



ministère des affaires économiques

institut national de statistique



statistiques agricoles



1998

n° 4

30^e année



publication trimestrielle

STATISTIQUES AGRICOLES

1998

N° 4

30^{ème} ANNEE

En vente à L' **INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE**

Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles
Centre Albert, 8^è étage,
Place Albert 1^{er}, 4 - 6000 Charleroi
Boulevard de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

Ce numéro	Belgique	: 200 BEF
	Etranger	: 250 BEF
Abonnement	Belgique	: 1210 BEF
	Etranger	: 1520 BEF

Compte chèque postal N° 679-2005886-23 de
L'INS, Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles

SIGNES CONVENTIONNELS

Les renseignements ne sont pas disponibles	..
0 ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée	-
Chiffres provisoires	(*)
Chiffres rectifiés	-
La virgule est employée pour séparer les unités décimales	,

Droits d'auteurs réservés

La reproduction du contenu de cette publication, qu'elle soit intégrale ou partielle, dans la forme originale ou remaniée, est interdite sauf autorisation écrite de l' **Institut national de Statistique**.

L'utilisation du contenu de cette publication, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Editeur responsable : Claude Cheruy, rue de Louvain 44, 1000 Bruxelles

Logo INS : J.M. Ledoux

TABLE DES MATIERES

	Page
I. GRAPHIQUES	8
A. PRODUITS VEGETAUX	
I.ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE: ANNEES DE RECOLTE 1995-1997	
Introduction	13
A. Rendements moyens des cultures agricoles (en 100 Kg à l'ha) estimés au niveau de la Belgique au cours des années de récolte 1993 à 1997	15
B. Production des cultures agricoles (en tonnes) estimée au niveau de la Belgique au cours des années de récolte 1993 à 1997	17
C. Estimation définitive de la production des cultures agricoles pour l'année de récolte 1995:	
1. Niveau Belgique	19
2. Niveau région	21
3. Niveau province	
- Anvers, Limbourg, Flandre orientale	23
- Brabant flamand, Flandre occidentale	25
- Brabant wallon, Hainaut, Liège	27
- Luxembourg, Namur	29
4. Niveau région agricole	
- Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine	31
- Région sablo-limoneuse, Région limoneuse, Région herbagère (Liège)	33
- Campine hennuyère, Condroz, Haute Ardenne	35
- Région herbagère (Fagne), Famenne	37
- Ardenne, Région jurassique	39
D. Estimation définitive de la production des cultures agricoles pour l'année de récolte 1996:	
1. Niveau Belgique	41
2. Niveau région	43
3. Niveau province	
- Anvers, Limbourg, Flandre orientale	45
- Brabant flamand, Flandre occidentale	47
- Brabant wallon, Hainaut, Liège	49
- Luxembourg, Namur	51
4. Niveau région agricole	
- Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine	53
- Région sablo-limoneuse, Région limoneuse, Région herbagère (Liège)	55
- Campine hennuyère, Condroz, Haute Ardenne	57
- Région herbagère (Fagne), Famenne	59
- Ardenne, Région jurassique	61
E. Estimation définitive de la production des cultures agricoles pour l'année de récolte 1997:	
1. Niveau Belgique	63
2. Niveau région	65
3. Niveau province	
- Anvers, Limbourg, Flandre orientale	67
- Brabant flamand, Flandre occidentale	69
- Brabant wallon, Hainaut, Liège	71
- Luxembourg, Namur	73
4. Niveau région agricole	
- Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine	75
- Région sablo-limoneuse, Région limoneuse, Région herbagère (Liège)	77
- Campine hennuyère, Condroz, Haute Ardenne	79
- Région herbagère (Fagne), Famenne	81
- Ardenne, Région jurassique	83
II.ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE: ANNEE DE RECOLTE 1998	
Introduction	85
Estimation provisoire - niveau Belgique	87
III.STRUCTURE D'AGES DES PLANTATIONS FRUITERES DE PLEIN AIR EN BELGIQUE AU 15 MAI 1997 (enquête quinquennale)	
1. Plantations fruitières à basses tiges	89
2. Plantations fruitières à hautes tiges	91

TABLE DES MATIERES (suite)

Page

B. PRODUITS ANIMAUX

I. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

- Année 1997	
- Mois de janvier à juillet 1998	
1. Quantités collectées de lait et de crème + importatin	95
2. Quantités de lait et de crème préparées (1000 l) et stocks de fin de période	96
3. Quantités de lait ristournées aux producteurs (1000 l)	97
4. Fabrication de produits dérivés: quantités produites et stocks de fin de période (1000 kg)	98

II. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN

Evolution du nombre de porcs et du nombre de détenteurs:

- Années 1992 à 1998 (4 enquêtes par an)	105
------------------------------------------------	-----

III. PECHE MARITIME

a) Prises belges débarquées à l'étranger

1. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche: - années 1991 à 1997 - mois de janvier 1996 à décembre 1997	107
2. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différentes espèces de poissons: - mois de janvier à décembre 1996 et 1997	108
3. Importance et activité de la flotte de pêche: - années 1991 à 1997 - mois de janvier 1996 à décembre 1997	114
4. Importance et activité de la flotte de pêche par classe de bateaux: - mois de janvier à décembre 1997	115

b) Pêche maritime - année 1997

1. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche (prises belges débarquées en Belgique)	121
2. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées en Belgique)	122
3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées à l'étranger)	126
4. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après le lieu de débarquement	129
5. Importance et activité de la flotte de pêche	130
6. Répartition des bateaux d'après le port d'attache et le tonnage brut (situation au 31 décembre)	130
7. Prix mensuel par kg pour les principales espèces de poissons au cours de l'année écoulée	131

TABLE DES MATIERES (suite)

Page

C. AUTRES

I. CLIMATOLOGIE

1. Quantité d'eau tombée par province, pour Bruxelles-Capitale et pour la Belgique:	
- Mois de janvier 1997 à septembre 1998	135
2. Quantité d'eau tombée par province, pour Bruxelles-Capitale et pour la Belgique en % de la normale:	
- Mois de janvier 1997 à septembre 1998	135
3. Observations climatologiques faites à Uccle et partiellement pour la Belgique:	
- observations climatologiques détaillées pour Uccle	136
- nombre de jours de neige et nombre de jours orageux pour la Belgique	136
- Mois de janvier 1997 à septembre 1998	
4. Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau météorologique:	
- extrêmes moyens de la température de l'air	138
- hauteur d'eau recueillie	138
- Mois de janvier 1997 à septembre 1998	

II. INDICES DES PRIX (base 1990 = 100)

- Années 1994 à 1997	
- Mois de janvier à octobre 1998	
1. Indices des prix à la production des produits agricoles et horticoles	139
2. Indices des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture	141

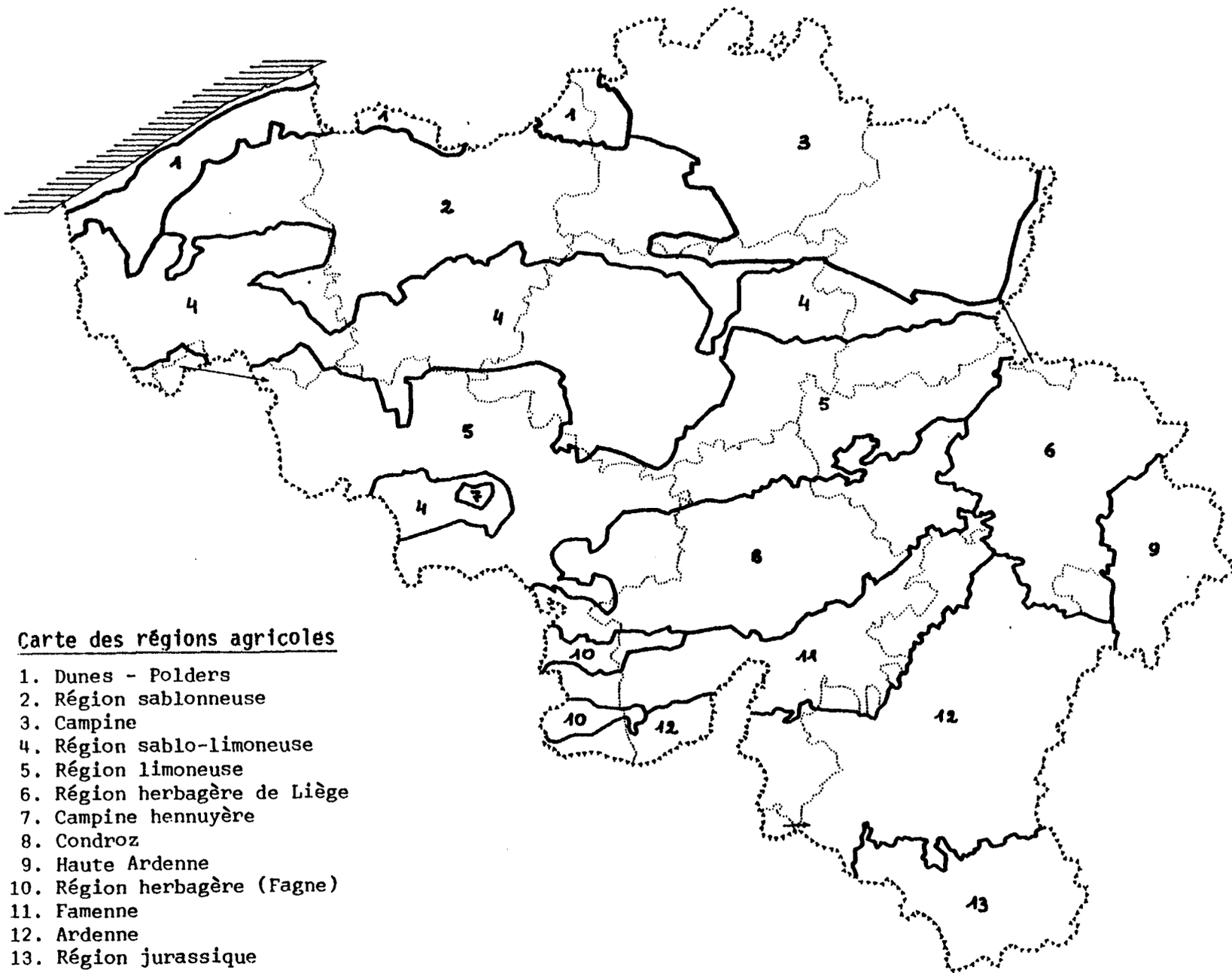
III. ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1995 ET LE 15 MAI 1996

- Données pour la Belgique	143
----------------------------------	-----

IV. ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1996 ET LE 15 MAI 1997

- Données pour la Belgique	147
----------------------------------	-----

V. APERÇU QUINQUENNAL DES PUBLICATIONS NON MENSUELLES	151
--------------------------------------------------------------------	------------



Carte des régions agricoles

- 1. Dunes - Polders
- 2. Région sablonneuse
- 3. Campine
- 4. Région sablo-limoneuse
- 5. Région limoneuse
- 6. Région herbagère de Liège
- 7. Campine hennuyère
- 8. Condroz
- 9. Haute Ardenne
- 10. Région herbagère (Fagne)
- 11. Famenne
- 12. Ardenne
- 13. Région jurassique

I.- GRAPHIQUES

1. Indices des prix agricoles (base 1974-1976 = 100).

Evolution mensuelle de:

- l'indice global des prix reçus par les agriculteurs et les horticulteurs
- l'indice global des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture

2. Activité dans l'industrie laitière.

Evolution mensuelle des:

- quantités collectées de lait
- quantités collectées de crème
- quantités produites de beurre (beurre de laiterie qualité extra, 2e et 3e catégorie)
- quantités produites de fromage (non compris le fromage fondu mais y compris les fromages non affinés)

3. Animaux abattus.

Evolution trimestrielle du:

- nombre d'abattages effectués parmi le gros bétail (boeuf, taureaux, vaches et génisses).
- nombre de veaux abattus
- nombre de porcs abattus
- nombre de chevaux abattus

4. Indices de la pêche maritime (base 1985 = 100 - prises belges débarquées en Belgique).

Evolution mensuelle de:

- l'indice global des quantités pêchées de poissons
- l'indice global des prix de l'ensemble des produits de la pêche
- l'indice global des valeurs de l'ensemble des produits de la pêche

5. Pêche maritime: arrivages de poissons (prises belges débarquées en Belgique).

Evolution mensuelle de:

- l'arrivage de poissons en quantité
- l'arrivage de poissons en valeur

6. Importance du cheptel porcin.

4 enquêtes par an:

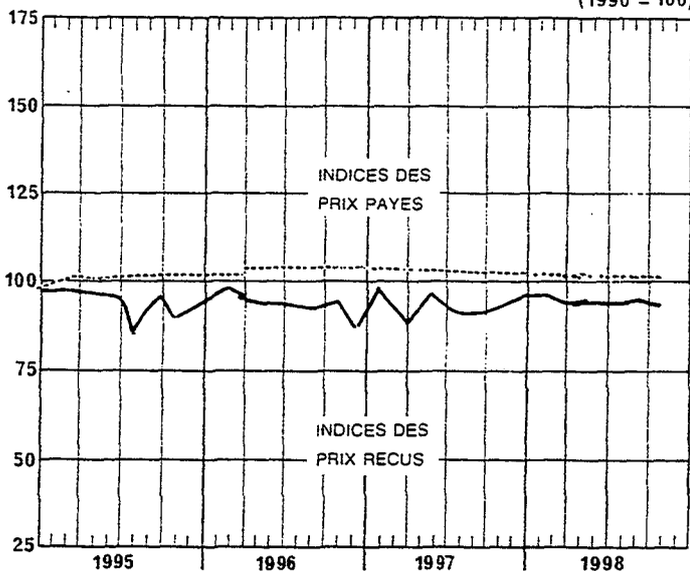
- 1er avril (sondage)
- 15 mai (recensement)
- 1er août (sondage)
- 1er décembre (recensement)

Evolution au cours de 4 dernières années du:

- nombre de porcs
- nombre de truies

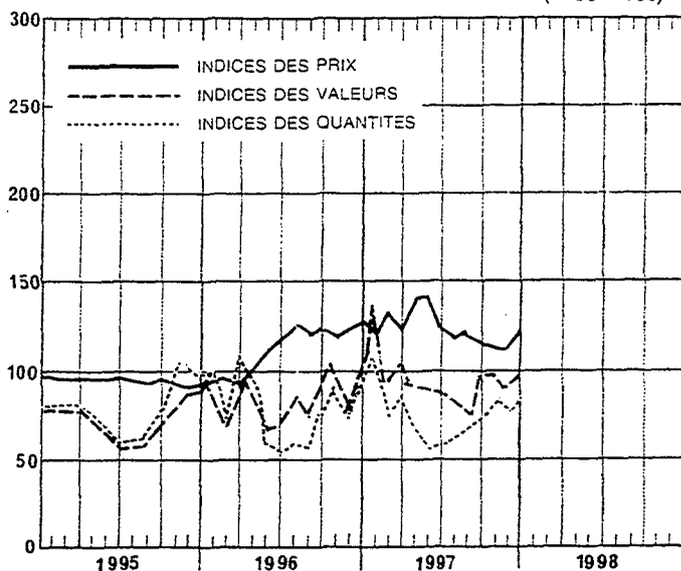
I. Indices agricoles

(1990 = 100)



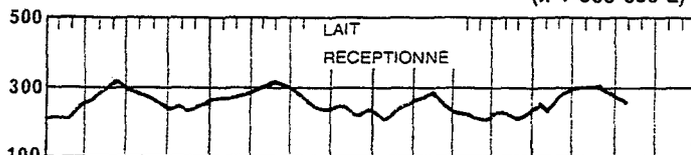
IV. Indices de la pêche maritime

(1990 = 100)

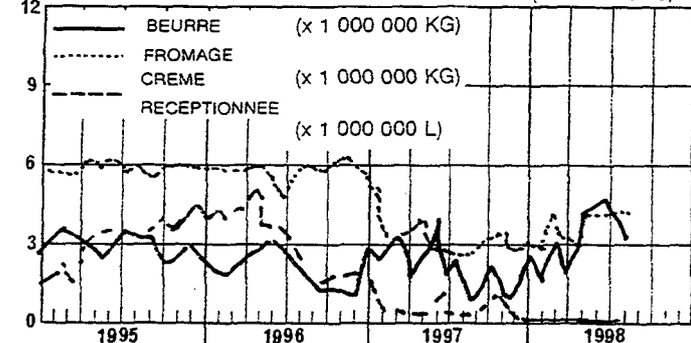


II. Activité dans l'industrie laitière

(x 1 000 000 L)

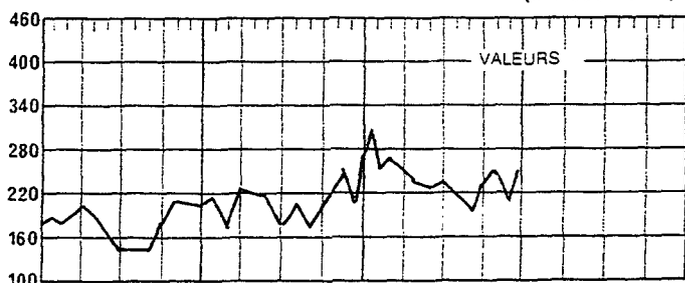


(x 1 000 000 KG)

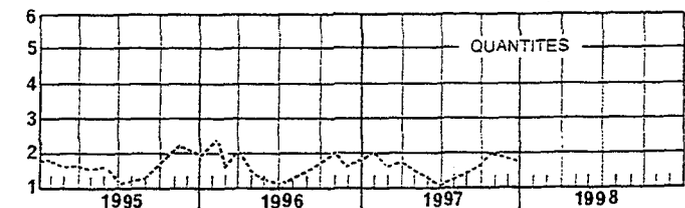


V. Pêche maritime - Arrivages

(x 1 000 000 F)

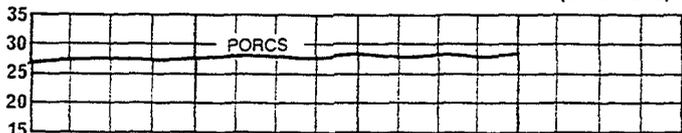


(x 1 000 000 KG)

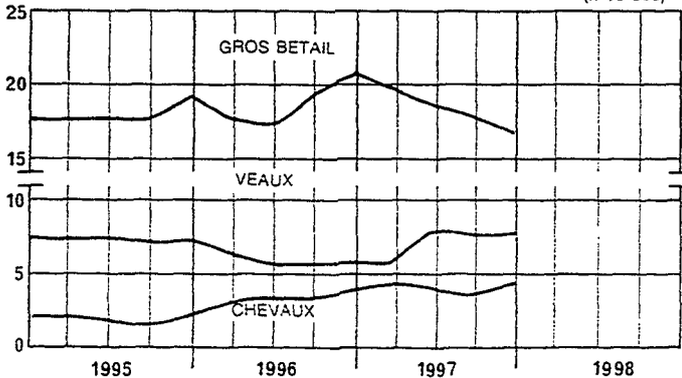


III. Animaux abattus - Nombre

(x 100 000)

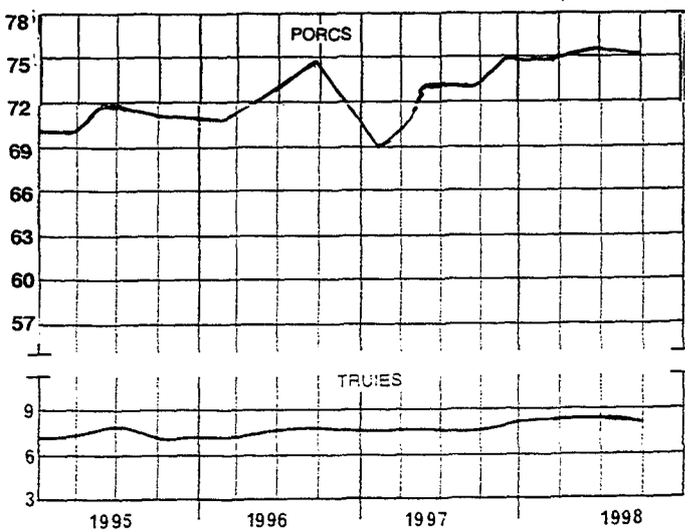


(x 10 000)



VI. Importance du cheptel porcin

(x 100 000)



PRODUITS VEGETAUX

I. ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE Années de récolte 1995 - 1997

L'Institut national de Statistique réalise des estimations de récolte pour les principales cultures et les fourrages en s'intéressant aux deux composantes de la production : superficie cultivée et rendement.

Les superficies cultivées proviennent des recensements agricoles et horticoles qui ont lieu chaque année au 15 mai ou au 1er décembre pour les cultures dérobées. Les superficies des différentes cultures sont recensées chez toutes les personnes exerçant la profession d'agriculteur, d'éleveur ou d'horticulteur à titre principal et chez celles exerçant l'agriculture, l'élevage ou l'horticulture à titre de profession accessoire mais vendant des produits de leur exploitation.

Le rendement des diverses cultures agricoles est estimé par un système d'observation qui a été réformé à partir de 1995. Cette réforme a eu lieu à la demande du bureau Statistique des Communautés Européennes (EUROSTAT) et du Ministère de l'Agriculture.

Dans une première phase, on établit des **estimations provisoires des rendements**. Elles sont basées sur des observations effectuées sur presque tout le territoire belge, divisé à cet effet en 58 zones d'observation. Une cinquantaine de correspondants agricoles supervisés par dix ingénieurs agronomes de l'Etat effectuent un nombre limité d'observations durant le mois d'août. Combinées avec les résultats provisoires du recensement agricole et horticole au 15 mai pour les superficies cultivées, elles permettent de calculer une **estimation provisoire de la production des cultures au niveau du Royaume**.

La seconde phase fournit les **estimations définitives des rendements** pour les mêmes cultures agricoles. Ces estimations sont réalisées à partir des informations récoltées par les correspondants agricoles, dans le courant du mois de décembre, auprès d'un échantillon de 1.500 agriculteurs. Combinées avec les résultats définitifs du recensement agricole et horticole au 15 mai pour les superficies cultivées, elles permettent de calculer une **estimation définitive de la production des cultures au niveau du Royaume, des régions, des provinces et des régions agricoles**.

Si pour une culture donnée, il n'y a pas d'estimation du rendement disponible à un certain niveau régional alors que des superficies ont été recensées, la production est calculée en utilisant le rendement de cette culture estimé au niveau du Royaume.

Les résultats portant sur de petites superficies sont à considérer avec une certaine prudence car ils sont fondés sur un nombre limité d'observations.

Les tableaux présentés ci-après donnent le détail de la production des années de récolte 1995 à 1997 pour le Royaume, par région, par province et par région agricole. Ils sont précédés de tableaux traitant de l'évolution, au niveau du Royaume, des rendements et de la production au cours des années de récolte 1993 à 1997.

Pour interpréter correctement ces séries chronologiques, il convient de tenir compte du changement de méthode utilisée pour l'estimation des rendements à partir de 1995. Par rapport à l'ancienne méthode, la méthode actuelle se veut plus objective car elle se base sur la mesure des quantités récoltées au sein des exploitations sélectionnées pour participer à l'enquête, alors que l'ancienne méthode reposait sur des jugements d'experts et pouvait parfois conduire à une sous-estimation des rendements.

**A. RENDEMENTS MOYENS DES CULTURES AGRICOLES (en 100 kg à l'ha) ESTIMES
AU NIVEAU DE LA BELGIQUE AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1993 à 1997**

Cultures	Nature de la récolte	Années de récolte				
		1993	1994	1995	1996	1997
1. Céréales pour le grain						
Froment d'hiver	grain	73,2	71,7	74,4	91,8	80,7
	paille	41,3	44,9	47,4	42,9	46,7
Froment de printemps	grain	54,9	51,9	47,8	65,5	60,4
	paille	33,8	35,9	32,4	36,6	36,8
Epeautre	grain	51,0	52,0	57,1	59,5	59,2
	paille	42,6	43,2	48,7	43,5	46,1
Seigle	grain	44,8	45,7	34,1	47,4	45,5
	paille	43,1	42,9	42,0	45,0	42,4
Orge de brasserie	grain	56,8	61,2	52,1	67,6	65,1
	paille	33,3	35,6	29,9	33,0	34,1
Orge d'hiver	grain	61,2	62,9	69,5	78,5	77,0
	paille	37,2	39,1	39,4	37,2	38,6
Orge de printemps	grain	44,0	42,0	41,6	52,7	53,4
	paille	33,5	31,8	29,7	29,8	32,5
Avoine	grain	47,3	44,0	45,0	52,8	56,7
	paille	36,6	36,5	36,9	37,1	41,2
Triticale	grain	57,6	56,9	58,7	71,5	64,5
	paille	46,9	47,8	48,0	51,7	48,5
Maïs grain récolté à l'état humide	grain			93,0	94,3	111,7
		88,6	80,0			
Maïs grain récolté à l'état sec	grain			75,6	77,9	98,9
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	-	-	42,9	48,9	51,0
2. Cultures industrielles						
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	229,7	239,1	279,7
Pommes de terre hâtives	tubercules	271,1	223,3	323,7	324,2	418,4
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	478,4	335,2		436,9	480,9
				390,6		
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	441,2	351,6		407,2	455,3
Betteraves sucrières	racines	632,2	566,7	615,4	620,4	683,3
Chicorée pour l'inuline	racines			412,3	434,0	453,6
		426,1	384,6			
Chicorée (café)	racines			251,5	426,9	476,0
Lin	paille	59,1	57,7	65,1	69,3	73,0
	graine	8,1	9,1	9,9	10,5	11,0
Colza d'hiver	grain	31,1	32,7	34,7	37,5	39,2
Colza d'été	grain	26,6	18,3	20,3	19,4	26,4
Navette	grain	-	-	-	19,5	35,0
Tabac	feuilles					
	séchées	37,4	37,4	33,6	35,3	33,8
Houblon	cônes secs	18,7	18,2	27,1	23,0	24,0
Haricots verts de conserve	gousses					
	fraîches	97,5	83,2	81,0	94,9	102,0
Pois verts de conserve	grain frais	60,5	54,8	63,2	73,6	66,9

**A. RENDEMENTS MOYENS DES CULTURES AGRICOLES (en 100 kg à l'ha) ESTIMES
AU NIVEAU DE LA BELGIQUE AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1993 à 1997 (suite)**

Cultures	Nature de la récolte	Années de récolte				
		1993	1994	1995	1996	1997
3. Cultures fourragères						
Betteraves fourragères	racines	950,5	859,9	936,5	956,6	1031,5
Carottes fourragères	racines	427,9	392,1	400,0	653,4	452,0
Navets	racines et feuilles	345,9	328,8	412,2	331,3	471,6
Choux fourragers	masse verte	300,9	396,5	325,5	254,7	422,0
Choux moeilliers	masse verte			-	158,8	313,6
Luzerne en culture principale						
1ère coupe	matière sèche	50,7	50,3	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	39,0	35,1	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	104,5	99,0	105,2
Trèfles en culture principale	matière sèche					
1ère coupe	matière sèche	44,0	49,7	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	31,5	22,7	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	80,2	68,1	111,7
Trèfles en culture dérobée	masse verte	222,7	-	-	-	-
	matière sèche	-	-	-	17,6	-
Seigle fourrager en culture dérobée	masse verte	266,4	-	-	-	-
	matière sèche	-	-	32,0	43,0	-
Mélanges de fourrages	masse verte	-	-	194,2	172,4	248,9
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	524,5	479,9	426,8	415,7	473,6
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	-	-	132,1	107,6	130,2
Pois protéagineux	grain	46,3	40,4	44,1	53,7	48,4
Haricots secs	grain	29,2	22,4	24,7	28,5	34,6
Féveroles et fèves	grain	43,7	34,8	35,0	39,3	46,1
Lupins	grain	-	-	-	-	-
4. Prairies						
Prairies temporaires à faucher						
1ère coupe	matière sèche	60,3	58,1	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	42,3	39,3	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	96,2	61,7	75,6
Prairies permanentes à faucher						
1ère coupe	matière sèche	48,9	49,4	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	35,8	36,8	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	76,6	51,4	58,4

**B. PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES (en tonnes) ESTIMEE
AU NIVEAU DE LA BELGIQUE AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1993 à 1997**

Cultures	Nature de la récolte	Années de récolte				
		1993	1994	1995	1996	1997
1. Céréales pour le grain						
Froment d'hiver	grain	1 392 126	1 346 783	1 432 021	1 777 854	1 578 040
	paille	758 448	843 383	912 336	830 827	913 190
Froment de printemps	grain	35 546	38 315	20 803	17 855	38 964
	paille	21 884	26 503	14 100	9 977	23 740
Epeautre	grain	35 422	39 875	70 033	48 415	44 039
	paille	29 588	33 127	59 731	35 396	34 294
Seigle	grain	10 350	11 737	9 129	8 741	7 671
	paille	9 958	11 018	11 243	8 298	7 149
Orge de brasserie	grain	6 016	4 729	2 324	7 470	9 335
	paille	3 527	2 751	1 334	3 647	4 890
Orge d'hiver	grain	348 633	307 553	330 347	349 176	333 348
	paille	211 914	191 182	187 276	165 469	167 107
Orge de printemps	grain	35 920	33 957	23 737	25 728	29 861
	paille	27 348	25 710	16 947	14 548	18 174
Avoine	grain	54 167	42 442	28 319	28 443	34 939
	paille	41 914	35 208	23 221	19 986	25 387
Triticale	grain	50 994	50 892	55 401	64 371	55 206
	paille	41 521	42 753	45 302	46 546	41 511
Maïs grain récolté à l'état humide	grain		150 377	187 507	151 653	192 225
		} 163 913				
Maïs grain récolté à l'état sec	grain		58 523	47 137	47 589	63 345
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	-	-	5 328	6 846	6 217
2. Cultures industrielles						
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	36 086	41 316	56 415
Pommes de terre hâtives	tubercules	180 553	156 782	310 493	348 191	402 961
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	1 709 015	1 272 474		1 836 684	1 783 754
				} 1 806 642		
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	285 621	232 336		351 169	400 072
Betteraves sucrières	racines	6 264 267	5 393 732	6 080 767	6 079 300	6 544 716
Chicorée pour l'inuline	racines			271 005	466 724	531 392
		} 176 834	} 229 574			
Chicorée (café)	racines			28 243	54 857	59 262
Lin	paille	54 481	61 504	69 358	75 967	80 183
	graine	7 467	10 107	10 900	11 880	12 408
Colza d'hiver	grain	12 338	18 096	18 301	16 864	16 609
Colza d'été	grain	1 056	1 058	798	729	1 238
Navette	grain	-	-	-	57	88
Tabac	feuilles séchées	1 563	1 459	1 253	1 356	1 271
	cônes secs	769	686	1 008	800	742
Houblon	cônes secs	769	686	1 008	800	742
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	26 228	26 566	25 118	31 735	40 433
	grain frais	45 109	38 771	41 902	58 034	52 430

**B. PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES (en tonnes) ESTIMEE
AU NIVEAU DE LA BELGIQUE AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1993 à 1997 (suite)**

Cultures	Nature de la récolte	Années de récolte				
		1993	1994	1995	1996	1997
3. Cultures fourragères						
Betteraves fourragères	racines	995 072	855 766	851 653	892 795	915 044
Carottes fourragères	racines	-	2 392	1 520	3 398	2 486
Navets	racines et feuilles	-	57 080	39 489	27 200	41 124
Choux fourragers	masse verte	-	-	15 364	11 411	20 636
Choux moelliers	masse verte	-	44 448	-	2 033	4 171
Luzerne en culture principale						
1ère coupe	matière sèche	6 320	6 004	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	4 851	4 190	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	12 132	11 613	12 119
Trèfles en culture principale	matière sèche					
1ère coupe	matière sèche	4 910	4 992	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	3 515	2 280	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	6 143	3 357	5 027
Trèfles en culture dérobée	masse verte	-	-	-	-	-
	matière sèche	-	-	-	729	-
Seigle fourrager en culture dérobée	masse verte	-	-	-	-	-
	matière sèche	-	-	1 734	2 344	-
Mélanges de fourrages	masse verte	-	-	110 849	50 461	75 168
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	7 504 962	6 858 460	6 157 188	6 911 303	8 263 183
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	-	-	166 618	119 877	140 290
Pois protéagineux	grain	23 618	14 955	9 120	9 075	11 640
Haricots secs	grain	1 189	742	948	2 226	2 768
Féveroles et fèves	grain	6 729	6 305	2 237	2 012	2 084
Lupins	grain	-	-	-	-	-
4. Prairies						
Prairies temporaires à faucher						
1ère coupe	matière sèche	318 842	557 680	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	223 666	377 226	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	665 425	432 782	573 320
Prairies permanentes à faucher						
1ère coupe	matière sèche	1 250 984	1 065 831	-	-	-
2ème coupe	matière sèche	915 853	793 980	-	-	-
ensemble des coupes	matière sèche	-	-	1 868 335	1 343 982	1 537 152

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

1. NIVEAU BELGIQUE

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain				
Froment d'hiver	grain	192 476	74,4	1 432 021
	paille		47,4	912 336
Froment de printemps	grain	4 352	47,8	20 803
	paille		32,4	14 100
Epeautre	grain	12 265	57,1	70 033
	paille		48,7	59 731
Seigle	grain	2 677	34,1	9 129
	paille		42,0	11 243
Orge de brasserie	grain	446	52,1	2 324
	paille		29,9	1 334
Orge d'hiver	grain	47 532	69,5	330 347
	paille		39,4	187 276
Orge de printemps	grain	5 706	41,6	23 737
	paille		29,7	16 947
Avoine	grain	6 293	45,0	28 319
	paille		36,9	23 221
Triticale	grain	9 438	58,7	55 401
	paille		48,0	45 302
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	20 162	93,0	187 507
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	6 235	75,6	47 137
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	1 242	42,9	5 328
2. Cultures industrielles				
Plants de pommes de terre	tubercules	1 571	229,7	36 086
Pommes de terre hâtives	tubercules	9 592	323,7	310 493
Pommes de terre de conservation	tubercules	46 253	390,6	1 806 642
Betteraves sucrières	racines	98 810	615,4	6 080 767
Chicorée pour l'inuline	racines	6 573	412,3	271 005
Chicorée (café)	racines	1 123	251,5	28 243
Lin textile	paille	10 654	65,1	69 358
Lin oléagineux	grain	357	15,0	536
Colza d'hiver	grain	5 274	34,7	18 301
Colza d'été	grain	393	20,3	798
Navette	grain	23	-	-
Tabac	feuilles séchées	373	33,6	1 253
Houblon	cônes secs	372	27,1	1 008
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	3 101	81,0	25 118
	grain frais	6 630	63,2	41 902

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

1. NIVEAU BELGIQUE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l/ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères				
Betteraves fourragères	racines	9 094	936,5	851 653
Carottes fourragères	racines	38	400,0	1 520
Navets	racines et feuilles	958	412,2	39 489
Choux fourragers	masse verte	472	325,5	15 364
Choux moelliers	masse verte	157	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	1 161	104,5	12 132
Trèfles en culture principale	matière sèche	766	80,2	6 143
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	299	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	542	32,0	1 734
Mélanges de fourrages	masse verte	5 708	194,2	110 849
Mais laitoux ou pâteux	masse verte	144 264	426,8	6 157 188
Mais dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	12 613	132,1	166 618
Pois protéagineux	grain	2 068	44,1	9 120
Haricots secs	grain	384	24,7	948
Féveroles et fèves	grain	639	35,0	2 237
Lupins	grain	2	-	-
4. Prairies				
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	69 171	96,2	665 425
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	243 908	76,6	1 868 335

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

2. NIVEAU REGION

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	69 966	74,8	523 346	122 403	74,2	908 230	107	74,4	796
	paille		49,9	349 130		45,9	561 830		47,4	507
Froment de printemps	grain	2 316	48,3	11 186	2 029	47,3	9 597	7	47,8	33
	paille		32,9	7 620		31,9	6 473		32,4	23
Epeautre	grain	110	57,5	633	12 155	57,1	69 405	-	-	-
	paille		60,1	661		48,6	59 073		-	-
Seigle	grain	2 126	34,3	7 292	552	33,2	1 833	-	-	-
	paille		39,9	8 483		50,4	2 782		-	-
Orge de brasserie	grain	114	48,0	547	332	53,8	1 786	-	-	-
	paille		30,5	348		29,7	986		-	-
Orge d'hiver	grain	15 729	62,6	98 464	31 776	73,0	231 965	27	69,5	188
	paille		40,4	63 545		38,9	123 609		39,4	106
Orge de printemps	grain	1 790	43,6	7 804	3 916	40,7	15 938	-	-	-
	paille		30,5	5 460		29,3	11 474		-	-
Avoine	grain	2 062	45,1	9 300	4 230	44,9	18 993	1	45,0	5
	paille		35,7	7 361		37,6	15 905		36,9	4
Triticale	grain	6 552	58,5	38 329	2 885	59,1	17 050	1	58,7	6
	paille		47,9	31 384		48,3	13 935		48,0	5
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	17 189	93,0	159 858	2 959	93,2	27 578	14	93,0	130
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	5 257	75,0	39 428	974	79,0	7 695	4	75,6	30
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	296	38,8	1 148	946	44,2	4 181	-	-	-
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	618	210,7	13 021	953	242,6	23 120	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	8 624	325,6	280 797	968	305,8	29 601	1	323,7	32
Pommes de terre de conservation	tubercules	29 303	393,0	1 151 608	16 946	386,3	654 624	4	390,6	156
Betteraves sucrières	racines	37 124	641,6	2 381 876	61 651	599,6	3 696 594	35	615,4	2 154
Chicorée pour l'inuline	racines	1 614	423,3	68 321	4 959	409,0	202 823	-	-	-
Chicorée (café)	racines	589	293,4	17 281	530	205,0	10 865	5	251,5	126
Lin textile	paille	3 522	70,0	24 654	7 132	62,7	44 718	-	-	-
Lin oléagineux	grain	57	14,9	85	300	15,0	450	-	-	-
Colza d'hiver	grain	285	28,1	801	4 969	35,0	17 392	19	34,7	66
Colza d'été	grain	40	27,2	109	353	19,5	688	-	-	-
Navette	grain	7	-	-	16	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	339	33,6	1 139	34	33,6	114	-	-	-
	cônes secs	364	27,1	986	8	27,1	22	-	-	-
Houblon	gousses fraîches	2 310	77,3	17 856	791	91,7	7 253	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	2 477	65,3	16 175	4 153	61,9	25 707	-	-	-

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

2. NIVEAU REGION (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	6 760	970,2	655 855	2 327	838,8	195 189	7	936,5	656
Carottes fourragères	racines	38	400,0	1 520	0	400,0	7	-	-	-
Navets	racines et feuilles	934	412,2	38 499	24	412,2	989	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	398	325,5	12 955	74	325,5	2 409	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	144	-	-	13	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	465	103,8	4 827	696	104,9	7 301	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	36	120,0	432	730	80,2	5 855	-	-	-
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	63	-	-	237	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	452	32,0	1 446	90	32,0	288	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	3 001	194,2	58 279	2 699	194,2	52 415	8	194,2	155
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	96 463	429,1	4 139 227	47 732	422,0	2 014 290	70	426,8	2 988
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	11 043	129,1	142 565	1 571	149,7	23 518	-	-	-
Pois protéagineux	grain	242	45,1	1 091	1 826	44,0	8 034	-	-	-
Haricots secs	grain	266	24,7	657	118	24,7	291	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	26	54,1	141	613	34,3	2 103	-	-	-
Lupins	grain	0	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	33 022	94,7	312 718	36 131	97,5	352 277	18	96,2	173
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	77 215	79,0	609 999	166 656	75,6	1 259 919	37	76,6	283

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	1 051	57,1	6 001	8 570	77,2	66 160	12 929	70,8	91 537
	paille		40,4	4 246		49,1	42 079		53,9	69 687
Froment de printemps	grain	182	35,0	637	135	46,8	632	492	47,8	2 352
	paille		32,4	590		28,9	390		35,9	1 766
Epeautre	grain	3	57,1	17	10	60,0	60	33	48,7	161
	paille		48,7	15		60,0	60		70,0	231
Seigle	grain	373	31,7	1 182	870	29,4	2 558	503	40,9	2 057
	paille		34,1	1 272		37,2	3 236		45,7	2 299
Orge de brasserie	grain	-	-	-	27	44,2	119	38	46,4	176
	paille		-	-		24,9	67		29,6	112
Orge d'hiver	grain	270	41,4	1 118	3 240	70,7	22 907	3 562	54,9	19 555
	paille		25,3	683		41,4	13 414		41,6	14 818
Orge de printemps	grain	168	36,9	620	286	41,0	1 173	617	43,8	2 702
	paille		27,3	459		30,8	881		28,0	1 728
Avoine	grain	62	44,2	274	206	40,7	838	393	50,5	1 985
	paille		29,1	180		34,1	702		40,7	1 600
Triticale	grain	495	44,0	2 178	686	51,8	3 553	3 279	59,0	19 346
	paille		37,3	1 846		46,0	3 156		49,7	16 297
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	3 609	95,0	34 286	1 542	98,0	15 112	5 017	85,8	43 046
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 056	82,1	8 670	694	76,5	5 309	1 021	67,1	6 851
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	23	47,3	109	17	49,1	83	142	40,1	569
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	11	229,7	253	73	267,9	1 956	108	224,7	2 427
Pommes de terre hâtives	tubercules	324	357,9	11 596	175	330,0	5 775	1 418	345,9	49 049
Pommes de terre de conservation	tubercules	1 076	390,6	42 029	1 494	437,6	65 377	7 218	412,3	297 598
Betteraves sucrières	racines	750	546,5	40 988	6 676	636,6	424 994	6 402	680,0	435 336
Chicorée pour l'inuline	racines	6	389,7	234	698	416,4	29 065	130	562,4	7 311
Chicorée (café)	racines	-	-	-	164	187,1	3 068	22	346,6	763
Lin textile	paille	-	-	-	265	83,2	2 205	844	66,2	5 587
Lin oléagineux	grain	-	-	-	-	-	-	4	15,0	6
Colza d'hiver	grain	23	22,1	51	116	24,0	278	17	30,4	52
Colza d'été	grain	-	-	-	10	30,4	30	-	-	-
Navette	grain	0	-	-	-	-	-	5	-	-
Tabac	feuilles séchées	2	33,6	7	-	-	-	5	24,5	12
Houblon	secs	-	-	-	-	-	-	20	27,1	54
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	54	108,9	588	557	85,3	4 751	106	76,1	807
Pois verts de conserve	grain frais	158	72,1	1 139	261	64,2	1 676	163	69,4	1 131

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	539	848,6	45 740	495	900,5	44 575	2 107	1054,0	222 078
Carottes fourragères	racines	6	400,0	240	-	-	-	14	400,0	560
Navets	racines et feuilles	57	412,2	2 350	28	412,2	1 154	415	412,2	17 106
Choux fourragers	masse verte	46	325,5	1 497	19	325,5	618	197	325,5	6 412
Choux moelliers	masse verte	3	-	-	3	-	-	73	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	67	84,2	564	22	88,1	194	55	111,7	614
Trèfles en culture principale	matière sèche	3	80,2	24	1	120,0	12	7	80,2	56
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	1	-	-	23	-	-	21	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	109	32,0	349	100	32,0	320	146	32,0	467
Mélanges de fourrages	masse verte	602	194,2	11 691	357	194,2	6 933	1 025	194,2	19 906
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	19 861	438,0	869 912	15 507	348,6	540 574	28 949	450,8	1 305 021
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	2 865	138,7	39 738	1 349	144,5	19 493	3 220	129,9	41 828
Pois protéagineux	grain	-	-	-	46	38,6	178	53	48,7	258
Haricots secs	grain	15	25,0	38	20	24,7	49	149	24,6	367
Féveroles et fèves	grain	3	35,0	11	0	30,9	0	6	38,2	23
Lupins	grain	0	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	11 252	89,3	100 480	3 178	92,9	29 524	7 361	94,4	69 488
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	21 431	79,6	170 591	14 304	89,1	127 449	17 701	71,0	125 677

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	18 182	68,2	124 001	29 234	80,6	235 626
	paille		48,2	87 637		49,9	145 878
Froment de printemps	grain	837	50,3	4 210	670	50,0	3 350
	paille		33,3	2 787		31,1	2 084
Epeautre	grain	47	60,7	285	18	60,8	109
	paille		55,8	262		56,2	101
Seigle	grain	172	37,4	643	209	41,1	859
	paille		46,0	791		41,7	872
Orge de brasserie	grain	34	50,7	172	15	52,1	78
	paille		33,9	115		34,9	52
Orge d'hiver	grain	6 532	63,5	41 478	2 125	63,0	13 388
	paille		39,6	25 867		41,1	8 734
Orge de printemps	grain	351	44,5	1 562	367	47,4	1 740
	paille		31,9	1 120		34,4	1 262
Avoine	grain	920	42,5	3 910	480	47,9	2 299
	paille		35,0	3 220		34,4	1 651
Triticale	grain	644	59,9	3 858	1 449	64,9	9 404
	paille		53,5	3 445		45,7	6 622
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	1 987	84,0	16 691	5 033	100,8	50 733
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 426	71,0	10 125	1 060	80,0	8 480
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	51	29,4	150	61	36,9	225
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	16	164,9	264	411	202,1	8 306
Pommes de terre hâtives	tubercules	676	327,0	22 105	6 032	318,9	192 360
Pommes de terre de conservation	tubercules	3 773	397,4	149 939	15 744	379,2	597 012
Betteraves sucrières	racines	8 656	579,3	501 442	14 640	668,9	979 270
Chicorée pour l'inuline	racines	461	405,6	18 698	319	411,9	13 140
Chicorée (café)	racines	51	269,7	1 375	352	341,6	12 024
Lin textile	paille	513	66,5	3 411	1 900	70,9	13 471
Lin oléagineux	grain	17	14,9	25	36	14,9	54
Colza d'hiver	grain	117	33,4	391	13	30,4	40
Colza d'été	grain	30	26,0	78	0	25,9	0
Navette	grain	-	-	-	1	-	-
Tabac	feuilles séchées	3	33,6	10	329	33,6	1 105
Houblon	cônes secs	16	27,1	43	328	27,1	889
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	58	110,5	641	1 535	72,2	11 083
	grain frais	77	76,1	586	1 818	64,1	11 653

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	894	889,5	79 521	2 726	969,1	264 177
Carottes fourragères	racines	3	400,0	120	16	400,0	640
Navets	racines et feuilles	168	412,2	6 925	267	412,2	11 006
Choux fourragers	masse verte	49	325,5	1 595	86	325,5	2 799
Choux moelliers	masse verte	30	-	-	35	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	42	112,5	473	280	107,1	2 999
Trèfles en culture principale	matière sèche	6	120,0	72	20	80,2	160
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	7	-	-	11	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	29	32,0	93	69	32,0	221
Mélanges de fourrages	masse verte	261	194,2	5 069	756	194,2	14 682
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	7 588	447,5	339 563	24 558	441,7	1 084 727
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	1 025	120,0	12 300	2 584	128,8	33 282
Pois protéagineux	grain	50	48,2	241	94	44,6	419
Haricots secs	grain	4	24,7	10	78	24,8	193
Féveroles et fèves	grain	0	39,7	0	17	60,2	102
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 128	106,5	22 663	9 104	99,5	90 585
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	7 463	68,9	51 420	16 316	82,4	134 444

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	20 594	76,0	156 514	50 885	72,7	369 934	21 395	79,4	169 876
	paille		52,2	107 501		44,2	224 912		47,9	102 482
Froment de printemps	grain	201	47,7	959	695	49,2	3 419	358	49,3	1 765
	paille		30,8	619		29,9	2 078		32,3	1 156
Epeautre	grain	320	63,2	2 022	1 569	60,5	9 492	1 363	64,2	8 750
	paille		57,7	1 846		47,7	7 484		54,4	7 415
Seigle	grain	31	32,5	101	127	36,4	462	14	27,4	38
	paille		34,9	108		56,9	723		49,1	69
Orge de brasserie	grain	50	48,2	241	98	58,8	576	21	55,8	117
	paille		30,4	152		40,3	395		27,8	58
Orge d'hiver	grain	5 366	75,5	40 513	7 307	70,9	51 807	7 595	77,7	59 013
	paille		46,0	24 684		38,5	28 132		39,1	29 696
Orge de printemps	grain	86	42,0	361	295	50,3	1 484	227	36,5	829
	paille		29,0	249		36,1	1 065		24,0	545
Avoine	grain	236	48,0	1 133	537	47,8	2 567	371	44,4	1 647
	paille		40,5	956		35,7	1 917		36,7	1 362
Triticale	grain	280	74,0	2 072	1 011	55,4	5 601	278	61,6	1 712
	paille		49,3	1 380		47,8	4 833		47,6	1 323
Mais grain récolté à l'état humide	grain	208	91,8	1 909	1 461	90,7	13 251	471	99,9	4 705
Mais grain récolté à l'état sec	grain	176	60,1	1 058	401	87,4	3 505	237	76,5	1 813
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	11	26,6	29	36	47,1	170	46	40,9	188
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	24	183,7	441	256	226,5	5 798	183	234,4	4 290
Pommes de terre hâtives	tubercules	134	270,6	3 626	610	310,3	18 928	40	282,5	1 130
Pommes de terre de conservation	tubercules	1 933	429,2	82 964	12 350	385,3	475 846	1 017	346,9	35 280
Betteraves sucrières	racines	12 475	629,8	785 675	25 761	584,2	1 504 958	12 042	626,5	754 431
Chicorée pour l'inuline	racines	1 138	430,6	49 002	2 187	392,6	85 862	979	421,4	41 255
Chicorée (café)	racines	169	218,0	3 684	208	178,1	3 704	73	220,8	1 612
Lin textile	paille	946	64,4	6 092	2 670	59,3	15 833	2 292	65,9	15 104
Lin oléagineux	grain	46	14,9	69	71	14,9	106	40	15,0	60
Colza d'hiver	grain	300	32,1	963	547	35,2	1 925	1 062	36,7	3 898
Colza d'été	grain	34	26,1	89	81	18,9	153	58	17,6	102
Navette	grain	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	22	33,6	74	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	8	27,1	22	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	150	110,8	1 662	208	77,9	1 620	226	98,9	2 235
Pois verts de conserve	grain frais	570	64,8	3 694	1 776	63,2	11 224	999	63,0	6 294

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	194	861,0	16 703	1 196	873,0	104 411	357	868,1	30 991
Carottes fourragères	racines	-	-	-	0	400,0	6	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	24	412,2	989	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	58	325,5	1 888	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	1	-	-	11	-	-	0	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	31	119,0	369	265	108,7	2 881	64	86,2	552
Trèfles en culture principale	matière sèche	19	120,0	228	130	108,1	1 405	26	120,0	312
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	23	-	-	126	-	-	11	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	3	32,0	10	80	32,0	256	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	122	194,2	2 369	635	194,2	12 332	215	194,2	4 175
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	3 837	398,6	152 943	23 698	442,6	1 048 873	5 629	414,5	233 322
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	355	116,3	4 129	671	166,0	11 139	159	165,6	2 633
Pois protéagineux	grain	259	47,5	1 230	725	44,0	3 190	182	45,5	828
Haricots secs	grain	26	24,7	64	42	24,7	104	23	24,7	57
Féveroles et fèves	grain	5	41,7	21	260	30,3	788	118	38,8	458
Lupins	grain	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	611	97,6	5 963	5 016	101,4	50 862	7 110	101,6	72 238
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 229	76,8	17 119	28 323	76,0	215 255	58 229	72,1	419 831

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	1 510	56,7	8 562	28 021	72,5	203 152
	paille		37,2	5 617		43,3	121 331
Froment de printemps	grain	186	35,1	653	589	47,7	2 810
	paille		31,9	593		34,5	2 032
Epeautre	grain	4 396	50,3	22 112	4 507	60,0	27 042
	paille		44,8	19 694		50,3	22 670
Seigle	grain	69	49,8	344	312	29,4	917
	paille		45,2	312		50,2	1 566
Orge de brasserie	grain	95	59,7	567	69	45,7	315
	paille		30,9	294		14,2	98
Orge d'hiver	grain	814	57,0	4 640	10 694	71,0	75 927
	paille		35,5	2 890		35,6	38 071
Orge de printemps	grain	2 574	40,3	10 373	733	39,3	2 881
	paille		30,3	7 799		24,7	1 811
Avoine	grain	2 035	43,1	8 771	1 052	46,4	4 881
	paille		38,9	7 916		35,5	3 735
Triticale	grain	495	53,7	2 658	821	61,2	5 025
	paille		44,2	2 188		51,4	4 220
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	265	93,0	2 465	554	97,7	5 413
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	38	75,6	287	123	85,7	1 054
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	796	44,3	3 526	58	47,4	275
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	263	269,6	7 090	227	253,1	5 745
Pommes de terre hâtives	tubercules	32	205,8	659	151	346,9	5 238
Pommes de terre de conservation	tubercules	272	278,7	7 581	1 374	385,0	52 899
Betteraves sucrières	racines	164	415,5	6 814	11 209	575,0	644 518
Chicorée pour l'inuline	racines	-	-	-	655	407,4	26 685
Chicorée (café)	racines	2	251,5	50	78	233,3	1 820
Lin textile	paille	-	-	-	1 224	62,7	7 674
Lin oléagineux	grain	-	-	-	143	15,0	215
Colza d'hiver	grain	195	33,1	645	2 865	34,8	9 970
Colza d'été	grain	15	15,0	23	165	19,2	317
Navette	grain	8	-	-	7	-	-
Tabac	feuilles séchées	1	33,6	3	10	33,6	34
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	0	81,0	0	207	83,7	1 733
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	807	55,7	4 495

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	152	773,8	11 762	427	732,3	31 269
Carottes fourragères	racines	-	-	-	0	400,0	1
Navets	racines et feuilles	0	412,2	0	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	15	325,5	488	1	325,5	33
Choux moelliers	masse verte	1	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	168	122,3	2 055	168	83,7	1 406
Trèfles en culture principale	matière sèche	263	79,8	2 099	293	64,0	1 875
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	40	-	-	37	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	7	32,0	22	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	559	194,2	10 856	1 168	194,2	22 683
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	5 162	411,3	2 123 313	9 406	390,1	3 669 280
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	131	132,1	1 731	254	165,6	4 206
Pois protéagineux	grain	12	46,0	55	648	42,1	2 728
Haricots secs	grain	-	-	-	27	24,7	67
Féveroles et fèves	grain	3	31,8	10	227	36,4	826
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	17 631	95,9	1 690 810	5 764	94,0	54 182
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	45 917	84,3	3 870 800	31 958	68,8	2 198 710

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	17 298	82,5	142 709	6 605	67,5	44 584	1 232	64,1	7 897
	paille		53,0	91 679		48,3	31 902		41,4	5 100
Froment de printemps	grain	439	49,2	2 160	477	45,2	2 156	176	42,5	748
	paille		26,3	1 155		36,3	1 732		28,5	502
Epeautre	grain	3	57,1	17	18	57,1	103	11	57,1	63
	paille		48,7	15		48,7	88		48,7	54
Seigle	grain	96	43,5	418	637	38,7	2 465	1 132	29,4	3 328
	paille		32,0	307		44,0	2 803		36,8	4 166
Orge de brasserie	grain	15	67,7	102	16	36,5	58	16	40,0	64
	paille		43,6	65		20,0	32		28,0	45
Orge d'hiver	grain	699	64,7	4 523	2 531	52,1	13 187	627	53,3	3 342
	paille		40,6	2 838		37,6	9 517		35,7	2 238
Orge de printemps	grain	301	47,1	1 418	616	42,3	2 606	341	37,7	1 286
	paille		33,7	1 014		27,9	1 719		30,7	1 047
Avoine	grain	232	47,5	1 102	374	45,4	1 698	188	34,9	656
	paille		34,5	800		33,1	1 238		27,8	523
Triticale	grain	267	61,1	1 631	3 979	60,7	24 153	925	44,8	4 144
	paille		51,6	1 378		47,6	18 940		42,0	3 885
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	965	128,9	12 439	5 498	83,9	46 128	4 530	96,5	43 715
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	277	80,0	2 216	1 792	70,4	12 616	1 422	81,9	11 646
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	38	42,9	163	134	47,5	637	33	50,0	165
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	277	230,2	6 377	56	230,0	1 288	36	229,7	827
Pommes de terre hâtives	tubercules	515	346,5	17 845	3 515	344,7	121 162	345	385,2	13 289
Pommes de terre de conservation	tubercules	3 482	411,8	143 389	4 925	387,1	190 647	1 370	423,1	57 965
Betteraves sucrières	racines	6 192	656,2	406 319	2 830	604,7	171 130	1 028	588,2	60 467
Chicorée pour l'inuline	racines	111	412,3	4 577	51	427,0	2 178	39	356,8	1 392
Chicorée (café)	racines	31	350,0	1 085	18	492,1	886	4	251,5	101
Lin textile	paille	1 397	67,4	9 416	458	68,3	3 128	10	65,1	65
Lin oléagineux	grain	26	15,0	39	1	15,0	2	-	-	-
Colza d'hiver	grain	2	34,7	7	25	34,7	87	123	22,1	272
Colza d'été	grain	-	-	-	2	20,3	4	3	20,3	6
Navette	grain	5	-	-	2	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	1	33,6	3	15	33,6	50	2	33,6	7
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	143	78,7	1 125	408	83,7	3 415	155	126,6	1 962
Pois verts de conserve	grain frais	1 243	65,9	8 191	166	65,3	1 084	303	63,6	1 927

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	446	1014,6	45 251	2 339	1019,8	238 531	634	848,6	53 801
Carottes fourragères	racines	-	-	-	20	400,0	800	3	400,0	120
Navets	racines et feuilles	7	412,2	289	518	412,2	21 352	39	412,2	1 608
Choux fourragers	masse verte	12	325,5	391	137	325,5	4 459	42	325,5	1 367
Choux moelliers	masse verte	5	-	-	59	-	-	12	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	200	105,7	2 114	59	104,5	617	73	84,2	615
Trèfles en culture principale	matière sèche	13	80,2	104	7	80,2	56	0	80,2	0
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	1	-	-	16	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	21	32,0	67	171	32,0	547	200	32,0	640
Mélanges de fourrages	masse verte	209	194,2	4 059	1 147	194,2	22 275	728	194,2	14 138
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	5 275	444,4	234 421	34 538	446,4	1 541 776	28 160	391,9	1 103 590
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	816	132,1	10 779	3 154	138,7	43 746	3 848	132,1	50 832
Pois protéagineux	grain	83	50,5	419	26	39,6	103	29	28,9	84
Haricots secs	grain	129	24,5	316	56	25,0	140	12	24,7	30
Féveroles et fèves	grain	11	68,7	76	2	35,0	7	3	35,0	11
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	0	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 744	103,3	28 346	9 913	94,0	93 182	12 317	88,7	109 252
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	5 438	78,9	42 906	21 762	72,8	158 427	26 622	80,4	214 041

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	42 405	71,9	304 892	90 692	75,9	688 352	1 062	80,6	8 560
	paille		47,3	200 576		47,5	430 787		56,8	6 032
Froment de printemps	grain	1 163	50,1	5 827	1 180	47,2	5 570	39	47,8	186
	paille		34,9	4 059		29,9	3 528		32,4	126
Epeautre	grain	265	60,6	1 606	1 443	65,8	9 495	158	61,3	969
	paille		56,4	1 495		52,5	7 576		47,5	751
Seigle	grain	279	41,5	1 158	133	35,0	466	2	34,1	7
	paille		42,8	1 194		60,2	801		42,0	8
Orge de brasserie	grain	66	42,5	281	155	58,5	907	8	40,0	32
	paille		30,8	203		37,0	574		10,0	8
Orge d'hiver	grain	9 597	62,3	59 789	20 826	75,2	156 612	300	70,7	2 121
	paille		40,6	38 964		41,4	86 220		41,9	1 257
Orge de printemps	grain	521	45,5	2 371	400	51,7	2 068	37	40,0	148
	paille		30,0	1 563		37,4	1 496		26,8	99
Avoine	grain	1 218	44,2	5 384	845	50,1	4 233	98	47,5	466
	paille		36,1	4 397		40,3	3 405		38,9	381
Triticale	grain	1 630	59,0	9 617	1 073	61,9	6 642	79	71,2	562
	paille		49,2	8 020		51,3	5 504		41,2	325
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	5 846	92,6	54 134	2 274	93,1	21 171	37	93,0	344
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 609	69,4	11 166	805	85,6	6 891	2	75,6	15
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	98	20,0	196	40	51,5	206	16	42,9	69
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	232	164,9	3 826	501	238,7	11 959	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	4 134	301,3	124 557	920	314,4	28 925	15	237,9	357
Pommes de terre de conservation	tubercules	19 397	387,6	751 828	15 384	391,6	602 437	135	359,1	4 848
Betteraves sucrières	racines	23 925	635,1	1 519 477	53 413	617,6	3 298 787	397	599,8	23 812
Chicorée pour l'inuline	racines	951	413,4	39 314	5 016	413,8	207 562	52	400,5	2 083
Chicorée (café)	racines	418	338,6	14 153	621	187,1	11 619	-	-	-
Lin textile	paille	1 303	70,2	9 147	6 046	66,2	40 025	27	65,1	176
Lin oléagineux	grain	41	14,9	61	129	15,0	194	-	-	-
Colza d'hiver	grain	294	30,4	894	1 047	36,6	3 832	22	35,0	77
Colza d'été	grain	47	25,9	122	92	26,0	239	-	-	-
Navette	grain	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	329	33,6	1 105	20	33,6	67	-	-	-
Houblon	cônes secs	364	27,1	986	8	27,1	22	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	1 084	69,8	7 566	1 268	84,4	10 702	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	949	62,5	5 931	2 760	65,2	17 995	21	63,2	133

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	3 282	942,1	309 197	1 506	891,6	134 275	127	970,0	12 319
Carottes fourragères	racines	15	400,0	600	0	400,0	10	-	-	-
Navets	racines et feuilles	367	412,2	15 128	27	412,2	1 113	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	201	325,5	6 543	64	325,5	2 083	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	69	-	-	12	-	-	0	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	166	111,7	1 854	265	109,3	2 896	19	104,5	199
Trèfles en culture principale	matière sèche	38	80,2	305	107	120,0	1 284	-	-	-
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	44	-	-	167	-	-	9	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	66	32,0	211	77	32,0	246	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	958	194,2	18 604	827	194,2	16 060	36	194,2	699
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	28 390	436,5	1 239 224	26 122	440,8	1 151 458	2 920	417,2	121 822
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	3 231	116,2	37 544	1 078	165,6	17 852	42	132,1	555
Pois protéagineux	grain	180	48,6	875	994	45,6	4 533	-	-	-
Haricots secs	grain	63	24,7	156	97	24,7	240	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	25	39,7	99	176	30,9	544	0	35,0	0
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	8 047	99,8	80 309	5 153	104,5	53 849	5 369	100,3	53 851
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	22 117	81,7	180 696	12 517	78,7	98 509	35 273	77,0	271 602

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	210	74,4	1 562	27 980	72,5	202 855	4	43,7	17
	paille		47,4	995		44,3	123 951		29,9	12
Froment de printemps	grain	2	47,8	10	565	54,6	3 085	12	33,0	40
	paille		32,4	6		37,6	2 124		22,0	26
Epeautre	grain	3	57,1	17	3 009	64,7	19 468	17	29,0	49
	paille		48,7	15		53,7	16 158		30,8	52
Seigle	grain	-	-	-	305	28,5	869	2	22,3	4
	paille		-	-		50,0	1 525		45,1	9
Orge de brasserie	grain	3	52,1	16	68	45,6	310	-	-	-
	paille		29,9	9		14,0	95		-	-
Orge d'hiver	grain	49	69,5	341	10 530	72,0	75 816	13	69,5	90
	paille		39,4	193		35,5	37 382		39,4	51
Orge de printemps	grain	-	-	-	253	45,9	1 161	110	21,1	232
	paille		-	-		24,9	630		20,9	230
Avoine	grain	10	45,0	45	716	50,7	3 630	122	25,2	307
	paille		36,9	37		37,0	2 649		22,0	268
Triticale	grain	12	58,7	70	423	64,4	2 724	48	58,7	282
	paille		48,0	58		50,9	2 153		48,0	230
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	17	93,0	158	375	100,0	3 750	44	93,0	409
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	9	75,6	68	210	79,1	1 661	31	75,6	234
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	3	42,9	13	25	42,9	107	7	32,0	22
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	199	246,8	4 911	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	10	323,7	324	91	312,8	2 846	7	323,7	227
Pommes de terre de conservation	tubercules	44	390,6	1 719	1 140	381,7	43 514	28	265,0	742
Betteraves sucrières	racines	100	615,4	6 154	10 298	550,8	567 214	2	615,4	123
Chicorée pour l'inuline	racines	7	412,3	289	341	394,3	13 446	-	-	-
Chicorée (café)	racines	-	-	-	29	130,0	377	-	-	-
Lin textile	paille	5	65,1	33	1 325	53,4	7 076	-	-	-
Lin oléagineux	grain	-	-	-	133	15,0	200	-	-	-
Colza d'hiver	grain	-	-	-	2 931	34,9	10 229	-	-	-
Colza d'été	grain	-	-	-	198	16,9	335	-	-	-
Navette	grain	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	4	33,6	13	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	38	78,9	300	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	1 129	56,0	6 322	-	-	-

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	6	936,5	562	405	785,8	31 825	14	592,6	830
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	6	104,5	63	91	75,8	690	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	3	80,2	24	57	80,2	457	2	80,2	16
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	9	194,2	175	592	194,2	11 497	8	194,2	155
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	172	426,8	7 341	8 949	416,2	372 457	-	-	-
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	3	132,1	40	115	132,1	1 519	-	-	-
Pois protéagineux	grain	-	-	-	686	40,8	2 799	-	-	-
Haricots secs	grain	-	-	-	27	24,7	67	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	-	-	-	395	35,5	1 402	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	25	96,2	241	4 870	96,0	46 752	303	100,0	3 030
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	154	76,6	1 180	18 334	67,1	123 021	19 714	67,7	133 464

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	602	67,2	4 045	3 151	63,9	20 135
	paille		44,3	2 667		44,1	13 896
Froment de printemps	grain	9	40,5	36	156	34,0	530
	paille		22,2	20		23,4	365
Epeautre	grain	539	54,7	2 948	2 534	55,6	14 089
	paille		47,5	2 560		45,9	11 631
Seigle	grain	4	20,0	8	6	34,1	20
	paille		35,0	14		42,0	25
Orge de brasserie	grain	3	52,1	16	7	56,8	40
	paille		29,9	9		40,0	28
Orge d'hiver	grain	252	62,9	1 585	1 570	65,3	10 252
	paille		42,0	1 058		36,4	5 715
Orge de printemps	grain	34	40,5	138	386	37,0	1 428
	paille		27,8	95		24,9	961
Avoine	grain	58	45,0	261	436	46,4	2 023
	paille		36,9	214		38,0	1 657
Triticale	grain	37	59,6	221	505	58,1	2 934
	paille		46,8	173		50,8	2 565
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	77	93,0	716	254	93,0	2 362
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	-	-	-	2	75,6	15
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	5	60,0	30	60	42,9	257
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	96	229,7	2 205
Pommes de terre hâtives	tubercules	-	-	-	5	323,7	162
Pommes de terre de conservation	tubercules	6	390,6	234	71	250,0	1 775
Betteraves sucrières	racines	107	420,5	4 499	387	463,3	17 930
Chicorée pour l'inuline	racines	3	412,3	124	-	-	-
Chicorée (café)	racines	-	-	-	-	-	-
Lin textile	paille	17	65,1	111	36	34,0	122
Lin oléagineux	grain	12	15,0	18	-	-	-
Colza d'hiver	grain	116	33,2	385	547	35,7	1 953
Colza d'été	grain	7	19,0	13	23	15,0	35
Navette	grain	-	-	-	5	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	41	54,0	221	20	49,5	99

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	17	834,7	1 419	148	688,9	10 196
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	3	325,5	98
Choux moeilliers	masse verte	-	-	-	1	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	8	104,5	84	210	111,3	2 337
Trèfles en culture principale	matière sèche	16	80,2	128	352	77,2	2 717
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	28	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	17	194,2	330	740	194,2	14 371
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	1 093	366,4	40 048	4 339	391,7	169 959
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	7	132,1	92	192	132,1	2 536
Pois protéagineux	grain	1	44,1	4	58	45,6	264
Haricots secs	grain	-	-	-	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	1	35,0	4	25	37,3	93
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	402	109,3	4 394	3 212	97,8	31 413
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	10 350	76,9	79 592	25 994	73,3	190 536

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moeilliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	287	53,8	1 544	948	56,9	5 394
	paille		41,1	1 180		35,3	3 346
Froment de printemps	grain	65	37,2	242	69	32,2	222
	paille		40,0	260		31,4	217
Epeautre	grain	3 216	49,5	15 919	1 048	51,0	5 345
	paille		45,5	14 633		44,7	4 685
Seigle	grain	64	49,7	318	17	34,1	58
	paille		47,9	307		42,0	71
Orge de brasserie	grain	41	52,1	214	49	60,0	294
	paille		29,9	123		30,0	147
Orge d'hiver	grain	230	56,6	1 302	308	51,3	1 580
	paille		38,2	879		30,7	946
Orge de printemps	grain	1 945	42,8	8 325	764	33,6	2 567
	paille		32,1	6 243		24,0	1 834
Avoine	grain	1 421	43,0	6 110	576	41,4	2 385
	paille		39,6	5 627		35,6	2 051
Triticale	grain	327	51,0	1 668	131	56,6	741
	paille		46,4	1 517		42,8	561
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	106	93,0	986	139	93,0	1 293
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	73	75,6	552	3	75,6	23
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	741	44,0	3 260	43	50,0	215
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	140	280,0	3 920	34	227,4	773
Pommes de terre hâtives	tubercules	13	350,0	455	23	150,0	345
Pommes de terre de conservation	tubercules	161	298,3	4 803	110	250,0	2 750
Betteraves sucrières	racines	33	350,0	1 155	97	388,1	3 765
Chicorée pour l'inuline	racines	4	412,3	165	-	-	-
Chicorée (café)	racines	-	-	-	2	251,5	50
Lin textile	paille	31	40,0	124	-	-	-
Lin oléagineux	grain	15	15,0	23	-	-	-
Colza d'hiver	grain	42	28,9	121	127	33,5	425
Colza d'été	grain	9	20,3	18	12	20,3	24
Navette	grain	-	-	-	6	-	-
Tabac	feuilles séchées	2	33,6	7	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	5	81,0	41	0	81,0	0
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	-	-	-

**C. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1995**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1995 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	132	787,9	10 400	38	787,0	2 991
Carottes fourragères	racines	0	400,0	1	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	0	412,2	0
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	12	325,5	391
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	10	104,5	105	53	103,6	549
Trèfles en culture principale	matière sèche	118	60,0	708	52	65,0	338
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	3	-	-	10	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	7	32,0	22
Mélanges de fourrages	masse verte	375	194,2	7 283	64	194,2	1 243
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	1 786	464,2	82 906	2 522	365,5	92 179
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	46	132,1	608	81	132,1	1 070
Pois protéagineux	grain	3	44,1	13	10	46,1	46
Haricots secs	grain	-	-	-	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	-	-	-	1	18,0	2
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	12 593	94,7	119 256	4 224	98,2	41 480
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	35 853	83,1	297 938	9 780	79,4	77 653

(*) Superficies recensées au 1.12.1994 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

1. NIVEAU BELGIQUE

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain				
Froment d'hiver	grain	193 666	91,8	1 777 854
	paille		42,9	830 827
Froment de printemps	grain	2 726	65,5	17 855
	paille		36,6	9 977
Epeautre	grain	8 137	59,5	48 415
	paille		43,5	35 396
Seigle	grain	1 844	47,4	8 741
	paille		45,0	8 298
Orge de brasserie	grain	1 105	67,6	7 470
	paille		33,0	3 647
Orge d'hiver	grain	44 481	78,5	349 176
	paille		37,2	165 469
Orge de printemps	grain	4 882	52,7	25 728
	paille		29,8	14 548
Avoine	grain	5 387	52,8	28 443
	paille		37,1	19 986
Triticale	grain	9 003	71,5	64 371
	paille		51,7	46 546
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	16 082	94,3	151 653
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	6 109	77,9	47 589
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	1 400	48,9	6 846
2. Cultures industrielles				
Plants de pommes de terre	tubercules	1 728	239,1	41 316
Pommes de terre hâtives	tubercules	10 740	324,2	348 191
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	42 039	436,9	1 836 684
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	8 624	407,2	351 169
Betteraves sucrières	racines	97 990	620,4	6 079 300
Chicorée pour l'inuline	racines	10 754	434,0	466 724
Chicorée (café)	racines	1 285	426,9	54 857
Lin textile	paille	10 962	69,3	75 967
Lin oléagineux	grain	299	17,7	529
Colza d'hiver	grain	4 497	37,5	16 864
Colza d'été	grain	376	19,4	729
Navette	grain	29	19,5	57
Tabac	feuilles			
	séchées	384	35,3	1 356
Houblon	cônes secs	348	23,0	800
Haricots verts de conserve	gousses			
	fraîches	3 344	94,9	31 735
Pois verts de conserve	grain frais	7 885	73,6	58 034

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

1. NIVEAU BELGIQUE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères				
Betteraves fourragères	racines	9 333	956,6	892 795
Carottes fourragères	racines	52	653,4	3 398
Navets	racines et feuilles	821	331,3	27 200
Choux fourragers	masse verte	448	254,7	11 411
Choux moelliers	masse verte	128	158,8	2 033
Luzerne en culture principale	matière sèche	1 173	99,0	11 613
Trèfles en culture principale	matière sèche	493	68,1	3 357
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	414	17,6	729
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	545	43,0	2 344
Mélanges de fourrages	masse verte	2 927	172,4	50 461
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	166 257	415,7	6 911 303
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	11 141	107,6	119 877
Pois protéagineux	grain	1 690	53,7	9 075
Haricots secs	grain	781	28,5	2 226
Féveroles et fèves	grain	512	39,3	2 012
Lupins	grain	2	-	-
4. Prairies				
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	70 143	61,7	432 782
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	261 475	51,4	1 343 982

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

2. NIVEAU REGION

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	68 954	93,8	646 789	124 578	90,7	1 129 922	135	91,8	1 239
	paille		46,6	321 326		40,8	508 278		42,9	579
Froment de printemps	grain	1 217	67,9	8 263	1 509	63,5	9 582	-	-	-
	paille		37,7	4 588		35,6	5 372		-	-
Epeautre	grain	91	63,0	573	8 045	59,5	47 868	1	59,5	6
	paille		51,8	471		43,4	34 915		43,5	4
Seigle	grain	1 612	47,5	7 657	233	46,9	1 093	-	-	-
	paille		44,1	7 109		51,5	1 200		-	-
Orge de brasserie	grain	157	73,5	1 154	948	66,5	6 304	-	-	-
	paille		35,9	564		32,5	3 081		-	-
Orge d'hiver	grain	13 390	75,7	101 362	31 062	79,7	247 564	29	78,5	228
	paille		39,8	53 292		36,2	112 444		37,2	108
Orge de printemps	grain	1 203	53,6	6 448	3 679	52,4	19 278	-	-	-
	paille		30,7	3 693		29,5	10 853		-	-
Avoine	grain	1 543	57,7	8 903	3 837	50,8	19 492	6	52,8	32
	paille		39,9	6 157		36,0	13 813		37,1	22
Triticale	grain	6 253	71,7	44 834	2 741	70,9	19 434	9	71,5	64
	paille		52,7	32 953		49,3	13 513		51,7	47
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	15 073	94,5	142 440	1 006	90,7	9 124	3	94,3	28
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	5 065	79,5	40 267	1 031	69,9	7 207	12	77,9	93
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	270	54,7	1 477	1 130	48,6	5 492	-	-	-
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	616	220,1	13 558	1 112	249,4	27 733	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	9 789	322,4	315 597	951	343,9	32 705	-	-	-
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	26 539	440,1	1 167 981	15 495	431,3	668 299	4	436,9	175
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	4 270	414,6	177 034	4 298	399,8	171 834	56	407,2	2 280
Betteraves sucrières	racines	35 696	628,2	2 242 423	62 242	615,9	3 833 485	51	620,4	3 164
Chicorée pour l'inuline	racines	2 808	424,7	119 256	7 940	437,3	347 216	6	434,0	260
Chicorée (café)	racines	495	404,9	20 043	791	440,5	34 844	-	-	-
Lin textile	paille	3 776	77,0	29 075	7 152	65,1	46 560	34	69,3	236
Lin oléagineux	grain	95	17,3	164	203	17,7	359	-	-	-
Colza d'hiver	grain	129	35,7	461	4 363	37,5	16 361	5	37,5	19
Colza d'été	grain	36	18,4	66	340	19,6	666	-	-	-
Navette	grain	1	19,5	2	28	19,5	55	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	356	35,6	1 267	28	31,9	89	-	-	-
Houblon	cônes secs	338	23,0	777	10	23,0	23	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	2 486	95,2	23 667	857	93,9	8 047	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	3 071	78,4	24 077	4 814	70,4	33 891	-	-	-

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

2. NIVEAU REGION (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	7 039	985,0	693 342	2 292	868,9	199 152	3	956,6	287
Carottes fourragères	racines	52	653,4	3 398	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	788	331,3	26 106	33	331,3	1 093	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	361	254,7	9 195	87	254,7	2 216	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	121	158,8	1 921	7	158,8	111	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	516	115,3	5 949	658	85,3	5 613	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	73	110,0	803	420	67,7	2 843	-	-	-
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	197	17,6	347	216	17,6	380	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	515	43,0	2 215	30	43,0	129	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	248	172,4	4 276	2 679	172,4	46 186	-	-	-
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	112 785	429,8	4 847 499	53 351	385,9	2 058 815	120	415,7	4 988
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	9 146	106,8	97 679	1 992	121,1	24 123	3	107,6	32
Pois protéagineux	grain	274	53,5	1 466	1 416	53,8	7 618	-	-	-
Haricots secs	grain	526	28,5	1 499	255	28,5	727	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	82	49,7	408	430	37,1	1 595	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	35 039	51,4	180 100	35 092	72,8	255 470	12	61,7	74
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	83 661	51,6	431 691	177 753	51,3	911 873	61	51,4	314

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	1 026	74,9	7 685	8 279	89,7	74 263	12 223	95,3	116 485
	paille		45,3	4 648		38,2	31 626		51,3	62 704
Froment de printemps	grain	94	52,5	494	130	62,7	815	342	66,7	2 281
	paille		30,7	289		33,4	434		38,1	1 303
Epeautre	grain	6	50,0	30	12	71,3	86	33	57,5	190
	paille		47,3	28		44,0	53		49,4	163
Seigle	grain	298	45,0	1 341	777	40,5	3 147	344	60,4	2 078
	paille		42,9	1 278		39,9	3 100		52,2	1 796
Orge de brasserie	grain	0	72,9	2	15	71,1	107	50	73,1	365
	paille		35,8	1		37,5	56		37,3	186
Orge d'hiver	grain	255	65,8	1 678	2 887	78,9	22 778	2 649	74,1	19 629
	paille		39,6	1 010		34,4	9 931		41,3	10 940
Orge de printemps	grain	114	43,7	498	271	45,5	1 233	404	59,8	2 416
	paille		26,4	301		24,5	664		32,2	1 301
Avoine	grain	68	52,1	354	182	45,9	835	289	68,6	1 983
	paille		36,4	248		36,0	655		40,5	1 170
Triticale	grain	497	60,7	3 017	700	62,2	4 354	3 100	77,2	23 932
	paille		47,9	2 381		40,2	2 814		55,0	17 050
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	2 805	102,5	28 751	2 250	80,5	18 113	4 563	95,2	43 440
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 052	76,3	8 027	677	82,2	5 565	942	84,7	7 979
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	4	48,9	20	95	51,0	485	77	48,9	377
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	43	272,8	1 173	108	240,0	2 592
Pommes de terre hâtives	tubercules	310	415,0	12 865	161	342,1	5 508	1 535	348,5	53 495
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	808	435,5	35 188	927	523,7	48 547	7 391	448,0	331 117
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	398	494,8	19 693	761	431,8	32 860	571	454,6	25 958
Betteraves sucrières	racines	721	595,2	42 914	6 612	628,1	415 300	6 062	620,6	376 208
Chicorée pour l'inuline	racines	32	402,8	1 289	986	455,8	44 942	393	432,2	16 985
Chicorée (café)	racines	4	426,9	171	129	453,8	5 854	41	374,5	1 535
Lin textile	paille	21	69,3	146	387	73,8	2 856	807	79,7	6 432
Lin oléagineux	grain	-	-	-	3	18,1	5	33	16,0	53
Colza d'hiver	grain	19	37,5	71	15	29,5	44	10	36,0	36
Colza d'été	grain	0	19,4	1	15	15,0	23	3	26,3	8
Navette	grain	0	19,5	1	-	-	-	0	19,5	1
Tabac	feuilles séchées	10	35,3	35	-	-	-	8	38,0	30
	secs	-	-	-	-	-	-	22	23,0	51
Houblon	cônes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	83	91,7	761	606	112,3	6 805	111	78,8	875
Pois verts de conserve	grain frais	252	60,9	1 535	358	66,6	2 384	335	69,5	2 328

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	743	984,8	73 171	571	962,9	54 982	2 192	1015,2	222 532
Carottes fourragères	racines	11	653,4	719	1	653,4	65	22	653,4	1 437
Navets	racines et feuilles	82	331,3	2 717	24	331,3	795	408	331,3	13 517
Choux fourragers	masse verte	15	254,7	382	14	254,7	357	201	254,7	5 119
Choux moelliers	masse verte	13	158,8	206	13	158,8	206	50	158,8	794
Luzerne en culture principale	matière sèche	29	100,0	290	137	125,8	1 723	10	123,5	124
Trèfles en culture principale	matière sèche	4	68,1	27	10	110,0	110	21	68,1	143
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	14	17,6	25	32	17,6	56	36	17,6	63
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	105	43,0	452	140	43,0	602	191	43,0	821
Mélanges de fourrages	masse verte	64	172,4	1 103	23	172,4	397	63	172,4	1 086
Maïs laitex ou pâteux	masse verte	23 332	438,6	1 023 342	16 576	436,7	723 874	33 729	428,7	1 445 962
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	2 625	103,4	27 143	867	103,9	9 008	2 553	113,0	28 849
Pois protéagineux	grain	15	53,7	81	29	53,1	154	76	49,3	375
Haricots secs	grain	31	26,1	81	14	28,5	40	279	28,4	792
Féveroles et fèves	grain	4	39,3	16	19	52,6	100	16	65,8	105
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	11 739	56,9	66 795	4 365	58,0	25 317	6 829	42,5	29 023
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	22 235	53,8	119 624	13 374	68,1	91 077	20 833	42,8	89 165

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	18 066	85,7	154 826	29 359	100,0	293 590
	paille		42,7	77 142		49,4	145 033
Froment de printemps	grain	380	70,9	2 694	269	73,3	1 972
	paille		38,3	1 455		40,9	1 100
Epeautre	grain	22	74,3	163	18	58,1	105
	paille		59,2	130		49,4	89
Seigle	grain	113	54,8	619	79	59,6	471
	paille		48,4	547		49,8	393
Orge de brasserie	grain	60	72,1	433	32	76,2	244
	paille		32,5	195		38,1	122
Orge d'hiver	grain	6 090	73,9	45 005	1 509	80,8	12 193
	paille		40,9	24 908		42,9	6 474
Orge de printemps	grain	214	52,6	1 126	200	59,0	1 180
	paille		28,5	610		41,1	822
Avoine	grain	658	53,7	3 533	347	63,7	2 210
	paille		39,7	2 612		42,5	1 475
Triticale	grain	677	68,8	4 658	1 279	69,5	8 889
	paille		56,5	3 825		54,0	6 907
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	1 584	84,7	13 416	3 871	100,7	38 981
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 556	75,6	11 763	839	82,5	6 922
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	65	51,0	332	29	63,7	185
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	19	179,6	341	446	211,4	9 428
Pommes de terre hâtives	tubercules	922	319,6	29 467	6 860	312,3	214 238
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	3 566	483,1	172 273	13 847	419,5	580 882
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	453	433,6	19 642	2 087	378,3	78 951
Betteraves sucrières	racines	8 511	629,3	535 597	13 790	632,5	872 218
Chicorée pour l'inuline	racines	769	412,8	31 744	630	387,1	24 387
Chicorée (café)	racines	106	444,8	4 715	214	363,2	7 772
Lin textile	paille	494	61,3	3 028	2 067	80,3	16 598
Lin oléagineux	grain	29	18,1	52	30	16,4	49
Colza d'hiver	grain	67	37,4	251	19	30,0	57
Colza d'été	grain	18	20,0	36	-	-	-
Navette	grain	1	19,5	2	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	1	35,4	4	337	35,5	1 196
Houblon	cônes secs	12	19,0	23	304	23,2	705
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	55	108,9	599	1 631	89,7	14 630
Pois verts de conserve	grain frais	151	45,4	686	1 975	86,9	17 163

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	848	1017,7	86 301	2 684	954,9	256 295
Carottes fourragères	racines	7	653,4	457	12	653,4	784
Navets	racines et feuilles	88	331,3	2 915	186	331,3	6 162
Choux fourragers	masse verte	32	254,7	815	98	254,7	2 496
Choux moeilliers	masse verte	17	158,8	270	28	158,8	445
Luzerne en culture principale	matière sèche	82	100,8	827	258	115,2	2 972
Trèfles en culture principale	matière sèche	10	110,0	110	30	110,0	330
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	115	17,6	202	1	17,6	2
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	6	43,0	26	73	43,0	314
Mélanges de fourrages	masse verte	28	172,4	483	71	172,4	1 224
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	9 424	437,9	412 677	29 724	417,8	1 241 869
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	655	110,6	7 244	2 445	103,9	25 404
Pois protéagineux	grain	59	51,3	303	95	58,4	555
Haricots secs	grain	20	28,5	57	183	28,9	529
Féveroles et fèves	grain	26	38,9	101	18	54,4	98
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	1 755	65,8	11 548	10 350	45,9	47 507
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	8 389	48,0	40 267	18 831	48,6	91 519

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moeilliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	20 716	89,7	185 823	51 027	92,4	471 489	21 960	93,4	205 106
	paille		41,4	85 764		42,5	216 865		39,2	86 083
Froment de printemps	grain	256	73,0	1 869	346	71,7	2 481	417	65,7	2 740
	paille		39,6	1 014		39,6	1 370		37,2	1 551
Epeautre	grain	147	60,5	889	895	65,3	5 844	688	73,6	5 064
	paille		40,9	601		44,6	3 992		48,9	3 364
Seigle	grain	28	54,8	153	39	54,8	214	10	38,5	39
	paille		36,9	103		44,2	172		59,5	60
Orge de brasserie	grain	106	70,0	742	197	73,7	1 452	177	75,3	1 333
	paille		36,6	388		34,6	682		32,3	572
Orge d'hiver	grain	4 730	80,6	38 124	6 958	80,1	55 734	7 231	83,1	60 090
	paille		36,9	17 454		37,6	26 162		36,5	26 393
Orge de printemps	grain	75	71,2	534	250	75,8	1 895	230	55,1	1 267
	paille		34,2	257		32,3	807		26,2	603
Avoine	grain	175	51,8	907	404	60,4	2 440	388	57,0	2 212
	paille		32,8	574		34,4	1 390		39,3	1 525
Triticale	grain	234	80,4	1 881	878	77,8	6 831	267	84,6	2 259
	paille		47,5	1 112		44,2	3 881		53,2	1 420
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	163	91,6	1 493	453	91,7	4 154	211	91,3	1 926
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	191	62,3	1 190	552	68,8	3 798	191	74,6	1 425
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	82	51,0	418	55	51,0	281	87	49,6	432
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	34	238,0	809	250	225,5	5 638	243	214,9	5 222
Pommes de terre hâtives	tubercules	105	433,4	4 551	605	334,7	20 249	91	327,7	2 982
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	1 496	463,5	69 340	12 390	424,0	525 336	458	451,1	20 660
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	739	361,2	26 693	1 705	400,3	68 251	804	419,9	33 760
Betteraves sucrières	racines	12 294	618,6	760 507	26 350	616,7	1 625 005	11 876	622,4	739 162
Chicorée pour l'inuline	racines	1 927	477,0	91 918	3 334	417,3	139 128	1 524	422,2	64 343
Chicorée (café)	racines	245	397,1	9 729	293	418,1	12 250	114	501,8	5 721
Lin textile	paille	1 035	63,4	6 562	2 605	66,6	17 349	2 277	66,1	15 051
Lin oléagineux	grain	31	16,4	51	74	18,8	139	19	15,8	30
Colza d'hiver	grain	169	40,6	686	373	38,1	1 421	625	38,1	2 381
Colza d'été	grain	62	28,4	176	51	23,6	120	21	33,3	70
Navette	grain	-	-	-	12	19,5	23	3	19,5	6
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	26	31,9	83	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	8	23,0	18	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	120	132,0	1 584	276	97,8	2 699	312	85,8	2 677
Pois verts de conserve	grain frais	677	63,4	4 292	2 040	68,3	13 933	1 105	74,5	8 232

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	216	872,5	18 846	1 237	867,7	107 334	374	903,3	33 783
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	2	331,3	66	32	331,3	1 060	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	72	254,7	1 834	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	7	158,8	111	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	37	141,1	522	254	85,8	2 179	26	158,8	413
Trèfles en culture principale	matière sèche	10	110,0	110	48	94,0	451	18	100,1	180
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	1	17,6	2	95	17,6	167	9	17,6	16
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	6	43,0	26	24	43,0	103	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	220	172,4	3 793	651	172,4	11 223	237	172,4	4 086
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	4 242	405,9	172 183	25 943	387,8	1 006 070	6 087	392,9	239 158
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	473	130,0	6 149	566	103,0	5 830	576	89,0	5 126
Pois protéagineux	grain	219	48,1	1 053	494	54,7	2 702	109	61,1	666
Haricots secs	grain	41	28,5	117	175	28,5	499	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	33	44,2	146	189	38,6	730	44	50,0	220
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	712	83,6	5 952	3 256	73,5	23 932	6 968	48,4	33 725
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 657	51,1	13 577	30 587	54,4	166 393	62 669	50,4	315 852

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	1 759	71,2	12 524	29 115	87,7	255 339
	paille		35,9	6 315		39,1	113 840
Froment de printemps	grain	150	37,7	566	342	56,5	1 932
	paille		26,8	402		30,6	1 047
Epeautre	grain	3 607	56,0	20 199	2 708	58,4	15 815
	paille		42,1	15 185		43,5	11 780
Seigle	grain	40	49,6	198	116	42,7	495
	paille		42,0	168		58,4	677
Orge de brasserie	grain	210	47,8	1 004	257	68,9	1 771
	paille		25,9	544		34,7	892
Orge d'hiver	grain	1 028	60,7	6 240	11 115	78,5	87 253
	paille		30,9	3 177		35,2	39 125
Orge de printemps	grain	2 401	48,8	11 717	723	53,7	3 883
	paille		32,0	7 683		21,1	1 526
Avoine	grain	2 052	48,1	9 870	819	49,7	4 070
	paille		37,9	7 777		31,3	2 563
Triticale	grain	565	59,9	3 384	796	64,7	5 150
	paille		48,7	2 752		54,7	4 354
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	17	94,3	160	163	75,3	1 227
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1	77,9	8	96	82,2	789
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	741	48,0	3 557	165	50,7	837
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	363	284,1	10 313	221	262,2	5 795
Pommes de terre hâtives	tubercules	22	200,0	440	128	329,4	4 216
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	55	403,6	2 220	1 096	462,8	50 723
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	235	336,3	7 903	815	432,5	35 249
Betteraves sucrières	racines	187	479,9	8 974	11 534	606,4	699 422
Chicorée pour l'inuline	racines	-	-	-	1 155	448,4	51 790
Chicorée (café)	racines	2	426,9	85	137	516,2	7 072
Lin textile	paille	23	69,3	159	1 211	61,4	7 436
Lin oléagineux	grain	10	17,7	18	70	18,0	126
Colza d'hiver	grain	276	29,7	820	2 920	37,9	11 067
Colza d'été	grain	33	20,6	68	173	13,3	230
Navette	grain	4	19,5	8	10	19,5	20
Tabac	feuilles séchées	1	35,3	4	1	35,3	4
Houblon	cônes secs	-	-	-	2	23,0	5
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	150	65,9	989
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	993	75,5	7 497

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	127	848,4	10 775	339	840,9	28 507
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	5	254,7	127	10	254,7	255
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	207	74,7	1 546	134	73,7	988
Trèfles en culture principale	matière sèche	194	65,5	1 271	150	57,1	857
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	25	17,6	44	86	17,6	151
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	0	43,0	2	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	466	172,4	8 034	1 104	172,4	19 033
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	5 876	387,9	227 930	11 204	368,8	413 204
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	289	107,6	3 110	88	89,0	783
Pois protéagineux	grain	12	49,2	59	583	53,8	3 137
Haricots secs	grain	-	-	-	39	28,5	111
Féveroles et fèves	grain	2	25,0	5	161	30,6	493
Lupins	grain	-	-	-	2	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	17 875	81,2	145 145	6 281	65,4	41 078
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	47 598	54,5	259 409	34 242	45,5	155 801

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	17 722	99,6	176 511	6 443	86,8	55 925	1 091	75,0	8 183
	paille		49,3	87 369		46,9	30 218		38,6	4 211
Froment de printemps	grain	207	73,5	1 521	256	57,4	1 469	129	48,5	626
	paille		42,4	878		34,6	886		25,6	330
Epeautre	grain	5	58,9	29	26	50,0	130	15	59,5	89
	paille		43,5	22		47,3	123		43,5	65
Seigle	grain	27	67,5	182	416	59,8	2 488	1 008	40,1	4 042
	paille		48,4	131		52,9	2 201		39,7	4 002
Orge de brasserie	grain	41	74,1	304	24	72,9	175	-	-	-
	paille		42,2	173		35,8	86		-	-
Orge d'hiver	grain	481	84,1	4 045	1 918	69,4	13 311	591	59,7	3 528
	paille		45,1	2 169		40,2	7 710		35,9	2 122
Orge de printemps	grain	159	61,1	971	422	59,4	2 507	291	32,3	940
	paille		45,0	716		32,5	1 372		20,3	591
Avoine	grain	169	72,3	1 222	287	51,3	1 472	184	43,3	797
	paille		44,2	747		38,6	1 108		35,5	653
Triticale	grain	218	81,3	1 772	3 623	74,0	26 810	939	58,9	5 531
	paille		68,1	1 485		52,5	19 021		41,0	3 850
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	631	94,3	5 950	5 603	97,2	54 461	3 770	91,0	34 307
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	161	75,0	1 208	1 365	77,9	10 633	1 408	76,1	10 715
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	14	64,6	90	62	48,9	303	86	48,9	421
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	341	238,3	8 126	39	180,0	702	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	602	306,7	18 463	4 270	330,6	141 166	289	441,0	12 745
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	3 315	444,3	147 285	4 155	428,1	177 876	836	474,5	39 668
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	568	459,0	26 071	1 093	417,1	45 589	636	481,5	30 623
Betteraves sucrières	racines	5 807	610,3	354 401	2 730	615,6	168 059	937	614,4	57 569
Chicorée pour l'inuline	racines	155	394,4	6 113	199	410,0	8 159	47	424,2	1 994
Chicorée (café)	racines	37	420,0	1 554	39	326,0	1 271	12	426,9	512
Lin textile	paille	1 383	81,1	11 216	710	84,9	6 028	28	69,3	194
Lin oléagineux	grain	37	17,7	65	4	17,7	7	-	-	-
Colza d'hiver	grain	1	37,5	4	9	37,5	34	26	37,5	98
Colza d'été	grain	-	-	-	0	19,4	1	15	15,0	23
Navette	grain	0	19,5	1	0	19,5	1	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	10	35,3	35	21	40,0	84	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	85	103,9	883	414	75,3	3 117	192	108,4	2 081
Pois verts de conserve	grain frais	1 342	88,9	11 930	262	74,7	1 957	440	62,2	2 737

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	422	1099,6	46 403	2 408	1010,6	243 352	896	925,3	82 907
Carottes fourragères	racines	1	653,4	65	24	653,4	1 568	6	653,4	392
Navets	racines et feuilles	8	331,3	265	440	331,3	14 577	80	331,3	2 650
Choux fourragers	masse verte	8	254,7	204	132	254,7	3 362	16	254,7	408
Choux moelliers	masse verte	1	158,8	16	39	158,8	619	13	158,8	206
Luzerne en culture principale	matière sèche	231	114,2	2 638	28	99,0	277	101	100,0	1 010
Trèfles en culture principale	matière sèche	16	68,1	109	26	68,1	177	1	68,1	7
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	24	17,6	42	46	17,6	81
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	16	43,0	69	218	43,0	937	229	43,0	985
Mélanges de fourrages	masse verte	40	172,4	690	86	172,4	1 483	32	172,4	552
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	6 408	420,5	269 456	39 349	429,5	1 690 040	32 697	438,6	1 434 090
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	901	80,0	7 208	2 738	123,4	33 787	3 095	102,0	31 569
Pois protéagineux	grain	61	60,9	371	69	48,6	335	19	53,7	102
Haricots secs	grain	312	29,5	920	120	26,1	313	25	28,5	71
Féveroles et fèves	grain	16	65,8	105	11	39,3	43	4	39,3	16
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	3 185	42,2	13 441	10 092	44,7	45 111	14 128	54,2	76 574
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	5 795	42,1	24 397	24 141	51,2	123 602	25 709	48,1	123 660

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	41 599	91,3	379 799	90 627	93,2	844 644	1 069	91,4	9 771
	paille		46,2	192 187		41,3	374 290		41,9	4 479
Froment de printemps	grain	744	75,0	5 580	832	71,0	5 907	17	50,0	85
	paille		40,0	2 976		39,3	3 270		35,0	60
Epeautre	grain	95	66,4	631	654	71,3	4 663	99	45,6	451
	paille		53,4	507		44,0	2 878		48,5	480
Seigle	grain	148	60,0	888	86	52,7	453	1	47,4	5
	paille		49,6	734		42,3	364		45,0	5
Orge de brasserie	grain	90	71,9	647	360	72,4	2 606	2	67,6	14
	paille		33,0	297		32,0	1 152		33,0	7
Orge d'hiver	grain	8 452	74,7	63 136	18 656	82,7	154 285	331	73,5	2 433
	paille		40,3	34 062		36,8	68 654		39,1	1 294
Orge de printemps	grain	333	56,9	1 895	344	82,7	2 845	12	56,0	67
	paille		27,4	912		37,9	1 304		22,3	27
Avoine	grain	873	60,2	5 255	621	56,3	3 496	117	73,4	859
	paille		40,3	3 518		35,5	2 205		49,7	581
Triticale	grain	1 708	72,9	12 451	880	80,9	7 119	76	71,3	542
	paille		55,7	9 514		46,5	4 092		64,8	492
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	4 465	94,2	42 060	1 311	91,9	12 048	73	94,3	688
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	2 087	82,0	17 113	866	70,7	6 123	6	77,9	47
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	110	48,9	538	150	51,0	765	20	45,0	90
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	224	179,6	4 023	574	242,7	13 931	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	4 400	308,8	135 872	988	350,5	34 629	28	391,0	1 095
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	18 194	433,2	788 164	14 353	439,4	630 671	30	519,3	1 558
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	2 008	360,3	72 348	3 303	409,9	135 390	111	459,9	5 105
Betteraves sucrières	racines	23 497	627,6	1 474 672	53 280	628,6	3 349 181	224	627,1	14 047
Chicorée pour l'inuline	racines	1 739	418,9	72 847	7 738	441,3	341 478	49	511,6	2 507
Chicorée (café)	racines	399	353,9	14 121	705	450,2	31 739	2	425,6	85
Lin textile	paille	1 328	72,0	9 562	6 086	64,9	39 498	26	69,3	180
Lin oléagineux	grain	49	16,0	78	124	18,1	224	-	-	-
Colza d'hiver	grain	175	36,0	630	503	38,1	1 916	12	35,7	43
Colza d'été	grain	78	26,3	205	47	22,7	107	-	-	-
Navette	grain	1	19,5	2	11	19,5	21	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	334	35,4	1 182	18	28,0	50	-	-	-
Houblon	cônes secs	338	23,0	777	8	23,0	18	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	1 285	96,0	12 336	1 297	97,5	12 646	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	1 096	75,4	8 264	3 297	68,0	22 420	20	73,6	147

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	3 314	958,9	317 779	1 544	877,1	135 424	156	1012,3	15 792
Carottes fourragères	racines	21	653,4	1 372	1	653,4	65	-	-	-
Navets	racines et feuilles	251	331,3	8 316	42	331,3	1 391	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	199	254,7	5 069	77	254,7	1 961	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	57	158,8	905	18	158,8	286	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	198	127,4	2 523	232	91,6	2 125	5	99,0	50
Trèfles en culture principale	matière sèche	33	68,1	225	45	110,0	495	1	68,1	7
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	43	17,6	76	176	17,6	310	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	50	43,0	215	32	43,0	138	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	300	172,4	5 172	716	172,4	12 344	56	172,4	965
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	34 070	413,6	1 409 135	28 866	402,6	1 162 145	3 118	402,9	125 624
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	2 661	108,0	28 739	1 108	107,6	11 922	167	107,6	1 797
Pois protéagineux	grain	201	53,1	1 067	603	52,2	3 148	-	-	-
Haricots secs	grain	75	28,5	214	214	28,5	610	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	69	38,9	268	133	44,2	588	11	39,3	43
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	7 713	61,2	47 204	3 417	66,0	22 552	3 914	45,4	17 770
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	27 419	56,3	154 369	16 027	54,4	87 187	38 127	57,3	218 468

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	225	91,8	2 066	29 063	88,3	256 626	18	58,0	104
	paille		42,9	965		39,6	115 089		43,9	79
Froment de printemps	grain	-	-	-	296	59,0	1 746	9	65,5	59
	paille		-	-		30,8	912		36,6	33
Epeautre	grain	4	59,5	24	1 596	68,9	10 996	8	42,8	34
	paille		43,5	17		47,6	7 597		45,0	36
Seigle	grain	1	47,4	5	97	40,0	388	3	36,2	11
	paille		45,0	5		60,0	582		58,7	18
Orge de brasserie	grain	2	67,6	14	337	72,7	2 450	2	67,6	14
	paille		33,0	7		37,0	1 247		33,0	7
Orge d'hiver	grain	64	78,5	502	11 097	79,4	88 110	3	78,5	24
	paille		37,2	238		36,0	39 949		37,2	11
Orge de printemps	grain	3	52,7	16	290	63,4	1 839	114	39,7	453
	paille		29,8	9		23,6	684		24,4	278
Avoine	grain	5	52,8	26	578	64,3	3 717	114	29,9	341
	paille		37,1	19		38,0	2 196		26,3	300
Triticale	grain	10	71,5	72	395	78,7	3 109	48	71,5	343
	paille		51,7	52		48,3	1 908		51,7	248
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	12	94,3	113	34	68,0	231	41	94,3	387
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	2	77,9	16	208	80,0	1 664	-	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	-	-	-	164	48,9	802	8	58,0	46
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	177	222,9	3 945	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	5	324,2	162	132	251,9	3 325	-	-	-
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	58	436,9	2 534	1 014	444,8	45 103	0	436,9	21
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	10	407,2	407	557	430,3	23 968	31	192,3	596
Betteraves sucrières	racines	72	620,4	4 467	10 682	577,1	616 458	-	-	-
Chicorée pour l'inuline	racines	17	434,0	738	798	405,7	32 375	-	-	-
Chicorée (café)	racines	-	-	-	88	620,0	5 456	-	-	-
Lin textile	paille	-	-	-	1 268	66,0	8 369	-	-	-
Lin oléagineux	grain	-	-	-	61	18,0	110	-	-	-
Colza d'hiver	grain	-	-	-	2 863	38,0	10 879	-	-	-
Colza d'été	grain	-	-	-	169	16,7	282	-	-	-
Navette	grain	-	-	-	10	19,5	20	3	19,5	6
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	2	23,0	5	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	71	94,9	674	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	1 336	74,1	9 900	-	-	-

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	12	956,6	1 148	313	884,7	27 691	17	485,1	825
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	5	99,0	50	79	99,0	782	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	2	68,1	14	54	91,0	491	3	68,1	20
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	23	17,6	40	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	3	172,4	52	496	172,4	8 551	5	172,4	86
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	185	415,7	7 690	10 240	378,6	387 686	42	415,7	1 746
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	4	107,6	43	88	89,0	783	5	107,6	54
Pois protéagineux	grain	-	-	-	653	56,5	3 689	-	-	-
Haricots secs	grain	-	-	-	36	28,5	103	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	1	39,3	4	242	34,8	842	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	36	61,7	222	3 439	81,6	28 062	2 336	61,7	14 413
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	188	51,4	966	22 556	43,5	98 119	19 142	43,3	82 885

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	720	79,0	5 688	3 649	79,4	28 973
	paille		41,6	2 995		36,2	13 209
Froment de printemps	grain	2	65,5	13	105	30,0	315
	paille		36,6	7		25,0	263
Epeautre	grain	362	57,8	2 092	1 781	57,9	10 312
	paille		42,9	1 553		40,1	7 142
Seigle	grain	2	47,4	9	13	49,8	65
	paille		45,0	9		47,0	61
Orge de brasserie	grain	4	65,0	26	45	64,5	290
	paille		28,0	11		38,0	171
Orge d'hiver	grain	305	66,3	2 022	1 878	70,6	13 259
	paille		39,1	1 193		32,2	6 047
Orge de printemps	grain	33	58,0	191	377	49,1	1 851
	paille		28,0	92		20,6	777
Avoine	grain	31	46,3	144	349	32,2	1 124
	paille		36,8	114		25,8	900
Triticale	grain	34	60,8	207	542	59,9	3 247
	paille		45,3	154		57,2	3 100
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	14	94,3	132	68	94,3	641
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	5	77,9	39	1	77,9	8
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	3	68,0	20	29	57,0	165
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	116	300,0	3 480
Pommes de terre hâtives	tubercules	0	324,2	3	7	324,2	227
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	8	436,9	350	19	475,0	903
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	7	407,2	285	77	400,1	3 081
Betteraves sucrières	racines	115	553,5	6 365	493	524,3	25 848
Chicorée pour l'inuline	racines	3	434,0	130	5	434,0	217
Chicorée (café)	racines	3	426,9	128	-	-	-
Lin textile	paille	24	40,0	96	40	69,3	277
Lin oléagineux	grain	6	17,7	11	4	17,7	7
Colza d'hiver	grain	110	36,6	403	606	37,9	2 297
Colza d'été	grain	5	12,0	6	27	13,6	37
Navette	grain	-	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	85	73,6	626	-	-	-

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	10	866,7	867	96	833,6	8 003
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	10	254,7	255
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	8	99,0	79	227	58,0	1 317
Trèfles en culture principale	matière sèche	6	68,1	41	150	41,9	629
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	9	17,6	16	81	17,6	143
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	32	172,4	552	821	172,4	14 154
Maïs laitex ou pâteux	masse verte	1 236	388,2	47 982	4 950	358,1	177 260
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	49	107,6	527	122	107,6	1 313
Pois protéagineux	grain	8	53,7	43	62	41,2	255
Haricots secs	grain	-	-	-	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	3	38,1	11	20	39,3	79
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	365	75,0	2 738	4 191	53,1	22 254
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	9 786	47,6	46 581	25 659	46,2	118 545

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	391	70,0	2 737	1 050	73,6	7 728
	paille		34,5	1 349		34,2	3 591
Froment de printemps	grain	68	51,0	347	62	30,0	186
	paille		30,0	204		25,0	155
Epeautre	grain	2 682	53,0	14 215	810	58,5	4 739
	paille		43,6	11 694		40,1	3 248
Seigle	grain	22	55,0	121	21	47,4	100
	paille		43,0	95		45,0	95
Orge de brasserie	grain	62	58,0	360	135	41,3	558
	paille		30,0	186		22,6	305
Orge d'hiver	grain	291	63,7	1 854	414	62,1	2 571
	paille		33,8	984		29,0	1 201
Orge de printemps	grain	1 805	49,9	9 007	700	45,2	3 164
	paille		31,9	5 758		29,3	2 051
Avoine	grain	1 475	47,6	7 021	584	50,9	2 973
	paille		38,7	5 708		33,7	1 968
Triticale	grain	344	56,8	1 954	186	65,1	1 211
	paille		49,4	1 699		49,9	928
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	62	94,3	585	-	-	-
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1	77,9	8	-	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	716	48,2	3 451	40	40,4	162
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	197	291,9	5 750	60	230,1	1 381
Pommes de terre hâtives	tubercules	14	324,2	454	4	200,0	80
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	15	500,0	750	40	367,1	1 468
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	138	331,9	4 580	85	339,9	2 889
Betteraves sucrières	racines	54	620,4	3 350	98	509,3	4 991
Chicorée pour l'inuline	racines	5	434,0	217	-	-	-
Chicorée (café)	racines	-	-	-	2	426,9	85
Lin textile	paille	67	69,3	464	-	-	-
Lin oléagineux	grain	14	17,7	25	-	-	-
Colza d'hiver	grain	72	32,2	232	120	25,9	311
Colza d'été	grain	15	21,6	32	20	20,0	40
Navette	grain	-	-	-	4	19,5	8
Tabac	feuilles séchées	2	35,3	7	-	-	-
Houblon	secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	8	73,6	59	-	-	-

**D. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1996**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1996 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	117	858,0	10 039	29	853,2	2 474
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	5	254,7	127
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	7	58,2	41	53	140,0	742
Trèfles en culture principale	matière sèche	90	68,1	613	67	80,0	536
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	11	17,6	19
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	0	43,0	2	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	281	172,4	4 844	58	172,4	1 000
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	2 330	417,4	97 254	2 766	366,2	101 291
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	66	107,6	710	136	107,6	1 463
Pois protéagineux	grain	2	53,7	11	12	49,2	59
Haricots secs	grain	-	-	-	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	-	-	-	2	25,0	5
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	13 463	80,5	108 377	3 864	89,3	34 506
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	36 253	53,3	193 228	10 674	66,9	71 409

(*) Superficies recensées au 1.12.1995 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

1. NIVEAU BELGIQUE

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain				
Froment d'hiver	grain	195 544	80,7	1 578 040
	paille		46,7	913 190
Froment de printemps	grain	6 451	60,4	38 964
	paille		36,8	23 740
Epeautre	grain	7 439	59,2	44 039
	paille		46,1	34 294
Seigle	grain	1 686	45,5	7 671
	paille		42,4	7 149
Orge de brasserie	grain	1 434	65,1	9 335
	paille		34,1	4 890
Orge d'hiver	grain	43 292	77,0	333 348
	paille		38,6	167 107
Orge de printemps	grain	5 592	53,4	29 861
	paille		32,5	18 174
Avoine	grain	6 162	56,7	34 939
	paille		41,2	25 387
Triticale	grain	8 559	64,5	55 206
	paille		48,5	41 511
Mais grain récolté à l'état humide	grain	17 209	111,7	192 225
Mais grain récolté à l'état sec	grain	6 405	98,9	63 345
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	1 219	51,0	6 217
2. Cultures industrielles				
Plants de pommes de terre	tubercules	2 017	279,7	56 415
Pommes de terre hâtives	tubercules	9 631	418,4	402 961
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	37 092	480,9	1 783 754
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	8 787	455,3	400 072
Betteraves sucrières	racines	95 781	683,3	6 544 716
Chicorée pour l'inuline	racines	11 715	453,6	531 392
Chicorée (café)	racines	1 245	476,0	59 262
Lin textile	paille	10 984	73,0	80 183
Lin oléagineux	grain	319	13,4	427
Colza d'hiver	grain	4 237	39,2	16 609
Colza d'été	grain	469	26,4	1 238
Navette	grain	25	35,0	88
Tabac	feuilles	376	33,8	1 271
	séchées			
Houblon	cônes secs	309	24,0	742
Haricots verts de conserve	gousses	3 964	102,0	40 433
	fraîches			
Pois verts de conserve	grain frais	7 837	66,9	52 430

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

1. NIVEAU BELGIQUE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères				
Betteraves fourragères	racines	8 871	1031,5	915 044
Carottes fourragères	racines	55	452,0	2 486
Navets	racines et feuilles	872	471,6	41 124
Choux fourragers	masse verte	489	422,0	20 636
Choux moelliers	masse verte	133	313,6	4 171
Luzerne en culture principale	matière sèche	1 152	105,2	12 119
Trèfles en culture principale	matière sèche	450	111,7	5 027
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	346	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	700	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	3 020	248,9	75 168
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	174 476	473,6	8 263 183
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	10 775	130,2	140 290
Pois protéagineux	grain	2 405	48,4	11 640
Haricots secs	grain	800	34,6	2 768
Féveroles et fèves	grain	452	46,1	2 084
Lupins	grain	-	-	-
4. Prairies				
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	75 836	75,6	573 320
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	263 211	58,4	1 537 152

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

2. NIVEAU REGION

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	68 068	81,5	554 754	127 371	80,2	1 021 515	105	80,7	847
	paille		51,6	351 231		44,0	560 432		46,7	490
Froment de printemps	grain	3 548	62,3	22 104	2 894	58,9	17 046	9	60,4	54
	paille		39,2	13 908		34,8	10 071		36,8	33
Epeautre	grain	87	69,8	607	7 350	59,1	43 439	2	59,2	12
	paille		51,8	451		46,1	33 884		46,1	9
Seigle	grain	1 380	44,7	6 169	306	51,9	1 588	-	-	-
	paille		41,2	5 686		51,4	1 573		-	-
Orge de brasserie	grain	131	69,2	907	1 302	64,4	8 385	-	-	-
	paille		37,5	491		33,5	4 362		-	-
Orge d'hiver	grain	12 263	71,0	87 067	30 959	79,6	246 434	70	77,0	539
	paille		39,2	48 071		38,4	118 883		38,6	270
Orge de printemps	grain	1 635	54,1	8 845	3 957	53,2	21 051	-	-	-
	paille		34,1	5 575		32,0	12 662		-	-
Avoine	grain	1 831	59,4	10 876	4 323	55,5	23 993	7	56,7	40
	paille		40,6	7 434		41,4	17 897		41,2	29
Triticale	grain	5 674	64,8	36 768	2 876	63,6	18 291	10	64,5	65
	paille		49,2	27 916		47,0	13 517		48,5	49
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	16 330	112,9	184 366	871	95,4	8 309	8	111,7	89
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	5 643	102,9	58 066	749	80,9	6 059	12	98,9	119
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	224	55,2	1 236	996	49,8	4 960	-	-	-
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	781	257,2	20 087	1 236	293,3	36 252	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	8 582	418,0	358 728	1 048	423,0	44 330	-	-	-
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	23 543	484,9	1 141 600	13 537	474,1	641 789	13	480,9	625
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	4 809	461,3	221 839	3 925	449,4	176 390	53	455,3	2 413
Betteraves sucrières	racines	35 167	674,5	2 372 014	60 555	688,4	4 168 606	59	683,3	4 031
Chicorée pour l'inuline	racines	2 991	444,8	133 040	8 724	456,7	398 425	-	-	-
Chicorée (café)	racines	443	482,3	21 366	803	472,1	37 910	-	-	-
Lin textile	paille	3 496	80,1	28 003	7 488	69,2	51 817	-	-	-
Lin oléagineux	grain	69	11,2	77	250	17,3	433	-	-	-
Colza d'hiver	grain	116	33,9	393	4 112	39,3	16 160	9	39,2	35
Colza d'été	grain	19	31,2	59	451	26,0	1 173	-	-	-
Navette	grain	9	35,0	32	16	35,0	56	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	339	33,8	1 146	37	33,8	125	-	-	-
Houblon	cônes secs	300	24,0	720	9	24,0	22	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	2 617	100,1	26 196	1 347	107,8	14 521	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	2 938	70,3	20 654	4 893	64,6	31 609	6	66,9	40

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

2. NIVEAU REGION (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION BRUXELLES-CAPITALE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	6 602	1064,8	702 981	2 267	928,9	210 582	2	1031,5	206
Carottes fourragères	racines	53	452,0	2 396	3	452,0	136	-	-	-
Navets	racines et feuilles	827	471,6	39 001	44	471,6	2 075	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	450	422,0	18 990	38	422,0	1 604	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	123	313,6	3 857	9	313,6	282	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	284	107,8	3 062	867	103,1	8 939	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	116	121,8	1 413	334	110,7	3 697	-	-	-
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	113	-	-	233	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	581	-	-	119	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	198	248,9	4 928	2 822	248,9	70 240	-	-	-
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	119 515	490,8	5 865 796	54 841	437,4	2 398 745	119	473,6	5 636
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	8 706	129,6	1 128 300	2 059	140,5	28 929	10	130,2	130
Pois protéagineux	grain	246	46,0	1 132	2 158	48,9	10 553	-	-	-
Haricots secs	grain	560	35,2	1 971	240	33,6	806	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	42	46,7	196	410	46,0	1 886	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	39 609	68,0	2 693 410	36 224	83,1	3 010 221	3	75,6	23
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	84 941	61,4	5 215 538	178 192	57,0	1 015 694	78	58,4	456

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997

3. NIVEAU PROVINCE

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	1 057	65,5	6 923	8 847	82,3	72 811	11 956	76,8	91 822
	paille		43,3	4 577		44,7	39 546		53,8	64 323
Froment de printemps	grain	176	52,8	929	178	62,2	1 107	728	57,1	4 157
	paille		37,9	667		30,4	541		40,6	2 956
Epeautre	grain	21	59,8	126	9	73,4	66	26	67,2	175
	paille		44,4	93		50,3	45		50,4	131
Seigle	grain	249	38,9	969	673	43,7	2 941	280	47,3	1 324
	paille		39,9	994		36,0	2 423		50,6	1 417
Orge de brasserie	grain	2	60,0	12	20	69,2	138	47	67,1	315
	paille		40,0	8		34,8	70		39,3	185
Orge d'hiver	grain	197	53,1	1 046	2 744	73,7	20 223	2 266	66,5	15 069
	paille		38,7	762		35,8	9 824		42,9	9 721
Orge de printemps	grain	149	49,1	732	294	50,4	1 482	623	55,1	3 433
	paille		32,9	490		30,4	894		35,0	2 181
Avoine	grain	70	57,6	403	184	48,0	883	355	62,9	2 233
	paille		41,9	293		35,4	651		37,7	1 338
Triticale	grain	509	56,7	2 886	670	61,1	4 094	2 654	66,1	17 543
	paille		35,5	1 807		42,3	2 834		52,7	13 987
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	2 618	97,1	25 421	2 106	101,3	21 334	5 161	118,3	61 055
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 169	96,9	11 328	766	88,1	6 748	1 001	111,2	11 131
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	11	48,7	54	22	51,7	114	91	49,9	454
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	0	279,7	7	43	289,5	1 245	168	246,8	4 146
Pommes de terre hâtives	tubercules	203	462,1	9 381	183	430,6	7 880	1 496	443,8	66 392
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	764	472,8	36 122	815	521,9	42 535	6 468	502,6	325 082
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	495	489,0	24 206	595	448,9	26 710	628	506,1	31 783
Betteraves sucrières	racines	753	585,9	44 118	6 548	662,8	434 001	6 073	660,4	401 061
Chicorée pour l'inuline	racines	41	422,5	1 732	841	472,8	39 762	622	427,8	26 609
Chicorée (café)	racines	2	333,0	67	87	440,2	3 830	93	499,8	4 648
Lin textile	paille	11	73,0	80	404	75,0	3 030	879	82,4	7 243
Lin oléagineux	grain	-	-	-	30	13,4	40	18	11,2	20
Colza d'hiver	grain	14	39,2	55	1	37,5	4	29	37,5	109
Colza d'été	grain	-	-	-	2	26,4	5	8	29,5	24
Navette	grain	-	-	-	-	-	-	9	35,0	32
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-	2	33,8	7
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-	19	25,9	49
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	82	90,6	743	497	95,0	4 722	152	120,3	1 829
Pois verts de conserve	grain frais	244	61,3	1 496	470	63,8	2 999	222	76,2	1 692

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ANVERS			LIMBOURG			FLANDRE ORIENTALE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	531	1020,4	54 183	475	1045,6	49 666	2 227	1122,5	249 981
Carottes fourragères	racines	4	452,0	181	5	452,0	226	19	452,0	859
Navets	racines et feuilles	59	471,6	2 782	17	471,6	802	417	471,6	19 666
Choux fourragers	masse verte	25	422,0	1 055	26	422,0	1 097	212	422,0	8 946
Choux moeilliers	masse verte	0	313,6	13	1	313,6	31	79	313,6	2 477
Luzerne en culture principale	matière sèche	9	151,2	136	38	91,9	349	21	94,0	197
Trèfles en culture principale	matière sèche	2	111,7	22	19	123,0	234	20	123,0	246
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	1	-	-	24	-	-	38	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	145	-	-	149	-	-	158	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	53	248,9	1 319	21	248,9	523	45	248,9	1 120
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	25 235	469,8	1 185 540	17 267	432,0	745 934	35 042	523,1	1 833 047
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	2 147	115,8	24 862	732	161,3	11 807	2 739	128,4	35 169
Pois protéagineux	grain	11	48,4	53	21	46,2	97	61	46,1	281
Haricots secs	grain	65	30,0	195	33	30,5	101	187	36,3	679
Féveroles et fèves	grain	1	46,1	5	14	43,0	60	20	60,0	120
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	13 455	77,8	104 680	5 100	72,3	36 873	7 761	51,3	39 814
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	21 474	76,3	163 847	13 714	59,9	82 147	21 158	46,5	98 385

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moeilliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	17 699	79,3	140 353	28 510	85,1	242 620
	paille		46,3	81 946		56,1	159 941
Froment de printemps	grain	1 233	63,4	7 817	1 233	70,7	8 717
	paille		38,3	4 722		43,5	5 364
Epeautre	grain	22	77,4	170	8	64,8	52
	paille		57,1	126		48,6	39
Seigle	grain	104	52,2	543	73	53,8	393
	paille		51,4	535		42,0	307
Orge de brasserie	grain	36	69,0	248	27	72,6	196
	paille		33,7	121		42,8	116
Orge d'hiver	grain	5 725	71,3	40 819	1 332	75,7	10 083
	paille		38,1	21 812		43,8	5 834
Orge de printemps	grain	277	53,2	1 474	292	61,1	1 784
	paille		33,8	936		38,1	1 113
Avoine	grain	868	60,7	5 269	354	60,5	2 142
	paille		40,9	3 550		45,1	1 597
Triticale	grain	766	63,2	4 841	1 075	67,8	7 289
	paille		55,3	4 236		46,6	5 010
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	1 956	116,2	22 729	4 489	123,3	55 349
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	1 675	108,2	18 124	1 031	103,2	10 640
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	61	61,6	376	39	67,6	264
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	23	254,9	586	547	256,7	14 041
Pommes de terre hâtives	tubercules	728	437,2	31 828	5 972	407,4	243 299
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	3 289	516,5	169 877	12 207	465,6	568 358
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	547	500,6	27 383	2 544	439,9	111 911
Betteraves sucrières	racines	8 164	672,9	549 356	13 629	691,9	942 991
Chicorée pour l'inuline	racines	782	416,2	32 547	705	447,8	31 570
Chicorée (café)	racines	94	494,4	4 647	167	501,2	8 370
Lin textile	paille	479	72,7	3 482	1 723	81,9	14 111
Lin oléagineux	grain	-	-	-	21	11,2	24
Colza d'hiver	grain	54	32,3	174	17	37,5	64
Colza d'été	grain	8	31,5	25	-	-	-
Navette	grain	0	35,0	0	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	9	33,8	30	328	33,8	1 109
Houblon	cônes secs	7	20,0	14	274	24,0	658
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	96	96,8	929	1 791	101,5	18 179
Pois verts de conserve	grain frais	150	59,3	890	1 851	72,4	13 401

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT FLAMAND			FLANDRE OCCIDENTALE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	878	1052,3	92 392	2 491	1038,4	258 665
Carottes fourragères	racines	6	452,0	271	18	452,0	814
Navets	racines et feuilles	139	471,6	6 555	195	471,6	9 196
Choux fourragers	masse verte	88	422,0	3 714	100	422,0	4 220
Choux moelliers	masse verte	27	313,6	847	16	313,6	502
Luzerne en culture principale	matière sèche	16	148,2	237	200	101,6	2 032
Trèfles en culture principale	matière sèche	7	119,2	83	68	122,6	834
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	31	-	-	18	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	41	-	-	88	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	33	248,9	821	45	248,9	1 120
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	9 774	514,1	502 481	32 198	496,1	1 597 343
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	709	136,9	9 706	2 379	133,4	31 736
Pois protéagineux	grain	40	47,5	190	114	44,8	511
Haricots secs	grain	28	30,5	85	248	33,8	838
Féveroles et fèves	grain	0	43,0	1	7	51,6	36
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 191	54,4	11 919	11 102	68,3	75 827
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	8 906	58,7	52 278	19 688	62,4	122 853

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	20 955	81,0	169 736	50 875	80,1	407 509	23 202	83,8	194 433
	paille		42,0	88 011		44,0	223 850		45,7	106 033
Froment de printemps	grain	467	62,1	2 900	1 438	51,7	7 434	282	61,9	1 746
	paille		36,9	1 723		34,9	5 019		32,7	922
Epeautre	grain	116	70,8	821	934	65,2	6 090	636	69,4	4 414
	paille		48,7	565		40,6	3 792		53,9	3 428
Seigle	grain	38	59,9	228	49	40,2	197	18	43,7	79
	paille		40,4	154		47,6	233		47,1	85
Orge de brasserie	grain	215	71,5	1 537	375	71,0	2 663	311	74,6	2 320
	paille		36,0	774		37,0	1 388		35,0	1 089
Orge d'hiver	grain	4 480	78,8	35 302	7 056	79,7	56 236	7 216	81,4	58 738
	paille		39,4	17 651		38,2	26 954		39,0	28 142
Orge de printemps	grain	106	78,4	831	600	65,9	3 954	202	48,9	988
	paille		36,3	385		33,4	2 004		26,9	543
Avoine	grain	289	69,1	1 997	563	61,1	3 440	359	56,1	2 014
	paille		43,3	1 251		39,0	2 196		40,2	1 443
Triticale	grain	238	74,4	1 771	817	62,6	5 114	266	71,8	1 910
	paille		47,6	1 133		44,7	3 652		51,3	1 365
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	128	108,5	1 389	419	111,4	4 668	132	114,9	1 517
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	196	85,0	1 666	383	80,1	3 068	58	79,7	462
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	48	62,3	299	76	65,0	494	70	64,7	453
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	52	267,1	1 389	286	237,5	6 793	235	283,4	6 660
Pommes de terre hâtives	tubercules	131	497,0	6 511	693	428,5	29 695	97	385,7	3 741
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	1 324	480,8	63 658	10 999	470,9	517 943	375	519,9	19 496
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	887	505,0	44 794	1 410	448,2	63 196	599	456,2	27 326
Betteraves sucrières	racines	11 975	704,9	844 118	25 652	686,4	1 760 753	11 580	671,4	777 481
Chicorée pour l'inuline	racines	2 124	474,5	100 784	3 992	439,7	175 528	1 261	455,1	57 388
Chicorée (café)	racines	159	477,6	7 594	333	459,0	15 285	176	476,9	8 393
Lin textile	paille	1 012	62,6	6 335	2 777	68,5	19 022	2 458	72,7	17 870
Lin oléagineux	grain	34	17,0	58	52	17,0	88	86	13,4	115
Colza d'hiver	grain	78	41,6	324	420	38,8	1 630	440	39,6	1 742
Colza d'été	grain	57	29,5	168	70	28,6	200	40	32,5	130
Navette	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	6	33,8	20	28	33,8	95	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	9	24,0	22	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	289	96,4	2 786	497	87,0	4 324	275	126,0	3 465
Pois verts de conserve	grain frais	678	72,6	4 922	1 761	62,4	10 989	1 358	65,1	8 841

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	BRABANT WALLON			HAINAUT			LIEGE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	162	1045,5	16 937	1 061	931,3	98 811	477	940,1	44 843
Carottes fourragères	racines	-	-	-	1	452,0	45	2	452,0	90
Navets	racines et feuilles	2	471,6	94	37	471,6	1 745	3	471,6	141
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	32	422,0	1 350	1	422,0	42
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	2	313,6	63	7	313,6	220
Luzerne en culture principale	matière sèche	43	120,6	519	301	96,2	2 896	56	116,7	654
Trèfles en culture principale	matière sèche	4	112,8	45	19	109,7	208	7	105,9	74
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	102	-	-	16	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	20	-	-	82	-	-	4	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	209	248,9	5 202	711	248,9	17 697	247	248,9	6 148
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	4 211	432,8	182 252	26 701	471,6	1 259 219	6 786	396,5	269 065
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	572	140,5	8 037	578	140,5	8 121	191	130,2	2 487
Pois protéagineux	grain	312	52,3	1 632	894	52,1	4 658	166	43,9	729
Haricots secs	grain	71	30,5	217	70	31,4	220	3	34,6	10
Féveroles et fèves	grain	24	44,4	107	185	44,0	814	107	45,7	489
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	700	79,1	5 537	3 626	79,8	28 935	4 514	60,2	27 174
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	2 790	51,8	14 452	31 083	50,5	156 969	64 440	57,3	369 241

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	1 912	58,0	11 090	30 427	78,5	238 852
	paille		36,9	7 055		44,4	135 096
Froment de printemps	grain	161	51,7	832	546	63,3	3 456
	paille		34,6	557		35,7	1 949
Epeautre	grain	3 168	52,7	16 695	2 496	62,4	15 575
	paille		46,1	14 604		45,7	11 407
Seigle	grain	38	54,2	206	163	53,8	877
	paille		44,9	171		57,8	942
Orge de brasserie	grain	157	45,6	716	244	64,9	1 584
	paille		30,7	482		31,2	761
Orge d'hiver	grain	1 117	61,3	6 847	11 090	80,4	89 164
	paille		34,7	3 876		38,1	42 253
Orge de printemps	grain	2 280	49,3	11 240	770	60,6	4 666
	paille		32,8	7 478		30,1	2 318
Avoine	grain	2 111	50,5	10 661	1 000	62,4	6 240
	paille		42,8	9 035		39,5	3 950
Triticale	grain	703	52,7	3 705	852	67,0	5 708
	paille		44,7	3 142		49,7	4 234
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	24	66,7	160	168	110,9	1 863
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	6	98,9	59	107	80,1	857
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	698	46,5	3 246	103	50,4	519
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	386	333,8	12 885	276	322,8	8 909
Pommes de terre hâtives	tubercules	23	327,9	754	104	369,6	3 844
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	44	325,7	1 433	795	489,7	38 931
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	188	281,2	5 287	841	442,9	37 248
Betteraves sucrières	racines	174	542,8	9 445	11 174	695,1	776 705
Chicorée pour l'inuline	racines	2	453,6	91	1 344	477,7	64 203
Chicorée (café)	racines	-	-	-	134	486,7	6 522
Lin textile	paille	13	73,0	95	1 230	69,9	8 598
Lin oléagineux	grain	-	-	-	79	20,0	158
Colza d'hiver	grain	281	34,1	958	2 891	39,6	11 448
Colza d'été	grain	18	25,0	45	267	22,7	606
Navette	grain	-	-	-	16	35,0	56
Tabac	feuilles séchées	1	33,8	3	1	33,8	3
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	285	116,9	3 332
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	1 096	63,2	6 927

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	LUXEMBOURG			NAMUR		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	174	880,7	15 324	393	851,3	33 456
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	3	471,6	141
Choux fourragers	masse verte	5	422,0	211	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	226	105,8	2 391	242	103,1	2 495
Trèfles en culture principale	matière sèche	163	120,5	1 964	141	104,1	1 468
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	52	-	-	63	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	10	-	-	4	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	496	248,9	12 345	1 158	248,9	28 823
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	6 241	397,8	248 267	10 902	403,7	440 114
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	235	130,2	3 060	483	130,2	6 289
Pois protéagineux	grain	22	34,1	75	764	46,2	3 530
Haricots secs	grain	21	34,6	73	75	46,1	346
Féveroles et fèves	grain	-	-	-	94	48,6	457
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	20 119	88,4	177 852	7 265	96,0	69 744
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	47 001	58,3	274 016	32 878	60,9	200 227

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	17 127	84,0	143 867	6 422	74,6	47 908	1 182	73,2	8 652
	paille		55,2	94 541		49,6	31 853		40,2	4 752
Froment de printemps	grain	695	57,7	4 010	624	57,2	3 569	188	54,7	1 028
	paille		39,1	2 717		42,8	2 671		29,9	562
Epeautre	grain	8	51,3	41	11	59,8	66	27	59,2	160
	paille		41,4	33		44,4	49		46,1	124
Seigle	grain	25	59,6	149	342	45,5	1 556	869	41,9	3 641
	paille		40,0	100		49,0	1 676		36,0	3 128
Orge de brasserie	grain	26	75,0	195	14	60,0	84	2	65,1	13
	paille		44,9	117		40,0	56		34,1	7
Orge d'hiver	grain	482	74,7	3 601	1 569	64,6	10 136	539	55,4	2 986
	paille		47,9	2 309		38,2	5 994		33,9	1 827
Orge de printemps	grain	202	60,2	1 216	573	52,6	3 014	352	45,2	1 591
	paille		38,7	782		36,0	2 063		29,4	1 035
Avoine	grain	180	60,9	1 096	319	58,9	1 879	170	48,4	823
	paille		46,0	828		42,9	1 369		36,4	619
Triticale	grain	206	72,8	1 500	3 203	64,3	20 595	938	59,4	5 572
	paille		51,8	1 067		51,2	16 399		37,5	3 518
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	577	139,0	8 020	6 252	117,2	73 273	3 962	94,8	37 560
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	183	106,6	1 951	1 610	108,7	17 501	1 660	91,2	15 139
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	13	85,0	111	98	48,7	477	27	48,7	131
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	436	252,5	11 009	53	270,8	1 435	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	548	410,5	22 495	3 769	443,3	167 080	211	454,2	9 584
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	2 884	483,8	139 528	3 511	489,6	171 899	743	492,5	36 593
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	737	482,0	35 523	1 124	487,5	54 795	650	485,8	31 577
Betteraves sucrières	racines	5 848	676,1	395 383	2 770	671,4	185 978	938	606,9	56 927
Chicorée pour l'inuline	racines	231	437,2	10 099	301	397,5	11 965	66	384,7	2 539
Chicorée (café)	racines	41	495,3	2 031	44	627,0	2 759	2	402,0	80
Lin textile	paille	1 420	83,1	11 800	341	81,9	2 793	17	73,0	124
Lin oléagineux	grain	13	8,1	11	-	-	-	-	-	-
Colza d'hiver	grain	-	-	-	34	39,2	133	16	39,2	63
Colza d'été	grain	2	26,4	5	0	26,4	1	-	-	-
Navette	grain	9	35,0	32	1	35,0	4	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	16	33,8	54	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	78	78,5	612	404	94,3	3 810	188	109,9	2 066
Pois verts de conserve	grain frais	1 279	71,6	9 158	226	67,1	1 516	490	60,7	2 974

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	430	1141,6	49 089	2 352	1093,5	257 191	620	1031,3	63 941
Carottes fourragères	racines	1	452,0	45	26	452,0	1 175	2	452,0	90
Navets	racines et feuilles	11	471,6	519	442	471,6	20 845	45	471,6	2 122
Choux fourragers	masse verte	10	422,0	422	138	422,0	5 824	41	422,0	1 730
Choux moelliers	masse verte	6	313,6	188	41	313,6	1 286	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	180	106,9	1 924	23	105,2	242	17	151,2	257
Trèfles en culture principale	matière sèche	51	111,7	570	23	111,7	257	5	111,7	56
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	47	-	-	7	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	11	-	-	181	-	-	280	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	40	248,9	996	57	248,9	1 419	40	248,9	996
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	7 180	453,4	325 541	40 946	515,1	2 109 128	34 789	455,4	1 584 291
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	449	133,8	6 008	3 332	123,6	41 184	2 391	126,1	30 151
Pois protéagineux	grain	78	42,7	333	23	44,0	101	28	48,4	136
Haricots secs	grain	240	37,4	898	145	30,0	435	61	34,6	211
Féveroles et fèves	grain	16	60,0	96	9	46,1	41	16	46,1	74
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	3 401	77,6	26 392	10 602	64,0	67 853	16 625	74,7	124 189
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	6 197	54,8	33 960	24 644	62,5	154 025	25 483	71,7	182 713

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	40 644	80,5	327 184	92 585	81,9	758 271	1 094	79,9	8 741
	paille		49,9	202 814		44,8	414 781		46,1	5 043
Froment de printemps	grain	2 208	66,4	14 661	1 835	57,9	10 625	55	60,4	332
	paille		39,7	8 766		34,1	6 257		36,8	202
Epeautre	grain	71	74,2	527	839	73,4	6 158	90	65,4	589
	paille		55,4	393		50,3	4 220		47,4	427
Seigle	grain	143	59,2	847	90	46,6	419	13	45,5	59
	paille		56,0	801		42,0	378		42,4	55
Orge de brasserie	grain	203	68,5	1 391	490	69,6	3 410	60	69,7	418
	paille		30,3	615		37,7	1 847		31,2	187
Orge d'hiver	grain	7 820	71,5	55 913	18 331	79,8	146 281	282	73,2	2 064
	paille		40,5	31 671		39,0	71 491		38,2	1 077
Orge de printemps	grain	552	61,7	3 406	670	70,9	4 750	13	63,9	83
	paille		32,3	1 783		36,5	2 446		40,2	52
Avoine	grain	1 170	62,2	7 277	842	63,3	5 330	95	70,6	671
	paille		40,5	4 739		40,0	3 368		48,3	459
Triticale	grain	1 541	65,8	10 140	848	70,4	5 970	65	59,7	388
	paille		50,3	7 751		46,2	3 918		55,2	359
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	4 960	118,2	58 627	1 224	114,9	14 064	36	111,7	402
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	2 107	106,0	22 334	728	84,3	6 137	5	98,9	49
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	115	52,0	598	113	70,8	800	13	60,0	78
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	300	254,9	7 647	655	271,3	17 770	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	3 924	390,4	153 193	1 059	448,7	47 517	12	294,2	353
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	16 111	478,4	770 750	12 886	481,7	620 719	27	432,6	1 168
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	2 549	430,0	109 607	2 790	475,9	132 776	64	434,4	2 780
Betteraves sucrières	racines	22 857	676,1	1 545 362	51 975	698,9	3 632 533	206	616,2	12 694
Chicorée pour l'inuline	racines	2 036	444,2	90 439	8 149	460,9	375 587	31	482,5	1 496
Chicorée (café)	racines	284	509,5	14 470	740	438,3	32 434	6	476,0	286
Lin textile	paille	1 310	73,7	9 655	6 371	69,1	44 024	30	73,0	219
Lin oléagineux	grain	33	17,0	56	122	13,4	163	-	-	-
Colza d'hiver	grain	118	37,5	443	255	36,7	936	6	42,0	25
Colza d'été	grain	67	29,5	198	51	30,2	154	-	-	-
Navette	grain	0	35,0	0	-	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	342	33,8	1 156	17	33,8	57	-	-	-
Houblon	cônes secs	300	24,0	720	9	24,0	22	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	1 598	103,9	16 603	1 624	101,4	16 467	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	949	74,6	7 080	3 320	67,3	22 344	10	66,9	67

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	3 118	1040,4	324 397	1 466	954,8	139 974	136	1063,2	14 460
Carottes fourragères	racines	19	452,0	859	5	452,0	226	-	-	-
Navets	racines et feuilles	324	471,6	15 280	46	471,6	2 169	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	234	422,0	9 875	60	422,0	2 532	1	422,0	42
Choux moelliers	masse verte	73	313,6	2 289	13	313,6	408	0	313,6	3
Luzerne en culture principale	matière sèche	106	88,5	938	275	102,7	2 824	21	105,2	221
Trèfles en culture principale	matière sèche	34	123,0	418	21	110,0	231	0	111,7	4
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	37	-	-	129	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	140	-	-	71	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	275	248,9	6 845	766	248,9	19 066	72	248,9	1 792
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	36 199	498,4	1 804 158	29 780	477,0	1 420 506	3 347	361,1	120 860
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	2 938	140,5	41 279	931	130,2	12 122	112	130,2	1 458
Pois protéagineux	grain	267	44,3	1 183	978	54,2	5 301	-	-	-
Haricots secs	grain	114	34,6	394	145	30,5	442	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	10	43,0	43	171	44,1	754	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	8 370	56,1	46 956	4 554	82,3	37 479	3 785	67,9	25 700
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	28 177	50,5	142 294	16 053	61,5	98 726	38 060	64,1	243 965

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain										
Froment d'hiver	grain	216	80,7	1 743	30 296	79,4	240 550	25	29,3	73
	paille		46,7	1 009		43,7	132 394		39,7	99
Froment de printemps	grain	3	60,4	18	525	67,6	3 549	6	43,0	26
	paille		36,8	11		36,1	1 895		30,0	18
Epeautre	grain	2	59,2	12	1 416	67,0	9 487	10	25,5	26
	paille		46,1	9		49,3	6 981		30,3	30
Seigle	grain	-	-	-	147	54,1	795	3	27,6	8
	paille		-	-		60,0	882		27,1	8
Orge de brasserie	grain	-	-	-	427	70,6	3 015	-	-	-
	paille		-	-		32,1	1 371		-	-
Orge d'hiver	grain	43	77,0	331	11 153	81,7	91 120	8	77,0	62
	paille		38,6	166		37,4	41 712		38,6	31
Orge de printemps	grain	19	53,4	101	342	67,8	2 319	104	32,8	341
	paille		32,5	62		30,7	1 050		22,8	237
Avoine	grain	6	56,7	34	713	67,7	4 827	107	32,9	352
	paille		41,2	25		42,2	3 009		32,2	345
Triticale	grain	4	64,5	26	438	74,9	3 281	42	64,5	271
	paille		48,5	19		50,0	2 190		48,5	204
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	-	-	-	88	111,7	983	20	111,7	223
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	19	98,9	188	86	80,3	691	-	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	8	51,0	41	74	51,0	377	12	51,0	61
2. Cultures industrielles										
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	186	288,2	5 361	-	-	-
Pommes de terre hâtives	tubercules	5	418,4	209	75	315,3	2 365	1	418,4	42
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	50	480,9	2 405	822	471,1	38 724	0	480,9	9
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	2	455,3	91	589	404,8	23 843	22	150,9	332
Betteraves sucrières	racines	83	683,3	5 671	10 330	642,5	663 703	-	-	-
Chicorée pour l'inuline	racines	15	453,6	680	863	422,6	36 470	1	453,6	45
Chicorée (café)	racines	-	-	-	130	562,7	7 315	-	-	-
Lin textile	paille	3	73,0	22	1 387	75,1	10 416	-	-	-
Lin oléagineux	grain	-	-	-	137	13,4	184	-	-	-
Colza d'hiver	grain	-	-	-	2 787	40,2	11 204	-	-	-
Colza d'été	grain	-	-	-	216	24,0	518	-	-	-
Navette	grain	-	-	-	7	35,0	25	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houblon	secs	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	71	125,0	888	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	1 514	56,7	8 584	-	-	-

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	CAMPINE HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères										
Betteraves fourragères	racines	9	1031,5	928	416	837,8	34 852	19	405,5	770
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-	2	452,0	90
Navets	racines et feuilles	-	-	-	1	471,6	47	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	1	105,2	11	108	95,4	1 030	-	-	-
Trèfles en culture principale	matière sèche	-	-	-	45	102,0	459	2	111,7	22
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	10	248,9	249	501	248,9	12 470	-	-	-
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	211	473,6	9 993	10 231	420,1	429 804	68	369,5	2 513
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	-	-	-	192	130,2	2 500	13	130,2	169
Pois protéagineux	grain	4	48,4	19	953	45,4	4 327	-	-	-
Haricots secs	grain	-	-	-	75	47,5	356	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	3	46,1	14	219	48,5	1 062	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Prairies										
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	37	75,6	280	3 741	102,3	38 270	160	41,0	656
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	269	58,4	1 571	22 265	63,4	141 160	21 477	47,3	101 586

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	692	73,7	5 100	3 806	71,1	27 061
	paille		39,4	2 726		41,1	15 643
Froment de printemps	grain	11	66,1	73	137	46,6	638
	paille		38,5	42		32,1	440
Epeautre	grain	343	61,4	2 106	1 534	60,4	9 265
	paille		38,2	1 310		42,9	6 581
Seigle	grain	3	45,5	14	11	61,6	68
	paille		42,4	13		41,6	46
Orge de brasserie	grain	9	65,1	59	36	69,0	248
	paille		34,1	31		30,8	111
Orge d'hiver	grain	298	70,4	2 098	1 952	75,2	14 679
	paille		36,1	1 076		37,0	7 222
Orge de printemps	grain	28	50,0	140	402	59,5	2 392
	paille		25,0	70		30,4	1 222
Avoine	grain	49	58,3	286	425	54,4	2 312
	paille		32,2	158		39,8	1 692
Triticale	grain	50	62,6	313	570	64,3	3 665
	paille		41,8	209		50,0	2 850
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	9	111,7	101	61	111,7	681
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	-	-	-	-	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	4	55,6	22	49	65,5	321
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	-	-	-	124	279,7	3 468
Pommes de terre hâtives	tubercules	0	418,4	1	14	350,0	490
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	-	-	-	15	480,9	721
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	16	455,3	728	59	386,2	2 279
Betteraves sucrières	racines	105	624,3	6 555	518	606,6	31 422
Chicorée pour l'inuline	racines	3	453,6	136	13	453,6	590
Chicorée (café)	racines	-	-	-	-	-	-
Lin textile	paille	16	73,0	117	62	73,0	453
Lin oléagineux	grain	4	13,4	5	-	-	-
Colza d'hiver	grain	145	37,4	542	669	38,8	2 596
Colza d'été	grain	8	18,5	15	101	26,4	267
Navette	grain	-	-	-	9	35,0	32
Tabac	feuilles séchées	-	-	-	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	46	66,9	308	4	66,9	27

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	13	855,7	1 112	110	874,8	9 623
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	-	-	-	2	471,6	94
Choux fourragers	masse verte	-	-	-	4	422,0	169
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	27	120,0	324	297	106,2	3 154
Trèfles en culture principale	matière sèche	15	111,7	168	109	105,0	1 145
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	3	-	-	85	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	49	248,9	1 220	932	248,9	23 197
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	1 244	405,7	50 469	5 009	390,0	195 351
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	54	130,2	703	168	130,2	2 187
Pois protéagineux	grain	7	48,4	34	50	43,4	217
Haricots secs	grain	-	-	-	-	-	-
Féveroles et fèves	grain	2	45,0	9	6	30,0	18
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	266	64,1	1 705	4 127	79,4	32 768
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	9 451	45,1	42 624	26 315	51,9	136 575

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
1. Céréales pour le grain							
Froment d'hiver	grain	406	65,8	2 671	1 050	52,6	5 523
	paille		40,9	1 661		33,9	3 560
Froment de printemps	grain	69	70,0	483	94	36,8	346
	paille		41,0	283		27,2	256
Epeautre	grain	2 418	52,2	12 622	670	50,2	3 363
	paille		47,4	11 461		42,1	2 821
Seigle	grain	17	45,5	77	23	51,9	119
	paille		42,4	72		47,0	108
Orge de brasserie	grain	73	64,6	472	94	33,8	318
	paille		34,3	250		29,0	273
Orge d'hiver	grain	342	63,0	2 155	472	56,7	2 676
	paille		36,8	1 259		30,2	1 425
Orge de printemps	grain	1 700	51,1	8 687	635	43,3	2 750
	paille		33,8	5 746		28,9	1 835
Avoine	grain	1 468	50,8	7 457	617	50,0	3 085
	paille		43,5	6 386		38,4	2 369
Triticale	grain	444	50,3	2 233	211	49,4	1 042
	paille		42,4	1 883		44,0	928
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	-	-	-	20	66,7	133
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	4	98,9	40	2	98,9	20
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	637	46,0	2 930	55	44,1	243
2. Cultures industrielles							
Plants de pommes de terre	tubercules	212	359,5	7 621	51	298,5	1 522
Pommes de terre hâtives	tubercules	4	418,4	167	9	300,0	270
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	8	390,6	312	34	303,6	1 032
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	116	280,2	3 250	68	232,1	1 578
Betteraves sucrières	racines	53	683,3	3 621	99	522,5	5 173
Chicorée pour l'inuline	racines	4	453,6	181	2	453,6	91
Chicorée (café)	racines	-	-	-	-	-	-
Lin textile	paille	27	73,0	197	-	-	-
Lin oléagineux	grain	10	13,4	13	-	-	-
Colza d'hiver	grain	57	35,7	203	151	31,5	476
Colza d'été	grain	7	25,0	18	18	26,4	48
Navette	grain	-	-	-	-	-	-
Tabac	feuilles séchées	2	33,8	7	-	-	-
Houblon	cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	-	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	grain frais	-	-	-	-	-	-

**E. ESTIMATION DEFINITIVE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1997**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
		Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes	Superficie au 15.5.1997 (*) ha	Rendement 100 kg à l'ha	Production en tonnes
3. Cultures fourragères							
Betteraves fourragères	racines	96	883,5	8 482	87	783,6	6 817
Carottes fourragères	racines	-	-	-	-	-	-
Navets	racines et feuilles	0	471,6	12	-	-	-
Choux fourragers	masse verte	1	422,0	42	-	-	-
Choux moelliers	masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	matière sèche	41	71,4	293	56	108,8	609
Trèfles en culture principale	matière sèche	100	111,7	1 117	45	130,0	585
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	9	-	-	9	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	-	-	-	10	-	-
Mélanges de fourrages	masse verte	224	248,9	5 575	54	248,9	1 344
Maïs laitoux ou pâteux	masse verte	2 642	413,9	109 352	2 831	365,7	103 530
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	86	130,2	1 120	109	130,2	1 419
Pois protéagineux	grain	3	48,4	15	13	34,1	44
Haricots secs	grain	-	-	-	21	34,6	73
Féveroles et fèves	grain	-	-	-	-	-	-
Lupins	grain	-	-	-	-	-	-
4. Prairies							
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	15 858	91,2	144 625	4 311	87,4	37 678
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	34 208	58,7	200 801	10 610	50,9	54 005

(*) Superficies recensées au 1.12.1996 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

II. ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE

Année de récolte 1998

L'Institut national de Statistique réalise des estimations de récolte pour les principales cultures et les fourrages en s'intéressant aux deux composantes de la production : surface et rendement.

Les surfaces proviennent des recensements agricoles et horticoles qui ont lieu chaque année au 15 mai ou au 1er décembre pour les cultures dérochées. Les superficies des différentes cultures sont recensées chez toutes les personnes exerçant la profession d'agriculteur, d'éleveur ou d'horticulteur à titre principal et chez celles exerçant l'agriculture, l'élevage ou l'horticulture à titre de profession accessoire mais vendant des produits de leur exploitation.

Le rendement des diverses cultures agricoles est estimé par un système d'observation qui a été réformé à partir de 1995. Cette réforme a eu lieu à la demande du bureau Statistique des Communautés Européennes (EUROSTAT) et du Ministère de l'Agriculture.

Dans une première phase, on établit des **estimations provisoires des rendements**. Elles sont basées sur des observations effectuées sur presque tout le territoire belge, divisé à cet effet en 58 zones d'observation. Une cinquantaine de correspondants agricoles supervisés par dix ingénieurs agronomes de l'Etat effectuent un nombre limité d'observations durant le mois d'août. Combinées avec les résultats provisoires du recensement agricole et horticole au 15 mai, elles permettent de calculer une **estimation provisoire de la production des cultures au niveau du Royaume**.

La seconde phase fournit les **estimations définitives des rendements** pour les mêmes cultures agricoles. Ces estimations sont réalisées à partir des informations récoltées par les correspondants agricoles, dans le courant du mois de décembre, auprès d'un échantillon de 1.500 agriculteurs. Combinées avec les résultats définitifs du recensement agricole et horticole au 15 mai, elles permettent de calculer une **estimation définitive de la production des cultures au niveau du Royaume, des régions, des provinces et des régions agricoles**.

Les résultats portant sur de petites superficies sont à considérer avec une certaine prudence car ils sont fondés sur un nombre limité d'observations.

**ESTIMATION PROVISOIRE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1998**

NIVEAU BELGIQUE

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1998 ha (chiffre provisoire)	Rendement 100 kg à l'ha (chiffre provisoire)	Production en tonnes (chiffre provisoire)
1. Céréales pour le grain				
Froment d'hiver	grain	212 075	82,2	1 743 257
	paille		45,6	967 062
Froment de printemps	grain	2 962	62,5	18 513
	paille		39,7	11 759
Epeautre	grain	6 947	58,6	40 709
	paille		47,4	32 929
Seigle	grain	1 868	51,2	9 564
	paille		44,8	8 369
Orge de brasserie	grain	2 715	61,4	16 670
	paille		35,6	9 665
Orge d'hiver	grain	46 711	71,4	333 517
	paille		35,8	167 225
Orge de printemps	grain	5 005	46,8	23 423
	paille		30,5	15 265
Avoine	grain	5 377	50,7	27 261
	paille		40,4	21 723
Triticale	grain	9 990	67,2	67 133
	paille		49,2	49 151
Maïs grain récolté à l'état humide	grain	18 417	103,7	190 984
Maïs grain récolté à l'état sec	grain	7 356	81,7	60 099
Autres céréales et mélanges de céréales	grain	843	44,8	3 777
2. Cultures industrielles				
Plants de pommes de terre	tubercules	1 207	239,2	28 871
Pommes de terre hâtives	tubercules	10 419	362,2	377 376
Pommes de terre de conservation - Bintje	tubercules	38 860	437,9	1 701 679
Pommes de terre de conservation - autres variétés	tubercules	8 906	449,1	399 968
Betteraves sucrières	racines	92 980	561,0	5 216 178
Chicorée pour l'inuline	racines	9 799	386,8	379 025
Chicorée (café)	racines	850	382,5	32 513
Lin textile	paille	10 307	69,0	71 118
Lin oléagineux	grain	397	16,2	643
Colza d'hiver	grain	5 027	34,7	17 444
Colza d'été	grain	189	18,2	344
Navette	grain	67	18,5	124
Tabac	feuilles séchées	314	34,9	1 096
Houblon	cônes secs	306	25,0	765
Haricots verts de conserve	gousses fraîches	4 564	80,5	36 740
Pois verts de conserve	grain frais	8 406	64,9	54 555

**ESTIMATION PROVISOIRE DE LA PRODUCTION DES CULTURES AGRICOLES
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1998**

NIVEAU BELGIQUE (suite)

Cultures	Nature de la récolte	Superficie au 15.5.1998 (*) ha (chiffre provisoire)	Rendement 100 kg à l'ha (chiffre provisoire)	Production en tonnes (chiffre provisoire)
3. Cultures fourragères				
Betteraves fourragères	racines	8 413	977,8	822 623
Carottes fourragères	racines	65	403,1	2 620
Navets	racines et feuilles	643	379,3	24 389
Choux fourragers	masse verte	341	334,1	11 393
Choux moelliers	masse verte	98	287,3	2 816
Luzerne en culture principale	matière sèche	1 202	97,7	11 744
Trèfles en culture principale	matière sèche	418	87,4	3 653
Trèfles en culture dérobée	matière sèche	567	34,5	1 956
Seigle fourrager en culture dérobée	matière sèche	1 015	35,7	3 624
Mélanges de fourrages	masse verte	2 942	229,0	67 372
Maïs laiteux ou pâteux	masse verte	166 031	444,0	7 371 776
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	épi	7 912	122,6	97 001
Pois protéagineux	grain	2 302	52,0	11 970
Haricots secs	grain	562	43,4	2 439
Fèves et féveroles	grain	789	44,5	3 511
Lupins	grain	-	-	-
4. Prairies				
Prairies temporaires à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	79 033	70,8	559 160
Prairies permanentes à faucher (ensemble des coupes)	matière sèche	272 211	66,8	1 817 741

(*) Superficies recensées au 1.12.1997 pour les cultures suivantes : carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture dérobée, seigle fourrager en culture dérobée.

**III.- STRUCTURE D'AGES DES PLANTATIONS FRUITIERES DE PLEIN AIR EN
BELGIQUE AU 15 MAI 1997 (ENQUETE QUINQUENNALE)**

1. PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES - superficie nette

ESPECES ET VARIETES	Age des plantations					
	de 0 à 4 ans		de 5 à 9 ans		de 10 à 14 ans	
	ha a	nombre d'arbres	ha a	nombre d'arbres	ha a	nombre d'arbres
Pommes						
James Grieve	4 82	9 204	29 32	35 267	19 26	41 497
Golden delicious	254 71	506 550	403 67	786 666	251 75	467 399
Cox's Orange Pippin	65 32	130 114	141 90	267 255	137 96	248 092
Boskoop	435 45	836 847	536 99	927 768	226 42	346 184
Gloster	15 03	26 009	99 54	191 619	110 90	209 639
Mutzu	6 85	13 683	23 08	45 594	17 74	24 026
Jonagold	1 692 52	3 779 846	3 576 56	7 722 975	1 581 84	3 248 232
Elstar	105 62	239 722	461 90	931 619	137 37	289 097
Jonagored	839 17	1 738 513	718 92	1 523 778	125 44	263 485
Autres	227 85	476 000	377 24	803 019	143 58	262 524
Total	3 647 34	7 756 488	6 369 12	13 235 560	2 752 26	5 400 175
Répartition en pourcentage	27,1	28,1	47,4	48,1	20,5	19,6
Poires						
Triomphe de Vienne	13 33	18 754	6 17	8 293	8 39	13 105
Beurré Hardy	6 64	10 829	3 16	4 226	10 28	14 662
Durondeau	120 85	208 694	95 74	152 596	60 35	84 684
Conférence	1 690 90	2 847 557	1 102 75	1 739 711	738 48	1 079 225
Doyenné du Comice	180 10	268 814	177 91	286 249	158 03	218 278
Autres	50 80	140 136	17 98	22 784	20 29	25 014
Total	2 062 62	3 494 784	1 403 71	2 213 859	995 82	1 434 968
Répartition en pourcentage	33,0	36,6	22,5	23,1	15,9	15,0
Cerises et griottes						
Bigarreau brun (Schneider)	11 94	4 534	6 41	4 164	3 37	972
Bigarreau Burlatt	50	287	84	332	3 20	962
Bigarreau de Schrecken	1 19	499	10	104	59	277
Griottes de Gorseem	5 32	3 428	18 36	8 860	32 82	16 520
Griottes du Nord	23 82	9 685	34 08	12 696	36 17	15 343
Hedelfinger (Falso)	26 53	8 386	3 95	2 234	3 17	1 389
Kelleris	35 14	17 397	40 35	16 354	44 57	19 493
Petite griotte	-	-	-	-	60	200
Autres	50 29	25 266	38 59	19 403	6 75	3 911
Total	154 73	69 482	142 68	64 147	131 24	59 067
Répartition en pourcentage	28,7	29,3	26,5	27,1	24,3	25,0
Prunes						
Altesse	99	485	1 99	752	41	133
Bleue de Belgique	1 25	949	3 52	1 265	1 00	389
Monarch	55	190	1 00	318	44	111
Monsieur Hâtif	95	215	86	236	42	148
Reine Claude Crottée	2 55	2 128	1 27	458	1 21	220
Reine Claude d'Althan	32	129	1 29	556	80	330
Reine Claude d'Oullins	13	59	1 53	441	37	110
Autres	14 53	8 636	14 01	7 557	5 46	2 612
Total	21 27	12 791	25 47	11 583	10 11	4 053
Répartition en pourcentage	29,0	37,5	34,8	34,0	13,8	11,9
Pêches						
Vaes Oogst	-	-	-	-	-	-
Charles Ingouf	20	70	1 36	540	-	-
Autres	28	52	1	5	17	115
Total	48	122	1 37	545	17	115
Répartition en pourcentage	18,3	12,6	52,0	56,1	6,5	11,8

**III.- STRUCTURE D'AGES DES PLANTATIONS FRUITIERES DE PLEIN AIR EN
BELGIQUE AU 15 MAI 1997 (ENQUETE QUINQUENNALE)**

1. PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES - superficie nette (suite)

ESPECES ET VARIETES	Age des plantations				Total	
	de 15 à 24 ans (1)		de 25 ans et + (2)		ha a	nombre d'arbres
	ha a	nombre d'arbres	ha a	nombre d'arbres		
Pommes						
James Grieve	5 21	6 931	71	981	59 32	93 880
Golden delicious	134 11	236 635	56 72	95 959	1 100 96	2 093 209
Cox's Orange Pippin	28 02	48 597	9 84	10 123	383 04	704 181
Boskoop	109 48	186 457	21 48	29 919	1 329 82	2 327 175
Gloster	27 10	46 311	-	-	252 57	473 578
Mutzu	9 69	13 974	8	219	57 44	97 496
Jonagold	217 62	402 285	10 85	17 814	7 079 39	15 171 152
Elstar	9 86	20 609	-	-	714 75	1 481 047
Jonagored	7 64	11 467	-	-	1 691 17	3 537 243
Autres	15 47	25 061	8 08	8 700	772 22	1 575 304
Total	564 20	998 327	107 76	163 715	13 440 68	27 554 265
Répartition en pourcentage	4,2	3,6	0,8	0,6	100,0	100,0
Poires						
Triomphe de Vienne	2 88	3 593	12 52	14 620	43 29	58 365
Beurré Hardy	4 13	5 681	16 32	20 926	40 53	56 324
Durondeau	49 55	66 671	104 52	136 548	431 01	649 193
Conférence	553 48	830 236	621 19	798 342	4 706 80	7 295 071
Doyenné du Comice	110 66	157 444	267 20	342 048	893 90	1 272 833
Autres	15 62	16 090	27 12	28 534	131 81	232 558
Total	736 32	1 079 715	1 048 87	1 341 018	6 247 34	9 564 344
Répartition en pourcentage	11,8	11,3	16,8	14,0	100,0	100,0
Cerises et griottes						
Bigarreau brun (Schneider)	6 09	1 879	4 83	1 205	32 64	12 754
Bigarreau Burlatt	40	80	2 67	649	7 61	2 310
Bigarreau de Schrecken	8	55	78	152	2 74	1 087
Griottes de Gorsem	12 27	5 674	3 21	1 308	71 98	35 790
Griottes du Nord	22 94	11 236	5 84	1 823	122 85	50 783
Hedelfinger (Falso)	2 35	703	3 62	675	39 62	13 387
Kelleris	27 98	12 512	3 42	1 368	151 46	67 124
Petite griotte	-	-	1 26	390	1 86	590
Autres	4 19	2 163	8 52	2 152	108 34	52 895
Total	76 30	34 302	34 15	9 722	539 10	236 720
Répartition en pourcentage	14,2	14,5	6,3	4,1	100,0	100,0
Prunes						
Altesse	1 29	358	11	28	4 79	1 756
Bleue de Belgique	1 32	431	20	137	7 29	3 171
Monarch	74	329	5	20	2 78	968
Monsieur Hâtif	39	113	6	24	2 68	736
Reine Claude Crottée	7	27	-	-	5 10	2 833
Reine Claude d'Althan	57	241	5	20	3 03	1 276
Reine Claude d'Oullins	10	31	3	12	2 16	653
Autres	9 22	2 890	2 18	998	45 40	22 693
Total	13 70	4 420	2 68	1 239	73 23	34 086
Répartition en pourcentage	18,7	13,0	3,7	3,6	100,0	100,0
Pêches (1) (2)						
Vaes Oogst	12	13	-	-	12	13
Charles Ingouf	15	20	15	65	1 86	695
Autres	19	91	-	-	65	263
Total	46	124	15	65	2 63	971
Répartition en pourcentage	17,5	12,8	5,7	6,7	100,0	100,0

(1) Pour les pêches, cette classe d'âge des plantations est de 15 ans à 19 ans.

(2) Pour les pêches, cette classe d'âge des plantations est de 20 ans et +.

**III.- STRUCTURE D'AGES DES PLANTATIONS FRUITIERES DE PLEIN AIR EN
BELGIQUE AU 15 MAI 1997 (ENQUETE QUINQUENNALE)**

2. PLANTATIONS FRUITIERES A HAUTES TIGES - nombre d'arbres

ESPECES ET VARIETES	Nombre d'arbres					
	de 0 à 4 ans	de 5 à 9 ans	de 10 à 14 ans	de 15 à 24 ans	de 25 ans et +	Total
Pommes						
Belle de Boskoop	218	327	870	359	3 842	5 616
Belle fleur (toutes)	5	32	9	-	98	144
Court pendu	32	32	5	-	51	120
Jacques Lebel	5	29	32	-	245	311
Reinettes (toutes)	111	96	27	-	306	540
Sabot d'Eisden	6	3	-	-	56	65
Autres	92	501	417	260	1 349	2 619
Total	469	1 020	1 360	619	5 947	9 415
Répartition en pourcentage	5,0	10,8	14,4	6,6	63,2	100,0
Poires						
Clapp's Favourite	1	8	-	-	55	64
Légipont	28	8	132	29	2 075	2 272
Conférence	1	5	19	-	114	139
Doyenné du Comice	5	2	-	-	11	18
Beurré Chaboceau	1	5	-	-	18	24
Double Philippe	1	-	20	1	103	125
St-Remy	1	2	1	64	222	290
Poire au vin	-	1	-	-	42	43
Autres	22	2 501	335	541	786	4 185
Total	60	2 532	507	635	3 426	7 160
Répartition en pourcentage	0,8	35,4	7,1	8,9	47,8	100,0
Cerises et griottes						
Abbesse de Moulant	-	4	1	-	68	73
Bigarreau brun (Schneider)	1 414	480	989	2 148	6 511	11 542
Bigarreau Jaboulay	12	-	5	28	85	130
Bigarreau Napoléon (blanc)	5	84	-	69	781	939
Early-Rivers	-	2	31	59	277	369
Griotte du Nord	100	30	34	264	89	517
Hedelfinger (Falso)	930	349	928	1 462	5 478	9 147
Kernielse (noire de Kerniel)	-	304	2	37	186	529
Autres	943	3 954	1 806	1 864	1 897	10 464
Total	3 404	5 207	3 796	5 931	15 372	33 710
Répartition en pourcentage	10,1	15,4	11,3	17,6	45,6	100,0
Prunes						
Altesse double	223	73	117	502	1 538	2 453
Altesse simple	66	18	176	124	912	1 296
Bleue de Belgique	124	53	71	54	216	518
Monarch	50	94	100	165	321	730
Monsieur Hâtif	17	51	41	37	548	694
Reine Claude d'Althan (Conducta)	90	181	111	285	374	1 041
Reine Claude d'Oullins	62	204	97	87	401	851
Autres	583	588	783	746	988	3 688
Total	1 215	1 262	1 496	2 000	5 298	11 271
Répartition en pourcentage	10,8	11,2	13,3	17,7	47,0	100,0

PRODUITS ANIMAUX

i.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

1.- QUANTITES COLLECTEES DE LAIT ET DE CREME + IMPORTATION

PERIODES	Lait					
	Ordinaire		AA		Total (toute teneur)	
	1 000 l	Matière grasse g/l	1 000 l	Matière grasse g/l	1 000 l	Matière grasse g/l
1997	2 160 904	41,56	697 062	43,28	2 857 965	41,98
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Janvier	186 593	43,02	71 880	43,74	258 473	43,22
Février	176 332	42,74	68 737	44,29	245 069	43,17
Mars	203 483	42,31	75 399	43,93	278 882	42,75
Avril	220 697	42,48	75 718	42,56	296 415	42,50
Mai	236 577	41,46	72 321	40,90	308 898	41,33
Juin	226 172	40,15	65 971	41,92	292 143	40,55
Juillet	219 468	40,05	59 656	41,80	279 124	40,42
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Crème		Lait écrémé 1 000 l
	1 000 l	% Matière grasse	
1997	1 474	38,75	22 047
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Janvier	2	39,53	1 403
Février	2	40,91	1 290
Mars	3	39,08	1 391
Avril	3	39,67	1 527
Mai	3	37,79	2 017
Juin	3	37,98	2 069
Juillet	2	37,43	2 019
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

2.- QUANTITES DE LAIT ET DE CREME PREPAREES (1 000 l) ET STOCKS DE FIN DE PERIODE

PERIODES	Lait entier				Lait demi-écrémé	
	Avec marque de contrôle AA	Autre	Total	Stocks	Total	Stocks
1997	35 351	223 393	258 744	67 576	377 232	125 665
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Janvier	2 896	18 882	21 777	6 504	29 990	9 979
Février	2 527	18 183	20 710	6 137	30 739	12 202
Mars	2 489	19 361	21 850	6 719	30 651	11 410
Avril	2 586	20 230	22 816	6 814	31 762	12 557
Mai	2 365	18 467	20 832	7 553	30 087	13 394
Juin	2 267	17 498	19 765	7 449	30 805	14 228
Juillet	1 932	16 076	18 008	6 216	28 242	12 455
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Lait écrémé		Lait battu	
	Total	Stocks	Total	Stocks
1997	74 299	24 343	25 121	1 661
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	6 320	2 069	2 011	102
Février	6 622	2 036	2 101	112
Mars	6 925	2 814	1 965	108
Avril	6 911	2 493	2 120	148
Mai	5 910	2 406	2 058	126
Juin	6 804	3 299	2 236	127
Juillet	5 763	2 284	2 410	398
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Crème nature d'une teneur en matières grasses du lait				
	Egale ou supérieure à 40%	Comprise entre 30 et 39%	Inférieure ou égale à 29%	Total	Stocks
1997	13 906	34 446	34 619	82 970	7 041
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
1998					
Janvier	1 088	2 780	2 833	6 701	538
Février	989	1 995	2 411	5 395	781
Mars	1 040	3 275	3 605	7 920	819
Avril	1 331	3 148	4 205	8 684	765
Mai	1 226	2 932	3 394	7 551	554
Juin	1 123	3 189	3 641	7 953	755
Juillet	1 081	3 150	3 063	7 294	711
Août					
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

3.- QUANTITES DE LAIT RISTOURNEES AUX PRODUCTEURS (1 000 l)

PERIODES	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié articiellement
1997
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Janvier	-	394	..
Février	-	475	..
Mars	-	286	..
Avril	-	149	..
Mai	-	385	..
Juin	-	673	..
Juillet	-	510	..
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 KG)

PERIODES	Beurre			
	Beurre de laiterie		Beurre retravaillé	
	Production	Stocks	Production	Stocks
1997	29 837	6 180	34 570	11 019
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	2 470	689	2 374	889
Février	3 086	836	2 402	963
Mars	2 759	1 130	3 017	1 049
Avril	3 685	1 200	2 645	1 071
Mai	4 217	1 352	2 487	1 031
Juin	4 106	1 314	2 706	1 130
Juillet	3 352	1 054	2 034	1 075
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Autres matières grasses laitières à teneur en graisse butyrique				Mélanges de matières grasses animales ou végétales et de matières grasses laitières	
	Inférieure à 80% (1)		Egale ou supérieure à 90% (2)			
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
1997	79 653	30 108	9 894	8 241
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Janvier	6 135	2 352	831	859
Février	7 459	3 537
Mars	6 309	3 196
Avril	6 073	2 794	431	377
Mai	5 945	2 817	360	511
Juin	5 930	2 668
Juillet	4 446	2 575	523	490
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

(1) C'est-à-dire: trois quarts beurre, demi-beurre et autre.

(2) C'est-à-dire: beurre concentré, matière grasse lait. anhydre, butteroil et ghee.

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 KG) (suite)

PERIODES	Poudre à base de			
	Crème, lait entier, lait demi-écrémé (3)		Lait écrémé et lait battu (4)	
	Production	Stocks	Production	Stocks
1997	72 466	50 043	57 355	33 919
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	7 247	4 840	4 948	3 122
Février	6 522	3 935	3 360	2 358
Mars	7 216	5 369	4 412	2 324
Avril	7 479	5 502	6 570	2 899
Mai	9 968	6 682	5 882	3 721
Juin	8 039	4 008	5 680	3 955
Juillet	6 553	6 676	5 673	3 765
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Poudre à base de				Lait et lactosérum concentrés	
	Lactosérum		Autres		Production	Stocks
	Production	Stocks	Production	Stocks		
1997	10 772	10 854	66 252	7 417
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Janvier	-	-	743	1 215	7 540	886
Février	-	-	902	1 083	7 296	1 000
Mars	-	-	902	865	7 700	1 001
Avril	-	-	1 084	1 004	6 904	1 160
Mai	-	-	960	937	8 102	1 025
Juin	-	-	1 121	1 009	7 456	910
Juillet	-	-	651	1 119	5 561	919
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

(3) Crème (MG: 42% et plus), lait entier (MG: 26 à - 42%), lait demi-écrémé et partiellement écrémé (MG: + 1,5 à - 26%).

(4) Lait écrémé (MG: 1,5% max).

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 KG) (suite)

PERIODES	Fromages frais					
	Blanc nature		Aux fruits aromatisés, ...		Ricotta	Stocks
	Ecrémé	Autres	Ecrémé	Autres		
1997	11 958	2 931	6 565	1 071	191	53
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Janvier	697	175	582	115	15	2
Février	725	162	518	158	8	2
Mars	768	193	561	204	25	1
Avril	817	194	666	155	15	1
Mai	790	205	541	219	13	2
Juin	785	212	572	238	12	1
Juillet	716	182	529	201	21	1
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Fromages			
	Cheddar	Gouda	Herve	Fromages de type italien
1997	..	5 824	398	3 575
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	..	382	24	343
Février	..	385	28	282
Mars	..	438	31	344
Avril	..	412	26	322
Mai	..	370	14	295
Juin	..	536	18	266
Juillet	..	431	20	230
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 KG OU 1 000 L) (suite)

PERIODES	Fromages (suite)		Fromage fondu (1 000 kg)	Stocks de fromage fondu (1 000 kg)
	Autres fromages (1 000 kg)	Stocks de fromages (1 000 kg)		
1997	27 390	42 010	54 964	29 110
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	2 243	3 525	3 320	2 004
Février	2 810	4 157	4 638	1 734
Mars	2 445	3 967	4 356	1 312
Avril	2 271	4 062	5 273	1 579
Mai	2 771	3 798	4 319	1 941
Juin	2 856	3 661	4 279	2 130
Juillet	2 645	3 847	5 623	2 525
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Laits fermentés			
	Nature (5)		Autres (6)	
	Production (1 000 l)	Stocks (1 000 l)	Production (1 000 l)	Stocks (1 000 l)
1997	18 502	2 030	98 827	34 747
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	1 780	99	8 638	3 600
Février	1 894	248	8 089	3 387
Mars	2 104	103	9 997	2 941
Avril	2 548	258	10 420	2 961
Mai	1 968	149	9 642	2 895
Juin	2 184	326	10 472	3 014
Juillet	2 542	387	8 905	3 563
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

(5) Y compris avec sucre ou autres édulcorants.

(6) Aromatisé, aux fruits,...

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 L) (suite)

PERIODES	Yoghourt			
	Nature		Autre	
	Production	Stocks	Production	Stocks
1997	36 614	3 309	44 482	350
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	2 862	280	4 051	32
Février	2 635	349	3 616	27
Mars	2 988	373	4 403	30
Avril	2 760	409	4 728	28
Mai	2 854	274	4 685	30
Juin	2 798	367	4 620	28
Juillet	2 763	240	4 817	27
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Autres laits et boissons lactées			
	Lait vitaminé, enrichi en protéines		Lait battu aromatisé, fruité	
	Production	Stocks	Production	Stocks
1997	6 860	1 958
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	1 352	250
Février	422	147
Mars	652	190
Avril	754	249
Mai	539	199
Juin	487	231
Juillet	492	200
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

I.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES ET STOCKS DE FIN DE PERIODE (1 000 KG OU 1 000 L) (suite)

PERIODES	Autres laits et boissons lactées (suite)		Desserts lactés	
	Lait chocolaté			
	Production (1 000 l)	Stocks (1 000 l)	Production (1 000 kg)	Stocks (1 000 kg)
1997	70 958	41 179	73 990	5 620
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Janvier	5 020	2 786	5 185	383
Février	5 333	2 585	6 288	332
Mars	6 088	2 790	6 856	384
Avril	5 512	2 829	7 069	359
Mai	5 388	2 869	7 135	300
Juin	5 116	2 358	8 124	387
Juillet	5 212	2 256	7 184	402
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Glaces de consommation (7)		Lactosérum pour alimentation du bétail (1 000 l)
	Production (1 000 l)	Stocks (1 000 l)	
1997	98 658	448	28 136
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Janvier	6 221	-	1 391
Février	6 963	-	1 217
Mars	10 637	-	1 449
Avril	10 675	-	1 959
Mai	10 073	-	1 325
Juin	12 619	-	1 223
Juillet	11 982	101	5 570
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

(7) Comprend: crème glacée (MG lait: 7% et plus), glace au lait (MG lait: 2,5% et plus), glace au yoghourt et autre glace.

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER

1.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE

(Quantité commercialisable)

PERIODES	Mer côtière		Mer du Nord								Manche	
			Mériidionale		Centrale-Ouest		Centrale-Est		Septentrionale			
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1991	399	48 660	575	54 509	616	58 235	5 420	519 519	-	-	541	71 314
1992	770	71 092	396	41 593	387	33 312	6 082	468 109	6	568	504	70 499
1993	964	102 864	828	67 466	881	77 702	5 543	429 534	25	1 571	479	59 596
1994	1 299	110 564	850	63 173	523	47 076	4 376	367 847	158	7 910	661	74 421
1995	1 530	139 696	1 189	106 355	554	42 228	5 402	431 662	297	14 179	667	73 067
1996	1 396	141 805	731	54 239	478	44 519	2 657	237 178	271	13 481	466	57 609
1997	1 612	153 937	559	51 713	234	22 001	3 253	297 385	277	12 538	768	126 883
1996												
Janvier	85	6 297	69	5 111	15	1 438	332	30 420	-	-	34	3 159
Février	69	6 497	60	4 045	25	3 471	236	19 259	-	-	63	6 187
Mars	93	9 407	69	3 999	4	472	241	18 104	-	-	25	3 274
Avril	108	16 235	22	3 004	5	328	70	6 719	-	-	57	7 310
Mai	175	19 810	50	5 143	76	5 927	124	12 944	-	-	81	10 012
Juin	126	16 717	47	4 830	54	4 626	110	9 458	53	2 799	14	2 102
Juillet	103	14 922	84	5 409	64	4 736	316	25 518	54	1 879	6	642
Août	88	9 192	102	5 224	64	5 466	322	25 550	59	2 938	18	2 756
Septembre	98	7 415	71	4 793	87	7 440	288	29 229	29	1 605	49	7 742
Octobre	121	10 246	44	3 536	23	2 073	284	26 679	-	-	43	5 539
Novembre	195	14 672	70	5 558	37	4 720	295	28 850	32	1 817	17	2 519
Décembre	135	10 395	43	3 587	24	3 822	39	4 448	44	2 443	59	6 367
1997												
Janvier	50	5 960	36	4 697	-	-	-	-	-	-	258	43 741
Février	39	5 099	10	484	16	2 481	-	-	-	-	128	23 194
Mars	33	3 967	28	1 789	-	-	16	1 275	-	-	171	27 704
Avril	79	13 948	33	5 233	10	1 025	75	7 945	-	-	20	3 770
Mai	76	12 199	83	9 666	-	-	213	20 971	-	-	27	4 492
Juin	66	9 405	49	4 492	-	-	154	16 717	50	2 692	8	1 626
Juillet	56	8 390	92	8 741	74	6 343	266	23 388	78	3 197	5	864
Août	101	8 085	78	4 601	35	3 096	441	35 107	43	1 785	15	1 931
Septembre	97	9 339	13	1 355	21	2 036	638	63 022	61	2 541	73	10 804
Octobre	250	19 712	47	4 091	-	-	751	66 248	32	1 777	57	8 062
Novembre	479	34 540	49	2 978	31	2 619	479	42 457	13	546	2	324
Décembre	286	23 293	41	3 586	47	4 401	220	20 255	-	-	4	371

PERIODES	Canal de Bristol		Irlande méridionale et Ouest (Mine Head)		Mer d'Irlande		Autres champs de pêche		Total		
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	
1991	294	47 283	39	7 938	98	13 159	86	21 784	8 068	842 401	
1992	34	4 258	129	15 023	62	9 552	173	40 053	8 543	754 059	
1993	33	4 356	22	5 195	27	3 041	437	43 672	9 239	794 997	
1994	114	11 074	179	20 376	130	17 642	519	41 248	8 809	761 331	
1995	139	9 274	264	38 289	305	38 358	130	26 181	10 477	919 289	
1996	160	13 940	357	44 025	272	42 788	122	41 077	6 910	690 661	
1997	98	9 449	396	38 820	107	18 966	178	62 466	7 482	794 158	
1996											
Janvier	-	-	33	4 473	-	-	-	-	568	50 898	
Février	31	2 166	20	2 665	-	-	-	-	504	44 290	
Mars	74	4 814	45	5 046	46	6 905	-	-	597	52 021	
Avril	19	2 736	52	2 768	49	7 280	-	-	382	46 380	
Mai	14	825	37	3 897	40	7 231	-	-	597	65 789	
Juin	-	-	24	4 014	-	-	64	20 700	492	65 246	
Juillet	-	-	24	3 620	19	2 447	58	20 377	728	79 550	
Août	15	2 484	38	5 431	71	11 624	-	-	777	70 665	
Septembre	2	208	50	7 509	15	2 591	-	-	689	68 532	
Octobre	3	459	-	-	32	4 710	-	-	550	53 242	
Novembre	2	248	34	4 602	-	-	-	-	682	62 986	
Décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	344	31 062	
1997											
Janvier	2	172	60	2 803	-	-	-	-	406	57 373	
Février	29	2 392	35	2 456	-	-	-	-	257	36 106	
Mars	58	5 178	38	4 154	-	-	-	-	344	44 067	
Avril	-	-	84	8 261	20	3 660	-	-	321	43 842	
Mai	9	1 707	59	5 676	25	5 389	18	1 457	510	61 557	
Juin	-	-	20	1 951	-	-	123	47 417	470	84 300	
Juillet	-	-	22	4 462	27	3 462	37	13 592	657	72 439	
Août	-	-	11	1 733	24	4 129	-	-	748	60 467	
Septembre	-	-	12	2 316	-	103	-	-	915	91 516	
Octobre	-	-	10	1 676	10	2 141	-	-	1 157	103 707	
Novembre	-	-	21	1 549	1	82	-	-	1 075	85 095	
Décembre	-	-	24	1 783	-	-	-	-	622	53 689	

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable)

SORTES DE POISSONS	Janvier						Février					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens									
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	2	36,69	1	10	9,22	-	5	28,64	-	-	-
Autres	-	-	91,00	-	20	64,64	-	-	-	-	-	-
Total	-	2	37,80	1	30	21,24	-	5	28,64	-	-	-
Poissons ronds												
Aiglefin	5	230	50,91	11	389	36,72	7	386	57,88	9	573	65,06
Cabillaud	92	5 638	61,61	41	2 863	69,08	76	5 355	70,26	41	3 863	94,21
Colin	-	1	41,79	2	66	31,17	-	4	49,54	-	20	64,05
Merlan	24	1 019	42,37	53	2 000	37,39	31	1 143	36,98	43	1 925	45,30
Sebaste	-	-	-	-	1	177,33	-	-	-	-	-	-
Autres	12	1 832	159,13	1	134	141,46	9	1 198	134,54	3	400	156,83
Total	132	8 719	66,26	109	5 452	50,21	123	8 087	65,86	95	6 782	71,25
Poissons plats												
Plie	276	14 752	53,53	91	5 523	60,45	245	12 627	51,49	46	3 109	66,88
Sole	68	16 175	238,78	112	37 105	332,07	54	13 895	256,49	54	20 173	371,79
Turbot	13	4 133	327,14	5	1 707	367,97	6	2 386	416,32	3	1 199	466,92
Autres	23	1 913	81,94	25	3 255	128,47	22	1 974	90,06	17	2 065	123,63
Total	379	36 974	97,48	233	47 589	204,18	327	30 881	94,43	120	26 546	221,19
Autres												
Sortes de raies	4	213	47,90	1	15	21,74	1	43	44,77	-	13	47,46
Sortes de roussettes	-	2	21,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres sortes	27	1 555	58,41	53	2 788	52,82	33	1 819	54,64	39	2 395	61,77
Total	31	1 770	56,80	53	2 803	52,43	34	1 862	54,36	39	2 409	61,67
Crustacés et mollusques												
Crevette	24	3 355	139,00	9	1 476	161,67	18	3 388	183,33	1	277	296,47
Langoustine	-	9	224,35	-	-	-	-	16	80,64	-	-	-
Autres	1	68	57,64	-	22	55,10	1	52	57,36	1	92	93,73
Total	25	3 432	135,35	10	1 498	157,19	20	3 456	176,44	2	369	192,30
Ensemble des produits	567	50 897	89,69	406	57 373	141,28	504	44 291	87,91	256	36 106	140,94

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable) - (suite)

SORTES DE POISSONS	Mars						Avril					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens									
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	2	18,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	1	36,23	-	29	121,94	-	1	81,71	-	1	55,00
Total	-	3	24,04	-	29	121,94	-	1	81,71	-	1	55,00
Poissons ronds												
Aiglefin	14	752	53,22	7	259	38,11	8	396	48,58	10	569	56,77
Cabillaud	143	8 048	56,28	58	4 315	73,94	39	2 644	67,86	31	3 210	103,88
Colin	1	28	42,10	2	78	48,03	1	40	36,36	-	23	63,85
Merlan	35	1 303	37,72	36	1 274	35,85	38	1 736	45,54	28	1 451	51,66
Sebaste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	20	2 194	112,44	8	1 514	186,71	7	763	111,95	8	1 379	165,57
Total	212	12 325	58,18	110	7 440	67,38	93	5 579	59,90	78	6 633	85,34
Poissons plats												
Plie	213	11 672	54,87	69	4 876	70,20	98	5 945	60,70	80	7 177	89,21
Sole	74	18 640	251,21	59	22 190	376,14	99	26 253	265,18	54	21 166	391,24
Turbot	6	2 561	416,08	6	2 240	398,88	5	1 880	400,06	3	1 425	412,62
Autres	20	1 743	87,86	20	2 832	141,00	18	2 106	115,35	32	3 268	102,48
Total	313	34 616	110,62	154	32 138	208,48	220	36 184	164,55	170	33 036	194,45
Autres												
Sortes de raies	4	231	65,57	3	295	91,41	1	81	56,64	2	165	78,73
Sortes de roussettes	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	-	18	61,33
Autres sortes	58	2 998	51,74	74	3 724	50,65	63	3 547	56,23	67	3 455	51,90
Total	61	3 230	52,54	77	4 019	52,36	65	3 629	56,24	69	3 638	52,76
Crustacés et mollusques												
Crevette	10	1 831	181,16	1	385	264,53	3	932	322,39	1	388	271,90
Langoustine	-	4	81,80	-	-	-	1	36	40,56	1	121	231,19
Autres	-	12	51,85	1	56	87,89	1	18	25,03	-	24	57,11
Total	10	1 847	177,76	2	441	210,72	4	986	219,21	2	534	224,74
Ensemble des produits	597	52 021	87,17	344	44 067	128,23	382	46 380	121,38	319	43 841	137,45

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable) - (suite)

SORTES DE POISSONS	Mai						Juin					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens									
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	3	40,65	-	2	10,53	1	40	58,83	1	104	121,19
Total	-	3	40,65	-	2	10,53	1	40	58,83	1	104	121,19
Poissons ronds												
Aiglefin	5	217	46,38	21	1 100	52,01	9	459	52,65	7	279	39,28
Cabillaud	68	4 070	59,85	77	5 160	66,77	56	3 976	71,41	34	2 685	79,40
Colin	1	40	27,66	2	121	53,55	23	1 218	54,07	27	840	31,32
Merlan	24	1 355	55,49	25	1 208	48,13	7	385	51,73	18	854	46,90
Sebaste	-	4	66,05	-	-	-	9	277	32,16	-	4	55,00
Autres	21	3 929	183,08	39	4 253	108,24	32	5 567	176,73	16	3 392	205,81
Total	120	9 615	80,08	165	11 841	71,74	134	11 882	88,36	102	8 053	78,59
Poissons plats												
Plie	140	11 220	79,98	149	13 479	90,58	102	8 514	83,16	83	7 025	84,85
Sole	100	29 386	294,08	52	21 871	418,49	88	31 377	356,46	118	53 507	453,90
Turbot	7	2 780	394,50	7	2 687	366,33	5	1 549	329,47	5	1 589	322,64
Autres	63	4 566	72,99	31	3 182	102,02	41	3 393	83,20	18	1 764	96,98
Total	310	47 951	154,78	240	41 219	172,04	236	44 833	190,07	224	63 884	285,47
Autres												
Sortes de raies	1	53	75,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortes de roussettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres sortes	164	7 802	47,57	101	7 312	72,66	107	5 708	53,57	131	10 434	79,45
Total	165	7 855	47,69	101	7 312	72,66	107	5 708	53,57	131	10 434	79,45
Crustacés et mollusques												
Crevette	1	319	257,24	4	960	222,10	13	2 735	208,47	11	1 789	156,74
Langoustine	-	-	-	-	-	-	-	-	18,20	-	29	180,81
Autres	1	46	61,42	1	223	158,46	1	46	32,78	-	7	71,60
Total	2	365	183,03	6	1 184	206,45	15	2 781	191,28	12	1 825	156,31
Ensemble des produits	597	65 789	110,27	511	61 557	120,42	492	65 245	132,58	470	84 300	179,32

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable) - (suite)

SORTES DE POISSONS	Juillet						Août					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens									
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00	-	-	-
Autres	12	302	25,07	19	600	32,26	47	1 338	28,65	85	2 233	26,16
Total	12	302	25,07	19	600	32,26	47	1 339	28,65	85	2 233	26,16
Poissons ronds												
Aiglefin	23	860	37,08	32	1 155	35,92	18	746	40,38	21	753	36,72
Cabillaud	127	8 514	67,21	99	6 897	69,76	95	5 838	61,21	108	7 108	65,69
Colin	42	1 148	27,31	63	2 326	36,73	26	876	33,80	23	807	34,98
Merlan	6	239	38,81	8	503	59,51	14	615	44,79	3	156	60,14
Sebaste	-	15	40,64	-	-	-	10	418	41,37	16	607	38,60
Autres	67	9 288	138,75	31	5 180	168,62	61	7 836	127,78	24	2 943	125,07
Total	265	20 063	75,61	234	16 062	68,78	225	16 329	72,60	194	12 374	63,91
Poissons plats												
Plie	174	12 717	73,25	187	13 811	74,01	237	16 340	68,85	275	19 618	71,23
Sole	79	30 824	392,22	53	24 441	458,09	54	19 350	357,41	26	11 059	427,88
Turbot	5	1 889	370,82	7	3 272	455,39	9	3 543	401,22	8	2 812	332,99
Autres	44	3 592	81,42	34	3 774	109,67	41	3 128	76,14	22	2 053	93,58
Total	301	49 021	162,64	282	45 297	160,88	341	42 361	124,08	332	35 541	107,17
Autres												
Sortes de raies	-	-	-	-	2	390,25	1	70	66,10	-	-	-
Sortes de roussettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres sortes	117	5 144	44,10	107	8 369	77,90	110	5 141	46,63	96	6 293	65,45
Total	117	5 144	44,10	107	8 371	77,91	111	5 212	46,82	96	6 293	65,45
Crustacés et mollusques												
Crevette	30	4 973	166,57	16	2 090	133,26	47	5 204	109,88	42	4 006	94,28
Langoustine	-	-	-	-	-	-	1	131	139,71	-	9	109,99
Autres	1	47	62,51	-	19	107,74	3	89	32,54	-	10	104,48
Total	31	5 021	163,99	16	2 109	132,97	51	5 425	106,27	43	4 025	94,33
Ensemble des produits	726	79 550	109,57	657	72 439	110,26	775	70 664	91,13	749	60 467	80,68

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable) - (suite)

SORTES DE POISSONS	Septembre						Octobre					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	6	48,78	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	5	228	42,10	-	11	52,27	2	174	97,49	-	8	56,42
Total	5	228	42,10	-	11	52,27	2	180	94,30	-	8	56,42
Poissons ronds												
Aiglefin	9	404	44,30	30	1 622	54,82	11	484	45,61	38	1 865	48,82
Cabillaud	59	4 031	68,87	133	12 670	95,33	65	4 683	71,74	321	24 374	76,02
Colin	15	505	33,80	47	1 563	33,06	1	46	39,63	23	1 200	52,24
Merlan	29	1 420	48,14	6	349	60,91	56	2 470	44,06	15	775	51,37
Sebaste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72,20
Autres	51	6 759	132,72	26	4 815	182,87	29	2 535	86,08	39	8 975	232,31
Total	163	13 119	80,48	242	21 019	86,92	163	10 218	62,85	436	37 192	85,39
Poissons plats												
Plie	234	17 680	75,71	442	32 879	74,38	187	14 148	75,76	466	31 622	67,81
Sole	52	18 613	354,94	37	15 808	422,79	44	14 035	320,08	28	11 695	415,79
Turbot	10	3 914	380,77	15	5 544	360,30	9	2 847	320,15	10	3 330	328,81
Autres	58	4 952	84,70	24	3 807	161,23	24	1 925	79,58	32	3 844	119,65
Total	355	45 158	127,32	518	58 038	111,95	264	32 954	124,99	537	50 490	94,07
Autres												
Sortes de raies	2	123	63,78	-	3	61,55	2	191	84,24	1	87	67,01
Sortes de roussettes	-	1	36,85	-	9	65,86	-	-	-	1	64	48,40
Autres sortes	97	4 318	44,52	88	5 839	66,62	46	2 573	56,21	90	6 058	67,49
Total	99	4 443	44,89	88	5 851	66,61	48	2 764	57,54	92	6 209	67,20
Crustacés et mollusques												
Crevette	63	5 317	84,50	64	6 048	94,22	69	6 826	99,02	83	8 291	100,23
Langoustine	1	115	126,63	-	14	109,94	1	94	68,26	8	1 447	180,82
Autres	3	154	44,87	4	535	144,51	3	206	79,73	1	71	85,49
Total	67	5 585	83,05	68	6 597	96,99	73	7 126	97,75	92	9 809	107,14
Ensemble des produits	689	68 533	99,42	916	91 516	99,87	549	53 241	96,97	1 156	103 708	89,69

III.- a) PÊCHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTES SORTES DE POISSONS

(Quantité commercialisable) - (suite)

SORTES DE POISSONS	Novembre						Décembre					
	1996			1997			1996			1997		
	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimil.												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36,57
Autres	-	2	27,86	-	4	33,63	-	-	110,00	-	-	-
Total	-	2	27,86	-	4	33,63	-	-	110,00	-	1	36,57
Poissons ronds												
Aiglefin	20	926	45,53	29	1 399	48,87	5	234	48,97	22	1 149	51,75
Cabillaud	185	13 162	71,15	519	35 615	68,61	84	5 346	63,57	291	20 917	71,85
Colin	5	273	53,03	7	237	32,43	6	190	33,80	1	62	43,66
Merlan	79	3 386	43,10	36	1 956	54,54	48	2 258	47,36	22	1 280	57,87
Sebaste	-	-	-	-	1	125,63	-	-	-	-	14	128,84
Autres	13	2 319	175,17	23	5 076	221,44	4	461	115,47	17	2 848	164,35
Total	302	20 066	66,38	614	44 285	72,15	146	8 489	58,08	354	26 269	74,15
Poissons plats												
Plie	221	17 072	77,38	284	18 881	66,46	98	7 040	71,64	166	10 337	62,37
Sole	32	11 352	358,60	18	7 659	428,70	23	8 174	361,65	18	8 328	452,74
Turbot	11	4 062	361,42	10	3 634	350,16	6	2 180	364,54	5	2 463	475,61
Autres	43	4 409	101,84	56	4 185	75,04	18	1 645	91,02	23	2 436	104,56
Total	307	36 895	120,26	368	34 359	93,33	145	19 039	131,37	213	23 563	110,82
Autres												
Sortes de raies	-	3	32,18	1	88	89,57	1	38	50,26	-	5	41,80
Sortes de roussettes	-	-	-	-	1	77,75	-	-	-	-	-	73,00
Autres sortes	45	3 365	74,00	74	4 179	56,72	31	1 646	53,47	51	3 327	65,31
Total	46	3 367	73,92	75	4 269	57,16	32	1 684	53,40	51	3 332	65,25
Crustacés et mollusques												
Crevette	24	2 410	100,29	13	1 545	120,14	19	1 572	84,50	3	282	109,84
Langoustine	2	179	112,21	4	522	128,11	2	269	146,92	-	4	219,63
Autres	1	67	48,79	2	112	65,77	-	7	33,73	2	239	112,15
Total	27	2 656	98,39	19	2 179	116,92	21	1 849	89,51	5	526	111,33
Ensemble des produits	682	62 986	92,39	1 075	85 094	79,13	343	31 061	90,48	623	53 691	86,22

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

3.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE

PERIODES	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Nombre total de jours		Pêche moyenne				Pêche totale	
			de mer	de pêche	par jour de mer		par jour de pêche		1 000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1991	104	1 043	4 859	4 371	1 660	173 369	1 845	192 725	8 065	842 399
1992	89	1 177	5 358	4 757	1 619	140 963	1 824	158 772	8 676	755 279
1993	95	1 680	6 648	5 876	1 398	119 664	1 582	135 386	9 297	795 529
1994	88	1 917	6 916	5 721	1 283	110 201	1 552	133 220	8 877	762 152
1995	86	2 425	7 960	6 648	1 330	115 638	1 592	138 459	10 583	920 476
1996	80	1 981	5 794	4 816	1 195	119 293	1 438	143 518	6 925	691 184
1997	74	1 881	5 660	4 666	1 324	140 352	1 607	170 252	7 496	794 395
1996										
Janvier	37	141	417	348	1 361	122 056	1 631	146 257	567	50 898
Février	34	103	317	252	1 589	139 720	1 999	175 759	504	44 291
Mars	35	123	491	393	1 229	106 352	1 535	132 872	603	52 219
Avril	31	157	457	385	838	101 562	995	120 556	383	46 414
Mai	37	178	539	463	1 107	122 058	1 289	142 094	597	65 789
Juin	34	163	487	416	1 021	134 298	1 195	157 219	497	65 403
Juillet	43	175	576	459	1 274	138 296	1 598	173 548	734	79 658
Août	40	205	620	492	1 251	113 990	1 576	143 646	776	70 674
Septembre	43	204	555	484	1 242	123 484	1 424	141 598	689	68 534
Octobre	37	209	495	452	1 110	107 581	1 215	117 815	549	53 253
Novembre	39	203	522	424	1 306	120 663	1 608	148 552	682	62 986
Décembre	29	120	318	248	1 080	97 689	1 385	125 262	343	31 065
1997										
Janvier	27	91	361	302	1 130	158 983	1 350	190 043	408	57 393
Février	29	71	251	195	1 021	143 848	1 314	185 158	256	36 106
Mars	30	129	447	366	783	98 805	956	120 671	350	44 166
Avril	29	158	412	359	774	106 411	889	122 121	319	43 842
Mai	37	156	482	410	1 062	127 726	1 248	150 156	512	61 564
Juin	38	187	575	454	819	146 621	1 037	185 698	471	84 307
Juillet	41	184	562	455	1 174	129 040	1 449	159 386	660	72 521
Août	38	189	524	404	1 432	115 427	1 857	149 712	750	60 484
Septembre	42	193	562	461	1 631	162 841	1 988	198 518	916	91 517
Octobre	44	208	595	498	1 944	174 304	2 323	208 254	1 157	103 711
Novembre	36	187	526	443	2 044	161 779	2 428	192 090	1 075	85 096
Décembre	28	128	363	319	1 716	147 909	1 952	168 310	623	53 691

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX

CLASSE DE BATEAUX	Nom- bre de ba- teaux	Nom- bre de voy- ages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

JANVIER 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	3	5	17	14	12 158	1 854 784	2 432	370 957	715	109 105	868	132 485	
Classe III de 50 à < 100 BT	12	54	160	134	109 627	16 323 700	2 030	302 291	685	102 023	818	121 819	
Classe IV de 100 à < 150 BT	4	12	60	49	47 636	7 583 064	3 970	631 922	794	126 384	972	154 756	
Classe V de 150 à < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Classe VI de 250 à < 500 BT	8	20	124	105	238 379	31 631 420	11 919	581 571	1 922	255 092	2 270	301 252	
Total	27	91	361	302	407 800	57 392 968	4 481	630 692	1 130	158 983	1 350	190 043	

FEVRIER 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	1	2	10	6	8 580	1 102 872	4 290	551 436	858	110 287	1 430	183 812
Classe III de 50 à < 100 BT	13	39	80	66	46 624	6 108 319	1 195	156 624	583	76 354	706	92 550
Classe IV de 100 à < 150 BT	5	10	43	29	21 910	3 366 675	2 191	336 668	510	78 295	756	116 092
Classe V de 150 à < 250 BT	2	3	20	16	32 561	3 657 109	10 854	219 036	1 628	182 855	2 035	228 569
Classe VI de 250 à < 500 BT	8	17	98	78	146 500	21 870 894	8 618	286 523	1 495	223 172	1 878	280 396
Total	29	71	251	195	256 175	36 105 869	3 608	508 533	1 021	143 848	1 314	185 158

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX (suite)

CLASSE DE BATEAUX	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

MARS 1997

Classe I													
moins de 25 BT	1	3	3	3	100	37 993	33	12 664	33	12 664	33	12 664	
Classe II													
de 25 à < 50 BT	4	19	51	36	17 858	2 482 763	940	130 672	350	48 682	496	68 966	
Classe III													
de 50 à < 100 BT	14	75	202	173	102 869	13 641 795	1 372	181 891	509	67 534	595	78 854	
Classe IV													
de 100 à < 150 BT	3	13	56	46	35 120	4 887 125	2 702	375 933	627	87 270	763	106 242	
Classe V													
de 150 à < 250 BT	1	1	7	6	11 572	920 498	11 572	920 498	1 653	131 500	1 929	153 416	
Classe VI													
de 250 à < 500 BT	7	18	128	102	182 364	22 195 441	10 131	233 080	1 425	173 402	1 788	217 602	
Total	30	129	447	366	349 883	44 165 615	2 712	342 369	783	98 805	956	120 671	

AVRIL 1997

Classe I													
moins de 25 BT	1	9	11	9	452	173 882	50	19 320	41	15 807	50	19 320	
Classe II													
de 25 à < 50 BT	4	24	44	38	16 562	2 340 569	690	97 524	376	53 195	436	61 594	
Classe III													
de 50 à < 100 BT	14	94	210	187	102 329	16 372 500	1 089	174 176	487	77 964	547	87 553	
Classe IV													
de 100 à < 150 BT	3	13	51	45	32 076	5 755 790	2 467	442 753	629	112 859	713	127 906	
Classe V													
de 150 à < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Classe VI													
de 250 à < 500 BT	7	18	96	80	167 559	19 198 780	9 309	066 599	1 745	199 987	2 094	239 985	
Total	29	158	412	359	318 978	43 841 521	2 019	277 478	774	106 411	889	122 121	

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX (suite)

CLASSE DE BATEAUX	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

MAI 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	5	31	57	43	26 285	3 850 830	848	124 220	461	67 558	611	89 554	
Classe III de 50 à < 100 BT	14	81	190	167	131 561	17 478 031	1 624	215 778	692	91 990	788	104 659	
Classe IV de 100 à < 150 BT	4	14	66	60	56 669	8 473 824	4 048	605 273	859	128 391	944	141 230	
Classe V de 150 à < 250 BT	2	3	12	10	17 815	2 382 570	5 938	794 190	1 485	198 548	1 782	238 257	
Classe VI de 250 à < 500 BT	13	27	157	130	279 539	29 378 554	10 353	088 095	1 781	187 125	2 150	225 989	
Total	38	156	482	410	511 869	61 563 809	3 281	394 640	1 062	127 726	1 248	150 156	

JUIN 1997

Classe I moins de 25 BT	1	5	5	5	177	77 836	35	15 567	35	15 567	35	15 567
Classe II de 25 à < 50 BT	4	44	57	49	23 791	3 306 951	541	75 158	417	58 017	486	67 489
Classe III de 50 à < 100 BT	13	80	200	166	119 570	14 542 151	1 495	181 777	598	72 711	720	87 603
Classe IV de 100 à < 150 BT	4	22	70	56	72 076	9 567 355	3 276	434 880	1 030	136 677	1 287	170 846
Classe V de 150 à < 250 BT	3	4	21	16	34 322	3 064 876	8 581	766 219	1 634	145 946	2 145	191 555
Classe VI de 250 à < 500 BT	13	32	222	162	220 746	53 747 774	6 898	679 618	994	242 107	1 363	331 776
Total	38	187	575	454	470 682	84 306 943	2 517	450 839	819	146 621	1 037	185 698

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX (suite)

CLASSE DE BATEAUX	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

JUILLET 1997

Classe I													
moins de 25 BT	1	1	1	1	28	12 831	28	12 831	28	12 831	28	12 831	
Classe II													
de 25 à < 50 BT	4	46	72	66	27 918	4 261 193	607	92 635	388	59 183	423	64 564	
Classe III													
de 50 à < 100 BT	15	84	198	161	150 373	15 444 886	1 790	183 868	759	78 004	934	95 931	
Classe IV													
de 100 à < 150 BT	5	20	64	50	86 387	10 044 663	4 319	502 233	1 350	156 948	1 728	200 893	
Classe V													
de 150 à < 250 BT	4	6	60	46	113 744	9 307 940	18 957	551 323	1 896	155 132	2 473	202 347	
Classe VI													
de 250 à < 500 BT	12	27	167	131	281 068	33 448 987	10 410	238 851	1 683	200 293	2 146	255 336	
Total	41	184	562	455	659 518	72 520 500	3 584	394 133	1 174	129 040	1 449	159 386	

AOUT 1997

Classe I													
moins de 25 BT	1	2	2	2	64	28 153	32	14 077	32	14 077	32	14 077	
Classe II													
de 25 à < 50 BT	4	32	64	40	31 592	3 459 144	987	108 098	494	54 049	790	86 479	
Classe III													
de 50 à < 100 BT	13	104	169	146	196 043	13 363 720	1 885	128 497	1 160	79 075	1 343	91 532	
Classe IV													
de 100 à < 150 BT	5	18	59	44	85 669	8 250 034	4 759	458 335	1 452	139 831	1 947	187 501	
Classe V													
de 150 à < 250 BT	6	11	95	70	186 610	14 138 834	16 965	285 349	1 964	148 830	2 666	201 983	
Classe VI													
de 250 à < 500 BT	9	22	135	102	250 225	21 243 795	11 374	965 627	1 854	157 361	2 453	208 273	
Total	38	189	524	404	750 203	60 483 680	3 969	320 019	1 432	115 427	1 857	149 712	

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX (suite)

CLASSE DE BATEAUX	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

SEPTEMBRE 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	4	32	41	36	22 862	2 349 134	714	73 410	558	57 296	635	65 254	
Classe III de 50 à < 100 BT	12	104	211	185	158 474	18 831 447	1 524	181 072	751	89 249	857	101 792	
Classe IV de 100 à < 150 BT	6	17	59	46	55 204	6 679 035	3 247	392 884	936	113 204	1 200	145 196	
Classe V de 150 à < 250 BT	5	7	64	46	172 912	16 099 627	24 702	299 947	2 702	251 557	3 759	349 992	
Classe VI de 250 à < 500 BT	15	33	187	148	506 941	47 557 598	15 362	441 139	2 711	254 319	3 425	321 335	
Total	42	193	562	461	916 393	91 516 841	4 748	474 181	1 631	162 841	1 988	198 518	

OCTOBRE 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	3	35	35	35	23 074	2 067 936	659	59 084	659	59 084	659	59 084	
Classe III de 50 à < 100 BT	11	95	183	161	236 788	20 729 850	2 493	218 209	1 294	113 278	1 471	128 757	
Classe IV de 100 à < 150 BT	6	31	90	75	124 519	13 013 174	4 017	419 780	1 384	144 591	1 660	173 509	
Classe V de 150 à < 250 BT	4	5	45	34	114 057	8 708 076	22 811	741 615	2 535	193 513	3 355	256 120	
Classe VI de 250 à < 500 BT	20	42	242	193	658 173	59 191 580	15 671	409 323	2 720	244 593	3 410	306 692	
Total	44	208	595	498	1 556 611	103 710 616	5 561	498 609	1 944	174 304	2 323	208 254	

III.- a) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

4.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE, PAR CLASSE DE BATEAUX (suite)

CLASSE DE BATEAUX	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne					
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de mer		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F	kg	F

NOVEMBRE 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	3	35	36	36	30 898	2 830 936	883	80 884	858	78 637	858	78 637	
Classe III de 50 à < 100 BT	12	89	183	160	340 667	22 245 271	3 828	249 947	1 862	121 559	2 129	139 033	
Classe IV de 100 à < 150 BT	6	30	89	75	165 068	13 659 958	5 502	455 332	1 855	153 483	2 201	182 133	
Classe V de 150 à < 250 BT	1	1	7	5	21 800	1 575 448	21 800	575 448	3 114	225 064	4 360	315 090	
Classe VI de 250 à < 500 BT	14	32	211	167	516 964	44 784 091	16 155	399 503	2 450	212 247	3 096	268 168	
Total	36	187	526	443	1 075 397	85 095 704	5 751	455 057	2 044	161 779	2 428	192 090	

DECEMBRE 1997

Classe I moins de 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 BT	3	17	18	18	14 796	1 405 741	870	82 691	822	78 097	822	78 097	
Classe III de 50 à < 100 BT	10	69	126	116	176 421	12 775 319	2 557	185 150	1 400	101 391	1 521	110 132	
Classe IV de 100 à < 150 BT	4	14	44	40	74 630	4 847 038	5 331	346 217	1 696	110 160	1 866	121 176	
Classe V de 150 à < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Classe VI de 250 à < 500 BT	11	28	175	145	356 886	34 662 782	12 746	237 957	2 039	198 073	2 461	239 054	
Total	28	128	363	319	622 733	53 690 880	4 865	419 460	1 716	147 909	1 952	168 310	

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES EN BELGIQUE

Tableau 1.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES PORTS DE PECHE - ANNEE 1997

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Ostende		Zeebrugge		Nieuport		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fond:								
Aiglefin	144	6 397	232	9 789	-	-	376	16 186
Cabillaud	1 182	68 124	1 706	109 186	164	8 147	3 052	185 457
Colin	19	812	6	223	-	-	25	1 035
Merlan	204	7 891	286	9 495	13	538	503	17 924
Lieu	33	2 218	48	3 098	-	23	81	5 339
Lingue	37	1 979	63	3 325	-	3	100	5 307
Merlu	5	444	23	1 612	-	-	28	2 056
Tacaud	96	2 029	124	2 650	24	399	244	5 078
Plie	1 369	93 550	3 274	227 374	122	7 742	4 765	328 666
Flet	62	1 000	27	425	36	786	125	2 211
Limande	216	9 104	319	14 448	28	1 151	563	24 703
Sole	1 085	414 298	2 396	947 144	188	72 777	3 669	1 434 219
Turbot	68	28 217	163	67 960	4	1 847	235	98 024
Barbue	88	25 767	193	62 540	11	3 157	292	91 464
Sole limande	291	39 002	557	80 480	20	3 060	868	122 542
Cardine	24	1 585	95	6 692	-	6	119	8 283
Flétan	-	25	1	464	-	-	1	489
Raie	403	24 257	729	49 345	34	2 657	1 166	76 259
Perlon	82	2 562	128	4 514	12	399	222	7 475
Grondin	7	140	32	546	-	10	39	696
Grondin rouge	55	1 932	61	2 148	9	288	125	4 368
Loup de mer	3	364	38	3 989	-	-	41	4 353
Baudroie	89	29 139	188	63 571	1	124	278	92 834
Congre	17	664	38	1 444	1	34	56	2 142
Sebaste	-	-	-	3	-	1	-	4
Aiguillat	4	230	10	555	-	15	14	800
Roussette	134	3 144	214	5 113	39	937	387	9 194
Emissole	2	47	5	89	6	101	13	237
Autres espèces	138	16 756	136	13 368	6	961	280	31 085
Total	5 857	781 677	11 092	1 691 590	718	105 163	17 667	2 578 430
Poissons pélagiques:								
Maquereau bâtard	5	44	-	2	1	24	6	70
Hareng	-	-	1	42	-	8	1	50
Maquereau	1	38	-	13	-	8	1	59
Esprot	3	43	3	52	-	-	6	95
Autres espèces	-	-	-	-	-	3	-	3
Total	9	125	4	109	1	43	14	277
Crustacés et mollusques:								
Crevette	150	18 887	165	17 007	31	4 390	346	40 284
Langoustine	55	11 386	248	54 994	-	-	303	66 380
Queue de langoustine	5	1 283	29	6 907	-	-	34	8 190
Tourteau	4	97	92	6 210	1	28	97	6 335
Homard	-	-	-	1	-	3	-	4
Autres crustacés	-	-	-	-	1	35	1	35
Coquillage	71	5 565	133	9 845	7	493	211	15 903
Seiche	56	4 778	119	9 366	36	3 348	211	17 492
Escargot de mer	48	927	105	1 518	11	200	164	2 645
Autres espèces	26	1 760	-	-	-	3	26	1 763
Total	415	44 683	891	105 848	87	8 500	1 393	159 031
Total général	6 281	826 485	11 987	1 797 547	806	113 706	19 074	2 737 738

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES EN BELGIQUE

Tableau 2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997
(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Mer côtière		Mer du Nord Méditerranéenne		Mer du Nord Centrale-Ouest		Mer du Nord Centrale-Est (Witte-Bank)	
	Kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:								
Aiglefin	271	8 278	8 644	320 454	53 862	1 951 203	92 854	3 736 299
Cabillaud	903 780	45 948 904	485 237	30 171 597	429 440	27 245 439	473 558	33 090 635
Colin	2	112	-	-	83	4 806	3 386	132 076
Merlan	68 171	2 549 356	86 319	3 111 276	36 546	1 177 262	12 816	404 831
Lieu	350	29 919	1 562	105 960	239	14 618	5 087	445 267
Lingue	125	8 903	2 169	125 142	10 192	539 251	11 524	744 231
Merlu	54	2 808	101	12 827	975	79 287	6 766	596 199
Tacaud	16 684	332 719	21 807	433 496	1 801	35 345	168	4 848
Plie	236 040	16 371 184	602 066	41 793 295	1 093 521	79 232 123	1 020 138	71 690 905
Flet	81 396	1 523 941	14 715	279 335	671	13 315	-	-
Limande	91 193	3 734 998	67 701	3 008 469	127 078	5 362 545	55 440	2 468 278
Sole	281 367	111 781 430	657 598	250 785 925	238 486	98 494 003	44 788	19 291 163
Turbot	4 416	2 003 826	20 030	8 989 798	39 538	17 776 925	31 095	11 889 384
Barbue	8 780	2 833 821	38 411	12 719 944	48 251	14 956 015	7 750	2 385 730
Sole limande	20 466	3 326 920	100 144	14 970 149	225 397	30 289 598	90 757	14 418 328
Cardine	79	6 478	945	101 461	51	1 326	-	-
Flétan	3	1 071	31	12 841	512	229 430	514	220 516
Raie	44 914	3 305 829	210 324	15 629 838	130 437	9 001 957	15 337	1 160 175
Perlon	13 185	467 310	12 619	519 736	2 585	107 910	3 329	155 351
Grondin	412	14 009	4 505	99 664	18 829	288 726	6 799	108 664
Grondin rouge	3 748	174 501	5 324	250 713	1 191	58 355	63	5 973
Loup de mer	-	-	318	35 631	1 979	223 694	37 956	4 012 182
Baudroie	273	106 021	4 720	1 702 985	30 229	10 960 490	15 034	5 974 732
Congre	409	26 332	827	41 865	70	3 080	69	3 030
Sebaste	3	1 140	-	-	-	-	89	2 955
Aiguillat	334	18 163	1 316	75 019	2 730	174 246	307	13 860
Roussette	29 701	767 307	43 820	1 235 710	4 367	148 466	1 254	38 371
Emissole	3 682	62 270	5 106	95 340	1 178	21 600	1 010	17 523
Autres espèces	25 463	3 071 927	19 990	2 638 409	13 778	1 168 547	5 973	567 092
Total	1 835 301	198 479 477	2 416 349	389 266 879	2 514 016	299 559 562	1 943 861	173 578 598
Poissons pélagiques:								
Maquereau bâtard	5 518	53 776	13	169	-	-	-	-
Hareng	1 089	48 921	-	-	-	-	29	1 160
Maquereau	1 800	52 680	-	-	197	6 757	-	-
Esprot	5 728	94 902	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	19	3 537	-	-	-	-	-	-
Total	14 154	253 816	13	169	197	6 757	29	1 160
Crustacés et mollusques:								
Crevette	345 474	40 283 836	-	-	-	-	-	-
Langoustine	-	-	1 341	280 388	194 086	41 360 252	104 090	24 014 813
Queue de langoustine	-	-	83	21 133	21 412	5 061 359	12 156	2 893 966
Tourteau	970	61 295	9 298	726 913	35 283	2 175 955	6 839	427 874
Homard	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres crustacés	155	7 089	28	2 168	-	-	-	-
Coquillage	2 609	275 586	8 840	888 701	3 790	227 441	259	6 742
Seiche	24 023	1 982 782	18 123	1 577 952	7 199	729 184	1 333	135 501
Escargot de mer	10 438	249 785	37 566	796 615	17 111	249 395	8 097	132 535
Autres espèces	881	57 518	3 334	196 229	6 580	448 237	579	32 641
Total	384 550	42 917 891	78 613	4 490 099	285 461	50 251 823	133 353	27 644 072
Total général	2 234 005	241 651 184	2 494 975	393 757 147	2 799 674	349 818 142	2 077 243	201 223 830

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES EN BELGIQUE (suite)

Tableau 2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997 - (suite)

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Mer du Nord Septentrionale		Fladen		Manche	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:						
Aiglefin	13 658	474 494	-	-	3 862	160 493
Cabillaud	16 753	1 717 792	-	-	232 747	13 706 460
Colin	17 331	728 804	-	-	392	20 664
Merlan	5 514	258 843	-	-	53 769	1 976 711
Lieu	-	-	-	-	15 259	1 115 595
Lingue	2 335	153 128	-	-	9 942	574 694
Merlu	-	-	-	-	145	15 264
Tacaud	-	-	-	-	142 814	2 847 450
Plie	6	342	-	-	845 107	53 166 753
Flet	-	-	-	-	22 779	327 936
Limande	-	-	-	-	113 158	5 792 285
Sole	-	-	-	-	1 022 428	356 182 366
Turbot	-	-	-	-	26 050	11 489 663
Barbue	-	-	-	-	85 183	25 428 142
Sole limande	96	12 008	-	-	123 202	20 013 968
Cardine	176	15 813	-	-	1 162	110 785
Flétan	-	-	-	-	8	2 734
Raie	70	2 450	-	-	110 614	6 923 490
Perlon	-	-	-	-	78 800	2 701 884
Grondin	-	-	-	-	2 105	69 716
Grondin rouge	-	-	-	-	73 190	2 599 786
Loup de mer	596	75 333	-	-	46	6 444
Baudroie	710	288 258	-	-	20 056	7 006 021
Congre	-	-	-	-	12 689	486 967
Sebaste	-	-	-	-	-	-
Aiguillat	-	-	-	-	543	25 885
Roussette	-	-	-	-	107 819	2 471 064
Emissole	-	-	-	-	1 093	17 325
Autres espèces	2 464	220 604	-	-	45 398	7 233 384
Total	59 709	3 947 869	-	-	3 150 360	522 473 929
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	-	-	-	-	198	15 313
Hareng	-	-	-	-	37	518
Maquereau	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	235	15 831
Crustacés et mollusques:						
Crevette	-	-	-	-	-	-
Langoustine	-	-	-	-	514	83 798
Queue de langoustine	-	-	-	-	47	11 273
Tourteau	-	-	-	-	10 228	642 722
Homard	-	-	-	-	39	4 549
Autres crustacés	-	-	-	-	562	25 893
Coquillage	-	-	-	-	106 006	9 040 948
Seiche	-	-	-	-	82 954	7 587 458
Escargot de mer	-	-	-	-	27 046	563 217
Autres espèces	-	-	-	-	4 576	356 828
Total	-	-	-	-	231 972	18 316 686
Total général	59 709	3 947 869	-	-	3 382 567	540 806 446

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES EN BELGIQUE (suite)

Tableau 2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997 - (suite)

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Canal de Bristol		Irlande méridionale et ouest (Mine-Head)		Ecosse occidentale	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:						
Aiglefin	65 213	2 771 127	91 313	4 492 969	318	13 663
Cabillaud	208 483	13 186 307	149 196	10 407 049	502	34 581
Colin	1 881	80 645	1 082	47 371	-	-
Merlan	117 812	3 981 546	83 526	3 084 123	899	22 532
Lieu	25 938	1 477 955	17 323	1 165 948	12	888
Lingue	24 826	1 104 395	31 497	1 634 503	-	-
Merlu	2 771	286 474	5 160	419 278	6	234
Tacaud	29 320	616 676	11 145	269 801	-	-
Plie	137 095	9 341 012	401 994	26 959 218	16 338	1 115 078
Flet	194	2 496	667	10 831	48	576
Limande	23 601	1 063 294	17 181	671 722	5 153	176 639
Sole	271 790	106 254 453	341 263	151 657 713	8 818	3 775 132
Turbot	16 537	6 469 698	63 802	26 169 816	2 091	698 488
Barbue	19 334	6 121 825	36 438	11 499 821	454	114 522
Sole limande	152 128	19 906 117	121 325	15 275 119	75	6 580
Cardine	38 300	3 023 384	68 810	4 414 822	303	12 835
Flétan	-	-	174	22 638	-	-
Raie	98 350	5 715 858	267 040	17 853 385	1 349	52 968
Perlon	7 754	302 294	12 830	573 235	1 285	25 900
Grondin	1 806	32 936	1 518	24 965	-	-
Grondin rouge	5 586	185 725	11 872	397 977	5	85
Loup de mer	-	-	-	-	-	-
Baudroie	46 814	15 043 516	90 962	29 442 727	849	200 787
Congre	9 474	306 216	16 035	652 073	73	1 660
Sebaste	-	-	-	-	-	-
Aiguillat	496	20 620	2 386	144 530	12	720
Roussette	34 736	845 187	60 245	1 489 552	292	3 466
Emissole	239	3 070	421	5 062	-	-
Autres espèces	56 923	5 676 607	63 452	7 343 796	1 589	51 616
Total	1 397 401	203 819 433	1 968 657	316 130 044	40 471	6 308 950
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	-	-	-	-	-	-
Hareng	-	-	-	-	-	-
Maquereau	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-
Crustacés et mollusques:						
Crevette	-	-	-	-	-	-
Langoustine	-	-	1 853	423 716	-	-
Queue de langoustine	-	-	314	93 694	-	-
Tourteau	2 946	243 461	18 358	1 166 275	70	7 910
Homard	-	-	-	-	-	-
Autres crustacés	-	-	-	-	-	-
Coquillage	38 009	1 902 938	32 594	2 110 468	77	6 954
Seiche	11 975	942 783	25 498	1 938 400	1 065	38 837
Escargot de mer	2 530	34 043	4 670	63 519	174	2 958
Autres espèces	994	67 296	6 328	437 246	289	20 045
Total	56 454	3 190 521	89 615	6 233 318	1 675	76 704
Total général	1 453 855	207 009 954	2 058 272	322 363 362	42 146	6 385 654

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES EN BELGIQUE (suite)

Tableau 2.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997 - (suite)

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Islande		Mer d'Irlande		Autres	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:						
Aiglefin	-	-	45 646	2 187 513	1 126	69 451
Cabillaud	-	-	149 599	9 747 016	3 383	200 223
Colin	-	-	384	13 322	217	6 704
Merlan	-	-	34 994	1 221 828	3 020	136 390
Lieu	-	-	13 239	902 437	1 424	80 601
Lingue	-	-	6 741	370 517	1 031	51 571
Merlu	-	-	2 992	202 430	9 441	440 462
Tacaud	-	-	10 846	283 542	9 046	253 572
Pie	-	-	406 951	28 578 905	5 326	417 171
Flet	-	-	4 182	52 282	-	-
Limande	-	-	61 311	2 396 905	530	27 791
Sole	-	-	510 573	207 183 833	291 292	128 813 011
Turbot	-	-	28 634	11 053 463	3 354	1 483 016
Barbue	-	-	45 150	14 188 389	2 816	1 215 232
Sole limande	-	-	31 273	4 001 920	2 232	321 066
Cardine	-	-	7 812	432 850	1 730	163 932
Flétan	-	-	-	-	-	-
Raie	-	-	281 803	16 284 609	5 692	328 594
Perlon	-	-	83 043	2 296 020	6 269	326 365
Grondin	-	-	1 440	19 684	1 603	37 141
Grondin rouge	-	-	21 862	616 989	1 587	78 363
Loup de mer	-	-	-	-	-	-
Baudroie	-	-	36 647	12 385 890	31 320	9 722 781
Congre	-	-	9 357	363 544	6 755	257 456
Sebaste	-	-	-	-	-	-
Aiguillat	-	-	5 670	320 906	58	5 162
Rousette	-	-	99 705	1 988 681	5 874	205 333
Emissole	-	-	587	14 737	9	225
Autres espèces	-	-	33 890	2 333 984	11 745	779 523
Total	-	-	1 934 331	319 442 196	406 880	145 421 136
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	-	-	-	-	-	-
Hareng	-	-	-	-	-	-
Maquereau	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-
Crustacés et mollusques:						
Crevette	-	-	-	-	-	-
Langoustine	-	-	530	98 004	682	118 664
Queue de langoustine	-	-	250	72 226	136	36 230
Tourteau	-	-	8 567	505 672	3 717	377 805
Homard	-	-	-	-	-	-
Autres crustacés	-	-	-	-	-	-
Coquillage	-	-	13 738	1 078 901	4 711	365 707
Seiche	-	-	20 902	1 224 489	17 992	1 335 273
Escargot de mer	-	-	56 769	550 227	205	2 658
Autres espèces	-	-	2 149	139 437	103	7 109
Total	-	-	102 905	3 668 956	27 546	2 243 446
Total général	-	-	2 037 236	323 111 152	434 426	147 664 582

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER

Tableau 3.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Mer côtière		Mer du Nord Méditerranéenne		Mer du Nord Centrale-Ouest		Mer du Nord Centrale-Est (Witte-Bank)	
	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:								
Aiglefin	153	5 672	170	6 466	8 670	349 082	165 667	7 624 958
Cabillaud	797 398	56 194 518	103 988	6 715 071	25 675	1 986 364	654 852	50 885 544
Colin	27	1 646	2 010	61 324	56	3 168	14 491	657 519
Merlan	37 124	1 926 330	39 308	1 529 244	1 753	70 680	14 520	660 457
Lieu	28	2 050	6	329	8	732	9 488	657 605
Lingue	-	-	-	-	208	12 607	3 269	158 593
Merlu	33	4 227	7	1 209	204	21 272	10 759	999 050
Tacaud	120	5 853	-	-	-	-	32	914
Plie	138 789	10 298 822	80 379	6 297 597	111 004	8 394 333	1 689 641	121 250 610
Flet	2 342	63 163	3 170	117 870	-	-	767	38 116
Limande	11 088	611 777	6 198	369 539	18 317	944 726	94 146	5 037 278
Sole	97 713	39 191 629	49 684	20 271 010	6 418	2 763 522	70 279	31 316 241
Turbot	5 657	2 085 693	5 165	2 081 442	3 003	1 291 741	51 955	18 719 979
Barbue	6 395	1 966 969	1 996	625 734	876	277 499	10 318	3 105 680
Sole limande	939	159 353	631	75 485	3 182	405 637	37 432	4 765 566
Cardine	23	8 780	62	22 584	4	1 686	1 595	110 437
Flétan	14	5 292	11	4 232	58	20 613	409	160 820
Raie	7	347	-	-	40	1 226	2 412	183 402
Perlon	4 412	159 206	7 287	199 591	-	-	2 230	60 745
Grondin	-	-	6 803	235 996	-	-	1 377	35 732
Grondin rouge	-	-	-	-	-	-	-	-
Loup de mer	3	330	-	-	2 945	728 752	59 834	6 449 173
Baudroie	532	189 116	265	91 740	2 684	1 039 165	64 180	19 595 266
Congre	-	-	-	-	50	1 399	-	-
Sebaste	113	14 533	-	-	-	-	102	5 057
Aiguillat	-	-	-	-	13	1 006	598	38 719
Roussette	-	-	-	-	-	-	864	34 370
Emissole	-	-	-	-	-	-	2	109
Autres espèces	242 042	14 707 942	149 399	8 319 784	46 418	3 348 389	274 870	22 450 872
Total	1 344 952	127 603 248	456 539	47 026 247	231 586	21 663 599	3 236 089	295 002 812
Poissons pélagiques:								
Maquereau bâtard	4 559	80 478	7 838	206 061	-	-	371	5 553
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-
Maquereau	32 451	727 122	69 117	2 018 821	-	-	2 204	59 470
Esprot	1 138	11 119	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	1 454	143 218	94	6 206	-	-	107	6 361
Total	39 602	961 937	77 049	2 231 088	-	-	2 682	71 384
Crustacés et mollusques:								
Crevette	223 929	25 082 067	25 265	2 454 682	-	-	-	-
Langoustine	269	34 464	-	-	2 409	310 353	9 541	1 641 895
Queue de langoustine	-	-	-	-	-	-	3 212	481 526
Tourteau	137	10 116	-	-	-	-	1 613	90 382
Homard	-	-	-	-	-	-	772	90 020
Autres crustacés	-	-	-	-	-	-	-	-
Coquillage	2	219	-	-	-	-	-	-
Seiche	2 283	245 484	-	-	209	27 156	57	6 952
Escargot de mer	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	226 620	25 372 350	25 265	2 454 682	2 618	337 509	15 195	2 310 775
Total général	1 611 174	153 937 535	558 853	51 712 017	234 204	22 001 108	3 253 966	297 384 971

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

Tableau 3.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997 - (suite)
(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Mer du Nord Septentrionale		Manche		Canal de Bristol	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:						
Aiglefin	11 110	550 672	720	26 566	12 408	688 258
Cabillaud	39 180	2 785 212	30 444	1 948 474	23 600	2 181 631
Colin	178 659	6 420 289	696	37 222	1 227	58 224
Merlan	18 254	980 494	22 383	810 221	24 447	1 220 186
Lieu	130	4 282	468	19 986	3 688	253 651
Lingue	-	-	5	2 128	-	-
Merlu	100	6 421	1	165	70	9 172
Tacaud	-	-	-	-	-	-
Plie	1 025	30 550	260 388	17 545 369	6 491	477 589
Flet	-	-	1 454	21 710	-	-
Limande	-	-	28 340	1 563 822	600	25 292
Sole	-	-	231 147	84 290 928	6 676	2 793 053
Turbot	-	-	12 548	5 033 789	354	126 281
Barbue	-	-	16 299	4 778 786	563	172 648
Sole limande	150	9 165	12 948	1 902 828	1 293	151 294
Cardine	245	14 669	3	110	1 570	173 980
Fiétan	2 015	180 405	-	-	-	-
Raie	-	-	976	28 759	-	-
Perlon	-	-	832	23 537	-	-
Grondin	-	-	15	348	-	-
Grondin rouge	-	-	28	1 097	-	-
Loup de mer	-	-	8	1 335	-	-
Baudroie	745	230 803	914	322 994	874	265 102
Congre	-	-	7	220	200	12 230
Sebaste	15 715	606 672	13	2 323	-	-
Aiguillat	-	-	-	-	-	-
Roussette	-	-	-	-	-	-
Emissole	-	-	4	348	-	-
Autres espèces	10 148	718 141	144 697	8 282 807	13 350	790 737
Total	277 476	12 537 775	765 338	126 645 872	97 411	9 399 328
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	-	-	-	-	-	-
Hareng	-	-	-	-	-	-
Maquereau	-	-	4	73	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	560	49 726	-	-
Total	-	-	564	49 799	-	-
Crustacés et mollusques:						
Crevette	-	-	-	-	-	-
Langoustine	-	-	-	-	-	-
Queue de langoustine	-	-	-	-	-	-
Tourteau	-	-	91	6 517	-	-
Homard	-	-	4	366	-	-
Autres crustacés	-	-	-	-	-	-
Coquillage	-	-	1 950	153 348	320	17 621
Seiche	-	-	306	26 900	150	30 575
Escargot de mer	-	-	83	788	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2 434	187 919	470	48 196
Total général	277 476	12 537 775	768 336	126 883 590	97 881	9 447 524

III.- b) PECHE MARITIME - PRISES BELGES DEBARQUEES A L'ETRANGER (suite)

Tableau 3.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LES DIFFERENTS CHAMPS DE PECHE - ANNEE 1997 - (suite)

(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	Irlande méridionale et ouest (Mine-Head)		Mer d'Irlande		Autres	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond:						
Aiglefin	33 565	1 629 288	1 206	66 482	2 079	163 962
Cabillaud	62 728	5 826 990	6 723	598 573	9 009	554 834
Colin	1 473	93 953	90	5 064	96	3 576
Merlan	132 221	6 404 907	2 499	116 976	245	11 386
Lieu	6 767	499 195	174	12 773	40	3 375
Lingue	100	7 341	-	-	-	-
Merlu	2 667	320 817	198	19 622	1 503	129 443
Tacaud	-	-	-	-	-	-
Plie	19 314	1 499 336	29 421	2 227 566	3 165	313 597
Flet	75	5 905	-	-	-	-
Limande	119	6 174	7 090	168 706	-	-
Sole	12 267	5 516 911	32 629	12 775 744	123 401	56 083 446
Turbot	3 419	1 406 517	1 623	585 666	1 508	569 063
Barbue	1 701	487 402	704	126 861	1 042	425 719
Sole limande	1 993	313 279	10	1 192	4	384
Cardine	53 695	6 704 046	2 599	326 302	41	3 008
Flétan	-	-	-	-	-	-
Raie	4 712	404 885	600	55 024	-	-
Perlon	150	6 517	-	-	71	2 604
Grondin	-	-	-	-	-	-
Grondin rouge	-	-	-	-	-	-
Loup de mer	-	-	-	-	2 241	191 647
Baudroie	12 208	4 161 576	1 745	544 096	9 048	2 856 942
Congre	650	57 798	-	-	-	-
Sebaste	-	-	-	-	-	-
Aiguillat	-	-	-	-	-	-
Roussette	300	18 399	-	-	-	-
Emissole	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	43 645	3 096 047	19 882	1 327 247	24 768	1 130 642
Total	393 769	38 467 283	107 193	18 957 894	178 261	62 443 628
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	-	-	-	-	-	-
Hareng	-	-	-	-	-	-
Maquereau	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	14	620	-	-	-	-
Total	14	620	-	-	-	-
Crustacés et mollusques:						
Crevette	-	-	-	-	-	-
Langoustine	585	135 602	80	8 799	99	14 522
Queue de langoustine	22	6 353	-	-	-	-
Tourteau	-	-	-	-	-	-
Homard	-	-	-	-	-	-
Autres crustacés	-	-	-	-	-	-
Coquillage	300	73 512	-	-	76	6 419
Seiche	790	124 951	-	-	28	1 027
Escargot de mer	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	200	12 252	-	-	-	-
Total	1 897	352 670	80	8 799	203	21 968
Total général	395 680	38 820 573	107 273	18 966 693	178 464	62 465 596

III.- b) PECHE MARITIME

Tableau 4.- REPARTITION DES ARRIVAGES DES DIVERSES ESPECES DE POISSONS, EN QUANTITE ET VALEUR, D'APRES LE LIEU DE DEBARQUEMENT - ANNEE 1997
(Quantité commercialisable)

ESPECES DE POISSONS	En Belgique		En d'autres pays		Total	
	kg	1000 F	kg	1000 F	kg	1000 F
Poissons de fond:						
Aiglefin	376 767	16 186	235 748	11 111	612 515	27 297
Cabillaud	3 052 678	185 456	1 753 597	129 677	4 806 275	315 133
Colin	24 758	1 035	198 825	7 342	223 583	8 376
Merlan	503 386	17 925	292 754	13 731	796 140	31 656
Lieu	80 433	5 339	20 797	1 454	101 230	6 793
Lingue	100 382	5 306	3 582	181	103 964	5 487
Merlu	28 411	2 055	15 542	1 511	43 953	3 567
Tacaud	243 631	5 077	152	7	243 783	5 084
Plie	4 764 582	328 666	2 339 617	168 335	7 104 199	497 001
Flet	124 652	2 211	7 808	247	132 460	2 457
Limande	562 346	24 703	165 898	8 727	728 244	33 430
Sole	3 668 403	1 434 219	630 214	255 002	4 298 617	1 689 222
Turbot	235 547	98 024	85 232	31 900	320 779	129 924
Barbue	292 567	91 463	39 894	11 967	332 461	103 431
Sole limande	867 095	122 542	58 582	7 784	925 677	130 326
Cardine	119 368	8 284	59 837	7 366	179 205	15 649
Flétan	1 242	489	2 507	371	3 749	861
Raie	1 165 930	76 259	8 747	674	1 174 677	76 933
Perlon	221 699	7 476	14 982	452	236 681	7 928
Grondin	39 017	696	8 195	272	47 212	968
Grondin rouge	124 428	4 368	28	1	124 456	4 370
Loup de mer	40 895	4 353	65 031	7 371	105 926	11 725
Baudroie	277 614	92 834	93 195	29 297	370 809	122 131
Congre	55 758	2 142	907	72	56 665	2 214
Sebaste	92	4	15 943	629	16 035	633
Aiguillat	13 852	799	611	40	14 463	839
Roussette	387 813	9 193	1 164	53	388 977	9 246
Emissole	13 325	237	6	-	13 331	238
Autres espèces	280 665	31 085	969 219	64 173	1 249 884	95 258
Total	17 667 336	2 578 426	7 088 614	759 747	24 755 950	3 338 177
Poissons pélagiques:						
Maquereau bâtard	5 729	69	12 768	292	18 497	361
Hareng	1 155	51	-	-	1 155	51
Maquereau	1 997	59	103 776	2 805	105 773	2 865
Esprot	5 728	95	1 138	11	6 866	106
Autres espèces	19	4	2 229	206	2 248	210
Total	14 628	278	119 911	3 314	134 539	3 593
Crustacés et mollusques:						
Crevette	345 474	40 284	249 194	27 537	594 668	67 821
Langoustine	303 096	66 380	12 983	2 146	316 079	68 525
Queue de langoustine	34 398	8 190	3 234	488	37 632	8 678
Tourteau	96 276	6 336	1 841	107	98 117	6 443
Homard	39	5	776	90	815	95
Autres crustacés	745	35	-	-	745	35
Coquillage	210 633	15 904	2 648	252	213 281	16 156
Seiche	211 064	17 492	3 823	463	214 887	17 955
Escargot de mer	164 606	2 645	83	1	164 689	2 646
Autres espèces	25 813	1 763	200	12	26 013	1 775
Total	1 392 144	159 034	274 782	31 096	1 666 926	190 129
Total général	19 074 108	2 737 738	7 483 307	794 157	26 557 415	3 531 899

III.- b) PECHE MARITIME (suite)

Tableau 5.- IMPORTANCE DE L'ACTIVITE DE LA FLOTTE DE PECHE (1)

ANNEES	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Nombre total de jours		Pêche moyenne				Pêche totale	
			de mer	de pêche	par jour de mer		par jour de pêche		1 000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1979	206	10 122	33 530	29 615	1 001	47 631	1 133	53 928	33 561	1 597 076
1980	206	10 723	34 636	30 066	946	47 653	1 090	54 896	32 759	1 650 498
1981	207	11 535	35 733	31 195	1 083	53 140	1 241	60 870	38 705	1 898 836
1982	204	11 402	35 372	30 478	1 100	60 880	1 277	70 656	38 914	2 153 441
1983	199	11 251	35 600	31 016	1 060	65 106	1 217	74 728	37 733	2 317 765
1984	203	12 286	37 522	32 937	989	64 528	1 126	73 511	37 095	2 421 237
1985	203	10 244	37 822	32 711	940	75 702	1 087	87 530	35 556	2 863 207
1986	205	9 169	36 529	30 040	857	84 793	1 043	103 110	31 319	3 097 413
1987	202	9 760	39 203	33 835	818	82 595	948	95 698	32 079	3 237 952
1988	210	10 116	39 626	34 556	813	72 759	932	83 434	32 211	2 883 132
1989	216	10 049	40 319	34 992	751	75 513	866	87 008	30 292	3 044 595
1990	206	9 560	37 369	32 369	823	79 665	951	91 971	30 768	2 977 020
1991	202	8 974	34 728	29 681	811	8 571	949	100 286	28 167	2 976 584
1992	197	8 740	33 933	29 171	727	70 113	846	81 558	24 676	2 379 131
1993	179	8 027	30 219	26 224	758	75 642	873	87 166	22 897	2 285 831
1994	151	8 177	28 108	24 895	760	79 533	858	89 798	21 372	2 235 523
1995	146	7 426	25 551	22 796	803	83 054	900	93 091	20 515	2 122 103
1996	138	6 647	25 005	22 110	808	99 725	914	112 783	20 200	2 493 632
1997	136	6 333	24 788	21 646	779	110 592	892	126 645	19 317	2 741 357

Tableau 6.- REPARTITION DES BATEAUX D'APRES LE PORT D'ATTACHE ET LE TONNAGE BRUT (2)

(Situation au 31 décembre 1997)

PORTS D'ATTACHE	Nombre d'entreprises	Nombre de bateaux	Tonnage total (brut)	Nombre de bateaux dont le tonnage est de:				
				moins de 35 TB	35 à < de 70 TB	70 à < de 180 TB	180 à < de 400 TB	400 à < de 1 000 TB
Blankenberge	2	2	153	-	69	84	-	-
Nieuport	22	23	1 803	103	397	1 022	281	-
Ostende	41	42	4 493	264	719	1 166	2 345	-
Zeebrugge	76	77	16 188	-	713	2 633	11 449	1 393
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-
Total 1997	141	144	22 638	367	1 898	4 905	14 075	1 393
Total 1996	142	144	22 277	372	2 024	4 801	13 688	1 393

(1) Quantité et valeur des poissons débarqués dans les ports de pêche belges.

(2) Potentiel de la flotte de pêche partant des ports belges.

III.- b) PECHE MARITIME (suite)

Tableau 7.- PRIX MOYEN MENSUEL PAR KG DES PRINCIPALES ESPECES DE POISSONS AU COURS DE L' ANNEE 1997
(Prix payés aux pêcheurs pour la quantité commercialisable)

MOIS	Cabillaud F	Plie F	Raie F	Aiglefin F	Sebaste F	Sole F	Crevettes F
1997							
Janvier	38,71	55,88	42,66	32,57	-	315,03	152,66
Février	77,44	64,39	82,84	46,33	-	360,80	291,00
Mars	59,96	72,79	74,54	38,26	-	361,31	257,67
Avril	77,66	84,82	74,26	47,16	-	390,61	238,24
Mai	69,47	88,05	71,69	45,33	35,00	427,02	231,09
Juin	61,10	85,63	81,96	51,53	-	545,05	142,92
Juillet	66,22	69,02	56,08	49,01	-	473,63	135,11
Août	67,45	71,72	52,14	45,12	380,00	456,67	88,24
Septembre	74,82	72,15	66,12	53,14	-	413,17	93,91
Octobre	54,74	66,28	69,10	38,28	31,00	414,83	104,72
Novembre	53,60	65,07	69,46	34,36	-	403,07	142,66
Décembre	53,76	58,33	62,10	34,32	-	425,00	178,60
Année 1997	60,75	68,98	65,41	42,96	44,51	390,97	116,60
Année 1996	57,44	65,46	58,75	37,90	30,30	301,72	150,68

AUTRES

I.- CLIMATOLOGIE (1)

1.- QUANTITE D'EAU TOMBEE PAR PROVINCE, POUR BRUXELLES-CAPITALE ET POUR LA BELGIQUE (en mm de hauteur)

Périodes	Belgique	Rég. Bxl-Capitale	Anvers	Limbourg	Flandre orientale	Brabant flamand	Flandre occidentale	Brabant wallon	Hainaut	Liège	Luxembourg	Namur
1997												
JANVIER	6.8	2.6	5.4	5.8	5.6	4.3	4.6	1.6	4.9	7.2	15.8	6.5
FEVRIER	113.0	96.2	78.0	84.0	82.2	73.0	80.2	76.4	107.8	122.4	169.5	107.7
MARS	37.7	24.3	29.1	33.4	26.7	27.8	20.9	22.7	31.7	60.8	51.8	44.0
AVRIL	35.1	24.4	37.1	44.7	21.6	34.9	18.9	33.4	20.2	76.1	39.3	25.9
MAI	100.7	90.8	80.0	89.3	83.4	93.1	85.5	87.9	91.5	122.0	119.8	119.5
JUIN	126.8	91.4	118.2	119.3	111.9	97.4	146.8	73.3	119.1	150.2	182.3	106.9
JUILLET	80.7	74.4	85.0	84.7	66.4	116.1	40.0	94.1	78.9	114.2	81.5	77.7
AOUT	43.5	52.6	39.2	38.5	46.0	37.2	50.3	31.4	48.1	42.5	44.0	42.0
SEPTEMBRE	22.3	16.5	16.0	23.8	13.3	20.6	7.1	25.1	16.3	45.3	28.4	19.9
OCTOBRE	89.0	89.1	92.0	74.3	103.5	97.2	100.6	72.7	87.2	84.2	103.0	77.5
NOVEMBRE	78.3	63.5	60.7	50.5	89.9	61.3	111.2	58.5	99.3	63.8	115.4	57.2
DECEMBRE	88.3	74.9	81.3	67.7	99.2	67.9	84.4	71.1	70.5	108.2	138.3	67.1
1998												
JANVIER	81.7	73.1	73.5	59.4	86.2	66.8	91.5	64.7	73.7	88.9	149.6	70.8
FEVRIER	14.6	14.5	15.5	12.0	15.8	12.2	16.2	14.9	16.1	18.6	14.1	10.1
MARS	84.3	84.0	91.3	86.6	83.8	82.4	74.5	72.6	75.2	106.7	96.7	65.3
AVRIL	121.2	107.2	85.8	101.9	111.3	84.5	73.9	92.5	124.1	126.7	194.6	137.2
MAI	37.8	35.5	42.2	43.3	39.0	36.6	28.4	38.3	36.5	46.8	39.4	28.8
JUIN	123.6	87.7	131.7	130.6	136.4	216.2	109.3	142.0	132.6	120.1	103.4	116.2
JUILLET	59.7	43.8	62.6	52.3	42.8	41.9	43.4	47.3	55.9	68.7	68.3	62.6
AOUT	56.8	64.7	75.3	56.7	56.4	67.3	44.1	66.0	45.9	89.1	39.7	42.2
SEPTEMBRE	162.8	139.1	242.4	175.5	151.7	284.7	130.8	137.2	105.2	231.6	151.3	115.0

2.- QUANTITE D'EAU TOMBEE PAR PROVINCE, POUR BRUXELLES-CAPITALE ET POUR LA BELGIQUE EN % DE LA NORMALE

Périodes	Belgique	Rég. Bxl-Capitale	Anvers	Limbourg	Flandre orientale	Brabant flamand	Flandre occidentale	Brabant wallon	Hainaut	Liège	Luxembourg	Namur
1997												
JANVIER	9.4	4.2	9.2	9.1	9.5	7.0	8.4	2.6	7.6	8.0	15.3	9.4
FEVRIER	194.8	192.4	169.6	164.7	174.9	146.0	186.5	152.8	206.5	167.7	206.7	192.3
MARS	65.9	47.0	63.7	66.1	56.2	53.8	47.3	43.9	59.8	87.1	67.5	77.7
AVRIL	62.8	46.9	78.1	87.1	44.7	67.1	42.7	64.2	38.3	115.3	56.7	45.8
MAI	154.7	151.8	133.8	140.0	144.3	155.7	170.0	147.0	149.0	157.8	157.6	181.9
JUIN	177.3	145.1	172.6	162.8	172.7	154.6	272.9	116.3	176.7	172.4	225.9	150.4
JUILLET	101.9	108.1	109.7	103.5	89.4	168.8	65.0	136.8	105.5	117.7	93.0	101.0
AOUT	55.1	74.3	51.0	48.5	59.5	52.5	75.3	44.4	63.8	45.7	50.8	56.0
SEPTEMBRE	29.9	23.6	22.7	34.3	17.9	29.5	10.2	36.0	23.0	53.6	33.7	28.6
OCTOBRE	116.2	121.2	131.8	111.2	138.4	132.2	136.9	98.9	120.4	100.2	111.0	108.7
NOVEMBRE	104.0	90.3	92.7	78.5	129.4	87.2	162.8	83.2	143.1	75.3	117.4	81.0
DECEMBRE	114.1	109.7	125.1	101.3	149.6	99.4	132.3	104.1	101.0	117.9	128.4	91.9
1998												
JANVIER	113.0	119.4	125.6	93.2	146.8	109.2	166.4	105.7	114.8	99.0	144.8	102.9
FEVRIER	25.2	29.0	33.7	23.5	33.6	24.4	37.7	29.8	30.8	25.5	17.2	18.0
MARS	147.4	162.5	199.8	171.5	176.4	159.4	168.6	140.4	141.9	152.9	126.1	115.4
AVRIL	216.8	206.2	180.6	198.6	230.4	162.5	166.8	177.9	235.0	192.0	280.8	242.4
MAI	58.1	59.4	72.2	67.9	67.5	61.2	56.5	64.0	59.4	60.5	51.8	43.8
JUIN	172.9	139.2	192.3	178.2	210.5	343.2	203.2	225.4	196.7	137.9	128.1	163.4
JUILLET	75.4	63.7	80.8	63.9	57.6	60.9	70.6	68.8	74.7	70.8	78.0	81.4
AOUT	71.9	91.4	98.0	71.5	73.0	95.1	66.0	93.2	60.9	94.5	45.8	56.3
SEPTEMBRE	218.5	199.3	343.8	253.2	203.6	407.9	188.7	196.6	148.2	274.1	179.5	165.2

(1) Source: Institut Royale Météorologique de Belgique.

I.- CLIMATOLOGIE (suite)

3.- OBSERVATIONS CLIMATOLOGIQUES FAITES A UCCLE (A = 100 m)

Périodes	Température moyenne			Extrêmes moyens de la température				Extrêmes absolus de la température				
	con-statée	normale	écarts de température	Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
				con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	
1997												
JANVIER	-0.2	2.6	2.4	2.6	5.1	-3.0	-0.3	12.5	11.5	-14.1	-8.6	
FEVRIER	6.5	3.5	3.0	9.2	6.2	3.5	0.3	15.8	13.0	-2.6	-6.7	
MARS	8.8	5.5	3.3	12.3	9.0	5.2	2.2	17.1	17.2	-0.5	-4.2	
AVRIL	8.5	9.0	-0.5	12.9	13.1	3.9	5.0	18.2	21.6	-0.2	-0.4	
MAI	13.3	12.7	0.6	17.9	17.2	8.9	8.3	27.0	25.4	0.1	2.2	
JUIN	16.2	15.5	0.7	20.5	20.4	12.3	11.3	28.0	28.0	8.1	5.6	
JUILLET	17.5	17.1	0.4	21.9	21.6	13.3	13.1	26.7	29.9	10.4	8.0	
AOUT	21.2	16.8	4.4	26.2	21.4	16.1	13.0	31.9	29.0	12.5	8.0	
SEPTEMBRE	14.8	14.6	0.2	19.7	19.1	9.7	10.8	24.5	26.2	6.0	5.5	
OCTOBRE	10.3	10.5	-0.2	14.3	14.3	6.6	7.2	23.8	21.6	-2.5	1.3	
NOVEMBRE	7.3	6.1	1.2	9.7	8.9	4.8	3.5	14.5	15.9	-1.6	-2.9	
DECEMBRE	5.1	3.3	1.8	7.3	5.5	2.3	0.8	14.0	11.9	-3.8	-6.7	
1998												
JANVIER	4.4	2.6	1.8	7.0	5.1	2.1	-0.3	13.1	11.5	-5.8	-8.6	
FEVRIER	6.2	3.5	2.7	9.7	6.2	2.3	0.3	17.2	13.0	-9.4	-6.7	
MARS	7.7	5.5	2.2	11.0	9.0	4.1	2.2	21.0	17.2	-2.7	-4.2	
AVRIL	9.3	9.0	0.3	13.0	13.1	6.1	5.0	22.4	21.6	-0.2	-0.4	
MAI	15.6	12.7	2.9	19.8	17.2	10.9	8.3	31.0	25.4	3.4	2.2	
JUIN	16.3	15.5	0.8	20.6	20.4	12.4	11.3	28.0	28.0	8.1	5.6	
JUILLET	16.6	17.1	-0.5	20.5	21.6	12.6	13.1	30.7	29.9	9.3	8.0	
AOUT	17.3	16.8	0.5	22.1	21.4	11.9	13.0	33.5	29.0	7.5	8.0	
SEPTEMBRE	15.3	14.6	0.7	18.9	19.1	12.0	10.8	23.2	26.0	7.1	5.5	

Périodes	Précipitations			Vitesse moyenne du vent km/h		Insolation			Pression atmosphérique moyenne m/b		Humidité relative moyenne de l'air	
	Hauteur de l'eau mm		% par rapport à la normale	con-statée	normale	Durée (heures, minutes)		% par rapport à la normale	con-statée	normale	con-statée	normale
	con-statée	normale				con-statée	normale					
1997												
JANVIER	2.6	64.7	40.1	10	15	74.10	52	142.6	1023.2	1017.0	85	86
FEVRIER	96.2	52.9	181.9	17	14	43.25	73	59.5	1018.7	1016.8	81	84
MARS	24.3	53.6	45.3	11	14	108.45	120	90.6	1024.3	1014.9	82	79
AVRIL	24.4	53.1	46.0	12	13	200.05	158	126.6	1021.5	1014.2	71	77
MAI	90.8	61.6	147.4	12	12	229.00	199	115.1	1015.5	1015.5	75	76
JUIN	91.4	67.4	135.6	11	11	181.45	202	90.0	1010.1	1016.3	76	77
JUILLET	74.4	74.3	100.1	10	11	197.30	195	101.3	1018.2	1015.9	79	79
AOUT	52.6	74.4	70.7	9	11	254.00	188	135.1	1016.0	1015.7	72	79
SEPTEMBRE	16.5	69.8	23.6	8	12	195.40	154	127.1	1021.9	1016.0	78	82
OCTOBRE	89.1	70.8	125.8	11	12	146.00	113	129.2	1017.9	1015.3	81	86
NOVEMBRE	63.5	68.3	93.0	13	13	46.30	58	80.2	1007.2	1014.4	89	87
DECEMBRE	74.9	69.2	108.2	15	14	29.45	43	69.2	1012.5	1015.2	88	88
1998												
JANVIER	73.3	64.7	113.3	17	15	56.20	52	108.3	1016.4	1017.0	85	86
FEVRIER	14.5	52.9	27.4	11	14	103.50	73	142.2	1025.5	1016.8	81	84
MARS	84.0	53.6	156.7	14	14	71.25	120	59.5	1022.5	1014.9	78	79
AVRIL	107.2	53.1	201.9	13	13	93.00	158	58.9	1003.9	1014.2	80	77
MAI	35.5	61.6	57.6	11	12	210.05	199	105.6	1016.4	1015.5	71	76
JUIN	87.7	67.4	130.1	12	11	167.35	202	83.0	1015.3	1016.3	77	77
JUILLET	43.8	74.3	59.0	12	11	145.30	195	74.6	1013.8	1015.9	77	79
AOUT	64.7	74.4	87.0	10	11	212.30	188	113.0	1018.4	1015.7	75	79
SEPTEMBRE	139.1	69.8	199.3	12	12	107.30	154	69.8	1010.3	1016.0	83	82

I.- CLIMATOLOGIE (suite)

3.- OBSERVATIONS CLIMATOLOGIQUES FAITES A UCCLE (suite) ET PARTIELLEMENT POUR LA BELGIQUE

Périodes	Uccle								Belgique			
	Nombre de jours de gel		Nombre de jours d'hiver		Nombre de jours sans insolation		Nombre de jours à précipitations mesurables		Nombre de jours de neige		Nombre de jours orageux dans le pays	
	con- staté	normal	con- staté	normal	con- staté	normal	con- staté	normal	con- staté	normal	con- staté	normal
1997												
JANVIER	20	14.3	10	3.2	12	13.1	4	19	4	5.2	-	1.2
FEVRIER	2	12.9	-	2.4	7	8.3	22	16	-	5.9	6	2.2
MARS	1	8.4	-	0.7	7	5.5	14	18	-	3.2	2	3.4
AVRIL	1	0.6	-	-	2	3.0	7	17	-	2.4	3	6.6
MAI	-	-	-	-	2	1.9	15	15	-	0.4	15	11.2
JUIN	-	-	-	-	-	1.4	20	15	-	-	16	10.7
JUILLET	-	-	-	-	-	1.7	13	17	-	-	15	10.7
AOUT	-	-	-	-	2	1.1	9	16	-	-	16	11.8
SEPTEMBRE	-	-	-	-	1	2.3	6	15	-	-	2	7.8
OCTOBRE	-	-	-	-	1	5.9	13	17	-	-	6	3.3
NOVEMBRE	4	5.0	-	-	3	11.3	20	18	-	2.4	1	2.2
DECEMBRE	5	11.8	1	3.3	14	14.8	20	20	1	4.6	4	1.2
1998												
JANVIER	7	14.3	-	3.2	9	13.1	16	19	2	5.2	6	1.2
FEVRIER	5	12.9	1	2.4	5	8.3	9	16	3	5.9	-	2.2
MARS	4	8.4	-	0.7	11	5.5	17	18	2	3.2	5	3.4
AVRIL	1	0.6	-	-	4	3.0	22	17	1	2.4	15	6.6
MAI	-	-	-	-	3	1.9	12	15	-	0.4	14	11.2
JUIN	-	-	-	-	-	1.4	21	15	-	-	16	10.7
JUILLET	-	-	-	-	3	1.7	18	17	-	-	7	10.7
AOUT	-	-	-	-	2	1.1	13	16	-	-	4	11.8
SEPTEMBRE	-	-	-	-	3	2.3	23	15	-	-	12	7.8

I.- CLIMATOLOGIE (suite)

4.- OBSERVATIONS CLIMATOLOGIQUES FAITES AU NIVEAU DE 8 STATIONS DE RESEAU METEOROLOGIQUE

Périodes	Middelkerke A = 5 m			Stabroek A = 4 m			Vlamertinge A = 17 m			Koersel A = 39 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm									
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
1997												
JANVIER	2.1	3.0	3.6	2.8	-3.7	3.8	2.0	-3.1	6.2	2.1	-5.3	5.5
FEVRIER	9.5	3.3	99.8	9.7	3.6	64.2	9.7	3.5	60.4	9.5	2.9	82.2
MARS	11.4	5.2	18.6	12.6	5.1	23.2	12.5	4.8	25.9	12.5	3.6	34.8
AVRIL	11.9	3.5	20.2	13.1	3.0	37.0	13.4	2.7	18.0	13.1	1.4	45.6
MAI	16.4	8.2	98.3	18.2	8.4	64.9	18.0	7.8	77.8	18.5	7.4	102.2
JUIN	18.8	11.8	181.2	20.9	12.1	124.7	20.4	11.8	117.3	21.3	11.1	181.8
JUILLET	20.1	13.1	33.8	22.2	13.3	92.0	22.1	12.5	44.3	22.6	12.6	122.1
AOUT	24.6	15.8	83.3	27.0	15.5	57.7	26.7	15.1	35.1	27.1	14.3	33.6
SEPTEMBRE	19.3	9.2	6.8	20.3	9.5	13.2	20.9	8.3	3.7	20.4	7.4	17.5
OCTOBRE	14.7	6.1	93.8	14.7	6.1	80.1	14.6	5.9	89.5	14.4	4.8	82.7
NOVEMBRE	10.0	4.4	127.7	10.0	4.3	55.6	9.6	4.3	119.7	9.7	3.3	53.9
DECEMBRE	8.2	3.5	108.3	8.1	2.9	75.1	7.7	2.9	70.6	7.1	2.0	74.5
1998												
JANVIER	7.8	2.0	103.8	7.7	1.9	62.4	7.3	1.8	82.9	7.0	1.4	71.9
FEVRIER	9.7	0.8	16.2	10.2	2.2	18.3	9.9	2.0	13.1	10.0	0.3	11.6
MARS	10.6	4.5	97.1	11.5	4.8	74.9	11.4	4.5	62.6	11.3	2.7	103.9
AVRIL	12.4	4.7	68.8	13.7	6.1	102.0	13.5	5.3	77.7	13.6	4.8	97.1
MAI	17.4	10.1	29.6	20.8	10.7	39.1	19.9	9.7	18.2	21.1	8.9	54.2
JUIN	19.3	11.7	102.0	20.5	12.5	136.0	20.2	12.1	107.0	21.5	11.7	144.1
JUILLET	19.9	13.3	49.8	20.8	13.3	42.4	20.8	12.9	30.9	21.2	11.9	59.7
AOUT	20.9	11.7	31.1	22.5	12.7	74.0	23.1	11.4	54.1	23.4	10.7	67.0
SEPTEMBRE	19.3	12.2	147.1	19.5	11.9	239.6	19.5	11.9	125.9	19.4	11.6	201.7

Périodes	Saint-Gérard A = 238 m			Mont-Rigi A = 690 m			Rochefort A = 190 m			Arlon A = 400 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm									
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
1997												
JANVIER	1.3	-4.3	3.4	0.8	-5.8	11.9	2.6	-5.4	9.8	0.3	-4.6	22.4
FEVRIER	8.4	2.2	116.6	4.9	-0.3	166.8	9.0	0.9	87.3	7.0	0.9	169.3
MARS	11.6	3.9	40.9	8.7	2.2	97.8	12.7	2.5	50.3	11.0	2.6	35.8
AVRIL	12.0	2.3	22.9	8.9	0.8	127.1	13.5	-0.2	28.4	12.3	1.1	35.4
MAI	17.0	7.4	143.0	14.2	6.7	130.4	18.4	6.1	114.0	17.2	6.4	92.5
JUIN	19.6	10.6	90.2	16.7	8.4	156.7	20.6	10.1	95.5	19.1	10.4	205.3
JUILLET	21.2	11.8	67.4	18.6	9.9	127.7	22.3	10.9	44.1	21.6	10.9	43.8
AOUT	25.6	13.9	35.1	22.2	13.1	37.1	27.1	12.9	54.2	25.5	14.4	42.6
SEPTEMBRE	19.8	7.9	20.9	17.9	8.0	38.4	21.5	5.7	17.0	19.8	7.1	42.6
OCTOBRE	13.2	4.6	77.9	10.4	3.8	107.8	14.7	3.1	74.1	12.2	3.9	88.0
NOVEMBRE	8.8	3.1	56.7	6.6	1.3	83.6	10.1	2.0	59.7	7.5	1.9	122.9
DECEMBRE	6.3	2.0	77.5	3.1	-0.9	166.6	6.9	1.2	59.4	4.6	0.7	152.1
1998												
JANVIER	5.5	0.6	78.6	2.9	-1.2	142.4	6.7	0.1	63.3	5.1	-0.5	137.1
FEVRIER	8.7	0.4	9.5	6.4	-0.5	31.3	9.9	-2.6	12.1	7.4	-1.4	14.2
MARS	10.2	2.7	66.7	6.5	-0.1	167.3	11.0	0.7	69.6	9.4	0.9	83.8
AVRIL	11.9	4.6	133.9	8.8	2.8	169.8	12.4	3.9	119.6	10.8	3.9	166.6
MAI	18.9	8.6	31.6	16.3	7.7	67.4	20.1	6.5	31.2	19.3	8.4	35.4
JUIN	20.4	10.8	119.5	17.7	9.1	145.8	21.0	10.5	86.7	20.1	11.2	77.1
JUILLET	19.8	11.1	65.9	16.5	9.3	85.2	20.3	10.4	75.9	19.5	11.3	66.9
AOUT	22.0	10.0	38.0	19.0	9.7	115.9	23.3	9.0	28.2	22.3	10.5	28.7
SEPTEMBRE	17.9	10.6	102.0	14.6	9.0	316.5	18.9	10.0	123.8	16.7	9.9	141.4

II.- INDICES DES PRIX (1)

1.- INDICES DES PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES ET HORTICOLES

Base 1990 = 100

PERIODE	Pro- duits agri- coles	Pro- duits végé- taux	Céré- ales	Fro- ment	Escour- geon	Plan- tes sar- clées	Pom- mes de terre	Bette- raves sucriè- res	Animaux et pro- duits animaux	Ani- maux	Bovins
1994	91,9	104,2	77,7	76,9	80,5	119,7	144,2	105,0	89,3	88,2	95,8
1995 *	89,1	102,6	74,8	74,6	75,6	120,1	137,9	109,7	86,2	83,9	85,5
1996 *	88,0	84,5	74,5	74,3	75,2	88,3	60,3	105,5	88,7	86,5	76,3
1997 *	91,1	83,8	70,9	70,5	72,6	88,9	62,0	105,5	92,7	91,9	81,0
1998											
Janvier *	90,8	91,7	70,1	69,5	72,3	103,1	99,5	105,5	90,6	82,4	84,6
Février *	91,9	92,2	69,1	68,6	70,8	104,7	103,6	105,5	91,9	84,4	83,0
Mars *	86,0	85,8	68,1	67,6	69,8	94,2	78,6	104,0	86,0	83,3	81,9
Avril *	83,1	86,3	66,2	65,7	67,9	96,4	84,4	104,0	82,5	81,4	82,5
Mai *	81,9	88,1	65,7	65,1	67,8	100,1	94,0	104,0	80,6	80,1	81,6
Juin *	86,5	107,9	65,2	64,4	67,9	135,6	187,9	104,0	81,9	81,2	87,6
Juillet *	82,0	86,6	62,7	64,1	58,0	99,3	91,9	104,0	81,0	79,5	88,3
Août *	82,8	86,9	60,0	59,5	62,1	102,1	99,3	104,0	82,0	78,6	88,7
Septembre *	81,9	84,4	61,3	60,4	64,7	96,7	85,0	104,0	81,4	75,0	86,4
Octobre *	81,9	90,8	63,0	61,7	67,7	105,9	109,4	104,0	80,0	70,2	85,9
Novembre *											
Décembre *											

PERIODE	Boeufs	Tau- reaux	Gé- nissés	Vaches	Veaux	Porcs	Mou- tons	Vo- lailles	Poulets à rôti	Poules à bouillir	Pro- duits ani- maux
1994	90,3	87,8	86,9	113,6	98,3	80,6	90,5	92,3	92,6	83,6	92,3
1995 *	80,2	79,6	77,7	92,9	93,6	82,6	85,9	81,2	82,2	54,4	92,2
1996 *	75,6	74,0	67,1	75,5	86,5	95,0	77,6	92,3	92,8	76,8	94,2
1997 *	78,8	79,7	74,6	80,7	87,9	101,7	97,9	91,9	92,2	83,4	94,7
1998											
Janvier *	83,0	85,3	75,4	72,5	101,0	80,4	92,2	80,9	80,8	83,9	111,3
Février *	83,8	85,7	74,3	68,7	97,7	84,9	90,6	88,1	88,2	83,6	110,9
Mars *	82,5	83,8	74,9	70,2	94,1	83,8	93,1	87,3	87,9	71,5	93,1
Avril *	81,7	83,2	76,6	73,1	94,3	80,1	92,6	81,8	82,7	54,7	85,3
Mai *	83,2	85,1	81,9	83,5	93,3	74,9	97,9	78,0	79,8	26,4	81,7
Juin *	83,3	86,3	83,9	84,3	96,2	74,6	97,9	87,0	88,9	30,3	83,8
Juillet *	83,4	87,5	84,7	84,2	96,8	69,5	97,9	94,6	96,6	36,8	84,7
Août *	84,2	89,3	86,7	82,7	95,7	66,8	91,5	96,8	98,8	39,4	90,6
Septembre *	83,7	88,3	84,1	74,2	96,8	63,0	89,0	83,7	85,0	47,0	97,7
Octobre *	82,2	87,2	82,8	73,5	98,5	55,8	85,8	66,2	66,7	51,1	105,3
Novembre *											
Décembre *											

(1) Source : Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture - C.E.A.

II.- INDICES DES PRIX (1)

1.- INDICES DES PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES ET HORTICOLES (suite)

Base 1990 = 100

PERIODE	Lait	Oeufs	Pro- duits horti- coles	Lé- gumes	Lé- gumes pleine terre	Choux- fleurs	Poi- reaux	Chico- rées Wit- loof	Lé- gumes sous verre	Laitues	Tomates
1994	95,3	74,6	99,6	101,0	106,9	125,5	102,9	78,6	92,9	59,7	96,3
1995 *	95,7	71,5	91,1	88,2	98,0	101,4	87,1	86,5	73,5	70,2	71,1
1996 *	93,5	98,8	101,6	103,7	104,1	84,5	111,7	103,2	104,9	94,1	109,3
1997 *	96,0	87,0	97,6	98,3	100,8	103,9	108,3	86,6	95,3	68,8	100,9
1998											
Janvier *	115,8	85,4	87,6	89,1	86,2	-	95,5	57,9	109,6	109,9	-
Février *	115,8	82,6	86,5	81,2	79,5	-	105,2	49,4	83,5	62,2	295,9
Mars *	95,9	76,5	93,2	92,9	81,5	-	102,9	55,6	110,1	54,6	211,9
Avril *	89,5	60,5	102,3	107,1	79,5	-	86,2	57,2	123,5	42,5	186,3
Mai *	87,3	48,8	110,7	111,7	102,5	109,0	157,6	54,7	118,2	61,2	124,1
Juin *	88,5	55,7	94,2	88,9	104,3	119,6	106,1	-	76,7	-	74,2
Juillet *	88,7	60,9	98,8	74,2	90,7	72,0	107,2	-	59,1	-	55,9
Août *	96,3	56,8	100,1	77,6	85,3	63,1	112,5	-	66,3	-	62,8
Septembre *	102,6	69,1	97,8	93,4	97,2	65,9	119,5	92,4	85,3	-	81,5
Octobre *	112,3	63,8	98,4	112,7	102,2	73,7	98,7	128,2	135,7	90,6	142,2
Novembre *											
Décembre *											

PERIODE	Fruits	Pom- mes	Jona- gold	Gol- den	Poires	Confé- rence	Doyenné	Pro- duits horticol. non co- mestibles	Fleurs coupées	Autres	Indice global des prod. agr. et hort.
1994	76,0	66,0	70,4	60,7	49,9	50,6	39,9	111,5	103,1	112,4	93,7
1995 *	80,0	74,1	75,3	72,2	61,4	63,7	52,0	103,3	97,8	103,9	89,5
1996 *	93,4	91,4	92,3	75,3	61,2	62,6	54,9	102,6	87,6	104,2	91,0
1997 *	87,0	78,1	82,3	64,1	58,2	56,9	58,1	102,8	105,9	102,4	92,6
1998											
Janvier *	67,2	63,1	61,7	78,5	79,9	76,3	92,9	97,1	146,9	93,9	90,0
Février *	67,6	63,0	56,2	73,1	83,3	80,5	97,6	107,8	149,8	104,0	90,7
Mars *	71,8	66,3	63,7	72,5	92,5	92,4	94,2	106,9	108,0	106,8	87,6
Avril *	77,8	69,8	64,7	83,3	111,8	112,0	94,2	108,5	112,6	107,7	87,5
Mai *	100,4	69,2	63,4	82,0	135,2	135,2	-	115,3	113,6	115,7	88,4
Juin *	93,0	76,8	72,7	89,3	-	-	-	104,7	92,9	109,7	88,2
Juillet *	146,7	80,3	89,1	64,9	-	-	-	115,1	78,3	136,6	85,8
Août *	141,1	218,9	-	-	62,1	-	-	116,0	92,7	124,4	86,7
Septembre *	73,5	74,4	81,4	69,6	54,9	55,9	46,3	120,7	106,5	121,8	85,5
Octobre *	56,1	51,9	48,2	61,2	56,3	57,4	54,1	97,6	124,8	95,9	85,6
Novembre *											
Décembre *											

II.- INDICES DES PRIX (1)

2.- INDICES DES PRIX D'ACHAT DES MOYENS DE PRODUCTION EN AGRICULTURE ET HORTICULTURE

Base 1990 = 100

PERIODE	Consom- mation intermé- diaire	Plants et semences	Animaux d'élevage et de rente	Energie	Produits phyto- sanitaires	Engrais	Aliments	Petit matériel	Entretien des bâtiments
1994	98,5	100,6	81,7	98,4	97,3	81,9	95,2	108,9	108,4
1995 *	98,6	111,3	83,1	97,8	97,3	88,1	91,7	109,4	110,6
1996 *	102,6	109,2	90,6	105,1	97,3	89,0	97,6	109,4	111,4
1997 *	104,4	106,7	98,0	107,6	97,3	84,6	101,0	109,4	113,3
1998									
Janvier *	102,7	106,7	83,6	102,4	97,3	85,0	98,9	109,4	113,6
Février *	102,4	106,7	90,9	100,1	97,3	85,0	98,0	109,4	113,6
Mars *	100,7	106,7	86,9	97,7	97,3	81,2	95,8	109,4	114,3
Avril *	99,8	100,8	79,6	99,2	97,3	83,9	94,6	109,4	114,3
Mai *	99,0	100,8	73,4	99,0	97,3	83,9	93,2	109,4	114,3
Juin *	99,0	100,8	72,9	96,2	104,7	83,9	92,2	113,1	114,2
Juillet *	98,4	100,8	65,4	95,1	104,7	83,9	91,4	113,1	114,4
Août *	97,1	100,8	56,9	90,9	104,7	83,9	90,0	113,1	114,0
Septembre *	97,6	116,2	55,7	91,6	104,7	83,9	88,8	113,1	113,7
Octobre *	96,7	116,2	47,7	91,9	104,7	83,9	87,4	113,1	114,4
Novembre *									
Décembre *									

PERIODE	Entretien du matériel	Autres biens et services	Invés- tissem- ents	Matériel	Construc- tions	Salaires	Ferme- ges	Inté- rêts	Total
1994	119,1	113,7	111,9	114,0	108,2	114,3	107,4	101,1	101,0
1995 *	123,4	116,1	115,9	119,0	110,4	117,9	111,5	87,2	101,4
1996 *	125,3	118,4	116,2	119,0	111,2	119,7	111,5	87,2	104,7
1997 *	127,0	119,7	116,8	119,0	113,1	121,4	117,1	76,6	106,2
1998									
Janvier *	127,9	119,9	116,9	119,0	113,4	125,5	117,1	76,6	105,0
Février *	128,1	120,5	116,9	119,0	113,4	125,5	117,1	76,6	104,7
Mars *	128,2	120,3	117,2	119,0	114,0	125,5	117,1	76,6	103,4
Avril *	128,9	120,5	117,2	119,0	114,0	125,7	117,1	76,6	102,8
Mai *	129,4	120,6	117,2	119,0	114,0	125,7	117,1	76,6	102,1
Juin *	134,8	120,7	123,7	129,2	113,9	125,7	118,9	76,6	102,9
Juillet *	134,8	121,3	123,8	129,2	114,2	126,3	118,9	76,6	102,4
Août *	134,9	121,3	123,6	129,2	113,7	126,3	118,9	76,6	101,4
Septembre *	135,1	121,2	123,5	129,2	113,4	126,3	118,9	76,6	101,7
Octobre *	135,4	121,4	123,7	129,2	114,1	127,0	118,9	76,6	101,1
Novembre *									
Décembre *									

(1) Source : Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture - C.E.A.

III.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1995 ET LE 15 MAI 1996

1.- Aperçu général

CARACTERISTIQUES	Nombre	Répartition en pourcentage
Accidents entre le 16 mai 1995 et le 15 mai 1996	677	100,0
Accidents par 1 000 exploitations agricoles	9	0,9
Accidents avec:		
- 1 victime	675	99,7
- 2 victimes	2	0,3
- plus de 2 victimes	-	-
Répartiton des accidents sur l'année de campagne		
- du 16 mai au 15 août	147	21,7
- du 16 août au 15 novembre	158	23,3
- du 16 novembre au 15 février	188	27,8
- du 16 février au 15 mai	184	27,2
Lieu de l'accident:		
- bâtiments pour animaux	222	32,8
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	97	14,3
- serres	25	3,7
- cour de la ferme	142	21,0
- sur les terres	120	17,7
- sur la voie publique	31	4,6
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	40	5,9
Cause de l'accident:		
- tracteur	48	7,1
- machines et équipements mobiles non portables	78	11,5
- machines et équipements fixes (meule, scie)	22	3,2
- machines portatives à moteur (tronçonneuse)	21	3,1
- petit outillage (fourche, hache, marteau)	22	3,2
- installation électrique	7	1,0
- substances dangereuses	4	0,6
- animaux	142	21,0
- chute de plain-pied	88	13,0
- chute avec dénivellation	168	24,9
- autres (ex.: foudre)	77	11,4
Victimes entre le 16 mai 1995 et le 15 mai 1996	679	100,0
Victimes par 1 000 travailleurs agricoles	6	0,6
Statut de la victime:		
- chef d'exploitation	475	70,0
- membre de la famille, non salarié	75	11,0
- membre de la famille, salarié	20	2,9
- ouvrier ou aide, rémunéré ou non	109	16,1
Sexe de la victime:		
- masculin	583	85,9
- féminin	96	14,1
Classes d'âge de la victime:		
- moins de 18 ans	4	0,6
- de 18 ans à moins de 35 ans	169	24,9
- de 35 ans à moins de 65 ans	467	68,8
- 65 ans et plus	39	5,7
Suites de l'accident:		
- décédé sur place	7	1,0
- décédé des suites de l'accident	5	0,7
- incapacité de travail totale permanente	50	7,4
- incapacité de travail totale temporaire	339	50,0
- incapacité de travail partielle permanente	36	5,3
- incapacité de travail partielle temporaire	184	27,1
- aucune incapacité de travail	58	8,5
Localisation de la lésion:		
- membres supérieures	183	27,0
- membres inférieures	225	33,0
- yeux	10	1,5
- tête	44	6,5
- autres parties du corps	194	28,6
- lésions internes	23	3,4

III.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1995 ET LE 15 MAI 1996

2.- Le sexe et la classe d'âge de la victime selon le lieu, la cause et les suites de l'accident et la localisation de la lésion - nombre de victimes

LIEU, CAUSE, SUITES DE L'ACCIDENT LOCALISATION DE LA LÉSION	Le sexe et la classe d'âge de la victime								Total général		
	Masculin				Féminin				Hommes	Femmes	Total
	Moins de 18 ans	De 18 à moins de 35 ans	De 35 à moins de 65 ans	65 ans et plus	Moins de 18 ans	De 18 à moins de 35 ans	De 35 à moins de 65 ans	65 ans et plus			
Total général	4	149	393	37	-	20	74	2	583	96	679
Lieu de l'accident:											
- bâtiments pour animaux	1	36	136	12	-	5	32	-	185	37	222
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	-	27	49	2	-	7	12	-	78	19	97
- serres	1	5	14	-	-	2	3	-	20	5	25
- cour de la ferme	1	29	91	9	-	2	10	-	130	12	142
- sur les terres	-	25	71	8	-	1	14	2	104	17	121
- sur la voie publique	1	16	8	3	-	2	2	-	28	4	32
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	-	11	24	3	-	1	1	-	38	2	40
Cause de l'accident:											
- tracteur	-	14	28	2	-	-	4	-	44	4	48
- machines et équipements mobiles non portables	-	17	49	3	-	3	6	-	69	9	78
- machines et équipements fixes (meule, scie)	1	5	14	1	-	-	1	-	21	1	22
- machines portatives à moteur (tronçonneuse)	-	3	15	3	-	-	-	-	21	-	21
- petit outillage (fourche, hache, marteau)	-	5	15	-	-	1	1	-	20	2	22
- installation électrique	-	5	2	-	-	-	-	-	7	-	7
- substances dangereuses	-	1	3	-	-	-	-	-	4	-	4
- animaux	-	21	96	8	-	1	16	-	125	17	142
- chute de plain-pied	-	15	50	10	-	2	10	2	75	14	89
- chute avec dénivellation	2	36	84	8	-	9	29	-	130	38	168
- autres (ex.: foudre)	1	27	37	2	-	4	7	-	67	11	78
Suites de l'accident:											
- décédé sur place	-	1	5	-	-	-	1	-	6	1	7
- décédé des suites de l'accident	-	-	4	1	-	-	-	-	5	-	5
- incapacité de travail totale permanente	-	6	32	4	-	1	7	-	42	8	50
- incapacité de travail totale temporaire	3	81	189	16	-	11	37	2	289	50	339
- incapacité de travail partielle permanente	-	7	20	2	-	-	7	-	29	7	36
- incapacité de travail partielle temporaire	1	37	111	14	-	4	17	-	163	21	184
- aucune incapacité de travail	-	17	32	-	-	4	5	-	49	9	58
Localisation de la lésion:											
- membres supérieures	-	42	113	11	-	1	16	-	166	17	183
- membres inférieures	1	44	130	9	-	10	31	-	184	41	225
- yeux	-	3	5	1	-	-	1	-	9	1	10
- tête	1	10	23	-	-	3	7	-	34	10	44
- autres parties du corps	2	45	108	13	-	6	18	2	168	26	194
- lésions internes	-	5	14	3	-	-	1	-	22	1	23

III.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1995 ET LE 15 MAI 1996

3.- Causes de l'accident selon le lieu, les suites de l'accident et la localisation de la lésion

- nombre de victimes

LIEU, SUITES DE L'ACCIDENT LOCALISATION DE LA LESION	Causes de l'accident											Total général
	Tracteur	Mach. et équipements mobiles non portables	Mach. et équipements fixes (meule, scie)	Mach. portatives à moteur (tronçonneuse)	Petit outillage (fourche, hache, marteau)	Installation électrique	Substances dangereuses	Animaux	Chute de plain-pied	Chute avec dénivellation	Autres (ex. foudre)	
Total général	48	78	22	21	22	7	4	142	89	168	78	679
Lieu de l'accident:												
- bâtiments pour animaux	6	6	3	1	6	1	-	133	-	45	21	222
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	4	18	6	3	1	1	2	1	4	41	16	97
- serres	1	2	2	-	1	1	-	1	-	15	2	25
- cour de la ferme	21	29	8	7	4	1	-	2	14	46	10	142
- sur les terres	11	15	2	8	7	2	1	3	60	-	12	121
- sur la voie publique	5	4	-	-	-	-	-	1	3	8	11	32
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	-	4	1	2	3	1	1	1	8	13	6	40
Suites de l'accident:												
- décédé sur place	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	7
- décédé des suites de l'accident	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5
- incapacité de travail totale permanente	5	5	-	-	2	1	-	14	9	10	4	50
- incapacité de travail totale temporaire	23	49	10	10	10	2	1	68	45	87	34	339
- incapacité de travail partielle permanente	2	3	-	2	3	-	-	8	6	6	6	36
- incapacité de travail partielle temporaire	9	15	10	9	6	1	1	41	19	50	23	184
- aucune incapacité de travail	6	5	1	-	1	3	2	9	9	13	9	58
Localisation de la lésion:												
- membres supérieures	20	34	7	5	10	2	1	32	15	39	18	183
- membres inférieures	11	27	5	6	5	2	-	59	37	52	21	225
- yeux	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10
- tête	2	2	1	2	1	2	1	9	3	14	7	44
- autres parties du corps	12	13	9	8	6	1	1	34	31	56	23	194
- lésions internes	3	1	-	-	-	-	-	5	3	7	4	23

III.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1995 ET LE 15 MAI 1996

4.- Suites de l'accident selon le lieu de l'accident et la localisation de la lésion

- nombre de victimes

LIEU DE L'ACCIDENT ET LOCALISATION DE LA LESION	Accidents mortels			Incapacité de travail permanente			Incapacité de travail temporaire			Aucune incapacité de travail	Total général
	Décédé sur place	Décédé des suites de l'accident	Total	Totale	Partielle	Total	Totale	Partielle	Total		
Total général	7	5	12	50	36	86	339	184	523	58	679
Lieu de l'accident:											
- bâtiments pour animaux	1	2	3	18	12	30	107	66	173	16	222
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	2	1	3	4	8	12	47	27	74	8	97
- serres	-	-	-	-	-	-	16	4	20	5	25
- cour de la ferme	1	2	3	13	5	18	73	36	109	12	142
- sur les terres	2	-	2	9	11	20	59	31	90	9	121
- sur la voie publique	1	-	1	4	-	4	20	4	24	3	32
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	-	-	-	2	-	2	17	16	33	5	40
Localisation de la lésion:											
- membres supérieures	-	2	2	8	8	16	88	65	153	12	183
- membres inférieures	-	1	1	22	13	35	121	53	174	15	225
- yeux	-	-	-	2	1	3	3	2	5	2	10
- tête	1	-	1	1	3	4	19	14	33	6	44
- autres parties du corps	4	1	5	13	11	24	96	47	143	22	194
- lésions internes	2	1	3	4	-	4	12	3	15	1	23

IV.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1996 ET LE 15 MAI 1997

1.- Aperçu général

CARACTERISTIQUES	Nombre	Répartition en pourcentage
Accidents entre le 16 mai 1996 et le 15 mai 1997	675	100,0
Accidents par 1 000 exploitations agricoles	10	1,0
Accidents avec:		
- 1 victime	671	99,4
- 2 victimes	4	0,6
- plus de 2 victimes	-	-
Répartiton des accidents sur l'année de campagne		
- du 16 mai au 15 août	129	19,1
- du 16 août au 15 novembre	158	23,4
- du 16 novembre au 15 février	163	24,1
- du 16 février au 15 mai	225	33,4
Lieu de l'accident:		
- bâtiments pour animaux	231	34,1
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	72	10,7
- serres	24	3,6
- cour de la ferme	159	23,6
- sur les terres	121	17,9
- sur la voie publique	33	4,9
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	35	5,2
Cause de l'accident:		
- tracteur	66	9,8
- machines et équipements mobiles non portables	53	7,9
- machines et équipements fixes (meule, scie)	18	2,7
- machines portatives à moteur (tronçonneuse)	28	4,1
- petit outillage (fourche, hache, marteau)	26	3,9
- installation électrique	4	0,6
- substances dangereuses	9	1,3
- animaux	198	29,3
- chute de plain-pied	92	13,6
- chute avec dénivellation	120	17,8
- autres (ex.: foudre)	61	9,0
Victimes entre le 16 mai 1996 et le 15 mai 1997	679	100,0
Victimes par 1 000 travailleurs agricoles	6	0,6
Statut de la victime:		
- chef d'exploitation	485	71,5
- membre de la famille, non salarié	61	9,0
- membre de la famille, salarié	20	2,9
- ouvrier ou aide, rémunéré ou non	113	16,6
Sexe de la victime:		
- masculin	598	88,1
- féminin	81	11,9
Classes d'âge de la victime:		
- moins de 18 ans	6	0,9
- de 18 ans à moins de 35 ans	184	27,1
- de 35 ans à moins de 65 ans	456	67,1
- 65 ans et plus	33	4,9
Suites de l'accident:		
- décédé sur place	9	1,3
- décédé des suites de l'accident	2	0,3
- incapacité de travail totale permanente	36	5,3
- incapacité de travail totale temporaire	296	43,7
- incapacité de travail partielle permanente	37	5,4
- incapacité de travail partielle temporaire	201	29,6
- aucune incapacité de travail	98	14,4
Localisation de la lésion:		
- membres supérieures	172	25,3
- membres inférieures	216	31,8
- yeux	15	2,2
- tête	35	5,2
- autres parties du corps	214	31,5
- lésions internes	27	4,0

IV.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1996 ET LE 15 MAI 1997

2.- Le sexe et la classe d'âge de la victime selon le lieu, la cause et les suites de l'accident et la localisation de la lésion - nombre de victimes

LIEU, CAUSE, SUITES DE L'ACCIDENT LOCALISATION DE LA LESION	Le sexe et la classe d'âge de la victime								Total général		
	Masculin				Féminin				Hommes	Femmes	Total
	Moins de 18 ans	De 18 à moins de 35 ans	De 35 à moins de 65 ans	65 ans et plus	Moins de 18 ans	De 18 à moins de 35 ans	De 35 à moins de 65 ans	65 ans et plus			
Total général	5	160	405	28	1	24	51	5	598	81	679
Lieu de l'accident:											
- bâtiments pour animaux	-	44	149	12	-	4	21	2	205	27	232
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	1	14	47	2	-	2	6	-	64	8	72
- serres	1	7	10	-	-	4	2	-	18	6	24
- cour de la ferme	1	38	91	9	-	8	10	3	139	21	160
- sur les terres	2	29	75	5	1	2	8	-	111	11	122
- sur la voie publique	-	15	15	-	-	1	3	-	30	4	34
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	-	13	18	-	-	3	1	-	31	4	35
Cause de l'accident:											
- tracteur	2	21	35	3	-	2	3	-	61	5	66
- machines et équipements mobiles non portables	2	18	27	-	1	-	4	1	47	6	53
- machines et équipements fixes (meule, scie)	-	2	12	2	-	-	2	-	16	2	18
- machines portatives à moteur (tronçonneuse)	1	7	17	1	-	1	2	-	26	3	29
- petit outillage (fourche, hache, marteau)	-	9	15	-	-	1	1	-	24	2	26
- installation électrique	-	-	3	-	-	1	-	-	3	1	4
- substances dangereuses	-	1	5	-	-	2	1	-	6	3	9
- animaux	-	39	126	13	-	3	15	3	178	21	199
- chute de plain-pied	-	22	45	4	-	6	14	1	71	21	92
- chute avec dénivellation	-	23	82	4	-	3	8	-	109	11	120
- autres (ex.: foudre)	-	18	38	1	-	5	1	-	57	6	63
Suites de l'accident:											
- décédé sur place	-	2	6	-	-	1	-	-	8	1	9
- décédé des suites de l'accident	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2
- incapacité de travail totale permanente	-	7	23	2	-	1	-	3	32	4	36
- incapacité de travail totale temporaire	-	72	176	7	-	9	31	1	255	41	296
- incapacité de travail partielle permanente	-	5	19	5	-	3	5	-	29	8	37
- incapacité de travail partielle temporaire	2	48	122	12	1	7	9	-	184	17	201
- aucune incapacité de travail	3	26	57	2	-	3	6	1	88	10	98
Localisation de la lésion:											
- membres supérieures	3	29	110	9	-	6	14	1	151	21	172
- membres inférieures	1	60	120	9	1	8	14	3	190	26	216
- yeux	-	5	9	-	-	1	-	-	14	1	15
- tête	-	9	20	3	-	-	3	-	32	3	35
- autres parties du corps	1	54	128	6	-	6	18	1	189	25	214
- lésions internes	-	3	18	1	-	3	2	-	22	5	27

IV.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1996 ET LE 15 MAI 1997

**3.- Causes de l'accident selon le lieu, les suites de l'accident et la localisation de la lésion
- nombre de victimes**

LIEU, SUITES DE L'ACCIDENT LOCALISATION DE LA LESION	Causes de l'accident											Total général
	Tracteur	Mach. et équipements mobiles non portables	Mach. et équipements fixes (meule, scie)	Mach. portati- ves à moteur (tron- gon- neuse)	Petit outil- lage (four- che, hache, mar- teau)	Instal- lation élec- trique	Sub- stances dange- reuses	Ani- maux	Chute de plain- pied	Chute avec dénivel- lation	Autres (ex. foudre)	
Total général	66	53	18	29	26	4	9	199	92	120	63	679
Lieu de l'accident:												
- bâtiments pour animaux	3	8	3	3	6	-	2	131	28	35	13	232
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	3	8	10	3	6	1	3	4	7	22	5	72
- serres	1	4	1	1	1	1	1	1	2	6	5	24
- cour de la ferme	28	20	3	9	3	2	2	26	26	24	17	160
- sur les terres	19	11	1	8	8	-	1	28	16	22	8	122
- sur la voie publique	10	-	-	2	1	-	-	3	5	4	9	34
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	2	2	-	3	1	-	-	6	8	7	6	35
Suites de l'accident:												
- décédé sur place	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	9
- décédé des suites de l'accident	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
- incapacité de travail totale permanente	6	1	-	1	1	1	-	17	2	6	1	36
- incapacité de travail totale temporaire	26	30	8	7	11	2	2	83	43	58	26	296
- incapacité de travail partielle permanente	2	1	4	1	3	-	-	8	6	7	5	37
- incapacité de travail partielle temporaire	19	12	2	18	8	-	3	58	29	34	18	201
- aucune incapacité de travail	8	9	3	2	3	1	3	33	10	15	11	98
Localisation de la lésion:												
- membres supérieures	12	18	8	13	9	1	2	45	22	27	15	172
- membres inférieures	22	14	1	4	4	-	1	70	42	39	19	216
- yeux	-	2	1	1	2	1	1	3	-	-	4	15
- tête	4	4	2	1	-	-	-	14	1	6	3	35
- autres parties du corps	24	15	5	10	11	2	3	59	23	43	19	214
- lésions internes	4	-	1	-	-	-	2	8	4	5	3	27

IV.- ACCIDENTS DANS L'AGRICULTURE ET L'HORTICULTURE ENTRE LE 16 MAI 1996 ET LE 15 MAI 1997

**4.- Suites de l'accident selon le lieu de l'accident et la localisation de la lésion
- nombre de victimes**

LIEU DE L'ACCIDENT ET LOCALISATION DE LA LESION	Accidents mortels			Incapacité de travail permanente			Incapacité de travail temporaire			Aucune incapacité de travail	Total général
	Décédé sur place	Décédé des suites de l'accident	Total	Totale	Partielle	Total	Totale	Partielle	Total		
Total général	9	2	11	36	37	73	296	201	497	98	679
Lieu de l'accident:											
- bâtiments pour animaux	2	1	3	11	11	22	102	67	169	38	232
- autres bâtiments d'exploitation (excepté serres)	1	1	2	-	9	9	30	17	47	14	72
- serres	-	-	-	-	-	-	12	6	18	6	24
- cour de la ferme	4	-	4	11	5	16	80	45	125	15	160
- sur les terres	1	-	1	9	9	18	50	35	85	18	122
- sur la voie publique	1	-	1	1	3	4	9	16	25	4	34
- autres (marché, criée, sucrerie, etc.)	-	-	-	4	-	4	13	15	28	3	35
Localisation de la lésion:											
- membres supérieures	1	-	1	9	11	20	66	56	122	29	172
- membres inférieures	-	-	-	13	13	26	101	65	166	24	216
- yeux	-	-	-	1	-	1	4	6	10	4	15
- tête	3	-	3	1	2	3	15	7	22	7	35
- autres parties du corps	1	-	1	10	10	20	102	61	163	30	214
- lésions internes	4	2	6	2	1	3	8	6	14	4	27

APERCU QUINQUENNAL DES PUBLICATIONS NON-MENSUELLES

DOMAINE	1993	1994	1995	1996	1997
Produits végétaux:					
Recensement agricole et horticole au 1er decembre	n° 3 1994	n° 3 1995	n° 2 1996	n° 4 1997	n° 3 1998
Estimation de la production	n° 4 1994	n° 4 1995	n° 4 1998	n° 4 1998	n° 4 1998
Nouvelles plantations fruitières et arrachages (15 mai)	n° 2 1994	n° 1 1996	n° 2 1996	n° 1 1998	n° 2 1998
Cultures fruitières en plein air (15 mai) (quinquennal)					n° 4 1998
Pépinières (15 mai)	n° 4 1994	n° 3 1995	n° 2 1996		
Recensement des cultures maraîchères	n° 2 1994	n° 2 1995	n° 2 1996	n° 2 1997	n° 1 1998
Stocks de bois	n° 4 1994	n° 2 1996	n° 4 1996	n° 4 1997	
Produits animaux:					
Recensement agricole et horticole au 1er décembre	n° 3 1994	n° 3 1995	n° 2 1996	n° 4 1997	n° 3 1997
Pêche maritime	n° 2 1995	n° 2 1995	n° 4 1996	n° 3 1997	n° 4 1998
Permis de pêche	n° 3 1994	n° 2 1996	n° 2 1996	n° 4 1997	n° 3 1998
Permis de chasse	n° 2 1996	n° 2 1996	n° 4 1998	n° 3 1998	n° 4 1998
Autres:					
Accidents dans l'agriculture (15 mai)	n° 2 1994	n° 1 1995	n° 1 1996	n° 4 1998	n° 4 1998
Salaires dans l'agriculture: juillet	n° 1 1994	n° 1 1995			
Salaires dans l'agriculture: décembre	n° 3 1994	n° 3 1995			
Fermages dans l'agriculture	n° 3 1994	n° 2 1995	n° 1 1997	n° 1 1998	n° 2 1998

