



Recyclage des emballages pour boissons en 2018

31.10.2019

| Type d'emballage | Quantité consommée | Quantité recyclée | Taux de recyclage |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Verre | 306 931 tonnes | 289 231 tonnes | 94 % |
| PET | 46 525 tonnes | 38 294 tonnes | 82 % |
| Cannettes en aluminium | 11 753 tonnes | 11 067 tonnes | 94 % |

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 % |
| 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 | 38 661 | 83 | 9 590 | 91 |
| 2016 | 283 687 | 96 | 37 298 | 82 | 9 365 | 90 |
| 2017 | 285 063 | 94 | 37 451 | 83 | 9 805 | 92 |
| 2018 | 289 231 | 94 | 38 294 | 82 | 11 067 | 94 |

Explications relatives au taux de recyclage du verre et du PET:

- De 2000 à 2014 seuls les emballages pour boissons ont été utilisés pour calculer le taux de recyclage, c.à.d. sans les bocaux de café, de confiture et de cornichons. Les corps étrangers comme la céramique, le verre plat ou les métaux étaient inclus.
- En 2015, seuls les emballages pour boissons ont été utilisés pour calculer le taux de recyclage, c.à.d. sans les bocaux de café, de confiture et de cornichons. De plus, les corps étrangers comme la céramique, le verre plat et les métaux ont été, cette année, soustraits à la quantité collectée.
- Dès 2016 le taux de recyclage est calculé avec une nouvelle méthode définitive (voir [Fiche : Calcul du taux de recyclage des bouteilles en verre](#)).
- Les bouteilles de boissons en PET collectées dans d'autres collections (collectes de bouteilles en plastique, collectes mixtes de plastique) et recyclées ne sont que partiellement prises en compte.