

Clé de répartition et taux de rétrocession

Depuis 2009, la **clé de répartition** suivante est applicable :

Type de collecte du verre usagé	Mode de recyclage (à justifier)	Taux de rétrocession
Verre entier	Réutilisation comme bouteille pour boisson	100 %
Tessons triés	Production de verre neuf (toutes les fractions)	100 %
	Production de produits à haute valeur écologiques (tessons verts)	100 %
Tessons non triés	Production de verre neuf (seulement bouteilles vertes) ou de produits écologiques	60 %
	Autre traitement (par ex. produit de substitution du sable)	20%

Taux de rétrocession par tonne   partir de l'année de collecte 2002

Année	Rétrocession 100%	Rétrocession 60%	Rétrocession 40% A partir de 2009 20%
	Verre usagé trié selon les couleurs recyclé en verre neuf ou réutilisation de bouteilles entières CHF (hors TVA)	Verre usagé mélangé pour la production de produits écologiques et, à partir de 2005, de verre neuf CHF (hors TVA)	Verre usagé mélangé retraité en substitut de sable CHF (hors TVA)
2002	82.50	49.41	32.94
2003	105.00	63.00	42.00
2004	117.00	70.20	46.80
2005	108.00	64.80	43.20
2006	105.00	63.00	42.00
2007	107.00	64.20	42.80
2008	99.00	59.40	39.60
2009	100.00	60.00	20.00
2010	101.00	60.60	20.20
2011	100.00	60.00	20.00
2012	96.00	57.60	19.20
2013	93.50	56.10	18.70
2014	93.50	56.10	18.70
2015	99.00 (5.50 d'indemniti� extraordinaire inclu)	59.40 (3.30 d'indemniti� extraordinaire inclu)	19.80 (1.10 d'indemniti� extraordinaire inclu)
2016	91.00	54.60	18.20
2017	91.00	54.60	18.20
2018	91.00	54.60	18.20
2019	94.00	56.40	18.80
2020	94.00	56.40	18.80
2021	97.00	58.20	19.40
2022	98.00	58.80	19.60
2023	96.00	57.60	19.20
2024	92.00	55.20	18.40