Bulletin de statistique

Aperçu mensuel de la vie économique et sociale

La Direction générale Statistique et Information économique propose des informations statistiques impartiales. 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 : N. DEMEESTER © 2007, SPF ECONOMIE

DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE | éditeur

B-1000 Bruxelles - 44 rue de Louvain

Bulletin de Statistique

Aperçu mensuel de la vie économique et sociale N° 9

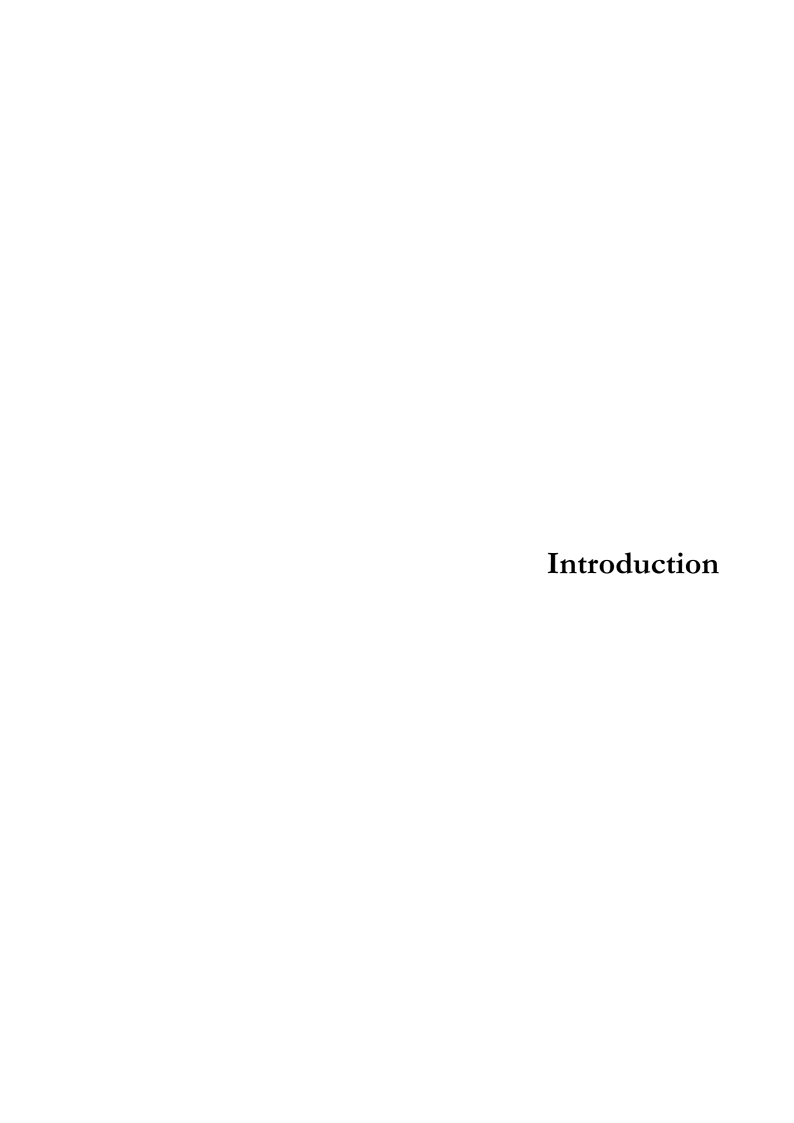
Séries mises à jour jusqu'au 30 septembre 2006

Sommaire

Introduction	
- Introduction	3
Territoire et environnement	
- Pollution de l'air en Belgique	6
Population et ménages	
- Population belge par sexe, état civil et âge	10
Société	
- Emploi : nombre de chômeurs complets et partiels par sexe	14
- Indices des salaires conventionnels	
Économie et finances	
- Indicateurs conjoncturels : entrées de commandes	20
- Indicateurs conjoncturels : production	21
- Indicateurs conjoncturels : prix à la production	22
- Indicateurs conjoncturels : prix à la production pour le marché intérieur	
- Indicateurs conjoncturels : prix à la production – marchés extérieurs	
- Indicateurs conjoncturels : prix à la consommation	
- Indicateurs conjoncturels : salariés	
- Indicateurs conjoncturels : heures travaillées	27

Agriculture et activités assimilées

- Nombre d'animaux de boucherie abattus	32
- Pêche	36
Industrie et construction	
- PRODCOM – livraisons par activité	40
- NON-PRODCOM – chiffres d'affaires	42
- NON-PRODCOM – quantités produites	44
- PRODCOM – emploi, heures et salaires	46
- NON-PRODCOM – emploi, heures et salaires	50
	5.0
- Commerce intérieur	
- Commerce extérieur	
- Transport maritime et navigation intérieure	
- Transport par chemin de fer	
- Transport aérien Transport : nouvelles immatriculations	
- Transport : nouvenes inmatriculations	/1
Tourisme at hâtallaria	72
- Tourisme et hôtellerie	72
- Tourisme et hôtellerie	72
- Tourisme et hôtellerie	72



Introduction

Cette publication donne un aperçu des principaux domaines de la vie socio-économique en Belgique.

Les statistiques reprises dans ce Bulletin de statistique couvrent 7 domaines :

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

Chaque domaine sera illustré par un certain nombre de tableaux, de graphiques ou de cartes relatifs aux thèmes cités dans la table des matières.

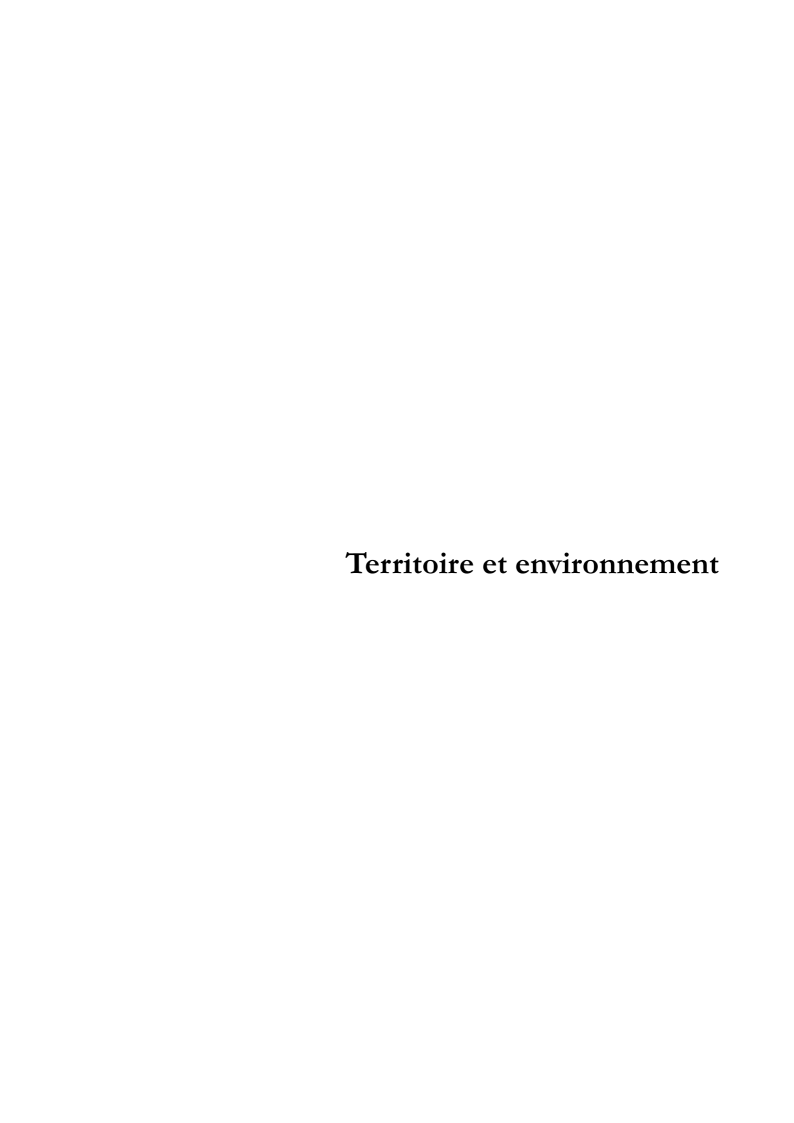
Pour des raisons pratiques, nous avons rassemblé à la fin du « Bulletin de statistique », sous le titre « Notes explicatives », toutes les notes méthodologiques et annotations se rapportant aux tableaux.

Si pour un tableau donné, on renvoie à ces notes, un astérisque (*) est placé soit en regard du titre (pour des remarques plus générales), soit en regard du numéro de colonne (pour des remarques plus spécifiques). Les notes explicatives reprennent la dénomination du domaine du titre et le numéro de tableau et de colonne, suivi de la note s'y rapportant.

Généralités

Sauf mention contraire, les chiffres relatifs à une année déterminée sont des moyennes mensuelles ou trimestrielles.

Les données trimestrielles et semestrielles sont inscrites en regard du dernier mois considéré. Les chiffres provisoires ne sont pas signalés. Comme par la suite, ceux-ci seront remplacés par des chiffres définitifs, il est toujours conseillé de se référer à la dernière édition du Bulletin.



Émissions atmosphériques de SO₂ (en 1 000 t)

	Total	Routier	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
1980	828	17	522				
1982	694	12	361				
1983	560	12	257				
1985	400	15	125	122	64	73	1
1986	377		115				
1987	367		113				
1988	354		109				
1989	325		94				
1990	354	14	94	142	29	43	32
1991	350	12	90	147	33	35	33
1992	343	12	83	153	32	30	33
1993	315	12	78	145	31	16	33
1994	277	13	79	117	27	12	29
1995	252	13	78	101	27	21	12
1996	248	7	69	105	32	24	11
1997	227	6	61	103	27	19	11
1998	213	5	61	88	27	21	11
1999	175	5	33	82	26	20	9
2000	167	4	35	77	23	20	8
2001	157	3	31	71	25	19	8
2002	146	1	27	69	23	18	8
2003	142	1					
2004	149	1					

Émissions atmosphériques de NO_x (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
1988	345		45				
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
2003	288						
2004	288						

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	Transport	Secteur énergétique	Combustion industrielle	Autres combustion	Procédés industriels	Divers
1970	1 233	548	11	421	94	153	5
1980	1 599	716	4	562	108	205	5
1990	1 209	542	5	405	97	147	13
1994	1 053	471	2	332	105	143	0
1995	1 017	446	6	323	83	143	16
1996	994	414	3	342	96	139	0
1997	919	383	3	323	80	130	0
1998	829	352	2	283	63	128	0
1999	798	329	2	331	58	75	2
2000	899	293	6	413	82	100	4
2001	870	272	5	373	79	136	4
2002	879	251	6	401	75	141	4
2003		228					
2004		210					

Source : Estimations SPF ECONOMIE - DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE sur base de Eurostat, 2005 (1991-2002), tendances de Hecq, 1998 (routier 1980-1990), Hecq & Kayser, 1985, Logghe & al, 2006 (routier 1990-

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

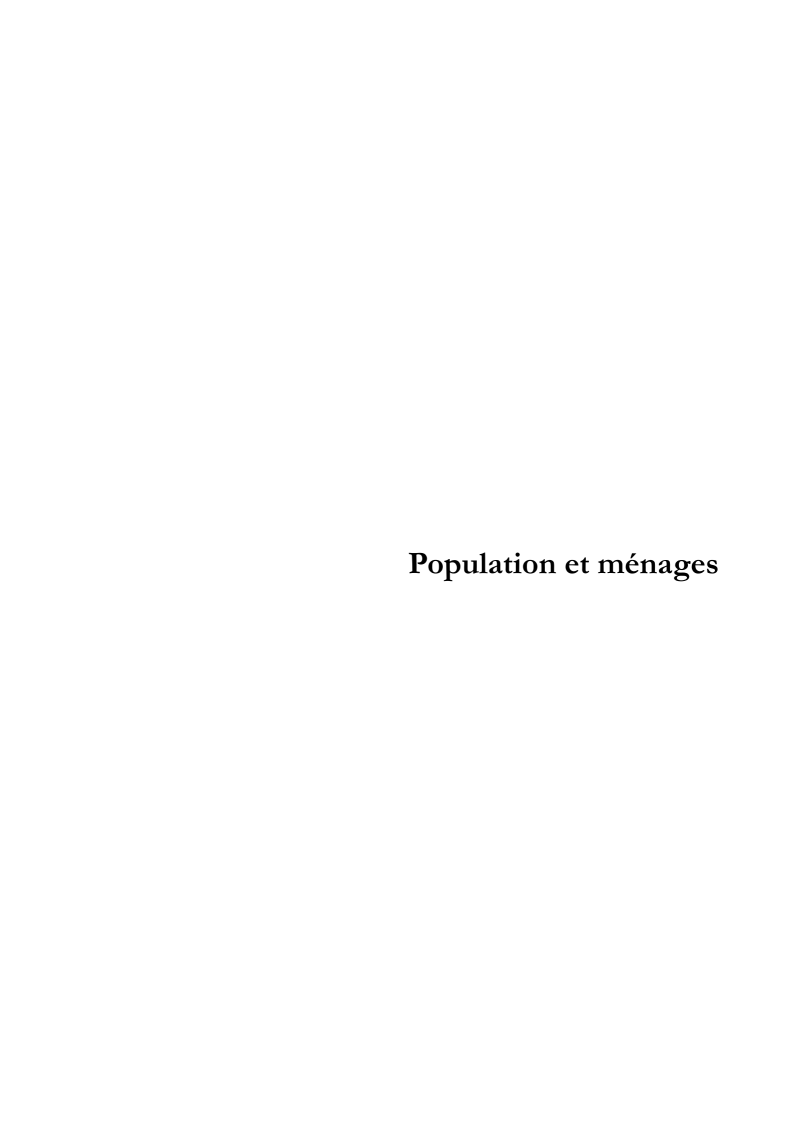
Émissions atmosphériques

Unité 1000 t 1000 t 100 t 1000 t 1000 t 1000 t t CFC11eq Mt CO2eq. 1979 134 1 652 53 1980 126 1 599 51 89 1981 115 1 444 48 1982 106 1 321 45 1983 100 1 279 39 1984 100 1 279 39 1985 99 1 241 34 1986 100 1 301 35 1987		NMVOS	CH₄	CO_2	СО	N ₂ 0 *	NH ₃	SACO**	GES***
1979 134 1 652 53 1980 126 1 599 51 89 1981 115 1 444 48 1982 106 1 321 45 1983 99 1 286 39 1984 100 1 279 39 1985 99 1 219 35 89 1986 99 1 241 34 1987 100 1 301 35 1988	Unitó								
1980 126 1 599 51 89 1981 115 1 444 48 1982 106 1 321 45 1983 99 1 286 39 1984 100 1 279 39 1985 99 1 219 35 89 1986 99 1 241 34 1987 100 1 301 35 1988 100 1 248 37 1999 10	Office		1000 t		1000 t	1000 t	1000 t	t Cr C r req	wit COZeq.
1981 115 1 444 48 1982 106 1 321 45 1983 <td>1979</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td>1 652</td> <td>53</td> <td></td> <td>••</td> <td></td>	1979			134	1 652	53		••	
1982 106 1 321 45 1983 99 1 286 39 1984 100 1 279 39 1985 <td>1980</td> <td>••</td> <td></td> <td>126</td> <td>1 599</td> <td>51</td> <td>89</td> <td></td> <td></td>	1980	••		126	1 599	51	89		
1983 99 1 286 39 1984 100 1 279 39 1985 99 1 219 35 89 1986 99 1 241 34 1987 100 1 301 35 1988 100 1 248 37 1989 108 1 217 1989 108 1 217 1990 108 1 217 1991 <td>1981</td> <td>••</td> <td></td> <td>115</td> <td>1 444</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1981	••		115	1 444	48			
1984 100 1 279 39 </td <td>1982</td> <td>••</td> <td></td> <td>106</td> <td>1 321</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1982	••		106	1 321	45			
1985 99 1 219 35 89 1986 99 1 241 34 1987 100 1 301 35 1988 100 1 248 37 1989 108 1 217 1990 108 1 217 1990 109 1 209 42 99 1991 515 115 1 162 42 93 149 1992 114 1 145 40 93 148 1993	1983			99	1 286	39			
1986 99 1 241 34 1987 100 1 301 35 1988 100 1 248 37 1989 108 1 217 1990 344 514 109 1 209 42 99 1991 340 515 115 1 162 42 93 149 1992 339 511 114 1 145 40 93 148 1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44	1984			100	1 279	39			
1987 100 1 301 35 </td <td>1985</td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>1 219</td> <td>35</td> <td>89</td> <td></td> <td></td>	1985			99	1 219	35	89		
1988 100 1 248 37 1989 108 1 217 1990 344 514 109 1 209 42 99 146 1991 340 515 115 1 162 42 93 149 1992 339 511 114 1 145 40 93 148 1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46	1986			99	1 241	34			
1989 108 1 217 <t< td=""><td>1987</td><td></td><td></td><td>100</td><td>1 301</td><td>35</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1987			100	1 301	35			
1990 344 514 109 1 209 42 99 146 1991 340 515 115 1 162 42 93 149 1992 339 511 114 1 145 40 93 148 1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1988			100	1 248	37			
1991 340 515 115 1 162 42 93 149 1992 339 511 114 1 145 40 93 148 1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1989			108	1 217				
1992 339 511 114 1 145 40 93 148 1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1990	344	514	109	1 209	42	99		146
1993 325 506 108 1 096 41 97 147 1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1991	340	515	115	1 162	42	93		149
1994 311 512 113 1 053 43 96 152 1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1992	339	511	114	1 145	40	93		148
1995 297 514 118 1 017 44 100 1 576 155 1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1993	325	506	108	1 096	41	97		147
1996 284 505 122 994 46 99 159 1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1994	311	512	113	1 053	43	96		152
1997 271 502 118 919 45 99 150 1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1995	297	514	118	1 017	44	100	1 576	155
1998 260 496 121 829 46 102 155 1999 242 481 118 798 42 100 148	1996	284	505	122	994	46	99		159
1999 242 481 118 798 42 100 148	1997	271	502	118	919	45	99		150
	1998	260	496	121	829	46	102		155
2000 232 463 121 899 41 81 150	1999	242	481	118	798	42	100		148
2000 202 400 121 000 41 01 100	2000	232	463	121	899	41	81		150
2001 225 442 121 870 41 85 149	2001	225	442	121	870	41	85		149
2002 216 430 112 879 41 83 623 150	2002	216	430	112	879	41	83	623	150
2003 210 119 77	2003	210		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



Mouvement de la population - données définitives

	Mouvem	ent naturel de la po	opulation	Excédent n et corre	•
	Naissanas	Dásia	Accroissement naturel de la		
	Naissances 1	Décès 2	population 3	Hommes 4*	Femmes 5*
	,	-	Ŭ	•	Ü
1985	114283	112691	1592	-87	-331
1986	117271	111671	5600	328	-72
1987	117448	105840	11608	-903	260
1988	118764	104551	14213	19637	18046
1989	120550	107332	13218	3665	3287
1990	123554	104545	19009	10166	9517
1991	125412	104223	21189	7181	6955
1992	124182	103741	20441	13095	12294
1993	119828	106601	13227	9231	9707
1994	115361	103566	11795	7279	10869
1995	114226	104590	9636	-1145	4282
1996	115214	104140	11074	6681	9424
1997	115864	103802	12062	3481	6495
1998	114276	104583	9693	4593	7202
1999	113469	104904	8565	6804	9964
2000	114883	104903	9980	5545	8804
2001	114172	103447	10725	17797	18403
2002	111225	105642	5583	19989	20547
2003	112149	107039	5110	15561	19906
2004	115618	101946	13672	15497	20262
2005	118002	103278	14724	23121	27685

Mouvement d'état civil - données provisoires

			Naissances	Décès	(mort-nés non comp	oris)
	Mariages	Divorces	vivantes	Hommes	Femmes	Total
	1	2	3	4	5	6
2002	3371	2551	9467	4414	4455	8869
2003	3484	2614	9383	4425	4544	8969
2004	3611	2618	9671	4241	4253	8494
2005	3599	2570	9817	4275	4306	8581
2004						
octobre	3225	2471	9670	4128	4150	8278
novembre	2006	2594	9501	4154	4175	8329
décembre	2291	2452	9940	4719	4666	9385
2005						
janvier	1588	2232	9760	4889	5061	9950
février	2105	2373	9041	4600	4763	9363
mars	2191	3127	10192	4974	5491	10465
avril	3591	2802	9682	4260	4218	8478
mai	4668	2641	9744	4282	4215	8497
juin	4885	2787	9734	4053	4073	8126
juillet	5822	2619	9937	3881	3653	7534
août	5599	2806	10657	3874	3767	7641
septembre	5340	2193	9930	3733	3775	7508
octobre	3082	2323	10031	4126	4103	8229
novembre	2010	2529	9510	4170	3976	8146
décembre	2301	2412	9581	4455	4571	9026
2006						
janvier	1514	2262	10116	4832	5089	9921
février	1979	2154	9095	4272	4315	8587
mars	2480	3230	10365	4665	4858	9523
avril	3499	2295	9556	4138	4077	8215
mai	4676	2715	10438	4248	4070	8318
juin	5585	2733	10170	4079	3968	8047

(source: Registre national)

Population totale

Population :	au 31	décembre
--------------	-------	----------

·							
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Ménages au 31 décembre	
						- T decemble	
	6	7	8	9	10		
	4812183	5046712	9858895	460001	386481		1985
	4816234	5048517	9864751	462183	391064	_	1986
	4821803	5053913	9875716	463758	394892	_	1987
						_	
	4848944	5078668	9927612	468985	399772	_	1988
	4860099	5087683	9947782	475034	405778	3964743	1989
	4880685	5106290	9986975	487063	417465	4006574	1990
	4899232	5122765	10021997	496556	425946	4029843	1991
	4923472	5144847	10068319	490356	418909	4058070	1992
	4940224	5160407	10100631	495613	424955	4077598	1993
	4954671	5175903	10130574	492651	429687	4101305	1994
	4958785	5184262	10143047	481734	428035	4122452	1995
	4971780	5198446	10170226	480027	431894	4153897	1996
	4982672	5209592	10192264	472864	430256	4185202	1997
	4993718	5220034	10213752	464834	427146	4215481	1998
	5006014	5233071	10239085	465903	431207	4244131	1999
	5018019	5245395	10263414	445908	415777	4281332	2000
	5042288	5267437	10309725	438115	408619	4325490	2001
	5066885	5288959	10355844	439652	410425	4368284	2002
	5087176	5309245	10396421	442639	417648	4408695	2003
	5111325	5334527	10445852	445710	425152	4445978	2004
	5143821	5367561	10511382	459070	441403	-	2005

Population étrangère

(source: Bulletins d'état civil)

	d'un an	d'enfants de moins d	Décès	Total	Mort-nés	
	Total	Féminins	Masculins	mort-nés	Féminins	Masculins
	12	11	10	9	8	7
2002	46	19	27	39	21	18
2003	45	19	26	42	20	22
2004	46	22	24	36	17	19
2005	43	19	24	37	17	20
2004						
octobre	47	19	28	41	22	19
novembre	49	22	27	37	15	22
décembre	50	16	34	36	14	22
2005						
janvier	35	14	21	28	11	17
février	56	19	37	29	12	17
mars	48	29	19	40	23	17
avril	37	8	29	37	15	22
mai	46	24	22	25	12	13
juin	54	16	38	34	10	24
juillet	38	17	21	41	18	23
août	43	22	21	42	26	16
septembre	25	12	13	45	20	25
octobre	51	30	21	49	16	33
novembre	32	13	19	29	13	16
décembre	50	23	27	43	24	19
2006						
janvier	55	20	35	48	26	22
février	46	22	24	24	15	9
mars	38	18	20	41	12	29
avril	38	21	17	43	23	20
mai	56	21	35	48	29	19
juin	52	22	30	45	16	29

Société

Nombre de chômeurs complets et partiels par sexe*

	C	hômeurs complets		Chômeurs partiels
	Hommes	Femmes	Total	Total
	1*	2*	3*	4*
2001	157.033	202.758	359.791	35.478
2002	171.188	204.258	375.446	38.556
2003	193.011	219.748	412.760	39.012
2004	206.410	231.851	438.262	34.158
2005	213.387	241.786	455.173	
2004				
novembre	207.653	239.436	447.089	31.605
décembre	211.633	242.905	454.538	26.578
2005				
janvier	211.958	239.874	451.832	49.043
février	212.415	239.891	452.306	57.506
mars	211.652	239.290	450.942	48.393
avril	208.437	234.842	443.279	42.817
mai	210.618	237.680	448.298	37.393
juin	210.452	241.834	452.286	23.516
juillet	220.413	253.567	473.980	22.303
août	221.307	252.405	473.712	23.607
septembre	215.535	249.080	464.615	24.773
octobre	213.107	240.183	453.290	25.877
novembre	210.752	235.002	445.754	29.945
décembre	213.996	237.786	451.782	

Répartition géographique des chômeurs complets indemnisés, demandeurs

	Région de Bruxelles -			Provinces		
	Capitale	Anvers	Limbourg	Fl. orientale	Brabant flam.	Fl. occidentale
	1	2	3	4	5	6
2001	53.060	36.998	19.589	29.796	14.964	19.051
2002	54.969	42.645	22.100	33.332	18.020	21.554
2003	61.730	48.016	25.647	36.940	20.409	23.835
2004	66.570	51.051	28.430	38.707	21.749	25.356
2005	67.282	53.609	30.288	40.816	23.133	27.061
2004						
novembre	67.409	52.040	29.121	39.023	22.153	27.200
décembre	66.849	54.257	30.516	40.782	23.155	28.598
2005						
janvier	65.982	54.234	30.559	40.868	22.987	29.013
février	67.679	53.549	29.964	40.274	22.945	27.986
mars	67.226	53.140	29.697	39.990	22.521	27.311
avril	65.803	51.630	29.748	39.359	22.302	26.160
mai	67.582	51.869	29.461	39.138	22.548	25.210
juin	67.736	52.531	29.679	39.633	22.877	25.016
juillet	67.337	57.830	32.752	44.552	24.998	28.251
août	62.488	59.680	33.854	46.875	26.648	29.252
septembre	69.598	53.426	30.257	40.632	23.075	26.537
octobre	69.369	52.027	29.607	40.001	22.389	26.491
novembre	67.888	51.163	28.660	38.570	21.808	25.960
décembre	68.697	52.234	29.213	39.895	22.498	27.539

^(*) Pour de plus amples informations voir l'introduction et les notes explicatives.

Pourcentage	de	chômage	nar	rannort
i ouicentade	uc	CHOHIAGE	pai	Iabboil

	à la population active totale			au nombre d'assurés contre le chômage		
	Hommes Femmes Total			Total	Femmes	Hommes
	10*	9*	8*	7*	6*	5*
2001	10,7	13,4	8,6	11,1	13,9	8,8
2002	11,2	13,6	9,4	11,5	13,8	9,6
2003	12,3	14,7	10,4	12,6	14,9	10,8
2004	12,4	15,1	10,4	12,8	14,8	11,2
2005	12,8	15,6	10,7	13,1	15,1	11,4
2004	•	,	,	•	,	,
novembre	12,8	15,7	10,6	13,1	15,3	11,2
décembre	12,8	15,7	10,6	13,3	15,5	11,4
2005						
janvier	12,7	15,5	10,6	13,2	15,4	11,5
février	12,7	15,4	10,6	13,3	15,4	11,5
mars	12,6	15,3	10,5	13,2	15,3	11,4
avril	12,3	15,0	10,3	13,0	15,0	11,3
mai	12,2	14,8	10,2	13,1	15,2	11,4
juin						
juillet	13,4	16,5	11,0	13,9	16,2	11,9
août	13,5	16,7	11,1	13,6	15,8	11,8
septembre	13,5	16,6	11,2	13,3	15,5	11,5
octobre	13,2	16,0	11,0	13,0	15,0	11,3
novembre	12,8	15,5	10,8	12,8	14,7	11,2
décembre	12,9	15,5	10,8	13,0	14,8	11,4

d'emploi

Provinces	(suite)	۱
I IUVIIICES	(Suite)	,

		` '					
	Namur	Luxembourg	Liège	Hainaut	Brabant wal.		
	11	10	9	8	7		
200	23.399	7.585	58.159	85.679	11.507		
200	22.623	7.723	57.734	84.099	10.647		
200	24.172	8.344	61.864	89.146	12.655		
200	25.203	8.995	65.493	92.977	13.727		
200	26.073	9.445	67.461	95.414	14.590		
2004							
novembr	25.666	9.490	66.414	94.519	14.052		
décembr	25.818	9.624	66.987	93.896	14.054		
2005							
janvie	25.416	9.514	66.238	93.230	13.789		
févrie	25.951	9.430	66.631	93.855	14.040		
mar	25.838	10.058	66.250	94.822	14.087		
avr	25.274	9.309	65.745	94.143	13.804		
ma	25.630	9.399	67.029	95.782	14.648		
jui	26.026	9.402	68.017	96.894	14.473		
juille	26.836	9.750	69.348	96.661	15.663		
aoú	26.220	9.385	67.461	95.529	16.318		
septembr	27.144	9.620	70.583	98.678	15.063		
octobr	26.273	9.102	67.591	95.720	14.718		
novembr	26.091	9.119	67.145	94.947	14.401		
décembr	26.176	9.253	67.498	94.705	14.072		

Salaires

Indices des salaires conventionnels (1997 = 100) (1) (2)

1. Ouvriers (hommes et femmes)

1. (Juvi	riers (hommes et femmes)	2005		2006	
Co		Sections et sous-sections d'activités	Décembre	Mars	Juin	Septembre
Α		Agriculture, chasse et sylviculture	120,41	121,16	121,17	121,26
В		Pêche	117,48	117,48	118,07	118,07
С		Industries extractives	123,87	124,02	124,86	125,66
	CA	Extraction de produits énergétiques	119,45	119,45	119,45	121,84
	СВ	Extraction de produits non énergétiques	124,91	125,08	126,13	126,55
D		Industrie manufacturière	125,92	126,81	127,18	128,96
	DA	Industries agricoles et alimentaires	125,21	127,74	127,77	127,79
	DB	Industrie textile et habillement	126,10	126,35	126,52	128,34
	DC	Industrie du cuir et de la chaussure	122,78	123,02	123,49	124,24
	DD	Travail du bois et fabrication d'articles en bois	125,22	125,37	125,46	126,64
	DE	Fabrication de pâte à papier, de papier et d'articles en papier; édition et imprimerie	123,71	124,59	124,85	125,37
	DF	Cokéfaction, raffinage et industries nucléaires	124,73	126,78	127,79	128,55
	DG	Fabrication de produits chimiques et de fibres synthétiques et artificielles	126,57	127,70	130,26	131,01
	DH	Fabrication de produits en caoutchouc et en matières plastiques	126,50	127,65	130,18	130,94
	DI	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	122,56	122,79	122,90	125,10
	DJ	Métallurgie et travail des métaux	124,87	125,49	125,79	128,22
	DK	Fabrication de machines et équipements	128,21	129,03	129,05	132,02
	DL	Fabrication d'équipements électriques, électroniques et optiques	128,12	128,94	128,98	131,88
	DM	Fabrication de matériel de transport	127,78	128,59	128,61	131,49
	DN	Autres industries manufacturières	126,04	126,13	126,24	127,72
E		Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau	116,74	117,12	118,71	119,41
F		Construction	129,73	130,75	131,02	132,22
G		Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules automobiles, de motocycles et d'articles domestiques	125,79	128,17	128,47	128,54
н		Hôtels et restaurants	132,34	135,10	135,10	135,66
1		Transports, entreposage et communications	122,99	129,34	123,69	124,46
J		Activités financières	116,68	117,05	117,43	118,41
ĸ		Immobilier, location et services aux entreprises	129,60	131,10	131,10	132,04
М		Education	119,32	120,52	120,52	120,52
N		Santé et action sociale	117,40	117,40	117,40	118,03
0		Services collectifs, sociaux et personnels	119,97	120,04	120,21	121,33
Р		Services domestiques	114,87	114,87	114,87	114,87

⁽¹⁾ Source : SPF Emploi, Travail et Concertation sociale.

⁽²⁾ Les derniers chiffres publiés doivent toujours être considérés comme provisoires et sujets à de légères modifications.

Indices des salaires conventionnels (1997 = 100) (1) (2)

2. Employés (hommes et femmes)

	noyes (nonlines et lenimes)	2005		2006	
Code NACE	Sections et sous-sections d'activités	Décembre	Mars	Juin	Septembre
Α	Agriculture, chasse et sylviculture	121,37	123,98	123,98	123,98
В	Pêche	121,37	123,98	123,98	123,98
С	Industries extractives	123,59	123,61	124,51	125,02
CA	Extraction de produits énergétiques	115,37	115,37	115,37	117,68
СВ	Extraction de produits non énergétiques	124,82	124,85	125,89	126,12
D	Industrie manufacturière	123,20	124,21	124,93	125,74
DA	Industries agricoles et alimentaires	119,68	122,17	122,17	122,17
DB	Industrie textile et habillement	127,28	127,64	127,83	129,62
DC	Industrie du cuir et de la chaussure	121,37	123,98	123,98	123,98
DD	Travail du bois et fabrication d'articles en bois	121,37	123,98	123,98	123,98
DE	Fabrication de pâte à papier, de papier et d'articles en papier; édition et imprimerie	121,09	123,15	123,31	123,53
DF	Cokéfaction, raffinage et industries nucléaires	121,07	121,24	123,68	123,68
DG	Fabrication de produits chimiques et de fibres synthétiques et artificielles	124,46	125,20	127,71	127,71
DH	Fabrication de produits en caoutchouc et en matières plastiques	123,86	124,54	127,04	127,04
DI	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	121,37	123,98	123,98	123,98
DJ	Métallurgie et travail des métaux	122,21	122,21	122,56	124,37
DK	Fabrication de machines et équipements	126,03	126,03	126,03	128,11
DL	Fabrication d'équipements électriques, électroniques et optiques	125,79	125,79	125,79	127,80
DM	Fabrication de matériel de transport	126,03	126,03	126,03	128,11
DN	Autres industries manufacturières	121,10	123,04	123,04	123,65
E	Production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau	116,74	117,12	118,71	119,41
F	Construction	121,46	124,02	124,02	124,06
G	Commerce de gros et de détail; réparation de véhicules automobiles, de motocycles et d'articles domestiques	122,06	123,38	124,24	124,56
н	Hôtels et restaurants	130,35	133,06	133,06	133,54
1	Transports, entreposage et communications	120,06	121,60	121,87	123,04
J	Activités financières	119,45	119,91	120,27	121,17
K	Immobilier, location et services aux entreprises	120,45	122,15	122,21	122,31
M	Education	118,17	118,88	118,88	120,58
N	Santé et action sociale	117,79	117,85	117,85	117,92
0	Services collectifs, sociaux et personnels	118,18	118,70	118,72	119,20
P	Services domestiques	117,35	117,35	117,35	117,35

⁽¹⁾ Source : SPF Emploi, Travail et Concertation sociale.

⁽²⁾ Les derniers chiffres publiés doivent toujours être considérés comme provisoires et sujets à de légères modifications.

Économie et finances

Belgique : indices bruts des entrées de commandes (2000=100)

	Industrie et construction produisant sur commande	Industrie produisant sur commande.	Industrie textile et habillement (17-18)	Papier et carton (21)	Matériel de transport (34-35)
2001	94,2	94,1	91,8	102,4	94,2
2002	87,6	87,1	89,4	104,3	85,9
2003	84,9	•	83,9	103,3	•
	•	84,7	•	•	78,9
2004	91,0	91,8	83,6	107,7	83,4
2004					
Лаі	85,8	86,3	74,0	105,1	74,3
Juin	102,1	102,8	83.7	113,2	99.6
uillet	82,9	85,6	75,9	100,0	56,5
oût	82,4	83.2	84.9	96,8	66.9
eptembre	98,8	100,6	95,8	111,6	99,9
ctobre	96.3	98.2	86.6	108.0	97.6
lovembre	90,9	91,4	78,9	104,4	84,6
)écembre	91.3	90.7	67.4	95.6	80,1
2005	00.0	00.2	00.4	06.4	05.6
anvier óvrior	88.0	90.3	80.1	96.4	85.6 87.3
évrier lars	89,4 100,7	90,7 103,0	84,8 86,3	93,2 103.0	87,3 108,0
ars vril	91,7	94,1	86,3 79,2	99,9	90,0
viii lai	91,7 88,0	94,1 87,0	79,2 71,9	98,0	72,3
uin	100,2	100,4	71,9 78,2	107,9	72,3 99,6
uillet	75,7	77,7	67,2	90,9	58,0 58,0
oût	86,2	83,8	81,1	95,7	70,7
eptembre	101.0	101.5	89,3	103,1	99,0
ctobre	93,7	94,7	78,9	97,4	84,9
ovembre	95,9	97,5	79,5	97,7	87,3
écembre 2006	95,5	94,5	78,3	90,0	89,1
anvier	94,7	97,2	83,4	99,4	82,1
évrier	99,2	102,4	91,6	92,1	95,8
lars	116,6	121,9	89,7	116,3	111,9
vril	101,6	102,6	75,5	92,9	78,1
	Industrie chimique	Métallurgie (27)	Fabrications	Equipements	Construction (45)
	(24)		métalliques (28-35)	électriques et électroniques (30-33)	
001	93,5	92,4	94,7	93,9	94,3
002	92,4	82,8	83,4	75,2	89,1
)03)04	94,0 102,5	83,1 111,8	78,7 81,1	71,4 70,2	85,8 87,6
···	102,0	111,0	01,1	10,2	0,70
2004	00.5	405.0	74.0	00.5	00.7
ai	90,5 107.7	125,8	74,6	66,5	83,7
	107,7	146,2	91,4	68,9	99,0
		120.2	66 E	72 G	/1 /
uillet	102,3 97.9	129,3 102 3	66,5 69.2	73,6 60.8	71,7 79.2
uillet oût	97,9	102,3	69,2	60,8	79,2
uillet oût eptembre	97,9 115,9	102,3 111,4	69,2 89,7	60,8 72,4	79,2 91,1
uillet oût eptembre ctobre	97,9 115,9 112,9	102,3 111,4 105,3	69,2 89,7 89,8	60,8 72,4 77,9	79,2 91,1 88,0
uillet oût eptembre octobre ovembre écembre	97,9 115,9	102,3 111,4	69,2 89,7	60,8 72,4	79,2 91,1
uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8
uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6	102,3 111,4 105,3 101,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8
uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3
uillet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8
illet pût eptembre ctobre evembre ecembre 2005 nvier evrier ars	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5
illet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 nvier evrier ars	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5
uillet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8
nillet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8
nillet pût eptembre ctobre ovembre ecembre 2005 anvier évrier ars vril ai nin nillet	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6
uillet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai uillet pût eptembre	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,8	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4
illet pût petembre prembre prembre prembre prembre prembre prembre prince princ	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,8 110,8	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3 122,5	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8 92,6	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4 77,0	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4 98,6
uillet pût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai iin iillet pût eptembre ctobre ovembre	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,1 98,8 110,8 109,7	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3 122,5 112,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8 92,6 84,7	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4 77,0 73,6	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4 98,6 89,2
uillet oût eptembre lovembre écembre 2005 anvier évrier lars vril lai uin uillet oût eptembre lotobre lovembre écembre	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,1 110,8 109,7 109,0 102,7	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3 122,5 112,3 130,4 108,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8 92,6 84,7 86,6 88,7	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4 77,0 73,6 76,6 82,2	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4 98,6 89,2 89,1 99,0
anvier février flars Ars Aril flai uin uillet Août Septembre Octobre dovembre Décembre 2006 anvier	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,8 110,8 109,7 109,0 102,7	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3 122,5 112,3 130,4 108,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8 92,6 84,7 86,6 88,7	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4 77,0 73,6 76,6 82,2	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4 98,6 89,2 89,1 99,0
uillet .oût ieptembre lovembre lovembre 2005 anvier dars .vril lai uin uillet .oût ieptembre lovembre	97,9 115,9 112,9 108,3 110,6 104,8 104,5 109,4 106,9 103,7 109,0 98,1 98,1 110,8 109,7 109,0 102,7	102,3 111,4 105,3 101,3 92,5 108,3 111,7 130,1 120,7 104,2 110,8 101,3 92,3 122,5 112,3 130,4 108,3	69,2 89,7 89,8 81,3 83,5 79,3 78,8 95,1 82,9 75,8 95,4 62,9 72,8 92,6 84,7 86,6 88,7	60,8 72,4 77,9 71,9 77,7 67,3 61,1 76,9 64,4 67,2 78,8 60,1 65,4 77,0 73,6 76,6 82,2	79,2 91,1 88,0 88,6 93,8 78,6 84,3 91,5 82,5 91,8 99,4 67,6 95,4 98,6 89,2 89,1 99,0

Belgique : indices bruts de la production (2000=100)

	Ensemble de l'industrie (10-45)	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Industrie chimique (24)	Fabrications métalliques (28-35)
2002	100,0	101,0	100,7	104,5	106,3	99,8
2003	99,7	101,4	102,7	98,9	110,8	95,9
2004	102,5	105,2	103,4	104,4	120,3	103,7
2004						
Mai	97,4	99.3 111,8	100.9 111.9	100.0 123.9	112,9 121,7	98.5
Juin Juillet	111,4 87,4	97,3	100.5	79,8	123.2	118,7 90.0
Août	96,8	97.7	94,2	83.4	116,6	91,9
Septembre	114,1	115.6	115,9	113,6	136,2	113,3
Octobre	110,3	111,9	111,9	112,9	120,9	113,1
Novembre	103.9	107.0	106.5	104.0	119.6	104.1
Décembre 2005	101,6	107,1	96,3	109,9	125,9	108,7
Janvier	94,6	100,6	96,6	99,0	116,1	96,7
Février	95.9	99.2	96.1	106.3	107.5	101.0
Mars Avril	104,7 102,8	108,4 103.0	102,9 101.9	128,9 111.1	116,7 112,5	116,9 105.8
Mai	98,1	99.8	98,2	102,9	113,0	99.0
Juin	113.9	115.0	110.9	130.0	126,4	129,4
Juillet	80,9	90,8	87,2	87,0	114,1	83,0
Août	95.7	95.9	91.7	87.5	112.5	88.9
Septembre Octobre	113,2	114,4	108,5	117,6	112,4 113.1	115,9
Octobre Novembre	105,9 108.8	108,2 112,6	102,8 105,4	103,4 110,8	113,1	104,2 113,4
Décembre	102,3	109,1	129,8	112,6	111,7	112,2
2006 Janvier	99,0	105.0	110,9	102,5	118,8	100,8
Février	100,7	105,0	106,9	112,4	116,5	107,3
Mars	115,5	118,5	109,1	135,6	125,1	126,6
Avril	100.7	103,7	104,2	105,1	113,1	102,9
AVIII	Biens de	Biens de	Industries extractives	Industrie	Electricité, gaz et	Construction (45)
Aviii		·	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Electricité, gaz et eau (40-41)	Construction (45)
2002	Biens de consommation durables	Biens de consommation non durables	131,9	manufacturière (15-37) 100,8	eau (40-41) 99,8	95,6
2002 2003	Biens de consommation durables 92,7 84,8	Biens de consommation non durables 104,3 109,0	(10-14) 131,9 125,1	manufacturière (15-37) 100,8 100,9	99,8 102,4	95,6 92,9
2002 2003	Biens de consommation durables	Biens de consommation non durables	131,9	manufacturière (15-37) 100,8	eau (40-41) 99,8	95,6
2002 2003 2004	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0	(10-14) 	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6	99,8 102,4 100,3	95,6 92,9 91,7
2002 2003 2004 2004 Mai	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0	131,9 125,1 127,4	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6	99,8 102,4 100,3 89,5	95,6 92,9 91,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8
2002 2003 2004 2004 Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0 85,3	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3 124,8	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8 149,4	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6 109,0	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8 134,9	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5 93,6
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0 85,3 77,6 69,2	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3 124,8 122,0 117,4	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8 149,4 128,8	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6 109,0 104,1	eau (40-41) 99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8 134,9 141,9	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5 93,6 76,5
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2006 Janvier Février	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0 85,3 77,6 69,2 75,5	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3 124,8 122,0 117,4 117,9	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8 149,4 128,8 98,9 106,2	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6 109,0 104,1 102,2 103,0	99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8 134,9 141,9	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5 93,6 76,5
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	Biens de consommation durables 92,7 84,8 78,4 78,7 93,8 57,6 60,6 91,0 85,3 77,4 77,3 68,3 69,9 81,7 75,1 69,9 84,0 54,3 60,0 89,9 77,0 85,3 77,6 69,2	Biens de consommation non durables 104,3 109,0 120,0 106,5 130,3 115,0 116,1 134,0 126,5 125,8 136,4 114,9 110,9 125,5 116,8 116,8 125,5 104,2 115,1 132,8 123,3 124,8 122,0 117,4	131,9 125,1 127,4 126,2 154,9 109,0 128,5 144,9 136,3 134,8 103,4 106,6 119,2 149,3 150,2 142,9 163,6 98,2 138,2 143,7 132,8 149,4 128,8	manufacturière (15-37) 100,8 100,9 105,6 100,4 114,2 97,0 96,5 116,9 112,4 106,7 106,5 98,7 98,6 109,9 104,0 100,3 117,3 89,0 94,6 112,1 104,6 109,0 104,1	eau (40-41) 99,8 102,4 100,3 89,5 91,2 98,2 103,7 103,9 106,5 107,2 111,0 111,8 101,5 95,3 92,7 93,5 96,2 102,1 102,3 127,9 130,8 134,9 141,9	95,6 92,9 91,7 89,2 109,1 49,1 92,9 107,7 103,5 91,1 79,8 71,9 82,9 90,1 100,7 90,7 108,8 44,1 93,6 107,4 96,5 93,6 76,5

Indices des prix à la production (2000 = 100)

	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Biens de consommation durables	Industrie chimique (24)
2002	100,8	101,4	100,2	97,5	100,9
2003	100,3	101,8	100,4	95,0	102,2
2004					
2005					
006					
2004					
lai	104,3	107,3	102,3	94,3	109,4
uin	104,4	107,5	102,2	94,5	109,6
uillet	105,1	108,6	102,1	94,6	110,8
oût	105,5	109,1	102,5	94,6	112,2
eptembre	105,9	109,7	103,0	94,5	113,7
Octobre Iovembre	106,4 106,4	110,5 110,6	103,2 103,4	94,4 94,4	117,2 116,8
)écembre	106,4	110,6	103,4	94,4 94,4	116,3
2005	·			·	·
anvier	107,1	111,6	104,3	95,0	117,1
Février	107.1	111.6 111.6	104.5	95.4 95.5	116.8
Mars Avril	107,0 107.1	111,6 111.8	103,3 102.9	95,5 95.7	116,8 118.1
vrii ∕Iai	107.1	111.8	102,9	95.7 96.0	118.1
viai Juin	106,8	111,3	102,9	95,0 95.9	114.9
luillet	107,1	111,5	103.5	95.9 95.9	114,5
Août	107,1	111.8	104.0	96,5	114.7
Septembre	107,4	111,9	104,0	96,6	113,7
Octobre	108,1	112,9	104.9	96.7	115.0
lovembre	107,9	112,3	105,0	96,6	113,5
écembre 2006	108.9	114.0	104.9	96.5	116.9
anvier	110,1	116,2	104,4	97.3	118,3
évrier	110,4	116,2	105,1	97,2	117,7
			405.4	07.4	117,9
1ars	111,4	117.7	105.4	97.1	
Mars	111,4 112,3	117.7 119,1	105,4	97.1 97.1	118,6
Mars Avril					
lars vril	112,3 Biens de consommation non	119,1 Industries extractives	105,9 Industrie manufacturière	97,1 Fabrications	118,6 Electricité, gaz et
Mars Avril	Biens de consommation non durables	119,1 Industries extractives (10-14)	105,9 Industrie manufacturière (15-37)	97,1 Fabrications métalliques (28-35)	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41)
Mars Avril 2002 2003	Biens de consommation non durables	119,1 Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	97,1 Fabrications métalliques (28-35)	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41)
Mars Avril 002 003 004	Biens de consommation non durables	119,1 Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	97,1 Fabrications métalliques (28-35)	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41)
ors rril 02 03 04 05	Biens de consommation non durables	119,1 Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	97,1 Fabrications métalliques (28-35)	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41)
one 2004	Biens de consommation non durables 99,9 99,7	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1	Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2
ars vril 002 003 004 005 006 2004 ai	Biens de consommation non durables 99.9 99,7	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2
002 003 004 005 006 2004	Biens de consommation non durables 99,9 99,7	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6
002 003 004 005 006 2004 flai uin	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6
Mars Avril 2002 2003 2004 2006 2004 Mai uin uillet Août	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6
Mars Avril 2002 2003 2004 2006 2004 Mai uillet Août Septembre	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet oût beptembre Octobre	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 118,6 119,3
lars vril 002 003 004 005 006 2004 lai uin uillet oût eptembre octobre ovembre écembre	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,9 101,4	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6
fars vril 002 003 004 005 006 2004 fai uin uillet oût eptembre botobre lovembre vécembre vécembre 2005	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet ooût septembre Jotobre Jovembre Jecembre 2005 anvier	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4
dars vril 002 003 004 005 006 2004 dai uin uillet oût eptembre octobre oovembre écembre 2005 anvier évrier	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,9 101,4 100,5 101,0	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 104,5 105,7	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,9	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 126,6
fars vril 002 003 004 005 006 2004 fai uin uillet oût eptembre loctobre lovembre vécembre 2005 anvier évrier fars	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 104,5 105,7 105,5 105,6 105,7	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,3	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 126,6 125,6 121,7 120,3
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet oût eeptembre Octobre lovembre bécembre 2005 anvier évrier Mars Avril Mai	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 105,7 105,5 105,6 105,7 105,9	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 126,6 125,6 121,7 120,3 122,9
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet oût ieptembre lotobre lovembre lécembre 2005 anvier évrier Mars Avril Mai uin	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,6	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 105,7 105,6 105,7 105,9 105,9	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0 105,0	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0 101,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 125,6 125,6 121,7 120,3 122,9 123,5
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet acoût ieeptembre loctobre lovembre locembre 2005 anvier février Mars Avril Mai uin uillet	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,0 101,6 101,7	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 105,7 105,6 105,7 105,9 105,9 105,9	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0 105,0 105,0	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,0 101,4 101,4 101,4 101,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 126,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8
Mars Avril 2002 2003 2004 Aai uin uillet Août Septembre Octobre Novembre Octobre Jovembre Ars Avril Mai uin uillet Août Ain	112,3 Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,0 101,4 101,0 101,4 101,0 101,4 101,0 101,4 101,8	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 106,8 106,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 104,5 105,7 105,6 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,4 101,4 101,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 126,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1
Mars Avril 002 003 004 005 006 2004 Mai uin uillet acceptembre Decembre	Biens de consommation non durables 99.9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,1 101,0 101,4 101,1 101,0 101,4 101,6 101,7 101,8 101,6	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 104,5 105,7 105,6 105,7 105,6 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0 105,0 105,0 105,0 105,6	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,8 101,8	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 126,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5
Mars Avril 2002 2003 2004 2005 2006 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Decembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Decembre Cotobre Jenvier J	Biens de consommation non durables 99.9 99,7 101.7 101.7 101.8 101.9 101.4 101.1 100.5 101.0 100.6 101.1 101.0 101.4 101.7 101.8 101.9 101.5	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 104,5 105,7 105,5 105,6 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3 106,2	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,2 105,2 105,6 105,6 105,6 106,3	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,8 101,8 101,8 102,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 126,6 125,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5 121,5
lars vril 002 003 004 005 006 2004 lai uin uillet oût eptembre ovembre écembre 2005 anvier évrier lars vril lai uin uillet oût eptembre ectobre ovembre levrier lars vril lai uin uillet	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,5 102,2	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 104,5 105,7 105,5 105,6 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3 106,2 106,2	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,3 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,6 105,6 106,3 106,1	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,4 101,4 101,8 101,8 101,8 102,4 102,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 126,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5 121,5 121,5
Mars Avril 2002 2003 2004 Aai uin uillet Août Septembre Decembre 2005 anvier Février Mars Avril Mai uin uillet Août Septembre Decembre 2005 anvier Février Mars Avril Mai uin uillet Août Septembre Decembre	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,5 102,2 102,3	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 105,5 104,5 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3 106,2 106,2 106,2	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,2 105,6 106,3 106,1 107,2	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,8 101,8 102,4 102,4 102,3	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 126,6 125,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5
Mars Avril 2002 2003 2004 2005 2006 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Decembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Dectobre Novembre Decembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Dectobre Novembre Decembre 2006 Janvier	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,8	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 105,5 104,5 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3 106,2 106,2 106,2 106,2	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,2 105,6 106,3 106,1 107,2	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0 101,4 101,8 101,8 101,8 101,8 102,4 102,4 102,3 101,4	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 122,4 122,4 122,4 125,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5
Mars Avril 2002 2003 2004 2005 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Decembre 2005 Jevrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Jevembre Jeve	Biens de consommation non durables 99,9 99,7 101,7 101,7 101,8 101,9 101,4 101,1 100,5 101,0 100,6 101,1 101,0 101,4 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,7 101,8 101,6 101,5 102,2 102,3	119,1 Industries extractives (10-14) 106,6 106,1 106,8 106,8 106,8 108,2 107,4 106,5 105,5 104,5 105,5 104,5 105,7 105,9 105,9 105,9 105,9 106,3 106,2 106,2 106,2	105,9 Industrie manufacturière (15-37) 99,2 98,8 102,6 102,7 103,3 103,7 104,2 104,6 104,5 104,4 105,2 105,2 105,2 105,2 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,2 105,6 106,3 106,1 107,2	97,1 Fabrications métalliques (28-35) 100,0 99,8 101,5 101,4 101,4 101,8 100,9 101,2 101,3 101,3 101,3 101,9 102,0 101,3 101,1 101,0 101,4 101,4 101,8 101,8 102,4 102,4 102,3	118,6 Electricité, gaz et eau (40-41) 109,1 109,2 117,7 118,6 118,6 118,6 118,6 119,3 120,6 122,4 122,4 126,6 125,6 121,7 120,3 122,9 123,5 123,8 122,1 121,5 121,5 121,5 121,5 121,5

Indices des prix à la production pour le marché intérieur (2000=100)

	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Biens de consommation durables	Industrie chimique (24)
2001	100,9	102,1	100,3	93,8	98,0
2002	100,8	101,4	100,2	97,5	100,9
2003	102,9	105,9	101,3	93,6	101,5
	- ,-	,-	,,	/ -	- ,-
2004					
Mai	107,2	111,1	106.7	93.7	111,5
Juin	107,5	111,5	106,9	93,9	111,8
Juillet	108.3	112,9	106.4	94.0	114,1
Août Septembre	108,7 108,8	113,3 113.4	107,0 107.4	94,0 93,9	116,5 118,8
Octobre	109,8	115,1	107,8	94,0	125,7
Novembre	109,5	114,8	107,7	94,1	123,5
Décembre 2005	109,2	114,7	107,7	94,1	121,7
Janvier	110,6	116,3	108,9	95,6	123,9
Février Mars	110,1 109,9	115,5 115,2	108.2 108.3	95.9 95.4	121,2 121,8
Avril	109,9	115,2	108.3	95,4 94.6	121,0
Mai	109,4	114,5	107,3	94,7	118,2
Juin	109.4	114.4	107.1	94.7	116.8
Juillet	109,4	114,3	107,0	94,6	115,5
Août Septembre	109.5 109.5	114,3 114,3	107.2 107.2	94.6 94.8	115,8 114,9
Octobre	109,5	114,9	107,2	95,0	116,2
Novembre	110,0	115,1	108,1	95,0	117,2
Décembre 2006	110.8	116.5	109.6	94.9	122.0
Janvier	112.4	118.9	111,2	95.2	122,7
Février Mars	112,8 113,7	119,2 120,5	111,4 112,8	95,6 96,5	122,3 123,2
Avril	114,5	120,5	113,9	96.9	125,2
	Biens de	Industries extractives	Industrie	Fabrications	Electricité, gaz et
	Biens de consommation non durables	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Fabrications métalliques (28-35)	Electricité, gaz et eau (40-41)
2001	consommation non		manufacturière		
2001 2002	consommation non durables	(10-14)	manufacturière (15-37)	métalliques (28-35)	eau (40-41)
	consommation non durables	104,0	manufacturière (15-37)	métalliques (28-35)	eau (40-41)
2002 2003	consommation non durables 99,1 99,9	(10-14) 104,0 106,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2	métalliques (28-35) 100,3 100,0	eau (40-41) 104,8 109,1
2002 2003 2004	consommation non durables 99,1 99,9 99,4	104,0 106,6 108,1	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0
2002 2003 2004 Mai	99,1 99,9 99,4	104,0 106,6 108,1	manufacturière (15-37) 99,1 99,2	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0
2002 2003 2004	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7	104,0 106,6 108,1	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août	99,1 99,9 99,4 101,6 101,7 101.8	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7	99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105.5	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105.5 105,7	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	99,1 99,9 99,4 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105.5 105,7 106.6	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,3	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0 120,3
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105.5 105,7	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104.3 105,1 105.5 105.7 106.6 106,2 105.9	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104.5 104,4 104.9 103,8 104,3 104,4 104,4 104,4	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,0	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104.5 104,4 104.9 103,8 104,3 104,4 104,4 105,3 105,5	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,0 120,3 122,1 122,1 126,2 125,2
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars	00.00 consommation non durables 99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101.8 102,0 101.5 101,0 100.0 100.4 100,7 100.7	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,4 108,4 108,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104.3 105.1 105.5 105.7 106.6 106.2 105.9 106.9 106.5 106.6	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,3 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 126,2 125,2 121,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101.8 102,0 101,5 101,0 100.0 100,4 100,7 100,7 100,9	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,4 108,6 108,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5 106,6 106,4	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,3 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 126,2 125,2 121,4 120,2
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104.3 105.5 105.7 106.6 106.2 105.9 106.9 106.5 106.6 106.4 106.0 105.9	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,3 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 126,2 125,2 121,4 120,2 122,7 123,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 126,2 121,4 120,2 121,4 120,2 123,4 123,7
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0 109,0	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 106,1	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8 104,9	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 122,1 122,2 125,2 121,4 120,2 122,7 123,4 123,7 122,0
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3 102,2	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108.1 106,8 106.8 108.6 108.6 108.6 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 106,1 106,2	100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,3 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8 104,9 104,9 105,0	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 123,4 123,7 122,0 121,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0 109,0	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 106,1	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8 104,9	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 126,2 125,2 121,4 120,2 122,7 123,4 123,7 122,0
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,7 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3 102,2 102,3	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108.1 106,8 106.8 108.6 108.6 108.6 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.7 109.6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 105,9 106,1 106,2 106,5	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8 104,9 104,9 105,0 105,1	104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 123,2 121,4 120,2 121,4 123,7 122,0 121,4 121,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Décembre Décembre Aunvier	consommation non durables 99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3 102,2 102,3 102,3 102,3 102,3 102,3	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,6 109,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 105,9 106,1 106,2 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 105,9 105,9 106,1 106,2 106,5 106,6	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,9 104,9 105,0 105,1 105,1 105,0 105,1	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 124,1 120,2 121,4 120,2 121,4 121,4 121,4 121,4 121,4 121,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Octobre Novembre Décembre Quo6 Janvier Février	99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3 102,2 102,3 102,3 102,3 102,3 103,3 103,2	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,6 109,6 109,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 106,1 106,2 106,7 107,6	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,8 104,9 105,0 105,1 105,0 105,1 105,0 105,4 105,7	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 122,1 124,1 120,2 121,4 120,2 121,4 121,4 121,4 121,4 121,4
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre	consommation non durables 99,1 99,9 99,4 101,6 101,6 101,7 101,8 102,0 101,5 101,0 100,0 100,4 100,7 100,7 100,7 100,9 101,1 101,1 101,1 102,3 102,2 102,3 102,3 102,3 102,3 102,3	104,0 106,6 108,1 109,3 109,3 111,7 110,7 109,5 108,1 106,8 106,8 108,6 108,6 108,6 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,6 109,6	manufacturière (15-37) 99,1 99,2 100,1 104,1 104,3 105,1 105,5 105,7 106,6 106,2 105,9 106,9 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 105,9 106,1 106,2 106,5 106,6 106,4 106,0 105,9 105,9 105,9 105,9 106,1 106,2 106,5 106,6	métalliques (28-35) 100,3 100,0 100,3 104,1 104,5 104,4 104,9 103,8 104,4 104,4 105,3 105,5 105,4 104,7 104,8 104,9 104,9 104,9 105,0 105,1 105,1 105,0 105,1	eau (40-41) 104,8 109,1 109,0 117,4 118,4 118,4 119,0 120,3 122,1 122,1 126,2 125,2 121,4 120,2 125,2 121,4 120,2 121,4 120,2 121,4 121,4 121,4 121,4 121,4

Indices des prix à la production, marchés extérieurs (2000=100)

	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Biens de consommation durables	Industrie chimique (24)
2002 2003	99,6 98,4	98,3 95,2	100,3 100,4	100,1 96,3	101,9 102,0
2004	00,1	00,2	100,1	00,0	102,0
005					
006					
2004					
lai	101,4	104,8	99,9	94,3	107,5
uin uillet	101,4 102,0	105,5 105,6	99,6 99,7	94,5 94,6	107,7 108,6
voût	102,0	108,2	100,0	94,6 94,6	109,6
Septembre	102,8	109,5	100,5	94,5	110,7
Octobre	102,9	113,5	100,6	94,3	113,1
lovembre	103,1	113,3	100,8	94,0	113,4
écembre 2005	103,1	113,3	100,8	94,0	113,5
anvier	103,7	111,6	101,7	94,1	113,7
évrier	104.0	111.7	102,2	94.2	114,2
Mars Avril	104,0 104.2	112,6 111.8	102,4 102,7	92,8 92,9	114,3 115,7
vrii Aai	104,2	111,8	102,7	92,9 92,9	115.7
uin	104,1	114.3	102,2	93,6	113,5
uillet	104,4	116,4	102,6	93,7	113,4
Noût	104.7	116.3	103.1	94.3	113.5
Septembre	104,7	119,4	103,3	94,2	112,6
Octobre	105.5	120.9	104.5	95.3 95.3	113.9
lovembre Jécembre	105,2 106,2	118,7 118,8	103,7 105.6	95,3 95.3	111,8 114,7
2006	107,1	125,9	105,1	96.0	116.0
anvier évrier	107.1 107,3	125,9 126,7	105,1 105,3	96.0 96,0	116,0 115,4
Mars	107,3	126,8	105,5	95.6	115,5
vril	109,3	126,1	105,9	95,3	115,7
	Biens de consommation non durables	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Fabrications métalliques (28-35)	Electricité, gaz et eau (40-41)
2002	100,2	106,3	99,4	100,3	111,5
03	101,0	104,5	98,3	99,1	111,0
	, -	•	•	•	, -
004					
05					
)5					
05 06 2004	400.5	105.0	404.0	00.0	400.4
005 006 2004 ai	102,5 102,6	105.0 105.0	101,2 101 2	98,8 98.5	120,4 121.5
005 006 2004 ai uin	102,6	105,0	101,2	98,5	121,5
005 006 2004 Jai Jin Jillet					
005 006 2004 flai uin uillet oût eptembre	102,6 102,7 102,7 102,6	105,0 105,7 105,0 104,3	101,2 101,8 102,1 102,6	98,5 98,6 98,9 98,1	121,5 121,5 121,5 122,2
2004 fai uin uillet oût eptembre octobre	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8
2004 2004 flai uin uillet oût eptembre octobre lovembre	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2 102,2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8
2004 ai jin jillet oût eptembre ctobre ovembre écembre	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8
2004 dai jin jillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2 102,2 102,1	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8
2004 ai uin uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8
2004 ai inin iillet out eptembre ctobre ovembre ecembre 2005 invier	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2 102,2 102,1	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 130,7
2004 ai inin iillet out eptembre ctobre ovembre decembre 2005 invier devrier ars	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.1	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.5	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0
2004 ai ai nin niillet bût eptembre ctobre byembre écembre 2005 nivier évrier airs	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.1 104.4	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9
2004 ai in iillet bût eptembre ctobre ovembre ecembre 2005 invier evrier ars vril ai iin	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.1 104.4 104.2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8 103,9	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 125,8 125,8
2004 ai iin iillet cotobre covembre écembre 2005 anvier évrier ars v/ril ai iin iillet	102,6 102,7 102,7 102,6 102,2 102,2 102,1 103,1 103,7 103,7 104,1 104,4 104,2 104,2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8 103,9 104,2	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0
2004 ai iin iillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai iin iillet oût	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.1 104.4 104.2 104.2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,2 103,8 104,2 104,5	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1
2004 lai Jin Jillet Oût eptembre ovembre écembre 2005 anvier évrier lars vril lai Jin Jillet oût eptembre	102.6 102.7 102.7 102.2 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.4 104.2 104.2 104.2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8 104,2 104,5 104,5	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,6 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 125,8 120,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1 123,4
2004 ai uin uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier ars vril ai uin uillet oût eptembre ctobre	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 103.7 104.1 104.4 104.2 104.2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,2 103,8 104,2 104,5	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5 99,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1
2004 ai in iillet abte potembre both provier porier aris in iillet ai iin iillet ai iin iillet ai iin iillet ai iin iillet both both both both both both both bot	102.6 102.7 102.7 102.2 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 104.1 104.2 104.2 104.2 104.2	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.6 103.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8 104,1 105,8 104,5 104,5 104,5	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,6 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 124,8 122,0 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1 123,4 123,4
2004 dai uin uillet oût eptembre ctobre lovembre écembre 2005 anvier évrier lars vril dai uin uillet oût eptembre cotobre lovembre évrier lers vril dai uin uillet oût eptembre lotobre lovembre ovembre écembre	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 104.1 104.4 104.2 104.2 104.2 104.5 104.7 104.3 103.9	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.8 103.8 103.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 104,1 103,8 104,1 103,8 104,2 104,5 104,5 104,5 105,3 105,1 106,1	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5 99,3 99,3 99,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1 123,4 123,4 123,4 123,4
Mai uin uillet voût septembre Octobre Jovembre Oécembre 2005 anvier Mars viril Mai uin uillet voût Septembre Octobre Jovembre Jov	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 104.1 104.4 104.2 104.2 104.2 104.2 104.5 104.7 104.3 103.9	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.8 103.8 103.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 103,8 104,1 103,8 104,1 104,5 104,5 104,5 104,5 105,3 105,1 106,1	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5 99,3 99,3 99,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1 123,4 123,4 123,4 123,4
2004 dai uin uillet oût eptembre ctobre ovembre écembre 2005 anvier évrier lars vril lai uin uillet oût eptembre ctobre ovembre écvrier ctobre ovembre der eptembre ctobre ovembre écembre ctobre ovembre écembre	102.6 102.7 102.7 102.6 102.2 102.2 102.1 103.1 103.7 104.1 104.4 104.2 104.2 104.2 104.5 104.7 104.3 103.9	105.0 105.7 105.0 104.3 103.6 102.8 102.8 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.8 103.8 103.8	101,2 101,8 102,1 102,6 102,7 102,9 103,0 103,5 103,8 104,1 103,8 104,1 103,8 104,2 104,5 104,5 104,5 105,3 105,1 106,1	98,5 98,6 98,9 98,1 98,2 98,4 98,3 98,6 98,5 97,5 97,6 97,6 98,1 98,2 98,6 98,5 99,3 99,3 99,3	121,5 121,5 121,5 122,2 123,8 125,8 125,8 130,7 129,2 124,8 122,0 124,9 125,7 126,0 124,1 123,4 123,4 123,4 123,4

Indices des prix à la consommation

Produits Produits
1996
1987 80,47 98,76 133,60 - -
1987 80,47 98,76 133,60 - - 133,90 130,43 136,52 14888 81,40 99,91 135,15 - - 138,88 131,91 138,59 148,198 83,93 103,01 139,35 - - 143,18 141,17 146,69 158,000 159,000 144,16 - - 143,18 141,17 146,69 158,000 159,000 148,79 - - 108,88 110,20 110,46 100,199 112,66 152,40 - - 107,89 115,00 115,00 119,45 129,94 96,56 118,51 160,32 96,83 116,75 109,82 117,57 122,52 129,99 138,96 100,00 122,73 166,03 99,97 120,53 111,85 118,52 124,99 138,98 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 102,00 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 102,00 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 112,00 114,93 144,08 196,13 116,21 140,11 118,33 110,27 116,38 116,20 114,31 120,31 116,51 116,55 116,44 118,00 113,74 133,74 134,94 134,33 136,51 136,52 136,54 136,54 136,55 136,56 136,50 136,
1988 81,40 99,91 135,15 - - 133,88 131,91 138,59 144 1889 83,93 103,01 139,35 - - 143,18 141,17 146,69 15
1989
1990 86,82 106,56
1991 89,62 109,99 148,79 - - 108,88 110,20 110,46 100 1992 91,79 112,66 152,40 - - 108,75 111,86 115,07 11 1993 94,32 115,76 166,60 - - 107,89 115,20 119,45 112 1994 96,66 118,51 160,32 96,83 116,75 109,82 117,57 122,52 12 1995 97,98 120,25 162,67 98,34 118,57 111,15 118,52 124,99 13 1996 100,00 122,73 166,03 99,97 120,53 111,85 121,34 127,92 13 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 136,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2004 133,90 138,67 187,60 112,32 135,42 113,62 110,45 116,38 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2004 133,90 138,67 137,05 135,85 115,02 110,45 116,38 11 2005 138,13 139,90 138,84 130,02 136,67 115,18 110,75 111,64 117,67 111 Alars 113,91 139,90 138,84 130,02 136,67 115,18 110,75 111,15 116,75 111 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40 111,40
1991 89,62 109,99
1992 91,79 112,66 152,40 - - 108,75 111,86 115,07 111 1993 94,32 115,76 156,60 - - 107,89 115,20 119,45 12 1994 96,56 118,51 160,32 96,83 116,75 109,82 117,57 122,52 12 1995 97,98 120,25 162,67 98,34 118,57 111,15 118,52 124,99 13 1996 100,00 122,73 166,03 99,97 120,53 111,85 121,34 127,92 13 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2003 12,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 114,33 134,49
1993 94,32 115,76 156,60 - - 107,89 115,20 119,45 12 1994 96,56 118,51 160,32 96,83 116,75 109,82 117,57 122,52 12 1995 97,98 120,25 162,67 98,34 118,57 111,15 118,52 124,99 13 1996 100,00 122,73 166,73 99,97 120,53 111,85 121,34 127,92 13 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,08 101,04 103,85 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001
1994 96,56 118,51 160,32 96,83 116,75 109,82 117,57 122,52 12 1995 97,98 120,25 162,67 98,34 118,57 111,15 118,52 124,99 13 1996 100,00 122,73 166,03 99,97 120,53 111,85 121,34 127,92 13 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 Base 1996 = 100 Base 1996 = 100 Base 1996 = 100 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80
1996 100,00 122,73 166,03 99,97 120,53 111,85 121,34 127,92 13 1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 Base 1996 = 100 Base 1996 = 100 Base 1996 = 100 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16
1997 101,63 124,73 168,74 101,29 122,12 114,31 123,16 129,81 13 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 144,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 <th< td=""></th<>
Base 1996 = 100 1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2003 12,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 <th< td=""></th<>
1998 102,60 125,92 170,35 102,58 123,68 104,08 101,04 103,85 10 1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2003 12,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11
1999 103,75 127,33 172,25 103,54 124,84 104,29 102,30 105,48 10 2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2004 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 130,00 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 <td< td=""></td<>
2000 106,39 130,57 176,64 105,49 127,19 105,19 106,26 107,60 10 2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2003 1203 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 13,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 14 Fé
2001 109,02 133,80 181,00 108,38 130,68 109,64 108,08 110,24 10 2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2003 12,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 116 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59
2002 110,81 136,00 183,98 110,32 133,01 112,05 108,72 113,18 11 2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2003 1203 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 139,98 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 116 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33
2003 112,57 138,16 186,91 111,92 134,94 114,33 110,01 115,16 11 2004 114,93 144,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2003 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 11 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07
2004 114,93 141,06 190,83 113,74 137,14 116,09 112,46 117,88 11 2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 11 2003 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 11 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
2005 118,13 144,98 196,13 116,21 140,11 118,33 116,51 120,65 112,05 2003 Décembre 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 Janvier 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 11 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
2003 Décembre 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 Janvier 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 11 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Décembre 2004 112,99 138,67 187,60 112,32 135,42 113,82 110,29 116,44 11 2004 Janvier 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 5,71 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 117 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 14 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
2004 Janvier 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 11 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 116 Maris 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Janvier 113,32 139,08 188,15 112,67 135,85 115,02 110,45 116,38 117,17 Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 11. Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 116 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Février 113,74 139,59 188,84 113,02 136,27 115,18 110,75 117,17 117,17 Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11 Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Mars 113,91 139,80 189,12 113,05 136,30 115,59 111,15 116,75 11. Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Avril 114,52 140,55 190,14 113,50 136,85 116,60 111,56 117,50 11 Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Mai 114,96 141,09 190,87 113,67 137,05 117,07 112,33 117,43 11
Juillet 115,30 141,51 191,43 114,00 137,45 116,66 112,49 118,65 11
Août 115,44 141,68 191,67 114,03 137,49 116,07 113,14 118,58 11
Novembre 115,94 142,29 192,50 114,48 138,03 116,22 114,03 118,77 11
Décembre 115,56 141,83 191,86 114,25 137,75 115,85 113,37 118,71 11
2005
Janvier 115,88 142,22 192,40 114,68 138,27 116,43 113,20 119,58 11
Février 116,66 143,18 193,69 115,28 138,99 117,39 114,20 119,97 11
Mars 117,41 144,10 194,94 115,90 139,74 119,17 114,97 119,99 11
Avril 117,68 144,43 195,38 115,87 139,70 119,24 115,72 119,67 11
Mai 117,85 144,64 195,67 116,09 139,97 120,03 115,47 120,04 11
Juin 118,21 145,08 196,26 116,29 140,21 119,34 116,30 120,51 11
Juillet 118,92 145,95 197,44 116,76 140,78 118,49 117,66 121,47 11
Août 119,03 146,09 197,63 116,78 140,80 118,59 118,01 121,20 11
Septembre 119,17 146,26 197,86 116,65 140,64 117,50 119,07 120,81 11
Octobre 118,95 145,99 197,49 116,46 140,42 117,56 118,29 121,19 11
Novembre 118,92 145,95 197,44 116,82 140,85 118,25 117,57 121,67 11
Décembre 118,90 145,93 197,41 116,91 140,96 118,01 117,61 121,67 11

(1) Boissons comprises.

Source : Service de l'Indice du SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie.

Belgique : indices bruts des salariés (2000=100)

	Ensemble de l'industrie (10-45)	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Industrie chimique (24)	Fabrications métalliques (28-35)
2001	100,0	99,7	99,9	100,1	99,9	101,2
2002	97,2	96,4	96,4	99,4	97,8	96,9
2003	93,4	92,4	93,4	93,6	95,5	91,9
2004	89,8	89,0	90,4	88,2	94,5	87,7
	,-	,-	, -		- 1,-	2.,.
2004 Mai	89,8	88,9	90.5	88,5	93.7	87,6
Juin	89,9	89,1	90.6	88.8	95.1 95.1	87,9
Juillet	89,7	89.0	90,5	88.7	95,2	87,7
Août	90,0	89,1	90,6	89,0	95,3	87,8
Septembre	89.8	88.9	90.3	88.9	95.2	87.8
Octobre	89,5	88,7	89,9	86,0	94,0	87,7
Novembre Décembre	89.4 89,1	88.6 88.4	90.0 89.6	85.9 85.8	95.0 95.0	87.5 87.2
2005			·	·		•
Janvier	88,5	87,9	89,8	85,0	93,1	86,9
Février Mars	88,2	87,7 97.7	89,4 80.4	84,9 85.5	93,1 92,9	86,7 87.1
Mars Avril	88,2 87,9	87,7 87,2	89,4 89,0	85,5 84,9	92,9 89,8	87,1 87,2
Mai	88,1	87,4	88,8	84,9	92,8	87,0
Juin	88,2	87,5	88,8	84,9	93,1	87,0
Juillet	87,8	87,1	88,5	84,7	93,3	86,7
Août	88,1	87,2	88,7	84,8	93,4	86,6
Septembre Octobre	88,0 87,8	87,0 86,8	88,6 88,3	84,6 84,3	93,6 93,7	85,7 85,5
Novembre	87,8	86,8	88,4	84,1	93,5	85,4
Décembre	87,3	86,4	88,1	84,5	93,6	84,9
2006 Janvier	87,3	86,3	88,8	83,3	93,5	85,2
Février	87,3	86,3	88,8	83,6	93,6	85,6
Mars	87,5	86,4	88,9	83,9	93,7	85,7
Avril	87,4	86,3	88,7	83,9	93,8	85,7
	Biens de consommation durables	Biens de consommation non durables	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Electricité, gaz et eau (40-41)	Construction (45)
2001	consommation	consommation non		manufacturière		Construction (45)
2001 2002	consommation durables	consommation non durables	(10-14)	manufacturière (15-37)	eau (40-41)	
	consommation durables 101,8	consommation non durables	98,9	manufacturière (15-37) 99,9	eau (40-41) 95,5	100,9
2002	consommation durables 101,8 96,3	consommation non durables 100,8 100,6	98,9 94,2	manufacturière (15-37) 99,9 96,6	95,5 91,8	100,9 100,0
2002 2003 2004	consommation durables 101,8 96,3 89,7	consommation non durables 100,8 100,6 97,4	98,9 94,2 84,9	99,9 96,6 92,6	95,5 91,8 88,2	100,9 100,0 97,1
2002 2003	consommation durables 101,8 96,3 89,7	consommation non durables 100,8 100,6 97,4	98,9 94,2 84,9	99,9 96,6 92,6	95,5 91,8 88,2	100,9 100,0 97,1
2002 2003 2004	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3	95,5 91,8 88,2 81,5	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,3 84,1	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0	100,9 100,0 97,1 92,9 93.0 92,9 91,8 93,3
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,6 82,8 82,7 82,3 82,7	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0	93.0 92.9 91.8 93.2 92.7 92.4 91.8 90.4 90.2
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,0 82,6	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1	93.0 92.9 91.8 93.2 92.7 92.4 91.8 90.4 90.2 89.8
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8 89,6	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82.0 82,0 82,6 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,6	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1 88,5	93.0 92.9 91.8 93.3 93.2 92.7 92.4 91.8 90.4 90.2 89.8 90.2
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8 89,6 90,6	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82.0 82,0 82,0 82,6 82,8 82,7	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1 88,5 88,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,4 90,2 89,8 90,2 90,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6 80,2	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8 89,6 90,6 91,0	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82,0 82,0 82,0 82,6 82,8 82,7 82,7	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1 88,5 88,2 88,1	100,9 100,0 97,1 92,9 93.0 92,9 91.8 93.3 93.2 92,7 92,4 91.8 90.4 90.2 89.8 90.2 90.7 90.7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8 89,6 90,6	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82.0 82,0 82,0 82,6 82,8 82,7	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1 88,5 88,2	93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,4 90,2 89,8 90,2 90,7
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5	94.6 95.3 95.1 95.5 95.0 92.9 92.8 92.7 91.3 91.1 90.8 89.6 90.6 91.0 90.9 91.2	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,0 82,0 82,1 82,3 82,7 82,3 82,7	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 83,4 90,0 90,1 88,5 88,1 88,2 88,2 88,2 88,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,2 89,8 90,2 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	85.1 84.3 84.3 84.1 84.0 83.4 82.0 81.1 80.6 80.2 79.8 79.7 79.5 79.2	94.6 95.3 95.1 95.5 95.0 92.7 91.3 91.1 90.8 89.6 90.6 90.9 91.2 90.9	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,0 82,0 82,0 82,1 82,3 82,7 82,3 82,7 82,3 82,7 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,2 89,8 90,2 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,3
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5 79,2 78,9	94.6 95.3 95.1 95.5 95.0 92.9 92.8 92.7 91.3 91.1 90.8 89.6 90.6 91.0 90.9 91.2 90.9	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,0 82,0 82,0 82,1 82,3 82,7 82,0 82,1 82,3 82,1 82,3 82,1 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8 86,7	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 93,4 90,0 90,1 88,5 88,2 88,1 88,2 88,1 88,2 88,2 88,2 87,8 87,9	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,2 89,8 90,2 90,7 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,3 91,5
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5 79,2 78,9 78,5	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90,8 89,6 90,6 91,0 90,6 91,0 90,9 91,2 90,9 90,8 90,5	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,6 82,8 82,7 82,0 82,0 82,1 82,0 82,1 82,0 82,1 82,0 82,1 82,1 82,0 82,1 82,1 82,0 82,1 82,1 82,1 82,1 82,1 82,1 82,1 82,1	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8 86,7 86,3	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 83,4 90,0 90,1 88,5 88,2 88,1 88,2 88,1 88,2 88,2 88,7,8 87,8 87,8	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,4 90,2 89,8 90,2 89,7 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,3 91,5 90,9
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre Décembre Décembre Décembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5 79,2 78,9 78,5	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90.8 89,6 90,6 91,0 90,6 90,9 91,2 90,9 90,8 90,5	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82,0 82,0 82,0 82,1 82,3 82,7 82,0 82,8 82,8 82,1 82,8 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8 86,7 86,8	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,2 92,7 92,4 91,8 90,2 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,5 90,9
2002 2003 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Quo Janvier Février Novembre Octobre Novembre Décembre Quo Janvier Février	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5 79,2 78,9 78,5 77,8 77,7	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90.8 89,6 90,6 91,0 90,9 91,2 90,9 91,2 90,9 90,8 90,5 88,6 88,6 88,6	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82,0 82,0 82,6 82,8 82,1 82,0 82,1 82,3 82,1 82,3 82,4 82,3 82,6 82,8 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8 86,7 86,3	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,2 92,7 92,4 91,8 90,4 90,2 89,8 90,2 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,5 91,3 91,5 90,9
2002 2003 2004 2004 Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre Octobre Novembre Décembre Décembre Décembre Décembre	consommation durables 101,8 96,3 89,7 84,3 85,1 84,3 84,3 84,1 84,0 83,4 82,6 82,0 81,4 81,0 81,1 80,6 80,2 79,8 79,7 79,5 79,2 78,9 78,5	consommation non durables 100,8 100,6 97,4 94,5 94,6 95,3 95,1 95,5 95,0 92,9 92,8 92,7 91,3 91,1 90.8 89,6 90,6 91,0 90,6 90,9 91,2 90,9 90,8 90,5	98,9 94,2 84,9 82,8 83,1 83,2 82,8 82,6 82,8 82,4 82,3 82,7 82,0 82,0 82,0 82,1 82,3 82,7 82,0 82,8 82,8 82,1 82,8 82,8	manufacturière (15-37) 99,9 96,6 92,6 89,3 89,2 89,5 89,4 89,4 89,2 89,0 88,9 88,7 87,7 87,6 87,6 87,6 87,2 87,3 87,4 87,1 87,2 87,0 86,8 86,7 86,8	95,5 91,8 88,2 81,5 81,6 81,5 81,1 81,0 80,9 81,1 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2 81,2	100,9 100,0 97,1 92,9 93,0 92,9 91,8 93,3 93,2 92,7 92,4 91,8 90,4 90,2 89,8 90,2 90,7 90,7 90,7 90,1 91,2 91,5 91,5 91,3 91,5 90,9

Belgique : indices bruts des heures travaillées (2000=100)

	Ensemble de l'industrie (10-45)	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens d'investissement	Industrie chimique (24)	Fabrications métalliques (28-35)	
2001	98,9	98,9	100,8	98,5	100,0	
2002	95,4	95,1	97,1	95,5	94,8	
2003	92,1	91,6	75,2	93,3	90,1	
2004	91,4	90,8	74,6	92,0	89,5	
2004						
Mai	86,9	85,9	69,5	86,6	83,8	
Juin Juillet	101.9 67,5	99.8 70.6	82,9 55,5	100.2 78,5	100.7 64,7	
Août	83,2	80.8	66,7	76,5 80,7	78,0	
Septembre	99,8	97,7	83,7	96,3	99,6	
Octobre	98.1	96.4	79.3	96.9	95.6	
Novembre	89,6	88,7	72,5	85,9	87,6	
Décembre 2005	82,4	82.3	65.0	83.9	78,1	
Janvier	89,2	91,8	74,3	93,9	91,2	
évrier	88,8	89,3	73,6	90,8	89,4	
Mars Avril	97,1 95,3	97,9 93,7	81,1 77,4	99,2 94,6	98,4 94,2	
Mai	95,3 87,4	93,7 86,2	77,4 70,6	94,6 87,9	94,2 85,2	
Juin	99,7	97,4	80,9	96,4	97,8	
Juillet	63,0	66,1	51,7	71,2	61,2	
Août Santambra	82,1	79,4 05.0	66,1	80,3	76,7	
Septembre Octobre	97,5 91,5	95,0 90,0	78,8 73,2	91,4 90,5	94,2 87,1	
Novembre	90,7	89,6	73,2 73,4	89,7	87,9	
Décembre 2006	78,8	78,7	60,9	79,8	73,2	
lanvier	91,0	93,0	75,7	96,5	91,8	
évrier	89,1	89,5	73,6	92,5	88,8	
Mars Avril	102,4 85,8	101,5 84,7	84,0 69,3	102,7 86,1	101,3 83,4	
3 VIII	0,00	04,7	09,5	00,1	05,4	
	Biens de consommation durables	Biens de consommation non durables	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Electricité, gaz et eau (40-41)	Construction (45
2001	97,8	98,5	98,2	98,8	101,5	99,0
2002	92,3	96,4	94,4	94,9	98,1	96,7
2003	84,6	93,2	86,9	91,3	100,0	94,0
2004	82,8	91,6	87,4	90,3	102,7	94,5
2004						
<i>I</i> Iai	77,9	85,6	82,9	85,2	100,8	92,1
luin Luillat	93,3	99,8	97,0 56.3	99,6	104,5	112,6
Juillet Août	53,5 67,1	74,4 83,4	56,3 87,3	69,8 80,0	95,1 93,1	50,1 95,8
Septembre	93,8	97,6	95,8	97,6	99,8	111,1
Octobre	89,8	96,3	94,8	95,7	109,8	106,8
Novembre	82,7	88,7	82,7	88,2	103,3	93,9
Décembre 2005	72,5	87,1	78,3	81,4	104,4	82,2
anvier	83,9	93,2	82,9	90,7	120,6	74,1
évrier	81,9	89.1	84.0	88.3	115,1	85.4
Mars	90,2	96,6	92,4	96,3	133,5	92,5
vril Mai	85.7 75,9	92,4 86,2	94.1 84,8	92.6 85,2	118.0 108,3	103,5 93,4
uin	88.2	96.5	99,1	95.9	127,1	112,0
uillet	48,8	69,0	65,7	64,5	99,8	45,4
	62.2	82.5	85.6	78.1	104.2	96.1
	87,6 79,7	94,3 91,1	95,9 86,2	93,7 88,5	123,6 124,2	110,6 99,4
Septembre	191		86,2 84,2	88,5 88,6	124,2	99,4 96,5
Septembre Octobre		90 0				
Septembre Octobre Novembre	81,0 67,7	90,0 82.5	73.7	77,2	113.7	78.8
Septembre Octobre Novembre Décembre 2006	81,0 67.7 82.0	82.5 93.9	73.7 85.1	91.3	137,2	79,2
Août Septembre Dotobre Novembre Décembre 2006 Janvier Février Mars	81,0 67.7	82.5	73.7			

Belgique : indices bruts de la masse salariale (2000=100)

		Ensemble de l'industrie (10-45)	Ensemble de l'industrie, construction excl. (10-41)	Biens intermédiaires et énergie	Biens d'investissement	Industrie chimique (24)	Fabrications métalliques (28-35
2001		101,1	101,1	101,2	99,7	102,3	101,7
2002		100,3	100,1	99,5	98,1	102,6	99,9
2003 2004		97,0 96,1	96,5 95,6	97,9 97,5	92,3 91,6	102,5 102,5	94,3 92,7
2002	1	96,5	96,7	96,2	92,8	98,9	96,0
	2	102,5	100,8	100,8	99,8	102,9	99,9
	3	89,1	88,6	89,0	87,1	93,4	87,0
	4	113,1	114,4	112,2	112,5	115,0	116,6
2003	1	93,0	92,9	93,0	90,3	95,6	93,3
	2	100,4	98,6	100,9	98,2	101,4	98,0
	3	87,0	86,1	88,1	78,7	95,4	80,4
	4	109,6	110,6	112,1	103,6	117,3	107,2
2004	1	94,3	94,0	94,8	92,4	97,9	92,4
	2	98,5	96,9	99,6	92,5	104,5	92,6
	3	84,5	83,7	86,2	76,7	91,4	79,1
	4	109,0	109,9	111,9	106,3	116,0	108,6
2005	1	90,5	91,1	92,9	87,3	96,4	88,7
	2	98,1	96,4	100,1	91,7	103,2	91,3
	3	83,9	83,0	85,4	78,4	89,9	78,9
	4	107,4	108,2	110,8	104,6	117,3	104,7
2006	1	91,4	91,2	93,5	87,2	98,5	88,6
	2	97,8	96,0	100,1	92,9	108,1	89,6
		Biens de consommation durables	Biens de consommation non durables	Industries extractives (10-14)	Industrie manufacturière (15-37)	Electricité, gaz et eau (40-41)	Construction (45)
2001		105,2	100,7	99,0	101,0	103,0	101,4
2002			101,4	99,1	100,1	100,6	101,3
วกกว		102,7	•	00.4	വരാ	101.1	00.0
2003 2004		102,7 95,3 91,9	97,7 97,2	90,4 88,4	96,2 95,0	101,1 106,2	99,9 99,0
		95,3	97,7	·	·		•
2004	1	95,3 91,9	97,7 97,2	88,4	95,0	106,2	99,0
2004		95,3	97,7	·	·		·
2004	2	95,3 91,9 103,9 106,7	97,7 97,2 97,8 100,4	97,8 100,7	95,0 97,2	106,2 88,4 101,3	99,0 95,3 111,1
2004	2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1	97,7 97,2 97,8 100,4 91.2	97,8 100,7 85,7	95.0 97.2 100.7 88.4	106,2 88,4 101,3 91,4	99,0 95,3 111,1 91.8
2004 2 002	2 3 4	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1	97,7 97,2 97,8 100,4 91.2 116.4	97,8 100,7 85,7 112,4	95,0 97,2 100,7 88,4 114.0	88,4 101,3 91,4 121,3	95,3 111,1 91.8 106,9
2004 2 002	2 3 4 1	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109,1 94,1	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6	97,8 100,7 85.7 112.4 91,0	95,0 97,2 100,7 88,4 114,0 93,4	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7	95,3 111,1 91,8 106,9 93,8
2004 2 002	2 3 4 1 2	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109.1 94,1 97,7	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4	95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5
2004 2 002	2 3 4 1 2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109,1 94,1 97,7 86,4	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6	95,0 97,2 100,7 88.4 114.0 93,4 98,6 85,7	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93,5	95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5 91.6
2004	2 3 4 1 2 3 4	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109.1 94,1 97,7 86,4 105,2	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9	97,8 100,7 85,7 112,4 91,0 80,2 79,6 110,5	95,0 97,2 100,7 88.4 114.0 93,4 98,6 85,7 109,4	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93,5 130,2	95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9
2004	2 3 4 1 2 3 4 1	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0	99,0 95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5 91.6 104.9 95,8
2004	2 3 4 1 2 3 4 1 2	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109.1 94,1 97,7 86.4 105.2 92,6 95,3	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0 106,1	99,0 95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9 95,8 106,7
2002	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8	97,8 100,7 85,7 112,4 91,0 80,2 79,6 110,5 86,0 88,3 76,9	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93,5 130,2 103,0 106,1 95,4	95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9 95,8 106,7 88,7
2004 2002 2003	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101,6	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3 76.9 102.4	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6	99,0 95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5 91.6 104.9 95,8 106,7 88,7 104.9
2002 2003 2004	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109.1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101,6 87,2	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6 92,2	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3 76.9 102.4 85.6	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1 90.7	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6 98,3	99,0 95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5 91.6 104.9 95,8 106,7 88,7 104.9 87,2
2002 2003 2004	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91.1 109.1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101.6 87,2 91,4	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6 92,2 98,1	97,8 100,7 85,7 112,4 91,0 80,2 79,6 110,5 86,0 88,3 76,9 102,4 85,6 89,2	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1 90.7 95.1	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93,5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6 98,3 120,3	99,0 95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9 95,8 106,7 88,7 104,9 87,2 106,9
2002 2003 2004	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101,6 87,2 91,4 79,5	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6 92,2 98,1 85,6	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3 76.9 102.4 85.6 89.2 74.0	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1 90.7 95.1 82.4	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6 98,3 120,3 94,3	99,0 95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9 95,8 106,7 88,7 104,9 87,2 106,9 89,0
2002 2003 2004 2005	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4 1 2 3 4 4 1 2 3 4 4 4 1 2 3 4 4 4 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101,6 87,2 91,4 79,5 97,2	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6 92,2 98,1 85,6 111,3	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3 76.9 102.4 85.6 89.2 74.0 97.5	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1 90.7 95.1 82.4 107.1	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93,5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6 98,3 120,3 94,3 127,6	99,0 95,3 111,1 91.8 106.9 93,8 109,5 91.6 104.9 95,8 106,7 88,7 104.9 87,2 106,9 89,0 103.5
	2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3	95,3 91,9 103,9 106,7 91,1 109,1 94,1 97,7 86,4 105,2 92,6 95,3 80,5 101,6 87,2 91,4 79,5	97,7 97,2 97,8 100,4 91,2 116,4 92,6 96,6 89,9 114,9 94,7 99,0 86,8 111,6 92,2 98,1 85,6	97.8 100.7 85.7 112.4 91.0 80.2 79.6 110.5 86.0 88.3 76.9 102.4 85.6 89.2 74.0	95.0 97.2 100.7 88.4 114.0 93.4 98.6 85.7 109.4 93.5 96.4 83.1 109.1 90.7 95.1 82.4	88,4 101,3 91,4 121,3 83,7 99,4 93.5 130,2 103,0 106,1 95,4 122,6 98,3 120,3 94,3	99,0 95,3 111,1 91,8 106,9 93,8 109,5 91,6 104,9 95,8 106,7 88,7 104,9 87,2 106,9 89,0

Évolution du nombre de faillites de janvier 2005 à septembre 2006 selon l'activité, la région ou la forme juridique

Seloni	activ	116, 16	ı regi	011 01	ı ıa ı	OIIIIe	juric	iique					
	janv.	fév.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	total annuel
Total des dossiers de faillites introduits													
200	694	638	762	635	721	854	418	367	824	687	601	676	7.877
2006	740	690	683	594	729	732	386	330	707				
Répartition selon l'activité													
Agriculture e	et pêche												
200		11	5	10	5	13	8	6	13	9	11	18	121
2006		9	12	9	10	9	7	3	17				
Industrie ex		_											
2009 2009		36	46	31	47	77	29	25	74	37	54	49	561
Construction		36	49	43	44	49	26	24	38				
200		88	101	97	110	117	62	48	99	100	86	72	1.067
2006		93	84	75	80	80	44	47	98	100	00	12	1.007
Commerce		00	0.	, 0	00	00			00				
200	225	195	249	167	207	227	120	117	242	207	166	200	2.322
2006	226	226	206	175	215	204	120	94	192				
Horeca													
200	109	118	137	107	124	164	73	64	154	121	103	118	1.392
2006	141	119	126	121	152	146	76	82	138				
Transport et		services											
200		154	186	161	187	204	106	85	192	192	154	178	1.960
2006		163	177	120	184	201	95	65	195				
Activité non													
200		36	38	62	41	52	20	22	50	21	27	41	454
2000	3 40	44	29	51	44	43	18	15	29				
Répartition p	•	on											
Région flam	ande												
200		331	428	340	352	461	221	198	422	329	320	375	4.153
2006		351	380	319	322	387	221	344	344				
Région wall			400	4=0			400				400	4-0	
200		201	198	173	238	258	122	101	259	243	188	173	2.336
2000 Dágian da F		214 Capital	196	159	187	208	131	93	210				
Région de E 200 9		-Capitai 106	136	122	131	135	75	68	143	115	93	128	1.388
2000		125	107	116	220	137	34	51	153	115	93	120	1.300
					220	137	34	31	133				
Répartition s	elon la	forme	Juridio	lue									
1 pers.								٠.			46:		
2009		129	165	146	140	170	80	81	182	151	124	143	1.667
200 6 S.A.	138	159	118	134	135	136	92	75	136				
S.A. 200 !	5 110	103	115	86	112	137	68	48	105	81	94	98	1.157
2000		97	104	90	106	104	56	46	87	01	94	90	1.157
S.P.R.L.	, 30	31	104	30	100	104	30	40	07				
200	382	366	432	360	413	485	242	218	483	396	340	382	4.499
2006		398	413	329	438	438	219	187	425	200	J. J		
Coopérative			-	-			-	-	-				
200		27	31	29	48	37	25	14	45	40	27	38	394
2006	45	25	30	27	34	41	12	15	39				
Autres													
200		13	19	14	8	25	3	6	9	19	16	15	160
2006	18	11	18	14	44	13	7	7	20				



Nombre d'animaux de boucherie abattus pour la consommation et soumis à

		Boeu	ıfs	Taurea	aux	Vach	es
		Nombre	Poids	Nombre	Poids	Nombre	Poids
		1	2	3	4	5	6
2004		-	85	49	22594	84	33954
2005		-	99	48	21900	77	31205
	2005						
1er trim		-	62	48	21949	77	30650
2e trim		-	73	48	22182	74	30358
3e trim		-	65	46	20842	75	30849
4e trim		-	62	49	22627	83	32961
	2006						
1 er trim		-	60	47	21874	79	32179
2 e trim		-	94	45	21095	74	30624
3 e trim 4 e trim		-	57	43	20121	82	29944

	Mo	Moutons		aux	Chèvres et c	hevreaux
	Nombre	Poids	Nombre	Poids	Nombre	Poids
	13	14	15	16	17	18
2004	7	143	11	214	1	12
2005	7	148	8	164	1	4
2005	;					
1er trim.	11	216	9	176	1	6
2e trim.	6	122	8	158	1	7
3e trim	6	118	7	138	1	7
4e trim.	6	134	9	182	1	6
2006	•					
1 er trim	7	149	9	184	0	3
2 e trim	9	186	10	192	0	9
3 e trim	6	127	9	172	0	8
4 e trim						

expertise (en milliers) et poids de la viande (en tonnes)

Génisses		Vea	ux	Porc	S	
Nombre	Poids	Nombre	Poids	Nombre	Poids	
7	8	9	10	11	12	
4	1463	73	12131	2780	263502	2004
4	1332	78	13282	2726	253656	2005
						2005
3	1321	72	12151	2718	255865	1er trim.
3	1251	76	13035	2716	252035	2e trim.
3	919	75	12868	2657	244915	3e trim
5	1836	88	15072	2813	261807	4e trim.
						2006
4	1354	80	12966	2680	249564	1 er trim
3	1379	80	13350	2769	264557	2 e trim
3	966	75	12737	2574	240977	3 e trim

Chevaux			
Nombre	Poids	Poids total de la viande	
19	20	21	
3	858	334973	2004
4	803	322560	
			2005
3	842	323240	1er trim.
3	849	320070	2e trim.
3	725	311447	3e trim
3	796	335482	4e trim.
			2006
3	811	319132	1er trim.
3	772	332258	2e trim.
2	723	305760	3e trim
			4e trim.

- pour cause de nécessité

Catégorie d'animaux Boeufs Taureaux Vaches Génisses Total gros bétail	Nombre (têtes) 81 14572 24670	juin-06 Poids vif (kg)	Poids abattu (kg)
Boeufs Taureaux Vaches Génisses	81 14572 24670		Poids abattu (kg)
Taureaux Vaches Génisses	14572 24670		·
Vaches Génisses	24670	58968	3655
Génisses		10798592	691109
Génisses		17293670	1054913
	816	528768	33312
	40239	28679998	1782991
Veaux	25314	6885408	426895
Total des têtes bovines	65553	35565406	2209887
Porcs de - de 30 kg	771	••	
Porcs de 30 à - de 90 kg	104396		
Porcs de 90 kg et plus	840641		
Total des porcs	945808	114442768	9155421
Moutons	2580	110940	5547
Agneaux	3047	97504	4875
Chèvres et chevreaux	64	2560	128
Poulains	26	6292	377
Cheveaux Total des animaux abattus	828 1017906	433872 150659342	28032 11402286
dont : - dans les abattoirs publics	82343	16803096	1199736
- dans les abattoirs privés	935316	133705148	10193155
- pour cause de nécessité	247	151098	9376
-			
Oath and a Marrian and	Name (484 a.)	aout 2006	Daide all alle (lee)
Catégorie d'animaux	Nombre (têtes)	Poids vif (kg)	Poids abattu (kg)
Boeufs	42	29442	1825
Taureaux	14693	10476109	670471
Vaches	25191	16448723	1003433
Génisses	724	457568	28825
Total gros bétail	40650	27412842	1704556
Veaux	26531	7216432	447418
Total des têtes bovines	67181	34629274	2151975
Porcs de - de 30 kg	662		
Porcs de 30 à - de 90 kg	52578		
Porcs de 90 kg et plus	818311		
Total des porcs	871551	101971467	8157717
Moutons	1844	73760	3688
Agneaux	2987	119480	5974
Chèvres et chevreaux	180	7020	351
Poulains	26	6448	386
Cheveaux	855	440325	26419
Total des animaux abattus	944624	137247774	10346512
dont : - dans les abattoirs publics	28023	8929662	596198
- dans les abattoirs privés	916419	128209892	9744548

		juil-06	
Catégorie d'animaux	Poids abattu (kg)	Poids vif (kg)	Nombre (têtes)
	04004	05070	40
Boeu	21934	35376	48
Taurea	6473925	10115516	13103
Vache	9166363	15026826	20334
Génisse	313653	497860	730
Total gros béta	15975875	25675578	34215
Veal	3703827	5973924	22044
Total des têtes bovin	19679702	31649502	56259
Porcs de - de 30 l			599
Porcs de 30 à - de 90 l		<u></u>	20532
Porcs de 90 kg et plu			773575
Total des porc	73748715	92185896	794706
Mouto	44080	88160	2204
Agnea	43195	86385	2215
Chèvres et chevrea	2163	4324	92
Poulaii	1021	1701	7
Chevea	178089	296814	573
Total des animaux abattı	93696965	124312782	856056
dont : - dans les abattoirs public	6152390	9299056	26715
- dans les abattoirs privé	87469936	114893977	829143
- pour cause de nécessit	74639	119749	198
		sept-06	
Catégorie d'animaux	Poids abattu (kg)	Poids vif (kg)	Nombre (têtes)
		(
Boeu	17187	27720	40
Taurea	6942832	10848175	14963
Vache	10743782	17612763	26327
Génisso Total gros bét a	363739 18067540	577368 29066026	972 42302
rotal groopet	10007040	2000020	42002
Vea	4558921	7353100	26450
Total des têtes bovine	22626461	36419126	68752
Porcs de - de 30 l			561
Porcs de 30 à - de 90 l			35986
	••	••	870869
Porcs de 90 kg et plu Total des porc	85650630	107063286	907316
rotal dos por s	000000	.0.000200	33.3.3
Mouto	46640	91280	2282
	69460	138920	3473
Agnea	2791	5577	143
_		5412	22
Chèvres et chevrea	3247		932
Chèvres et chevreal Poulair	3247 273446	15571Q	
Chèvres et chevrea	3247 273446 108671675	455748 144179361	982920
Chèvres et chevreat Poulain Cheveat	273446		
Chèvres et chevrear Poulair Chevear Total des animaux abatte dont : - dans les abattoirs public	273446 108671675	144179361	982920
Chèvres et chevrea Poulaii Cheveai Total des animaux abatti	273446 108671675 6426746	144179361 9698517	982920 28734

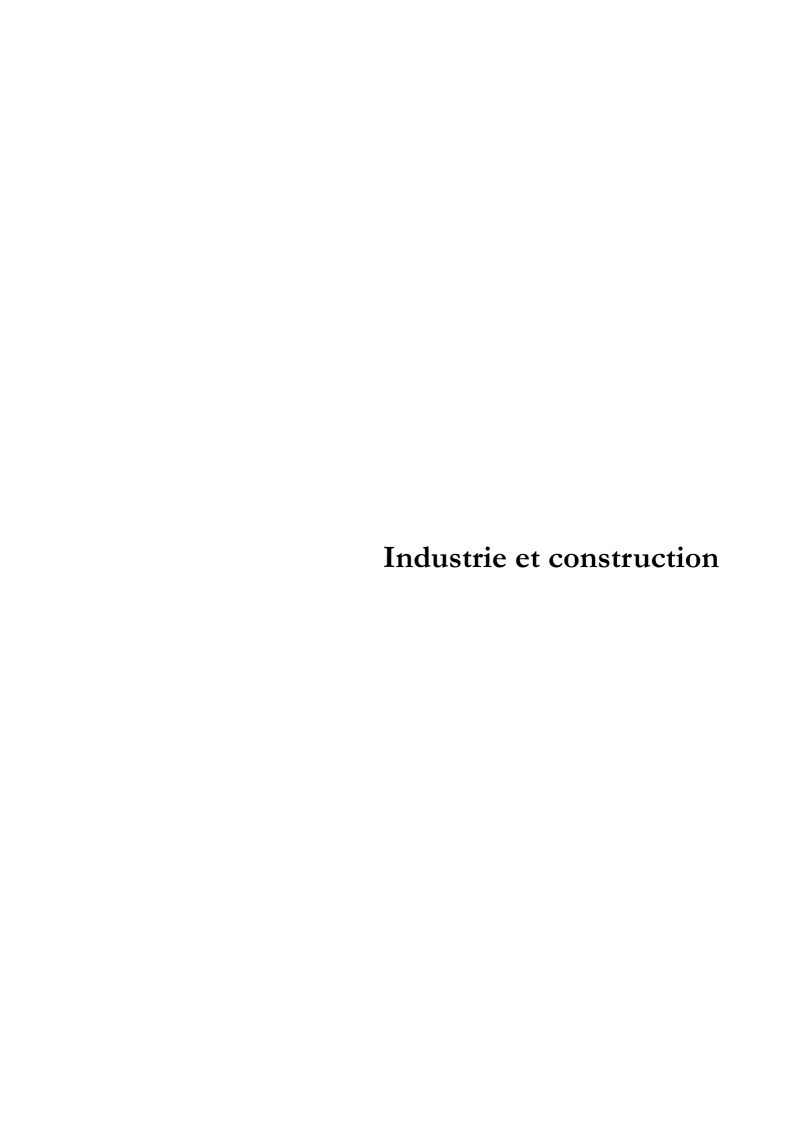
Pêche Poissons débarqués dans les ports belges (en tonnes)

	Aiglefin	Cabillaud	Merlan	Sébaste	Plie	Sole
	1	2	3	4	5	6
2004	33	113	24	-	414	346
2005	25	132	25	-	343	319
2005						
mai	27	77	16	-	176	199
juin	24	57	11	-	146	300
juillet	24	86	12	-	231	238
aout	36	254	12	-	517	168
septembre	41	337	6	-	563	207
octobre	30	256	13	-	518	287
novembre	20	120	26	-	474	340
decembre	11	88	18	-	407	398
2006						
janvier	17	74	30	-	405	395
fevrier	9	72	29	-	298	409
mars	2	52	27	-	175	467
avril	19	64	27	-	100	388
mai	20	96	20	-	186	200
juin	12	53	17	-	183	205
juillet	14	86	9	-	179	230
aout	19	122	12	-	375	234
septembre						
octobre						
novembre						
decembre						

	Aiglefin	Cabillaud	Merlan	Sébaste	Plie	Sole
	1	2	3	4	5	6
2004	1,27	2,76	1,03	0,92	1,81	9,09
2005	1,57	2,58	1,07	0,93	1,95	10,11
2005						
mai	1,38	2,69	1,20	-	2,30	8,90
juin	1,49	2,46	1,29	-	0,20	9,86
juillet	1,64	2,77	1,34	-	2,14	11,13
août	1,77	2,67	1,45	-	2,08	10,96
septembre	1,66	2,52	1,50	-	2,14	10,14
octobre	1,65	2,37	1,16	0,82	2,17	9,79
novembre	1,71	2,46	0,97	0,78	2,21	10,32
decembre	1,68	2,49	0,95	-	1,79	10,57
2006						
janvier	1,76	2,78	1,99	-	1,45	9,95
fevrier	1,71	2,62	0,88	-	1,63	10,76
mars	2,09	3,05	1,19	-	2,08	11,84
avril	2,08	3,34	1,19	1,75	2,61	10,83
mai	2,05	2,43	1,40	-	2,26	11,51
juin	2,14	3,05	1,24	0,78	2,29	13,23
juillet	2,16	2,81	1,52	-	2,00	13,99
août	2,35	3,40	1,66	0,78	2,01	12,53
septembre						
octobre						
novembre						
decembre						

	Poids total des apports	Crevettes	Hareng	Raie	Turbot
	11	10	9	8	7
2004	1710	28	-	147	27
2005	1562	33	-	170	25
2005					
ma	985	23	-	133	17
juir	990	34	-	93	14
juille	1036	27	-	113	12
aoû	1643	42	-	173	26
septembre	1909	69	-	162	32
octobre	1906	99	-	168	41
novembre	1812	59	3	164	43
décembre	1696	16	-	186	36
2006					
janvie	1693	9	1	176	27
fevrie	1628	4	_	137	22
mars	1553	6	-	117	16
avri	1391	4	-	127	17
ma	1033	20	-	139	17
juir	868	44	-	97	14
juille	912	36	-	107	13
aoû	1358	34	-	175	24
septembre					
octobre					
novembre					
décembre					

	Crevettes	Hareng	Raie	Turbot
	10	9	8	7
2004	3,11	0,43	1,72	10,92
2005	3,02	0,50	1,71	11,85
2005				
mai	3,97	1,29	1,74	11,98
juin	4,28	-	1,88	10,81
juillet	4,37	0,38	1,80	11,79
août	3,37	1,10	1,63	11,75
septembre	2,26	0,50	1,74	10,64
octobre	1,90	1,98	1,82	9,99
novembre	2,18	0,37	1,86	10,14
décembre	3,59	1,17	1,16	12,93
2006				
janvier	4,10	0,52	1,45	11,65
fevrier	5,40	0,49	1,88	14,81
mars	5,31	1,25	2,71	15,18
avril	4,74	0,59	2,23	14,52
mai	3,79	-	2,16	11,54
juin	3,01	1,46	1,84	11,96
juillet	4,28	-	1,55	11,09
août	5,09	0,54	1,83	11,27
septembre				
octobre				
novembre				
décembre				



PRODCOM - Livraisons par activité

Valeur de la production industrielle (1) suivant l'activité principale de

Code		2005		2005	2006	
NACE	Activité	Novembre	Décembre		Janvier	Février
14	Autres industries extractives	74 366	66 410	1 054 933	63 660	70 149
1C	Industries alimentaires (1C= 15 sauf abattoirs et laiteries)	1 752 435	1 753 049	19 681 985	1 593 633	1 494 816
16	Industrie du tabac	32 212	29 255	392 808	29 343	27 858
17	Industrie textile	421 986	347 014	4 500 087	360 914	372 288
18	Industrie de l'habillement et des fourrures	28 979	24 821	461 838	43 006	51 288
19	Industrie du cuir et de la chaussure	9 217	7 586	103 276	8 533	8 438
20	Travail du bois et fabrication d'articles en bois, liège, vannerie ou sparterie à l'exclusion des meubles	208 959	175 117	2 380 479	200 578	198 840
21	Fabrication de pâte à papier, de papier et d'articles en papier	309 629	292 294	3 675 809	303 948	300 751
22	Edition, imprimerie, reproduction	412 438	426 019	4 463 681	336 985	359 026
24	Fabrication de produits chimiques	2 732 866	2 523 468	31 464 455	2 825 438	2 762 488
25	Fabrication de produits en caoutchouc et en matières plastiques	465 574	395 582	5 148 422	461 179	453 372
26	Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	467 758	376 581	5 294 386	370 796	402 125
27	Métallurgie	1 307 317	974 437	13 873 815	1 524 243	1 539 175
28	Travail des métaux	704 181	666 500	7 681 171	617 428	632 615
29	Fabrication de machines et équipements	747 286	806 306	8 000 862	651 557	685 106
30	Fabrication de machines de bureau et de matériel informatique	36 359	40 134	366 292	32 587	31 369
31	Fabrication de machines et appareils électriques	373 358	362 236	4 158 412	343 134	361 050
32	Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication	212 206	236 509	2 284 346	168 293	170 806
33	Fabrication d'instruments médicaux, de précision, d'optique et d'horlogerie	82 983	100 590	931 701	72 667	76 939
34	Construction et assemblage de véhicules automobiles, de remorques et semi-remorques	1 417 263	1 264 634	16 761 250	1 256 532	1 506 463
35	Fabrication d'autres matériels de transport	133 977	138 403	1 532 102	105 804	115 309
36	Fabrication de meubles; industries diverses	237 280	218 991	2 591 946	207 991	225 697
	Total	12 168 629	11 225 933	136 804 055	11 578 250	11 845 968

l'établissement (chiffres provisoires en 1 000 €)

	Septembre	Août	Juillet	<u>Juin</u> _	Mai	Avril	Mars
1	88 719	79 837	63 882	94 634	90 841	82 079	84 493
1	1 783 574	1 738 033	1 559 761	1 751 836	1 720 343	1 570 909	1 782 034
1	32 392	25 274	30 943	35 996	32 990	29 112	31 288
1	430 039	287 406	343 714	429 426	394 255	363 754	430 637
1	47 205	55 069	43 137	32 230	30 532	30 923	49 211
1	9 234	8 446	6 207	9 072	8 499	7 224	9 111
2	237 601	185 320	179 233	248 018	237 555	211 603	243 124
2	327 069	300 828	281 292	328 738	319 117	302 725	345 638
2	439 486	355 223	266 789	410 353	409 943	340 377	416 498
2	2 991 279	2 787 557	2 721 642	3 012 201	2 948 782	2 708 042	3 143 011
2	497 561	411 620	402 603	521 766	491 892	457 348	508 587
2	556 362	463 654	362 779	570 995	536 697	474 187	508 072
2	1 788 685	1 292 037	1 407 296	1 999 578	1 965 548	1 847 432	2 157 432
2	774 109	611 969	532 684	781 401	716 889	647 631	737 874
2	771 726	608 580	657 866	870 659	789 596	701 829	846 540
3	33 104	24 674	28 027	42 692	39 820	27 903	36 687
3	431 071	333 917	333 919	402 240	374 685	359 864	410 417
3	183 775	151 450	119 637	187 732	195 152	193 029	216 324
3	96 335	74 817	72 062	101 661	89 286	79 850	105 619
3	1 702 987	1 061 444	984 364	1 714 126	1 631 002	1 190 770	1 734 770
3	129 448	106 944	114 846	123 467	121 178	124 070	144 052
3	249 212	169 132	164 837	240 392	218 934	195 691	263 017
	13 600 974	11 133 232	10 677 521	13 909 214	13 363 536	11 946 355	4 204 434

NON-PRODCOM - Chiffre d'affaires

Le chiffre d'affaires (1) dans certaines branches d'activité (chiffres provisoires

Code		2005		2005	2006	
NACE	Description	Novembre	Décembre	_	Janvier	Février
15.1A	Abattage du gros bétail	78 983	79 601	846 309	69 493	68 394
15.51	Fabrication de produits laitiers	236 004	239 132	2 883 979	225 856	230 429
23.10	Cokéfaction	10 307	5 545	56 432	8 486	3 958
23.20	Raffinage de pétrole	1 252 402	1 186 855	12 397 991	1 157 584	1 140 939
23.30	Elaboration et transformation de matières nucléaires	13 359	14 097	193 854	16 336	16 083
37.10	Récupération de matières métalliques recyclables	72 347	62 014	871 412	82 654	87 812
37.2	Récupération de matières non métalliques recyclables	52 177	48 336	596 842	60 166	52 521
37.21	Récupération du papier	8 652	9 966	103 671	8 391	8 690
37.22	Récupération du textile	6 859	5 875	72 963	5 951	6 507
37.23	Récupération des matières chimiques	34 407	30 928	398 796	44 278	35 786
37.24	Recupération des matériaux de construction	2 260	1 568	21 413	1 547	1 538
41	Captage, épuration et distribution d'eau	90 844	112 753	1 135 844	81 628	99 118

en 1 000 €)

Code NACE	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars
15.1A	72 241	79 036	63 917	77 889	76 313	68 902	80 031
15.51	242 343	236 298	211 592	241 633	247 886	232 981	260 903
23.10		5 961	6 227	4 710	2 922	3 983	2 454
23.20		1 489 964	1 475 370	1 380 810	1 283 775	1 334 923	1 294 554
23.30	11 353	19 598	4 214	8 070	10 237	26 057	9 351
37.10	107 014	72 212	83 676	112 804	91 944	94 605	105 968
37.2	55 589	48 418	47 631	60 026	56 785	52 622	54 801
37.21	11 051	9 502	8 636	10 753	10 055	9 940	10 477
37.22	8 082	5 099	5 608	9 886	7 554	6 382	7 440
37.23	34 699	31 863	30 984	37 209	36 672	34 099	35 020
37.24	1 758	1 954	2 404	2 178	2 504	2 202	1 865
41	107 651	111 850	103 049	118 394	98 402	102 617	106 017

NON-PRODCOM - Quantités produites

Sidérurgie (en 1000 T) (1)

	Produc	ction de produ	uits bruts		Producti	on de laminés à	ı chaud		transformation	s obtenus par n de produits plats à par revêtement
	Fonte	Acier b	rut (3)	Produits	plats	Produits	longs et fil ma	chine		
	(2)	au four électrique	à oxygène pur	Coils à chaud (4)	Tôles à chaud	Ronds à béton et aciers marchands	Poutrelles	Fil machine	Tôles à froid	Fer blanc et autres tôles (étamées et chromées) (5)
1996	719	128	768	779	47	15	5	67	325	24
1997	673	191	703	883	22	15	6	79	385	26
1998	718	201	749	875	55	17	7	67	408	26
1999	703	173	736	915	51	15	6	79	413	19
2000	706	224	742	982	57	17	7	78	455	25
2001	644	221	674	909	53	14	8	80	422	21
2002	666	242	701	965	58	10	10	81	446	17
2001 Décembre	656	124	693	698	38	11	5	50	341	14
2002 Janvier	650	194	701	944	61	6	10	40	566	12
Février	664	194	704	877	61	10	13	81	408	17
Mars	743	257	780	1 068	61	16	8	89	495	25
Avril	704	270	768	1 045	59	9	15	97	472	25
Mai	596	253	565	1 110	53	5	20	98	491	20
Juin	670	269	696	1 034	64	16	6	95	226	19
Juillet	629	263	664	868	64	-	-	95	455	20
Août	724	223	761	793	33	3	22	77	428	21
Septembre	723	239	778	1 067	63	17	4	100	492	16
Octobre	712	244	749	1 035	68	16	12	77	482	12
Novembre	600	268	646	983	62	14	10	78	438	12
Décembre	572	232	605	751	52	5	5	46	400	2

Industrie des dérivés du pétrole : production des raffineries (en tonnes métriques)

		Pétrole brut	Essences auto	Pétrole et carburéacteur type pétrole	Gas-oil	Fuel-oil résiduel	Gaz de pétrole	Bitumes	Essences spéciales et white-spirit
2000		2 828 379	442 623	193 059	1 041 764	665 861	117 149	55 250	16 363
2001		2 671 278	457 778	168 802	1 064 780	584 561	109 088	34 436	9 369
2002		2 794 783	481 274	178 818	1 038 642	633 622	111 618	36 140	10 439
2003		3 019 813	488 785	175 813	1 084 394	724 123	112 102	27 747	9 792
2004		2 866 834	482 445	186 308	1 027 236	698 338	88 387	73 315	8 191
2005		2 672 512	421 346	145 211	994 813	670 203	76 640	89 704	7 155
2005	Août	2 903 590	358 931	137 382	1 068 152	820 644	98 198	104 997	8 136
	Septembre	2 932 505	472 122	167 390	1 031 212	742 522	71 097	107 867	6 917
	Octobre	2 896 302	514 382	175 104	1 191 377	668 575	67 208	128 276	7 947
	Novembre	2 596 518	482 299	154 206	1 026 637	555 768	65 105	97 748	7 443
	Décembre	2 843 478	517 093	162 520	1 162 511	639 729	89 252	71 298	5 320
2006	Janvier	2 834 682	518 602	163 072	1 185 471	706 858	75 263	22 081	5 549
	Février	2 518 694	424 304	147 266	1 103 147	578 018	80 379	59 746	4 844
	Mars	2 759 036	473 860	155 122	1 082 373	600 124	88 797	26 779	8 568
	Avril	2 908 880	524 518	162 533	1 108 729	644 113	78 510	129 558	7 267
	Mai	2 932 468	470 253	180 581	1 215 268	729 064	89 177	27 277	10 063
	Juin	2 912 631	442 078	129 389	1 093 520	635 988	84 545	25 953	10 318
	Juillet	2 810 134	422 686	127 138	1 075 303	625 260	71 826	158 626	6 564
	Août	2 802 664	465 544	165 443	1 141 527	675 854	90 322	147 741	10 989

⁽¹⁾ Source: Groupement de la sidérurgie.

⁽²⁾ Fonte ferro-manganèse exclue.

⁽³⁾ Acier pour moulages non compris.

⁽⁴⁾ Y compris coils pour relaminage à froid pour découpage (tôles ou feuillards à chaud ex-coils).

⁽⁵⁾ Ces renseignements complètent ceux donnés à propos des produits plats, mais ne s'ajoutent pas à ces derniers.

Production des cokeries

		Production	Ammoniaque	Benzol brut	Goudron		Gaz	2 (3)	
		de coke	(2)	(1)	brut (2)	Production	Consomma	tion propre	Livraisons
						totale	Chauffage des fours	Autres usages	totales
	_	Т	T	T	T	1 000 m³	1 000 m³	1 000 m³	1 000 m³
2000		258 692	646	1 173	7 880	109 166	48 090	1 762	59 314
2001		268 443	734	1 127	8 021	106 633	46 979	2 346	57 308
2002		247 278	626	1 159	7 661	104 278	45 955	1 822	56 501
2003		233 033	654	1 135	7 364	98 787	44 611	1 505	52 671
2004		247 099	806	1 116	7 540	104 822	46 872	1 365	56 585
2005		216 651	741	1 116	7 212	102 412	48 065	1 452	52 895
2005 Ao	oût	233 703	744	1 158	7 235	102 666	49 729	1 432	51 505
Se	eptembre	229 810	797	1 103	6 818	97 699	47 744	1 183	48 772
Oc	ctobre	239 354	844	1 168	7 355	101 874	48 881	1 558	51 435
No	ovembre	233 079	1 082	1 143	7 232	97 690	46 795	1 551	49 344
Dé	écembre	235 857	751	1 183	7 204	100 925	49 488	1 639	49 798
2006 Jar	nvier	244 551	858	1 224	7 953	107 289	50 400	1 389	55 500
Fé	evrier	239 843	406	1 161	6 788	98 147	46 023	1 175	50 949
Ма	ars	230 687	891	1 227	7 066	93 680	47 329	1 311	45 040
Avı	/ril	245 400	736	1 175	7 225	99 283	47 671	1 265	50 347
Ма	ai	259 101	501	680	7 596	102 726	49 468	1 111	52 147
Jui	in		867	1 124	7 337	95 833	47 195	1 708	46 930
Jui	illet		641	1 114	7 232	101 246	49 043	1 331	50 872
Ao	oût		1 105	1 170	7 463	97 155	49 116	1 370	46 669

Production nette d'électricité (4), de gaz (5) et distribution d'eau

		Production nette d'électricité	Cokeries: production totale de gaz destinée aux fournitures industrielles directes	Volume d'eau disponible pour la distribution
		GWh	1 000 m³	1 000 m³
2000 2001 2002 2003 2004 2005	Septembre Octobre Novembre	6 681 6 340 6 524 6 729 6 793	30 012 28 547 28 317 25 157 28 630	60 182 60 676 59 615 61 526 60 172 59 995 57 735 58 575 60 273
2006	Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre			62 392 59 796 56 850 60 017 56 899 62 713 63 749 63 382 62 080 55 371

⁽¹⁾ Au dernier jour du mois.

⁽²⁾ Exprimée en sulfate.

⁽³⁾ Volumes exprimés en 1 000 m³ ramenés à 4 250 kcal/m³, 0° et 760 mm Hg.

⁽⁴⁾ Source: Administration de l'Energie, Fédération professionelle des producteurs et distributeurs d'électricité de Belgique.

⁽⁵⁾ Source: Administration de l'Energie.

PRODCOM - Emploi, heures et salaires

Emploi, heures et salaires suivant l'activité principale de l'établissement

Code			2005		2005	2006
NACE	Activité		Novembre	Décembre		Janvier
14	Autres industries extractives	Nbre d'ouvriers	2 454	2 442	2 461	2 441
		Nbre d'employés	779	774	777	770
		Total	3 233	3 216	3 238	3 211
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	404 599	353 623 28 263	410 861 98 511	409 638
1C	Industries alimentaires	Nbre d'ouvriers	46 791	46 441	46 315	45 865
	(1C= 15 sauf abattoirs et laiteries)	Nbre d'employés	19 228	19 180	19 189	19 026
		Total	66 019	65 621	65 504	64 891
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	8 032 989	7 538 603 522 706	7 925 619 1 770 053	8 383 619
16	Industrie du tabac	Nbre d'ouvriers	1 249	1 248	1 258	1 233
		Nbre d'employés	446	441	431	446
		Total	1 695	1 689	1 690	1 679
		Nbre d'heures (1)	193 408	154 285	186 046	198 502
		Salaires trimestriels (2)		12 474	41 003	
17	Industrie textile	Nbre d'ouvriers	23 738	23 482	24 447	23 376
		Nbre d'employés	4 970	4 943	5 038	4 922
		Total	28 708	28 425	29 486	28 298
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	3 484 991	2 887 348 161 316	3 341 719 616 053	3 522 383
18	Industrie de l'habillement et des	Nbre d'ouvriers	3 845	3 816	3 962	3 797
	fourrures	Nbre d'employés	1 812	1 816	1 812	1 816
		Total	5 657	5 632	5 775	5 613
		Nbre d'heures (1)	608 595	539 933	609 049	678 807
		Salaires trimestriels (2)		29 861	113 399	
19	Industrie du cuir et de la chaussure	Nbre d'ouvriers	981	979	1 004	978
		Nbre d'employés Total	355 1 336	354 1 333	361 1 365	358 1 336
		Nbre d'heures (1)	162 982	136 772	158 896	158 132
		Salaires trimestriels (2)	102 302	9 686	33 576	130 132
20	Travail du bois et fabrication	Nbre d'ouvriers	7 927	7 902	7 970	7 972
	d'articles en bois, liège, vannerie ou	Nbre d'employés	2 113	2 117	2 093	2 167
	sparterie à l'exclusion des meubles	Total	10 040	10 019	10 063	10 139
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	1 366 134	1 162 988 62 166	1 312 968 231 996	1 367 897
21	Fabrication de pâte à papier, de papier	Nbre d'ouvriers	10 673	10 602	10 770	10 620
_ '	et d'articles en papier	Nbre d'employés	3 618	3 603	3 607	3 620
	p.p.	Total	14 291	14 205	14 377	14 240
		Nbre d'heures (1)	1 810 276	1 570 802	1 785 394	1 922 865
		Salaires trimestriels (2)		129 251	445 011	
22	Edition, imprimerie, reproduction	Nbre d'ouvriers	10 275	10 227	10 422	10 137
		Nbre d'employés	13 326	13 329	13 327	13 398
		Total Nbre d'heures (1)	23 601 3 072 140	23 556 2 891 341	23 749 3 044 722	23 535 3 217 458
		Salaires trimestriels (2)	3 072 140	232 082	800 466	3 2 17 430
24	Fabrication de produits chimiques	Nbre d'ouvriers	28 041	28 027	28 092	27 888
		Nbre d'employés	36 278	36 318	36 086	37 017
		Total	64 319	64 345	64 179	64 905
		Nbre d'heures (1)	8 033 025	7 146 308	7 995 411	8 743 707
		Salaires trimestriels (2)		818 818	2 845 657	
25	Fabrication de produits en caoutchouc	Nbre d'ouvriers	17 605	17 566	17 567	17 549
	et en matières plastiques	Nbre d'employés Total	7 841 25 446	7 828 25 394	7 738 25 305	7 824 25 373
		Nbre d'heures (1)	3 372 422	2 839 193	3 219 768	3 518 403
		Salaires trimestriels (2)	J V. 2 TAE	225 642	763 390	3 0 .0 400
26	Fabrication d'autres produits	Nbre d'ouvriers	20 585	20 431	20 602	20 396
	minéraux non métalliques	Nbre d'employés	6 739	6 715	6 749	6 814
		Total	27 324	27 146	27 352	27 210
		Nbre d'heures (1)	3 626 833	3 108 975	3 512 293	3 479 322
		Salaires trimestriels (2)		231 496	826 884	

⁽¹⁾ Jusque décembre 1998 heures-ouvriers, à partir de janvier 1999 heures prestées par les travailleurs (employés et ouvriers).

⁽²⁾ Salaires et traitements bruts du trimestre, des employés et ouvriers occupés dans les divisions industrielles (en 1 000 €).

(chiffres provisoires)

Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	N
2 448	2 447	2 451	2 471	2 469	2 459	2 467	2 469	1
769	770	763	775	775	781	785	783	
3 217	3 217	3 214	3 246	3 244	3 240	3 252	3 252	
411 041	482 785	399 116	433 121	454 767	303 896	412 596	434 140	
	24 584			25 568			21 529	
45 988	46 052	45 909	46 005	46 330	46 514	47 072	47 445	1
19 117	19 180	19 174	19 197	19 243	19 274	19 340	19 367	
65 105	65 232	65 083	65 202	65 573	65 788	66 412	66 812	
7 888 326	8 876 714	7 483 538	8 090 731	8 151 338	6 692 104	7 524 196	8 171 079	
	419 717			452 423			394 356	
1 230	1 241	1 235	1 229	1 228	1 221	1 216	1 207	1
440	440	443	447	447	444	444	443	
1 670	1 681	1 678	1 676	1 675	1 665	1 660	1 650	
180 873	207 243	168 910	183 592	198 899	118 992	156 376	196 904	
	9 734			11 197			8 180	
23 280	23 210	23 092	22 997	22 921	22 812	22 840	22 789	1
4 906	4 897	4 915	4 907	4 908	4 872	4 877	4 858	
28 186	28 107	28 007	27 904	27 829	27 684	27 717	27 647	
3 371 664	3 778 227	3 102 588	3 414 270	3 480 378	2 305 587	2 416 548	3 467 142	
	155 822			156 201			131 288	
3 800	3 779	3 773	3 768	3 732	3 718	3 718	3 710	1
1 812	1 824	1 806	1 783	1 793	1 792	1 792	1 802	
5 612	5 603	5 579	5 551	5 525	5 510	5 510	5 512	
626 077	669 893	543 320	624 258	652 716	430 979	553 410	606 822	
	29 375			29 505			26 865	
975	963	950	956	947	939	942	919	1
353	353	356	347	348	352	350	359	
1 328	1 316	1 306	1 303	1 295	1 291	1 292	1 278	
141 451	159 668	130 890	154 630	165 117	113 801	134 702	151 941	
	7 156			8 757			6 981	
7 989	8 040	8 066	8 110	8 084	8 101	8 187	8 164	2
2 163	2 173	2 190	2 198	2 204	2 233	2 234	2 244	
10 152	10 213	10 256	10 308	10 288	10 334	10 421	10 408	
1 346 721	1 542 996	1 291 379	1 439 829	1 465 510	960 157	1 252 390	1 453 166	
	60 137			64 427			54 169	
10 595	10 589	10 545	10 535	10 489	10 476	10 522	10 503	2
3 628 14 223	3 627 14 216	3 622 14 167	3 612 14 147	3 583 14 072	3 581 14 057	3 573 14 095	3 572 14 075	
1797 733	2 030 871	1 706 873						
1 /9/ /33	108 507	1700 073	1 842 323	1 829 561 110 189	1 415 870	1 563 618	1 779 628 96 427	
40.460		40 405	40.420		40.450	40.074		_
10 160 13 442	10 148 13 483	10 125 13 480	10 138 13 463	10 146 13 464	10 158 13 450	10 271 13 516	10 250 13 539	2
23 602	23 631	23 605	23 601	23 610	23 608	23 787	23 789	
3 011 425	3 428 620	2 847 157	3 120 312	3 110 228	2 310 090	2 891 091	3 139 733	
0011 420	187 536	2047 107	0 120 012	212 713	2010 000	2 001 001	188 860	
27 851	27 845	27 834	27 796	27 774	27 673	27 645	27 729	2
37 078	37 161	37 304	37 331	37 382	37 467	37 532	37 684	2
64 929	65 006	65 138	65 127	65 156	65 140	65 177	65 413	
8 380 174	9 315 870	7 865 155	8 490 553	8 505 993	6 715 511	7 335 534	8 421 667	
	699 893		0 .00 000	756 497			682 339	
17 593	17 683	17 605	17 623	17 653	17 748	17 807	17 764	2
7 849	7 811	7 675	7 709	7 710	7 658	7 674	7 675	
25 442	25 494	25 280	25 332	25 363	25 406	25 481	25 439	
3 306 716	3 755 798	3 149 130	3 395 749	3 484 879	2 378 793	2 873 619	3 391 462	
2 V	185 935			202 913			171 303	
20 430	20 465	20 458	20 453	20 517	20 505	20 492	20 468	2
6 818	6 828	6 799	6 789	6 782	6 737	6 779	6 760	_
27 248	27 293	27 257	27 242	27 299	27 242	27 271	27 228	
3 545 217	4 052 129	3 463 840	3 703 670	3 791 532	2 466 699	3 289 108	3 728 851	
								

PRODCOM - Emploi, heures et salaires

Emploi, heures et salaires suivant l'activité principale de l'établissement

Code			2005		2005	2006
NACE	Activité		Novembre	Décembre		Janvier
27	Métallurgie	Nbre d'ouvriers	22 600	22 560	22 798	22 509
		Nbre d'employés	9 237	9 216	9 244	9 197
		Total	31 837	31 776	32 042	31 706
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	4 176 533	3 644 622 331 482	4 077 381 1 196 455	4 348 532
28	Travail des métaux	Nbre d'ouvriers	37 137	37 047	37 439	36 645
20	Travali des illetaux	Nbre d'employés	11 367	11 344	37 439 11 354	11 377
		Total	48 504	48 391	48 794	48 022
		Nbre d'heures (1)	6 212 991	5 134 705	6 051 705	6 391 661
		Salaires trimestriels (2)		380 218	1 299 161	
29	Fabrication de machines et équipements	Nbre d'ouvriers	28 984	28 831	29 235	28 716
		Nbre d'employés Total	14 659 43 643	14 580 43 411	14 597 43 833	14 595 43 311
		Nbre d'heures (1)	5 616 609	4 692 512	5 543 385	6 019 242
		Salaires trimestriels (2)	5 6 16 609	379 856	1 332 658	0 0 19 242
30	Fabrication de machines de bureau et	Nbre d'ouvriers	418	407	421	384
	de matériel informatique	Nbre d'employés	1 247	1 237	1 233	1 203
		Total	1 665	1 644	1 655	1 587
		Nbre d'heures (1)	226 377	198 641	221 507	232 011
		Salaires trimestriels (2)		18 030	62 748	
31	Fabrication de machines et appareils	Nbre d'ouvriers	15 315	15 274	15 410	15 364
	électriques	Nbre d'employés Total	8 621 23 936	8 588 23 862	8 623 24 033	8 759 24 123
		Nbre d'heures (1)	3 142 096	2 663 395	3 056 462	3 323 366
		Salaires trimestriels (2)	0 142 000	214 292	746 910	0 020 000
32	Fabrication d'équipements de radio,	Nbre d'ouvriers	4 060	3 784	4 055	3 794
	télévision et communication	Nbre d'employés	5 550	5 507	5 604	5 529
		Total	9 610	9 291	9 660	9 323
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	1 201 241	982 066 111 149	1 194 347 377 476	1 274 101
33	Fabrication d'instruments médicaux,	Nbre d'ouvriers	2 985	2 979	3 004	2 822
	de précision, d'optique et d'horlogerie	Nbre d'employés	3 438	3 429	3 429	3 352
		Total	6 423	6 408	6 433	6 174
		Nbre d'heures (1)	855 759	729 380	840 448	861 672
		Salaires trimestriels (2)		58 210	204 712	
34	Construction et assemblage de véhicules automobiles, de remorques	Nbre d'ouvriers	35 942 6 140	35 812 6 123	36 380 6 209	36 085 6 141
	et semi-remorques	Nbre d'employés Total	42 082	41 935	42 589	42 226
		Nbre d'heures (1)	5 291 636	4 290 861	5 201 598	5 321 276
		Salaires trimestriels (2)		377 215	1 274 212	
35	Fabrication d'autres matériels de	Nbre d'ouvriers	4 507	4 502	4 563	4 473
	transport	Nbre d'employés	4 007	3 994	4 008	3 958
		Total	8 514	8 496	8 571	8 431
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	912 802	802 239 74 090	914 094 281 912	1 004 563
26	Fabrication de meubles; industries	Nbre d'ouvriers	13 413	13 360	13 696	13 247
36	diverses	Nbre d'employés	3 176	3 152	3 196	3 148
		Total	16 589	16 512	16 893	16 395
		Nbre d'heures (1)	2 090 715	1 731 460	2 014 601	2 116 321
		Salaires trimestriels (2)		94 960	353 962	
	Total	Nbre d'ouvriers	339 525	337 719	341 882	336 291
		Nbre d'employés	164 947 504 472	164 588 502 207	164 713 506 506	165 437
		Total Nbre d'heures (1)	504 472 63 895 153	502 307 55 200 052	506 596 62 618 283	501 728 66 493 478
		Salaires trimestriels (2)	00 000 100	4 503 265	15 716 204	00 700 410
		Jaian Co timileotifeio (2)		T 000 200	10 / 10 204	

⁽¹⁾ Jusque décembre 1998 heures-ouvriers, à partir de janvier 1999 heures prestées par les travailleurs (employés et ouvriers).

⁽²⁾ Salaires et traitements bruts du trimestre, des employés et ouvriers occupés dans les divisions industrielles (en 1 000 €).

(chiffres provisoires) - suite et fin

9 207 9 217 9 270 9 245 9 270 9 245 9 213 9 277 9 253 9 283 3 1729 31670 31744 31649 31541 31644 31635 31714 4 148 702 4 630 076 4 013 230 4 261 948 4188 169 3 549 700 3 767 134 4397 492 264 047 36708 264 047 264 0	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	NA
9 207	22 522	22 453	22 434	22 404	22 328	22 367	22 382	22 451	27
4 148 702									
306 768 301 473 264 047 366 4 37 347 37 387 37 402 37 428 37 452 37 601 37 686 2	31 729	31 670	31 704	31 649	31 541	31 644	31 635	31 714	
36 9644 37 347 37 387 37 387 37 402 37 428 37 452 37 601 37 686 24 11444 11474 11511 11527 11578 11527 11608 11642 48 408 48 241 48 898 48 229 49 006 48 979 49 209 49 209 168 2302 253 2525 253 253	4 148 702	4 630 076	4 013 230	4 261 948	4 188 169	3 549 700	3 767 134	4 397 492	
11444		306 708			301 473			264 047	
48 408 48 821 48 888 48 929 49 006 48 979 49 209 49 328 6 219 980 7 148 023 5 941 175 6 497 781 6 642 973 335 285 28 6019 5 630 200 6 594 613 28 832 28 959 28 990 29 251 29 303 29 487 29 661 29 717 2 43 503 43 619 43 565 43 980 44 078 44 311 44 575 44 6824 5 764 492 6 554 637 5 426 933 5 882 482 5 990 776 4 219 176 4 819 503 5 886 610 337 791 301 380 33 33 385 388 387 30 3446 1 574 1 575 1 586 1 604 1 612 1 611 1 579 1 583 215 985 245 880 204 993 224 429 229 668 165 855 180 013 218 774 15 347 15 314 15 294 15 330 15 373 15 281 15 233 15 213 3 317 287 3 78 3 <t< td=""><td>36 964</td><td>37 347</td><td>37 387</td><td>37 402</td><td>37 428</td><td>37 452</td><td>37 601</td><td>37 686</td><td>28</td></t<>	36 964	37 347	37 387	37 402	37 428	37 452	37 601	37 686	28
6 219 980	11 444	11 474	11 511	11 527	11 578	11 527	11 608	11 642	
28 832	48 408	48 821	48 898	48 929	49 006	48 979	49 209	49 328	
28 832	6 219 980	7 148 023	5 941 175	6 497 781	6 642 973	4 286 019	5 630 200	6 594 513	
14 671 14 660 14 665 14 729 14 775 14 824 14 924 14 967 43 503 43 663 43 663 5 764 492 6 554 637 5 426 933 5 882 482 5 990 776 4 219 176 4 819 583 5 885 610 377 370 381 380 383 385 388 387 3 1 197 1 205 1 205 1 224 1 229 1 226 1 191 1 196 1 196 1 1879 1 1879 1 1876 1 588 1 604 1 612 1 611 1 579 1 583 224 429 229 668 168 855 110 113 218 774 1 583 215 838 24 580 204 993 224 429 229 668 168 855 110 113 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 218 774 4 218 103 2 218 774 2 218 774 2 218 774 2 218 774 </td <td></td> <td>320 253</td> <td></td> <td></td> <td>335 285</td> <td></td> <td></td> <td>290 168</td> <td></td>		320 253			335 285			290 168	
43 503 43 619 43 655 43 980 44 078 44 311 44 575 44 684 5 764 492 6 554 637 5 426 933 5 882 482 5 99 0776 4 219 176 4 819 583 5 885 610 377 370 381 380 383 385 388 388 387 3 1 197 1 205 1 205 1 224 1 229 1 226 1 191 1 196 1 196 1 197 1 196 1 196 1 197 1 196	28 832	28 959	28 990	29 251	29 303	29 487	29 651	29 717	29
5 764 492 6 554 637 5 426 933 5 882 482 5 990 776 4 219 176 4 819 583 5 885 610 377 370 381 380 333 385 388 337 3 1 197 1 205 1 205 1 224 1 229 1 226 1 191 1 196 1 196 1 574 1 575 1 586 1 604 1 612 1 611 1 579 1 583 215 985 245 880 249 93 224 429 229 668 165 855 180 013 218 774 1 4858 1 5330 15 373 15 281 1 533 15 281 1 533 1 5211 1 5345 1 5341 1 5294 1 5330 1 5281 1 5283 8 967 24 186 24 180 24 186 24 203 24 186 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24									
331 791 381 380 383 385 388 387 381 197 377 370 381 381 380 383 385 388 387 381 197 1 205 1 205 1 224 1 229 1 226 1 191 1 196 1 574 1 575 1 586 1 604 1 612 1 611 1 579 1 583 215 985 245 880 204 993 224 429 229 668 165 855 180 013 218 774 1 885									
377	5 764 492		5 426 933	5 882 482		4 219 176	4 819 583		
1 197									
1 5754 1 575 1 586 1 604 1 612 1 611 1 579 1 583 215 985 245 880 204 993 224 429 229 668 165 855 180 013 218 774 15 347 15 314 15 294 15 330 15 373 15 281 15 233 15 213 23 28 953 8 967 24 165 24 117 24 135 24 214 24 288 24 203 24 186 24 180 3 172 551 3 577 845 2 953 909 3 179 878 3 282 087 2 113 361 2 554 005 3 237 974 15 555 5 549 5 554 5 556 5 562 5 575 5 601 5 594 9 395 9 306 9 432 9 203 9 100 9 181 9 212 9 221 1194 880 1 3263 83 1 1594 225 1 206 095 1 199 635 856 419 9 945 601 1 183 222 97 291 92 2726 82 26 2 857 5 601 6 340 6 341 43 3 475 6 216 6 204 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td></t<>									30
215 985									
14 858									
15 347 15 314 15 294 15 330 15 373 15 281 15 233 15 213 3 8 818 8 803 8 841 8 884 8 885 8 922 8 953 8 967 24 165 24 117 24 135 24 214 24 258 24 203 24 186 24 180 3 172 551 3 577 845 2 953 909 3 179 878 3 222 087 2 113 361 2 554 005 3 237 974 1 85 908 1 88 910 174 431 3 3840 3 757 3 878 3 647 3 598 3 606 3 611 3 627 3 598 3 606 3 611 3 627 3 598 3 606 3 611 3 627 3 691 9 395 9 306 9 432 9 203 9 160 9 181 9 212 9 221 9 221 9 221 1 28 53 2 825 2 826 2 851 2 843 2 884 2 897 2 904 3 363 3 379 3 376 3 384 3 418 3 428 4 874 2 904 3 363 3 379 3 376 3 384<	213 303		204 333	224 425		103 033	100 013		
8 818 24 165 2 803 24 117 24 135 24 124 24 224 24 258 24 203 24 186 24 186 24 177 24 135 24 124 24 258 24 203 24 186 24 186 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 24 180 25 54 005 3 237 974 4 4 4 8 88 910 2113 361 2 554 005 3 237 974 4 4 4 3 188 910 174 431 3 6 3 611 3 627 3 8 3 647 3 598 3 666 3 611 3 627 5 5555 5 556 5 562 5 575 5 601 5 594 9 221 1 9 1 9 92 726 8 601 1 183 222 9 221 1 1 1 1 1 1 1 2 9 2276 8 3 4 1 9 4 2 9 2 2 6 6	15 3/17		15 294	15 330		15 281	15 233		31
24 165 24 117 24 135 24 214 24 258 24 203 24 186 24 180 3 172 551 3577 845 2 953 909 3 179 878 3 282 087 2 113 361 2 554 005 3 237 974 1 85 908 185 908 188 910 174 431 174 431 174 431 3 840 3 757 3 878 3 647 3 598 3 606 3 611 3 627 3 5 555 5 549 5 554 5 556 5 562 5 575 5 601 5 594 9 212 9 221 9 212 9 221 9 212 9 212 9 221 9 21<									31
3 172 551 3 577 845 2 953 909 3 179 878 3 282 087 2 113 361 2 554 005 3 237 974 185 908 185 908 188 910 174 431 174 431 174 431 3 840 3 757 3 878 3 647 3 598 3 606 3 611 3 627 5 555 5 549 5 554 5 556 5 562 5 575 5 601 5 594 9 395 9 306 9 432 9 203 9 160 9 181 9 212 9 221 1194 850 1 326 383 1 159 425 1 206 095 1199 635 856 419 9 456 601 1 183 222 97 291 92 726 81 910 81 910 81 910 81 910 81 910 2 853 2 825 2 826 2 851 2 843 2 884 2 897 2 904 3 363 3 337 3 376 3 344 3 418 3 426 3 443 3 475 6 261 6 216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 867 902 487 902									
3 840	3 172 551					2 113 361	2 554 005	3 237 974	
5 555 5 549 5 554 5 556 5 562 5 575 5 601 5 594 9 395 9 306 9 432 9 203 9 160 9 181 9 212 9 221 1 194 850 1 326 383 1 159 425 1 206 095 1 199 635 856 419 945 601 1 183 222 97 291 2 826 2 851 2 843 2 884 2 897 2 904 3 363 3 379 3 376 3 384 3 418 3 426 3 443 3 475 6 216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 6 379 8 30 347 934 165 769 649 844 596 862 654 6 31 648 720 048 867 902 45 642 45 642 45 642 45 642 45 642 46 202 6 235 6 261 6 31 648 720 048 867 902 46 612 6 118 6 118 6 117 6 119 6 116 6 111 6 111 6 111 6 111 6 111 6 113 4 2 345 4 2 519 4 2 666 4 2 63									
9 395 9 306 9 432 9 203 9 160 9 181 9 212 9 221 1 194 850 1 326 383 1 159 425 1 206 095 1 199 635 856 419 945 601 1 183 222 97 7 291 92 726 81 910 2 853 2 825 2 826 2 831 3 84 3 418 3 426 3 443 3 475 6216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 830 347 934 165 769 649 844 596 862 654 631 648 720 048 867 902 48 714 51 51 566 769 649 844 596 862 654 631 648 720 048 867 902 48 714 51 51 566 769 649 844 596 862 654 631 648 720 048 867 902 48 6 118 6 118 6 117 6 119 6 116 6 111 6 113 42 336 42 340 42 345 42 519 42 666 42 633 42 801 42 695 5 359 417 6 194 130 4759 506 5 507 341 5 679 095 3 565 687 3 905 451 5 557 339 311 745 3 665 3 942 3 956 3 938 3 930 3 933 3 936 451 5 557 339 8 3 965 3 942 3 956 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 0 64 707 8 64 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 8 3 13 149 13 155 13 093 1 3 103 1 3 050 1 3 039 28 8 3 13 14 13 253 1 3 149 1 3 155 1 3 093 1 3 150 1 3 039 28 1 3 13 14 13 253 1 3 149 1 3 155 1 3 093 1 3 150 1 3 039 28 1 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 0 80 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 8 2 16 688 1 66 663 1 66 669 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859	3 840	3 757	3 878	3 647	3 598	3 606	3 611	3 627	32
1 194 850 1 326 383 1 159 425 1 206 095 1 199 635 856 419 945 601 1 183 222 97 291 97 291 2 853 2 825 2 826 2 851 2 843 2 884 2 897 2 904 3 363 3 379 3 376 3 384 3 418 3 426 3 443 3 475 6 216 6 210 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 8 679 902 48 714 51 566 6 216 6 310 6 340 6 379 8 67 902 48 714 51 566 6 216 6 316 48 720 048 867 902 45 642	5 555	5 549	5 554	5 556	5 562	5 575	5 601	5 594	
97 291 92 726 81 910 2 853 2 825 2 826 2 851 2 843 2 884 2 897 2 904 3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 6 3 384 3 418 3 426 3 443 3 475 6 216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 6 379 8 621 6 31 648 720 048 867 902 48 643	9 395	9 306	9 432	9 203	9 160	9 181	9 212	9 221	
2 853	1 194 850	1 326 383	1 159 425	1 206 095	1 199 635	856 419	945 601	1 183 222	
3 363 3 379 3 376 3 384 3 418 3 426 3 443 3 475 6 216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 830 347 934 165 769 649 844 596 862 654 631 648 720 048 867 902 48 714		97 291			92 726			81 910	
6 216 6 204 6 202 6 235 6 261 6 310 6 340 6 379 830 347 934 165 769 649 844 596 862 654 631 648 720 048 867 902 48 714 48 714 51 566 6 631 648 720 048 867 902 36 208 36 222 36 227 36 402 36 547 36 517 36 690 36 582 36 6128 6 128 6 118 6 118 6 117 6 119 6 116 6 111 6 113 4 13 4 2 336 42 340 42 345 42 519 42 666 42 633 42 801 42 695 5 359 417 6 194 130 4 759 506 5 507 341 5 679 095 3 565 687 3 905 451 5 557 339 311 745 281 101 281 101 281 101 4 431 4 384 4 386 4 387 4 388 4 400 4 433 4 433 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 93 3 18									33
830 347 934 165 (48 714) 769 649 844 596 862 654 (51 63) 631 648 720 048 867 902 (45 642) 36 208 36 222 36 227 36 402 36 547 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 517 36 690 36 582 (3) 36 517 36 690 36 582 (3) 37 53 53 37 53 53 37 53 53 37 53 53 37 53 53 37 53 53 39 56 53 39 38 36 547 (3) 38 56 547 (3) 39 56 53 39 53 39 33 33 39 33 33 39 36 33 39 36 39 36<									
48 714 51 566 45 642 36 208 36 222 36 227 36 402 36 547 36 517 36 690 36 582 36 522 36 522 36 527 36 402 36 547 36 517 36 690 36 582 3 6 522 3 6 522 3 6 522 3 6 518 6 118 6 118 6 117 6 119 6 116 6 111 6 113 4 6113 42 695 42 633 42 801 42 695 42 695 42 633 42 801 42 695 42 695 42 695 43 665 42 633 42 801 42 695 42 695 43 665 42 633 42 801 42 695 43 67 43 84 43 67 43 88 44 00 43 33 43 33 43 33 43 33 3 936 3 928 3 930 3 933 3 936 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 96 96 566 70 382 73 839 757 085 996 566 43 43 43 33 43 33 13 314 13 253 13 149 13 155 13 033 13 103 13 050 13 039 3 158 3 169 3									
36 208 36 222 36 227 36 402 36 547 36 517 36 690 36 582 36 690 6 128 6 118 6 118 6 117 6 119 6 116 6 111 6 113 42 336 42 340 42 345 42 519 42 666 42 633 42 801 42 695 5 5359 417 6 194 130 4 759 506 5 507 341 5 679 095 3 565 687 3 905 451 5 557 339 281 101 4 431 4 384 4 386 4 387 4 388 4 400 4 433 4 433 3 928 3 936 3 933 3 936 3 928 3 928 3 936 3 928 3 936 3 928 3 936 3 933 3 936 3 928 3 936 3 928 3 936 3 933 3 936 3 928 3 942 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 95 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 996 566 <td< td=""><td>830 347</td><td></td><td>769 649</td><td>844 596</td><td></td><td>631 648</td><td>720 048</td><td></td><td></td></td<>	830 347		769 649	844 596		631 648	720 048		
6 128									
42 336 42 340 42 345 42 519 42 666 42 633 42 801 42 695 5 359 417 6 194 130 4 759 506 5 507 341 5 679 095 3 565 687 3 905 451 5 557 339 311 745 324 979 281 101 4 431 4 384 4 386 4 387 4 388 4 400 4 433 4 433 3 936 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 3 928 3 928 3 930 3 933 3 936 3 928 3 928 3 928 3 930 3 933 3 936 3 928 3 928 3 930 3 933 3 936 3 928 3 928 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 3 928 3 948 3 930 3 933 3 936 3 928 3 948 3 950 8 361 98 8 61 98 3 928 8 361 98 8 61 98 8 361 99 8 361 99 8 361 99 8 361 99 8 361 99 8 361 99 5 343 93 13 103 13 103 13 103 13 103 13 103 13 103 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td>									34
5 359 417 6 194 130 4 759 506 5 507 341 5 679 095 3 565 687 3 905 451 5 557 339 311 745 324 979 281 101 4 431 4 384 4 386 4 387 4 388 4 400 4 433 4 433 3 928 3 965 3 942 3 956 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 064 707 864 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 73 839 64 343 757 085 996 566 966 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 343 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94 344 94									
311 745 324 979 281 101 4 431 4 384 4 386 4 387 4 388 4 400 4 433 4 433 3 3 965 3 965 3 942 3 956 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 064 707 864 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 73 839 64 343 13 314 13 253 13 149 13 155 13 093 13 103 13 050 13 039 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504									
3 965 3 942 3 956 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 064 707 864 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 73 839 64 343 13 314 13 253 13 149 13 155 13 093 13 103 13 050 13 039 3 158 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 <									
3 965 3 942 3 956 3 938 3 930 3 933 3 936 3 928 8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 064 707 864 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 73 839 64 343 13 314 13 253 13 149 13 155 13 093 13 103 13 050 13 039 3 158 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 <	4 431	4 384	4 386	4 387	4 388	4 400	4 433	4 433	35
8 396 8 326 8 342 8 325 8 318 8 333 8 369 8 361 930 059 1 064 707 864 008 931 498 950 731 695 593 757 085 996 566 70 382 73 839 64 343 13 314 13 253 13 149 13 155 13 093 13 103 13 050 13 039 3 152 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859									00
70 382 73 839 64 343 13 314 13 253 13 149 13 155 13 093 13 103 13 050 13 039 3 3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859									
13 314	930 059	1 064 707	864 008	931 498	950 731	695 593	757 085	996 566	
3 158 3 169 3 146 3 157 3 159 3 154 3 152 3 172 16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859		70 382			73 839			64 343	
16 472 16 422 16 295 16 312 16 252 16 257 16 202 16 211 2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859	13 314	13 253	13 149	13 155	13 093	13 103	13 050	13 039	36
2 080 149 2 382 953 1 825 454 2 059 378 2 181 496 1 213 352 1 629 092 2 155 362 89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859									
89 242 93 347 77 576 337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859									
337 027 337 346 336 995 337 290 337 574 337 806 339 115 339 456 165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859	2 080 149		1 825 454	2 059 378		1 213 352	1 629 092		
165 881 166 063 166 169 166 319 166 507 166 621 167 068 167 403 502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859		89 242			93 347			77 576	
502 908 503 409 503 164 503 609 504 081 504 427 506 183 506 859									
DA WAR WAR I A DAN DIA DIA DIA DIA DIA MARA DIA MARANIA DIA									
3 874 685 4 066 076 3 560 036	o 3∠o 35U		811 070 00	00 408 404		47 509 289	55 311 4UU		

NON-PRODCOM - Emploi, heures et Salaires

Emploi, heures et salaires dans certaines branches d'activité (chiffres

Code			2005		2005	2006
NACE	Description		Novembre	<u>Décembre</u>		Janvier
10.1A	Récupération du charbon des terrils	Nbre d'ouvriers	42	42	41	42
		Nbre d'employés	21	21	20	21
		Total	63 7 379	63 6 602	61 7 167	63 7 522
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	7 379	0 002	7 107	7 522
15.1A	Abattage du gros bétail	Nbre d'ouvriers	1 683	1 688	1 713	1 678
		Nbre d'employés	244	235	247	239
		Total	1 927	1 923	1 960	1 917
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	233 367	232 033 11 688	237 093 39 327	243 202
15.51	Fabrication de produits laitiers	Nbre d'ouvriers	3 545	3 545	3 590	3 545
		Nbre d'employés	1 928	1 944	1 938	1 978
		Total	5 473	5 489	5 529	5 523
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	657 563	626 074 49 165	669 346 167 662	730 422
23.10	Cokéfaction	Nbre d'ouvriers	601	611	602	606
		Nbre d'employés	77	78	77	79
		Total	678	689	679	685
		Nbre d'heures (1)	83 555	79 229	81 563	86 025
		Salaires trimestriels (2)		6 596	24 477	
23.20	Raffinage de pétrole	Nbre d'ouvriers	470	470	466	433
		Nbre d'employés	1 545	1 548	1 516	1 591
		Total	2 015 282 079	2 018 263 634	1 982 276 731	2 024 290 322
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	262 079	40 608	276 731 152 420	290 322
23.30	Elaboration et transformation de	Nbre d'ouvriers	312	313	316	287
	matières nucléaires	Nbre d'employés	827	823	838	818
		Total	1 139	1 136	1 154	1 105
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	145 368	124 571 12 816	142 006 50 546	146 084
37.10	Récupération de matières métalliques	Nbre d'ouvriers	918	918	916	938
37.10	recyclables	Nbre d'employés	212	212	210	223
	100,0100	Total	1 130	1 130	1 127	1 161
		Nbre d'heures (1)	141 729	125 705	142 543	159 397
		Salaires trimestriels (2)		7 194	24 901	
37.2	Récupération de matières non	Nbre d'ouvriers	1 652	1 659	1 639	1 626
	métalliques recyclables	Nbre d'employés Total	416 2 068	411 2 070	409 2 048	413 2 039
		Nbre d'heures (1)	265 096	229 362	261 775	275 563
		Salaires trimestriels (2)		11 021	37 224	
37.21	Récupération du papier	Nbre d'ouvriers	479	482	467	452
		Nbre d'employés	114	112	107	108
		Total	593	594	574	560 77 593
		Nbre d'heures (1) Salaires trimestriels (2)	72 659	68 891 3 147	72 899 9 987	77 595
37.22	Récupération du textile	Nbre d'ouvriers	492	498	488	501
		Nbre d'employés	65	64	62	66
		Total	557	562	551	567
		Nbre d'heures (1)	71 755	58 851 2 793	67 299 9 097	71 194
37 22	Décunération des motières chimiques	Salaires trimestriels (2)	E40		520	E0.4
37.23	Récupération des matières chimiques	Nbre d'ouvriers Nbre d'employés	512 200	508 198	202	504 203
		Total	712	706	723	707
		Nbre d'heures (1)	94 101	79 643	95 468	100 712
		Salaires trimestriels (2)		4 482	16 150	
37.24	Recupération des matériaux de	Nbre d'ouvriers	169	171	163	169
	construction	Nbre d'employés Total	37 206	37 208	36 199	36 205
		Nbre d'heures (1)	26 581	206 21 977	26 108	26 064
		Salaires trimestriels (2)	_5 00 1	599	1 990	_3 004

⁽¹⁾ Jusque décembre 1998 heures-ouvriers, à partir de janvier 1999 heures prestées par les travailleurs (employés et ouvriers).

⁽²⁾ Salaires et traitements bruts des travailleurs en 1 000 € (uniquement pour les établissements occupant 20 personnes ou plus sauf pour la construction à partir de 1998).

provisoires)

NAC	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Février
10.1	41	43	43	44	44	46	46	44
	19	19	20	19	20	20	20	21
	60	62	63	63	64	66	66	65
	7 817	6 764	4 521	7 487	7 324	7 017	8 217	7 084
15.1	1 574	1 594	1 638	1 637	1 630	1 644	1 607	1 669
	221	221	228	228	225	226	228	238
	1 795	1 815	1 866	1 865	1 855	1 870	1 835	1 907
	212 951	212 836	195 837	225 146	226 949	204 035	251 121	225 957
	8 120			8 931			8 880	
15.5	3 589	3 585	3 573	3 579	3 558	3 546	3 565	3 551
	1 977	1 976	1 977	1 966	1 972	1 972	1 971	1 982
	5 566	5 561	5 550	5 545	5 530	5 518	5 536	5 533
	673 000	623 608	575 321	684 707	694 757	639 478	762 668	674 062
	37 292			42 330			40 912	
23.1		590	590	593	581	588	598	598
		84	83	84	84	83	80	80
		674	673	677	665	671	678	678
		74 005	70 715	78 756	83 417	78 531	89 611	79 780
				6 438			6 888	
23.2		430	428	429	431	432	428	433
		1 586	1 584	1 573	1 572	1 583	1 583	1 589
		2 016	2 012	2 002	2 003	2 015	2 011	2 022
		271 228	253 206	277 497 40 740	292 633	256 685	306 315 36 702	269 636
23.3	345	344	342	343	325	323	343	301
23.3	750	754	776	803	806	810	811	821
	1 095	1 098	1 118	1 146	1 131	1 133	1 154	1 122
	133 556	120 124	85 685	143 160	144 147	125 537	171 872	143 772
	11 897			12 451			10 285	
37.1	953	943	941	946	961	975	954	960
	221	222	222	224	230	234	229	225
	1 174	1 165	1 163	1 170	1 191	1 209	1 183	1 185
	156 332	132 527	125 640	160 376	164 825	151 110	179 903	157 449
	5 465			6 706			6 601	
37.2	1 676	1 679	1 661	1 660	1 648	1 654	1 649	1 640
	424	420	413	415	416	412	415	410
	2 100	2 099	2 074	2 075	2 064	2 066	2 064	2 050
	274 567	234 913	200 380	275 862	275 940	248 681	292 456	259 016
	8 291			10 137			9 084	
37.2	443	444	440	440	438	447	455	452
	108	109	108	109	112	112	110	108
	551	553	548	549	550	559	565	560
	71 179 2 229	65 257	61 617	70 945 2 662	72 709	67 659	80 622 2 667	70 919
37 (E10	E1E		E10	E1E		EOO
37.2	516 71	518 68	515 67	519 68	518 66	515 65	517 67	509 65
	587	586	582	587	584	580	584	574
	78 005	57 244	44 960	78 849	77 649	67 196	76 501	69 203
	1 858			2 560			2 121	
37.2	523	527	518	515	508	501	505	505
01.2	206	205	200	199	200	200	202	203
	729	732	718	714	708	701	707	708
	94 270	81 933	73 030	92 980	92 926	85 077	103 842	91 748
	3 774			4 406			3 828	
37.2	194	190	188	186	184	191	172	174
	39	38	38	39	38	35	36	34
	233	228	226	225	222	226	208	208
	31 113	30 479	20 773	33 088	32 656	28 749	31 491	27 146
	430			508			468	

NON-PRODCOM - Emploi, heures et Salaires

Emploi, heures et salaires dans certaines branches d'activité (chiffres

Code			2005		2005	2006
NACE	Description		Novembre	Décembre		Janvier
40.1	Production et distribution d'électricité	Nbre d'ouvriers	151	111	145	150
		Nbre d'employés	12 166	12 023	12 138	12 124
		Total	12 317	12 134	12 284	12 274
		Nbre d'heures (1)	1 514 452	1 454 418	1 437 967	1 492 454
		Salaires trimestriels (2)		193 058	641 832	
40.11	Production d'électricité	Nbre d'ouvriers	##	##	##	
		Nbre d'employés	##	##	##	##
		Total	##	##	##	##
		Nbre d'heures (1)	##	##	##	##
		Salaires trimestriels (2)		##	##	
40.12	Transport d'électricité	Nbre d'ouvriers	##	##	##	
		Nbre d'employés	##	##	##	##
		Total	##	# # # #	##	##
		Nbre d'heures (1)	##	** **	##	##
		Salaires trimestriels (2)		##	##	
40.13	Distribution et commerce d'électricité	Nbre d'ouvriers	151	111	145	150
		Nbre d'employés	6 040	5 894	6 017	6 006
		Total	6 191	6 005	6 163	6 156
		Nbre d'heures (1)	763 820	719 662	730 881	774 430
		Salaires trimestriels (2)		82 469	286 514	
40.2	Production et distribution de	Nbre d'ouvriers	173	174	162	180
	combustibles gazeux par conduites	Nbre d'employés	5 182	5 185	5 174	5 242
		Total	5 355	5 359	5 337	5 422
		Nbre d'heures (1)	654 694	640 000	620 768	663 439
		Salaires trimestriels (2)		81 452	271 543	
40.22	Distribution et commerce de combustibles	Nbre d'ouvriers	173	174	162	180
	gazeux par conduites	Nbre d'employés	5 182	5 185	5 174	5 242
		Total	5 355	5 359	5 337	5 422
		Nbre d'heures (1)	654 694	640 000	620 768	663 439
		Salaires trimestriels (2)		81 452	271 543	
41	Captage, épuration et distribution d'eau	Nbre d'ouvriers	3 722	3 722	3 711	3 724
		Nbre d'employés	3 504	3 515	3 486	3 520
		Total	7 226	7 237	7 197	7 244
		Nbre d'heures (1)	905 230	877 991	936 205	995 965
		Salaires trimestriels (2)		65 049	250 151	
45	Construction	Nbre d'ouvriers	96 459	95 724	95 695	96 754
		Nbre d'employés	23 130	23 123	22 875	23 079
		Total	119 589	118 847	118 570	119 833
		Nbre d'heures (1)	14 645 645	11 941 465	13 791 398	12 072 940
		Salaires trimestriels (2)		722 761	2 687 974	

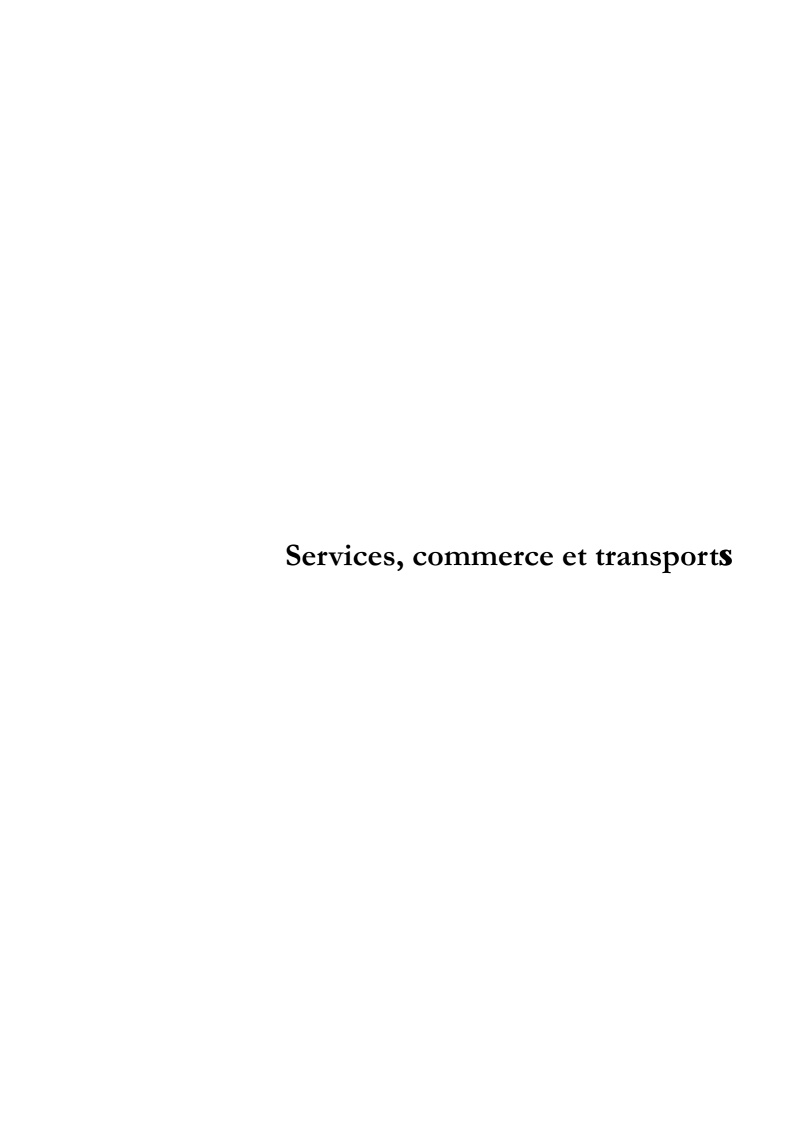
⁽¹⁾ Jusque décembre 1998 heures-ouvriers, à partir de janvier 1999 heures prestées par les travailleurs (employés et ouvriers).

⁽²⁾ Salaires et traitements bruts des travailleurs en 1 000 € (uniquement pour les établissements occupant 20 personnes ou plus sauf pour la construction à partir de 1998).

NON-PRODCOM - Emploi, heures et Salaires

provisoires) - suite et fin

Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	_
152	151	155	148	147	143	144	144	_
12 053	12 090	12 053	12 042	12 021	12 235	12 292	12 385	
12 205	12 241	12 208	12 190	12 168	12 378	12 436	12 529	
1 417 670	1 696 153	1 427 351	1 552 763	1 564 393	1 290 990	1 244 163	1 300 891	
	141 346			167 240			132 626	
								4
##	##	##	##	##	##	##	##	
##	##	##	##	##	##	##	##	
##	##	##	##	##	##	##	##	
	##			##			##	
								4
##	##	##	##	##	##	##	##	
##	##	##	##	##	##	##	##	
##	##	##	##	##	##	##	##	
	##			##			##	
152	151	155	148	147	143	144	144	4
6 018	6 044	6 067	6 063	6 052	5 876	5 903	5 943	
6 170	6 195	6 222	6 211	6 199	6 019	6 047	6 087	
724 571	841 348	729 271	783 583	796 832	623 143	609 435	634 295	
	64 501			77 649			57 785	
180	179	180	177	175	175	174	174	4
5 259	5 234	5 482	5 489	5 482	5 311	5 339	5 484	
5 439	5 413	5 662	5 666	5 657	5 486	5 513	5 658	
627 558	726 214	674 556	703 518	726 017	603 197	540 012	578 323	
	61 809			73 463			56 896	
180	179	180	177	175	175	174	174	4
5 259	5 234	5 482	5 489	5 482	5 311	5 339	5 484	
5 439	5 413	5 662	5 666	5 657	5 486	5 513	5 658	
627 558	726 214	674 556	703 518	726 017	603 197	540 012	578 323	
	61 809			73 463			56 896	
3 736	3 729	3 731	3 720	3 718	3 717	3 727	3 742	4
3 534	3 545	3 555	3 577	3 575	3 575	3 581	3 573	
7 270	7 274	7 286	7 297	7 293	7 292	7 308	7 315	
958 686	1 056 953	863 506	972 671	981 758	858 011	864 311	958 216	
	63 012			63 762			63 035	
96 678	97 084	97 412	97 544	97 572	97 496	100 115	100 215	4
23 140	23 221	23 252	23 216	23 288	23 292	23 780	23 948	
119 818	120 305	120 664	120 760	120 860	120 788	123 895	124 163	
3 189 218	16 213 769	13 873 908	15 534 909	16 597 620	7 000 103	14 684 628	16 712 482	
	650 032			778 097			638 194	



T2. Chiffres d'affaires des grandes entreprises de distribution : Indices en chaîne hebdomadaires - Base 1995 = 100

T2.1 Grandes entreprises de distribution

		Grands r	nagasins à rayons	multiples	
	Total	Alimentation	Textiles, habillement & chaussures	Produits d'équipement du ménage	Produits divers
2004	125	125	118	142	109
2005	124	127	120	136	107
2006					
Janvier	124	120	165	139	91
Février	107	115	86	120	85
Mars	120	130	99	127	99
Avril	120	126	120	120	101
Mai	121	126	114	133	101
Juin	120	126	110	137	92
Juillet	129	125	160	147	93
Août	121	126	107	142	94
Septembre	119	129	109	131	85

		Entre	eprises à succurs	sales		Super- marchés
_	Total	Alimentation	Textiles, habillement & chaussures	Produits d'équipement du ménage	Produits divers	Total
2004	156	154	119	148	197	122
2005	162	160	126	166	195	118
2006						
Janvier	166	155	150	191	198	108
Février	144	151	84	143	176	104
Mars	168	171	119	154	204	115
Avril	171	166	150	145	216	114
Mai	175	171	137	157	226	114
Juin	173	175	123	151	221	121
Juillet	180	171	146	191	233	125
Août	171	166	115	186	232	117
Septembre	170	170	130	160	205	116

T2. Chiffres d'affaires du commerce de détail : Indices en chaîne hebdomadaires - Base 1995 = 100

T2.2 Autres commerces , total du commerce de détail & voitures neuves

		Ä	Autres commerces	3	
	Total	Alimentation	Textiles, habillement & chaussures	Produits d'équipement du ménage	Produits divers
2004	119	117	107	115	127
2005	120	114	109	118	129
2006					
Janvier	113	104	126	102	118
Février	101	98	76	96	116
Mars	123	111	107	119	136
Avril	122	110	117	107	139
Mai	121	112	118	119	127
Juin	121	119	101	111	132
Juillet	123	112	126	115	132
Août	108	104	95	103	116
Septembre	118	109	119	110	125

		To	tal du comm	nerce de dét	ail		Voitures	neuves
	Valeur	Quantité	Alimen- tation	Textiles, habille- ment & chaus- sures	Produits d'équipe- ment du ménage	Produits divers	Valeur	Quantité
2004	133	118	135	123	128	143	169	131
2005	138	121	137	128	142	146	171	130
2006								
Janvier	131	115	129	149	126	133		
Février	117	102	122	87	115	130		
Mars	139	121	138	124	139	146		
Avril	139	120	135	142	130	145		
Mai	139	120	138	138	142	147		
Juin	139	121	143	120	135	150		
Juillet	143	124	140	151	143	148		
Août	129	111	134	112	129	139		
Septembre	136	117	137	137	134	143		

Chiffres d'affaires selon les déclarations à la TVA : indices bruts janvier 2005 à septembre 2006 (base 2000 = 100)

janvier 2005 à septembre 2006 (base 2000 = 100)													
Activité	=	janv.	fév.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Ensemble des	ser	vices (5	0-74, 80	-93)									
20	005	118,46	122,79	145,7	133,63	130,76	146,77	125,97	124,41	145,49	146,34	144,99	161,96
20	006	132,2	140,23	164,77	143,7	144,16	156,38	136,27	134,55	155,87	0	0	
Commerce	e et i	réparatio	n (50-52)										
20	005	115,36	122,62	144,5	132,82	130,12	145,42	121,13	124,54	143,34	138,31	142,46	154,61
20	006	124,1	136,06	158,16	133,8	141,2	149,36	130,44	131,21	148,95	0	0	
Commerce	e et i	réparatio	n de véhi	cules auto	omobiles e	et de moto	ocycles; c	ommerce	de détail	de carbur	ant (50)		
20	005	90,48	96,5	113,52	120,12	123,93	144,39	90,8	114,24	138,14	134,98	131,33	144,61
20	006	101,67	108,65	135,32	124,33	138,25	158,17	93,96	125,39	155,2	0	0	
Commerce	e de	gros et ir	ntermédia	ires du co	ommerce,	à l'excl. c	lu comme	rce en vé	hicules au	utomobile	s et moto	cycles (51)
20	005	104,42	109,91	138,61	125,85	112,55	133,48	100,69	93,16	118,74	112,61	111,11	142,25
20	006	112,79	128,01	159,37	123,24	132,75	134,85	107,82	102,67	122,77	0	0	
Commerce	e de	détail, à	l'excl. du	commerc	e en véhic	cules auto	mobiles e	et motocyo	cles (52)				
20	005	118,95	130,31	151,42	137,41	137,6	153,99	126,44	134,43	155,12	148,07	155,45	158,17
20	006	128,53	145,14	165,87	139,02	146,94	158,51	137,52	140,84	161,52	0	0	
Hôtels et r	esta	urants (5	5)										
		114,53	106,25	124,27	123,6	120,27	124,82	122,96	118,94	122,33	127,17	123,79	155,5
2	006	121,11	109,95	128,15	125,78	128,73	129,19	127,5	124,01	126,9	0	0	
Transports	s, en	treposag	e et comr	nunicatio	ns (60-64))							
2 0	005	111,56	110,42	140,17	122,7	124,86	136,38	134,07	126,34	140,51	127,8	137,95	146,74
20	006	125,6	125,88	148,84	136,72	142,46	168,7	142,24	144,46	161,5	0	0	
Transports	teri	restres (6	60)										
		98,47	97,68	113,15	114,61	118,34	123,87	113,55	117,45	130,13	124,73	114,15	127,26
2	006	105,86	101,52	120,23	117,06	131,13	129,97	121,14	123,63	135,54	0	0	
Transports	s par	eau (61))										
	005	98,73	106,33	121,67	113,68	111,98	123,06	99,81	115,74	129,97	118,37	116,75	126,85
2	006	108,47	109,74	130,15	114,71	124,98	131,27	109,32	120,23	140,67	0	0	
Transports	aér	iens (62)											
20	005	98,73	106,33	121,67	113,68	111,98	123,06	99,81	115,74	160,04	118,37	116,75	126,85
20	006	108,47	109,74	130,15	114,71	124,98	131,27	109,32	120,23	187,51	0	0	
Postes et	éléc	communic	cations (6	4)									
20	005	64,89	67,77	79,34	40,1	57,08	71,12	62,28	78,11	167,27	57,31	87,54	67,39
2	006	82,02	70,98	94,92	58,45	87,82	85,55	84,87	67,72	80,09	0	0	
Intermédia	tion		e (65)										
		138,97	87,65	169,1	136,63	147,12	141,55	166,61	123,87	142,47	147,57	163,95	144,27
2	006	154,67	139,76	161,93	166,44	152,72	164,71	151,04	146,81	152,49	0	0	
Immobilier	, loc	ation et s	services a	ux entrep		74)							
			105,49	130,09	120,32	, 110,57	147,34	125,24	104,76	137,7	136,16	130,65	209,36
		•	142,06	164,55	172,77	144,73	166,43	168,32	126,71	152,92	0	0	,
Activités ir			70)	,	•	,	,	•	,	•			
2	005	127,36	99,89	118,52	112,63	101,06	119,63	113,46	90,8	123,88	125,64	124,6	184,29
			135,66	151,05	170,46	134,52	135,85	158,21	118,17	132,45	0	0	
Activités ir													
		161,41	111,4	155,35	155,34	120,87	160,75	154,66	104,27	175,5	169,02	154,91	242,7
		145,72		162,67	195,72	150,4	202,4	202,78	133,13	195,54	0	0	,.
Services c					•	,	•	•		•			
		141,17	•	164,88	154,64	144,44	168,81	144,27	126,61	168	211,24	172,37	209,38
				221,84		165,36	182,8	156,88	145,1	191,66	0	0	-,
26	JUb	170,43										U	

Commerce extérieur en chiffres absolus* - importations et exportations par

	Total	Total général		Europe		Européenne*	Afrique		
	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1999	154,64	168,10	-	-	108,85	128,36	-	-	
2000	190,21	203,72	-	-	130,47	151,74	-	-	
2005									
février	16,11	16,32	13,02	13,47	12,13	12,79	0,33	0,27	
mars	18,09	18,85	-	-	-	-	-	-	
avril	17,80	18,04	14,56	14,99	13,50	14,19	0,35	0,32	
mai	16,82	17,12	13,33	13,74	12,30	12,99	0,47	0,34	
juin	19,17	19,32	14,80	15,59	13,93	14,70	0,72	0,38	
juillet	15,71	16,43	12,55	12,78	11,61	12,07	0,36	0,35	
août	16,25	15,55	12,61	12,73	11,76	12,05	0,38	0,33	
septembre	18,80	19,44	15,20	15,67	14,25	14,84	0,34	0,37	
octobre	17,70	17,77	14,20	14,55	13,20	13,72	0,27	0,33	
novembre	19,95	19,38	16,14	15,85	14,80	15,01	0,36	0,33	
décembre	20,01	17,89	-	-	-	-	-	-	
2006									
janvier	19,37	18,42	15,43	15,13	14,19	14,34	0,39	0,33	
février	19,23	19,15	15,67	15,82	14,64	14,90	0,44	0,37	
mars	22,01	21,51	-	-	-	-	-	-	
avril	17,18	17,11	14,12	14,16	13,24	13,40	0,33	0,34	
mai	19,22	19,73	15,69	16,26	14,84	15,39	0,39	0,41	
juin	19,20	20,13	15,39	16,97	14,49	16,05	0,46	0,45	
juillet	16,50	18,40	13,39	15,13	12,57	14,34	0,30	0,41	
août	17,07	16,58	13,66	13,99	12,86	13,19	0,27	0,39	
septembre	20,00	20,36	16,53	17,06	15,75	16,09	0,31	0,35	

Commerce extérieur en chiffres absolus* - importations et exportations par

	France		Pays	Pays-Bas		nagne	Italie	
	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation
	1	2	3	4	5	6	7	8
2005								
février	2,22	2,97	3,46	2,07	2,68	2,78	0,54	0,95
	2,22				2,00	2,70	0,54	0,93
mars	- 0.07	- 2.27	2.00	- 2.22	2.04	2.24	0.50	- 0.07
avril	2,37	3,27	3,89	2,23	3,01	3,31	0,56	0,97
mai	2,87	3,07	3,38	2,08	2,55	2,91	0,64	0,93
juin	2,35	3,24	3,68	2,38	3,18	3,42	0,61	1,22
juillet	2,09	2,74	3,14	1,93	2,50	2,79	0,60	0,87
août	1,86	2,49	3,63	2,07	2,52	2,97	0,43	0,75
septembre	2,55	3,27	3,96	2,43	3,11	3,33	0,07	1,11
octobre	2,28	3,12	3,76	2,28	2,74	3,07	0,73	1,13
novembre	2,43	3,49	4,39	2,32	3,12	3,21	0,88	1,15
décembre	-	-	-	-	-	-		-
2006								
janvier	2,37	3,59	4,18	2,12	3,03	3,13	0,66	0,94
février	2,36	3,43	4,61	2,30	3,22	3,33	0,69	1,05
mars	-	-	-	-	-	-		_
avril	2,43	3,21	3,67	2,18	2,97	3,01	0,59	0,89
mai	2,61	3,52	4,37	2,62	3,23	3,48	0,64	1,07
juin	2,67	3,58	4,02	2,72	3,09	3,69	0,65	1,12
juillet	2,23	3,24	3,80	2,39	2,66	3,34	0,61	0,99
août	2,01	2,64	4,12	2,37	2,94	3,41	0,50	0,67
septembre	2,87	3,54	3,92	2,52	3,68	3,73	0,70	1,19
coptomble	2,01	0,04	0,02	2,02	0,00	0,70	0,70	1,10

continents (en milliards d'euros) (chiffres ajustés)

	anie*	Océ	sie	As	rique	Amé
	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation
	14	13	12	11	10	9
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
2005						
fé	0,08	0,05	1,57	1,62	0,85	1,08
r	-	-	-	-	-	-
	0,06	0,07	1,57	1,73	1,02	1,08
	0,08	0,05	1,70	1,78	1,18	1,16
	0,08	0,10	2,05	2,15	1,11	1,38
jı	0,09	0,10	2,05	1,60	1,08	1,08
	0,06	0,07	1,40	1,92	0,94	1,25
septer	0,11	0,08	1,94	1,97	1,22	1,22
oct	0,07	0,09	1,55	1,89	1,15	1,23
nover	0,07	0,10	1,83	1,98	1,12	1,35
décer	-	-	-	-	-	_
2006						
jar	0,09	0,05	1,61	2,11	1,70	1,38
fé	0,08	0,07	1,76	1,78	1,05	1,24
r	, <u>-</u>	-	-	-	-	· -
	0,06	0,10	1,47	1,60	0,99	1,01
	0,07	0,08	1,74	1,85	1,16	1,20
	0,08	0,12	1,61	1,81	0,90	1,22
jı	0,09	0,10	1,66	1,65	1,01	1,05
,	0,07	0,09	1,11	1,82	0,92	1,22
septen	0.09	0.09	1,77	1,86	1,03	1,19

principaux pays (en milliards d'euros) (chiffres ajustés)

Royau	ıme-Uni	Esp	agne	Suc	ède*	Etats	s-Unis	
Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation	
9	10	11	12	13	14	15	16	
								2005
1,22	1,41	0,42	0.70	0,40	0,25	0.84	0,60	février
-,	-	-	-	-	-,	-	-	mars
1,39		0,42	0.80	0,46	0,29	0,77	0,74	avril
1,41	1,32	0,36	0.71	0.39	0.25	0,82	0,89	mai
1,51	1,47	0,41	0,79	0,43	0,27	1,00	0,78	juin
1,30		0,35	0,62	0,32	0,19	-	0,79	juillet
1,36	-	0,29	0,53	0,34	0,23	0,92	0,67	août
1,66	,	0,37	0,82	0,46	0,31	0,83	0,90	septembre
1,26	,	,	0.68	0.45	0.29	0,90	0,86	octobre
1,44		0,33	0,00	0,43	0,29	1,03	0,92	novembre
1,44	1,77	0,41	0,75	0,40	0,33	1,03	0,92	décembre
-	-	-	-	-	-	-	-	2006
1,39	1,62	0,37	0,72	0,46	0,26	1,01	0,90	janvier
-	-	-	,	*	,	,	•	,
1,45	•	0,43	0,77	0,44	0,28	0,95	0,75	février
-	-	-	-	-	-	-	-	mars
1,43	-	0,34	0,64	0,44	0,30	0,66	0,72	avril
1,59	-	0,40	0,79	0,47	0,31	0,77	0,90	mai
1,55	1,58	0,40	0,84	0,49	0,32	0,79	0,61	juin
1,40	1,44	0,35	0,77	0,29	0,22	0,66	0,74	juillet
1,21	1,39	0,35	0,58	0,37	0,31	0,78	0,59	août
1,63	1,63	0,47	0,83	0,54	0,36	0,77	0,74	septembre

Commerce extérieur en chiffres absolus* - chiffres totaux (chiffres ajustés)**

		Total gé	Commerce intrac	communautaire*		
	Importation	Exportation	Solde	% de couverture	Importation	Exportation
	1	2	3	4	5	6
1999	154,64	168,10	13,46	108,7	108,85	128,36
2000	190,21	203,72	13,51	107,1	130,47	151,74
2005	,	·	,	,	•	
février	16,11	16,32	0,21	101,3	12,13	12,79
mars	18,09	18,85	0,76	104,2	13,57	14,75
avril	17,80	18,04	0,24	101,3	13,50	14,19
mai	16,82	17,12	0,30	101,8	12,30	12,99
juin	19,17	19,32	0,15	100,8	13,93	14,70
juillet	15,71	16,43	0,72	104,6	11,61	12,07
août	16,25	15,55	-0,70	95,7	11,76	12,05
septembre	18,80	19,44	0,64	103,4	14,25	14,82
octobre	17,70	17,77	0,07	100,4	13,20	13,72
novembre	19,95	19,38	-0,57	97,1	14,80	15,01
décembre	20,01	17,89	-2,12	89,4	15,04	13,75
2006						
janvier	19,37	18,42	-0,95	95,1	14,19	14,34
février	19,23	19,15	-0,08	99,6	14,64	14,90
mars	22,01	21,51	-0,50	97,7	16,90	16,91
avril	17,18	17,11	-0,07	99,6	13,24	13,40
mai	19,22	19,72	0,50	102,6	14,84	15,39
juin	19,02	20,13	1,11	105,8	14,49	16,05
juillet	16,50	18,40	1,90	111,5	12,57	14,34
août	17,07	16,58	-0,49	97,1	12,86	13,19
septembre	20,00	20,36	0,36	101,8	15,75	16,09
	•	•	•	•	•	

^(*) Pour de plus amples informations voir l'introduction et les notes explicatives

^(**) Dorénavant, les chiffres du commerce extérieur que calcule l'ICN ne concernent que la Belgique et non plus l'U.E.B.L.

		Commerce extracommunautaire*				(su
	% de couverture	Solde	Exportation	Importation	% de couverture	Solde
	12	11	10	9	8	7
1	86,8	-6,05	39,74	45,79	117,9	19,51
2	87,0	-7,73	52,01	59,74	116,3	21,27
2005						
fé	88,9	-0,44	3,53	3,97	105,4	0,66
n	90,7	-0,42	4,09	4,51	108,7	1,18
	89,5	-0,45	3,84	4,29	105,1	0,69
	91,6	-0,38	4,13	4,51	105,6	0,69
	88,3	-0,61	4,62	5,23	105,5	0,77
jı	106,6	0,27	4,36	4,09	104,0	0,46
	78,0	-0,99	3,50	4,49	102,5	0,29
septen	101,3	0,06	4,60	4,54	104,0	0,57
oct	90,0	-0,45	4,05	4,50	103,9	0,52
nover	85,0	-0,77	4,37	5,14	101,4	0,21
décer 2006	83,5	-0,82	4,14	4,96	91,4	-1,29
jaı	78,8	-1,10	4,08	5,18	91,4	-1,29
fé	92,6	-0,34	4,24	4,58	101,8	0,26
r	90,0	-0,51	4,60	5,11	100,1	0,01
	93,9	-0,24	3,70	3,94	101,2	0,16
	98,9	-0,05	4,33	4,38	103,7	0,55
	90,3	-0,44	4,08	4,52	110,8	1,56
jı	103,3	0,13	4,06	3,93	114,1	1,77
	80,3	-0,83	3,38	4,21	102,6	0,33
septer	100,7	0,03	4,27	4,24	102,2	0,34

		Tous les por		Anve	rs	
	Charg	gé	Sur le	est	Chargé	
	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage
	1	2	3	4	5	6
2004	2 024	33 622	464	4 015	896	16 888
2005	2 059	35 318	506	4 504	931	18 164
2005						
février	1 946	32 914	486	3 902	887	17 296
mars	2 127	35 596	586	5 070	932	17 912
avril	2 157	36 341	469	3 654	960	18 383
mai	2 077	35 386	508	4 602	933	18 398
juin	2 078	35 482	499	4 624	881	17 517
juillet	2 094	35 756	515	4 873	965	18 710
août	2 084	36 009	473	4 914	944	18 586
septembre	2 060	35 047	511	4 827	905	17 688
octobre	2 026	36 311	495	4 155	929	18 734
novembre	2 021	36 017	515	4 711	910	18 367
décembre	2 038	35 897	515	4 349	984	19 087
2005						
janvier	1 865	33 534	415	2 976	830	17 024
février	1 878	33 729	402	2 809	865	17 373
mars	2 122	37 742	449	3 713	982	19 567
avril	1 998	36 355	447	3 649	968	19 745
mai	2 068	38 498	530	5 069	957	20 085
juin	2 071	37 058	489	3 735	965	19 241

Nombre et	tonnage des		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n 1000 tonr		-
		Tous les por			Anvers	
	Charg	jé	Sur le	est	Charç	gé
	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage
	1	2	3	4	5	6
2004	1786	30699	563	6381	826	15335
2005	1754	29360	608	6640	841	16152
2005						
février	1660	27240	568	5514	746	14458
mars	1872	29994	612	6795	860	15818
avril	1778	29293	630	6739	796	15457
mai	1740	28909	598	6724	835	15930
juin	1771	29672	610	6731	825	15863
juillet	1756	29625	639	7361	857	16794
août	1767	30146	653	7109	889	17118
septembre	1790	30496	551	5696	880	16673
oktober	1755	30505	576	6595	853	16978
november	1762	29989	590	6109	839	16414
december	1717	29407	668	7321	899	17548
2006						
janvier	1595	27110	588	7011	762	14948
février	1673	28670	650	7569	838	16318
mars	1810	31043	682	8521	904	17635
avril	1690	30010	639	7427	859	17525
mai	1768	31795	668	8364	884	18329
juin	1783	30547	656	7294	882	17921

		1	Gand		rs	Anve
	st	Sur le	jé	Charg	est	Sur le
	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre
	12	11	10	9	8	7
2004	268	82	2 279	175	2 914	343
200	302	77	2 229	163	3 631	416
2005						
févrie	354	100	2 094	158	3 066	367
mars	288	89	2 238	157	3 908	455
avri	340	83	2 273	162	3 025	381
ma	278	73	2 172	159	3 712	416
juir	329	79	2 462	172	3 787	427
juille	328	70	2 016	160	3 896	431
aoû	460	82	2 227	174	4 056	394
septembre	309	64	2 111	163	4 072	439
octobre	272	77	2 387	150	3 311	414
novembre	277	72	2 241	158	4 043	439
décembre	163	65	2 330	171	3 662	416
2006						
janvie	304	74	2 483	161	2 190	314
févrie	232	84	2 226	143	2 163	318
mars	362	74	2 478	167	2 799	359
avri	338	75	2 245	146	2 651	355
ma	351	86	2 470	166	4 140	442
juir	269	80	2 249	170	2 978	392

		I	Gand		rs	Anver
	st	Sur le	jé	Charg	est	Sur le
	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre	Tonnage	Nombre
	12	11	10	9	8	7
2004	1409	134	1099	122	4680	418
2005	1189	114	1344	126	5399	490
2005						
févrie	973	101	1313	147	4619	471
mars	1147	107	1327	141	5691	494
avri	1152	111	1470	138	5633	503
ma	1178	113	1305	118	5184	461
juir	1323	114	1369	128	5423	488
juille	1203	116	1265	120	6037	518
aoû	1380	138	1358	127	5233	479
septembre	915	105	1505	119	4981	450
oktobe	1236	100	1377	124	5578	487
novembe	1030	110	1540	121	4961	487
decembe	1411	133	1106	109	5887	540
2006						
janvie	1661	126	1124	107	4926	426
févrie	1297	106	1123	114	5698	510
mars	1408	122	1417	120	6378	531
avri	1269	101	1305	116	5654	511
ma	1567	127	1221	119	6300	527
juir	1314	125	1287	132	5603	528

Transport Répartition du transport par voie navigable selon les exportations, les importations

	Exportatio	ns	Importatio	ns	Transit	
	Tonnes	tkm	Tonnes	tkm	Tonnes	
	1	2	3	4	5	
2004	3423	127	5566	276	346	
2005	4088	134	6571	289	374	
2004						
juin	3399	131	5863	294	380	
juillet	3383	122	5180	259	348	
août	3305	113	5269	253	272	
septembre	3037	125	4960	275	284	
octobre	3964	152	5910	297	302	
novembre	3674	147	5832	290	357	
décembre	3502	115	5675	266	308	
2005						
janvier	4167	135	6147	290	349	
février	3973	130	6138	286	303	
mars	4146	140	6465	286	354	
avril	4248	139	6956	312	371	
mai	4213	135	6948	300	367	
juin	4199	141	7160	300	407	
juillet	4091	125	6400	261	436	
août	4030	123	6778	287	315	
septembre	4142	135	6591	286	386	
octobre	3990	137	6640	298	410	
novembre	4025	147	6440	294	423	
décembre	3835	120	6183	266	369	

		Total	eur	Trafic intérie	ransit (suite)
	tkm	Tonnes	tkm	Tonnes	tkm
	10	9	8	7	6
200	705	12314	255	2979	46
200	727	14008	256	2975	48
2004					
jui	745	12724	271	3083	50
juille	641	11577	218	2665	45
aoí	654	11814	252	2968	36
septembr	718	11345	277	3064	41
octobr	752	13327	261	3150	41
novembr	742	12870	258	3007	47
décembr	684	12572	261	3085	42
2005					
janvie	729	13558	258	2895	46
févrie	719	13296	261	2882	41
mar	744	14209	272	3245	46
avı	764	14678	267	3103	47
ma	722	14441	238	2913	48
jui	750	14802	259	3036	50
juille	648	13396	206	2469	56
aoí	713	14095	264	2972	40
septembr	722	14036	251	2918	50
octobr	750	14100	264	3060	51
novembr	763	13991	266	3102	56

décembre

Activité dans les différents bassins navigables (en 1 000 000 tkm)*

	Bassin de l'Escaut maritime (longueur:306,7 km)	Canaux de la Campine (longueur 329,3 km)	Canaux brabançons (longueur 130,4 km)	Meuse et Sambre (longueur 238,5 km)
	1	2	3	4
2004	167	287	39	65
2005	181	272	39	64
2004				
juillet	156	256	35	51
août	159	270	37	63
septembre	149	311	35	77
octobre	186	302	41	65
novembre	174	292	41	72
décembre	168	278	36	61
2005				
janvier	184	282	38	65
février	177	287	40	62
mars	186	280	42	64
avril	192	282	44	69
mai	186	267	41	60
juin	184	270	43	72
juillet	169	229	30	55
août	181	271	36	67
septembre	183	260	45	48
octobre	180	276	35	72
novembre	178	294	40	70
décembre	173	268	39	58

Activité des chemins de fer belges

	Trafic de v	voyageurs	Transport de marchandise (en 1 000 00	
	Nombre de voyageurs (x 1000) (1)	Nombre de voyageurs- km (x 1000000) (1)	Trafic intérieur	Importations
	1	2	3	4
2004	14868	723	176	162
2005	15551	763	189	182
2005				
septembre	16021	790	177	195
octobre	17118	822	180	208
novembre	16795	790	208	178
décembre	16412	769	189	178
2006				
janvier	16225	751	117	168
février	16692	770	120	160
mars	17491	818	233	202
avril	16566	796	139	196
mai	17092	816	147	221
juin	17022	854	381	282
juillet	13705	770	170	180
août	12953	721	258	204
septembre	16715	818	218	187

^(*) pour plus d'amples informations voir l'introduction et les notes explicatives

⁽¹⁾ chiffres provisoires pour 2005

	Total	Bassin de l'Yser et Côte (longueur 144,4 km)	Centre et Borinage (longueur 92,6 km)	Bassin du Haut-Escaut (longueur 327,7 km)
	8	7	6	5
2004	705	1	9	135
2005		2	11	157
2004				
juille	641	1	10	133
aoû	654	1	7	116
septembre	718	2	10	135
octobre	752	1	10	147
novembre	741	1	10	150
décembre	684	1	9	132
2005				
janvie	728	2	11	145
févrie	719	2	11	139
mars	744	2	12	158
avri	764	2	11	164
ma	722	2	11	156
juir	750	2	10	169
juille	647	1	10	152
aoû	713	2	9	148
septembre	722	2	11	174
octobre	750	2	11	173
novembre	763	2	11	167
décembre	695	2	11	145

Transport de marchandises - suite (wagons complets) (en 1 000 000 tkm)

Exportations	Transit	Total	
5	6	7	
277	25	640	2004
261	39	670	2005
			2005
275	149	795	septembre
287	37	712	octobre
263	25	674	novembre
282	49	698	décembre
			2006
237	48	570	janvier
279	52	612	février
304	37	776	mars
209	28	572	avril
341	44	753	mai
285	33	981	juin
254	25	628	juillet
304	23	789	août
263	50	718	septembre

Activité de l'aérodrome de Bruxelles National (évolution dans le temps) (1)

	Non	nbre	Nombre		Marchandises (2) (3)		
	de	vols	de pas	sagers	(to	on)	
	au départ	à l'arrivée	au départ	à l'arrivée	au départ	à l'arrivée	
2000	152552	452420	10067076	10771200	222500	200775	
2000 2001	143403	152428 143373	10867076 9895186	10771389 9785629	332590 305323	290775 254675	
2001	118782	118814	7308884	7101671	275848	235577	
2002	115662	115710	7690239	7504965	301611	278125	
2003		115681	7909870				
2004	115641 115504	115584	8136128	7708739 8027218	328503 338968	298297 320966	
2005							
janvier	8634	8621	475328	511444	25497	27839	
février	8531	8531	505589	500030	25928	25958	
mars	9469	9441	636428	569948	28898	29966	
avril	9796	9820	672584	695384	28555	28425	
mai	10164	10153	737699	730539	26959	25504	
juin	10395	10331	776716	720667	27964	26254	
juillet	10465	10376	965202	796403	29756	26145	
août	10058	10192	759604	887715	25457	22956	
septembre	10466	10493	786278	812914	29356	26820	
octobre	9982	10008	714507	706562	30034	27205	
novembre	9131	9191	552187	611883	30862	27437	
décembre	8413	8427	554006	483729	29703	28305	
2006							
janvier	8678	8658	490927	518773	26693	25355	
février	8540	8522	542230	492711	27366	24800	
mars	9788	9780	631966	625167	31086	29690	
avril	9387	9371	752458	713484	28837	27520	
mai	10417	10407	781487	766088	27653	26447	
juin	10373	10317	803923	745488	24546	22825	
juillet	10571	10501	973668	812682	26192	21549	
août	10096	10165	773456	889131	26946	23497	
septembre	10377	10430	794516	834963	29816	29407	
octobre							
novembre							
décembre							
-							

⁽¹⁾ Trafic commercial seulement

⁽²⁾ Seulement le fret

⁽³⁾ A partir de 2002 le fret + courier

Véhicules à moteur, mis en circulation

Mábiaulaa	۸.	moteur neufs	
Venicilles	а	moterir nerits	

	Voitures	Autobus et autocars	Véhicules pour le transport de marchandises	Tracteurs agricoles	Autres tracteurs	Total	Motos
	1	2	3	4	5	6	7
2005	40409	71	5671	301	495	46948	2084
2006	44191	76	5304	312	394	50278	2774
2005							
septembre	35645	46	4433	259	311	40694	1849
octobre	37034	17	4864	259	311	42485	1216
novembre	35681	25	5069	165	315	41255	864
décembre	20972	43	3908	156	414	25493	475
2006							
janvier	58552	88	7192	317	415	66562	1336
février	54955	59	5366	338	330	61048	2011
mars	65540	73	7091	521	368	73593	3302
avril	51570	81	5694	454	307	58106	3096
mai	51145	78	5759	353	417	57752	3342
juin	46641	63	5564	317	372	52957	3494
juillet	35704	78	4270	263	331	40646	3057
août	33253	98	4196	292	412	38251	2412
septembre	35193	124	4953	213	702	41185	1971
octobre	41668	73	5093	279	487	47600	1604
novembre	34865	56	4965	210	454	40550	959
décembre	21210	43	3510	191	135	25089	707

Véhicules à moteur d'occasion

	Voitures 8	Autobus et autocars	Véhicules pour le transport de marchandises	Tracteurs agricoles	Autres tracteurs	Total 13
2005	55022	62	7196	604	340	63223
2006	58051	68	6948	673	381	66121
2005						
septembre	56472	61	7654	565	394	65146
octobre	51462	62	6967	498	340	59329
novembre	51787	69	6804	453	318	59431
décembre	42053	61	6028	366	326	48834
2006						
janvier	61433	100	7999	679	439	70650
février	56936	60	7359	746	370	65471
mars	66807	93	8366	936	432	76634
avril	55073	61	6842	778	416	63170
mai	63061	58	7550	712	544	71925
juin	65261	41	7487	718	477	73984
juillet	56279	48	6198	645	302	63472
août	54549	115	6503	663	329	62159
septembre	59460	63	7052	627	384	67586
octobre novembre décembre						

^(*) Pour de plus amples informations voir l'introduction et les notes explicatives

Nombre de nuitées des touristes en Belgique (en milliers)*

	selon la région de destination					elon le pays de rés	
	Total	Bruxelles- Capitale	Région flamande	Région wallonne	Belgique	France	Pays-Bas
	1	2	3	4	5	6	7
2004	28494,4	4717,7	17016,1	6760,6	12949,8	1882	4973,5
2005	28380,7	4650	17036,6	6694,1	12827,4	1941,2	4924,7
2005							
juin	2269,0	407,4	1364,5	497,1	934,2	139,9	389,0
juillet	4394,7	362,6	2725,1	1307,0	2506,6	174,9	900,4
août	4101,3	381,9	2629,3	1090,2	2071,4	204,4	908,1
septembre	2407,5	439,7	1455,6	512,3	986,4	151,2	390,3
octobre	2375,9	451,2	1398,1	526,6	925,8	182,0	419,5
novembre	1785,4	406,0	997,6	381,7	795,8	138,7	212,7
décembre	1607,5	394,1	867,1	346,4	595,8	142,6	229,9
2006							
janvier	1234,2	318,0	676,0	240,2	448,3	105,4	214,5
février	1590,4	347,9	915,2	327,3	626,1	208,2	240,0
mars	1748,3	390,6	1013,8	343,9	769,6	136,3	220,6
avril	2590,3	425,6	1641,1	523,6	1229,8	257,7	293,4
mai	2575,6	443,8	1530,8	601,0	1035,3	177,6	516
juin	2566,8	431,4	1536,8	598,6	1079,2	162,0	454
juillet	4619,5	372,0	2906,5	1341,1	2597,3	202,0	960,8
août	4015,8	385,1	2570,2	1060,5	2050,6	212,7	860,1

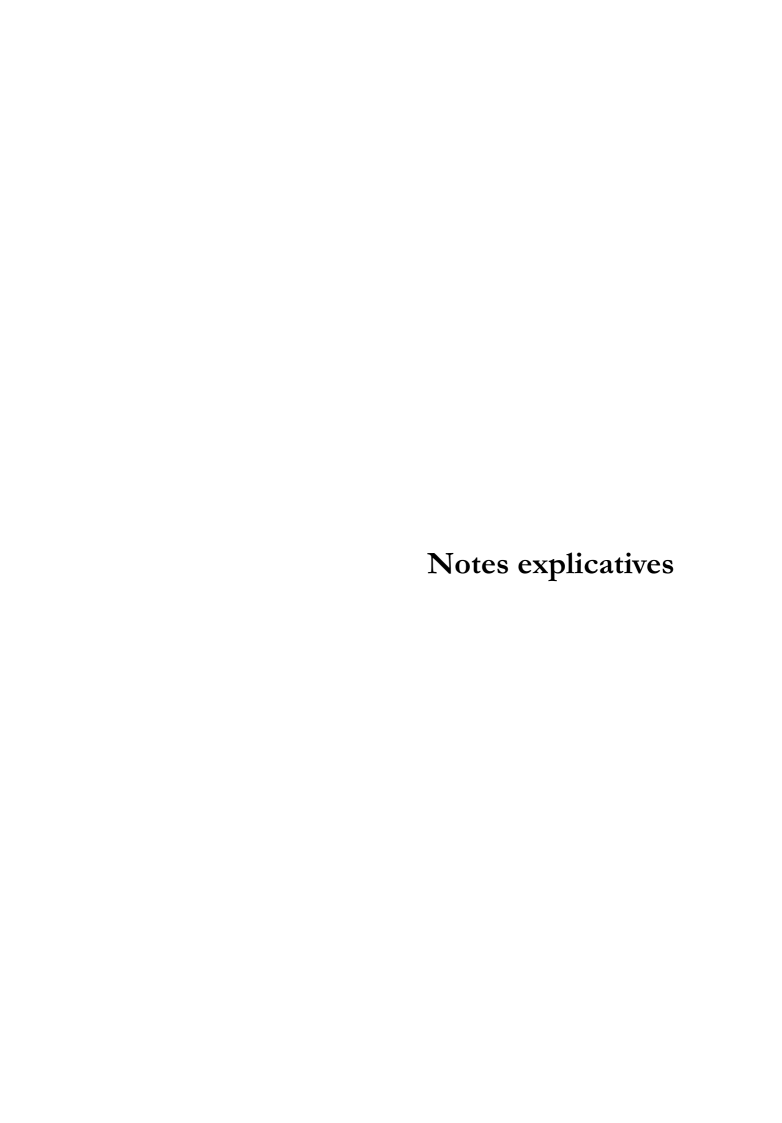
Nombre d'arrivées de touristes en Belgique (en milliers)*

		selon la région de destination				sel	on le pays de rés
	Total	Bruxelles- Capitale	Région flamande	Région wallonne	Belgique	France	Pays-Bas
	1	2	3	4	5	6	7
2004	11157,9	2536,3	6179,4	2442,1	4448,1	985,3	1701,3
2005	11319,3	2495,9	6323,9	2499,6	4572,2	1011,5	1711,4
2005							
juin	970,9	223,0	534,3	213,6	359,6	79,1	154,6
juillet	1255,2	194,4	726,4	334,4	571,9	84,7	226,9
août	1204,8	198,0	718,5	288,3	500,4	99,9	209,9
septembre	1045,3	231,1	586,1	228,2	410,4	81,5	151,1
octobre	1048,9	237,8	579,5	231,6	415,4	97,6	156,9
novembre	842,6	227,2	441,9	173,5	346,5	79,5	104,5
décembre	764,2	214,3	392,4	157,5	286,0	79,7	108,5
2006							
janvier	576,9	171,7	300,1	104,6	202,8	59,7	89,8
février	744,2	187,2	408,9	148,1	298,3	92,2	101,9
mars	826,9	207,8	457,3	161,9	343,7	77,8	162,9
avril	1088,2	227,7	640,6	219,9	457,2	123,0	131,0
mai	1120,5	234,5	638,3	247,8	431,6	101,5	182,9
juin	1108,5	235,4	622,3	250,8	432,1	92,0	174,0
juillet	1315,7	195,5	783,1	337,1	605,6	93,0	228,8
août	1162,7	191,5	690,1	281,0	482,7	96,0	199,5

^(*) Pour de plus amples informations voir l'introduction et les notes explicatives

Royaume-			
Uni	Allemagne	Etats-Unis	
8	9	10	
2329,8	1981,7	633,1	200
2199,3	1952,2	631,3	200
			2005
205,7	183,7	68,4	juin
184,5	198,6	59,4	juillet
221,1	235,3	50,5	août
218,1	199,4	63,7	septembre
208,6	231,8	56,4	octobre
160,3	114,9	46,6	novembre
194,8	89,9	37,2	décembre
			2006
99,6	100,0	37,0	janvier
136,4	91,8	37,0	février
153,0	116,3	50,6	mars
214	181,4	56,6	avril
208,2	183,2	69,5	mai
193,5	215,5	70,7	juin
194,3	210,0	60,3	juillet
232,9	201,4	50,0	août

idence habitue	lle			
Royaume- Uni	Allemagne	Etats-Unis		
8	9	10		
1130,2	753,1	288,7	2004	
1078,5	748,3	292,1	2005	
			2005	
99,8	71,2	32,2	juin	
89,3	69,9	28,1	juillet	
98,3	75,6	24,4	août	
107,4	78,9	29,4	septembre	
100,5	80,8	26,4	octobre	
84,6	49,2	21,3	novembre	
94,8	39,1	16,3	décembre	
			2006	
50,5	41,2	16,3	janvier	
69,3	41,0	16,0	février	
79,4	50,7	23,2	mars	
99,3	70,2	26,6	avril	
103,6	75,8	32,6	mai	
96,9	82,1	33,9	juin	
93,2	71,2	29,8	juillet	
100,6	69,6	23,0	août	



Territoire et environnement

Air

Émissions atmosphériques de COVNM

Col. 1

Le total n'est pas égal à la somme des sources ; toutes les sources ne sont pas reprises.

Col. 1 à 7

Composés organiques volatils non méthaniques (ou COVNM) : e.a. vapeur d'essence et carburants dans les gaz d'échappement des véhicules et différents combustibles ou solvants (éthane, éthylène, acétylène, propane, propène, butanes, butànes, butadiène, pentanes, pentènes, isoprène, hexanes, heptane, octanes, benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes, trimethylbenzènes, formaldéhyde).

Émissions atmosphériques de CO₂

Méthode IPCC de référence. A partir de 1990, calculs SPF économie (administration de l'énergie). Avant 1990 : calculs Eurostat et estimations INS par application de la tendance observée chez Hecq et al (1990).

Émissions atmosphériques de N₂0

Pour 1979 à 1988, la source est Hecq, W., Kestemont, B., Dupierreux, JM et Vander Eycken, H., 1990, « Politique énergétique et environnement, une comparaison entre les pays-Bas et la Belgique », rapport final, ULB, Bruxelles, 200 pp.

Après 1989, la source est l'EMEP (chiffres officiels belges corrigés par les experts de l'EMEP).

Concentration moyenne de polluants dans l'air

Col. 1 à 3

Dans les 5 stations de mesure sélectionnées par CELINE pour estimer ces séries, les concentrations moyennes de SO2, de NO2 et de particules étaient en 1985 respectivement de 46, 54 et 103 µg/m³.

Déchets

Les déchets municipaux sont les déchets collectés par ou pour les communes. Ils incluent notamment des déchets de PMEs.

Col. 1 à 7

Source: Estimations du SPF Economie sur base de sources administratives diverses

Déchets municipaux, taux de recyclage

Col. 8 et 9

Consommation apparente = production + importation – exportation.

Population et ménages

Mouvement de la population

Source: Registre national (à partir de 1988).

Col. 4 et 5

Pour l'année 1981, y compris les corrections (- 13 364) opérées à l'occasion du recensement du 1^{er} mars 1981.

Pour l'année 1988, y compris les corrections (+ 37 717) opérées à l'occasion du passage des chiffres basés sur les déclarations des communes à ceux du Registre national.

A partir de 1989, y compris le solde d'opérations de l'année précédente qui n'avaient pas encore été comptabilisées par le Registre national au moment où il a transmis le fichier du mouvement de cette année-là à l'I.N.S. (- 3 676 en 1989; + 501 en 1990; + 313 en 1991; + 492 en 1992; + 147 en 1993). Pour l'année 1991, y compris les corrections (- 12 161) opérées à l'occasion du recensement du 1^{er} mars 1991.

Société

Emploi

Enquête sur les forces de travail

Présentation

L'objectif principal de l'**enquête sur les forces de travail** est de ventiler la population en âge de travailler (15 ans et plus) en trois groupes (actifs occupés, chômeurs et inactifs) conformément aux définitions du Bureau international du travail (BIT), et de fournir des données sur chacune de ces catégories. Cette référence aux critères internationaux se justifie par un souci de comparabilité entre pays : l'EFT belge s'inscrit dans le cadre des enquêtes coordonnées par l'Office statistique des Communautés européennes (Eurostat).

Notre enquête par sondage auprès des ménages couvre toute la population qui réside sur le territoire national. Les personnes tirées au sort sont interrogées à leur domicile par un délégué de l'INS et classées sur la base d'informations aussi objectives que possible. Le questionnaire porte principalement sur leur activité au cours d'une semaine dite de référence; cette semaine est mobile depuis janvier 1999 (auparavant, l'EFT était organisée au printemps). En outre, depuis avril 1999, les ménages interviewés sont à nouveau interrogés brièvement trois mois plus tard, par courrier ou par téléphone; les résultats de cette "seconde interrogation" seront pris en compte pour établir les chiffres annuels à partir de 2000.

L'EFT se situe ainsi à la croisée des statistiques démographiques (en s'intéressant aux ménages, euxmêmes composés d'individus) et économiques (en étudiant la contribution de chaque travailleur à la production).

Concepts

Les principales définitions du BIT sont les suivantes :

Emploi

Les personnes ayant un emploi (autrement dit, les "actifs occupés") sont celles qui, au cours de la semaine de référence, ont effectué un travail (d'une durée d'une heure au moins, même sans contrat formel) contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, ou n'ont pas travaillé mais occupaient un emploi dont elles étaient temporairement absentes (maladie, vacances, ...). Ainsi, le pensionné qui travaille quelques heures pour arrondir ses revenus, l'étudiante qui a fait une soirée de baby-sitting ou la personne ayant travaillé en ALE durant la semaine de référence sont comptabilisés dans l'emploi.

- Chômage

Les "chômeurs au sens du BIT" comprennent toutes les personnes qui au cours de la semaine de référence étaient sans travail, à la recherche d'un emploi (c'est-à-dire qui avaient effectué des démarches actives au cours des 4 semaines précédant l'interview) et disponibles pour commencer à travailler (dans un délai de deux semaines). Ce statut est indépendant d'une indemnisation éventuelle par l'ONEm.

- Inactivité

La "population inactive" regroupe les autres personnes, dont les enfants de moins de 15 ans, notamment : celles s'occupant exclusivement de leur ménage (homme ou femme au foyer), les travailleurs bénévoles (pour une institution humanitaire par exemple), les étudiants et les pensionnés (pour autant qu'ils n'exercent pas la moindre activité rémunérée). Cette définition est en accord avec l'optique des Comptes nationaux, qui ne prennent pas en considération le travail non rémunéré, domestique ou autre, dans le calcul du Produit national brut.

Les deux premiers groupes ("emploi" : les actifs occupés, et "chômage" : les actifs inoccupés) forment les "forces de travail" ou la "population active totale", c'est-à-dire l'ensemble des personnes qui travaillent ou sont prêtes à travailler.

Pour la définition de la notion durée du travail par ouvrier et employé, voir Bulletin de Statistique, n°1, janvier 1969, p. 20.

Durée hebdomadaire du travail dans l'industrie

Pour la définition de la notion durée du travail par ouvrier et employé, voir Bulletin de Statistique, n°1, janvier 1969, p. 20.

Il y a lieu de remarquer que dans ce tableau les fractions d'heures sont indiquées suivant le système décimal.

Col. 1, 4 et 10

Non compris les charbonnages et la sidérurgie.

Col. 2, 5 et 11

Non compris la sidérurgie.

Grèves

Le nombre de conflits, d'établissements impliqués dans une grève, de grévistes et de chômeurs forcés est compté dans le mois ou l'année au cours desquels les conflits ont débuté. Par contre, le nombre de journées perdues est le nombre total des journées effectivement perdues au cours du mois ou de l'année étant donné qu'un conflit peut s'échelonner sur plusieurs mois.

Les données concernant le deuxième semestre de 1993, ainsi que la moyenne de l'année, ne sont pas disponibles.

Nombre de chômeurs

Source : Office national de l'emploi.

Col. 1 à 3

Statistique des chômeurs complets indemnisés, inscrits comme demandeurs d'emploi dans les bureaux de placement à la fin du mois.

En vertu de l'A.R. du 29 décembre 1984 (M.B. du 18 janvier 1985), certains chômeurs âgés peuvent être dispensés, à leur demande, de l'inscription comme demandeur d'emploi sans perdre le bénéfice des allocations de chômage.

A partir du mois d'avril 1985, ces chômeurs complets indemnisés, n'étant plus inscrits comme demandeurs d'emploi, ne sont plus repris statistiquement parmi les autres chômeurs complets indemnisés.

Col. 4

Moyenne journalière du nombre total des chômeurs partiels aussi bien pour les données annuelles que pour les données mensuelles. Il s'agit du chômage temporaire pour raisons économiques, climatiques et autres.

Col. 5 à 7

Taux de chômage indemnisé calculés sur la base des assurés contre le chômage.

Col. 8 à 10

Depuis janvier 1985 et suivant le concept C.E., les pourcentages de chômage sont calculés sur le total des chômeurs complets indemnisés, des autres chômeurs inscrits obligatoirement (inoccupés) et des demandeurs d'emploi livres (inoccupés)

Niveau de vie

Revenus des personnes physiques

Cette statistique a été établie par dépouillement des enrôlements à l'impôt des personnes physiques, pour l'exercice d'imposition 2000, effectués jusqu'à juin 2001. Il s'agit donc des revenus réalisés dans le courant de l'année 1999 tant en Belgique qu'à l'étranger, y compris les revenus étrangers exonérés. L'élément de base de cette statistique est le revenu total net imposable.

Revenu moyen par déclaration

Quotient du revenu total net imposable et nombre total de déclarations.

Revenu médian

Revenu attaché à la déclaration se situant au centre de la série, les déclarations ayant été classées par ordre de grandeur du revenu.

Taux d'imposition au niveau communal

Quotient de l'impôt total et du revenu total net imposable par commune.

Santé

Accidents de la circulation

Col. 1 et 6

Décédés sur place ou avant admission à l'hôpital.

Col. 4

A partir du 1^{er} janvier 1973, les collisions entre plus de deux usagers sont aussi considérées comme un seul accident.

Col. 5

Total des tués mentionnés à la colonne 6 et des blessés (Colonnes 7 et 8) qui sont décédés dans les 30 jours suivant l'accident.

Économie et finances

Indices de la production 1995 = 100

Indices de la Production : Méthodologie sommaire

1. Définitions

L'indice de la production mesure idéalement, sur base mensuelle, la valeur ajoutée au coût des facteurs, exprimée comme un indice de volume de Laspeyres. En pratique, cet indicateur idéal ne peut être calculé qu'approximativement par l'intermédiaire de données en input (mise en œuvre de matière premières, d'énergie ou de travail) ou de données en output (production en quantités, production en valeur déflatée ou livraisons en valeur déflatée, de tous les produits ou d'une sélection de ceux-ci). L'indice de la production est le plus important des indicateurs conjoncturels. Il a deux fonctions importantes :

- le suivi du cycle conjoncturel, aussi rapidement et minutieusement que possible, et surtout la détection précoce des points de retournement.
- l'enregistrement de l'évolution de la production, sur des longues périodes, avec autant de détails que possible.

Pour concilier au mieux les objectifs contradictoires de rapidité, d'une part, de qualité et d'exhaustivité des données, d'autre part, un indice provisoire est calculé aussi rapidement que possible (dans un délai d'un mois et 15 jours calendaires), si nécessaire sur des données incomplètes et de façon plutôt générale. Par après, en principe dans les 3 mois et 15 jours calendaires, un indice définitif peut être basé sur des données complètes et bien vérifiées, au niveau de toutes les activités et de toutes les régions.

2. Sortes d'indices de la production.

Tous les indices sont exprimés par rapport à une année de base (à présent : 1995) qui est actualisée tous les cinq ans.

- Activités. L'indice de la production est calculé pour l'ensemble et pour les sous-activités des industries extractives, de l'industrie manufacturière, de l'électricité, gaz et eau et de la construction; ce qui représente, au total, l'ensemble de l'industrie. Des indices de la production sont disponibles à un niveau très détaillé (p.ex. pour Condiments, assaisonnements et sauces); des indices pour les grands regroupements industriels (biens intermédiaires, biens d'investissement, biens de consommation durables et non durables) sont également calculés. Vous trouverez les tableaux détaillés par activité dans notre publication mensuelle « La Conjoncture »
 - Régions. En plus des indices de la production pour la Belgique, des indices régionaux sont calculés pour la Flandre, la Wallonie et Bruxelles. Les tableaux sont également publiés dans « La Conjoncture »
- Types d'indices. A partir des indices bruts non corrigés sont calculés successivement des indices par jour ouvrable (après élimination des effets de la durée et de la composition inégale des mois), des indices désaisonnalisés (variations saisonnières enlevées en plus) et des tendances (aussi sans les variations accidentelles, ne laissant que la tendance fondamentale de la conjoncture).

3. Méthodes de calcul.

L'information de base pour calculer les indices de la production est cherchée dans les enquêtes mensuelles de l'I.N.S., qui rassemblent les données d'environ onze mille unités locales d'activité économique. Elles sont complétées, si nécessaire, par des données provenant de sources administratives ou autres, pour ainsi couvrir l'industrie entière.

Le choix de l'information de base à utiliser pour le calcul d'une activité donnée, dépend de la nature de l'activité et de la disponibilité des données. Cela conduit à 4 possibilités, par ordre décroissant de préférence : la valeur déflatée de la production, l'input en quantités de matières premières, la valeur déflatée des livraisons ou les heures prestées ; la valeur déflatée des livraisons étant utilisée le plus souvent. L'indice de la production est un indice en chaîne du type Laspeyres. En premier lieu, un indice élémentaire (année précédente = 100) est calculé : pour une activité élémentaire, l'information de base du mois de calcul est divisée par la moyenne de l'année précédente. Ensuite des agrégats (année précédente = 100) sont calculés par le biais de coefficients de pondération. En multipliant tous ces indices (année précédente = 100) par la moyenne correspondante de l'année précédente en année de base 1995 = 100, ils sont ainsi transformés en indices bruts (1995 = 100). Finalement, ces indices bruts donnent, après élimination des components divers par le programme de calcul TRAMO/SEATS, respectivement des indices par jour ouvrable (1995 = 100), des indices désaisonnalisés (1995 = 100) et des tendances (1995 = 100). Les pondérations pour agréger les indices élémentaires (année précédente = 100) doivent refléter fidèlement les valeurs ajoutées des activités diverses de l'année précédente. Chaque année elles sont recalculées d'après les valeurs ajoutées les plus récentes des différentes activités pour la Belgique et les trois régions. L'adaptation annuelle des pondérations permet de suivre de très près les changements structurels de l'industrie.

4. Diffusion.

Chaque mois, l'Unité des Indicateurs Conjoncturels rédige un communiqué de presse en français, néerlandais, anglais et allemand concernant les derniers indices de la production. Il est envoyé gratuitement, pour la plupart par e-mail, à la presse et à d'autres intéressés.

La dernière version se retrouve aussi sur le website de l'I.N.S.

(http://statbel.fgov.be/production-fr.htm).

Beaucoup plus de détails, pour la Belgique ainsi que pour les régions, peuvent être fournis sur papier ou électroniquement, contre paiement. Demandez nos tarifs. Les indices de la production sont également publiés à un niveau plus détaillé dans les publications de l'I.N.S.

5. Contact

Toute question supplémentaire peut être adressée à l'Unité des Indicateurs Conjoncturels de l'Institut national de statistique : Rue de Louvain 44, B-1000 Bruxelles tél. +(32)(0)2/548 65 71 ou +(32)(0)2/548 65 94 fax +(32)(0)2/548 65 72

Indices de l'évolution du chiffre d'affaires

Indices de l'évolution selon les déclarations mensuelles à la T.V.A.~1985 = 100; voir note explicative relative aux col. 29 à 34 de l'aperçu général.

Prix

Indices des prix à la production industrielle ; les chiffres concernant les deux derniers mois sont toujours des chiffres provisoires.

Indice des prix à la consommation

Un nouvel indice des prix à la consommation est entré en vigueur au 1^{er} janvier 1998. Il s'agit d'une révision pour améliorer et actualiser le précédent indice.

L'année 1996 est retenue comme période de référence.

Les indices des prix à la consommation ont été calculés par le Ministère des Affaires économiques, Administration de la Politique Commerciale (Service de l'Indice). L'indice des prix reflète l'évolution du niveau des prix et permis de définir le taux d'inflation. Le calcul se fait sur la base des prix de 481 produits, qui constituent le « panier de l'indice ». Les pondérations des produits sont déterminées, notamment à partir de l'enquête I.N.S. sur les budgets ménages qui relève les comportements consommatoires de la population belge. 40 produits ont été enlevés du précédent panier (notamment, les abonnements à la télévision payante, les chaussures de tennis, les pizzas, corn flakes, hamburgers, huîtres, fours à micro-ondes, imprimantes à laser, Go Pass de la S.N.C.B., préservatifs, ...) Dans ce groupe-ci se trouvent des produits qui ont été scindés (d'où les tickets aux matchs de football, par exemple). En outre, pour des raisons méthodologiques, quelques modifications ont été apportées au calcul. C'est ainsi que – pour se conformer aux exigences d'Eurostat- l'on ne prend plus en compte les intérêts hypothécaires (toutefois, les frais de notaire pour contracter un emprunt hypothécaire entrent toujours en ligne de copte) et que l'on ne tient plus compte du prix plein des médicaments mais uniquement de la partie non remboursée par les mutuelles (le ticket modérateur).

Col. 1

Le Conseil National du Travail a adopté la formule de conversion suivante pour passer de l'ancien au nouvel indice : un point de l'ancien indice = 0,8148 point de l'indice nouveau.

Col. 2

1 point de l'indice sur base 1996 = 1,2273 point de l'indice sur base 1988.

Col. 3

1 point de l'indice sur base 1981 = 1,5401 point de l'indice sur base juillet 1974 – juin 1975.

Col. 4

Pour calculer cet indice, communément appelé indice santé, 4 postes ont été retirés de l'indice général à la consommation, c'est-à-dire le tabac, l'alcool, l'essence et le diesel ainsi que l'impact de la cotisation énergétique instaurée pour financer l'opération Maribel-bis.

Col. 5

1 point de l'ancien indice = 0,8294 point de l'indice nouveau.

Finances publiques

Rendement des impôts

Source : Ministère des Finances.

A l'exclusion des additionnels, des droits cédés et des recettes fiscales affectées.

Situation de trésorerie

Source : Ministère des finances.

A partir de janvier 1991 : seulement le budget national.

Col. 1, 2 et 3

A partir de janvier 1991 : le total des opérations courantes et le capital.

Col. 5

Les « autres opérations » comprennent les dépenses pour charges du passé, le solde des fonds des tiers et des opérations de trésorerie, l'évolution du compte ordinaire du Trésor auprès de la B.N.B., les différences d'émission et d'amortissement, la contre-valeur du produit d'emprunt au profit de l'office de la navigation et de l'agglomération bruxelloise, ainsi que la contre-valeur de certains amortissements hors-budget.

Situation de la dette publique

Source: Ministère des Finances.

Col. 2 et 5

A partir du 1.1.1993, y compris les dettes de la SNSN (Société nationale pour la restructuration des secteurs nationaux) et de la SOCOBESOM (Société de coopération à la Reconversion d'Entreprises) reprises par l'Etat en vertu de la loi du 30.12.1992 portant des dispositions sociales et diverses, pour un montant e 4,35 milliards d'EUR.

Col. 4, 7 et 10

Le montant des dettes en monnaies étrangères est calculé sur base des cours de change au dernier jour boursier du mois.

Col. 6, 7 et 8

Certificats de trésorerie de plus d'un an.

Col.9, 10 et 11

Certificats de trésorerie à un an ou moins.

Bourses

Activités à la bourse de Bruxelles

Col. 1 à 7

Source : Bulletin mensuel des statistiques, publié par la Commission de la Bourse de Bruxelles

Agriculture et activités assimilées

Agriculture

Les chiffres mensuels sont provisoires ; les corrections sont possibles jusqu'à l'année (t –2).

Nombre d'animaux de boucherie abattus

Les chiffres annuels sont une moyenne arithmétique des chiffres trimestriels.

Évolution des prix des produits agricoles et horticoles

Source : (avant juillet 2003) : C.E.A. – Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture. (depuis juillet 2003) : Direction générale statistique et information économique – SPf Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie.

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays. Il s'agit de prix aux producteurs, taxes non comprises.

Col. 1 à 7 et 9 à 19

Le prix de l'année est la moyenne arithmétique des prix mensuels.

Col. 18

Prix payés par les laiteries au producteur, lait contenant 36 g de matière grasse au litre et 33,5 g de protéines au litre (réfrigéré).

Col. 22 à 39

Le prix de l'année est le prix moyen des ventes de l'année.

Indice des prix d'achat des moyens de production en agriculture et en horticulture

Source : (avant juillet 2003) : C.E.A. – Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture. (depuis juillet 2003) : Direction générale statistique et information économique – SPf Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie.

Pêche

Les chiffres annuels sont une moyenne arithmétique des 12 mois.

Industrie et construction

Production industrielle en chiffres absolus PRODCOM

Le 1^{er} janvier 1994 marque un tournant dans l'établissement des statistiques mensuelles de la production industrielle. Jusqu'en 1993, il existait une statistique mensuelle spécifique pour la plupart des secteurs. La nomenclature de marchandises utilisée était une liste empirique de produits par branche d'activité. Depuis l'achèvement du marché unique au 1^{er} janvier 1993, on assiste à une demande accrue de résultats comparables au plan international. On veut pouvoir coupler les données relatives à la production à celles du commerce extérieur. Ceci nous a menés à l'enquête PRODCOM.

Sont assujetties à 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.

La liste Prodcom, nouvelle nomenclature des statistiques de la production, comporte quelque 5.700 produits industriels, essentiellement des marchandises, mais également un certain nombre de services industriels. Chaque rubrique de la liste Prodcom est désignée par un code à huit chiffres. Les quatre premiers chiffres correspondent à une classe de la NACE-rév.1. L'on a pu établir ainsi une correspondance entre produits et activités. De plus, les rubriques de la liste Prodcom se composent d'articles ou de groupes d'articles de la nomenclature combinée.

L'enquête s'effectue au niveau de l'unité locale. Si plusieurs activités sont exercées dans une unité locale, on remplit une déclaration par activité, c'est-à-dire par division (2 chiffres) de la NACE-rév.1. Outre les données relatives à la production (la quantité et la valeur des livraisons), on demande également des données sur l'emploi et le volume de travail.

Les résultats des derniers mois sont provisoires, car l'INS est encore confronté à un faible pourcentage de non-réponses.

Les différences importantes constatées dans certains secteurs entre décembre et janvier sont en partie dues à la mise à jour annuelle du fichier des déclarants Prodcom.

Autres statistiques mensuelles de la production industrielle (non-prodcom)

Pour diverses raisons, les statistiques de certains secteurs (énergie, récupération, distribution d'eau, abattoirs, laiteries, sidérurgie) sont encore collectées selon l'ancien système.

Le nombre de variables collectées varie d'une statistique à l'autre. Une statistique mensuelle spécifique existe uniquement pour le coke, le pétrole, l'eau, la construction ainsi que pour certains secteurs tels que la sidérurgie, le gaz et l'électricité, dont la collecte des données est effectuée par les fédérations.

Pour les autres secteurs (abattoirs, laiteries, traitement des combustibles nucléaires et récupération de métaux, de textile, de papier et de produits chimiques), il existe des données sur le personnel et le chiffre d'affaires. En outre, il existe d'autres statistiques spécifiques pour les abattoirs et les laiteries dans la section des statistiques agricoles.

PRODCOM – valeur de la production industrielle

Valeur de la production industrielle = Valeur des livraisons y compris les traitements et services industriels et le travail à façon fourni à l'étranger.

Nace 15

Non compris les abattoirs et les laiteries.

Nace 27

Non compris la sidérurgie et la fabrication de ferro-alliages (CECA).

Chiffres d'affaires dans certaines activités NON-PRODCOM

Branches d'activités : référence à la nomenclature d'activités NACE-BEL : divisions (2 chiffres)

Nace 15

Comprend uniquement les abattoirs (établissements occupant 10 ouvriers ou plus) et les laiteries (établissements occupant 10 ouvriers ou plus)

Nace 23

Comprend la cokéfaction (pas de seuil), le raffinage de pétrole (pas de seuil) et le traitement des combustibles nucléaires (établissements occupant 10 ouvriers ou plus).

Nace 37

Etablissements occupant 10 ouvriers ou plus.

Nace 40

Comprend uniquement la production et la distribution d'électricité (pas de seuil) et de gaz (pas de seuil).

Nace 41

Pas de seuil

Quantités produites dans certaines activités NON-PRODCOM

Col. 1 à 9

Source : Groupement de la Sidérurgie

Col.1

Fonte ferro-manganèse exclue

Col.3

Y compris coils pour relaminage à froid ou pour découpage (tôles ou feuillards à chaud ex-coils).

Col.9

Ces renseignements complètent ceux des produits plats mais ne s'ajoutent pas à ces derniers.

Emploi

Répartition de l'emploi dans l'industrie selon l'activité principale de l'établissement, pour les entreprises assujetties à l'enquête PRODCOM (A) ou aux autres enquêtes (B).

Nace 10

B Comprend uniquement la fabrication des agglomérés de houille (pas de seuil) et la récupération de charbon des terrils (établissements occupant 10 ouvriers ou plus). Le nombre d'employés et d'ouvriers pour cette activité est confidentiel.

Nace 15

- A Non compris les abattoirs et les laiteries.
- B Comprend uniquement les abattoirs (établissements occupant 10 ouvriers ou plus) et les laiteries (établissements occupant 10 ouvriers ou plus).

Nace 23

B Comprend la cokéfaction (pas de seuil), le raffinage de pétrole (pas de seuil) et le traitement des combustibles nucléaires (établissements occupant 10 ouvriers ou plus).

Nace 27

- A Non compris la sidérurgie et la fabrication de ferro-alliages (CECA)
- B Comprend uniquement la sidérurgie et la fabrication de ferro-alliages (CECA) (pas de seuil).

Nace 37

B Etablissements occupant 10 ouvriers ou plus.

Nace 40

B Comprend uniquement la production et la distribution d'électricité (pas de seuil) et de gaz (pas de seuil).

Nace 41

B Pas de seuil.

Nace 45

B Entreprises occupant 10 personnes ou plus.

Permis de bâtir

Tout chiffre annuel est la somme des chiffres mensuels correspondants.

Évolution réelle

Ces données tiennent compte de la date officielle de la délivrance du permis de bâtir ou de la date effective du début des travaux. Comme certaines communes remplissent ou renvoient tardivement nos formulaires et que leur traitement peut également prendre un certain temps, ces chiffres sont provisoires pour les 2 dernières années (ou 24 mois). Pour cette raison, les chiffres récents doivent être interprétés avec prudence. Pour le moment, l'I.N.S. publie uniquement ces chiffres bruts, non-redressés (dans les colonnes « Évolution réelle »). Le calcul de séries redressées est en préparation.

Évolution d'après le mois d'enregistrement par l'I.N.S.

Ces données tiennent compte de la date du traitement des formulaires par l'I.N.S.. Ces séries ont été créées afin d'apporter une solution au renvoi tardif des formulaires par les communes. Elles sont souvent surestimées ou sous-estimées par rapport aux chiffres réels et ne peuvent donc servir qu'à indiquer une tendance générale.

Définitions des termes utilisés

Permis de bâtir : dans le cadre d'un projet de construction ou de transformation, un permis de bâtir

est délivré, en conformité avec la réglementation en matière de bâtisse.

Bâtiment : l'unité statistique de base. Elle comprend, outre la construction principale, les

annexes et dépendances formant avec cette construction un ensemble situé sur une même parcelle de terrain. La statistique belge distingue les bâtiments d'après

leur usage : les bâtiments résidentiels sont ceux destinés exclusivement ou principalement (c'est-à-dire sur plus de $50\,\%$ de leur superficie) à l'habitation ;

tous les autres sont non résidentiels.

Logement : la maison ou une partie de la maison, destinée à l'habitation d'un ménage ou

utilisée à cette fin.

Logements et

bâtiments commencés : les logements et bâtiments commencés sont ceux pour lesquels les premières

opérations sont effectuées sur le chantier, après préparation et établissement des plans (livraison sur le chantier de matériaux et d'outillage, mise en route des

terrassements, etc...).

Services, commerce et transports

Commerce intérieur

Indice du chiffre d'affaires

Les indices des grandes entreprises de distribution sont calculés sur base de relevés exhaustifs.

Col. 1 à 5

Les colonnes portant sur le chiffre d'affaires réalisé par les coopératives ont été supprimées. Pour des raisons de confidentialité, les données des coopératives ont été ajoutées depuis 1995 à celles des entreprises de commerce de détail disposant de plus de cinq points de vente.

Col. 11

Il s'agit des petites et moyennes entreprises de supermarchés à libre service complet ou partiel.

Col. 18

Indice de valeur divisé par l'indice général des prix à la consommation, dont on a éliminé les services.

Commerce extérieur

Source : jusqu'en 1994, Institut national de Statistique, à partir de 1995, Institut des comptes nationaux. Les résultats sont élaborés selon le régime du commerce spécial. Les importations comprennent toutes les marchandises qui entrent pour mise en consommation, et celles ayant trait au trafic de perfectionnement actif et passif (y compris les sorties d'entrepôt pour importation, mais non les entrées en entrepôt). Les exportations comprennent toutes les marchandises qui sortent avec destination définitive et celles ayant trait au trafic de perfectionnement actif et passif. Le transit – sous quelque forme que ce soit – n'est pas compris dans les résultats.

Les résultats concernent la Belgique. Les premières versions des chiffres publiés sont des résultats provisoires, ils sont améliorés au fur et à mesure de l'état d'avancement des contrôles sur les données peu fiables.

Le commerce avec les pays-tiers (appelé commerce extra communautaire) est observé sur base des documents douaniers. Le commerce avec les Etats-Membres de l'Union européenne (appelé commerce intracommunautaire) est observé au moyen du système Intrastat, auquel plus de 28.000 entreprises participent directement. Ce système concerne les entreprises qui, sur base annuelle, enregistrent plus de 104.115EUR en arrivées et/ou expéditions avec les Etats-Membres de l'Union européenne. La comparaison entre les résultats enregistrés (partiels) et ceux de l'Administration de la TVA (sur l'ensemble) conduit à des résultats ajustés. Cet ajustement compense les pertes d'informations dues au seuil d'enregistrement et à l'absence de réponse de certaines entreprises interrogées. Toutefois, on ne publie pas de résultats ajustés dans le tableau subdivisé selon les grandes catégories économiques (CGCE).

Pour les importations extracommunautaires (pays-tiers), il s'agit toujours du pays d'origine, sauf lorsque ce dernier est un Etat-Membre de l'UE, auquel cas le pays de provenance est retenu. Pour les arrivées intracommunautaires, le pays partenaire est toujours l'Etat-Membre de provenance. A l'exportation/expédition, un seul pays est considéré, à savoir le pays de destination.

La valeur des marchandises est le prix à la frontière. Elle est constituée, tant à l'importation qu'à l'exportation, par le prix de vente hors usine des marchandises, majoré des coûts de transport et d'assurance jusqu'à la frontière, mais à l'exclusion des taxes et subventions. A l'exportation, il s'agit donc du prix FAB, c'est-à-dire sans les coûts de transport et d'assurance pour le trajet effectué à l'étranger, tandis qu'à l'importation, il s'agit du prix CAF, comprenant effectivement les coûts de

transport et d'assurance pour le trajet effectué à l'étranger. Pour le trafic de perfectionnement et les réparations, la valeur à déclarer est établie avec la valeur des marchandises inclue.

Commerce extérieur en chiffres absolus

Tout chiffre annuel est la somme des chiffres mensuels correspondants.

Importations et exportations par continent

Col. 1 à 29

La différence entre le total général et la somme des continents s'explique par le fait que la première donnée contient également les rubriques suivantes : provisions de bord, soutage, haute mer (pétrole), pays indéterminés, entrepôt, institutions internationales et pays confidentiels.

Col. 5 et 6

Y compris l'Autriche, la Suède et la Finlande (Etats-Membres de l'UE à partir du 01.01.1995, déjà repris dans les chiffres de 1994).

Col. 13 et 14

Australie, Nouvelle-Zélande et Océanie.

Chiffres totaux (chiffres ajustés)

A partir de janvier 1997, une modification de la réglementation administrative entraîne, dans les importations extra communautaires, l'incorporation de certains flux de marchandises précédemment enregistrés comme du transit.

Col. 4, 8 et 12

Le taux de couverture est le résultat, multiplié par 100, du quotient obtenu en divisant la valeur des exportations par celle des importations.

Col. 5 à 8

Y compris l'Autriche, la Suède et la Finlande (Etats-Membres de l'UE à partir du 01.01.1995, déjà repris dans les chiffres de 1994).

Transport

Nombre et tonnage des navires de mer entrés

Source : Jusqu'en 1981 les administrations portuaires. A partir de 1982, une déclaration générale à l'entrée des navires.

Nombre et tonnage des navires de mer sortis

Source : jusqu'en 1981 les administrations portuaires. A partir de 1992, une déclaration générale à la sortie des navires.

Transport par voie navigable

La régionalisation et la disparition des frontières à l'intérieur de l'Europe ont entraîné un changement dans la méthode de traitement à partir du 1^{er} janvier 1993. Les données traitées selon cette nouvelle méthode ne sont pas encore disponibles.

Activité dans les différents bassins navigables

Total des mouvements dans le bassin, que ce soient les départs, les arrivées, le trafic intérieur ou le transit. Longueur des voies navigables à partir du 1^{er} janvier 1982.

La longueur des bassins de l'Escaut maritime, de la Meuse et Sambre, du Haut Escaut, du Centre et Borinage et de l'Yser et Côte diffère légèrement de leur longueur officielle. En effet, pour permettre le

traitement par ordinateur, certains tronçons de voies navigables ont été ajoutés à une autre voie navigable que celle à laquelle ils appartiennent.

Activité des chemins de fer belges

Col. 1 et 2

Deux voyages ont été comptés pour les billets aller et retour (S.N.C.B.). Pour les détenteurs d'un abonnement, un nombre forfaitaire de voyages variant dans le temps et selon le type d'abonnement a été pris en considération. Pour certains voyageurs bénéficiant de prix réduits, on a également calculé un nombre forfaitaire de voyages.

Activité de l'aérodrome de Bruxelles National

Col.1 à 6

Trafic commercial.

Col. 5 et 6

A partir de l'année 1989, seulement le fret.

Tourisme et hôtellerie

Le nombre de nuitées comprend également celles dans les campings.

A partir de 1992, les nuitées dans les campings résidentiels et dans les villas et appartements ne sont plus inclues dans les chiffres.

Tout chiffre annuel est la somme des chiffres mensuels correspondants.

Informations

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://economie.fgov.be (économie)

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

- Des 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@economie.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

Rue de la Bienfaisance Rue G. Matheus Rue des Croisades Place Rogier R20

Anvers

Italiëlei 124 - bus 85, 2000 Antwerpen tél. 03/229.07.00 fax 03/233.28.30 e-mail : info.antwerpen@economie.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@economie.fgov.be

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

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

Montagne) arrêt Tirou

Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud

Parking (P): payant face à l'INS



Gand

Bus:

Coupure rechts 620, 9000 Gent tél. 09/267.27.27 fax 09/267.27.29 e-mail : info.gent@economie.fgov.be

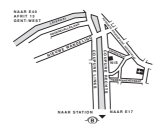
Train (B): Gent St. Pieters

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. 02/277.55.78 fax 04/222.49.94 e-mail : info.liege@economie.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

Publications générales

Communiqué hebdomadaire

Chaque semaine, nous vous donnons la primeur des dernières statistiques disponibles dans les domaines suivants : Territoire et environnement ; Population ; Société ; Économie et finances ; Agriculture ; Industrie ; Services, commerce et transport.

Chiffres-clés

Cette petite publication explore notre territoire sous ses aspects les plus divers : le climat, l'environnement, la population, la vie sociale, l'économie, les finances, l'agriculture, l'industrie, le transport, la société de l'information... Chiffres-clés 2004 est une brochure gratuite de 50 pages, en couleurs, de format réduit. Vous y trouverez une sélection de la rubrique Statistiques de notre site Internet brossant une vue singulière de l'information statistique disponible en Belgique. Les tableaux sont éclairés par des graphiques et des cartogrammes.

Quelques autres publications

Publications générales

Annuaire de statistiques régionales

Territoire et environnement

Statistique de l'occupation du sol (**disquette**) Aperçu Environnement - *Annuel*

Population

Mouvement de la population – *Annuel* Perspectives de population 2000/2050

Société

Enquête sur les budgets des ménages – *Annuel* Causes de décès - *Annuel*

Économie et finances

Vente de biens immobiliers – *Annuel* La conjoncture - *Mensuel*

Agriculture

Recensement agricole et horticole au 15 mai - *Annuel*

Industrie

Production industrielle et construction - Mensuel

Commerce, services et transports

Statistiques mensuelles du transport – *Mensuel* Commerce intérieur - *Annuel*



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

Novembre 2007