Territoire et environnement

Aperçu des statistiques de l'environnement

La Direction générale Statistique et Information économique propose des informations statistiques impartiale. Les informations sont diffusées conformément à la loi, notamment pour ce qui concerne leur confidentialité.

Nous classons les statistiques en huit domaines :

- Généralités
- Territoire et environnement
- Population
- Société
- Économie et finances
- Agriculture et activités assimilées
- Industrie
- Services, commerce et transports

Tous droits de traduction, d'adaptation, de reproduction par tous procédés, y compris la photographie et le microfilm sont soumis à autorisation préalable de la Direction générale Statistique et Information économique.Toutefois, la citation de courts extraits, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte-rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Éditeur responsable :R. Massant © 2005, SPF ECONOMIE

DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE | éditeur

B-1000 Bruxelles - 44 rue de Louvain

Territoire et environnement

Aperçu des statistiques de l'environnement

Sommaire

Air	
- Pollution de l'air (émissions atmosphériques de divers polluants)	2
- Qualité de l'air (concentration de divers polluants dans l'air, jours de dépassement	nt
des seuils pour l'ozone)	5
Eau	
- Utilisation des ressources, distribution, épuration des eaux usées	8
- Épuration des eaux usées en Belgique	
- Qualité des eaux de baignade	
- Qualité de l'eau (eaux de rivières)	14
Déchets	
- Production, composition, élimination et recyclage des déchets	
- Déchets nucléaires	26
Impacts de la pollution sur l'environnement	
- Retombées radioactives	
- État des forêts	32
Paysages	
- Utilisation des sols et urbanisation	36
- Logements avec jardin	46
Nature	
- Réserves naturelles	50
- Diversité biologique	

Activités économiques

-	- Agriculture biologique	54
-	- Statistiques économiques relatives aux entreprises dans le secteur environnen	nental
	o Biens et services	78
	o Production industrielle	82
-	- Dépenses de protection de l'environnement	83
-	- Budgets de ménages	88
Q	Qualité de l'air	
_	- Indice de satisfaction des ménages (cartes)	92
D	Droit de l'environnement	
-	- Infractions contre l'environnement	98

Beaucoup de statistiques socio-économiques sont importantes pour l'environnement (densité de la population, production industrielle de produits polluants, consommation des ménages, statistiques agricoles, des transports, de l'énergie etc ...). Seules sont reprises ici les statistiques traitant spécifiquement de l'environnement.

Air

Émissions atmosphériques de SO₂ (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
1980	828	17	522				
1981	712		399	••		••	••
1982	694	12	361			••	
1983	560	12	257	••		••	••
1984	500		228	••		••	••
1985	400	15	125	122	64	73	1
1986	377		115	••		••	••
1987	367		113				
1988	354		109				
1989	325		94				
1990	355	15	94	142	29	43	32
1991	353	16	90	147	33	35	32
1992	347	16	83	153	32	30	33
1993	321	17	78	145	31	16	34
1994	281	17	79	117	27	12	29
1995	256	18	78	101	27	21	11
1996	254	14	69	105	32	24	10
1997	226	6	61	103	27	19	10
1998	214	6	61	88	27	21	11
1999	176	6	33	82	26	20	9
2000	169	5	35	77	23	20	9
2001	159	5	31	71	25	19	8
2002	151	5	27	69	23	18	9

Émissions atmosphériques de NOx (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
1980	442		106				
1985	325	188	47	40	20	29	1
1986	317		47				
1987	331		40				
1988	345		45				
1989	357			••		••	••
1990	365	180	59	74	19	15	18
1991	354	186	59	57	22	13	17
1992	350	188	57	56	22	11	16
1993	343	181	54	61	22	7	18
1994	367	182	57	82	21	7	18
1995	354	172	54	80	22	9	17
1996	342	159	51	79	26	9	18
1997	330	156	45	79	23	9	18
1998	329	152	48	80	23	8	18
1999	304	143	32	81	22	8	18
2000	307	143	39	78	22	7	18
2001	298	135	32	84	23	7	17
2002	290	132	27	86	22	8	15

Source: EMEP, OCDE et SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Émissions atmosphériques de particules fines <2,5 microns (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
2000	36	17	1	4	3	10	1
2001	37	16	1	4	1	10	5
2002	34	15	1	4	-	10	4

Source : OCDE

Émissions atmosphériques de CO (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
1970	1 309	624	11	421	94	153	5
1980	1 699	816	4	562	108	205	5
1990	1 285	617	5	405	97	147	13
1991	1 103	480	3	378	88	146	9
1992	1 123	494	11	364	97	152	4
1993	1 088	482	11	341	104	149	0
1994	1 044	462	2	332	105	143	0
1995	1 175	604	6	323	83	143	16
1996	1 000	420	3	342	96	139	0
1997	938	402	3	323	80	130	0
1998	1 114	637	2	283	63	128	0
1999	1 017	548	2	331	58	75	2
2000	1 100	493	6	413	82	100	4
2001	1 006	408	5	373	79	136	4
2002	1 019	392	6	401	75	141	4

Source : Estimations SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE sur base de Eurostat, 2005 (1991-2002), et tendances de Hecq, 1998 (routier 1980-1990), Hecq & Kayser, 1985

Émissions atmosphériques de COVNM (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Solvants
1990	344	127	1	7	11	89	104
1991	340	130	1	7	13	86	98
1992	339	129	1	7	14	86	97
1993	325	119	1	6	14	83	97
1994	311	116	1	7	13	81	88
1995	297	107	1	6	14	76	88
1996	284	97	1	6	16	75	83
1997	271	88	1	6	13	74	83
1998	260	83	1	7	13	70	80
1999	242	81	1	7	13	60	76
2000	232	72	1	8	13	55	79
2001	225	66	1	7	14	54	79
2002	216	62	1	7	13	53	76

Source : OCDE

Pollution de l'air en Belgique

Émissions atmosphériques

	NMVOS	CH ₄	CO ₂	СО	N ₂ 0 *	NH_3	SACO**	GES***
Unité	1000 t	1000 t	10 ⁶ t	1000 t	1000 t	1000 t	t CFC11eq	Mt CO2eq.
1979			134	1 757	53			
1980			126	1 699	51	89		
1981			115	1 534	48			
1982			106	1 409	45			
1983			99	1 370	39			
1984			100	1 361	39			
1985			99	1 294	35	89		
1986			99	1 320	34			
1987			100	1 382	35			
1988			100	1 332	37			
1989			108	1 298				
1990	344	514	109	1 285	42	99		146
1991	340	515	115	1 103	42	93		149
1992	339	511	114	1 123	40	93		148
1993	325	506	108	1 088	41	97		147
1994	311	512	113	1 044	43	96		152
1995	297	514	118	1 175	44	100	1 576	155
1996	284	505	122	1 000	46	99		159
1997	271	502	118	938	45	99		150
1998	260	496	121	1 114	46	102		155
1999	242	481	118	1 017	42	100		148
2000	232	463	121	1 100	41	81		150
2001	225	442	121	1 006	41	85	••	149
2002	216	430	112	1 019	41	83	623	150
2003			119			77		

Source : EMEP (http://www.emep.int); *Hecq & al. (1990) pour tendance 1979-1988; SPF économie pour le CO₂ (énergétique); **Econotec pour les Substances Appauvrissant la Couche d'Ozone; ***UNFCCC pour le bilan des gaz à effet de serre

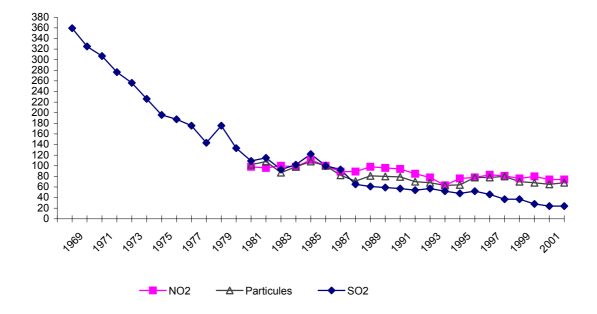
Émissions atmosphériques de métaux lourds (en t)

	Pb	Hg	Cd	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn
1985	1743	13	14			154			
1990	716	9	10	10	54	55	106	21	370
1991		2	3	1	12		10	0	135
1992		3	4	3	11		9	0	97
1993		1	1	2	22		11	3	86
1994	325	6	4	5	27	46	53	23	242
1995	336	5	6	6	48	56	47	19	287
1996	297	6	5	5	32	33	58	8	220
1997	285	3	5	5	25	30	46	10	177
1998		3	3	5	22		68	10	186
1999		2	3	4	4		66	6	171
2000	243	2	3	4	25	95	53	4	167

Concentration moyenne de polluants dans l'air (1985 = 100)

	SO ₂	NO ₂	Particules
1980	109	98	102
1985	100	100	100
1986	93	89	82
1987	65	89	71
1988	61	98	81
1989	59	96	80
1990	57	94	79
1991	54	85	70
1992	57	78	68
1993	52	63	63
1994	48	76	64
1995	52	78	78
1996	46	83	78
1997	37	81	80
1998	37	76	70
1999	28	80	68
2000	24	74	65
2001	24	74	68

Évolution des concentrations moyennes atmosphériques de SO₂, NO₂ et particules en Belgique (1985 = 100)



Concentrations d'ozone dans l'air (1979-2004)

	Surcharge d'ozone pour les forêts (1) (µg/m³ . heure)	Surcharge d'ozone pour les cultures (2) (µg/m³ . heure)	Surcharge d'ozone pour la santé publique (3) (µg/m³ . heure)	Nombre de jours avec effet sur la santé (4) (8-heure >120 µg/m³)	Nombre de jours d'ozone (5) (1-heure >180 µg/m³)	Nombre de jours d'alerte de la population (6) 1-heure >360 (240) µg/m³
1979				23	9	1
1980				15	4	0
1981				10	7	0
1982				38	22	0
1983				47	25	0
1984				51	31	2
1985				23	10	1
1986				27	6	0
1987	9 121	5 008	1 372	28	13	0
1988	8 711	3 155	881	23	3	0
1989	28 263	21 131	6 586	68	28	0
1990	28 565	19 562	9 560	70	33	2 (10)
1991	10 178	5 024	1 038	29	9	0
1992	14 159	10 679	2 827	37	9	0
1993	13 598	10 271	2 495	31	8	0
1994	23 045	19 268	5 283	52	20	0
1995	25 691	16 356	8 049	54	32	0
1996	18 843	11 254	2 720	43	12	0
1997	21 577	9 215	4 207	47	16	0
1998	14 972	9 545	2 589	31	8	0 (1)
1999	27 049	13 637	3 522	57	13	0 (0)
2000	12 831	6 488	849	24	6	0 (0)
2001	22 281	12 801	3 873	41	15	0 (1)
2002	16 440	7 422	1 328	30	3	0 (1)
2003	42 155	15 163	9 196	83	24	0 (7)
2004	18 666	7 047	2 391	34	11	0 (0)
2005					12	

⁽¹⁾ Dépassement accumulé de concentrations en ozone de plus de 80 microgrammes par mètre cube en moyenne horaire (par jour, limité à la période 8-20h HEC), accumulé durant l'été (avril à septembre)

⁽²⁾ Dépassement accumulé de concentrations en ozone de plus de 80 microgrammes par mètre cube en moyenne horaire (par jour, limité à la période 8-20h HEC), accumulé durant la saison de croissance (mai, juin et juillet)

⁽³⁾ Dépassement accumulé d'une concentration quotidienne de plus de 120 microgrammes par mètre cube en moyenne maximale sur 8 heures

^{(4) &}quot;Jour avec effet sur la santé" : jour avec au moins 1 dépassement du seuil de 120 μg/m³ d'ozone pour la moyenne journalière sur huit heures

^{(5) &}quot;Jour d'ozone" : jour avec au moins 1 dépassement du seuil UE d'information de la population, c.-à-d. 1 heure > $180 \mu g/m^3$

^{(6) &}quot;Jour d'alerte de la population" : jour avec au moins 1 dépassement du seuil UE d'information de la population, c.-à-d. 1 heure > 360 μg/m³ avant le 9 septembre 2003 (1 heure > 240 μg/m³ à partir du 9 septembre 2003)

Eau

Utilisation des ressources en eau

Ressources en eaux douces (millions de m³)

	Moyenne à					
	long terme	1995	1999	2000	2001	2002
Ressources totales (a-b+c)	20 748	21 569	22 847	24 099	28 386	26 088
Précipitation (a)	28 547	28 299	31 154	31 682	34 133	33 599
Évapotranspiration réelle (b)	16 146	16 314	16 939	17 035	16 957	17 338
Apport annuel* (c)	8 347	9 584	8 632	9 453	11 210	9 827
Évacuation annuelle**	18 467	20 079	19 323	19 874	23 921	22 224
dont : dans la mer	892	892	1 012	979	1 311	1 186
Eaux souterraines disponibles pour prélèvement annuel	900					

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE d'après IRM, région flamande et région wallone * de France et des Pays-Bas (rivières) - ** vers les Pays-Bas, la France, le Luxembourg, l'Allemagne et la mer du Norc

Prélèvements d'eaux douces par source (millions de m³)

1980	1995	2000	2001	2002
9 299	8 255	7 546	7 001	6 749
8 521	7 533	6 864	6 316	6 081
778	722	682	685	668
	9 299 8 521	9 299 8 255 8 521 7 533	9 299 8 255 7 546 8 521 7 533 6 864	9 299 8 255 7 546 7 001 8 521 7 533 6 864 6 316

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Taux apparent d'utilisation des ressources en eaux douces (% des ressources)

	1980	1995	2000	2001	2002
Prélèvements totaux		38	31	25	26
Prélèvements totaux, sans les prélèvements pour refr	oidissement	8	6	5	6
Eaux souterraines	86	80	76	76	74

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Note: les réutilisations mènent à des double-comptes (eaux de refroidissement ...)

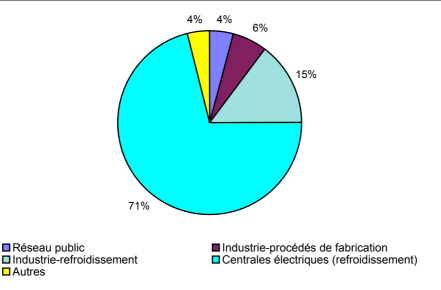
Distribution d'eau potable en Belgique (millions de m³)

	Volume d'eau disponible pour la distribution dont								
	Total	Eau souterraine captée	Eau de surface traitée	Pertes*	Importation nette	ments en service (x 1000)			
1990	625	510	175	- 92	32	3 276			
1993	665	501	222	- 92	33	3 311			
1994	659	505	214	- 95	36	3 205			
1995	663	512	215	- 100	37	3 409			
1996	703	487	232	- 90	74	3 548			
1997	784	492	268	- 90	115	3 868			
1998	718	483	259	- 87	62	3 971			
1999	722	494	251	- 89	65	3 991			
2000	722	497	247	- 87	65	4 034			
2001	728	502	246	- 90	70	4 086			
2002	715	484	248	- 88	71	4 123			
2003	738	505	250	- 90	74	4 154			
2004	722	486	254	- 91	73	4 168			

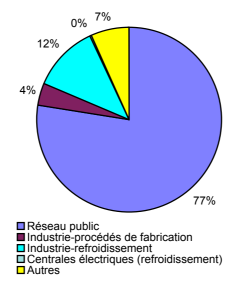
Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

^{*} Pertes dues aux défectuosités du réseau.

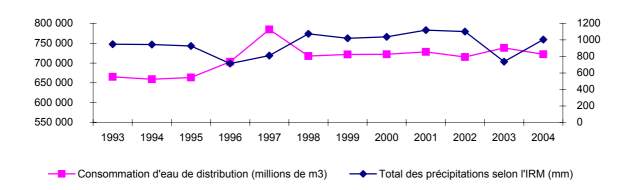
Prélèvements d'eaux douces de surface en 2002



Prélèvements d'eaux douces souterraines en 2002



Consommation d'eau de distribution et précipitations



	1995	1996	1997	1998	1999
Prélèvements totaux d'eaux douces (mi	llions de m³)				
Réseau public	727	719	759	743	745
Agriculture*	15	17	18	21	34
Industrie*	1 621	1 566	1 449	1 503	1 559
dont : industries alimentaires (NACE 15)	56	52	49	49	
dont : refroidissement	954	958	1 044	897	943
Centrales électriques (refroidissement)*	5 496	4 826	4 990	4 908	4 599
Autres activités (carrières, construction,)*	397	410	400	292	289
Secteur domestique (ménages privés)*	0	0	0	0	(
Total avec refroidissement	8 255	7 538	7 617	7 466	7 226
Total sans refroidissement	1 806	1 753	1 583	1 661	1 684
Eaux douces de surface (millions de m³)				
Réseau public	215	232	268	259	25′
Agriculture*	4	5	5	5	(
Industrie*	1 511	1 461	1 338	1 397	1 453
dont : industries alimentaires (NACE 15)	24	18	16	16	
dont : refroidissement	881	896	970	827	868
Centrales électriques (refroidissement)*	5 460	4 822	4 988	4 906	4 597
Autres activités (carrières, construction,)*	343	281	342	244	23
Secteur domestique (ménages privés)*	0	0	0	0	(
Total avec refroidissement	7533	6801	6941	6810	654
Total sans refroidissement	1191	1082	983	1077	1078
Eaux douces souterraines (millions de ı	m³)				
Réseau public	512	487	492	483	494
Agriculture*	10	12	13	16	28
Industrie*	110	105	110	106	10
dont: industries alimentaires (NACE 15)	32	34	33	33	
dont: refroidissement	72	62	74	70	7
Centrales électriques (refroidissement)*	35	4	2	3	2
Autres activités (carrières, construction,)*	54	129	58	48	54
Secteur domestique (ménages privés)*	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2
Total avec refroidissement	722	737	676	656	683
Total sans refroidissement	614	671	599	583	60

B (1)				
Prélèvements	d'aliv	PATITUD	nar iiea	na maiaiir
1 10000011101113	u caux	uouces	vai usav	at illaitui

	2002	2001	2000
Prélèvements totaux d'eaux douces (millions de m³			
Réseau publi	733	748	745
Agriculture	47	40	39
Industrie	1 366	1 369	1 499
dont : industries alimentaires (NACE 15			
dont : refroidissemen	959	889	966
Centrales électriques (refroidissement	4 325	4 572	5 026
Autres activités (carrières, construction,	278	272	237
Secteur domestique (ménages privés)	0	0	0
Total avec refroidissemen	6 749	7 001	7 546
Total sans refroidissemen	1 466	1 540	1 555
Eaux douces de surface (millions de m ³			
Réseau publi	248	246	247
Agriculture	4	3	6
Industrie	1 268	1 266	1 393
dont : industries alimentaires (NACE 15			
dont : refroidissemer	885	818	891
Centrales électriques (refroidissement)	4 324	4 570	5 024
Autres activités (carrières, construction,)	237	231	195
Secteur domestique (ménages privés	0	0	0
Total avec refroidissemer	6081	6316	6864
Total sans refroidissemen	872	928	949
Eaux douces souterraines (millions de m ³			
Réseau publi	484	502	497
Agriculture	43	37	33
Industrie	98	103	106
dont: industries alimentaires (NACE 15			
dont: refroidissemer	74	71	74
Centrales électriques (refroidissement)	1	1	2
Autres activités (carrières, construction,)	42	41	43
Secteur domestique (ménages privés)	0,2	0,2	0,1
Total avec refroidissemer	668	685	682
Total sans refroidissemer	593	612	606

Ressource en eau Épuration des eaux usées en Belgique

	Nombre de stations d'épuration publiques	Capacité (équivalents-habitants)	Population reliée à une station d'épuration publique	Population reliée à un réseau d'égouts publics*
1951	23	196 450		
1952	27	224 450	••	
1954	28	233 450		
1955	30	247 950		
1956	33	276 950		
1957	40	342 850		
1958	41	352 850		
1959	44	361 450		
1960	45	363 450		
1962	49	429 450		
1963	49	501 450		
1964	51	525 750		
1965	52	549 450		••
1966	52	549 450		
1967	57	599 450		••
1968	60	624 800		••
1969	61	630 230		
1909	63	1 046 230	2 00/	••
			3,8%	
1971	66	1 030 230	••	••
1972 1973	66	1 030 230 1 121 980	••	**
	73		••	**
1974	64	1 332 280		
1975	75	1 286 880	5,5%	
1976	79	1 419 180		••
1977	85	1 488 880		
1978	96	2 284 080		
1979	97	2 259 580		••
1980			22,9%	
1985	163	4 261 865	••	**
1986	177	4 747 353	••	••
1987	195	5 049 919	••	**
1988	202	5 171 868	••	**
1989	221	5 315 053		
1990	239	5 399 618		
1991	252	5 453 133		82,5%
1992	256	5 501 883		83,4%
1993	267	5 478 263		83,6%
1994	302	5 747 883		84,5%
1995	340	5 907 598	28,8%	84,7%
1996	372	6 268 173	30,3%	85,0%
1997	387	6 272 983	34,6%	85,2%
1998	414	6 412 727	38,0%	86,7%
1999	**	6 024 975		**
2000	477	6 243 187		
2001	511	6 632 207	46,6%	90,0%
2002	531	6 893 293		
2003	541			

Plages côtières

		1992	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Nombre total de stations comptabilisées	nb	39	39	39	39	39	39	39
Conformes aux normes les plus strictes (1)	%	18	13	15	31	18	15	26
Conformes aux normes impératives (2)	%	72	82	85	69	77	85	72
Insuffisamment échantillonnées	%	0	3	0	0	0	0	0
Non conformes	%	10	3	0	0	5	0	3
Interdites	%	0	0	0	0	0	0	0

Plages intérieures

		1992	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Nombre total de stations comptabilisées	nb	86	87	51	50	53	70	72
Conformes aux normes les plus strictes (1)	%	28	33	43	52	55	47	40
Conformes aux normes impératives (2)	%	22	8	47	38	40	37	33
Insuffisamment échantillonnées	%	0	5	0	0	0	0	0
Non conformes	%	45	54	8	10	6	16	18
Interdites	%	6	0	2	0	0	0	8

Paramètres considérés :

Coliformes totaux, coliformes fécaux, huiles minérales, substances tensioactives et phénols.

- (1) Conformité avec les normes guides (les plus strictes) pour les deux premiers paramètres (microbiologiques) et avec les normes impératives pour les 3 autres paramètres (physico-chimiques)
- (2) Conformité avec les normes impératives (minimales) pour l'ensemble des paramètres, mais pas avec les normes les plus strictes

* Eaux de baignade :

stations où la baignade est expressément autorisée par les autorités compétentes, ou stations où elle n'est pas interdite et est pratiquée par un nombre important de baigneurs (le plus souvent stations exploitées commercialement)

Concentrations annuelles moyennes

D		-1 -		
Bas	sın	ae	ĽES	caut*

	Oxygène (mgO ₂		Dema Biochim Oxyg (mgO ₂	ique en jène	Concen totale de (mgNO	nitrates	Phosphore total (mgP/litre)		Concentration totale d'ammonium (mgN/litre)	
	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval
1970		6,2		4,0		13,29				
1975		1,3		8,2		7,36		1,060		
1980		1,9		5,0		18,47		0,550		
1985		3,3		3,0		17,32		0,870		
1989		3,8		2,3		5,06		0,620		
1994	7,4	5,5	2,9	-	5,23	4,59	2,280	0,410	4,230	0,883
1995	7,4	5,8	3,9	-	5,79	4,53	0,883	0,375	3,210	0,725
1996	7,4	6,9	5,7	11,0	4,67	3,05	0,797	0,660	4,425	1,058
1997	6,4	6,8	4,3	6,1	4,55	4,17	0,981	1,068	4,925	0,804
1998			4,1		4,64		0,675		2,981	
1999	6,5		4,0		5,10		0,619		1,907	
2000	6,4		3,8		8,62		0,589		1,942	
2001	7,2	5,3	3,0		7,16		0,487		1,391	
2002	7,0	6,4	3,1	3,3	6,72	4,72 N	0,464	0,640	1,466	0,630
2003	6,9	7,7	3,6	3,5	6,53	4,04 N	0,518	0,480	1,820	0,670
2004	6,1	8,0	3,7	4,0	5,98	5,18 N	0,661	0,870	2,682	0,370
2005	5,8	9,5		5,0		4,75 N	l	0,480		0,470

	Concentration totale de plomb (µgPb/litre) amont aval		Concentration totale de cadmium (µgCd/litre)		Concentration totale de chrome (µgCr/litre)		Concentration totale de cuivre (µgCu/litre)		Coliformes totaux (/100 ml)	
	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval
1975		204		1,5		15,6		15,5		
1980		25		5,8		26,1		24,4		
1985		6		1,22		3,6		10,9		
1989		6		0,82		6,7		9,3		
1994	8		0,7	1	2,4		12,6	33,0		
1995	5	6	0,2	1	2,0	10	7,1	15,0	39850	
1996	8	13	0,3	1	2,8	11	16,2	12,0	93308	
1997	8	12	0,3	1	2,4	10	9,8	12,0	49615	
1998	7				1,7				96992	
1999	16				2,6				22462	
2000	14		<1		2,7		10,8		73923	
2001	13		0,5		2,7		8,1		41250	4689
2002	10	13	0,5	0,8	1,8	9,8	6,2	9,6	60000	9800
2003	12	6	0,4	0,3	2,2	5,0	7,0	5,8	66200	3349
2004	13	17	0,5	0,9	2,0	15,0	7,9	14,9	42833	2710
2005		19		0,7		15,0		12,6		5450
Normes	s à ne pas dép	oasser (a)								
	50	µg/litre	5 μ	ıg/litre	50	ug/litre	50	µg/litre		

^{*:} mesures prises aux frontières; en amont à la station de Bléharies, en aval à la station de Doel jusqu'en 1997 et Anvers (station 153900) à partir de 2001 a) Directive 75/440/EEC du 16 juin 1975, amendée par la Directive du Conseil du 9 octobre 1980

Sources: MRW-DGRNE-DE-Direction des Eaux de Surface (bases de données AQUAPHYC et AQUAPOL) pour Bléharies, VMM pour Doel et EU 1992 pour les années 80

Concentrations annuelles moyennes

Bassin de la Meuse	*ڊ	k
--------------------	----	---

				Dema Biochim			Concen	tration			Concer	ntration
		ne d gO ₂ /l	lissous itre)		Oxygène (mgO ₂ /litre)		totale de nitrates (mgNO ₃ /litre)		Phosphore total (mgP/litre)		totale d'ar (mgN	
	amont		aval	amont	aval		amont	aval	amont	aval	amont	aval
1970	8,2			4,4			7,97					
1975	10,8			6,6			7,81		1,230			
1980	10,6			4,2			9,65		0,220			
1985	10,4			8,0			13,82		0,350			
1989	11,7		9,82	4,4	3,83		1,76		0,180	0,760		0,320
1994	10,2		10,94	<2	3,00		2,57	3,08	1,560	0,590	0,070	0,220
1995	10,4		9,92	<2	2,30	**	2,58	3,67	0,340	0,310	0,030	0,430
1996	11,0		9,22	2,5	3,70	**	2,00	4,67	0,150	0,440	0,050	0,700
1997	11,0		9,51	<2	2,30	**	2,41	4,00	0,100	0,420	0,056	0,450
1998			9,20	2,1	3,86		2,58	3,88	0,119	0,470	0,040	0,300
1999	11,0	**	9,80	<2	4,25		2,43	3,97	0,091	0,510	0,030	0,340
2000	11,4	**	9,24	0,0	3,08		2,44	3,67	0,082	0,470	<0.04	0,210
2001	10,9	**	8,45	<2	2,78		2,37	3,60	0,070	0,490	0,037	0,330
2002	10,8	**	9,79	2,5	3,75		2,43	3,62	0,072	0,480	0,039	0,560
2003	11,4	**	11,01	2,5	4,08		2,09	3,62	0,061	0,560	0,041	0,590
2004	10,9	**	11,54	2,1	5,00		2,58	4,60	0,085	0,480	0,060	0,520
2005	10,5	**										

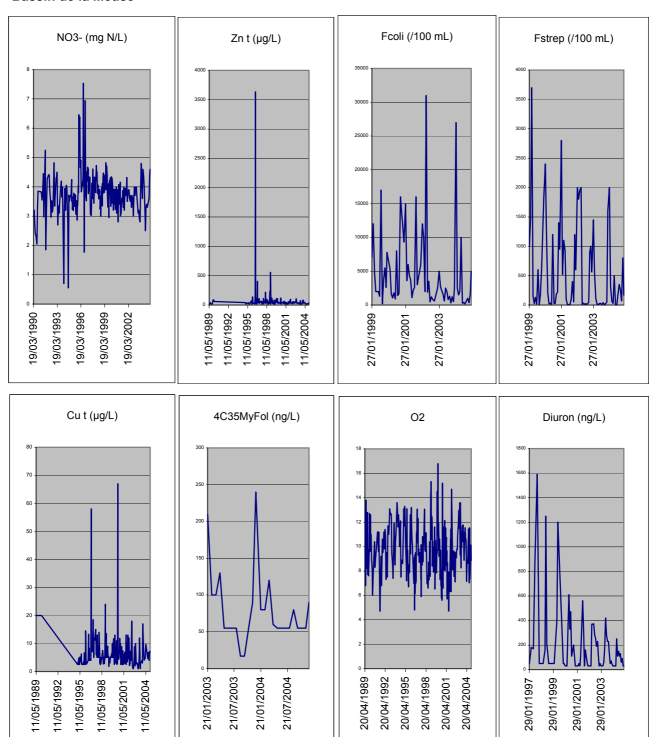
	Concentration totale de plomb (µgPb/litre)		Concentration totale de cadmium (µgCd/litre)		Concentration totale de chrome (µgCr/litre)		Concentration totale de cuivre (µgCu/litre)		Coliformes totaux (/100 ml)	
	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval	amont	aval
1975	1,4		0,8		1,2		4,7			
1980	4,0		0,3		1,2		7,0			
1985	9,1		0,2		0,4		19,0			
1989	4,1	30,0	0,2	2,56	1,4		6,9	20,0		
1994	4,0	30,0	<0,1	2,50	<1	1,5	2,7			
1995	1,6	13,7	<0,1	1,00	<1	1,1	1,7	3,4		
1996	3,9	9,8	<0,1	0,50	<1	1,3	1,8	8,4		
1997	2,6	6,1	<0,1	0,37	<1	0,9	1,8	9,7		
1998		22,8		0,39				6,2	21000	
1999		20,8		0,27			3,0	6,2	8792	20046
2000	3,4	11,9	<0.1	0,99	1,2		3,7	8,4	8185	18287
2001	2,9	8,9	<0.1	0,94	1,3		3,5	5,7	12808	17554
2002	2,4	13,6	<0.1	0,58	1,3		3,0	5,8	9785	34231
2003	1,8	7,2	<0.1	0,32	<1		2,5	4,4	8592	15246
2004	2,1	23,0	<0.1	0,84	1,4		3,0	8,1	6900	55500
Normes	s à ne pas dép	oasser (a)								
	50	µg/litre	5 µ	ıg/litre	50 ן	ug/litre	50	µg/litre		

^{*:} mesures prises aux frontières; en amont à la station de Heer-Agimont ou ** Hastière, en aval à la station de Ophoven ou ** Eisder

a) Directive 75/440/EEC du 16 juin 1975, amendée par la Directive du Conseil du 9 octobre 1980 Source: MRW-DGRNE-DE-Direction des Eaux de Surface (databank AQUAPHYC) et VMM

Concentrations, résultats des mesures (dernières années)

Bassin de la Meuse*



^{*:} mesures prises en aval à la station de Ophoven

a) Directive 75/440/EEC du 16 juin 1975, amendée par la Directive du Conseil du 9 octobre 1980 Source: d'après VMM. Beaucoup plus de résultats, paramètres, stations et rivières sont disponibles sur http://www.vmm.be

n	10	1_	~4	L ~
IJ	éc	Ш	.ei	LS

Déchets : production (en 1 000 t)

	Industrie	Déchets municipaux	dont ménages	Autres	Total	dont déchets dangereux
1980		2 763	2 325	••		
1990		3 436	2 884			
1995	24 016	4 606	3 646	6 243	34 865	1 114
1996	24 002	4 553	3 592	6 809	35 365	1 727
1997		4 709	3 806	7 299		2 016
1998		4 680	3 832	7 049		
1999	24 184	4 700	3 787	6 887	35 771	
2000	25 013	4 797	3 863	6 469	36 279	••
2001	25 579	4 738	3 797	6 620	36 937	
2002		4 769	3 829		36 648	
2003		4 624	3 724			
2004		4 872				

Note: pour des raisons de comparabilité internationale, les déchets municipaux de construction/démolition collectés séparément (environ 918 Kt en 2000) sont maintenant exclus des "déchets municipaux". Ils sont ici repris dans "autres"

Déchets : production par l'industrie (en 1 000 t)

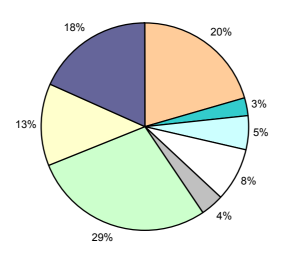
	Mines et carrières	Industrie manufac- turière	Production d'énergie	Purification et distribution d'eau	Construction
1992	319			73	10 598
1993	••		1 089	84	10 422
1994	313		1 053	73	10 598
1995	313	13 324	1 176	67	9 136
1996	265	14 688	1 133	107	7 810
1997	127	14 023	1 061	114	7 925
1998	99		1 596	114	9 032
1999	109	13 433	1 211	110	9 322
2000	130	14 144	1 558	135	9 046
2001	129	13 834	1 584	130	9 902
2002	122	13 653		197	10 490

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE (estimations)

Déchets municipaux : composition (en 1 000 t)

	Papier et carton	Textile	Plastique	Verre	Métaux	Déchets organiques	Encombran ts	Autres
	Carton	TCXIIC	1 lastique	VOITO	Wictaux	organiques		7101103
1989		••	261	258	125	••	••	••
1990			265	261	127	••		
1994	729	131	225	277	131	998	570	592
1995	737	138	227	286	138	1 046	551	638
1996	763	132	213	291	135	1 068	548	593
1997	784	132	216	288	138	1 124	556	644
1998	809	120	202	303	133	1 119	581	653
1999	864	115	205	319	142	1 083	580	610
2000	872	113	207	329	142	1 155	575	672
2001	885	117	227	341	155	1 169	556	592
2002	834	115	221	337	144	1 148	520	741
2003	807	112	215	327	139	1 120	506	722

Déchets municipaux : 2003



□ Papier et carton □ Textile □ Plastique □ Verre
□ Métaux □ Organique □ Encombrants □ Autres

Note: Les déchets municipaux sont les déchets collectés par ou pour les communes.

Ils incluent notamment des déchets de PMEs. Pour des raisons de comparabilité internationale, les déchets municipaux de construction/démolition collectés séparément (environ 975 Kt en 2001) sont maintenant exclus des "déchets municipaux".

Déchets municipaux: collecte sélective, élimination et recyclage (en 1 000 t)

Élimination des déchets municipaux

	Collecte sélective	Compostage	Total incinération	dont avec récupération d'énergie	Décharge*	Recyclage*
1980			635	193	1 381	
1985						
1990	331	237	1 784	877	1 737	203
1991	398	248	1 739	756	1 902	218
1992	491	282	1 772	754	1 924	260
1993	619	292	1 691	737	2 131	324
1994	778	329	1 687	723	2 153	431
1995	882	385	1 652	713	2 212	507
1996	1 185	515	1 548	703	2 119	656
1997	1 486	822	1 820	1 029	1 450	805
1998	1 802	885	1 672	974	1 106	1 115
1999	2 044	988	1 541	1 433	1 010	1 305
2000	2 241	1 128	1 604	1 483	824	1 384
2001	2 285	1 047	1 649	1 502	636	1 522
2002	2 366	1 088	1 627	1 493	594	1 442
2003	2 281	1 049	1 582	1 453	533	1 433

Déchets municipaux: indicateurs

		Collecte (kg/hab)		Déchets non recyclés (kg/hab)	Taux de recyclage des déchets en pourcentage de la consommation apparente (%)		
	Déchets municipaux	dont ménages	dont collecte sélective	Décharge* et incinération	Papiers et cartons	Verre	
1980						33	
1985						42	
1986						44	
1987						39	
1990	345	290	33	354	33	59	
1991	401	335	40	365	33	55	
1992	411	342	49	369	33	54	
1993	428	353	62	380	38	55	
1994	446	363	77	380	36	67	
1995	455	360	87	381	37	67	
1996	449	354	117	362	43	66	
1997	463	374	146	322	45	75	
1998	459	376	177	273	48		
1999	460	371	200	250	55		
2000	468	377	219	237	52	87	
2001	462	370	223	223	51	88	
2002	463	371	230	215	48	••	
2003	447	360	220	204	••	••	
2004	466						

Note: pour des raisons de comparabilité internationale, les déchets municipaux de construction/démolition collectés séparément (environ 975 Kt en 2001) sont maintenant exclus des "déchets municipaux".

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE (estimations) et OCDE (taux de recyclage)

^{*} y compris scories d'incinération

Production, mouvements et élimination de déchets dangereux (a) 1000 tonnes

						Traitement et élimination (b)					
Année	Production	Imports (c)	Exports (c)	Qtés à gérer	Ré- cupération	Traitement physico-chimique & biologique	Traitement thermique	Mise en décharge (d)	Rejets dans l'eau	Autres	
	Α	В	С	A+B-C							
1992		208	37		598		114	527	-	-	
1993	653	236	34	855	543		71	440	-	-	
1994	1033	855	333	1555	526		75	530	-	-	
1995	1114	369	136	1347	508		97	527	-	-	
1996	1727	491	205	2013	606				-	-	
1997	2016	549	240	2325	581				-	-	
1998		313	324		542		113	636	-	-	
1999		437	748		634		129	631	-	-	
2000		476	849								

Source: OCDE

Notes a)

Voir L'annexe IV de la convention de Bâle pour une définition complète des déchets dangereux, de leurs mouvements et élimination, ainsi que des méthodes de traitement. Les définitions régionales peuvent être différentes; les chiffres sont à interpréter avec précaution.

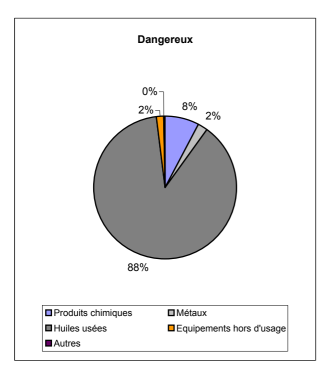
- b) Traitement et élimination: estimations nationales fondées sur diverses sources administratives. Inclut tous les déchets dangereux (définitions régionales).
- c) Importations, exportations: quantités effectivement transportées; dans certains cas les données se réfèrent aux quantitées autorisées (notifiées).
- d) décharge spécialement aménagée. Les rejets dans l'eau incluent les eaux intérieures et les eaux marines ainsi que l'enfouissement dans le sous-sol marin. Autres comprend les autres méthodes de traitement ou d'élimination, tel que le stockage permanent.

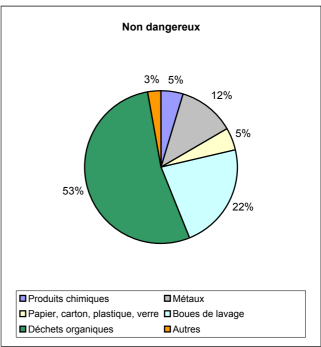
Déchets de l'agriculture belge: production 2004 (en tonnes)

	Non dangereux	Dangereux	Total
Boues provenant du lavage et du nettoyage	360 977		360 977
Fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site	637 *		637
Déchets de tissus animaux	226 613		226 613
Déchets de tissus végétaux	125 017		125 017
Déchets animaux et végétaux en mélange (sauf lisiers et fumiers)	41 915		41 915
Déchets provenant de la sylviculture	33 512		33 512
Déchets agrochimiques	39 196	1 273	40 469
Déchets métalliques	192 703	372	193 075
Verre	8 489		8 489
Plastique	22 428		22 428
Papiers et cartons	44 674		44 674
Huiles minérales usées		14 275	14 275
Equipements hors d'usage (machines, tracteur, filtre à huile, batterie)	13 643	270	13 913
Déchets de construction et de démolition	19 944	15	19 959
Matériaux mélangés et indifférenciés	12 751	31	12 782
Total	1142 499	16 236	1158 736

^{-- =} pas d'application

Déchets de l'agriculture belge: composition 2004





^{*} Excès de lisiers traités (données VLM pour l'année 2003). Les lisiers utilisés comme engrais ne sont pas considérés comme déchets

Résultats de l'enquête pilote auprès des agriculteurs (2004)

	Oui		Non
	%		%
Vos déchets dangereux ont-ils été déclarés à l'administration des Déchets (OWD/OVAM) à l			
occasion de la déclaration semestrielle	4		51
Tenez-vous à jour un registre de déchets?	2		98
Utilisez-vous des matières secondaires d'autres entreprises comme engrais ou comme moyen d'améliorer le sol?	29		71
Que faites-vous de vos déchets ?			
Tous les déchets sont traités ou éliminés en externe	35		
Une partie des déchets sont traités ou éliminés en interne	55	*	
Tous les déchets sont traités ou éliminés en interne	11	*	
Les déchets traités ou éliminés en externe, sont pris en charge par une commune ou une intercommunale	62		38
Les déchets traités ou éliminés en externe, sont pris en charge par une entreprise privée de			
gestion des déchets	19		81
Les déchets traités ou éliminés en externe, sont pris en charge par d'autres exploitations	5		95
Les déchets traités ou éliminés en externe, sont pris en charge par (autres)	12		88
Les déchets traités ou éliminés en interne sont incinérés	9		91
Les déchets traités ou éliminés en interne sont réutilisés dans la production	31	*	69
Les déchets traités ou éliminés en interne sont mis en décharge sur le site de l'entreprise	2		98
Les déchets traités ou éliminés en interne sont (autre)	8		92
Vous obtenez les poids des déchets produits en utilisant les factures des collecteurs et des usines de traitement de déchets	16		84
Vous obtenez les poids des déchets produits en utilisant des méthodes de calcul	17		83
Vous obtenez les poids des déchets produits en utilisant des données obtenues en interne, p.ex.			
par pesage	10		90
Vous obtenez les poids des déchets produits en utilisant des facteurs d'émission (ex: rapport			
déchets/production)	5		95
A l'avenir, aimeriez-vous recevoir ce formulaire			
dès avant l'année de référence indiquée	71		
après l'année de référence (situation actuelle)	29		
A l'avenir, aimeriez-vous recevoir et remplir le présent questionnaire			
par voie électronique	7		
par la poste	84		
à l'aide d'un enquêteur	8		
Avez-vous consulté notre page web http://statbel.fgov.be/waste ?	6		94
Souhaitez-vous remplir la présente enquête			
annuellement	2		
seulement si vous êtes sélectionné pour notre échantillon	98		
,			

Source : SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE (enquête pilote)

Voir rapport méthodologique sur: http://statbel.fgov.be/pub/d0/p009n010.pdf

 $^{^{\}star}$ le questionnaire mentionnait les lisiers et fumiers comme "déchets", d'où cette proportion de réponses

Déchets

Matière	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	1.356.100	1.426.360	1.477.830	1.496.290	1.423.542	1490200	1.623.59
Verre	310.000	334.690	333.980	334.090	330.001	323000	419.44
Plastique	208.000	217.640	221.610	243.790	239.839	258000	278.06
Papier/carton normal	529.600	539.750	591.700	516.120	520.550	568500	592.97
Métaux	120.500	137.370	124.780	140.110	138.147	138200	141.32
Bois	142.000	142.000	158.300	211.700	157.564	166200	175.58
Composites et autres	46.000	54.910	47.460	50.480	37.441	36.300	16.18
Recyclage (tonne	es)						
Matière	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	845.480	906.380	877.260	935.270	1.014.520	1045685	1.199.207
Verre	217.287	221.010	250.100	266.130	281.405	299619	403.62
Plastique	52.711	57.030	54.130	62.140	68.354	75996	90.49
Papier/carton normal	410.620	448.580	412.450	423.970	446.734	445430	469.43
Métaux	84.682	90.530	89.650	98.430	111.539	119063	130.89
Bois	75.000	75.000	61.600	71.960	93.757	91944	104.53
Composites et autres	5.180	14.230	9.330	12.640	12.731	13.633	23
Recyclage (%)							
Matière	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	62%	64%	59%	63%	71%	70%	74%
Verre	70%	66%	75%	80%	85%	93%	96%
	25%	26%	24%	25%	28%	29%	33%
Plastique				82%	86%	78%	79%
Papier/carton normal	78%	83%	70%				
Papier/carton normal Métaux	78% 70%	66%	72%	70%	81%	86%	
Papier/carton normal Métaux Bois	78% 70% 53%	66% 53%	72% 39%	70% 34%	81% 60%	55%	60%
Papier/carton normal Métaux	78% 70%	66%	72%	70%	81%		60%
Papier/carton normal Métaux Bois	78% 70% 53% 11%	66% 53% 26%	72% 39% 20%	70% 34% 25%	81% 60%	55%	60%
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres	78% 70% 53% 11%	66% 53% 26%	72% 39% 20%	70% 34% 25%	81% 60%	55%	93% 60% 1% 2003
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée	78% 70% 53% 11% pour la prod	66% 53% 26% uction d'é	72% 39% 20% energie (to	70% 34% 25% nnes)	81% 60% 34%	55% 38%	60% 1%
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée Matière TOTAL	78% 70% 53% 11% pour la prod	66% 53% 26% uction d'é	72% 39% 20% nergie (to	70% 34% 25% nnes)	81% 60% 34% 2001	55% 38% 2002	609 19 2003
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée Matière TOTAL Verre	78% 70% 53% 11% pour la prod 1997	66% 53% 26% uction d'é	72% 39% 20% energie (to 1999 171.930	70% 34% 25% nnes) 2000 126.100	81% 60% 34% 2001 241.749	55% 38% 2002 303.591	2003 285.70
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée Matière TOTAL Verre Plastique	78% 70% 53% 11% pour la prod 1997 0	66% 53% 26% uction d'é 1998 133.610	72% 39% 20% energie (to 1999 171.930 0	70% 34% 25% nnes) 2000 126.100	81% 60% 34% 2001 241.749 0	55% 38% 2002 303.591 0	2003 285.70
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée Matière TOTAL Verre Plastique Papier/carton normal	78% 70% 53% 11% pour la prod 1997 0 0 0	66% 53% 26% uction d'é 1998 133.610 0 52.820	72% 39% 20% energie (to 1999 171.930 0 80.570	70% 34% 25% nnes) 2000 126.100 0 86.950	81% 60% 34% 2001 241.749 0 117.719	2002 303.591 0 129.869	2003 285.70
Papier/carton normal Métaux Bois Composites et autres Quantité utilisée Matière	78% 70% 53% 11% pour la prod 1997 0 0 0 0 0	66% 53% 26% uction d'é 1998 133.610 0 52.820 57.800	72% 39% 20% energie (to 1999 171.930 0 80.570 50.290	70% 34% 25% nnes) 2000 126.100 0 86.950 12.610	2001 241.749 0 117.719 50.623	2002 303.591 0 129.869 84.663	2003 285.70 142.92 63.13

Traitement des déchets radioactifs

Quantité de déchets traités

Type de déchet	Type de traitement	Unité	1993	1994
Déchets solides combustibles de faible activité	Incinération	t	185	195
Déchets solides non combustibles de faible activité	Compactage et réemballage	m³	205	156
Déchets solides non combustibles de faible activité	Supercompactage	m³	1 153	499
Déchets solides suspects alpha	Compactage et réemballage	m³	106	501
Boîtes de gants	Compactage et réemballage	boîtes	35	31
Liquides de moyenne activité et contaminés alpha	Concentration par évaporation	m³	5	5
Liquides combustibles	Incinération	t	41	58
Condensés	Décharge contrôlée	m³	13 656	13 419
Eau usée suspecte	Traitement conventionnel	m³	38 719	44 229
Eau usée de basse activité	Floculation	m³	7 874	6 526
Eau usée purifiée	Décharge contrôlée	m³	59 468	63 615

Conditionnement de déchets

Quantité de produit final produit

Type de déchet	Type de conditionnement	Unité	1993	1994
Déchets solides traités de faible activité	Cimentage	m³	299,2	483,2
Effluents du traitement des eaux	Bitumage	m³	53,6	36,4
Déchets solides de moyenne activité	Cimentage	m³	27,0	18,2
Déchets solides de moyenne activité	Bitumage	m³		
Concentrés d'évaporation	Bitumage	m³		
Déchets solides de haute activité	Cimentage	m³	0	0

Évolution du stock de déchets nucléaires conditionnés, entreposés en Belgique

Volume en fin d'année (m³)

	1990	1993	1994
Catégorie A - ou déchets de faible activité	5 565	7 447	8 266
Catégorie B - ou déchets de moyenne activité	3 124	3 348	3 362
Catégorie C - ou déchets de haute activité	173	195	195

^{*} Avant 1983, 15 000 m³ de déchets belges conditionnés A et B ont été déchargés dans l'Atlantique Nord (Source: JRC)

Catégorie A - ou déchets de faible activité

Cette catégorie comprend les émetteurs de rayons béta et gamma à faible intensité de rayonnement et dont le temps de demi-vie est inférieur à 30 ans. Parfois, ces déchets contiennent aussi de très faibles quantités de matières à vie longue (émetteurs de rayons alpha). Ces déchets proviennent de la production d'électricité dans les centrales nucléaires et de l'utilisation ou de la fabrication de radionuclides.

Catégorie B - ou déchets de moyenne activité

Cette catégorie comprend surtout des déchets qui ont été contaminés par des rayons alpha et dont le temps de demi-vie est généralement supérieur à 30 ans. Ces déchets comportent en outre des quantités moyennement grandes d'émetteurs de rayons béta et gamma. La majeure partie de ces déchets est produite lors de la fabrication des combustibles nucléaires, des recherches menées sur les combustibles nucléaires irradiés et de leur retraitement.

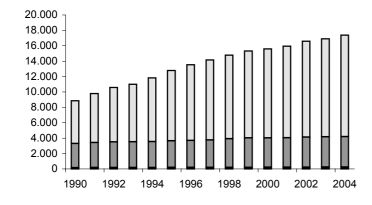
Catégorie C - ou déchets de haute activité

Ces déchets comportent des quantités considérables de matières à rayonnement béta et gamma dont le temps de demi-vie est court voire moyen, ainsi que des émetteurs de rayons alpha à vie longue. Ces déchets proviennent essentiellement de la recherche sur les combustibles nucléaires irradiés et de leur retraitement. Ces déchets émettent de la chaleur.

2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1995
1	198	151	135	120	128	114	133	183
	39	95	63	67	67	91	22	79
5	383	749	525	294	561	812	578	769
								152
								15
	113,7	0	91	204	586	209	484	7
	9	18	15	23	74	56	87	37
				2 085	1 494	4 077	6 853	17 780
19 9	27 670	22 354	23 227	21 087	19 888	17 175	15 357	26 135
3 5	2 478	2 841	4 265	3 769	4 772	3 792	3 522	7 160
23 2	30 119	25 515	27 829	26 504	26 392	23 985	26 333	52 801

1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
717,4	327,2	387,2	315,6	165,6	312	410,4	187,6	282
52,8	48,0	38,0	34,4	25,6	0	0	0	15,6
10,0	7,6	3,2	6,0	10,6	10,8	0,0	0,0	0,0
0	0	3,5	0,2	0	0	0	0	C
0	0	95,7	70,2	0	0	0	0	C
8,6	6,9	0	0	0	13,4	0	0	C

1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
9 129	10 410	10 845	11 293	11 543	11 892	12 439	12 730	13 168
3 456	3 538	3 715	3 812	3 818	3 832	3 907	3 941	3 959
201	215	215	215	224	228	236	240	245



- ☐ Catégorie A ou déchets de faible activité
- Catégorie B ou déchets de moyenne activité
- Catégorie C ou déchets de haute activité

Déchets nucléaires

Enlèvement et transport de déchets radioactifs

Enlèvement:	Unité	1999	2000
Déchets non conditionnés de production courante:			
Déchets solides combustibles bêta-gamma	t	118	98
Déchets solides non combustibles bêta-gamma	m³	362	247
Déchets liquides combustibles	m³	55	11
Déchets solides suspects alpha	m³	180	60
Déchets solides contaminés alpha	m³	22	39
Effluents	m³	7 984	4 457
Déchets spéciaux:			
Déchets spéciaux divers (1)	m³	115	80
Sources (2)	m³	3	3
Détecteurs de fumée	m³	5	5
Déchets conditionnés			
< 0,5 mSv/h à < 1 mètre	m³	50	64
> 0,5 mSv/h à 1 mètre	m³		
Déchets radifères	m³	1,2	2
Déchets vitrifiés	m³		10
Nombre de transports:			
Déchets conditionnés	nombre	7	10
Déchets non conditionnés	nombre	277	219

⁽¹⁾ Déchets liquides et solides moyennement actifs, déchets liquides contaminés alpha, déchets solides contaminés Ra/Th, boîtes à gants.

⁽²⁾ Tous types de sources décrues, y compris les crayons au Ra.

	Belgique	Pays-Bas	France
1982	44	16	375
1985	97	12	300
1986	140	14	640
1987	140	14	750
1988	135	14	900
1989	122	15	1000
1990	120	17	1120
1991	120	15	1200
1992	102	15	1050
1993	95	15	1150
1994	99	14	1190
1995	121	14	1200
1996	123	14	1264
1997	80	12	1130
1998	165	12	1165
1999	78	12	1141
2000	132	12	1141
2001	137	12	1146
2002	108	12	1135

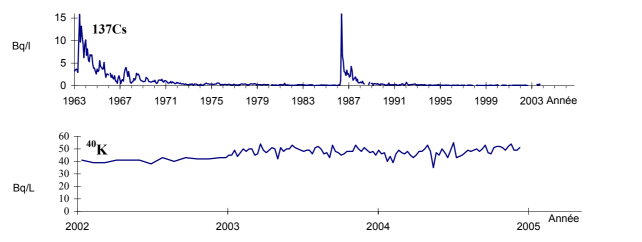
Impacts de la pollution sur l'environnement

Retombées radioactives en Belgique

137Cs, 90 Sr, 40 K et 131 dans le lait de vache Moyennes annuelles (sur base de mesures hebdomadaires à mensuelles dans une ferme de Dessel)

	Cs-137 (Bq/L) Dessel	Sr-90 (Bq/L) Dessel	K-40 (Bq/L) Dessel	I-131(Bq/L) Dessel
963	7,75	0,63		
964	5,76	0,79		
965	3,59	0,74		
966	1,78	0,48		
967	2,08	0,35		
968	1,57	0,31		
969	1,09	0,27		
970	1,00	0,24		
971	0,72	0,27		
972	0,37	0,23		
973	0,26	0,23		
974	0,32	0,22		
975	0,37	0,20		
980		0,22		
981	0,21	0,19		
982	0,15	0,15		
983	0,19	0,17		
984	0,09	0,18		
985	0,09	0,13		
986	3,42	0,15		
987	2,47	0,16		
988	0,62	0,14		
989	0,37	0,12		
990	0,24	0,16		
91	0,21			
92	0,32			
993	0,17			
994	0,13			
995	0,09			
996	0,09			
997	< 0,09			
998	< 0,06			
999	0,08			
000	< 0,09			
001	< 0,08			
002	< 0,07		40,83	< 0,45
003	< 0,26	< 0,08	48,29	< 0,39
004	< 0,3	< 0,06	47,58	< 0,38

¹³⁷CS et ⁴⁰K dans le lait de vache



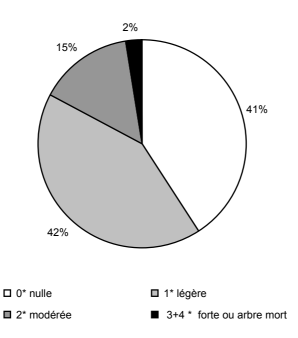
Source: CEN (http://www.sckcen.be), calculs INS

État des forêts

Pourcentage d'arbres défoliés en Belgique en 2003

Classe	% de défoliation	Degré	% d'arbres défoliés
0	jusqu'à 10%	nul	40,7
1	>10 à 25%	léger	42,0
2	>25 à 60%	modéré	14,9
3	>60 à <100%	fort	
4	100%	arbre mort	
3 + 4		forte à totale	2,4
2 + 3 + 4		modérée à totale	17,3

Belgique 2003 - Pourcentage d'arbres défoliés par classe de défoliation

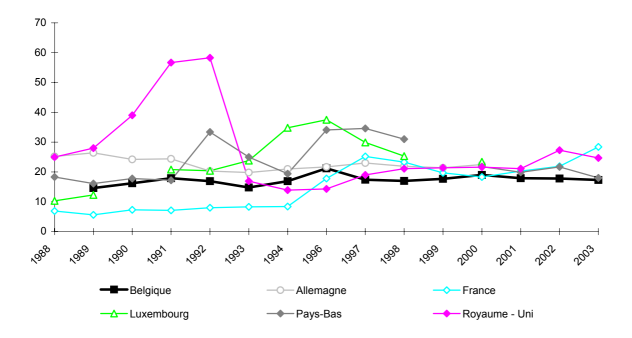


État des forêts en 2003 (toutes essences confondues) : en comparaison avec les pays limitrophes

		% d'arbres défoliés					
	Nombre d'arbres échantillonnés	0* nulle	1* légère	2+3+4 modérée à totale			
Belgique	3 087	40,7	42,0	17,3			
Pays limitrophes							
Allemagne	13 572	31,3	46,2	22,5			
France	10 298	35,6	36,0	28,4			
Luxembourg	-	-	-	-			
Pays-Bas	233	53,2	28,8	18,0			
Royaume -Uni	7 440	28,8	46,5	24,7			

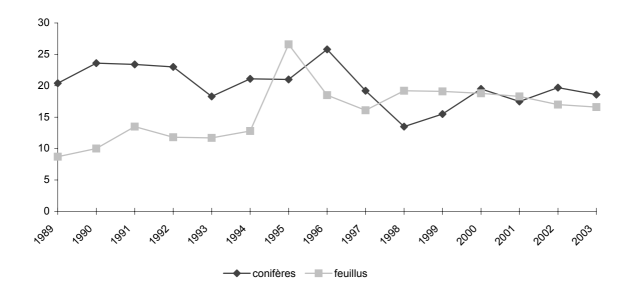
Évolution de la défoliation en Belgique et dans les pays voisins (%)*

	1990	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Belgique	16,2	24,5	17,4	17,0	17,7	19,0	17,9	17,8	17,3
Allemagne	15,9	22,1	19,8	21,0	21,7	23	21,9	21,4	22,5
France	7,3	12,5	25,2	23,3	19,7	18,3	20,3	21,9	28,4
Luxembourg	-	38,3	29,9	25,3	-	23,4		-	-
Pays-Bas	17,8	32,0	34,6	31,0	-	21,8	19,9	21,7	18
Royaume - Uni	39,0	13,6	19,0	21,1	21,4	21,6	21,1	27,3	24,7



Belgique: évolution de la défoliation par essence (%)*

	1990	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
conifères	23,6	21,0	19,2	13,5	15,5	19,5	17,5	19,7	18,6
feuillus	10,0	26,6	16,1	19,2	19,1	18,8	18,3	17,0	16,6



Paysages

Utilisation du sol

Utilisation du sol en km² Belgique

		1834	1980	1985	1990	1995	2000
1-7	Superficie totale	29 455,93	30 518,71	30 518,01	30 527,92	30 527,92	30 527,92
1-6	Superficie des sols	29 455,93	30 268,71	30 268,01	30 277,92	30 277,92	30 277,92
1	Terres agricoles totales		19 091,71	18 704,29	18 301,25	17 947,68	17 653,12
1.1	Terres labourables	15 087,16	7 351,04	7 333,95	7 599,28	8 509,56	8 630,85
1.2	Terres consacrées à des cultures permanentes	616,38	150,38	147,62	171,38	209,38	222,89
1.3	Terres consacrées aux prairies et pâturages permanents	3 468,46	6 663,80	6 401,61	5 786,26	4 952,53	5 069,46
1.4	Autres terres agricoles, n.d.a. (1)		4 926,49	4 821,11	4 744,33	4 276,22	3 729,92
2	Forêts et autres terrains boisés	5 414,47	6 095,59	6 096,14	6 097,44	6 083,45	6 071,92
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	1 131,27	4 343,73	4 645,30	4 979,59	5 335,73	5 639,86
3.1	Terrains résidentiels		1 526,20	1 582,31	1 790,73	2 010,47	2 220,95
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)		341,80	374,32	412,81	465,98	506,34
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.		47,21	44,17	40,49	43,65	37,13
3.4	Terrains commerciaux		44,16	99,95	114,81	131,51	142,10
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques		111,09	161,21	176,50	192,78	200,90
3.6	Terrains à usage mixte		112,87	134,28	134,04	136,52	135,84
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	873,80	1 708,82	1 821,73	1 888,76	1 916,80	1 941,87
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques		7,34	11,92	14,12	17,37	22,44
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	56,69	444,24	415,41	407,33	420,65	432,29
4-5-6	Divers n.d.a. ⁽⁴⁾		737,68	822,28	899,64	911,05	913,02
7	Eaux ⁽⁵⁾		250,00	250,00	250,00	250,00	250,00

¹⁾ comprenant une surface limitée de terres boisées sur les exploitations agricoles et des terres non reprises dans le Recensement agricole parce que ne produisant pas en vue de la vente

²⁾ excepté les bâtiments agricoles dispersés

³⁾ comprenant une partie des cours d'eaux

⁴⁾ fagnes, landes, marais, terres vaines et vagues, rochers, plages, dunes

⁵⁾ estimation de l'OCDE

	2005	2004	2003	2002	2001
Superficie total Superficie des sol	30 527,93 30 277,93	30 527,93 30 277,93	30 527,93 30 277,93	30 527,93 30 277,93	30 527,92 30 277,92
Terres agricoles totale	17 434,00	17 471,30	17 510,91	17 559,35	17 599,45
Terres labourable		8 390,57	8 342,04	8 321,50	8 448,93
Terres consacrées à des culture permanente		233,25	231,57	229,69	226,05
Terres consacrées aux prairies o pâturages permanen		5 299,51	5 355,88	5 360,11	5 210,61
(1) Autres terres agricoles, n.d.a		3 547,97	3 581,42	3 648,05	3 713,86
Forêts et autres terrains boisé	6 063,81	6 065,36	6 068,35	6 070,13	6 070,29
(2) Terrains bâtis et terrains connexes	5 868,09	5 829,64	5 789,25	5 738,70	5 694,84
Terrains résidentie	2 378,75	2 351,12	2 321,88	2 288,93	2 258,55
Terrains industrie (autres que 3.3. ci-dessous	531,16	528,21	523,51	519,82	513,58
Terrains utilisés pour les carrières, puits mines, etc	36,80	36,90	36,70	36,81	37,39
Terrains commerciau	146,95	146,83	145,89	144,77	143,18
Terrains utilisés pour des services publice excepté les infrastructures de transport, d communication et technique	204,00	202,41	202,67	201,48	201,17
Terrains à usage mixi	134,41	134,87	134,57	135,29	135,37
(3) Terrains utilisés pour les transports (les communication	1 966,98	1 962,72	1 956,82	1 949,81	1 945,67
Terrains occupés par les infrastructure technique	25,36	24,94	26,63	23,96	23,47
Terrains à usage de loisirs et autre espaces ouver	443,68	441,65	440,57	437,83	436,46
⁽⁴⁾ Divers n.d.a	912,02	911,62	909,42	909,75	913,34
⁽⁵⁾ Eau	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00

Utilisation du sol

Utilisation du sol en km² - par région Région de Bruxelles-Capitale

		1980	1985	1990	1995	1999	2000
1-7	Superficie totale	161,78	161,38	161,38	161,38	161,38	161,38
1	Terres agricoles totales	23,84	19,96	16,91	14,96	14,11	13,90
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	116,95	119,60	121,59	123,78	124,58	124,83
3.1	Terrains résidentiels	41,30	38,91	40,27	41,56	42,88	43,14
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)	8,39	9,18	9,38	9,23	9,03	8,98
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	0,22	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08
3.4	Terrains commerciaux	2,61	6,58	6,96	7,64	7,92	7,92
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	7,54	9,41	9,91	10,03	10,10	10,21
3.6	Terrains à usage mixte	0,54	0,87	0,75	0,74	0,74	0,75
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	33,56	34,32	34,71	35,21	34,96	34,94
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	0,10	0,10	0,12	0,13	0,22	0,25
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	22,69	20,08	19,41	19,16	18,65	18,56
2-4-5 6-7	Divers n.d.a. ⁽⁴⁾	20,99	21,82	22,88	22,64	22,69	22,65

²⁾ excepté les bâtiments agricoles dispersés

³⁾ comprenant une partie des cours d'eaux

⁴⁾ fôrets et autres terrains boisés, fagnes, landes, marais, terres vaines et vagues, rochers, plages, dunes, eaux.

	2005	2004	2003	2002	2001
Superficie totale	161,38	161,38	161,38	161,38	161,38
Terres agricoles totales	12,98	13,02	13,26	13,41	13,60
(2) Terrains bâtis et terrains connexes	125,92	125,84	125,62	125,39	125,14
Terrains résidentiels	44,64	44,32	43,93	43,68	43,41
Terrains industriels (autres que 3.3. ci-dessous)	8,68	8,76	8,88	8,93	8,94
Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Terrains commerciaux	7,94	7,98	7,97	7,93	7,95
Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	10,20	10,17	10,20	10,20	10,16
Terrains à usage mixte	0,83	0,86	0,77	0,77	0,74
(3) Terrains utilisés pour les transports et les communications	34,95	35,00	35,01	35,01	34,98
Terrains occupés par les infrastructures techniques	0,26	0,26	0,31	0,28	0,26
Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	18,35	18,41	18,47	18,51	18,62
⁽⁴⁾ Divers n.d.a.	22,48	22,52	22,51	22,65	22,65

Utilisation du sol en km² - par région

Région flamande

		1980	1985	1990	1995	1999	2000
1-7	Superficie totale	13 511,43	13 512,34	13 522,25	13 522,25	13 522,25	13 522,25
1	Terres agricoles totales suivant cadastre	9 335,60	9 117,21	8 865,84	8 645,98	8 505,37	8 473,90
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	2 469,04	2 649,36	2 876,26	3 111,36	3 266,85	3 303,69
3.1	Terrains résidentiels	924,95	962,01	1 104,06	1 253,39	1 363,10	1 385,67
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)	218,59	243,34	275,06	317,30	341,30	347,64
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	18,33	18,67	18,73	19,16	14,68	14,81
3.4	Terrains commerciaux	27,32	61,07	71,64	81,79	87,50	88,60
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	66,31	98,05	106,94	116,17	119,99	121,12
3.6	Terrains à usage mixte	69,42	61,87	61,74	64,42	63,18	63,10
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	876,54	949,30	991,45	1 011,98	1 025,62	1 029,88
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	4,94	8,10	9,62	11,75	14,59	15,43
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	262,64	246,95	237,02	235,40	236,89	237,44
2-4-5 6-7	Divers n.d.a. ⁽⁴⁾	1 706,79	1 745,77	1 780,15	1 764,91	1 750,03	1 744,66

Utilisation du sol en km² - par région

Région wallonne

		1980	1985	1990	1995	1999	2000
1-7	Superficie totale	16 845,49	16 844,28	16 844,29	16 844,29	16 844,29	16 844,29
1	Terres agricoles totales	9 732,27	9 567,13	9 419,50	9 286,74	9 188,08	9 165,32
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	1 757,74	1 876,34	1 981,74	2 100,59	2 190,49	2 211,34
3.1	Terrains résidentiels	559,95	581,39	646,40	715,52	776,64	792,14
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)	114,82	121,80	128,37	139,45	148,51	149,72
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	28,66	25,35	21,68	24,41	22,36	22,24
3.4	Terrains commerciaux	14,23	32,30	36,21	42,08	44,79	45,58
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	37,24	53,75	59,65	66,58	69,05	69,57
3.6	Terrains à usage mixte	42,91	71,54	71,55	71,36	71,89	71,99
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	798,72	838,11	862,60	869,61	876,35	877,05
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	2,30	3,72	4,38	5,49	6,37	6,76
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	158,91	148,38	150,90	166,09	174,53	176,29
2-4-5 6-7	Divers n.d.a. ⁽⁴⁾	5 355,48	5 400,81	5 443,05	5 456,96	5 465,72	5 467,63
2) 01/06	anté les hâtiments exciseles dispersés						

²⁾ excepté les bâtiments agricoles dispersés

³⁾ comprenant une partie des cours d'eaux

⁴⁾ fôrets et autres terrains boisés, fagnes, landes, marais, terres vaines et vagues, rochers, plages, dunes, eaux.

		2005	2004	2003	2002	2001
ale 1-7	Superficie totale	13 522,25	13 522,25	13 522,25	13 522,25	13 522,25
tre 1	Terres agricoles totales suivant cadastre	8 346,82	8 369,26	8 392,31	8 422,49	8 444,45
es 3	(2) Terrains bâtis et terrains connexes	3 439,37	3 416,10	3 392,65	3 361,94	3 335,62
iels 3.1	Terrains résidentiels	1 476,25	1 460,43	1 444,05	1 424,42	1 407,16
2.0	Terrains industriels (autres que 3.3. ci-dessous)	364,51	362,61	359,29	357,38	353,07
1 33	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	14,31	14,31	14,31	14,12	14,64
aux 3.4	Terrains commerciaux	90,79	90,91	90,40	89,94	89,24
de 3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	124,29	123,28	122,53	121,50	121,25
ixte 3.6	Terrains à usage mixte	63,05	63,05	63,32	63,42	63,10
	(3) Terrains utilisés pour les transports et les communications	1 046,83	1 044,00	1 041,29	1 035,92	1 032,72
3 8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	17,33	16,99	17,56	16,37	16,13
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	242,00	240,51	239,89	238,87	238,31
l.a. 2-4-5 6-7	⁽⁴⁾ Divers n.d.a.	1 736,06	1 736,89	1 737,29	1 737,82	1 742,18

	2005	2004	2003	2002	2001
Superficie totale	16 844,29	16 844,29	16 844,29	16 844,29	16 844,29
Terres agricoles totales	9 074,20	9 089,02	9 105,35	9 123,46	9 141,40
(2) Terrains bâtis et terrains connexes	2 302,80	2 287,70	2 270,98	2 251,37	2 234,08
Terrains résidentiels	857,87	846,37	833,90	820,83	807,98
Terrains industriels (autres que 3.3. ci-dessous)	157,97	156,84	155,34	153,51	151,57
Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	22,41	22,50	22,31	22,61	22,67
Terrains commerciaux	48,21	47,94	47,52	46,90	45,99
Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	69,51	68,95	69,94	69,78	69,76
Terrains à usage mixte	70,53	70,96	70,48	71,10	71,53
(3) Terrains utilisés pour les transports et les communications	885,20	883,71	880,53	878,88	877,97
Terrains occupés par les infrastructures techniques	7,77	7,70	8,76	7,31	7,08
Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	183,33	182,73	182,20	180,45	179,53
⁽⁴⁾ Divers n.d.a.	5 467,29	5 467,56	5 467,97	5 469,46	5 468,81

Chiffres relatifs et évolution décennale Belgique

	_	Pourcentage de superficie totale			Evolution		
	-	1980	1990	2000	1990/1980	2004/1994	
1-7 1-6	Superficie totale Superficie des sols	100% 99%	100% 99%	100% 99%	+0% +0%	+0% +0%	
1	Terres agricoles totales	63%	60%	58%	-4%	-3%	
1.1	Terres labourables	24%	25%	28%	+3%	+4%	
1.2	Terres consacrées à des cultures permanentes	0%	1%	1%	+14%	+13%	
1.3	Terres consacrées aux prairies et pâturages permanents	22%	19%	17%	-13%	-1%	
1.4	Autres terres agricoles, n.d.a. (1)	16%	16%	12%	-4%	-19%	
2	Forêts et autres terrains boisés	20%	20%	20%	+0%	-0%	
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	14%	16%	18%	+15%	+11%	
3.1	Terrains résidentiels	5%	6%	7%	+17%	+20%	
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)	1%	1%	2%	+21%	+15%	
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	0%	0%	0%	-14%	-18%	
3.4	Terrains commerciaux	0%	0%	0%	+160%	+14%	
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	0%	1%	1%	+59%	+7%	
3.6	Terrains à usage mixte	0%	0%	0%	+19%	-1%	
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	6%	6%	6%	+11%	+3%	
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	0%	0%	0%	+92%	+52%	
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	1%	1%	1%	-8%	+5%	
4-5-6	Divers n.d.a. (4)	2%	3%	3%	+22%	+1%	
7	Eaux ⁽⁵⁾	1%	1%	1%	+0%	+0%	

¹⁾ comprenant une surface limitée de terres boisées sur les exploitations agricoles et des terres non reprises dans le Recensement agricole parce que ne produisant pas en vue de la vente

²⁾ excepté les bâtiments agricoles dispersés

³⁾ comprenant une partie des cours d'eaux

⁴⁾ fagnes, landes, marais, terres vaines et vagues, rochers, plages, dunes

⁵⁾ estimation de l'OCDE

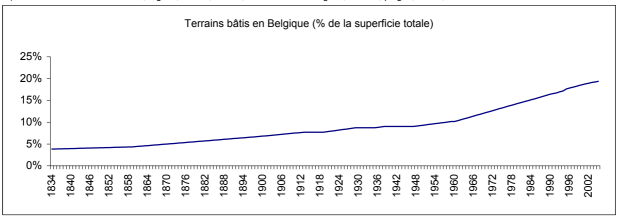
Chiffres relatifs

Belgique et régions (2005)

		Pourcent			
		Région flamande	Région wallonne	Région de Bruxelles- Capitale	Belgique
1-7	Superficie totale	100%	100%	100%	100%
1	Terres agricoles totales	62%	54%	8%	57%
3	Terrains bâtis et terrains connexes (2)	25%	14%	78%	19%
3.1	Terrains résidentiels	11%	5%	28%	8%
3.2	Terrains industriel (autres que 3.3. ci-dessous)	3%	1%	5%	2%
3.3	Terrains utilisés pour les carrières, puits, mines, etc.	0%	0%	0%	0%
3.4	Terrains commerciaux	1%	0%	5%	0%
3.5	Terrains utilisés pour des services publics, excepté les infrastructures de transport, de communication et techniques	1%	0%	6%	1%
3.6	Terrains à usage mixte	0%	0%	1%	0%
3.7	Terrains utilisés pour les transports et les communications ⁽³⁾	8%	5%	22%	6%
3.8	Terrains occupés par les infrastructures techniques	0%	0%	0%	0%
3.9	Terrains à usage de loisirs et autres espaces ouverts	2%	1%	11%	1%
4-5-6	Divers n.d.a. ⁽⁴⁾	13%	32%	14%	24%

²⁾ excepté les bâtiments agricoles dispersés

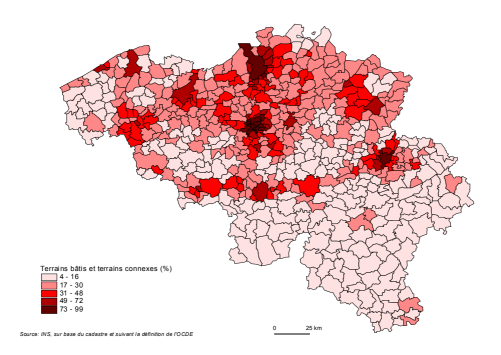
⁴⁾ fôrets et autres terrains boisés, fagnes, landes, marais, terres vaines et vagues, rochers, plages, dunes, eaux.



Source : I.N.S. et Ministère des Finances (cadastre). Calculs I.N.S. suivant les définitions OCDE/Eurostat

³⁾ comprenant une partie des cours d'eaux

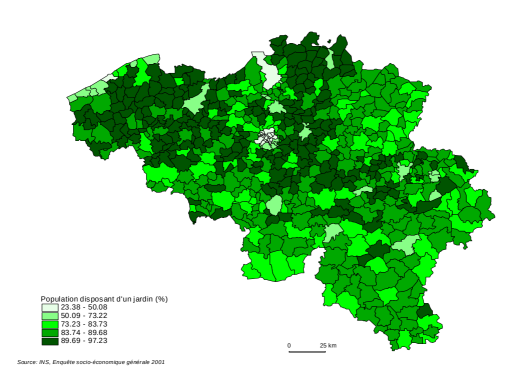
Terrains bâtis et terrains connexes en 2003



Logements avec jardin (1)

	4004		0004		Évolution
	1991		2001		1991/2001
	Chiffres absolus	en %	Chiffres absolus	en %	en %
Belgique	2 555 397	69,2	2 820 288	72,9	+10,4
Région de Bruxelles-Capitale	104 428	28,1	123 582	33,8	+18,3
Région flamande	1 554 627	73,4	1 717 487	76,6	+10,5
Région wallonne	896 342	74,6	979 219	77,6	+9,2
dont Communauté germanophone	17 635	70,7	20 397	78,6	+15,7
Total 5 grandes villes	308 287	37,0	343 557	42,9	+11,4
Bruxelles	104 428	28,1	123 582	33,8	+18,3
Anvers	70 295	34,3	77 500	42,1	+10,2
Gand	45 381	48,5	50 672	54,8	+11,7
Charleroi	52 185	65,3	53 249	66,1	+2,0
Liège	35 998	43,1	38 554	49,0	+7,1

Population disposant d'un jardin (octobre 2001)



⁽¹⁾ Nombre et pourcentage dans l'ensemble du parc de logements privés occupés.

Pourcentage de la population belge qui possède un jardin

Politication		population	dont :		
Belgique 78,98 21,32 34,03 23,63 Region flamande 82,41 19,99 36,40 26,02 Province of Anvers 77,29 18,68 34,13 22,48 Arr. dAnvers 69,81 18,31 31,22 20,28 Arr. da Malines 84,22 21,62 36,20 26,41 Arr. de Halines 84,22 21,62 36,20 26,41 Arr. de Halines 84,22 21,62 36,20 26,41 Arr. de Hasselt 85,23 17,12 38,91 32,33 Arr. de Hasselt 85,23 19,59 37,88 27,76 Arr. de Hasselt 85,25 21,77 30,06 22,69 Arr. de Tongres 81,88 20,72 38,62 22,51 Arr. de Tongres 81,88 20,72 38,62 22,51 Arr. de Tomorde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. de Tomorde 87,88 19,04 36,39 32,46 Arr. de Saint-		jouissant d'un jardin	< à 50m²	entre 50 et 300m²	> à 300m²
Région de Bruxelles-Capitale 39,65 21,22 15,53 2,91 Région flamande 82,41 19,99 36,40 26,02 Province d'Arvers 77,29 18,68 34,13 24,48 Arr. de Malines 69,81 18,31 31,22 20,28 Arr. de Malines 84,22 21,62 36,20 26,41 Arr. de Malines 82,22 21,77 38,61 23,33 Province de Limbourg 83,12 20,92 38,14 24,06 Arr. de Masseik 82,52 21,77 38,06 22,69 Arr. de Masseik 85,23 19,59 37,88 27,76 Arr. de Masseik 85,23 19,59 37,88 27,73 Province de Flandre orientale 83,88 20,77 38,62 22,53 Arr. de Cand 79,88 19,73 37,98 27,47 Arr. de Judanearde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. de Gand 79,88 19,67 30,93 38,55		%		%	%
Région flamande 82.41 19.99 36.40 26.02 Province d'Anvers 77.29 18.68 34.13 24.48 Arr. d'Anvers 69.81 18.31 31.22 20.28 Arr. de Malines 84.22 21.62 36.20 26.41 Arr. de Malines 84.22 21.62 36.20 26.41 Arr. de Timbout 88.37 17.12 38.91 32.33 Province de Limbourg 83.12 20.92 38.14 24.06 Arr. de Imbourg 83.12 20.92 38.14 24.06 Arr. de Hasselt 82.52 21.77 38.06 22.69 Arr. de Masselk 85.23 19.59 37.88 27.76 Arr. de Tongres 81.88 20.72 38.62 22.53 Province de Flandre orientale 83.88 20.37 35.03 26.48 Arr. dr Tongres 81.88 20.72 38.62 22.53 Province de Flandre orientale 83.88 20.37 35.03 26.48 Arr. dr Tongres 81.88 20.73 35.03 26.48 Arr. dr Sermonde 87.19 21.73 37.98 22.61 Arr. de Gand 79.88 18.57 30.94 36.39 32.46 Arr. de Gand 79.88 18.57 30.94 30.38 Arr. dr Alari-Nicolas 84.26 20.18 35.35 28.74 Province de Brabant flamand 86.57 20.22 38.01 28.37 Arr. de Louvain 86.57 20.22 38.01 28.37 Arr. de Louvain 86.53 21.44 39.20 26.19 Arr. de Bruges 80.52 19.16 36.43 24.93 Arr. de Bruges 80.52 19.16 36.43 35.34 36.97 Arr. de Bruges 80.52 19.16 36.43 35.34 36.97 Arr. de Bruges 80.52 19.16 36.43 35.34 36.97 Arr. de Foulers 80.41 20.20 41.91 25.49 Arr. de Foulers 80.52 20.37 34.42 20.55 Arr. de Bruges 80.52 20.37 34.42 20.55 Arr. de Foulers 80.41 20.20 30.03 30.	Belgique	78,98	21,32	34,03	23,63
Province d'Anvers 77.29 18.88 34.13 24.48 Arr. d'Anvers 69.81 18.31 31.22 20.28 Arr. de Malines 84.22 21.62 36.20 26.41 Arr. de Tumbout 88.37 17.12 38.91 32.33 23.33 Province de Limbourg 83.12 20.92 38.14 24.06 Arr. de Hasselt 82.52 21.77 38.06 22.69 Arr. de Masselk 82.52 21.77 38.06 22.69 Arr. de Masselk 85.23 19.59 37.88 27.76 Arr. de D'Ansel 85.23 19.59 37.88 27.69 Arr. de D'Anvert de Masselk 85.23 19.59 37.88 27.69 Arr. de D'Anvert de Masselk 85.23 19.59 37.88 27.69 Arr. de Tongres 81.88 20.72 38.62 22.53 Province de Flandre orientale 83.88 20.37 35.03 28.48 Arr. d'Alore d'Endre orientale 85.05 23.59 38.65 22.61 Arr. de Termonde 87.19 21.73 37.98 27.47 Arr. d'Eeklo 87.88 19.04 36.39 33.46 Arr. de Sant Nocional 87.89 19.04 36.39 33.40 Arr. d'Audenarde 89.24 19.86 37.62 31.76 Arr. de Sant Nocional 86.57 20.22 38.01 23.37 Arr. de Jant Nocional 84.26 20.18 35.35 28.74 Province de Brabant Ilamand 86.57 20.22 38.01 28.33 Arr. de Hal-Vilvorde 86.83 21.44 39.20 22.59 Arr. de Louvain 86.25 18.71 36.54 39.99 Arr. de Louvain 86.25 18.71 36.54 39.99 Arr. de Louvain 86.25 18.71 36.54 39.99 Arr. de Louvain 86.25 19.16 36.43 24.93 Arr. de Bruges 89.52 19.16 36.43 24.93 Arr. de Bruges 89.54 19.77 41.01 30.40 Arr. d'Orstende 67.31 19.66 31.00 16.64 Arr. de Bruges 89.41 22.02 41.91 28.88 Arr. de Bruges 89.41 22.02 41.91 28.88 Arr. de Bruges 89.41 22.02 41.91 28.88 Arr. de Dismude 91.18 19.77 41.01 30.40 18.67 39.40 41.91 28.49 Arr. de Furnes 74.04 19.82 33.05 21.47 41.05 26.52 Arr. de Furnes 89.45 21.47 41.05 36.44 30.54 36.57 Arr. de Furnes 89.45 21.47 41.05 36.44 30.54 36.57 Arr. de Furnes 89.45 21.47 41.05 36.49 35.44 30.54 36.57 36.49 36.57 36.59	Région de Bruxelles-Capitale	39,65	21,22	15,53	2,91
Arr. drAnvers	Région flamande	82,41	19,99	36,40	26,02
Arr. de Malines Arr. de Turnbout 83.7 17.12 38,91 32,33 Province de Limbourg 83.12 20,92 38,14 24,06 Arr. de Imbourg 85.25 21,77 38,06 Arr. de Maaselk 85,25 21,77 38,06 Arr. de Masselk 85,25 19,59 37,88 27,76 Arr. de Tonges 818.8 20,72 38,62 22,53 Province de Flandre orientale 83.88 20,37 35,03 22,48 Arr. d'Alost Arr. de Tormonde 87,19 21,73 37,98 Arr. de Gand Arr. de Gand Arr. de Sand Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,13 Arr. de Dixmude Arr. de Dixmude Arr. de Dixmude Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Dixmude Arr. de Dixmude Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende Arr. de Courtrai 88,16 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende Arr. de Roulers Arr.		·			
Arr. de Tumhout 88,37 17,12 38,91 32,33 Province de Limbourg 83,12 20,92 38,14 24,06 Arr. de Hasselt 82,52 21,77 38,06 22,89 Arr. de Masselk 85,23 19,59 37,88 27,76 Arr. de Tongres 81,88 20,72 38,62 22,53 Province de Flandre orientale 83,88 20,37 35,03 28,48 Arr. de Tongres 81,88 20,37 35,03 28,48 Arr. de Termonde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. de Termonde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. de Gand 84,26 20,18 35,35 28,74 Province de Brabant flamand 86,57 20,22 38,01 28,33 Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Braindre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Bruges 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Bruges 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Province de Braindre occidentale 81,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Rouvain 89,47 41,69 Arr. de Rouvain 89,47 41,69 Arr. de Rouvain 89,47 42,60 Arr. de Bruges 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Rouvain 89,47 41,69 Arr. de Rouvain 89,48 Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Rouvain 89,48 41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Fuines 74,04 19,82 33,05 21,17 41,65 25,22 Arr. de Filet 91,43 18,24 40,24 40,24 40,24 40,24 Arr. de Fuines 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Filet 91,43 18,24 40,24		·			·
Province de Limbourg Arr. de Masselt 82,62 Arr. de Masselt 82,62 Arr. de Masselt 82,62 Arr. de Tonges 81,88 20,72 88,62 Arr. de Tonges 81,88 20,72 88,62 22,53 Province de Flandre orientale 83,88 Arr. d'Alost Arr. de Tormonde 87,19 Arr. de Gand Arr. de Gand Arr. de Gand Arr. de Gand Arr. de Signie Arr. de Signie 89,24 19,86 37,62 31,76 30,91 30,33 32,46 Arr. de Gand Arr. de Signie 89,24 19,86 37,62 31,76 31,77 31,78 31,76 31,77 31,78 31,78 31,77 31,78 31,78 31,76 31,77 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,78 31,76 31,76 31,77 31,78 3			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Arr. de Hasselt		•			
Arr. de Maaseik 85,23 19,59 37,88 27,76 Arr. de Tongres 81,88 20,72 38,62 22,53 Province de Flandre orientale 83,88 20,37 35,03 28,48 Arr. d'Alost 85,05 23,59 38,85 22,61 Arr. de Termonde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. d'Eeklo 87,88 19,04 36,39 22,46 Arr. de Termonde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. d'Eeklo 87,88 19,04 36,39 32,46 Arr. de Cand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. d'Audenarde 89,24 19,86 37,62 31,76 Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Province de Brabant flamand 86,57 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Elucuvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Dixmude 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Fluer 89,46 21,47 41,65 26,32 Arr. de Fluer 89,47 40,49 19,82 33,05 21,17 84 Arr. de Fluer 89,47 40,49 31,45 36,11 16,84 Arr. de Fluer 89,47 40,49 31,45 36,11 16,84 Arr. de Fluer 89,47 40,49 31,45 36,11 16,84 Arr. de Nouscron 89,46 21,47 41,67 23,49 47,40 40,44 32,94 Arr. de Fluer 89,47 40,49 31,45 36,11 16,84 Arr. de Fluer 89,47 40,49 31,45 36,11 16,84 Arr. de Nouscron 89,46 21,47 41,65 26,32 41,89 30,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 36,67 36,77 38,88 32,22 38,88 36,32 17,95 37,97 38,88 37,77 38,38 32,22 38,38 37,77 38,38 32,22 38,38 37,77 38,38 32,22 38,38 32,39 32,39			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Arr. de Tongres Province de Flandre crientale Arr. d'Alost Arr. d'Ermonde Arr. d'Alost Arr. de Gand Arr. d'Alost Arr. de Gand Arr. d'Alost Arr. de Saint-Nicolas Arr. de Hal-Vilvorde Be Brabant Illamand Arr. de Hal-Vilvorde Be Brabant Illamand Be Br. 22 Br. 18,74 Br. 19,16 Br. 19,17 Br. 19,17 Br. 19,10 Br. 19,17 Br. 19,17 Br. 19,10 Br. 19,17 Br. 19,18 Br. 19,18 Br. 19,19 Br. 19,18 Br. 19,19 Br. 19,18 Br. 19,19 Br. 1		•	•	·	•
Province de Flandre orientale 83,88 20,37 35,03 22,61 Arr. de Termonde 87,19 21,73 37,98 27,47 Arr. d'Eeklo 87,88 19,04 36,39 32,46 Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. d'Audenarde 89,24 19,86 37,62 31,76 Arr. de Sain-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Province de Brabant Ilamand 86,67 20,22 38,01 26,13 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,13 Arr. de Hal-Vilvorde 88,63 21,44 39,20 26,13 Arr. de Biandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Courtral 88,15 22,29 41,191 25,49 Arr. de Roulers 89,45 Arr. de Roulers 89,46 31,00 16,84 Arr. de Roulers 89,46 Arr. de Firmes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant Wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 48,67 48,68 48,69 4					
Arr. de Termonde 87, 19 21, 23 39, 83, 85 22,61 Arr. de Termonde 87, 19 21, 23 37, 98 27, 47 Arr. d'Eeklo 87, 88 19,04 36,39 32,46 Arr. de Gand 79,88 19,57 30,94 30,38 Arr. d'Audenarde 89,24 19,66 37,62 31,76 Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Arr. de Saint-Nicolas 86,57 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Louvain 86,25 19,71 36,54 30,99 Arr. de Louvain 86,25 19,71 36,54 30,99 Arr. de Briuges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Briuges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Briuges 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Furnes 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Mons 84,00 31,45 36,11 16,84 Arr. de Koulers 89,45 21,47 41,65 36,12 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Huy 86,67 13,33 30,36 22,14 Arr. de Mons 84,00 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,99 29,99 40,84 17,16 Arr. de Mouscron 87,99 29,99 40,84 17,16 Arr. de Mouscron 87,99 29,99 40,84 17,16 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 39,97 Province de Liège 76,15 23,50 33,86 24,67 Arr. de Mouscron 87,99 12,92 35,41 39,47 Arr. de Mouscron 87,99 12,92 35,41 Arr. de Mouscron 87,99 12,92 35,41 Arr. de Bastogne 87,99 12,99 3	_				
Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 36,39 32,46 Arr. de Gand 79,88 18,57 30,94 30,38 Arr. d'Audenarde 89,24 19,86 37,62 31,76 Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Arr. de Saint-Nicolas 86,657 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Coutrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Flumes 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Flumes 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Mons 84,00 31,45 30,11 16,84 Arr. de Noulers 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Mons 84,00 31,45 30,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,99 29,99 40,84 17,16 Arr. de Mouscron 87,99 29,99 40,84 35,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99 36,99	Arr. d'Alost	85,05	23,59	38,85	
Arr. de Gand Arr. d'Audenarde 89.24 19.86 37.62 31.76 Arr. de Saint-Nicolas 84.26 20.18 35.35 28.74 Province de Brabant Wallon Arr. de Hainaut Arr. de Dixmude Britan Br	Arr. de Termonde	87,19	21,73	37,98	27,47
Arr. de Saint-Nicolas 84,26 20,18 35,35 28,74 Province de Brabant flamand 86,57 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Louvain 88,41 19,77 41,01 30,40 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,91 25,49 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. de Dismude 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Pirenes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,40 31,45 36,31 16,84 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mouscron 87,99 29,89 40,84 17,16 Arr. de Charleroi 87,92 21,40 31,57 26,24 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Mouscron 87,99 29,89 40,84 17,16 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Houscron 87,99 29,89 40,84 17,16 Arr. de Houscron 88,66 29,20 Arr. de Hainaut 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Houscron 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Nivelles 88,66 20,42 34,73 28,41 Arr. de Houscron 88,66 20,42 34,73 28,41 Arr. de Houscron	Arr. d'Eeklo	87,88	19,04	36,39	32,46
Arr. de Saint-Nicolas 84,26 Province de Brabant Iflamand 86,57 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flaindre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ostende Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. do Stende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Foulers Arr. de Foulers 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Mouscon 87,89 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 36,97 Arr. de Mouscon 87,89 29,89 40,84 41,11 41,68 41,14 41,68 43,14 41,68 43,14 43,14 44,14 44,16 45,14 46,17 47,16 48,18 48,1	Arr. de Gand	79,88	18,57	30,94	30,38
Province de Brabant flamand 86,67 20,22 38,01 28,33 Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Hal-Vilvorde 86,85 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,91 25,49 Arr. de Roulers 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Roulers 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Arr. de Charleroi 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Charleroi 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 22,24 Arr. de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Liège 76,15 23,50 33,50 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Arr. de Varemme 87,79 12,92 35,41 39,47 Arr. de Varemme 87,79 12,92 35,41 39,47 Arr. de Waremme 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73	Arr. d'Audenarde	•	·	·	•
Arr. de Hal-Vilvorde 86,83 21,44 39,20 26,19 Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Bruges 80,62 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Courtrai 88,45 22,29 41,99 23,88 Arr. de Coutrai 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Brabant wallon 88,52 28,98 36,52 17,95<			·	·	·
Arr. de Louvain 86,25 18,71 36,54 30,99 Province de Flandre occidentale 83,74 20,55 38,64 24,55 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. d'Costende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallone 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73					
Province de Flandre occidentale			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Arr. de Bruges 80,52 19,16 36,43 24,93 Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,33 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Narur 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Narur 84,67 22,08 33,86 28,77 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,77 Arr. de Narur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Narur 83,521 19,12 34,11 29,98					
Arr. de Dixmude 91,18 19,77 41,01 30,40 Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. de Coutrai 88,45 22,29 41,99 23,88 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,88 36,32 17,95 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Arr. d'Ypres 89,41 22,02 41,91 25,49 Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. de Coulters 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Nivelles 86,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 <t< td=""><td></td><td>•</td><td>·</td><td>·</td><td></td></t<>		•	·	·	
Arr. de Courtrai 88,15 22,29 41,99 23,88 Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 </td <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>•</td>			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Arr. d'Ostende 67,31 19,66 31,00 16,64 Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 <	•	•	·	·	
Arr. de Roulers 89,45 21,47 41,65 26,32 Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 <			·	·	
Arr. de Tielt 91,43 18,24 40,24 32,94 Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. de Mivelles 86,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 76,15 23,50 31,57 26,24		•	·		•
Arr. de Furnes 74,04 19,82 33,05 21,17 Région wallonne 82,72 23,73 34,42 24,56 Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42				·	
Province de Brabant wallon 88,66 16,34 35,34 36,97 Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20					
Arr. de Nivelles 88,66 16,34 35,34 36,97 Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 81,74 21,76 34,08 25,90 Ar	Région wallonne	82,72	23,73	34,42	24,56
Province de Hainaut 83,25 28,98 36,32 17,95 Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr.	Province de Brabant wallon	88,66	16,34	35,34	36,97
Arr. d'Ath 85,72 22,62 38,22 24,88 Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de N	Arr. de Nivelles	88,66	16,34	35,34	36,97
Arr. de Charleroi 80,10 30,83 35,54 13,73 Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Neufchâteau 84,67 22,08 33,86 28,73	Province de Hainaut				
Arr. de Mons 84,40 31,45 36,11 16,84 Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12					
Arr. de Mouscron 87,89 29,89 40,84 17,16 Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Veufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22					
Arr. de Soignies 83,93 29,68 35,77 18,48 Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20					
Arr. de Thuin 85,23 26,91 36,91 21,41 Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20					
Arr. de Tournai 84,01 23,68 35,66 24,67 Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	<u> </u>		·	·	
Province de Liège 79,22 21,40 31,57 26,24 Arr. de Huy 86,15 15,49 32,23 38,42 Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98					
Arr. de Huy86,1515,4932,2338,42Arr. de Liège76,1523,5031,5321,11Arr. de Verviers80,8921,3330,3629,20Arr. de Waremme87,7912,9235,4139,47Province de Luxembourg84,1923,4134,6426,14Arr. d'Arlon81,7421,7634,0825,90Arr. de Bastogne83,6126,9732,1024,54Arr. de Marche-en-Famenne84,6722,0833,8628,73Arr. de Neufchâteau84,5324,4634,9525,12Arr. de Virton86,4222,3737,8326,22Province de Namur83,5620,4234,7328,41Arr. de Dinant83,9721,9134,8627,20Arr. de Namur83,2119,1234,1129,98					
Arr. de Liège 76,15 23,50 31,53 21,11 Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	_				
Arr. de Verviers 80,89 21,33 30,36 29,20 Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	•				
Arr. de Waremme 87,79 12,92 35,41 39,47 Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98					
Province de Luxembourg 84,19 23,41 34,64 26,14 Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98					
Arr. d'Arlon 81,74 21,76 34,08 25,90 Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	Province de Luxembourg				
Arr. de Bastogne 83,61 26,97 32,10 24,54 Arr. de Marche-en-Famenne 84,67 22,08 33,86 28,73 Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	8		·	·	
Arr. de Neufchâteau 84,53 24,46 34,95 25,12 Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	Arr. de Bastogne				
Arr. de Virton 86,42 22,37 37,83 26,22 Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	=		22,08	33,86	
Province de Namur 83,56 20,42 34,73 28,41 Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98	Arr. de Neufchâteau	84,53	24,46	34,95	25,12
Arr. de Dinant 83,97 21,91 34,86 27,20 Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98			22,37		
Arr. de Namur 83,21 19,12 34,11 29,98			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Arr. de Philippeville 84,51 24,09 37,35 23,06		•	•	·	
	Arr. de Philippeville	84,51	24,09	37,35	23,06

Nature									
Réserves naturelles -	Belg	ique et _l	pays vo	oisins (1	999-2002	2)			
	Année	Bruxelles	Flandre	Wallonie	Belgique	Pays- Bas	Alle- magne	France	Royaume- Uni
Réserves naturelles - définition	large (a)	(e)							
- nombre	2002	1	44	27	72	81	1 398	1 334	515
- superficie (km²)	2002	0,6	51	810	862	2 318	96 200	74 360	50 002
- part de ces réserves sur la surface terrestre totale (%) - nombre d'ares de ces réserves naturelles par habitant	2002	0,4%	0,4%	4,8%	2,8%	5,7%	26,9%	13,5%	20,4%
(ares/habitant) (f)	2002	0,0	0,1	2,4	0,8	1,5	11,7	12,6	8,4
Réserves naturelles les mieux p	orotégée	s (b)(e)							
- nombre	2002	0	0	0	0	15	3	384	0
- superficie (km²)	2002	0	0	0	0	5,2	4	340	0
. , ,	2002	· ·	Ū	Ū	v	0,2		040	· ·
- part de ces réserves sur la surface terrestre du pays (%)	2002	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	0,1%	0,7%	0,0%
- nombre d'ares de ces réserves par habitant (ares/habitant) (f)	2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Réserves naturelles marines (e))								
- nombre	1999	0	0	0	2	19	49	126	192
Réserves naturelles mondialem	ent reco	nnues (e)							
- réserves de la biosphère	1999	0	0	0	0	1	14	8	13
- réserves faisant partie du patrimoine mondial	1999	0	0	0	0	0	1	2	4
- milieux humides d'importance internationale (c)	1999				6	18	31	15	140
Zones de protection définies pa	r la Dire	ctive Oisea	ux (e)(g)						
- nombre	2002	0	23	13	36	79	466	155	242
- superficie (km²)	2002	0	977	825	1 802	10 000	28 977	11 749	14 704
- part de ces zones sur la surface terrestre totale (%)	2002	0,0%	7,2%	4,9%	5,9%	24,1%	8,1%	2,1%	6,0%
Zones de conservation spéciale	s des ha	abitats natu	rels (d)(e)(g)					
- nombre	2002	3	38	231	273	141	3536	1202	601
augustiais (lune?)	2002	22	1010	1000	2.400	7 505	20 454	44 200	04 704

Les catégories de l'IUCN (International Union for the Conservation of Nature):

Catégorie la : réserves naturelles intégrales, gérées principalement à des fins scientifiques.

2002

2002

Catégorie lb : zones de nature sauvage, gérées principalement à des fins de protection des ressources sauvages.

23

14,4%

Catégorie II : parcs nationaux, gérés principalement pour protéger les écosystèmes et à des fins récréatives.

Catégorie III: monuments naturels, gérés principalement pour préserver des éléments naturels spécifiques.

Catégorie IV : aires de gestion des habitats/espèces, gérées principalement à des fins de conservation, avec intervention.

Catégorie V : paysages terrestres/marins protégés, gérés principalement dans le but d'assurer la conservation de paysages terrestres ou marins et à des fins récréatives..

Catégorie VI : aires protégées de ressources naturelles gérées : gérées principalement à des fins d'utilisation durable des écosystèmes naturels.

1019

7,5%

1966

11,7%

3 189

9,8%

7 505

18,1%

32 151

9,0%

41 300

7,5%

24 721

10,1%

- superficie (km²)

du territoire (%)

- part de ces zones sur la surface

⁽a) Catégories I à V de l'IUCN.

⁽b) Catégories I et II de l'IUCN. Ce sont les réserves naturelles qui connaissent le plus haut degré de protection.

⁽c) Les sites Ramsar, d'après le nom de la ville où le traité a été conclu en 1971. Ce traité était la première démarche de niveau international pour la protection des oiseaux dans les milieux humides.

⁽d) La Directive Habitat de l'Union européenne a pour but principal la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. La surface marine (plateau continental) est incluse dans les calculs.

(e) Source : SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE sur base de UNEP-World Conservation

⁽e) Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE sur base de UNEP-World Conservation Monitoring Centre, Commission européenne, World Resources Institute, Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement - Centre Scientifique de Gembloux, Institut voor Natuurbehoud, Institut Bruxellois de Gestion de l'Environnement, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Jardin Botanique National de Belgique et WWF-Belgium.

⁽f) Calculs SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE sur base des données SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE et Eurostat

⁽g) Sites Natura 2000

Diversité biologique - Belgique et pays voisins (dernière année disp.: 1996-2004)

	Bruxelles	Flandre	Wallonie	Belgique	Pays-Bas	Allemagne	France	Royaume- Uni
Mammifères								
espèces connues (nombre)	35	45	55	59	64	79	123	64
espèces menacées (nombre)	18	13	14	> 17	10	33	24	14
pourcentage d'espèces menacées (a)	51%	29%	25%	> 29%	16%	42%	20%	22%
Oiseaux								
espèces couveuses régulières (nb)	74	155	143	171	172	240	366	544
espèces menacées (nombre)	27	41	42	48	45	70	51	34
pourcentage d'espèces menacées (a)	36%	26%	29%	28%	26%	29%	14%	6%
Reptiles								
espèces connues (nombre)	3	5	7	7	7	14	36	7
espèces menacées (nombre)	3	3	5	5	6	11	6	3
pourcentage d'espèces menacées (a)	100%	60%	71%	71%	86%	79%	17%	43%
Amphibiens								
espèces connues (nombre)	7	13	12	15	16	21	38	14
espèces menacées (nombre)	7	4	7	9	9	12	11	
pourcentage d'espèces menacées (a)	100%	31%	58%	60%	56%	57%	29%	
Poissons d'eau douce								
espèces connues (nombre)		42	33	42	45	268	416	54
espèces menacées (nombre)		8	20	> 9	14	84	30	6
pourcentage d'espèces menacées (a)		19%	61%	> 21%	31%	31%	7%	11%
Plantes supérieures (b)								
espèces connues (nombre)	580	1 305	1 000	1 491	1 490	3 001	6 067	2 230
espèces endémiques (nombre) (c)						6	133	16
espèces menacées (nombre)	127	251		287	335	804	387	201
pourcentage d'espèces menacées (a)	22%	19%		19%	22%	27%	6%	9%
Mousses (nb d'esp. connues)	223	469		557	518	1 067	2 000	>1000
Lychens (nb d'esp. connues)	36	288	180	984	662	1 509	3 000	1 700
Champignons (nb d'esp. c.)	912	509		3 150	2 475	5 244	7 500	20 000
Algues (nb d'esp. connues)				4 400		2 621	4 500	20 000
Commerce d'espèces protégées:	import net	légal ann	uel (nomi	bre)(d)				
Lézards vivants				26 499	8 326	50 118	15 907	12 010
Serpents vivants				9 291	2 746	15 367	8 408	4 736
Primates vivants				792	1 364	1 129	3 437	1 881
Perroquets vivants Peaux de crocodiles				6 841 203	1 094 75	4 927 9 883	12 422 168772	7 828 94
Peaux de crocodiles Peaux de serpents, lézards et chats				200	7.5	5 505	100112	54
sauvages				27	-2	394 036	142169	84 573

⁽a) Espèces gravement menacées d'extinction ("très grand risque d'extinction à l'état sauvage dans un avenir très proche "), menacées d'extinction ("grand risque d'extinction à l'état sauvage dans un avenir proche") et vulnérables ("grand risque d'extinction à l'état sauvage à moyen terme"). Non compris les espèces non indigènes (importées ou de passage), les espèces éteintes et les espèces insuffisamment documentées ou non évaluées.

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE d'après OCDE, World Resources Institute, Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement - Centre Scientifique de Gembloux, Institut voor Natuurbehoud, Institut Bruxellois de Gestion de l'Environnement, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et Jardin Botanique National de Belgique.

⁽b) A l'exclusion des mousses, algues, lichens et champignons.

⁽c) Endémique : qui apparaît uniquement dans ce pays.

⁽d) Le traité CITES porte sur le commerce des espèces protégées. CITES est l'abbréviation de Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora. Import net = import - export. Les données concernent l'an 2000 (cité par WRI)



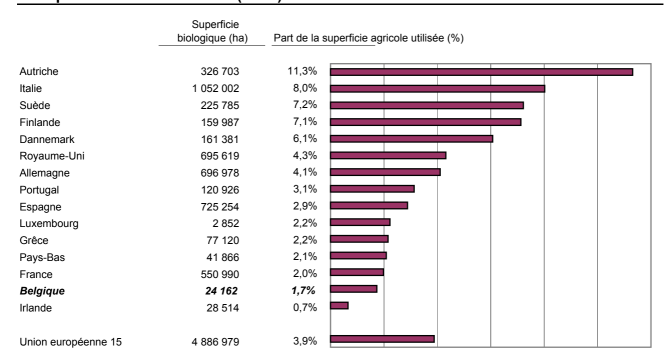
Agriculture biologique

Nombre d'exploita	tions et	surper	ficies c	onsacre	ées à l'a	agricult	ure biolo	ogique	
	1987	1991	1995	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Belgique									
Nombre d'exploitations	109	135	186	586	666	694	710	688	712
Superficie (ha)	1 000	1 300	3 384	18 515	20 265	22 410	24 874	24 162	23 923
% superficie agricole		0,1%	0,2%	1,3%	1,5%	1,6%	1,8%	1,7%	1,7%
Région flamande									
Nombre d'exploitations	72	85	93	172	231	253	251	233	231
Superficie (ha)	417	493	739	2 723	3 393	4 026	3 879	3 426	3 381
% superficie agricole								0,5%	0,5%
Région wallonne									
Nombre d'exploitations	37	50	93	414	435	441	459	455	481
Superficie (ha)	583	807	2 645	15 792	16 872	18 384	20 995	20 736	20 542
% superficie agricole								2,7%	2,7%

Source: Bioforum (http://www.bioforum.be) et organismes de contrôle

Note: y compris les cultures en conversion. Les agriculteurs bruxellois sont inclus dans les chiffres de la région flamande.

Comparaison internationale (2003)



Source: Eurostat et SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Note: DE, EL, LU, EU-15: surfaces bio 2002; EL, AT, PT, NO: SAU 2000

Superficies biologiques déclarées par les producteurs subsidiés (1999) (ha)

		Cultures annuelles avec primes	Cultures annuelles sans primes		Cultures maraî-	Cultures fruitières	Autres, non
	Total	CE	CE	Prairies	chères	pérennes	subsidiées
Belgique	17 048,1	1 542,5	370,0	13 524,1	345,0	135,1	1 131,4
Région flamande	2 097,2	261,7	122,6	1 176,3	251,8	101,6	183,2
Région wallonne	14 951,0	1 280,8	247,5	12 347,9	93,2	33,5	948,2
Luxembourg	7 689,2	380,9	92,2	7 122,2	2,1	0,2	91,7
Namur	3 441,5	355,9	45,7	2 341,6	57,6	3,3	637,5
Liège	2 402,8	248,4	26,0	2 062,4	11,2	17,0	37,9
Hainaut	1 233,6	254,6	82,0	741,7	21,6	3,9	129,9
Limbourg	871,0	33,2	18,5	675,6	34,5	21,6	87,7
Flandre occidentale	453,4	81,2	50,2	177,5	112,1	8,1	24,3
Flandre orientale	324,9	82,9	27,0	132,8	33,4	0,8	48,1
Brabant flamand	272,2	46,9	19,2	80,2	40,0	63,0	22,8
Brabant wallon	183,8	41,0	1,6	80,1	0,8	9,2	51,1
Anvers	175,7	17,6	7,7	110,2	31,7	8,2	0,3

Source: Ministère des Classes moyennes et de l'agriculture,

calculs SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Statut des superficies (1999) (ha)

-	Total	en conversion	entièrement convertie (biologique)	Part de la superficie totale utilisée
Total	18 515,29	11 639,27	6 876,02	1,3%*
Prairies et pâturage	15 605,62	10 380,15	5 225,47	2,5%
Grandes cultures	2 176,69	1 106,14	1 070,55	0,3%
Maraîchage	338,55	29,67	308,88	0,9%
Fruits	254,91	67,84	187,07	1,5%
Autres	139,52	55,47	84,05	0,3%

Source : Ministère des Classes moyennes et de l'agriculture

(source : Stiftung Ökologischer Landbau)

Répartition par région (2001) (ha)

-	Belgique	Région flamande	Région wallonne	répartition proportionnelle
Total				100%
%	100%	18%	82%	
Prairies et grandes cultures	21 648	3 470	18 178	86%
Maraîchage	435	322	113	8%
Fruits	328	235	93	6%

Source : BIOvisie

^{*} Comparaison avec les pays voisins : 2,4 % en Allemagne, 1,1 % en France, 1,2 % aux Pays-Bas et 1,2 % au Royaume-Uni

Agriculture bio pa	ar arrondis	sement, c	l'après le rec	ensemen	t agricole	de mai 2003	3
arrondissement du siège	Superficie agricole utilisée	Pratique de l'agriculture biologique (ou en conversion)- oui	Superficies cultivées en bio ou en conversion	Superficies cultivées en bio	Superficies cultivées en conversion	Superficies cultivées en bio ou en conversion, part de la SAU	Part des élevages bio ou en conversion- totalité ou partie
	ares	expl	ares	ares	ares	% de la SAU	%
Royaume	139.207.481	606	2.090.159	1.863.981	226.178	1,5%	1,1%
Région Bxl-Capitale +							
Région flamande	61.597.119	202	258.121	243.016	15.105	0,4%	0,5%
Arr. Anvers	2.807.408	10	40.624	36.869	3.755	1,4%	0,6%
Arr. Malines	1.401.827	13	9.146	9.146	0	0,7%	0,5%
Arr. Turnhout	4.977.433	13	9.007	8.941	66	0,2%	0,3%
Arr. Hasselt	2.455.060	8	12.919	10.753	2.166	0,5%	0,5%
Arr. Maaseik	2.950.120	8	16.662	16.662	0	0,6%	0,4%
Arr. Tongres	3.222.049	7	11.289	11.020	269	0,4%	0,3%
Arr. Alost	2.031.936	11	25.872	23.812	2.060	1,3%	0,8%
Arr. Termonde	1.458.055						
Arr. Eeklo	2.446.333	9	8.401	7.961	440	0,3%	0,5%
Arr. Gand	4.520.731	11	10.832	10.717	115	0,2%	0,3%
Arr. Audenarde	2.453.033	7	4.431	4.020	411	0,2%	0,4%
Arr. Saint-Nicolas	2.512.713	9	6.846	6.073	773	0,3%	0,3%
Arr. Hal-Vilvorde	3.927.819	16	18.400	18.270	130	0,5%	0,8%
Arr. Louvain	4.904.162	19	21.215	19.421	1.794	0,4%	0,6%
Arr. Bruges	3.838.306	10	3.240	3.240	0	0,1%	0,3%
Arr. Dixmude	2.854.524	6	16.251	16.200	51	0,6%	0,4%
Arr. Ypres	4.294.990	15	16.093	13.110	2.983	0,4%	0,5%
Arr. Courtrai	2.164.417	6	2.009	2.009	0	0,1%	0,5%
Arr. Ostende	1.746.691	5	7.688	7.688	0	0,4%	0,6%
Arr. Roulers	1.690.127	6	3.033	2.823	210	0,2%	0,1%
Arr. Tielt	2.572.275	9	2.488	2.456	32	0,1%	0,6%
Arr. Furnes	2.033.375	5	11.338	11.338	0	0,6%	0,4%
Région wallonne	77.610.362	404	1.832.038	1.620.965	211.073	2,4%	2,1%
Ãrr. Nivelles	6.401.185	6	13.892	12.468	1.424	0,2%	0,3%
Arr. Ath	3.143.318	6	6.204	6.204	0	0,2%	0,5%
Arr. Charleroi	2.622.578	7	16.344	15.974	370	0,6%	1,0%
Arr. Mons	3.105.019	8	23.765	22.108	1.657	0,8%	1,2%
Arr. Mouscron	647.439					,,,,,,	,
Arr. Soignies	3.385.138	7	8.507	8.001	506	0,3%	0,3%
Arr. Thuin	5.125.215	15	53.003	28.695	24.308	1,0%	1,5%
Arr. Tournai	4.190.966	5	6.824	6.736	88	0,2%	0,6%
Arr. Huy	3.576.663	22	80.657	75.543	5.114	2,3%	3,3%
Arr. Liège	2.970.177	22	80.822	71.889	8.933	2,7%	2,3%
Arr. Verviers	6.423.590	76	322.002	306.632	15.370	5,0%	3,3%
Arr. Waremme	3.035.579	. 0		223.002	. 3.0. 0	5,570	5,570
Arr. Arlon	1.039.768						
Arr. Bastogne	4.541.210	26	178.880	156.771	22.109	3,9%	2,6%
Arr. Marche-en-famenne	2.885.146	31	165.786	155.988	9.798	5,7%	5,0%
Arr. Neufchâteau	4.036.322	27	148.336	124.803	23.533	3,7%	2,4%
arr. Virton	2.293.878	52	360.148	319.966	40.182	15,7%	11,7%
Arr. Dinant	6.312.643	48	224.184	193.718	30.466	3,6%	3,4%
Arr. Namur	6.447.148	17	44.621	26.242	18.379	0,7%	1,0%
Arr. Philippeville	3.737.253	12	56.261	56.161	10.373	1,5%	1,3%

Note: les cases vides sont des données confidentielles

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Agriculture biologique

Superficies biologiques contrôlées, par province (fin 2004) (ha)

	Belgique	Région flamande + Bruxelles	Région wallonne	Anvers	Brabant flamand + Bruxelles	Brabant wallon
Prairies temporaires	4 471,6	242,8	4 228,8	60,0	97,1	7,0
Prairies permanentes	13 856,2	1 236,2	12 620,0	567,5	171,6	64,9
Lupin, luzerne, trèfle	815,6	541,7	274,0	64,5	74,3	0,0
Céréales, oléagineux et protéagineux Plantes sarclées Légumes, petits fruits Cultures fruitières pérennes	3 074,1 291,7 500,8 376,2	602,0 86,7 349,5 200,2	2 472,1 205,0 151,3 176,0	66,2 12,9 47,4 33,2	163,8 12,2 51,8 94,4	58,3 2,5 15,5 0,0
Jachères, bois, réserves naturelles Divers n.d.a.*	500,2 36,5	103,7 18,4	396,5 18,1	71,6 1,7	16,9 3.9	9,0 0,0
Total	23 922,9	3 381,1	20 541.9	924,9	686,1	157,1
%	100%	14%	86%	4%	3%	1%

Production d'animaux bio, par province (2004)

		Région			Brabant	
		flamande +	Région		flamand +	Brabant
	Belgique	Bruxelles	wallonne	Anvers	Bruxelles	wallon
Bovins	32 262	2 664	29 598	361	536	82
Vaches laitières	7 130	1 156	5 974	190	216	0
Vaches allaitantes	7 799	265	7 534	40	84	32
Autres bovins	17 333	1 243	16 090	131	236	50
Porcs	8 359	1 952	6 407	1 274	444	0
Truies	650	178	472	137	26	0
Porcs à l'engrais	7 203	1 466	5 737	926	358	0
Autres porcins	506	308	198	211	60	0
Ovins	9 370	2 106	7 264	1 533	98	7
Brebis laitières	322	77	245	17	30	0
Brebis reproductrices	4 685	2	4 683	0	0	7
Mouton à l'engrais	3 882	1 562	2 320	1 319	15	0
Autres ovins	481	465	16	197	53	0
Caprins	2 225	1 668	557	120	5	3
Chèvres laitières	2 047	1 501	546	116	4	3
Autres caprins	178	167	11	4	1	0
Equidés	345	35	310	16	0	0
Juments laitières	96	0	96	0	0	0
Autres équidés	249	35	214	16	0	0
Volaille	829 990	172 876	657 114	30 676	26 760	13 545
Poules pondeuses	76 489	48 652	27 837	20 676	6 760	0
Poulets de chair	711 325	83 984	627 341	0	0	13 545
Dindes	521	180	341	0	0	0
Autruches	0	0	0	0	0	0
Autres volailles	41 655	40 060	1 595	10 000	20 000	0
Cervidés	234	77	157	66	0	0
Lapins	10	10	0	0	0	0
Escargots	0	0	0	0	0	0

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE d'après Blik et Ecocert

Superficies biologiques sous contrôle, par province (fin 2004) (ha)

	Namur	Luxem- bourg	Limbourg	Liège	Hainaut	Flandre orientale	Flandre occiden- tale
Prairies temporaires	713,9	2 754,1	9,1	546,2	207,6	53,5	23,0
Prairies permanentes Lupin, luzerne, trèfle	2 009,1 42,3	5 995,1 91,7	195,6 48,5	4 004,1 69,6	546,9 70,4	186,4 190,5	115,2 163,8
Céréales, oléagineux et protéagineux	658,1	890,8	73,6	467,9	397,0	174,0	124,4
Plantes sarclées	49,3	19,9	18,2	41,0	92,4	25,0	18,4
Légumes, petits fruits	25,8	2,1	53,9	50,7	57,2	62,6	133,8
pérennes	83,6	3,3	43,1	79,9	9,2	9,4	20,1
Jachères, bois, réserves							
naturelles	192,1	102,3	12,9	58,6	34,6	0,6	1,7
Divers n.d.a.*	3,2	10,2	0,2	1,4	3,3	0,7	11,8
Total	3 777,4	9 869,5	455,1	5 319,3	1 418,5	702,8	612,2
%	16%	41%	2%	22%	6%	3%	3%

Production d'animaux bio, par province (2004)

Flandre occiden- tale	Flandre orientale	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxem- bourg	Namur	_
572	923	1 470	7 937	272	16 143	3 966	Bovins
325	390	660	3 120	35	1 856	338	Vaches laitières
26	93	137	932	22	5 095	1 338	Vaches allaitantes
221	440	673	3 885	215	9 192	2 290	Autres bovins
0	214	943	767	20	1 701	2 996	Porcs
0	14	23	84	1	212	153	Truies
0	170	904	652	12	1 338	2 843	Porcs à l'engrais
0	30	16	31	7	151	0	Autres porcins
356	110	394	273	9	4 423	2 167	Ovins
0	30	60	22	0	163	0	Brebis laitières
0	0	254	238	2	2 743	1 441	Brebis reproductrices
209	17	80	8	2	1 507	725	Mouton à l'engrais
147	63	0	5	5	10	1	Autres ovins
482	725	224	65	336	170	95	Caprins
460	593	222	65	328	161	95	Chèvres laitières
22	132	2	0	8	9	0	Autres caprins
0	0	0	31	19	130	149	Equidés
0	0	0	0	0	0	96	Juments laitières
0	0	0	31	19	130	53	Autres équidés
17 809	79 631	87 379	102 424	18 000	129 095	324 671	Volaille
2 665	5 311	14 518	1 578	13 240	9 026	2 715	Poules pondeuses
15 024	64 320	72 681	100 115	4 640	119 044	321 956	Poulets de chair
120	0	30	311	60	0	0	Dindes
0	0	0	0	0	0	0	Autruches
0	10 000	150	420	60	1 025	0	Autres volailles
0	11	0	0	0	157	0	Cervidés
0	10	0	0	0	0	0	Lapins
0	0	0	0	0	0	0	Escargots

Production biologique: animaux (en Belgique)

_	1998 ^(a)	1999 ^(b)	2000 ^(b)	2001 ^(b)	2002 ^(b)	2003 ^(b)	2004 ^(b)
Bovins		18 711	24 497	44 477	42 652	_	32 262
vaches laitières	4 660	6 701	7 451	7 285	8 318	-	7 130
vaches allaitantes	5 700	6 969	7 034	7 262	7 765	-	7 799
autres bovins	-	5 041	10 012	29 930	26 569	-	17 333
Porcs	2 160	2 541	10 399	6 523	5 296	6 684	8 359
truies	-	359	674	384	528	-	650
porcs à l'engrais	-	2 177	9 702	6 131	4 753	-	7 203
autres porcins	-	5	23	8	15	-	506
Ovins		4 779	7 530	8 116	8 751	8 439	9 370
brebis laitières	-	291	-	-	-	-	322
brebis reproductrices	_	4 082	-	_	-	-	4 685
moutons à l'engrais	-	354	-	-	-	-	3 882
autres ovins	-	52	-	=	-	-	481
Caprins	-	1 173	1 552	1 323	2 076	1 814	2 225
chèvres laitières	_	957	-	_	-		2 047
autres caprins	-	216	-	-	-		178
Équidés		49	72	191	107	-	345
juments laitières	_	34	_	_	-	_	96
autres équidés	-	15	-	-	-	-	249
Volaille	-	49 037	119 559	327 333	427 713	605 940	788 335
poules pondeuses	10 800	31 093	69 327	68 582	61 104	-	76 489
poulets de chair	17 200	16 512	49 937	258 395	366 008	-	711 325
dindes	-	22	150	356	601	-	521
autruches	-	45	145	0	0	-	0
autres volailles	-	1 365	-	-	-	-	41 655
Cervidés	-	158	262	189	286	-	234
Lapins	-	-	29	10	12	-	10
Escargots	-	-	-	-	40 000	_	0

a) Production 1998 c) (2002-2001)/2001

Nombre d'opérateurs biologiques agréés (en Belgique)

	Producteurs (a)	Transforma- teurs ^(b)	Importateurs (c)	Total opérateurs ^(d)
Fin 1997	291	190	23	504
Fin 1998	403	220	33	656
Fin 1999	586	495	39	934
Fin 2000	624	550	41	1160
Fin 2001	690	589	63	1342
Fin 2002	712	792	70	1545
Fin 2003	671	642	79	1360
Fin 2004	693	637	76	1378

a) La production comprend la transformation et le conditionnement de la production propre.

b) Nombre d'animaux sous controle au 31 /12

d) 2002/recensement du 15 mai

b) Transformation et conditionnement des produits végétaux et des aliments composés essentiellement de produits végétaux.

c) Importateurs de produits végétaux et d'aliments composés essentiellement de produits végétaux provenant de pays tiers.

d) Une même personne peut être considérée à la fois comme producteur, transformateur et importateur

Production biologique d'animaux en Région wallonne

_	1998 ^(a)	1999 ^(b)	2000 ^(b)	2001 ^(b)	2002 ^(b)	Croissance (c)	Part du bio
Bovins		16 309	21 281	41 058	39 476	- 4%	-
vaches laitières	-	5 378	5 970	5 877	6 963	+ 18%	2,7%
vaches allaitantes	-	6 573	6 639	7 015	7 593	+ 8%	2,5%
autres bovins	-	4 358	8 672	28 166	24 920	- 12%	2,9%
Porcs	-	1 288	-	-	-	-	
truies	-	-	148	150	299	+ 99%	1,0%
porcs à l'engrais	-	-	5 120	4 546	3 914	- 14%	1,3%
autres porcins	-	-	-	-	_	-	_
Ovins	-	3 083	4 871	4 999	5 908	+ 18%	11,1%
brebis laitières	-	-	-	-	-	_	_
brebis reproductrices	-	-	-	-	-	_	_
moutons à l'engrais	-	-	-	-	-	_	_
autres ovins	-,	-	-	-	-	-	-
Caprins	-	78	103	282	529	+ 88%	4,7%
chèvres laitières	-	-	-	-	-	_	_
autres équidés	-	=	=	=	=	-	=
Équidés		48	70	168	94	- 44%	0,9%
juments laitières	-	-	-	-	-	-	-
autres équidés	-	-	-	-	-	-	-
Volaille			43 886	219 546	286 497	+ 30%	
poules pondeuses	-	6 193	13 810	11 318	22 002	+ 94%	1,7%
poulets de chair	-	9 911	29 931	208 210	264 264	+ 27%	8,6%
dindes	-		0	18	231		-
autruches	-	45	145	0	-	-	
autres volailles	-	-	-	-	-	-	-
Cervidés	-	158	262	105	201	+ 91%	-
Lapins	-		29	0	0		-
Escargots	-	-	-	-	40 000	-	-

a) Production 1998

d) 2002/recensement du 15 mai

Nombre d'opérateurs biologiques agréés en Région wallonne

	Producteurs (a)	Transforma- teurs ^(b)	Importateurs (c)	Total opérateurs ^(d)	Points de vente
Fin 1997	184				
Fin 1998	275				
Fin 1999	414				
Fin 2000	435				
Fin 2001	441				
1/07/2002		2	232		14

a) La production comprend la transformation et le conditionnement de la production propre.

b) Nombre d'animaux sous controle au 31 /12

c) (2002-2001)/2001

b) Transformation et conditionnement des produits végétaux et des aliments composés essentiellement de produits végétaux.

c) Importateurs de produits végétaux et d'aliments composés essentiellement de produits végétaux provenant de pays tiers.

d) Une même personne peut être considérée à la fois comme producteur, transformateur et importateur

Production biologique d'animaux en Région flamande

_	1998 ^(a)	1999 ^(b)	2000 ^(b)	2001 ^(b)	2002 ^(b)	Croissance (c)	Part du bio
Bovins	_	2 402	3 216	3 419	3 176	- 7%	
vaches laitières	_	1 323	1 481	1 408	1 355	- 4%	0,4%
vaches allaitantes	_	396	395	247	172	- 30%	0,1%
autres bovins	-	683	1 340	1 764	1 649	- 7%	0,2%
Porcs	-	1 253	5 131	1 827	1 083	- 41%	
truies	-	-	526	234	229	- 2%	0,0%
porcs à l'engrais	-	-	4 582	1 585	839	- 47%	0,1%
autres porcins	-	-	23	8	15	+ 88%	0,1%
Ovins	-	1 696	2 659	3 117	2 843	- 9%	3,1%
brebis laitières	_	_	_	_	-	_	_
brebis reproductrices	-	_	_	_	_	_	-
moutons à l'engrais	_	_	_	_	-	_	_
autres ovins	-	-	-	-	-	-	-
Caprins	-	1 095	1 449	1 041	1 547	+ 49%	11,3%
chèvres laitières	_	_	_	_	-	_	_
autres équidés	-	-	-	-	_	-	_
Équidés	0	1	2	23	13	- 43%	0,1%
juments laitières	_	_	_	_	-	_	_
autres équidés	-	-	-	-	-	-	-
Volaille	-	49 037	75 673	107 787	141 216	+ 31%	-
poules pondeuses	_	24 900	55 517	57 264	39 102	- 32%	0,3%
poulets de chair	_	6 601	20 006	50 185	101 744	+ 103%	0,5%
dindes	=	22	150	338	370	+ 9%	_
autruches	_	0	0	0	-	-	
autres volailles	-	-	-	-	-	-	-
Cervidés	-	0	0	84	85	+ 1%	-
Lapins	-	-	0	10	12	+ 20%	-
Escargots	-	-	-	-	0	-	-

a) Production 1998

Nombre d'opérateurs biologiques agréés en Région flamande

	Producteurs (a)	Transforma- teurs ^(b)	Importateurs (c)	Total opérateurs ^(d)	Points de vente
Fin 1997	291	190	23	530	
Fin 1998	403	220	33	692	
Fin 1999	586	309	39	925	
Fin 2000	666	550	51		
Fin 2001	694	61	7		
1/07/2002		85	7		85

a) La production comprend la transformation et le conditionnement de la production propre.

b) Nombre d'animaux sous controle au 31 /12

c) (2002-2001)/2001

d) 2002/recensement du 15 mai

b) Transformation et conditionnement des produits végétaux et des aliments composés essentiellement de produits végétaux.

c) Importateurs de produits végétaux et d'aliments composés essentiellement de produits végétaux provenant de pays tiers.

d) Une même personne peut être considérée à la fois comme producteur, transformateur et importateur

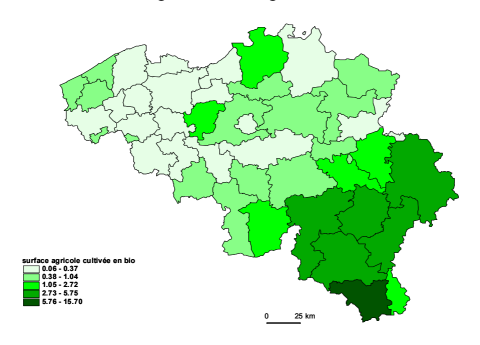
Ventes de produits biologiques dans l'Ouest de l'Europe (MIn EUR)

	% total ventes alimentation							
	1997	2000	(2000)*	2002	2004			
Belgique	62	149	1 %	311	315			
Allemagne	1 363	2 355	2,5 %	2 000				
France	545	1 165	1 %	1 500				
Pays-Bas	265	570	1,5 %	380				
Royaume-Uni	342	793	1 %	1 440				

Source: ITC (http://www.intracen.org)(1997-2000), FiBL (http://www.fibl.org)(2002), Bioforum (2004)

Répartition des agriculteurs "bio" en mai 2003 par arrondissement

Pourcentage de surface agricole cultivée en bio



Nombre d'exploitations suivant les différentes sources d'eau utilisée pour l'irrigation pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Nombre d'exploitations utilisant de l'eau pour l'irrigation					
	Total	Eau souterraine	Eau superficielle de l'exploitation	Eau superficielle extérieure à l'exploitation	Eau des réseaux de distribution	Autres sources
Belgique	1.046	516	375	107	26	22
Régions, provinces						
Région de Bruxelles-Capitale	1	1	-	-	-	-
Région flamande	1.002	500	366	101	21	14
Anvers	154	114	13	17	9	1
Limbourg	170	112	11	39	6	2
Flandre orientale	316	185	122	8	1	-
Brabant flamand	45	32	5	-	4	4
Flandre occidentale	317	57	215	37	1	7
Région wallonne	43	15	9	6	5	8
Brabant wallon	4	-	1	1	2	-
Hainaut	18	7	3	4	-	4
Liège	14	6	2	1	1	4
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Namur	7	2	3	-	2	-
Régions agricoles						
Dunes-Polders	17	7	3	7	-	-
Région sablonneuse	396	209	167	16	2	2
Campine	228	174	13	30	7	4
Région sablo-limoneuse	324	94	178	35	9	8
Région limoneuse	71	31	9	17	8	6
Région herbagère liégeoise	3	1	2	-	-	-
Campine hennuyère	-	-	-	-	-	-
Condroz	7	-	3	2	-	2
Haute Ardenne	-	-	-	-	-	-
Région herbagère (Fagne)	-	-	-	-	-	-
Famenne	-	-	-	-	-	-
Ardenne	-	-	-	-	-	-
Région jurassique	-	-	-	-	-	-

Superficie irriguée en plein air selon la méthode d'irrigation pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Superficie irriguée en plein air (ha)					
	Totale	Par écoulement de surface	Par aspersion	Par goutte-à-goutte		
Belgique	6.484	536	5.630	318		
Régions, provinces						
Région de Bruxelles-Capitale	0	-	0	-		
Région flamande	5.788	430	5.055	303		
Anvers	1.163	80	1.039	44		
Limbourg	1.594	38	1.436	120		
Flandre orientale	475	36	406	33		
Brabant flamand	204	38	90	75		
Flandre occidentale	2.352	237	2.083	32		
Région wallonne	695	106	575	14		
Brabant wallon	19	-	17	2		
Hainaut	220	106	103	10		
Liège	347	-	347	-		
Luxembourg	-	-	-	-		
Namur	110	-	108	2		
Régions agricoles						
Dunes-Polders	177	22	148	6		
Région sablonneuse	843	58	718	67		
Campine	2.425	97	2.289	39		
Région sablo-limoneuse	2.300	272	1.902	126		
Région limoneuse	611	88	454	69		
Région herbagère liégeoise	3	-	3	-		
Campine hennuyère	-	-	-	-		
Condroz	126	-	115	11		
Haute Ardenne	-	-	-	-		
Région herbagère (Fagne)	-	-	-	-		
Famenne	-	-	-	-		
Ardenne	-	-	-	-		
Région jurassique	-	-	-	-		

Drainage en plein air (superficie, nombre d'exploitations) pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

-	Superficie drainée		
<u>-</u>	Exploitations	Superficie (ha)	
Belgique	10.660	140.247	
Régions, provinces			
Région de Bruxelles-Capitale	-	-	
Région flamande	9.030	104.600	
Anvers	1.027	7.285	
Limbourg	531	3.948	
Flandre orientale	1.524	14.321	
Brabant flamand	382	3.062	
Flandre occidentale	5.566	75.984	
Région wallonne	1.630	35.647	
Brabant wallon	66	877	
Hainaut	1.030	23.969	
Liège	143	1.949	
Luxembourg	94	883	
Namur	297	7.968	
Régions agricoles			
Dunes-Polders	998	23.443	
Région sablonneuse	2.904	24.310	
Campine	829	6.729	
Région sablo-limoneuse	4.225	49.667	
Région limoneuse	1.344	29.747	
Région herbagère liégeoise	76	437	
Campine hennuyère	1	103	
Condroz	122	3.614	
Haute Ardenne	8	5	
Région herbagère (Fagne)	3	49	
Famenne	66	1.230	
Ardenne	56	527	
Région jurassique	28	386	

Pratique de l'agriculture biologique (nombre d'exploitations, superficie) pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Exploitations biologiques ou	Superficie o	cultivée (ha)	Elevages biologiques ou en conversion		
	en conversion	en biologique	en conversion	en totalité	en partie	
Belgique	606	18.640	2.262	355	99	
Régions, provinces						
Région de Bruxelles-Capitale	1	0	-	-	-	
Région flamande	207	2.458	153	79	45	
Anvers	36	550	38	14	5	
Limbourg	23	384	24	9	3	
Flandre orientale	51	559	39	22	11	
Brabant flamand	35	377	19	16	4	
Flandre occidentale	62	589	33	18	22	
Région wallonne	398	16.181	2.109	276	54	
Brabant wallon	6	125	14	3	-	
Hainaut	51	944	269	28	8	
Liège	124	4.683	296	95	15	
Luxembourg	140	7.668	1.039	113	12	
Namur	77	2.761	489	37	19	
Régions agricoles						
Dunes-Polders	17	627	40	7	5	
Région sablonneuse	60	403	6	20	14	
Campine	34	452	8	17	4	
Région sablo-limoneuse	88	855	112	33	20	
Région limoneuse	64	1.211	107	27	8	
Région herbagère liégeoise	65	2.557	188	56	5	
Campine hennuyère	-	-	-	-	-	
Condroz	45	1.064	348	20	9	
Haute Ardenne	39	1.685	90	32	6	
Région herbagère (Fagne)	7	243	39	5	1	
Famenne	53	2.392	151	32	14	
Ardenne	78	3.858	688	62	9	
Région jurassique	56	3.292	485	44	4	

Pratiques respectueuses de l'environnement (nombre d'exploitations, superficie) pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Superficies cultivées selon des pratiques respectueuses de l'environnement (ha)					Elevage	
		Couver- ture des	Bordures ou parties de parcelles non exploitées				d'animaux d'une race locale
	Total	sols en hiver	Total	Tournières enherbées	Autres	Autres superficies (1)	menacée (expl.)
Belgique	56.775	28.331	7.527	4.047	3.480	20.917	293
Régions, provinces							
Région de Bruxelles-Capitale	15	15	-	-	-	-	-
Région flamande	24.396	12.919	923	614	309	10.554	156
Anvers	2.487	1.620	99	74	26	767	11
Limbourg	4.934	1.032	227	104	122	3.675	2
Flandre orientale	5.954	4.068	156	124	32	1.731	53
Brabant flamand	3.534	1.281	167	104	63	2.087	15
Flandre occidentale	7.487	4.919	274	207	67	2.294	75
Région wallonne	32.364	15.397	6.604	3.433	3.171	10.364	137
Brabant wallon	2.251	1.750	337	252	85	164	7
Hainaut	11.133	7.041	2.229	1.208	1.021	1.863	51
Liège	7.926	3.491	1.259	499	760	3.176	22
Luxembourg	5.467	1.151	830	70	760	3.486	36
Namur	5.588	1.964	1.949	1.405	544	1.675	21
Régions agricoles							
Dunes-Polders	1.213	578	157	141	17	477	16
Région sablonneuse	5.594	3.545	187	142	45	1.863	44
Campine	4.302	2.110	154	97	57	2.038	11
Région sablo-limoneuse	13.241	7.534	498	347	150	5.209	86
Région limoneuse	15.267	9.782	2.244	1.478	766	3.241	49
Région herbagère liégeoise	2.598	360	578	62	517	1.660	14
Campine hennuyère	47	35	9	4	5	3	1
Condroz	5.806	2.834	1.898	1.479	419	1.075	16
Haute Ardenne	594	-	35	2	33	559	1
Région herbagère (Fagne)	975	156	533	47	486	287	7
Famenne	2.090	409	498	192	307	1.182	18
Ardenne	2.871	743	436	39	397	1.692	16
Région jurassique	2.177	246	300	17	283	1.631	14

 $^{(1)\} d\'esherbage\ m\'ecanique,\ r\'eduction\ de\ l'utilisation\ de\ produits\ phyto-sanitaires,\ fauche\ tardive,\dots$

Nombre de machines d'épandage selon le mode de propriété pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Epandeurs de lisier							
	Total	Localisateur (p.ex. injecteur de lisier)			Epandeur en nappe			
			en propriété	en		en propriété	en	
		Total	unique	co-propriété	Total	unique	co-propriété	
Belgique	15.760	2.815	2.625	190	12.945	12.371	574	
Régions, provinces								
Région de Bruxelles-Capitale	4	2	2	-	2	2	-	
Région flamande	11.180	2.189	2.082	107	8.991	8.756	235	
Anvers	2.111	463	427	36	1.648	1.591	57	
Limbourg	1.232	208	197	11	1.024	984	40	
Flandre orientale	3.029	537	521	16	2.492	2.446	46	
Brabant flamand	886	213	201	12	673	657	16	
Flandre occidentale	3.922	768	736	32	3.154	3.078	76	
Région wallonne	4.576	624	541	83	3.952	3.613	339	
Brabant wallon	150	32	31	1	118	113	5	
Hainaut	930	155	141	14	775	699	76	
Liège	2.111	282	229	53	1.829	1.709	120	
Luxembourg	898	75	67	8	823	719	104	
Namur	487	80	73	7	407	373	34	
Régions agricoles								
Dunes-Polders	692	213	208	5	479	462	17	
Région sablonneuse	3.787	674	655	19	3.113	3.053	60	
Campine	2.651	557	509	48	2.094	2.016	78	
Région sablo-limoneuse	3.681	682	650	32	2.999	2.926	73	
Région limoneuse	1.434	282	235	47	1.152	1.056	96	
Région herbagère liégeoise	1.193	76	69	7	1.117	1.064	53	
Campine hennuyère	6	3	3	-	3	3	-	
Condroz	409	78	63	15	331	300	31	
Haute Ardenne	630	129	127	2	501	481	20	
Région herbagère (Fagne)	114	8	8	-	106	89	17	
Famenne	292	35	29	6	257	225	32	
Ardenne	726	57	48	9	669	589	80	
Région jurassique	145	21	21	-	124	107	17	

Nombre de machines d'épandage selon le mode de propriété pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles (suite et fin)

		Epandeurs de fumier				
	Total	en propriété unique	en co-propriété			
Belgique	18.562	17.929	633			
Régions, provinces						
Région de Bruxelles-Capitale	6	6	-			
Région flamande	10.378	10.230	148			
Anvers	1.057	1.034	23			
Limbourg	953	934	19			
Flandre orientale	2.925	2.891	34			
Brabant flamand	1.571	1.550	21			
Flandre occidentale	3.872	3.821	51			
Région wallonne	8.178	7.693	485			
Brabant wallon	509	491	18			
Hainaut	2.983	2.842	141			
Liège	1.369	1.271	98			
Luxembourg	1.944	1.802	142			
Namur	1.373	1.287	86			
Régions agricoles						
Dunes-Polders	619	606	13			
Région sablonneuse	3.405	3.362	43			
Campine	1.311	1.282	29			
Région sablo-limoneuse	4.885	4.816	69			
Région limoneuse	3.558	3.381	177			
Région herbagère liégeoise	510	493	17			
Campine hennuyère	23	23	-			
Condroz	987	918	69			
Haute Ardenne	399	392	7			
Région herbagère (Fagne)	224	206	18			
Famenne	676	617	59			
Ardenne	1.537	1.432	105			
Région jurassique	428	401	27			

Capacité des installations de stockage étanches des déjections animales pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Fumier		Pi	urin	Lisier		
		Nombre moyen		Nombre moyen		Nombre moyen	
		de mois		de mois		de mois	
	Capacité (m²)	sans vidange	Capacité (m³)	sans vidange	Capacité (m³)	sans vidange	
Belgique	4.996.867	8	3.108.753	8	15.354.385	8	
Régions, provinces							
Région de Bruxelles-Capitale	708	5	60	6	380	3	
Région flamande	3.079.621	8	2.120.721	8	13.591.392	9	
Anvers	254.036	8	163.373	8	3.217.682	8	
Limbourg	233.810	8	125.283	8	1.595.091	8	
Flandre orientale	738.506	8	473.909	8	3.109.031	9	
Brabant flamand	301.545	7	140.844	8	485.396	8	
Flandre occidentale	1.551.724	9	1.217.312	9	5.184.192	9	
Région wallonne	1.916.538	6	987.972	7	1.762.613	6	
Brabant wallon	112.396	8	33.149	9	60.281	8	
Hainaut	737.278	7	479.591	7	349.856	8	
Liège	237.467	6	82.593	7	961.850	6	
Luxembourg	468.315	5	285.182	7	244.296	6	
Namur	361.082	6	107.457	7	146.330	8	
Régions agricoles							
Dunes-Polders	451.736	10	163.081	9	1.034.194	9	
Région sablonneuse	880.224	8	833.474	8	4.433.381	8	
Campine	318.041	8	189.931	8	4.261.958	8	
Région sablo-limoneuse	1.307.670	8	853.054	9	3.554.970	9	
Région limoneuse	932.367	7	576.214	7	623.152	8	
Région herbagère liégeoise	89.557	6	25.909	7	617.604	5	
Campine hennuyère	3.662	6	1.756	9	480	6	
Condroz	281.542	7	82.724	7	127.983	9	
Haute Ardenne	40.308	6	16.831	7	332.690	6	
Région herbagère (Fagne)	52.576	6	19.471	6	38.144	8	
Famenne	169.076	6	63.487	6	100.909	7	
Ardenne	403.862	5	261.820	6	164.433	6	
Région jurassique	66.246	6	21.001	6	64.487	6	

Nombre d'exploitations avec des jachères pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Nombre	d'exploitations av	ec des jachères	
		Jachères	Jachères	Tournières
	Total jachères	aidées	non aidées	enherbées
Belgique				
1980	5.962		5.962	
1985	5.432	••	5.432	
1990	4.531	352	4.190	
1995	6.301	3.698	2.665	
2000	6.762	5.559	1.256	
2001	7.734	5.243	2.641	
2002	7.908	4.947	2.335	1.692
2003	8.106	5.268	2.170	1.997
2004	8.255	5.330	2.078	2.285
Régions, provinces				
Région de Bruxelles-Capitale	2	1	-	1
Région flamande	3.894	1.772	1.788	487
Anvers	552	137	323	109
Limbourg	566	247	282	52
Flandre orientale	780	274	443	89
Brabant flamand	1.101	636	426	92
Flandre occidentale	895	478	314	145
Région wallonne	4.359	3.557	290	1.797
Brabant wallon	652	586	29	185
Hainaut	1.808	1.459	113	794
Liège	692	559	61	221
Luxembourg	161	105	26	55
Namur	1.046	848	61	542
Régions agricoles				
Dunes-Polders	478	379	49	81
Région sablonneuse	992	235	646	136
Campine	478	238	183	77
Région sablo-limoneuse	1.915	976	804	288
Région limoneuse	2.852	2.322	257	953
Région herbagère liégeoise	96	61	18	32
Campine hennuyère	12	11	2	5
Condroz	1.028	844	58	545
Haute Ardenne	23	3	20	-
Région herbagère (Fagne)	41	32	-	21
Famenne	231	151	23	116
Ardenne	42	22	11	15
Région jurassique	67	56	7	16

Superficie des jachères pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Superficie des jachères (ha)						
_		Jachères	Jachères	Tournières			
	Total	aidées	non aidées	enherbées			
Belgique							
1980	4.519	••	4.519				
1985	4.518		4.518				
1990	3.949	534	3.415				
1995	19.781	17.137	2.644				
2000	20.097	18.449	1.648				
2001	25.492	21.613	3.879	••			
2002	27.540	20.757	3.416	3.367			
2003	29.875	22.419	3.408	4.047			
2004	23.598	16.164	2.994	4.440			
Régions, provinces							
Région de Bruxelles-Capitale	2	2	-	0			
Région flamande	7.389	4.555	2.175	659			
Anvers	1.055	375	550	130			
Limbourg	1.162	745	335	82			
Flandre orientale	1.176	587	482	108			
Brabant flamand	2.270	1.710	452	108			
Flandre occidentale	1.725	1.138	356	231			
Région wallonne	16.208	11.607	819	3.782			
Brabant wallon	2.273	1.914	50	309			
Hainaut	5.673	4.082	275	1.317			
Liège	2.420	1.734	179	506			
Luxembourg	545	364	91	90			
Namur	5.297	3.513	225	1.559			
Régions agricoles							
Dunes-Polders	1.139	909	73	156			
Région sablonneuse	1.645	573	893	179			
Campine	1.165	817	254	94			
Région sablo-limoneuse	4.050	2.810	841	399			
Région limoneuse	8.438	6.403	481	1.554			
Région herbagère liégeoise	306	187	56	63			
Campine hennuyère	31	24	1	6			
Condroz	5.244	3.407	218	1.619			
Haute Ardenne	40	7	33	-			
Région herbagère (Fagne)	139	89	-	50			
Famenne	934	610	56	268			
Ardenne Région iuragaigne	220	131	60	29			
Région jurassique	248	197	28	23			

Jachères (nombre d'exploitations, superficie) selon les classes de SAU pour la Belgique, la Région flamande et la Région wallonne

		Superficie (ha)				
	Exploitations		Jachères	Jachères	Tournières	
Classes de SAU	avec des jachères	Total	aidées	non aidées	enherbées	
Belgique						
Ensemble des exploitations	8.255	23.598	16.164	2.994	4.440	
0,01 à moins de 2 ha	771	334	14	289	32	
2 à moins de 5 ha	483	484	36	393	56	
5 à moins de 10 ha	399	596	96	459	41	
10 à moins de 20 ha	469	878	291	486	100	
20 à moins de 30 ha	437	856	540	210	105	
30 à moins de 50 ha	1.441	2.956	2.195	325	435	
50 à moins de 80 ha	2.137	5.412	4.290	217	905	
80 ha et plus	2.118	12.082	8.701	615	2.766	
Région flamande						
Ensemble des exploitations	3.894	7.389	4.555	2.175	659	
0,01 à moins de 2 ha	742	322	9	281	32	
2 à moins de 5 ha	455	452	23	378	51	
5 à moins de 10 ha	345	496	70	387	39	
10 à moins de 20 ha	359	656	165	421	71	
20 à moins de 30 ha	251	467	265	155	48	
30 à moins de 50 ha	671	1.421	1.065	240	115	
50 à moins de 80 ha	727	1.740	1.530	96	114	
80 ha et plus	344	1.833	1.427	217	189	
Région wallonne						
Ensemble des exploitations	4.359	16.208	11.607	819	3.782	
0,01 à moins de 2 ha	28	12	4	7	0	
2 à moins de 5 ha	28	32	13	15	5	
5 à moins de 10 ha	54	100	26	72	2	
10 à moins de 20 ha	110	222	126	66	30	
20 à moins de 30 ha	186	388	275	56	58	
30 à moins de 50 ha	770	1.534	1.130	85	320	
50 à moins de 80 ha	1.409	3.670	2.758	122	790	
80 ha et plus	1.774	10.249	7.274	398	2.577	

Superficies toujours couvertes d'herbe pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Superficies toujours couvertes d'herbe (ha)				
		Principalement pour			
	Total	la fauche	la pâture		
Belgique					
1980	666.380				
1985	640.161				
1990	578.626				
1995	495.253				
2000	506.946				
2001	521.061	141.181	379.880		
2002	536.011	145.379	390.633		
2003	535.588	141.704	393.884		
2004	529.951	142.868	387.083		
Régions, provinces					
Région de Bruxelles-Capitale	88	10	78		
Région flamande	181.383	32.158	149.225		
Anvers	28.673	8.959	19.714		
Limbourg	19.041	4.543	14.497		
Flandre orientale	51.294	7.279	44.015		
Brabant flamand	21.093	3.499	17.593		
Flandre occidentale	61.283	7.878	53.405		
Région wallonne	348.480	110.700	237.780		
Brabant wallon	9.837	936	8.901		
Hainaut	67.283	12.818	54.465		
Liège	92.390	38.761	53.628		
Luxembourg	108.398	37.269	71.128		
Namur	70.572	20.915	49.657		
Régions agricoles					
Dunes-Polders	17.536	2.629	14.907		
Région sablonneuse	60.984	9.351	51.633		
Campine	31.161	9.316	21.845		
Région sablo-limoneuse	70.578	10.131	60.447		
Région limoneuse	64.864	6.205	58.659		
Région herbagère liégeoise	49.509	22.654	26.855		
Campine hennuyère	397	22	375		
Condroz	49.489	12.429	37.060		
Haute Ardenne	25.361	13.378	11.982		
Région herbagère (Fagne)	11.071	4.483	6.588		
Famenne	42.274	15.148	27.126		
Ardenne	83.520	28.198	55.322		
Région jurassique	23.208	8.925	14.283		

Ruches en production pour la Belgique, les régions, les provinces et les régions agricoles

	Exploitations	
	avec des	Nombre de
	ruches	ruches
Belgique		
980	1.927	17.877
985	1.660	16.114
990	1.175	12.088
995	882	9.012
99	619	6.243
000	582	6.051
001	465	4.541
002	495	4.528
003	455	4.093
004	411	3.836
égions, provinces		
égion de Bruxelles-Capitale	-	
égion flamande	243	2.255
Anvers	68	586
Limbourg	48	359
Flandre orientale	42	480
Brabant flamand	35	463
Flandre occidentale	50	367
gion wallonne	168	1.581
Brabant wallon	12	82
Hainaut	32	204
_iège	52	490
Luxembourg	38	310
Namur	34	495
égions agricoles		
unes-Polders	11	63
egion sablonneuse	55	653
ampine	94	776
egion sablo-limoneuse	81	742
égion limoneuse	47	397
égion herbagère liégeoise	31	307
ampine hennuyère	2	6
ondroz	22	329
aute Ardenne	10	71
égion herbagère (Fagne)	5	70
amenne	12	78
denne	35	329
égion jurassique	6	15

Statistiques économiques relatives aux entreprises dans le secteur

	Unité	1997*	1999	2000
Total du secteur environnemental (NACE 37+51.57+90)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	147	95	100
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	158	153	118
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre	1.971	2.135	2.089
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre		15.161	14.682
Chiffre d'affaires	mln EUR		3.380	3.856
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR		1.069	1.068
Dépenses en personnel	mln EUR		465	461
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mln EUR	7	5	1
Investissements bruts en biens corporels	mln EUR	574	610	687
Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	18	11	14
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	18	14	12
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre	135	195	191
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre	785	871	1.293
Chiffre d'affaires	mln EUR	700	672	764
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR	78	65	100
Dépenses en personnel	mln EUR	39	32	38
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mln EUR	0	0	0
Investissements bruts en biens corporels	mln EUR	43	15	36
Désur évation de metières per métalliques per collables (NACE 2)	7 00\			
Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37		22	16	12
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	22	16	12
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	24	15	16
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre	276	329	314
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre	2.320	2.598	2.599
Chiffre d'affaires	mln EUR	594	531	616
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR	132	135	152
Dépenses en personnel	mln EUR	77	65	68
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mln EUR	2	0	0
Investissements bruts en biens corporels	mIn EUR	98	44	61
Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	58	24	29
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	100	90	66
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre	1.227	1.058	1.007
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre	1.618	1.533	1.458
Chiffre d'affaires	mln EUR	412	419	603
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR	46	52	58
Dépenses en personnel	mln EUR	21	26	25
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mln EUR	0	0	0
Investissements bruts en biens corporels	mln EUR	18	36	97
mreatice and a state on pione corporcie	2010	10	50	51

^(*) Avant 1999 la conversion utilisée est de 40,3399 BEF/1 euro

Les codes NACE (activités) repris dans ce tableau sont proposés comme "second best" : ils ne couvrent pas uniquement et entièrement les secteurs environnementaux

⁽a) Certaines variations entre 1997 et 1998 sont dues à la révision des codes activités en 1998

⁽b) Les chiffres concernant les petites entreprises n'ont pas été extrapolés. Ils sont donc, ici, sous-estimés

environnemental - Biens et services (1997-2004)

Total du secteur environnemental (NACE 37+51-57+90) 99	2001	2002	2003	2004	_
135				т	otal du secteur environnemental (NACE 37+51.57+90)
2,074	99	112	92	131	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
15.545 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 4.337 Chiffre d'affaires 1.174 Valeur ajoutée au coût des facteurs 523 Dépenses en personnel 2 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 704 Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) 9 12 16 22 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 144 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 16 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 148 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 149 Dépenses en personnel 140 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 15 15 20 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 16 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 17 6 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 18 67 53 52 Ce	135	126	107	103	
4.337 Chiffre d'affaires 1.174 Valeur ajoutée au coût des facteurs 523 Dépenses en personnel 2 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 704 Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) 9 12 16 22 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 14 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 800 Chiffre d'affaires 90 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.258 Valeur ajoutée au coût des facteurs 90 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.259 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 1.50 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.50 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.50 List de company de compan	2.074	2.069	2.059	2.079	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
1.174 Valeur ajoutée au coût des facteurs 523 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 704 Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) 9 12 16 22 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 184 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.256 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Président de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 637 130 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 638 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 639 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 640 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 651 Livestissements bruts en biens corporels 652 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 673 353 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 674 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 675 352 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 676 952 994 993 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 677 188 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 678 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 678 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 679 952 994 993 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 679 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 670 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 671 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 672 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 679 952 994 993 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 70 Nombre de	15.545				Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)
Dépenses no personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) Privation de matières mon métalliques recyclables (NACE 37.10) Privation de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) Privation de matières non métalliques recyclables	4.337				Chiffre d'affaires
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) Récupération de matières non métalliques recyclables (mace d'affaires valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 31.20) Récupération de matières non métalliques recyclables	1.174				Valeur ajoutée au coût des facteurs
Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) 9 12 16 22 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 184 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Valeur ajoutée au coût des facteurs 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Dépenses totales en recherche et developpement (R & D interne) 11 S 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 17 10 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 18 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 19 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 19 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 10 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 10 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 11 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 12 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 13 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 14 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 15 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 16 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 17 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 18 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	523				Dépenses en personnel
Récupération de matières métalliques recyclables (NACE 37.10) 9 12 16 22 Créations d'entreprises assujettles à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujettles à la TVA 184 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Prépare de personne de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujettles à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujettles à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Pépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 143 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujettles à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujettles à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1,830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,831 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,832 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,833 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,834 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,835 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,835 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 1,836 Nom	2			Dépense	s totales en recherche et développement (R & D interne)
9 12 16 22 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 184 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses en personnel 0 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Tréations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57)	704				Investissements bruts en biens corporels
13 15 3 9 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 184 190 198 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 10 Dépenses nomes vou personnel Dépenses en personnel 10 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 10 Pépenses nomes investissements bruts en biens corporels 11 Transport de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 12 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 13 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 14 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 15 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 16 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 17 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na VA 20 decembre) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na VA 20 decembre) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na Prévaite decembre) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na Prévaite decembre) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na Prévaite decembre) 18 Prévaite de matières non métalliques recyclables (na Prévaite de la TVA 20 de l'affaires de matières non métalliques recyclables (na Prévaite de la TVA 20 de l'affaires de matières non métalliques recyclables (na Prévaite de la TVA 20 de l'affaires de matières non métalliques recyclables (na Prévaite de l'aveloppement (na l'aveloppe au coût des facteu				Récupérat	ion de matières métalliques recyclables (NACE 37.10)
184 190 198 198 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802 Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses (moyenne annuelle) 636 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Investissements bruts en biens corporels Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 <t< td=""><td>9</td><td>12</td><td>16</td><td>22</td><td>Créations d'entreprises assujetties à la TVA</td></t<>	9	12	16	22	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
1.258 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 802	13	15	3	9	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
802 Chiffre d'affaires 90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.830 Scandard 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA Pépenses en personnel 0 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires Valeur ajoutée au coût des facteurs 0 Dépenses en personnel 0 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	184	190	198	198	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
90 Valeur ajoutée au coût des facteurs 42 Dépenses en personnel 0 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 36 Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	1.258				Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)
Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interme) Dépenses totales en recherche et développement (R & D interme) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 31.20) Récupérations d'entreprises assujetties à la TVA Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 31.20) Rombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Recupération de matières non métalliques recyclables en personnel Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération de matières non métalliques recyclables à la TVA Recupération d'entreprises assujetties à la	802				Chiffre d'affaires
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 31.20) Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 31.20) Recyclables (NACE 37.20) Rombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Rombre de personnes occupées (moyenne annue	90				Valeur ajoutée au coût des facteurs
Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	42				Dépenses en personnel
Récupération de matières non métalliques recyclables (NACE 37.20) 18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	0			Dépense	es totales en recherche et développement (R & D interne)
18 17 12 21 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	36				Investissements bruts en biens corporels
15 15 23 15 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)				Récupération d	le matières non métalliques recyclables (NACE 37.20)
323 317 310 315 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs 69 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 43 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	18	17	12	21	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
2.558 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 636 Chiffre d'affaires 147 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 13 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	15	15	23	15	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
Chiffre d'affaires Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Response of personnel de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Response of personnes assujetties à la TVA Service de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Nombre de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) Chiffre d'affaires Valeur ajoutée au coût des facteurs Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	323	317	310	315	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
147 69 Dépenses en personnel 0 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) 13 Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)					
Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) Z8 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)					
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne) Investissements bruts en biens corporels Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)					-
Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)					
Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57) 28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)				Dépense	,
28 36 17 39 Créations d'entreprises assujetties à la TVA 78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	43				investissements bruts en biens corporeis
78 67 53 52 Cessations d'entreprises assujetties à la TVA 969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)				(Commerce de gros de déchets et débris (NACE 51.57)
969 952 904 903 Assujettis TVA actifs (au 31 décembre) 1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	28	36	17	39	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
1.830 Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle) 628 Chiffre d'affaires 55 Valeur ajoutée au coût des facteurs 28 Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	78	67	53	52	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
Chiffre d'affaires Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	969	952	904	903	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
Valeur ajoutée au coût des facteurs Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	1.830				Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)
Dépenses en personnel Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	628				Chiffre d'affaires
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	55				Valeur ajoutée au coût des facteurs
	28				Dépenses en personnel
21 Investissements bruts en biens corporels				Dépense	es totales en recherche et développement (R & D interne)
	21				Investissements bruts en biens corporels

Statistiques économiques relatives aux entreprises dans le secteur

	Unité	1997*	1999	2000
Assainissement, voirie et gestion des déchets (NACE 90.00)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	49	44	45
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre	16	34	24
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre		553	577
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre		10.159	9.332
Chiffre d'affaires			1.758	1.873
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR		817	759
Dépenses en personnel	mln EUR		342	330
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mIn EUR	5	5	1
Investissements bruts en biens corporels	mln EUR	414	515	494
Collecte et traitement des eaux usées (NACE 90.01)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre			
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre			
Chiffre d'affaires	mln EUR			
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR			
Dépenses en personnel	mIn EUR			
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mIn EUR			
Investissements bruts en biens corporels	mIn EUR			
Collecte et traitement des autres déchets (NACE 90.02)				
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre			
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre			
Chiffre d'affaires	mIn EUR			
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mIn EUR			
Dépenses en personnel	mIn EUR			
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mIn EUR			
Investissements bruts en biens corporels	mln EUR			
Nettoyage de la voirie, dépollution et activités similaires (NACE	90.03)			
Créations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Cessations d'entreprises assujetties à la TVA	nombre			
Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)	nombre			
Nombre de personnes occupées (moyenne annuelle)	nombre			
Chiffre d'affaires	mIn EUR			
Valeur ajoutée au coût des facteurs	mln EUR			
Dépenses en personnel	mln EUR			
Dépenses totales en recherche et développement (R & D interne)	mln EUR			

mIn EUR

Investissements bruts en biens corporels

Les codes NACE (activités) repris dans ce tableau sont proposés comme "second best" : ils ne couvrent pas uniquement et entièrement les secteurs environnementaux

^(*) Avant 1999 la conversion utilisée est de 40,3399 BEF/1 euro

⁽a) Certaines variations entre 1997 et 1998 sont dues à la révision des codes activités en 1998

⁽b) Les chiffres concernant les petites entreprises n'ont pas été extrapolés. Ils sont donc, ici, sous-estimés

environnemental - Biens et services (1997-2004)

2001	2002	2003	2004	-
			Assainisseme	ent, voirie et gestion des déchets (NACE 90.00)
44	47	47	49	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
29	29	28	27	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
598	610	647	663	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
9.899			Non	nbre de personnes occupées (moyenne annuelle)
2.271				Chiffre d'affaires
882				Valeur ajoutée au coût des facteurs
383				Dépenses en personnel
2			Dépenses totale	s en recherche et développement (R & D interne)
604				Investissements bruts en biens corporels
			Colle	cte et traitement des eaux usées (NACE 90.01)
		16	24	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
		12	8	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
		197	212	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
			Non	nbre de personnes occupées (moyenne annuelle)
				Chiffre d'affaires
				Valeur ajoutée au coût des facteurs
				Dépenses en personnel
			Dépenses totale	s en recherche et développement (R & D interne)
				Investissements bruts en biens corporels
			Collecte	et traitement des autres déchets (NACE 90.02)
		24	17	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
		16	19	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
		420	413	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
			Non	nbre de personnes occupées (moyenne annuelle)
				Chiffre d'affaires
				Valeur ajoutée au coût des facteurs
				Dépenses en personnel
			Dépenses totale	s en recherche et développement (R & D interne)
				Investissements bruts en biens corporels
		Nettoya	age de la voirie, c	dépollution et activités similaires (NACE 90.03)
		7	8	Créations d'entreprises assujetties à la TVA
		0	0	Cessations d'entreprises assujetties à la TVA
		30	38	Assujettis TVA actifs (au 31 décembre)
			Non	nbre de personnes occupées (moyenne annuelle)
				Chiffre d'affaires
				Valeur ajoutée au coût des facteurs
				Dépenses en personnel
			Dépenses totale	s en recherche et développement (R & D interne)
				Investissements bruts en biens corporels

Emploi, heures prestées, salaires et chiffres d'affaires (en 1 000 EUR) dans certaines branches d'activité ayant trait au secteur environnemental

NACE	Description		2001	2002	2003	2004
	Description					2004
0.1A	Récupération du charbon des terrils	Nbre d'ouvriers	54	51	48	43
		Nbre d'employés	19	19	20	21
		Total	73	70	68	65
		Nbre d'heures (1)	9 283	8 247	8 127	7 332
		Salaires trimestriels (2)				
		Chiffre d'affaires (3)				
7.10	Récupération de matières métalliques	Nbre d'ouvriers	1 022	1 064	993	968
	recyclables	Nbre d'employés	225	239	230	222
		Total	1 248	1 303	1 224	1 190
		Nbre d'heures (1)	160 271	167 832	156 680	153 558
		Salaires trimestriels (2)	22 116	24 621	24 070	24 937
		Chiffre d'affaires (3)	511 261	559 162	592 419	880 806
37.21	Récupération du papier	Nbre d'ouvriers	542	500	467	502
		Nbre d'employés	105	102	104	103
		Total	648	602	572	608
		Nbre d'heures (1)	86 441	79 370	75 507	76 887
		Salaires trimestriels (2)	9 475	9 662	8 735	10 067
		Chiffre d'affaires (3)	73 528	91 785	83 105	89 910
37.22	Récupération du textile	Nbre d'ouvriers	652	619	555	479
		Nbre d'employés	63	56	56	64
		Total	715	675	611	544
		Nbre d'heures (1)	83 831	75 377	69 265	63 936
		Salaires trimestriels (2)	9 748	8 576	8 052	7 918
		Chiffre d'affaires (3)	66 105	57 833	58 350	51 767
37.23	Récupération des matières chimiques	Nbre d'ouvriers	811	717	630	566
		Nbre d'employés	283	249	211	221
		Total	1 094	966	842	788
		Nbre d'heures (1)	147 665	125 520	101 968	103 692
		Salaires trimestriels (2)	21 267	18 280	16 340	16 37
		Chiffre d'affaires (3)	347 270	340 094	308 212	320 128
7.24	Recupération des matériaux de	Nbre d'ouvriers	145	164	168	167
	construction	Nbre d'employés	24	29	32	36
		Total	170	193	201	203
		Nbre d'heures (1)	22 058	24 781	25 954	26 357
		Salaires trimestriels (2)	1 927	1 888	1 947	2 014
		Chiffre d'affaires (3)	19 598	20 629	20 992	21 108

Les codes NACE (activités) repris dans ce tableau sont proposés comme "second best": Ils ne couvrent pas uniquement et entièrement les secteurs environnementaux. Sont assujetties à cette enquête mensuelle (prodcom) la plupart des entreprises industrielles occupant au moins 10 personnes ou dont le chiffre d'affaires atteint 100 millions de BEF et certaines autres entreprises ayant une activité industrielle accessoire occupant au moins 20 travailleurs.

⁽¹⁾ Heures prestées par les travailleurs (employés et ouvriers).

⁽²⁾ Salaires et traitements bruts des travailleurs (uniquement pour les établissements occupant 20 personnes ou plus sauf pour la construction) en 1 000 €.

⁽³⁾ Chiffre d'affaires uniquement pour les établissements occupant 20 personnes ou plus.

Évolution des dépenses des administrations publiques pour la protection de l'environnement (en millions d'EUR)

	Fédéral	Communautés et régions	Administrations locales	Total (consolidé)
				
1994	0	727	755	1 365
1995	0	817	800	1 495
1996	44	778	717	1 475
1997	38	800	743	1 548
1998	65	727	836	1 597
1999	65	804	877	1 715
2000	149	898	926	1 939
2001	44	1 180	881	1 964
2002	46	1 115	872	1 954
2003	43	1 009	898	1 899

Source: ICN

Évolution de quelques types de dépenses des administrations publiques

	Investissements	Transferts en capital (consolidés)	Rémunération des salariés	Subventions
1994	402	151	249	52
1995	464	100	259	162
1996	351	129	264	187
1997	384	135	284	200
1998	423	50	312	224
1999	482	61	332	221
2000	530	120	350	227
2001	528	119	395	240
2002	518	72	403	284
2003	484	70	412	244

Source: ICN

Investissements des entreprises pour la protection de l'environnement (en millions d'EUR)

	Entreprises spécialisées*	Industries manufacturières	Autres**	Total
1995		298		
1996	341	253	58	652
1997	439	274	67	780
1998	346	246	119	711
1999	413	219	34	666
2000	489			
2001	624	265	128	1 017
2002	455	178	291	923

^{*} Entreprises du secteur NACE 90 (déchets, eaux usées)

Note: investissements totaux indépendamment des sources de financement

Source: SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

 $^{^{\}star\star}$ à l'exclusion de l'agriculture, la pêche, les institutions financières et les entreprises d'une personne.

Dépenses de protection de l'environnement Dépenses totales** des industries pour la protection de l'environnement en 2002 (milliers d'euros)

	Domaine couvert par les dépenses						
Secteur (NACE 2 digits)	Total	Air	Eau	Déchets	Sol	Divers	
14-41 Total industrie (sauf récupération)	1.422.303 100%	224.192 16%	421.599 30%	476.057 33%	89.777 6%	210.728 15%	
14 Autres industries extractives							
15 Industries alimentaires	230.396	6.470	117.583	62.886	23.524	19.932	
16 Industrie du tabac	2.559		59				
17 Industrie textile	35,231	3.989		13.590			
18 Industrie de l'habillement et des fourrures							
19 Industrie du cuir et de la chaussure	•••	•••	•••		•••	•••	
20 Travail du bois et fabrication d'articles en	•••			•••	•••	•••	
bois, liège, vannerie ou sparterie, à l'exclusion							
des meubles	23.695						
21 Fabrication de pâte à papier, de papier et							
d'articles en papier	29.436		11.116	15.510	820		
22 Edition, imprimerie, reproduction	10.352						
23 Cokéfaction, raffinage et industries							
nucléaires	127.955		6.745				
24 Fabrication de produits chimiques	443.600	141.214	119.943	114.321	21.396	46.726	
25 Fabrication de produits en caoutchouc et en							
matières plastiques	54.920	8.206		17.115	3.669		
26 Fabrication d'autres produits minéraux non							
métalliques .	37.727	9.400		14.919	2.088		
27 Métallurgie	114.054	24.409	36.490	38.190	5.922	9.043	
28 Travail des métaux	32.895	3.612					
29 Fabrication de machines et équipements	14.856		2.650	7.315			
30 Fabrication de machines de bureau et de							
matériel informatique							
31 Fabrication de machines et appareils	•••	•••		•••	•••	•••	
électriques	7.548		1.180	3.479	665		
32 Fabrication d'équipements de radio,	7.040		1.100	0.470	000	•••	
télévision et communication	5.305						
33 Fabrication d'instruments médicaux, de	3.303			•••	•••	•••	
précision, d'optique et d'horlogerie							
34 Construction et assemblage de véhicules	***			•••	•••		
automobiles, de remorques et semi-remorques							
automobiles, de remorques et semi-remorques	51.269		5.117			22.539	
25 Enhrication d'autres matérials de transport	51.269		5.117	***	•••	22.539	
35 Fabrication d'autres matériels de transport	E 406					502	
20 Fabrication de manubles, industries diverses	5.406			•••	•••	593	
36 Fabrication de meubles; industries diverses	40.007	4 400	4 000				
07.07	10.307	1.129	1.233				
37 Récupération	4.253	•••	•••	•••	•••	•••	
40 Production et distribution d'électricité, de							
gaz, de vapeur et d'eau chaude	99.853	•••					
41 Captage, épuration et distribution d'eau	78.383						

^{... =} confidentiel ou non disponible

Source (mention obligatoire): SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

^{**} total investissements et dépenses courantes

Investissements "end of pipe" pour la protection de l'environnement en 2002 (milliers d'euros)

	Domaine couvert par les dépenses						
Secteur (NACE 2 digits)	Total	Air	Eau	Déchets Sol		Divers	
14-41 Total industrie (sauf récupération)	75.753 100%	25.049 33%	21.607 29%	8.063 11%	8.075 11%	12.958 17%	
14 Autres industries extractives	100%		2970	1170	1170	17 70	
15 Industries alimentaires	11.209	1.909	6.925	260	900	1.215	
16 Industrie du tabac	63		20				
17 Industrie textile	4.092	3.221		91			
18 Industrie de l'habillement et des fourrures		V		•			
19 Industrie du cuir et de la chaussure							
20 Travail du bois et fabrication d'articles en				•••		•••	
bois, liège, vannerie ou sparterie, à l'exclusion des meubles	25						
	35	•••	•••		•••		
21 Fabrication de pâte à papier, de papier et	550		222	00	407		
d'articles en papier	550 464	•••	232	96	167	•••	
22 Edition, imprimerie, reproduction 23 Cokéfaction, raffinage et industries	461	•••	•••	•••	•••		
nucléaires	6.108		1.359				
24 Fabrication de produits chimiques 25 Fabrication de produits en caoutchouc et en	25.917	9.300	9.072	4.104	2.909	532	
matières plastiques	1.673	1.587		19	14		
26 Fabrication d'autres produits minéraux non							
métalliques	7.198	4.189		514	956		
27 Métallurgie	3.649	2.682	285	28	246	407	
28 Travail des métaux	646	20					
29 Fabrication de machines et équipements	276		111	68			
30 Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique							
31 Fabrication de machines et appareils	***		•••	•••	•••		
électriques	827	•••	159	419	65		
32 Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication	38						
33 Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie							
34 Construction et assemblage de véhicules	•••	•••		•••	•••		
automobiles, de remorques et semi-remorques							
35 Fabrication d'autres matériels de transport	11.637	•••	694	•••	•••	8.634	
·	401					50	
36 Fabrication de meubles; industries diverses							
	356	66	183	•••	•••		
37 Récupération	1.580						
40 Production et distribution d'électricité, de							
gaz, de vapeur et d'eau chaude	7						
41 Captage, épuration et distribution d'eau	59						
45 Construction	604						
50 Commerce, entretien et réparation de véhicules automobiles et de motocycles;							
commerce de détail de carburants	17						
60 Transports terrestres	10						
63 Services auxiliaires aux transports; agences							
de voyage	2.822						
74 Autres services fournis principalement aux							
entreprises	347	•••	•••				
90 Assainissement, voirie et gestion des déchets	0.700						
dechets	9.780	•••	•••		•••		

^{... =} confidentiel ou non disponible

Source (mention obligatoire): SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

Dépenses de protection de l'environnement Investissements intégrés** destinés à prévenir la pollution de l'environnement en 2002 (milliers d'euros)

	Domaine couvert par les dépenses						
Secteur (NACE 2 digits)	Total	Air	Eau	Déchets	Sol	Divers	
14-41 Total industrie (sauf récupération)	104.189	23.639	19.485	19.836	30.290	10.938	
, ,	100%	23%	19%	19%	29%	10%	
15 Industries alimentaires	16.740	434	2.795	2.052	11.225	233	
16 Industrie du tabac	146		22				
17 Industrie textile	345	18		82			
20 Travail du bois et fabrication d'articles en							
bois, liège, vannerie ou sparterie, à l'exclusion							
des meubles	1.178						
21 Fabrication de pâte à papier, de papier et							
d'articles en papier	3.008		563	1.858	143		
22 Edition, imprimerie, reproduction	306						
23 Cokéfaction, raffinage et industries		•••					
nucléaires	12.456		3				
24 Fabrication de produits chimiques	45.825	13.040	14.139	11.796	5.399	1.450	
25 Fabrication de produits en caoutchouc et en	40.020	10.040	14.100	11.700	0.000	1.400	
matières plastiques	5.017	4.670		5	64		
26 Fabrication d'autres produits minéraux non	0.011	4.070	•••	Ü	04	•••	
métalliques	2.902	2.057		161	58		
27 Métallurgie	1.687	632	24	549	122	359	
28 Travail des métaux	2.485	345					
	2. 4 03 818		 80	189	•••	•••	
29 Fabrication de machines et équipements	010	•••	80	109	•••	•••	
31 Fabrication de machines et appareils électriques	246		06	62	22		
•	246	•••	96	63	23	• • • •	
32 Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication	004						
	234		• • • •	•••	•••	• • • •	
34 Construction et assemblage de véhicules							
automobiles, de remorques et semi-remorques	0.500		440			77	
05.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.529	• • •	116	•••	•••	77	
35 Fabrication d'autres matériels de transport						4-0	
	629	•••	•••	•••	• • •	173	
36 Fabrication de meubles; industries diverses							
	588	443	51				
37 Récupération	68						
40 Production et distribution d'électricité, de							
gaz, de vapeur et d'eau chaude	6.037						
41 Captage, épuration et distribution d'eau	6						
45 Construction	1.492			•••		•••	
50 Commerce, entretien et réparation de							
véhicules automobiles et de motocycles;							
commerce de détail de carburants	119						
60 Transports terrestres	2.502						
63 Services auxiliaires aux transports; agences							
de voyage	1.298						
74 Autres services fournis principalement aux							
entreprises	43						
90 Assainissement, voirie et gestion des							
déchets	2.102						

^{... =} confidentiel ou non disponible

Source (mention obligatoire): SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE

 $^{^{\}star\star}$ Coût additionnel de la technologie "propre" par rapport à la technologie "standard".

Dépenses courantes pour la protection de l'environnement en 2002 (milliers d'euros)

	Domaine couvert par les dépenses						
Secteur (NACE 2 digits)	Total	Air	Eau	Déchets	Sol	Divers	
14-41 Total industrie (sauf récupération)	1.242.361 100%	175.504 14%	380.507 31%	448.157 36%	51.412 4%	186.833 15%	
14 Autres industries extractives							
15 Industries alimentaires	202.447	4.127	107.863	60.574	11.399	18.484	
16 Industrie du tabac	2.351		17				
17 Industrie textile	30.793	750		13.417			
18 Industrie de l'habillement et des fourrures							
19 Industrie du cuir et de la chaussure	•••	•••	•••	•••	•••		
20 Travail du bois et fabrication d'articles en	•••			•••	•••	•••	
bois, liège, vannerie ou sparterie, à l'exclusion							
des meubles	22.482						
21 Fabrication de pâte à papier, de papier et	22.402			•••	•••	•••	
d'articles en papier	25.878		10.321	13.556	510		
	9.585					•••	
22 Edition, imprimerie, reproduction	9.505		•••	•••	•••	•••	
23 Cokéfaction, raffinage et industries nucléaires	400 200		E 202				
	109.390		5.383		40.007		
24 Fabrication de produits chimiques	371.858	118.874	96.732	98.421	13.087	44.744	
25 Fabrication de produits en caoutchouc et en	40.000	4.040		17.001	0.504		
matières plastiques	48.230	1.949	• • •	17.091	3.591	•••	
26 Fabrication d'autres produits minéraux non				44040	4.0=0		
métalliques	27.627	3.154		14.243	1.073		
27 Métallurgie	108.718	21.094	36.181	37.613	5.554	8.276	
28 Travail des métaux	29.763	3.247					
29 Fabrication de machines et équipements	13.762		2.459	7.057			
30 Fabrication de machines de bureau et de							
matériel informatique				•••			
31 Fabrication de machines et appareils							
électriques	6.475		925	2.996	577		
32 Fabrication d'équipements de radio,							
télévision et communication	5.033						
33 Fabrication d'instruments médicaux, de							
précision, d'optique et d'horlogerie							
34 Construction et assemblage de véhicules							
automobiles, de remorques et semi-remorques							
	36.104		4.307			13.828	
35 Fabrication d'autres matériels de transport							
	4.376					370	
36 Fabrication de meubles; industries diverses							
	9.364	620	999				
37 Récupération	2.604						
40 Production et distribution d'électricité, de							
gaz, de vapeur et d'eau chaude	93.809						
41 Captage, épuration et distribution d'eau	78.318						
, J - , - - , -						•••	

^{... =} confidentiel ou non disponible

 $Source\ (mention\ obligatoire): SPF\ ECONOMIE\ -\ DIRECTION\ GENERALE\ STATISTIQUE\ ET\ INFORMATION\ ECONOMIQUE$

Dépenses par région de résidence (EUR par famille et par an)

	Royaume	Région de Bruxelles- Capitale	Région flamande	Région wallonne
Ramassage d'ordures				
1997/199	8 29,40	0,62	49,80	3,92
1999	24,57	0,35	42,86	0,52
2000	22,61	1,24	39,17	0,72
2001	17,38	0,66	29,89	0,97
2002	20,82	0,20	36,67	0,00
Sacs poubelles				
1997/199	8 10,54	9,22	11,16	9,89
1999	9,15	8,38	6,54	13,98
2000	9,57	9,72	3,52	20,10
2001	9,35	10,24	4,77	17,12
2002	9,57	8,01	6,18	16,00
Taxes sur les immondices				
1997/199	8 25,46	7,76	11,20	52,83
1999	21,67	5,60	9,30	48,81
2000	17,58	8,18	7,98	37,43
2001	24,46	3,58	2,86	69,38
2002	20,81	7,02	3,48	55,53
Taxes sur les égoûts				
1997/199	- , -	1,14	3,42	11,16
1999	5,03	0,82	2,85	10,31
2000	4,86	1,19	5,26	5,35
2001	6,68	1,03	3,82	13,58
2002	3,06	0,00	1,93	6,03
Taxes pour la purification de l'eau				
1997/199	,	1,78	24,86	0,22
1999	11,95	1,29	20,65	0,20
2000	16,78	0,00	29,60	
2001	8,24	0,98	13,52	1,38
2002	6,46	1,25	10,77	0,66
Taxes sur les animaux d'agrément	0 040	2.22	0.40	0.07
1997/199	-,	0,00	0,12	0,07
1999	0,07	0,00	0,10	0,07
2000 2001	0,20	0,00	0,12	0,42
2001	0,39	0,00	0,65	0,08
Total lié aux déchets domestiques				
1997/199	8 65	18	72	67
1999	55	14	72 59	63
2000	50	19	55 51	58
2001	50 51	14	38	87
2002	51 51	15	46	72
Total eaux usées et purification de l'eau	J1	13	70	1.2
·	0 00		••	4.4
1997/199		3	28	11
1999	17	2	24	11
2000	22	1	35	5
2001	15	2	17	15
2002	10	1	13	7

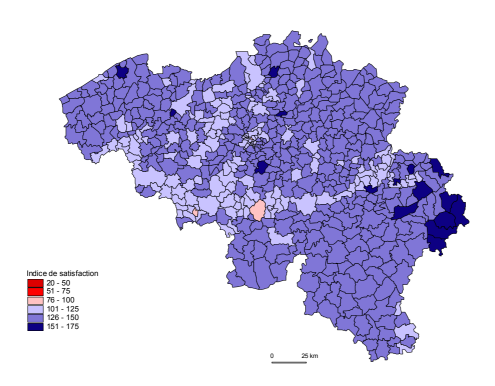
Dépense moyenne par famille et par année en EUR Source : SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE, Enquête sur les budgets des ménages.

Dépenses par région de résidence (par famille et par an)

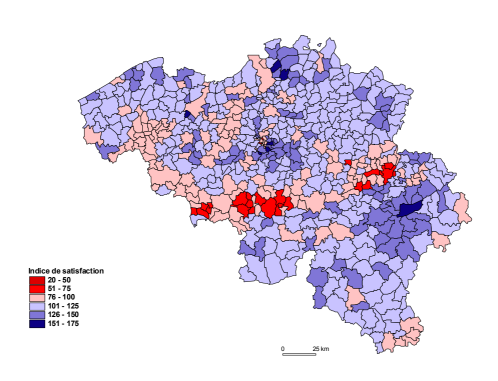
		Royaume	Région de Bruxelles- Capitale	Région flamande	Région wallonne
Carpooling					
	1997/1998 (in BEF)				
	1999	0,07	0,02	0,08	0,07
	2000	2,13	1,07	3,17	0,67
	2001	1,68	1,63 0,18	2,55 2,19	0,15
Frais de stationnement, parking	2002		0,16	2,19	
Trais de stationnement, parking	1997/1998	12,59	12,12	14,75	9,07
	1999	14,65	13,24	17,18	10,73
	2000	18,20	17,87	20,97	13,46
	2001	14,93	10,60	18,92	9,36
	2002	19,89	16,91	23,90	13,90
Taxes de circulation autos					
	1997/1998	206,72	140,80	227,07	193,75
	1999	201,96	119,11	222,01	194,60
	2000	201,81	128,06	210,66	210,64
	2001	180,83	128,40	193,26	176,50
Tava da misa an ainsulation vaitu	2002	184,03	118,76	203,72	171,24
Taxe de mise en circulation voitu	1997/1998	7,76	3,99	4,61	14,43
	1997/1998	9,74	3,07	5,60	19,31
	2000	8,70	24,64	4,54	10,68
	2001	3,23	3,41	1,07	6,96
	2002	11,77	36,94	0,17	23,66
Taxe de circulation motos, vélom		•	,	•	,
	1997/1998	0,87	0,25	1,44	0,12
	1999	0,84	0,00	1,17	0,55
	2000	0,74	0,92	1,17	0,00
	2001	0,47	0,00	0,63	0,36
	2002	1,01	2,36	0,81	0,91
Taxe de circulation caravanes, m		0.00	0.47	4.04	0.00
	1997/1998	3,32	0,17	4,64	2,08
	1999 2000	1,26 1,41	0,72	1,93 0,64	0,30 3,20
	2001	3,53	0,10 0,65	2,26	6,74
	2007	0,85	0,00	0,99	0,91
Taxes de circulation autres véhic		0,00	0,00	0,00	0,01
	1997/1998	0,82	0,10	1,12	0,52
	1999	0,10	0,35	0,12	0,00
	2000	1,04	0,00	1,61	0,40
	2001	0,32	0,00	0,56	0,00
	2002	0,96	0,00	1,68	0,00
Total lié au transport individuel					
	1997/1998	232,15	157,46	253,70	220,05
	1999	228,63	136,51	248,10	225,56
	2000 2001	234,04 204,99	172,66 144,69	242,76 219,25	239,04 200,07
	2002	220,19	175,16	233,46	210,77
	2002	220,10	170,10	200,40	210,77
Nombre de ménages					
	1997/1998	4.089.466			
	1999	4.219.388	459.502	2.397.392	1.362.494
	2000	4.259.858	400 055		
	2001	4.268.302	460.950	2.426.330	1.381.022
Payanus disponibles	2002				
Revenus disponibles	1997/1998				
	1997	32.084,34	28.631,93	32.640,36	32.270,28
	2000	32.672,17	30.216,93	34.480,97	30.326,48
	2001	32.017,35	29.564,34	33.091,70	30.948,58
	2002	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Qualité de vie

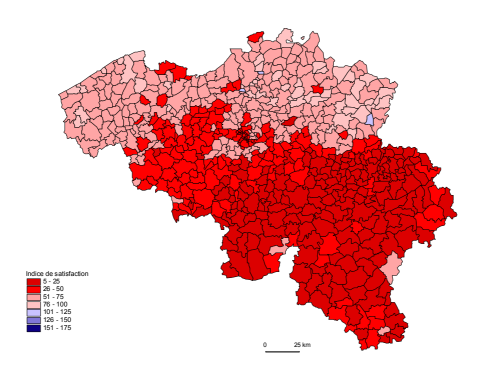
Indice de satisfaction des ménages quant à l'aspect des bâtiments dans leur commune (octobre 2001)



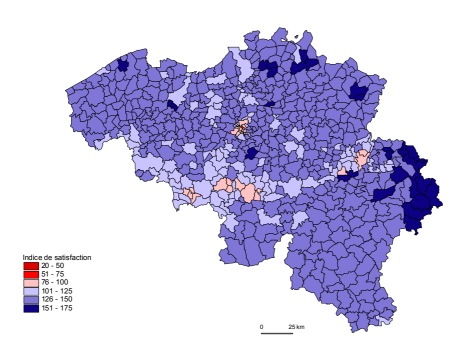
Indice de satisfaction des ménages quant à la présence d'espaces verts dans leur commune (octobre 2001)



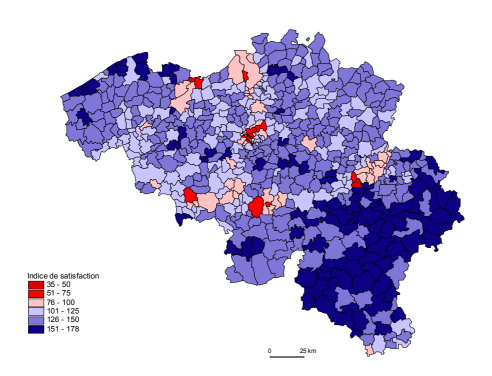
Indice de satisfaction des ménages quant à la présence de pistes cyclables dans leur commune (octobre 2001)



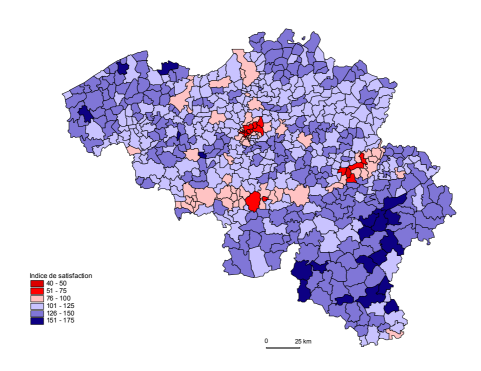
Indice de satisfaction des ménages quant à la propreté dans leur commune (octobre 2001)



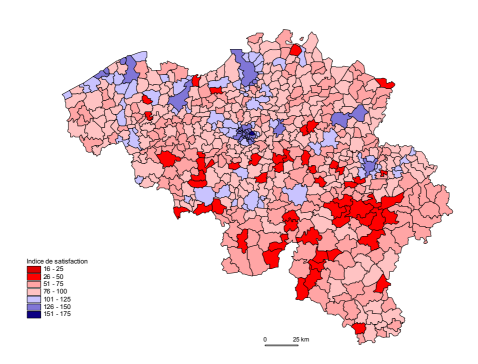
Indice de satisfaction des ménages quant à la qualité de l'air dans leur commune (octobre 2001)



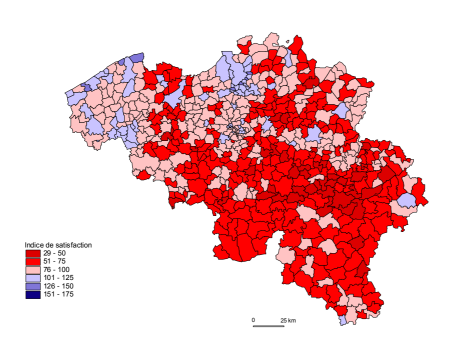
Indice de satisfaction des ménages quant à la tranquillité dans leur commune (octobre 2001)



Indice de satisfaction des ménages quant à l'équipement en transport public dans leur commune (octobre 2001)



Indice de satisfaction des ménages quant à l'équipement des trottoirs dans leur commune (octobre 2001)

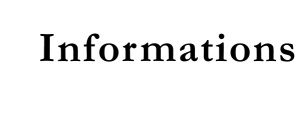




Nombre d'infractions enregistrées en Belgique								
Nombre a minactions	cilicgis	il CC3 CII	Deigiqu					
	1996*	1999*	2000*	2000	2001	2002	2003	2004
Nombre de communes de								
l'échantillon	578	574	568					
Représentativité de l'échantillon (population couverte)	98%	98%	97%					
Divers :								
- Incendies volontaires	3596	3819	3321	3809	4130	4284	4819	
- Tapage nocturne	3579	4181	3591	4102	3737	3613	4524	
Environnement (total) :	11473	13765	11005	12834	11132	12772	13354	13224
Sous-total (déchets)	6719	8681	6817	7881	6980	8451	8885	9248
- Depôts clandestins	5408	7381	5577	6345	5638	6342	6810	7396
- Autres infractions concernant des	3							
déchets	556	578	486	681	638	1242	987	847
- Incinération en plein air	627	592	598	680	581	733	964	903
- Elimination des déchets	128	130	156	175	123	134	124	102
Autres infractions en matière d'environnement	1847	1940	1464	1773	1619	1808	1807	1647
		7070	1101		7070	,,,,,	, 507	7077
Sous-total (nuisances sonores)	1520	1722	1415	1631	1165	1047	1295	1210
- Musique	843	1143	920	1077	748	683	1043	989
- Nuisances sonores: autres	468	341	277	314	259	144	55	42
- Industrie	125	159	159	172	106	126	121	109
- Véhicules	76	73	53	59	47	81	58	59
- Appareils ménagers	8	6	7	9	5	13	18	11
Prévention générale	466	369	301	365	356	359	330	231
Sous-total (eau)	680	748	673	813	774	803	646	586
- Eaux de surface	427	505	463	561	544	555	463	424
- Eaux souterraines	102	100	95	111	79	107	103	76
- Eau: autres formes	72	88	62	72	76	71	30	48
- Autorisations de versage	64	35	37	43	45	42	29	25
- Eau potabilisables	6	9	5	7	9	10	2	6
- Zone de protection spéciale	7	9	10	11	6	11	9	7
- Eau de mer	2	2	1	8	15	7	10	0
Air	240	305	335	371	238	265	340	241
Nucléaire				0	0	7	3	6
Feux d'artifice				0	0	32	48	55
Autres :								
Conservation de la nature Prévention des incendies,	640	485	401	431	294	286	428	260
explosions et accidents	140	74	69	81	103	73	64	77

Note: Les chiffres concernent la criminalité enregistrée (les infractions pour lesquelles un procès-verbal a été dressé, soit les infractions accomplies et les tentatives) et proviennent de la base de données SCII-SPC (Statistiques de Criminalité Interpolicières Intégrées - Statistiques Policières de Criminalité), des archives ISLP et de la BNG (Banque de données Nationale).

^(*) Attention : les chiffres de 1996-2000 proviennent uniquement de la base de données SCII-SPC et ne sont donc pas comparables avec les données plus récentes). Pour davantage de précisions, veuillez consulter la note méthodologique (format PDF) sur les statistiques policières de criminalité. http://www.poldoc.be/dir/dgs/dsb/document/spcs2002/reports/fr/Notes/



La Direction générale Statistique et Information économique relève du SPF Economie, PME, Classes moyennes et

Energie. Une de nos missions est de répondre aux besoins des autorités, des entreprises et des citoyens par une information chiffrée sur la situation réelle du pays dans différents domaines d'actualité

Où trouver l'information statistique et économique?

Sur nos sites Internet http://statbel.fgov.be (statistiques) et http://mineco.fgov.be (économie)

Dans cinq grandes villes du pays, la Direction générale Statistique et Information économique met à la disposition du public :

- Oes annuaires et des publications spécialisées ainsi qu'une sélection de disquettes et de cédéroms.
- Oune salle de lecture où il est possible de consulter nos publications, ainsi que celles d'autres ministères ou d'institutions belges et internationales.

Toutes nos bibliothèques sont accessibles les jours ouvrables de 8h30 à 16h30 (Bxl) ou de 9h à 12h et de 13h à 16h (autres).

Bruxelles City Atrium C

Rue du Progrès 50, 1210 Bruxelles

tél. 02/277.55.03 - 02/277.55.04 fax 02/277.55.19

e-mail: info@statbel.mineco.fgov.be

Train (B): Gare du Nord
Métro (M): ligne 2, station Rogier
Trams: 3, 52, 55, 56, 81, 90

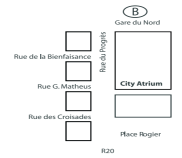
arrêts Rogier ou Nord

Bus STIB: 38, 58, 61

arrêts Rogier ou Nord

Bus De Lijn: 318, 351, 358, 410, 526, 554

arrêt Nord



Anvers

Italiëlei 124 - bus 85, 2000 Antwerpen tél. 03/229.07.00 fax 03/233.28.30

e-mail: info.antwerpen@statbel.mineco.fgov.be

Train (B): Centraal Station Métro (M): arrêt Opera

Tram-Bus: accès facile (Fr. Rooseveltplaats)



Charleroi

Tour Biarent, Bd Audent 14/5, 6000 Charleroi

tél. 071/27.44.14 fax 071/27.44.19 e-mail : info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be

T : (D) Ol I : O I OO : I : I (D)

Train (B): Charleroi Sud, 20 min depuis la gare (Place Buisset, Rue

du Collège, Place Charles II, Boulevard Tirou, rue de la

Montagne)
Bus: arrêt Tirou

Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud

Parking (P): payant face à l'INS



Gand

Coupure rechts 620, 9000 Gent tél. 09/267.27.00 fax 09/267.27.29 e-mail:info.gent@statbel.mineco.fgov.be

Train (B): Gent St. Pieters

Tram-Bus: 40, 43 arrêt Theresianenstraat

Autoroute: accès aisé par autoroute E40 (sortie Nº 13 -

Gent - West/Drongen)

Parking (P): au long de la "Coupure Rechts"



Liège

Bd de la Sauvenière 73-75, 4000 Liège tél. 04/223.84.11 fax 04/222.49.94 e-mail : info.liege@statbel.mineco.fgov.be

Train (B): Gare des Guillemins ou Gare du Palais Tram-Bus: (Guillemins) 1 et 4 arrêt Sauvenière Parking (P): Neujean (à 20 m - même trottoir)

Mercure (en face)



Nous diffusons de nombreux produits qui donnent une image chiffrée de la réalité socio-économique belge.

Ces produits, repris dans notre catalogue, sont disponibles auprès de nos centres régionaux ou auprès de notre service de Documentation - vente de Bruxelles. Notre catalogue vous sera envoyé sur simple demande. (voir adresses ci-contre).

Vous trouverez également un extrait de nos données, ainsi que la liste de nos publications sur notre site Internet : http://statbel.fgov.be

Autre publication ayant trait à l'environnement

Working papers:

Dépenses environnementales des entreprises en Belgique

Les dépenses courantes de protection de l'environnement par les industries en Belgique

Environmental expenditures by the Belgian industries in 2002

Pilot study on statistics on waste in agriculture, fishing and forestry

Publications générales

Publications générales

Annuaire de statistiques régionales Bulletin de statistique – *Mensuelle*

Territoire et environnement

Statistique de l'occupation du sol (**disquette**)

Population

Ménages et noyaux familiaux - *Annuelle* Population totale au 1er janvier - *Annuelle*

Société

Accidents de la circulation – *Annuelle* Enquête sur les budgets des ménages - *Annuelle*

Économie et finances

Ventes de biens immobiliers – Annuelle

Agriculture

Recensement agricole et horticole au 15 mai – *Annuelle*

Industrie

Production industrielle et construction - *Mensuelle*

Commerce, services et transports

Commerce intérieur – *Annuelle* Compendium Société de l'information -*Annuelle*

SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES & ENERGIE

Statistique et Information économique

Achevé d'imprimer par l'imprimerie de la Direction générale Statistique et Information économique B-1000 Bruxelles

Décembre 2005