

STATISTIQUES AGRICOLES



1995

N° 4

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

STATISTIQUES AGRICOLES

1995

N° 4

27^{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	: 160 BEF
	Etranger	: 200 BEF
Abonnement	Belgique	: 960 BEF
	Etranger	: 1200 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	..
O ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée	-
Chiffres provisoires	(*)
Chiffres rectifiés	-
La virgule est employée pour séparer les unités des décimales	,

DROITS D'AUTEURS RESERVES

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.

TABLE DES MATIERES

	Page
STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES	
I. GRAPHIQUES	7
II. CLIMATOLOGIE	
- Mois de septembre 1993 à juillet 1995	
1. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume	13
2. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume en % de la normale	13
3. Observations climatologiques faites à Uccle et partiellement pour le Royaume:	
- observations climatologiques détaillées pour Uccle	14
- nombre de jours de neige et nombre de jours orageux pour le Royaume	15
4. Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau météorologique	
- extrêmes moyens de la température de l'air	16
- hauteur d'eau recueillie	16
III. ESTIMATION DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES	
Système d'observation réformée à partir de 1995	17
Estimation provisoire du rendement des cultures agricoles	
- Résultats pour le Royaume, la Région flamande et la Région wallonne	19
IV. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE	
- Année 1990 à 1994	
- Mois de janvier à août 1995	
1. Quantités collectées de lait et de crème + importation	21
2. Quantités de lait et de crème préparées pour la consommation	22
3. Quantités de lait ristournées aux producteurs	23
4. Fabrication de produits dérivés: quantités produites et stocks de fin de période	24
IV. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN	
Evolution du nombre de porcs et du nombre de détenteurs	
- Années 1989 à 1995 (4 enquêtes par an)	29
V. MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES	
1. Evolution du nombre de foyers	31
2. Relevé des cas de brucellose bovine constatés par province au cours des mois de janvier à avril 1995	31
VI. INDICES DES PRIX (base 1990 = 100)	
- Années 1991 à 1994	
- Mois de janvier à septembre 1995	
1. Indices des prix à la production des produits agricoles et horticoles	33
2. Indices des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture	35

TABLE DES MATIERES (suite)

Page

STATISTIQUES ANNUELLES

I. ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE: ANNEE CULTURALE 1993-1994

Introduction	39
A. Rendements moyens à l'hectare constatés au niveau du Royaume au cours des années de récolte 1990 à 1994 pour différentes cultures agricoles	41
B. Production totale de différentes cultures agricoles, calculée au niveau du Royaume pour les années de récolte 1990 à 1994	42
C. Production totale de différentes cultures agricoles, calculée pour l'année de récolte 1994 au niveau:	
1. Du Royaume	43
2. Des 3 régions	44
3. Des provinces	
- Anvers, Brabant, Hainaut	45
- Liège, Limbourg, Luxembourg	46
- Namur, Flandre orientale, Flandre occidentale	47
4. Des régions agricoles	
- Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine	48
- Région sablo-limoneuse, limoneuse, herbagère (Liège)	49
- Campine hennuyère, Condroz, Haute Ardenne	50
- Région herbagère (Fagne), Famenne	51
- Ardenne, Région jurassique	52
II. APERCU QUINQUENNAL DES PUBLICATIONS NON MENSUELLES	53

STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

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:

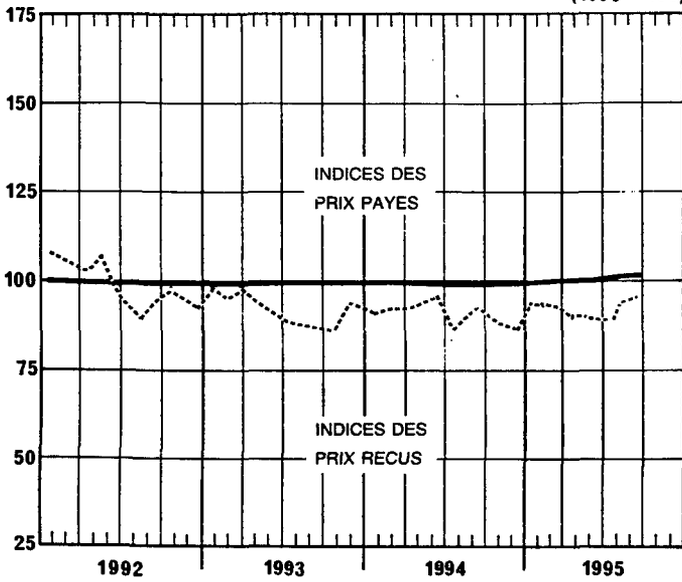
- 1er avril (sondage)
- 15 mai (recensement)
- 1er août (sondage)
- 1er décembre (recensement)

Evolution au cours de 4 dernières années du:

- nombre de porcs
- nombre de truies

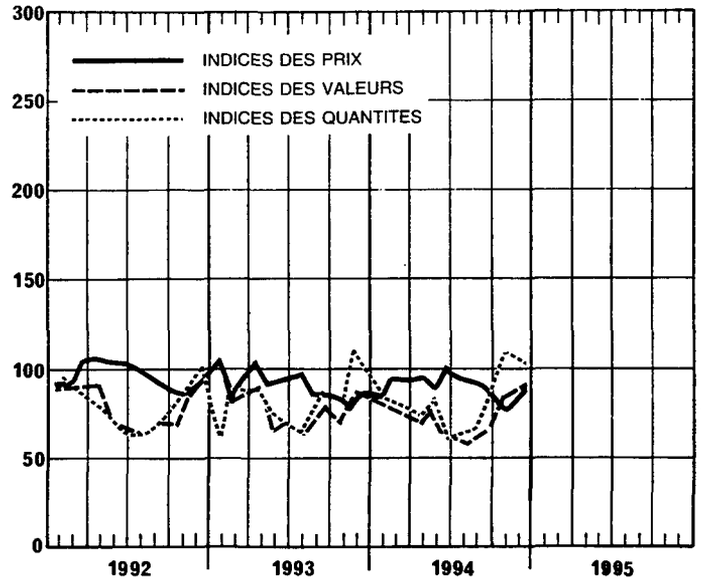
I. Indices agricoles

(1990 = 100)



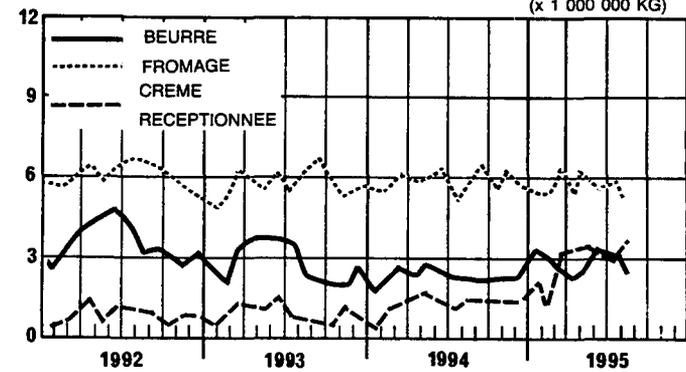
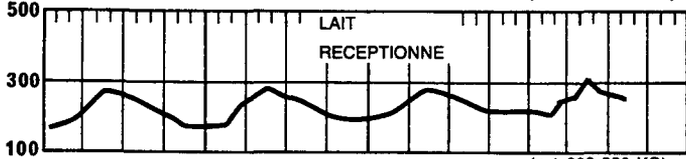
IV. Indices de la pêche maritime

(1985 = 100)



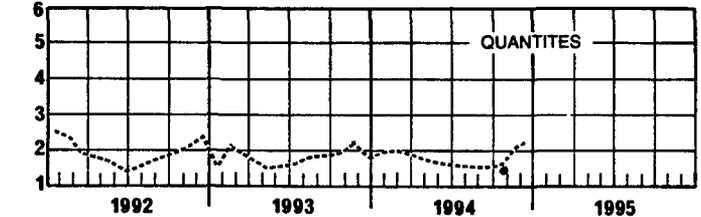
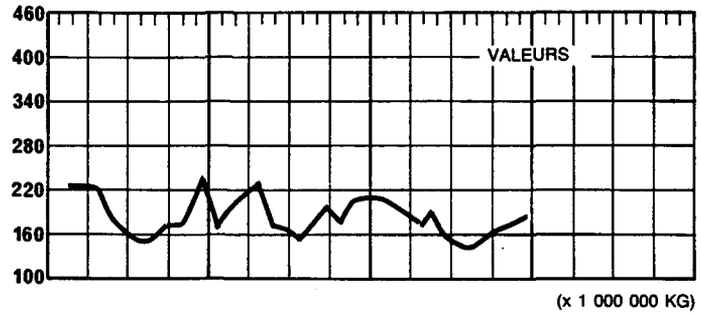
II. Activité dans l'industrie laitière

(x 1 000 000 L)



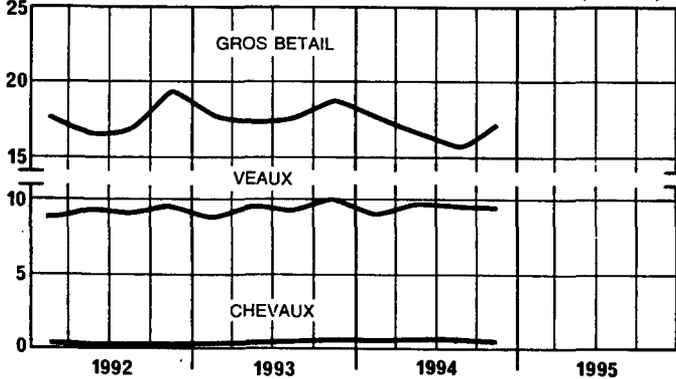
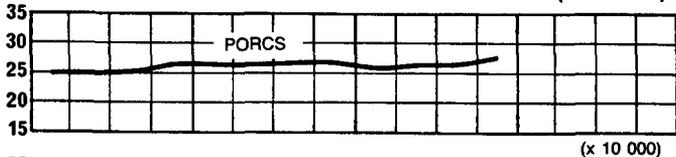
V. Pêche maritime - Arrivages

(x 1 000 000 F)



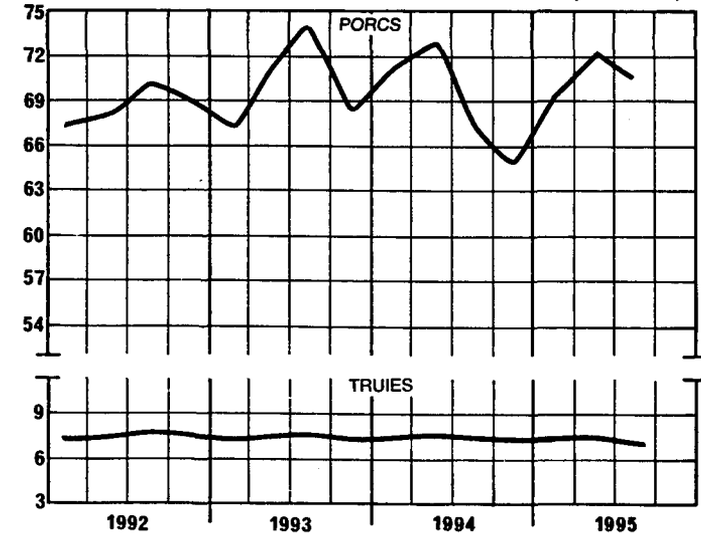
III. Animaux abattus - Nombre

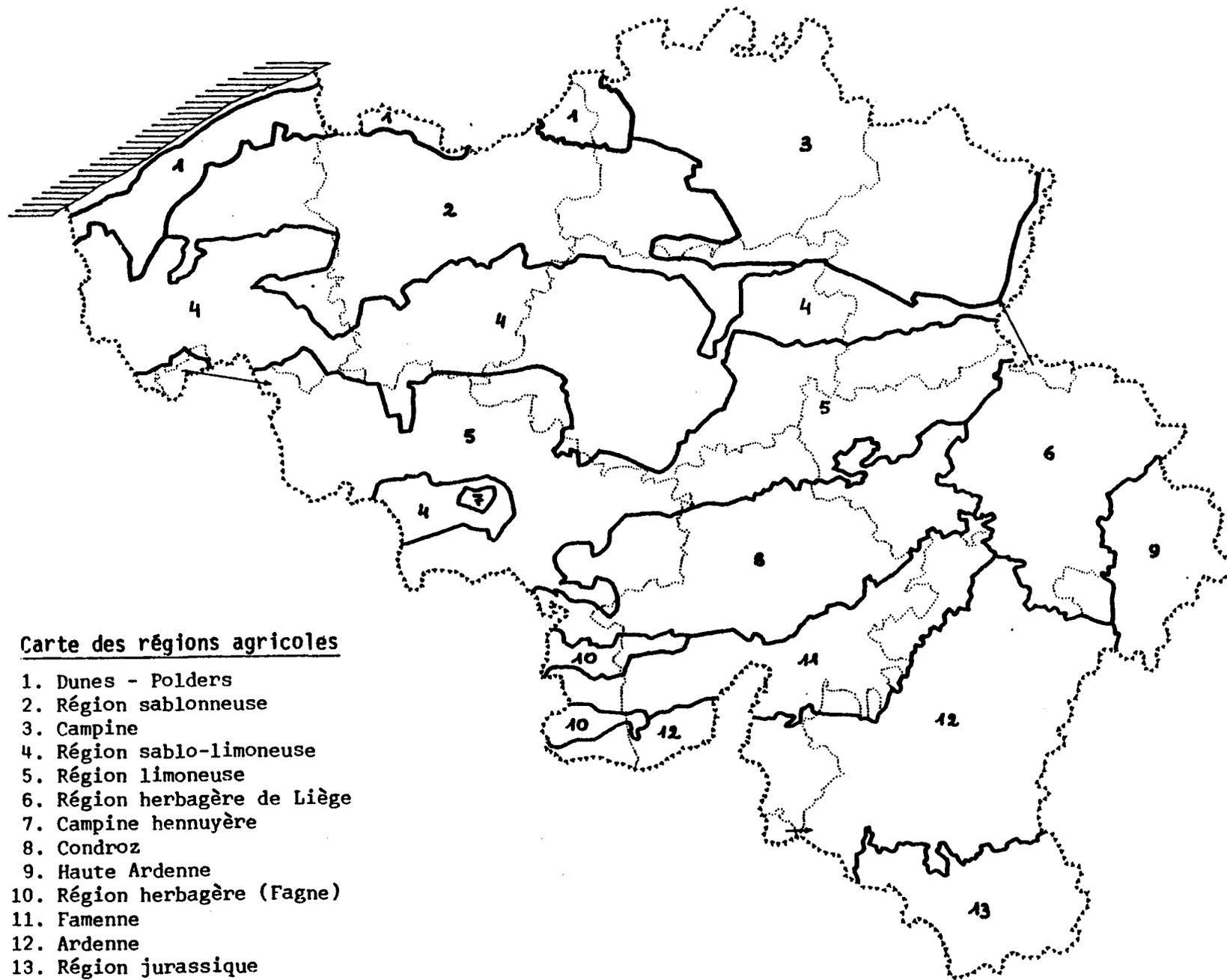
(x 100 000)



VI. Importance du cheptel porcin

(x 100 000)





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

II.- CLIMATOLOGIE (1)

1.- QUANTITE D'EAU TOMBEE PAR PROVINCE ET POUR LE ROYAUME (en mm de hauteur)

Périodes	Flandre occidentale	Flandre orientale	Anvers	Limbourg	Brabant	Hainaut	Namur	Liège	Luxembourg	Le Royaume
1993										
SEPTEMBRE	136.1	110.0	102.2	133.4	84.8	81.9	110.2	150.3	158.2	122.9
OCTOBRE	87.8	83.0	70.5	78.5	85.4	99.9	107.7	129.3	128.3	97.5
NOVEMBRE	65.6	63.6	68.7	52.0	65.8	54.6	51.8	48.9	59.9	58.1
DECEMBRE	197.6	186.7	172.7	171.6	166.8	192.8	221.9	255.8	373.5	224.4
1994										
JANVIER	88.8	91.2	91.5	100.0	89.5	97.3	93.4	141.6	182.1	112.0
FEVRIER	45.8	48.6	44.3	35.6	35.4	34.6	34.3	33.8	43.6	39.0
MARS	72.9	84.7	91.8	91.7	95.9	90.3	92.3	138.4	131.7	101.8
AVRIL	77.3	78.8	59.6	52.3	57.0	75.6	74.8	69.4	87.8	71.5
MAI	75.1	77.8	53.9	57.1	59.2	71.1	71.0	64.6	82.2	68.8
JUIN	53.7	59.6	66.0	58.8	55.1	50.6	43.4	69.5	57.2	56.6
JUILLET	80.9	61.4	43.7	28.4	65.3	54.9	46.0	43.1	49.6	51.6
AOUT	62.0	58.4	67.9	68.8	71.6	82.6	68.5	100.4	82.2	75.6
SEPTEMBRE	135.4	139.8	133.5	118.5	106.5	103.9	114.9	141.9	139.3	126.0
OCTOBRE	84.6	72.8	80.9	71.7	64.3	57.5	53.9	83.0	135.3	78.9
NOVEMBRE	30.0	35.4	45.3	57.0	32.6	34.8	40.2	78.0	70.1	48.7
DECEMBRE	122.3	126.2	118.1	93.7	107.9	115.2	106.8	133.6	172.1	123.2
1995										
JANVIER	132.3	156.3	150.8	139.8	134.7	182.8	187.7	220.8	323.2	189.0
FEVRIER	95.7	98.6	103.5	111.7	102.7	108.2	102.3	117.7	166.9	113.8
MARS	66.7	77.1	82.1	87.1	80.8	90.5	88.8	122.5	151.1	96.9
AVRIL	33.8	42.4	40.1	47.9	46.2	58.4	65.5	92.6	83.2	59.4
MAI	27.9	37.5	73.6	50.8	66.9	55.5	54.3	50.0	61.3	53.9
JUIN	57.5	60.2	64.2	63.5	69.9	57.3	81.4	102.0	63.8	70.7
JUILLET	57.9	66.9	42.6	34.9	43.0	43.8	69.2	91.1	87.7	68.9

2.- QUANTITE D'EAU TOMBEE PAR PROVINCE ET POUR LE ROYAUME EN % DE LA NORMALE

Périodes	Flandre occidentale	Flandre orientale	Anvers	Limbourg	Brabant	Hainaut	Namur	Liège	Luxembourg	Le Royaume
1993										
SEPTEMBRE	196.4	147.7	145.0	192.5	121.5	110.7	171.3	177.9	187.7	165.0
OCTOBRE	119.5	111.0	101.0	117.5	116.2	138.0	151.1	153.9	138.6	129.5
NOVEMBRE	96.1	91.5	104.9	80.9	93.6	78.7	73.4	57.7	60.9	77.2
DECEMBRE	309.7	281.6	265.7	256.9	244.2	276.2	304.0	278.7	346.8	289.9
1994										
JANVIER	161.5	155.4	156.4	157.0	146.2	151.6	135.8	157.7	176.3	154.9
FEVRIER	106.5	103.4	96.3	69.8	70.8	66.3	61.3	46.3	53.2	67.2
MARS	164.9	178.3	200.9	181.6	185.5	170.4	163.1	198.3	171.7	178.0
AVRIL	174.5	163.2	125.5	102.0	109.6	143.2	132.2	105.2	126.7	127.9
MAI	149.3	134.6	90.1	89.5	100.0	115.8	108.1	83.6	108.2	105.7
JUIN	99.8	92.0	96.4	80.2	87.5	75.1	61.0	79.8	70.9	79.2
JUILLET	131.5	82.6	56.4	34.7	94.9	73.4	59.8	44.4	56.6	65.2
AOUT	92.8	75.5	88.4	86.8	101.1	109.5	91.3	106.5	94.9	95.7
SEPTEMBRE	195.4	187.7	189.4	171.0	152.6	146.3	165.1	167.9	165.2	169.1
OCTOBRE	115.1	97.3	115.9	107.3	87.5	79.4	75.6	98.8	146.1	103.0
NOVEMBRE	43.9	50.9	69.2	88.6	46.4	50.1	56.9	92.1	71.3	64.7
DECEMBRE	191.7	190.3	181.7	140.3	158.0	165.0	146.3	145.5	159.8	159.2
1995										
JANVIER	240.6	266.3	257.8	219.5	220.1	284.7	272.8	245.9	312.9	261.4
FEVRIER	222.6	209.8	225.0	219.0	205.4	207.3	182.7	161.2	203.5	196.2
MARS	150.9	162.3	179.6	172.5	156.3	170.8	156.9	175.5	197.0	169.4
AVRIL	76.3	87.8	84.4	93.4	88.8	110.6	115.7	140.3	120.1	106.3
MAI	55.5	64.9	123.1	79.6	111.9	90.4	82.6	64.7	80.7	82.8
JUIN	106.9	92.0	93.7	79.8	111.0	85.0	114.5	117.1	79.1	98.9
JUILLET	94.1	90.0	55.0	42.7	62.5	58.6	90.0	93.9	100.1	87.0

(1) Source: Institut Royale Météorologique de Belgique.

II.- CLIMATOLOGIE (suite)

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

Périodes	Température moyenne			Extrêmes moyens de la température				Extrêmes absolus de la température				
				Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
	con-statée	normale	écarts de température	con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	
1993												
SEPTEMBRE	13.6	14.6	-1.0	17.1	19.1	10.3	10.8	25.4	26.2	6.8	5.5	
OCTOBRE	9.2	10.5	-1.3	12.2	14.3	6.7	7.2	18.6	21.6	0.4	1.3	
NOVEMBRE	2.8	6.1	-3.3	5.5	8.9	0.5	3.5	17.9	15.9	-5.1	-2.3	
DECEMBRE	5.1	3.3	1.8	7.4	5.5	2.5	0.8	12.7	11.9	-1.7	-6.7	
1994												
JANVIER	4.8	2.6	2.2	7.2	5.1	2.5	-0.3	12.9	11.5	-2.6	-8.6	
FEVRIER	2.8	3.5	-1.3	5.7	6.2	-	0.3	12.2	13.0	-8.0	-6.7	
MARS	7.8	5.5	2.3	11.0	9.0	3.8	2.2	19.7	17.2	-0.5	-4.2	
AVRIL	9.0	9.0	-	13.2	13.1	5.2	5.0	23.0	21.6	-0.6	-0.4	
MAI	12.9	12.7	0.2	16.9	17.2	8.9	8.3	23.4	25.9	3.5	2.2	
JUIN	16.4	15.5	0.9	20.8	20.4	11.6	11.3	30.0	28.0	6.8	5.6	
JUILLET	21.8	17.1	4.7	26.7	21.6	16.4	13.1	33.0	29.9	9.6	8.0	
AOUT	17.8	16.8	1.0	22.4	21.4	13.4	13.0	33.9	29.0	7.9	8.0	
SEPTEMBRE	13.5	14.6	-1.1	17.3	19.1	10.5	10.8	21.7	26.2	6.2	5.5	
OCTOBRE	10.0	10.5	-0.5	14.2	14.3	6.6	7.2	20.2	21.6	0.1	1.3	
NOVEMBRE	10.4	6.1	4.3	12.8	8.9	8.1	3.5	20.2	15.9	0.8	2.3	
DECEMBRE	5.5	3.3	2.2	8.0	5.5	2.8	0.8	14.0	11.9	-5.2	-6.7	
1995												
JANVIER	4.0	2.6	1.4	6.7	5.1	1.2	-0.3	11.9	11.5	-5.2	-8.6	
FEVRIER	6.8	3.5	3.3	9.4	6.2	3.8	0.3	13.6	13.0	-1.2	-6.7	
MARS	5.7	5.5	0.2	9.6	9.0	2.0	2.2	16.2	17.2	-2.0	-4.2	
AVRIL	9.1	9.0	0.1	13.0	13.1	5.6	5.0	21.2	21.6	0.2	-0.4	
MAI	13.6	12.7	0.9	18.3	17.2	8.7	8.3	26.8	25.9	2.0	2.2	
JUIN	15.0	15.5	-0.5	18.9	20.4	11.1	11.3	30.0	28.0	4.4	5.6	
JUILLET	20.9	17.1	3.8	25.9	21.6	16.1	13.1	34.0	29.9	9.0	8.0	

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			Durée (heures, minutes)		% par rapport à la normale				
	con-statée	normale		con-statée	normale	con-statée	normale		con-statée	normale	con-statée	normale
1993												
SEPTEMBRE	94.0	69.8	134.7	11	12	105.55	154	68.8	1010.7	1016.0	84	82
OCTOBRE	84.0	70.8	118.6	13	12	89.20	113	79.1	1013.4	1015.3	84	86
NOVEMBRE	73.2	68.3	107.2	12	13	78.05	58	134.6	1019.9	1014.4	87	87
DECEMBRE	170.1	69.2	245.8	17	14	15.25	43	35.9	1006.9	1015.2	91	88
1994												
JANVIER	99.0	64.7	153.0	16	15	38.35	52	74.2	1012.1	1017.0	89	86
FEVRIER	39.3	52.9	74.3	12	14	52.10	73	71.5	1014.4	1016.8	83	84
MARS	95.3	53.6	177.8	16	14	104.30	120	87.1	1017.3	1014.9	81	79
AVRIL	52.1	53.1	98.1	14	13	146.35	158	92.8	1012.2	1014.2	76	77
MAI	69.4	61.6	112.7	10	12	152.55	199	76.8	1013.8	1015.5	76	76
JUIN	55.0	67.4	81.6	12	11	135.50	202	116.7	1019.2	1016.3	71	77
JUILLET	68.6	74.3	92.3	8	11	268.35	195	137.7	1017.3	1015.9	67	79
AOUT	81.2	74.4	109.1	10	11	203.05	188	118.0	1015.1	1015.7	75	79
SEPTEMBRE	118.7	69.8	170.0	12	12	98.50	154	64.2	1013.2	1016.0	86	82
OCTOBRE	60.6	70.8	85.5	12	12	128.50	113	114.0	1015.2	1015.3	82	86
NOVEMBRE	33.6	68.3	49.2	10	13	62.05	58	107.0	1019.1	1014.4	89	87
DECEMBRE	121.5	69.2	175.6	16	14	50.10	43	116.7	1018.7	1015.2	91	88
1995												
JANVIER	143.6	64.7	222.0	17	15	65.10	52	108.0	1014.4	1017.0	86	86
FEVRIER	100.8	52.9	190.6	17	14	61.40	73	84.5	1012.1	1016.8	83	84
MARS	76.9	53.6	143.5	15	14	155.15	120	129.4	1013.4	1014.9	73	79
AVRIL	51.3	53.1	96.6	12	13	80.10	158	50.7	1017.8	1014.2	79	77
MAI	60.4	61.6	98.1	10	12	224.20	199	112.7	1016.6	1015.5	68	76
JUIN	75.1	67.4	111.4	10	11	161.55	202	80.2	1018.0	1016.3	78	77
JUILLET	50.4	74.3	67.8	9	11	243.25	195	124.8	1015.5	1015.9	72	79

II.- CLIMATOLOGIE (suite)

3.- OBSERVATIONS CLIMATOLOGIQUES FAITES A UCCLE (suite) ET PARTIELLEMENT POUR LE ROYAUME

Périodes	Uccle								Le Royaume			
	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
1993												
SEPTEMBRE	-	0.5	-	-	5	2.3	23	15	-	-	7	7.8
OCTOBRE	-	5.0	-	-	6	5.9	17	17	-	0.4	9	3.3
NOVEMBRE	14	11.8	6	0.3	9	11.3	13	18	4	2.4	-	2.2
DECEMBRE	5	-	-	3.3	21	14.8	28	20	4	4.6	6	1.2
1994												
JANVIER	6	14.3	-	3.2	15	13.1	27	19	2	5.2	8	1.2
FEVRIER	11	12.9	3	2.4	10	8.3	17	16	4	5.9	1	2.2
MARS	2	8.4	-	0.6	8	5.5	24	18	-	3.2	6	5.3
AVRIL	-	-	-	-	1	3.0	17	17	3	2.4	10	6.6
MAI	-	-	-	-	3	1.9	20	15	-	-	11	11.2
JUIN	-	-	-	-	2	1.4	13	15	-	-	6	10.7
JUILLET	-	-	-	-	-	1.7	8	17	-	-	19	10.7
AOUT	-	-	-	-	2	1.1	18	16	-	-	12	11.8
SEPTEMBRE	-	-	-	-	4	2.3	20	15	-	-	10	7.8
OCTOBRE	-	0.5	-	-	5	5.9	15	17	1	-	5	3.3
NOVEMBRE	-	5.0	-	0.3	9	11.3	15	18	-	2.4	-	2.2
DECEMBRE	6	11.8	1	3.3	11	14.8	21	20	2	4.6	2	1.2
1995												
JANVIER	11	14.3	1	3.2	15	13.1	24	19	5	5.2	6	1.2
FEVRIER	3	12.9	-	2.4	8	8.3	22	16	-	5.9	5	2.2
MARS	8	8.4	-	0.6	4	5.5	21	18	12	3.2	11	5.3
AVRIL	-	-	-	-	7	3.0	14	17	1	2.4	6	6.6
MAI	-	-	-	-	-	1.9	11	15	-	0.4	9	11.2
JUIN	-	-	-	-	4	1.4	14	15	-	-	9	10.7
JUILLET	-	-	-	-	-	1.7	8	17	-	-	17	10.7

II.- CLIMATOLOGIE (suite)

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

Périodes	Middelkerke A = 5 m			Stabroek A = 4 m			Vlamertinge/Poperinge (1) A = 17 m A = 12 m			Koersel A = 39 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie									
	Max.	Min.	mm									
1993												
SEPTEMBRE	17.3	10.0	194.3	17.3	10.4	134.2	17.5	8.7	123.3	17.7	8.4	121.7
OCTOBRE	12.7	7.0	103.5	12.7	6.6	59.3	12.5	6.6	103.0	13.1	5.6	66.8
NOVEMBRE	6.0	0.7	76.5	5.9	0.6	62.8	5.8	0.3	62.8	6.0	-0.8	56.9
DECEMBRE	8.8	3.6	202.4	8.2	3.1	147.5	8.3	3.0	216.7	7.6	2.4	170.4
1994												
JANVIER	8.3	3.5	88.0	8.0	2.7	74.8	7.9	2.8	108.6	7.6	1.7	108.0
FEVRIER	5.8	-0.5	50.0	5.6	-0.8	43.5	6.2	0.2	41.7	6.2	-1.7	35.2
MARS	10.6	4.3	81.5	11.0	4.2	81.8	11.2	4.5	62.3	11.7	3.0	91.8
AVRIL	11.5	5.2	82.3	13.0	4.4	62.5	12.7	4.6	81.2	14.1	3.6	65.8
MAI	15.2	8.8	72.5	17.0	8.5	53.3	16.6	8.1	101.6	18.2	7.2	63.9
JUIN	18.2	11.1	59.3	20.5	11.7	62.2	20.4	10.4	46.0	21.9	10.2	67.2
JUILLET	23.5	14.7	101.1	27.4	15.9	26.9	26.6	14.5	95.1	28.6	14.7	36.3
AOUT	21.6	13.9	66.5	22.8	13.9	72.6	22.5	13.1	70.1	23.7	12.5	76.7
SEPTEMBRE	16.9	10.6	129.4	17.5	10.9	140.6	17.3	10.4	107.8	18.5	9.6	114.3
OCTOBRE	14.2	5.4	95.9	14.6	5.9	82.3	14.6	5.7	75.0	15.2	4.0	81.8
NOVEMBRE	12.9	7.7	29.5	13.2	7.2	39.1	12.9	8.1	27.5	13.5	6.4	55.0
DECEMBRE	9.0	3.4	126.3	8.6	3.0	117.1	8.4	2.8	118.5	8.6	2.1	105.4
1995												
JANVIER	7.9	2.7	141.0	7.6	1.7	133.8	7.7	1.8	115.3	6.8	0.4	144.2
FEVRIER	9.7	4.5	108.1	10.1	4.3	99.7	10.1	4.2	85.3	9.8	3.4	126.3
MARS	9.3	2.0	65.5	9.9	2.4	69.8	10.0	2.0	72.5	10.2	0.9	95.1
AVRIL	11.2	5.1	24.9	13.5	5.5	42.0	13.3	4.9	32.2	14.1	4.0	58.5
MAI	16.2	7.1	26.8	18.7	8.3	49.8	18.6	7.3	30.5	19.7	6.4	68.1
JUIN	16.3	11.1	60.5	19.5	11.2	59.4	18.8	10.6	50.7	20.2	10.4	67.5
JUILLET	22.6	14.1	78.4	26.4	15.7	52.0	25.7	14.5	32.6	27.5	14.7	30.9

Périodes	Saint-Gérard A = 238 m			Mont-Rigi A = 690 m			Rochefort A = 190 m			Arion A = 400 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie									
	Max.	Min.	mm									
1993												
SEPTEMBRE	16.4	8.8	132.8	13.4	7.7	..	17.0	8.1	119.3	16.3	7.0	128.4
OCTOBRE	11.0	6.8	114.0	8.5	3.6	123.3	11.9	5.4	100.7	10.3	4.4	104.0
NOVEMBRE	4.6	-1.8	68.7	3.1	-2.4	69.3	5.8	-2.3	33.6	3.7	-2.2	38.2
DECEMBRE	6.6	1.7	245.1	3.1	-1.1	352.0	6.9	1.8	212.7	5.4	0.5	410.7
1994												
JANVIER	5.9	1.5	100.9	2.7	-1.3	211.5	6.6	1.3	87.3	4.7	-0.2	175.1
FEVRIER	5.3	-1.2	38.3	2.3	-3.7	44.1	6.3	-2.7	31.3	4.8	-2.7	39.5
MARS	10.6	2.9	102.9	7.2	1.1	189.7	11.3	1.2	93.0	9.9	2.1	107.5
AVRIL	12.2	3.4	78.3	8.7	1.6	102.4	12.6	2.4	74.6	11.7	2.9	73.7
MAI	16.6	7.2	58.3	13.6	5.8	71.7	17.3	6.7	80.5	16.6	6.8	74.5
JUIN	20.6	10.2	37.0	17.8	8.6	99.1	21.5	8.9	60.1	21.7	9.8	44.5
JUILLET	26.6	14.2	50.1	23.5	14.0	81.5	27.5	13.6	50.3	27.4	14.1	20.8
AOUT	22.3	11.8	76.4	19.5	10.6	105.6	23.2	10.6	57.8	22.1	11.2	89.1
SEPTEMBRE	16.9	9.1	99.1	13.9	7.5	167.0	17.5	8.2	152.3	16.2	8.3	97.1
OCTOBRE	13.8	4.7	65.9	11.3	4.2	118.3	15.0	3.2	48.3	13.4	3.9	120.7
NOVEMBRE	12.0	6.9	41.7	9.5	5.0	115.2	12.8	6.0	51.8	10.1	5.4	70.7
DECEMBRE	7.0	1.9	107.8	4.1	-0.1	189.2	7.9	1.2	94.7	5.9	0.9	154.1
1995												
JANVIER	5.4	0.2	197.9	1.7	-3.0	305.4	5.9	-0.4	190.5	4.3	-1.5	282.5
FEVRIER	8.3	2.7	105.9	4.5	-0.1	148.9	9.0	2.1	94.4	7.2	1.6	173.4
MARS	8.8	0.8	82.1	4.7	-1.5	172.5	9.7	-0.6	87.6	7.5	-0.5	153.1
AVRIL	12.1	4.0	65.3	9.9	2.2	133.1	13.6	3.0	75.6	12.6	3.2	72.0
MAI	17.9	6.8	52.5	14.9	6.1	..	19.0	5.6	42.4	17.9	7.4	64.1
JUIN	18.3	9.2	80.9	15.4	7.7	127.9	19.7	8.7	105.9	19.1	9.8	46.2
JUILLET	25.3	13.9	99.7	22.7	13.5	141.5	26.4	13.6	84.1	25.9	14.9	56.6

(1) A partir de février 1994, données de Vlamertinge ont remplacées par celles de Poperinge.

III. ESTIMATION DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES

SYSTEME D'OBSERVATION REFORME, A PARTIR DE 1995

A partir de 1995, un système d'observation réformé entre 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 59 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 donne les ESTIMATIONS DE RENDEMENT DEFINITIVES pour les mêmes cultures agricoles. Ces estimations sont basées sur les entretiens que les correspondants agricoles ont eus dans, environ 1 500 exploitations agricoles sélectionnées, au mois de décembre. Ces entretiens permettent de dégager, en outre, des résultats par région agricole et par province.

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.

On peut obtenir une description méthodologique plus détaillée à la section "Agriculture".

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

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

III. ESTIMATION PROVISOIRE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

RENDEMENT EN KG PAR HA

RESULTATS POUR LE ROYAUME, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE

CULTURE	Nature de la récolte	Le Royaume	Région flamande	Région wallonne
1. Prés et pâturages				
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	4 910	4 870	4 930
	(2) Matière sèche	2 990	3 380	2 800
	(3) Matière sèche	2 150	2 720	1 760
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	5 080	4 910	5 210
	(2) Matière sèche	3 180	3 550	2 920
	(3) Matière sèche	2 420	2 980	2 010
2. Céréales				
Froment de printemps	Grain	4 870	4 840	4 920
	Paille	3 600	3 570	3 640
Froment d'hiver	Grain	7 150	7 210	7 120
	Paille	4 740	4 930	4 640
Epeautre	Grain	5 270	5 270	5 270
	Paille	4 300	5 040	4 300
Seigle	Grain	3 700	3 590	4 480
	Paille	4 520	4 560	4 160
Orge de printemps	Grain	4 060	4 230	3 970
	Paille	3 110	3 280	3 010
Orge d'hiver	Grain	6 910	6 360	7 190
	Paille	4 230	4 100	4 300
Orge de brasserie	Grain	5 450	5 810	5 350
	Paille	3 790	3 650	3 830
Avoine	Grain	4 290	4 410	4 230
	Paille	3 700	3 670	3 710
Triticale	Grain	5 770	5 940	5 440
	Paille	4 970	5 020	4 850
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	9 730	9 750	9 640
	Grain	6 810	6 910	6 360
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	5 280	9 470	3 960

(1) 1ère coupe.

(2) 2ème coupe.

(3) Autres coupes.

III. ESTIMATION PROVISOIRE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

RENDEMENT EN KG PAR HA

RESULTATS POUR LE ROYAUME, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE (suite)

CULTURE	Nature de la récolte	Le Royaume	Région flamande	Région wallonne
3. Cultures fourragères				
Maïs laitoux ou pâteux	Masse verte	42 770	43 870	40 480
Maïs dont le grain ou l'épi sont conservés à l'état humide	Grain	9 260	9 210	9 650
	Epi	9 870	9 680	11 530
Betteraves fourragères	Racines	72 870	77 430	60 990
Carottes fourragères	Racines	37 200	37 200	-
Navets	Racines et feuilles	34 450	34 090	40 540
Choux fourragers	Masse verte	33 690	32 410	39 060
Choux moelliers	Masse verte	35 000	34 250	39 500
Luzerne en culture primaire	Matière sèche	7 540	10 080	6 620
Trèfles en culture primaire	Matière sèche	5 080	11 530	4 800
Trèfles en culture secondaire	Matière sèche	3 530	4 000	2 850
Seigle fourrager en culture secondaire	Matière sèche	5 180	5 200	5 000
Mélanges de fourrages	Masse verte	27 870	30 200	25 150
Fèveroles et fèves (Vicea)	Grain	3 470	4 300	3 450
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	3 230	2 940	4 320
Pois protéagineux	Grain	4 730	4 320	4 800
Lupins	Grain	-	-	-
4. Cultures Commerciales				
Plants de pommes de terre	Tubercules	22 040	23 000	21 450
Pommes de terre hâtives	Tubercules	30 430	30 550	29 360
Pommes de terre de conservation	Tubercules	36 200	36 850	35 060
Betteraves sucrières	Racines	49 560	54 090	46 800
Chicorée (café)	Racines	36 550	38 740	35 050
Chicorée pour inuline	Racines	33 600	38 220	31 850
Colza d'été	Grain	1 910	2 400	1 860
Colza d'hiver	Grain	3 810	3 320	3 820
Navette	Grain	-	-	-
Lin oléagineux	Grain	1 890	2 320	1 780
Lin textile	Paille	6 250	6 580	6 050
Tabac	Feuilles séchées	3 360	3 340	3 600
Houblon	Cônes secs	2 470	2 470	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	6 440	6 570	6 020
Pois verts de conserve	Grain frais	5 900	6 320	5 630

IV. 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
1990	2 630 135	40,18	321 703	41,34	2 951 838	39,97
1991	2 605 431	40,53	349 121	42,59	2 954 552	40,77
1992	2 438 436	40,57	412 605	41,98	2 851 041	40,78
1993	2 379 013	41,24	443 503	42,88	2 822 516	41,50
1994	2 373 032	40,86	489 227	42,71	2 862 259	41,17
1995						
1995						
Janvier	172 400	42,24	50 416	43,59	222 816	42,55
Février	167 982	41,53	47 969	43,15	215 951	41,89
Mars	199 434	41,59	49 921	43,65	249 355	42,00
Avril	210 405	41,27	51 486	43,69	261 891	41,75
Mai	250 774	39,57	52 791	42,41	303 565	40,06
Juin	229 873	39,35	46 413	41,84	276 286	39,77
Juillet	220 813	38,83	43 585	41,01	264 398	39,19
Août	201 051	39,20	40 488	41,23	241 539	39,54
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Crème		Lait écrémé 1 000 l
	1 000 kg	% Matière grasse	
1990	10 251	40,99	30 443
1991	12 109	40,94	31 776
1992	11 274	41,08	26 863
1993	11 606	48,23	31 396
1994	16 044	41,41	24 210
1995			
1995			
Janvier	2 340	40,64	1 680
Février	1 333	40,16	1 488
Mars	3 026	40,29	1 711
Avril	3 083	40,56	1 706
Mai	3 419	40,13	2 441
Juin	3 041	40,42	2 471
Juillet	2 901	40,57	2 244
Août	4 195	40,46	1 996
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

IV. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

2.- QUANTITES DE LAIT ET DE CREME PREPAREES POUR LA CONSOMMATION (1.000l)

PERIODES	Lait entier			Lait demi-écrémé
	Avec marque de contrôle AA	Autre	Total	
1990	62 499	304 196	366 695	329 114
1991	58 150	277 115	335 265	341 705
1992	53 994	278 379	332 373	407 258
1993	48 366	264 886	313 252	383 929
1994	50 630	245 585	296 215	376 490
1995				
1995				
Janvier	5 351	19 901	25 252	33 123
Février	3 482	19 213	22 695	31 942
Mars	4 857	20 645	25 502	35 310
Avril	3 697	16 498	20 195	31 162
Mai	4 510	17 982	22 492	34 221
Juin	3 799	17 849	21 648	30 801
Juillet	3 567	16 587	20 154	27 561
Août	3 158	17 313	20 471	30 927
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

PERIODES	Lait écrémé	Lait battu	Crème à fouetter et crème congelée	Crème	Crème diluée
1990	91 769	18 590	14 275	34 663	..
1991	98 691	18 142	14 951	39 974	..
1992	119 747	19 705	13 932	43 615	..
1993	104 704	21 910	11 747	47 584	..
1994	95 653	23 660	10 742	47 014	..
1995					
1995					
Janvier	7 330	1 813	1 084	3 536	..
Février	8 527	1 660	459	2 757	..
Mars	8 610	2 080	714	4 678	..
Avril	8 408	2 133	1 092	4 899	..
Mai	9 710	2 412	1 135	5 238	..
Juin	9 125	2 118	1 077	4 653	..
Juillet	6 205	2 773	699	4 033	..
Août	9 123	2 925	894	4 152	..
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

IV. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

3.- QUANTITES DE LAIT RISTOURNEES AUX PRODUCTEURS (1.000l)

PERIODES	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié artificiellement
1990	..	7 771	1 533
1991	..	10 369	1 290
1992	..	5 317	1 683
1993	..	5 450	1 725
1994	..	7 208	1 184
1995			
1995			
Janvier	..	614	..
Février	..	454	..
Mars	..	370	..
Avril	..	430	81
Mai	..	705	95
Juin	..	804	124
Juillet	..	521	100
Août	..	841	81
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

IV. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

PERIODES	Beurre					
	1e, 2e et 3e catégorie (1)		Beurre de marchand (2)		Beurre concentré, butter-oil, beurre fondu, mélanges divers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
1990	55 050	1 383	13 315	178	97 136	5 519
1991	47 215	1 196	14 458	256	94 386	4 325
1992	43 612	923	14 284	132	91 053	5 112
1993	34 781	855	14 918	192	100 876	5 195
1994	28 006	749	13 802	223	95 087	6 523
1995						
1995						
Janvier	3 361	909	1 241	192	8 365	5 989
Février	3 234	881	1 111	230	7 429	4 798
Mars	2 700	712	1 042	217	9 868	5 216
Avril	2 880	1 023	982	201	6 706	4 725
Mai	3 422	746	1 132	180	8 215	4 955
Juin	3 102	659	976	174	8 902	6 188
Juillet	2 912	603	1 222	139	5 208	6 064
Août	2 325	327	981	172	8 350	6 064
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Poudre de lait à base de				Lait concentré (évaporeré et condensé)	
	Crème (3), lait entier (4), lait demi-écrémé (5)		Lait écrémé (6) et lait battu		Production	Stocks
	Production	Stocks	Production	Stocks		
1990	34 626	1 595	86 543	4 563	27 906	1 040
1991	49 694	5 698	77 047	2 296	23 467	644
1992	39 624	2 198	54 358	2 293	21 967	583
1993	49 731	1 592	61 007	2 000	11 624	375
1994	65 552	4 231	53 727	4 168	30 265	477
1995						
1995						
Janvier	4 931	3 335	3 224	2 662	2 570	623
Février	5 823	4 522	3 151	2 193	2 023	772
Mars	7 390	4 442	3 963	1 984	3 058	654
Avril	9 180	7 431	4 893	3 418	3 256	689
Mai	8 991	7 548	5 217	3 324	4 693	858
Juin	7 215	2 990	6 321	2 531	4 641	944
Juillet	6 867	6 627	5 683	4 339	3 888	663
Août	4 216	5 941	4 771	3 466	3 221	685
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

(1) C'est-à-dire: Beurre de laiterie -qualité extra, beurre de laiterie - 2ème catégorie, beurre 3ème catégorie.

(2) C'est-à-dire: Beurre retravaillé qualité extra, 2ème et 3ème catégorie.

(3) A partir de 42 % de matière grasse.

(4) A partir de 26 % de matière grasse.

(5) A partir de 1,5 % - 26 % de matière grasse.

(6) Contenant moins de 1,5 % de matière grasse.

IV. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- FABRICATION DE PRODUITS DERIVES - QUANTITES PRODUITES (1 000 L) (suite)

PERIODES	Yoghourt		Lait fermenté		Lait chocolaté
	Sans fruits	Avec fruits	Sans fruits	Avec fruits	
1990	30 983	36 868	..	18 422	59 169
1991	36 948	44 823	..	21 464	55 498
1992	43 035	44 115	-	32 120	57 972
1993	51 809	44 490	..	38 268	55 940
1994	46 101	42 580	..	54 707	53 524
1995					
1995					
Janvier	2 941	3 248	..	3 946	4 338
Février	2 980	3 122	..	4 918	4 450
Mars	3 352	3 613	..	5 951	4 284
Avril	2 935	3 144	..	4 351	4 195
Mai	3 231	4 177	..	6 221	4 100
Juin	3 235	3 945	..	5 558	4 796
Juillet	2 904	4 050	..	5 282	3 702
Août	3 259	4 285	..	5 637	5 415
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

PERIODES	Produits spéciaux (panade, lait gélifié, dessert, etc.)		Crème glacée (1)	Lactoserum	
	Frais	Autres		Poudre	Pour alimentation du bétail
1990	27 203	25 118	111 732	3 795	77 874
1991	29 919	28 976	126 126	3 714	69 081
1992	28 575	39 053	121 077	3 025	62 571
1993	25 629	49 996	102 988	2 866	81 212
1994	19 761	56 925	107 783	1 589	62 760
1995					
1995					
Janvier	1 795	5 390	5 721	..	3 807
Février	1 778	3 888	5 618	..	3 373
Mars	2 078	5 945	8 899	..	4 072
Avril	1 687	5 419	8 425	..	3 347
Mai	1 951	6 606	11 276	..	4 066
Juin	1 785	6 856	11 993	..	3 980
Juillet	1 516	5 103	11 289	..	3 634
Août	1 922	5 066	11 825	..	3 750
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

(1) C'est-à-dire: la crème glacée avec au moins 9 % de matière grasse + la crème glacée avec au moins 7 % de matière grasse + la glace au lait avec au moins 2.5 % de matière grasse.

VI. MALADIES CONTAGIEUSES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES (1)

1.- EVOLUTION DU NOMBRE DE FOYERS

PERIODE	Peste porcine classique	R.H.D.	Rage	Brucellose bovine	Leucose bovine	Laryngotra-chéite infectieuse	Maladie de Newcastle	Myxomatose	Maladie d'Aujeszky	Acariose	Varroase
1986	80	-	342	497	7	4	-	9	-	10	33
1987	83	-	242	514	6	-	2	12	-	1	641
1988	2	-	514	473	16	-	-	2	2	2	42
1989	8	-	842	494	157	-	1	3	6	1	37
1990	113	50	144	322	250	2	-	4	-	1	20
1991	-	84	29	284	152	1	-	2	5	-	* 3 400
1992	-	77	34	135	15	3	24	1	2	-	-
1993	7	60	2	78	10	9	41	2	14	-	-
1994	48	14	62	36	3	2	1	3	10	3	-
1995											
1995											
Janvier	-	1	31	1	-	-	-	-	-	-	-
Février	-	-	21	8	-	-	-	-	-	-	-
Mars	-	1	27	11	1	-	-	-	1	-	-
Avril	-	2	23	7	1	-	-	-	-	-	-
Mai											
Juin											
Juillet											
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

* Nombre de ruches atteintes ayant participé à la lutte contre la varroase.

2.- RELEVÉ DES CAS DE RAGE CONSTATÉS PAR PROVINCE AU COURS DES MOIS DE JANVIER A AVRIL 1995

MOIS	Provinces									Le Royaume
	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale	
Janvier	-	-	-	-	-	27	4	-	-	31
Février	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Mars	-	-	-	-	-	21	6	-	-	27
Avril	-	-	-	-	-	17	6	-	-	23
Mai										
Juin										
Juillet										
Août										
Septembre										
Octobre										
Novembre										
Décembre										

(1) Source: Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture.

VII. 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
1991	98,6	106,2	100,3	100,7	98,9	110,2	112,9	108,7	96,9	97,1	90,9
1992	97,7	92,8	100,4	100,2	100,6	86,5	50,9	108,4	98,7	99,9	94,9
1993	* 89,6	* 84,4	86,8	87,9	83,4	* 81,0	49,4	* 100,3	90,7	88,0	96,9
1994 *	92,5	105,1	77,7	76,9	80,5	122,2	144,2	109,2	89,9	88,2	95,8
1995											
Janvier *	95,6	126,5	76,4	75,2	80,6	160,0	244,2	109,2	89,1	84,2	90,8
Février *	98,1	126,2	75,8	74,7	79,8	161,0	246,6	109,2	92,1	87,5	90,3
Mars *	94,4	127,2	75,0	73,9	79,0	163,9	254,6	109,2	87,4	84,4	86,9
Avril *	89,9	122,8	74,7	73,6	78,8	156,5	234,8	109,2	83,0	81,3	86,3
Mai *	88,8	121,6	78,1	76,7	83,3	152,3	223,7	109,2	81,9	81,1	86,3
Juin *	91,4	119,1	78,5	77,4	82,8	148,1	212,6	109,2	85,5	83,7	84,5
Juillet *	84,5	90,2	76,7	77,7	73,4	98,3	80,9	109,2	83,3	81,5	83,8
Août *	92,6	96,0	69,3	68,3	72,6	111,9	123,4	105,5	91,8	87,3	85,3
Septembre *	92,1	96,9	72,5	71,9	74,3	111,7	122,7	105,5	91,1	87,7	85,5
Octobre *	91,3	96,7	74,8	74,7	75,5	110,0	118,2	105,5	90,2	83,7	83,9
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
1991	89,1	91,1	81,6	90,6	97,2	103,0	89,7	95,0	95,3	87,7	96,5
1992	89,7	91,3	82,2	101,8	103,3	105,5	91,2	93,2	93,5	86,0	95,8
1993	91,6	91,1	83,9	110,7	102,2	79,5	81,8	91,5	91,2	100,3	97,6
1994 *	90,3	87,8	86,9	113,6	98,3	80,6	90,5	92,3	92,6	83,6	94,2
1995											
Janvier *	83,0	82,5	81,4	98,3	103,9	79,1	86,6	77,0	77,3	69,2	101,5
Février *	82,8	83,1	81,1	95,8	103,7	85,8	92,5	79,8	80,1	69,8	104,1
Mars *	81,2	81,0	79,1	92,8	96,5	83,4	92,7	73,4	74,0	57,9	95,2
Avril *	80,6	80,0	79,0	93,1	95,3	79,1	100,9	62,6	63,5	36,1	87,2
Mai *	80,6	79,9	79,4	95,5	93,0	78,7	102,8	63,4	64,7	27,6	84,0
Juin *	80,3	79,5	78,9	93,2	88,2	82,3	93,4	89,2	91,1	34,9	90,2
Juillet *	79,3	78,2	77,9	91,8	89,5	78,9	82,8	86,9	88,9	27,0	87,7
Août *	79,2	78,3	77,8	95,2	92,9	87,3	79,4	100,6	102,2	52,7	103,4
Septembre *	78,8	77,4	76,6	94,8	96,3	87,9	76,1	99,4	100,2	75,9	99,9
Octobre *	78,7	77,7	76,4	95,8	88,4	82,8	75,5	87,1	87,5	73,7	106,7
Novembre											
Décembre											

(1) Source : Ministère de l'Agriculture - I.E.A.

VII. 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
1991	95,2	104,2	110,8	106,1	107,2	103,2	111,6	98,6	105,3	90,3	108,9
1992	97,2	87,2	98,7	87,5	89,0	73,4	89,0	83,2	85,2	65,0	89,9
1993	98,6	91,8	94,8	96,9	105,2	81,7	104,0	109,6	85,0	90,9	81,9
1994 *	97,5	74,6	99,3	101,1	106,9	125,5	102,9	78,6	92,9	59,7	96,3
1995											
Janvier *	109,1	56,8	99,9	108,0	108,3	-	82,2	91,4	111,5	109,6	-
Février *	109,3	73,8	91,6	88,3	85,9	-	77,8	60,1	104,7	92,6	239,6
Mars *	100,2	65,7	97,2	96,3	90,6	-	99,8	69,4	106,9	58,7	194,4
Avril *	92,0	59,5	93,4	90,0	85,2	-	75,2	79,1	92,9	58,1	114,9
Mai *	88,3	58,1	102,5	95,3	116,4	162,8	106,8	78,3	83,4	58,3	83,6
Juin *	94,2	66,3	92,9	77,2	95,9	99,0	99,4	-	61,9	-	59,6
Juillet *	94,2	49,6	85,6	69,3	81,6	57,4	80,2	-	58,1	-	53,2
Août *	109,4	68,8	100,4	89,5	120,1	153,9	112,4	-	49,9	-	44,5
Septembre *	101,9	88,0	97,7	95,1	112,2	111,5	115,7	140,6	61,4	-	57,8
Octobre *	111,1	80,9	82,1	81,2	90,6	64,2	87,1	117,8	61,0	40,0	63,6
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.
1991	133,1	138,2	131,5	111,4	74,0	68,7	94,5	105,8	109,7	105,4	101,3
1992	122,7	137,0	142,7	118,9	84,9	88,4	77,9	104,7	105,5	104,6	97,9
1993	60,2	49,8	50,0	47,9	60,7	61,9	58,1	111,9	102,5	113,0	* 90,8
1994 *	76,0	66,0	70,4	60,7	49,9	50,6	39,9	110,5	103,1	111,2	94,1
1995											
Janvier *	61,7	62,3	72,5	63,0	59,6	61,5	52,4	108,1	123,3	107,1	96,6
Février *	69,6	70,8	72,2	70,2	65,5	63,9	73,6	111,1	121,2	110,2	96,6
Mars *	79,8	82,6	83,4	82,0	68,9	69,9	47,3	109,5	145,9	105,9	95,0
Avril *	82,3	83,9	83,6	76,0	71,0	71,3	47,3	106,2	101,1	107,2	90,7
Mai *	102,7	82,4	80,9	82,2	63,4	63,4	-	115,5	111,5	116,4	91,9
Juin *	102,7	75,9	74,9	79,1	-	-	-	116,1	113,8	117,0	91,7
Juillet *	85,6	63,8	62,2	66,6	-	-	-	115,7	113,0	117,3	84,7
Août *	105,9	139,4	-	-	58,4	-	-	116,0	115,3	117,8	94,3
Septembre *	71,6	73,4	71,8	71,2	48,6	44,6	42,0	118,3	113,5	118,7	93,4
Octobre *	66,6	68,1	70,7	57,8	49,9	51,6	45,7	92,9	100,6	92,5	89,2
Novembre											
Décembre											

(1) Source : Ministère de l'Agriculture - I.E.A.

VII. 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
1991	100,2	99,3	105,1	96,1	100,9	99,7	99,2	103,2	100,7
1992	99,9	96,2	100,0	90,2	104,5	91,8	99,8	105,2	103,4
1993	98,8	97,9	76,4	96,6	100,9	86,2	97,3	107,3	105,5
1994 *	98,5	100,6	81,7	98,0	97,3	81,9	95,2	108,9	108,4
1995									
Janvier *	94,5	101,2	92,7	55,6	96,6	94,5	94,3	103,9	106,5
Février *	94,8	101,2	105,4	55,5	96,6	94,5	94,0	103,9	106,5
Mars *	98,3	100,9	104,0	102,4	97,2	94,5	93,5	103,9	106,3
Avril *	98,3	106,8	89,3	99,6	97,3	86,6	91,6	109,4	110,8
Mai *	97,9	106,8	82,6	100,4	97,3	86,6	91,2	109,4	110,8
Juin *	97,8	108,4	79,5	98,4	97,3	86,6	91,2	109,4	110,9
Juillet *	97,4	108,4	74,5	93,3	97,3	86,6	91,2	109,4	110,7
Août *	97,4	108,4	78,1	93,5	97,3	86,6	90,7	109,4	110,7
Septembre *	97,9	108,4	79,2	97,4	97,3	86,6	91,0	109,4	110,7
Octobre *	97,4	108,4	73,2	96,1	97,3	86,6	90,8	109,4	110,7
Novembre									
Décembre									

PERIODE	Entretien du matériel	Autres biens et services	Investissements	Matériel	Constructions	Salaires	Fermages	Intérêts	Total
1991	104,4	103,7	102,9	104,2	100,7	103,2	100,6	105,0	100,8
1992	107,6	107,4	105,4	106,5	103,4	107,2	102,4	107,0	101,0
1993	113,6	111,1	109,5	111,9	105,4	111,4	105,7	104,5	100,9
1994 *	119,3	113,7	111,9	114,0	108,2	113,6	105,7	104,5	101,0
1995									
Janvier *	110,3	107,1	105,4	104,9	106,3	107,5	102,3	100,3	96,6
Février *	110,5	107,5	108,3	109,4	106,3	107,5	102,3	100,0	97,2
Mars *	110,3	107,2	108,2	109,4	106,2	107,3	102,3	100,3	100,0
Avril *	121,2	115,8	116,0	119,0	110,6	115,6	105,7	104,5	101,4
Mai *	121,2	115,5	116,0	119,0	110,6	115,6	105,7	104,5	101,1
Juin *	121,1	115,9	115,8	118,7	110,7	117,5	107,4	104,5	101,1
Juillet *	121,2	116,9	115,7	118,7	110,5	118,0	107,4	104,5	100,7
Août *	123,6	117,1	115,7	118,7	110,5	118,0	107,4	104,5	100,8
Septembre *	123,6	116,5	115,7	118,7	110,5	118,0	107,4	104,5	101,1
Octobre *	123,8	116,3	115,9	119,0	110,5	118,6	107,4	104,5	100,8
Novembre									
Décembre									

(1) Source : Ministère de l'Agriculture - I.E.A.

STATISTIQUES ANNUELLES

I.- ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE

Année culturale 1993 - 1994

L'estimation du rendement à l'hectare des diverses cultures présentées dans les tableaux de cette brochure est fournie par les correspondants agricoles de l'Institut national de Statistique.

Ceux-ci, au nombre de 400 environ, se partagent les communes du Royaume et informent mensuellement l'Institut national de Statistique sur l'état des cultures et, en temps opportun, sur leur rendement. Ils travaillent sous le contrôle des Ingénieurs agronomes de l'Etat.

Cette brochure ne fait état que des données ayant trait à l'estimation définitive du rendement.

Les chiffres fournis par les correspondants agricoles sont pondérés à l'aide des superficies recensées lors du recensement agricole et horticole au 15 mai 1994.

Cette pondération conduit à l'établissement du rendement moyen de chaque culture par province, circonscription agronomique, région agricole et au Royaume.

La production est calculée en multipliant le rendement moyen de chaque culture par les superficies correspondantes.

Au recensement du 15 mai 1994, ces cultures ont été 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.

Les tableaux présentés ci-après donnent le détail de la production de l'année de récolte 1994 par province, par région et par région agricole.

Ils sont précédés de tableaux traitant de l'évolution des rendements et de la production totale au cours des années de récolte 1990 à 1994.

A. RENDEMENTS MOYENS (en 100 kg à l'ha) CONSTATES AU NIVEAU DU ROYAUME AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1990 A 1994 POUR DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES

CULTURES		ANNEES DE RECOLTE				
		1990	1991	1992	1993	1994
Froment d'hiver	grain	62,0	68,6	66,3	73,2	71,7
	paille	47,1	47,6	45,1	41,3	44,9
Froment de printemps	grain	42,0	48,3	49,0	54,9	51,9
	paille	36,1	36,8	35,3	33,8	35,9
Seigle d'hiver	grain	42,7	42,1	44,2	44,8	45,7
	paille	45,0	43,4	41,6	43,1	42,9
Epeautre	grain	52,6	50,2	48,9	51,0	52,0
	paille	37,8	44,3	40,7	42,6	43,2
Orge de brasserie	grain	52,6	57,2	54,5	56,8	61,2
	paille	37,8	39,5	39,2	33,3	35,6
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	59,2	66,5	64,1	61,2	62,9
	paille	42,3	42,7	41,1	37,2	39,1
Orge de printemps	grain	36,1	40,7	39,5	44,0	42,0
	paille	27,9	32,8	30,5	33,5	31,8
Avoine	grain	38,5	43,8	42,5	47,3	44,0
	paille	33,7	37,5	38,2	36,6	36,5
Triticale	grain	53,2	53,2	55,3	57,6	56,9
	paille	47,4	49,1	47,4	46,9	47,8
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide					
	récolté sec	76,0	75,0	88,0	88,6	80,0
Fèves et féveroles récoltés secs		73,4	38,8	43,5	43,7	34,8
Haricots secs		27,1	24,3	33,8	29,2	22,4
Haricots verts pour la transform. industrielle		43,0	68,1	93,6	97,5	83,2
Pois secs		52,9	41,1	42,2	46,3	40,4
Pois verts pour la transformation industrielle		56,1	52,4	53,3	60,5	54,8
Betteraves sucrières (racines)		595,2	553,3	588,2	632,2	566,7
Lin oléagineux		7,5	7,7	7,6	8,1	9,1
Lin textile		55,5	60,0	60,9	59,1	57,7
Lupins doux		-	-	-	-	-
Vesces		162,4	166,2	213,7	170,0	177,6
Navette		-	-	-	-	-
Chicorée (racines)		395,4	374,2	404,4	426,1	384,6
Colza d'hiver		30,4	30,6	29,7	31,1	32,7
Colza d'été		-	-	-	26,6	18,3
Tabac (feuilles sèches)		33,6	23,5	35,1	37,4	37,4
Houblon (cônes séchés)		17,1	18,2	20,0	18,7	18,2
Pommes de terre hâtives		272,6	214,9	247,1	271,1	223,3
Pommes de terre de conservation	bintjes	356,5	386,4	449,8	478,4	335,2
	autres	368,7	372,4	421,5	441,2	351,6
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		905,6	855,6	912,8	950,5	859,9
Trèfles (foin)	1e coupe	49,4	42,5	48,4	44,0	49,7
	2e coupe	28,8	28,3	38,6	31,5	22,7
Luzerne (foin)	1e coupe	57,2	47,3	54,6	50,7	50,3
	2e coupe	36,3	32,7	41,5	39,0	35,1
Maïs laiteux ou pâteux		418,8	451,4	521,7	524,5	479,9
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	60,7	56,8	59,5	60,3	58,1
	2e coupe	33,0	38,4	42,3	42,3	39,3
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	49,4	42,0	49,9	48,9	49,4
	2e coupe	29,0	31,4	37,4	35,8	36,8

B. PRODUCTION AGRICOLE TOTALE CALCULEE AU NIVEAU DU ROYAUME POUR LES ANNEES DE RECOLTE 1990 A 1994 (tonnes)

CULTURES		ANNEES DE RECOLTE				
		1990	1991	1992	1993	1994
Froment d'hiver	grain	1 255 672	1 342 913	1 313 206	1 392 126	1 346 783
	paille	953 906	931 818	893 297	758 448	843 383
Froment de printemps	grain	10 593	18 303	15 709	35 546	38 315
	paille	9 105	13 945	11 317	21 884	26 503
Seigle d'hiver	grain	12 612	10 594	9 072	10 350	11 737
	paille	13 291	10 921	8 538	9 958	11 018
Epeautre	grain	36 301	37 352	35 547	35 422	39 875
	paille	34 293	32 962	29 586	29 588	33 127
Orge de brasserie	grain	2 903	5 394	3 799	6 016	4 729
	paille	2 087	3 725	2 728	3 527	2 751
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	508 464	465 527	421 729	348 633	307 553
	paille	363 311	298 917	270 407	211 914	191 182
Orge de printemps	grain	23 886	24 096	24 107	35 920	33 957
	paille	18 480	19 419	18 568	27 348	25 710
Avoine	grain	34 040	36 133	35 735	54 167	42 442
	paille	29 796	30 936	30 438	41 914	35 208
Triticale	grain	42 031	48 403	42 291	50 994	50 892
	paille	37 449	44 673	36 250	41 521	42 753
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide					150 377
	récolté sec	55 703	72 752	89 109	163 913	58 523
Fèves et féveroles récoltés secs		2 517	2 408	2 271	6 729	6 305
Haricots secs		1 828	1 914	1 734	1 189	742
Haricots verts pour la transform. industrielle		9 605	16 461	24 305	24 981	25 791
Pois secs		11 471	17 621	13 987	23 618	14 955
Pois verts pour la transformation industrielle		50 023	47 081	45 700	44 329	38 025
Betteraves sucrières (racines)		6 418 459	5 675 748	5 958 671	6 264 267	5 393 732
Lin oléagineux		8 791	7 450	5 428	7 467	407
Lin textile		65 056	58 050	43 492	54 481	61 504
Lupins doux		-	-	-	-	-
Vesces		274	175	424	314	241
Navette		-	-	-	-	-
Chicorée (racines)		64 917	117 969	212 151	176 834	229 574
Colza d'hiver		15 929	21 459	18 708	12 338	18 096
Colza d'été		-	-	-	1 056	1 058
Tabac (feuilles sèches)		1 493	1 065	1 510	1 563	1 459
Houblon (cônes séchés)		620	711	798	769	686
Pommes de terre hâtives		205 164	166 010	204 174	180 553	156 782
Pommes de terre de conservation	bintjes	1 240 823	1 409 905	1 908 940	1 709 015	1 272 474
	autres	218 961	247 284	315 567	285 621	232 336
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		1 049 279	954 780	1 001 424	995 072	855 766
Trèfles (foin)	1e coupe	6 742	5 255	5 173	4 910	4 992
	2e coupe	3 773	3 499	4 125	3 515	2 280
Luzerne (foin)	1e coupe	5 632	5 804	7 466	6 320	6 004
	2e coupe	3 574	4 013	5 675	4 851	4 190
Mais laitieux ou pâteux		5 145 579	6 009 663	7 219 680	7 504 962	6 858 460
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	102 633	240 963	286 852	318 842	557 680
	2e coupe	55 797	162 905	203 788	223 666	377 226
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	451 146	1 078 593	1 283 847	1 250 984	1 065 831
	2e coupe	264 843	806 377	962 242	915 853	793 980

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

1. NIVEAU DU ROYAUME

CULTURES		Rendement 100kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes
Froment d'hiver	grain	71,7	187 835 88	1 346 783
	paille	44,9		843 383
Froment de printemps	grain	51,9	7 382 40	38 315
	paille	35,9		26 503
Seigle d'hiver	grain	45,7	2 568 30	11 737
	paille	42,9		11 018
Epeautre	grain	52,0	7 668 27	39 875
	paille	43,2		33 127
Orge de brasserie	grain	61,2	772 64	4 729
	paille	35,6		2 751
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	62,9	48 895 60	307 553
	paille	39,1		191 182
Orge de printemps	grain	42,0	8 084 99	33 957
	paille	31,8		25 710
Avoine	grain	44,0	9 646 00	42 442
	paille	36,5		35 208
Triticale	grain	56,9	8 944 14	50 892
	paille	47,8		42 753
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	80,0	18 797 14	150 377
	récolté sec		7 315 38	58 523
Fèves et féveroles récoltés secs		34,8	1 811 65	6 305
Haricots secs		22,4	331 22	742
Haricots verts pour la transform. industrielle		83,2	3 099 86	25 791
Pois secs		40,4	3 701 78	14 955
Pois verts pour la transformation industrielle		54,8	6 938 91	38 025
Betteraves sucrières (racines)		566,7	95 177 90	5 393 732
Lin oléagineux		9,1	447 54	407
Lin textile		57,7	10 659 22	61 504
Lupins doux		-	-	-
Vesces		177,6	13 59	241
Navette		-	10 15	-
Chicorée (racines)		384,6	5 969 15	229 574
Colza d'hiver		32,7	5 533 86	18 096
Colza d'été		18,3	578 14	1 058
Tabac (feuilles sèches)		37,4	390 15	1 459
Houblon (cônes séchés)		18,2	376 65	686
Pommes de terre hâtives		223,3	7 021 12	156 782
Pommes de terre de conservation	bintjes	335,2	37 961 62	1 272 474
	autres	351,6	6 607 96	232 336
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		859,9	9 951 93	855 766
Trèfles (foin)	1e coupe	49,7	1 004 41	4 992
	2e coupe	22,7		2 280
Luzerne (foin)	1e coupe	50,3	1 193 72	6 004
	2e coupe	35,1		4 190
Maïs laitoux ou pâteux		479,9	142 914 36	6 858 480
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	58,1	95 986 31	557 680
	2e coupe	39,3		377 226
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	49,4	215 755 34	1 065 831
	2e coupe	36,8		793 980

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

2. NIVEAU REGION

CULTURES	REGION FLAMANDE			REGION WALLONNE			REGION DE BRUXELLES-CAPITALE		
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes
Froment d'hiver	grain	68,6	453 715	73,3	121 591 06	891 262	69,0		729
	paille	45,7	66 139 21	302 256	44,5	541 080	45,0	105 61	475
Froment de printemps	grain	51,1	21 528	54,3	3 168 66	17 206	51,9	80	4
	paille	35,1	4 212 94	14 787	38,2	12 104	35,9		3
Seigle d'hiver	grain	46,0	10 314	34,1	326 16	1 112	-		-
	paille	43,0	2 242 14	9 641	38,7	1 262	-		-
Epeautre	grain	52,0	235	52,0	7 622 99	39 640	-		-
	paille	43,2	45 28	196	43,2	32 931	-		-
Orge de brasserie	grain	63,1	1 046	59,4	606 87	3 605	-		-
	paille	36,8	165 77	610	34,4	2 088	-		-
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	58,9	97 207	64,9	32 353 38	209 973	62,0	38 45	238
	paille	40,2	16 503 77	66 345	38,6	124 884	40,0		154
Orge de printemps	grain	47,1	13 597	39,9	5 198 10	20 740	-		-
	paille	32,1	2 886 89	9 267	31,7	16 478	-		-
Avoine	grain	44,8	14 202	43,5	6 472 03	28 153	46,0	3 90	18
	paille	36,7	3 170 07	11 634	36,4	23 558	30,0		12
Triticale	grain	57,0	34 249	56,7	2 935 49	16 644	-		-
	paille	48,2	6 008 65	28 962	46,7	13 709	-		-
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	79,8	16 068 56	128 227	2 713 58	22 143	-	15 00	120
	récolté sec		5 880 21	46 924	81,6	1 431 48	11 681	3 69	30
Fèves et féveroles récoltés secs		40,8	78 05	318	34,6	1 731 10	5 990	34,8	2 50
Haricots secs		22,2	228 50	507	33,0	102 72	339	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle		78,3	2 303 09	18 033	96,0	796 77	7 649	-	-
Pois secs		42,2	500 87	2 114	40,1	3 200 91	12 836	-	-
Pois verts pour la transformation industrielle		57,3	2 724 41	15 611	52,7	4 214 50	22 210	-	-
Betteraves sucrières (racines)		563,6	36 067 37	2 032 757	568,6	59 073 88	3 358 941	557,0	36 65
Lin oléagineux		8,1	88 00	71	9,7	359 54	349	-	-
Lin textile		57,9	4 020 30	23 278	57,5	6 638 92	38 174	-	-
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-
Vesces		177,6	13 19	234	177,6	40	7	-	-
Navette		-	2 00	-	-	8 15	-	-	-
Chicorée (racines)		412,9	1 791 07	73 953	376,0	4 170 95	156 828	384,6	7 13
Colza d'hiver		35,8	244 91	877	32,7	5 288 95	17 295	-	-
Colza d'été		18,3	82 03	150	18,3	495 61	907	18,3	50
Tabac (feuilles sèches)		37,6	364 08	1 369	19,1	26 07	50	-	-
Houblon (cônes séchés)		18,2	368 20	670	18,2	8 45	15	-	-
Pommes de terre hâtives		224,9	6 290 71	141 478	198,2	729 88	14 466	250,0	53
Pommes de terre de conservation	bintjes	344,0	24 666 21	848 518	315,2	13 282 27	418 657	420,0	13 14
	autres	355,2	3 666 74	130 243	346,4	2 940 62	101 863	335,0	60
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		876,5	7 183 78	629 658	792,1	2 760 00	218 620	900,0	8 15
Trèfles (foin)	1e coupe	45,7		213	49,7	4 760	-		-
	2e coupe	27,4	46 66	128	22,7	957 75	2 174	-	-
Luzerne (foin)	1e coupe	43,2		1 868	53,6	4 080	-		-
	2e coupe	54,4	432 48	2 353	30,2	761 24	2 299	-	-
Mais laitieux ou pâteux		495,9	96 348 46	4 777 920	446,8	46 488 93	2 077 125	530,0	76 97
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	60,7		243 512	55,2	308 158	40,0		173
	2e coupe	46,2	40 117 22	185 342	30,7	55 825 78	171 385	30,0	43 31
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	53,4		368 472	47,7	699 993	45,0		18
	2e coupe	41,3	69 002 21	284 979	34,6	146 749 13	507 752	25,0	4 00

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

3. NIVEAU PROVINCE

CULTURES	ANVERS			BRABANT			HAINAUT			
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	58,2		5 285	72,4					
	paille	38,2	908 06	3 469	45,2	37 260 94	269 769	71,2	50 058 29	356 415
Froment de printemps	grain	47,5		1 339	46,8	1 717 05	8 036	57,0		7 725
	paille	34,0	281 97	959	32,8		5 632	39,4	1 355 20	5 339
Seigle d'hiver	grain	42,2		1 705	52,2		1 094	50,0		379
	paille	40,0	403 93	1 616	43,4	209 64	910	45,0	75 75	341
Epeautre	grain	52,0		21	52,0		482	55,7		4 254
	paille	43,2	4 00	17	43,2	92 78	401	47,7	763 69	3 643
Orge de brasserie	grain	-		-	57,6		360	56,2		1 206
	paille	-	-	-	48,8	62 53	305	31,1	214 51	867
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	53,0		1 447	62,5		79 581	63,4		45 610
	paille	35,5	273 09	969	42,9	12 732 93	54 624	42,2	7 194 06	30 359
Orge de printemps	grain	38,5		934	44,2		3 008	47,6		2 718
	paille	27,6	242 71	670	26,9	680 64	1 831	30,1	571 10	1 719
Avoine	grain	40,7		360	46,0		8 789	50,7		4 995
	paille	32,8	88 43	290	36,5	1 910 56	6 974	41,5	985 15	4 088
Triticale	grain	51,7		2 342	61,0		6 422	61,0		6 577
	paille	39,4	452 99	1 785	47,1	1 052 71	4 958	51,3	1 078 20	5 531
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide		3 520 07	25 978		2 138 66	17 430		1 053 40	8 775
	récolté sec	73,8		7 228	81,5	1 847 39	15 056	83,3	794 80	6 621
Fèves et féveroles récoltés secs		34,8	10 03	35	40,0	79 75	319	35,9	768 78	2 760
Haricots secs		22,4	14 28	32	22,4	27 49	62	33,0	23 71	78
Haricots verts pour la transform. industrielle		77,3	54 86	424	73,1	192 94	1 410	90,7	186 35	1 690
Pois secs		40,4	10 30	42	43,4	609 12	2 644	45,6	1 104 33	5 036
Pois verts pour la transformation industrielle		70,0	112 62	788	56,2	662 54	3 723	53,6	2 034 68	10 906
Betteraves sucrières (racines)		522,4	685 47	35 809	579,7	20 355 49	1 180 008	547,7	25 470 60	1 395 025
Lin oléagineux		-	-	-	7,9	131 35	104	9,0	100 23	90
Lin textile		-	-	-	58,0	1 220 17	7 077	51,8	2 599 21	13 464
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescés		-	-	-	177,6	10 00	178	150,0	40	6
Navette		-	45	-	-	5	-	-	99	-
Chicorée (racines)		384,6	15 80	608	405,3	1 305 19	52 899	350,0	1 974 56	69 110
Colza d'hiver		32,7	52 20	171	34,0	416 06	1 415	36,2	541 59	1 961
Colza d'été		18,3	12 51	23	20,0	65 92	132	21,9	177 27	388
Tabac (feuilles sèches)		37,4	2 00	7	37,4	15	1	37,4	18 27	68
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	20,0	17 85	36	18,2	8 45	15
Pommes de terre hâtives		275,7	185 27	5 108	253,6	518 05	13 138	195,4	426 01	8 324
Pommes de terre de conservation	binjtes	312,9	642 67	20 109	373,0	4 352 34	162 342	315,5	11 226 14	354 185
	autres	350,8	281 03	9 859	343,4	1 180 37	40 534	395,5	846 92	33 496
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		936,8	621 01	58 176	941,4	1 154 26	108 662	828,7	1 161 00	96 212
Trèfles (foin)	1e coupe	40,0		16	51,3		290	45,2		784
	2e coupe	40,0	4 11	16	40,0	56 46	226	40,5	173 45	702
Luzerne (foin)	1e coupe	115,0		962	86,0		779	48,4		1 112
	2e coupe	62,0	83 65	519	45,0	90 56	408	43,4	229 73	997
Maïs laiteux ou pâteux		453,8	19 618 99	890 310	487,8	10 959 26	534 593	473,2	23 340 49	1 104 472
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	56,5		73 722	54,8		19 624	53,6		40 983
	2e coupe	47,0	13 048 07	61 326	41,2	3 581 07	14 754	37,6	7 646 10	28 749
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	51,5		95 751	47,3		38 594	46,7		116 700
	2e coupe	39,6	18 592 44	73 626	31,9	8 159 37	26 028	31,7	24 989 33	79 216

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

CULTURES	LIEGE			LIMBOURG			LUXEMBOURG			
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	79,4	21 029 39	166 973	71,1	8 373 74	59 537	56,7	1 497 88	8 493
	paille	45,0		94 632	45,9		38 435	40,8		6 111
Froment de printemps	grain	60,4	328 97	1 987	54,5	188 21	1 026	43,4	163 77	711
	paille	35,6		1 171	35,3		664	34,8		570
Seigle d'hiver	grain	45,7	41 82	191	43,9	812 60	3 567	31,6	91 34	289
	paille	42,9		179	41,0		3 332	37,4		342
Epeautre	grain	58,8	543 08	3 193	52,0	4 08	21	47,7	3 491 27	16 653
	paille	41,5		2 254	43,2		18	42,5		14 838
Orge de brasserie	grain	69,1	161 30	1 115	70,0	21 35	149	43,2	88 54	382
	paille	39,7		640	30,0		64	31,5		279
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	68,5	8 417 54	57 660	62,0	3 417 30	21 187	54,6	754 05	4 117
	paille	36,5		30 724	35,1		11 995	33,9		2 556
Orge de printemps	grain	50,9	220 71	1 123	35,1	326 56	1 146	38,9	3 204 83	12 467
	paille	30,4		671	25,8		843	32,7		10 480
Avoine	grain	55,5	665 97	3 696	38,5	350 67	1 350	34,0	2 655 69	9 029
	paille	36,6		2 437	29,8		1 045	30,1		7 994
Triticale	grain	65,0	290 32	1 887	57,2	604 97	3 460	41,6	392 17	1 631
	paille	44,5		1 292	43,2		2 613	39,2		1 537
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	77,9	563 19	4 387	74,9	1 569 69	11 757	-	353 45	2 828
	récolté sec		170 32	1 327		973 74	7 293	-	28 45	228
Fèves et féveroles récoltés secs		40,0	146 20	585	-	-	-	34,8	4 32	15
Haricots secs		22,4	15 50	35	22,4	10 70	24	-	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle		111,9	262 84	2 941	77,7	643 27	4 998	-	-	-
Pois secs		39,5	473 08	1 869	40,4	82 64	334	40,4	42 58	172
Pois verts pour la transformation industrielle		50,0	992 29	4 961	46,9	329 59	1 546	-	-	-
Betteraves sucrières (racines)		570,4	11 702 33	667 501	571,4	6 259 18	357 650	556,1	115 21	6 407
Lin oléagineux		12,3	68 49	84	6,8	8 26	6	9,1	10 06	9
Lin textile		63,9	2 025 29	12 942	65,6	193 03	1 266	57,7	6 50	38
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesces		-	-	-	177,6	1 40	25	-	-	-
Navette		-	4 50	-	-	-	-	-	-	-
Chicorée (racines)		406,4	818 91	33 281	427,2	700 93	29 944	-	-	-
Colza d'hiver		34,3	811 60	2 784	32,7	36 70	120	30,7	291 02	893
Colza d'été		18,3	49 53	91	18,3	15 60	29	18,3	7 40	14
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-	-	-	-	19,0	2 05	4
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives		322,7	45 51	1 469	223,7	138 09	3 089	171,0	92 48	1 581
Pommes de terre de conservation	bintjes	312,3	261 48	8 166	289,0	708 29	20 470	200,8	90 92	1 826
	autres	348,7	555 72	19 378	322,2	536 73	17 293	251,0	200 14	5 024
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		747,4	340 33	25 436	746,8	480 36	35 873	710,8	130 55	9 279
Trèfles (foin)	1e coupe	49,7	33 35	166	49,7	72	4	51,8	269 08	1 394
	2e coupe	26,0		87	22,7		2	20,9		562
Luzerne (foin)	1e coupe	56,8	57 54	327	50,3	36 22	182	57,2	218 25	1 248
	2e coupe	40,8		235	35,1		127	23,0		502
Maïs laiteux ou pâteux		424,4	5 360 49	227 499	427,9	15 347 74	656 730	401,4	4 587 50	184 142
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	46,6	14 715 04	68 572	49,3	3 207 02	15 811	56,8	20 164 82	114 536
	2e coupe	26,8		39 436	32,3		10 359	29,1		58 680
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	45,7	49 944 94	228 248	45,2	14 168 42	64 041	49,9	44 108 71	220 102
	2e coupe	44,1		220 257	29,5		41 797	27,6		121 740

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

3. NIVEAU PROVINCE (suite)

CULTURES	NAMUR			FLANDRE ORIENTALE			FLANDRE OCCIDENTALE			
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	70,1	28 646 55	200 812	63,3	11 988 77	75 889	71,8	28 072 26	201 559
	paille	39,9		114 300	43,2		51 791	47,4		133 063
Froment de printemps	grain	47,3	950 53	4 496	52,7	957 01	5 043	57,0	1 439 69	8 206
	paille	37,0		3 517	32,3		3 091	43,6		6 277
Seigle d'hiver	grain	30,0	104 83	314	49,2	603 53	2 969	52,6	224 86	1 183
	paille	40,0		419	46,1		2 782	50,1		1 127
Epeautre	grain	55,5	2 751 42	15 270	52,0	9 92	52	52,0	8 03	42
	paille	43,4		11 941	43,2		43	43,2		35
Orge de brasserie	grain	65,0	104 35	678	62,8	72 25	454	58,8	47 81	281
	paille	40,0		417	36,5		264	44,9		215
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	62,7	10 213 06	64 036	53,7	3 732 70	20 045	62,6	2 160 87	13 527
	paille	35,0		35 746	40,1		14 968	44,3		9 573
Orge de printemps	grain	39,3	1 037 15	4 076	49,7	986 57	4 903	51,0	814 72	4 155
	paille	28,8		2 987	35,6		3 512	33,8		2 754
Avoine	grain	48,1	1 748 20	8 409	41,5	600 75	2 493	48,2	640 58	3 088
	paille	39,9		6 975	35,9		2 157	42,6		2 729
Triticale	grain	56,1	784 34	4 400	57,0	2 962 53	16 886	58,2	1 325 91	7 717
	paille	46,1		3 616	47,5		14 072	53,4		7 080
Mais cultivé pour la graine	récolté humide		483 55	3 975		4 578 89	40 569		4 536 24	32 978
	récolté sec	82,2	171 46	1 409	88,6	1 355 76	12 012	72,7	994 01	7 226
Fèves et féveroles récoltés secs		31,5	738 55	2 326	34,8	7 11	25	40,8	56 91	232
Haricots secs		22,4	40 53	91	22,3	137 15	306	20,7	61 86	128
Haricots verts pour la transform. industrielle		90,0	215 18	1 937	55,8	159 56	890	77,8	1 384 86	10 774
Pois secs		36,5	1 075 12	3 924	38,5	61 88	238	42,4	242 73	1 029
Pois verts pour la transformation industrielle		53,8	719 03	3 868	62,9	151 44	953	57,3	1 936 72	11 097
Betteraves sucrières (racines)		581,5	9 827 35	571 460	567,8	6 390 38	362 846	567,8	14 371 89	816 036
Lin oléagineux		7,0	79 93	56	10,3	4 83	5	8,2	44 39	36
Lin textile		60,6	1 201 30	7 280	63,3	915 08	5 792	55,7	2 498 64	13 917
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesces		-	-	-	177,6	1 79	32	-	-	-
Navette		-	2 66	-	-	-	-	-	1 50	-
Chicorée (racines)		426,6	521 70	22 256	376,5	106 52	4 010	394,1	525 54	20 712
Colza d'hiver		32,2	3 346 99	10 777	32,7	21 85	71	32,7	15 85	52
Colza d'été		16,4	243 76	400	18,3	5 65	10	18,3	50	1
Tabac (feuilles sèches)		20,0	5 75	12	37,4	4 78	18	37,6	357 15	1 343
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	20,0	22 57	45	18,0	327 78	590
Pommes de terre hâtives		250,0	85 06	2 127	244,5	1 094 78	26 767	214,7	4 435 87	95 238
Pommes de terre de conservation	bintjes	342,7	600 62	20 583	357,9	6 419 65	229 759	332,9	13 659 51	454 725
	autres	308,7	502 73	15 519	369,4	504 85	18 649	359,4	1 999 47	71 861
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		729,7	931 16	67 947	884,9	2 285 74	202 265	860,8	2 847 52	245 115
Trèfles (foin)	1e coupe	49,0		2 146	49,7		63	40,0		66
	2e coupe	21,7	438 04	951	22,7	12 67	29	22,0	16 53	36
Luzerne (foin)	1e coupe	54,1		1 203	50,3		147	41,8		946
	2e coupe	20,4	222 31	454	35,1	29 23	103	54,7	226 23	1 237
Mais laiteux ou pâteux		382,7	9 639 23	368 893	523,7	29 617 29	1 551 057	555,7	24 443 37	1 358 318
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	54,0		68 007	63,4		61 596	67,0		75 809
	2e coupe	26,1	12 593 97	32 870	57,6	9 715 41	55 961	44,9	11 314 81	50 803
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	49,0		129 483	60,1		94 798	59,8		81 290
	2e coupe	25,2	26 425 20	66 592	55,2	15 773 32	87 069	42,1	13 593 61	57 229

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE

CULTURES	DUNES-POLDERS			REGION SABLONNEUSE			CAMPINE			
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	76,1	16 118 12	122 659	61,0	5 718 28	34 882	63,8	1 045 90	6 673
	paille	47,8		77 045	44,0		25 160	39,5		4 131
Froment de printemps	grain	58,5	996 81	5 831	47,5	843 05	4 004	46,0	271 95	1 251
	paille	36,3		3 618	37,3		3 145	30,8		838
Seigle d'hiver	grain	58,3	112 12	654	49,4	703 65	3 476	42,5	1 066 24	4 532
	paille	50,9		571	46,1		3 244	40,3		4 297
Epeautre	grain	-	-	-	52,0	6 40	33	52,0	7 38	38
	paille	-	-	-	43,2		28	43,2		32
Orge de brasserie	grain	62,8	73 37	461	54,7	26 51	145	61,2	11 35	69
	paille	36,7		269	45,4		120	35,6		40
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	63,9	700 20	4 474	54,7	2 585 65	14 144	52,8	521 24	2 752
	paille	45,4		3 179	39,8		10 291	35,9		1 871
Orge de printemps	grain	57,8	551 26	3 186	46,7	1 017 77	4 753	32,3	430 13	1 389
	paille	35,2		1 940	33,7		3 430	24,8		1 067
Avoine	grain	52,1	329 55	1 717	42,9	591 80	2 539	30,4	270 44	822
	paille	42,8		1 410	38,0		2 249	22,8		617
Triticale	grain	63,5	260 08	1 652	56,8	3 633 37	20 638	53,2	819 16	4 358
	paille	49,2		1 280	49,0		17 804	40,4		3 309
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide		920 58	7 687		5 469 08	47 034		4 189 92	29 497
	récolté sec	83,5	297 89	2 487	86,0	1 873 25	16 110	70,4	1 498 01	10 546
Fèves et féveroles récoltés secs		41,6	27 18	113	34,8	12 35	43	34,8	10 00	35
Haricots secs		22,3	138 70	309	22,0	33 77	74	22,4	10 69	24
Haricots verts pour la transform. industrielle		85,4	150 84	1 288	71,1	366 39	2 605	72,1	183 17	1 393
Pois secs		42,5	171 17	727	40,8	67 80	277	40,4	20 69	84
Pois verts pour la transformation industrielle		60,4	1 339 20	8 089	58,8	205 29	1 207	53,5	340 85	1 824
Betteraves sucrières (racines)		578,3	6 109 11	353 290	534,3	2 754 46	147 171	532,6	844 15	44 959
Lin oléagineux		9,5	25 68	24	6,3	6 90	4	-	-	-
Lin textile		54,8	1 691 05	9 267	50,6	600 33	3 038	57,7	10 00	58
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vescas		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navette		-	-	-	-	45	-	-	-	-
Chicorée (racines)		398,6	134 00	5 341	365,5	62 36	2 279	385,7	37 50	1 446
Colza d'hiver		-	-	-	32,7	36 70	120	20,0	54 80	110
Colza d'été		-	-	-	18,3	6 15	11	18,3	35 05	64
Tabac (feuilles sèches)		37,4	11 19	42	36,2	16 99	62	37,4	2 00	7
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives		211,9	449 17	9 518	237,9	2 418 63	57 539	260,9	195 16	5 092
Pommes de terre de conservation	bintjes	349,0	2 900 93	101 242	353,3	3 604 63	127 352	309,6	695 56	21 535
	autres	399,6	390 81	15 617	366,4	1 209 16	44 304	268,9	402 58	10 825
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		881,4	460 32	40 573	889,9	2 505 27	222 944	871,7	670 07	58 410
Trèfles (foin)	1e coupe	40,0	7 07	28	49,7	21 24	106	40,0	1 33	5
	2e coupe	22,0		16	22,7		48	40,0		5
Luzerne (foin)	1e coupe	41,5	159 30	661	61,7	48 83	301	115,0	100 31	1 154
	2e coupe	55,7		887	66,7		326	62,0		622
Mais laitoux ou pâteux		526,0	5 284 18	277 948	526,6	34 437 61	1 813 485	438,4	27 997 43	1 227 407
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	62,4	3 479 06	21 709	63,3	12 722 85	80 536	55,5	13 679 18	75 919
	2e coupe	49,1		17 082	49,3		62 724	44,7		61 146
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	56,1	4 078 96	22 883	57,5	18 954 13	108 986	50,8	24 563 49	124 783
	2e coupe	52,3		21 333	46,2		87 568	37,1		91 131

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

CULTURES	REGION SABLO-LIMONEUSE			REGION LIMONEUSE			REGION HERBAGERE (LIEGE)			
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	68,5	41 196 90	282 199	74,0	89 138 03	659 621	77,1	1 097 58	8 462
	paille	45,4		187 034	45,3		403 795	40,5		4 445
Froment de printemps	grain	47,3	2 019 78	9 554	58,2	2 075 34	12 078	60,0	12 71	76
	paille	33,7		6 807	39,5		8 198	30,0		38
Seigle d'hiver	grain	48,1	354 00	1 703	50,7	138 22	701	-	-	-
	paille	41,7		1 476	45,7		632	-		-
Epeautre	grain	52,0	46 90	244	69,9	439 36	3 071	60,0	70 13	421
	paille	43,2		203	50,1		2 201	39,2		275
Orge de brasserie	grain	60,8	53 43	325	60,0	299 61	1 798	-	-	-
	paille	36,8		197	31,8		953	-		-
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	59,6	9 981 82	59 492	65,8	22 518 15	148 169	69,5	355 55	2 471
	paille	41,3		41 225	39,7		89 397	35,3		1 255
Orge de printemps	grain	44,9	948 29	4 258	49,0	666 22	3 264	40,0	34 05	136
	paille	30,4		2 883	29,4		1 959	20,0		68
Avoine	grain	45,1	1 784 26	8 047	51,7	1 735 46	8 972	52,5	74 34	390
	paille	36,6		6 530	41,4		7 185	36,4		271
Triticale	grain	57,4	1 603 94	9 207	67,9	1 196 17	8 122	79,3	70 35	558
	paille	50,3		8 068	51,6		6 172	46,3		326
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	77,6	4 860 39	37 717	83,2	2 278 20	18 955	-	65 22	522
	récolté sec		1 997 35	15 499		1 319 86	10 981	-	26 85	215
Fèves et féveroles récoltés secs		38,4	125 70	483	38,7	438 76	1 698	34,8	12 53	44
Haricots secs		17,0	50 49	86	33,0	52 43	173	-	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle		77,4	1 075 56	8 325	89,7	1 275 62	11 442	-	-	-
Pois secs		44,7	360 80	1 613	44,7	1 672 45	7 476	35,0	12 78	45
Pois verts pour la transformation industrielle		46,4	888 19	4 121	56,5	3 121 18	17 635	54,8	20 50	112
Betteraves sucrières (racines)		567,8	23 627 25	1 341 555	572,8	51 328 36	2 940 088	559,3	394 48	22 063
Lin oléagineux		7,9	110 53	87	9,5	190 90	181	-	-	-
Lin textile		59,9	1 491 41	8 934	58,7	5 552 65	32 594	50,0	33 35	167
Lupins doux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesces		150,0	2 39	36	177,6	11 20	199	-	-	-
Navette		-	1 55	-	-	3 65	-	-	-	-
Chicorée (racines)		390,4	953 87	37 239	383,2	4 448 81	170 478	386,4	33 15	1 281
Colza d'hiver		38,4	281 88	1 082	36,6	991 89	3 630	38,9	71 14	277
Colza d'été		18,3	53 09	97	20,1	187 89	378	18,3	5 10	9
Tabac (feuilles sèches)		37,6	341 97	1 286	41,0	15 10	62	-	-	-
Houblon (cônes séchés)		18,2	368 20	670	18,2	8 45	15	-	-	-
Pommes de terre hâtives		211,6	3 215 74	68 045	196,8	569 95	11 217	260,0	14 38	374
Pommes de terre de conservation	bintjes	339,7	17 199 97	584 283	321,9	12 919 54	415 880	328,6	36 54	1 201
	autres	341,8	1 945 11	66 484	372,7	1 886 68	70 317	319,3	45 48	1 452
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		862,3	3 470 82	299 289	833,5	2 026 30	168 892	851,2	126 69	10 784
Trèfles (foin)	1e coupe	58,0	49 70	288	46,0	181 27	834	49,7	9 45	47
	2e coupe	30,0		149	41,3		749	22,7		21
Luzerne (foin)	1e coupe	50,1	133 75	670	48,9	235 90	1 154	56,8	22 18	126
	2e coupe	46,3		619	42,2		995	39,8		88
Maïs laiteux ou pâteux		517,6	28 392 32	1 469 586	480,1	25 733 88	1 235 484	387,4	2 624 66	101 679
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	64,7	10 055 56	65 059	57,1	6 789 49	38 768	44,9	11 482 09	51 555
	2e coupe	45,1		45 351	42,2		28 652	23,5		26 983
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	54,3	19 698 24	106 961	50,2	10 522 80	52 824	50,4	28 140 93	141 830
	2e coupe	39,4		77 611	40,3		42 407	33,1		93 146

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

CULTURES	CAMPINE-HENNUYERE			CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Ren- dement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes
Froment d'hiver	grain	77,3	1 530	70,4	28 252 28	198 896	71,7	11 82	85
	paille	40,0	792	42,3		119 507	44,9		53
Froment de printemps	grain	48,0	15	51,0	789 47	4 026	51,9	6 66	35
	paille	37,0	11	36,4		2 874	35,9		24
Seigle d'hiver	grain	-	-	45,7	82 81	378	45,7	1 90	9
	paille	-	-	42,9		355	42,9		8
Epeautre	grain	52,0	8	59,5	1 486 27	8 843	52,0	6 44	33
	paille	43,2	6	44,9		6 673	43,2		28
Orge de brasserie	grain	61,2	30	66,0	209 43	1 382	-	-	-
	paille	35,6	17	38,1		798	-	-	-
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	60,8	287	63,6	9 982 20	63 487	62,9	7 78	49
	paille	42,8	202	36,2		36 136	39,1		30
Orge de printemps	grain	-	-	45,7	359 74	1 644	40,0	120 84	483
	paille	-	-	27,9		1 004	35,0		423
Avoine	grain	60,0	150	49,0	1 273 92	6 242	44,0	134 36	591
	paille	40,0	100	39,8		5 070	36,5		490
Triticale	grain	60,0	71	62,3	389 13	2 424	56,9	43 74	249
	paille	41,1	49	48,3		1 879	47,8		209
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	102,8	79	73,8	421 08	3 108	-	4 18	33
	récolté sec		365		193 21	1 426		13 00	104
Fèves et féveroles récoltés secs	-	-	-	33,1	1 124 26	3 721	-	-	-
Haricots secs	-	-	-	22,4	43 93	98	-	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle	-	-	-	80,0	38 28	306	-	-	-
Pois secs	-	-	-	37,0	1 243 04	4 599	-	-	-
Pois verts pour la transformation industrielle	-	-	-	43,6	1 019 35	4 444	-	-	-
Betteraves sucrières (racines)	600,0	4 809	539,4	9 496 72	512 253	566,7	2 75	156	
Lin oléagineux	-	-	-	8,8	92 77	82	-	-	-
Lin textile	-	-	-	57,8	1 125 55	6 506	-	-	-
Lupins doux	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesces	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Navette	-	-	-	-	-	-	4 50	-	-
Chicorée (racines)	400,0	88	394,2	270 96	10 681	-	-	-	
Colza d'hiver	-	-	32,7	3 048 00	9 967	-	-	-	
Colza d'été	-	-	17,5	234 25	410	-	-	-	
Tabac (feuilles sèches)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houblon (cônes séchés)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives	223,3	155	295,5	49 47	1 462	223,3	6 74	151	
Pommes de terre de conservation	bintjes	350,0	1 324	314,6	471 77	14 842	335,2	1 52	51
	autres	417,0	111	341,4	454 94	15 532	351,6	17 81	626
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)	978,1	883	752,1	381 03	28 657	859,9	11 97	1 029	
Trèfles (foin)	1e coupe	-	-	55,0	116 00	638	49,7	1 40	7
	2e coupe	-	-	25,3		293	22,7		3
Luzerne (foin)	1e coupe	45,0	34	50,3	98 24	494	-	-	-
	2e coupe	55,0	41	42,0		413	-	-	-
Mais laitex ou pâteux	417,7	7 763	414,0	9 054 69	374 864	479,9	31 31	1 503	
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	55,0	193	52,3	7 614 52	39 824	58,1	1 266 18	7 357
	2e coupe	39,3	138	27,2		20 711	39,3		4 976
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	50,0	637	48,4	16 438 80	79 564	36,1	19 537 53	70 530
	2e coupe	45,0	573	31,0		50 960	64,7		126 408

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

CULTURES	REGION HERBAGERE (FAGNE)			FAMENNE			
	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	
Froment d'hiver	grain	64,1	583 10	3 738	65,2	3 370 74	21 977
	paille	40,4		2 356			42,9
Froment de printemps	grain	45,1	8 95	40	48,4	159 96	774
	paille	33,8		30			36,9
Seigle d'hiver	grain	45,7	80	4	45,7	23 97	110
	paille	42,9		3			42,9
Epeautre	grain	53,6	398 39	2 135	58,8	1 788 28	10 515
	paille	44,0		1 753			44,9
Orge de brasserie	grain	-	-	-	61,2	9 46	58
	paille	-		-			35,6
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	56,7	261 04	1 480	57,9	1 478 90	8 563
	paille	41,5		1 083			35,6
Orge de printemps	grain	39,3	70 94	279	38,1	525 18	2 001
	paille	29,3		208			28,5
Avoine	grain	45,4	110 98	504	44,6	731 01	3 260
	paille	37,2		413			38,1
Triticale	grain	55,2	51 32	283	54,5	482 05	2 627
	paille	43,2		222			44,7
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	-	16 65	133	-	283 17	2 265
	récolté sec	-	-	-	-	9 54	76
Fèves et féveroles récoltés secs		26,5	32 22	85	26,6	20 63	55
Haricots secs		22,4	1 21	3	-	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle		-	-	-	-	-	-
Pois secs		35,0	36 15	127	43,1	80 32	346
Pois verts pour la transformation industrielle		-	-	-	-	-	-
Betteraves sucrières (racines)		452,4	70 05	3 169	499,6	358 52	17 912
Lin oléagineux		7,0	4 50	3	6,0	6 20	4
Lin textile		55,0	38 85	214	40,0	65 53	262
Lupins doux		-	-	-	-	-	-
Vesces		-	-	-	-	-	-
Navette		-	-	-	-	-	-
Chicorée (racines)		384,6	9 70	373	-	-	-
Colza d'hiver		31,6	99 54	315	30,9	745 82	2 305
Colza d'été		18,3	13 70	25	18,3	30 97	57
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-	-	-	-
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives		-	-	-	223,3	3 00	67
Pommes de terre de conservation	bintjes	-	-	-	313,3	14 80	464
	autres	350,0	6 10	214	217,6	29 50	642
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		760,8	10 28	782	724,6	124 89	9 050
Trèfles (foin)	1e coupe	43,0	32 22	139	48,2	382 42	1 843
	2e coupe	20,0		64			21,4
Luzerne (foin)	1e coupe	50,3	14 00	70	56,9	285 82	1 626
	2e coupe	35,1		49			21,4
Mais laitoux ou pâteux		378,9	1 016 82	38 527	371,9	4 264 16	158 584
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	47,1	1 499 12	7 061	54,0	6 538 15	35 306
	2e coupe	29,6		4 437			23,4
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	44,2	9 345 79	41 308	48,6	21 527 05	104 621
	2e coupe	33,4		31 215			20,6

**C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR
POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1994**

4. NIVEAU REGION AGRICOLE (suite)

CULTURES	ARDENNE			REGION JURASSIQUE		
	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1994 ha a	Production en tonnes
Froment d'hiver	grain	59,0		46,5		4 115
	paille	41,8	220 20	36,4	884 99	3 221
Froment de printemps	grain	46,7		40,3		313
	paille	30,7	116 89	35,0	77 73	272
Seigle d'hiver	grain	35,0		30,1		49
	paille	40,5	68 28	36,5	16 31	60
Epeautre	grain	44,7		45,3		3 415
	paille	41,5	2 663 42	41,4	753 80	3 121
Orge de brasserie	grain	38,2		45,5		255
	paille	31,6	28 45	31,4	56 13	176
Orge d'hiver (escourgeon)	grain	47,1		47,8		1 055
	paille	35,9	235 09	35,9	220 70	792
Orge de printemps	grain	38,6		39,6		4 078
	paille	33,5	2 330 72	30,1	1 029 85	3 100
Avoine	grain	34,9		31,4		2 339
	paille	30,1	1 839 95	28,6	744 96	2 131
Triticale	grain	42,2		41,8		525
	paille	40,8	257 35	36,2	125 58	455
Maïs cultivé pour la graine	récolté humide	-	85 97	688	195 05	1 560
	récolté sec	-	31 51	252	19 45	156
Fèves et féveroles récoltés secs		34,8	3 70	13	4 32	15
Haricots secs		-	-	-	-	-
Haricots verts pour la transform. industrielle		-	-	-	-	-
Pois secs		40,4	5 00	20	31 58	128
Pois verts pour la transformation industrielle		54,8	4 35	24	-	-
Betteraves sucrières (racines)		480,9	25 29	1 216	86 61	4 820
Lin oléagineux		9,1	10 06	9	-	-
Lin textile		57,7	50 50	291	-	-
Lupins doux		-	-	-	-	-
Vesces		-	-	-	-	-
Navette		-	-	-	-	-
Chicorée (racines)		384,6	16 60	638	-	-
Colza d'hiver		32,7	40 14	131	163 95	451
Colza d'été		18,3	11 24	21	70	1
Tabac (feuilles sèches)		19,1	2 90	6	-	-
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives		202,2	84 69	1 712	156,4	7 24
Pommes de terre de conservation	bintjes	272,9	11 61	317	178,8	66 91
	autres	258,2	140 52	3 628	246,1	76 62
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		741,7	127 58	9 463	680,0	27 68
Trèfles (foin)	1e coupe	53,9		755	47,7	297
	2e coupe	21,6	140 08	303	18,4	62 23
Luzerne (foin)	1e coupe	45,7		87	41,3	284
	2e coupe	24,0	19 09	46	20,3	68 80
Maïs laitex ou pâteux		403,5	1 557 53	62 846	409,4	2 333 93
Praires temp. fauchées (foin)	1e coupe	57,2		93 242	53,9	24 384
	2e coupe	35,3	16 301 06	57 543	17,9	4 523 88
Prairies permanentes (foin)	1e coupe	50,4		166 859	41,9	40 699
	2e coupe	31,2	33 106 86	103 293	15,0	9 713 38

II. APERCU QUINQUENNAL DES PUBLICATIONS NON-MENSUELLES

DOMAINE	1990	1991	1992	1993	1994
Produits végétaux:					
Recensement agricole et horticole au 1er décembre	nos 7 à 12 1991	n° 4 1992	n° 1 1994	n° 3 1994	n° 3 1995
Estimation de la production	nos 7 à 12 1991	n° 3 1992	n° 1 1994	n° 4 1994	n° 4 1995
Nouvelles plantations fruitières et arrachages (15 mai)	n° 12 1990	n° 3 1992	n° 4 1993	n° 2 1994	
Cultures fruitières en plein air (15 mai) (quinquennal)			n° 1 1994		
Pépinières (15 mai)	nos 4 à 6 1991	n° 3 1992	n° 4 1994	n° 4 1994	n° 3 1995
Recensement des cultures maraîchères	n° 12 1990	nos 7 à 12 1991	n° 3 1993	n° 2 1994	n° 2 1995
Stocks de bois	n° 2 1992	n° 3 1992	n° 4 1993	n° 4 1994	
Produits animaux:					
Recensement agricole et horticole au 1er décembre	nos 7 à 12 1991	n° 4 1992	n° 1 1994	n° 3 1994	n° 3 1995
Pêche maritime	n° 4 1992	n° 2 1994	n° 3 1994	n° 2 1995	n° 2 1995
Permis de pêche	nos 4 à 6 1991	n° 3 1992	n° 3 1993	n° 3 1994	
Permis de chasse	nos 4 à 6 1991	n° 1 1993			
Autres:					
Accidents dans l'agriculture (15 mai)	n° 12 1990	nos 7 à 12 1991	n° 3 1993	n° 2 1994	n° 1 1995
Salaires dans l'agriculture: juillet	n° 12 1990	nos 7 à 12 1991		n° 1 1994	n° 1 1995
Salaires dans l'agriculture: décembre	nos 4 à 6 1991	n° 2 1992	n° 2 1993	n° 3 1994	n° 3 1995
Fermages dans l'agriculture	nos 4 à 6 1991	n° 2 1992	n° 2 1993	n° 3 1994	n° 2 1995

