STATISTIQUES AGRICOLES



JUIN - JUILLET, Nº 6 - 7

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique

2.- Arrivages des produits de la pêche maritime

(Quantité commerçable)

			Jan	vier					Janvier	tot décemi	bre	
		1977	_		1978		_	1976 (1	1)		1977 (1	ι)
Sortes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng	35	523	14,74	-	16	35,62	1 389	15 258	10,99	39	601	15,22
Esprot Autres	6	66	11,79	:	- 4	32,42	82	845	10,35	22	299	13,86
Total:	41	589	14,33	1	20	34,94	1 471	16 103	10,95	61	900	14,74
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres Total: Poissons plats: Plie Sole Turbot Autres Total:	63 276 75 468 131 237 1 250 511 239 15 154	2 217 10 744 2 509 10 511 4 741 8 060 38 783 9 899 35 172 1 977 6 658 53 706	35,22 38,98 33,27 22,48 36,08 34,08 31,04 19,36 147,11 133,83 43,14 58,41	56 1 315 86 299 146 217 3 120 490 261 17 190 958	2 071 37 800 3 315 6 649 6 182 7 743 63 760 10 639 42 810 2 737 7 714 63 899	36,91 28,74 38,42 22,23 42,35 35,66 30,08 21,69 163,96 162,59 40,60 66,67	2 604 7 320 1 554 2 377 1 347 2 691 17 892 3 421 3 111 188 1 730 8 450	53 922 195 053 29 392 46 963 38 531 83 117 446 977 79 431 506 937 26 611 70 045 683 026	20,71 26,65 18,91 19,76 28,61 30,89 24,98 28,22 162,96 141,25 40,50 80,83	2 424 9 653 1 241 2 634 1 313 2 195 19 461 4 050 2 965 168 1 927 9 109	60 · 085 265 · 119 33 · 239 54 · 932 42 · 070 75 · 133 530 · 578 89 · 919 457 · 896 25 · 123 71 · 376 644 · 314	24,78 27,46 26,78 20,86 32,03 34,23 27,26 22,20 154,45 149,19 37,04 70,73
Autres : Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	173 73 41	4 846 1 412 1 667	27,95 19,25 40,74	109 64 49	4 413 1 755 3 408	40,62 27,38 70,24	1 531 1 009 478	45 324 19 172 15 367	29,60 19,00 32,17	1 311 977 404	46 171 19 254 16 461	35,21 19,71 40,71
Total:	288	7 925	27,55	221	9 575	43,28	3 018	79 862	26,46	2 693	81 886	30,41
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine Autres	106 8 93	6 576 839 1 719	61,82 101,78 18,48	7 3 93	1 234 477 2 792	177,83 163,27 29,84	1 607 430 1 596	82 471 39 328 25 927	51,31 91,47 16,25	900 456 1 369	81 502 46 043 30,258	90,52 100,93 22,10
Total:	208	9 134	43,99	103	4 493	43,58	3 633	147 726	40,66	2 725	157 802	57,90
Ensemble des produits	2 706	110 138	40,71	3 403	141 747	41,65	34 463	1 373 695	39,86	34 050	1 415 480	41,57

⁽¹⁾ Rectification du tableau 2, page 29, paru au "Bulletin de statistiques agricoles" nºS 6 - 7 de 1978.

.../

PECHE MARITIME (suite) Prises belges débarquées en Belgique (suite)

2.- Arrivages des produits de la pêche maritime

(Quantité commerçable)

												
			Jan•	vier					Janvier	à décemb	re (1)	
		1978			1979			1977			1978	
Sortes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng	-	16	35,62	1	41	31,56	39	601	15,22	1	43	30,67
Esprot Autres	-	4	32,42	-	-	-	22	299	13,86	10	144	14,48
Total:	1	20	34,94	1	41	31,56	61	900	14,74	11	187	16,48
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres Total: Poissons plats:	56 1 315 86 299 146 217	2 071 37 800 3 315 6 649 6 182 7 743 63 760	36,91 · 28,74 38,42 22,23 42,35 35,66 30,08	19 1 029 58 347 191 234 1 879	608 28 683 1 496 6 616 5 994 6 333 49 729	31,99 27,86 25,96 19,04 31,31 27,05	2 424 9 653 1 241 2 634 1 313 2 195	60 085 265 119 33 239 54 932 42 070 75 133 530 578	24,78 27,46 26,78 20,26 32,03 34,23 27,26	1 494 15 132 932 2 144 1 433 2 142 23 277	38 282 401 339 23 583 43 287 48 578 70 378	25,62 26,52 25,30 20,19 33,91 32,86 26,87
Plie Sole Turbot Autres	490 261 17 190	10 639 42 810 2 737 7 714	21,69 163,96 162,59 40,60	524 367 21 157	11 411 51 862 2 974 7 151	21,77 141,16 139,93 45,43	4 050 2 965 168 1 927	89 919 457 896 25 123 71 376	22,20 154,45 149,19 37,04	3 654 2 639 182 1 766	94 291 423 293 29 595 73 555	25,81 162,64 162,94 41,65
Total:	958	63 899	66,67	1 070	73 399	68,58	9 109	644 314	70,73	8 241	626 734	76,05
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	109 64 49	4 413 1 755 3 408	40,62 27,38 70,24	150 57 17	4 536 1 632 446	30,24 28,75 26,02	1 311 977 404	46 171 19 254 16 461	35,21 19,51 40,71	1 378 1 502 939	53 281 30 958 109 340	38,66 20,61 116,46
Total:	221	9 575	43,28	224	6 614	29,54	2 693	81 886	30,41	3 819	193 579	50,69
Crustacés et mol- lusques												
Crevettes Langoustine Autres	7 3 93		177,83 163,27 29,84	5 6 98	548 803 1 839	118,46 131,63 18,80	900 456 1 369	81 502 46 043 30 258	90,52 100,93 22,10	614 574 1 333	56 122 59 678 32 177	91,43 104,00 24,13
Total:	103	4 493	43,58	109	3 190	29,39	2 725	157 802	57,90	2 521	147 976	58,69
Ensemble des produits	3 403	141 747	41,65	3 283	132 973	40,50	34 050	1 415 480	41,57	37 869	1 593 924	42,09

⁽¹⁾ Chiffres rectifiés

⁽¹⁾ Rectification du tableau 2, page 31, paru au "Bulletin de statistiques agricoles" $n^{\circ}s$ 7 - 8 de 1979.

STATISTIQUES AGRICOLES

1978

PUBLICATION MENSUELLE :

JUIN - JUILLET, Nº 6 - 7

11 ème ANNEE

Abonnement : Belgique :

470 F 1'an

Etranger :

570 F 1'an

Ce numéro

: Belgique :

55 F

Etranger :

70 F

On peut se procurer le présent bulletin mensuel au siège de l'INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles Compte no 000-2005886-23

<u>18</u>	REF DE	MATTERES		
STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES		J		
Graphiques	5		adies contagieuses constatées chez les animaux	
I. Climatologie 1. Quantité d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur) : années 1970 à 1977, mois		1. 1	estiques Evolution du nombre de foyers : années 1971 à 1977 ; mois de janvier 1977 à mars 1978	67
de janvier 1977 à mai 1978	9		Relevé des cas de rage constatés par province : mois de janvier-février et mars 1978	67
 Quantités d'eau tombée par région climatologique en % par rapport à la normale : années 1970 à 			curiales agricoles	
1977 ; mois de janvier 1977 à mai 1978	9	Anne	ées 1971 à 1977 - mois de janvier 1977 à	6.0
 Observations climatologiques faites à Uccle : mois de janvier 1977 à mai 1978 	10		1978	68
 Observations climatologiques du réseau météo- rologique : mois de janvier 1977 à mai 1978 	12	anné	<u>ices des prix</u> :(base 1962-1964 = 100) ées 1971 à 1977 - mois de janvier 1977 à 1978	
II. Etat des cultures agricoles 1. Evolution : mois d'octobre 1976 à avril 1978	13		u par les agriculteurs	70
 Situation par province et région agricole : mois de février-mars et avril 1978 			és par les agriculteurs e en mouture du froment en meunerie industrielle	71
III. Estimation des rendements des cultures agricoles	15	Anné	ées 1967 à 1976 - périodes 26 décembre 1976 au	
1. Evolution : années 1970 à 1977, mois de mai			avril 1978	72
1976 à décembre 1977	18		ortance du cheptel porcin Ses 1973 à 1977	73
IV. Activité dans l'industrie laitière Années 1973 à 1977, mois de janvier 1977 à				
mars 1978				
 Collecte de lait et de crème Préparation de lait et de crème pour la consom- 	21	STATISTIQU	JES SEMESTRIELLES ET ANNUELLES	
mation 3. Quantités ristournées aux producteurs	22 23	I. Salai	ires dans l'Agriculture	
 Fabrication de produits dérivés - Quantités 			olution des salaires - période juillet 1970 à	22
produites et stocks fin de période	24		cembre 1977 ntant des salaires par province et région agricole -	77
V. <u>Pêche maritime</u> A. <u>Prises belges débarquées en Belgique</u>			tuation décembre 1977	78
1. Répartition des arrivages de poissons, en			vé du nombre de permis de chasse	
quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche : années 1971 à 1977;			olution - année 1966 à 1977 Luation par province - année 1977	79 79
mois de janvier 1977 à mars 1978	27	III. Recen	nsement agricole et horticole au 15 mai 1977	
 Arrivages de produits de la pêche maritime mois de janvier-février et mars 1978 Répartition des arrivages des diverses 	29		antations fruitières à basses tiges par variété et asses d'âges - (Pommiers et poiriers)	80
espèces de poissons, en quantités et valeur d'après les ports de pêche - mois de janvier -		IV. Recer	nsement agricole et horticole au 1er décembre 1977	
février et mars 1978	32	Intro	oduction	81
 Répartition des arrivages de poissons en quantité et valeur, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement - mois de janvier-février et mars 1978 Indice des quantités, des prix et des valeurs 	35	tions soit porcs	rtition, par province, du nombre total d'exploita- s recensées et du nombre d'exploitations détenant des bovidés, soit des vaches laitières, soit des s, soit des truies	82
des produits de la pêche : années 1971 à 1977 mois de janvier 1977 à mars 1978 6. Activité de la flotte de pêche - années 1971	37	ploit nant	rtition, par région agricole, du nombre total d'ex- ations recensées et du nombre d'exploitations déte- soit des bovidés, soit des vaches laitières, soit	-
à 1977 - mois de janvier 1977 à mars 1978 7. Activité de la flotte de pêche par classe de	- 38	_	orcs, soit des truies	82
bateaux: mois de janvier-février et mars 1978 8. Répartition des arrivages de poissons, en	39	décen	eau comparatif des résultats des recensements aux 1er abre 1976 et 1er décembre 1977	83
quantité et valeur, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement : mois de janvier-février et mars 1978	41	décen	tats des recensements aux 1er décembre 1976 et 1er abre 1977	
B. Prises belges débarquées à l'étranger	'-		province :	07
1. Répartition des arrivages de poissons, en			s, Brabant, Hainaut	87 89
quantité et valeur, d'après les différents		_	e, Limbourg, Luxembourg	91
champs de pêche : années 1970 à 1976 - mois de janvier 1976 à décembre 1977	43		r, Flandre orientale, Flandre occidentale région agricole :	31
 Arrivages des produits de la pêche maritime : mois d'octobre-novembre et décembre 1977 	44	-	egion agricole . e-Polders, Région sablonneuse	95
3. Activité de la flotte de pêche : années 1970			ne, Région sablo-limoneuse	97
à 1976 : mois de janvier 1976 à décembre 1977 4. Activité de la flotte de pêche par classe de	47	. •	on limoneuse, Région herbagère (Liège)	99
bateaux : mois d'octobre-novembre et décembre			ne hennuyère, Condroz	101
1977	47	-	Ardenne, Région herbagère (Fagne)	103
VI. Animaux abattus Nombre et poids des animaux abattus - années 1973 à 1977 ; ler trimestre 1977 au ler trimestre 1978 Situation par province : ler trimestre 1978		Famen	ne, Ardenne, Région jurassique	105

1. Ensemble des abattages
2. Abattages dans les abattoirs publics
3. Abattages dans les abattoirs particuliers
4. Abattages dans les tueries particulières
5. Abattages de nécessité
6. Saisies : années 1974 à 1977 - 1er trimestre
1977 au 1er trimestre 1978
Situation par province : 1er trimestre 1978

V. Pêche maritime - Année 1977

1.	Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche	107
2.	Répartition des arrivages de poissons, en quan- tité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées en Belgique)	108
3.	Répartition des arrivages de poissons, en quan- tité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées à l'étranger)	112
4.	Répartition des arrivages de poissons, en quan- tité et valeur, d'après le lieu de débarquement	115
5.	Activité de la flotte de pêche	116
6.	Répartition des chalutiers à moteur d'après le port d'attache et le tonnage brut (situation au 31 décembre 1977)	116
7.	Composition de la flotte de pêche d'après les classes de grandeur en tonnage brut (situation au 31 décembre 1977)	117
8.	Composition du personnel navigant de la flotte de pêche (situation au 31 décembre 1977)	117

10. Prix mensuels par kg des principales especes de poissons	118
11. Tonnage du poisson de mer transporté en 1977 par chemin de fer à destination des centres de consommation belges et étrangers	118
Bois soumis au régime forestier	
1. Etendue du domaine forestier - Evolution	119
2. Produits des coupes par essences - Evolution	120
3. Revenus et dépenses - Evolution	121
 Etendue du domaine forestier - Année 1975 Situation par nature des propriétaires 	122
5. Produits des coupes par essences - Année 1975 Situation par nature des propriétaires	123
6. Revenus et dépenses - Année 1975 Situation par nature des propriétaires	124
 Etendue du domaine forestier - Année 1975 Situation par province 	125
8. Produits des coupes par essences - Année 1975 Situation par province	126
9. Revenus et dépenses - Année 1975 Situation par province	127
orederion bar, broatnos	12/

Signes conventionnels

VI.

. . = les renseignements ne sont pas disponibles

- = 0 ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée

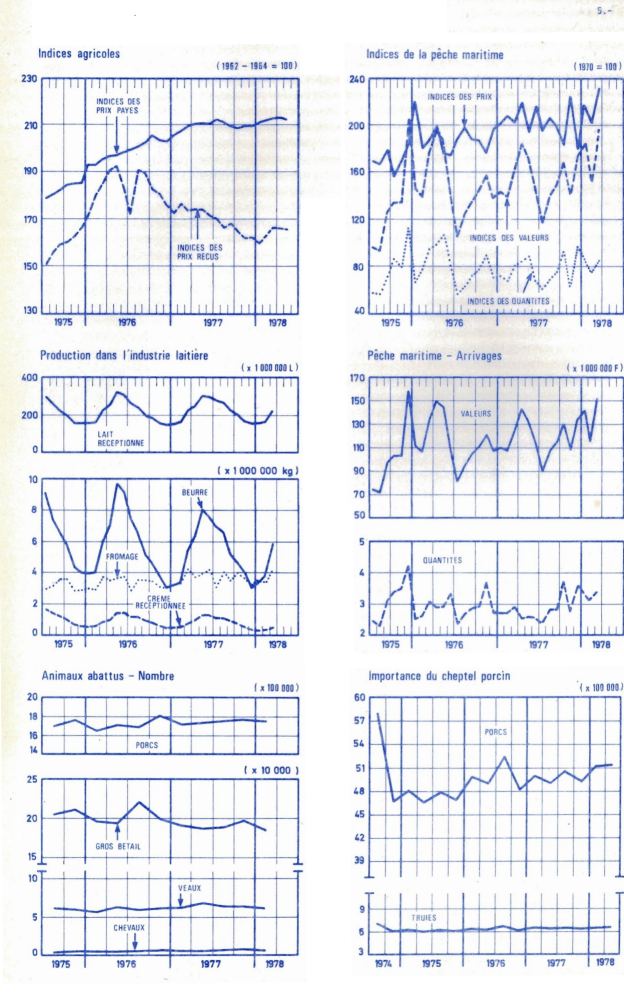
(*) = chiffres provisoires

La virgule (,) est employée pour séparer les unités de décimales

Droits d'auteur 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.



STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

I. CLIMATOLOGIE (1)

1. Quantités d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur)

Périodes	Littoral- Polders	Flandres	Tournaisis- Hesbaye- Borinage	Campine	Brabant	Entre Sambre et Meuse- Condroz	Pays de Herve	Gileppe- Warche	Ardennes	Gaume	Le Royaume
1970	707,3	715,8	777,1	798,5	755,4	822,7	812,6	1 144,4	1 107,8	953;5	867,9
1971	554,9	589,9	625,8	608,2	663,5	674,8	715,3	828,6	818,6	686,0	677,1
1972	640,3	703,4	725,0	706,8	715,6	766,2	833,3	885,6	958,6	808,2	774,5
1973	609,1	643,7	626,6	698,8	702,2	733,1	783,6	1 049,4	935,2	710,0	749,1
1974	937,1	979,9	977,9	955,6	1 052,6	1 022,7	1 069,0	1 370,5	1 268,2	979,5	1 061,5
1975	780,3	760,1	700,5	647,8	744,5	685,5	775,6	815,2	852,4	736,1	749,7
1976	466.0	456,8	499,2	503,2	511,7	544,7	591,9	779,2	727,6	615,4	560,3
1977	749,1	788,6	823,3	826,0	852,3	877,2	886,7	1 137,9	1 112,5	986,3	904,2
janvier	73,4	57,0	54,4	61,5	57,1	63,6	62,8	97,8	113,4	90,6	73,2
février	68,6	73,7	74,5	75,3	75,5	85,8	90,5	124,7	141,3	170,1	98,0
mars	58,0	66,7	63,2	45,0	70,0	54,0	55,3	57,2	61,7	57,1	58,8
avril	54,7	56,2	69,2	64,0	77,9	93,5	105,1	127,7	111,6	82,1	84,2
mai	57,7	73,5	62,5	55,6	65,5	65,2	47,6	66,6	79,7	57,6	63,2
juin	63,7	81,3	109,1	107,7	114,7	101,2	86,1	105,6	117,7	89,4	97,7
juillet	43,4	49,5	68,1	53,0	76,0	95,1	73,6	78,0	84,1	69,0	69,0
août	58,2	51,2	71,0	109,3	82,6	80,0	94,0	118,6	74,5	77,3	81,7
septembre	29,0	29,2	23,8	20,0	23,7	28,0	37,2	38,9	28,6	25,1	28,4
octobre	36,4	41,0	41,2	35,1	36,0	34,4	32,2	42,9	49,1	53,3	40,2
novembre	152,8	150,6	125,9	137,9	117,2	119,8	136,8	188,1	172,4	133,9	143,5
décembre	53,2	58,7	60,4	61,6	56,1	56,6	65,5	91,8	78,4	80,8	66,3
1978					l		1	l			
janvier	62,2	56,9	55,3	48,0	56,1	70,2	41,8	68,2	98,1	77,0	63,4
février	28,6	28,7	29,3	28,9	30,5	36,8	43,4	53,2	60,9	70,3	41,1
mars	49,6	55,5	89,7	82,7	91,7	111,8	121,8	143,9	170,1	141,3	105,8
avril	37,6	42,3	47,6	39,9	51,5	45,3	39,4	43,7	56,6	40,4	44,3
mai	52,9	79,0	96,0	70,3	93,9	98,9	108,2	102,8	104,4	86,4	89,3

2. Quantités d'eau tombée par région climatologique en % par rapport à la normale

		_								1	1
1970	90,0	87,4	97,0	99,8	91,5	90,3	79,8	94,6	93,3	95,5	92,7
1971	70,6	72,0	78,1	76,0	80,3	74,1	70,3	68,5	69,0	68,7	72,3
1972	81,5	85,9	90,5	88,4	86,6	84,1	81,9	73,2	80,8	81,0	82,8
1973	77,5	78,6	78,2	87,4	85,0	80,5	77,0	86,7	78,8	71,1	80,0
1974	119,2	119,7	122,1	119,5	127,4	112,3	105,0	112,5	106,8	98,2	113,4
1975	99,3	82,8	87,5	81,0	90,1	75,2	76,2	67,7	71,8	73,8	80,4
1976	59,3	55,8	62,3	62,9	61,9	59,8	58,1	64,7	61,3	61,7	60,1
1977	95,3	96,3	102,8	103,3	103,2	96,3	87,1	94,5	93,7	98,8	96,9
janvler	118,4	87,1	85,0	99,2	86,5	85,9	73,9	97,8	106,0	101,8	95,1
février	155,9	160,2	152,0	163,7	151,0	140,7	135,1	143,3	158,8	243,0	160,7
mars	107,4	117,0	112,9	80,4	118,6	84,4	77,9	69,8	67,8	80,4	89,1
avril	101,3	95,3	121,4	110,3	123,7	141,7	142,0	141,9	129,8	124,4	125,7
mai	103,0	126,7	102,5	89,7	105,6	97,3	66,1	80,2	102,2	81,1	94,3
juin	96,5	114,5	160,4	158,4	171,2	129,7	102,5	101,5	130,8	104,0	125,3
juillet	60,3	62,7	85,1	66,3	87,4	105,7	71,5	63,9	83,3	80,2	76,7
août	76,6	66,5	93,5	140,1	108,7	95,2	98,9	108,8	73,0	92,0	97,3
septembre	42,0	43,6	37,2	30,3	35,9	37,8	42,8	39,3	31,8	32,6	37,6
octobre	46,1	50,0	54,9	47,4	48,0	40,0	34,6	42,1	43,5	58,6	46,2
novembre	201,1	195,6	170,1	194,2	156,3	151,6	153,7	174,2	156,7	136,6	179,4
décembre	68,2	72,5	78,4	78,0	70,1	64,3	66,8	77,8	60,3	74,1	70,5
1978	1] `	1	'	1	'	'	'	'	' '	
janvier	100,3	87,5	86,4	77,4	.85,0	94,9	49,2	68,2	91,7	86,5	82,3
février	65,0	62,4	59,8	62,8	61,0	60,3	64,8	61,1	68,4	100,4	67,4
mars	91,9	97,4	160,2	147,7	155,4	174,7	171,5	175,5	186,9	199,0	160,3
avril	69,6	71,7	83,5	68,8	81,7	68,6	53,2	48,6	65,8	61,2	66,3
mai	94,5	136,2	157,4	113,4	151,5	147,6	150,3	123,9	133,8	121,7	133,3
				1		,	,		· 1		l
					ĺ				ľ		
				l	l		I		l	I	1

⁽¹⁾ Source : Institut royal météorologique de Belgique.

CLIMATOLOGIE (suite)

3.- Observations climatologiques faites à Uccle $\,$ A = 100 $\,$ m

	Temp	érature mo	yenne	Extrême	es moyens	de la temp	érature	Extrêmes absolus de la température				
Périodes			écarts	Max	imum	Min	Minimum		imum	Minimum		
	cons- tatée	normale	de tem-		normal	cons- taté	normal	cons- taté	normal	cons- taté	normal	
977						ĺ	1 '		1		1	
janvier	3,1	2,7	0,4	5,5	5,3	0,8	- 0,3	13,1	10,9	- 4,1	- 7,7	
février	5,3	3,1	2,2	8,7	6,2	2,4	- 0,2	13,3	12,3	- 3,8	- 7,3	
mars	7,7	5,5	2,2	12,0	9,7	4,0	1,9	19,2	17,6	- 2,9	- 3,7	
avril	6,9	8,2	1,3	12,0	13,2	2,5	4,0	18,5	21,9	- 2,8	- 1,5	
mai	12,4	12,8	0,4	17,8	18,6	7,6	8,0	27,2	28,0	3,1	1,0	
juin	14,4	14,9	0,5	19,3	20,9	10,7	10,2	31,5	28,7	6,0	4,9	
juillet	17,1	16,8	0,3	22,5	22,7	12,9	12,2	29,2	30,5	6,1	7,0	
août	16,2	16,4	0,2	21,7	22,1	12,0	12,0	26,1	29,1	8,8	7,3	
septembre	13,4	14,0	0,6	19,1	19,6	9,2	9,9	23,9	27,0	3,4	3,8	
octobre	12,1	10,0	2,1	17,0	14,4	8,8	6,5	22,7	21,3	3,6	- 0,1	
novembre	6,5	5,2	1,3	9,8	8,3	4,1	2,2	18,0	14,6	- 3,2	- 4,3	
décembre	5,5	3,3	2,2	8,3	5,8	2,8	0,6	15,1	12,0	- 3,3	- 6,6	
978												
janvier	3,1	2,7	0,4	5,2	5,3	0,4	- 0,3	7,8	10,9	÷ 2,7	- 7,7	
février	2,3	3,1	0,8	: 4,9	6,2	- 1,1	- 0,2	15,6	12,3	∽ 8, 5	- 7,3	
mars	6,9	5,5	1,4	11,0	9,7	3,3	1,9	17,0	17,6	- 2,3	- 3,7	
avril	7,9	8,2	0,3	13,1	13,2	3,4	4,0	22,1	21,9	- 2,0	- 1,5	
mai	13,0	12,8	0,2	17,7	18,6	8,6	8,0	28,0	28,2	5,2	1,0	

	Pr	écipitatio	ns		esse enne		Insolation	ı		sion hérique	Humic rela	
Périodes		r d'eau m	par rapport	du	vent /s	du: (heu:	rée res)	% par rapport	moy	enne b	moyer de 1'a	nne
	cons- tatée	normale	à la normale	cons- tatée	normale	cons- tatée	normale	à la normale	cons- tatée	normale	cons- tatée	normale
1977		1			1							
janvier	56,1	67,0	83,7	3,8	4,3	37 55	54 00	70,2	1 011,1	1 018,2	87	90
février	81,7	50,0	163,4	4,1	4,1	57 30	77 00	74,7	1 007,5	1 016,1	83	87
mars	89,4	60,0	149,0	4,0	4,0	110 35	120 00	92,1	1 017,9	1 013,7	79	82
avril	72,0	63,0	114,3	4,1	3,8	154 10	159 00	97,0	1 014,9	1 013,1	76	78
mai	77,9	63,0	123,7	4,0	3,6	220 40	221 00	99,9	1 015,7	1 015,4	72	76
juin	116,6	65,0	179,4	3,0	3,4	106 35	197 00	54,1	1 014,9	1 016,4	82	78
juillet	68,0	90,0	75,6	3,4	3,4	158 30	200 00	79,3	1 015,1	1 015,9	79	79
août	43,2	75,0	57,6	2,4	3,4	141 30	199 00	71,1	1 013,8	1 105,5	83	.80
septembre	29,2	66,0	44,2	3,0	3,4	143 10	161 00	88,9	1 022,7	1 017,3	82	83
octobre	34,8	76,0	45,8	3,4	3,6	129 50	111 00	117,0	1 016,3	1 015,1	86	87
novembre	127,3	78,0	163,2	4,7	3,9	56 50	61 00	93,2	1 009,9	1 014,7	84	90
décembre	59,7	82,0	72,8	4,0	4,2	60 15	36 00	167,4	1 017,8	1 014,2	86	92
1978	J.									•		
janvier	61,6	67,0	91,9	4,3	4,3	33 15	54 00	61,6	1 011,4	1 018,0	86	90
février	28,8	50,0	57,6	4,1	4,1	56 10	77 00	72,9	1 007,8	1 016,1	82	87
mars	92,2	60,0	153,7	4,5	4,0	85 35	120 00	71,3	1 011,3	1 013,7	81	82
avril	55,1	63,0	87,5	3,6	3,8	147 55	159 00	93,0	1 011,6	1 013,1	75	78
mai	121,6	63,0	193,0	3,0	3,6	162 00	221 00	73,3	1 014,8	1 015,4	79	76

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations climatologiques faites à Uccle (suite)

Périodes		de jours gel	Nombre de d'h	jours iver		de jours neige	Nombre de sans inse		Nombre de à précipi mesura	tations	Nombre de orageux da pa	
	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	norma
1977	<u> </u>			Ţ								
janvier	15	13,2	1	2,6	7	5,7	16	19,8	24	19	3	1,
février	5	11,8	0	1,6	3	5,5	8	8,3	22	16	6	2,
mars	4	8,9	0	0,1	0	5,3	6	5,5	26	18	3	2,
avril	7.	3,6	-	-	. 4	2,4	5	3,0	26	17	6	6,
mai	-	-	-	-] -	- 1	3	1,9	20	15	8	11,
juin	-	-	-	-	-	-	7	1,4	25	16	11	10,
juillet] -		-		-	-	4	1,7	19	17	10	10,
août	-	-	-	i -	-	· -	1	1,1	23	16	15	11,
septembre	-	-	-	-	-	-	3	2,3	16	15	2	7,
octobre	0	1,5	-	-	-	-	4	5,9	17	17	5	3,
novembre	6	7,8	0	0,2	7	2,4	7	11,3	26	18	5	2,
décembre	8	11,5	-	2,6	2	4,6	12	14,8	21	20	3	1,
1978											ļ	
janvier	11	13,2	0	2,6	11	5,7	13	13,1	20	19	3	1,
février	18	11,8	3	1,6	9	5,9	9	8,3	19	16	1	2,
mars	5	8,9	0	0,1	2	3,2	15	5,5	24	18	4	3,
avril	-	-	-	-	5	1,5	1	3,0	21	17	8	6,
mai	-	-	-	-	-	~	6	1,9	16	15	8	11,

CLIMATOLOGIE

4. Observations climatologiques du réseau météorologique

		Ostende A = 7 m			Essen A = 16 m			Bruges A = 8 m			Leopoldsh A = 50	
Périodes	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	Hauteur d'eau receueil- lie	Extrêmes de la ten de l'air		d'eau	Extrêmes de la tem de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	Hauteur d'eau recueil- lie
	Max.	Min.	men .	Max.	MIn.	mm	Max.	 Min.	THETS	Max.	Min.	run
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	 	<u>' </u>	! 	<u> </u>	1
1977			l					1				
janvier	5,9	2,0	68,2	5,6	0,6	116,8	6,1	0,6	81,1	5,3	0,4	57,1
février	8,3	3,0	60,0	8,7	1,6	82,9	8,7	1,6	73,6	8,2	1,5	81,0
mars	10,7	4,0	42,6	11,8	2,9	57,9	11,4	3,5	84,7	11,6	2,8	45,6
avril	9,9	3,5	59,3	11,7	1,6	67,3	11,3	2,5	59,0	11,0	1,4	64,0
mai	14,8	7,9	58,3	17,5	6,8	68,0	16,4	7,4	55,0	17,3	7,2	55,2
juin	16,5	10,5	83,8	19,3	10,0	62,4	17,6	10,2	64,6	19,2	10,6	101,8
juillet	19,1	13,3	43,2	22,8	12,3	62,6	21,3	13,2	48,4	22,0	12,4	50,4
août	19,5	13,0	61,6	20,8	11,2	113,2	20,7	11,5	73,1	20,9	11,2	131,7
septembre	17,8	10,9	26,1	18,8	7,8	28,2	18,6	8,8	29,6	18,1	7,7	27,2
octobre	16,7	9,6	29,4	16,3	7,8	48,3	16,7	8,0	44,2	16,3	7,0	36,8
novembre	10,8	5,6	162,4	9,9	3,9	160,4	10,5	4,3	185,5	9,5	4,2	149,2
décembre	8,3	3,5	50,6	7,9	1,9	72,7	8,4	2,9	58,7	8,0	1,9	52,4
1978				_ 1				l				
janvier	6,3	2,0	72,1	5,6	0,5	63,9	6,0	0,5	77,8	5,3	0,2	46,0
février	5,0	-0,2	35,8	4,5	-2,0	47,4	4,7	- 1,1	33,1	4,2	- 2,1	32,6
mars	9,5	4,1	51,2	10,6	2,9	75,5	10,6	3,0	50,5	10,2	2,5	85,8
avril	10,2	3,7	34,7	12,7	2,2	35,2	11,4	2,7	31,4	12,3	2,2	34,4
mai	14,3	7,7	40,3	17,6	7,8	50,4	15,9	8,4	48,8	17,2	8,2	77,6
										·		

		Maredsous 218 m	·		t Rigi = 670			Rochefort A = 190 m			Virton A: 235 m	
	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	Hauteur d'eau recueil- lie	Extrêmes de la ter de l'air	npérature	Hauteur d'eau recueil- lie	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	Hauteur d'eau recueil- lie	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	Hauteur d'eau recueil lie
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
977												
janvier	4,4	0,4	60,2	0,6	2,8	142,2	4,8	- 0,6	54,1	4,3	- 0,4	91,3
février	7,5	1,2	89,1	3,6	- 1,1	148,4	7,8	0,3	85,2	7,9	1,5	164,3
mars	10,8	2,8	79,3	7,5	0,5	77,6	11,1	- 0,2	61,7	11,4	2,4	45,8
avril	10,2	1,5	89,4	5,8	- 1,4	188,1	10,4	- 0,9	107,8	10,8	0,8	75,6
mai	16,2	6,4	41,6	12,7	4,5	87,2	16,2	4,6	48,4	16,6	6,8	55,8
juin	18,1	10,0	110,6	15,2	8,1	130,7	18,6	8,9	119,8	19,5	10,1	81,4
juillet	21,0	11,9	107,7	17,4	9,8	101,0	21,0	9,9	73,1	21,6	11,5	59,€
août	20,1	11,2	75,1	16,6	9,9	138,5	20,4	9,6	30,8	20,2	10,8	82,5
septembre	17,8	6,6	31,0	13,8	6,1	58,2	17,7	4,2	33,5	17,2	6,5	25,2
octobre	16,0	7,3	32,1	12,9	6,4	60,0	16,2	4,5	33,1	14,8	7,3	73,6
novembre	8,6	3,6	107,4	4,6	0,4	270,7	9,0	1,8	122,8	8,9	2,8	84,8
décembre	7,3	1,6	44,9	4,3	- 0,4	124,1	7,5	- 0,3	54,7	6,4	0,8	68,4
978		}	1									
janvier	4,0	- 0,4	78,6	0,2	- 3,1	90,7	4,6	- 1,3	60,7	4,2	- 0,3	60,1
février	3,8	- 1,5	35,2	- 1,3	- 4,9	65,3	3,8	- 2,4	38,6	3,2	- 2,7	68,1
mars	9,7	25,0	100,Q	5,3	- 0,1	186,7	9,9	1,0	94,9	10,1	2,2	104,7
avril	11,7	1,8	43,6	8,3	0,2	58,9	11,8	0,0	40,5	12,4	2,1	39,1
mai	15,6	7,4	99,4	12,1	5,7	141,5	15,7	5,5	116,0	16,4	6,9	97,7

II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

1. Evolution

Mois		Prairies temporaires à faucher		Autres prés et prairies	Hario	eots	Pois		
	de ray-grass	autres	à faucher	à pâturer	récoltés secs	verts des- tinés à la conserverie	récoltés secs	verts des- tinés à la conserverie	
1976			ļ	'					
octobre	75	65	. 64	68	-	-	-		
novembre	74	65	66	68	-	-	· -	-	
décembre	73	65	66	68	-	-		-	
1977		1			l				
janvier	73	66	65	67	-	-	-	-	
février	75	69	68	69	-	-	~	-	
mars	76	70	69	71	- 1	-	64	_	
avril	69	66	63	65	-	-	67	-	
mai	75	69	68	70	66	-	66	- ,	
juin [.]	78	76	74	75	69	-	65	-	
juillet	76	71	71	73	71	-	67	-	
août	-	71	74	74	66	-	-	-	
septembre	73	.69	70	71	-	-	-	- ,	
octobre	74	68	70	70	- J	-	_	-	
novembre	72	66	67	68	-	-	-	-	
décembre	73	60	67	69	-	-	-	-	
1978		1							
janvier	72	65	68	69	- [-] -	
février	71	65	66	67	-	-	_	-	
mars	73	74	68	70	-	-	60	67	
avril	71	72	66	67	-	-	65	64	

^{*} L'Etat de ces cultures n'est observé qu'à partir de 1978.

Mois	Froment d'hiver	Froment de printemps	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver	Orge de printemps	Avoine	Maīs graine
.976	1	l	<u> </u>	I	l			
octobre	-	-	74	-	74		-	- 4
novembre	72	ł -	73	70	72	-	-	[-
décembre	73	-	73	71	72	-	-	
.977								
janvier	73	ł -	73	70	72	-	-] -
février	74	-	73	72	74	-	-	-
mars	74	-	74	72	73	-	-	-
avril	72	65	72	71	72	65	65	
mai	76	67	74	74	77	66	66	65
juin	75	69	75	74	73	69	68	62
juillet	70	68	-	72	<u> </u>	68	66	66
août	-	-	-	-	-	-	-	69
septembre] -	-	-	-	-	-	65
octobre	-	-	73	-	73	-	-	-
novembre	71	-	72	71	74	-	-	-
décembre	72	-	73	71	74	-	-	-
.978								[
janvier	71	-	73	72	73	-	-	-
février	70	_	72	70	71	_ ·	-	-
mars	72	-	72	73	73	_	-	-
avril	72	67	71	72	72	68	67	- '

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

Evolution (suite)

Mois	Betteraves sucrières	Lin	Chicorée à café	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères	Trèfles
1976	i I		j				,		
octobre	- l	-	-	73	l -	-	-	-	63
novembre	- 1	-	-	72	[-	ł -	-	-	66
décembre	J - I	-	-	73	-	-	-	-	66
1977					ł		ſ		
janvier	- 1	-	-	73	-	-	-	-	66
février] - [-	-	70	-	-	-	-	67
mars	- 1	-	-	√72	-	-] -	-	68
avril	57	58	-	69	52	-	-	60	67
mai	61	61	56	72	54	63	63	63	68
juin	66	61	61	70	55	65	71	67	71
juillet	71	_	68	[-	-	69	67	72	71
août	68	-	64	-	1 -	72	69	73	71
septembre	69		64	-	-	-	-	73	70
octobre] - [-	-	} -	-	-	-	-	69
novembre	- 1		-	-	-	-	-	-	69
décembre	- 1	-	_	-	i · -	-	-	-	68
1978				J			'		
janvier	-	-	-	-	-	-		-	68
février	- 1	-	-	74	-	-	-	-	67
mars	-	-	-	73	ł -	-	-		68
avril	66	66	-	74	-	-	-	67	68

		Maïs lai-	Ропип	es de terre		Seigle fourrager	Valeur des cotes de l'état
Mois	Luzerne	teux ou pâteux	hâtives	mi-hâtives	mi-hâtives et tardives	(en culture	des cultures
1976			1			·	
octobre	68	-	-	-	J -	73	100 : culture exceptionnell
novembre	68	_	-	-	-	74	90 : culture très bonne
décembre	67	-	-	-	-	74	
1977			ſ				70 : culture bonne
janvier	67	-	-	-		74	60 : culture assez bonne
février	67	-] -	-	-	75	
mars	69	-	-	-	-	76	50 : culture moyenne
avril	66	ł -	49	-	-	-	40 : culture mauvaise
mai	68	63	53	64	ł -	-	
juin	69	61	62	66	66	-	10 : culture manquée
juillet	71	66	-	71	72	-	
août	69	70	-	-	76	-	
septembre	69	65	-	-		-	
octobre	69] -	-	- 1	74	
novembre	67	-	-	-	-	74	
décembre	68	-	- '	-	, -	75	
1978			ļ				
janvier	67	-	-	-	-	74	
février	66	-	-	-	- 1	73	
mars	68	-	-	-	-	74 .	
avril	67	-	57	_	-	-	

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)
2.- Situation par province et région agricole - février 1978

Provinces et Régions agricoles	Prairies temp. fauch. de ray-grass italien	Autres prairies temp. fauchées	Autres prés et prairies fauchés	Autres prés et prairies pâturés	Froment d'hiver	Seigle d'hiver
Provinces	1					
Anvers	70	68	65	69	70	71
Brabant	71	70	69	69	71	70
Hainaut	68	63	64	.63	69	· 70
Liège	71	69	67	67	69	70
Limbourg	73	68	65	67	70	68
Luxembourg	65	.64	63	64	66	69
Namur	69	65	65	64	68	69
Fl. orientale	72	67	71	71	72	75
Fl. occidentale	71	67	67	69	73	74
Régions agricoles			· .			
Dunes-Polders	70	66	64	68	72	71
Rég. sablonneuse	72	66	69	71	72	75
Campine	71	68	65	68	69	69
Rég. sablo-limoneuse	70	70	68	. 68	72	72
Rég. limoneuse	70	66	. 66	66	69	73
Rég. herbagère (Liège)	66	60	68	´ 69	69	70
Campine hennuyère	60	60	60	60	70	60
Condroz	70	- 69	66	66	70	70
Haute Ardenne	70	70	63	63	· -	-
Rég. herbagère (Fagne)	57	· 59	59	56	58	64
Famenne	64	63	64	63	66	70
Ardenne	67	64	65	65	63	70
Rég. jurassique	56	61	60	61	66	67

Provinces et Régions agricoles	Epeautre	Orge d'hiver	Colza d'hiver	Trèfles	Luzerne	Seigle fourrager (en culture dérobée)
rovinces						
Anvers	-	70		64	-	73
Brabant		72	_	70	69	72
Hainaut	58	70	77	62	67	70
Liège	73	69	70	71	68	74
Limbourg	-	71		68	70	70
Luxembourg	72	68	_	65	66	
Namur	69	68	1 -	67	65	- '
Fl. orientale	-	74	76	71	63	76
Fl. occidentale	. 70	74	66	65	66	75
légions agricoles						}
Dunes-Polders	70	72	72	66	66	73
Rég. sablonneuse	_	74	67	66	62	76
Campine		68	_	70	-	71
Rég. sablo-limoneuse	- '	73	61	69	67	74
Rég. limoneuse		70	-	66	67	70
Rég. herbagère (Liège)	70	67	-	65	67	70
Campine hennuyère	-	60	-	70	70	70
Condroz	68	70	76	67	66	85
Haute Ardenne	-	70	-	_	-	70
Rég. herbagère (Fagne)	64	62		63	. 56	-
Famenne	69	68	· -	- 66	66	-
Ardenne	72	66	-	67	64	-
Rég. jurassique	64	64	I	64	64	_

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole - mars 1978

Provinces et Régions agricoles	Prairies tem- poraires fau- chées de ray- grass italien	Autres prai- ries tempo- raires fau- chées	Autres prés et prairies fauchés	Autres prés et prairies pâturés	Pois secs	Pois verts destinés à la conserverie	Froment d'hiver
Provinces							
Anvers	72	71	68	69	. 60	50	73
Brabant	71	71	69	70	! -	64	72
Hainaut	74	70	67 .	68	-	75	69
Liège	71	73	67	69	-	70	73
Limbourg	76	74	69	71	-	_	69
Luxembourg	70	75	68	70] -	<u>-</u> .	72
Namur	71	67	68	68		70	74
Flandre orientale	73	71	72	73	70 57	70 58	76 76
Flandre occidentale	73	68	69	70	37	36	70
Régions agricoles		l					
Dunes-Polders	70	65	68	68	58	60	75
Rég. sablonneuse	73	71	70	72	66	52	75
Campine	73	71	68	69	60	50	70
Région sablo-limoneuse	74	70	70	71	50	69	74
Rég. limoneuse	74	70	68	70	} -	66	71
Rég. herbagère (Liège)	74	68	71	72		-	71
Campine hennuyère	70	-	70	70	- '	<u>-</u> .	70
Condroz	71	70	69	69	J -	70	73
Haute Ardenne	-	-	61	61	-	l - .	50
Rég. herbagère (Fagne)	70	70	66	66	-	80	71
Famenne	69	68	68	67	-	} ·-	72
Ardenne	72	76	67	70	i -	-	71
Rég. jurassique	64	67	65	67	-	-	69

Provinces et Régions agricoles	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escour- geon)	Colza d'hiver	Trèfles	Luzerne	Seigle fourrager (en culture dérobée)
Provinces							
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	72 68 73 65 70 71 70 74 76	- - 68 75 - 74 71 -	69 71 71 73 71 74 75 75	- - 74 70 - - 73 71	69 70 64 72 - 71 66 69 55	60 70 66 69 70 73 67 70	76 73 71 78 68 - 68 75
Régions agricoles							
Dunes-Polders Rég. sablonneuse Campine Rég. sablo-limoneuse Rég. limoneuse Rég. herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Rég. herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Rég. jurassique	74 73 71 72 73 70 60 68 50 76 72 72	- - - 70 70 - 73 - 68 72 75 68	75 74 72 74 72 72 70 74 70 72 76 70 69	70 80 60 74 76 60 	50 73 60 67 66 70 70 68 - 62 67 70 69	73 78 - 69 66 69 70 68 - 67 70 69	74 76 73 75 72 75 70 70 - 70 65 -

2.- ETAT DES CULTURES (suite) Situation par province et par région agriçole (avril 1978)

Provinces	Cultures de ray- grass	Autres prairies temporai-	Autres prés et prairies	Autres prés et prairies	Pois secs	Pois verts pour la	Froment d'hiver	Froment de printemps	Seigle d'hiver	Epeautre
et Régions agricoles	italien	res	permanents fauchés			conserve- rie		pr 2		
Provinces										
Anvers	69	68	65	68	-	79	75	70	69	-
Brabant	70	70	70	68	65	63	70	66	69	_
Hainaut	73	70	63	65	69	62	71	64	73	62
Liège	70	72	65	67	-	73	71	69	79	73
Limbourg	78	74	69	71	_	65	70	67	71	-
Luxembourg	71	73	66	69	-	-	73	63	. 72	75
Namur	70	67	66	65	-	69	74	65	69	67
Fl. orientale	73	71	72	72	69	-	77	74	73	-
Fl. occidentale	70	64	65	65	64	65	74	68	74	
Régions agricoles										
Dunes-Polders	70	65	65	63	65	65	73	69	75	-
Rég. sablonneuse	72	69	68	70	67	62	73	71	72	_
Campine	71	68	67	69	-	79	68	65	70	-
Rég. sablo-limoneuse	72	69	70	69	65	66	73	66	72	
Rég. limoneuse	72	68	. 66	66	67	61	71	66	71	70
Rég. herbagère (Liège)	65	66	69	68	-	-	69	64	79	74
Campine hennuyère	70	-	60	60	-	-	70	70	70	
Condroz	70	69	66	65] -	69	73	67	71	68
Haute Ardenne	-	-	58	59	-	-	50	60	_	-
Rég. herbagère (Fagne)	70	71	62	65	-	70	64	58	64	64
Famenne	73	69	66	66	-	-	69	63	70	69
Ardenne	72	73	67	69	-	_	70	65	72	75
Rég. jurassique	68	69	65	64	-	-	73	62	71	69

Provinces et Régions agricoles	Orge d'hiver (escour- geon)	Orge de prin- temps	Avoine	Betteraves sucrières	Lin	Colza d'hiver	Colza d'été	Bettera- ves four- ragères et mi- sucrières	trèfle seul	Culture de Luzerne seule	Pommes de terre hâtives
Provinces		1				J					
Anyers	70	65	62	75	-	-	-	68 62	61 71	69 70	61 62
Brabant	69	65	67	65	67		_	65	63	66	60
Hainaut	72	62	67	66	66 70	79 70	[]	78	73	68	85
Liège	71	62 64	67 63	70 70	70	70		70	70	74	70
Limbourg	70 75	67	63	/ /	_	-		70	71	71	/ ~
Luxembourg	75 72	65	64	61	64	71	_	72	66	65	62
Namur Fl. orientale	74	73	71	71	77	71	_	67	69	72	68
Fl. occidentale	75	68	68	65	64	71	_	66	64	68	54
Régions agricoles											
Dunes-Polders	71	69	67	65	68	70		63	66	69	67
Rég. sablonneuse	72	70	71	71	64	75	_	66	75	90	55
Campine	69	64	62	75	_		_	67	70	75	66
Rég. sablo-limoneuse	73	66	68	65	63	70	-	68	68	69	57
Rég. limoneuse	71	64	66	67	66	79	-	66	65	67	61
Rég. herbagère (Liège)	69	53	59	70	_	-	_	-	70	68	-
Campine hennuyère	70	70	70	-	60	_	-	-	70	70	60
Condroz	73	65	65	61	64	71	[-	72	68	67	61
Haute Ardenne	70	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	64	56	56	-	-	-	-	-	62	62	-
Famenne	69	64	62	50	65	71	-	50	66	66	-
Ardenne	70	70	68	-	-	-	-	70	68	70	-
Rég. jurassique	70	63	60	-	-	-	_	-	69	67	_

III. ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (x 100 kg à 1'ha)

1. Evolution

	Prair	ries tempora	aires fauch	ées		prairies	Har	icots	Po	is
Périodes	de ra	y-grasis	au au	tres	faucl	nee s	récoltés	pour la	récoltés	pour la
	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe	secs	conserverie	secs	conserverie
1970	61,6	39,1	61,1	34,2	47,4	28,2	25,6	-	29,0] -
1971	65,1	41,8	61,7	36,0	53,8	29,6	26,9		33,4	-
1972	67,9	44,2	54,6	35,7	53,5	30,3	23,0	-	29,6	-
1973	66,4	38,5	64,8	32,5	57,1	28,6	24,9	-	32,0	-
1974	65,2	42,3	56,9	32,4	49,4	31,1	23,7	-	35,7	-
1975 1976	62,8	43,6	51,7	34,5	45,6	32,0	25,7	-	36,8	
mai	53,8	l -	_	_	l -	l -	J -	-	l -	-
juin	-	l <u>-</u>	44,4	J -	35,8	-	-	-	l -	-
juillet	_	l <u>-</u>		· _		-	-	-	! -	1 -
août	l _	10,5	l <u>-</u>	8,4	_	4,2	l -	-	-	-
septembre	1 -		l <u>-</u>		_	_′_	-	-	27,5	-
octobre	_	_	l <u>-</u>	_	_	_	13,4	-		-
novembre	_	_	<u>-</u>	-	_	_		-	_	-
1977			ł				J			
mai	68,8	-	_	-	-	_	-	-	-	-
juin	-	_	58,6	-	55,5	-	-	-	-	· -
juillet	_	-	-′	-		-	-	·	(-	-
août	-	44,6	l -	34,3	-	32,8	-	-	-	_
septembre	-		l -		-		l -	-	35,2	-
octobre	-	_	-	-	-	-	20,1	-	-	-
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Fromen	d'hiver	Froment de	printemps	Seigle	d'hiver	Epeautre		
Périodes	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	
1970	44,6	39,6	29,2	26,7	30,8	43,5	35,0	35,2	
1971	47,5	45,9	38,2	36,2	34,8	45,8	37,9	40,5	
1972	46,4	46,5	37,3	36,9	33,8	45,2	34,9	40,2	
1973	52,2	45,2	41,6	37,5	36,6	46,7	38,5	39,8	
1974	54,5	45,0	40,4	35,6	35,0	44,3	36,7	37,7	
1975	41,7	31,9	34,1	26,6	31,3	38,5	33,9	30,7	
1976	41,7	31,3	0,,1	20,0	02,0	***		'	
	1 _	_	_	l <u>-</u>	- -	_	_	l -	
mai	-	<u>-</u>	√ _		_	_	_	l _	
juin	I -	-	1 -	_	_	1 -	_	I -	
juillet	_	1 -	_	_	I	1 _	_	I _	
août			20.0	07.7	20 5	38,6	32,1	31,7	
septembre	47,3	40,1	30,8	27,7	30,5	30,0	32,1	","	
octobre	-	-	-	_	· -		_	1 -	
novembre	-	-	-	-	-	_	_	-	
L977		1					1	1	
mai	-	-	-	-	-	-	· -] -	
juin	-	-	-	-	-	-	_	_	
juillet	-	-	-	-	-	-	-	_	
août	-	-	-	-	-	-		I	
septembre	42,6	41,9	33,3	32,1	34,8 .	43,7	33,7	34,9	
octobre	- '	-	-	-	-	-	-	-	
novembre	_	_	-	-	-	-		-	

^{*} L'estimation de ces cultures n'est demandée qu'à partir de 1978.

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x $100 \text{ kg à } 1^{\text{ha}}$) Evolution (suite)

	Orge d'i	hiver	Orge de	printemps	Avoi	.ne	Maīs	Betterav	es sucrières
Périodes	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	racines	feuilles et collets
	42,5	35,7	26,1	19,8	27,0	26,4	51,8	431,3	346,5
1971	45,1	40,3	34,6	29,9	39,2	36,4	56,3	523,2	357,7
1972	47,7	40,3	36,4	30,7	36,6	36,6	40,4	429,7	394,4
1973	49,7	39,5	39,7	30,3	40,4	37,3	62,9	491,8	340,9
1974	51,8	39,0	36,0	28,6	37,4	34,2	50,1	424,9	300,8
1975	40,2	29,9	32,4	23,2	32,4	27,1	58,8	410,7	281,5
1976		1	•		•			,	
mai	-		_	-	-	-	· -	-	-
juin	-	1 - 1	_	-	-	- 1	-	-	-
juillet	J -	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-	_	-	-	-	-	-	· -
septembre	48,8	33,3	30,6	22,4	-	-	-	-	-
octobre	-	-		-	26,6	24,5	-	-	-
novembre	-	-	-	l - i	-	-	54,1	478,1	291,3
L977	1	1							
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	l - i	-] -	-	-	-	-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	48,1	37,9	32,7	26,3	-	-	-	-	-
octobre		-	-	-	29,7	30,8	-	-	· -
novembre	-	-	-	-	-	-	51,4	464,0	369,8

52,6 67,9 69,0 69,9 69,0 58,1	Chicorée à café 396,9 445,4 391,4 408,1 387,5 407,5	25,0 25,0 28,5 24,1 22,8 20,8	23,7 23,1 26,2 17,7 - 25,0	32,5 31,6 31,3 33,8 30,4 32,4	17,5 18,6 16,2 16,3 19,5 16,5	905,8 995,0 857,4 925,6 873,6 928,8	250,2 271,5 263,9 256,8 232,4 263,5
67,9 69,0 69,9 69,0	445,4 391,4 408,1 387,5 407,5	25,0 28,5 24,1 22,8 20,8	23,1 26,2 17,7	31,6 31,3 33,8 30,4	18,6 16,2 16,3 19,5	995,0 857,4 925,6 873,6	271,5 263,9 256,8 232,4
67,9 69,0 69,9 69,0	445,4 391,4 408,1 387,5 407,5	25,0 28,5 24,1 22,8 20,8	23,1 26,2 17,7	31,6 31,3 33,8 30,4	16,2 16,3 19,5	857,4 925,6 873,6	263,9 256,8 232,4
69,0 69,9 69,0	391,4 408,1 387,5 407,5	28,5 24,1 22,8 20,8	26,2 17,7	31,3 33,8 30,4	16,3 19,5	925,6 873,6	256,8 232,4
69,9 69,0	408,1 387,5 407,5	24,1 22,8 20,8	17,7	33,8 30,4	16,3 19,5	873,6	232,4
69,0	387,5 407,5	22,8 20,8	-	30,4	19,5		
	407,5	20,8	25,0 -		16,5	928,8	263.5
-	'		-				200,0
-	-	<u>-</u> .	-	l			ſ
-	-			, -	-	} -	-
_			-	-	-	-	-
	-	-	- 1	-	-	-	-
-	-	12,4	14,5		-	-	-
52,8	-	-			16,4	-	-
	-	-	-	30,4	-	-	-
_	358,2	_	_	-	_	903,3	235,0
	****						[
-	-	-		-		-	-
-	1 - 1	-	-	-	-	-	· -
-	-	-	-	i -	-	-	
-		29,5	15,6	-	-	-	
65.1	-		-	-	18,8	-	-
-	-	-) -	33,4	-	-	- 1
_	379.0	_	-		-	969,7	292,5
	65,1 -		29,5 65,1	29,5 15,6 65,1	29,5 15,6 33,4	29,5 15,6 18,8 33,4 -	29,5 15,6 18,8 33,4

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x 100 kg å 1 ha) Evolution (suite)

1e coupe 48,8 52,3 50,7	2e coupe 31,8 32,6	1e coupe	2e coupe	laiteux ou pâteux	hâtives	mi-hātives	mi-tardives
52,3 50,7		55,2	T				or caraives
52,3 50,7			43,1	527,8	172,8	301,6	312,7
50,7		58,7	42,7	510,0	218,6	334,4	341.0
	32,1	59,4	41,3	449,7	206,7	308,1	317,3
53,9	29,9	62,3	41,5	532,4	209,4	283,7	304,5
47,1	31,8	56,3	39,5	479,9	200,0	390,2	367,8
							317,4
,-	•	,-	,		,-	,	
-	-	-	_	- 1	-	_	_
36.5	-	47.8	_	_	_	_	_
_	_		-	_	118.8	_	_
_	13.5	-	23.7	_		-	_
-		_	-	-	-	185.7	_
-	_	_	_	353.6	-	_	214,8
- 1	-	_	_		-	_	,
				J			
-	-	-	_	_	-	-	_
53.0	_	55.5	_	_	_	-	_
- 1	-		_	-	152.5	-	-
-	31,0	-	39,0	-	_,,	-	_
-	-	-) <u>-</u> *] -	-	345.8	_
-	-	-	_	492.3	-		367,5
-	<u>-</u>	_	_		_	-	-
	41,8 - 36,5 - - - - - 53,0	41,8 28,7 	41,8	41,8	41,8	41,8 28,7 48,3 37,8 500,7 161,8 - - - - - 36,5 - 47,8 - - - - 13,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td>41,8 28,7 48,3 37,8 500,7 161,8 298,7 - - - - - - 36,5 - 47,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td>	41,8 28,7 48,3 37,8 500,7 161,8 298,7 - - - - - - 36,5 - 47,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

				Cult	ures dérob	ées				
Seigle four- rager	Trèfle incarnat	Carottes four- ragères	Navets	Choux- navets (ruta- bagas)	Choux four- ragers et moel- liers	Spergule	Maīs four- rager	Ray- grass de Wester- wold	Mélange four- rager	Engrais vert
245,8	235,1	249,7	381,1	282,8	334,1	172,5	404,8	220,0	213,1	228,8
,		375,5		326,7	328,0		388,0	232,0	234,2	227,4
		222,9		481,6	465,4		350,6	211,8	210,3	203,0
277,3	236,1	289,4	325,6	334,1	299,9	142,5	398,7	210,1	212,1	191,4
263,1	229,8	271,9	286,0	320,5	272,4	170,0	270,1	214,0	230,1	198,7
246,5	219,4	293,3	356,2	328,4	320,0	120,0	392,7	223,0	230,0	200,7
				ļ	ļ					1
243,4	204,9	1 -	-	-	_	-	-	-	-	-
-	[-	249,4	275,8	248,5	269,4	-	-	-	-	-
-	-	-	[-	-	-	211,1	257,1	195 ,7	187,0	177,8
279.5	219.0	_	_	_	_	-	_	_	_	-
		285.0	354.3	289.8	308.0	l - 1	_		_	-
-	-		-	-		164,0	350,1	215,8	220,5	210,6
	four- rager 245,8 263,8 280,7 277,3 263,1 246,5	four- rager incarnat 245,8 235,1 263,8 237,6 280,7 235,2 277,3 236,1 263,1 229,8 246,5 219,4 243,4 204,9	four- rager linearnat four- ragères la 245,8 235,1 249,7 263,8 237,6 375,5 280,7 235,2 222,9 277,3 236,1 289,4 263,1 229,8 271,9 246,5 219,4 293,3 243,4 204,9 - 249,4 249,4 249,4 249,4 249,4	four- rager le incarnat four- ragères le le incarnat ragères le	Seigle four-rager Trèfle incarnat Carottes four-ragères Navets Choux-navets (rutabagas) 245,8 235,1 249,7 381,1 282,8 263,8 237,6 375,5 380,4 326,7 280,7 235,2 222,9 316,3 481,6 277,3 236,1 289,4 325,6 334,1 263,1 229,8 271,9 286,0 320,5 246,5 219,4 293,3 356,2 328,4 243,4 204,9 - - - - - 249,4 275,8 248,5 - - - - - 279,5 219,0 - - -	Seigle Trèfle four- rager Trèfle four- rager Seigle four- rager Trèfle four- ragères Navets Choux- navets four- ragers (ruta- bagas) Seigle four- ragers four- ragers	Seigle four-rager	Seigle four-rager Trèfle incarnat Carottes four-ragères Navets Choux-navets (ruta-bagas) Choux-four-ragers et moel-liers Spergule four-rager Maïs four-ragers et moel-liers 245,8 237,6 375,5 380,4 226,7 235,2 222,9 316,3 481,6 220,7 235,2 222,9 316,3 481,6 325,6 334,1 299,9 142,5 398,7 263,1 229,8 271,9 286,0 320,5 272,4 170,0 270,1 246,5 219,4 293,3 356,2 328,4 320,0 120,0 392,7 243,4 204,9	Seigle four-rager Trèfle incarnat Carottes four-ragères Navets Choux-navets (ruta-bagas) Choux-four-ragers et moelliers Spergule Maïs four-rager wold Ray-grass de Wester-wold 245,8 235,1 249,7 381,1 282,8 334,1 172,5 404,8 220,0 263,8 237,6 375,5 380,4 326,7 328,0 166,7 388,0 232,0 280,7 235,2 222,9 316,3 481,6 465,4 156,4 350,6 211,8 277,3 236,1 289,4 325,6 334,1 299,9 142,5 398,7 210,1 263,1 229,8 271,9 286,0 320,5 272,4 170,0 270,1 214,0 246,5 219,4 293,3 356,2 328,4 320,0 120,0 392,7 223,0 243,4 204,9 - - - - - - - - - - - - - -	Seigle four-rager Trèfle incarnat Carottes four-ragères Navets Choux-navets (ruta-bagas) Spergule four-rager Maïs four-rager Ray-grass de Wester-wold Mélange four-rager 245,8 237,6 375,5 380,4 326,7 280,7 235,2 222,9 316,3 481,6 327,3 280,7 328,0 327,3 236,1 289,4 325,6 334,1 299,9 142,5 398,7 210,1 212,1 263,1 229,8 271,9 286,0 320,5 272,4 170,0 270,1 214,0 230,1 246,5 219,4 293,3 356,2 328,4 320,0 120,0 392,7 223,0 230,0 142,5 398,7 210,1 212,1 214,0 230,1 212,0 212,1 214,0 230,1 212,0 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 212,1 214,0 230,1 214,0 230,1 212,0 214,0 230

IV.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

1. Collecte de lait et de crême

				La La	it			
Périodes	Ordinai	re	AA		A		Tota (toutes t	
	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G g/l
.973	2 191 666	3,47	24 660	3,57	263 389	3,55	2 479 716	3,4
.974	2 240 734	3,47	27 626	3,57	312 261	3,56	2 580 621	3,4
975	2 197 425	3,49	29 198	3,59	352 741	3,58	2 579 364	3,5
976	2 201 957	3,50	28 548	3,59	380 368	3,59	2 610 873	3,5
977	2 210 814	3,52	29 965	3,64	422 488	3,60	2 663 267	3,5
janvier	122 486	3,60	2 162	3,67	26 824	3,66	151 471	3,6
février	134 777	3,52	2 265	3,67	28 143	3,61	165 184	3,5
mars	185 507	3,46	2 735	3,61	35 576	3,57	223 819	3,4
avril	206 846	3,47	2 839	3,66	39 065	3,59	248 750	3,4
mai	255 090	3,45	3 133	3,60	44 305	3,56	302 528	3,4
juin	248 571	3,42	2 982	3,57	43 863	3,51	295 416	3,4
juillet	233 030	3,39	2 571	3,52	41 927	3,49	277 528	3,4
août	220 649	3,47	2 420	3,59	39 928	3,52	262 997	3,4
septembre	186 253	3,58	2 191	3,61	34 371	3,62	222 815	3,5
octobre	166 538	3,68	2 172	3,73	31 887	3,72	200 597	3,6
novembre	130 955	3,83	2 125	3,80	27 712	3,81	160 793	3,8
décembre	120 113	3,75	2 369	3,77	28 887	3,78	151 370	3,7
978		!] }			i	l
janvier	124 706	3,65	2 605	3,72	30 358	3,72	157 669	3,6
février	132 733	3,61	2 873	3,72	31 004	3,70	166 611	3,6
mars	183 474	3,54	3 540	3,70	42 272	3,64	229 286	3,5

	Crè	me	Lait écrémé
Périodes	1 000 kg	% М.G.	1 000 1
973	17 175	32,06	36 054
974	16 177	32,60	21 589
975	12 499	32,28	2 088
976	10 649	32,58	855
977	9 783	32,21	857
janvier	443	30,85	50
février	487	31,06	51
mars	721	31,62	63
avril	913	33,18	61
mai	1 258	33,42	94
juin	1 315	32,31	97
juillet	1 083	31,78	86
août	1 066	32,86	81
septembre	894	31,85	74
octobre	729	32,00	76
novembre	496	32,22	63
décembre 978	379	30,31	61 .
janvier	358	30,28	55
février	383	30,72	49
mars	571	31,23	. 58

2.- Préparation de lait et de crème pour la consommation (1 000 l)

			Lait entier		
Périodes	Avec marc	ue de contrôle	Autre	Total	Lait demi-écrémé
	AA	l A			<u> </u>
1973	13 725	27 730	470 156	511 610	66 434
1974	16 710	28 800	454 088	499 598	53 080
1975	20 490	32 459	449 132	502 082	52 416
1976	29 606	34 164	460 370	524 139	61 896
1977	33 937	39 510	434 480	507 928	74 255
janvier	2 765	2 868	36 495	42 128	5 541
février	2 713	2 876	36 298	41 887	6 231
mars ·	3 158	3 473	38 646	45 277	5 780
avril	2 576	3 607	36 490	42 673	5 555
mai	2 971	3 338	36 896	43 205	6 216
juin	3 004	3 112	36 754	42 871	6 761
juillet	2 245	2 462	29 993	34 700	5 614
août	3 260	3 160	37 111	43 531	6 884
septembre	3 193	3 713	37 137	44 045	6 491
octobre	2 870	3 363	35 647	41 880	5 850
novembre	2 588	3 114	35 982	41 683	6 774
décembre	2 594	4 423	37 031	44 047	6 557
1978	l l			1	
janvier	2 586	3 689	35 879	42 154	5 823
février	2 731	3 806	33 279	39 816	6 442
mars	3 587	4 632	37 001	45 220	7 293

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Crème à fouetter et crème congelée	Crème	Crème diluée
1973	52 091	30 339	7 737	666	148
1974	51 210	27 811	8 086	930	165
1975	59 395	28 199	8 578	1 316	125
1976	71 606	30 989	8 426	1 462	
1977	76 645	25 810	9 142	1 972	1
janvier	5 375	2 022	619	133	
février	6 554	2 149	655	132	
mars	6 351	2 388	771	119	
avril	6 792	2 233	795	140	
mai	7 031	2 246	897	181	
juin	6 597	2 555	768	185	
juillet	5 668	2 043	689	165	
août	6 522	2 174	801	168	
septembre	6 911	2 060	712	189	
octobre	6 140	2 030	755	170	
novembre	6 219	1 878	726	174 ·	
décembre	6 484	2 031	953	216	
1978	1				
janvier	5 796	1 971	668	164	
février	5 952	2 118	637	155	1
mars	7 337	2 376	811	236	• • •

3.- Quantités ristournées aux producteurs (1 000 1)

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié artificiellement
	-		
1973	7 344	16 630	19 390
1974	4 470	15 054	16 182
1975	2 408	13 789	11 896
1976	1 655	17 467	5 295
1977	1 473	16 730	5 004
janvier	105	1 091	332
février	98	1 020	318
mars	109	1 287	. 373
avril	119	1 396	393
mai	127	1 666	403
juin	115	1 725	465
juillet	143	1 590	504
août	163	1 611	528
septembre	208	1 283	489
octobre	103	1 523	405
novembre	78	1 312	398
décembre	104	1 225	397
1978			
janvier	106	1 178	291
février	80	1 121	279
mars	116	1, 420	446

4.- Fabrication de produits dérivés - Quantités produites et stocks fin de période (1 000 kg)

			Beurre				
Périodes	1 ^e ,2e et 3e o	catégorie	Beurre de m	archand (2)	Beurre concentré, butter-oil beurre fondu, mélanges diver		
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	
1973	67 184	1 152	14 081	157	81 945	1 727	
1974	70 163	2 213	15 495	210	73 465	3 940	
1975	72 158	2 691	15 780	244	51 432	1 218	
1976	70 129	2 374	13 827	157	79 446	2 642	
1977	63 990	1 651	13 387	158	68 874	2 132	
janvier	3 215	1 811	1 091	176	4 097	1 169	
février	3 397	2 097	1 040	188	4 195	1 995	
mars	5 412	1 741	1 248	182	6 958	3 292	
avril	6 292	2 153	1 128	209	3 048	3 353	
mai	8 000	2 218	1 141	190	6 275	2 730	
juin	7 501	1 235	1 091	156	6 202	1 655	
juillet	6 912	2 263	929	149	4 006	1 825	
août	6 534	1 961	1 193	193	5 321	1 741	
septembre	5 123	1 909	1 113	142	7 771	1 370	
octobre	4 598	2 090	1 202	200	5 874	2 063	
novembre	3 937	1 933	1 143	178	6 963	1 927	
décembre	3 070	1 651	1 067	158	8 164	2 132	
1978							
janvier	3 423	1 188	987	175	6 227	2 942	
février	3 804	1 044	970	156	8 369	3 169	
mars	5 991	1 146	1 121	155	8 545	2 760	

A partir de janvier 1978 (1):beurre de laiterie qualité extra, 2e et 3e cat. (2) beurre retravaillé qualité extra, 2e et 3e cat.

			Poudre de	lait à base d	e			
Périodes		entier, lait écrémé (1)		écrémé et battu (2)		Lait concentré (évaporé et condensé)		
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks		
1973	30 262	1 952	104 820	8 442	7 219	55		
1974	27 224	1 414	114 488	7 351	7 963	368		
1975	19 717	1 313	118 148	4 279	7 812	397		
1976	25 602	1 657	111 455	4 438	7 759	443		
1977	44 049	1 849	102 164	2 686	7 317	181		
janvier	1 638	1 545	3 874	2 658	502	401		
février	1 931	1 083	5 234	3 279	. 680	372		
mars	2 704	1 459	9 244	5 333	715	316		
avril	3 378	2 210	11 446	8 870	576	257		
mai	4 724	2 990	14 744	9 880	525	248		
juin	6 277	2 513	13 423	8 440	728	181		
juillet	· 6 604	4 298	11 811	10 500				
août	4 962	4 709	10 539	8 675	• •			
septembre	4 439	4 437	7 307	7 398	694	310		
octobre	4 102	3 817	6 091	6 645	571	296		
novembre	2 023	2 883	4 330	3 798	541	217		
décembre	1 266	1 849	4 121	2 686	537	181		
1978								
janvier	1 441	1 595	4 791	3 097	684	150		
février	1 493	1 762	5 479	3 841	605	82		
mars	1 '543	1 713	10 001	5 630	745	270		

4.- Fabrication de produits dérivés - Quantités produites et stocks fin de période (1 000 kg)

	1	Fromages												
Périodes		Frais			Pâte	dure		Pâte cuite						
	Gras	Demi-gras	Maigre	Gouda 48 +		Aut	res	Cheldar 50 +		Autres				
	Produc- tion	Produc- tion	Produc-	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks			
973	4 031	3 480	10 222	6 243	605	3 630	227	4 069	457	545	99			
974	4 143	3 414	10 780	6 013	596	5 430	397	6 140	719					
975	3 925	3 158	11 360	6 319	604	5 343	369	3 306	254	• •				
976	4 118	3 252	12 536	5 204	45 <u>1</u>	6 442	368	2 826	583		, .			
977	5 785	3 281	13 814	5 117	530	7 389	551	3 551	500					
janvier	383	253	1 028	383	464	610	416	149	541	(l	. ,			
février	448	267	1 039	378	435	610	479	105	357		, .			
mars	592	313	1 323	460	450	706	464	388	427					
avril	517	279	1 212	415	452	555	488	308	418					
mai	492	322	1 273	427	478	566	454	398	463					
juin	541	326	1 410	512	577	556	478	425	491					
juillet	420	251	1 035	365	586	474	513	183	588	· ·	, .			
août	501	284	1 168	444	565	620	458	461	572] , ,				
septembre	402	255	1 148	477	625	662	485	413	561	• •				
octobre	471	249	1 121	475	610	687	460	452	625	. ,				
novembre	541	258	1 092	416	596	685	562	213	639					
décembre	478	223	964	363	530	658	551	54	500					
978	565		4 000		500	F40		107	252					
janvier	567	261	1 223	390	522	513	431	187	363	20	6			
février mars	557 599	238 325	1 247 1 357	345 406	499 504	514 654	501 498	112 338	206 181	28	16			

				Fro	nages			
Périodes	Pâte dem (StPaulin 45			molle	Fo	ndu	Divers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
973	1 788	93	3 214	305	10 444	393	227	13
974	2 057	82	3 152	345	10 596	338	262	13
975	2 223	93	3 100	334	11 077	699	290	14
976	2 404	113	2 919	302	14 609	773	312	15
977	3 272	202	2 028	237	15 282	505	358	11
janvier	180	110	221	288	928	807	32	16
février	198	112	234	260	1 369	742	31	16
mars	208	105	226	263	1 862	929		
avril	283	167	151	182	1 511	965	· · ·	
mai	300	180	152	181	1 422	831	1 /	
juin	282	175	143	193	1 514	1 107		
juillet	217	173	106	197	445	883		. ,
août	356	201	182	217	1 016	974		
septembre	360	· 233	172	230	1 521	958		
octobre	293	227	172	242	1 367	840	44	20
novembre	298	222	136	227	1 212	770	17	2
décembre	297	202	133	237	1 115	505	63	11,
978								
janvier	246	195	149	203	1 406	798	16	2
février	266	200	131	194	1 417	792	1 1	
mars	313	213	124	177	1 678	950	18	2

4.- Fabrication de produits dérivés (suite)

				Produits			Lacto	serum
Périodes	Nature	Autres	Lait chocolaté	spéciaux (panade, lait géli- fié,dessert etc.)	Glaces de consomma- tion	Crème glacée (1)	Poudre	Pour ali- mentation du bétail
	(1 000 1)	(1 000 1)	(1 000 1)	(1 000 1)	(1 000 1)	(1 000 1)	(1 000 kg)	(1 000 1)
1973	19 393	16 883	33 067	23 473	30 671	29 336	8 232	21 086
1974	17 742	16 808	32 127	30 275	21 387	34 392	10 075	22 591
1975	19 261	16 345	36 349	30 698	24 511	34 659	7 758	18 222
1976	20 373	14 571	43 723	34 912	31 700	34 097	6 902	16 856
1977	19 768	13 536	47 294	33 193	32 302	33 213	7 803	16 330
janvier	1 549	1 015	3 324	2 855	1 867	1 743	675	1 614
février	1 623	1 086	3 796 -	2 272	2 641	2 940	524	1 364
mars	1 977	1 316	4 100	2 882	3 176	4 031	785	1 585
avril	1 758	1 259	3 775	2 848	4 036	3 684	658	1 340
mai	1 719	1 228	3 971	2 751	4 057	3 828	691	1 297
juin	1 906	1 326	4 145	2 908	5 146	5 153	719	1 542
juillet	1 474	1 000	2 738	2 319	3 656	2 988	439	1 316
août	1 612	1 112	4 193	2 893	2 219	2 153	744	1 469
septembre	1 652	1 122	4 640	2 944	1 701	1 621	800	1 252
octobre	1 553	1 075	4 482	2 661	1 291	1 252	770	1 151
novembre	1 563	1 037	4 220	3 005	1 366	2 012	516	969
décembre 1978	1 383	960	3 911	2 855	1 148	1 807	482	1 431
janvier	1 651	1 134	4 256	2 948	_	1 987	406	1 249
février	1 716	1 216	4 541	2 713	-	1 860	382	1 090
mars	2 000	1 441	4 694	3 363	_	1 991	647	1 349

A partir de janvier 1978 : (1) Crème glacée avec au moins 9 %, 7 % et 2,5 % de mat. grasse (A.R. 28.10.1976)

V. PECHE MARITIME

- A. Prises belges débarquées en Belgique
 - Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (Quantité commerçable)

					Mer du	Nord		
Périodes	Mer cô	tière	Méridio	nale	Centrale	-Ouest	Centrale-E	Est
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1971	10 677	223 059	11 818	241 008	6 300	89 055	1 128	27 605
1972	10 278	225 716	13 389	288 725	7 808	143 082	754	21 701
1973	10 256	269 050	7 865	225 169	8 939	210 848	1 151	37 009
1974	6 866	231 173	6 260	198 723	6 375	174 339	3 462	96 811
1975	7 931	261 650	5 247	201 146	3 391	113 842	5 802	144 330
1976	6 425	245 923	5 374	246 683	2 711	97 798	6 748	186 011
1977	7 078	278 211	6 697	282 292	3 187	127 465	6 563	212 241
janvier	676	25 049	779	29 427	238	10 938	179	6 426
février	509	21 108	636	23 998	340	16 785	310	9 768
mars	329	15 866	391	12 928	182	8 025	549	16 516
avril	248	16 416	228	13 979	81	4 003	550	19 692
mai	331	15 259	365	28 780	88	4 130	734	23 228
juin	246	17 663	327	16 810	243	B 621	1 023	34 402
juillet	207	16 173	384	15 731	262	9 215	938	26 627
août	286	19 330	531	20 970	417	15 350	749	21 410
septembre	422	18 068	828	32 599	312	11 207	718	26 128
octobre	1 107	32 847	876	32 010	432	14 566	517	15 392
novembre	1 000	31 175	514	23 215	363	14 645	159	5 958
décembre	1 716	49 256	839	31 845	230	9 978	138	6 695
1978			ł					
janvier	1 336	43 384	844	37 167	442	23 493	91	3 404
février	1 085	26 978	959	36 937	219	10 689	171	6 499
mars	883	25 761	630	26 915	52	2 732	225	9 893
	1				J i		1	
	}							
				}				

			Mer du Nord				Manche		
Périodes	Septent	rionale	Moray-1	Firth	Fla	den	Man	cne	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	
1971	245	3 108	-	_	57	776	1 215	32 07	
1972	443	8 187) -	-	-	-	1 194	34 50	
1973	568	10 429	-	-	-	#	1 128	37 68	
L974	294	6 408	-	_	-	-	1 211	45 02	
1975	70	1 602	-	-	46	1 353	1 145	42 59	
1976	183	4 231	-	-	27	838	1 560	69 37	
1977	9	427	-	_	. 8	270	1 222	66 83	
janvier	1 -	_	_	_	_	-	164	8 10	
février	l -	l -	-	_	8	270	129	6 29	
mars		_	-	_	_	-	258	11 58	
avril	-	_	l -	-	_	-	163	11 05	
mai	6	181	_	-	-	_	21	1 18	
juin	3	246	_	_	ļ -	-	57	3 45	
juillet	-	1 -	_	-	-	_	32	1 51	
août	1 -	_	_	_	_	-	83	4 09	
septembre	-	_	l _	-	-	_	87	5 15	
octobre	_	l _	l <u>-</u>	_	-	-	69	4 77	
novembre	_	_	l <u>-</u>	_	_	-	34	2 35	
décembre]	_	Í -	_	-	-	125	7 25	
1978				1			,	ļ	
janvier	18	545	l -	_		-	86	5 59	
janvier février	11	350	_	_	_	_	116	5 76	
mars	14	606	ł -	_	-	-	352	16 81	

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

1.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite)

Périodes	Canal de E	ristol	Irlande Mér Ouest (M:	riodionale et ine-Head)	Ecosse	occidentale
,	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
.971	2 418	77 475	1 538	50 063	192	2 275
972	2 055	60 963	833	33 590	285	4 318
973	1 612	72 701	1 893	77 347	373	6 000
974	2 424	100 215	1 686	70 563	545	11 011
.975	2 654	106 658	1 290	55 592	106	2 225
.976	1 593	101 840	2 603	153 430	258	5 288
977	836	55 593	1 862	121 190	-	-
janvier	70	2 879	223	11 936	-	-
février	83	3 941	170	8 626	-	-
mars	198	15 735	302	22 602	-	_
avril	201	19 065	176	13 769	-	-
mai	-	-	67	4 770	-	-
juin	78	3 906	166	10 363	-	-
juillet	37	1 610	65	3 958	-	-
août	33	1 462	139	7 283	-	-
septembre	15	819	139	8 788	-	-
octobre	14	480	83	5 534	-	-
novembre	23	1 118	137	10 876	-	- 1
décembre	84	4 578	195	12 685	-	-
978						1
janvier	23	1 029	131	7 867	-	-
février	76	6 086	73	4 581	-	-
mars	360	28 434	148	8 776	1 -	I -

1971 1972	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
	12 466					_		
		166 268	2 117	86 982	_	_	50 170	999 74
	8 715	135 467	1 447	60 157	_	-	47 202	1 016 41
1973	6 566	130 384	1 890	105 616	_	_	42 240	1 182 23
1974	6 786	162 810	2 058	100 174	179	2 791	38 147	1 200 03
1975	5 930	135 844	1 951	115 033	500	6 456	36 Q63	1 188 32
1976	5 296	138 580	1 556	117 590	127	6 111	34 463	1 373 69
1977	5 053	156 445	1 413	103 143	124	11 369	34 050	1 415 48
janvier	327	12 539	49	2 837	-	-	2 706	110 13
février	483	14 167	39	2 789	-	_	2 706	107 7
mars	560	15 441	130	6 061	l - 1	-	2 897	124 7
avril	568	17 201	309	27 420	-	_	2 523	142 60
mai	512	12 742	431	40 314	34	822	2 590	131 4
juin	292	8 078	76	4 173	39	4 611	2 550	112 3
juillet	375	9 205	33	1 314	39	4 510	2 372	89 8
août	497	14 432	55	1 787	12	1 426	2 801	107 5
septembre	234	9 020	63	3 059	-	_	2 817	114 8
octobre	481	15 940	144	8 169	-	_	3 723	129 7
novembre	459	17 288	43	2 936	-	-	2 732	. 109 50
décembre	264	10 392	42	2 284	l - í	-	3 634	134 90
1978	1 1							
janvier	390	16 786	42	2 476	-	-	3 403 3 167	141 7
février	326	11 334	131	7 278	-	-		116 49
mars	429	14 034	240	16 747	-	-	3 332	150 7

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
2.- Arrivages des produits de la pêche maritime
(Quantité commerçable)

			Jan	vier					Ja	nvier à dé	cembre	
Sortes de poissons		1977			1978	,		1977			1978	3
	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valleur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot	35	523	14,74	-	16	35,62	1 389	15 258	10,99	39	601	15,22
Autres	6	66	11,79	-	4	32,42	82	845	10,35	22	299	13,86
Total	41	589	14,33	1	20	34,94	1 471	16 103	10,95	61	900	14,74
Poissons ronds:												
Aiglefin Cabillaud Colin	63 276 75	2 217 10 744 2 509	35,22 38,98 33,27	56 1 315 86	2 071 37 800 3 315	36,91 28,74 38,42	2 604 7 320 1 554	53 922 195 053 29 392	26,65	2 424 9 653 1 241	60 085 265 119 33 239	24,78 27,46 26,78
Merlan	468	10 511	22,48	299	6 649	22,23	2 377	46 963	19,76	2 634	54 932	20,86
Sébaste Autres	131 237	4 741 8 060	36,08 34,08	146 217	6 182 7 743	42,35 35,66	1 347 2 691	38 531 83 117		1 313 2 195	42 070 75 133	32,03 34,23
Total	1 250	38 783	31,04	2 120	63 760	30,08	17 892	446 977	24,98	19 461	530 578	27, 26
Poissons plats :												
Plie	511	9 899	19,36	490	10 639	21,69	3 421	79 431	23,22	4 050	89 919	22,20
Sole Turbot	239 15	35 172 1 977	147,11	261	42 810 2 737	163,96	3 111 188	506 937		2 965	457 896	154,45
Autres	154	6 658	133,83 43,14	17 190	7 714	162,59 40,60	1 730	26 611 70 045		168 1 927	25 123 71 376	149,19 37,04
Total	920	53 706	58,41	958	63 899	66,67	8 450	683 026	80,83	9 109	644 314	70,73
Autres :												
Sortes de raies	173	4 846	27,95	109	4 413	40,62	1 531	45 324	29,60	1 311	46 171	35,21
Sortes de rousettes	73	1 412	19,25	64	1 755	27,38	1 009	19 172		977	19 254	19,71
Autres sortes	41	1 667	40,74	49	3 408	70,24	478	15 367	32,17	404	16 461	40,71
Total	288	7 925	27,55	221	9 676	43,28	3 018	79 862	26,46	2 693	81 886	30,41
Crustacés et mollusques												
Crevettes	106	6 576	61,82	7	1 234	177,83	1 607	f 82 471	51,31	900	81 502	90,52
Langoustine	8	839	101,78	3	477	163,27	430	39 328	7	456	46 043	100,93
Autres	93	1 719	18,48	93	2 782	29,84	1 596	25 927	16,25	1 369	30 258	22,10
Total	208	9 134	43,99	103	4 493	43,58	3 633	147 726	40,66	2 725	157 802	57,90
Ensemble des produits	2 706	110 138	40,71	3 403	141 747	41,65	34 463	1 373 695	39,86	34 050	1 415 480	41,57

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
2.- Arrivage des produits de la pêche maritime
(Quantité commerçable)

				·								والمراجع بالمراجع
Sortes			Févrie	r 			Í	Janvie:	r à févr	ier		
de poissons	1	1977		1	.978		1	.977			1978	
	Quanti- té	Valeur	Prix moyens	Quanti- té	Valeur	Prix moyens	Quanti- té	Valeur	Prix moyens	Quanti- té	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :										* 150		
Hareng	2	28	12,18	-	9	35,79	38	551	14,58	1	25	35,68
Esprot Autres	- 2	- 18	10,29	[-	- 1	22,00	7	- 85	11,43	_	5	29,39
		 -				·			<u> </u>	[——		<u> </u>
Total :	4	46	11,35	-	10	33,51	. 45	6 3 5	14,06	1	30	34,45
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	147 364 62 415 228 200	4 287 12 150 1 289 9 823 6 946 6 566	29,09 33,42 20,68 23,69 30,40 32,75	76 1 336 26 220 162 183	2 302 30 083 671 4 018 5 882 5 645	30,36 22,52 26,14 18,23 36,21 30,89	210 639 138 882 360 437	6 504 22 894 3 798 20 334 11 687 14 626	30,93 35,82 27,57 23,05 32,47 33,47	2 651 112 519 308	4 373 67 883 3 986 10 667 12 064 13 387	33,15 25,61 35,60 20,54 39,12 33,48
Total:	1 417	41 060	28,98	2 003	48 601	24,26	2 666	79 843	29,94	4 123	112 361	27,25
Poissons plats				,								
Plie Sole Turbot Autres	502 178 11 195	9 877 29 801 1 838 7 298	19,66 167,00 161,60 37,38	340 191 16 156	6 775 32 284 2 426 6 278	19,91 169,12 149,90 40,23	1 014 418 26 350	19 776 64 972 3 816 13 956	19,51 155,61 145,91 39,93	452 33	17 414 75 094 5 162 13 992	20,96 166,14 156,37 40,44
Total:	888	48 815	55,00	703	47 763	67,90	1 807	102 521	56,73	1 662	111 662	67,19
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	122 53 36	4 193 1 205 1 253	34,49 22,73 34,93	141 94 77	4 411 2 099 8 354	31,29 22,30 108,73	295 126 77	9 039 2 617 2 921	30,65 20,71 38,03	250 158 125	8 824 3 853 11 763	35,35 24,36 93,84
Total:	210	6 651	31,60	312	14 864	47,66	498	14 576	29,26	533	24 440	45,84
Crystucés et mol- lusques :												
Crevettes	93	8 046	86,29	2	390	252,38	200	14 622	73,25	8	1 623	191,40
Langoustine Autres	10	1 116	110,84	10 137	1 385 3 483	141,54 25,35	18 176	1 955 3 733	106,77 21,15	13 231	1 863 6 265	146,54 27,16
Total:	83 187	2 014	24,13 59,83	149	5 258	35,35	394	20 311	51,49	252	9 751	38,72
	107		4.100									
Ensemble des produițs	2 706	107 749	39,82	3 167	116 496	36,78	5 411	217 886	40,27	6 570	258 243	39,30

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

2.- Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantité commerçable)

	Mars						Janvier à mars					
	1977			1978			1977			1978		
Sortes de poissons	Quan - tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng	1	8	14,12		6	15,72	38	559	14,58	1	31	28,93
Esprot Autres	-	6	20,41	-	-	-	8	91	11,79	-	5	29,39
Total:	1	15	16,29		6	15,72	46	650	14,11	1	36	28,99
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan	438 416 51 366	9 299 12 795 996 6 369	21,25 30,76 19,65 17,39	1 192 47 227	4 877 32 308 940 4 742	26,34 27,10 19,94 20,90	648 1 055 188 1 249 516	15 803 35 689 4 794 26 703 16 958	24,39 33,83 25,44 21,39 32,89	317 3 843 159 746 440	9 250 100 190 4 927 15 409 17 791	29,17 26,07 30,96 20,65 40,42
Sebaste Autres	156 247	5 272 8 365	33,86 33,88		5 726 9 197	43,48 35,41	684	22 991	33,62	660	22 584	34,24
Total:	1 673	43 095	25,76	2 043	57 791	28,29	4 340	122 938	28,33	6 166	170 152	27,60
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres	265 305 12 188	5 658 46 920 1 990 6 461	21,38 153,69 161,36 34,29	255 16	6 127 44 997 3 169 7 153	23,42 176,29 198,48 41,17	1 278 723 38 538	25 434 111 893 5 803 20 418	19,89 154,80 150,86 37,95	1 092 707 49 520	23 541 120 090 8 331 21 145	21,55 169,80 170,10 40,68
Total:	771	61 030	79,19	707	61 445	86,96	2 578	163 550	63,45	2 368	173 107	73,09
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	119 74 36	4 471 1 821 1 012	37,56 24,59 27,99	167 81 121	5 803 2 035 15 773	34,83 24,97 130,68	414 200 113	13 510 4 438 3 932	32,64 22,14 34,81	416 240 246	14 627 5 888 27 536	35,14 24,57 111,91
Total:	229	7 304	31,86	369	23 611	64,02	727	21 880	30,08	902	48 050	53,28
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine Autres	77 17 129	8 268 2 048 3 005	107,87 117,05 23,31	3 12 198		257,59 171,62 24,54	276 36 305	22 890 4 003 6 738	82,85 111,79 22,06	12 25 428	2 499 3 999 11 114	210,33 158,95 25,95
Total:	223	13 321	59,71	213	7 861	36,83	618	33 632	54,46	465	17 612	37,85
Ensemble des produits	2 897	124 764	43,07	3 332	150 713	45,23	8 308	342 650	41,24	9 902	408 957	41,30

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

3.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche - janvier 1978

								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Foregon do reference	Oosten	de	Zeebru	gge	Nieuwp	oort	Total		
Espèces de poissons	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	
Poissons de fond :					. ,, ,,				
Aiglefin	53	2 002	3	68	l [*] -	1	56	2 071	
Cabillaud	797	24 068	378	9 796	140	3 935	1 315	37 800	
Colin	86	3 315	-	1 100	-	-	86	3 315	
Merlan	209	4 799 276	55 2	1 126 75	35	724 5	299 8	6 649 356	
Lieu Lingue	60	2 928	3	64	[2	63	2 994	
Merlu	7	361	2	48	-	_	ا وَ ا	410	
Tacaud	45	578	39	426	11	104	95	1 108	
Plie	100	2 087	375	8 245	15	307	490	10 639	
Flet	2	18) .		2	3	20	
Limande	29	498	19	318 31 161	5 7	111 1 198	53 261	927 42 810	
Sole	66 5	10 450 740	188	1 873	\ '1	1 198	17	2 737	
Turbot Barbue	6	561	24	1 874	1	82	31	2 518	
Sole limande	21	809	47		2	107	69	3 203	
Cardine	28	629	4	84	-	-	32	714	
Flétan	2	332			-		2	332	
Raie	46	2 039	59	2 254	3 -	120	109	4 413	
Perlon	5 2	120 40	5 1	135 37	[7 8	11 3	262 85	
Grondin Grondin rouge	4	129	1	28	_	4	5	160	
Loup de mer	3	107	l ī	21	-]	3	128	
Baudroie	8	958	10	1 268	-	12	19	2 238	
Sébaste	146	6 182	-	-	-	-	146	6 182	
Aiguillat	20	644	22	703	2	79 .	44	1 427	
Roussette	13	216	7	106 261	_	6 -	20 15	328 597	
Autres espèces	12 12	336 318	3 16	1 881	5 .	612	34	2 811	
Divers <i>Total</i>	1 794	65 542	1 276	64 140	228	7 551	3 299	137 232	
Poissons pélagiques :									
Maquereau bâtard	_	2	_	_	_	_	-	2	
Hareng	-	-	-	5	-	11,	-	16	
Maquereau	-	3	-	-	-	-	-	3	
Esprot	-	-	-	_	-	-	-	-	
Autres espèces		- 1]] -]	_ [1	
Divers									
Total	_	. 6	-	5	-	11	1	22	
Crustacés et mollusques									
Crevettes	2	263		791	1	179	7	1 234	
Crevettes Langoustine	_	203	3	477	-		3	477	
Tourteau	1	18	9	217	-	1	10	236	
Homard	-			-	-	-	- 1	100	
Seiche	3	79	1	53	-	-	3 34	132 670	
Escargot de mer		50 461	29 35	594 1 217	1	27 63	46	670 1 741	
Coquillage Autres espèces	9	461	35	1 21/	-	2	-	2	
Divers	_	-	-	1	-		-	1	
Total	17	871	83	3 350	4	272	103	4 493	
									
Total général	1 811	66 4,18	1 359	67 495	233	7 834	3 403	141 747	
	J		1		1				

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)
3.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche février 1978 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Oost	ende	Zeebr	ıgge	Nieuwŗ	oort	T	otal
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fon d								
Aiglefin	74	2 255	2	47	-	<u>-</u>	76	2 302
Cabillaud	711	16 623	514	10 960	111	2 500	1 336	30 083
Colin	26	671	í -	I	_ -		26	671
Merlan	161	2 925	34	623	26	470	220 14	4 018 604
Lieu	11	470	3	124	-	11	33	1 315
Lingue	32	1 298	1	15	-	2	10	601
Merlu	7	533] 3 43	68 367	10	78	82	746
Tacaud	29	302	234	4 575	19	371	340	6 775
Plie	88	1 829 17	234	1 4 5/3	13	2	1 3	20
Flet	3	503	21	275	4	89	60	868
Limande	34 ⁻ 54	8 812	133	22 718	4	754	191	32 284
Sole	2	337	133	2 003	li	85	16	2 426
Turbot Barbue	5	392	23	1 937	ī	83	28	2 412
Sole limande	14	668	33	1 662	2	85	49	2 415
Sole limançe Cardine	11	290	4	120	-	-	16	410
Cardine Flétan	1	154	-] -	-	1	154
Raies	65	2 161	72	2 148	3	103	141	4 411
Perlon	2	82	3	67] -	4	6	153
Grondin	4	102	5	100	1	27	10	229
Grondin rouge	4	162	3	88	-	[4	7	255
Loup de mer	5	175	-	8	(-		. 5	183
Baudroie	4	470	12	1 062	-	27	16	1 559
Sébaste	162	5 882	l . <u>-</u>] -	45.	162	5 882 1 621
Aiguillat -	37	1 011	17	456	7	154	61 33	478
Roussette	17 -	282	15	182] 1	13	21	1 577
Autres espèces	10	303	11	1 273	3	354	56	6 778
Divers	10		43	6 204				
Total	1 584	48 930	1 242	57 083	193	5 216	3 018	111 229
Poissons pėlagiques				_				
Maquereau bâtard	ĺ <u>-</u>	í -	_	1 -	-	. –	-	-
Hareng	l -	-	-	1	-	8	1 -	9
Mauqereau	· -	1	-	-	-] -	-	1
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	· -
Autres espèces	(: -	-	-	-	· -	-	_	-
Divers		_				<u> </u>	<u> </u>	
Total	-	1	-	1	-	8	-	10
Crustacés et mollusques			}					}
Crevette	-	111	1	251	, -	27	2	390
Langoustine	-	í -	10	1 385	-	-	10	1 385
Tourteau	<u> </u>	9	4	88] -	· -	4	97
Homard	<u>-</u>	1	<u> </u>		[-	l -	1	66
Seiche	1	38	1 50	28	1	21	55	1 013
Escargot de mer	2	56	52	936 2 071	2	74	76	2 306
Coquillage	4	161	71	2 0/1	1 -	('-	/-	- "
Autres espèces Divers	-	-] [1	-	-	-	:
Total	8	375	138	4 761	3	122	149	5 258
							l ——	
			I	1	1		1	

PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

3.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche (suite) Mars 1978

(Quantité commerçable)

Tanànan da	Oost	ende	Zeel	orugge	Nieuwpo	ort	Tota	al
Espèces de poissons	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	! 	<u> </u>	
Poissons de fond :		ľ						
Aiglefin	183	4 828	2	49	-	-	185	4 877
Cabillaud	568	15 882	555	14 549	69	1 877	1 192	32 308
Colin	46	906	2	35	-	-	47	940
Merlan	163	3 502	34	669	29	572	227	4 742
Lieu	33	1 078	17	573	1	29	50	1 680
Lingue Merlu	28	1 000	8	206	-	1 -	36	1 208
racaud	7 28	466	3 42	86 397	10	95	10 81	552
Plie	28 44	339 1 020	202	4 747	16	360	262	831 6 127
Flet	3	21	1	4 /4/	10	2	1 202	28
Limande	14	272	24	328	4	72	42	671
Sole	83	13 852	164	29 650	8	1 494	255	44 997
Turbot	2	34B	14	2 708	1	113	16	3 169
Barbue	4	396	21	2 239	1	128	26	2 762
Sole limande	24	935	43	1 811	2	117	69	2 863
Cardine	21	341	10	239	_		31	580
Flétan	1	249		_	-	1 -	• i	249
Raies	71	2 602	89	2 936	6	264	167	5 803
Perlon	2	62	13	262	_	15	15	339
Grondin	4	69	3	68	2	48	10	185
Grondin rouge	11	420	5	143	- ,	18	17	581
Loup de mer	4	148	_	_	-	-	4	148
Baudroie	11	1 087	26	2 559	-	27	37	3 673
Sébaste	132	5 726	-	-	-	[-	132	5 726
Aiguillat	28	946	8	292	4	148	40	1 386
Roussette	29	420	12	209	1	19	41	649
Autres espèces	18	771	30	4 579	-	-	48	5 350
Divers	15	329	55	9 650	3	443	73	10 423
Total	1 578	58 015	1 382	78 989	158	5 843	3 118	142 847
Poissons pélagiques :								
Maquereau bâtard	-	_	-	_	-	-	_	_
Hareng	-	_	-	6	-	-	-	6
Mauqereau	-	-	-		-	-	-	_
Esprot			_		-	-	-	-
Autres espèces	_	-	-	· _	-	_	-	_
Divers	-	-	-	-	-		-	
Total	-	-	-	6				6
Crustacés et mollusques :								
Crevettes	1 1	161	2	492	1	222	. 3	875
Langoustine] -	-	12	2 137	-	-	12	2 137
Pourteau	-	3	3	131	-	-	4	133
lomard] -	-	-	-	-	-		-
Seiche	2	90	2	90	-	_	4	180
Escargot de mer	-	12	36	660	-	100	36	678
Coquillage	8	235	142	3 430	5	189	154	3 854
Autres espèces Divers	-	4	-	-	-	-	-	4
Total	11	504	197	6 940	6	417	213	7 861
							7.000	450
otal général	1 589	58 519	1 580	85 935	164	6 260	3 332	<i>150 713</i>

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

4. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement - janvier et fêvrier 1978

(Quantité commerçable)

Champs de pêche	Ooste	ende	Zeebr	ıgge	Nieuw	poort	Tota	1
Champs de peche	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 1
		<u> </u>	Janvie	r 1978				
Mer côtière	873	26 477	282	11 636	182	5 271	1 336	43 384
Mer du Nord :	1	ĺ						
Méridionale	268	8 594	526	26 010	51	2 563	844	37 16
Centrale-Ouest	21	1 078	421	22 414	-	-	442	23 49
Centrale-Est	67	2 267	23	1 137	-	-	91	3 40
Septentrionale	18	545	-	-	-	- 1	18	54!
Moray-Firth	_	-	_	_	-	-	- 1	
Fladen	-	- 1	_	-	-	-	}	-
Manche	40	2 936	46	2 660	-	-	86	5 590
Canal de Bristol	23	1 029	-	-	-	-	23	1 029
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	69	4 229	62	3 638	_	_	131	7 867
Ecosse Occidentale	-	_	_	_	-	_	-	
Islande	390	16 786	-	_	-	_	390	16 786
Mer d'Irlande	42	2 476	-		_	_	42	2 470
Autres champs de pêche	-	-		-	-	-	-	
Ensemble	1 811	66 418	1 359	67 495	233	7 834	3 403	141 747
,			Février	1978		_		
Mer côtière	597	13 112	335	10 307	153	3 559	1 085	26 978
Mer du Nord :	1	J i		ļ			[
Méridionale	302	7 434	619	27 833	38	1 669	959	36 93
Centrale-Ouest	46	2 324	173	8 365	-	-	219	10 68
Centrale-Est	112	3 033	59 '	3 467	-	-	171	6 49
Septentrionale	11	350	-	-	-	-	11	350
Moray-Firth	-	- [-	-	-	-	-	
Fladen		- 1	-	-	-	-	-	
Manche	36	1 581	76	4. 065	4	118	116	5 76
Canal de Bristol	49	4 156	27	1 930	-	-	76	6 08
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	-	- [73	4 581	_	_	73	4 58
Ecosse occidentale	_	_	-	-	-	-	-	
Islande	326	11 334	-	-	-	-	326	11 33
Mer d'Irlande	113	5 982	18	1 296	-	-	131	7 27
Autres champs de pêche	-		-	- 1	-	-	-	

PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

4.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement (suite)
- mars 1978
 (Quantité commerçable)

Champs de pêche	Ooster	nde	Zeebr	ugge	Nieuw	poort	Tot	al
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Mer côtière	417	10 726	386	11 858	80	3 178	883	25 761
Mer du Nord :								
Méridionale	164	4, 872	421	20 984	45	1 059	630	26 915
Centrale-Ouest	-	-	52	2 732	-	-	52	2 732
Centrale-Est	116	3 414	109	6 479	-	-	225	9 893
Septentrionale	14	606	-	-	-	-	14	606
Moray-Firth	-	-		-	-	-	-	-
Fladen		-	-	-	-	-	-	-
Manche	114	3 821	198	10 973	39	2 023	352	16 817
Canal de Bristol	124	9 \$ 55	236	18 779	-	-	360	28 434
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	70	3 612	77	5 164	-	-	148	8 776
Ecosse occident ale	: -	-	-	-	-	-	-	-
Islande	42!9	14 034	` -		-		429	14 034
Mer d'Irlande	141	7 780	99	8 967	-	-	240	16 747
Autres champs de pêche	-	-	-	, -	-	-	-	-
Ensemble	1 589	58 619	1 580	85 935	164	6 260	3 332	150 713

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

5.- Indices des quantités, des prix et des valeurs des produits de la pêche

Base : 1970 = 100

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble de produits
		I	ndices des quanti	tés		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1978 janvier février mars	79 141 211 68 218 142 5 48 5 2 1 1 2 1 5 8 2 0,5	128 123 86 84 72 67 72 52 61 70 60 62 71 71 68 107 86 97	100 77 80 72 73 82 80 84 69 93 117 117 65 46 54 68 80 57 113	92 77 92 72 67 64 57 76 55 59 53 45 55 43 48 55 77 40 75	71 68 109 99 118 122 87 80 73 78 46 86 82 106 148 163 113 31 45	107 93 87 79 78 79 76 71 67 80 84 88 67 60 68 75 92 63 98
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 janvier février mars avril mai juin juillet acolt septembre octobre novembre décembre 1978 janvier février mars	109 104 134 194 131 143 206 183 137 112 224 185 245 134 163 157 128 364 396 361 430 209	94 114 162 187 175 197 217 265 241 218 273 207 212 178 201 222 188 229 191 226 179	Indices des pri 103 116 142 147 162 195 186 178 197 183 188 181 199 196 202 193 175 214 164 195 197 209	108 128 129 152 175 182 210 183 212 217 253 244 225 228 234 213 175 225 168 299 336 459	129 142 133 156 160 151 226 171 229 255 323 232 297 228 214 168 195 259 295 335 272 264	101 117 147 164 165 188 202 201 208 202 219 194 216 195 206 199 183 224 179 217 202 231

⁽¹⁾ A partir de janvier 1972, ne concerne que la quantité commerçable du poisson débarqué.

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
5. Indices des quantités, des prix et des valeurs des produits de la pêche (1)
Base : 1970 = 100

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble de produits
		I	ndices des valeur	s	-	
1971	86	120	103	99	92	108
1972	147	140	89	99	97	109
1973	283	139	114	119	145	128
1974	132	157	106	109	154	130
1975	286	126	118	111	189	129
1976	203	132	160	116	184	149
1977	10	156	149	120	197	154
janvier	88	138	150	139	137	143
février	7 (147	136	117	167	139
mars	2	153	170	128	199	162
avril	4	164	220	134	149	184
mai	2	128	212	110	200	171
juin	2	151	129	124	244	145
juillet	3	126	90	98	242	117
août	2	143	109	112	317	140
septembre	8	151	131	117	274	149
octobre	10	201	140	135	220	168
novembre	7	196	122	90	80	141
décembre	2	185	185	126	133	175
1978				1		
janvier	4	226	177	167	67 :	184
février	-	172	134	259	79	152
mars	-	204	171	413	119	196
					}	
•						
				·		

6. Activité de la flotte de pêche

	Nombre	Nombre	Total d	es jours		Pêche n	oyenne	,	DŽ-L-	totale
Périodes	de bateaux	de voyages	de mer	de pêche	par jou	r de mer	par jour	de pêche	recne	totale
					kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000 F
1971	321	16 854	56 465	48 848	889	17 705	1 027	20 467	50 170	999 748
1972	308	16 717	53 458	47 582	906	19 165	1 019	21 554	48 468	1 024 536
1973	268	16 222	51 394	45 812	836	23 096	938	25 911	42 968	1 187 080
1974	280	14 789	47 367	41 166	882	25 468	946	29 311	38 928	1 206 338
1975	263	16 103	47 193	41 416	811	25 670	924	29 250	38 285	1 221 428
1976	247	14 341	44 194	38 607	806	31 367	923	35 906	35 635	1 386 233
1977	231	12 434	40 412	34 367	876	35 478	1 030	41 718	35 414	1 433 726
janvier	216	900	3 212	2 776	884	34 932	1 023	40 419	2 841	112 203
février	214	882	3 070	2 688	950	36 197	1 085	41 341	2 917	111 125
mars	217	1 062	3 662	3 176	825	34 577	951	39 868	3 021	126 620
avril	220	907	3 794	3 017	668	37 623	840	47 313	2 534	142 743
mai	221	1 062	3 774	3 145	695	34 902	834	41 882	2 623	131 720
juin	210	1 307	3 799	3 270	678	29 653	788	34 45Q	2 575	112 651
juillet	196	1 115	3 278	2 776	755	27 835	891	32 868	2 474	91 242
août	202	1 385	3 679	3 163	794	29 659	924	34 497	2 922	109 115
septemb re	199	1 108	3 392	2 892	861	34 194	1 010	40 106	2 921	115 985
octobre	205	1 240	3 591	3 110	1 099	36 862	1 269	42 564	3 948	132 373
novembre	188	562	2 050	1 635	1 349	53 607	1 691	67 214	2 765	109 894
décembre	201	904	3 111	2 719	1 245	44 376	1 425	50 773	3 873	138 053
1978										
janvier	195	675	2 588	2 150	1 363	55 493	1 640	66 798	3 526	143 615
février	195	647	2 592	2 150	1 357	46 964	1 636	56 619	3 517	121 731
mars	198	782	3 233	2 650	1 075	47 236	1 314	57 737	3 476	152 714

⁽¹⁾ A partir de janvier 1972, ne concerne que la quantité commerçable du poisson débarqué.

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

7.- Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux, au cours des mois de janvier et février 1978

					l		 _		Pêche m	oyenne		
Classe de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de	Total jour		Pêche to	otale	par vo	yage	par me	jour de r		jour de che
Dateaux	Dateaux	voyages.	de mer	de pêche	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
					Janvier 1	978						
Classe I de moins de 25	· 5	26	27	27	17 707	509 852	681	19 610	656	18 883	656	18 88
Classe II de 25 à < 50 TB	60	331	427	417	318 836	10 778 595	963	31 564	747	25 243	765	25 84
Classe III de 50 à < 100 TB	60	179	868	746	1 195 539	41 687 007	6 679	232 888	1 377	48 027	1 603	55 88
Classe IV de 100 à < 150 TB	45	95	743	608	1 043 967	43 162 473	10 989	454 342	1 405	58 092	1 717	70 99
Classe V de 150 à < 250 TB	22	40	452.	316	770 784	39 759 357	19 .270	993 984	1 705	87 963	2 439	125 82
Classe VI de 250 à < 500 TB	2	2	37	20	92 852	3 625 320	46 426	1 812 660	2 510	97 982	4 643	181 26
Classe VII de 500 TB et plus	1	2	34	16	86 527	4 092 200	43 264	2 046 100	2 545	120 359	5 408	255 76
Potal .	195	675	2 588	2 150	3 526 212	143 614 804	5 224	212 763	1 363	55 493	1 640	66 79
					Février 1	978						
Classe I de moins de 25 TB	з	27	29	29	18 916	428 560	701	15 873	652	14 778	652	14 77
Classe II de 25 à < 50 TB	58	338	466	453	433 424	10 977 620	1 282	32 478	930	23 557	957	24 23
lasse III de 50 à < 100 TB	60	152	862	724	1 044 025	32 259 316	6 869	212 232	1 211	37 424	1 442	44 55
classe IV de 100 à < 150 TB	47	91	771	632	1 179 290	39 476 071	12 959	433 803	1 530	51 201	1 866	62 46
lasse V de 150 à < 250 TB	23	34	385	268	625 760	30 470 444	18 405	896 190	1 625	79 144	2 335	113 69
lasse VI de 250 à < 500 TB	3	. 4	62	36	149 960	5 741 116	37 490	1 435 279	2 419	92 599	4 166	159 47
lasse VII de 500 TB et plus	1	1	17	8	65 653	2 377 897	65 653	2 377 897	3 862	139 876	8 207	297 23
otal	195	647	2 592	2 150	3 517 028	121 731 024	5 436	188 147	1 357	46 964	1 636	56 61

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

7. - Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux, au cours du mois de mars 1978

	<u>_</u>	·	Total		Pêche	totale						
Classe de	de	Nombre de	jours				Par voyage		par jou de mer		par jour de pêche	
bateaux .	bateaux	voyages	de mer	de pêche	kg	F	kg	F	kg 1	F	kg	F
Classe I												
de moins de 25	4	28	28	28	2 679	82 180	96	2 935	96	2 935	96	2 935
Classe II de 25 à < 50 TB	61	451	629	619	531 955	16 663 814	1 180	36 949	846	26 493	859	26 921
Classe III de 50 à < 100 TB	60	171	1 070	896	999 546	42 117 696	5 845	246 302	934 3	39 362	1 116	47 006
Classe IV de 100 à < 150 TB	46	84	877	696	962 256	45 254 686	11 455	538 746	1 097	61 602	1 383	65 021
Classe V de 150 à < 250 TB	23	42	551	360	789 900	41 530 636	18 807	988 825	1 434 7	75 373	2 194	115 363
Classe VI de 350 à < 500 TB	3	5	61	39	127 325	5 056 489	25 465	1011 298	2 087 8	893	3 265	129 654
Classe VII de 500 TB et plus.	1	1	17	7	62 646	2 008 372	62 646	2008 372	3 685 11	18 140	8 949	286 910
Total	198	782	3 233	2 645	3476 307	152 713 873	4 445	195 286	1 075	7 236	1 314	57 737

8.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur d'après les classes de bateaux et les ports de débarquements - janvier et février 1978 (Quantité totale débarquée)

Classe de bateaux	Coste	ende	Zeebru	ıgge	Nieuwp	oort	То	tal
Datesas	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
		<u>-</u>	_		.			
			Janvier 1	1978				
Classe I de moins de 25 TB	2	36	-	-	16	474	18	510
Classe II de 25 à < 50 TB	60	1 756	207	7 502	51	1 521	319	10 779
Classe III de 50.à < 100 TB	716	23 888	372	14 947	108	2 853	1 196	41 687
Classe IV de 100 à < 150 TB	585	19 041	434	23 332	25	790	1 044	43 162
Classe V de 150 à < 200 TB	310	14 526	418	22 890	43	2 344	771	39 759
Classe VI de 250 à < 500 TB	93	3 625	-	-	-	-	93	3 625
Classe VII de 500 TB et plus	87	4 092	-	_	-	-	87	4 092
Total	1 852	66 964	1 431	88 870	244	7 981	3 526	143 615
			Février 1	978				
Classe I de moins de 25 TB	2	45	-	-	16	384	19	429
Classe II de 25 à < 50 TB	69	1 480	321	8 486	44	1 011	433	10 978
lasse III de 50 à 4 10 0 TB	566	15 182	359	14 462	119	2 616	1 044	32 259
classe IV de 100 à < 150 TB	716	18 095	455	20 986	8	396	1 179	39 476
classe V de 150 à < 250 TB	226	9 604	372	19 654	28	1 212	626	30 470
classe VI de 250 à < 500 TB	132	5 043	18	698	-	· -	150	5 741
lasse VII de 500 TB et plus	66	2 378	-	-	-	-	66	2 378
otal	1 778	51 827	1 524	64 285	215	δ 619	3 517	121 731

PECHE MARITIME (suite)

 Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur d'après les classes de bateau et les ports de débarquements - mars 1978 (suite)
 (Quantité totale débarquée)

Classe de bateaux	0oste	ende	Zeebr	eugge	Nieuwp	oort	Tota	11
- 	1 000 kg	1 000 F						
Classe I de moins de 25 TB	3	60		-	-	22	3	82
Classe II de 25 à < 50 TB	91	2 343	413	13 246	28	1 075	532	16 664
Classe III de 50 à < 100 TB	523	18 222	390	21 681	87	2 214	1 000	42 118
Classe IV de 100 à < 150 TB	537	19 187	401	25 548	24	519	962	45 255
Classe V de 150 à < 250 TB	385	15 227	357	23 563	47	2 741	790	41 531
Classe VI de 250 à < 500 TB	73	2 647	54	2 409	-	-	127	5 056
Classe VII de 500 TB et plus	63	2 008	-	-	-	-	. 63	2 008
Total	1 674	59 694	1 616	86 448	187	6 572	3 476	152 714

- B. Prises belges débarquées à l'étranger
 - Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur d'après les différents champs de pêche (Quantité commerçable)

<u> </u>	Me	r côti	ère			Mer du Nord									
76.4				mérid:	ionale	Cen	tred	e-Ouest	Central	e-Est	Septent	rionale	1	Manche	•
Périodes	1000	kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000	kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000	kg 1	1000 F
1970	4	4	1 380	7	242	1	17	2 249	6	172	-	-	-		· _
1971	7		2 902	497	11 491	1 5		37 560	29	503	-	-	5		448
1972	15		5 220 4 340	549	11 614 7 315	1 9		53 882 80 843	127 52	2 487 1 153	29 .	520	10 67	ſ	459 815
1973 1974	11		3 457	221 86	2 106	2 5		81 136	162	3 919	- 25	320	"-		-
1975	7		3 102	105	3 811	2 6		91 179	1 782	46 990	-	-	8		519
1976	9		4 107	115	3 308	1 4		46 559	1 622	39 337	-	-	4		241
janvier	1		675	18	834		01 88	4 159 5 048	-	} <u> </u>	l -] [- 4		241
février mars		2	130	23	71		21	2 926	45	888	_	-	-		-
avril		i	43	-	l -	-		-	72	1 607	[-	-	-		-
mai		4	351	-	-	J	-	-	125	2 550	-	-	-	- 1	-
juin		4	195 238	32 21	1 038 644		96 80	2 971 5 333	198 410	3 741 9 097] -	-	-		-
' juillet août		;	317	-	-		47	7 434	236	5 802	_	_	-		-
septembre	2:		699	-	12		20	11 163	218	6 360	1 -	-	-	.]	-
octobre	2		703	1	37		33	4 538	250	6 917	-	-	-		- ,
novembre	10		369	20	672		59 21	2 197 791	69	2 375	[]] [. -		-
décembre 1977	16	5	378 7 433	40	1 174	1 9		67 246	2 071	57 335	l -] [3		93
janvier		,	442	-			31	8 034	7 7	187	-	-	-		-
février	;	3	250	19	579		47	10 976	17	466	-	[-	-		-
mara		2	208	1	22		26 57	6 538 1 703	31	1 054	l <u>-</u>] [1 -		-
avril mai		<u> </u>	523 335	_			57 18	590	48	1 257	-	[]	-		-
juin		5 -	540	_	-		68	2 096	240	€ 209	۱ -] -	-		-
juillet		2	285	-	-		74	5 534	397	9 802	-	-	-		-
août	10		590	-	-		57 00	4 712 3 507	418 458	10 652 13 798	l <u>-</u>	1 -	1 -		-
septembre octobre	3r 36		1 402 1 244	20	573	12	23	4 539	206	6 052	-	-] -		-
novembre décembre	- 35	?	891 726	-	[-	1 38	80 60	8 270 10 747	116 133	4 153 3 705	-	-	3		93
decampre		<u>'</u>	720 .	_										_	
Périodes		Cana de Bria		Irlande dionale Ouest (Head)	et	Ecos Occide		le I	slande	d'Irl	-	Autres de pêch		T 	otal
		1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F			1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 janvier février mars avril mai juin		20 24 14 14 21 12 12 - 10 3	758 1 093 395 649 774 574 756 - 529 227	34 13 1 - 14 2 20 - -	2 029 536 58 - 661 95 790	55	1 0	- - - 2 - - -	6 6 771 1 3 372 2 195	8 8 8 20 13 32 9 	271 468 217 975 520 1 228 512 - - 238 - 274	31	530	236 2 405 3 145 3 331 2 986 4 703 3 398 156 225 176 74 133 330	57 880 81 102 101 005 92 573 147 499 96 335 5 863 5 897 4 409 1 650 3 176
juillet	- 1	_	-	-	-1	-		-	-	-	-	31	530	646	
août		<u> </u>	-	-	-	-				_	-	_	-	489 558	
septembre octobre		_] [8	338	-		-	- ·	-	-	- 1	-	415	
novembre		_	-	10	390	- (-	- -		-	~	-	168	6 002
décembre		- 10		2	62	-		-		-	-	-	-	29 4 398	
1977 janvier		18	1 267	23	1 265 281	- 1		- 13	5 3 842	1 -	40	- [Ξ	249	
février	ľ	_	-	-	201	-		-	- -	-	i - I	- 1	-	387	12 271
mars '		17	1 230	-		- 1			(1) 1 9500	~ I	-	-w	-(1)	317	
avril		-	-	6	444	: 1		- 6	5 1 891	1 -	-	-	_	161 70	
mai juin		-	1 :	1 - 1	-	- 1		- 1]	1	40	_	-	316	
juin juillet	- 1	_	-	-	-	-		-	- -	-	-	-	-	573	15 621
août	- 1	1	36		312(1)	-		- [-	-	[- [-]	-	586 601	
septembre octobre	I.	- a) -w	است ا	312W	- 1]	[[-	-	_ [-	383	,
novembre	l'	_	-	2	70	- 1		- [- -	-	1-1	- (-	323	13 477
décembre		-	-	5	158	-		-	- -	-	-	-	-	432	15 337
(1) Chiffres rectif	iés. '		•	. ,					-						

PECHE MARITIME (suite) Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

Arrivage des produits de la pêche maritime (Quantité commerçable)

			Octo	obre					Jan vie r a	octobre		
		1976			1977			1976			1977	
Surtes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :			,									
Hareng	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot Autres		-	_	-	_	_	_	- 1	12,44	_	- 1	13,46
Total:	-				-			1	12,44	_	1	13,46
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin	39 46 1	941 1 388 11	23,89 30,23 16,73	25 65 3	812 1 935 116	32,55 29,68 40,07	354 475 29	6 309 10 259 508	17,82 21,59 17,25	216 364 77	6 216 11 472 1 572	28,75 31,48 20,31
Merlan Sebaste Autres	3 - 10	68 - 407	20,64 - 38,77	6 - 7	101 - 394	15,64 - 55,48	13 13 131	403 149 5 013	11,98 11,84 38,25	25 20 151	460 433 6 683	18,33 22,05 44,30
Total:	100	2 815	28,22	107	3 358	31,50	1 036	22 641	21,85	854	26 837	31,44
Poissons plats :								,				
Plie	254	6 754	26,59	228	6 141	26,97	1 814	47 976	26,44	2 343	58 649	25,04
Sole Turbot	7 4	932 381	126,23 87,84	4 3	581 415	165,26 127,64	46 24	6 729 2 386	145,37 97,42	65 23	9 387 2 479	110,18
Autres	17	678	39,63	18	801	45,07	151	5 854	38,86	185	7 928	42,76
Total:	283	8 746	30,92	252	7 937	31,47	2 036	62 945	30,92	2 616	78 443	29,99
Autres :												
Sortes de raies	5	98	21,47	4	116	27,38	30	460	15,46	63	877	13,83
Sortes de roussettes Autres sortes	1 2	15 47	12,16 25,75	1 1	16 17	17,57 22,25	12 13	181 217	15,03 16,13	8 22	128 259	16,68 11,58
Total:	8	161	20,96	6	149	25,19	55	858	15,53	94	1 265	13,52
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes	21	646	31,42	16	878	56,44	54	1 993	36,82	66	3 949	60,24
Langoustine Autres	1 3	27 139	43,88 42,23	2	86	35,23	1 19	42 621	40,95 32,95	 14	- 387	27,11
Total:	24	811	33,18	18	964	53,56	74	2 656	35,89	80	4 336	54,32
Ensemble des produits	415	12 532	30,22	383	12 408	32,42	3 201	89 102	27,83	3 643	110 881	30,44

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

2. Arrivages des produits de la pêche maritime (suite)

(Quantité commerciale)

			Nove	mbre				Ja	nvier à	novembre		
Sortes de poissons		1976		1	L977			1976			1977	
	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prime moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres	-	= =	= =	-	=	<u>-</u>	-	- - 1	12,44	=	- - 1	- 13,46
Total:	-	-	_	_		_		1	12,44	_	1	13,46
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	9 24 - 2 - 8	358 724 1 42 - 273	37,72 30,77 13,64 20,27	21 48 2 4 -	786 1 766 101 88 -	37,11 36,72 53,30 21,72	364 499 29 36 13	6 667 10 983 508 445 149 5 287	18,34 22,02 17,24 12,47 11,84 38,06	237 413 79 29 20	7 002 13 238 1 673 549 433 7 349	29,50 32,09 21,10 18,81 22,05 43,84
Total:	43	1 398	32,54	92	3 407	37,02	1 079	24 038	22,28	946	30 244	31,98
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres	78 8 1 17	2 183 1 004 126 761	27,91 126,06 84,57 44,60	174 11 3 20	6 076 1 648 355 1 071	34,87 144,26 110,52 54,24	1 893 · 54 26 168	50 159 7 733 2 512 6 615	26,50 142,53 96,69 39,44	2 517 77 26 205		25,72 144,10 110,22 43,86
Total:	105	4 074	38,90	209	9 150	43,86	2 141	67 019	31,31	2 824	87 593	31,01
Autres :											,	
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	9 1 -	153 3 2	16,08 2,31 39,60	11 2 3	289 34 105	26,63 20,10 31,07	39 13 13	613 184 219	15,61 13,71 16,24	74 9 26	1 167 162 365	15,70 17,30 14,14
Total:	11	158	14,46	16	429	26,87	66	1 016	15,35	109	1 693	15,47
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine Autres	8	323	40,22	4 -	385	109,28	62 1	2 316	37,26 40,95	69	4 334	62,74
Total:	<u>9</u>	372	38,71	<u>3</u>	491	76,95	83	3 O28	33,31	86	493 4 827	28,78 55,99
Fungahla da-				[
Ensemble des produits	168	6 002	35,74	323	13 477	41,73	3 369	95 104	28,23	3 966	124 358	31,36

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantité commerçable)

			Décem	bre				j	Janvier	à décembre		
		1076			1077			1076		<u> </u>	1977	
Sortes de poissons		1976			1977			1976			1977	
	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Esprot	[_	_	-	-	_	_	ī	10 111	-	ī	10 116
Autres					, -				12,44			13,46
Total:	-	-	-	-	-	-	-	1	12,44	-	1	13,46
Poissons ronds :												
Aiglefin	1	11	19,00	37	862	23,01	364	6 677	18,34	275	7 864	28,61
Cabillaud	3	87	28,71	82	2 204	26,79	501	11 070	22,06	495	15 442	31,21
Colin	-	-	-	2	67	30,82	29	508	17,24	81	1 740	21,36
Merlan Sebaste	1 -	8	14,55	7	94	13,81	36 13	453 149	12,50 11,84	36 20	642 433	17,86 22,05
Autres	ı	44	43,33	13	508	40,35	140	5 331	38,10	180	7 857	43,59
Total:	5	150	29,09	141	3 736	26,44	1 084	24 188	22,31	1 087	33 980	31,26
Poissons plats :												
Plie	11	342	30,63	221	6 331	28,65	1 904	50 500	26,53	2 738	71 055	25,95
Sole	1		132,73	24	3 338	138,75	55		142,34	101	14 373	142,82
Turbot Autres	_ 	21	81,66	3 24	462 1 137	133,00	26 172	2 533 6 790	96,54 39,52	29 229	3 297 10 135	112,94
Autres]	175 ———	42,85			48,02			39,52			44,29
Total:	17	680	41,03	272	11 268	41,40	2 157	67 699	31,38	3 097	98 861	31,93
Autres :												
Sortes de raies	1	24	20,39	14	216	15,85	40	637	15,75	88	1 382	15,73
Sortes de roussettes	-	1	8,37	1	11	10,42	14	186	13,65	10	174	16,59
Autres sortes		3	27,71	2	23	15,40	14	222	16,33	27	388	14,21
Total:	1	28	19,64	16	250	15,45	68	1 044	15,44	126	1 944	15,47
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes	5	365	68,50	-	30	99,99	68	2 682	39,73	69	4 364	62,90
Langoustine Autres	-	8	40,13	2	- 54	22,95	1 20	42 678	40,95 33,38	19	546	28,08
Total :	6	373	67,46	3	83	31,67	89	3 402	38,29	89	4 910	55,27
Ensemble des produits	29	1 231	42,92	432	15 337	35,47	3 398	96 335	28,35	1 1	139 695	31,76
produits	29	1 231	42,92	432	15 337	35,47	3 398	96 335	28,35	4 398	139 695	31,

PECHE MARITIME Prises belges débarquées à l'étranger (suite) 3. Activité de la flotte de pêche

	Nombre	Nombre		total des ours		Pêche moye			Pêche t	otale
Périodes	de	de	<u> </u>		Par jou	r de mer	Par jour	de pêche		
	bateau	voyages	de mer	de pêche	kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000
1970	29	177	437	379	541	13 962	623	16 099	236	6 10:
1971	85	562	1 968	1 728	1 210	29 114	1 392	33 495	2 405	57 88
1972	71	730	2 395	2 095	1 313	33 864	1 501	38 713	3 146	81 10
1973	74	761	2 438	3 138	1 368	41 433	1 560	47 247	3 335	101 01
1974	54	592	2 143	1 857	1 398	43 205	1 613	49 860	2 995	92 58
1975	68	651	2 976	2 539	1 583	49 577	1 856	58 110	4 711	147 54
1976	62	465	1 860	1 607	1 829	51 797	2 117	59 952	3 402	96 34
janvier	11	15	80	64	1 951	73 288	2 439	91 610	158	5 86
février	8	12	89	74	2 524	66 256	3 035	79 687	225	5 89
mars	11	15	107	85	1 645	41 205	2 070	51 870	176	4 40
avril	5	13	58	49	1 271	28 462	1 504	33 690	74	1 65
mai	12	37	118	100	1 139	26 932	1 343	21 779	134	3 17
juin .	21	38	201	171	1 643	39 536	1 931	46 472	330	7 94
juillet	26	57	291	255	2 219	54 438	2 532	62 124	646	15 84
août	21	52	240	214	2 046	56 487	2 295	63 350	491	13 55
septembre	22	81	272	242	2 053	67 033	2 307	75 343	558	18 23
octobre	20	72	234	202	1 772	53 5 57	2 053	62 041	415	12 53
novembre	13	40	118	105	1 423	50 878	1 600	57 166	168	6 00
décembre	8	33	52	46	558	23 687	630	26 776	29	1 23
1977	57	669	2 342	2 036	1 882	59 654	2 165	68 619	4 408	139 70
janvier	13	45	162	143	1 538	55 209	1 742	62 545	249	8 94
février	19	40	196	167	1 974	J	2 316	73 478	387	12 27
mars	14	32	145	118	2 188	68 612	2 689	84 312	317	9 94
avril	10	26	89	75	1 811	63 103	2 149	74 883	161	5 61
mai	. 6	29	67	60	1 059	32 586	1 183	36 388	71	2 18
juin	12	50	163	145	1 946	54 508	2 187	61 274	317	8 88
juillet	25	56	308	269	1 862	50 717	2 132	58 070	573	15 62
août	23	72	287	250	2 048	55 720	2 351	63 967	588	15 99
septembre	25	117	300	272	2 005	63 399	2 211	69 926	601	19 02
octobre	20	87	214	184	1 795	57 993	2 088	67 448	384	12 41
novembre	20	58	202	170	1 601	66 721	1 902	79 280	323	13 47
décembre	19	57	209	183	2 082	73 400	2 378	83 829	435	15 34:

4. Activité de la flotte de pêche, par classe de bateaux, au cours du mois d'octobre 1978

				otal s jours	Pêche	totale			Pêche	moyenne		
Classe de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	de	de			Par v	oyage	Par	jour	Par jour de pêche	
Datedan		,	mer	pêche	kg F	kg	F	kg	F	kg	F	
Classe II de 25 à < 50 TB	3	36	36	36	23 422	617 252	651	17 146	651	17 146	651	17 14
lasse III e 50 à < 100 TB	3 .	32	36	35	32 029	1 202 240	1 001	37 570	890	33 396	915	34 3!
lasse IV e 100 à < 150 TB	9	10	76	61	175 444	5 875 346	17 544	587 535	2 308	77 307	2 876	96 31
lasse V e 150 à < 250 TB	5	9	66	52	153 282	4 715 573	17 031	523 953	2 322	71 448	2 948	90 68
otal	20	87	214	184	384 177	12 410 411	4 416	142 648	1 795	57 993	2 088	67 4

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

4. Activité de la flotte de pêche, par classe de bateaux, au cours de mois de novembre et décembre 1977 (suite)

										_		
Classe de	Nombre	Nombre	Total		Pêche t	otale			_	moyenne		
bateaux	de bateaux	de	de	de			par	voyage	par jo	ur de mer	par jo	our de pêche
	Dateaux	voyages	mer	pêche	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
					nov	embre 1977		_		_		
Classe II de 25 à € 50 TB	3	25	26	26	17 841	544 045	714	21 762	686	20 925	686	20 925
Classe III de 50 à < 100 TB	5	16	30	25	21 393	970 776	1 337	60 674	713	32 359	856	38 831
Classe IV de 100 à < 150 TB	8	12	94	78	153 523	7 088 358	12 794	590 697	1 633	75 408	1 968	90 876
Classe V de 150 à < 250 TB	3	3	31	24	95 727	3 375 232	31 909	1125 077	3 088	108 878	3 989	140 635
Classe VI de 250 à < 500 TB	1	2	21	17	34 884	1 499 136	17 442	749 568	1 661	71 387	2 052	88 184
Total	20	58	202	170	323 368	13 477 547	5 575	232 372	1 601	66 721	1 902	79 280
					Décei	mbre 1977						
Classe II de 25 à < 50 TB	2	20	22	22	24 955	469 378	1 248	23 469	1 134	21 335	1 134	21 335
Classe III de 50 à < 100 TB	5	16	35	33	50 600	1 793 188	3 163	112 074	1 446	51 234	1 533	54 339
Classe IV de 100 à < 150 TB	10	17	118	99	286 602	10 087 449	16 859	593 379	2 429 .	85 487	2 895	101 893
Classe V de 150 à < 250 TB	2	4	34	29	73 083	2 990 656	18 271	747 664	2 150	87 960	2 520	103 126
Total	19	57	209	183	435 240	15 340 671	7 636	269 135	2 082	73 400	2 378	83 829

VI. ANIMAUX ABATTUS (SOUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES PROPRES A LA CONSOMMATION)

1.- Ensemble des abattages - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u> </u>		Evolu	ition		
1973	133 579	78 829 828	44 144 636	221 149	128 030 024	. 72 977 18
1974	91 364	54 431 483	30 481 647	292 643-	179 376 736	102 244 77
1975	84 656	48 864 705	27 364 265	291 648	172 597 300	98 380 53
1976	88 376	51 242 123	28 695 656	255 612	150 794 746	85 952 954
1977	69 044	41 389 883	23 178 359	252 188	153 489 442	87 489 06
1 trimestre	17 919	10 621 116	5 947 822	59 166	36 009 100	20 525 20
2e trimestre	16 031	9 466 414	5 301 225	65 220	39 717 624	22 639 04
3e trimestre	17 041	10 344 804	5 793 092	64 933	39 372 726	22 442 47
4e trimestre 1978	18 053	10 957 549	6 136 220	62 869	38 389 992	21 882 33
1 trimestre	17 138	10 082 536	5 646 229	59 733	36 142 941	20 601 50
Provinces	ı		Situation du 1 ^e	r trimestre	l I 1978	
Anver's	2 225	1 305 931	731 322	2 014	1 217 834	694 168
Brabant	1 508	887 089	496 770	4 437	2 684 379	1 530 09
Hainaut	2 024	1 191 238	667 092	10 347	6 264 809	3 570 94
Liège	90	52 845	29 592	17 849	10 800 253	6 156 14
Limbourg .	351	205 918	115 316	3 061	1 851 809	1 055 53
Luxembourg	642	378 632	212 039	1 776	1 074 402	612 41
Namur	281	165 156	92 488	2 438	1 474 848	840 666
Flandre occidentale	4 725	2 780 391	1 557 022	8 585	5 192 029	2 959 460
Flandre orientale	5 292	3 115 336	1 744 588	9 226	5 582 578	3 182 076

Périodes .		Vaches			Génisses	<u> </u>
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	ution		
1973	231 734	137 909 304	71 712 814	165 544	85 917 706	47 254 790
1974	288 469	172 362 882	89 628 690	190 516	101 952 901	56 074 25
1975	256 716	151 154 288	78 600 228	226 422	119 161 081	65 538 76
1976	265 054	155 947 621	81 092 731	199 551	105 977 803	58 288 083
1977	257 881	151 468 937	78 763 855	180 626	97 763 788	53 770 279
1er trimestre	66 561	38 247 726	19 888 827	46 308	24 784 836	13 631 700
2e trimestre	· 61 598	36 644 946	19 055 374	43 295	23 561 535	12 958 898
3e trimestre	62 504	37 033 721	19 257 543	44 014	23 837 106	13 110 453
4e trimestre	67 218	39 542 544	20 562 111	47 009	25 580 311	14 069 228
1978 ler trimestre	64 720	38 112 280	19 818 367	44 239	24 249 953	13 337 52
Provinces			Situation du 1 ^{er} 1	ı trimestre 197	8 8	
Anvers	19 004	11 191 033	5 819 336	6 368	3 492 471	1 920 864
Brabant	10 179	5 994 856	3 117 323	5 331	2 922 296	1 607 265
Hainaut	3 105	1 827 861	950 486	4 846	2 655 186	1 460 359
Liège	6 219	3 661 736	1 904 097	1 373	752 727	414 003
Limbourg	2 000	1 177 334	612 213	2 348	1 287 208	707 96
Luxembourg	440	258 913	134 634	526	288 463	158 659
Namur	517	304 285	158 226	802	439 344	241 642
Flandre occidentale	· 9 516	5 604 512	2 914 341	10 383	5 688 695	3 128 790
Flandre orientale	13 740	8 091 750	4 207 711	12 262	6 723 563	3 697 973

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	Ens	emble gros bét	ail		Veaux	•	Ens	semble des bo	/idés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	,	<u> </u>			Evolution				
1973 1974 1975 1976 1977 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1978 1er trimestre	752 006 862 992 859 442 808 593 759 739 189 954 186 144 188 492 195 149	430 686 862 508 124 002 491 777 374 463 962 293 444 112 050 109 662 778 109 390 519 110 588 357 114 470 396	236 089 427 278 429 359 269 883 798 254 029 424 243 201 557 59 993 556 59 954 544 60 603 564 62 649 893 59 403 625	228 065 242 781 244 158 235 917 256 811 61 145 67 541 63 850 64 275 61 932	37 679 367 43 760 985 43 131 794 43 319 425 48 063 552 11 276 215 12 792 031 11 951 696 12 043 610 11 850 130	23 361 220 27 131 697 26 741 894 26 858 088 29 799 390 6 991 272 7 931 055 7 410 058 7 467 005 7 347 101	1 105 773 1 103 600 1 044 510 1 016 550 251 099 253 685 252 342 259 424	468 366 229 551 884 987 534 909 168 507 281 718 492 175 602 120 938 993 122 182 550 122 540 053 126 514 006 120 437 840	259 450 647 305 561 056 296 625 692 280 887 512 273 000 947 66 984 828 67 885 599 68 013 622 70 116 898 66 750 726
Provinces		,		Situ	ation du 1er	trimestre 19	78	-	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre occidentale Flandre orientale	29 611 21 455 20 322 25 531 7 760 3 384 4 038 33 209 40 520	17 207 269 12 488 620 11 939 094 15 267 561 4 522 269 2 000 410 2 383 633 19 265 627 23 513 227	9 165 690 6 751 455 6 648 884 8 503 839 2 491 028 1 117 746 1 333 022 10 559 613 12 832 348	44 645 4 308 990 3 704 4 557 98 265 1 997 1 368	8 541 711 824 926 189 724 708 798 871 999 18 737 50 715 381 799 261 721	5 295 860 511 456 117 633 439 455 540 642 11 620 31 443 236 719 162 273	74 256 25 763 21 312 29 235 12 317 3 482 4 303 35 206 41 888	13 313 546 12 128 818 15 976 359 5 394 268 2 019 147 2 434 348 19 647 426	14 461 550 7 262 911 6 766 517 8 943 294 3 031 670 1 129 366 1 364 465 10 796 332 12 994 621

Périodes	1		Porc	:8						M	outon	s et	t agr	neaux		1	Ch	ièvres	et che	vreaux
et provinces	Nombre	e		ids if		Po: aba	ids		Nomi	ore		oids vif	ı	Poid: abatt		. No	ombre		ids if	Poids abattu
Périodes											Evo	luti	ion			_				
L973	6 614 9	939	665	380 3	85	532	304	366	56	295	2	571	689	1 1 1	57 385	:	69	2	441	. 1
L974	7 174			905 9		571	924	701	61	534	2	807	148	1 20	63 347	'	112	4	046	1
L9 7 5	6 813 9			056 1		544	844	931	72	996	3	172	220		7 629		109	3	839	1
L976	6 856 3			109 5	_	548	887	663	59	884	· 2	948	512		26 902		287	9	904	4
L977	6 981			717 8		561	374	295	53	904	2	759	911	1 24	2 052		288	10	093	4
l ^{er} trimestre	1 716		169	887 5	64	135	910	029	12	417		643	653	21	9 698	1	43	1	475	
2e trimestre	1 733 7			728 9		140	583	167	11	291		546	420	21	15 896	: I	108	3	742	1
3e trimestre	1 759		175	400 8	15	140	320	651	12	01.6	ļ	616	985	2'	77 654		61	2	214	
4e trimestre	1 771 7		180	700 5	36	144	560	448	18	180		952	853	4:	28 804		76	. 2	662	1
1978 1 ^{er} trimestre	1 761 (888	179	712 5	576	143	770	092	14	131		701	200	3:	15 537		57	1	861	
Provinces									Si	tuat	ion d	lu 1	er t	rimest	re 197	8				
Anvers	240 2	276	Oli	508 3	56	19	606	687	2	727		145	222	1 (55 350	П	34	1	090	
anvers Brabant	54 1			551 5				248		417			493		L2 724		2		66	
Ha ina ut	30 9			113 1				511	ì						30 187	' I	_		-	
Liège	133 6		_	634 6		_	907		1	338		59	672		26 854	.]	6		199	
Limbourg	100			241 0				803		378		20	041		9 019	1	1		35	
Luxembourg	31			175 1				133		125		5	862	ľ	2 636	i	3		103	
Mamur		73d		992 4				970		299		15	789		7 103	3	1		35	
Clandre occidentale		234			68	59	260	695		982		51	771		23 298		10		333	
landre occidentale	435			420 3		35	536	319	1	592		85	261		38 366	6	-		-	1

ANIMAUX ABATTUS (suite) Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes et	1	Poulains			Autres cheve	aux	Ensemb	le de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution	-			
1973	1 634	430 159	258 085	13 888	8 055 894	4 833 473	7 666 896	1 144 806 797	798 004 998
1974	1 372	380 924	228 533	14 825	8 383 817	5 030 342	8 358 062	1 278 366 845	884 009 704
1975	1 967	474 256	284 581	15 979	8 815 348	5 289 252	8 008 203	1 228 431 020	848 473 726
1976	3 046	758 106	454 880	18 251	9 457 152	5 674 330	7 982 315	1 206 564 963	837 235 533
1977	3 622	857 293	514 394	21 242	10 302 820	6 181 703	8 076 649	1 207 823 594	842 317 735
1er trimestre	834	199 192	119 512	5 063	2 505 217	1 503 128	1 985 492	294 176 094	204 807 830
2e trimestre	785	188 464	113 083	5 208	2 573 097	1 543 859	2 004 865	301 223 233	
3e trimestre	928	213 640	128 195	5 383	2 593 643		2 030 152	301 367 350	
4e trimestre	1 075	255 997	153 604	5 588	2 630 863	1 578 512	2 056 140	311 056 917	216 839 419
1978	1 1			ł	ĺ				
1 ^{er} trimestre	835	218 359	131 013	5 412	2 540 320	1 524 203	2 030 085	303 612 156	212 492 371
Provinces	, I	ı		 Situati	l on du 1 ^{er} tr	 imestre 1978		1	
Anvers	36	9 318	5 591	270	126 422	75 852	317 601	50 539 388	34 215 499
Brabant	1 1	235	141	622	291 552	174 932	86 232	19 407 446	11 991 984
Hainaut	405	105 693	63 416	1 804	847 840	508 706	55 315	16 282 582	9 859 337
Liège	35	9 293 ,	5 574	465	218 516	131 114	164 752	29 898 685	20 014 648
Limbourg	55	14 383	8 630	151	70 710	42 426	113 304	15 740 441	11 284 563
Luxembourg	35	9 431	5 657	37	17 502	10 502	34 811	5 227 203	3 688 338
Namur	38	10 004	6 003	45	21 159	12 697	14 416	3 473 795	2 184 253
Flandre occidentale	7	1 837	1 102	1 682	788 521	473 113	764 121	94 565 756	70 554 683
Flandre orientale	223	58 165	34 899	336	158 098	94 861	479 533	68 496 860	48 699 066

ANIMAUX ABATTUS (suite)

2.- Abattages dans les abattoirs publics - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	ution		
1973	61 766	36 444 995	20 409 182	155 624	90 093 186	51 353 134
1974	44 578	26 558 727	14 872 886	196 426-	120 390 238	68 622 437
1975	37 245	21 496 964	12 038 308	198 383	117 374 639	66 903 569
1976	40 789	23 644 640	13 241 005	178 510	105 315 545	60 029 863
1977	32 337	19 381 676	10 853 749	176 289	107 295 642	61 158 527
1 trimestre	8 969	5 314 878	2 976 330	41 582	25 307 145	. 14 425 085
2e trimestre	7 006	4 138 023	2 317 305	45 794	27 887 166	15 895 685
3e trimestre	7 750	4 703 552	2 633 990	45 821	27 784 539	15 837 189
4e trimestre	8 612	5 225 223	2 926 124	43 092	26 316 792	15 000 568
1978 1er trimestre	7 841	4 612 898	2 583 229	41 181	24 919 815	14 204 304
Provinces			Situation du 1	er trimestre	1978	1
Anvers	521	305 011	170 807	469	283 867	161 804
Brabant	617	363 003	203 281	3 249	1 965 423	1 120 290
Hainaut	1 668	981 944	549 889	9 024	5 462 778	3 113 785
Liège	58	33 943	19 008	12 311	7 449 999	4 246 500
Limbourg	348	204 181	114 343	2 911	1 760 999	1 003 770
Luxembourg	489	288 545	161 588	1 442	872 232	497 174
Namur	205	120 400	67 424	2 137	1 292 733	736 861
Flandre occidentale	1 263	742 864	416 005	3 114	1 884 298	1 074 051
Flandre orientale:	2 672	1 573 007	880 884	6 524	3 947 486	2 250 069

Périodes		Vaches		Génisses				
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu		
Périodes			Evol	ution		,		
1973	123 958	73 781 210	38 366 215	108 149	56 125 636	30 869 11		
1974	150 860	90 139 136	46 872 327	115 639	61 903 335	34 046 88		
1975	143 373	84 407 569	43 891 941	125 824	66 225 849	36 424 25		
1976	154 253	90 782 639	47 206 966	113 893	60 496 408	33 273 09		
1977	155 604	91 423 965	47 540 462	104 310	56 457 871	31 051 86		
1 trimestre	38 782	22 285 226	11 588 321	26 717	14 299 601	7 864 78		
2e trimestre	37 124	22 085 738	11 484 581	24 908	13 554 896	7 455 19		
3e trimestre	38 319	22 711 446	11 809 951	25 360	13 734 651	7 554 06		
4e trimestre	41 379	24 341 555	12 657 609	27 325	14 868 723	8 177 81		
1978	[
1 trimestre	39 742	23 403 819	12 169 989	25 370	13 908 572	7 649 72		
Provinces	'	•	Situation d	u 1 ^{er} trimestr	· 1978			
Anvers	11 905	7 010 862	3 645 648	1 944	1 066 930	586 81		
Brabant	8 053	4 743 311	2 466 521	2 954	1 620 430	891 23		
Mainaut	2 658	1 564 971	813 785	4 102	2 248 311	1 236 57		
Liège	3 226	1 899 619	987 802	843	462 123	254 16		
imbourg	1 647	969 668	504 229	1 996	1 094 203	601 81		
uxembourg	316	. 185 918	96 678	458	251 172	138 14		
lamur	406	238 972	124 266	685	375 255	206 39		
landre occidentale	3 880	2 284 832	1 188 113	4 668	2 557 571	1 406 66		
landre orientale	7 651	4 505 666	2 342 947	7 720	4 232 577	2 327 92		

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs publics (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	En	semble gros bé	tail		Veaux		Ense	mble des bovi	dés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution		-		-
1973	449 497	256 445 027	140 997 645	133 372	22 017 241	13 650 708	582 869	278 462 268	154 648 35
1974	507 503	298 991 436	164 414 533	138 655	25 000 605	15 500 385	646 158	323 992 041	179 914 91
1975		289 505 021	159 258 073	126 875	22 419 928	13 900 398	631 700	311 924 949	173 158 47
1976		280 239 232	153 750 929	133 080	24 439 983	15 152 803	620 525	304 679 215	168 903 73
1977 1 trimestre		274 559 154	150 604 602	143 951	26 941 962	16 704 022	612 491	301 501 116	167 308 62
	116 050	67 206 850	36 854 525	34 055	6 280 683	3 894 033	150 105	73 487 533	40 748 55
2e trimestre	114 832	67 665 823	37 152 768	38 303	7 254 951	4 498 072	153 135	74 920 774	41 650 84
3e trimestre	117 250	68 934 188	37 835 197	35 179	6 589 512	4 085 501	152 429	75 523 700	. 41 920 69
4e trimestre	120 408	70 752 293	38 762 112	36 414	6 816 816	4 226 416	156 822	77 569 109	42 988 52
1978 1er trimestre	114 134	66 845 104	36 607 243	33 012	6 318 172	3 917 276	147 146	73 163 276	40 524 51
Provinces		<u>'</u>		Situation	du 1 ^{er} trime	stre 1978	'	'	
Anvers	14 839	8 666 670	4 565 071	17 966	3 438 355	2 131 780	32 805	12 105 025	6 696 85
Brabant	14 873	8 692 167	4 681 328	3 608	691 030	428 439	18 481	9 383 197	5 109 76
Hainaut	17 452	10 258 004	5 714 030	932	178 625	110 751	18 384	10 436 629	5 824 78
Liège	16 438	9 845 684	5 507 477	3 023	578 393	358 602	19 461	10 424 077	5 866 07
Limbourg	6 902	4 029 051	2 224 155	4 550	870 667	539 816	11 452	4 899 718	2 763 97
Luxembourg	2 705	1 597 867	893 586	62	11 879	7 368	2 767	1 609 746	. 900 95
Namur	3 433	2 027 360	1 134 942	234	44 770	27 756	3 667	2 072 130	1 162 69
Flandre occidentale	12 925	7 469 565	4 084 834	1 642	313 864	194 597	14 567	7 783 429	4 279 43
Flandre orientale	24 567	14 258 736	7 801 820	995	190 589	118 167 (25 562	14 449 325	7 919 98

Périodes et		Porcs		M	outons et agn	еаих	Chèvres et chevreaux		
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1973	1 862 654	187 334 778	149 867 825	50 152	2 270 980	1 021 998	44	1 555	664
1974	1 955 372	194 867 115	155 893 669	55 212	2 493 564	1 122 165	83	3 015	1 287
1975	1 775 318	177 438 355	141 950 686	63 041	2 699 518	1 214 841	61	2 144	917
L976		184 390 897	147 512 717	50 735	2 482 318	1 117 089	156	5 367	2 302
1977 _{en}		185 651 020	148 520 830	43 310	2 217 509	997 927	158	5 525	2 376
1 trimestre	461 276		36 533 062	10 366	539 631	242 857	28	961	413
2e trimestre	460 516		37 340 181	9 692	470 867	211 894	61	2 106	905
3e trimestre	466 366		37 242 553	9 234	473 799	213 220	30	1 090	465
4e trimestre	458 509	46 756 277	37 405 034	14 018	733 212	329 956	39	1 368	593
1978 1 trimestre	449 688	45 868 176	36 694 546	11 541	573 685	258 169	43	1 393	599
Provinces			. :	Situation	du 1 ^{er} trime	etre 1978			
invers	65 958	6 727 716	5 382 172	1 770	94 045	42 322	31	992	427
rabant	32 422	3 307 044	2 645 636	5 358	247 736	111 483	1	33	14
lainaut	26 772	2 730 744	2 184 594	1 102	58 142	26 165	- 1	-	-
ilège	84 020	8 570 040	6 856 033	789	40 272	18 124	1	32	14
imbourg	95 499	9 740 898	7 792 720	320	17 007	7 654	1	35	15
uxembourg	13 859	1 413 618	1 130 898	100	4 564	2 053	3	103	44
amur	8 429	859 758	687 805	225	11 932	5 370	1	35	15
landre occidentale	19 747	2 014 194	1 611 355	521	27 261	12 271	5	163	70
landre orientale	102 982	10 504 164	8 403 333	1 356	72 726	32 727			

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs publics (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes et		Poulains			Autres cheva	ux	Ensemi	ble de tous le	s animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	·				Evolution				
1973	1 353	355 727	213 430	11 482	6 661 820	3 997 067	2 508 554	475 087 128	309 749 3
1974	993	275 734	165 429	12 370	6 995 775	4 197 479	2 670 188	528 627 244	341 294 9
1975	1 525	367 629	220 592	13 130	7 246 350	4 347 824	2 484 775	499 678 945	320 893 3
L976	2 467	613 630	368 189	14 198	7 359 751	4 415 863	2 530 651	499 531 178	322 319 8
L977	2 881	682 281	409 379	16 264	7 891 167	4 734 694	2 521 771	497 948 618	321 973 8
1 ^{er} trimestre	703	167 961	100.777	3 914	1 936 615	1 161 965	626 392	121 799 025	78 787 6
2e trimestre	615	147 486	88 493	4 049	1 999 965	1 199 974	628 068	124 216 423	80 492 2
3e trimestre	713	164 541	98 729	4 146	1 997 838	1 198 708	632 918	124 714 162	80 674 3
4e trimestre	850	202 293	121 380	4 155	1 956 749	1 174 047	634 393	127 219 008	82 019 5
1978 1 trimestre	747	194 955	116 972	4 042	1 896 785	1 138 077	613 207	121 698 270	78 732 8
Provinces			'	Situa	tion du 1 ^{er} t	trimestre 197	78		
nvers	J 29 I	7 397	4 438	109	51 027	l 30 616	100 702	18 986 202	12 156 8
rabant	1	235	141	379	177 267	106 361	56 642	13 115 512	7 973 4
ainaut	393	102 507	61 504	1 735	815 366	489 220	48 386	14 143 388	8 586 2
iège	19	5 089	3 053	358	168 393	101 037	104 648	19 207 903	12 844 3
imbourg	55	14 383	8 630	129	60 362	36 217	107 456	14 732 403	10 609 2
uxembourg	21	5 649	3 389	34	16 072	9 644	16 784	3 049 752	2 046 9
amur	38	10 004	6.003	37	17 418	10 452	12 397	2 971 277	1 872 3
landre occidentale	5	1 259	755	1 104	517 066	310 240	35 949	10 343 372	6 214 1
landre orientale	186	48 432	29 059	157	73 814	44 290	130 243	25 148 461	16 429 3

ANIMAUX ABATTUS (suite)

3.- Abattages dans les abattoirs particuliers - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs		Taureaux			
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	
Périodes			Evoli	ition		٠.	
	67 981	40 126 485	22 470 829	62 016	35 905 174	20 465 969	
1973	43 315	25 801 281	14 448 722	92 933	56 972 788	32 474 490	
1974	44 502	25 687 443	14 384 984	90 270	53 451 867	30 467 587	
1975 1976	45 008	26 102 046	14 617 157	74 359	43 861 034	25 000 788	
1077	34 123	20 458 929	11 457 003	73 261	44 588 309	25 415 364	
1er trimestre	8 361	4 956 936	2 775 882	16 961	10 322 819	5 884 018	
2e trimestre	8 395	4 956 521	2 775 656	18 701	11 388 975	6 491 715	
3e trimestre	8 612	5 229 268	2 928 393	18 469	11 198 487	6 383 151	
la trimentre	8 755	5 316 204	2 977 072	19 130	11 678 028	6 656 480	
1978 1 trimestre	8 662	5 096 258	2 853 907	17 920	10 840 670	6 179 188	
Provinces	1	 Siti	 vation du 1 ^{er} trin	nestre 1978		,	
	1 1 704	1 000 920	l 560 515	1 545	933 967	532 364	
Anvers	728	428 419	239 915	1 154	698 380	398 077	
Brabant	137	80 570	45 119	1 208	732 426	417 483	
lainaut	24	14 155	7 926	5 478	3 313 928	1 888 938	
Liège Limbourg (.1)	1						
Luxembourg (.1)	85	50 002	28 003	267	161 607	92 117	
Namur (1)	1				٠.		
Flandre occidentale	3 422	2 014 057	1 127 873	5 382	3 253 838	1 854 689	
Flandre occidentale Flandre orientale	2 555	1 504 067	842 277	2 498	1 511 716	861 680	

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Nombre Poids yif		Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	ution		
1973	102 437	60 932 406	31 684 850	52 651	27 330 335	15 031 71
1974	133 450	79 735 275	41 462 352	70 265	37 577 754	20 667 81
1975	109 954	64 751 785	33 670 930	96 018	50 523 563	27 788 00
1976	107 562	63 250 189	32 890 095	81 422	43 229 658	23 776 38
1977	98 843	58 027 733	30 174 425	72 578	39 282 332	21 605 31
1 trimestre	26 855	15 430 852	8 024 050	18 573	9 939 411	5 466 68
2e trimestre	23 437	13 942 858	7 250 280	17 459	9 501 739	5 225 96
3e trimestre	23 495	13 913 555	7 235 053	17 802	9 641 158	5 302 64
4e trimestre	25 056	14 740 468	7 665 042	18 744	10 200 024	5 610 01
1978 1 trimestre	23 925	14 088 736	7 326 131	17 938	9 830 882	5 406 99
Provinces		Situ	ition du 1 ^{er} trim	 estre 1978		
	· 1 7 006	4 125 450	2 145 231	4 350 ı	2 384 978	1 311 73
Invers	2 082	1 225 679	637 353	2 323	1 272 199	699 71
Brabant	315	185 190	96 299	446	243 467	133 90
dainaut	2 813	1 656 163	861 201	490	268 691	147 78
Liège			001 201			
Limbourg (1)	65	38 250	19 889	45	24 690	13 57
Luxembourg	I	38 230	15 005			
Namur (1)	5 420	3 192 585	1 660 140	5 543	3 036 853	1 670 27
flandre occidentale	5 868	3 455 949	1 797 095	4 362	2 392 230	1 315 73
Flandre orientale	3 808	3 433 373	1 /3/ 093	7 002	2 032 200	

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs particuliers (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	En	semble gros b	étail		Veaux		Ense	mble des bovid	és
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	1	I		ı	Evolution	 I	ı		
1973	285, 085	164 294 400	89 653 359	91 755	15 180 366	9 411 825	376 840	179 474 766	99 065 184
1974	339 963	200 087 098	109 053 383	102 193	18 411 308	11 414 979	442 156	218 498 406	120 468 362
1975	340 744	194 414 658	106 311 502	115 671	20 426 699	12 664 606	456 415	214 841 357	118 976 108
1976	308 351	176 442 927	96 284 425	101 670	18 664 970	11 572 296	410 021	195 107 897	107 856 721
1977	278 805	162 357 303	88 652 104	111 812	20 925 418	12 973 747	390 617	183 282 721	101 625 851
1 trimestre	70 750	40 650 018	22 150 633	26 857	4 952 615	3 070 624	97 607	45 602 633	25 221 257
2e trimestre	67 992	39 790 093	21 743 617	28 974	5 487 061	3 401 973	96 966	45 277 154	25 145 590
3e trimestre	68 378	39 982 468	21 849 242	28 389	5 309 404	3 291 830	96 767	45 291 872	25 141 072
4e trimestre	71 685	41 934 724	22 908 612	27 592	5 176 338	3 209 320	99 277	47 111 062	26 117 932
1978		ļ		1					
1 trimestre	68 445	39 856 546	21 766 219	28 750	5 499 411	3 409 640	97 195	45 355 957	25 175 859
Provinces	ſ	l .	l	Situatio	on du 1 ^{er} tra	i mestre 1978	•	'	
Anvers	l 14 605	8 445 315	4 549 849	26 665	5 100 681	3 162 422	41 270	13 545 996	7 712 271
Brabant	6 287	3 624 677	1 975 055	687	131 415	81 478	6 974	3 756 092	2 056 533
Hainaut	2 106	1 241 653	692 809	23	4 388	2 720	2 129	1 246 041	695 529
Liège	8 805	5 252 937	2 905 846	658	126 007	78 124	9 463	5 378 944	2 983 970
Limbourg (1)									
Luxembourg	462	274 549	153 588	25	4 753	2 947	487	279 302	156 535
Namur (1)	l		l				1		••
Flandre occidentale	19 767	11 497 333	6 312 973	323	61 803	38 319	20 090	11 559 136	6 351 292
Flandre crientale	15 283	8 863 962	4 816 782	362	69 020	42 796	15 645	8 932 982	4 859 578

Périodes		Porcs		Mou	tons et agne	aux	Chèvr	es et chevrea	ww
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	· Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u>. </u>				Evolution				
1973 1974 1975 1976 1977 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1978	5 168 593 4 994 552 4 972 859 5 093 399 1 245 149 1 263 150 1 282 414 1 302 686	472 438 203 515 007 073 499 252 652 497 624 095 511 946 927 123 269 751 128 027 320 127 786 362 132 863 494	377 950 593 412 005 642 399 402 118 398 099 273 409 557 529 98 615 788 102 421 853 102 229 086 106 290 802	4 367 4 780 8 565 7 988 9 647 1 771 1 504 2 589 3 783	213 952 237 544 407 161 405 342 492 575 88 876 70 752 133 198 199 749	96 313 106 935 183 266 182 427 221 682 40 012 31 841 59 936 89 893	25 21 32 119 129 15 46 31	886 743 1 123 4 117 4 534 514 1 602 1 124 1 294	378 315 478 1 763 1 953 222 690 481 560
1er trimestre Provinces	1 301 986	132 802 572	106 242 068	2 322 Situa	113 888 tion du 1 ^{er} t	51 246 trimestre 197	14 78	468	201
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre occidentale Flandre orientale	173 968 21 023 1 534 48 771 16 505 704 380 330 675	2 144 346 156 468 4 974 642 1 683 510	14 195 793 1 715 480 125 173 3 979 718 1 346 808 57 477 407 26 983 082	957 37 67 548 6 433 217	51 177 1 961 3 510 19 348 315 23 064 11 520	23 028 883 1 579 8 707 142 10 379 5 182	3 1 - 5 5	98 33 - 167 170	42 14 - 72 73 -

ANIMAUX ABATTUS (suite)

Abattages dans les abattoirs particuliers (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	"	Poulains			Autres cheva	ux	Ensemb	le de tous les	animaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	-			•	Evolution	-			;
1973 1974 1975 1976 1977 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1978 1er trimestre	211 320 372 498 631 105 135 193 198	55 510 88 519 89 719 124 257 149 000 25 049 32 626 44 062 47 263 18 640	33 305 53 104 53 838 74 558 89 406 15 027 19 579 26 442 28 358 11 183	1 924 2 115 2 495 3 695 4 633 1 081 1 041 1 162 1 349 1 295	1 114 441 1 195 209 1 371 932 1 910 558 2 243 905 534 904 514 840 559 508 634 653 608 037	717 148 823 178 1 146 349 1 346 355 320 945 308 906 335 712 380 792	5 079 910 5 617 985 5 462 431 5 395 180 5 499 056 1 345 728 1 362 842 1 383 156 1 407 330 1 402 882	653 297 758 735 027 494 715 963 944 695 176 266 698 119 662 169 521 727 173 924 294 173 816 126 180 857 515 178 899 562	477 814 424 533 351 506 519 438 986 507 361 091 512 842 776 124 213 251 127 928 459 127 792 729 132 908 337
Provinces				Situatio	n du 1 ^{er} tri:	mestre 1978			, ,
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre occidentale Flandre orientale	6 - 1 15 11 2 35	1 686 - 265 3 915 	1 012 - 159 2 348 1 795 347 5 522	157 235 58 104 2 566 152	73 534 110 424 27 339 48 672 940 265 826 71 465	44 119 66 254 16 404 29 206 564 159 496 42 879	216 361 28 270 3 789 58 906 17 011 725 476 346 724	31 417 227 6 012 856 1 433 623 10 425 688 1 967 060 83 695 534 42 754 020	21 976 265 3 839 164 838 844 7 004 021 1 505 844 63 998 994 31 896 243

(1) Confidentiel.

ANIMAUX ABATTUS (suite)

4.- Abattages dans les tueries particulières - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs	Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids Poids vif abattu	Nombre Poids vif	Poids abattu
Périodes	.,	Evolution		
1973	3 528	2 077 628 1 163 438	2 475 1 432 176	816 371
1974	3 305	1 972 557 1 104 637	2 454 1 504 773	857 743
1975	2 790	1 611 664 902 542	2 355 1 391 854	793 384
1976	2 463	1 427 895 799 668	2 067 1 219 185	694 896
1077	2 478	1 485 807 832 063	1 881 1 144 806	652 560
1 ^{er} trimestre	564	334 468 187 304	451 274 488	156 455
2e trimestre	599	353 597 198 028	510 310 578	177 027
3e trimestre	660	400 404 224 224	459 : 278 152	158 553
4e trimestre	655	397 338 222 507	461 281 588	160 525
1978 1 ^{er} trimestre	604	355 199 198 911	453 274 213	156 310
Provinces		Situation du 1 ^{er} trime	etre 1978	
	1 -		<u>-</u> -	-
Anvers Brabant	162	95 091 53 251	23 13 927	7 939
Hainaut	219	128 724 72 084	86 52 062	29 678
Liège	8	4 747 2 658	47 28 441	16 215
Limbourg	_		3 1 813	1, 033
Luxembourg	68	40 085 22 448	57 34 517	19 675
Namur	71	41 823 23 421	33 19 991	11 395
Flandre occidentale	16	9 417 5 274	40 24 222	13 806
Flandre orientale	60	35 312 19 775	164 99 240	56 569

		Vac	ches				Génis	ses		
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif		Poids abattu	,	Nombre	Poids vif	3		ids attu
Périodes				Evolut	ion					
1973	766	455	645	236	929	3 535	1 834		1 008	
1974	746	446	066	231	957	3 709	1 987		1 093	
1975	661	389	499	202	540	3 788	1 995		1 097	
1976	642	378	715		921	3 418	1 816		999	
1077	566	332	829	.173	069	2 915	1 577		867	
l ^{er} trimestre	132	75	855	39	445	796	426		234	
2e trimestre	130	77	351	40	223	712	387		213	
3e trimestre	158	93	697	48	723	693	375			388
4e trimestre	146	85	926	44	678	714	388	484] 213	693
1978 1 ^{er} trimestre	151	88	909	46	231	674	369	601	203	302
Provinces	I	I	Situa	l πtion du 1 ^e	r trime	 estre 1978	1		1	
Anvers	l 19	111	194) 5	821	70		383		113
Anvers Brabant	1		584		304	27		845	-	16
Brabant Hainaut	42	24	733	12	861	276	151			23
Liège	4	2	346	1	220	26	14	258		84
Limbourg	3		766	1	918	21		526		346
Luxembourg	2		178		612	8	4	373	_	40
Namur	21		357	6	425	32		527		64:
Flandre occidentale	45		501		780	116		592		97
Flandre orientale	14		250	4	290	98	53	764	29	57

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattagusdans les tueries particulfères (suite) - Nombre et poids (en/kg) des animaux abattus

Périodes	Ens	emble gros be	tail .	,	Veaux		. Er	semble des bo	vid és
et provinces	Nothra .	Poids vif	Poids andteu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
P éri odes				,	Evolution				
1973	10 304	5 799 640	3 225 557	543	86 468	54 841	10 847	5 888 108	3 280 39
1974	10 214	5 910 764	3 287 424	668	120 717	74 805	10 882	6 031 481	3 362 22
1975	9 594	5 388 258	2 995 919	651	115 249	71 491	10 245	5 503 507	3 067 41
1976	8 590	4 842 210	2 690 628	393	72 080	44 695	8 983	4 914 290	2 735 31
1977	7 840	4 541 255	2 525 589	300	56 340	34 927.	8 140	4 597 595	2 560 51
1er trimestre	1 943	1 111 501	617 📆	\$6	10 324	6 402	1 999	1 121 825	624 30
2e trimestre	1 951	1 128 962	628 392	90	17. 056	10 571	2 041	1 146 018	638 96
3e trimestre	1 970	1 147 456	637 888	86	16 138	10 008	2 056	1 163 594	647 89
4e trimestre	1 976	1 153 336	641 403	68	12 822	7 946	2 044	1 166 158	649 34
1978	1 1	Į.	, [* .				
1 ^{er} trimestre	1 882	1 087 922	604 754	41	7 847	4 866	1 923	1 095 769	609 62
Provinces		1	ı	Situatio	m du 1°° tri	mest re 1978		1	
Anvers	l 89l	49 577	26 934	- 1	· - I	- 1	89	49 577	26 93
rabant	213	124 447	69 660	7	1 338	830	220	126 785	70 49
lainaut	623	356 852	197 862	29	5 552	3 443	652	362 404	201 30
iège	85	49 792	27 936		-	-	85	49 792	27 93
imbourg	27	15 105	8 291	. 1	189	117	28	15 294	8 40
uxembourg	135	80 153	45 141	1	189	117	. 136	80 342	45 25
amur	157	91 698	50 883	3	579	359	160	92 277	51 24
landre occidentale	217	123 732	67 838	-	-	-	217	123 732	67 83
landre orientale	336	196 566	110 209	- 1	- J	-	336	196 566	110 20

Périodes		Porcs		Mon	itons et agne	aux	j Ch	èvres et chev	reaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	•		<u></u>	<u>. </u>	Evolution		· ·	,	<u> </u>
1978	43 463	4 371 670	l 3 497 338	l 1 727 l	84 336 I	37 980	1	- 1	-
1974	42 017	4 187 633	3 350 114	1 501	74 087	33 368	8	288	123
1975	37 435	3 741 402	2 993 112	1 346	63 366	28 540	16	572	246
1976	35 018	3 504 842	2 803 881	1 131	59 238	26 662	12	420	181
1977	33 364	3 354 085	2 683 259	924	48 636	21 905	l <u> </u>	34	15
ler trimestre	8 148	806 652	645 318	272	14 722	6 637	-	-	
2e trimestre	8 167	828 129	862 502	91	4 590	2 056	1	34	15
3e trimestre	8 379	835 478	668 381	188	9 745	4 388	-		
4e trimestre	8 670	883 826	707 058	373	19 579	8 814		- 1	
1978	1			!					
ler trimestre	8 222	838 644	670 922	234	11 807	5 305	-	-	-
Provinces	1 . 1			Bitwatio	n du 1 ^{er} t ri	mestre 1978	١ . ا	I	
Anvers	1 229 1	00.050				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · .		, ·
Brabant	946	23 358 98 492	18 686 77 193	_ <u>.</u> [-	-	-
Hainaut	2 171	221 442	177 185	21	744	335	-	-	-
Liège	534	54 458	43 57 5	93	4 821	2 166	-	-	
Limbourg	367	37 434	49 575 29 9 47	1	. 52	. 23	- 1	-: [-
Luxembourg	752	76 704	29 947 61 384	_ <u>.</u> _	-		' -	-	-
Mamur Luxembourg	502	51 204		18	932.	418		-	
landre occidentale	1 117	113 934	40 96 5 91 147	67	3 488 858	1 568	- 1	I	-
flandre orientale	1 504	163 608	130 890	17 17	1	384	-	-	-
· TENGY A ON TANKETA	1 1 004 1	TO3 908	Tan Ran 1	17 1	912	411	- 1	-	-

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les tueries particulières (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Poulains		Aut	res chevaux		Ensemi	ble de tous le	s animaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pêriodes					Evolution				_
1973	27	7 291	4 373	14	8 123	4 874	56 078	10 359 528	6 824 96
1974	32	8 997	5 397	7	3 840	2 305	54 447	10 306 326	6 753 53
1975	32	7 741	4 646	16	8 836	5 302	49 090	9 325 424	6 099 25
1976	55	13 694	8 216	18	9 423	5 654	45 217	8 501 907	5 579 91
1977	76	17 971	10 782	25	12 070	7 243	42 530	8 030 391	5 283 7
1 ^{er} trimestre	24	5 712	3 426	1	500	300	10 444	1 949 411	1 279 9
2e trimestre	19	4 520	2 712	6	2 966	1 780	10 325	1 986 257	1 308 0
3e trimestre	15	3 447	2 069	13	6 251	3 751	10 651	2 018 515	1 326 4
4e trimestre	18	4 292	2 575	5	2 353	1 412	11 110	2 076 208	1 369 2
1070					2 000		1	2 010 200	1 000 2
1 trimestre	14	3 710	2 226	6	2 782	1 670	10 399	1 952 712	1 289 7
Provinces	1 1			 Situat	ion du 1 ^{er} tr	 rimestre 1978	1		
Anvers							318	72 935	45 62
Brabant		_	l -	-	_	_	1 187	223 021	148 0
lainaut	11	2 921	1 753	5	2 311	1 387	2 932	593 899	383 7
Liège	_	_	_				620	104 312	71 5
Limbourg	l - 1	_	l -	_	-	_	395	52 728	38 3
Luxembourg	3	789	473	[-		~	909	158 767	107 5
lamur	-	-	',-	1	471	283	730	147 440	94 0
landre occidentale	-	-	i -				1 351	238 524	159 3
landre orientale			_		_ `	_	1 957	361 086	241 5

ANIMAUX ABATTUS (suite)

5.- Abattages de nécessité - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Evolution			
Périodes	1	1				
1973	304	180 720	101 187	1 034	599 488	341 71
1974	166	98 918	55 402	830	508 937	290 10
1975	119	68 634	38 431	640	378 940	215 99
1976	116	67 542	37 826	676	398 982	227 40
1977	106	63 471	35 544	757.	460 685	262 63
1 er trimestre	25	14 834	8 306	172	104 648	59 6
2e trimestre	31	18 273	10 236	215	130 905	74 6
3e trimestre	19	11 580	6 485	184	111 548	63 5
4e .trimestre	31	18 784	10 517	186	113 584	64 7
1978 1 ^{er} trimestre	31	18 181	10 182	179	108 243	61 7
	•	Siti	uation du 1 ^{er} tri	mestre 1978	'	
Provinces	1 1		ı	· .	· 1	
Anvers	_	-	· _	_	- 1	
Brabant	1	576	323	11	6 649	3 7
<i>l</i> ainaut		-	- [29	17 543	10 0
ilège	-	-1	-	13	7 885	4 4
imbourg	- 1	-	- }	11	6 629	3 7
uxembourg		-	-	10	6 046	9 4
lamur	1	602	337	16	9 684	5 5
landre occidentale	5	2 950	1 652	40	24 136	13 7
Flandre orientale	24	14 053	7 870	49	29 671	16 9

. Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
ï			. Evolution			
Périodes						
1973	4 573	2 740 043	1 424 820	1 209	627 544	345 146
1974	3 413	2 042 405	1 062 054	903	484 444	266 46
1975	2 728	1 605 435	. 834 817	792	416 428	229 05
L976	2 597	1 536 078	798 749	818	435 322	239 46
1977	2 868	1 684 410	875 899	823	445 772	245 20
1 trimestre	792	455 793	237 011	222	119 134	65 52
2e trimestre	907	538 999	280 290	216	117 464	64 62
3e trimestre	532	315 023	163 816	159	86 094	47 35
4e trimestre	637	374 595	194 782	226	123 080	67 70
L978	1					
1 trimestre	902	530 816	276 016	257	140 898	77 50
		Sit	uation du 1 ^{er} tr	meetre 1976		
Provinces	1			l 1	J	
invers	74	43 527	22 636	4.	2 180	1 20
Brabant	43	25 282	13 145	27	14 822	8 15
Mainaut	90	52 967	27 541	22	12 075	6 64
iège	176	103 608	53 874	14	7 655	4 21
imbourg	32	18 825	9 788	18	9 825	5 40
uxembourg	57	33 567	17 455	. 15	8 228	4 52
amur	52	30 561	15 890	19	10 442	5 74
landre occidentale	207	121 885	63 379	82	44 992	24 74
landre orientale	171	100 594	52 308	56	30 679	16 87

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages de nécessité (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	E	nsemble gros	b étail	ł	Veaux		Ens	semble des bov	idés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				<u> </u>	Evolution		<u> </u>	<u> </u>	
1973	7 120	4 147 795	2 212 866	1 2 395	393 292	243 846	J 9 515	1 4 541 087 I	2 456 712
1974	5 312	3 134 704	1 674 019	1 265	228 355	141 528	6 577	3 363 059	1 815 547
1975	4 279	2 469 437	1 318 304	961	169 918	105 399	5 240	2 639 355	1 423 703
1976	4 207	2 437 924	1 303 447	774	142 392	88 294	4 981	2 580 316	1 391 741
1977	4 554	2 654 338	1 419 262	748	139 832	86 694	5 302	2 794 170	1 505 956
ler trimestre	1,211	694 409	370 492	177	32 593	20 213	1 388	727 002	390 709
2e trimestre	1 369	805 641	429 767	174	32 963	20 439	1 543	838 604	450 20
3e trimestre	894	524 245	281 237	196	36 642	22 719	1 090	560 887	303 95
4e trimestre	1 080	630 043	337 766	201	37 634	23 323	1 281	667 677	361 08
1978									
ler trimestre	1 369	798 138	425 409	129	24 700	15 319	1 498	822 838	440 728
Provinces				Situati	on du 1 ^{eP} tra	imestre 1978		l I	
Anvers	1 78	45 707	23 836	14	2 675	1 658	92	48 382	25 494
Brabant	82	47 329	25 412	6	1 143	709	88	48 472	26 12:
Hainaut	141	82 585	44 183	6 1	1 159	719	147	83 744	44 90
Liège	203	119 148	62 580	` 23	4 398	2 729	226	123 546	65 30
Limbourg	61	35 279	18 971	3	574	356	64	35 853	19 32
Luxembourg	82	47 841	25 431	10	1 916	1 188	92	49 757	26 61
Namur '	88	51 289	27 491	24	4 591	2 847	112	55 880	30 33
landre occidentale	300	174 997	93 968	32	6 132	3 803	332	181 129	97 77
landre orientale	334	193 963	103 537	11	2 112	1 310	345	196 075	104 84

Périodes et		Porcs		Mou	vres et chevr	et chevreaux			
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Evolution		<u> </u>	<u>_</u>	
973	12 279	1 235 734	988 610	49	2 421	1 094	1 - 1	- 1	
.974	8 464	844 102	675 276	41	1 953	879	1 - 1	-	
975	6 247	623 780	499 015	44	2 175	982	-	- 1	
976	5 890	589 737	471 792	30	1 614	724	l - í	-	
977	7 613	765 843	612 677	23	1 191	538	1-1	_	
ler trimestre	1 463	144 837	115 861	8	424	192	l - J	-	
2e trimestre	1 955	198 286	158 631	4	211	95	-	-	
3e trimestre	2 263	225 781	180 631	5	243	110] - [- 1	
4e trimestre 978	1 932	196 939	157 554	6	313	141	-		
1 ^{er} trimestre	1 992	203 184	162 556	34	1 820	817	-	-	
rovinces	1 1	· I		Situatio	n du 1°° trû	mestre 1978		.	
nvers	l 123 l	12 546	10 036	i - I	- 1	_		- 1	
rabant	36	3 672	2 939	1	52	23	-	-	
ainaut	44	4 488	3 589	11	616	277	- 1	-	
iège	348	35 496	28 400				- 1	-	
imbourg	199	20 298	16 238	5	256	115	-	- 1	
uxembourg	13 (1 326	1 063	1	51	23	! - !	-	
amur	6	612	491	3	154	69	- 1	-	
landre occidentale	990	100 980	8Q 786	11	588	264	- 1	-	
landre orientale	233	23 766	19 014	2	103	46	l	_	

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages de nécessité (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	'	Poulains		A	utres chevau	к	Ensemb]	Le de tous les	animaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u> </u>				Evolution				
1973	43 (11 631	6 977	468	271 510	162 881	22 354	6 062 383	3 616 274
1974	27	7 674	4 603	333	188 993	113 410	15 442	4 405 781	2 609 715
1975	38	9 167	5 505	338	188 230	112 948	11 907	3 462 707	2 042 153
1976	26	6 525	3 917	340	177 420	106 464	11 267	3 355 612	1 974 638
1977	34	8 041	4 827	320	155 678	93 411	13 292	3 724 923	2 217 409
1 ^{er} trimestre	2	470	282	67	33 198	19 918	2 928	905 931	526 958
2e trimestre	16	3 832	2 299	112	55 326	33 199	3 630	1 096 259	644 430
3e trimestre	7	1 590	955	62	30 046	18 033	3 427	818 547	503 685
4e trimestre	9	2 149	1 291	79	37 108	22 261	3 307	904 186	542 336
1978 1 ^{er} trimestre	4	1 054	632	69	32 716	19 632	3 597	1 061 612	624 365
Provinces	ı	ı		 Situat	l ion du 1 ^{er} ti	 rimestre 1978	'		
Anvers	1	235	141	4	1 861	1 117	220	63 024	36 788
Brabant	<u> </u>			· 8	3 861	2 317	133	56 057	31 400
Hainaut	·	_	_	6	2 824	1 695	208	91 672	50 463
Liège	1 1	289	173	. 3	1 451	871	578	160 782	94 753
Limbourg ·	_			3	1 411	847	271	57 818	36 527
Luxembourg	-	_		1	490	294	107	51 624	27 999
Namur	-	-	-	5	2 370	1 422	126	59 016	32 320
Flandre occidentale	- 1	- 1	-	12	5 629	3 377	1 345	288 326	182 198
Flandre orientale	2	530	318	27	12 819	7 692	609	233 293	131 917

ANIMAUX ABATTUS - SOUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES IMPROPRES A LA CONSOMMATION 6.- Saisies - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs		[Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion		
1974	122	72 672	40 702	516	315 888	180 067
1975	117	67 311	37 684	460 .	272 244	155 188
LOTE	70	40 476	22 670	378	223 180	127 214
1977	49	29 222	16 361	380	231 379	131 908
1976 1977 1 trimestre	22	13 063	7 311	104	63 296	36 080
2e trimestre	9	5 329	2 984	78	47 514	27 086
3e trimestre	1 4	2 384	1 335	101	61 305	34 946
4e trimestre	14	8 446	4 731	97	59 264	33 796
1978 1 trimestre	11	6 484	3 632	102	61 768	35 214
Provinces			Situation du	 1 ^{er} trimestre	1978	
	1	ı	1 -	1 2	1 214	J 692
Anvers	_	I -]	4	2 426	1 383
Brabant	2	1 187	665	18	10 932	6 232
dainaut	2 2	1 152	645	29	17 509	9 981
Liège	2	1 152		3	1 833	1 045
Limbourg	, -	l	7.	3	1 815	1 035
Luxembourg	1	602	337	8	4 840	2 760
Namur	1	1 763	988	15	9 077	5 174
Flandre occidentale	3		997	20	12 122	6 912
Flandre orientale	3	1 780	1 997	20	12 122	0 312

Périodes	.[. Vaches		1	Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			. Evolu	tion		
1974	2 726	1 631 956	848 621	647	347 208	190 979
L975	2 341	1 378 151	716 634	501	263 868	145 140
976	1 977	1 170 150	608 460	423	224 749	123 657
1977 er tnimestne	2 096	1 228 912	639 033	412	222 668	122 487
1 trimestre	687	395 076	205 448	139	74 227	40 826
2e trimestre	668	396 809	206 345	96	52 222	28 736
3e trimestre	345	204 149	106 162	70	37 936	20 857
li - d-d-sadma	396	232 878	121 078	107	58.583	32 068
1978 1 trimestre	632	371 980	193 430	103	56 505	31 089
Provinces	1		Situation d	u 1 ^{er} trimeet	re 1978	
Anvers	122	71 713	37 292	4	2 180	1 200
Brabant	36	21 173	11 009	7	3 860	2 123
lainaut	31	18 270	9 500	13	7 169	3 943
Liège	138	81 255	42 252	14	7 621	4 195
imbourg	12	7 078	3 679	2	1 103	607
Luxembourg	33	19 418	10 096	5	2/739	1 508
lamur	58	34 178	17 774	10	5 455	3 001
landre occidentale	62	36 481	18 972	23	12 621	6 944
landre orientale	140	82 414	42 856	25	13 757	7 568

ANIMAUX ABATTUS - SOUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES IMPROPRES A LA CONSOMMATION (suite) Saisies (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	Ens	semble gros b	étail		Veaux		. En	semble des bo	vidés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	. ,		ı		Evolution	ı		I	l
1974	4 011	2 367 724	1 260 369	1 998	360 339	223 336	6 009	2 728 063	1 483 70
1975	3 419	1 981 574	1 054 646	1 465	258 732	160 483	4 884	2 240 306	1 215 12
1976	2 848	1 658 555	882 001	1 402	257 912	159 911	4 250	1 916 467	1 041 91
1000	2 937	1 712 181	909 789	1 462	273 377	169 482	4 399	1 985 558	1 079 27
1 trimestre	952	545 662	289 665	572	106 198	65 848	1 524	651 860	355 5
2e trimestre	851	501 874	265 151	360	68 177	42 265	1 211	570 051	307 41
3e trimestre	520	305 774	163 300	278	51 814	32 126	798	357 588	195 42
4e trimestre	614	358 871	191 673	252	47 188	29 243	866	406 059	220 93
1978 1 trimestre	848	496 737	263 365	241	46 177	28 632	1 089	542 914	291 99
Provinces	. '	l		Situ	ation du 1 ^{er}	trimestre 1	978	· .	
Anvers	128	75 107	39 184	51	9 730	6 033	179	84 837	45 23
Brabant	47	27 459	14 515	18	3 449	2 140	65	30 908	16 6
Hainaut	64	37 558	20 340	6	1 143	709	70	38 701	21 0
Liège	183	107 537	57 073	66	12 653	7 844	249	120 190	64 9
Limbourg	17	10 014	5 331	10	11 922	1 192	27	11 936	6 5
Luxembourg	41	23 972	12 639	20	3 841	2 382	61	27 813	15 0
Namur	77	45 075	23 872	19	3 651	2 263	96	48 726	26 1
landre occidentale	103	59 942	32 078	38	7 305	4 529	141	67 247	36 6
Flandre orientale	188	110 073	58 333	13	2 483	1 540	201	112 556	59 8

Périodes		Porcs		ŀ	loutons et ag	neaux	Chè			
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre		Poids abattu	
Périodes					Evolution	,				
1974	11 311	1 127 345	901 833	170	8 271	3 724	-	-	-	
1975	9 780	977 574	782 028	159	7 136	3 219	5	174	74	
1976	9 845	985 441	788 351	194	9 587	4 321	2	68	29	
1977	9 848	990 450	792 351	142	6 756	3 048		214	92	
1 trimestre	2 572	254 628	203 680	44	2 238	1 015	1 1		15	
2e trimestre	2 551	258 712	206 965	17	801	360	5	180	77	
3e trimestre	2 371	237 152	189 735	20	965	435	- 1		-	
4e trimestre	2 354	239 958	191 971	61	2 752	1 238	- 1	-	_	
1978 1 trimestre	2 423	247 146	197 758	39	1 892	848	2	66	28	
Provinces	•			Situat	ion du 1 ^{er} t	rimestre 197	8			
Anvers	580	59 160	47 328	. 9	486	218		-	-	
Brabant	64	6 528	5 229	6	198	89	l - I	-	-	
Hainaut	19	1 938	1 556	3	159	71	l - 1	-)		
Liège	551	56 202	44 968	9	430	192	1 1	33	14	
Limbourg	251	25 602	20 482	[-	-	i -	J - I	-	_	
Luxembourg	24	2 448	1 963	-	-	-	-	- 1	-	
Namur	8	816	655	1	51	. 23	l - 1	-	-	
Flandre occidentale	611	62 322	49 865	7	359	161	1	33	14	
Flandre orientale	315	32 130	25 712	4	209	94	-	-		

ANIMAUX ABATTUS - SOUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES IMPROPRES A LA CONSOMMATION (suite) Saisies (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	Ĭ .	Poulains			Autres cheva	ux	Ensemb	ole de tous le	s animawx
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		-			Evolution				
L9 7 4.	26	7 282	4 363	220	124 947	74 984	17 736	3 995 908	2 468 6
1975	10 /	2 512	1 509	206	114 249	68 563	15 044	3 341 951	2 070 5
1976	24	5 950	3 572	195	101 455	60 879	14 510	3 018 968	1 899 0
L977	16	3 786	2 273	212	103 708	62 234	14 623	3 090 472	1 939 2
l ^{er} trimestre	6	1 430	858	69	34 267	20 559	4 216	944 457	581 6
2e trimestre	6	1 452	871	74	36 475	21 891	3 864	867 671	537 5
3e trimestre	3	668	402	35	16 951	10 177	3 227	613 324	396
4e trimestre	1 [236	142	34	16 015	9 607	3 316	665 020	423
L978	1 1			1				Į.	
l ^{er} trimestre	3	819	491	37	17 441	10 468	3 593	810 278	501 9
Provinces				Situatio	on du 1er tri	imestrs 1978	•		
invers	2	530	318	3	1 411	847	773	146 424	93 9
Brabant	{	-	-	6	2 801	1 681	141	40 435	23 6
lainaut ([-]	-	-	3	1 470	. 882	95	42 268	23 :
ilège	1 -1	- (-	5	2 332	1 400	815	179 187	111
imbourg	-	- 1	. -	1	471	283	279	38 009	27
uxembourg	1	-	-	l - I	-	-	85	30 261	16
lamur	- (-	-	-	-	-	105	49 593	26
landre occidentale	-	-	-	7	3 253	1 952	767	133 214	88
landre orientale	1 1	289	173	12	5 703	3 423	533	150 887	89

VII.- MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES (1)

I.- Evolution du nombre de foyers

Périodes	Fièvre aph- teuse	Rage	bon	Char- bon bacté- rien	porci-	die vési- culai-	Mala- dies des abeil- les	Myxo- matose	Piétin			des	Cholér aviair
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1978 janvier février mars	62 21 1	6 7 - 108 194 465 67 16 6 15 4 2 1 2 3 8 2 7 4 13	16 21 15 10 7 7 16 - - 3 1 - 2 1 3 1 - 4	3 1 4 10 23 1 1	93 40 90 88 3 - 1 1		19 18 77 22 49 13 22 - - 2 5 5 3 1 2 4 - - 1 8	5 555 3 10 3 10 22 1 2 - - 2 1 3 - - 6 5 1 1		111 55 26 125 17 1 3 - - 2 - -	11	1 1	1

2.- Relevé des cas de rage constatés par province au cours des mois de janvier, février et mars 1978

Provinces		Communes		Cas				
Provinces	Janvier 1978	Février 1978	Mars 1978	Janvier 1978	Février 1978	Mars 1978		
Anvers		-	-	_	_	-		
Brabant	-	-	-	-	-	-		
Hainaut	-	-	-	_	-	-		
Liège	2	1	5	2	2	5		
Limbourg	-	- .	-	-	.	-		
Luxembourg .	5	1	6	5	1	7		
Namur	-	1	1	-	1	1		
Flandre orientale	-	-	-	-				
Flandre occidentale	-	-	-	-	-	-		
Total:	7	3	12	7	4	13		

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture.

VIII. MERCURIALES AGRICOLES (1)

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays
Prix du producteur, taxes (soit taxes de transmission, soit T.V.A.) non comprises

Période	Froment	Seigle	Avoine	Orge d'été	Escour- geon	Orge de brasserie	Pois secs	Haricots blancs
				F/100 kg				
1971	490,6	436,3	405.2	437,1	452,6	501,8	540,9	-
1972	496.8	442,6	396,4	458,8	451,1	494,0	536,7	600,8
1973	527,5	478.3	471,7	467,7	460,2	502,5	919,2	-
1974	542,0	521,0	512,7	517,4	507 B	565,5	1 312,5	623,5
1975	589,6	556,0	529,9	557,8	557,4	591,2		661,1
1976	653,7	624,6	602,5	627,4	625,1	678,0	883,3	1 116,0
1977	688,2	590,0	627,9	628,5	625,8	670,9	780,0	1 125,0
janvier	680,8		651,7	659,6	659,6	688,8	800,0	-
février	687,3	l -	660,0	661,3	661,3	701,3	800,0	-
mars	689,3	-	662,2	656,5	656,5	686,0	800,0	1 100,0
avril	705,9	-	667,1	663,5	663,5	692,5	785,0	1 400,0
mai	713,9	-	668,6	666,0	666,0	700,0	785,0	-
juin	707,8	-	658,9	653,5	653,5	700,0	690,0	-
juillet	712,9	-	636,7	626,3	611,9	630,0	800,0	· -
août	662,0	-	-	582,5	582,7	623,0	-	1 000,0
septembre	657,6	590,0	575,0	588,0	584,6	640,0	-	
octobre	672,1	590,0	576,7	594,1	589,3	660,0	-	-
novembre	681,3	590,0	575,0	595,0	590,8	661,0	-	-
décembre	687,0	590,0	575,0	595,7	590,5	668,8	í -	1 000,0
1978	1			1				
janvier	691,5	590,0	575,0	600,0	593,1	675,6	-	-
février	690,0	590,0	`575,0	600,0	590,0	662,5	J -	1
mars	690,0	591,0	578,8	601,9	589,6	682,5	· -	1 100,0
avril	695,0	595,0	582,5	615,0	603,3	698,1	-	1 000,0
mai	702,3	605,0	586,9	638,8	625,0	709,0	-	-

Période	Graines de lin	Pommes de terre	Bettera- ves four- ragères	Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'orge	Paille d'avoine
	i	1		F/100 kg				
							J	
1971	517,1	92,6	25,3	285,2	135,7	142,6	136,2	131,0
1972	591,8	192,2	38,4	251,8	87,9	89,4	89,6	82,4
1973	1 114,2	336,4	52,8	334,4	74,8	76,4	74,9	68,7
1974	1 590,8	159,5	.50,3	422,6	139,3	128,2	124,6	115,5
1975	1 107,2	254,0	44,9	370,0	246,0	246,2	236,6	222,9
, 1976	1 120,9	1 032,8	44,8	433,9	262,0	283,9	255,8	243,8
1977	958,1	359,4	46,5	400,9	180,8	278,3	182,7	167,7
janyier	1 046,5	838,3	60,6	458,3	286,5	325,6	293,1	275,0
février	1 053,1	723,1	55,6	420,8	280,0	318,8	284,5	268,3
mars	1 068,8	482,5	52,5	325,0	224,4	265,6	231,7	219,6
avril	1 131,3	488.5	48,3	325,0	228,7	260,0	226,9	211,1
mai	1 118,8	511,3	-	325,0	222,9	255,0	218,3	206,7
juin	1 062,8	350,8	-	_	215,8	245,0	214,2	203,1
juillet	996,9	428,1	-	433,3	199,5	278,0	197,0	198,3
août	875,0	106,1	-	415,6	97,2	<u>-</u>	100,0	83,8
septembre	756,3	94,0	-	456,9	87,5	-	90,9	73,3
octobre	810,0	101.0	_	412,5	101,7		103,9	86,1
novembre	778,1	95,8	32,5	418,8	111,9	- '	115,6	95,0
décembre	800,0	92,8	29,5	418,8	113,8	-	116,3	91,9
1978	1	,-		•	}			
ianvier	732,5	92,3	32,5	. 412,5	112,8	· -	122,8	101,4
fevrier	731,3	87,2	31,3	412,5	112,5	85,0	120,0	100,0
mars	700,0	87,8	30,5	421,9	104,7	85,0	104,7	85,0
avril	706,3	145,8	45,0	412,5	93,8	-	93,8	-
mai	733,3	183,8	43,1	417,9	85,0	-	86,3	-

MERCURIALES AGRICOLES (suite)
Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays (suite)
Prix au producteur, taxes (soit de transmission, soit T.V.A.) non comprises

Période	Foin de prairie	Foin de trèfle	Foin de luzerne	Lait (1)	Beurre de de laiterie ferme		Gros Oeufs Petits oeufs oeufs			Gorets	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		F/100 kg		F/Litre	F/k	g		F/pièces		F/kg sur pied	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1978 janvier février mars avril mai	205,0 169,9 198,1 241,2 321,2 448,9 376,4 592,4 592,4 467,3 457,7 450,0 377,1 336,3 262,5 252,8 255,8 268,8 259,4 264,3 240,6 276,3 263,6	232,0 209,6 231,5 252,8 300,8 456,7 465,9 600,0 600,0 487,5 450,0 450,0 450,0 	248,8 222,2 252,2 319,4 362,7 614,7 542,7 800,0 833,8 864,2 841,7 748,2 295,0 303,7 310,8 310,6 303,3 252,9 201,7 266,7	4,6 5,0 5,2 5,7 6,3 6,9 7,0(*) 7,4 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	89,2 90,9 89,9 89,5 99,4 108,1 113,0 110,6 111,4 113,9 114,0 114,1 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0	99,2 105,1 105,9 105,1 123,7 130,7 139,4 137,5 139,1 136,8 140,0 142,4 142,2 138,9 138,0 139,7 141,6 138,5 138,5 141,9 142,3 143,2 143,0	1,7 1,5 2,0 1,6 2,0 2,1 2,2 2,3 2,2 2,2 1,9 1,9 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	1,6 1,5 1,9 1,8 1,5 1,9 2,0 2,1 2,2 2,2 2,0 1,7 1,7 1,9 2,0 2,0 2,3 1,8 1,9 2,0 1,7 1,4	1,5 1,4 1,8 1,6 1,4 1,8 2,0 2,2 2,1 1,9 1,6 1,5 1,5 1,7 1,8 2,1	43,6 52,6 63,1 55,0 76,8 84,2 82,8 75,4 82,6 79,7 81,4 80,6 81,2 81,2 82,1 84,2 87,0 86,3 91,8 92,3 90,8 86,2 83,3 80,0	

Période	Boeufs	Taureaux	Vaches	Génisses	Veaux	Porcs	Moutons	Chevaux	Poulets à rotir	Poules à bouillir
	<u> </u>			F/kg sw	pied					
1971	38,5	38,4	29,3	36,8	58,2	30,5	29,2	36,3	24,0	14,1
1972	45,2	46,6	34,5	43,6	67,0	33,6	33,3	40,3	23,8	15,0
1973	47,2	46,6	36,3	47,1	68,7	43,3	35,7	45,1	28,1	20,5
1974	45,9	44,9	34,3	44,5	65,8	35,1	41,5	46,2	27,5	16,2
1975	52,0	53,0	40,3	49,9	78,6	41,6	46,4	43,6	29,1	16,8
	54,2	53,2	42,0	51,8	80,4	45,7	44,1	44,8	31,7	20,5
1976	57,9	56,2	42,8	53,9	84,0	45,1	41,7	46,2	31,7	19,6
1977	57,6	57,5	41,3	52,0	75,8	42,2	42,8	44,1	29,3	21,2
janvier	57,5	55,8	40,6	51,5	76,3	43,7	42,8	44,5	32,3	23,2
février	57,3	54,6	40,9	51,9	80,8	43,1	42.0	45,1	33,2	21,9
mars		53,6	42,3	53,1	83,4	42,4	41,3	47,0	31,4	19,4
avril	58,0	53,3	45,6	54,9	88,7	43,8	40,7	48,1	30,8	18,9
mai	59,7	53,8	45,3	55,4	84,9	45,8	40,7	48,4	32,3	16,0
juin	59,8		44,5	55,0	82,1	45,0	39,6	46,5	32,0	16,3
juillet	59,5	54,8			82,4	45,7	43,4	45,3	34,2	18,8
août	59,6	57,5	45,2	56,1			41,8	46,1	34,6	20,0
septembre	59,3	58,4	45,6	56,6	89,7	46,6			30,6	18,9
octobre	56,6	58,5	41,5	54,4	86,6	46,1	42,9	44,5		
novembre	54,9	58,7	40,6	53,3	88,2	46,9	41,7	46,0	30,0	20,5
décembre	54,9	58,5	40,8	52,8	93,9	49,7	40,5	47,8	29,5	20,0
1978		0		F0 0	104,4	48,6	42,3	49,3	29,1	19,8
janvier	55,6	58,0	41,9	53,0		47,2	44,6	48,9	32,6	19,6
février	55,9	55,8	43,8	53,3	91,6	44,0	-	47,6	31,0	19,6
mars	56,1	53,9	45,1	53,0	91,6		46,3	47,8	28,4	18,3
avril	57,6	52,6	46,8	55,4	92,9	42,3	45,9			
mai	60,0	54,3	49,1	58,3	93,9	41,5	45,3	48,0	29,8	13,7
		[]							1 .	

⁽¹⁾ Lait livré à la laiterie.

IX. INDICES DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (1) Base 1962/1964 = 100

The state of the s								-	-	
Période	Froment	Seigle	Orge fourragère	Orge brasse- rie	Avoine	Paille de froment	Lin	Betteraves sucrières	Pommes de terre	Produits végétaux
1971		1	الأواويد أ			<u> </u>				1
	102,9	117,5	112,6	122,3	111,3		101,1	110,1	55,1	99,0
1972	104,2	119,2	115,2	120,4	108,9	100,8	89,3	105,7	114,4	107,3
1973	110,6	128,8	117,5	122,4	129,6	85,8	109,7	111,9	200,3	129,1
1974	113,7	140,3	129,8	137,8	140,9	148,2	149,9	123,1	94,9	118,9
1975	123,6	149,7	141,2	144,0	145,6	282,0	131,2	141,1	151,2	141,8
1976	137,1	168,2	_ 158,5	165,2	165,6	300,3	153,9	147,5	614,8	242.3
1977	144,3	158,9	158,8	163,5	172,5	207,3	142,2	157,6	213,9	165,5(*)
janvier	141,8	-	163,4	164,2	175,6	295,9	163,4	144,4	447,6	212,7
février	142,4	-	164,3	167,7	178,9	296,9	144,9	156,7	288,4	203,2
mars	142,1	-	166,9.	167,8	180,5	260,4	112,2	153,7	260,9	174,9
avril	144,4	-	165,7	166,4	177,8	263,4	110,6	156,7	253,5	174,1
mai .	145,5	l -	164,5	166,4	176,8	241,5	112,5	156,7	267.0	176,3
juin.	143,7	-	168,8	174,0	182,1	239,5	_	156,7	174.5	161,3
juillet	144,6	-	166,2	162,8	132,8	228,5	153,5	155,7	248.6	174,5
août:	145,1	-	151,9	156,3		122,6	148.6	156,7	85,2	135.7
septembre	144,2	164,1	151,2	158,8	164,4	117,2	169,5	156.7	73,6	135,8
octobre	146,1	162,1	149,9	161,0	161,0	127,8	151,3	160,1(*)	70,2	135,8(*)
novembre	146,5	158,6	148,9	159,8	158,0	131,8	151,4	160,1(#)	63,6	134,4(*)
décembre	145,5	153,2	144,2	156,5	154.6	120,3	149,1	160,1(#)	60.4	132,3(*)
1978		1	',	'		[1		
janvier	144,0	154,1	147,8	161,1	154,9	116,5	147,0	160,1	49,3	129,8(*)
février	143,0	154,6	147,8	158,4	155,8	119,3	142,0	160,1(*)	46,9	128,6(*)
mars	142,3	159,2	151,4	167,0	157,8	121,5	145,7	160,1(1)	47,5	129,6
avri1	142,1	159,9	158,9	167,7	155,3	108,0	140,4	160,1(*)	75,7	134,5
mai	143,1	161,0	156,1	168,5	155,2	92,10	144,6	160,1(*)	96,0	138,3
		1	1 ′	l í	ı '	,	,	, , ,	,,,	, ·

1972	Période	Boeufs	Génisses	Taureaux	Vaches	Veaux	Porcs (demi-gras)	Chevaux	Moutons
1972 1973 162,2 162,0 164,2 168,5 155,9 156,4 185,0 179,1 1974 1575 171,7 186,6 209,1 178,5 171,7 186,6 209,1 178,5 171,7 186,6 209,1 178,5 179,0 234 1976 1977 198,7 198,7 198,7 199,8 179,0 200,1 211,4 155,7 143,3 188,7 201 218,1 182,4 164,9 183,7 221 190,6 162,8 189,4 201 199,8 179,1 199,1 207,8 163,3 157,1 187,9 201 187,3 177,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 194 195,0 1178,5 179,0 234 186,7 199,0 202,1 211,4 155,7 143,3 188,7 201 188,7 201 181,6 162,3 188,2 199,1 181,6 162,3 188,2 199,1 181,6 162,3 188,2 199,1 181,6 162,3 188,2 199,1 191,9 179,7 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 191 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 201 188,8 202 188,7 203,8 204 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 217,7 218,8 221 219,2 221,1 223,8 224,4 224,4 223,0 226,6 225,5 226,4 226,6 227,7 227,7 228,1 238,1 238	1971	132,0	126,4	135,2	152,3	132,2	110,1	148,8	147,1
1973 1974 1974 157,5 153,0 158,1 178,3 149,2 126,9 189,7 2071 1975 1976 186,0 178,2 187,2 187,2 188,5 171,7 186,6 209,1 178,5 150,2 179,0 233 1977 198,7 198,7 199,8 179,1 199,1 199,1 207,8 181,6 162,3 188,7 191,7 187,3 170,1 182,8 202,1 181,6 162,3 188,7 191,7 187,3 170,1 182,8 202,1 181,6 162,3 188,7 207 188,7 207 188,7 207 188,7 207 198,8 179,1 199,1 199,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,7 190,1 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 191 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 191 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 201 189,8 202,9 203,8 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 203,6 204,4 2			149,9	163,9	179,2	152,0	121,2	165,4	167,6
1974 1975 1976 1976 1976 1980 1980 1980 1981 1977 1977 1985 1980 1980 1980 1981 1987 1988 1989 1989 1989 1989 1989			162,0	164,2	188,5	155,9	156,4	185,0	179,9
1975 1976 1976 186,0 178,2 187,2 187,2 188,4 164,9 182,4 164,9 183,7 221 1977 198,7 189,7 185,4 198,0 222,4 190,6 162,8 189,4 201,3 189,7 202,3 179,0 200,1 211,4 155,7 143,3 188,7 201,6 février 199,8 179,1 199,1 199,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,2 199,1 207,8 163,3 157,1 187,9 20.1 187,9 20.1 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 194,1 190,1 174,3 182,8 201,0 174,3 182,8 216,0 201,0 170,6 186,7 201,0 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 210,1 181,6 162,7 190,9 237,0 199,4 156,0 182,6 201,0 182,6			153,0	158,1	178,3	149,2	126,9	189,7	200,8
1876 186,0 178,2 187,2 187,2 188,4 198,0 182,4 190,6 162,8 188,7 188,7 202,3 179,0 200,1 211,4 155,7 143,3 188,7 207,8 163,3 157,1 187,9 20,1 187,3 191,7 172,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,2 191,7 172,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,2 191,7 172,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,2 191,8 avril 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 191,9 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 201,0 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 281,0 282,6 283,1 294,7 294,7 284,8 294,7 295,3 171,0 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 185,8 291,7 190,8 165,3 198,7 201,0 201,0 202,1 204,4 205,8 204,4 205,8 207,0 207,0 217,7 198,8 170,5 211,0 205,4 211,0 205,4 211,0 206,4 211,0 207,0 207,0 217,7 198,8 170,5 189,3 211,0 206,0 206,0 185,5 198,3 214,8 224,9 225,5 172,9 188,4 221,9 225,5 172,9 188,4 221,9 221,1 223,9 220,5 172,9 188,4 221,0 206,0 206,0 188,4 221,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 206,0 207,			171.7	186,6	209,1	178,5	150,2	179,0	234,0
198,7				187,2	. 218,1	182,4	164,9	183,7	222,3
janvier		,		198.0	222,4	190,6	162,8	189,4	209,9
féwrier 199,8 179,1 199,1 207,8 163,3 157,1 187,9 20. mars 191,7 172,1 190,9 202,1 181,6 162,3 189,2 199 awril 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 19 mai 190,1 174,3 182,8 216,0 201,0 170,6 186,7 20 juin 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 21 juillet 196,6 182,7 190,9 237,0 199,4 156,0 182,6 20 août 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 28 septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 22 cotbre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 22 novembre </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>155,7</td> <td>143,3</td> <td>188,7</td> <td>207,5</td>						155,7	143,3	188,7	207,5
mars 191,7 172,1 190,9 202,1 181,6 162,3 188,2 199 avril 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 199 mai 190,1 174,3 182,8 216,0 201,0 170,6 186,7 201 juin 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 21 juillet 196,6 182,7 190,9 237,0 199,4 156,0 182,6 20 août 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 28 septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 22 octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 22 novembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 198,7 21 janvier					. 207.8	163,3	157,1	187,9	201,7
avril avril 187,3 170,1 182,8 202,4 198,0 173,1 185,2 199 mai 190,1 174,3 182,8 216,0 201,0 170,6 186,7 200 juin 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 211 juillet 196,6 182,7 190,9 237,0 199,4 155,0 182,6 201 août 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 280 septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 220 octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 220 novembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 199,7 210 décembre 196,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 200 1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 211 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 211					202.1	181,6	162,3	188,2	194,5
mai 190,1 174,3 182,8 218,0 201,0 170,6 186,7 201 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 211 191,9 194,2 185,2 209,1 190,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 197,8 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 284 185,8 224 185,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 224 185,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 224 193,7 197,7 166,4 185,8 224 193,7 197,7 166,4 185,8 224 193,7 197,7 19				182.8	202.4	198,0	173,1	185,2	194,4
juin 191,9 179,7 189,5 230,6 205,5 161,2 188,7 216 juillet 196,6 182,7 190,9 237,0 199,4 155,0 182,6 201 août 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 280 septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 22: octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 22: novembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 198,7 21: décembre 196,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 20: 1978 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 20: février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 210							170,6	186,7	202,1
juillet 195,6 182,7 190,9 237,0 199,4 156,0 182,6 201 août 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 231 septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 229 octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 220 novembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 198,7 213 décembre 196,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 201 1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 214 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 214 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 214						205,5	161,2	188,7	216,6
Joseph Street 201,0 192,9 201,3 242,4 193,7 161,7 176,7 280 septembre octobre octobre novembre décembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 221 novembre décembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 198,7 219,7 1978 195,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 201,8 1978 198,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 205,4 1978 198,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 211,0 205,4 198,3 175,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 214,4 209,1 199,1 223,8 196,2 165,5 198,3 214,4 209,1 199,1 223,0 206,0 165,5 198,3 214,4 209,1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>199,4</td> <td>156,0</td> <td>182,6</td> <td>208,3</td>						199,4	156,0	182,6	208,3
septembre 209,3 202,6 208,1 247,6 209,3 171,0 186,6 229 octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 229 novembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 199,7 213 décembre 196,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 203 1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 203 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 210 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 214 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 210							161,7	176,7	286,7
septembre octobre 215,8 207,3 210,8 231,7 197,7 166,4 185,8 224 190,8 163,3 198,7 211 190,8 163,3 198,7 211 190,8 163,3 198,7 211 190,8 163,3 198,7 211 190,8 163,3 198,7 211 190,8 170,5 219,2 201 1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 190,8 1978 janvier 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 214 197,3 179,4 223,0 206,0 165,5 198,3 214 190,8 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 214 190,8 197,9 198,4 214 199,1 19						209.3	171,0	186,6	225,1
Novembre décembre 208,0 203,6 212,9 229,1 190,8 163,3 198,7 21:0 1978 1978 198,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201,8 198,7 198,8 170,5 219,2 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201,8 198,7 198,7 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201,8 198,7 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 211,0 201,8 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 211,0 201,0 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 211,0								185,8	224,1
décembre 196,1 189,6 207,0 217,7 198,8 170,5 219,2 201 1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 211 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 214 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 211							163,3	198,7	212,6
1978 janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 201 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 216 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 216 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 216							170,5	219,2	203,3
janvier 195,2 182,4 201,8 214,8 214,4 165,2 211,0 205,4 février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 21 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 21 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 21		100,1		,			1 1		
février 194,2 185,2 199,1 223,8 196,2 169,7 206,4 21 mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 21 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 21		305.0	100 #	001.0	0111.0		1 1		l
mars 187,8 175,8 188,4 223,0 206,0 165,5 198,3 21 avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 210		,							205,2
avril 186,1 177,3 179,4 223,9 220,5 172,9 188,4 21									210,
						,			214,0
mai 191,1 185,1 186,2 232,6 225,6 161,7 186,2 220	avrii mai	191,1	185,1	179,4	232,6				216,0

INDICES DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (suite) (1)

Base : 1962/1964 = 100

Période	Poulet à rotir	Poules à bouillir	Lait de laiterie	Beurre de ferme	0eufs moyens	Produits animaux	Indice global
1971	114,2	93,0	117,6	109,3	103,3	117,7	113,8
1972	113,0	98,4	127,9	115,8	98,0	129,0	124,4
1973	133,5	135,2	135,4	116,7	129,3	144,9	141,6
1974	130,4	106,5	146,5	115,8	116,7	137,1	133,3
1975	138,2	110,9	163,8	136,3	99,3	153,6	151,1
1976	150,6	134,8	177,5	144,0	127,3	166,0	182,1
1977	150,4	128,9	180,4 (*)	153,6	132,7	170,2 (*)	169,2 (*)
janvier	142,9	157,0	184,3	144,0	148,0	164.9	175,4
février	149,7	157,1	184,8	148,8	175,4	171,9	178,4
mars	148,7	133,8	178,3	151,3	170,8	170,5	171,4
avril	130,0	111,8	181,3	159,0	156,7	171,6	172,1
mai	122,0	106,2	184,6	164,3	136,0	171,1	171,6
juin	155,2	99,3	185,0	166,2	124,3	171,7	169,6
juillet	151,8	104,8	186,0	162,3	109,4	169,0	170,1
août	172,0	126,0	186,5	160,0	110,7	172,9	165,4
septembre	187,1	145,9	178,0 (*)	157,1	110,9	176,0 (*)	168,2 (*)
octobre	167.0	144,0	172,5 (*)	150.5	115,0	171,6 (*)	164,7 (*)
novembre	155,7	145,6	171,3 (*)	142,6	120,9	168,8 (*)	161,6 (*)
décembre	139,5	132,2	172,4 (*)	142,1	142,7	170,0 (*)	162,1 (*)
1978		,-	l	1			150 0 (\$)
ianvier	142,3	146,3	172,8 (*)	148,6	123,3	167,8 (*)	159,8 (*) 163,0 (*)
février	151,5	132,3	173,5 (*)	152,2	147,7	172,1 (*)	
mars	138,9	119,9	196,1 (*)	158,4	160,6	176,2 (*)	166,4 (*)
avril	117,6	105,3	199,4 (*)		130,6	174,6 (*)	166,1 (*)
mai	118,2	77,1	203,1 (*)	162,7	115,7	172,8 (*)	165,6 (*)

IX. INDICES DES PRIX PAYES PAR LES AGRICULTUERS (1)

Base : 1962/1964 = 100

				Semences	Aliments		Frai	is	Indice
Période	Fermage	Salaires	Engrais	et plants	pour bétail	Matériel (2)	généraux	dont carburant	global (2)
1971 1972 1974 1974 1975 1976 1977 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1978 janvier février mars avril mai	118,8 120,5 125,3 127,7 133,4 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*) 138,3(*)	204,6 230,8 264,4 314,4 380,2 437,1 458,1(*) 462,6(*) 467,6(*) 467,6(*) 474,1(*) 494,2(*) 499,3(*) 499,3(*) 499,3(*) 504,9(*) 504,9(*) 504,5(*) 509,2(*) 509,4(*)	97,5 130,9 106,6 135,0 160,1 164,0 159,7 162,8 162,2 163,7 158,1 148,5 154,2 158,7 165,3 167,4 165,4	112,6 119,9 136,4 161,5 164,5 229,7(*) 285,5(*) 285,5(*) 285,5(*) 285,5(*) 285,5(*)	114,2 116,2 134,8 143,6 143,4 158,1 165,0 177,6 168,6 170,3 172,2 171,4 169,0 164,8 159,8 156,9 156,8 157,0 159,8 159,4 158,1 157,5	150,8 167,2 184,6 218,1 232,8 257,8 257,8 274,4 262,5 262,5 276,8	133,8 140,5 149,6 170,8 192,9 207,9 222,9 215,6 216,8 217,6 220,4 222,0 223,1 224,4 225,1 226,8 227,7 228,8 227,7 228,8 229,6 230,4 231,4 231,4 231,4 231,4 231,4	106,4 115,1 157,8 191,3 204,2 208,8 209,6 215,5 210,1 209,2 209,2 209,2 209,2 209,2 209,2 209,2 209,2 209,2 209,7 206,4 205,7 204,0 198,9 197,7 200,4 203,7	127,1 133,7 149,0 166,9 180,6 199,0 209,5(1 207,3(1 209,5(1 210,2(1 210,8(1 212,2(1 211,3(1 209,4(1 209,4(1 212,0(1 212,0(1 213,0(1 213,0(1 213,2(1

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture

⁽²⁾ Indices révisés (nouvelles série disponible à partir du mois de mars 1972)

X. MISE EN MOUTURE DU FROMENT EN MEUNERIE INDUSTRIELLE (tonnes) (1)

Périodes	Réc	ception de fr	oment	Mis	e en mouture		Fari	nes
reriodes	Indigène	Exotique	Total	Indigène	Exotique	Total	Stocks	Farines produites
1967	577 265	473 697	1 050 962	534 312	484 068	1 018 380	163 888	729 300
1968	515 549	502 380	1 017 929	542 817	493 720	1 036 537	145 280	706 528
1969	425 664	611 535	1 037 199	456 004	604 942	1 060 946	129 338	701 177
1970	342 610	712 883	1 055 493	328 694	721 979	1 050 673	134 158	709 613
1971	403 455	604 242	1 007 697	414 812	581 427	996 239	145 624	683 663
1972	387 876	589 413	977 289	382 307	607 307	989 900	133 014	667 165
1973	432 923	689 727	1 122 650	440 356	684 209	1 124 565	131 101	761 084
1974	411 071	668 748	1 079 819	393 382	676 103	1 069 485	141 437	743 378
1975	422 770	583 817	956 587	422 615	533 081	955 696	141 329	681 738
1976	566 581	426 407	992 988	561 782	449 615	1 010 397	122 919	733 815
1977	549 247	524 941	1 074 188	556 022	512 569	1 068 591	128 515	760 375
du 26 décembre au 9 janvier 77	17 194	5 885	23 079	18 852	15 258	34 110	111 889	23 566
du 9 au 23 janvier	31 980	14 791	46 771	30 245	17 619	47 860	110 801	35 114
du 23 janvier au 6 février	33 937	10 500	44 437	29 698	13 670	43 368	111 869	31 535
du 6 au 20 février	35 453	13 290	48 743	29 255	12 986	42 241	118 371	30 603
du 20 février au 6 mars	24 256	19 244	43 500	22 093	12 882	34 975	126 897	25 156
du 6 au 20 mars	17 692	17 942	35 634	26 717	16 906.	43 623	118 908	31 435
du 20 mars au 3 avril	23 712	9 795	33 507	23 620	17 680	41 300	111 115	30 414
du 3 au 17 avril	24 009	14 114	38 123	22 120	11 672	33 792	115 446	25 049
du 17 avril au 1 mai	28 298	22 358	50 656	26 946	14 274	41 220	124 882	29 608
	25 595	17 055	42 650	20 861	16 045	36 906	130 625	27 266
du 1 au 15 mai	25 682	14 793	40 475	20 632	13 635	34 267	136 833	23 946
du 15 au 29 mai	21 454	16 166	37 620	l	14 812	33 573	140 880	24 660
du 29 mai au 12 juin			ľ	18 761				
du 12 au 26 juin	21 417	25 164	46 581	21 478	17 404	38 882	148 578	28 011
du 26 juin au 10 juillet	15 439	12 680	28 119	19 929	20 517	40 446	136 252	29 504
du 10 au 24 juillet	6 825	5 986	. 12 811	13 906	10 663	29 569	124 494	16 231
du 24 juillet au 7 août	5 920	12 675	18 595	22 533	14 014	36 547	106 541	24 790
du 7 au 21 août	7 351	15 272	22 623	23 670	21 224 27 462	44 894 46 116	84 270 80 865	31 203 33 828
du 21 août au 4 septembre	12 836	29 875	42 711	18 654 14 949	29 475	44 424	103 687	31 059
du 4 au 18 septembre	21 501	45 745	67 246		26 995	42 179	102 040	29 200
du 18 septembre au 2 octobre	17 002	23 530	40 532	15 184		43 563	98 236	30 413
du 2 au 16 octobre	20 086	19 673	39 759	18 515	25 048		109 345	33 131
du 16 au 30 octobre	22 980	36 078	59 058	19 400	28 549	47 949	1	
du 30 octobre au 13 novembre	18 097	22 741	40 838	16 849	21 999	38 848	111 335	27 489
du 13 au 27 novembre	25 764	35 77 9	61 543		30 733	52 227	120 651	36 651
du 27 novembre au 11 décembre	23 130	28 499	51 629	· 20 168	32 540	52 708	119 572	36 930
du 11 au 25 décembre	21 637	35 311	56 948	19 493	28 511	48 004	128 515	33 580
1978				,				
du 25 décembre au 8 janvier 78	14 163	16 943	31 106	14 950	19 340	34 290	125 332	24 338
du 8 au 22 janvier	24 590	17 480	42 070	21 886	26 016	47 902	119 500	34 100
du 22 janvier au 5 février	25 568	10 946	36 514	22 455	21. 305	43 760	112 254	30 471
du 5 au 19 février	23 657	36 396	60 063	17 708	19 835	37 543	134 764	25 799
du 19 février au 5 mars	17 301	22 978	40 279	22 780	22 180	40 960	130 083	32 012
du 5 au 19 mars	14 748	14 369	29 117	19 523	23 877	43 400	115 800	30 340
du 19 mars au 2 avril	16 865	20 937	37 802	15 582	20 813	36 395	117 207	25 643
du 2 au 16 avril	19 656	13 389	33 037	19 132	20 344	39 476	110 768	28 231

⁽¹⁾ En application de l'arrêté royal du 10 mars 1969 paru au Moniteur Belge du 27 mars 1969, une statistique de l'activité et des stocks des meuneries industrielles agréées est exécutée par quinzaine.

XI. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN

			Nombre de	Porcelets d'un poids	Porcs d'un	Porcs d'un	poids vif	de 50 kg	et plus		
	Dates	Nature de l'enquête	détenteurs de porcs		poids vif de 20 kg	Porcs à l'engrais	Por	cs reprodu	cteurs		
			or portor	20 kg	à moins de 50 kg	(y compris verrats de			dont :		Ensemble
		-				réforme et truies de réforme)	Total	Verrats	Truies saillies	Truies d'élevage non saillies	
1973	avril	sondage	66 000	1 418 200	1 114 500	1 475 000	644 700	28 600	386 600	229 500	4 652 400
15	mai	recensement	67 132	1 366 714	1 215 623	1 421 161	626 391	27 632	391 539	207 220	4 629 889
1	août	sondage	69 000	1 410 500	1 321 700	1 531 200	669 400	32 600	402 600	234 200	4 932 800
1	déc.	recensement	68 479	1 260 425	1 284 611	1 533 802	641 402	28 530	402 308	210 564	4 720 240
1974						ł					
1	avril	sondage	63 000	1 610 000	1 272 000	1 709 000	694 000	32 000	425 000	237 000	5 285 000
15	mai	recensement	66 000	1 498 696	1 303 323	1 550 928	673 401	30 194	418 325	224 882	5 026 348
1	août	sondage	68 000	1 620 000	1 593 000	1 849 000	728 000	33 000	436 000	259 000	5 790 000
1	déc.	recensement	64 306	1 220 208	1 279 981	1 542 000	624 104	28 365	386 938	208 801	4 666 293
1975							}	ì			ĺ
1	avril	sondage	57 500	1 393 000	1 265 000	1 505 000	640 000	29 000	384.000	227 000	4 803 000
15	mai	recensement	57 904	1 375 447	1 207 190	1 435 959	618 946	27 998	380 497	210 451	4 637 542
1	août	sondage	58 200	1 336 300	1 302 100	1 491 100	648 500	32 800	398 500	217 200	4 778 000 ⁻
1	déc.	recensement	58 883	1 259 350	1 253 641	1 537 701	627 834	28 374	388 984	210 476	4 678 527
1976								[]		ļ
1	avril	sondage	54 000	1 438 800	1 275 800	1 605 700	658 700	30 000	393 400	235 300	4 979 000
15	mai	recensement	54 589	1 430 716	1 270 733	1 534 015	646 695	29 465	401 533	215 697	4 882 159
1	août	sondage	55 918	1 450 200	1 400 300	1 697 100	691 400	29 800	407 500	254 100	5 239 000
1	déc.	recensement	55 145	1 266 492	1 301 875	1 605 831	639 089	29 006	397 035	213 048	4 813 287
1977								}			
1	avril	sondage	51 500	1 528 200	1 264 100	1 517 000	677 700	31 400	405 400	240 900	4 987 000
15	mai	recensement	52 032	1 403 200	1 274 200	1 550 300	664 700	32 000	415 600	217 100	4 892 400
1	août	sondage	51 924	1 405 800	1 289 100	1 700 200	675 600	30 900	414 100	230 600	5 070 700
1	déc.	recensement	51 998	1 311 721	1 344 068	1 622 638	656 137	29 183	409 426	217 528	4 934 564

STATISTIQUES SEMESTRIELLES ET ANNUELLES

LES SALAIRES ET FERMAGES DAMS L'AGRICULTURE
1.- Evolution des salaires (F par heure) - Situation décembre 1977

	P		s agricol s qualifi		pe		agricol non qual		Ou	vriers n	on permane	ents
Situation	Ноп	mes	Fe	mmes	Hom	mes	Fem	mes	Ho	nmes	Fem	nes
	nourris	non nourris	nourries	non nourries	nourris	non nourris	nourries	non nourries	nourris	non nourris	nourries	non nourries
1970 :												
situation juillet situation décembre	45,15 47,88	52,84 54,87	::	:: 1	38,89 40,46	45,23 47,03	32,47 34,31	37,78 40,02	::	::	::	::
1971 :	1		1								[
situation juillet situation décembre	49,99 53,33	58,42 61,00	42,50 43,19	47,51 49,48	44,91 45,18	49,63 52,17	36,93 38,12	41,50 43,85	46,23 49,41	52,23 55,48		42,56 44,80
1972 :		ĺ	· ·						1			
situation juillet situation décembre	57,12 59,73	65,06 67,93	45,68 48,49	51,17 54,16	47,17 50,06	54,67 57,78	40,40 42,94	45,75 49,09	52,70 54,77	59,83 61,91		47,27 50,72
1973 :			1									
situation juillet situation décembre	65,31 68,70	74,06 77,99	52,35 54,33	58,43 61,61	54,88 57,33	63,56 66,60	46,38 49,32	53,47 57,11	59,47 63,68	66,00 70,82		55,10 58,20
1974 :												
situation juillet situation décembre	76,00 82,71	86,75 92,57	59,54 64,52	67,66 70,91	64,74 69,05	74,61 79,97	54,29 58,53	62,57 67,11	69,52 74,41	78,43 84,07		64,77 68,76
1975 :)											
situation juillet situation décembre	93,38 99,58	105,44 112,26	72,61 73,00	82,12 86,09	77,08 83,87	89,20 97,20	65,82 68,47	76,27 80,82	82,43 91,15	93,53 101,96		77,58 82,59
1976 :]										ľ	
situation juillet situation décembre	105,41 113,28	121,13 128,10	81,82 86,08	95,75 98,73	91,76 96,88	105,67 111,27	77,44 82,03	89,60 94,19	95,88 101,27	109,20 117,13		97,20 97,21
1977 :												
situation juillet situation décembre	120,32 125,97	136,06 143,04	92,25 102,57	108,22 116,28	103,04 108,94		85,49 90,64	100,12 104,44	108,62 114,20	124,12 128,5		99,72 108,33

2.- Montant des salaires par province et région agriccle (F par heure) - Situation décembre 1977

Provinces			s agricol s qualifi		· 		riers agr nts non q		Ouvriers non permanent			
et Régions	Ноп	mes	Fer	mmes	Hom	mes	F	emmes	Ho	mmes	Геп	mes
agricoles	nourris	non nourris	nourries	non nourries	nourris	non nourris	nourries	non nourries	nourris	non nourris	nourries	non nourries
Provinces :			ĺ									
Anvers	-	137,83		_	-	131,25	i -	-	-	135,33	_	í -
Brabant	130,84	157,89	110,00	125,90	112,00	130,59	87,23	103,46	110,13	136,36	91,16	113,00
Hainaut	127,17	145,45	-	111,25	110,14	125,53	97,77	105,90	115,93	128,19	105,00	110,66
Liège	136,11	141,12	106,16	115,50	112,36	123,52	95,18	106,06	125,60	133,04	101,27	109,43
Limbourg	119,00	141,71	-	l -	105,71	125,18	-	98,60	120,62	128,00	-	110,00
Luxembourg] -	-	-	92,66	ł –	-	i - 1	108,00	-	-	-
Namur	125,89	139,15	l	J	114,11	121,23	-	-	116,68	129,02		106,20
Flandre orientale	l .	134,80	-	117,25	99,69	122,80	85,85	105,16	107,70	125,00		108,21
Flandre occidentale	120,66	137,15	96,86	112,23	108,18	120,77	90,22	103,95	112,69	123,94	94,77	105,65
Régions agricoles :							ĺ					
Dunes-Polders	126,25	145,62	-	122,00	101,26	119,90	l -	115,00	125,00	135,83	108,28	119,44
Région sablonneuse	117,72	130,40	101,00	119,83	98,88	124,58	89,77	104,50	109,50	127,59	91,17	106,87
Campine	-	145,57				121,00	(- [*]	101,60	139,25	141,87		112,85
Région sablo-limoneuse	121,54	144,03	97,00	112,12	107,38	125,02	86,22	100,22	106,10	126,10	88,82	106,26
Région limoneuse	127,70	144,15	99,00	111,64	114,16	123,94	94,27	107,03	118,51	129,38	95,00	107,50
Rég. herbagère (Liège)	1 -	[-	-	-	-	~		-	129,00	132,50	-	-
Campine hennuyère	-] -	-	-	-	-	l -	l - i	- [-	-	~
Condroz	134,70	139,38	112,40	115,57	112,45	124,13	95,87	101,44	117,11	130,63	95,87	107,58
laute Ardenne	J -	-	-	- '	J -	-	-	-	-	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
amenne	} -	-	-	-	<u>-</u> -	-	-	-	117,50	130,00	-	-
Ardenne	-	-	-	-	97,50	-	-	-	106,00	125,00	-	
Région jurassique .	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-

SALAIRES ET FERMAGES DANS L'AGRICULTURE (suite)

3.- Evolution des fermages (F par ha) - Situation décembre 1977

	Exploitations entières	Parcelles 1	Parcelles louées séparément					
Situation	(terres et bâtiments de fermes loués ensemble)	Terres labourées	Prairies permanentes					
1966								
situation juillet	3 049	2 863	2 858					
situation décembre	3 192	3 032	3 092					
1967	·							
situation juillet	3 200	3 043	3 071					
situation décembre	3 260	3 113	3 152					
1968								
situation juillet	3 279	3 143	3 191					
situation décembre	3 317	3 155	3 217					
1969								
situation juillet	3 376	3 159	3 257					
situation décembre		,						
1970								
situation juillet	3 527	3 290	3 390					
situation décembre	3 434	3 282	3 374					
1971	3 388	3 225	3 318					
1972	3 440	3 277	3 346					
1973	3 572	3 447	3 512					
1974	3 640	3 527	3 599					
1975	3 811	,3 647	3 688					
1976	3 941	3 769	3 892					
1977	4 034	3 923	3 919					

4.- Montant des fermages par province et région agricole (F par ha) - Situation décembre 1977

Provinces	Exploitations entières	Parcelles 1	ouées séparément
et	(terres et bâtiments de fermes	Terres labourées	Prairies permanentes
Régions agricoles	loués ensemble)		
Provinces			
			· ·
Anvers	3 500	3 461	3 085
Brabant	4 098	3 969	3 834
lainaut	4 744	4 357	4 295
Liège	4 405	4 269	4 369
Limbourg	3 540	3 150	3 200
Luxembourg	3 044	2 643	2 924
lamur	3 042	3 052	3 260
Plandre orientale	4 640	4 244	4 093
landre occidentale	4 575	4 934	4 960
Régions agricoles	· · ·		
Dunes-Polders	4 726	4 780	4 943
Région sablonneuse	4 170	4 012	3 840
Campine	3 295	3 185	2 969
Région sablo-limoneuse	4 427	4 416	4 266
légion limoneuse	4 648	4 471	4 326
égion herbagère (Liège)	4 855	4 244	4 780
campine hennuyère	-	-	-
condroz	3 560	3 460	3 562
laute Ardenne			-
égion herbagère (Fagne)	-	.	-
'amenne	2 550	2 721	2 921
rdenne	2 715	2 669	2 868
égion jurassique	3 212	2 462	2 700

2.- RELEVE DU NOMBRE DE PERMIS DE CHASSE (1)

Périodes

Flandre occidentale

(Source : Ministère de l'Agriculture)

Licences de

et provinces	journalier	dominicaux	chasse	Total	1 000 F
Périodes		Evolution			
			}		
1966	21 374	1 097	884	23 355	87 724
1967	22 178	1 095	931	24 204	90 916
1968	23 030	1 161	925	25 116	94 435
1969	23 654	1 138	880	25 672	96 773
1970	24 839	1 113	1 025	26 977	101 490
1971	26 114	1 054	1 113	28 281	106 409
1972	26 166	947	1 108	28 221	106 308
1973	26 618	852	1 060	28 530	107 767
1974 .	27 912	813	1 134	29 859	112 803
1975	27 751	929	1 193	29 873	172 197
1976	29 033	876	1 325	31 234	179 865
1977	29 516	856	1 137	31 509	182 397
	•				
Provinces		ituation de l'année	1977		
Anvers	2 969	46	30	3 045	18 052
Brabant	5 909	184	364	6 457	36 773
Hainaut	4 756	211	153	5 120	29 652
Liège	3 772	65	112	3 949	23 073
Limbourg	2 804	42	33	2 879	17 050
Luxembourg	1 971	34	71	2 076	12 075
Namur	2 808	⁻ 57	117	2 982	17 263
Flandre orientale	2 506	127	40	2 673	15 629

Permis

⁽¹⁾ La saison cynégétique s'étale du 1 er juillet au 30 juin, par ex. l'année 1966 correspond à la saison 1966-1967.

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1977
Plantations fruitières à basses tiges - Pommiers et Poiriers - Résultats par classes d'âges et par variété - Le Royaume

		Effe	ctuées	au c	ours de	la	campagn	ie					Age des p	lantation	•	,	· ·	
Variétés	1976	1977	1975 1	976	1974 1	L9 7 5	1973 1	974	1972 1	.973	de 5 à		de 10 à - 15 ans	de 15 à	de 25		TOTAL	
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha a	ha a	ha	a	ha	a
							I. Po	mmie	rs									
Golden delicious	82	48	99	25	69	79	105	77	119	32	980	42	908 27	458 8	7 14	57	2 838	74
Cox's Orange Pippin	27	03	14	73	16	67	16	52	25	18	223	71	315 21	179 0	13	97	832	06
Belle de Boscoop	51	14	64	36	71	90	60	88	70	34	363	21	324 58	118 8	3 20	29	1 145	58
James Grieve	17	26	17	01	11	51	5	33	8	10	65	27	90 28	62 9	5 4	99	282	71
Jonathan	8	28	5	43	6	80	3	63	- 4	09	52	98	60 98	38 5	3	95	183	99
Tydeman	8	77	4	11	2	48	3	23	5	48	37	03	71 94	31 2	1	23	165	51
Autres	36	32	39	22	21	74	20	22	14	85	58	10	47 10	33 5	6	77	277	88
Total	231	28	244	11	200	17	215	5.8	247	36	1 780	72	1 818 36	923 1	65	77	5 726	47
·							11.	Poi	riers									
Beurré Hardy	1	49	}	1Î	-		1	25	1	62	16	74	38 28	23 7	з з	68	85	89
Conférence	58	63	30	68	31	12	38	31	47	04	335	55	408 25	221 0	29	18	1 199	81
Doyenné du Comice	12	84	10	22	18	48	20	72	16	25	143	01	223 46	134 0	31	82	610	85
Triomphe de Vienne	1	50	[19	1	37		62	2	35	14	72	24 87	26 5	3	33	75	49
Durondeau	4	98	3	43	3	37	10	80	12	27	118	63	172 83	81 9	18	38	426	65
Autres	1	05	5	83	1	28	1	86	5	63	25	44	27 02	15 6	. 6	80	89	78
Total	79	49	50	46	55	62	73	56	85	16	654	09	894 71	502 9	92	45	2 488	47

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 1^{ER} DECEMBRE 1977

Introduction

Le recensement agricole et horticole au $1^{\rm er}$ décembre a été prescrit par l'arrêté royal du $1^{\rm er}$ décembre 1969 (Moniteur belge du 6 décembre 1969).

L'article 2 dudit arrêté fixe comme suit les catégories d'assujettis à ce recensement :

- § 1. Sont soumises au recensement les personnes physiques ou morales dont l'exploitation a son siège en Belgique et qui, à la date du 1^{er} décembre et à quelque titre que ce soit produisent en vue de vendre, des produits végétaux ou animaux, y compris celles qui produisent sous contrat, à savoir : pour les produits végétaux, les utilisateurs du sol; pour les produits animaux, les détenteurs des animaux.
- § 2. Sont également soumis au recensement, pour autant qu'ils exploitent au moins un are ou qu'ils détiennent des animaux bien que ne produisant pas pour la vente : les établissements pénitentiaires, pensionnats, maisons de repos, hospices ou autres établissements similaires, communautés religieuses ou autres, les établissements d'expérimentation ou de recherche, les services de plantations d'organismes publics produisant pour les besoins de ceux-ci et les exploitations dépendant d'un établissement d'instruction.

Les personnes assujetties au recensement ont été invitées à déclarer les ensemencements d'hiver, les cultures horticoles sous verre ou matière plastique, le bétail détenu et le cubage des fourrages verts ensilés et des pulpes.

Les résultats présentés ci-après existent au niveau des communes, cantons et arrondissements judiciaires et arrondissements administratifs.

REPARTITION, PAR PROVINCE, DU NOMBRE TOTAL D'EXPECUTATIONS RECENSEES ET DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS DETENANT SOIT DES BOVIDES SOIT DES VACHES LAITIERES, SOIT DES PORCS, SOIT DES TRUIES

Provinces		otal d'ex- ons recen-				tions avec laitières	Exploitations avec truies			
	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77
Anvers	11 978	11 428	8 604	8 254	6 266	5 926	4 006	3 827	2 036	1 924
Brabant	15 459	14 659	9 601	9 014	6 534	6 028	7 278	6 767	3 980	3 656
Hainaut	12 111	11 526	10 177	9 785	8 698	8 253	3 995	3 718	2 278	2 046
Liège	11 727	11 126	9 889	9 483	8 244	7 772	3 871	3 498	2 462	2 234
Limbourg	9 753	9 266	6 525	6 234	4 317	4 002	5 491	5 123	4 001	3 753
Luxembourg	7 862	7 590	7 029	6 865	5 492	5 149	3 185	2 951	1 873	1 627
Namur	6 805	6 425	5 527	5 283	4 168	3 854	2 236	2 044	1 087	952
Flandre orientale	19 722	18 911	16 094	15 488	12 434	11 571	10 668	10 218	7 757	7 281
Flandre occidentale	20 398	19 913	16 132	15 534	12 602	11 589	14 415	13 852	10 815	10 412

REPARTITION, PAR REGION AGRICOLE, DU NOMBRE TOTAL D'EXPLOITATIONS RECENSEES ET DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS DETENANT SOIT DES BOVEDES, SOIT DES VACHES LAITIERES, SOIT DES PORCS, SOIT DES TRUIES

Régions agricoles		otal d'ex- ons recen- s	Exploita bovi	tions avec lés	Exploitat vaches 1	ions avec aitières	Exploitat por		Exploitat trui	
	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77	1.12.76	1.12.77
Dunes-Polders	4 173	4 115	3 383	3 337	2 479	2 366	2 979	2 883	2 587	2 510
Région sablonneuse	24 437	23 526	18 456	17 646	14 168	13 024	13 491	12 864	9 711	9 204
Campine	13 596	13 036	10 176	9 809	7 208	6 850	5 679	5 413	3 020	2 841
Région sablo-limoneuse	29 269	27 958	21 130	20 160	15 641	14 481	15 438	14 671	9 810	9 223
Région limoneuse	18 605	17 684	14 080	13 447	10 948	10 220	9 501	8 795	6 968	6 458
Région herbagère (Liège)	5 571	5 292	4 848	4 659	4 306	4 109	1 633	1 486	788	704
Campine hennuyère	115	110	89	82	80	73	27	25	12	10
Condroz	5 594	5 239	4 420	4 226	3 406	3 166	1 695	1 576	1 020	904
Haute Ardenne	3 010	2 903	2 859	2 764	2 536	2 417	435	365	93	78
Région herbagère (Fagne)	865	805	760	722	654	614	168	153	70	55
Famenne	2 768	2 641	2 372	2 274	1 916	1 768	782	704	345	289
Ardenne	6 263	6 034	5 663	5 496	4 411	4 124	2 690	2 440	1 720	1 466
Région jurassique	1 549	1 501	1 342	1 318	1 002	932	627	623	145	143
Le Royaume	115 815	110 844	89 578	85 940	68 755	64 144	55 146	51 998	36 289	33 885

Spécification	Recensements aux 1er décen	mbre 1976 et ler décembre 1977
	1.12.1976	1.12.1977
CULTURES (ha)		
Froment d'hiver	160 190	141 033
Epeautre Méteil	8 295 449	8 521 528
Seigle	18 055	15 358
Orge d'hiver Colza d'hiver et navette d'hiver	117 196 797	121 543 769
Total dee ensemencements d'hiver	304 982	287 752
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)		
Laitue pommée	4 613 749	4 327 071
Mâche Epinards	527 112 326 039	532 079 258 787
Céleris	678 681	470 180
Cerfeuil	91 033	81 264
ANIMAUX (nombre)		
CHEVAUX AGRICOLES :		
a) de moins de 3 ans	5 450	4 495
b) de 3 ans et plus	26 048	23 511
Total	31 498	28 006
AUTRES CHEVAUX		
a) de moins de 3 ans	6 362	5 767
b) de 3 ans et plus	11 602	10 571
Total	17 964	16 338
Total des chevaux agricoles et non agricoles	49 462	44 344
MOUTONS		
De moins de 1 an	19 777	21 052
De 1 an et plus :		
mâles	4 949	6 283
femelles	57 277	56 717
Total des moutons	82 003	84 052

TABLEAU COMPARATIF DES RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 (suite)

	Recensements aux 1er décembre 1976 et 1er décembre 1977								
Spécification	1.12.1976	1.12.1977							
PORCS									
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1 266 492	1 311 721							
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme) d'un poids vif :	1 301 875	1 344 068							
de 50 kg à moins de 80 kg	1 070 907	1 090 357							
de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus	515 815 19 109	519 105							
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	19 109	13 176							
plus :									
verrats truies saillies :	29 006	29 183							
truies saillies pour la première fois	86 539	96 301							
autres truies saillies	310 496	313 125							
truies d'élevage non saillies : jeunes truies non encore saillies	79 902	90,000							
autres truies	133 146	83 988 133 540							
Total des poros	4 813 887	4 934 584							
BOVIDES									
Bovins de moins de 1 an :	,								
destinés à être abattus comme yeaux autres :	87 815	92 009							
mâles femelles	244 865 406 884	236 887 401 164							
Bovins de 1 à moins de 2 ans :		İ							
mâles femelles :	161 956	165 266							
animaux de boucherie	92 394	93 915							
primipares à l'engrais	22 128	21 330							
autres	366 342	369 287							
ovins de 2 ans et plus :									
māles génisses :	62 594	63 354							
animaux de boucherie primipares à l'engrais	74 436	71 867							
	29 162	28 846							
autres	210 767	217 473							
vaches (y compris vaches de réforme) :									
pour la traite	986 326	973 872							
pour la spéculation du veau au pis	77 101	87 969							
Total des bovidés	2 822 770	2 823 239							
HEVRES (total)	6 394	5 994							
PICULTURE									
uches en paille	1 324	1 486							
isses à cadres mobiles	22 420	22 507							
ourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	4 955 539	6 921 974							

SITUATION PAR PROVINCE

RESULTATS DES RECENSEMENTS AU 1er DECEMBRE 1976 ET 1et DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE

Spécification	Anve Situa		Braba Situat			naut ation
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
CULTURES (ha)						
Froment d'hiver Epeautre Méteil Seigle Orge d'hiver Colza d'hiver et navette d'hiver	446 1 4 2 815 867 17	434 1 3 2 254 962 7	31 303 11 4 1 748 24 374 44	25 655 17 10 1 319 24 603 12	46 651 337 23 581 23 246 115	38 807 303 58 452 23 570
Total des ensemencements d'hiver	4 150	3 661	57 484	51 616	70 953	63 321
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)						
Laitue pommée Mâche Epinards Céléris Cerfeuil	2 805 864 138 662 99 452 329 651 16 947	2 645 931 144 387 19 748 244 877 4 705	180 135 , 176 055 172 327 : 159 121 51 783	165 145 167 187 154 441 115 887 43 342	4 367 2 844 1 325 3 433 843	1 305 2 113 1 923 1 037 935
ANIMAUX (nombre)						
CHEVAUX AGRICOLES :						[
a) de moins de 3 ans	852	720	363	355	432	331
b) de 3 ans et plus	3 847	3 488	2 890	2 599	1 287	1 177
Total	4 699	4 208	3 253	2 954	1 719	1 508
AUTRES CHEVAUX :						
a) de moins de 3 ans	771	687	1 111	991	628	668
b) de 3 ans et plus	1 303	1 124	2 021	1 886	1 023	981
Total	2 074	1 811	3 132	2 877	1 651	1 649
Total des chevaux agricoles et non agricoles	6 773	6 019	6 385	. 5 831	3 370	3 157
MOUTONS						
de moins de 1 an	1 334	3 223	2 158	1 949	5 464	5 328
de l an et.plus :						
mâles	446 6 971	547 5 619	639 6 901	724 6 971	1 021 9 451	1 757 10 397
femelles Total des moutons	8 751	9 389	9 698	9 644	15 936	17 482
TOTAL ARG MONDONG	3 701	, , , , , ,	0 000	2 011	10 000	1 200

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE

Spécification		Situa	ers tion			Brai Situa	ation			Haina itua		
Specification	1,12.1	976	1.12.	1977	1.12.	1976	1.12.1	.977	1.12.19	76	1.12.	1977
	,						,					
PORCS			}									
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme	113 162		122 161			413 779	1	481 347		766 294		182 814
et truies de réforme) d'un poids vif : de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg		359		733 836 282		477 097 932	26	876 815 213		079 355 309		548 057 253
de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	•	579	1	202		302	-					
plus : verrats	2	698	2	636	2	040	2	036	1	448	1	358
truies saillies : truies saillies pour la première fois autres truies saillies autres de l'élème saillies		218 192		818 435		571 645		730 809		867 999		071 110
truies d'élevage non saillies : jeunes truies non encore saillies autres truies		862 063		710 982	1	438 123		634 305		650 849	_	489 897
Total des porcs	517	355	542	847	314	515	309	246	135	616	128	779
BOVIDES												
Bovins de moins de 1 an :												
destinés à être abattus comme veaux autres :	51	582		314	ł	434		051		701	1	372
mâles . femelles		682 575		681 273		170 182		903 639		588 374		112 954 -
Bovins de 1 à moins de 2 ans :	_			007	1 15	553	15	946	25	142	25	415
mâles femelles :	, '	559	8	037	15	333	13	540]			
animaux de boucherie primipares à l'engrais		538 539	_	825 487	1	483 425		702 158		788 417	3	755 447
autres	35	776	34	487	24	011	23	492	52	602	52	695
Bovins de 2 ans et plus :												
māles génisses :	2	961	3	275	5	497	. 6	334	7	830	7	956
animaux de boucherie primipares à l'engrais		235 971		948 202		035 800		715 174		666 001		705 956
autres	18	646	19	445	13	297	. 13	743	31	628	31	923
vaches (y compris vaches de réformes) :												
pour la traite pour la spéculation du veau au pis		901 347		509 617		805 921		337 659	1	487 225		700 291
Total des bovidés	287	312	292	100	222	613	216	853	378	449	377	281
CHEVRES (total)		503		507		393		469		717		791
APICULTURE												
Ruches en paille		445		406		122		177		97		19
Caisses à cadres mobiles	2	249	2	100	2	152	2	113	2	370	2	2 201
Fourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	487	405	780	863	656	095	795	059	1 037	872	1 269	939

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 et 1er DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE (suite)

Spécification	Lièg Situat		Lin Sit	bourg uation	Luxembourg Situation		
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
ULTURES (ha)							
roment d'hiver Speautre	18 995 220	16 491 322	7 458 1	6 445 7	1 541 5 381	1 524 5 644	
éteil	25 127	28 81	1 3 124	12 2 547	153 1 220	183 1 189	
eigle brge d'hiver	16 804	16 198	7 921	8 112	1 674	1 854	
olza d'hiver et navette d'hiver	23	200	194	55	4	10	
otal des ensemencements d'hiver	36 194	33 320	18 699	17 178	9 973	10 404	
ULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE LASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)							
aitue pommée	250 575	479 302	20 092 475	13 750 1 180	2 290	9 109	
âche pinards ·	200	11 167	5 72 0 4 75 0	5 750 1 660	40	9	
éleris erfeuil	1 545 1 030	1 338 6 059	200	300	50	7	
NIMAUX (nombre)							
HEVAUX AGRICOLES							
) de moins de 3 ans	139	141	156	118	420	346	
) de 3 ans et plus	427	368	1 294	1 079	959	866	
Total	566	509	1 450	1 197	1 379	1 212	
UTRES CHEVAUX							
) de moins de 3 ans	682	619	436	345	570	500	
) de 3 ans et plus	1 346	1 188	1 108	928	860	955	
Total	2 028	1 807	1 544	1 273	1 430	1 455	
otal des chevaux agricoles et on agricoles	2 594	2 316	2 994	2 470	2 809	2 667	
OUTONS							
e moins de 1 an	1 226	1 122	641	879	1 040	860	
e 1 an et plus :							
mâles femelles	305 4 242	306 4 259	217 3 099	265 3 191	258 3 252	343 3 417	
Total des moutons	5 773	5 687	3 957	4 335	4 550	4 620	
e							

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE (suite)

			ige ition			Limbo Situ	ourg ation			Luxemb Situat		
Spécification	1.12.	1976	1.12	1977	1,12.	1976	1.12.	1977	1.12.	1976	1.12.	1977
PORCS												
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réfor-		929 479		103 950	138 130		137 126		19 11		9	992 093
me et truies de réforme) d'un poids vif : de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg		908 597 295		462 554 335	101 31	165 541 597	101 37	734 070 830	3	171 760 331	4	640 510 654
et plus : verrats	1	536	1	449	3	171	3	255		758		688
truies saillies : truies saillies pour la première fois autres truies saillies		836 286		875 024		794 544		250 978	1	924 206	5	927 189
truies d'élevage non saillies : jeunes truies non encore saillies autres truies		044 715		675 825		938 803	Г	205 282	3	908 096		903 889
Total des porcs	213	625	204	252	473	494	475	061	57	195	50	485
BOVIDES												
Bovins de moins de 1 an :]						ľ			
destinés à être abattus comme veaux autres :	1	576	1	933	11	700	12	251		735		644
mâles femelles		368 188		500 093		281 017		934 308		617 410		149 767
Bovins de 1 à moins de 2 ans :		000		883	۱ .	864	5	230	و ا	783	9	794
mâles femelles :	8	939]				}		-			512
animaux de boucherie primipares à l'engrais	1	104 760	1	391 283	1	916 088	1	341 059	1	266 172 417		947
autres	53	975	56	508	21	727	. 22	458	. 43	41/	"	213
Bovins de 2 ans et plus :	2	676	2	705	1	809	1	478	5	294	5	276
mâles génisses :	_				ł		١.					
animaux de boucherie primipares à l'engrais	_	710 474	-	448 413		610 048		243 621		979 247	1	604 887
autres	29	721	. 30	570	12	041	12	372	28	684	30	600
vaches (y compris vaches de réforme) : pour la traite pour la spéculation du veau au pis		518 289		112 131		347 697		497 827		415 662		913 566
Total des bovidés	348	298	349	970	160	145	160	619	288	681	296	578
CHEVRES (total)		528		529		890		242		365		343
APICULTURE												
Ruches en paille		72		232		164		226		128		79
Caisses à cadres mobiles	2	915	2	600	1	725	1	593	3	115	4	009
Fourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	467	346	626	742	489	580	737	502	140	509	245	378

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE (suite)

Spécification	. Nam			orientale ation		occidentale uation
•	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
CULTURES (ha)						
Froment d'hiver	23 180 2 330	19 405 2 199	11 018 4	10 027 4	19 598 10	22 246 23
Epeautre Méteil	157	148	72	55	10 2 133	31 1 923
Seigle Orge d'hiver	246 16 669	230 17 264	6 061 14 326	5 363 15 149	11 315	13 832
Colza d'hiver et navette d'hiver	114	87	174	203	112	63
Total des ensemencements d'hiver	42 696	39 333	31 655	30 801	33 178	38 118
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)						
Laitue pommée	973	7 827	353 995	314 781	1 248 071 73 367	1 177 844 81 911
Mâche Epinards	13 177 15 325	9 310 9 610	121 667 11 075	125 580 10 579	20 615	45 560
Céleris Cerfeuil	4 038 1 258	1 710 1 210	109 334 8 147	66 858 22 756	66 769 10 800	36 805 1 950
ANTHALIY (seekno)						
ANIMAUX (nombre)	1					
CHEVAUX AGRICOLES						
a) de moins de 3 ans	192	181	1 473	1 160	1 423	1 143
o) de 3 ans et plus	476	468	9 244	8 319	5 624	5 147
Total	668	649	10 717	9 479	7 047	6 290
AUTRES CHEVAUX						
a) de moins de 3 ans	794	677	843	. 761	527	519
b) de 3 ans et plus	1 394	1 208	1 632	1 391	915	910
Total	2 188	1 885 .	2 475	2 152	1 442	1 429
lotal des chevaux agricoles et non agricoles	2 856	2 534	13 192	11 631	8 489	7 719
AOUTONS						
De moins de 1 an	1 366	1 197	2 559	2 183	3 989	4 311
De 1 an et plus :						
māles femelles	487 4 228	525 4 411	614 8 764	628 8 083	962 10 369	1 188 10 369
Total des moutons	6 081	6 133	11 937	10 894	15 320	15 868

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR PROVINCE (suite)

Spécification	l	amur tuati	on			ire o	rientale ion	Flandre o	ccidentale ion
	1.12.1	976	1.12.19	77	1.12.19	76	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
PORCS	İ								
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme) d'un poids vif :		335 347	15 588 10 812		262 206		280 582 219 320	516 673 603 501	544 769 654 884
de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	4	273 995 246	10 326 4 063 159	L		086 012 4 86	166 603 85 363 4 443	517 285 275 099 6 334	535 435 274 839 4 007
plus : verrats		703	633	L	5	465	5 437	11 187	11 693
truies saillies : truies saillies pour la première fois autres truies saillies truies d'élevage non saillies :	1	289 038	1 232 4 545		,	684 341	21 217 64 895	35 356 119 245	38 181 125 140
jeunes truies non encore saillies autres truies	1	945 561	981 1 686			165 522	19 601 29 588	31 952 54 414	33 887 54 086
Total des porcs	52	732	49 924	1	871	709	897 049	2 177 046	2 276 921
BOVIDES									
Bovins de moins de 1 an :									
destinés à être abattus comme veaux autres :		758	712	?	7	355 _,	7 429	7 974	8 303
mâles femelles		035 078	26 082 36 937			953 084	37 962 57 247	47 171 64 976	45 564 62 946
Bovins de 1 à loins de 2 ans :									
mâles femelles :	11	561	10 769	•		505	32 880	. 46 050	47 312
animaux de boucherie primipares à l'engrais		296 310	4 598 841			369 517	18 327 4 089	25 634 5 900	27 464 5 019
autres	37	269	36 961		49	422	·48 214	48 143	49 553
Bovins de 2 ans et plus :									ł
mâles génisses :	4	827	4 706	٠.	10	367	. 11 228	21 333	20 396
animaux de boucherie primipares à l'engrais		822 500	3 504 1 558			040 542	13 995 6 184	20 339 7 579	19 705 6 851
autres	. 24	106	25 481	۱ ۱	. 24	745	25 417	27 899	27 922
vaches (y compris vaches de réformes) :	ĺ				4115		400 540		11.7.01.6
pour la traite pour la spéculation du veau au pis	81 14		79 016 16 448		142 3	401	139 542 4 352	152 669 6 190	147 246 7 078
Total des bovidés	249	088	247, 613	:	405	327	406 866	481 857	475.359.
CHEVRES (total)		607	498	٠		772	941	1 619	1 679
APICULTURE									
Ru ches en paille		51	33	•		126	185	119	129
Caisses à cadres mobiles	3	966	4 275		1	863	1 811	2 065	1 805
Fourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	358	401	495 315		732	673	1 118 544	585 658	852 634

SITUATION PAR REGION AGRICOLE

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE

Spécification	Dunes - I Situatio		Région sablonneuse Situation		
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
CULTURES (ha)].			
roment d'hiver	8 217	10 695	4 106	3 718	
Speautre Méteil	2	3 2	4 42	38	
eigle	259 2 152	247	8 429	7 436	
rge d'hiver olza d'hiver et navette d'hiver	180	2 777 180	11 087 77	12 648 52	
otal des ensemencements d'hiver	10 811	13 904	23 745	23 896	
PULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)					
aitue pommée	57 643	66 583	3 600 436	3 383 493	
âche pinards .	17 600 80 130	7 601 600	260 212 30 740	270 817 60 372	
éleris	16 090	15 471	457 898	324 263	
erfeuil	8 315	580	16 697	27 754	
NIMAUX (nombre)	_				
HEVAUX AGRICOLES -:					
) de moins de 3 ans	433	382	1 994	1 586	
) de 3 ans et plus	910	814	11 193	10 121	
Total	1 343	1 196	13 187	11 707	
TRES CHEVAUX					
) de moins de 3 ans	204	202	1 046	897	
) de 3 ans et plus	340	352	1 891	1 598	
Total	544	554	2 937	2 495	
otal des chevaux agricoles et non gricoles	1 887	1 750	16 124	14 202	
MTONS moins de 1 an	1 201	1 305	2 881	4 558	
1 an et plus :		_ 555			
mâles	247	262	842	952	
femelles	3 518	3 580	12 649	10 826	
Total des moutons	4 966	5 147	16 372	16 336	

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX ler DECEMBRE 1976 ET ler DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE

Spécification		nes-Polders ituation	Région sa Situat	ablonneuse tion
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
PORCS				
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme	109 371 45 328	111 625 47 842	371 861 441 272	395 855 462 445
et truies de réforme) d'un poids vif : de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	34 796 15 238 1 273	36 225 16 105 760	359 135 197 372 10 482	369 273 189 243 5 193
plus : verrats	2 372	2 463	7 742	7 927
truies saillies : truies saillies pour la première fois autres truies saillies truies d'élevage non saillies :	6 289 25 967	7 615 27 119	25 196 88 163	30 472 91 030
jeunes truies non encore saillies autres truies	6 895 13 075	7 320 12 252	24 671 40 325	26 436 39 687
Total des porcs	260 604	269 326	1 566 219	1 617 561
BOVIDES				
Bovins de moins de 1 an : destinés à être abattus comme veaux	1 206	1 012	10 676	11 590
autres :	13 899	13 194	43 153	42 265
femelles	17 284	17 260	66 485	64 380
Bovins de 1 à moins de 2 ans : mâles femelles :	15 015	15 185	39 755	41 360
animaux de boucherie primipares à l'engrais	6 085 1 565	6 799 1 465	23 257 4 825	25 992 5 302
autres	14 933	15 910	. 51 541	50 453
Bovins de 2 ans et plus :	ĺ			411.004
māles génisses :	7 472	7 047	14 448	14 921
animaux de boucherie primipares à l'engrais	6 161 2 435	6 211 2 634	17 723 6 654	17 288 6 650
autres	10 053	9 653	26 722	27 114
vaches (y compris vaches de réforme) : pour la traite pour la spéculation du veau au pis	32 710 1 938	32 753 2 078	167 846 . 4 359	163 224 5 271
Total des bovidés	130 756	131 201	477 444	475 810
CHEVRES (total)	416	469	1 277	1 443
APICULTURE				
tuches en paille	38	24	221	280
aisses à cadres mobiles	655	671	з 000	2 863
Fourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	159 302	223 693	732 173	1 140 434

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification	Camp Situa		Région sablo-limoneuse Situation			
shectitog(#ou	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.197		
ULTURES (ha)						
roment d'hiver	536	496	37 191 32	33 131 38		
peautre éteil	1 -	-	50	60		
eigle rge d'hiver	4 844 1 510	3 863 1 631	2 419 27 768	1 897 29 493		
oge d'hiver et navette d'hiver	36	8	71	51		
otal des ensemencements d'hiver	6 927	5 998	67 531	64 670		
ULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE QU MATIERE LASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)						
aitue pommée	124 139	102 384 13 970	824 289 228 644	761 991 228 057		
àche pinards	3 670 1 727	3 655	196 142	171 441		
éleris erfeuil	18 056 152	4 796 2	178 481 63 413	120 837 44 762		
NIMAUX (nombre)						
IEVAUX AGRICOLES :						
de moins de 3 ans	618	523	1 239	1 009		
de 3 ans et plus	3 130	2 788	7 471	6 761		
Total	3 748	3 311	8 710	7 770		
TRES CHEVAUX :						
) de moins de 3 ans	843	762	1 396	1 245		
de 3 ans et plus	1 779	1 467	2 521	2 441		
Total	2 622	2 229	3 917	3 686		
otal des chevaux agricoles et non agricoles	6 370	5 540	12 627	11 456		
DUTONS						
e moins de 1 an	1 216	1 435	4 899	4 789		
a 1 an et plus						
mâles femelles	321 4 051	473 4 109	1 310 14 032	1 433 14 006		
otal des moutons	5 588	6 017	20 241	20 228		

RESULTATATS DES RECENSEMENTS AU 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification		Situatio	n ·	Région sablo-limoneuse Situation				
Spécification	1,12.1	976	1,12	. 1977	1.12.	1976	1.12.	1977
PORCS	<u> </u>			, <u>t</u>	İ	_	İ	
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme) d'un poids vif :		418 730		331 291		533 200		108 473
de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Poros reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	68	231 795 410	81	942 069 550	179	398 404 337	180	529 998 905
olus : Perrats Truies saillies :	3	662	3	602	8	660	8	824
truies saillies pour la première fois autres truies saillies ruies d'élevage non saillies :		108 404		022 270	90	981 951		917 644
jeunes truies non encore saillies autres truies		250 291	1	091 071		682 963		812 534
Total des poros	706	299	744	239	1 552	109	1 604	744
OVIDES								
ovins de moins de 1 an :								
destinés à être abattus comme veaux autres :	58	048		570	11	825	11	078
māles femeļles		006 059		600 866		588 537		886 854
ovins de 1 à moins de 2 ans ; mâles	7	135	7	779	39	390	40	208
femelles; animaux de boucherie	1	222	1	339	1	656	1	934
primipares à l'engrais		613 981		214 807		358 747		715 955
ovins de 2 ans et plus ;								,
māles génisaes :	2	946	3	396	16	130	15	755
animaux de bougherie primipares à l'engrais		053 152	1	245 152		652 795		248 420
autres vaches (y compris vaches de réforme) :	24	256	25	782	31	079	32	044
pour la traite pour la spéculation du veau au pis		045 552	125 1	101 892		890 546 ·		358 650
Total des bovidés	335	068	341	743	523	193	515	105
EVRES (total)	1	108		483	1	335	1	396
ICULTURE								
ches en paille		524		537		186		264
isses à cadres mobiles	. 3	193	2	932	2	985	2	804
urrages verts ensilés et pulpes (en m3)	717	807	1 186	971	1 039	144	1 394	500

REGULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification	Région Sit	limoneuse uation	Région her Situ	bagère (Liège) ation
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
CULTURES (ha)				
Froment d'hiver	81 961	68 639	866	855
Epeautre	52	51	130	140
Méteil Seigle	9 480	20 370	41	1 21
Orge d'hiver	52 407	52 652	798	785
Colza d'hiver et navette d'hiver	276	352	2	-
Total des ensemencements d'hiver	135 185	122 084	1 837	1 802
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)				
Laitue pommée	6 600	4 885	125	329
Mâche Epinards	3 039 3 035	2 823 11 673	100 100	202 3 167
Céleris	2 250	2 647	750	388
Cerfeuil	1 088	1 785	125	5 159
ANIMAUX (nombre)				
CHEVEAUX AGRICOLES :				
a) de moins de 3 ans	351	269	77	92
b) de 3 ans et plus	1 374	1 197	255	208
Total	1 725	1 466	332	300
AUTRES CHEVAUX :				
a) de moins de 3 ans	904	909	342	323
b) de 3 ans et plus	1 596	1 452	720	615
Total	2 500	2 361	1 062	938
Total des chevaux agricoles et non agricoles	4 225	3 827	1 394	1 238
HOUTONS				
De moins de 1 an	6 018	5 666	524	474
De 1 an et plus :]		
mâles	1 125	1 966	124	131
femelles	11 069	12 167	1 926	1 921
Total des moutons	18 212	19 799	2 574	2 526
	1	l l		I

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX ler DECEMBRE 1976 ET ler DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification	Région Situa	limoneuse tion	Région herbagère (Liège) Situation		
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
PORCS .					
orcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	173 005	171 010	21 837	20 542	
orcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg orcs à l'engrais (y compris verrats de réforme	96 032	89 295	44 290	44 255	
t truies de réforme) d'un poids vif : de 50 kg à moins de 80 kg	77 243	72 270	34 307	37 273	
de 80 kg à moins de 110 kg	28 939	29 730	14 785	10 765	
de 110 kg et plus Forcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	908	697	48	136	
lus :	11 220	# 200			
errats ruies saillies :	4 339	4 309	485	496	
truies saillies pour la première fois	10 841	11 016	1 411	1 418	
autres truies saillies ruies d'élevage non saillies :	46 776	45 196	5 876	5 214	
jeunes truies non encore saillies	10 651	10 819	1 263	1 282	
autres truies	19 897	19 502	1 155	1 387	
Total des porce	468 631	453 844	125 457	122 768	
OVIDES	·				
ovins de moins de 1 an :					
destinés à être abattus comme veaux autres ;	2 580	2 429	1 263	1 476	
mâles	51 207	50 107	6 662	5 981	
femelles ovins de 1 à moins de 2 ans :	62 967	60 692	30 748	30 030	
mâles	30 024	31 201	3 096	3 344	
femelles:					
animaux de boucherie primipares à l'engrais	19 841 5 036	17 237 4 813	1 019 907	957 528	
autres	58 365	58 856	. 29 632	30 922	
ovins de 2 ans et plus :					
māles génisses ;	8 880	9 546	1 081	1 103	
animaux de boucherie	13 985	12 389	817	667	
primipares à l'engrais	5 207	5 433	440	634	
autres	33 000	33 823	13 651	13 925	
vaches (y compris vaches de réforme) :					
pour la traite pour la spéculation du veau au pis	143 361 14 017	141 568 15 830	98 608 . 2 228	99 158 2 290	
matel des boudds				_	
Total des bovidés	448 470	443 924	190 152	191 015	
MEVRES (total)	724	755	334	335	
ICULTURE					
ches en paille	115	67	52	64	
isses à cadres mobiles	1 963	1 764	1 536	1 496	
urrages verts ensilés et pulpes (en m3)	1 395 499	1 633 974	231 011	336 703	

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification	Campine Situa	hennuyère tion	Condroz Situation		
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
CULTURES (ha)					
Froment d'hiver	175	126	22 844 874	19 409 821	
Epeautre Méteil	_	_	126	92	
Seigle	17	8 134	139 16 555	131 16 376	
Orge d'hiver Colza d'hiver et navette d'hiver	141	-	113	66	
Total des ensemencements d'hiver	333	268	40 651	36 895	
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)					
Laitue pommée	-	-	515	7 397	
Mâche	-	-	13 332 14 165	8 290 7 860	
Epinards Céleris	1 000	-	4 086	1 760	
Cerfeuil .	-	-	1 188	1 205	
ANIMAUX (nombre)					
CHEVAUX AGRICOLES :					
a) de moins de 3 ans	3	6	125	136	
b) de 3 ans et plus	25	24	313	279	
Total	28	30	438	415	
AUTRES CHEVAUX :					
a) de moins de 3 ans	-	3	600	560	
b) de 3 ans et plus	8	7	1 172	1 045	
Total	8	10	1 772	1 605	
Total des chevaux agricoles et non agricoles	36	40	2 210	2 020	
MOUTONS					
De moins de 1 an	25	17	1 153	1 152	
De 1 an et plus :					
mâmes	21	18	472	456	
femelles	202	211	4 124	3 984	
Total des moutons	248	246	5 749	5 592	
	1				

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 et 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Situation		hennuyère uation	Condroz Situation		
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
PORCS					
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme	· 135 448	129 346	17 138 7 892	16 386 7 142	
et truies de réforme) d'un poids vif ; de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus	93 230 -	612 11 1	6 759 2 965 187	6 741 2 584 68	
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et lus ; verrats	6	6	709	626	
ruies saillies : truies saillies pour la première fois autres truies saillies	73 20	42 36	1 157 5 240	1 296 4 795	
ruies d'élevage non saillies : jeunes truies non encore saillies autres truies	- 6	10 10	1 246 1 853	924 1 661	
Total des poros	1 O11	1 203	45 146	42 223	
OVIDES					
ovins de moins de 1 an :					
destinés à être abattus comme veaux autres ;	6	1 .	853	853	
mâles femelles	242 411	285 370	20 566 29 896	20 076 29 890	
ovins de 1 à moins de 2 ans : mâles	198	184	9 521	8 424	
femelles : animaux de boucherie primipares à l'engrais	35 25	44 17	4 083 1 269	4 264 1 068	
autres	416	430	. 30 266	30 412	
ovins de 2 ans et plus :					
māles génisses ;	63	80	3 272	3 391	
animaux de boucherie primipares à l'engrais	13 59	14 22	3 364 1 611	3 303 1 382	
autres vaches (y compris vaches de réforme) :	301	284	19 567	20 114	
pour la traite pour la spéculation du veau au pis	1 137 9	1 095 2	68 699 9 821	67 195 11 448	
Total des bovidés	2 915	2 828	202 788	201 820	
MEVRES (total)	15	7	554	486	
CICULTURE					
ches en paille	-	-	33	39	
isses à cadres mobiles .	90	92	2 896	2 918	
urrages verts ensilés et pulpes (en m3)	7 863	11 493	334 292	435 431	

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification		Haute Ardenne Situation		Région herbagère (Fagne) Situation	
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	
CULTURES (ha)					
Froment d'hiver Epeautre Méteil Seigle Orge d'hiver Colza d'hiver et navette d'hiver	18 2 2 40 20 4	26 1 3 21 17	420 183 1 6 462	366 219 2 9 479	
COIZA U HIVEL EL MAVELLE U HIVEL					
Total des ensemencements d'hiver	86	68	1 078	1 075	
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)					
Laitue pommée Mâche	- -	-	-	-	
Epinards Céleris Cerfeuil	20 -	-	=	=	
ANIMAUX (nombre)					
CHEVAUX AGRICOLES :	-				
a) de moins de 3 ans	40	34	34	31	
b) de 3 ans et plus	132	136	56	68	
Total	172	170	90	99	
AUTRES CHEVAUX :					
a) de moins de 3 ans o) de 3 ans et plus	114	103	51	64	
•		129	86	78	
Total	285	232	137.	142	
Cotal des chevaux agricoles et non agricoles	457	402	227	241	
OUTONS					
De moins de 1 an	78	47	154	146	
e 1 an et plus :					
mâles femelles	22 267	24 233	58 674	54 545	
Total des moutons	367	304	886	745	

Spécification	Haute Ardenne Situation		Région herbagère (Fagne) Situation	
	1,12,1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
PORCS		Ì		
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme) d'un poids vif :	1 419 4 642	1 141 4 893	925 852	1 018 903
de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	3 381 2 195 46	2 662 2 386 174	868 615 20	807 370 12
olus : verrats vruies saillies :	29	29	31	38
rules saillies pour la première fois autres trules saillies rules d'élevage non saillies :	145 275	146 324	77 184	85 204
jeunes truies non encore saillies autres truies	71 63	55 25	68 77	92 95
Total des porcs	12 266	11 835	3 717	3 624
OVIDES				
ovins de moins de 1 an :				
destinés à être abattus comme veaux autres :	291	397	270	41
mâles femelles	1 586 13 268	1 688 13 570	3 397 4 790	3 322 4 760
ovins de 1 à moins de 2 ans :				
mâles femelles :	729	989	1 661	1 705
animaux de boucherie primipares à l'engrais	262 47	171 93	519 98	591 68
autres	13 570	14 233	. 4802	4 846
ovins de 2 ans et plus :				
mâles génisses :	338	457	499	450
animaux de boucherie primipares à l'engrais	189 76	286 47	267 139	435 95
autres vaches (y compris vaches de réforme) ;	9 244	9 398	3 191	3 289
pour la traite pour la spéculation du veau au pis	38 781 236	39 153 297	12 803 581 ·	12 739 820
Total des bovidés	78 617	80 779	33 017	33 161
HEVRES (total)	50	31	44	66
PICULTURE		,		
uches en paille	7	107	6	-
nisses à cadres mobiles .	572	437	434	375
ourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	59 866	91 356	24 810	39 869

Spécification	Famenr Situati		Ardenne Situatio		Région-ju Situation	rassique n
	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.197
CULTURES (ha)						
Froment d'hiver	2 588	2 375	357	311	911	887
Epeautre	1 452	1 469	4 992 -	5 169	571	606
Méteil	63	98	145	187	10	24
Seigle Orge d'hiver	128 3 007	101 3 126	935 818	1 002 809	318	253
Colza d'hiver et navette d'hiver	31	51	1	8	471	616
Total des ensemencements d'hiver	7 269	7 220	7 248	7 486	2 281	2 386
CULTURES DE LEGUMES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE PLANTES OU SEMES (m2)				-		
Laitue pommée		_				9
Laitue pommee Lâche	2 125	10	250	200	140	109
Epinards	125	10	-	-	-	9
Céléris	40	10	-	-	10	8
Cerfeuil	40	10	20	-	25	7
ANIMAUX (nombre)		_				
CHEVAUX AGRICOLES :						
a) de moins de 3 ans	138	138	292	208	106	81
e) de ? ans et plus	260	285	717	641	212	189
Total	398	.423	1 009	849	318	270
UTRES CHEVAUX :	1					
) de moins de 3 ans	398	265	327	330	137	104
) de 3 ans et plus	584	526	517	. 627	217	234
Total	982	791	844	957	354	338
otal des chevaux agricoles et on agricoles	1 380	1 224	1 853	1 806	672	608
on agricores	1 000	1 224	1 633	1 500	0,2	000
DUTONS						
e moins de 1 an	446	464	587	567	595	432
e 1 an et plus :		4.04		6		
mâles femelles	110 1 217	131 1 404	197 1 961	225 1 985	100 1 587	158 1 746
${\it Total}$	1 773	1 999	2 745	2 777	2 282	2 336
· .	,					

RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1976 ET 1er DECEMBRE 1977 PAR REGION AGRICOLE (suite)

Spécification	Famenn Situati		Ardenne Situatio	·	Région ju Situat	
specification	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977	1.12.1976	1.12.1977
PORCS						
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme) d'un poids vif :	4 140 3 261	3 432 2 209	17 646 10 196	16 131 8 711	2 064 1 732	2 013 1 263
de 50 kg à moins de 80 kg de 80 kg à moins de 110 kg de 110 kg et plus Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et	3 048 1 036 35	2 730 1 143 53	8 206 3 036 142	5 915 3 014 385	1 442 1 205 221	1 378 1 687 242
plus : verrats truies saillies :	230	192	649	562	92	109
-truies saillies pour la première fois -autres truies saillies truies d'élevage non saillies :	354 1 461	383 1 145	739 5 396	728 4 397	168 783	161 751
-jeunes truies non encore saillies -autres truies	186 399	237 374	763 2 881	744 2 662	156 161	166 280
Total des poros	14 150	11 898	49 654	43 249	8 024	8 050
BOVIDES						
Bovins de moins de 1 an :						
destinés à être abattus comme veaux autres :	89	82	688	469	20	11
mâles femelles	12 751 18 144	12 459 18 481	25 745 36 744	25 146 37 546	7 063 8 551	6 878 8 465
Bovins de 1 à moins de 2 ans :						
mâles femelles :	5 153	4 894	6 651	6 565	3 628	3 428
animaux de boucherie primipares à l'engrais	1 287 376	1 189 140	2 361 654	2 145 614	767 355	1 253 293
autres	17 876	18 192	34 174	34 931	8 039	8 340
Bovins de 2 ans et plus :	1					
mâles génisses :	2 134	1 959	3 568	3 625	1 763	1 624
animaux de boucherie primipares à l'engrais	1 311 490	1 311 713	1 255 760	1 033	646 344	437 214
autres	12 100	12 531	22 438	24 082	5 165	5 434
vaches (y compris vaches de réforme) :	41 014	40 751	67 430	67 082	15 002	14 695
pour la traite pour la spéculation du veau au pis	5 266	6 157	22 727	25 639	5 821	6 595
Total des bovidés	117 991	118 859	225 195	229 327	57 164	57 667
CHEVRES (total)	182	203	273	242	82	78
APICULTURE						
Ruches en paille	19	27	120	49	3	28
Caisses à cadres mobiles	2 246	2 299	2 190	3 334	660	522
Fourrages verts ensilés et pulpes (en m3)	128 187	203 793	82 360	138 358	43 225	85 399
		1				

PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique

1.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche Année 1977 (Quantité commerçable)

				Pêche belg	e			
Espèces de poissons	Oostende		Zeebr	ıgge	Nieuw	poort	Tota	11
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fond :			1					
Aiglefin	2 377	59 097	47	973	1	15	2 425	60 08
Cabillaud	6 960	197 130	1 987	50 266	706	17 723	9 653	265 11
Colin	1 240	33 215	1	18	-	6	1 241	33 23
Merlan	1 553	32 576	730	14 432	351	7 924	2 634	54 93
ieu	196	7 494	29	959	6	235 5	· 231 467	8 68 18 07
ingue	440	17 488	27	577]	1	169	9 33
derlu	131	8 170	38 280	1 161 2 912	111	1 032	587	6 35
Tacaud	196 609	2 408 14 000	3 306	72 681	135	3 238	4 050	89 91
Plie	66	363	3 300	72 081	5	33	75	41
let imande	223	3 802	318	4 916	71	1 112	612	9 83
Zimande Sole	747	111 361	2 119	330 088	99	16 447	2 965	457 89
Surbot	30	4 434	129	19 278	10	1 411	169	25 12
Barbue	35	2 901	186	15 002	10	941	231	18 8
Sole Limande	214	9 383	406	18 452	37	1 683	657	29 5
Cardine	153	3 591	161	4 298	-	4	314	7 89
létan	38	4 874]	-	-		38	4 8
laie	535	19 944	702	23 030	74	3 197	1 311	46 1
erlon	48	1 192	96	1 725	17	406	161	3 3
Grondin	35	487	52	745	14	205	101	1 43
rondin rouge	110	3 284	56	1 193	11	517	177	49
oup de mer	93	3 131	7	229	-	3	100	3 3
audroie	59	6 335	127	12 911	2	. 250	188	19 4
ébaste	1 313	42 070	_	-	-	-	1 313	42 0
iguillat	301	6 426	234	5 658	87	1 761	622	13 8
oussette	215	3 265	117	1 608	23	536	355	5 4
utres espèces	107	3 871	23	654	-	14	130	4 54
ivers	207	4 453	- 7	203	60	7 256	274	11 9
Cotal	18 231	808 745	11 189	584 000	1 830	65 955	31 250	1 256 70
oissons pélagiques :								
laquereau bâtard	11	71	_	-	3	8	14	7
areng	28	365	10	191	1	45	39	60
aquereau	14	172	4	65	4	49	22	2
sprot .	_	-	-	-	-	-	-	
utres espèces	-	2		-	-	-	-	
ivers	-	4		6				
otal	53	614	14	262	8	102	75	9:
rustacés et mollusques :					}			
revettes	158	14 378	710	63 774	32	3 351	900	81 50
angoustine	1 -	5	456	46 038	-	_	456	46 0
ourteau	8	159	197	3 571	2	24	207	3 7
omard	-	_	-	-	-	-	- 1	
eiche	207	4 838	68	1 635	2	33	277	6 5
scargot de mer	18	302	430	7 773	6	100	454	8 1
oquillage	30	998	391	10 534	6	225	427	11 7
utres espèces	1	19	-	-	-	1	1	
ivers	2	26	1	18			3	
otal	424	20 725	2 253	133 343	48	3 734	2 725	157 8
	18 708	628 084	13 456	717 605	1 886	69 791	34 050	1 415 4

PECHE MARITIME (suite)

2.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées en Belgique - Année 1977 (Quantité commerçable)

Espèces de	Mer	côtière	Méridi	onale	Mer du Nord Centrale-Ouest		
poissons	kg	F	kg	F	kg	F	
Poissons de fond	<u>'</u>						
Aiglefin	60	2 510	5 143	120 150	20 125	384 280	
Cabillaud Colin	2 881 103 280	75 016 614 6 480	1 883 135 300	45 373 321 3 480	325 703	8 457 370	
Merlan	1 223 375	24 949 857	855 499	18 262 314	100 006	1 999 710	
Lieu	1 683	73 030	1 482	51 450	743	26 210	
Lingue	120	5 190	951	20 240	5 923	135 650	
Merlu	58	3 990	56	4 400	64	4 100	
Tacaud	138 172	1 447 904	216 264	2 294 490	14 202	168 220	
Plie	436 093	10 344 602	1 105 818	24 259 001	1 629 126	35 894 315	
Flet Limande	66 121 224 917	375 508 4 034 900	5 072 191 557	26 330 2 916 559	133 93 149	570 1 458 830	
Sole	357 523	54 143 527	843 498	131 253 628	220 649	36 481 513	
Turbot	19 224	2 629 510	49 249	7 502 784	23 891	3 642 650	
Barbue	23 168	1 857 675	58 610	4 938 556	43 305	3 375 836	
Sole limande	86 710	3 289 560	135 739	6 131 380	147 969	7 778 650	
Cardine	1 251	63 750	409	7 970	-	-	
Flétan	CO 500	0 545 000	2011 050	14 907 726	156 000	5 243 560	
Raie Perlon	63 590 35 605	2 545 228 750 585	384 050 53 800	979 080	156 373 3 148	52 43 560	
Grondin	20 735	298 145	38 690	580 436	7 967	105 540	
Grondin rouge	10 172	384 970	16 161	473 940	2 134	54 900	
Loup de mer	-	_	185	6 440	5 370	177 100	
Baudroie	2 800	355 730	7 784	872 844	32 130	3 208 320	
Sébaste	-		-	- I		4 505 600	
Aiguillat Roussette	90 865 19 055	1 772 990 356 690	320 273 37 358	7 439 218 716 903	68 896 1 791	1 537 680 34 370	
Autres espèces	13 101	524 443	6 125	264 288	2 522	78 592	
Divers	131 937	5 281 354	43 285	3 856 302	1 609	69 190	
Total	5 847 718	190 514 742	6 260 493	273 263 230	2 906 928	110 369 656	
Poissons pélagiques							
Maquereau bâtard	8 042	40 682	2 949	12 355	_	_	
Hareng	39 265	596 586	2 343	1 200	43	670	
Maquereau	13 225	167 600	4 021	53 320	653	7 000	
Esprot	-	-	-	- 1	-	-	
Autres espèces					-	-	
Divers	160	5 650	72	4 810			
Total	60 692	810 518	7 065	71 685	696	7 670	
Crustacés et mollusques							
Crevette	900 419	81 501 712	_	_		_	
Langoustine	- ,	-	2 796	355 010	151 315	14 485 730	
Tourteau	14 182	135 540	36 400	483 880	63 600	1 357 110	
Homard	-	- 0.004	- An ara	1 000 000			
Seiche	187 069 36 530	3 601 460 621 720	34 358 317 457	1 028 930 5 844 300	1 121 58 975	24 200 1 125 660	
Escargot de mer Coquillage	30 131	1 007 320	38 326	1 239 580	3 120	81 710	
Autres espèces	57	1 110	-	- 200 000	-	-	
Divers	1 027	17 180	184	4 930	955	13 330	
Total	1 169 415	86 886 O42	429 521	8 956 630	279 086	17 087 740	

PECHE MARITIME (suite)

2.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite) Prises belges débarquées en Belgique - Année 1977 (suite) (Quantité commerçable)

Poissons de fond	kg	F	kg			
Aiglefin				F	kg	F
]
	1 682 106	40 499 810	3 996	113 680	3 949	121 880
Cabillaud	3 126 247	93 049 914	1 040	37 180	1 986	69 190
Colin	45 010	733 230	- 1	-	530	13 320
Merlan	274 759	5 800 850 3 600 940	487	8 990 12 440	-	
Lieu Lingue	93 125 42 441	1 409 460	346 45	12 440	305 169	12 480 6 750
Merlu	57 680	3 494 876	. 45	1 2 /0	109	0 /30
Tacaud	2 993	46 990	- 1	-		-
Plie	509 990	11 066 390	165	5 640	357	8 210
Flet	290	1 240	-	-	-	_
Limande	44 555	699 370	- 1	- ·	-	-
Sole	38 976	6 296 774			-	J -
Turbot	20 070	3 269 447	60	11 180	27	3 150
Barbue Sole limande	6 849	552 525	39 84	4 680	100	
Cardine	57 924 116	3 618 484 6 725	84	6 660	126	9 360
Flétan	1 749	222 584] - []	_	_	_
Raie	20 356	803 820	- 1	-	_	_
Perlon	255	9 380	- 1	-	-	
Grondin	13 526	175 410	-	-	-	-
Grondin rouge	214	4 410	-	-	-	-
Loup de mer	77 828	2 684 430	260	8 470	574	21 670
Baudroie Sébaste	2 465	269 763		-	-	-
Aiguillat	80 184	1 641 360	1 - 1	- 1	_]
Roussette	683	12 152		- 1	_	_
Autres espèces	9 139	202 286	-	-	_	-
Divers	25 576	599 941	60	1 030	250	4 170
Total	6 229 106	180 772 561	6 582	211 220	8 273	270 180
Poissons pélagiques						
Maquereau bâtard Hareng	1 104	5 076	-	-	-	-
Maquereau	144 2 199	2 480 37 020		- 1	-	_
Esprot	2 133	37 020	_	_	-	_
Autres espèces	-	-	-	-	_	-
Divers	-	-	-	-	-	-
Total	3 447	44 576		-		_
Crustacés et mollusques						
Crevette	_	_		_	_	_
Langoustine	300 166	30 981 840	1 870	215 560	_	
Tourteau	6 185	87 790	-	- ,	-	_
Homard	-	-	-	-	-	_
Seiche	715	38 260	-	·	-	-
Escargot de mer	22 850	301 360	-	-	-	-
Coquillage	600	14 590	-	-	-	
Autres espèces Divers	-	-	-		-	-
Total	330 516	31 423 840	1 870	215 560		-
Total général	6 563 069	212 240 977	8 452	426 780	8 273	270 180

PECHE MARITIME (suite)

Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite)
 Prises belges débarquées en Belgique - Année 1977 (suite)
 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Manch	he	Canal de	Bristol	Irlande méridi (Mine	onale et Ouest -Head)
	kg	F	kg	F	kg	· F
				Ī		
Poissons de fond						
Aiglefin	569	19 710	4 247	126 370	10 432	286 400
Cabillaud	43 644 250	1 137 800 6 400	19 050 780	663 170 23 040	69 644 3 497	2 176 160 92 220
Colin Merlan	29 143	568 610	34 812	734 170	42 421	859 000
Lieu	30 007	1 133 460	23 814	921 330	49 440	1 768 170
Lingue	5 237	171 060	5 285	161 740	18 365	472 430
Merlu	2 688	148 320 981 320	31 491 42 975	1 456 630 478 450	50 949 43 828	2 448 162 494 360
Tacaud Plie	87 753 120 392	2 617 880	44 150	933 964	131 652	2 998 280
Flet	292	1 110	114	2 000	1 000	4 590
Limande	15 706	257 600	12 943	150 129	19 838	220 050
Sole	210 608	34 064 836	233 883	35 568 083	475 878	74 102 731
Turbot	14 069	2 122 062	5 756	849 363	29 861	4 195 166
Barbue	42 630 20 786	3 837 335	8 853 69 703	722 280 2 367 820	31 584 109 031	2 286 852 4 117 290
Sole limande Cardine	20 786 .1 957	1 176 030 84 820	37 049	1 023 410	138 599	3 608 640
Flétan	.1 557	-	-		-	-
Raie	87 664	3 611 801	95 576	3 162 549	253 728	7 252 380
Perlon	52 994	1 214 680	2 327	54 130	7 352	139 580
Grondin	4 401	88 210	2 730	38 920	5 873	71 140
Grondin rouge	63 207	2 148 000	25 753	654 270	23 872	559 300
Loup de mer	92 9 953	1 850 1 169 116	146 30 053	2 010 2 956 636	14 74 724	220 7 542 611
Baudroie Sébaste	9 955	1 103 110	30 033	2 930 030	74 724	7 542 611
Aiguillat	17 395	418 570	11 430	182 710	12 394	304 550
Roussette	66 474	1 186 570	24 344	343 190	101 565	1 310 570
Autres espèces	11 838	714 047	12 301	499 019	18 414	634 623
Divers	12 635	519 773	8 709	318 950	13 357	407 507
Total	952 384	59 400 970	788 274	54 394 333	1 737 312	118 352 982
Poissons pélagiques						
Manuaran hātand	950	14 080	385	5 180	_	_
Maquereau bâtard Hareng	350	14 080	262	2 190		
Maquereau	611	10 200	299	6 970		
Esprot		_	•	~	~	-
Autres espèces	_	· -	~ .	~	~	-
Divers						
Total	1 561	24 280	684	12 150	~	-
Crustacés et mollusques						
Crevette	-	-	_	-	5	
Langoustine	-			-	53	4 503
Tourteau	34 058	439 880	9 245	237 900	4Q 48Q	934 730
Homard Seiche	15 355	610 500	10 895	403 430	17 754	505 000
Escargot de mer	6 132	114 400	100	1 450	2 369	48 120
Coquillage	211 443	6 240 600	26 460	543 420	63 185	1 335 315
Autres espèces	110	1 130	_	_	530	8 780
Divers	500	2 900			30	810
Total	267 598	7 409 410	46 700	1 186 200	124 401	2 837 258
Total général	1 221 543	66 834 660	835 658	55 592 683	1 861 713	121 190 240

PECHE MARITIME (suite)

Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite)
 Prises belges débarquées en Belgique - Année 1977 (suite)
 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Isla	nde	Mer d'	Irlande	Autres champs de pêche		
	kg	F	kg	F	kg	F	
Poissons de fond							
Aiglefin	684 557	18 164 190	5 432	150 950	3 684	94 870	
Cabillaud	1 162 022	34 965 100	113 605	3 536 490	25 960	636 700	
Colin	1 186 479	32 264 630	4 115	96 240	-	-	
Merlan	28 179	815 400	45 016	930 210	160	2 810	
ieu	587	25 780	28 911	1 059 140	137	3 080	
Lingue	371 690	15 218 940	17 117	464 030	139	3 000	
Merlu Facaud	19	1 300	23 142	1 733 010	2 998	37 310	
Plie	688 40	17 320 1 600	37 807 77 702	405 314 1 782 822	2 389 138	17 190 5 810	
let	1 40	1 600	1 540	5 840	136	3 810	
Limande	335	2 970	8 315	88 810	73	980	
Sole	-	1 2.2	524 009	76 396 526	59 673	9 588 699	
lurbot	-	_	5 669	834 062	521	63 788	
Barbue	-	-	16 182	1 226 161	410	41 844	
Sole limande	10 615	325 520	18 011	681 440	373	16 230	
Cardine	131 995	3 001 740	2 050	68 230	880	27 350	
flétan	34 254	4 613 279	-		1 793	37 920	
Raie	36 470	1 668 500	213 349	6 969 280	322	5 930	
Perlon Grondin	493	24 120	5 067	96 180	133	2 880	
Grondin rouge	100	1 940	6 505 36 042	76 020	110	1 390	
Loup de mer	14 316	444 600	36 042	714 660	900	16 200	
Baudroie	9 234	1 095 747	14 953	1 659 533	4 143	365 616	
Sébaste	1 312 293	42 038 880	14 355	1 039 333	1 204	31 480	
Aiguillat	5 677	140 310	15 199	407 530		-	
Roussette	1 020	19 770	101 460	1 419 430	747 İ	9 840	
Autres espèces	40 999	1 190 040	10 696	323 933	5 121	117 487	
Divers	21 005	403 108	14 840	439 048	869	12 120	
Total	5 053 067	156 444 784	1 346 734	101 564 889	112 877	11 140 524	
Poissons pélagiques							
Maquereau bâtard	-	_	125	1 400	- [-	
Hareng	-	i -	-	-	-	-	
aquereau	-	-	203	3 680	- (-	
Esprot	-	-	-		-	-	
lutres espèces Divers	· -	-	100	2 340	- 1	-	
Divers							
Total	-	-	428	7 420	-	-	
Crustacés et mollusques							
Crevette	_	-	-	-		-	
angoustine	-	-	-	-	-	-	
ourteau	-	-	1 985	28 560	1 250	48 790	
lomard Seicho		-	-	-	-		
Geiche Escargot de mer	5	210	9 214	292 070	100	2 020	
Coquillage		_	9 415 44 560	118 475 1 124 255	9 340	170 540	
Autres espèces	_	<u>-</u>	44 560 40	2 400	195	6 900	
ivers	_	-	266	5 050	7		
Total	5	210	65 480	1 570 810	10 885	228 250	

3.- Répartition des arrivages, en quantité et valeur d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1977 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Mer côt:	ière	Mer du l Méridio		Mer du No	
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond						
Aiglefin Cabillaud	63 241	- 1 426 297	- 18 258	- 546 125	20 350 168 606	437 862 5 390 595
Colin Merlan Lieu	13 137	230 013	1 989	26 128	5 126 204	72 687 5 968
Lingue Merlu]	=	51	630	3 720	100 121
Tacaud Plie Flet	6 558 2 736	133 323 24 197	12 036	270 753	102 1 294 704	1 736 35 790 501
Limande Sole	2 418 2 456	38 605 1 186 784	765 1 683	15 711 164 430	25 050 77 583	455 019 10 891 481
Turbot Barbue Sole limande	3 18	219 1 735	51 306 867	7 182 17 262 41 602	16 301 19 940 131 353	1 722 309 1 030 616
Cardine Flétan	-	-				6 674 210 - -
Raie Perlon Grondin	9 -	305	2 550 - 255	29 603 - 1 151	79 137 - 357	1 226 601 - 1 597
Grondin rouge Loup de mer	-		- 51	1 386	11 527	328 831
Baudroie Sébaste Aiguillat	-	- - -	510 - -	35 280 - -	65 358 - -	2 541 180 - -
Roussette Autres espèces Divers	22	1 921 23 951	153 - 51	1 856 - 3 584	7 560 828 2 633	126 607 40 848 59 081
Total	95 855	3 067 350	39 576	1 162 683	1 930 439	66 897 850
Poissons pélagiques						
Maquereau bâtard	_	_	-	-	-	-
Hareng Maquereau Esprot	- 41 -	552 -			- - -	-
Autres espèces Divers						=
Total	41	552	-	-	-	-
Crustacés et mollusques						
Crevette : Langoustine	69 378	4 363 692 -	-	· - [9 384	- - 333 610
Tourteau Homard Seiche	147	1 183		-	714	10 664
Escargot de mer Coquillage Autres espèces		- - -	- - 204	11 392	459 - -	4 29 2 - -
Divers	6	73			10.557	740 500
Total	69 531	4 364 948		11 392	10 557	348 566
Total général	165 427	. 7 432 850	39 780	1 174 075	1 940 996	67 246 416

PECHE MARITIME

3.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite) Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1977 (suite) (Quantité commerçable)

		u Nord ale - Est	Mar	nche	Canal de	Bristol
Espèces de poissons		i ·		<u> </u>		
	kg	. • F	kg	F	kg	P
Poissons de fond						*
Aiglefin	218 057	6 196 722] -	-	19	744
Cabillaud	212 277 43 927	6 937 848 1 058 484	_	_	172	4 271 -
Colin Merlan	12 110	244 912	270	3 606	1 181	20 659
Lieu	13 202	352 498	-		297	7 545
Lingue Merlu	10 622 30 034	280 940 2 039 766		_	64 82	1 197 3 921
Tacaud	- 30 054	2 003 700	-	- ,	-	-
Plie	1 421 997	34 792 524		-	1 480	33 195
Flet Limande	16 311	336 582		-	215	3 652
Sole	2 042	362 418	-	-	7 027	1 031 905
Turbot	12 335	1 514 589	-	-	217	15 120 10 765
Barbue	1 702	105 982]] -	210 758	10 765 34 911
Sole limande Cardine	18 229 104	1 017 366 7 102	_	[-	300	8 120
Flétan	212	10 552		-	-	
Raie	101	1 049	-	<u> </u>	1 415	20 706
Perlon Grondin	- 8	24		l <u>-</u>	2 478	21 028
Grondin rouge	147	7 008	_	-		-
Loup de mer	22 724	775 675	-	-	-	-
Baudroie	9 919	1 033 057]	668	29 054
Sébaste Aiguillat] -	_	-	
Roussette	1 221	36 271	-	-	-	- 1
Autres espèces	3 387	20 451	2 804	89 870	-	-
Divers	13 644	65 697			515	6 425
Total	2 064 312	57 197 517	3 074	93 476	17 098	1 253 218
Poissons pélagiques						
Maquereau bâtard	_	_		_	_	
Maquereau bataru Hareng	-	_	_	_	-	- '
Maquereau	-	-	-	-	-	-
Esprot		<u> </u>	_	<u> </u>	-	_
Autres espèces Divers	_	-]	_	-	- '
Total						
					· ·	
Crustacés et mollusques		ĺ	}			
Crevette	ł -	-	-	-	-	-
Langoustine	7 010	137 071]	-	- 25	806
Tourteau Homard	7 012	137 0/1			-	-
Seiche	-] -	'-		353	11 324
Escargot de mer	-	-	-	_	_	
Coquillage Autres espèces	-			-	19	684
Autres especes Divers		-		-	. 50	504
Total	7 012	137 071	-		447	13 318
Total général	2 071 324	57 334 588	3 074	93 476	17 545	1 266 536

Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite)
 Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1977 (suite)
 (Quantité commerçable)

Poissons de fond Aiglefin Asillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Lacaud Plie Let Limande Sole Curbot Larbue Sole limande Cardine Létan Laie Perlon Grondin Grondin rouge Loup de mer	204 1 222 1 580 307 182 1 194	5 558 44 084 26 066 9 439	36 210 30 906	F 1 223 082	kg	F
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Cacaud Plie Let Limande Cole Curbot Carbue Cole limande Cardine Letan Laie Cerlon Crondin Crondin rouge Loup de mer	1 222 1 580 307 182 1 194	44 084 - 26 066	30 906	1 222 222		
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Cacaud Plie Let Limande Cole Curbot Carbue Cole limande Cardine Letan Laie Cerlon Crondin Crondin rouge Loup de mer	1 222 1 580 307 182 1 194	44 084 - 26 066	30 906	1 202 000		·
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Cacaud Plie Let Limande Cole Curbot Carbue Cole limande Cardine Letan Laie Cerlon Crondin Crondin rouge Loup de mer	1 222 1 580 307 182 1 194	44 084 - 26 066	30 906	1 202 000		
cabillaud colin ferlan dieu dingue lerlu cacaud clie clet dimande cole curbot larbue cole limande cardine létan daie erlon rondin rouge oup de mer	1 222 1 580 307 182 1 194	44 084 - 26 066	30 906	1 222 000		
olin erlan ieu ingue erlu acaud lie let imande ole urbot arbue ole limande ardine létan aie erlon rondin rondin rouge oup de mer	1 580 307 182 1 194	26 066		T 223 U82	26	372
erlan ieu ingue erlu acaud lie let imande ole urbot arbue ole limande ardine létan aie erlon rondin rondin rouge oup de mer	307 182 1 194		27 526	1 090 215	110	2 976
ieu ingue erlu acaud lie let imande bole urbot arbue ble limande ardine létan aie erlon condin condin rouge bup de mer	307 182 1 194		37 536	681 723	-	-
ingue erlu acaud lie let imande oble urbot arbue ole limande addine letan aie erlon condin rouge oup de mer	182 1 194	9 439	561	18 144	17	248
erlu acaud lie let imande ole urbot arbue ole limande ardine létan aie erlon condin rouge oup de mer	1 194		51	1 764	85	1 860
acaud lie let imande ole urbot arbue ole limande ardine létan aie erlon rondin rondin rouge oup de mer		4 269 54 999	3 009	83 349 28 980	170	9 176
lie let imande oble urbot arbue ole limande ardine létan aie arlon condin condin rouge oup de mer		54 999	357	26 960	1/0	a 1,6
let imande oblighed o	1 087	34 428		1	I	
imande ole urbot arbue ole limande ardine létan aie arlon condin condin condin coude pup de mer	1 007	34 420	_	1 _		· -
ole urbot arbue ole limande ardine létan aie erlon condin condin rouge oup de mer	102	1 810	_			-
urbot arbue ole limande ardine tétan nie erlon condin condin rouge oup de mer	4 829	734 786	<u> </u>		17	1 426
arbue ole limande ardine létan aie arlon condin condin rouge oup de mer	289	37 898	_	l	17	1 426
ole limande ardine Létan aie erlon condin condin rouge oup de mer	264	14 636	_			
ardine Létan aie erlon condin condin rouge oup de mer	816	39 449	51	2 520	153	# 402
létan aie arlon condin condin rouge oup de mer	867	13 709	3 162	56 070	25	496
aie erlon condin condin rouge cup de mer	""	15 /05	1 887	168 336		130
erlon rondin rondin rouge oup de mer	3 877	91 809	612	8 631	204	3 658
rondin rondin rouge oup de mer	3 077	31 003	. 012	1 005	204	000
rondin rouge oup de mer	612	4 151	_		85	434
oup de mer	-	1	-	· -		_
	_	- 1	153	3 .906	_	· •
audroie	1 219	60 165	357	19 215	77	6 014
ébaste		-	19 635	432 936	· '-	
iguillat	ł -	1	7		_ `	_
oussette	1 477	6 922	51	1 890		
utres espèces	561	30 760	816	19 089		-
ivers	1 405	18 429	51	1 953	323	5 704
Total	22 094	1 233 367	135 405	3 841 803	1 292	36 766
rissans pélagiques						
				1		
quereau bâtard	-	-		_	-	-
reng	-	_	-] [
quereau	-		-			_ · ·
prot tres espèces	_] -	_	
vers	· -		_	-	_	
i		ļ 		·		·
Total	-	- [-	· -	-	=
ustacés et mollusques						
evette	-	- 1	-	-	- ·	-
ngoustine	-	-	-	· -	-	-
urteau	459	13 392	-	-	-	
mard	102	3 720	₹	-	-	_
iche	-	-	-	-	-	
cargot de mer	-	- [-	-		
quillage	200	10 510	-	ļ. <u>-</u>	100	9 150
tres espèces vers	399	14 514	-	-	128	3 162
,						
Total	000	31 626				
tal général	960				128	3 168

PECHE MARITIME (suite)
4.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après le lieu de débarquement - Année 1977 (Quantité commerçable)

						
Espèces de poissons	en Belg	ique	en d'autr	es pays	Tot	al
Especes de poissons				1		Ι
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond						
Aiglefin	2 424 300	60 084 800	274 866	7 864 240	2 699 166	67 949 140
Cabillaud	9 653 139 1 241 241	265 119 009 33 239 040	494 792	15 442 411 1 740 207	10 147 931 1 322 704	280 561 420
Colin Merlan	1 241 241 2 633 857	54 931 921	81 463 35 971	642 463	2 669 828	34 979 247 55 574 384
Lieu	230 580	8 687 510	14 146	379 074	244 726	9 066 584
Lingue	467 482	18 069 760	17 648	470 506	485 130	18 540 266
Merlu Tacaud	169 145 587 071	9 332 098 6 351 558	31 837 102	2 136 842 1 736	200 982 587 173	11 468 940 6 353 294
Plie	4 049 623	89 918 514	2 737 862	71 054 724	6 787 485	160 973 238
Flet	74 562	417 188	2 736	24 197	77 298	441 385
Limande	611 388	9 830 198	44 861	851 379	656 249	10 681 577
Sole	2 964 697	457 896 317	100 637	14 373 230	3 065 334	472 269 547
Turbot Barbue	168 397 231 630	25 123 162 18 843 744	29 196 22 440	3 297 317 1 180 996	197 593 254 070	28 420 479 20 024 740
Sole limande	657 071	29 518 424	152 227	7 814 460	809 298	37 332 884
Cardine	314 306	7 892 635	4 458	85 497	318 764	7 978 132
Flétan	37 796	4 873 783	2 099	178 888	39 895	5 052 671
Raies Perlon	1 311 478 161 174	46 170 774 3 323 115	87 905	1 382 362	1 399 383 161 174	47 553 136 3 323 115
Grondin	100 637	1 437 151	3 795	28 385	104 432	1 465 536
Grondin rouge	177 555	4 994 450	147	7 008	177 702	5 001 458
Loup de mer	99 685	3 362 990	34 455	1 109 798	134 140	4 472 788
Baudroie	188 239	19 495 916	78 108	3 723 965	266 347	23 219 881
Sébaste Aiguillat	1 313 497 622 313	42 070 360 13 844 918	19 635	432 936	1 333 132 622 313	42 503 296 13 844 918
Roussette	354 497	5 409 485	10 462	173 546	364 959	5 583 031
Autres espèces	130 256	4 548 758	8 418	202 939	138 674	4 751 797
Divers	274 132	11 912 493	18 879	184 824	293 011	12 097 317
Total	31 249 748	1 256 700 071	4 309 145	134 784 030	35 558 893	1 391 484 101
Poissons pélagiques	j · j					
Maquereau bâtard	13 555	78 773	_	_	13 555	78 773
Hareng	39 475	600 936		-	39 475	600 936
Maquereau	21 211	285 790	41	552	21 252	286 342
Esprot	100	- 0	-	-	-	
Autres espèces Divers	100	2 340 10 460	-	-	100 232	2 340 10 460
Total	74 573	978 299	41	552	74 614	978 851
Crustacés et mollusques						
Crevette	900 419	81 501 712	69 378	4 363 692	969 797	85 865 404
Langoustine Tourteau	456 200 207 385	46 042 643 3 754 180	16 880	484 879	456 200 224 265	46 042 643 4 239 059
Homard	[-]	- 77. 230	102	3 720	102	3 720
Seiche	276 586	6 506 080	1 214	23 171	277 800	6 529 251
Escargot de mer	453 828	8 175 485	459	4 292	454 287	8 179 777
Coquillage Autres espèces	427. 165 932	11 757 330 20 320	750	29 7 52	427 165 1 682	11 757 330 50 072
Divers	2 962	44 200	56	577	3 018	44 777
Total	2 725 477	157 801 950	88 839	4 910 083	2 814 316	162 712 033
Total général	34 049 798	1 415 480 320	4 398 025	139 694 665	38 447 823	1 555 174 985
•						

5.- Activité de la flotte de pêche (1)

	Total de	s jours		Pêche m	oyenne				Pêche	avec bateau		
Années	d'absence	de pêche	par jour	d'absence	par jour	de pêche	à mo	teur	à va	peur	Tota	1
Aimees	Nombre	Nombre	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	<u> </u>	<u> </u>	kg	F	kg	F	Т	1000 F	T	1000 F	T _.	1000 F
1939	83 938	- 67 381	475	1 409	592	1 755	30 928	97 320	8 932	20 932	39 860	118 252
1955	77 482	68 481	897	7 264	1 015	8 208	58 822	498 072	10 682	64 024	69 504	562 096
1956	78 710	69 212	743	7 087	845	8 060	50 772	507 553	7 722	50 280	58 494	557 83
1957	77 811	67 292	637	6 328	736	7 317	43 004	449 035	6 554	43 354	49 558	492 38
1958	76 747	66 554	653	6 660	753	7 679	43 900	462 746	6 191	48 335	50 091	511 08:
1959	76 501	66 104	600	6 416	695	7 425	40 903	456 132	5 012	34 718	45 915	490 850
1960	71 212	60 714	668	7 527	783	8 829	43 736	505 229	3 833	30 804	47 569	536 033
1961	61 525	57 483	754	8 955	808	9 584	42 988	520 844	3 384	30 079	46 372	550 923
1962	65 843	55 863	727	8 910	857	10 501	43 397	549 524	4 488	37 107	47 886	586 633
1963	63 488	53 038	814	10 330	974	12 365	47 871	623 569	3 783	32 273	51 654	655 842
1964	59 615	47 427	799	10 060	1 005	12 645	47 575	598 874	91	878	47 666	599 752
1965	59 741	48 942	805	11 549	982	14 097	48 078	690 940	· -	-	48 078	689 940
1966	• 54 470	46 676	868	12 552	1 013	14 648	47 305	683 723	-	-	47 305	683 723
1967	55 809	49 009	926	14 021	1 054	15 967	51 641	782 534	-	-	51 641	782 534
1968	61 168	53 555	914	13 055	1 044	14 910	55 917	798 555	-	-	55 917	798 559
1969	58 797	50 898	850	13 961	982	16 128	49 958	820 872	[-	-	49 958	820 872
1970	57 372	49 137	808	16 134	944	18 838	46 392	925 659	- 1	-	46 392、	925 659
1971	56 465	48 848	889	17 706	1 027	20 467	50 170	999 749	-	-	50 170	999 749
1972	53 458	47 532	906	19 165	1 019	21 554	48 468	1 024 526	-	-	48 468	1 024 526
1973	51 394	45 812	836	23 096	938	25 911	42 968	1 187 020	-	-	42 968	1 187 020
1974	47 367	41 156	821	25 256	946	29 511	38 928	1 206 338	-		38 928	1 206 338
1975	47 193	41 416	811	25 670	924	29 250	38 285	1 211 328	-	-	38 285	1 211 328
1976	44 194	38 607	806	31 367	923	35 906	35 635	1 386 233	-	-	35 635	1 386 233
1977	40 412	34 367	876	35 478	1 030	41 718	35 414	1 433 726] -	-	35 414	1 433 726

6.- Répartition des bateaux à moteur d'après le port d'attache et le tonnage brut (2) (Situation au 31 décembre 1977)

	Nombre	Nombre de	Tonnage	Nor	mbre de bateaux	dont le tonnage	brut est de	:
Ports d'attache	d'entrepri- se	bateaux	total (brut)	moins de 35 à 4 de 70 TB		70 à < de 180 TB	180 à < de 400 TB	400 à < de 1 000 TB
Blankenberge	2	. 2	240	1	-	-	1	-
Nieuwpoort	28	31	2 363	5	11	14	1	-
Oostende	62	72	7 815	16	11	33	10	2
Zeebrugge	99	114	10 584	8	38	59	. 9	-
Total 1977	191	219	21 002	30	60	106	21	2
Total 1976	217	253	24 044	35	66	129	21	2

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

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

Composition de la flotte de pêche d'après les classes de grandeur en tonnage brut (situation au 31 décembre 1977)

		Nombre de bateaux									
Tonnage brut	au 31.12.1976	rayés et désarmés en 1977	mis en activité en 1977	au 31.12.1977	en chantier au 31.12.1977						
Classe I moins de 35 TB	35	5	-	30	-						
Classe II de 35 à < 70 TB	66	6	-	60	-						
Classe III de 70 à < 180 TB	129	23	-	106	- ,						
Classe IV de 180 à < 400 TB	21	1	1	21	_						
Classe V de 400 à < 1000 TB	2	-	-	2	_						
${\it Total}$	253	35 (1)	1 (2)	219	_						

8. Composition du personnel navigant de la flotte de pêche (situation au 31 décembre 1977)

Ports d'attache	No-buo		Personnel	m-t-1				
rorts d'attache	Nombre de		18 ans	et plus		Moins de	des machines	Total
	bateaux équipés	Bateliers	Matelots	Mousses	Novices	18 ans Mousses		
Blankenberge	2	2	3	-	-	ı	2	8
Nieuwpoort	27	27	53	-	-	15	20	115
Dostende	68	68	156	-	. 4	34	56	318
Zeebrugge	104	104	230	-	3	48	93	478
Total 1977	201	201	442	_	7	98	171	919
Total 1976	227	227	494	-	14	85	195	1 015

Répartition du personnel navigant suivant les classes de bateaux, et exprimée en tonnage brut (situation au 31 décembre 1977)

		(Chalutiers à moteu	ır - tonnage brut		
Fonctions	Classe I 35 TB	Classe II de 35 à < 70 TB	Classe III de 70 à < 180 TB	Classe IV de 180 à < 400 TB	Classe V de 400 à < 1000 TB	Total
Patrons propriétaires	17	29	11	4	-	61
Patrons non-propriétaires	11	25	86	16	2	140
Seconds	-	-	45	11	2	58
Matelots	34	80	218	50	8	390
Matelots légers	1	5	6	4	3	19
Mousses de moins de 18 ans	9	26	35	8	2	80
Personnel des machines	9	33	96	28	5	171
Total	81	198	497	121	22	919

dont 2 coulés
 achetés à l'étranger.

10.- Prix mensuels par kg des principales espèces de poissons (prix payés aux pêcheurs pour la quantité commerçable)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•						
a a second	Cabillaud	Plie	Raie	Aiglefin	Sébaste	Sole	Crevettes
Mois	F	F	F	F	F	F	F
					1		
Janvier	38,98	19,36	27,95	35,22	36,08	147,11	61,82
Février	33,42	19,66	34,49	29,09	30,40	167,00	86,29
Mars	30,76	21,38	37,56	21,25	33,86	153,69	107,87
Avril	39,93	27,02	42,61	28,32	37,78	155,33	162,88
Mai	27,40	24,40	39,22	23,17	28,20	151,29	174,87
Juin	28,92	24,23	32,70	25,57	33,54	165,58	176,97
Juillet	24,20	22,11	39,85	20,28	22,63	168,73	138,27
Août	25,41	21,34	40,01	23,36	31,10	173,24	79,04
Septembre	27,42	24,19	34,26	24,38	38,48	152,20	54,85
Octobre	23,30	22,72	33,22	22,74	27,72	141,75	76,23
Novembre	30,45	27,21	39,07	31,43	31,91	174,17	109,85
Décembre	23,09	20,10	31,98	28,81	39,69	138,29	145,29
Année 1977	27,46	22,20	35,21	24,78	32,03	154,45	90,52
Année 1976	26,65	23,22	29,60	20,71	28,61	162,96	51,31
				l .	I	I	

11. Tonnage du poisson de mer transporté en 1977 par chemin de fer à destination des centres de consommation belges et étrangers

(charges complètes)

	Colis-postaux (nombre)	Express (en kg)	Envois ordinaires (en kg) (1)
Départ de la minque d'Oostende			
vers : l'intérieur du pays	16 303	-	1 276 680
d'autres pays	-	-	177 140
Départ d'Oostende			
vers : l'intérieur du pays	-	99 559	-
d'autres pays	-	4 534	-
Départ de la minque de Zeebrugge			
vers : l'intérieur du pays	1 756	- ·	390 230
d'autres pays	-	-	-
Départ de Zeebrugge centre			}
vers : l'intérieur du pays	-	68 086	-
d ['] autres pays	-	-	- '
Départ de Blankenberge			
vers l'intérieur du pays	-	-	-

⁽¹⁾ Poids net.

IV. BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (1)

1. Etendue du domaine forestier - Evolution

	196	9	1970)	1971		1972	1973	1974	1975
Spécification	h	a a	ha	a	ha	a	ha a	ha a	ha a	ha a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	271 54	2 35	271 541	99	271 894	97	272 198 55	272 444 71	272 757 78	272 874 59
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	_ 55	7 22	1 208	23	5 635	55	762 21	7 907 70	489 96	1 065 02
Diminution de l'étendue du domaine forestier	55	7 58	855	25	5 331	97	516 05	7 594 63	373 15	789 03
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	271 54	1 99	271 894	97	272 198	.55	272 444 71	272 757 78	272 874 59	273 150 58
Etendue productive :										
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :										
futaie	74 51	7 89	76 298	51	76 640	52	76 754 90	77 245 41	77 645 47	78 480 65
taillis sous futaie	55 94	в 07	54 353	37	54 278	10	54 096 62	53 906 33	53 636 58	53 241 66
taillis	18 36	9 14	17 453	99	17 066	31	16 750 98	16 303 43	16 027 99	15 049 67
Total	148 83	5 10	148 105	87	147 984	93	147 602 50	147 455 17	147 310 04	146 771 98
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :										
épicéa	74 06	4 79	75 706	98	76 318	09	76 639 70	77 007 59	77 277 00	77 998 36
pins	32 08	6 93	31 826	50	31 703	98	31 692 60	31 549 86	31 382 67	30 886 95
Douglas	2 76	97	3 251	89	3 464	24	3 653 39	3 881 91	4 030 11	4390 74
mélèze	3 18	6 90	3 334	93	3 355	67	3 351 23	3 368 16	3 390 25	3 412 13
autres résineux	87	9 86	910	91	958	78	1 036 00	1 051 30	1 059 26	1 143 02
blanc étoc	4 95	8 42	4 088	88	3 841	55	3 751 68	3 721 15	3 653 12	3 504 47
Total	117 93	7 87	119 120	09	119 642	31	120 124 60	120 579 97	120 792 41	121 335 67
Total général	266 77		267 225	96	267 627	24	267 727 10	268 035 14	268 102 45	268 107 65
Etendue non affectée à la production forestière :										
terrains vagues sus- ceptibles d'être boisés	1 04	9 86	1 006	29	1 038	98	1 041 91	1 008 24	1 034 54	1 083 28
divers (2)	3 71	3 16	3 662	72	3 532	33	3 675 70	3 719 54	3 737 60	3 959 65
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (3)	6	3 76	22	73	102	64	55 60	8 28	11 87	102 75
Etendue des terrains abandon- nés par la culture, boisée pendant l'année (3)	2	3 61	13	52	12	99	48 47	23 56	13 05	12 55

Source : Ministère de l'Agriculture.
 A partir du début de l'année 1964, une étendue de 2 347 ha 83 n'a plus été considérée comme faisant partie du domaine forestier.
 Chemins et coupe-feu, bâtiments, prés, arboretum, pépinières, étangs, etc.
 Terrains appartenant à des propriétaires de bois soumis au régime forestier.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

2. Produits des coupes par essences (en m3) - Evolution

Spécification	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Essences feuillues :				,	}		
14 à 69 (1)	52 567	53 409	57 743	81 742	80 816	96 945	87 146
Chênes et frênes :							
70 à 99	\$36 360	32 220	14 372	19 168	21 746	19 552	17 638
100 à 119	((20 944	15 804	16 348	12 659	12 646
120 à 149	19 898	17 855 14 417	19 720 14 701	18 699 13 949	19 953 14 766	15 502 12 362	14 608 10 897
150 à 179 180 à 199	15 287 7 117	6 725	6 725	6 575	6 715	5 951	5 189
200 et plus	11 270	10 733	10 880	10 033	10 919	9 468	9 131
Total	89 932	81 950	87 342	84 228	90 447	75 494	70 109
Hêtres :							
		,	40 1104	45.005	45.000	41: 050	411. 000
70 à 99	28 893	24 177	10 421	15 207	17 877	14 358	14 832
100 à 119 120 à 149	23 311	21 888	18 816 24 623	14 151 23 414	15 219 26 264	13 419 25 697	11 899 20 573
150 à 179	23 583	22 526	24 212	22 932	26 433	28 093	20 660
180 à 199	12 802	13 249	14 441	13 404	15 496	17 437	12 047
200 et plus	26 278	28 773	29 404	27 862	32 525	38 928	29 270
Total	114 867	110 613	121 917	116 970	133 814	137 932	109 281
Divers :							
70 à 99			6 954	10 171	9 911	9 825	8 907
100 à 149	19 175	{ 18 448	9 822	7 163	7 400	7 100	7 268
150 et plus	} 1,5	} }	3 030	3 747	3 036	3 569	3 565
Total	19 175	18 448	19 806	21 081	20 347	20 494	19 740
Volume total des feuillus	276 541	264 420	286 808	304 021	325 424	330 865	286 276
Essences résineuses :							
Epicéas, Douglas et sapins :							
41. 3. 00	 	,	ko 000	20 575	00.000	70 005	0F 100
14 à 39 40 à 69	\$188 417	£179 462	40 040 160 178	39 676 150 376	39 680 161 916	37 205 138 462	35 192 137 138
70 à 89	111 767	101 307	110 816	112 834	127 313	96 824	106 983
90 à 119			133 787	163 867	190 495	133 765	159 303
120 et plus	230 003	222 585	102 821	148 673	163 093	113 648	148 882
Total	530 187	503 354	547 642	615 426	682 497	519 904	587 498
Pins, mélèzes et autres résineux :							
	,	,					
14 à 39	77 426	67 354	18 739	25 136	27 662	31 385	20 358
40 à 69	, ,	(35 063	48 863	50 845	54 138	43 085
70 à 89 90 à 119	21 052	19 736	17 501 13 478	21 672 14 682	28 884 21 330	22 257 14 563	20 880 15 023
120 et plus	21 024	21 634	4 974	6 145	8 043	7 281	7 211
Total	119 502	108 724	89 755	116 498	136 764	129 624	106 557
Volume total des résineux	649 689	612 078	637 397	731 924	819 261	649 528	694 055
Volume total des coupes déli-							
vrées	926 230	876 498	924 205	1 035 945	1 144 685	980 393	980 331

⁽¹⁾ Circonférence mesurée à 1,50 m du sol.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)
3.- Revenus et dépenses (en F) - Evolution

Spécification		196	9		197	0		197	1		1972	!	19	73			197	4		1975	
Revenus :					_																
Prix de vente des coupes y compris les frais :																					
Coupes résineuses	385	671	163	337	266	420	340	208	303	456	385	295	640	339	508	447	837	039	501	562	250
Coupes de futaie feuillue	135	155	525	130	298	855	124	285	339	123	774	725	222	058	904	236	995	148	167	732	29
Coupes de taillis sous futaie	56	496	619	56	394	527	48	855	826	54	075	273	96	589	730	79	239	544	65	712	78
Coupes de taillis	2	528	367	3	350	461	з	350	103	2	470	970	4	534	497] з	312	183	2	129	462
Estimation des produits délivrés en nature (1)	5	857	300	5	590	050	6	061	010	4	223	429	5	531	959	6	161	344	5	358	151
Chasses et tenderies	53	149	976	55	411	217	58	285	253	69	697	198	90	280	020	96	842	309	110	130	83'
Tous les autres revenus	13	657	597	14	726	941	18	153	573	18	670	030	21	723	307	22	846	754	22	351	485
Total	652	516	547	603	038	471	599	199	407	729	296	920	1 081	057	925	893	234	321	874	977	268
Dépenses :																					
Contributions foncières pour les bois exclusivement	12	668	823	12	813	485	14	092	826	15	071	391	16	968	061	18	019	727	19	738	28
Frais de régie et de gardien- nat réellement déboursés l'année précédente	15	018	966	15	276	774	16	080	563	15	724	119	16	110	553	17	271	321	18	030	083
Frais de vente réels et éven- tuellement frais d'exploitation	39	295	183	39	165	604	15	835	706	12	872	163	16	611	17 9	15	465	256	15	490	768
Coût total des travaux effectués, subventions de l'Etat déduites	113	683	462	114	073	177	129	918	691	142	741	206	147	986	649	153	478	972	199	619	941
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotis- sement, etc)	3	472	731	3	568	173	4	896	954	5	705	999	4	103	923	5	032	189	5	817	880
Total	184	139	165	184	897	213	180	824	740	192	114	878	201	780	365	209	267	465	258	696	956
Revenu net																					
Total	468	377	382	418	141	258	418	374	667	537	182	042	879	277	560	683	966	856	616	280	312
Par hectare		1	725		1	540		1	539		1	973		3	227		2	508		2	258

⁽¹⁾ Droit d'usage, affouage, utilisation par le propriétaire.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

4.- Etendue du domaine forestier - année 1975 - Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissement public
Specification	ha a	ha a	ha a	ha a
Ete.due du domaine forestier au début de l'année	61 051 42	1 959 30	200 257 49	9 606 38
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	215 93	96 75	691 33	61 01
Diminution de l'étendue du domaine forestier	46 46	82	735 15	6 60
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	61 220 89	2 055 23	200 213 67	9 660 79
Etendue productive :				
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :				
futaie	25 927 24	899 02	49 244 93	2 409 46
taillis sous futaie	2 845 29	220 45	48 561 49	1 614 43
taillis	543 69	27 34	14 322 86	155 78
Total	29 316 22	1 146 81	112 129 28	4 179 67
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :				
épicea	22 090 04	467 66	52 841 74	2 598 92
pins	4 708 99	193 68	23 931 29	2 052 99
Douglas	566 57	75 43	3 590 83	157 91
mélèze	353 55	58 38	2 773 13	227 07
autres résineux	391 64	32 08	653 06	66 24
blanc étoc	888 35	1 88	2 414 88	199 36
Total	28 999 14	829 11	86 204 93	5 302 49
Total général	58 315 36	1 975 92	198 334 21	9 482 16
Etendue non affectée à la production forestière :		•		
terrains vagues sus- ceptibles d'être boisés	545 88	30 88	409 36	97 16
divers (1)	2 359 65	48 43	1 470 10	81 47
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (2)	7 70		94 83	22
Etendue des terrains abandon- nés par la culture, boisée pendant l'année (2)			10 96	1 59

⁽¹⁾ Chemins et coupe-feu, bâtiments, prés, arboretum, pépinières, étangs, etc.(2) Terrains appartenant à des propriétaires de bois soumis au régime forestier.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

5. Produits des coupes par essences (en m3) - année 1975 - Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissement public
Ssences feuillues :				
14 à 69 (1)	18 369	380	65 450	2 947
hênes et frênes :				
70 à 99	2 819	300	13 466	1 053
100 à 119	2 277	504	9 376	489
120 à 149	3 064	539	10 644	361
150 à 179 180 à 199	2 670 1 282	189 46	7 862 3 780	176 81
200 et plus	1 701	15	7 171	244
Total	13 813	1 593	52 299	2 404
êtres :				
	5 000		0.000	500
70 à 99	5 084	76 99	9 092 7 960	580 519
100 à 119 120 à 149	3 321 5 631	244	13 947	751
150 à 179	5 696	312	14 100	552
180 à 199	3 111	212	8 521	203
200 et plus	9 756	359	18 770	385
Total	32 599	1 302	72 390	2 990
ivers :				
70 à 99	1 459	126	6 716	606
100 à 149	942	128	5 669	529
150 et plus	601	69	1 754	1 141
Total	3 002	323	14 139	2 276
olume total des feuillus	67 783	3 598	204 278	10 617
ssences résineuses :				
picéas, Douglas et sapins :				
14 à 39	6 896	53	27 120	1 123
40 à 69	34 595	636	97 846	4 061
70 à 89	28 084	854	74 419	3 626
90 à 119	40 959	1 638	110 299	6 407 9 711
120 et plus	41 220	1 176	96 775	
Total	151 754	4 357	406 459	24 928
ins, mélèzes et autres résineux :				
14 à 39	2 337	221	15 632	2 168
40 à 69	6 708	2	31 020	5 355
70 à 89	5 045	20	14 268	1 547
90 à 119	2 678	45	12 053	247
120 et plus	1 315	160	5 561	175
Total	18 083	448	78 534	9 492
olume total des résineux	169 837	4 805	484 993	34 420
olume total des coupes délivrées	237 620	8 403	689 271	45 037

⁽¹⁾ Circonférence mesurée à 1,50 du sol.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)
6.- Revenus et dépenses (en F) - année 1975 - Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissement public
Revenus :				
Prix in vente des coupes y compris les frais :	·			
Coupes résineuses	114 042 729	3 689 040	357 078 071	26 752 410
Coupes de futaie feuillue	67 680 741	2 238 782	92 322 792	5 489 980
Coupes de taillis sous futaie	1 425 054	-	61 775 773	2 511 958
Coupes de taillis	8 300	-	2 116 962	4 200
Estimation des produits délivrés en nature (1)	187 000	35 370	5 076 731	59 053
Chasses et tenderies	20 452 856	. 440 000	84 829 553	4 408 428
Tous les autres revenus	2 247 880	555	19 882 074	220 976
Total	206 044 560	6 403 747	623 081 956	39 447 005
Dépenses :				
Contributions foncières pour les bois exclusivement	4 331 400	115 868	14 373 681	917 335
Frais de régie et de gardien- nat réellement déboursés l'année précédente	4 688 362	127 074	12 681 093	533 554
Frais de vente réels et éven- tuellement frais d'exploita- tion	1 405 275	70 149	13 064 266	951 078
Coût total des travaux effectués, subventions de l'Etat déduites	104 290 649	3 272 446	84 114 140	7 942 706
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotis- sement, etc)	195 219	110 480	5 309 115	203 066
Total	114 910 905	3 696 017	129 542 295	10 547 739
devenu net :				
Total	91 133 655	2 707 730	493 539 661	28 899 266
Par hectare	1 493	1 382	2 465	3 008

⁽¹⁾ Droit d'usage, affouage, utilisation par le propriétaire.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

7.- Etendue du domaine forestier - année 1975 - Situation par province

Spécification	Anver	rs	Braba	int	Haina	ut	Liège	-	Limbourg		Luxembo	urg	Namur		Flandr		Fland occid	
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha a	а	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	5 443	03	8 359	91	17 011	97	61 241	55	13 706	76	112 243	75	53 027	36	1 043	98	796	28
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	237	69	-		8	74	31	34	119	36	566	39	101	35		15	-	
Diminution de l'étendue du domaine forestier	111	45	15	65	-		47	46	50 :	27	423	13	140	76		31	-	
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	5 569	27	8 344	26	17 020	71	61 225	43	13 775	85	112 387	01	52 987	95	1 043	82	796	28
Etendue productive :																		
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :																		
futaie	567	46	5 668	13	3 878	50	8 932	94	ļ	83	52 324	11		29	614	95	314	44
taillis sous futaie	277	80	897	10		00	3 584	75		57	10 637	92	25 055	83	116		53	02
taillis	58	21	14	57	58	04	819	46	123 6	69	5 333	98	8 641	42		30		
Total	903	47	6 579	80	16 317	54	13 337	15	904 (9	6 8 296	01	39 334	54	731	92	367	46
 b) peuplements à dominance d'essences résineuses : 																		
épicea	10	79	20	99	122	17	38 285	20	69 6	86	32 738	33	6 747	47	2	70	1	03
pins	3 541	43	1 156	67	364	10	4 416	68	11 103 6	69	5 788	04	3 991	80	196	41	328	13
Douglas	21	02	67	05	2	26	726	24	26	42	2 408	19	1 096	69	25	85	17	02
mélèze	88	16	111	80	30	63	714	55		1 2	1 418	80	864	50	71	88	28	11
autres résineux	81	09	11	77	-		380	16		04	345	35	183	32	2	32	2	97
blanc étoc	364	21	12	92	2	25	1 025	38	1 080	39	738	96	272	25	4	10		01
Total	4 106	70	1 381	20	521	41	45 548	21	12 500	64	43 436	95	13 156	03	303	26	381	27
Total général	5 010	17	7 961	00	16 838	95	58 885	36	13 404	73	111 732	96	52 490	57	1 035	18	748	73
Etendue non affectée à la production forestière :																		
terrains vagues sus- ceptibles d'être boisés	78	60	1	30	97	45	687	78	35 2	28	136	13	27	31	-		19	43
divers (1)	480	50	381	96	84	31	1 652	29	335	R4	· 5 17	92	470	07	8	64	28	12
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (2)	-		-		-		4	00	87	15	8	98	2	62	-		-	
Etendue des terrains abandon- nés par la culture, boisée pendant l'année (2)	-		-		-			87	-		8	43	. 3	10		15	-	

⁽¹⁾ Chemins et coupe-feu, bâtiments, prés, arboretum, pépinières, étangs, etc...

⁽²⁾ Terrains appartement à des propriétaires de bois soumis au régime forestier.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

8. Produits des coupes par essences (en m³) - année 1975 - Situation par province

<u> </u>					 -			l m, ,	
Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Essences feuillues :									
18 à 69 (1)	210	1 579	2 623	4 355	267	67 623	9 463	717	309
Chênes et frênes :									
70 à 99	90 43	291 200	1 406 1 329	1 392 735	227 415	9 044 6 286	4 897 3 498	150 72	141 68
100 à 119 120 à 149	24	265	2 161	634	497	7 680	3 241	71	35
150 à 179	<u> </u>	323	2 507	384	180 51	5 762 2 606	1 710 718	31 7	3
180 à 199 200 et plus		226 443	1 445 3 376	133 67	51 31	4 028	1 178	8	-
Total	157	1 748	12 224	3 345	1 401	35 406	15 242	339	247
Hêtres :									
	,,,	464	121	885	6	12 351	783	179	39
70 à 99 100 à 119	2	369	79	629	10	10 157	538	108	7
120 à 149	1	1 036	184	799	27	17 654	758	108	6
150 à 179	-	1 446 1 089	183 140	840 346	23 11	17 321 9 946	747 484	99 31	1 -
180 à 199 200 et plus	-	6 197	640	465	20	20 853	956	139	
Total	7	10 601	1 347	3 964	97	88 282	4 266	664	53
Divers :									
70 à 99	339	129	2 892	1 041	183	2 991	1 234	45	53
100 à 149 150 et plus	164 822	271 306	2 642 920	674 146	191 75	2 237 405	1 035 812	27 70	27 9
Total	1 325	706	6 454	1 861	449	5 633	3 081	142	89
Volume total des feuillus	1 699	14 634	22 648	13 525	2 214	196 944	32 052	1 862	698
VOLUME COURT AND TAXABLE		-,					~		-
Essences résineuses :									
Epicéas, Douglas et sapins :									
14 à 39	23	3	26	13 026	-	19 155	2 915	15	29
40 à 69	39	8	157	55 361	2	69 374	11 921 8 038	166 45	110 88
70 à 89 90 à 119	7 4	25 11	226 227	38 831 57 170	31 74	59 692 90 296	11 484	45	33
120 et plus	3	11	251	52 608	64	82 556	13 386		3
Total	76	58	887	216 996	171	321 073	47 744	230	263
Pins, mélèzes et autres résineux :									
14 à 39	3 844	468	1	1 044	8 848	3 931	1 824	247	151
40 à 69	6 689	1 118 628	14 194	2 874 2 843	11 490 3 430	11 535 6 550	7 716 4 604	1 291 587	358 146
70 à 89 90 à 119	1 898 623	628 429	568	3 637	842	5 213	3 621	66	24
120 et plus	52	441	237	1 928	190	3 061	1 291	10	1
Total	13 106	3 084	1 014	12 326	24 800	30 290	19 056	2 201	680
Volume total des résineux	13 182	3 142	1 901	229 322	24 971	351 363	66 800	2 431	943
Volume total des coupes						500.00			1 (1)
délivrées	14 881	17 776	24 549	242 847	27 185	548 307	98 852	4 293	1 641

⁽¹⁾ Circonférence mesurée à 1,50 m du sol.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

9.- Revenus et dépenses (en F) - année 1975 - Situation par province

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occiden- tale
Revenus :									
Prix de vente des coupes y compris les frais :									
Coupes résineuses	4 572 447	776 157	576 198	184 623 275	9 848 838	258 100 061	41 783 701	942 021	339 552
Coupes de futaie feuillue	-	25 055 394	10 893 288	1 563 898	1 305 709	121 187 826	6 534 211	928 958	263 011
Coupes de taillis sous futaie	1 780 447	1 047 023	28 675 583	898 031	350 962	14 358 125	18 602 614	_	-
Coupes de taillis	-	-	-	265	-	685 216	1 443 981	-	-
Estimation des produits délivrés en nature (1)	102 635	169 000	_	484 544	215 438	3 875 235	511 302	-	-
Chasses et tenderies	1 673 148	1 925 492	7 501 076	31 515 968	3 780 426	38 283 104	24 527 247	626 376	298 000
Tous les autres revenus	522 736	847 925	502 249	8 003 191	438 500	6 223 242	5 778 729	20 306	14 607
Total	8 651 413	29 820 991	48 148 394	227 089 172	15 939 873	442 712 809	99 181 785	2 517 661	915 170
Dépenses :									
Contributions fon- cières pour les bois exclusivement	270 296	654 828	2 706 843	4 894 766	502 285	5 786 906	4 644 295	160 900	117 165
Frais de régie et de gardiennat réellement déboursés l'année précédente	265 788	592 262	1 052 436	4 324 394	660 750	7 910 711	3 133 685	54 218	35 839
Frais de vente réels et éventuellement frais d'exploitation	325 075	980 979	957 511	5 726 420	162 322	5 285 308	1 940 617	71 500	41 036
Coût total des travaux effectués, subventions de l'Etat déduites	7 125 837	18 240 297	13 419 972	77 349 148	7 089 866	55 857 853	17 206 288	2 369 641	961 039
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotissement,		00 075	#20 7u1	1 087 382	120 190	2 665 829	1 481 869		_
etc) Total	7 986 996	20 875	18 569 503		8 544 407	77 506 607	28 406 754	2 656 259	1 155 079
Revenu net : Total	664 417	9 331 750	29 578 891	133 707 062	7 395 466	365 206 202	70 775 031	- <u>138 598</u>	- 239 909
				}				- 133	- 301
Par hectare	122	1 116	1 739	2 183	540	3 254	1 335	- 133	- 501

⁽¹⁾ Droit d'usage, affouage, utilisation par le propriétaire.