

18. APPORTS VOLONTAIRES AUX BULLES À VERRE

1. Nombre de bulles à verre

Le nombre de bulles à verre a régulièrement augmenté au cours de ces dernières années. Elles sont maintenant implantées sur tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

Tableau 18.1 : Evolution du nombre de bulle à verre par commune

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 (**)	2001	2002 (*)
Anderlecht	0	0	0	0	0	0	5	15	24	32	32	33	58
Auderghem	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	22	22
Berchem	7	7	8	9	9	11	12	12	14	14	14	15	15
Bruxelles	51	51	52	55	55	63	75	77	76	82	82	79	79
Etterbeek	4	14	18	18	18	18	20	24	24	24	24	24	24
Evere	7	7	8	8	8	21	25	25	26	29	29	29	29
Forest	0	6	6	6	7	13	19	20	22	22	22	22	22
Ganshoren	9	9	9	9	9	10	11	16	16	18	18	19	19
Ixelles	12	12	12	12	12	14	17	17	22	22	22	22	22
Jette	16	16	15	14	15	22	25	29	29	31	31	32	32
Koekelberg	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
Molenbeek	30	30	26	26	26	29	32	33	33	33	33	33	33
Schaerbeek	12	12	12	12	11	12	12	12	27	30	30	48	49
St Gilles	8	8	6	5	5	8	11	11	13	13	13	14	23
St Josse	1	6	9	12	12	15	18	27	10	11	11	12	12
Uccle	4	20	25	25	24	24	24	24	24	27	27	26	27
Watermael-Boitsfort	11	10	11	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13
W/SL	20	21	22	25	25	34	43	45	46	47	47	47	47
W/SP	3	11	12	12	9	10	11	12	12	13	13	12	12
RBC													
nb bulles	215	260	272	282	277	335	393	435	454	486	486	512	548
Nb habitants/bulle	5954	4492	3676	3372	3424	2878	2414	2182	2100	1964		-	-

(*) Au 03/09/2002

(**) En mai 2000

2. Quantités collectées

Tableau 18.2 : Quantités collectées (tonnes) par an

Année	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
quantités collectées	5 259	6 906	8 904	11 819	8 310	7 360	7 573	7 805	9 276	9 100	9457

3. Composition du tonnage récolté

Il est estimé, sur base de la localisation des bulles, que 5% de ce flux n'était pas d'origine ménagère (bulles localisées près des écoles et/ou restaurants).

La détermination de la composition des bulles à verre repose sur une étude ponctuelle du contenu de 4 bulles à verre réalisée en avril 1997. La part de verre d'emballage collecté dans les bulles à verre est évaluée à

93% des quantités collectées. Les bouteilles représentent 87% et les bocaux 13%. La part d'intrus (déchets non visés par la collecte) est de 7%, essentiellement sous forme de déchets de taille inférieure à 2cm dont par exemple des déchets organiques (catégorie « fines »).

Tableau 18.3 : Composition du contenu des bulles à verre (1997)

		%
verre		93
	bouteilles	80,8
	bocaux	12,1
intrus		7
	verre non emballage	0,1
	fines (<2cm)	6,7
	autres	0,3
Total		100

On suppose que la composition du contenu des bulles à verre reste inchangée entre 1997 et 1999.

Tableau 18.4 : Estimation de la composition du contenu des bulles à verre en 1999

		tonnes
verre		8181
	bouteilles	7117
	bocaux	1064
intrus		631
	verre non emballage	9
	fines (<2cm)	592
	autres	30
Total		8812

Sources

1. ARP : données non publiées
2. IBGE/ABP pour l'analyse des bulles : données non publiées
3. IBGE (1999): Bilan global de la production de déchets ménagers de la région de Bruxelles-Capitale pour l'année 1999

Autres fiches à consulter

Carnet Les déchets bruxellois : des données pour le plan

- 1. Gisement et composition des déchets ménagers
- 2. Gisement et composition des déchets ménagers d'emballage
- 32. Taux de collecte des déchets ménagers par flux de matière triée

Auteur(s) de la fiche

SQUILBIN Catherine, DEWULF Barbara