



ministère des affaires économiques

institut national de statistique



statistiques agricoles



1998
n° 2

30^e année



publication trimestrielle

STATISTIQUES AGRICOLES

1998

N° 2

30^{ème} ANNEE

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

Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles
Centre Albert, 8^e 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° 000-2005886-23 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	9
 A. PRODUITS VEGETAUX	
 I. MODIFICATIONS APPORTEES AUX PLANTATIONS A BASSES TIGES	
- NOUVELLES PLANTATIONS ET ARRACHAGES PENDANT L'ANNEE DE CAMPAGNE 1996-1997	13
1. Nouvelles plantations fruitières à basses tiges: superficies et nombre d'arbres suivant les espèces et variétés, en chiffres absolus et en répartitions proportionnelles	
- la Belgique	15
2. Nouvelles plantations fruitières à basses tiges: superficies et nombre d'arbres suivant les espèces, en chiffres absolus et en répartitions proportionnelles	
- la Belgique, les régions et provinces	17
3. Nouvelles plantations fruitières à basses tiges: superficies et nombre d'arbres suivant les espèces et variétés, en chiffres absolus	
- la Belgique, les régions, les provinces et les arrondissements	18
4. Arrachages des plantations fruitières à basses tiges: superficies et nombre d'arbres suivant les espèces et variétés, en chiffres absolus	
- la Belgique, les régions, les provinces	31
 II. ESTIMATION DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES	
Système d'observation réformé, à partir de 1995	39
1. Estimation définitive du rendement des cultures agricoles - année de récolte 1997:	
- résultats pour la Belgique, la Région flamande, la Région wallonne et les provinces	41
- résultats par région agricole	45

TABLE DES MATIERES (suite)

Page

B. PRODUITS ANIMAUX

I. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

- Année 1997
- Mois de janvier à décembre 1997
- 1. Quantités collectées de lait et de crème + importation 51
- 2. Quantités de lait et de crème et stocks de fin de période 52
- 3. Quantités de lait ristournées aux producteurs 53
- 4. Fabrication de produits dérivés: quantités produites et stocks de fin de période 54

II. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN

- 1. Evolution du nombre de porcs et du nombre de détenteurs:
 - Années 1991 à 1997 (4 enquêtes par an) 61

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 mars 1998 65

2. Quantité d'eau tombée par province, pour Bruxelles-Capitale et pour la Belgique en % de la normale:

- Mois de janvier 1997 à mars 1998 65

3. Observations climatologiques faites à Uccle et partiellement pour la Belgique:

- observations climatologiques détaillées pour Uccle 66

- nombre de jours de neige et nombre de jours orageux pour la Belgique 67

- Mois de janvier 1997 à mars 1998

4. Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau météorologique:

- extrêmes moyens de la température de l'air 68

- hauteur d'eau recueillie 68

- Mois de janvier 1997 à mars 1998

II. INDICES DES PRIX (base 1990 = 100)

- Années 1994 à 1997

- Mois de janvier à avril 1998

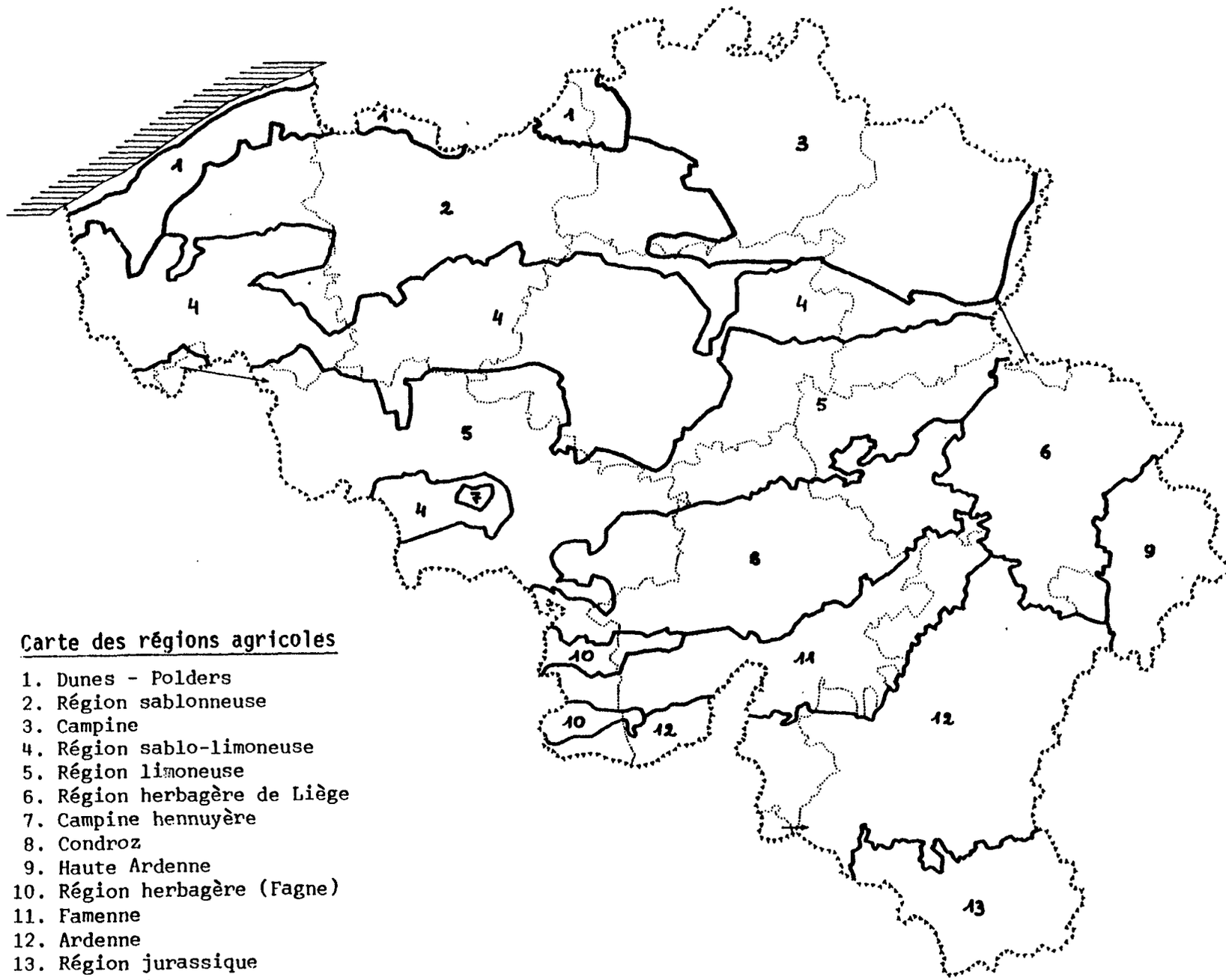
1. Indices des prix à la production des produits agricoles et horticoles 69

2. Indices des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture 71

III. FERMAGES DANS L'AGRICULTURE

1. Evolution du montant des fermages au cours de la période 1987-1997 au niveau de la Belgique 73

2. Montant des fermages pour les régions Flamande et Wallonne, par province et région agricole -1997 .. 73



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:

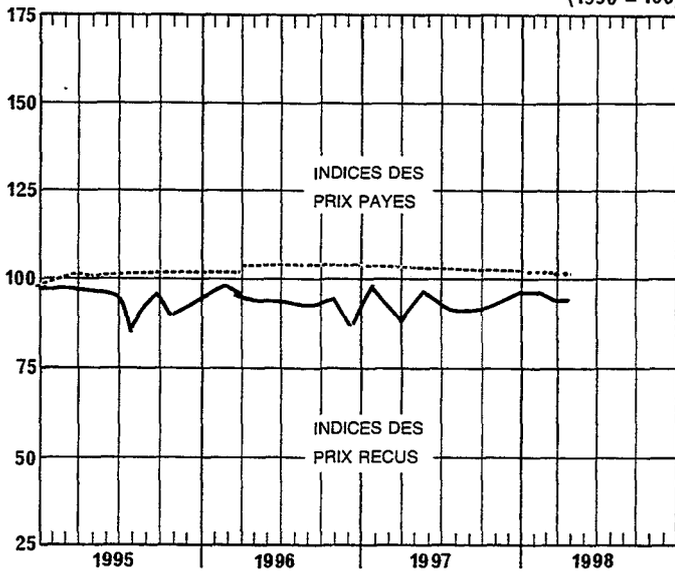
- 1er avril (sondage)
- 15 mai (recensement)
- 1er août (sondage)
- 1er décembre (recensement)

Evolution au cours de 4 dernières années du:

- nombre de porcs
- nombre de truies

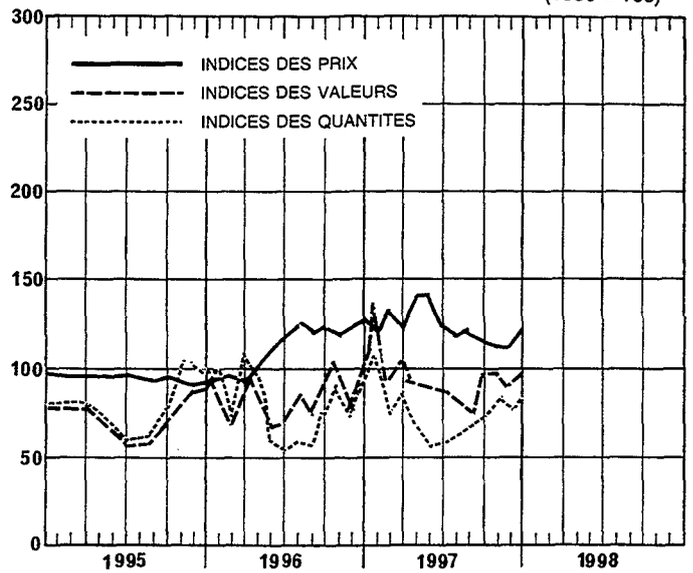
I. Indices agricoles

(1990 = 100)



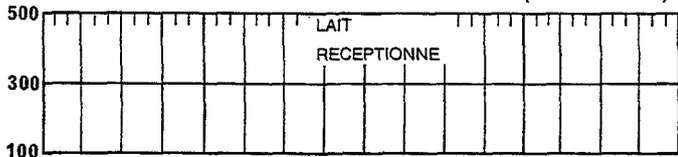
IV. Indices de la pêche maritime

(1990 = 100)

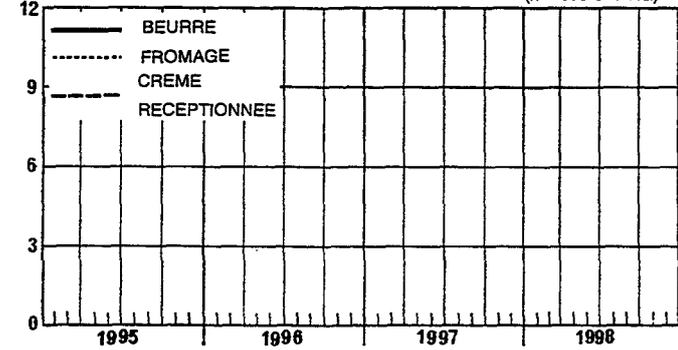


II. Activité dans l'industrie laitière

(x 1 000 000 L)

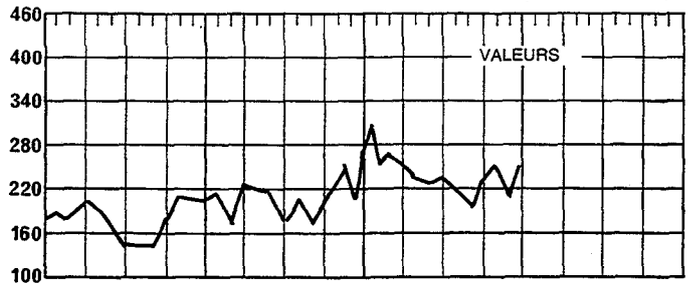


(x 1 000 000 KG)

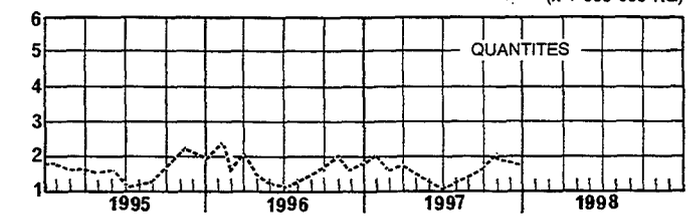


V. Pêche maritime - Arrivages

(x 1 000 000 F)

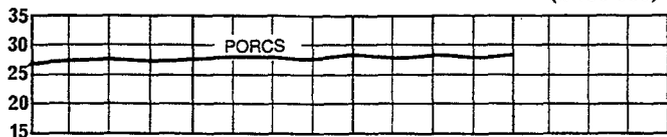


(x 1 000 000 KG)

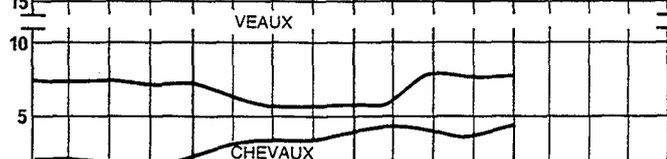
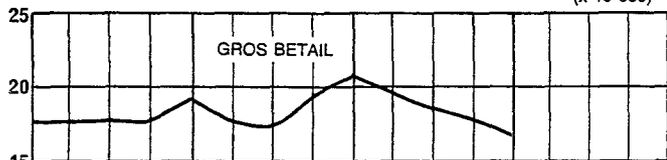


III. Animaux abattus - Nombre

(x 100 000)

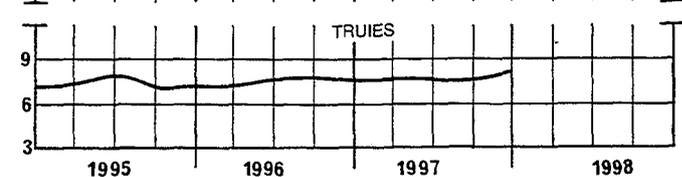
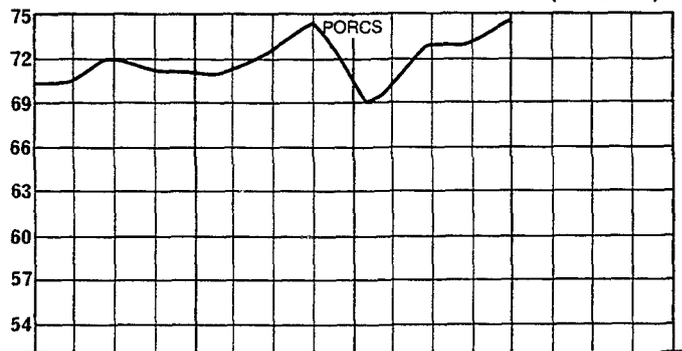


(x 10 000)



VI. Importance du cheptel porcin

(x 100 000)



PRODUITS VEGETAUX

I. MODIFICATIONS APORTEES AUX PLANTATIONS A BASSES TIGES

NOUVELLES PLANTATIONS ET ARRACHAGES PENDANT L'ANNEE DE CAMPAGNE

1996-1997

En marge du recensement annuel de mai 1997, une enquête a été faite afin de procéder au recensement des nouvelles plantations fruitières à basses tiges effectuées au cours de la campagne 1996-1997, et au recensement des modifications apportées par arrachage à ce genre de plantations.

Tableau 1.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES ABSOLUS ET
EN REPARTITIONS PROPORTIONNELLES - Année de campagne - 1996-1997
- BELGIQUE -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Superficie	%	Nombre d'arbres	%
	Ha a ca			
Pommiers	406 53 64	65,51	825 496	72,57
Poiriers	178 23 43	28,72	293 037	25,76
Cerisiers et Griottiers	33 89 70	5,46	17 078	1,50
Pruniers	1 86 00	0,30	1 914	0,17
Total	620 52 77	100,00	1 137 525	100,00
I. POMMIERS				
Boskoop	24 85 50	6,11	46 021	5,57
Braeburn	39 00	0,10	530	0,06
Cox's Orange Pippin	3 22 50	0,79	4 761	0,58
Crispin/mutzu	9 00	0,02	175	0,02
Delbard-Estival (Jubilé)	2 54 21	0,63	4 833	0,59
Elstar	7 83 89	1,93	14 938	1,81
Fuji n 1	1 00	-	40	-
Gloster	24 00	0,06	560	0,07
Golden	20 25 00	4,98	38 060	4,61
Granny Smith	55 00	0,14	1 010	0,12
Groupe Gala	1 07 00	0,26	4 828	0,58
Idared	1 76 61	0,43	3 914	0,47
Jacques Lebel	10 00	0,02	250	0,03
James Grieve	35 00	0,09	819	0,10
Jonagold	193 63 43	47,63	415 108	50,29
Jonagored	134 62 00	33,11	254 152	30,79
Karmijn	7 00	0,02	145	0,02
Autres	14 93 50	3,67	35 352	4,28
Total	406 53 64	100,00	825 496	100,00

Tableau 1.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES ABSOLUS ET
EN REPARTITIONS PROPORTIONNELLES (suite) - Année de campagne - 1996-1997
 - BELGIQUE -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Superficie Ha a ca	%	Nombre d'arbres	%
II. POIRIERS				
Alexandra Lucas	40 00	0,22	350	0,12
Beurré Hardy	2 15 00	1,21	3 497	1,19
Concorde	2 09 00	1,17	4 102	1,40
Conférence	151 89 40	85,22	249 483	85,14
Doyenné du Comice	11 70 03	6,56	14 683	5,01
Durondeau	4 94 00	2,77	7 825	2,67
Légipont/Charneu	24 00	0,13	400	0,14
Triomphe de Vienne	2 26 00	1,27	3 050	1,04
Autres	2 56 00	1,44	9 647	3,29
Total	178 23 43	100,00	293 037	100,00
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS				
Bigarreau	5 60 75	16,54	1 821	10,66
Cerises du Nord	7 35 00	21,68	5 259	30,79
Gorsemkriek	2 00 00	5,90	800	4,68
Hedelfinger	2 81 55	8,31	1 689	9,89
Kelleris	7 98 00	23,54	3 252	19,04
Louis Castor (Sunbarst)	25 00	0,74	157	0,92
Regina	2 00 80	5,92	911	5,33
Autres	5 88 60	17,36	3 189	18,67
Total	33 89 70	100,00	17 078	100,00
IV. PRUNIERS				
Belle de Louvain	5 00	2,69	10	0,52
Mr. D'Oullins (Talse)	6 00	3,23	500	26,12
Monarch	6 00	3,23	200	10,45
Opal	5 00	2,69	35	1,83
Reine Claude d'Althan (Conducta)	14 10	7,58	61	3,19
Reine Claude Crottée	24 00	12,90	97	5,07
St. Hubertus	4 00	2,15	10	0,52
Autres	1 21 90	65,54	1 001	52,30
Total	1 86 00	100,00	1 914	100,00
V. PECHERS				

Tableau 2.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES, EN CHIFFRES ABSOLUS ET EN
REPARTITIONS PROPORTIONNELLES
 - Année de campagne - 1996-1997
 - BELGIQUE, REGIONS ET PROVINCES -

PROVINCES	Pommiers				Poiriers				Cerisiers et griottiers			
	Ha a ca	%	Nombre	%	Ha a ca	%	Nombre	%	Ha a ca	%	Nombre	%
Belgique	406 53 64	100,00	825 496	100,00	178 23 43	100,00	293 037	100,00	33 89 70	100,00	17 078	100,00
Rég. Bruxelles-Cap.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rég. flamande	373 69 78	91,92	768 624	93,11	171 09 43	95,99	281 437	96,04	29 79 70	87,90	14 488	84,83
Anvers	8 50 00	2,09	15 425	1,87	11 15 00	6,26	15 481	5,28	-	-	-	-
Limbourg	230 42 57	56,68	463 813	56,19	89 52 93	50,23	154 515	52,73	28 13 00	82,99	13 150	77,00
Flandre orientale	29 62 00	7,29	77 574	9,40	19 77 50	11,09	36 224	12,36	2 00	0,06	11	0,06
Brabant flamand	95 71 00	23,54	190 149	23,03	48 10 00	26,99	70 046	23,90	1 64 70	4,86	1 327	7,77
Flandre occidentale	9 44 21	2,32	21 663	2,62	2 54 00	1,43	5 171	1,76	-	-	-	-
Rég. wallonne	32 83 86	8,08	56 872	6,89	7 14 00	4,01	11 600	3,96	4 10 00	12,10	2 590	15,17
Brabant wallon	3 00 00	0,74	4 626	0,56	1 20 00	0,67	3 000	1,02	-	-	-	-
Hainaut	1 71 88	0,42	3 480	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-
Liège	26 91 00	6,62	46 236	5,60	4 44 00	2,49	5 600	1,91	4 00 00	11,80	2 500	14,64
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namur	1 20 98	0,30	2 530	0,31	1 50 00	0,84	3 000	1,02	10 00	0,30	90	0,53

PROVINCES	Pruniers				Pêchers				Total			
	Ha a ca	%	Nombre	%	Ha a ca	%	Nombre	%	Ha a ca	%	Nombre	%
Belgique	1 86 00	100,00	1 914	100,00	-	-	-	-	620 52 77	100,00	1 137 525	100,00
Rég. Bruxelles-Cap.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rég. flamande	1 24 00	66,67	1 672	87,36	-	-	-	-	575 82 91	92,80	1 066 221	93,73
Anvers	-	-	-	-	-	-	-	-	19 65 00	3,17	30 906	2,72
Limbourg	1 04 00	55,91	461	24,09	-	-	-	-	349 12 50	56,26	631 939	55,55
Flandre orientale	2 00	1,08	11	0,57	-	-	-	-	49 43 50	7,97	113 820	10,01
Brabant flamand	18 00	9,68	1 200	62,70	-	-	-	-	145 63 70	23,47	262 722	23,10
Flandre occidentale	-	-	-	-	-	-	-	-	11 98 21	1,93	26 834	2,36
Rég. wallonne	62 00	33,33	242	12,64	-	-	-	-	44 69 86	7,20	71 304	6,27
Brabant wallon	-	-	-	-	-	-	-	-	4 20 00	0,68	7 626	0,67
Hainaut	-	-	-	-	-	-	-	-	1 71 88	0,28	3 480	0,31
Liège	62 00	33,33	242	12,64	-	-	-	-	35 97 00	5,80	54 578	4,80
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namur	-	-	-	-	-	-	-	-	2 80 98	0,45	5 620	0,49

**Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS - Année de campagne - 1996-1997
A.- BELGIQUE, REGIONS -**

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Belgique		Région de Bruxelles-Capitale		Région flamande		Région wallonne	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS								
Boskoop	24 85 50	46 021	-	-	24 63 50	45 643	22 00	378
Braeburn	39 00	530	-	-	35 00	470	4 00	60
Cox's Orange Pippin	3 22 50	4 761	-	-	3 17 50	4 699	5 00	62
Crispin/mutzu	9 00	175	-	-	5 00	95	4 00	80
Delbard-Estival (Jubilé)	2 54 21	4 833	-	-	1 68 21	3 213	86 00	1 620
Elstar	7 83 89	14 938	-	-	6 43 89	13 188	1 40 00	1 750
Fuji n 1	1 00	40	-	-	1 00	40	-	-
Gloster	24 00	560	-	-	24 00	560	-	-
Golden	20 25 00	38 060	-	-	18 15 00	34 280	2 10 00	3 780
Granny Smith	55 00	1 010	-	-	55 00	1 010	-	-
Groupe Gala	1 07 00	4 828	-	-	1 03 00	4 768	4 00	60
Idared	1 76 61	3 914	-	-	1 76 61	3 914	-	-
Jacques Lebel	10 00	250	-	-	10 00	250	-	-
James Grieve	35 00	819	-	-	35 00	819	-	-
Jonagold	193 63 43	415 108	-	-	173 45 57	378 932	20 17 86	36 176
Jonagored	134 62 00	254 152	-	-	127 05 00	241 672	7 57 00	12 480
Karmijn	7 00	145	-	-	7 00	145	-	-
Autres	14 93 50	35 352	-	-	14 59 50	34 926	34 00	426
Total	406 53 64	825 496	-	-	373 69 78	768 624	32 83 86	56 872
II. POIRIERS								
Alexandra Lucas	40 00	350	-	-	40 00	350	-	-
Beurré Hardy	2 15 00	3 497	-	-	2 15 00	3 497	-	-
Concorde	2 09 00	4 102	-	-	2 09 00	4 102	-	-
Conférence	151 89 40	249 483	-	-	145 37 40	238 513	6 52 00	10 970
Doyenné du Comice	11 70 03	14 683	-	-	11 08 03	14 053	62 00	630
Durondeau	4 94 00	7 825	-	-	4 94 00	7 825	-	-
Légipont/Charneu	24 00	400	-	-	24 00	400	-	-
Triomphe de Vienne	2 26 00	3 050	-	-	2 26 00	3 050	-	-
Autres	2 56 00	9 647	-	-	2 56 00	9 647	-	-
Total	178 23 43	293 037	-	-	171 09 43	281 437	7 14 00	11 600

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Province d'Anvers		Arrondissement d'Anvers		Arrondissement de Malines		Arrondissement de Turnhout	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS								
Boskoop	15 00	250	15 00	250	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	10 00	80	10 00	80	-	-	-	-
Golden	40 00	480	40 00	480	-	-	-	-
Jonagold	4 55 00	7 700	2 25 00	3 350	1 10 00	2 150	1 20 00	2 200
Jonagored	3 30 00	6 915	28 00	750	1 27 00	2 315	1 75 00	3 850
Total	8 50 00	15 425	3 18 00	4 910	2 37 00	4 465	2 95 00	6 050
II. POIRIERS								
Beurré Hardy	35 00	405	-	-	-	-	35 00	405
Concorde	35 00	717	-	-	35 00	717	-	-
Conférence	7 76 00	11 489	3 25 00	5 280	3 90 00	5 459	61 00	750
Doyenné du Comice	2 09 00	2 120	1 00 00	1 000	-	-	1 09 00	1 120
Triomphe de Vienne	60 00	750	-	-	-	-	60 00	750
Total	11 15 00	15 481	4 25 00	6 280	4 25 00	6 176	2 65 00	3 025
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS								
IV. PRUNIERS								
V. PECHERS								

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS (suite) - Année de campagne - 1996-1997

B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Arrondissement de Gand		Arrondissement d'Audenarde		Arrondissement de Saint-Nicolas	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS						
Boskoop	1 07 00	3 730	10 00	250	30 00	660
Cox's Orange Pippin	-	-	-	-	-	-
Crispin/mutzu	5 00	95	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	-	-	10 00	200	20 00	350
Elstar	-	-	-	-	55 00	700
Groupe Gala	2 00	47	-	-	-	-
Idared	2 00	299	-	-	-	-
Jacques Lebel	-	-	10 00	250	-	-
Jonagold	1 65 00	12 000	27 00	520	9 25 00	21 660
Jonagored	1 50 00	4 700	5 00	100	11 86 00	24 793
Karmijn	7 00	145	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-
Total	4 38 00	21 016	62 00	1 320	22 16 00	48 163
II. POIRIERS						
Conférence	3 77 00	8 479	-	-	15 32 50	26 681
Doyenné du Comice	-	-	-	-	-	-
Durondeau	-	-	-	-	2 00	50
Légipont/Chameu	-	-	-	-	-	-
Autres	6 00	119	-	-	-	-
Total	3 83 00	8 598	-	-	15 34 50	26 731
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS						
Total	-	-	-	-	-	-
IV. PRUNIERS						
Reine Claude d'Althan (Conducta)	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-
V. PECHERS						

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS (suite) - Année de campagne - 1996-1997
B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Province du Brabant flamand		Arrondissement de Hal-Vilvorde		Arrondissement de Louvain	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS						
Boskoop	9 33 00	15 100	1 54 00	2 700	7 79 00	12 400
Braeburn	35 00	470	35 00	470	-	-
Cox's Orange Pippin	40 00	600	10 00	300	30 00	300
Delbard-Estival (Jubilé)	10 00	240	-	-	10 00	240
Elstar	1 53 00	3 502	25 00	432	1 28 00	3 070
Fuji n 1	1 00	40	1 00	40	-	-
Golden	7 00 00	12 460	7 00	125	6 93 00	12 335
Groupe Gala	1 00	50	1 00	50	-	-
Idared	25 00	525	-	-	25 00	525
James Grieve	21 00	675	21 00	675	-	-
Jonagold	52 32 00	110 622	7 66 00	14 995	44 66 00	95 627
Jonagored	20 49 00	39 825	19 00	580	20 30 00	39 245
Autres	3 71 00	6 040	36 00	540	3 35 00	5 500
Total	95 71 00	190 149	10 75 00	20 907	84 96 00	169 242
II. POIRIERS						
Conférence	43 75 00	63 906	2 93 00	4 290	40 82 00	59 616
Doyenné du Comice	3 25 00	4 790	55 00	950	2 70 00	3 840
Durondeau	60 00	700	10 00	200	50 00	500
Triomphe de Vienne	50 00	650	-	-	50 00	650
Total	48 10 00	70 046	3 58 00	5 440	44 52 00	64 606
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS						
Bigarreau	20 00	125	-	-	20 00	125
Cerises du Nord	6 00	500	6 00	500	-	-
Hedelfinger	25 00	529	6 00	500	19 00	29
Kelleris	1 00 00	127	-	-	1 00 00	127
Regina	4 00	3	-	-	4 00	3
Autres	9 70	43	-	-	9 70	43
Total	1 64 70	1 327	12 00	1 000	1 52 70	327
IV. PRUNIERS						
Mr. D'Oullins (Talse)	6 00	500	6 00	500	-	-
Monarch	6 00	200	6 00	200	-	-
Autres	6 00	500	6 00	500	-	-
Total	18 00	1 200	18 00	1 200	-	-
V. PECHERS						

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS (suite) - Année de campagne - 1996-1997
B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Province de Flandre occidentale		Arrondissement de Bruges		Arrondissement de Dixmude		Arrondissement d'Ypres	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS								
Boskoop	22 50	1 650	-	-	-	-	15 00	450
Cox's Orange Pippin	7 00	200	-	-	-	-	7 00	200
Elstar	1 15 03	2 515	-	-	-	-	-	-
Golden	20 00	600	-	-	-	-	20 00	600
Idared	44 61	980	-	-	-	-	20 00	300
Jonagold	4 98 07	9 810	-	-	-	-	1 90 00	3 000
Jonagored	2 37 00	5 908	-	-	-	-	-	-
Total	9 44 21	21 663	-	-	-	-	2 52 00	4 550
II. POIRIERS								
Conférence	1 50 00	2 780	-	-	-	-	70 00	1 050
Doyenné du Comice	43 00	1 031	-	-	-	-	15 00	225
Durondeau	1 00	160	-	-	-	-	-	-
Autres	60 00	1 200	-	-	-	-	-	-
Total	2 54 00	5 171	-	-	-	-	85 00	1 275
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS								
IV. PRUNIERS								
V. PECHERS								

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS (suite) - Année de campagne - 1996-1997
B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Arrondissement de Courtrai		Arrondissement d'Ostende		Arrondissement de Roulers		Arrondissement de Tielt		Arrondissement de Furnes	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS										
Boskoop	-	-	-	-	-	-	7 50	1 200	-	-
Cox's Orange Pippin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstar	1 10 00	2 400	-	-	5 03	115	-	-	-	-
Golden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idared	-	-	-	-	4 61	120	20 00	560	-	-
Jonagold	1 80 00	3 700	-	-	73 07	1 900	40 00	960	15 00	250
Jonagored	-	-	37 00	768	-	-	2 00 00	5 140	-	-
Total	2 90 00	6 100	37 00	768	82 71	2 135	2 67 50	7 860	15 00	250
II. POIRIERS										
Conférence	20 00	360	-	-	-	-	60 00	1 370	-	-
Doyenné du Comice	20 00	400	6 00	106	-	-	2 00	300	-	-
Durondeau	-	-	-	-	-	-	1 00	160	-	-
Autres	60 00	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 00 00	1 960	6 00	106	-	-	63 00	1 830	-	-
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS										
IV. PRUNIERS										
V. PECHERS										

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS (suite) - Année de campagne - 1996-1997
B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Province du Brabant wallon		Arrondissement de Nivelles	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS				
Boskoop	21 00	376	21 00	376
Braeburn	-	-	-	-
Cox's Orange Pippin	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	-	-	-	-
Elstar	-	-	-	-
Fuji n 1	-	-	-	-
Golden	-	-	-	-
Groupe Gala	-	-	-	-
Idared	-	-	-	-
James Grieve	-	-	-	-
Jonagold	1 29 00	2 000	1 29 00	2 000
Jonagored	1 50 00	2 250	1 50 00	2 250
Autres	-	-	-	-
Total	3 00 00	4 626	3 00 00	4 626
II. POIRIERS				
Conférence	1 20 00	3 000	1 20 00	3 000
Doyenné du Comice	-	-	-	-
Durondeau	-	-	-	-
Triomphe de Vienne	-	-	-	-
Total	1 20 00	3 000	1 20 00	3 000
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS				
Bigarreau	-	-	-	-
Cerises du Nord	-	-	-	-
Hedelfinger	-	-	-	-
Kelleris	-	-	-	-
Regina	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-
Total	-	-	-	-
IV. PRUNIERS				
Mr. D'Oullins (Talse)	-	-	-	-
Monarch	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-
Total	-	-	-	-
V. PECHERS				

Tableau 3.- NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

B.- PROVINCES ET ARRONDISSEMENTS -

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Province de Liège		Arrondissement de Huy	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS				
Boskoop	1 00	2	-	-
Cox's Orange Pippin	1 00	2	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	50 00	900	-	-
Elstar	1 40 00	1 750	-	-
Golden	2 00 00	3 600	-	-
Jonagold	17 48 00	31 276	-	-
Jonagored	5 25 00	8 400	-	-
Autres	26 00	306	-	-
Total	26 91 00	46 236	-	-
II. POIRIERS				
Conférence	3 82 00	4 970	1 00 00	1 300
Doyenné du Comice	62 00	630	50 00	500
Total	4 44 00	5 600	1 50 00	1 800
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS				
Cerises du Nord	4 00 00	2 500	-	-
Total	4 00 00	2 500	-	-
IV. PRUNIERS				
Reine Claude				
d'Althan (Conducta)	10 00	40	-	-
Reine Claude Crottée	20 00	77	-	-
Autres	32 00	125	-	-
Total	62 00	242	-	-
V. PECHERS				

ESPECES ET VARIETES FRUITIERES	Arrondissement de liège		Arrondissement de Verviers		Arrondissement de Waremme	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
I. POMMIERS						
Boskoop	1 00	2	-	-	-	-
Cox's Orange Pippin	1 00	2	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	50 00	900	-	-	-	-
Elstar	-	-	75 00	750	65 00	1 000
Golden	2 00 00	3 600	-	-	-	-
Jonagold	5 63 00	10 800	1 25 00	1 250	10 60 00	19 226
Jonagored	4 25 00	6 600	-	-	1 00 00	1 800
Autres	26 00	306	-	-	-	-
Total	12 66 00	22 210	2 00 00	2 000	12 25 00	22 026
II. POIRIERS						
Conférence	2 32 00	2 770	-	-	50 00	900
Doyenné du Comice	12 00	130	-	-	-	-
Total	2 44 00	2 900	-	-	50 00	900
III. CERISIERS ET GRIOTTIERS						
Cerises du Nord	4 00 00	2 500	-	-	-	-
Total	4 00 00	2 500	-	-	-	-
IV. PRUNIERS						
Reine Claude						
d'Althan (Conducta)	-	-	-	-	10 00	40
Reine Claude Crottée	-	-	-	-	20 00	77
Autres	-	-	-	-	32 00	125
Total	-	-	-	-	62 00	242
V. PECHERS						

**Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES
SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES
ABSOLUS**

- Année de campagne - 1996-1997

I. POMMIERS

A. - BELGIQUE, REGIONS -

VARIETES FRUMIERES	Belgique		Région de Bruxelles-Capitale		Région flamande		Région wallonne	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Akane	11 00	300	-	-	-	-	11 00	300
Alkmine	6 00	100	-	-	6 00	100	-	-
Belle fleur	1 16	36	-	-	-	-	1 16	36
Boskoop	25 61 20	41 296	-	-	25 33 20	40 936	28 00	360
Cox's Orange Pippin	9 63 00	16 855	-	-	9 60 00	16 785	3 00	70
Crispin/mutzu	5 20 00	9 519	-	-	5 20 00	9 519	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	5 48 00	10 970	-	-	5 48 00	10 970	-	-
Discovery	18 00	401	-	-	18 00	401	-	-
Elstar	20 66 00	43 471	-	-	19 29 00	39 551	1 37 00	3 920
Gloster	12 46 68	22 559	-	-	12 44 68	22 495	2 00	64
Golden	43 92 94	65 179	-	-	43 26 94	64 114	66 00	1 065
Jacques Lebel	42	15	-	-	-	-	42	15
James Grieve	1 69 00	2 854	-	-	1 69 00	2 854	-	-
Jonagold	116 67 74	221 875	-	-	109 82 74	208 992	6 85 00	12 883
Jonagored	2 37 00	5 614	-	-	2 37 00	5 614	-	-
Jonathan	80 00	1 550	-	-	80 00	1 550	-	-
Rambour d'hiver	42	15	-	-	-	-	42	15
Reinettes	1 06	34	-	-	-	-	1 06	34
Summerred	1 72 00	3 710	-	-	1 72 00	3 710	-	-
Autres	9 31 44	18 541	-	-	8 24 00	17 736	1 07 44	805
Total	255 93 06	464 894	-	-	245 50 56	445 327	10 42 50	19 567

Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

I. POMMIERS

B.- PROVINCES -

VARIETES FRUITIERES	Province d'Anvers		Province de Limbourg		Province de Flandre orientale		Province du Brabant flamand	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Akane	-	-	-	-	-	-	-	-
Alkmine	-	-	6 00	100	-	-	-	-
Belle fleur	-	-	-	-	-	-	-	-
Boskoop	62 00	520	19 13 00	31 640	47 00	480	5 06 20	8 196
Cox's Orange Pippin	30 00	240	7 07 00	12 884	50 00	910	1 09 00	1 773
Crispin/mutzu	30 00	570	4 10 00	6 989	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	-	-	5 28 00	10 330	-	-	-	-
Discovery	-	-	-	-	-	-	18 00	401
Elstar	1 20 00	2 200	9 26 00	18 335	1 90 00	3 900	4 78 00	9 326
Gloster	2 09 00	4 262	7 17 18	13 090	15 00	320	2 83 00	4 023
Golden	1 88 00	3 072	33 23 44	46 411	1 30 00	2 700	5 86 50	9 415
Jacques Lebel	-	-	-	-	-	-	-	-
James Grieve	15 00	120	59 00	1 256	73 00	1 054	12 00	184
Jonagold	3 19 00	6 185	58 40 29	113 175	10 94 15	22 847	35 27 00	59 438
Jonagored	-	-	1 75 00	3 444	13 00	350	40 00	1 520
Jonathan	-	-	80 00	1 550	-	-	-	-
Rambour d'hiver	-	-	-	-	-	-	-	-
Reinettes	-	-	-	-	-	-	-	-
Summerred	-	-	1 65 00	3 530	-	-	-	-
Autres	-	-	3 31 00	8 960	10 00	100	4 65 00	8 126
Total	9 73 00	17 169	151 80 91	271 694	16 22 15	32 661	60 24 70	102 402

Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

I. POMMIERS

B.- PROVINCES -

VARIETES FRUITIERES	Province de Flandre occidentale		Province de Brabant wallon		Province de Hainaut	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Akane	-	-	-	-	-	-
Aikmine	-	-	-	-	-	-
Belle fleur	-	-	-	-	-	-
Boskoop	5 00	100	-	-	-	-
Cox's Orange Pippin	64 00	978	-	-	3 00	70
Crispin/mutzu	80 00	1 960	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	20 00	640	-	-	-	-
Discovery	-	-	-	-	-	-
Elstar	2 15 00	5 790	-	-	20 00	420
Gloster	20 50	800	-	-	-	-
Golden	99 00	2 516	63 00	1 000	3 00	65
Jacques Lebel	-	-	-	-	-	-
James Grieve	10 00	240	-	-	-	-
Jonagold	2 02 30	7 347	50 00	1 000	85 00	980
Jonagored	9 00	300	-	-	-	-
Jonathan	-	-	-	-	-	-
Rambour d'hiver	-	-	-	-	-	-
Reinettes	-	-	-	-	-	-
Summerred	7 00	180	-	-	-	-
Autres	18 00	550	-	-	3 00	65
Total	7 49 80	21 401	1 13 00	2 000	1 14 00	1 600

Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

I. POMMIERS

B.- PROVINCES -

VARIETES FRUITIERES	Province de Liège		Province de Luxembourg		Province de Namur	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Akane	-	-	-	-	11 00	300
Alkmine	-	-	-	-	-	-
Belle fleur	1 16	36	-	-	-	-
Boskoop	20 00	240	-	-	8 00	120
Cox's Orange Pippin	-	-	-	-	-	-
Crispin/mutzu	-	-	-	-	-	-
Delbard-Estival (Jubilé)	-	-	-	-	-	-
Discovery	-	-	-	-	-	-
Elstar	-	-	-	-	1 17 00	3 500
Gloster	-	-	-	-	2 00	64
Golden	-	-	-	-	-	-
Jacques Lebel	42	15	-	-	-	-
James Grieve	-	-	-	-	-	-
Jonagold	3 60 00	7 700	-	-	1 90 00	3 203
Jonagored	-	-	-	-	-	-
Jonathan	-	-	-	-	-	-
Rambour d'hiver	42	15	-	-	-	-
Reinettes	1 06	34	-	-	-	-
Summerred	-	-	-	-	-	-
Autres	1 04 44	740	-	-	-	-
Total	4 87 50	8 780	-	-	3 28 00	7 187

Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

II. POIRIERS

- BELGIQUE, REGIONS ET PROVINCES -

VARIETES FRUITIERES	Belgique		Région de Bruxelles-Capitale		Région flamande		Province d'Anvers		Province de Limbourg	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Abate Fetel	1 75 00	4 250	-	-	1 75 00	4 250	-	-	1 75 00	4 250
Beurré Hardy	54 00	855	-	-	4 00	55	-	-	-	-
Conférence	4 97 44	8 120	-	-	4 32 46	7 070	53 00	780	1 12 00	1 726
Doyenné du Comice	1 67 00	2 529	-	-	1 54 00	2 380	20 00	430	29 00	350
Durondeau	14 04 25	22 417	-	-	12 10 25	18 612	-	-	4 65 00	8 367
Légipont/Charneu	1 00 00	200	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Remy	61 93	980	-	-	36 93	780	-	-	34 00	300
Triomphe de Vienne	53 00	700	-	-	53 00	700	-	-	40 00	400
Autres	55 00	911	-	-	55 00	911	-	-	25 00	491
Total	25 67 62	40 962	-	-	21 20 64	34 758	73 00	1 210	8 80 00	15 884

VARIETES FRUITIERES	Province de Flandre orientale		Province de Brabant flamand		Province de Flandre occidentale		Région wallonne		Province de Brabant wallon	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Abate Fetel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beurré Hardy	-	-	-	-	4 00	55	50 00	800	50 00	800
Conférence	36 00	580	2 23 00	3 840	8 46	144	64 98	1 050	-	-
Doyenné du Comice	-	-	1 05 00	1 600	-	-	13 00	149	-	-
Durondeau	4 68 00	5 827	2 60 00	3 710	17 25	708	1 94 00	3 805	-	-
Légipont/Charneu	-	-	-	-	-	-	1 00 00	200	-	-
St-Remy	-	-	-	-	2 93	480	25 00	200	-	-
Triomphe de Vienne	-	-	-	-	13 00	300	-	-	-	-
Autres	10 00	120	20 00	300	-	-	-	-	-	-
Total	5 14 00	6 527	6 08 00	9 450	45 64	1 687	4 46 98	6 204	50 00	800

VARIETES FRUITIERES	Province de Hainaut		Province de Liège		Province de Luxembourg		Province de Namur	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Abate Fetel	-	-	-	-	-	-	-	-
Beurré Hardy	-	-	-	-	-	-	-	-
Conférence	-	-	50 00	900	-	-	14 98	150
Doyenné du Comice	-	-	13 00	149	-	-	-	-
Durondeau	1 44 00	2 880	50 00	925	-	-	-	-
Légipont/Charneu	-	-	1 00 00	200	-	-	-	-
St-Remy	-	-	25 00	200	-	-	-	-
Triomphe de Vienne	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 44 00	2 880	2 38 00	2 374	-	-	14 98	150

Tableau 4.- ARRACHAGES DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

SUPERFICIES ET NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES ET VARIETES, EN CHIFFRES

ABSOLUS (suite)

- Année de campagne - 1996-1997

III. CERISIERS ET GRIOTTIERS

- BELGIQUE, REGIONS ET PROVINCES -

VARIETES FRUITIERES	Belgique		Région de Bruxelles-Capitale		Région flamande		Province d'Anvers		Province de Limbourg	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Bigarreau	17 00	20	-	-	17 00	20	-	-	17 00	20
Cerises du Nord	9 49 00	4 546	-	-	7 49 00	3 646	94 00	618	6 35 00	2 928
Gorsemkriek	20 00	92	-	-	20 00	92	-	-	7 00	15
Hedelfinger	3 00 00	675	-	-	1 00 00	75	-	-	1 00 00	75
Kelleris	2 92 00	1 001	-	-	2 92 00	1 001	-	-	2 92 00	1 001
Montmorency	91 00	176	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	47 00	750	-	-	47 00	750	-	-	37 00	650
Total	17 16 00	7 260	-	-	12 25 00	5 584	94 00	618	10 88 00	4 689

VARIETES FRUITIERES	Province de Flandre orientale		Province de Brabant flamand		Province de Flandre occidentale		Région wallonne		Province de Brabant wallon	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Bigarreau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cerises du Nord	-	-	20 00	100	-	-	2 00 00	900	-	-
Gorsemkriek	-	-	13 00	77	-	-	-	-	-	-
Hedelfinger	-	-	-	-	-	-	2 00 00	600	-	-
Kelleris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montmorency	-	-	-	-	-	-	91 00	176	-	-
Autres	-	-	10 00	100	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	43 00	277	-	-	4 91 00	1 676	-	-

VARIETES FRUITIERES	Province de Hainaut		Province de Liège		Province de Luxembourg		Province de Namur	
	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre	Ha a ca	Nombre
Bigarreau	-	-	-	-	-	-	-	-
Cerises du Nord	-	-	2 00 00	900	-	-	-	-
Gorsemkriek	-	-	-	-	-	-	-	-
Hedelfinger	-	-	2 00 00	600	-	-	-	-
Kelleris	-	-	-	-	-	-	-	-
Montmorency	-	-	-	-	-	-	91 00	176
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4 00 00	1 500	-	-	91 00	176

II. ESTIMATION DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES

SYSTEME D'OBSERVATION REFORME, A PARTIR DE 1995

A partir de 1995, un système d'observation réformé est entré en vigueur pour estimer le rendement de diverses cultures agricoles. 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 DE RENDEMENT PROVISOIRES. 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 agricoles provinciaux, effectuent les observations durant le mois d'août. Elles permettent de publier des résultats pour le Royaume et les Régions flamande et wallonne.

La seconde phase aboutit à des ESTIMATIONS DE RENDEMENT DEFINITIVES. Ces estimations sont basées sur les entretiens que les correspondants agricoles ont eus dans environ 1 500 exploitations agricoles durant le mois de décembre. Ces entretiens permettent de dégager, en outre, des résultats par région agricole et par province.

Toutefois, pour certaines cultures peu répandues les estimations, tant provisoires que définitives ne sont disponibles que pour le Royaume.

Dans la réforme, la division en régions agricoles est un principe de base important pour l'organisation des travaux, sur le terrain, des correspondants agricoles.

Une description méthodologique plus détaillée peut être obtenue, sur simple demande, à l'unité des statistiques agricoles.

(*) Pour des raisons d'ordre pratique, les régions suivantes n'ont pas été retenues comme zones d'observation:

- l'arrondissement de Bruxelles-Capitale;
- la Campine hennuyère, située en province du Hainaut;
- la partie Région limoneuse de la commune de Grammont, dans la province de Flandre orientale.

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LA BELGIQUE, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE ET LES PROVINCES

CULTURE	Nature de la récolte	La Belgique	Région flamande	Province d'Anvers	Province de Limbourg	Province de Flandre orientale	Province de Brabant Flamand	Province de Flandre occidentale
1. Céréales								
Froment d'hiver	Grain	8 066	8 147	6 553	8 229	7 683	7 929	8 505
	Paille	4 667	5 157	4 328	4 474	5 381	4 631	5 609
Froment de printemps	Grain	6 040	6 227	5 277	6 216	5 711	6 338	7 066
	Paille	3 678	3 922	3 792	3 038	4 064	3 826	4 352
Seigle	Grain	4 548	4 466	3 889	4 370	4 727	5 220	5 378
	Paille	4 235	4 119	3 989	3 596	5 062	5 141	4 198
Epeautre	Grain	5 922	6 975	5 982	7 338	6 724	7 736	6 477
	Paille	4 612	5 181	4 436	5 031	5 044	5 706	4 864
Orge de brasserie	Grain	6 510	6 915	6 000	6 919	6 709	6 902	7 263
	Paille	3 410	3 745	4 000	3 479	3 933	3 371	4 277
Orge d'hiver	Grain	7 701	7 102	5 314	7 367	6 649	7 130	7 565
	Paille	3 864	3 918	3 874	3 583	4 291	3 805	4 377
Orge de printemps	Grain	5 342	5 414	4 912	5 044	5 512	5 316	6 113
	Paille	3 252	3 406	3 286	3 037	3 501	3 379	3 814
Avoine	Grain	5 665	5 944	5 756	4 798	6 294	6 072	6 048
	Paille	4 120	4 063	4 192	3 538	3 768	4 088	4 509
Triticale	Grain	6 446	6 483	5 668	6 106	6 614	6 324	6 778
	Paille	4 851	4 916	3 546	4 225	5 265	5 533	4 662
Maïs grain récolté à l'état								
humide	Grain	11 169	11 287	9 710	10 134	11 825	11 617	12 333
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	9 894	10 290	9 688	8 808	11 123	10 824	10 315
Autres céréales et mélanges								
de céréales	Grain	5 102	5 521	4 867	5 174	4 991	6 158	6 758
2. Prés et pâturages								
Prés et prairies permanents								
à faucher	(1) Matière sèche	5 840	6 140	7 634	5 985	4 653	5 868	6 235
Prairies et pâturages								
temporaires à faucher	(1) Matière sèche	7 556	6 798	7 783	7 228	5 131	5 436	6 830

(1) Ensemble des coupes.

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LA BELGIQUE, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE ET LES PROVINCES (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Région wallonne	Province de Brabant wallon	Province de Hainaut	Province de Liège	Province de Luxembourg	Province de Namur
1. Céréales							
Froment d'hiver	Grain	8 021	8 102	8 008	8 379	5 800	7 849
	Paille	4 396	4 203	4 397	4 568	3 686	4 444
Froment de printemps	Grain	5 887	6 212	5 171	6 189	5 166	6 329
	Paille	3 479	3 688	3 489	3 268	3 461	3 570
Seigle	Grain	5 187	5 989	4 017	4 366	5 423	5 380
	Paille	5 139	4 035	4 759	4 706	4 494	5 777
Epeautre	Grain	5 912	7 075	6 524	6 935	5 274	6 237
	Paille	4 607	4 866	4 059	5 391	4 608	4 572
Orge de brasserie	Grain	6 442	7 153	7 104	7 461	4 555	6 487
	Paille	3 354	3 602	3 696	3 495	3 073	3 123
Orge d'hiver	Grain	7 959	7 884	7 967	8 138	6 126	8 041
	Paille	3 842	3 939	3 824	3 903	3 465	3 806
Orge de printemps	Grain	5 318	7 844	6 593	4 893	4 926	6 056
	Paille	3 202	3 630	3 343	2 694	3 280	3 012
Avoine	Grain	5 554	6 913	6 108	5 610	5 045	6 240
	Paille	4 143	4 332	3 895	4 018	4 280	3 946
Triticale	Grain	6 359	7 437	6 258	7 179	5 269	6 699
	Paille	4 699	4 757	4 474	5 132	4 468	4 971
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	9 535	10 853	11 142	11 490	6 666	11 086
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	8 087	8 496	8 011	7 971	-	8 008
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	4 984	6 229	6 502	6 474	4 652	5 042
2. Prés et pâturages							
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	5 699	5 178	5 048	5 728	5 827	6 086
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	8 314	7 913	7 976	6 015	8 836	9 595

(1) Ensemble des coupes.

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997
RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LA BELGIQUE, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE ET LES PROVINCES (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	La Belgique	Région flamande	Province d'Anvers	Province de Limbourg	Province de Flandre orientale	Province de Brabant Flamand	Province de Flandre occidentale
3. Cultures fourragères								
Mais laitoux ou pâteux	Masse verte	47 364	49 075	46 983	43 196	52 308	51 413	49 606
Mais dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	13 018	12 961	11 584	16 125	12 844	13 692	13 344
Betteraves fourragères	Racines	103 151	106 483	102 042	104 556	112 254	105 234	103 837
Carottes fourragères	Racines	45 198	-	-	-	-	-	-
Navets	Racines et feuilles	47 157	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	Masse verte	42 195	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	Masse verte	31 364	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	Matière sèche	10 517	10 780	15 120	9 193	9 400	14 821	10 164
Trèfles en culture principale	Matière sèche	11 166	12 178	-	12 295	12 300	11 923	12 260
Trèfles en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	Masse verte	24 886	-	-	-	-	-	-
Fèveroles et fèves (Vicia)	Grain	4 608	4 669	-	4 301	6 000	4 301	5 155
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	3 463	3 517	3 000	3 052	3 627	3 052	3 375
Pois protéagineux	Grain	4 837	4 602	-	4 624	4 609	4 754	4 481
Lupins	Grain	3 800	-	-	-	-	-	-
4. Cultures Commerciales								
Plants de pommes de terre	Tubercules	27 970	25 724	-	28 954	24 682	25 491	25 674
Pommes de terre hâtives	Tubercules	41 840	41 796	46 210	43 064	44 379	43 721	40 735
Pommes de terre de conservation variété bintje	Tubercules	48 092	48 487	47 275	52 194	50 255	51 647	46 558
Pommes de terre de conservation autres variétés	Tubercules	45 529	46 125	48 901	44 893	50 606	50 062	43 988
Betteraves sucrières	Racines	68 334	67 452	58 590	66 280	66 042	67 289	69 191
Chicorée (café)	Racines	47 604	48 229	33 300	44 017	49 976	49 444	50 119
Chicorée pour inuline	Racines	45 356	44 483	42 245	47 277	42 781	41 621	44 779
Colza d'été	Grain	2 635	3 124	-	-	2 947	3 151	-
Colza d'hiver	Grain	3 915	3 386	-	3 745	3 745	3 234	3 745
Navette	Grain	3 498	-	-	-	-	-	-
Lin oléagineux	Grain	1 342	1 117	-	-	1 116	-	1 119
Lin textile	Paille	7 298	8 008	-	7 502	8 242	7 269	8 187
Tabac	Feuilles séchées	3 377	3 377	-	-	3 377	3 377	3 377
Houblon	Cônes secs	2 396	2 396	-	-	2 586	2 000	2 398
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	10 195	10 007	9 064	9 502	12 033	9 684	10 145
Pois verts de conserve	Grain frais	6 687	7 028	6 133	6 380	7 618	5 928	7 243

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LA BELGIQUE, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE ET LES PROVINCES (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Région wallonne	Province de Brabant wallon	Province de Hainaut	Province de Liège	Province de Luxembourg	Province de Namur
3. Cultures fourragères							
Maïs laiteux ou pâteux	Masse verte	43 743	43 282	47 157	39 653	39 777	40 370
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	14 050	14 050	14 050	-	-	-
Betteraves fourragères	Racines	92 886	104 547	93 131	94 012	88 070	85 131
Carottes fourragères	Racines	-	-	-	-	-	-
Navets	Racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	Matière sèche	10 309	12 063	9 623	11 672	10 582	10 308
Trèfles en culture principale	Matière sèche	11 072	11 283	10 971	10 585	12 048	10 408
Trèfles en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Fèveroles et fèves (Vicea)	Grain	4 598	4 436	4 402	4 572	-	4 864
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	3 363	3 052	3 139	-	-	4 612
Pois protéagineux	Grain	4 890	5 229	5 209	4 387	3 411	4 616
Lupins	Grain	-	-	-	-	-	-
4. Cultures Commerciales							
Plants de pommes de terre	Tubercules	29 330	26 710	23 745	28 338	33 384	32 283
Pommes de terre hâtives	Tubercules	42 302	49 700	42 850	38 572	32 789	36 962
Pommes de terre de conservation variété bintje	Tubercules	47 413	48 079	47 090	51 994	32 568	48 969
Pommes de terre de conservation autres variétés	Tubercules	44 937	50 504	44 820	45 621	28 117	44 293
Betteraves sucrières	Racines	68 839	70 485	68 635	67 141	54 280	69 507
Chicorée (café)	Racines	47 210	47 755	45 904	47 685	-	48 669
Chicorée pour inuline	Racines	45 666	47 453	43 973	45 505	-	47 770
Colza d'été	Grain	2 602	2 949	2 855	3 245	2 500	2 269
Colza d'hiver	Grain	3 926	4 161	3 876	3 961	3 411	3 960
Navette	Grain	-	-	-	-	-	-
Lin oléagineux	Grain	1 733	1 700	1 700	-	-	2 000
Lin textile	Paille	6 918	6 259	6 850	7 266	-	6 987
Tabac	Feuilles séchées	3 377	-	3 377	-	-	-
Houblon	Cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	10 775	9 636	8 704	12 603	-	11 686
Pois verts de conserve	Grain frais	6 464	7 256	6 237	6 514	-	6 324

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

2. RESULTATS PAR REGION AGRICOLE

CULTURE	Nature de la récolte	Dunes-Polders	Région sablonneuse	Campine	Région sablo-limoneuse	Région limoneuse	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère
1. Céréales								
Froment d'hiver	Grain	8 401	7 459	7 317	8 049	8 185	7 992	-
	Paille	5 520	4 961	4 017	4 992	4 480	4 614	-
Froment de printemps	Grain	5 771	5 721	5 469	6 642	5 788	-	-
	Paille	3 907	4 278	2 993	3 973	3 407	-	-
Seigle	Grain	5 960	4 552	4 188	5 915	4 658	-	-
	Paille	4 000	4 901	3 596	5 598	4 203	-	-
Epeautre	Grain	5 133	5 982	-	7 416	7 338	6 535	-
	Paille	4 140	4 436	-	5 539	5 031	4 739	-
Orge de brasserie	Grain	7 496	6 000	-	6 848	6 964	6 973	-
	Paille	4 494	4 000	-	3 027	3 766	3 117	-
Orge d'hiver	Grain	7 473	6 459	5 539	7 148	7 980	7 317	-
	Paille	4 788	3 819	3 392	4 049	3 895	3 815	-
Orge de printemps	Grain	6 024	5 260	4 522	6 174	7 089	6 387	-
	Paille	3 869	3 602	2 942	3 234	3 653	4 022	-
Avoine	Grain	6 090	5 892	4 842	6 215	6 326	7 062	-
	Paille	4 596	4 285	3 636	4 050	3 998	4 834	-
Triticale	Grain	7 275	6 434	5 940	6 583	7 039	5 971	-
	Paille	5 182	5 120	3 754	5 033	4 620	5 524	-
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	13 899	11 723	9 476	11 815	11 490	-	-
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	10 659	10 866	9 117	10 602	8 434	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	8 500	4 870	4 867	5 200	7 077	6 000	-
2. Prés et pâturages								
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	5 481	6 246	7 167	5 046	6 148	6 408	-
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	7 757	6 397	7 471	5 608	8 234	6 791	-

(1) Ensemble des coupes.

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

2. RESULTATS PAR REGION AGRICOLE (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Condroz	Haute Ardenne	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
1. Céréales							
Froment d'hiver	Grain	7 942	2 932	7 366	7 109	6 581	5 256
	Paille	4 370	3 971	3 938	4 111	4 093	3 387
Froment de printemps	Grain	6 760	4 300	6 612	4 662	6 995	3 675
	Paille	3 613	3 000	3 848	3 206	4 096	2 719
Seigle	Grain	5 408	2 762	-	6 158	-	5 186
	Paille	6 000	2 714	-	4 158	-	4 696
Epeautre	Grain	6 701	2 550	6 142	6 036	5 217	5 019
	Paille	4 926	3 027	3 823	4 286	4 738	4 212
Orge de brasserie	Grain	7 058	-	-	6 895	6 460	3 376
	Paille	3 207	-	-	3 082	3 428	2 898
Orge d'hiver	Grain	8 166	-	7 044	7 518	6 302	5 673
	Paille	3 738	-	3 606	3 703	3 678	3 022
Orge de printemps	Grain	6 777	3 283	5 000	5 950	5 112	4 327
	Paille	3 073	2 275	2 500	3 035	3 377	2 893
Avoine	Grain	6 767	3 292	5 834	5 438	5 079	5 004
	Paille	4 215	3 216	3 215	3 980	4 348	3 835
Triticale	Grain	7 491	-	6 256	6 429	5 025	4 944
	Paille	4 997	-	4 180	4 999	4 243	4 400
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	-	-	-	-	-	6 666
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	8 034	-	-	-	-	-
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	-	-	5 558	6 551	4 604	4 411
2. Prés et pâturages							
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	6 335	4 731	4 513	5 190	5 869	5 092
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	10 227	4 100	6 414	7 937	9 120	8 741

(1) Ensemble des coupes.

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

2. RESULTATS PAR REGION AGRICOLE (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Dunes-Polders	Région sablonneuse	Campine	Région sablo-limoneuse	Région limoneuse	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère
3. Cultures fourragères								
Maïs laiteux ou pâteux	Masse verte	45 338	51 505	45 540	49 835	47 704	36 108	-
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	13 382	12 355	12 612	14 050	-	-	-
Betteraves fourragères	Racines	114 163	109 345	103 130	104 035	95 477	106 318	-
Carottes fourragères	Racines	-	-	-	-	-	-	-
Navets	Racines et feuilles	-	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	Masse verte	-	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	Masse verte	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	Matière sèche	10 690	-	15 120	8 849	10 271	-	-
Trèfles en culture principale	Matière sèche	-	-	-	12 300	11 000	-	-
Trèfles en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	Masse verte	-	-	-	-	-	-	-
Fèveroles et fèves (Vicia)	Grain	6 000	-	-	4 301	4 413	-	-
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	3 737	3 000	-	-	3 052	-	-
Pois protéagineux	Grain	4 273	4 400	-	4 431	5 420	-	-
Lupins	Grain	-	-	-	-	-	-	-
4. Cultures Commerciales								
Plants de pommes de terre	Tubercules	25 249	27 079	-	25 491	27 130	-	-
Pommes de terre hâtives	Tubercules	41 048	44 327	45 416	39 038	44 874	29 423	-
Pommes de terre de conservation variété bintje	Tubercules	48 378	48 956	49 251	47 835	48 172	43 260	-
Pommes de terre de conservation autres variétés	Tubercules	48 196	48 753	48 579	42 996	47 588	43 436	-
Betteraves sucrières	Racines	67 610	67 142	60 689	67 606	69 891	61 618	-
Chicorée (café)	Racines	49 530	62 697	40 200	50 949	43 828	-	-
Chicorée pour inuline	Racines	43 723	39 749	38 474	44 417	46 085	48 253	-
Colza d'été	Grain	-	-	-	2 947	3 018	-	-
Colza d'hiver	Grain	-	-	-	3 745	3 669	4 200	-
Navette	Grain	-	-	-	-	-	-	-
Lin oléagineux	Grain	805	-	-	1 700	-	-	-
Lin textile	Paille	8 306	8 194	-	7 369	6 907	-	-
Tabac	Feuilles séchées	-	-	-	3 377	-	-	-
Houblon	Cônes secs	-	-	-	2 396	-	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	7 851	9 426	10 991	10 391	10 140	-	-
Pois verts de conserve	Grain frais	7 157	6 705	6 073	7 463	6 732	-	-

II.- ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1997

RENDEMENT EN KG PAR HA

2. RESULTATS PAR REGION AGRICOLE (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Condroz	Haute Ardenne	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
3. Cultures fourragères							
Maïs laitoux ou pâteux	Masse verte	42 014	36 950	40 574	38 997	41 394	36 569
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	-	-	-	-	-	-
Betteraves fourragères	Racines	83 783	40 550	85 571	87 478	88 351	78 356
Carottes fourragères	Racines	-	-	-	-	-	-
Navets	Racines et feuilles	-	-	-	-	-	-
Choux fourragers	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Choux moelliers	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Luzerne en culture principale	Matière sèche	9 543	-	12 000	10 623	7 144	10 882
Trèfles en culture principale	Matière sèche	10 200	-	-	10 500	-	13 000
Trèfles en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-
Seigle fourrager en culture dérobée	Matière sèche	-	-	-	-	-	-
Mélanges de fourrages	Masse verte	-	-	-	-	-	-
Fèveroles et fèves (Vicea)	Grain	4 849	-	4 500	3 000	-	-
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	4 750	-	-	-	-	-
Pois protéagineux	Grain	4 543	-	-	4 339	-	3 411
Lupins	Grain	-	-	-	-	-	-
4. Cultures Commerciales							
Plants de pommes de terre	Tubercules	28 819	-	-	-	35 946	29 846
Pommes de terre hâtives	Tubercules	31 534	-	-	35 000	-	30 000
Pommes de terre de conservation variété bintje	Tubercules	47 111	-	-	-	39 057	30 359
Pommes de terre de conservation autres variétés	Tubercules	40 478	15 085	-	38 620	28 017	23 213
Betteraves sucrières	Racines	64 247	-	62 429	60 655	-	52 252
Chicorée (café)	Racines	56 270	-	-	-	-	-
Chicorée pour inuline	Racines	42 256	-	-	-	-	-
Colza d'été	Grain	2 396	-	1 850	-	2 500	-
Colza d'hiver	Grain	4 022	-	3 739	3 877	3 565	3 149
Navette	Grain	-	-	-	-	-	-
Lin oléagineux	Grain	-	-	-	2 000	-	-
Lin textile	Paille	7 507	-	-	-	-	-
Tabac	Feuilles séchées	-	-	-	-	-	-
Houblon	Cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	12 500	-	-	-	-	-
Pois verts de conserve	Grain frais	5 665	-	-	-	-	-

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						
1997						
Janvier	172 281	43,81	50 123	44,89	222 404	44,06
Février	148 291	42,22	60 835	43,93	209 126	42,72
Mars	174 409	41,59	64 837	43,19	239 246	42,02
Avril	207 887	41,31	68 372	43,17	276 258	41,77
Mai	228 024	40,60	66 312	42,77	294 336	41,09
Juin	208 146	39,40	58 810	41,58	266 956	39,88
Juillet	200 483	39,59	53 536	41,93	254 019	40,08
Août	179 624	39,60	47 469	41,43	227 093	39,98
Septembre	168 168	41,38	50 209	43,00	218 377	41,75
Octobre	163 855	43,13	52 065	44,20	215 920	43,38
Novembre	147 686	44,32	54 403	44,74	202 088	44,44
Décembre	162 051	43,64	70 091	44,37	232 141	43,86

PERIODES	Crème		Lait écrémé 1 000 l
	1 000 l	% Matière grasse	
1997	1 474	38,75	22 047
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1997			
Janvier	588	40,52	1 240
Février	98	40,48	1 318
Mars	88	40,48	1 516
Avril	95	40,49	1 658
Mai	307	36,26	2 929
Juin	55	40,49	2 230
Juillet	2	39,34	2 367
Août	3	38,97	1 981
Septembre	5	14,17	1 780
Octobre	227	35,45	2 070
Novembre	4	40,19	1 401
Décembre	3	40,10	1 555

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						
1997						
Janvier	3 535	20 096	23 631	5 811	35 366	10 675
Février	2 469	19 055	21 523	6 171	30 416	10 167
Mars	2 242	18 386	20 628	5 919	30 740	11 568
Avril	3 990	18 638	22 628	5 453	34 000	8 933
Mai	4 076	17 116	21 192	5 306	29 923	8 895
Juin	3 221	18 072	21 293	7 075	31 847	12 027
Juillet	1 983	15 693	17 675	4 711	31 163	11 848
Août	2 307	19 335	21 643	6 457	25 862	11 080
Septembre	2 805	17 762	20 567	4 997	32 850	10 537
Octobre	3 414	19 723	23 137	5 093	32 813	9 462
Novembre	2 616	18 563	21 179	5 218	29 283	9 570
Décembre	2 692	20 955	23 647	5 366	32 970	10 903

PERIODES	Lait écrémé		Lait battu	
	Total	Stocks	Total	Stocks
1997	74 299	24 343	25 121	1 661
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1997				
Janvier	6 047	1 846	1 783	107
Février	5 584	2 107	1 820	111
Mars	6 910	2 544	1 839	194
Avril	6 553	2 067	2 259	162
Mai	6 018	2 597	2 184	200
Juin	5 579	1 546	2 104	138
Juillet	6 232	2 033	2 287	117
Août	5 668	1 982	2 562	154
Septembre	6 447	2 435	2 233	147
Octobre	6 610	1 831	2 143	121
Novembre	5 769	1 741	1 859	116
Décembre	6 882	1 615	2 048	92

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					
1997					
Janvier	1 538	2 859	1 925	6 322	380
Février	1 147	2 038	2 068	5 253	372
Mars	1 148	2 076	2 515	5 738	465
Avril	1 187	3 524	2 841	7 552	550
Mai	1 206	3 690	3 226	8 123	571
Juin	1 016	2 725	3 081	6 822	673
Juillet	1 037	2 740	3 274	7 051	554
Août	1 041	2 788	2 920	6 749	765
Septembre	962	2 886	3 153	7 001	832
Octobre	1 170	2 705	3 458	7 334	715
Novembre	1 127	2 737	3 233	7 097	723
Décembre	1 325	3 678	2 926	7 929	441

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 artificiellement
1997
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1997			
Janvier	-	390	..
Février	-	656	..
Mars	-	755	..
Avril	-	817	..
Mai	..	157	-
Juin	-	798	..
Juillet	-
Août	-	710	..
Septembre	..	257	..
Octobre	..	148	..
Novembre	-	740	..
Décembre	-	615	..

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				
1997				
Janvier	2 195	765	2 648	795
Février	3 160	813	2 299	750
Mars	2 508	647	3 097	886
Avril	2 909	674	2 544	792
Mai	3 693	947	2 319	827
Juin	2 238	367	2 859	877
Juillet	2 347	349	3 239	1 132
Août	1 987	320	2 624	927
Septembre	1 941	218	3 184	1 166
Octobre	2 109	147	3 167	1 051
Novembre	1 920	237	2 815	933
Décembre	2 830	697	3 776	883

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						
1997						
Janvier	809	202	6 322	2 421	1 305	768
Février	5 882	2 300	367	529
Mars	6 529	2 208	848	592
Avril	7 130	2 277	871	733
Mai	5 865	2 516
Juin	6 869	3 316	972	747
Juillet	5 847	2 981	620	427
Août	5 633	2 810	896	761
Septembre	7 343	2 593	919	599
Octobre	8 326	2 422	1 202	859
Novembre	7 410	2 410
Décembre	6 499	1 856	614	608

(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				
1997				
Janvier	6 036	3 881	3 586	1 886
Février	5 427	4 165	2 636	1 470
Mars	6 790	5 350	4 272	2 422
Avril	8 473	6 185	5 066	3 041
Mai	8 756	8 299	6 988	4 019
Juin	6 435	5 152	6 435	3 468
Juillet	5 526	3 665	6 991	4 162
Août	5 032	3 228	6 417	4 217
Septembre	4 336	1 649	3 447	1 915
Octobre	4 589	2 845	3 663	2 034
Novembre	4 457	1 817	3 258	2 219
Décembre	6 610	3 809	4 598	3 067

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						
1997						
Janvier	924	681	3 951	372
Février	887	489	3 862	800
Mars	903	618	3 701	520
Avril	1 167	836	5 224	661
Mai	998	886	5 207	562
Juin	898	785	5 642	563
Juillet	806	1 021	4 387	744
Août	980	1 273	5 189	479
Septembre	-	-	957	1 268	5 249	543
Octobre	731	766	5 680	737
Novembre	-	-	909	1 026	5 193	588
Décembre	-	-	612	1 206	12 966	850

(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						
1997						
Janvier	940	219	558	98	20	37
Février	938	220	540	109	19	2
Mars	1 026	238	643	114	12	2
Avril	1 201	295	655	126	11	1
Mai	1 145	282	565	88	9	2
Juin	1 153	283	539	100	8	2
Juillet	1 102	269	576	81	21	-
Août	1 058	261	486	72	16	2
Septembre	998	292	504	75	12	1
Octobre	930	194	596	78	6	1
Novembre	722	190	431	62	26	2
Décembre	744	188	471	69	31	2

PERIODES	Fromages			
	Cheddar	Gouda	Herve	Fromages de type italien
1997	..	5 824	398	3 575
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1997				
Janvier	..	510	31	379
Février	..	534	68	360
Mars	..	664	23	427
Avril	..	519	28	429
Mai	..	451	20	341
Juin	..	506	20	226
Juillet	..	419	21	188
Août	..	443	54	143
Septembre	..	480	39	226
Octobre	..	450	37	267
Novembre	..	390	31	256
Décembre	..	459	26	333

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				
1997				
Janvier	2 378	3 000	3 546	1 839
Février	2 061	2 648	4 890	1 940
Mars	2 189	3 048	5 133	2 205
Avril	2 615	3 531	5 210	2 623
Mai	2 121	4 025	3 338	1 963
Juin	2 064	3 927	4 906	2 664
Juillet	2 171	4 587	5 484	3 067
Août	2 289	3 631	2 139	2 290
Septembre	2 426	3 422	4 221	2 180
Octobre	2 702	3 313	6 049	2 437
Novembre	2 185	3 441	4 848	3 020
Décembre	2 189	3 435	5 198	2 880

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				
1997				
Janvier	1 296	102	7 271	2 269
Février	1 194	76	7 647	3 692
Mars	1 622	240	7 437	2 087
Avril	1 721	233	9 997	2 350
Mai	1 455	60	8 422	2 485
Juin	1 647	310	9 623	2 478
Juillet	1 520	127	8 187	3 365
Août	1 492	165	7 706	3 019
Septembre	1 583	167	9 893	3 313
Octobre	2 035	285	8 388	3 664
Novembre	1 469	186	6 968	3 161
Décembre	1 467	77	7 288	2 863

(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				
1997				
Janvier	2 918	234	3 299	43
Février	3 024	217	3 076	23
Mars	3 228	361	3 766	20
Avril	3 282	235	3 824	18
Mai	3 140	203	3 988	29
Juin	3 154	349	3 990	37
Juillet	3 066	292	5 942	30
Août	3 032	257	3 859	31
Septembre	3 133	350	3 500	42
Octobre	3 108	302	3 571	28
Novembre	2 766	248	2 909	20
Décembre	2 763	260	2 758	31

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				
1997				
Janvier	360	68
Février	546	157
Mars	810	114	109	5
Avril	525	114	137	5
Mai	676	177
Juin	601	243
Juillet	568	199
Août	341	138
Septembre	611	217
Octobre	652	257
Novembre	459	119
Décembre	710	155

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				
1997				
Janvier	6 575	3 485	5 471	1 539
Février	5 247	3 590	5 651	400
Mars	5 895	4 124	5 476	369
Avril	6 292	3 819	6 971	320
Mai	5 333	3 854	6 130	256
Juin	5 597	3 808	7 562	408
Juillet	5 443	3 540	6 385	389
Août	5 060	3 018	6 355	395
Septembre	6 752	3 123	7 016	361
Octobre	6 863	3 365	6 524	408
Novembre	5 032	2 671	5 250	419
Décembre	6 871	2 782	5 198	356

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			
1997			
Janvier	5 359	-	2 967
Février	5 723	-	3 512
Mars	8 374	-	2 967
Avril	11 180	-	2 928
Mai	10 915	-	2 700
Juin	12 493	-	2 167
Juillet	11 359	-	2 471
Août	9 542	-	2 418
Septembre	7 202	-	2 014
Octobre	6 722	-	787
Novembre	5 595	219	1 684
Décembre	4 194	229	1 521

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

II.- IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN

DATES	Nature de l'enquête	Nombre de détenteurs de porcs	Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg	Porcs d'un poids vif de 50 kg et plus					Ensemble
					Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme)	Porcs reproducteurs				
						Total	dont:			
							Verrats	Truies saillies	Truies d'élevage non saillies	
1991										
1 avril	sondage	..	1 722 400	1 709 200	2 306 300	774 100	28 600	509 500	236 000	6 512 000
15 mai	recensement	16 646	1 764 582	1 658 431	2 384 753	742 498	20 465	506 713	215 320	6 550 264
1 août	sondage	..	1 715 800	1 702 700	2 286 500	741 100	22 000	496 300	222 800	6 446 100
1 décembre	recensement	16 331	1 726 753	1 739 478	2 316 897	749 718	19 657	512 692	217 369	6 532 846
1992										
1 avril	sondage	..	1 902 600	1 564 700	2 523 100	743 000	14 300	514 100	214 600	6 733 400
15 mai	recensement	15 607	1 895 613	1 730 303	2 427 095	769 975	19 724	532 255	217 996	6 822 986
1 août	sondage	..	1 942 600	1 775 000	2 561 200	811 600	20 700	561 900	229 000	7 090 400
1 décembre	recensement	15 832	1 846 602	1 767 482	2 506 731	781 996	20 159	542 367	219 470	6 902 811
1993										
1 avril	sondage	..	1 834 800	1 690 600	2 400 500	777 300	18 300	537 100	221 900	6 703 200
15 mai	recensement	15 195	2 024 438	1 825 304	2 526 220	789 050	20 055	552 328	216 667	7 165 012
1 août	sondage	..	2 120 606	1 786 246	2 697 459	808 902	20 538	565 371	222 993	7 413 213
1 décembre	recensement	14 890	1 862 458	1 692 731	2 560 798	760 128	18 336	530 749	211 043	6 876 115
1994										
1 avril	sondage	..	2 006 900	1 773 000	2 572 000	762 800	17 500	541 100	204 200	7 114 700
15 mai	recensement	13 975	2 004 022	1 762 426	2 530 606	792 160	18 012	552 586	212 780	7 089 214
1 août	sondage	..	1 932 200	1 697 600	2 431 600	736 900	17 300	508 100	211 500	6 798 300
1 décembre	recensement	13 750	1 833 195	1 706 819	2 688 136	755 917	17 136	532 260	199 457	6 984 067
1995										
1 avril	sondage	..	2 011 400	1 665 300	2 528 300	751 200	17 100	536 300	197 800	6 956 200
15 mai	recensement	13 042	2 050 378	1 757 559	2 698 947	761 607	18 801	542 467	200 339	7 268 491
1 août	sondage	..	1 954 100	1 802 600	2 652 900	729 700	17 200	518 400	194 100	7 139 300
1 décembre	recensement	12 787	1 894 367	1 763 097	2 736 443	759 303	16 761	537 112	198 070	7 153 210
1996										
1 avril	sondage	..	2 000 100	1 672 600	2 681 100	746 800	14 600	533 200	199 000	7 100 600
15 mai	recensement	12 163	2 000 937	1 763 208	2 702 994	758 213	17 239	546 430	194 544	7 225 352
1 août	sondage	..	2 046 600	1 870 900	2 724 000	771 600	16 400	557 900	197 300	7 413 100
1 décembre	recensement	11 978	1 918 294	1 761 863	2 678 063	758 535	16 543	542 331	190 463	7 116 755
1997										
1 avril	sondage	..	1 987 300	1 575 200	2 589 900	764 100	16 400	538 000	209 700	6 916 500
15 mai	recensement	11 625	2 059 743	1 729 723	2 751 166	772 591	16 516	562 425	193 650	7 313 223
1 août	sondage	..	2 131 000	1 762 600	2 732 200	759 600	15 600	549 000	195 000	7 385 400
1 décembre *	recensement	11 686	2 025 755	1 806 352	2 896 878	768 515	14 382	561 196	192 937	7 497 500

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

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

(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	

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

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
AOÛT	-	-	-	-	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

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
AOÛT	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

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
AOÛT	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

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 *											
Juin *											
Juillet *											
Août *											
Septembre *											
Octobre *											
Novembre *											
Décembre *											

PERIODE	Boeufs	Tau- reaux	Gé- nisses	Vaches	Veaux	Porcs	Mou- tons	Vo- lailles	Poulets à rôtir	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	85,2
Mai *											
Juin *											
Juillet *											
Août *											
Septembre *											
Octobre *											
Novembre *											
Décembre *											

(1) Source : Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture - I.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 *	89,4	60,5	103,9	110,2	87,0	-	96,9	62,2	123,5	42,5	186,3
Mai *											
Juin *											
Juillet *											
Août *											
Septembre *											
Octobre *											
Novembre *											
Décembre *											

PERIODE	Fruits	Pom- mes	Jona- gold	Golden	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	107,9	109,1	107,7	87,8
Mai *											
Juin *											
Juillet *											
Août *											
Septembre *											
Octobre *											
Novembre *											
Décembre *											

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

II.- INDICES DES PRIX (1)

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

Base 1990 = 100

PERIODE	Consommation intermédiaire	Plants et semences	Animaux d'élevage et de rente	Energie	Produits phytosanitaires	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 *	100,0	106,7	79,6	99,2	97,3	81,2	94,6	109,4	114,4
Mai *									
Juin *									
Juillet *									
Août *									
Septembre *									
Octobre *									
Novembre *									
Décembre *									

PERIODE	Entretien du matériel	Autres biens et services	Investissements	Matériel	Constructions	Salaires	Fermages	Intérêts	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	114,1	125,7	117,1	76,6	102,9
Mai *									
Juin *									
Juillet *									
Août *									
Septembre *									
Octobre *									
Novembre *									
Décembre *									

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

III.- FERMAGES DANS L'AGRICULTURE

1. EVOLUTION DES FERMAGES (F. par ha) AU COURS DE LA PERIODE 1987-1997 AU NIVEAU DE LA BELGIQUE

ANNEES	Terres labourées	Prairies permanentes
1987	5 637	5 517
1988	5 697	5 584
1989	5 837	5 609
1990	5 940	5 750
1991	5 975	5 794
1992	6 088	5 838
1993	6 283	6 032
1994	6 374	6 220
1995	6 626	6 357
1996	6 933	6 592
1997	7 085	6 649

2. MONTANT DES FERMAGES POUR LES REGIONS FLAMANDE ET WALLONNE, PAR PROVINCE ET REGION AGRICOLE

(F. par ha) - 1997 -

REGIONS, PROVINCES ET REGIONS AGRICOLES	Terres labourées	Prairies permanentes
Régions et provinces:		
Région flamande	8 023	7 308
Prov. Anvers	6 865	5 327
Prov. Limbourg	7 616	6 121
Prov. Flandre orientale	7 946	7 692
Prov. Brabant flamand	6 192	5 553
Prov. Flandre occidentale	9 489	9 013
Région wallonne	6 322	6 117
Prov. Brabant wallon	7 912	6 856
Prov. Hainaut	7 570	7 365
Prov. Liège	6 783	6 663
Prov. Luxembourg	4 269	4 241
Prov. Namur	5 133	5 041
Régions agricoles:		
Dunes - Polders	9 479	9 385
Région sablonneuse	7 617	7 302
Campine	6 838	5 133
Région sablo-limoneuse	8 248	7 495
Région limoneuse	8 000	7 588
Région herbagère (Liège)	6 618	6 524
Campine hennuyère	-	-
Condroz	5 736	5 500
Haute Ardenne	5 301	5 899
Région herbagère (Fagne)	5 216	5 107
Famenne	4 039	3 799
Ardenne	4 142	4 305
Région jurassique	4 083	3 971

* A partir de 1995 la méthode de collecte et de calcul a été révisée.

