 2015

Type d'emballage	Quantité consommée	Quantité recyclée	Taux de recyclage
Verre ^{1) 2)}	259 626 tonnes	240 972 tonnes	93 %
PET	46 847 tonnes	38 661 tonnes	83 %
Boîtes d'aluminium	10 510 tonnes	9 590 tonnes	91 %

Evolution de la quantité recyclée des emballages pour boissons (Verre, PET, Aluminium)

	Verre		PET		Aluminium	
	Quantité recyclée tonnes	Taux de recyclage %	Quantité recyclée tonnes	Taux de recyclage %	Quantité recyclée tonnes	Taux de recyclage %
2000	60 011	91	23 000	82	1 760	90
2001	248 765	91	25 989	82	2 370	91
2002	227 300	94	27 306	72	2 602	91
2003	231 731	95	32 597	71	2 900	85
2004	209 294	95	31 495	74	3 250	88
2005	210 204	95	31 604	75	3 750	90
2006	215 645	96	32 366	76	4 362	90
2007	226 869	95	33 880	78	5 000	90
2008	228 390	95	35 825	78	5 800	91
2009	238 384	95	37 543	81	6 400	91
2010	236 733	94	36 637	80	6 900	91
2011	244 733	94	38 010	81	8 000	91
2012	241 683	96	37 571	81	9 050	92
2013	244 775	96	38 035	83	9 100	91
2014	248 427	96	37 119	82	9 290	92
2015	240 972	93 ²⁾	38 661	83	9 590	91

¹⁾ Ne comprend que les emballages pour boissons, c.à.d. pas les bocaux de café, de confiture ni de cornichons.

²⁾ Depuis 2015, le taux de recyclage du verre est aussi calculé sur la base de la quantité collectée sans les déchets étrangers (par exemple céramique, métaux).