

# STATISTIQUES AGRICOLES



**1996**

N° 3

**INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE**

ROYAUME DE BELGIQUE

**MINISTRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES**



# STATISTIQUES AGRICOLES

**1996**

**N° 3**

**28<sup>ème</sup> ANNEE**

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

Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles  
Centre Albert, 8<sup>è</sup> étage,  
Place Albert 1<sup>er</sup>, 4 - 6000 Charleroi  
Boulevard de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

Ce numéro	Belgique	: 180 BEF
	Etranger	: 230 BEF
Abonnement	Belgique	: 1110 BEF
	Etranger	: 1380 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

## TABLE DES MATIERES

	Page
<b>I. GRAPHIQUES</b> .....	6
<b>A. PRODUITS VEGETAUX</b>	
<b>ESTIMATION DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES</b>	
Système d'observation réformé, à partir de 1995 .....	11
Estimation définitive du rendement des cultures agricoles:	
1. résultats pour le Royaume, la Région flamande, la Région wallonne et les provinces .....	13
2. résultats par région agricole .....	17
<b>B. PRODUITS ANIMAUX</b>	
<b>I. ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE</b>	
- Année 1990 à 1995	
- Mois de janvier à juillet 1996	
1. Quantités collectées de lait et de crème + importation .....	23
2. Quantités de lait et de crème préparées pour la consommation .....	24
3. Quantités de lait ristournées aux producteurs .....	25
4. Fabrication de produits dérivés: quantités produites et stocks de fin de période .....	26
<b>II. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN</b>	
Evolution du nombre de porcs et du nombre de détenteurs	
- Années 1989 à 1996 (4 enquêtes par an) .....	31
<b>C. AUTRES</b>	
<b>I. CLIMATOLOGIE</b>	
- Mois de mars 1994 à mai 1996	
1. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume .....	35
2. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume en % de la normale .....	35
3. Observations climatologiques faites à Uccle et partiellement pour le Royaume:	
- observations climatologiques détaillées pour Uccle .....	36
- nombre de jours de neige et nombre de jours orageux pour le Royaume .....	37
4. Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau météorologique	
- extrêmes moyens de la température de l'air .....	38
- hauteur d'eau recueillie .....	38

**TABLE DES MATIERES (suite)**

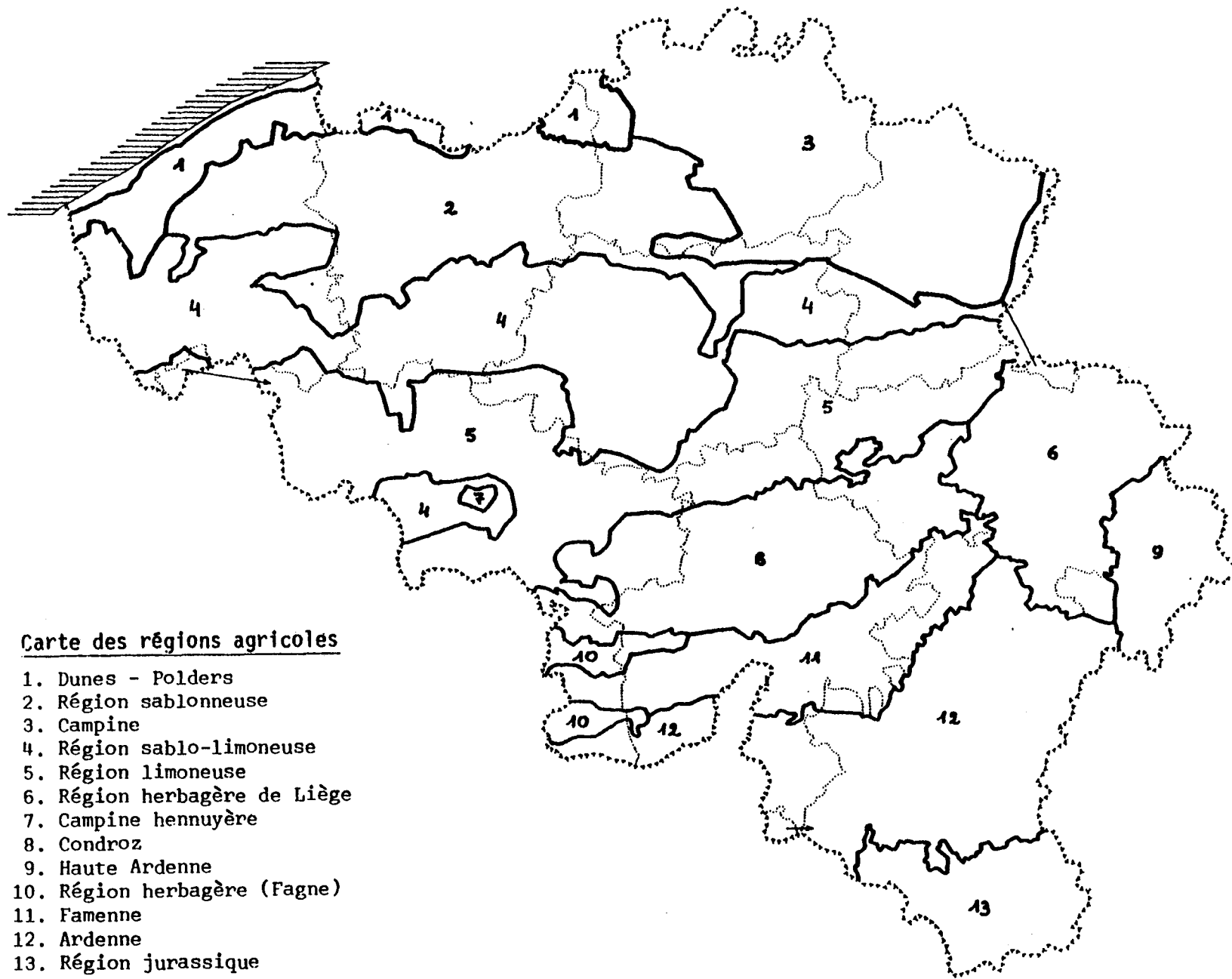
Page

**II. INDICES DES PRIX (base 1990 = 100)**

- Années 1992 à 1995

- Mois de janvier à juillet 1996

1. Indices des prix à la production des produits agricoles et horticoles .....	39
2. Indices des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture .....	41



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)

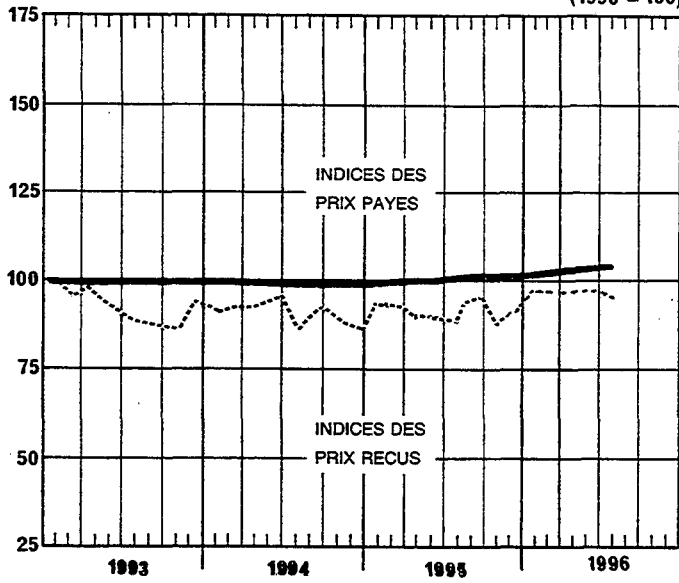
Evolution au cours de 4 dernières années du:

- nombre de porcs
- nombre de truies



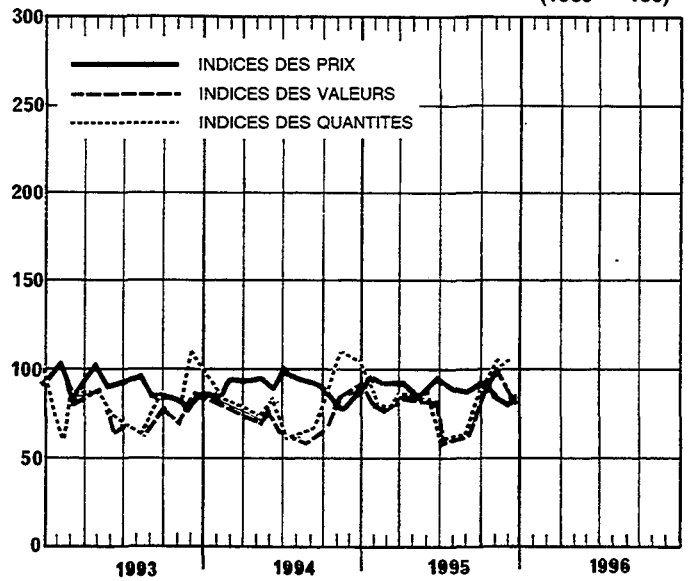
I. Indices agricoles

(1990 = 100)



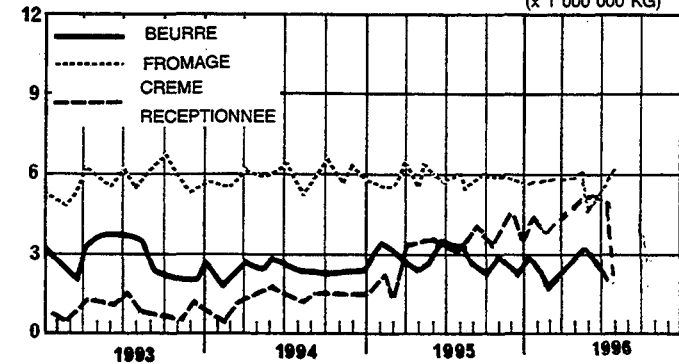
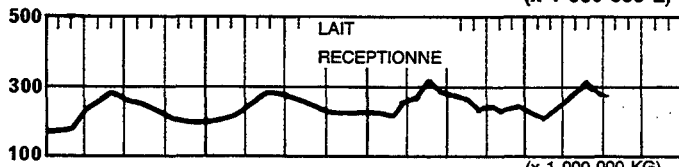
IV. Indices de la pêche maritime

(1985 = 100)



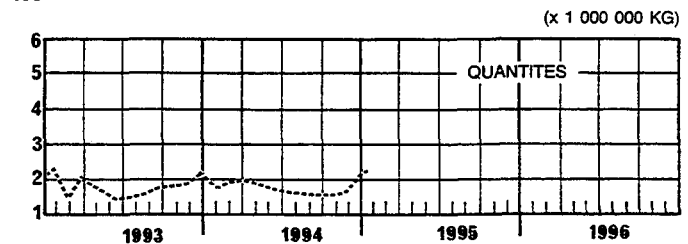
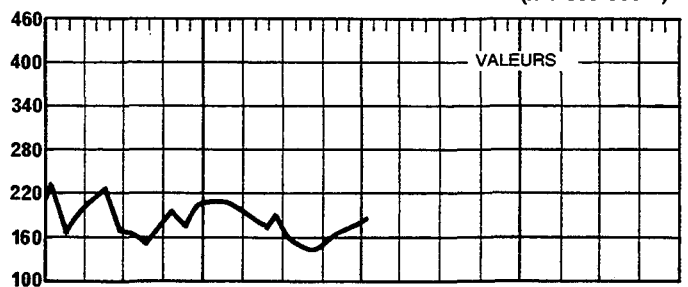
II. Activité dans l'industrie laitière

(x 1 000 000 L)



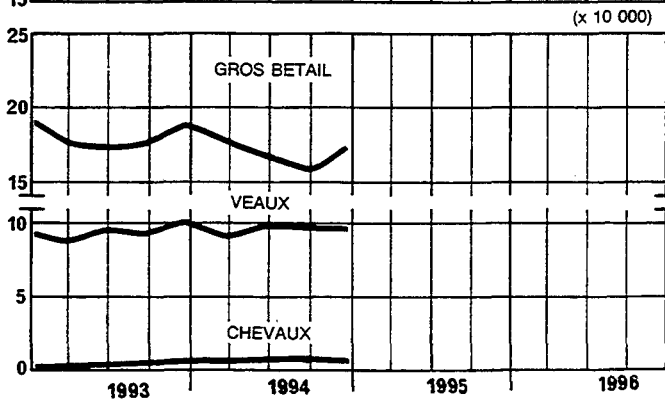
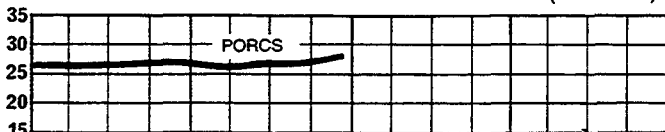
V. Pêche maritime - Arrivages

(x 1 000 000 F)



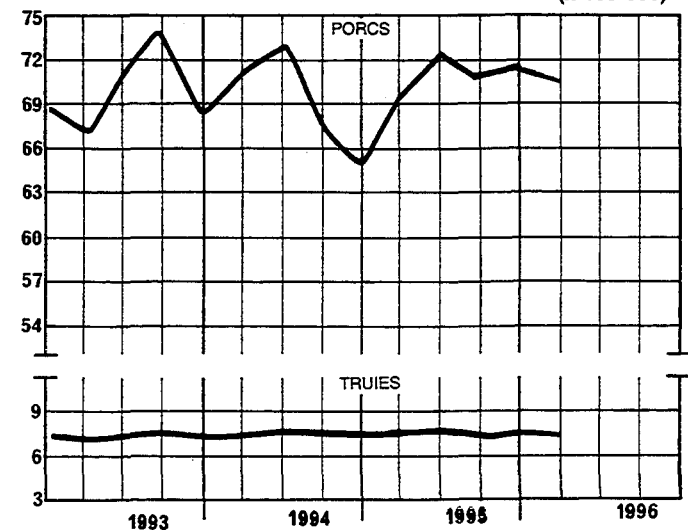
III. Animaux abattus - Nombre

(x 100 000)



VI. Importance du cheptel porcin

(x 100 000)





**PRODUITS VEGETAUX**



## 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 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 sélectionnées, durant le mois de décembre. Ces entretiens permettent de dégager, en outre, des résultats par région agricole et par province.

Pour une série de cultures, principalement fourragères, les estimations de rendement définitives ne sont pas publiées, car la fiabilité des résultats obtenus à partir de l'échantillon des exploitations sélectionnées n'est pas suffisante. Il s'agit des cultures suivantes: carottes fourragères, navets, choux fourragers, choux moelliers, trèfles en culture secondaire, seigle fourrager en culture secondaire, mélange de fourrages, lupins et navettes.

Les signes conventionnels suivants sont utilisés:

- La culture n'est pas présente dans la zone considérée;
- .. La culture est présente dans la zone considérée, mais l'échantillon des exploitations sélectionnées ne permet pas d'effectuer une estimation du rendement;
- ( ) L'estimation du rendement est peu fiable en raison de la petitesse de l'échantillon pour la zone considérée.

(\*) 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.



**ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995**

**RENDEMENT EN KG PAR HA**

**1. RESULTATS POUR LE ROYAUME, LA REGION FLAMANDE ET LA REGION WALLONNE ET LES PROVINCES**

CULTURE	Nature de la récolte	Le Royaume	Région flamande	Province d'Anvers	Province de Limbourg	Province de Flandre orientale	Province de Brabant Flamand	Province de Flandre occidentale
<b>1. Prés et pâturages</b>								
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	4 647	4 237	3 227	3 894	4 725	4 623	5 161
	(2) Matière sèche	2 944	3 337	2 794	3 396	3 604	2 892	3 913
	(3) Matière sèche	2 478	2 924	2 907	2 295	3 774	2 454	2 794
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	5 102	4 591	3 704	3 989	4 612	4 463	5 910
	(2) Matière sèche	3 305	3 539	2 978	3 447	3 693	3 346	4 187
	(3) Matière sèche	2 732	2 799	2 727	1 884	2 953	2 865	3 067
<b>2. Céréales</b>								
Froment de printemps	Grain	4 781	4 828	3 496	4 679	4 779	5 034	4 998
	Paille	3 244	3 289	3 236	2 893	3 590	3 329	3 112
Froment d'hiver	Grain	7 442	7 483	5 705	7 722	7 084	6 820	8 064
	Paille	4 737	4 993	4 035	4 911	5 388	4 817	4 988
Epeautre	Grain	5 714	5 746	..	(6 000)	(4 870)	6 074	(6 078)
	Paille	4 868	6 005	..	(6 000)	(7 000)	5 584	(5 622)
Seigle	Grain	3 409	3 432	3 169	2 939	4 089	3 744	4 109
	Paille	4 195	3 985	3 412	3 724	4 573	4 600	4 173
Orge de printemps	Grain	4 160	4 357	3 691	4 098	4 382	4 445	4 739
	Paille	2 968	3 047	2 734	3 082	2 802	3 190	3 439
Orge d'hiver	Grain	6 954	6 259	4 139	7 066	5 486	6 347	6 303
	Paille	3 938	4 039	2 525	4 138	4 163	3 963	4 110
Orge de brasserie	Grain	5 214	4 797	-	(4 420)	4 643	(5 067)	(5 212)
	Paille	2 988	3 048	-	(2 485)	2 957	(3 391)	(3 488)
Avoine	Grain	4 497	4 513	4 420	4 065	5 051	4 249	4 788
	Paille	3 693	3 568	2 913	3 410	4 068	3 502	3 439
Triticale	Grain	5 868	5 849	4 404	5 181	5 896	5 992	6 491
	Paille	4 800	4 785	3 734	4 597	4 967	5 351	4 570
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	9 303	9 300	9 496	9 797	(8 581)	8 395	10 079
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	7 556	7 499	8 208	7 649	6 711	7 096	7 998
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	4 293	(3 883)	(4 731)	(4 912)	(4 006)	(2 936)	(3 685)

(1) 1ère coupe.

(2) 2ème coupe.

(3) Autres coupes.

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LE ROYAUME, 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
<b>1. Prés et pâturages</b>							
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	4 837	5 330	4 941	4 088	5 626	4 939
	(2) Matière sèche	2 762	2 801	2 659	2 479	3 108	2 866
	(3) Matière sèche	2 271	1 886	2 069	2 040	2 698	2 286
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	5 570	5 413	5 045	4 804	6 153	5 199
	(2) Matière sèche	3 092	2 432	3 608	2 467	3 321	2 784
	(3) Matière sèche	2 670	2 641	4 110	1 852	2 628	2 519
<b>2. Céréales</b>							
Froment de printemps	Grain	4 727	(4 772)	4 915	4 929	3 509	4 765
	Paille	3 192	(3 075)	2 991	3 232	3 191	3 447
Froment d'hiver	Grain	7 419	7 603	7 271	7 937	5 672	7 248
	Paille	4 590	5 218	4 422	4 786	3 723	4 330
Epeautre	Grain	5 714	6 321	6 049	6 422	5 034	6 004
	Paille	4 861	5 771	4 765	5 443	4 476	5 028
Seigle	Grain	3 318	(3 249)	(3 635)	(2 740)	(4 983)	(2 938)
	Paille	5 042	(3 489)	(5 694)	(4 913)	(4 521)	(5 022)
Orge de printemps	Grain	4 070	(4 203)	5 034	3 654	4 032	3 927
	Paille	2 931	(2 901)	3 607	2 397	3 034	2 466
Orge d'hiver	Grain	7 297	7 549	7 089	7 771	5 702	7 096
	Paille	3 888	4 595	3 854	3 914	3 554	3 563
Orge de brasserie	Grain	5 376	(4 815)	5 883	5 575	(5 971)	4 571
	Paille	2 965	(3 043)	4 031	2 778	(3 092)	1 424
Avoine	Grain	4 488	(4 803)	4 783	4 438	4 314	4 638
	Paille	3 755	(4 045)	3 569	3 672	3 886	3 547
Triticale	Grain	5 913	7 398	5 540	6 164	5 366	6 118
	Paille	4 834	4 934	4 781	4 757	4 415	5 138
Mais grain récolté à l'état humide	Grain	9 322	9 182	9 065	(9 988)	-	(9 772)
Mais grain récolté à l'état sec	Grain	7 903	(6 010)	8 744	(7 652)	-	8 569
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	4 418	(2 664)	4 714	4 088	4 429	4 738

(1) 1ère coupe.

(2) 2ème coupe.

(3) Autres coupes.



ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

RENDEMENT EN KG PAR HA

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

CULTURE	Nature de la récolte	Le Royaume	Région flamande	Province d'Anvers	Province de Limbourg	Province de Flandre orientale	Province de Brabant Flamand	Province de Flandre occidentale
<b>3. Cultures fourragères</b>								
Maïs laitoux ou pâteux	Masse verte	42 675	42 912	43 803	34 855	45 078	44 753	44 166
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	13 214	12 909	(13 866)	(14 454)	(12 993)	12 003	12 884
Betteraves fourragères	Racines	93 653	97 017	84 857	90 050	105 402	88 947	96 910
Luzerne en culture primaire	Matière sèche	10 449	10 381	(8 420)	(8 806)	(11 172)	11 251	10 714
Trèfles en culture primaire	Matière sèche	(8 021)	(12 000)	..	(12 000)	..	(12 000)	..
Fèveroles et fèves (Vicia)	Grain	3 503	5 412	..	(3 089)	3 816	(3 967)	(6 015)
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	2 467	2 467	(2 495)	..	2 461	..	(2 484)
Pois protéagineux	Grain	4 413	4 508	-	(3 861)	(4 868)	4 816	4 458
<b>4. Cultures Commerciales</b>								
Plants de pommes de terre	Tubercules	22 969	21 067	..	(26 785)	22 467	(16 491)	20 214
Pommes de terre hâtives	Tubercules	32 366	32 562	35 790	33 002	34 585	32 695	31 889
Pommes de terre de conservation	Tubercules	39 057	39 304	39 060	43 762	41 232	39 740	37 917
Betteraves sucrières	Racines	61 538	64 158	54 649	63 664	68 000	57 930	66 890
Chicorée (café)	Racines	25 146	29 344	-	(18 713)	(34 659)	26 970	34 163
Chicorée pour inuline	Racines	41 233	42 331	(38 972)	41 641	56 237	40 558	41 190
Colza d'été	Grain	2 027	2 719	-	(3 043)	-	2 596	(2 594)
Colza d'hiver	Grain	3 470	2 808	2 213	2 399	3 042	3 339	3 042
Lin oléagineux	Grain	(1 497)	(1 487)	-	-	..	(1 487)	(1 487)
Lin textile	Paille	6 513	7 000	-	8 321	6 622	(6 646)	7 086
Tabac	Feuilles séchées	3 355	3 355	..	-	(2 449)	(3 355)	3 364
Houblon	Cônes secs	(2 710)	(2 710)	-	-	(2 710)	(2 710)	2 710
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	8 097	7 731	10 885	8 526	7 605	11 054	7 215
Pois verts de conserve	Grain frais	6 319	6 534	7 208	6 420	6 940	7 608	6 410

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

RENDEMENT EN KG PAR HA

1. RESULTATS POUR LE ROYAUME, 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
<b>3. Cultures fourragères</b>							
Maïs laitex ou pâteux	Masse verte	42 195	39 863	44 261	41 452	41 133	39 007
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	14 969	11 626	16 604	(16 556)	..	(16 556)
Betteraves fourragères	Racines	83 881	86 097	87 300	86 808	77 380	73 228
Luzerne en culture primaire	Matière sèche	10 492	11 895	10 866	8 620	12 228	8 370
Trèfles en culture primaire	Matière sèche	8 015	12 000	10 805	12 000	7 983	6 402
Fèveroles et fèves (Vicea)	Grain	3 432	4 166	3 032	(3 883)	(3 180)	3 642
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	..	..	..	..	-	..
Pois protéagineux	Grain	4 400	4 753	4 402	4 549	4 601	4 210
<b>4. Cultures Commerciales</b>							
Plants de pommes de terre	Tubercules	24 261	(18 368)	22 653	23 440	(26 964)	25 312
Pommes de terre hâtives	Tubercules	30 580	27 064	31 030	28 254	(20 577)	34 694
Pommes de terre de conservation	Tubercules	38 629	42 917	38 533	34 691	27 866	38 502
Betteraves sucrières	Racines	59 960	62 983	58 424	62 647	41 547	57 498
Chicorée (café)	Racines	20 495	21 797	17 810	22 084	..	(23 331)
Chicorée pour inuline	Racines	40 899	43 062	39 258	42 139	-	40 744
Colza d'été	Grain	1 954	(2 613)	1 893	1 759	(1 500)	1 920
Colza d'hiver	Grain	3 504	3 214	3 516	3 670	3 312	3 484
Lin oléagineux	Grain	(1 498)	(1 487)	(1 487)	(1 500)	-	(1 500)
Lin textile	Paille	6 272	(6 443)	5 934	6 594	-	6 273
Tabac	Feuilles séchées	(3 355)	-	(3 355)	-	..	..
Houblon	Cônes secs	..	-	..	-	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	9 171	11 080	7 793	9 885	..	8 372
Pois verts de conserve	Grain frais	6 191	6 475	6 320	6 301	-	5 572

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

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
<b>1. Prés et pâturages</b>								
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	5 110	4 513	3 487	4 810	4 939	4 274	..
	(2) Matière sèche	3 463	3 510	3 041	3 350	2 994	2 659	..
	(3) Matière sèche	2 573	3 634	2 370	2 727	2 727	2 100	..
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	5 619	4 512	3 792	5 570	4 583	4 927	..
	(2) Matière sèche	3 866	3 703	3 112	3 707	3 466	2 175	..
	(3) Matière sèche	3 625	2 941	2 454	2 769	3 940	1 644	..
<b>2. Céréales</b>								
Froment de printemps	Grain	(4 924)	4 521	4 250	5 007	4 722	..	..
	Paille	(2 633)	3 630	2 852	3 491	2 987	..	..
Froment d'hiver	Grain	8 250	6 749	6 411	7 185	7 590	8 060	..
	Paille	5 295	4 826	4 137	4 730	4 748	5 678	..
Epeautre	Grain	..	..	..	6 059	6 580	(6 134)	..
	Paille	..	..	..	5 636	5 253	(4 745)	..
Seigle	Grain	(4 348)	3 874	2 943	4 153	(3 500)	..	-
	Paille	(3 200)	4 401	3 680	4 279	(6 017)	..	-
Orge de printemps	Grain	4 712	4 232	3 770	4 550	5 166	(4 000)	..
	Paille	3 366	2 793	3 074	3 003	3 737	(2 677)	..
Orge d'hiver	Grain	6 474	5 209	5 331	6 229	7 519	7 072	-
	Paille	4 060	3 762	3 568	4 061	4 138	4 189	-
Orge de brasserie	Grain	(6 771)	(3 654)	(4 000)	(4 252)	5 847	(4 000)	..
	Paille	(4 357)	(2 003)	(2 800)	(3 084)	3 699	(1 000)	..
Avoine	Grain	4 745	4 537	3 493	4 415	5 014	4 751	..
	Paille	3 450	3 314	2 779	3 608	4 025	3 887	..
Triticale	Grain	6 114	6 069	4 483	5 897	6 185	7 120	..
	Paille	5 161	4 757	4 199	4 915	5 131	4 116	..
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	(12 890)	8 385	9 650	9 258	9 308	..	..
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	(8 000)	(7 044)	8 192	6 936	8 564	..	..
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	..	(4 751)	(5 000)	(2 000)	5 154	..	..

(1) 1ère coupe.

(2) 2ème coupe.

(3) Autres coupes.

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

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
<b>1. Prés et pâturages</b>							
Prés et prairies permanents à faucher	(1) Matière sèche	4 816	(3 531)	5 006	5 081	5 649	5 171
	(2) Matière sèche	2 887	(2 068)	2 862	3 021	3 022	2 645
	(3) Matière sèche	2 444	(2 088)	(1 000)	(1 995)	(2 877)	(2 864)
Prairies et pâturages temporaires à faucher	(1) Matière sèche	5 070	(7 000)	(5 585)	5 627	6 226	6 040
	(2) Matière sèche	3 485	(3 000)	(3 508)	2 241	3 233	3 875
	(3) Matière sèche	3 094	-	2 248	2 020	2 713	(2 545)
<b>2. Céréales</b>							
Froment de printemps	Grain	(5 455)	(3 300)	(4 050)	(3 397)	(3 722)	(3 216)
	Paille	(3 759)	(2 200)	(2 222)	(2 342)	(4 000)	(3 142)
Froment d'hiver	Grain	7 254	(4 366)	6 723	6 390	5 382	5 688
	Paille	4 426	(2 993)	4 425	4 405	4 113	3 531
Epeautre	Grain	6 465	(2 903)	5 465	5 559	4 953	5 100
	Paille	5 370	(3 081)	4 751	4 587	4 547	4 473
Seigle	Grain	2 850	(2 231)	(2 000)	..	(4 973)	..
	Paille	5 000	(4 512)	(3 500)	..	(4 786)	..
Orge de printemps	Grain	4 592	(2 106)	(4 051)	3 700	4 279	3 363
	Paille	2 486	(2 094)	(2 781)	2 494	3 212	2 402
Orge d'hiver	Grain	7 202	..	6 292	6 530	5 664	5 133
	Paille	3 546	..	4 196	3 637	3 816	3 067
Orge de brasserie	Grain	4 560	-	..	(5 683)	..	(6 000)
	Paille	1 395	-	..	(4 000)	..	(3 000)
Avoine	Grain	5 071	(2 524)	..	4 643	4 304	4 141
	Paille	3 698	(2 201)	..	3 801	3 963	3 556
Triticale	Grain	6 436	..	(5 960)	5 813	5 099	5 663
	Paille	5 092	..	(4 679)	5 078	4 640	4 282
Maïs grain récolté à l'état humide	Grain	(10 000)	..	..	..	..	..
Maïs grain récolté à l'état sec	Grain	(7 906)	..	..	..	..	..
Autres céréales et mélanges de céréales	Grain	..	(3 200)	(6 000)	..	4 396	(5 000)

(1) 1ère coupe.

(2) 2ème coupe.

(3) Autres coupes.

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

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
<b>3. Cultures fourragères</b>								
Maïs laiteux ou pâteux	Masse verte	44 438	44 638	39 186	43 647	44 076	41 715	..
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	..	(13 866)	..	11 617	(16 556)	..	..
Betteraves fourragères	Racines	101 457	101 980	84 859	94 211	89 162	97 003	..
Luzerne en culture primaire	Matière sèche	10 569	-	(8 420)	(11 172)	(10 932)	..	..
Trèfles en culture primaire	Matière sèche	..	..	..	..	(12 000)	-	..
Fèveroles et fèves (Vicia)	Grain	(6 870)	(3 500)	..	3 967	3 089	..	-
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	2 454	(2 495)	..	..	..	-	-
Pois protéagineux	Grain	(5 046)	(3 964)	(2 891)	4 859	4 556	-	-
<b>4. Cultures Commerciales</b>								
Plants de pommes de terre	Tubercules	23 019	(23 000)	..	(16 491)	23 872	-	-
Pommes de terre hâtives	Tubercules	34 654	34 465	38 520	30 126	31 441	23 790	..
Pommes de terre de conservation	Tubercules	41 182	38 709	42 305	38 756	39 157	35 908	..
Betteraves sucrières	Racines	65 622	60 473	58 822	63 508	61 756	59 977	..
Chicorée (café)	Racines	(35 000)	(49 212)	..	33 858	(18 713)	-	..
Chicorée pour inuline	Racines	..	(42 699)	(35 678)	41 341	41 375	40 050	..
Colza d'été	Grain	-	..	..	(2 594)	2 603	-	-
Colza d'hiver	Grain	..	..	(2 213)	3 042	3 660	(3 496)	-
Navette	Grain	..	..	-	-	..	-	-
Lin oléagineux	Grain	..	..	-	(1 487)	..	-	-
Lin textile	Paille	6 738	6 826	-	7 017	6 617	..	..
Tabac	Feuilles séchées	..	..	..	3 355	..	-	-
Houblon	Cônes secs	-	-	-	2 710	..	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	(7 873)	8 371	12 655	6 979	8 438	-	-
Pois verts de conserve	Grain frais	6 590	6 529	6 357	6 246	6 523	..	-

ESTIMATION DEFINITIVE DU RENDEMENT DES CULTURES AGRICOLES - ANNEE DE RECOLTE 1995

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
<b>3. Cultures fourragères</b>							
Maïs laitoux ou pâteux	Masse verte	41 618	-	36 637	39 168	46 424	36 550
Maïs dont l'épi est conservé à l'état humide	Epi	..	-	..	..	..	..
Betteraves fourragères	Racines	78 583	(59 259)	(83 469)	(68 893)	78 790	(78 696)
Luzerne en culture primaire	Matière sèche	(7 578)	-	..	11 129	..	(10 360)
Trèfles en culture primaire	Matière sèche	..	..	..	(7 719)	(6 000)	(6 500)
Fèveroles et fèves (Vicea)	Grain	3 550	-	..	(3 726)	-	(1 800)
Autres haricots secs (Phaséolus)	Grain	..	-	-	-	-	-
Pois protéagineux	Grain	4 076	-	..	(4 558)	..	(4 610)
<b>4. Cultures Commerciales</b>							
Plants de pommes de terre	Tubercules	24 675	-	-	..	(28 000)	(22 742)
Pommes de terre hâtives	Tubercules	31 279	..	-	..	(35 000)	(15 000)
Pommes de terre de conservation	Tubercules	38 174	(26 500)	..	(25 000)	29 833	24 997
Betteraves sucrières	Racines	55 082	..	(45 045)	46 328	(35 000)	(38 806)
Chicorée (café)	Racines	(13 000)	-	-	-	-	..
Chicorée pour inuline	Racines	39 427	-	..	-	..	-
Colza d'été	Grain	1 693	-	(1 903)	(1 500)	..	..
Colza d'hiver	Grain	3 494	-	(3 319)	3 573	(2 888)	3 351
Navette	Grain	..	-	-	..	-	..
Lin oléagineux	Grain	(1 500)	-	..	-	..	-
Lin textile	Paille	5 339	-	..	(3 400)	(4 000)	-
Tabac	Feuilles séchées	..	-	-	-	..	-
Houblon	Cônes secs	-	-	-	-	-	-
Haricots verts de conserve	Gousses fraîches	(7 889)	-	-	-	..	..
Pois verts de conserve	Grain frais	5 601	-	(5 400)	(4 950)	-	-

**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
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	2 345 266	40,84	561 420	43,09	2 906 686	41,43
<b>1996</b>						
Janvier	175 031	42,78	56 221	44,39	231 252	43,18
Février	171 455	42,56	52 931	45,72	224 386	43,30
Mars	184 937	42,33	52 278	44,33	237 215	42,77
Avril	219 074	42,05	60 922	44,01	279 995	42,47
Mai	247 262	40,33	60 628	42,60	307 890	40,78
Juin	229 291	39,11	52 316	41,43	281 607	39,54
Juillet	228 406	39,48	49 945	41,69	278 351	39,79
Août						
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	38 989	40,39	23 399
<b>1996</b>			
Janvier	4 032	40,23	1 631
Février	3 476	40,14	1 559
Mars	4 707	40,37	1 500
Avril	5 097	40,87	1 644
Mai	3 790	40,44	2 682
Juin	3 714	39,18	2 109
Juillet	2 730	40,36	2 059
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

I.- 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	47 659	223 093	270 752	390 190
<b>1996</b>				
Janvier	3 581	22 071	25 652	38 137
Février	2 934	21 405	24 339	34 873
Mars	2 629	20 723	23 352	36 389
Avril	3 272	21 520	24 792	35 680
Mai	3 006	19 006	22 012	34 529
Juin	2 159	19 105	21 264	31 655
Juillet	2 106	18 683	20 789	31 392
Août				
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	96 542	24 967	11 481	50 103	..
<b>1996</b>					
Janvier	5 930	1 787	1 060	3 193	..
Février	6 295	1 878	847	2 943	41
Mars	5 764	1 873	955	4 659	44
Avril	7 426	1 906	1 227	5 029	35
Mai	6 077	1 974	1 244	5 050	57
Juin	5 867	2 751	901	4 606	53
Juillet	5 309	1 924	1 188	4 085	44
Août					
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

I.- 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	..	6 768	984
<b>1996</b>			
Janvier	..	566	83
Février	..	399	91
Mars	..	491	105
Avril	..	574	103
Mai	..	381	91
Juin	..	623	106
Juillet	..	619	117
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			

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

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

PERIODES	Beurre					
	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	33 524	634	13 546	212	98 073	5 747
<b>1996</b>						
Janvier	2 208	680	1 033	160	9 835	5 925
Février	1 989	884	1 203	160	9 582	6 911
Mars	2 092	516	922	178	8 774	6 563
Avril	2 880	850	1 212	209	8 875	7 208
Mai	3 292	811	969	118	8 950	7 285
Juin	2 330	877	935	143	7 581	8 911
Juillet	2 052	684	1 014	155	6 311	7 298
Août						
Septembre						
Octobre						
Novembre						
Décembre						

PERIODES	Poudre de lait à base de				Lait concentré (éaporé 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	72 562	4 526	52 008	4 207	39 409	827
<b>1996</b>						
Janvier	5 383	4 014	4 423	3 964	3 182	716
Février	5 577	4 849	4 123	3 664	7 115	873
Mars	4 709	3 643	4 953	4 129	3 525	841
Avril	6 284	4 771	5 417	4 676	3 771	927
Mai	8 911	4 625	6 382	5 259	4 721	783
Juin	7 186	4 972	5 556	5 840	4 167	812
Juillet	4 960	4 458	6 619	6 352	3 757	605
Août						
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.





I.- 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	37 301	41 796	..	62 415	55 970
<b>1996</b>					
Janvier	3 827	3 499	..	5 297	4 996
Février	3 405	3 289	2 228	5 299	5 704
Mars	3 716	3 694	2 406	5 677	4 721
Avril	3 847	4 134	2 828	5 382	5 137
Mai	3 896	4 336	3 126	6 487	4 769
Juin	3 482	4 139	3 700	6 427	4 959
Juillet	3 387	4 202	2 794	6 692	4 392
Août					
Septembre					
Octobre					
Novembre					
Décembre					

PERIODES	Produits spéciaux (panade, lait gélifié, dessert, etc.)		Crème glacée (1)	Lactosérum	
	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	21 878	64 287	94 934	1 131	42 254
<b>1996</b>					
Janvier	1 932	5 518	5 601	..	3 242
Février	1 925	3 572	4 842	..	3 459
Mars	1 993	5 857	6 566	..	3 655
Avril	2 060	6 388	9 446	..	3 198
Mai	2 138	5 653	9 601	..	3 520
Juin	1 738	5 277	11 281	..	3 071
Juillet	2 039	4 976	12 512	..	3 621
Août					
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.









**AUTRES**



I.- 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
<b>1994</b>										
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
<b>1995</b>										
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
AOUT	30.7	26.0	25.1	25.6	31.1	30.6	37.3	40.7	46.3	33.9
SEPTEMBRE	137.5	130.1	111.3	84.7	78.5	96.0	80.9	101.5	144.3	106.6
OCTOBRE	18.3	23.4	19.7	22.7	11.5	13.1	41.8	56.7	49.5	31.3
NOVEMBRE	59.6	59.8	44.1	42.1	44.7	37.3	31.5	72.3	52.5	49.0
DECEMBRE	57.7	67.8	60.3	63.7	67.5	78.5	79.6	78.0	101.6	74.9
<b>1996</b>										
JANVIER	12.9	17.4	12.4	11.0	11.9	21.7	14.5	8.4	20.6	12.2
FEVRIER	59.4	75.8	52.8	55.1	60.7	70.6	86.5	82.3	106.6	75.2
MARS	24.5	24.3	18.6	23.8	24.7	32.6	26.0	37.7	28.4	27.4
AVRIL	4.5	8.2	5.7	5.5	5.7	5.7	10.6	7.3	11.7	7.6
MAI	95.3	73.4	53.7	52.9	70.0	88.3	60.2	85.3	89.0	74.8

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
<b>1994</b>										
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
<b>1995</b>										
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
AOUT	46.0	33.6	32.7	32.3	43.9	40.6	49.7	43.2	53.5	42.9
SEPTEMBRE	198.4	174.6	157.9	122.2	112.5	135.2	116.2	120.1	171.2	143.1
OCTOBRE	24.9	31.3	28.2	34.0	15.7	18.1	58.6	67.5	53.5	40.9
NOVEMBRE	87.3	86.0	67.3	65.5	63.6	53.8	44.6	85.4	53.4	65.1
DECEMBRE	90.4	102.3	92.8	95.4	98.8	112.5	109.0	85.0	94.3	96.8
<b>1996</b>										
JANVIER	23.5	29.6	21.2	17.3	19.4	33.8	21.1	9.4	19.9	16.9
FEVRIER	138.1	161.3	114.8	108.0	121.4	135.3	154.5	112.7	130.0	129.7
MARS	55.4	51.2	40.7	47.1	47.8	61.5	45.9	54.0	37.0	47.9
AVRIL	10.2	17.0	12.0	10.7	11.0	10.8	18.7	11.1	16.9	13.6
MAI	189.5	127.0	89.3	82.9	117.1	143.8	91.6	110.4	117.1	114.9

(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				
				Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
	con-statée	normale	écarts de température	con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	con-statée	normale	
<b>1994</b>												
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	-2.9	
DECEMBRE	5.5	3.3	2.2	8.0	5.5	2.8	0.8	14.0	11.9	-5.2	-6.7	
<b>1995</b>												
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	
AOUT	20.4	16.8	3.6	25.3	21.4	15.6	13.0	32.8	29.0	9.9	8.0	
SEPTEMBRE	14.0	14.6	-0.6	18.0	19.1	10.8	10.8	21.2	26.2	5.0	5.5	
OCTOBRE	13.7	10.5	3.2	17.5	14.3	10.3	7.2	24.7	21.6	3.0	1.3	
NOVEMBRE	7.0	6.1	0.9	10.2	8.9	4.0	3.5	20.3	15.9	-3.0	-2.9	
DECEMBRE	0.8	3.3	-2.5	3.1	5.5	-1.4	0.8	11.1	11.9	-7.3	-6.7	
<b>1996</b>												
JANVIER	2.1	2.6	-0.5	4.9	5.1	0.1	-0.3	13.8	11.5	-8.3	-8.6	
FEVRIER	1.3	3.5	-2.2	3.7	6.2	-1.1	0.3	10.8	13.0	-7.0	-6.7	
MARS	3.9	5.5	-1.6	7.6	9.0	0.2	2.2	14.3	17.2	-5.0	-4.2	
AVRIL	10.7	9.0	1.7	15.2	13.1	5.0	5.0	24.8	21.6	-1.2	-0.4	
MAI	11.1	12.7	-1.6	14.6	17.2	7.0	8.3	27.6	25.9	-	2.2	

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			Durée (heures, minutes)		% par rapport à la normale				
	con-statée	normale		con-statée	normale	con-statée	normale					
<b>1994</b>												
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
<b>1995</b>												
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
AOUT	21.6	74.4	29.0	11	11	271.55	188	144.6	1017.8	1015.7	66	79
SEPTEMBRE	61.8	69.8	88.5	12	12	116.45	154	64.9	1012.0	1016.0	83	82
OCTOBRE	6.0	70.8	8.5	11	12	135.50	113	120.2	1020.6	1015.3	84	86
NOVEMBRE	41.4	68.3	60.6	12	13	78.40	58	135.6	1017.7	1014.4	85	87
DECEMBRE	74.1	69.2	107.1	11	14	41.50	43	97.3	1017.0	1015.2	88	88
<b>1996</b>												
JANVIER	15.0	64.7	23.2	13	15	81.45	52	157.2	1013.4	1017.0	84	86
FEVRIER	71.8	52.9	135.7	14	14	43.25	73	59.5	1013.3	1016.8	84	84
MARS	26.1	53.6	48.7	12	14	131.25	120	109.5	1017.8	1014.9	76	79
AVRIL	6.0	53.1	11.3	11	13	209.20	158	132.5	1017.7	1014.2	60	77
MAI	73.4	61.6	119.2	12	12	96.50	199	48.7	1014.2	1015.5	75	76

I.- 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
<b>1994</b>												
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
<b>1995</b>												
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
AOUT	-	-	-	-	-	1.1	8	16	-	-	14	11.8
SEPTEMBRE	-	-	-	-	2	2.3	21	15	-	-	13	7.8
OCTOBRE	-	0.5	-	-	3	5.9	10	17	-	-	5	3.3
NOVEMBRE	8	5.0	1	0.3	11	11.3	12	18	1	2.4	5	2.2
DECEMBRE	22	11.8	6	3.3	15	14.8	15	20	6	4.6	6	1.2
<b>1996</b>												
JANVIER	18	14.3	4	3.2	11	13.1	10	19	1	5.2	-	1.2
FEVRIER	15	12.9	2	2.4	11	8.3	19	16	12	5.9	3	2.2
MARS	16	8.4	-	0.7	9	5.5	15	18	7	3.2	2	5.3
AVRIL	4	0.6	-	-	1	3.0	5	17	1	2.4	2	6.6
MAI	-	-	-	-	6	1.9	19	15	-	-	8	11.2

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/Poperinge (1) A = 17 m A = 12 m			Koersel A = 39 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
<b>1994</b>												
AOÛT	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
<b>1995</b>												
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
AOÛT	22.6	16.1	28.8	26.3	14.7	37.4	25.9	14.7	22.4	26.5	12.9	34.5
SEPTEMBRE	18.2	12.0	147.5	18.4	11.2	105.5	18.5	10.9	129.0	19.3	9.3	96.3
OCTOBRE	17.7	9.1	21.5	17.9	9.1	30.7	17.7	9.3	18.3	18.4	7.6	18.4
NOVEMBRE	11.8	5.2	60.5	10.7	3.7	45.8	10.5	4.5	43.1	10.5	1.6	44.8
DECEMBRE	4.4	-0.9	58.9	3.2	-2.1	56.3	3.6	-1.1	62.1	2.9	-2.9	69.1
<b>1996</b>												
JANVIER	4.9	0.4	11.2	4.2	-0.8	12.1	4.5	0.2	15.6	4.2	-1.3	11.3
FEVRIER	3.9	-1.7	56.8	4.3	-1.2	48.9	4.8	-1.0	62.3	3.7	-1.8	51.3
MARS	6.1	0.1	23.2	7.7	0.2	14.4	8.0	0.5	29.7	7.6	-1.2	28.2
AVRIL	12.1	3.4	8.5	15.4	4.1	9.0	15.2	4.1	2.6	16.2	1.4	4.8
MAI	12.9	7.1	105.1	15.1	7.1	72.2	14.6	6.4	106.7	15.8	6.2	52.1

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	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie mm
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
<b>1994</b>												
AOÛT	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
<b>1995</b>												
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	52.5	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
AOÛT	24.7	13.2	52.2	21.0	12.6	76.5	25.7	11.2	27.5	24.3	12.6	44.5
SEPTEMBRE	17.2	9.1	77.0	13.6	7.1	104.3	17.7	7.9	78.9	15.9	8.3	120.1
OCTOBRE	17.3	8.9	49.8	14.2	7.7	49.9	17.8	7.2	58.1	16.3	8.1	37.7
NOVEMBRE	9.0	2.4	31.7	6.2	0.5	116.0	9.6	0.6	27.9	7.2	1.1	31.2
DECEMBRE	2.6	-2.0	76.6	0.4	-4.8	92.2	3.5	-2.9	77.0	2.3	-2.0	86.9
<b>1996</b>												
JANVIER	4.4	-1.2	13.1	3.3	-3.2	7.1	5.6	-3.0	18.3	1.5	-2.3	10.8
FEVRIER	2.6	-2.6	97.5	-0.5	-4.9	103.5	3.1	-3.3	70.1	2.0	-4.2	93.0
MARS	7.3	-0.8	32.0	3.1	-3.3	60.9	8.5	-2.4	20.1	6.9	-2.7	21.4
AVRIL	14.7	2.4	9.2	11.1	1.5	8.1	15.4	-0.2	8.0	14.1	2.1	19.9
MAI	14.0	5.6	49.6	11.4	4.0	103.6	15.3	5.4	62.2	14.7	5.6	100.0

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



## 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
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	83,9	86,8	87,9	83,4	79,5	49,4	97,9	90,7	88,0	96,9
1994	91,9	104,1	77,7	76,9	80,5	119,6	144,2	104,9	89,3	88,2	95,8
1995 *	88,6	100,2	74,8	74,6	75,6	115,9	137,9	102,8	86,2	83,9	85,5
<b>1996</b>											
Janvier *	88,3	90,4	76,8	76,1	79,1	97,4	88,7	102,8	87,8	81,2	80,6
Février *	89,1	88,4	76,4	75,7	79,0	94,0	79,8	102,8	89,3	82,8	80,9
Mars *	88,8	89,4	75,9	75,3	77,5	96,7	87,0	102,8	88,7	84,8	80,9
Avril *	87,7	88,0	80,9	80,6	81,5	91,1	72,2	102,8	87,6	86,9	79,7
Mai *	87,5	85,7	84,4	84,4	83,9	84,4	54,3	102,8	87,9	89,5	78,3
Juin *	94,2	110,0	82,6	83,3	80,2	128,2	170,5	102,8	90,8	93,1	77,0
Juillet *	90,4	88,3	79,8	80,9	75,7	92,4	75,5	102,8	90,8	92,2	73,8
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

PERIODE	Boeufs	Tau- reaux	Gé- nisses	Vaches	Veaux	Porcs	Mou- tons	Vo- lailles	Poulets à rôti	Poules à bouillir	Pro- duits ani- maux
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	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
<b>1996</b>											
Janvier *	79,1	80,3	70,5	78,2	90,0	82,2	70,6	77,2	77,4	73,2	104,8
Février *	79,8	80,2	70,4	78,8	90,6	84,5	71,9	83,9	84,0	82,3	105,6
Mars *	79,1	78,0	71,6	81,7	90,8	87,4	77,2	92,3	92,8	77,3	98,5
Avril *	77,0	75,9	70,5	81,4	90,3	91,5	93,4	99,8	100,9	67,2	89,4
Mai *	75,4	73,4	67,8	77,9	93,4	99,6	91,6	90,3	90,9	72,9	83,8
Juin *	74,6	71,8	65,4	76,1	93,8	106,1	82,6	106,7	108,0	68,9	85,1
Juillet *	74,0	70,8	63,6	72,4	86,3	107,7	80,1	102,2	103,6	60,2	87,3
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

(1) Source : Ministère 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
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	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	91,9	88,2	98,0	101,4	87,1	86,5	73,5	70,2	71,1
<b>1996</b>											
Janvier *	106,6	94,0	109,7	125,4	126,5	-	119,8	95,2	131,5	121,5	-
Février *	104,5	112,4	126,4	150,1	152,7	-	186,0	105,4	156,8	145,0	219,9
Mars *	93,8	125,6	123,4	144,9	143,0	-	166,4	121,5	155,4	121,6	227,3
Avril *	87,7	99,4	109,4	120,1	107,7	-	119,1	90,0	129,7	91,8	158,3
Mai *	83,8	83,3	115,3	118,4	111,1	136,0	155,5	59,8	124,7	28,4	142,5
Juin *	85,3	83,6	98,1	90,1	65,5	58,2	76,1	-	109,5	-	111,6
Juillet *	87,4	86,3	97,5	93,8	106,8	119,7	105,3	-	83,2	-	84,5
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

PERIODE	Fruits	Pom- mes	Jona- gold	Gol- den	Poires	Confé- rence	Doyenné	Pro- duits horticol. non com- estibles	Fleurs coupées	Autres	Indice global des prod. agr. et hort.
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	90,7
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	106,0	97,8	106,8	89,4
<b>1996</b>											
Janvier *	72,4	78,1	76,1	69,8	54,6	57,2	45,0	103,2	124,5	101,8	93,1
Février *	78,1	83,8	80,3	75,9	58,5	58,3	59,8	112,0	135,3	109,9	97,6
Mars *	80,7	86,4	82,8	67,3	59,1	59,0	61,2	109,7	112,3	109,4	96,6
Avril *	90,2	94,9	91,1	76,4	69,1	69,8	19,3	101,3	100,4	101,4	92,6
Mai *	128,4	101,2	103,9	80,9	84,3	84,3	-	101,7	110,3	99,9	93,8
Juin *	112,8	98,1	102,4	84,7	-	-	-	104,0	113,7	99,9	95,1
Juillet *	97,3	109,5	118,2	93,9	-	-	-	104,4	112,7	99,5	92,0
Août											
Septembre											
Octobre											
Novembre											
Décembre											

(1) Source : Ministère 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
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 *	98,5	111,3	83,1	98,0	97,3	86,6	91,7	109,4	110,6
<b>1996</b>									
Janvier *	100,4	112,2	84,9	101,8	97,3	86,6	94,2	109,4	110,6
Février *	100,9	112,2	88,8	100,0	97,3	86,6	95,1	109,4	111,1
Mars *	101,4	117,5	92,5	102,0	97,3	86,6	94,8	109,4	111,2
Avril *	102,6	117,5	94,9	105,3	97,3	86,6	96,6	109,4	111,3
Mai *	103,9	117,5	99,2	102,8	97,3	86,6	99,4	109,4	111,4
Juin *	103,7	117,5	96,2	99,3	97,3	86,6	99,9	109,4	111,1
Juillet *	103,7	117,5	98,0	100,5	97,3	86,6	99,4	109,4	111,4
Août									
Septembre									
Octobre									
Novembre									
Décembre									

PERIODE	Entretien du matériel	Autres biens et services	Investissements	Matériel	Constructions	Salaires	Fermages	Intérêts	Total
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	119,1	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	107,4	87,2	101,2
<b>1996</b>									
Janvier *	124,7	117,8	115,9	119,0	110,4	119,0	107,4	87,2	102,8
Février *	124,8	118,0	116,0	119,2	110,9	119,0	107,4	87,2	103,2
Mars *	125,0	118,2	116,1	119,0	110,9	119,0	107,4	87,2	103,6
Avril *	125,2	118,4	116,1	119,0	111,1	119,4	107,4	87,2	104,6
Mai *	125,2	118,1	116,1	119,0	111,1	119,4	107,4	87,2	105,6
Juin *	125,2	118,0	116,1	119,0	110,9	119,4	107,4	87,2	105,4
Juillet *	125,2	118,8	116,2	119,0	111,2	120,0	107,4	87,2	105,5
Août									
Septembre									
Octobre									
Novembre									
Décembre									

