STATISTIQUES AGRICOLES



1980

MAI - JUIN, Nº 5 - 6

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES



STATISTIQUES AGRICOLES

1980

MAI - JUIN, Nº 5 - 6

13 ème ANNEE

PUBLICATION MENSUELLE :

Abonnement : Belgique : 470 F L'an

Etranger 56

565 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



TABLE DES MATIERES

STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

Grap	niques	7		
I.	Climatologie		VI. Animaux abattus	
	 Quantités d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur): années 1972 à 1978, mois de janvier 1979 à avril 1980. Quantités d'eau tombée par région climatologique en % par rapport à la normale: années 1972 à 1978, mois de janvier 1979 à avril 1980 Observations climatologiques faites à Uccle: mois de janvier 1979 à avril 1980. Observations climatologiques du réseau météorologique: mois de janvier 1979 à avril 1980. 	9 9 10	Nombre et poids des animaux - années 1975 à 1979 ; ler trimestre 1979 au 1er trimestre 1980 Situation par province : ler trimestre 1980 1. Ensemble des abattages 2. Abattages dans les abattoirs publics 3. Abattages dans les abattoirs particuliers	46 49 52
II.	Etat des cultures agricoles		4. Abattages dans les tueries particulières	55
	1. Evolution : mois d'octobre 1978 à mars 1980 2. Situation par province et région agricole : mois de mars 1980	13 15	5. Abattages de nécessité 6. Saisies	58 61
III.	Estimation des rendements des cultures agricoles 1. Evolution : années 1972 à 1979, mois de mai 1978 à décembre 1979	16	VII. Maladies contagieuses constatées chez les animaux domestiques 1. Evolution du nombre de foyers : années 1973	
IV.	Activité dans l'industrie laitière Années 1975 à 1979, mois de janvier 1979 à février 1980 1. Collecte de lait et de crème	19	a 1979; mois de janvier 1979 à avril 1980 2. Relevé des cas de rage constatés par province mois de janvier à avril 1980	64
	2. Préparation de lait et de crème pour la consommation	20	VIII. Mercuriales agricoles et horticoles	
	 Quantités ristournées aux producteurs Fabrication de produits dérivés - Quantités produites et stocks fin de période 	21 22	- Mercuriales des produits agricoles - années 1972 à 1978 - mois de janvier 1979 à avril 1980	65
٧.	Pêche maritime A. Prises belges débarquées en Belgique		- Mercuriales des légumes et des fruits - mois de janvier 1979 à mars 1980	67
	1. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche : années 1973 à 1979 ; mois de janvier 1979 à février 1980 2. Arrivages de produits de la pêche maritime, mois de janvier et février 1980 3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur d'après les ports de pêche - mois de janvier et février 1980 4. Répartition des arrivages de poissons en quantité et valeur d'après les ports de pêche - mois de janvier et février 1980 5. Répartition des arrivages de poissons en quantité et valeur, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement - mois de janvier et février 1980 5. Indice des quantités, des prix et des valeurs des produits de la pêche : années 1972 à 1979 - mois de janvier 1979 à février 1980 6. Activité de la flotte de pêche - années 1972 à 1979 - mois de janvier et février 1980 7. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux : mois de janvier et février 1980 8. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement : mois de janvier et février mois de janvier et février 1980	25 27 29 31 32 33 34	IX. Indices des prix: (base 1974 - 1976 = 100) Mois de janvier 1979 à mars 1980 - reçus par les agriculteurs et horticulteurs - d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture X. Mise en mouture du froment en meunerie industrielle Années 1969 à 1979 - période du 24 décembre 1979 au 16 mars 1980 XI. Importance du cheptel porcin Années 1973 à 1980 STATISTIQUES SEMESTRIELLES ET ANNUELLES I. Salaires et fermages dans l'agriculture	68 73 73 73
	B. Prises belges débarquées à l'étranger		Situation décembre 1979	
	 Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche: année 1972 à 1978 - mois de janvier 1978 à décembre 1979 Arrivages des produits de la pêche mari- 	36	- Evolution des salaires - Montant des salaires par province et région agricole	77
	time - mois de juillet à décembre 1979 3. Activité de la flotte de pêche : années	37	- Evolution des fermages.	78
	1970 à 1978 : mois de janvier 1978 à décembre 1979 4. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux : mois de juillet à décembre 1979	43 43	- Montant des fermages par province et région agricole	78

II.	Recensement agricole et horticole au 15 mai 1979		III. Pêche maritime - année 1979	
	 Introduction Nouvelles plantations fruitières à basses tiges effectuées au cours de la campagne 1978-1979 Le Royaume 	79	 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées en Belgique) 	90
	 Répartition de la superficie plantée et du nombre d'arbres suivant les espèces fruitières 	80	3. Répartition des arrivages de poissons, en quan- tité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges débarquées à l'étranger)	
	 Répartition des différentes espèces fruitières suivant la variété 	80	 Répartition des arrivages de poissons, en quan- tité et valeur, d'après le lieu de débarquement 	96
	 Répartition par province de la superficie plantée et du nombre d'arbres suivant les espèces fruitières Situation par province 	81	5. Activité de la flotte de pêche 6. Répartition des chalutiers à moteur d'après le port d'attache et le tonnage brut (situation au 31 décembre 1979)	97
	- Répartition des différentes espèces fruitières suivant la variété	82	 Composition de la flotte de pêche d'après les classes de grandeur en tonnage brut (situation au 31 décembre 1979) 	98
	- Plantations fruitières à basses tiges arrachées au cours de la campagne 1978 - 1979		8. Composition du personnel navigant de la flotte de pêche (situation au 31 décembre 1979)	98
	Situation par province - Répartition des différentes espèces fruitières		9. Répartition du personnel navigant suivant les classes de bateaux et exprimée en tonnage brut (situation au 31 décembre 1979)	98
	suivant la variété - Recensement des pépinières	86 89	10. Prix mensuels par kg des principales espèces de poissons	99

Signes conventionnels

- . . = 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 unitées des décimales.

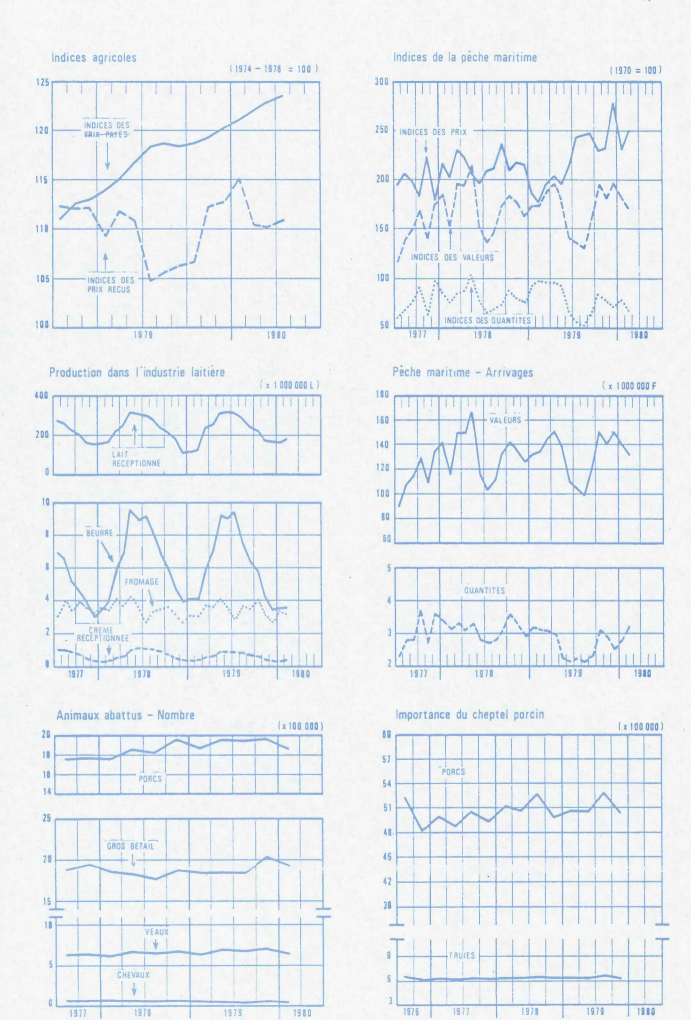
Droits d'auteur réservés

La reproduction du contenu de cette publication, qu'elle soit intégrale ou partielle, dans la forme originale ou remaniée, est interdite sauf autorisation écrite d' 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 autorisé, 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	Flandre	Tournai- sis Hesbaye- Borinage		Brabant	Entre Sambre et Meuse- Condroz		Gileppe- Warche	Ardennes	Gaume	Le Royaume
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		935,2	710,0	
1974	937,1	979,9	977,9	955.6	1 052,6	1 022,7	1 069,0		1 268,2	979,5	1 061,5
1975	780,3	760,1	700.5	647.8	744.5	685.5	775,6		852,4	736,1	
1976	466,0	456,8	499,2	503,2	511,7	544,7	591,9		727,6	615,4	
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
1978	628,2	621,3	698,9	694.,0	731,5	794,9	823,5	973,4	1 041,5	925,6	
1979	812,3	805,9	821,5	816,8	846,7	928,0	990,8	1 190,7	1 210,3	1 128,1	955,0
janvier	57,6	54,1	52,2	57,9	63,0	60,4	59,9	83,8	71,5	51,7	61,2
février	42,4	45,4	47,9	50,0	47,7	53,2	48,6	56,1	83,9	89,0	56,4
mars	97,1	99,8	122,3	122,6	128,2	145,2	145,4	154,3	198,2	176,4	139,0
avril	47,3	48,0	60,1	54,6	64,3	72,0	80,9	93,8	91,0	89,8	70,2
mai	98,0	85,1	78,2	110,1	71,4	78,3	87,8		115,6	110,7	94,7
juin	58,6	54,3	59,1	53,6	55,5	66,1	59,1	57,6	55,1	48,3	56,7
juillet	32,4	26,4	28,4	29,2	26,6	42,4	69,0		33,7	19,8	39,6
août	70,0	88,6	82,7	71,9	93,5	81,2	86,2		105,2	96,3	
septembre	24,1	11,0	24,5	21,4	16,3	24,9	40,0		26,2	13,3	23,6
octobre	53,6	61,8	50,6	39,4	48,8	56,7	59,5		62,0	80,6	
novembre	99,0	105,8	99,5	83,2	108,0	116,4	117,4	152,4	151,1	146,8	
décembre	132,2	125,6	116,0	122,9	123,4	131,2	137,0	196,6	216,8	205,4	150,7
1980								l			
janvier	46,4	50,0	44,3	53,8	49,0	53,8	52,9		79,9	96,1	
février mars	53,7	51,7	54,6	63,9	56,7	58,0	52,2		86,6	77,9	
avril	77,8 35,2	80,7	89,8	77,0	97,9	75,0	83,2 55,5		103,7	104,3	
GAT.TT	35,2	37,2	44,3	38,8	36,8	43,3	35,5	71,7	54,9	33,8	45,2

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

1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 janvier février mars avril mai	81,5 77,5 119,2 99,3 59,3 95,3 79,9 110,8 99,3 94,2 215,8 105,1 184,9	85,9 78,6 119,7 82,8 55,8 96,3 75,9 108,5 94,9 98,7 207,9 100,0 149,3	90,5 78,2 122,1 87,5 62,3 102,8 87,3 107,5 85,6 95,8 239,8 115,6 128,2	88,4 87,4 119,5 81,0 62,9 103,3 86,8 105,7 91,9 98,0 245,2 109,2	86,6 85,0 127,4 90,1 61,9 103,2 88,6 108,8 98,4 91,7 241,9 121,3 115,2	84,1 80,5 112,3 75,2 59,8 96,3 111,1 83,9 90,2 250,3 122,0 116,9	81,9 77,0 105,0 76,2 58,1 87,1 80,9 110,8 77,8 78,4 238,4 134,8 120,3	73,2 86,7 112,5 67,7 64,7 94,5 80,9 107,1 83,0 68,4 197,8 126,8 130,5	80,8 78,8 106,8 71,8 61,3 93,7 87,8 115,3 68,8 101,1 254,1 130,0 150,1	81,0 71,1 98,2 73,8 61,7 98,8 92,8 123,4 60,1 130,9 271,4 147,2 160,4	82,8 80,0 113,4 80,4 60,1 96,9 85,1 111,1 82,7 94,0 235,6 123,2 141,3
											141,3 77,7 48,9 109,4 31,5 73,6 153,3 190,8 79,6 104,5 148,8

CLIMATOLOGIE (suite)

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

	Temp	érature m	oyenne	E	xtrêmes m tempér		· la	Ext	rêmes abso tempé	olus de l érature	.a
Périodes			écarts	Max	imum	Mini	mum	Max	imum	Mir	imum
	cons- tatée	normale	de tem- péra- ture	cons- taté	normal	cons- taté	normal	cons- taté	normal	cons- taté	normal
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février mars avril	- 2,4 0,4 5,2 8,4 12,6 15,7 16,9 16,9 11,5 11,8 5,8 5,7	2,7 3,1 5,5 8,2 12,8 14,9 16,8 16,4 14,0 10,0 5,2 3,3 2,7 3,1 5,5 8,2	5,1 2,7 0,3 0,2 0,2 0,8 0,1 0,2 0,5 1,8 0,6 2,4 1,7 2,9 0,0	0,2 3,1 8,9 12,9 17,6 21,2 22,1 21,6 20,3 16,6 9,1 8,0 3,0 9,4 9,0 13,0	5,3 6,2 9,7 13,2 18,6 20,9 22,7 22,1 19,6 14,4 8,3 5,8 5,3 6,2 9,7 13,2	- 5,3 - 2,0 1,9 4,5 7,6 11,1 11,6 9,7 8,2 2,7 3,5 - 1,6 2,9 2,3	- 0,3 - 0,2 1,9 4,0 8,0 10,2 12,2 12,0 9,9 6,5 2,2 0,6 - 0,3 - 0,2 1,9 4,0	4,6 8,9 14,6 22,5 28,5 28,2 30,0 27,5 29,4 24,2 14,1 13,8 11,5 13,8 16,6 23,7	10,9 12,3 17,6 21,9 28,2 28,7 30,5 29,1 27,0 21,3 14,6 12,0 10,9 12,3 17,6 21,9	- 14,5 - 7.6 - 2,3 - 1,4 - 0,7 6,5 7,7 7,0 2,4 0,3 - 1,2 - 2,0 - 8,4 - 1,0 - 2,4 0,4	- 7,7 - 7,3 - 3,7 - 1,5 1,0 4,9 7,0 7,3 3,8 - 0,1 - 4,3 - 6,4 - 7,7 - 7,3 - 3,7 - 1,5

	P1	récipita	tions	Vite moye		1	nsolation			sion hérique	Humid relat	
Périodes	hauteur o	i'eau mm	% par	du v m/s	ent		rée ures)	% par	moye ml		moyen de 1'	
	cons- tatée	nor- male	rapport à la normale	cons- tatée	nor- male	cons- tatée	nor- male	rapport à la normale	cons- tatée	nor- male	cons- tatée	
1979			1		1		1	1			1	l
janvier	68,1	64,7	105,3	3,7	4,3	58 40	54 00	108,6	1 013,2	1 018,0	87	90
février	46,7	52,9	88,3	3,6	4,1	48 15	77 00	62,7	1 011,5	1 016,1	84	87
mars	130,7	53,6	243,8	4,5	4,0	90 20	120 00	75,3	1 006,6	1 013,7	83	82
avril	68,0	53,1	128,0	3,6	3,8	110 30	159 00	69,5	1 012,0	1 013,1	74	78
mai	60,7	61,6	98,5	3,5	3,6	198 00	221 00	89,6	1 015,5	1 015,4	75	76
juin	67,0	67,4	99,4	2,9	3,4	161 25	197 00	81,9	1 018,2		80	78
juillet	19,0	74,3	25,6	2,8	3,4	129 35	200 00	64,8	1 019,5		79	79
août	1. 67,0	67,4	99,4	2,9	3,4	161 25	179 00	90,2	1 014,4	1 015,5	82	80
septembre	6,6	69,8	9,5	2,9	3,4	175 55	161 00	109,3	1 020,5	1 017,3	81	83
octobre	41,9	70,8	59,2	2,9	3,6	121 00	111 00	109,0	1 012,7		86	87
novembre décembre	106,5	68,3	155,9	3,5	3,9	74 15	61 00	121,7	1 015,4		91	90
decembre 1980	117,0	69,2	169,1	4,5	4,2	24 05	36 00	66,9	1 010,4	1 014,2	89	92
janvier	51,5	64,7	79,6	3,6	4,3	56 00	54 00	103,7	1 015,7	1 017,0	88	90
février	55,8	52,9	105,5	3,5	4,1	68 05	77 00	88,4	1 019,0		83	87
mars	104,9	53.6	195,7	3,7	4,0	46 35	120 00	38,8	1 009,8		82	82
avril	43,6	53,1	82,1	3,6	3,8	140 40	159 00	88,5	1 019,6	1 014,2	75	78
							-				1	
] .				1	ļ
			İ				1				İ	Ì
	1		l	I	1 1			Ī			l	ł

CLIMATOLOGIE (suite)

3.- Observations climatologiques faites à Uccle (suite)

Périodes		de jours gel	Nombre de jours d'hiver		Nombre de jours de neige		Nombre de jours sans insolation				Nombre de jours orageux dans le pays	
	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal
1979												
janvier	29	12,2	8	2,6	11	5,2	15	13,1	19	19	4	1,2
février	21	11,8	6	1,6	7 .	5,9	16	8,3	13	16	0	2,2
mars	. 9	8,9	-	-	7	3,2	9	5,5	28	18	7	3,4
avril	3	3,6	-	-	0	1,5	5	3,0	24	17	7	6,6
mai	1	0,4	-	-	-	-	2	1,9	23	15	16	11,2
juin	-	-	-	-	-	-	0	1,4	17	15	11	10,7
juillet	-	-	-	-	-	-	0	1,7	16	17	6	10,7
août	-	-	-	-	-	-	0	1,1	20	16	11	11,8
septembre	-	-	-	-	-	-	0	2,3	11	15	4	7,8
octobre .	-	1,5	-	-	-	-	3	5,9	18	17	5	3,3
novembre	7	7,8	-	-	0	1,6	10	11,3	23	18	3	2,2
décembre	8	11,5	0	2,6	5	4,6	17	14,8	25	20	6	1,2
1980											1	
janvier	19	13,2	7	2,6	5	5,2	11	13,1	15	19	1	1,2
février	4	11,8	0	1,6	0	5,9	14	8,3	14	16	1	2,2
mars	6	8,9	-		2	3,2	9	5,5	20	18	2	3,4
avril	0	3,6	- '	-	1	1,5	4	3,0	17	17	5	6,6
]					
	1									l		

CLIMATOLOGIE

4.- Observations climatologiques du réseau météorologique

		Ostende A = 7 π			Essen A = 16 m			Bruges = 8 m			opoldsbu A = 50 m	
Périodes	Extrêmes de tempér de l	la	Hauteur d'eau recueil- lie	de tempéi	la	Hauteur d'eau recueil- lie	de tempé	s moyens la rature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie	tempé	s moyens la rature l'air	Hauteur d'eau recueil lie
•	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	,mm,	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
979	1	Ī	1	<u> </u>	l	<u> </u>	ı	<u> </u>	l	1		1
janvier	2,3	- 3,3	58,8	- 0,4	- 6,2	81,5	0,8	- 5,2	60,3	- 0,4	- 6,7	63,4
février	3,5	- 1,2	45,0	2,4	- 2,6	70,9	2,9	- 1,9	48,9	.2,4	- 3,0	52,9
mars	8,3	2,2	107,9	8,7	1,4	165,6	8,8	1,9	98,7	8,7	1,6	124,7
avril	11,9	4,2	45,8	12,8	3,5	70,6	12,6	3,9	55,4	12,2	3,7	79,5
mai	15,2	7,2	95,1	17,2	6,9	146,6	16,5	6,3	100,0	17,0	6,9	103,1
juin	17,3	10,7	55,0	20,5	10,9	60,7	19,2	10,3	60,6	20,8	11,1	59,1
juillet	20,1	13,3	31,0	21,4	11,8	33,9	21,6	11,8	29,3	21,4	11,5	29,5
août	20,1	12,7	72,2	20,9	11,4	79,9	20,8	11,2	79,9	20,5	10,5	78,1
septembre	19,7	10,8	36,3	19,9	8,4	17,5	19,7	8,8	22,9	19,6	7,8	19,9
octobre	17,0	8,8	60,7	15,7	7,3	52,2	16,1	7,5	88,7	16,1	7,0	45,0
novembre	11,6	4,7	94,2	9,4	2,7	97,7	10,2	2,7	96,2	8,9	2,0	88,5
décembre 980	10,2	4,6	134,8	8,0	3,4	147,0	8,8	4,0	158,8	8,0	3,2	118,0
janvier	3,9	0,3	56,4	2,9	- 2,1	68,9	3,5	- 1,9	50,4	2,7	- 2,5	59,6
												68,0
				8.9	1.2	83.9	8,6	1,8				98,9
												29,3
février mars avril	9,5 9,0 11,4	3,5 2,9 5,0	56,0 88,9 31,3	9,1 8,9 13,0	2,0 1,2 3,0	74,9 83,9 46,4	9,2 8,6 11,8	2,7 1,8 3,7	56,8 82,4 41,7	8,9 8,6 12,7		1,6 1,4 2,6

		ée Mared A = 218]	Mont Rigi A = 670			chefort = 190 m		A	Virton = 235 m	
Périodes	Extrêmes de tempér de l	la	Hauteur d'eau recueil- lie	de tempé:	s moyens la rature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie	de tempéi	moyens la rature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie	de tempé	s moyens la rature l'air	Hauteur d'eau recueuil lie
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
379		! <u></u> -	l	l	1		i		l	: 	i	<u> </u>
janvier	- 0,5	- 7,4	64,5	- 3,6	- 8,6	92,2	- 1,8	- 9,8	48,4	- 1,5	- 7,7	52,3
février	2,5	- 2,6	56,3	- 0,5	- 5,7	69,4	3,2	- 2,7	48,6	3,8	- 1,9	88,8
mars	7,8	1,2	148,6	3,7	- 1,4	168,4	8,2	0,4	93,5	8,0	1,3	177,1
avril	11,3	3,1	80,8	6,9	0,6	94,6	11,4	1,5	74,1	11,6	2,1	96,4
mai	15,8	6,0	85,2	12,4	4,3	160,8	16,3	4,8	64,7	16,7	5,4	117,8
juin	19,8	10,8	62,6	17,2	8,8	64,1	20,5	9,9	43,7	21,8	10,8	42,3
juillet	20,6	11,0	25,4	16,2	9,0	103,2	20,8	9,6	23,9	21,9	10,0	18,2
août	19,4	10,2	92,0	15,9	9,4	143,6	19,6	8,9	72,4	20,1	,9,9	98,9
septembre	19,1	8,3	21,5	16,0	7,0	28,4	19,6	5,7	.25,2	20,0	7,3	10,4
octobre	15,6	7,0	59,8	12,7	5,5	75,5	16,1	5,0	39,0	15,6	6,3	94,0
novembre décembre	7,8	1,6	115,6	4,4	- 0,3	185,4	7,8	- 0,7	106,8	7,3	1,3	157,7
decembre 980	7,1	3,1	132,8	4,1	- 0,4.	295,7	7,3	2,4	106,3	6,8	2,2	199,6
janvier [.]	2,1	- 3.0	61.1	- 1,6	- 5,7	96.5	2,4	- 4,0	48,3	1,8		20.0
février	8,5	1,8	63.4	4.7	- 0.8	100.4	8,8	0,1	54.0	9.0	- 3,1 1,8	98,9 78,9
mars	7,6	1,6	76,3	4,0	- 1,0	130,6	8,1	0,3	57,2	8,1	1,4	100,6
avril	11,7	2,7	44,2	6.9	0,5	101,4	11,4	0,4	45,2	12,2	2,0	37,3
	,	,	'',-	1	','	101,	,	,		,-	۰,۰	, ,,,
	1		\	S								1
		ľ	Į	,	1							
			1	1			i .	· ·				
			l					İ				ŀ
		1	Ι.	l	1		i				l	l

II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

I. Evolution

ray-grass autres faucher pâturer secs tinés à la secs tinés à la	Mois	Prairies te à fau		Autres prés et prairies	Autres prés et prairies	Har	icots]	Pois
octobre 73 72 68 69 - <td< th=""><th></th><th></th><th>autres</th><th>-</th><th>1</th><th></th><th>tinés à la</th><th></th><th>verts des- tinés à la conserveri</th></td<>			autres	-	1		tinés à la		verts des- tinés à la conserveri
novembre décembre 73 70 66 68 -	978					1			1
décembre 72 69 66 68 - - - - - 1979 - <td>octobre</td> <td>73</td> <td>72</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>-</td> <td>1 - 1</td> <td>_</td> <td>-</td>	octobre	73	72	68	69	-	1 - 1	_	-
janvier (1)	novembre	73	70	66	68	-	-	~	-
janvier (1) - <td< td=""><td>décembre</td><td>72</td><td>69</td><td>66</td><td>68</td><td>-</td><td> - </td><td>~</td><td>-</td></td<>	décembre	72	69	66	68	-	-	~	-
février 57 57 58 58 - <td< td=""><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td>}</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>2</td></td<>		ĺ			}	1	1		2
mars 55 58 58 58 58 - - 50 60 avril 59 59 58 60 - - 59 60 mai 66 64 64 65 60 70 66 66 juin 70 72 70 71 71 69 72 70 juillet 69 68 66 67 70 70 72 71 août - 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 -			-	-	1		-	=	-
avril 59 59 58 60 - - 59 60 mai 66 64 64 65 60 70 66 66 juin 70 72 70 71 71 69 72 70 juillet 69 68 66 67 70 70 72 71 août - 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 - - - - - octobre 71 65 66 66 - - - - - novembre 72 65 66 66 - - - - - décembre 71 67 66 67 - - - - - janvier 70 63 65 66 - - - - - février 73 69 67 68 - - - - -	février					-	-	-	-
mai 66 64 64 65 60 70 66 66 juin 70 72 70 71 71 69 72 70 juillet 69 68 66 67 70 70 72 71 août - 69 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 - - - - - octobre 71 65 66 66 - - - - - novembre 72 65 66 66 - - - - - décembre 71 67 66 67 - - - - - 1980 janvier 70 63 65 66 - - - - - février 73 69 67 68 - - - - -] -	-		60
juin 70 72 70 71 71 69 72 70 juillet 69 68 66 67 70 70 72 71 août - 69 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>						-	-		
Juillet 69 68 66 67 70 70 72 71 acût - 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 -									
août - 69 69 70 71 71 72 69 septembre 68 64 66 65 - - - - - octobre 71 65 66 66 - - - - - novembre 72 65 66 66 - - - - - décembre 71 67 66 67 - - - - - 1980 janvier 70 63 65 66 - - - - - février 73 69 67 68 - - - - -									
septembre octobre 68 64 66 65 - <td< td=""><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		69							
octobre novembre 71 65 66 66 -		l l				71	71	72	69
novembre décembre 72 65 66 66 66						-	-	-	-
décembre 71 67 66 67 - - - 1980 janvier 70 63 65 66 - - - - février 73 69 67 68 - - - -						-	- 1	-	-
1980 janvier 70 63 65 66						_	-	-	-
janvier 70 63 65 66		71	67	66	67	i -	1 - 1	-	1 -
février 73 69 67 68 ~				0.5					,
						1 -	-	_	-
mars /2 /2 00 03							1 - 1	_	} =
	mars	72	/2	""		1			1
				1		1			1

Mois	Froment d'hiver	Froment de printemps	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver	Orge de printemps	Avoine	Maīs graine
.978		<u>'</u>]	! 	İ
octobre	72		72	70	75	-	l -	-
novembre	71	1 - 1	73	72	74	-	_	_
décembre .979	71	-	72	72	73	ļ -	-	-
janvier (1)	-	-	-	_	_	-	_	-
février	58	-	63	59	61	-	-	i -
mars	62	l - 1	62	54	63	_	-	l -
avril	64	61	65	58	66	63	62	-
mai	69	65	67	65	70	66	65	61
juin	73	68	69	68	73	69	68	64
juillet	71] 67	_	71	-	69	69	67
août	-	-	-	-	-	_	-	71
septembre	-	-	-	i - I	_	l -	-	70
octobre	70	-	71	70	71	_	-	-
novembre	70	-	73	71	72	_	-	-
décembre	71	-	72	72	72	-	j -	-
980) '] .]]			1	ì
janvier	70	- 1	70	69	70	-	-	-
février	71		72	73	70		ļ -	-
mars	72	- 1	70	73	70	i - '	i -] -

⁽¹⁾ Etant donné les conditions climatiques anormales et en accord avec les services compétents, il a été impossible de donner des cotes valables de l'état des cultures pour le mois de janvier 1979.

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite) Evolution (suite)

Mois	Betteraves sucrières	Lin	Chicorée à café	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères	Cultures de trèfle seul
1978	1				1		1		1
octobre .	_	-	_	73	l -	_	_	l -	69
novembre	l <u>-</u>		_	72	i -	_	_	l -	70
décembre	_	1 -	_	71	_	_	1 -	-	69
1979		1		'-		1	<u> </u>	1	
janvier (1)	-	-	l -	<u> -</u>	_	_	_	, -	-
février	-	_	- .	59	-	-	-	-	62
mars	-	-	_	65	-	_	-	-	60
avril	62	63	-	74	ł -	-	l -	60	62
mai	66	64	61	74	70	61	66	63	66
juin	70	66	68	73	75	59	73	65	70
juillet	71	-	69	_	-	65	69	68	70
août	72	-	69	-	l· –	71	73	72	71
septembre	72	_	72	-	-	-	-	. 72	68
octobre	-	-	-	69	-	_	_	-	68
novembre	-	-	-	75	-	_	-	i -	71
décembre	-	-	-	74		_	-	-	70
1980			1	į				1	
janvier	-	-	-	65	-	-	-	-	68
février	-	-	l -	71	_	-	-	-	69
mars	-	-	-	78	_	-	-	-	70
	1	ł	ļ		!		1		
			1		1 .				
	1	ł	}	1	/ /	1	l	1	1
		1	1			1	1	1	1

	Cultures	Maīs lai-	F	Pommes de terr	e	Seigle fourrager	Valeur des cotes de l'état
Mois	de luzerne seule	teux ou pâteux	hâtives	mi-hâtives	mi-hâtives et tardives	(en culture	des cultures
1978							100 : culture exceptionnelle
octobre	69		_	l <u>-</u>	_	74	100 . Curtare exceptionnelle
novembre	69	_	-	_	_	73	90 : culture très bonne
décembre	68	-	_	-	-	73	Jo . curture tres bonne
1979		j l					70 : culture bonne
janvier (1)	_	-	-	_	-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
février	60	-	_	-	-	59	60 : culture assez bonne
mars	59	-	-	_	-	62	
avril	63	-	47	-	-	-	50 : culture movenne
mai	68	63	52	65	-	-	•
juin .	71	. 64	63	71	69	-	40 : culture mauvaise
juillet	71	66	-	72	71	-	
août	71	67	· -	-	72	-	10 : culture manquée
septembre	69	68	-	-	-	-	_
octobre	70	-	-	-	-	73	
novembre	69	-	-	-	-	74	,
décembre	68	-	-	-	-	73	•
1980	1						
janvier	67	-	-	-	-	72	
février	69 69	-	-	_	_	73 73	•
mars	pa	-	_	_	_	/3	<i>A</i> .
		1					v

⁽¹⁾ Etant donné les conditions climatiques anormales et en accord aves les services compétents, il a été impossible de donner des cotes valables de l'état des cultures pour le mois de janvier 1979.

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole -mars 1980

Provinces et régions agricoles	Prairies temp. fau- chées de ray-grass italien	Autres prairies temp. fauchées	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Pois secs	Pois verts destinés à la conser- verie	Froment d'hiver
Provinces					-		
Anvers	73	73	69	70	_	-	74
Brabant	68	69	67	67	-	-	71
Hainaut	72	73	70	70	_	-	73
Liège	71	73	68	69	-	-	70
Limbourg	74	68	66	68	_	_	70
Luxembourg	69	73	69	69	_	-	72
Namur	70	70 .	67	67	-	-	71
Fl. orientale	72	70	70	72	-	-	73
Fl. occidentale	74	71	69	70	-	-	74
Régions agricoles						;	
Dunes-Polders	74	71	70	72	_	-	73
Rég. sablonneuse	72	72	68	70	_	-	73
Campine	73	72	69	69	_	_	68
Rég. sablo-limoneuse	74	71	69	79	-	-	73
Rég. limoneuse	70	74	67	68	_	_	72
Rég. herbagère (Liège)	71	66	71	71	_	-	71
Campine hennuyère	70	70	70	70	_	-	70
Condroz	70	71	69	69	_	_	72
Haute Ardenne	_	_	64	63	_	_	-
Rég. herbagère (Fagne)	70	70	69	69	_	_	65
Famenne	73	71	70	69	_	-	71
Ardenne	70	73	68	69	_	-	72
Rég. jurassique	65	64	66	67	_	_	70

Provinces et régions agricoles	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escour- geon)	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)
Provinces							
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Fl. orientale Fl. occidentale	71 67 80 70 68 73 72 70	- 65 71 - 74 70 -	71 69 69 71 73 70 71 74	- 82 - - - 70 70 76	70 67 69 71 65 70 70 69	75 69 68 66 67 74 70 72 67	73 72 71 71 69 70 77 74
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	72 70 69 71 72 70 70 77 - - 70 74 69	70 	70 70 70 73 69 71 70 70 69 63 70 70	73 70 82 70 	69 69 68 67 69 60 70 69 - 70 71 69 69	67 75 66 69 66 71 70 70 70 72 70 67	73 75 70 76 71 72 - 75 - 75

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

1. Evolution

	Prairies	temporaire	es fauchées		Autres p	rés et permanents	На	ricots	P	ois
Périodes	de ray	-grass	a	utres	fauché		récoltés secs	pour la conser- verie	récoltés secs	pour l conser verie
	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe		(1)		(1)
972	67,9	44,2	54,6	35,7	53,5	30,3	23,0	_	29,6	l <u>-</u>
973	66,4	38,5	64,8	32,5	57,1	28,6	24,9	-	32,0	-
974	65,2	42,3	56.9	32,4	49,4	31,1	23,7	-	35,7	-
975	62,8	43,6	51.7	34.5	45,6	32,0	25,7	-	36,8	i -
976	53,8	10,5	44,4	8,4	35,8	4,2	13,4	-	27,5	-
977	68,8	44,6	58,6	34,3	55,5	32,8	20,1	~	35,2	-
978			l						i	
mai	71,6	_		· -	-	-	-	-	-	_
juin		_	60,4	-	54,0	-	-	-	-	_
juillet	-		-		_		-	-	-	_
août	-	48,1	-	35,9	- .	33,4	- :	-		
septembre	-	_	-	-	-	-		-	37,6	45,6
octobre		-	i -	_	-	-	30,8	66,4	-	-
novembre 979	_	_	_	_	_	-	-	-		-
mai	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_
juin	64,5	-	62,0	_	54,5	_		_	_	_
juillet		-	-	J -		-	_	_	-	_
août	_	44,1	-	29,4	· -	31,1	-	-	l –	-
septembre	-		-	-	-		-	_	38,3	49,1
octobre	-	-	-	-	{ -	_	30,3	77,3	-	-
novembre	_	-	-	-	-	-	[`	-	-

Périodes	Froment	d'hiver	Froment de p	rintemps	Seigle	d'hiver	Ep	eautre
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
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	47,3	40,1	30,8	27,7	30,5	38,6	32,1	31,7
1977	42,6	41,9	33,3	32,1	34,8	43,7	33,7	34,9
1978	1	1	1	',-				
mai	-	- '	_	-	_	-	_	-
juin	-	_	_	~	_	-	_	-
juillet	l -	_	_	-	_	i -	_	-
août	-	-	-	-	_	-	_	_
septembre	54,6	45,3	42,8	35,9	37,8	47,4	39,4	39,3
octobre	-				-	-	i -	}
novembre	-	-	-	-	-	_	-	-
1979		, i				ļ		
mai	_	-	_	_	-	_	-	_
juin	-	-	_	<u>-</u>	_	_	_ ,	_
juillet	-	- .	-	-	_		_	-
août	-	_	-	_	-	_	-	_
septembre	52,9	38,1	42,5	33,2	38,2	44,2	38,7	36,3
octobre	<u>-</u> *	- `	-			-		-'
novembre	-	_	- :	-	_			_
	1 .							
	1	I				Į	1]

⁽¹⁾ L'estimation de ces cultures n'est demandée qu'à partir de 1978.

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

Périodes	Orge d'	hiver	Orge de pr	intemps	Avoin	e		Betteraves	sucrières
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	Maïs grain	racines	feuilles et collets
1972 1973 1974 1975 1976	47,7 49,7 51,8 40,2 48,8 48,1	40,3 39,5 39,0 29,9 33,3 37,9	36,4 39,7 36,0 32,4 30,6 32,7	30,7 30,3 28,6 23,2 22,4 26,3	36,6 40,4 37,4 32,4 26,6 29,7	36,6 37,3 34,2 27,1 24,5 30,8	40,4 62,9 50,1 58,8 54,1 51,4	429,7 491,8 424,9 410,7 478,1 464,0	394,4 340,9 300,8 281,5 291,3 369,8
mai juin juillet août septembre octobre novembre	- - - 52,5	- - - - 40,4	- - - - 40,3	- - - - 30,3	- - - - 42,1	- - - - - 36,5	- - - - - - 62,6	- - - - - 475,8	- - - - - 355,0
mai juin juillet août septembre octobre novembre	51,7	36,7	38,8	29,3	- - - - - 42,3	- - - - - - 35,1	- - - - - - 61,3	- - - - - 507,1	- - - - - - 357,0

graine paille a care d'hiver d'éte racines feuilles et collet 1972 7,2 69,0 391,4 28,5 26,2 31,3 16,2 857,4 263,9 1973 7,7 69,9 408,1 24,1 17,7 33,8 16,3 925,6 256,8 1974 7,8 69,0 387,5 22,8 - 30,4 19,5 873,6 232,4 1975 6,8 58,1 407,5 20,8 25,0 32,4 16,5 928,8 263,5 1976 8,7 52,8 358,2 12,4 14,5 30,4 16,4 903,3 235,0 1977 7,3 65,1 379,0 29,5 15,6 33,4 18,8 969,7 292,5 1978 mai	Périodes	Lir	ı	Chicorée	Colza	Colza	Tabac	Houblon	Betteraves	fourragères
1973	rerloges	graine	paille	à café	d'hiver	d'été	Iabac	HOUDION	racines	feuilles et collets
mai juin	1973 1974 1975 1976	7,7 7,8 6,8 8,7	69,9 69,0 58,1 52,8	408,1 387,5 407,5 358,2	24,1 22,8 20,8 12,4	17,7 - 25,0 14,5	33,8 30,4 32,4 30,4	16,3 19,5 16,5 16,4	925,6 873,6 928,8 903,3	256,8 232,4 263,5 235,0
	mai juin juillet août septembre octobre novembre 1979 mai juin juillet août septembre	- 8,3 - - - -	- - - - - -	-	31,8	20,0	33,4 - - - - -	- - - - - - 20,1	- - - - -	- - - - -

18.— ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x 100 kg à 1'ha) Evolution (suite)

Périodes	Cultures of seul	le trèfle		de luzerne ule	Maīs laiteux ou	Pom	mes de terre	:
	le coupe	2e coupe	le coupe	2e coupe	pâteux	hâtives	mi- hâtives	mi-tardives et tardives
1972 1973 1974 1975 1976	50,7 53,9 47,1 41,8 36,5 53,0	32,1 29,9 31,8 28,7 13,5 31,0	59,4 62,3 56,3 48,3 47,8 55,5	41,3 41,5 39,5 37,8 23,7 39,0	449,7 532,4 479,9 500,7 353,6 492,3	206,7 209,4 200,0 161,8 118,8 152,5	308,1 283,7 390,2 298,7 185,7 345,8	317,3 304,5 367,8 317,4 214,8 367,5
mai juin juillet aout septembre octobre novembre 1979 mai juin juillet aout septembre octobre novembre	48,4 - - - - 49,8 - -	32,5	55,5	39,7 - - - - 39,3 -	- - - 429,2 - - - - - - 460,2	- 191,3 - - - - - 298,2 - -	366,8	393,0 - - - - - - 355,4

				Cul	tures dér	obées					
Périodes	Seigle four- rager	Trèfle incarnat	Carottes: four- ragères	Navets	Choux- navets (ruta- bagas)	Choux four- ragers et moel- liers	Sper- gule	Mais four- rager	Ray- grass de Wes- terwold	four- rager	Engrais vert
1972 1973 1974 1975 1976	280,7 277,3 263,1 246,5 243,4 279,5	235,2 236,1 229,8 219,4 204,9 219,0	222,9 289,4 271,9 293,3 249,4 285,0	316,3 325,6 286,0 356,2 275,8 354,3	481,6 334,1 320,5 328,4 248,5 289,8	465,4 299,9 272,4 320,0 269,4 308,0	156,4 142,5 170,0 120,0 211,1 164,0	350,6 398,7 270,1 392,7 257,1 350,1	211,8 210,1 214,0 223,0 195,7 215,8	210,3 212,1 230,1 230,0 187,0 220,5	203,0 191,4 198,7 200,7 177,8 210,6
1978 mai novembre décembre 1979 mai juin novembre décembre	274,8	215,1	302,7 - - 348,0	380,5 - - - 378,6	366,7 - - - 415,8	340,3 - - 341,3	- 190,0 - - - 183,3	325,9	- 225,6 - - 224,2	219,6 - - - 226,0	216,7 - - - 220,9

IV. - ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

1. Collecte de lait et de crème

				La	it			
Périodes	Ordina	ire	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
1975	2 197 425	3,49	29 198	3,59	352 741	3,58	2 579 364	3,50
1976	2 201 957	3,50	28 548	3,59	380 368	3,59	2 610 873	3,50
1977	2 210 814	3,52	29 965	3,64	422 488	3,60	2 663 267	3,5
1978	2 290 377	3,57	45 653	3,69	482 436	3,66	2 818 465	3,5
L979	2 307 273	3,59	64 384	3,72	516 383	3,67	2 888 041	3,6
1979								
ianvier	129 499	3,74	4 216	3,80	34 292	3,80	168 007	3,7
février	137 097	3,68	4 281	3,77	35 402	3,75	176 780	3,6
mars	188 767	3,61	5 104	3,74	46 136	3,71	240 007	3,6
avril	204 446	3,55	5 353	3,72	48 460	3,66	258 259	3,5
mai	253 435	3,51	6 159	3,66	55 289	3,61	314 882	3,5
iuin	256 559	3,45	5 966	3,58	54 250	3,55	316 775	3,4
juillet	254 313	3,44	6 426	3,55	52 954	3,51	313 693	3,4
août	234 090	3,50	5 784	3,62	48 418	3,57	288 292	3,5
septembre	198 421	3,59	4 966	3,69	40 006	3,64	243 393	3,60
octobre	182 387	3,72	5 279	3,79	37 649	3,77	225 315	3,7
novembre	138 043	3,86	5 027	3,91	31 217	3,88	174 287	3,8
décemb <i>r</i> e	130 218	3,79	5 824	3,85	32 311	3,83	168 352	3,8
1980				-				
janvier	128 286	3,71	6 581	3,81	32 198	3,77	167 065	3,7
	139 654	3,62	7 013	3,73	33 724	3,68	180 391	3,6

Périodes	Cr	ème	Lait écrémé 1 000 l
reriodes	1 000 kg	% M.G.	1 000 1
975	12 499	32,28	2 088
976	10 649	32,58	855
977	9 783	32,21	857
978	8 917	32,37	773
979	8 252	32,88	5 189
.572	0 202	""	1
979			
janvier	346	32,03	45
février	412	32,75	133
mars	612	33,09	84
ayril	666	33,09	1 557
mai	902	32,85	2 577
juin	1 050	33,25	489
juillet	1.047	32,87	61
août	923	32,93	54
septembre	786	32,87	53
octobre	654	32,83	50
novembre	458	32,67	44
décembre	395	32,45	44
980	050		
janvier	363	32,63	40
février	405	33,13	47
février	405	33,13	**
		[.	ļ
			1
		1	
	,	Į ·	

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

		Lai	t entier		
Périodes	Avec marque	de contrôle	Autre	Total	Lait demi-écrémé
	AA	A			
1975 1976 1977 1978 1979	20 490 29 606 33 937 37 122 47 531	32 459 34 164 39 510 46 944 49 720	449 132 460 370 434 480 414 093 406 026	502 082 524 139 507 928 498 159 503 277	52 416 61 896 74 255 78 868 92 670
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	3 727 3 826 4 014 3 435 3 865 3 593 2 997 4 344 3 889 4 777 4 545 4 518 5 073 4 647	4 095 3 944 4 578 4 082 4 432 4 078 3 304 4 326 4 090 4 331 4 389 4 071 4 828 3 780	36 597 32 802 35 596 33 911 35 996 32 541 28 250 35 011 33 085 35 989 33 701 32 548 35 921 32 460	44 418 40 572 44 189 41 428 44 292 40 212 34 551 43 681 41 064 45 097 42 635 41 137 45 822 40 887	7 602 7 438 7 786 7 398 7 881 6 805 7 339 8 280 7 293 8 629 8 166 8 053 9 121 7 894
décembre Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Crème à fouetter et crème congelée	Crème	Crème diluée
1975 1976 1977 1978 1979	59 395 71 606 76 645 73 542 71 560	28 199 30 989 25 810 25 689 26 303	8 578 8 426 9 142 8 913 8 298	1 316 1 462 1 972 2 867 3 822	125
1979 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier	6 386 5 868 6 765 6 214 6 091 5 716 5 081 5 931 5 509 6 275 5 997 5 727	1 966 2 132 2 304 2 363 2 510 2 502 2 056 2 371 1 996 2 271 1 899 1 933	563 626 703 713 846 670 648 679 618 700 608 923	205 227 288 357 361 417 310 340 . 262 307 399 350	
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	5 787 5 787	2 029	599 597	305	

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (Suite)

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

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié artificiellement
975 976 977 978 979	2 408 1 655 1 473 1 082 844	13 789 17 467 16 730 19 736 19 762	11 896 5 295 5 004 3 470 1 350
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	30 35 73 36 82 82 71 76 75 89 80 116	1 298 1 189 1 462 1 567 1 965 2 050 2 013 2 044 1 803 1 728 1 351 1 292	162 163 193 180 98 56 67 82 107 42 75 116
février	82	1 304	206

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

		Beurre	
Périodes	1e, 2e et 3e catégorie	Beurre de marchand (2)	Beurre concentré, butter-oil beurre fondu, mélanges diver
	Production Stoc	ks Production Stocks	Production Stocks
1975 1976 1977 1978 1979	72 158 2 6 70 129 2 3 63 990 1 6 77 439 1 7 76 582 1 7	74	51 432 1 218 79 446 2 642 68 874 2 132 93 529 2 837 99 666 3 089
janvier février mars avril mai juin juillet accut septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février	6 036 1 2 7 115 1 3 8 343 1 4 9 049 1 8 9 464 2 1 7 509 2 1 6 392 2 5 795 2 6 4 227 2 1 3 518 1 7 3 493 1 1	86 1 064 175 77 1 112 146 98 1 200 212 36 1 177 172 79 1 033 158 59 1 078 164 91 1 228 133 84 1 092 158 05 1 277 150 30 1 051 169 07 1 168 205	5 725 3 598 7 216 3 647 9 789 2 375 6 769 1 784 7 938 2 097 7 682 1 623 9 383 1 541 7 970 2 212 8 627 2 282 9 174 2 620 10 267 1 871 9 126 3 089 12 250 4 493 9 592 1 963

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 de			
Périodes	Crème, lait entie demi-écrémé		Lait écrémé lait battu		Lait concent (évaporé et		
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	
1975	19 717	1 313	118 148	4 279	7 812	397	
976	25 602	1 657	111 455	4 438	7, 759	443	
1977	44 049	1 849	102 164	2 686	7 317	181	
1978	22 972	1 681	131 753	5 050	8 342	525	
1979	32 934	1 349	130 081	4 753	7 719	171	
1979			1 . 			·	
janvier	1 246	1 653	5 399	2 799	732	441	
février	1 978	1 34#	5 803	3 532	448	334	
mars	3 257	1 243	9 610	3 063	581	348	
avril	2 514	1 212	12 963	6 369	672	l 310	
mai	2 253	1 179	17 695	6 737	715	294	
juin	3 479	1 728	17 614	6 237	727	310	
juillet	3 315	2 961	18 453	8 310	426	282	
août	5 249	5 340	13 341	8 016	786	236	
septembre	2 653	2 902	10 514	8 269	706	235	
octobre	2 576	2 840	8 568	4 080	649	181	
novembre	2 125	1 470	5 382	3 431	743	143	
décembre	2 289	1 349	4 740	4 753	533	171	
1980]] - 7.7		1	1	J	
janvier	2 373	1 260	4 287	3 422	704	125	
février	3 355	1 430	5 120	2 602	685	101	
		1	3 120	2 002	000	101	
	i				l		
	ł						
· ·	ļ	150				i	
		1		1		i	

A partir de janvier 1978 (1) : poudre de lait : 42 %, 26 % +,1,5 % à 26 % de mat. grasse sur la mat. sèche.

(2) : poudre de lait : - 1,5 % de mat. grasse sur la mat. sèche + lait battu.

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

						Fromages					
Périodes		Frais			Pâ	te dure			Pâte	cuite	
rentodes	Gras	Demi-gras	Maigre	gre Gouda 48		48 + Autres		Cheldar 50 +		Autres	
	Production	Production	Production	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Produc- tion	Stocks
1975 1976 1977 1978 1979	3 925 4 118 5 785 5 587	3 158 3 252 3 281 3 169	11 360 12 536 13 814 13 476	6 319 5 204 5 117 4 678	604 451 530 578	5 343 6 442 7 389 7 014	369 368 551 521	3 306 2 826 3 551 2 795	254 583 500 414	226	6
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	3 851 347 274 377 348 406 364 245 307 271 331 309	2 995 229 222 271 256 329 288 234 255 231 265 224	942 845 1 083 1 053 1 231 1 082 849 1 097 958 1 008	308 323 441 344 386 374 322 411 387 443 337	415 500 515 564 564 568 538 489 490 521 528 496	7 555 625 648 702 673 692 572 578 632 647 728 580	478 506 416 537 559 476 614 651 654 556	274 274 401 451 525 509 143 389 355 542 297	292 459 237 218 397 452 466 474 559 578 661 490	223 15 18 22 16 27 21 12 23 22 18 17	5 9 5 9 10 8 10 8 7 11 8
décembre 1980 janvier février	357 327	236 235	777 1 023 976	304 445 454	415 466 550	627 583	459 542 474	188 206 142	292 221 88	11 12 28	8 3 11

Périodes	Pâte demi-d (St Paulin 45		Pāte mol	le	Fo	ondu	Di.vers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stock
1975	2 223	93	3 100	334	11 077	699	290	14
1976	2 404	113	2 919	302	14 609	773	312	15
1977	3 272	202	2 028	237	15 282	505	358	11
1978	3 672	197	1 572	221	16 012	723	423	2
1979	4 189	235	1 556	192	` 17 815	837	448	22
1979	,	1	ļ		ł			
janvier	323	205	105	195	1 092	667	11	2
février	331	237	132	170	1 573	713	15	2
mars	307	226	141	165	2 033	912	17	2
avril	352	223	138	168	1 654	1 080	17	2
mai	344	237	139	176	1 181	1 007	19	3
juin	298	225	116	188	2 011	1 193	16	2
juillet	290	217	99	196	504	563	12	2
août	402	209	145	202	1 484	785	74	4
septembre	386	261	128	210	1 581	594	113	61
octobre	468	271	153	211	1 661	700	78	3
novembre	373	249	132	188	1 453	711	18	2
décembre	316	235	128	192	1 588	837	58	22
1980	316	200	120	132]
ianvier	378	265	140	170	1 701	920	40	24
février	306	235	145	163	1 905	870	17	4

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite) 4.- Fabrication de produits dérivés (suite)

Périodes	Yo	ghurt	Lait	Produits spéciaux (panade,	Glaces de con-	Crème	Lac	toserum
	Nature	Autres	chocolaté	lait, géli- fié, dessert etc)	somma- tion	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 1)	(1 000 1
				1 1				
1975 1976 1977 1978 1979	19 261 20 373 19 768 19 207 20 478	16 345 14 571 13 536 15 818 17 942	36 349 43 723 47 294 53 296 59 252	30 698 34 912 33 193 34 297 32 465	24 511 31 700 32 302 - -	34 659 34 097 33 213 33 122 50 811	7 758 6 902 7 803 6 800 8 100	18 222 16 856 16 330 13 690 10 486
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février	1 594 1 589 2 054 1 837 2 149 1 772 1 537 1 838 1 518 1 733 1 549 1 309	1 411 1 417 1 618 1 531 1 826 1 553 1 336 1 666 1 391 1 624 1 437 1 133	5 125 4 728 5 287 4 447 4 835 4 652 3 768 5 141 5 337 5 970 5 523 4 439 5 547 5 016	2 892 2 669 2 747 2 459 2 667 2 792 2 177 2 867 2 847 3 463 2 812 2 073 3 045 2 536		2 478 2 543 3 841 4 917 6 347 7 403 6 955 5 009 3 343 3 633 2 318 2 022 3 443 3 379	547 613 756 678 842 744 460 901 859 829 528 344	785 780 1 067 886 943 836 854 908 941 1 129 810 546
						:		

V. PECHE MARITIME

A. Prises belges débarquées en Belgique

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

	Ī		<u> </u>		. Mer du N	ord		
Périodes	Mer cô	tière	Mérid	ionale	Ćentrale-	Ouest	Centra	ale-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
		1						
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	მ. 375	174 339	3-462	95 81:
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 01:
1977	7 078	278 211	6 697	282 292	3 187	127 465	6 563	212 24
1978	9 081	334 316	9 365	420 659	3 605	159 263	5 826	174 93
1979	7 422	311 592	7 570	382 117	3 504	172 090	4 288	160 710
1979	}				, 1			
janvier	1 038	30 646	1 320	62 140	192	9 615	63	2 57
février	632	21 201	1 083	50 873	120	6 130	120	4 450
mars	668	22 276	809	38 261	259	15 994	187	6 18
avril	916	37 758	391	16 031	405	19 767	153	7 69:
mai	381	21 820	347	21 849	161	7 365	472	15 56
iuin	205	12 576	460	25 541	130	6 849	894	28 90
juillet	249	19 421	328	16 220	331	14 883	837	31 04
août	286	19 544	304	18 233	366	17 738	671	23 190
septembre	400	21 537	681	40 371	470	20 880	363	16 149
octobre	707	28 458	785	41 257	531	22 906	262	10 43
novembre	1 163	41 733	606	29 027	277	12 792	136	6 380
décembre	777	34 623	456	22 312	261	17 172	130	8 138
1980	'''	34 623	456	22 312	20⊥	1/ 1/2	130	0 130
janvier	911	39 128	867	43 736	234	111 0110	0.11	
février	930	22 553	985	36 620	153	14 248 7 947	84	4 102
	330	22 555	903	36 620	153	/ 94/	114	4 730
							Ì	
						1		
				1				

		Mer d	lu Nord				1	
Périodes	Septentri	onale	Moray-F	irth	Fla	den	Man	che
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
				1	1		1	
1973	568	10 429	_) -] -	1 128	37 683
1974	294	6 408		_	_	_	1 211	45 020
1975	70	1 602	. <u>-</u>	_	46	1 353	1 145	42 596
1976	183	4 231	_	<u> </u>	27	88 838	1 560	69 372
1977	9	427	_	1 _	8	270	1 222	66 835
1978	42	1 501		I		1 2/0	1 828	98 552
1979	42	1 301					2 076	120 154
19/9		_		_	_	_	2 0/8	120 134
1979								
janvier		_		l _	l _	_	204	10 995
février	- T				_	1 _	518	24 405
	<u> </u>	1 -				_	225	12 803
mars avril	1 -	_		1 -		I	181	12 761
	_		-	-	1 -	_	52	4 155
mai	_	-	_	-	_		36	1 115
juin	-	-	-	1 -	\ . -	} -		
juillet	-	-		-	-	-	130	5 601
août		-	-	-	-	-	204	8 443
septembre	-	-	-	-	-	-	35	1 466
octobre	-	-	-	-	-	-	199	10 496
novembre	-	-	-	-	į -		113	9 287
décembre	-	- :	-	-	-	-	179	18 626
1980				Ĭ	1		,	[
janvier	_	-	-	-	-	-	156	11 747
février	_	-	-	1 -	-	1 -	442	24 528
							1	

26.-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)

	Canal d	e Bristol	Irlande Mé Ouest (Mi	ridionale et ne-Head)	Ecosse oc	cidentale
Périodes	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F 1 000 kg 77 347 373 70 563 545 55 592 106 153 430 258 121 190 - 90 133 - 100 312 6 2 717 - 3 322 - 9 332 - 6 390 - 6 522 - 10 139 - 5 178 - 2 958 5 257 - 9 307 - 19 546 6 19 646 - 2 829 - 2 765 -	1 000 F	
L973	1 612	72 701	1 893			6 000
L974	2 424	100 215	1 686			11 011
1975	2 654	106 658	1 290	55 592	106	2 225
L976 .	1 593	101 840	2 603	153 430	258	5 288
L977	836	55 593	1 862	121 190	-	-
1978	757	. 59 182	1 311	90 133	-	_
1979	941	71 137	1 218	100 312	6	234
1979		1				
janvier	4	236	40		-	-
février	89	5 211	47	3 322	-	-
mars	245	16 897	127	9 332	-	-
avril	390	32 190	111	6 390	-	-
mai	-36	3 340	76	6 522	-	-
juin	7	399	118	10 139	_	-
juillet	60	4 689	72	5 178	_	-
août	10	759	33		_	-
septembre	31	2 621	66		_	-
octobre	8	406	109	9 307	_	-
novembre	12	504	230		6	234
décembre	49	3 886	188		-	-
1980						
janvier	146	8 391	41	2 829	_	-
février	75	4 868	28	2 765	-	-
					1	
				1		
		1				
	i	1	1		1	1

Périodes	Irla	inde	Mer d'Ir	lande	Autres C	hamps de êche	Tota	1
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1973 1974	6 566 6 786	130 384 162 810	1 890 2 058	105 616 100 174	- 179	- 2 791	42 240 38 147	1 182 236 1 200 038
1975 1976 1977	5 930 5 296 5 053	135 844 138 500 156 445	1 951 1 556 1 413	115 033 117 590 103 143	500 127 124	6 456 6 111 11 369	36 063 34 463 34 050	1 188 327 1 373 695 1 415 480
1978 1979	4 656 3 635	143 955 123 514	1 329 1 497	104 658 136 536	69	6 767	37 869 32 157	1 593 924 1 578 396
1979 janvier	418	13 707	6	345	-	- -	3 283	132 973
février mars	442 449	14 589 14 930	62 144	4 121 8 178	-	-	3 113 3 113	134 308 144 851
avril mai juin	274 235 71	8 149 7 647 2 613	170 505 200	10 547 50 796 21 685	- - -	- - -	2 992 2 265 , 2 120	151 284 139 057 109 826
juillet août	243 251	6 924 7 983	8 -	497 -	- -	<u>-</u> -	2 260 2 125	104 458 98 848
septembre octobre novembre	268 369 236	9 271 13 421 9 559	28 154 106	2 744 13 968 11 433	- - -	- - -	2 342 3 125 2 886	120 297 150 654 140 496
novembre décembre	377	14 721	114	12 220	-	<u>-</u>	2 531	151 343
1980 janvier	373	14 050	32	3 400	-	_	2 844	141 630
février	365	12 941	164	14 790	-	_	3 253	131 743
				<u> </u>				
					}		}	

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

			Janvie	er				Janvie	er à déce	mbre		
Sortes de poissons		1979			1980			1978			1979	
	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 -	41 - -	31,56 -	3 - 1	68 - 28	20,45	39 - 22	601 - 299	15,22 - 13,86	2 1 15	79 17 234	31,7 17,4 15,5
Total:	1	41	31,56	5	95	20,90	61	900	14,74	18	330	17,8
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	19 1 029 58 347 191 234	608 28 683 1 496 6 616 5 994 6 333	31,99 27,86 25,96 19,04 31,31 27,05	48 750 59 245 138 247	1 633 25 469 1 911 5 000 5 220 9 711	34,30 33,96 32,27 20,44 37,90 39,32	2 424 9 653 1 241 2 634 1 313 2 195	60 085 265 119 33 239 54 932 42 070 75 133	24,78 27,46 26,78 20,26 32,03 34,23	895 10 230 640 2 654 1 210 1 901	26 049 332 411 16 888 50 699 42 645 71 940	29,13 32,50 26,43 19,10 35,23 37,80
Total:	1 879	49 729	26,46	1 486	48 943	32,93	19 461	530 578	27,26	17 530	540 632	30,8
Poissons plats :	-}											
Plie Sole Turbot Autres	524 367 21 157	11 411 51 862 2 974 7 151	21,77 141,16 139,93 45,43	526 284 18 172	13 006 54 183 3 064 8 351	24,72 190,93 166,00 48,53	4 050 2 965 168 1 927	89 919 457 896 25 123 71 376	22,20 154,45 149,19 37,04	4 208 3 437 189 1 664	112 069 587 130 31 473 81 031	26,63 170,8 166,5 48,7
Total:	1 070	73 399	68,58	1 001	78 604	78,56	9 109	644 314	70,73	9 498	811 703	85,4
Autres :	Ì											
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	150 57 17	4 536 1 632 446	30,24 28,75 26,02	117 71 24	4 765 2 102 716	40,61 29,73 29,33	1 311 977 404	46 171 19 254 16 461	35,21 19,51 40,71	1 406 1 172 244	55 133 29 111 10 099	39,22 24,84 41,40
Total:	224	6 614	29,54	212	7 583	35,69	2 693	81 886	30,41	2 821	94 343	33,4
Crustacés et mol- lusques :		·										
Crevettes Langoustine Autres	5 6 98	548 803 1 839	118,40 131,63 18,80	40 16 85	2 833 1 485 2 088	71,70 91,33 24,62	900 456 1 369	81 502 46 043 30 258	90,52 100,93 22,10	909 300 1 082	63 021 39 730 28 636	69,35 132,58 26,4
Total:	109	3 190	29,39	141	6 406	45,56	2 725	157 802	57,90	2 290	131 387	57,3
Ensemble des produits	3 283	132 973	40,50	2 844	141 630	49,79	34 050	1415 480	41,57	32 157	1 578 396	49,08

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

			Février					Ċ	Janvier à	février		
		1979			1980			1979			1980	
Sortes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1000 kg	1 000 F	F/Kg	1000 Kg	1 000 F	F/Kg	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres	1 1 -	20 17 3	31,54 17,44 15,59	481 - -	7 057 - 2	14,67 - 25,66	2 1 -	61 17 3	31,55 17,44 15,59	484 - 1	7 125 - 29	14,71 - 22,32
Total:	2	41	22, 15	481	7 059	14,67	3	82	26,06	486	7 155	14,73
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	113 735 57 326 160 215	3 526 21 639 1 376 5 980 5 475 6 995	31,12 29,45 23,96 18,34 34,17 32,57	109 433 25 328 151 219	3 023 14 266 781 5 196 5 810 8 057	27,68 32,92 30,65 15,86 38,60 36,78	132 1 764 115 674 352 449	4 134 50 322 2 872 12 596 11 469 13 328	31,24 28,52 24,96 18,70 32,61 29,69	157 1 183 85 572 288 466	4 656 39 735 2 691 10 196 11 030 17 768	29,69 33,58 31,79 17,82 38,26 38,12
Total:	1 607	44 992	28,00	1 265	37 133	29,35	3 486	94 721	27,17	2 751	86 075	31,28
Poissons plats:												
Plie Sole Turbot Autres	502 373 19 165	11 107 55 576 2 869 7 261	22,13 148,88 153,37 44,07	635 223 15 175	13 209 45 737 3 055 8 038	20,80 205,26 200,61 45,93	1 026 741 40 322	22 518 107 439 5 843 14 412	21,95 145,05 146,22 44,73	1 161 507 34 347	26 216 99 920 6 118 16 388	22,58 197,23 181,65 47,22
Total:	1 059	76 813	72,55	1 048	70 038	66,83	2 129	150 212	70,56	2 049	148 642	72,56
Autres:												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	174 73 19	4 987 1 659 471	28,72 22,81 24,16	142 137 40	5 470 3 776 912	38,58 27,50 22,82	324 129 37	9 523 3 291 917	29,52 25,42 25,03	259 208 64	10 236 5 878 1 628	39,50 28,26 25,29
Total :	266	7 116	26,77	319	10 159	31,84	490	13 731	28,04	532	17 742	33,38
Crustacés et mol- lusques :											,	
Crevettes Langoustine Autres	8 3 169	1 174 497 3 676	143,11 175,36 21,72	30 12 97	2 847 1 613 2 894	95,97 135,10 29,71	13 9 267	1 722 1 300 5 514	134,22 145,50 20,65	69 28 182	5 680 3 098 4 982	82,11 109,87 27,34
Total:	180	5 346	29,66	139	7 354	52 , 91	289	8 536	29,56	280	13 760	49,21
Ensemble des produits	3 113	134 308	43,14	3 253	131 743	40,50	6 396	267 282	41,79	6 097	273 374	44,84

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 1980

(Quantité commerçable)

	0oste	nde	Zeebru	gge	Nieuwr	oort	То	tal
Espèces de poissons		<u> </u>	l			1	1 000 1	1
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
rissons de fond								
iglefin	45	1 581	3	52	-	_	48	1 633
abillaud	426	14 501	257	8 543	68	2 425	750	25 469
olin	59	1 911			<u>-</u> .	-	59	1 911
erlan	144	2 980	69	1 407	32	612	245	5 000
leu	14	557	2	62	-	7	16 76	626
ingue	75	3 135	1	24 91		[-	17	617
erlu acaud	14	525	3 51	505	6	59	94	987
icand Lie	36 106	423 2 752	386	9 492	34	763	526	13 008
let	3	2 /32	1 1	5	1	7 7	5	34
imande	25	474	23	351	4	84	52	909
ole	53	10 285	215	40 935	16	2 963	284	54 183
urbot	3	481	15	2 364	. 1	219	18	3 064
arbue	4	446	23	2 175	2	158	28	2 779
ole limande	19	951	46	2 583	3	222	67	3 755
ardine	13	411	4	109	-	i -	18	520
létan	2	354	-			-	2	35 ¹ 4 765
aies	46	2 043	68	2 596	3	126	117	4 /65
erlon	1	30	6	7 121	- 1	2 14	1 8	169
rondin rondin rouge	2 4	34 172	1	29		2	4	203
oup de mer	<u> </u>	111		3	_		1 -	11
audroie	9	1 083	. 20	2 607	1	207	31	3 897
ébaste	138	5 220			_	-	138	5 220
iguillat	33	1 159	10	378	4	121	47	1 659
oussette	16	291	7	130	1	22	24	443
utres espèces	12	416	1	48	-	6	13	473
ivers	88	176	2	59		11	11	245
Total	1 309	52 421	1 213	74 678	177	8 029	2 699	135 128
	1		1					
oissons pélagiques						1		
aquereau bâtard	_		_	-	-	_	-	1 .
areng	-	-	3	68	_	-	3	68
aquereau) -) -) -) <u>-</u>	i -) -	-	1 .
sprot	· -	-	-	-	-	-	-	'
utres espèces	-	-	1 -	-	-	-	-	28
ivers ,			11	28			11	
Total	_	-	5	95	-	-	5	98
rustacés et mollusques								
revettes	10	000	,	1 763	2	168	40	2 83:
angoustine	13	902	25 16	1 485	2	100	16	1 48
ourteau] _	7	6	105	i -	2	6	113
omard	_		-		_	_	-	
eiche		11	-	3		-		1
scargot de mer	1	46	47	940	3	58	51	1 04
oquillage	4	148	19	665	1	40	24	853
utres espèces	-	3		1.	-	-	3	5
ivers		2	3	57				-
Total	19	1 120	116	5 018	6	268	141	6 40
otal général	1 328	53 542	1 334	79 791	183	8 297	2 844	141 63

PECHE MARITIME

 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche (suite) février 1980 (Quantité commerçable)

Parker de materia	Oosten	de	Zeebru	ıgge	Nieuwpo	port	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	106	2 974	3	50	_		109	3 023	
Cabillaud	253	8 349	154	4 973	27	944	433	14 266	
Colin	25	780	_	1		-	25	781	
Merlan	251	3 932	41	673	35	591	328	5 196	
Lieu	15	689	1	43	1	43	18	776	
Lingue	38	1 686	1	14	_	3	38	1 703	
Merlu	12	580	-	11	_		13	591	
Tacaud	28	290	40	358	14	107	82	754	
Plie	112	2 375	471	9 791	52	1 043	635	13 209	
Flet	3	20		-		1	3	22	
Limande	37	558	44	606	10	151	91	1 316	
Sole	76	14 925	134	28 296	13	2 516	223	45 737	
Turbot	2	520	12	2 349	1	186	15	3 055	
Barbue	5	538	21	2 368	″ 3	273	29	3 179	
Sole limande	11	865	20	1 799	3	232	34	2 896	
Cardine Flétan	16	396		13	-	-	16	409	
Raies	1	217	I	-	-	. +	1	217	
Perlon	64	2 415	71	2 770	7	285	142	5 470	
Grondin	1	25	2	61	1	27	3	113	
Grondin rouge	8	137	10	196	3	53	21	385	
Loup de mer	15	522	1	59	. 2	51	19	632	
Baudroie	9	75	-	1	~		2	75	
Sébaste	151	1 112 5 810	12	1 608	. 3	308	24	3 028	
Aiguillat	47			1 050			151	5 810	
Roussette	26	1 583 352	43	1 259	17	518	108	3 361	
Autres espèces	24	525	2	41	1	23	30	416	
Divers	11	254	2	27 59	1	33	27	586	
		234		79		13	13	327	
Total	1 351	52 503	1 089	57 425	192	7 401	2 632	117 330	
Poissons pélagiques									
Maquereau bâtard	_	_			-	_	_	_	
Hareng	-	l <u>-</u>	481	7 057	_	_	481	7 057	
Maquereau		-	-	_	.=	_	101	/ 03/	
Esprot	_	_		-	_	l <u>-</u>	_		
Autres espèces		-	-	_	_	_	_	_	
Divers	-	l	-	2	-	_	_	2	
								·	
Total		-	481	7 059	-	- `	481	7 059	
Crustacés et mollusques									
Crevette	7	726	01	1 000	_				
Langoustine		726	21	1 834	3	288	30,	2 847	
Tourteau		- 4	12 4	1 613	-		12	1 613	
Homard		[#	-	79	-	7	4	90	
Seiche	1	51		19	•		- 1	71	
Escargot de mer	i	12	42	863	_	3	43	71	
Coquillage	5	210	39	1 405	5	238	43	878 1 853	
Autres espèces		1	-		-	236	49	1 853	
Divers	-	1	_		÷	_	-	1	
Total	13	1 005	118	5 814	8	535	139	7 354	
			-						
Total général	1 365	53 508	1 688	70 299	200	7 936	3 253	131 743	

PECHE MARITIME (suite)

 4.- Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement Janvier et février 1980 (Quantité commerçable)

	Oost	ende	Zeebru	gge	Nieuwpo	ort	Total	
Champs de pêche	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
	***************************************	Ja	nvier 1980	والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة والمراقعة		44.		
Mer côtière	416	14 783	354 .	18 704	140	5 641	911	39 128
Mer du Nord :								
Méridionale	312	10 371	518	31 049	38	2 316	867	43 736
Centrale-Ouest	20	1 240	215	13 008	-	-	234	14 248
Centrale-Est	.7	198	77	3 904	-	-	84	4 102
Septentrionale	-		-	-	-	-	-	
Moray-Firth	-	-	-	-	_	-	-	
Fladen	_	_	-	-	-	-	-	-
Manche	45	2 794	106	8 612	5	340	156	11 747
Canal de Bristol	124	6 705	22	1 686	_	-	146	8 391
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	· -	-	41	2 829	-	_	41	2 829
Ecosse occidentale	-	-	-	_	-	-	-	-
Islande	373	14 050	-	-	-	_	373	14 050
Mer d'Irlande	32	3 400	-	_	-	-	32	3 400
Autres champs de pêche	_	_	-	-	-	-		-
Ensemble	1 328	53 542	1 334	79 791	183	8 297	2 844	141 630
		· Fé	vrier 1980	I .		•	1	•
Mer côtière	204	5 355	664	15 175	62	2 024	930	22 553
Mer du Nord :								
Méridionale	403	10 207	527	24 596	52	1 816	983	36 620
Centrale-Ouest		_	153	7 947	_	_	153	7 947
Centrale-Est	40	1 219	74	3 511	_	-	114	4 730
Septentrionale	-	-	-	_	-	-	-	_
Moray-Firth	_	_		-	_	-	-	_
Fladen			_	-	-		-	-
Manche	124	5 370	233	15 062	85	4 096	442	24 528
Canal de Bristol	64	4 154	10	713	ļ. <u>-</u>	-	75	4 868
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	28	2 765	· · · •		_	_	28	2 765
Ecosse occidentale	- :	-	-	_	-	-	_	-
Islande	365	12 942	-	-	-	_	365	12 942
Mer d'Irlande	137	11 496	27	3 294	-	-	164	14 790
Autres champs de pêche	-				-			_
Ensemble	1 365	53 508	1 688	70 299	200	7 936	3 253	131 743

PECHE MARITIME (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
		Indices o	les quantités			
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	211 68 218 142 5 1	86 84 72. 67 72 93 69	80 72 73 82 80 73 90	92 72 67 64 57 92 60	109 91 118 122 87 94 74	87 79 78 79 76 96 78
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	1 2 - 8 1 - 3 3 33 7	87 72 80 77 58 60 63 56 53 76 78 66	117 137 126 128 140 77 42 38 58 79 82 82	62 71 65 73 42 48 49 41 51 83 80 60	20 33 30 34 34 61 113 126 145 162 69	93 98 96 95 92 66 56 52 63 85 78
janvier février	10 546	71 56	97 83	55 80	46 40	79 68
1070	1 100	Indices of	1	i 100	I 400	1 11.7
1973 1974 1975 1976 1977 1978	134 194 131 143 206 176 83	162 187 175 197 217 200 231	142 147 162 195 186 199 210	129 152 175 182 210 368 227	133 156 160 151 226 235 222	147 164 165 188 202 214 219
janvier janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier	420 398 76 212 65 263 26 79 118 43 80 119	203 220 222 210 216 212 228 234 279 245 241 284	174 157 180 195 180 202 247 270 255 244 234 273	187 174 197 210 256 240 231 270 268 244 220 254	238 239 274 330 337 290 267 221 175 155 193 237	186 177 196 204 196 214 242 246 248 229 232 278
janvier février	134 195	244 234	226 234	239 221	210 275	232 251

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	sortes		Autres sortes de poissons	Crustacés de mollusques	Ensemble de produits
			Indices de val	eurs		
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1979 1979 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	283 132 286 203 10 2 4 4 8 	139 157 126 132 156 186 159 177 158 178 162 125 127 143 131 148 186 188	Indices de val	119 109 111 116 120 339 136 116 124 128 153 108 115 113 111 147 203 176 152	145 154 189 184 197 221 164 48 79 82 112 115 177 302 278 254 251 133	128 130 129 149 154 205 171 173 173 188 196 180 141 136 128 156 195 181
1980 janvier février	13 1 065	173 131	219 194	131 177	97 110	183 171

6.- Activité de la flotte de pêche

	le i	iombre de	Total des jours		Pêche moyenne				Pêche totale		
replones I		oyages			par jour de mer		par jour de pêche				
					kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000 F	
1974 1975 1976 21 1977 1978 1979 21 1979 21 1979 21 1979 21 1979 22 1979 21 1979 22 1979 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	80 1 63 1 1131 1 109 1 006 1 85 81 87 91 84 72 71 661 78	6 222 4 789 6 103 4 341 2 434 0 916 0 122 489 431 590 946 953 907 1 204 1 041 861 914 700 746 719	51 394 47 367 47 193 44 194 40 412 36 588 33 530 2 423 2 427 2 628 3 286 3 172 2 682 2 957 2 593 2 619 3 376 2 928 2 439 2 629 2 626	45 812 41 166 41 416 38 607 31 586 29 615 2 144 2 157 2 282 2 891 2 743 2 355 2 623 2 331 2 332 3 026 2 640 2 091 2 355 2 366	836 882 811 806 876 1 001 1 396 1 369 1 222 988 721 800 781 848 901 973 1 070 1 097 1 150 1 444	23 096 25 468 25 670 31 367 35 478 44 103 47 631 55 600 56 495 55 611 47 101 43 916 41 045 35 606 38 468 46 019 45 197 49 001 62 863 54 919 53 273	938 946 924 923 1 030 1 245 1 133 1 578 1 541 1 407 1 123 834 911 880 944 1 012 1 086 1 186 1 280 1 283 1 603	25 911 30 921 29 260 35 906 41 718 51 087 53 928 62 835 63 567 64 043 53 536 50 784 40 140 42 792 51 682 50 425 54 347 73 325 61 309 59 128	42 968 38 928 38 285 35 635 35 414 39 311 33 561 3 384 3 224 3 211 3 245 2 287 2 145 2 310 2 200 2 361 3 286 3 132 2 677 3 023 3 792	1 187 080 1 206 338 1 221 428 1 386 233 1 433 726 1 613 632 1 597 076 134 719 137 114 146 146 154 773 139 301 110 082 105 287 99 749 120 523 152 588 143 475 153 322 144 383 139 896	

PECHE MARITIME (suite)

7.- Activités de la flotte de pêche par classes de bateaux, au cours des mois de janvier et février 1980

	Nort	Nowber	Total	des	Pêche to	otale	Pêche moyenne					
Classes de bateaux	Nombre de bateaux	de	d∈ mer	de pêche			par voya	ge	par jour de mer	par jou	r de pêche	
		ges			kg	F	kg	F	kg F	kg	F	
					,	janvier 198	30					
Classe I de moins de 25 TB	5	27	28	28	7 246	269 901	268	9 996	259 9 639	259	9 639	
Classe II de 25 à < 50 TB	59	436	533	532	288 109	11 562 445	661	26 519	541 21 693	542	21 734	
Classe III de 50 à < 100 TB	56	156	868	776	881 031	36 791 684	5 648	235 844	1 015 42 387	1 135	47 412	
Classe IV de 100 à < 150 TB	45	86	745	674	945 843	48 249 633	10 998	561 042	1 270 64 765	1 403	71 587	
Classe V de 150 à < 250 TB	21	35	364	295	642 070	36 926 624	18 345	1 055 046	1 764 101 447	2 177	125 175	
Classe VI de 250 à < 500 TB	3	5	72	43	183 308	8 472 192	36 662	1 694 438	2 546 117 669	4 263	197 028	
Classe VII de 500 TB et plus	1	1	19	7	74 989	2 110 397	74 989	2 110 397	3 947 111 074	10 713	301 485	
Total	190	746	2 629	2 355	3 022 596	144 382 876	4 052	193 543	1 150 54 919	1 283	61 309	
		I		. 1		février 198	30		1	I		
	i	l) ·	1		1 !	1	I	1 1	1	1	
Classe I de moins de 25 TB	5	27	27	27	1 721	82 758	64	3 065	64 3 065	64	3 065	
Classe II de 25 à < 50 TB	52	431	526	521	588 730	14 147 423	1 366	ng 8 25	1 119 26 896	1 130	27 154	
Classe III · à 50 à < 100 TB	53	134	823	744	1 041 988	33 689 145	7 776	251 412	1 266 40 935	1 401	45 281	
Classe IV de 100 à < 150 TB	47	87	821	735	1 234 692	45 602 973	14 192	524 172	1 504 55 546	1 680	62 045	
Classe V de 150 à < 250 TB	22	36	389	318	755 661	40 422 672	20 991	1 122 852	1. 943 103 914	2 376	127 115	
Classe VI de 250 à < 500 TB	3	3	39	20	136 565	4 938 835	45 522	1 646 278	3 502 126 637	6 828	246 942	
Classe VII de 500 TB et plus	1		1	1	32 341	1 012 168	52 341	1 012 168	32 341 1 012 168	32 341	1 012 168	
	183	719	2 626	2 366	3 791 698	139 895 974	5 274	194 570	1 444 53 273	1 603	59 128	

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

8. Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement Janvier et février 1980 (Quantité totale)

Classes de bateaux	Ooster	nde	Zeebru	gge	Nieuwpo	ort	Tota	1
crasses de Dateaux	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>	Janvie	er 1980	<u> </u>		
Classe I de moins de 25 TB	1	57		-	6	213	7	270
Classe II de 25 à < 50 TB	30	1 506	218	8 455	40	1 602	288	11 562
Classe III de 50 à < 100 TB	408	14 078	348	17 862	125	4 852	881	36 792
Classe IV de 100 à < 150 TB	511	19 824	435	28 426	-	-	946	48 250
Classe V de 150 à < 250 TB	222	10 619	391	24 450	29	1 858	642	36 927
Classe VI de 250 à < 500 TB	145	6 215	38	2 257	-	_	183	8 472
Classe VII de 500 TB et plus	75	2 110	-	-	-	-	75	2 110
Total	1 392	54 409	1 430	81 449	200	8 525	3 023	144 383
		•		,		•		
				Févri	er 19 80			
Classe I de moins de 25 TB	2	69	-	-		14	2	83
Classe II de 25 à < 50 TB	19	990	528	11 823	42	1 334	589	14 147
Classe III de 50 à < 100 TB	432	12 209	464	16 957	146	4 523	1 042	33 689
Classe IV de 100 à < 150 TB	743	22 132	480	23 250	11	221	1 235	45 603
Classe V de 150 à < 250 TB	293	16 130	410	21 754	54	2 539	756	40 423
Classe VI de 250 à < 500 TB	137	4 939	-	_	-	-	137	4 939
Classe VII de 500 TB et plus	32	1 012	-	_		_	32	1 012
Total	1 658	57 481	1 882	73 784	252	8 630	3 792	139 896

PECHE MARITIME (suite)

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

					М	er du Nor	d					
Périodes	Mer cô	itière	Méridio	onale	Centrale	-Ouest	Central	e-Est	Septenti	cionale	Manche	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1972	158	5 220	549	11 614	1 942	53 882	127	2 487	_	_	1	459
1973	114	4 340	221	7 315	2 580	80 843	52	1 153	29	520	10 67	459 815
1974	94	3 457	86	2 106	2 596	81 136	162	3 919	29	520	0/	812
1975	74	3 102	105	3 811	2 688	91 179	1 782	46 990	_	-	8	519
1976	97	4 107	115	3 308	1 465	46 559	1 622	39 337	_]	1 4	241
1977	165	7 433	40	1 174	1 941	67 246	2 071	57 335		l <u> </u>	3	93
1978		10 962	407	15 076	2 337	91 298	1 651	49 277	_]	20	812
janvier	37	1 055	11	706	265	9 695	1 031	523	_	l <u> </u>	20	012
février	32	673	21	713	27	1 175	2	62	_			
mars	24	597	2	53	35	1 100	_	1	_		3	186
avril	12	511	6	417	-		65	1 869	-	_		100
mai	9	678	28	1 127	23	765	117	3 503	_		_	
juin	1 4	318	5	419	132	4 546	290	7 558	_	1 _	_	_
juillet	7	716	59	1 650	159	5 794	335	9 799	_	_	j _	
août	20	1 126	15	643	510	18 197	393	11 010	-	_	_	_
septembre	16	903	3	258	407	17 030	91	3 006	_	-	_	_
octobre	24	1 044	173	5 734	319	11 488	154	5 011	_	_	_	_
novembre	65	2 367	62	2 379	297	13 289	80	2 921	-	_	-	_
décembre	32	974	23	978	163	8 217	109	4 017	-	_	18	626
1979	235	10 495	151	4 696	2 677	106 075	3 214	110 191	· -	-	4	330
janvier	8	272	31	1 051	276	10 868	6	164	_		_	_
février	8	232	26	599	134	5 100	-	-	-	_	-	_
mars	5	427	8	306	120	4 363	21	697	-	-	4	330
avril	7	557	4	187	177	6 027	56	1 885	-	- 1	_	_
mai	11	1 038	17	664	151	5 347	452	15 586	-	-	-	_
juin	8	553	13	356	233	8 102	830	26 539	-	- 1	_	_
juillet	17	1 085	4	150	521	19 514	489	15 713	_	l -	i -	_
août	36	1 406	-	-	486	17 161	512	16 718	-	-	-	-
septembre	36	1 326	29	1 274	215	9 294	166	6 431	-	-	-	-
octobre	38	1 350	- 1	-	90	3 737	319	11 464		-	-	-
novembre	44	1 580	-	-	163	8 857	127	5 014	-	-	-	_
décembre	16	668	20	108	112	7 705	236	9 980	-	i -	-	-

Périodes	Can de Brist		Irland dional Ouest Head)		Ecos Occide		Is	lande	Mer d'Irlan	ıde	Autres de pêd		To	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	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1050		395	.	58	ļ			6 774		0.4 57				
1972	14	649	1	58	55		336	6 771	8	217			3 145	81 102
1973	14	774	-	661		1 022	181	3 372	20	975			3 331	101 005
1974	· 21	574	14	661 95	-	_	-	-	13	520			2 986	92 573
1975	12 12	756	2 20	790	_	-	-	4.05	32	1 228	• • •		4 703	147 499
1976	12	1 267	20	1 265	_	-	22 135	195 3 842	9	512	31	530	3 398	96 335
1977 1978	32	1 951	23	1 200	j	-	219	6 824	1 6	40	-	-	4 398	139 695
1978 ianvier	32	123		_] -	1	2.19	6 824	6	474	-	-	4 954	176 674
janvier février	11	560		_	_	_	_	_		-		-	331	12 101
revrier mars	17	1 268		_	_	_	_	_	3	-		-	93	3 183
mars avril	1/	1 208		_	_	-	_	-	- 1	474	-	-	80	3 205
avrıı mai	_	! [_	_	_	_	167	5 698	ο̈́		-	-	89	3 270
mai iuin] -] [_	_		10/	2 698] -	-	-	-	344	11 771
	_	-	,	_		_	10	88		-	-		431	12 842
juillet août		_	-	_		1	10	28	i i	-	-	-	571	18 047
	_	1 -		_	i -	-	_	ļ.	-		-	-	938	30 975
septembre octobre	_	<u> </u>	_ [_	-	-		-	- 1	- i	-	-	516	21 197
novembre		1]	1	_	-	-	-	-	-	-	-	i -	669	23 277
novembre décembre	_	1 -	-		-	-	-		-	-	-	_	505	20 955
1979	27	1 381	<u>-</u>	-	-	-	42	1 039			-	-	387	15 852
janvier	2/	1 381		-	-	-	1 289	'42 146	49	2 348	-	-	7 646	277 661
fé vrie r	2	109	_	_		-	_	_	-	- 1	-	-	322	12 355 6 040
mars	11	453	-	_	-		-	-	-	- 000	-	-	170	6 804
avril					-	-	000	-	6	228	-	-	175	
avril mai	14	819	_	_] -	-	375 554	10 448	27	865	-	-	661	20 788
		[í i		_			20 505	5	5 24	~	-	1 190	43 665
juin	-	-	-	-	-	- :	228	7 234	3	355		-	1 314	43 137
juillet	-	-	-			- 1	36	1 109	-	- 1	-		1 067	37 571
août	-	-	-	-	-	-	80	2 772	-		-	-	1 114	38 058
septembre		-	! -	~	-		14	78	-	-		-	461	18 403
octobre	-	-	-		-	-	-		-	-	_	-	447	16 551
novembre	-] -	-	-	-	-	-	-	6	197	-	-	339	15 648
décembre	-	-	! -	-	-	-	-	- 1	2	178	-	-	385	18 640

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées à l'étranger (suite)
2.- Arrivages des produits de la pêche maritime
(Quantité commerçable)

			Juill	.et			-	Jat	nvier à J	uillet		
Sortes de poissons		1978			1979			1978			1979	
	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres		- - -	-	-	- - 1.	31,81	- - -	-		-	- - 2	22,87
Total:	-	-		-	1	31,81	-	-	_	-	2	22,87
Poissons ronds :										1000		
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	18 203 4 5 2	390 5 342 68 67 27 791	22,09 26,31 17,63 12,56 12,00 49,85	38 288 6 3 15	979 9 822 169 44 290 1 369	25,54 34,08 28,49 15,03 19,51 40,99	148 664 22 32 3 57	4 334 18 558 464 530 49 2 468	29,27 27,96 21,58 16,50 15,26 43,26	465 2 013 178 59 74 124	17 167 68 695 3 554 1 058 1 013 4 449	36,89 34,12 19,95 17,99 13,69 35,84
Total:	248	6 684	26,96	384	12 673	33,03	926	26 404	28,53	2 914	95 936	32,92
Poissons plats :							ļ					
Plie Sole Turbot Autres	272 2 2 18	9 057 320 281 601	33,24 129,75 115,58 34,25	600 2 7 54	20 575 301 660 2 282	34,31 178,89 89,18 42,60	799 53 10 75	24 109 7 563 1 143 2 987	30,16 143,10 109,58 39,94	1 629 70 19 173	51 561 9 542 1 853 7 681	31,66 137,22 99,99 44,51
Total:	295	10 259	34,79	662	23 818	35,96	938	35 803	38,19	1 889	70 638	37,39
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	3 13 4	53 367 36	17,21 27,71 9,55	1 3 2	24 57 52	23,53 18,28 23,82	34 19 8	538 445 122	15,96 23,44 14,75	44 10 12	998 184 336	22,94 18,56 26,96
Total:	20	457	22,68	6	133	21,03	61	1 105	18,13	66	1 518	23,04
Crustacés et mol- lusques :		·										
Crevettes	6	609	109,45	13	905	68,09	8	925	116,68	25	2 041	81,01
Langoustine Autres	2	37	16,39	1.	41	37,68	6	183	29,51	5	224	45,04
Total:	8	647	82,35	14	945	65,81	14	1 107	78,45	30	2 265	75,08
Ensemble des produits	571	18 047	31,71	1 067	37 571	35,22	1 938	64 419	33,24	4 899	170 359	34,77

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

			Ac	oût				Jany	vier à ac	oût	······································	
Sorte de	-	1978		<u> </u>	1979			1978		1	1979	***************************************
poissons	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens	Quantité	Valeur	Prix moyens
	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	1 000 F	F/kg
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres	-	- - 1	10,10	-	-	-	-	- - 1	9,04	-	- 2	17,75
Total:	-	1	10,10	-	-	_	-	1	9,04	-	2	17,75
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	28 212 2 2 2 -	617 5 744 54 31 - 1 236	21,91 27,05 28,14 13,84 44,49	56 317 28 2 9	1 862 10 729 619 29 216 1 704	28,05 33,85 21,83 14,46 23,16 37,21	176 876 23 34 3	4 951 24 302 519 561 49 3 704	28,10 27,74 22,12 16,33 15,26 43,66	532 2 330 207 61 83 170	19 030 79 423 4 174 1 087 1 229 6 153	35,78 34,08 20,20 17,88 14,75 36,21
Total:	272	7 681	28,20	469	15 160	32,33	1 198	34 085	28,45	3 383	111 096	32,84
Poissons plats :											ı	}
Plie Sole Turbot Autres	561 5 7 57	18 742 686 778 1 820	33,40 146,48 118,87 31,77	532 1 7 53	18 133 291 691 2 027	34,12 213,52 105,60 38,02	1 361 58 17 132	42 851 8 250 1 921 4 807	31,49 143,38 113,16 36,39	2 160 71 25 226	69 694 9 833 2 545 9 708	32,27 138,69 101,45 42,98
Total:	630	22 027	34,98	593	21 142	35,67	1 567	57 830	36,90	2 482	91 780	36,98
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	5 6 1	58 92 27	12,31 15,38 20,14	1 10 3	21 199 100	40,45 20,84 33,29	38 25 10	596 537 149	15,51 21,52 15,50	44 19 15	1 018 383 437	23,14 19,67 28,19
Total:	12	177	14,71	13	319	34,47	73	1 282	17,56	79	1 838	23,28
Crustacés et mol- lusques :											,	
Crevettes Langoustine	18	989	54,76	35	1 385	39,42	26	1 914	73,63 -	60	3 426	56,79
Autres	6	100	16,62	4	52	12,69	12	283	23,15	9	276	30,38
Total:	24	1 090	45,21	39	1 437	36,61	38	2 197	57,49	69	3 702	53,33
Ensemble des produits	938	30 975	33,02	1 114	38 O58	39,17	2 876	95 395	33,16	6 013	208 418	34,66

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées à l'étranger (suite)
2.- Arrivages des produits de la pêche maritime (suite)
(Quantité commerçable)

,			Septembr	e				Janvie	r à septe	embre		
		1978			1979			1978			1979	
Sortes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan <u>-</u> 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	9,65	-	. 2	17,75
Total:	-		-	-		_	-	1	9,65	_	2	17,75
Poissons ronds:								1				
Aiglefin	13	337	26,80	22	579	25,75	189 944	5 288 26 714	28,01	554 2 396	19 609 82 179	35,38 34,30
Cabillaud Colin	68	2 413 37	35,40 31,56	66	2 756 19	41,95 5,46	25	26 /14 556	28,30 22,57	2 390	4 192	19,96
Merlan	3	64	20,13	4	50	13,57	38	625	16,65	64	1 137	17,63
Sebaste Autres	13	671	52,14	7 23	38 1 134	5,46 49,79	3 98	49 4 375	15,26	90 193	1 267 7 288	14,03 37,82
Total:	98	3 521	35,95	125	4 577	36,58	1 296	37 606	29,02	3 508	115 673	32,97
Poissons plats :												
Plie	351	13 440	38,34	262	9 921	37,80	1 711	56 291	32,90	2 422	79 615	32,87
Sole	7	1 203	169,38	3	559	188,07	65	9 452	146,23	74	10 393	140,67
Turbot	4	626	148,02	5	677	138,92	21	2 547	120,11	30	3 222	107,55
Autres	27	1 225	45,10	23	1 201	51,43	159	6 032	37,88	249	10 909	43,77
Total:	389	16 494	42,40	294	12 359	42,09	1 956	74 323	37,99	2 776	104 139	37,52
Autres :) {									
Sortes de raies	5	157	34,50	2	66 53	29,39 29,82	43 29	752 625	17,52 21,60	46 21	1 084 436	23,44 20,53
Sortes de roussettes Autres sortes	1	88 21	22,13 32,27	2	17	29,82	10	170	16,55	16	454	28,04
Total:	9	265	28,97	5	136	28,85	82	1 547	18,84	84	1 973	23,59
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes	15	859	55,80	36	1 315	36,61	41	2 773	67,00	96	4 740	49,26
Langoustine Autres	- 5	- 58	10,68	1	- 17	12,67	- 18	- 341	19,32	10	293	28,16
Total:	21	917	44,08	37	1 332	35,77	59	3 114	52,76	107	5 034	47,20
Ensemble des produits	517	21 197	41,01	461	18 403	39,95	3 393	116 592	34,36	6 474	226 821	35,04

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

	Szerzenie de la companyo		and the second	********	-1			-				
•			Oct	obre				J	anvier à	octobre		
		1978			1979			1978			1979	
Sortes de poissons	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens	Quan- tité	Valeur	Prix moyens
	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	1 000 F	F/kg	1 000kg	: 1 000 F	F/kg
		'										
Hareng et sortes assimilées :												
Hareng Esprot	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-
Autres		-	-		_	_		1	8,77		2	17,75
Total:	-	_	-	-	-	_	-	1	8,77		2	17,75
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud	19 168	556 5 806	28,94 34,54	29 39	785 1 458	27,13 37,23	208 1 112	5 844 32 521	28,10 29,24	583 2 435	20 394 83 637	34,97 34,34
Colin	1	30	33,35	-	1	23,25	26	586	22,95	210	4 194	19,96
Merlan Sebaste	30	391 -	13,17	4	61	14,36	67 3	1 016 49	15,11 15,26	69 90	1 198 1 267	17,43
Autres	18	744	42,24	14	794	56,76	115	5 119	44,39	207	8 082	39,10
Total:	236	7 528	31,96	86	3 099	35,87	1 531	45 134	29,47	3 594	118 772	33,04
Poissons plats :							:					
Plie	321	10 535	32,80	298	10 351	34,75	2 032 73	66 826 10 780	32,88 146,70	2 720 76	89 966 10 772	33,07 142,16
Sole Turbot	9 5	1 328 686	150,09 127,79	2 4	3 7 9 561	200,18 136,04	27	3 233	121,66	34	3 784	111,00
Autres	38	1 325	34,46	13	690	52,89	198	7 357	37,21	262	11 599	44,22
Total:	374	13 874	37,11	317	11 982	37,81	2 330	88 197	37,85	3 092	116 121	37,55
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes	11 24	391 464	36,32 19,65	3	103 76	40,39 26,71	54 53	1 145 1 089	21,29 20,72	49 24	1 187 512	24,33 21,26
Autres sortes	1	37	41,00		7	53,09	11	207	18,51	16	460	28,23
Total:	35	892	25,28	6	186	33,61	117	2 439	20,77	89	2 159	24,21
Crustacés et mol- lusques :							·		-			
Crevettes	20	915	45,47	36	1. 263	34,97	52	3 688	59,96	132	6 003	45,36
Langoustine Autres	- 5	- 69	15,14	3	21	8,44	22	409	18,47	. 13	314	24,28
Total:	25	983	39,89	39	1 284	33,23	84	4 097	48,97	145	6 318	43,48
Ensemble des produits	669	23 277	34,78	447	16 551	36,99	4 063	139 869	34,43	6 921	243 373	35,16

PECHE MARITIME (suite)

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

(Quantité commerçable)

	·			1.51	,,,				1 -			
,			Novemb	re				Jar	ovier à m	novembre		
Sorte de		1978			1979			1978			1979	
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	8,77		. 2	17,75
Total:	-	-	-	_ '	-	-	-	1	8,77	-	2	17,75
Poissons ronds :						•						
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste	21 135 1 20	789 5 145 30 312	38,41 37,98 37,14 15,81	8 51 - 6	181 1 840 - 91	22,32 36,11 - 14,39	229 1 248 26 87	6 633 37 666 616 1 328	29,02 30,19 23,38 15,27	591 2 486 210 75	20 575 85 477 4 194 1 289	34,79 34,38 19,96 17,17
Autres	14	617	43,06	12	710	59,07	130	49 5 736	15,26 44,25	90 219	1 267 8 792	14,03 40,20
Total:	191	6 893	36,11	77	2 822	36,45	1 722	52 027.	30,21	3 672	121 594	33,12
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres	222 14 4 35	8 609 2 099 537 1 469	38,79 152,98 130,87 42,57	190 12 5 20	7 674 2 080 589 1 244	40,30 171,10 122,92 62,33	2 254 87 31 232	75 435 12 880 3 770 8 826	33,46 147,69 122,89 38,01	2 911 88 39 282	97 641 12 853 4 372 12 844	33,54 146,16 112,47 45,50
Total:	274	12 714	46,36	227	11 589	50,97	2 604	100 911	38,75	3 320	127 710	38,47
Autres:												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	24 6 1	703 106 37	29,60 19,18 31,84	10 3 1	353 51 13	34,13 18,06 12,49	77 58 12	1 846 1 195 243	23,84 20,58 19,76	59 27 17	1 540 563 473	26,04 20,93 27,28
Total:	30	846	27,80	14	417	29,35	148	3 285	22,22	103	2 576	24,92
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes	8	464	59,02	18	793	43,59	69	4 152	59,85	150	6 797	45,15
Langoustine Autres	2	38	22,30	2	27	13,50	24	447	18,74	15	- 341	22,85
Total:	10	502	52,48	20	820	40,63	93	4 600	49,33	165	7 138	43,14
Ensemble des produits	505	20 955	41,49	339	15 648	46,13	4 568	160 824	35,21	7 261	259 020	35,68

PECHE MARITIME (suite)

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

			Déce	embre					Janvier	à décembr	re	
Sortes de poissons		1978			1979			1978			1979	
	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		-	-	
Total:	-	_	-					1	8,77		2	17,75
Poissons ronds :]											
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	26 87 12 16 17 15	1 038 3 234 334 325 295 651	39,70 37,27 28,00 20,19 17,25 44,38	13 61 - 8 - 11	463 2 083 2 78 - 816	36,00 33,96 38,58 9,96 - 75,12	255 1 334 38 103 20 144	7 671 40 900 950 1 653 343 6 387	30,12 30,65 24,82 16,04 16,94 44,26	604 2 548 210 83 90 230	21 038 87 561 4 195 1 368 1 267 9 608	34,82 34,37 19,97 16,49 14,03 41,85
Total:	173	5 877	34,03	93	3 442	37,03	1 895	57 904	30,56	3 765	125 037	33,21
Poissons plats : Plie Sole Turbot Autres Total :	149 15 3 20	5 376 2 356 418 1 053 9 203	36,06 157,22 132,38 52,48 49,14	235 19 5 19	8 843 3 748 777 1 350	37,66 193,01 153,51 71,02 52,88	2 403 102 34 252 2 792	80 812 15 235 4 188 9 879	33,63 149,08 123,78 39,16 39,44	3 146 107 44 301 3 598	106 484 16 601 5 150 14 194	33,85 154,64 117,20 47,11
Autres :					·	, , ,		110 114	08,44	0 595	142 429	39,58
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	17 6 1	539 154 27	31,23 27,37 30,70	9 1 -	298 25 8	33,04 22,11 16,95	95 64 13	2 386 1 348 271	25,19 21,17 20,50	68 28 18	1 838. 588 481	26,97 20,97 27,02
Total:	24	720	30,30	11	330	31,20	172	4 005	23,34	114	2 907	25,50
Crustacés et mol- lusques :	ľ										,	
Crevettes Langoustine Autres	2	- - 50	- :- 23,88	2 - 2	112 - 37	59,06 - 19,23	69 - 26	4 152 - 497	59,85 - 19,16	152 - 17	6 908 - 378	45,32
Total:	2	50	23,88	4	148	39,08	95	4 650	48,77	169	7 286	43,05
Ensemble des produits	386	15 850	41,08	386	18 640	48,33	4 954	176 674	35,66	7 646	27,7 661	36,31

PECHE MARITIME

3. Activité de la flotte de pêche

	Nombre	Nombre		total de urs		Pêche	moyenne		Pêche t	otale
Périodes	de bateaux	de voyages	de mer	de pêche	par jou	r de mer	par jour	de pêche	1 000 kg	1 000 F
		-	de mer	de peche	kg	F	kg	F		
1970	29	177	437	379	541	13 962	623	16 099	236	6 102
1971	85	562	1 988	1 728	1 210	29 114	1 392	33 495	2 405	57 880
1972	71	730	2 395	2 095	1 313	33 864	1 501	38 713	3 146	81 105
1973	74	761	2 438	3 138	1 368	41 433	1 560	47 247	3 335	101 014
1974	54	592	2 243	1 857	1 398	43 205	1 613	49 860	2 995	92 589
1975	68	651	2 976	2 539	1 583	49 577	1 856	58 110	4 711	147 540
1976	62	465	1 860	1 607	. 1 829	51 797	2 117	59 952	3 402	96 342
1977	57	669	2 342	2 036	1 882	59 654	2 165	68 619	4 408	139 709
1978	66	738	2 720	2 404	1 827	64 967	2 067	73 507	4 969	176 710
ianvier	17	60	205	179	1 619	59 037	1 854	67 612	332	12 103
février	9	338	89	77	1 048	35 776	1 212	42 351	93	3 184
mars	11	35	84	71	955	38 166	1 129	45 154	80	3 206
avril	12	44	100	88	947	32 831	1 076	37 308	95	3 283
mai	13	44	155	128	2 243	76 008	2 766	92 041	348	11 781
juin	20	45	193	176	2 231	66 537	2 446	72 964	531	12 842
juillet	24	67	278	244	2 054	64 918	2 340	73 964	471	18 047
août	32	101	457	393	2 055	67 783	2 390	78 822	939	30 977
septembre	22	76	267	244	1 939	79 399	2 121	86 883	518	21 200
octobre	24	80	336	307	8 375	290 988	1 994	69 283	670	23 279
novembre	26	95	328	303	1 542	63 893	1 669	69 164	506	20 957
décembre	21	53	228	194	1 699	69 527	1 996	81 712	387	15 852
1979	79	645	3 347	2 803	2 293	83 023	2 738	99 136	7 675	277 877
janvier	15	34	152	130	2 126	81 382	2 486	95 154	323	12 370
février	10	27	95	84	1 797	63 636	2 032	71 969	171	6 045
mars	16	36	118	102	1 488	57 715	1 722	66 768	176	6 810
avril	21	46	218	163	3 068	95 803	4 103	128 129	669	20 885
mai	35	85	449	346	2 670	97 297	3 465	126 261	1 199	43 686
juin	40	81	562	453	2 342	76 766	2 905	95 238	1 316	43 143
juillet	41	81	532	446	2 007	70 627	2 394	84 245	1 068	37 573
août	35	73	489	423	2 279	77 832	2 635	89 976	1 115	38 060
septembre	22	43	211	183	2 191	87 412	2 526	100 787	462	18 444
octobre	15	39	160	144	2 804	103 554	3 116	115 060	449	16 569
novembre	17	57	192	177	1 782	81 511	1 933	88 418	342	15 650
décembre	18	43	169	152	2 289	110 303	2 545	122 640	387	18 641

4. Activité de la flotte de pêche, par classe de bateaux, au cours du mois de juillet 1979

01	M h	Nl	Total jo	des	Pêc	:he	totale				Pêche mo	oyenne		
Classe de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	de mer	de pêche	kg		F		par vo	oyage	par jou		par jou pêch	
									kg	F	kg	F	kg	F
Classe I moins de 25 TB	1	1	1	1		59	5	329	59	5 329	59	5 329	59	5 329
Classe II de 25 à 50 TB	3	12	12	12	6 8	854	366	882	571	30 574	571	30 574	571	30 574
Classe III de 50 à 100 TB	. 11	21	109	88	153 8	855	5 532	134	7 326	263 435	1 412	50 754	1 748	62 865
Classe IV de 100 à 150 TB	12	17	149	122	252 2	227	8 742	674	14 837	514 275	1 693	58 676	2 067	71 661
Classe V de 150 à 250 TB	14	30	261	223	654 5	589	22 926	325	21 820	764 211	2 508	87 840	2 935	102 809
TOTAL	41	81	532	446	1 067 5	584	37 573	344	13 180	463 868	2 007	70 627	2 394	84 245

PECHE MARITIME (suite)

4. Activité de la flotte de pêche, par classe de bateaux, au cours des mois de août, septembre et octobre 1979 (suite)

Classe de bateaux	de	Nombre de		l des irs	Pêche	totale			Pêche moy	enne		
24104411	bateaux	voyages	de mer	de pêche	, _	_		voyage	<u> </u>	r de mer		ur de pêche
~_·_		<u> </u>			kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
				•	Ao	ût 1979						
Classe I de moins de 25 TB	1	3	3	3	166	5 607	55	1 869	55	1 869	55	1 869
Classe II de 25 à < 50 TB	3	15	18	18	16 443	608 397	1 096	40 560	914	33 800	914	33 800
Classe III de 50 à < 100 TB	8	18	86	70	157 033	5 293 212	8 724	294 067	1 826	61 549	2 243	75 617
Classe IV de 100 à < 150 TB	9	14	145	118	278 865	9 317 539	19 919	665 539	1 923	64 259	2 363	78 962
Classe V de 150 à < 250 TB	12	20	211	195	529 162	18 359 353	26 458	917 968	2 508	87 011	2 714	94 151
Classe VI de 250 à < 500 TB	2	3	26	19	132 883	4 475 911	44 294	1 491 970	5 111	172 150	6 994	235 574
Total	35	73	489	423	1 114 552	38 060 019	15 268	521 370	2 279	77 832	2 635	89 976
					Sep	tembre 1979						
Classe I de moins de 25 TB	1	2	2	2	160	6 074	80	3 037	80	3 037	80	3 037
Classe II de 25 à < 50 TB	3	12	16	16	15 870	568 189	1 323 ⁻ .	47 349	992	35 512	992	35 512
Classe III de 50 à < 100 TB	3	. 9	24	22	32 865	1 236 004	3 652	137 334	1 369	51 500	1 494	56 182
Classe IV de 100 à < 150 TB	4	5	38	32	89 840	3 509 771	17 968	701 954	2 364	92 362	2 808	109 680
Classe V de 150 à < 250 TB	9	13	118	104	287 378	12 269 740	22 106	943 826	2 435	103 981	2 763	117 978
Classe VI de 250 à ∢ 500 TB ·	2 -	2	13	7	36 168	854 235	18 084	427 118	2 782	65 710	5 167	122 034
Total	22	43	211	183	462 281	18 444 013	10 751	428 931	2 191	87 412	2 526	100 787
					Oct	obre 1979					,	
Classe I		1			i	1	1	}		1		1
de moins de 25 TB	1	1	1	1	102	3 247	102	3 247	102	3 247	102	3 247
Classe II de 25 à < 50 TB	3	12	15	15	14 000	463 470	1 167	38 623	933	30, 89,8	933	30 898
Classe III de 50 à < 100 TB	2	8	16	16	25 346	900 674	3 168	112 584	1 584	56 292	1 584	56 292
Classe IV de 100 à < 150 TB	5	10	63	53	188 154	6 767 530	18 815	676 753	2 987	107 421	3 550	127 689
Classe V de 150 à < 250 TB	4	8	65	59	221 098	8 433 789	27 637	1 054 224	3 402	129 751	3 747	142 946
Total	15	39	160	144	448 700	16 568 710	11 505	424 839	2 804	103 554	3 116	115 060

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite) 4. Activité de la flotte de pêche, par classe

Classes de	Nombre de	de	Total jou		Pêche	totale			Pêche	moyenne		
bateaux	bateaux	voyages	de mer	de pêche	kg	F	par vo	yage	par j me	our de r	par jo	
							kg	F	kg	F	kg	F
						Novembre :	1979					
lasse I e moins de 25 TB	1	1	1	1	156	6 547	156	6 547	156	6 547	156	6 547
lasse II e 25 à < 50 TB	3	21	29	29	21 033	709 121	1 002	33 768	725	24 452	725	24 452
lasse III e 50 à < 100 TB	3	18	31	27	31 289	1 063 207	1 738	59 067	1 009	34 297	1 159	39 378
lasse IV e 100 à < 150 TB	5	8	59	53	139 196	6 248 176	17 400	781 022	2 359	105 901	2 626	117 890
lasse V . e 150 à < 250 TB	4	8	58	54	124 845	6 027 832	15 606	753 479	2 153	103 928	2 312	111 62
lasse VI le 250 à < 500 TB	1	1	14	13	25 602	1 595 142	25 602	1 595 142	1 829	113 939	1 969	122 703
Total	17	57	192	177	342 121	15 650 025	6 002	274 562	1 782	81 511	1 933	88 418
,						Décembre :	1979					
	1	1		1								1
lasse II e 25 à < 50 TB	3	9	10	10	6 476	228 174	720	25 353	648	22 817	648	22 81
lasse III e 50 à < 100 TB	4	13	24	20	32 130	727 636	2 472	55 972	1 339	30 318	1 607	36 382
lasse IV e 100 à < 150 TB	5	8	55	50	127 913	6 374 145	15 989	796 768	2 326	115 894	2 558	127 48
lasse V e 150 à < 250 TB	5	12	68	61	198 213	9 933 975	16 518	827 831	2 915	146 088	3 249	162 85
lasse VI e 250 à < 500 TB	1	1	12	11	22 134	1 377 298	22 134	1 377 298	1 845	114 775	2 012	125 20
Total	18	43	169	152	386 866	18 641 228	8 997	433 517	2 289	110 303	2 545	122 64

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			Evolution			
1975 1976 1977 1978 1979 1	84 656 88 376 69 044 67 727 66 866 15 946 15 637 16 201 19 082	48 864 705 51 242 123 41 389 883 40 887 535 41 531 569 9 925 255 9 793 658 9 991 594 11 821 062 11 387 846	27 364 265 28 695 656 23 178 359 22 897 087 23 257 641 5 558 172 5 484 429 5 595 277 6 619 763 6 377 185	291 648 255 612 252 188 247 345 248 707 59 825 63 200 63 031 62 651 61 149	172 597 300 150 794 746 153 489 442 147 730 064 150 176 819 35 036 973 37 527 624 38 744 419 38 867 803 37 364 872	98 380 537 85 952 954 87 489 064 84 206 174 85 600 850 19 971 097 21 390 763 22 084 319 22 154 671 21 297 990
Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	2 529 2 048 1 554 47 292 540 252 4 391 6 241	Si 1 609 938 1 303 031 988 554 30 127 186 416 344 278 160 545 2 797 222 3 967 735	tuation du 1 ^{er} 901 565 729 697 553 590 16 871 104 392 192 794 89 906 1 566 440 2 221 930	trimestre 1986 3 100 4 831 11 313 18 215 3 148 1 710 2 772 7 264 8 796	1 897 388 2 952 987 6 910 069 11 119 793 1 922 991 1 044 832 1 693 808 4 442 755 5 380 249	1 081 513 1 683 203 3 938 740 6 338 287 1 096 105 595 555 965 470 2 532 378 3 066 739

Périodes		Vaches		Génisses			
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	
ériodes			Evolution				
1975	256 716	151 154 288	1 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 08	
1977	257 881	151 468 937	78 763 855	180 626	97 763 788	53 770 27	
1978	248 944	148 779 141	77 365 149	168 521	93 513 621	51 432 61	
1070	271 021	163 368 659	84 951 787	171 979	95 573 407	52 565 49	
ler trimestre	64 730	39 087 277	20 325 392	43 746	24 491 081	13 470 13	
2e trimestre	64 937	38 501 079	20 020 589	40 938	22 600 614	12 430 33	
3e trimestre	65 322	39 399 564	20 487 794	39 922	22 298 389	12 264 14	
4e trimestre	76 032	46 380 739	24 118 012	47 373	26 183 323	14 400 88	
1980						i	
l ^{er} trimestre	71 059	44 207 638	22 987 993	43 769	24 942 025	13 718 08	
rovinces	•	Si	tuation du 1 ^{er}	trimestre 198	o	•	
Anvers	20 821	12 959 390	6 738 882	7 106	4 046 999	2 225 84	
Brabant	9 895	6 171 474	3 209 172	4 492	2 558.307	1 407 06	
lainaut	3 260	2 024 913	1 052 957	4 493	2 560 032	1 408 01	
Liège	7 856	4 884 365	2 539 876	1 596	910 301	500 66	
Limbourg	2 151	1 337 753	695 637	2 517	1 434 434	788 93	
Luxembourg	662	412 530	214 519	577	328 505	180 67	
Namur	577	358 546	186 444	825	470 173	,258 59	
Flandre orientale	13 319	8 283 667	4 307 507	12 212	6 958 915	3 827 40	
Flandre occidentale	12 518	7 775 000	4 042 999	9 951	5 674 359	3 120 89	

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

Périodes	Enseml	ole gros béta	ail		Veaux		Ensembl	e des bovidés	3
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Ev	olution	·	 	<u>· </u>	
1975 1976 1977 1978 1979 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1980 1er trimestre	808 593 759 739 732 537 758 573 184 247 184 712 184 476 205 138	444 112 050 430 910 361	254 029 424 243 201 557	•	43 131 794 43 319 425 48 063 552 51 493 854 55 109 579 11 945 055 14 266 309 13 933 595 14 964 620 13 714 451	26 741 894 26 858 088 29 799 390 31 926 163 34 167 973 7 405 935 8 845 112 8 638 852 9 278 074 8 502 959	1 103 600 1 044 510 1 016 550 994 323 1 034 221 246 945 257 351 252 856 277 069 260 334	534 909 168 507 281 718 492 175 602 482 404 215 505 760 033 120 485 641 122 689 284 124 367 561 138 217 547	296 625 692 280 887 512 273 000 947 267 827 191 280 543 750 66 730 730 68 171 232 69 070 382 76 571 406
Provinces			•	Situation d	u 1 ^{er} trime s	tre 1980			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	33 556 21 266 20 620 27 714 8 108 3 489 4 426 37 186 37 506	20 513 715 12 985 799 12 483 568 16 944 586 4 881 594 2 130 145 2 683 072 22 482 559 22 797 343	10 947 807 7 029 141 6 953 297 9 395 696 2 685 071 1 183 545 1 500 414 12 233 725 12 452 559	47 218 3 599 1 784 4 470 6 220 133 339 1 082 1 618	9 740 612 742 486 367 642 923 394 1 285 520 27 503 69 843 223 156 334 295	6 039 178 460 340 227 941 572 502 797 025 17 054 43 303 138 357 207 259	80 774 24 865 22 404 32 184 14 328 3 622 4 765 38 268 39 124	30 254 327 13 728 285 12 851 210 17 867 980 6 167 114 2 157 648 2 752 915 22 705 715 23 131 638	16 986 985 7 489 481 7 181 238 9 968 198 3 482 096 1 200 599 1 543 717 12 372 082 12 659 818

Périodes et		Porcs	Moutons et agneaux		Chèvre	s et chevrea	ux
provinces	Nombre	Poids Poids vif abattu	Nombre Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolution				
1975	6 813 552	681 056 189 544 844 931	72 996 3 172 220	1 427 629	109	3 839	1 641
1976	6 856 337	686 109 571 548 887 663	59 884 2 948 512	1 326 902	287	9 904	4 246
1977	6 981 043	701 717 875 561 374 295	53 904 2 759 911	1 242 052	288	10 093	4 344
1978	7 403 922	754 390 930 603 512 828	59 440 2 795 436	1 258 081	235	7 797	3 365
1979 _{er}	7 764 026	788 124 884 630 499 921	67 859 3 232 902	1 454 974	311	10 309	4 442
1 trimestre	1 869 279	188 846 997 151 077 582	15 695 767 705	345 527	32	994	427
2e trimestre	1 975 029	198 075 237 158 460 191	14 582 648 317	291 804	66	2 124	918
3e trimestre	1 946 132	200 499 871 160 399 890	14 591 691 953	311 404	103	3 440	1 484
4e trimestre	1 973 586	200 702 779 160 562 258	22 991 1 124 927	506 239	110	3 751	1 613
1980 1 ^{er} trimestre	1 869 913	187 641 494 150 113 205	17, 422 811 527	365 273	. 49	1 616	699
Provinces			Situation du 1er trimestr	re 1980			
Anvers	243 867	24 465 140 19 572 116	4 162 205 444	92 456	9 1	294	127
Brabant	55 451	5 560 399 4 448 323	6 852 301 522	135 692	8	256	111
Hainaut	24 189	2 428 398 1 942 720	847 41 419	18 648	6	207	. 89
Liège	122 802	12 320 818 9 856 654	2 104 94 154	42 376	2	64	28
Limbourg	106 961	10 739 604 8 591 681	573 28 276	12 731	4	137	59
Luxembourg	27 694	2 778 795 2 223 041	118 5 193	2 343	8	259	112
Namur	11 525	1 156 898 925 520	278 13 752	6 198	5	175	75
Flandre orientale	481 751	48 342 570 38 674 059	1 224 60 505	27 241	. 1	32	14
Flandre occidentale	795 673	79 848 872 63 879 091	1 264 61 262	27 588	6	192	84
	J 17		1			·	

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

Périodes		Poulains			Autres cheva	aux	Ensemi	ole de tous les	animaux
et provinces	Nombre	poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	_	_			Evolution				•
1975 1976 1977 1978 1979 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1980 1er trimestre	1 967 3 046 3 622 3 257 2 993 789 615 688 901	474 256 758 106 857 293 821 779 743 504 199 672 151 848 175 088 216 896	284 581 454 880 514 394 493 075 446 106 119 804 91 110 105 060 130 132 122 886	15 979 18 251 21 242 20 917 20 788 5 472 4 934 4 560 5 822	8 815 348 9 457 152 10 302 820 9 681 822 9 590 950 2 546 600 2 337 238 2 095 396 2 611 716	5 289 252 5 674 330 6 181 703 5 809 143 5 754 592 1 527 967 1 402 347 1 257 266 1 567 012 1 517 754	8 008 203 7 982 315 8 076 649 8 482 094 8 890 198 2 138 212 2 252 577 2 218 930 2 280 479 2 154 111	1 228 431 020 1 206 564 963 1 207 823 594 1 250 101 979 1 307 462 582 312 847 609 323 904 048 327 833 309 342 877 616	837 235 533 842 317 735 878 903 683 918 703 785 219 802 037 228 417 602 231 145 486 239 338 660
Provinces		•	•	Situa	tion du 1 ^{er} t	rimestre 1980	•	•	•
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	81 3 422 87 37 29 29 107	20 580 720 106 244 21 970 9 378 7 364 7 330 26 896 4 338	12 348 432 63 745 13 180 5 627 4 417 4 397 16 137 2 603	290 462 1 737 427 116 36 49 424 2 040	191 338 209 316 787 504 193 566 52 542 16 316 22 206 192 100 924 708	78 801 125 587 472 503 116 140 31 526 9 790 13 322 115 261 554 824	329 183 87 641 49 605 157 606 122 019 31 507 16 651 521 775 838 124	55 077 123 19 800 498 16 214 982 30 498 552 16 997 051 4 965 575 3 953 276 71 327 818	12 199 626 9 678 943 19 996 576 12 123 720 3 440 302 2 493 229 51 204 794

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			Evolution			
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 52
1978	30 419	18 350 074	10 276 062	170 559	101 865 496	58 063 34
1979	30 095	18 689 986	10 466 389	167 482	101 136 082	57 647 59
1 trimestre	7 101	4 418 520	2 474 377	40 563	23 755 643	13 540 71
2e trimestre	6 672	4 179 436	2 340 480	42 078	24 983 086	14 240 36
3e trimestre	7 028	4 334 090	2 427 091	42 342	26 032 434	14 838 49
4e trimestre	9 294	5 757 940	3 224 441	42 499	26 364 919	15 028 0
1000						
1 er trimestre	8 154	5 190 244	2 906 535	41 583	25 405 027	14 480 86
Provinces		Situatio	On đu 1 ^{er} trime	estre 1980		
Anvers	1 445	918 580	514 404	2 051	1 256 195	716 03
Brabant	448	285 327	159 784	4 020	2 458 626	1 401 41
Hainaut	1 257	799 703	447 833	9 701	5 926 532	3 378 12
Liège	24	15 475	8 666	12 719	7 762 304	4 424 53
Limbourg	290	185 141	103 678	2 989	1 826 426	1 041 0
Luxembourg	414	264 072	147 881	1 405	858 196	489 17
Namur	180	114 736	64 254	2 508	1 532 720	873 65
Flandre orientale	2 409	1 534 845	859 512	4 854	2 967 423	1 691 43
Flandre occidentale	1 687	1 072 365	600 523	1 336	816 605	465 46

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolution	2		
1975 1976 1977 1978 1979 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 1980 1 er trimestre	143 373 154 253 155 604 149 890 147 142 37 366 35 026 34 126 40 624	84 407 569 90 782 639 91 423 965 89 580 108 88 695 657 22 561 951 20 762 415 20 584 178 24 787 113 22 783 029	43 891 941 47 206 966 47 540 462 46 581 656 46 121 757 11 732 213 10 796 462 10 703 779 12 889 303 11 847 175	125 824 113 893 104 310 95 405 95 857 24 716 22 550 21 819 26 772 24 363	66 225 849 60 496 408 56 457 871 52 939 235 53 269 783 13 833 979 12 450 070 12 187 688 14 798 046	36 424 255 33 273 095 31 051 864 29 116 608 29 298 434 7 608 702 6 847 543 6 703 242 8 138 947 7 636 343
Provinces	•		Situation du 19	^{er} trimestre 1	980	•
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	13 706 7 484 2 579 3 131 1 882 599 488 3 647 3 095	8 533 899 4 668 760 1 601 680 1 946 235 1 170 762 373 485 303 397 2 266 797 1 918 014	4 437 624 2 427 757 832 873 1 012 044 608 797 194 213 157 766 1 178 733 997 368	2 110 2 742 3 550 840 2 119 512 691 7 364 4 435	1 201 307 1 560 146 2 022 779 479 435 1 207 459 291 406 393 823 4 197 246 2 530 659	660 718 858 081 1 112 528 263 688 664 103 160 273 216 603 2 308 486 1 391 863

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

	Ense	mble gros bé	tail		Veaux		Ensemble	des bovidés	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pêriodes					Evolution				
1975	504 825	289 505 021	159 258 073	126 875	22 419 928	13 900 398	631 700	311 924 949	173 158 4
1976	487 445	280 239 232	153 750 929	133 080	24 439 983	15 152 803	620 525	304 679 215	168 903 7
1977	468 540	274 559 154	150 604 602	143 951	26 941 962	16 704 022	612 491	301 501 116	167 308 8
1978	446 273	262 734 913	144 037 668	139 142	27 361 400	16 964 080	585 415	290 096 313	161 001 '
1979	440 576	261 791 508	143 534 172	136 358	27 262 379	16 902 684	576 934	289 053 887	160 436
1 ^{er} trimestre	109 746	64 570 093	35 356 011	31 363	5 976 731	3 705 570	141 109	70 546 824	39 061
2e trimestre	106 326	62 375 007	34 224 850	35 420	6 956 186	4 312 839	141 746	69 331 193	38 537
3e trimestre	105 315	63 138 390	34 672 603	34 058	6 940 156	4 302 902	139 373	70 078 546	38 975
4e trimestre	119 189	71 708 018	39 280 708	35 517	7 389 306	4 581 373	154 706	79 097 324	43 862
1980 1er									
1 ^{er} trimestre	110 711	67 262 560	36 870 919	32 739	6 758 778	4 190 449	143 450	74 021 338	41 061
rovinces	•	•		Situatio	n du 1 ^{er} tri	mestre 1980			
Anvers	19 312	11 909 981	6 328 777	16 647	3 435 411	2 129 955	35 959	1 15 345 392	8 458
Brabant	14 694	8 972 859	4 847 038	3 093	638 247	395 712	17 787	9 611 106	5 242
Hainaut	17 087	10 350 694	5 771 356	1 327	273 476	169 558	18 414	10 624 170	5 940
Liège	16 714	10 203 449	5 708 912	2 971	613 580	380 419	19 685	10 817 029	6 089
Limbourg	7 280	4 389 788	2 417 640	6 210	1 283 463	795 749	13 490	5 673 251	3 213
Luxembourg	2 930	1 787 159	991 539	107	22 117	13 714	3 037	1 809 276	1 005
Namur	3 867	2 344 676	1 312 274	316	65 093	40 357	4 183	2 409 769	1 352
Flandre orientale	18 274	10 966 311	6 038 164	967	199 496	123 689	19 241	11 165 807	6 161
Flandre occidentale	10 553	6 337 643	3 455 219	1 101	227 895	141 296	11 654	6 565 538	3 596

Pério	des		Porcs		Moutons	et agneaux		Chèvres	et chevreaux	
	et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		Evolution			'	
2e t 3e t 4e t	trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre	1 775 318 1 842 570 1 846 667 1 887 913 1 882 847 465 918 475 036 459 161 482 732	184 390 897 185 651 020	141 950 686 147 512 717 148 520 830 153 904 173 152 903 238 37 662 776 38 130 705 37 840 550 39 269 207 38 098 885		2 699 518 2 482 318 2 217 509 2 223 302 2 449 986 549 877 526 074 522 399 851 636 637 012 ttion du 1 ^{ex}	1 214 841 1 117 089 997 927 1 000 567 1 102 569 247 467 236 762 235 095 383 245 286 693 trimestre 19	JI .	2 144 5 367 5 525 4 461 6 065 714 1 289 2 054 2 008 1 293	91' 2 30' 2 37' 1 92' 2 61' 30' 55' 88' 86'
		76 645 29 642 20 647 80 172 101 971 12 259 10 168 121 435 21 541	7 694 799 2 972 871 2 072 993 8 045 080 10 238 683 1 229 533 1 020 706 12 188 341 2 160 596	6 155 838 2 378 298 1 658 397 6 436 064 8 190 944 983 627 816 564 9 750 677 1 728 476	2 314 6 804 674 1 404 548 95 182 1 042 622	114 026 299 216 33 387 69 240 27 032 4 109 9 012 51 534 29 456	51 314 134 652 15 028 31 160 12 169 1 852 4 062 23 196 13 260	8 2 6 1 4 8 5 1 4	259 64 207 32 137 259 175 32	11 2 8 1 5 11 7 1 1 5

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

Périodes		Poulains			Autres chevaux	.	Ensemble o	de tous les ani	maux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1975 1976 1977 1978 1979 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1980 1er trimestre Provinces	1 525 2 467 2 881 2 797 2 461 619 541 593 708	367 629 613 630 682 281 705 682 611 846 156 664 133 538 151 135 170 509	220 592 368 189 409 379 423 409 367 113 93 998 80 125 90 685 102 305	13 130 14 198 16 264 15 537 15 354 4 165 3 663 3 295 4 231 4 225 Situation	7 246 350 7 359 751 7 891 167 7 193 788 7 085 148 1 938 096 1 735 099 1 513 191 1 898 762 1 915 006 du 1 ^{er} trime	4 347 824 4 415 863 4 734 694 4 316 292 4 251 098 1 162 857 1 041 060 907 924 1 139 257 1 149 004 8tre 1980	2 484 775 2 530 651 2 521 771 2 538 906 2 529 255 623 118 632 832 613 454 659 851 636 537	499 678 945 499 531 178 497 948 618 492 603 750 490 335 963 120 270 647 119 390 581 119 567 994 131 106 741 124 364 273	320 893 331 322 319 892 321 973 830 320 648 114 319 063 487 78 228 986 78 026 898 78 050 645 84 756 958
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	72 3 408 5 37 28 29 75	18 314 720 102 744 1 266 9 378 7 124 7 330 18 904 242	10 988 432 61 645 759 5 627 4 273 4 397 11 342 145	128 264 1 653 363 107 31 40 227 1 412	57 57818-119 624 7749 420 164 560 48 456 14 054 18 120 102 816 639 958	34 799 71 774 449 652 98 737 29 075 8 432 10 871 61 689 383 975	115 126 54 502 41 802 101 630 116 157 15 458 14 607 142 021 35 234	23 230 788 13 003 601 13 582 921 19 097 207 15 996 937 3 064 355 3 465 112 23 527 434 9 395 918	14 711 783 7 827 934 8 125 725 12 656 065 11 451 263 2 003 545 2 188 600 16 008 773 5 722 427

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		····	Evolu	tion		
1975	44 502	25 687 443	14 384 984	90 270	53 451 867	30 467 58
1976	45 008	26 102 046	14 617 157	74 359	43 861 034	25 000 78
1977	34 123	20 458 929	11 457 003	73 261	44 588 309	25 415 36
1070	34 761	21 000 977	11 760 559	74 106	44 262 162	25 229 4
1979	34 750	21 586 301	12 088 319	78 706	47 520 848	27 086 8
1979 1er trimestre	8 276	5 152 379	2 885 343	18 665	10 931 658	6 231 0
2e trimestre	8 502	5 324 750	2 981 855	20 458	12 150 590	6 925 8
3e trimestre	8 738	5 389 108	3 017 895	20 039	12 312 703	7 018 2
4e trimestre	9 234	5 720 064	3 203 226	19 544	12 125 897	6 911 7
1980						0 011 /
1 ^{er} trimestre	9 299	5 917 042	3 313 541	18 985	11 605 072	6 614 8
Provinces		Situ	ation du 1 ^{er} tr	imestre 1980	'	
Anvers	1 084	691 358	387 161	1 047	639 957	2611 77
Brabant	. 1 596	1 015 168	568 493	755	460 305	364 7 262 3
Hainaut	73	46 429	26 000	1 500	915 322	521 7
Liège	14	8 925	4 998	5 434	3 319 709	
Limbourg (1)		"	1		1	1 892 2
Luxembourg	75	47 683	26 702	249	152 372	
Namur (1)			[1	86 8
Flandre orientale	1 921	1 223 563	685 193	2 221	1 050 550	
Flandre occidentale	4 526	2 877 527	1 611 416	7 396	1 359 774 4 524 505	775 0 2 578 9

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion		
1975 1976 1977 1978 1979 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1980 1 trimestre	109 954 107 562 98 843 95 497 120 622 26 406 28 936 30 612 34 668	64 751 78: 63 250 18: 58 027 733 57 077 64: 72 713 501 15 946 71 17 160 840 18 462 88 21 143 071	32 890 095 30 174 425 29 680 370 37 811 025 8 292 286 8 923 645 9 600 700 10 994 394	96 018 81·422 72 578 69·745 72 997 18 181 17 603 17 383 - 19 830	50 523 563 43 229 658 39 282 332 38 704 352 40 566 690 10 181 794 9 717 112 9 708 575 10 959 209	27 788 00: 23 776 385 21 605 312 21 287 425 22 311 726 5 344 416 5 339 731 6 027 580 5 839 223
Provinces		Situa	tion du 1 ^{er} tr	imestre 1980		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	7 017 2 337 583 4 560 42 9 443 9 258	4 364 541 1 457 045 362 714 2 835 860 26 058 5 875 239 5 754 379	2 269 563 757 665 188 610 1 474 649 13 550 	4 958 1 695 695 724 39 4 666 5 406	2 824 104 966 821 396 029 412 642 22 286 2 657 975 3 081 029	1 553 256 531 752 217 817 226 953 12 258 1 461 886 1 694 565

⁽¹⁾ Confidential.

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

Périodes	Ensemble	gros bétail	. "		Veaux		Ensemb	le des bovidé	s
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1975 1976 1977 1978 1979 1	340 744 308 351 278 805 274 109 307 075 71 528 75 499 76 772 83 276	194 414 658 176 442 927 162 357 303 161 045 136 182 387 347 42 212 541 44 353 292 45 873 266 49 948 241 48 977 276	106 311 502 96 284 425 88 652 104 87 957 808 99 297 967 23 008 674 24 175 748 24 976 575 27 136 970 26 603 618	138 459 31 178 37 010 34 103 36 168 33 576	20 426 699 18 664 970 20 925 418 23 954 969 27 680 570 5 938 373 7 269 168 6 948 867 7 524 162 6 925 179 attion du 1 ^{ex}	12 664 606 11 572 296 12 973 747 14 852 067 17 161 966 3 681 796 4 506 885 4 308 304 4 664 981 4 293 603	ſ	214 841 357 195 107 897 183 282 721 185 000 105 210 067 910 48 150 914 51 622 460 52 822 133 57 472 403	118 976 108 107 856 721 101 625 851 102 809 875 116 459 936 26 690 470 28 682 633 29 284 873 31 801 951
Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur(1) Flandre orientale Flandre occidentale	14 106 6 383 2 851 10 732 405 18 251 26 586	8 519 960 3 899 339 1 720 494 6 577 136 248 399 11 116 551 16 237 440	2 120 283 954 162 3 598 835 139 362 5 977 272	30 564 500 424 1 469 11	ation du 1 ^{er} 6 303 744 102 994 87 332 303 688	3 908 320 63 856 54 145 188 285 .: 1 424 13 535 62 007	44 670 6 883 3 275 12 201 416 18 357 27 072	14 823 704 4 002 333 1 807 826 6 880 824 250 695 11 138 384 16 337 457	8 483 077 2 184 139 1 008 307 3 787 120 140 786 5 990 807 8 939 227

Périodes		Porcs		Mouto	ns et agneaux		Chèvr	es et chevre	ıux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
•	4 994 552 4 972 859 5 093 399 5 472 334 5 841 439 1 393 306 1 490 097 1 477 404 1 480 632 1 386 062	497 624 095 511 946 927 557 560 340 592 961 936 140 752 738 149 418 415 152 213 978 150 576 805	474 369 567 112 602 189 119 534 740 121 771 177	7 988 9 647 11 516 15 533 4 197 2 668 3 485 5 183 3 490	407 161 405 342 492 575 532 607 741 738 207 011 117 451 163 120 254 156	183 266 182 427 221 682 239 713 333 847 93 180 52 878 73 414 114 375	32 119 129 101 125 9 25 42 49	1 123 4 117 4 534 3 336 4 142 280 803 1 386 1 673	478 1 763 1 953 1 440 1 785 120 347 598 720
Provinces				Situation	du 1 ^{er} trim	estre 1980			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	166 852 25 470 1 397 41 732	16 733 212 2 553 530 140 143 4 185 584 1 485 407 35 977 219 77 474 440	2 042 826	1 848 43 78 699 7 165 623	91 418 2 144 3 783 24 864 	41 142 968 1 704 11 193 157 3 665 13 902	1 6 - 1 	35 192 - 32 · · - 64	15 83 - 14

⁽¹⁾ Confidentiel.

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

Périodes		Poulains			Autres chevaux	•	Ensemble o	de tous les an	imaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		·		 	Evolution	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1975	372	89 719	53 838	2 495	1 371 932	823 178	5 462 431	715 963 944	1519 438 986
1976	498	124 257	74 558	3 695	1 910 558	1 146 349	5 395 180	695 176 266	507 361 091
1977	631	149 000	89 406	4 633	2 243 905	1 346 355	5 499 056	698 119 662	512 842 776
1978	373	94 303	56 586	5 080	2 348 897	1 409 355	5 885 257	745 539 588	550 565 269
1979	445	109 950	65 969	5 095	2 348 526	1 409 124	6 308 171	806 234 202	592 640 225
1 ^{er} trimestre	145	36 648	21 990	1 230	572 476	343 491	1 501 593	189 720 067	139 751 440
2e trimestre	51	12 590	7 553	1 156	547 665	328 601	1 606 506	201 719 384	148 606 752
3e trimestre	76	19 138	11 485	1 205	554 481	332 698	1 593 087	205 774 236	151 474 251
4e trimestre	173	41 574	24 941	1 504	673 904	404 334	1 606 985	209 020 515	152 807 782
1980					•	1			
1er trimestre	137	34 514	20 708	1 277	578 790	347 272	1 504 970	195 756 149	142 600 419
Provinces				Situa	tion du 1er t	rimestre 1980	•	•	
Anvers	1 9	2 266	1 360	158	71 528	42 915	l 213 538	31 722 163	21 955 080
Brabant]		_	189	85 606	51 362	32 591	6 643 805	4 279 378
Hainaut	_	l –	_	77	34 910	20 947	4 827	1 986 662	1 143 073
Liège	82	20 704	12 421	62	28 102	16 861	54 777	11 140 110	7 176 075
Limbourg(1)	1] ,		· · · · · ·		l		1
Luxembourg	l i	240	144	-	_	-	15 224	1 736 688	1 329 413
Namur (1)			i		ĺ	١			1
Flandre orientale	30	7 448	4 469	167	75 694	45 417	377 271	47. 206. 874	34 826 133
Flandre occidentale	15	3 856	2 314	609	276 136	165 682	800 323	94 122 821	71 100 705

⁽¹⁾ Confidential

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Période s			Evoluti	on	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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
1977	2 478	1 485 807	832 063	1 881	1 144 806	652 560
1978	2 439	1 471 438	824 032	1 917	1 145 585	652 990
1979	1 910	1 186 230	664 266	1 781	1 075 393	612 993
1 trimestre	544	338 815	189 746	403	236 036	134 550
2e trimestre	434	271 270	151 901	464	275 384	156 977
3e trimestre	413	254 794	142 675	466	286 278	163 176
4e trimestre	519	321 351	179 944	448	277 695	158 290
1980	,			·		
1 trimestre	417	265 274	148 550 -	415	253 606	144 558
Provinces	'	Si	tuation du 1 ^{er}	trimestre 198	0	l
Anvers	1 -		ı -	i -	i - 1	_
Brabant	2	1 254	702	25	15 296	8 719
Hainaut	224	142 422	79 757	91	55 391	31 571
Liège	9	5 727	3 207	、 48	29 312	16 709
Limbourg	_	_	_	4	2 463	1 404
Luxembourg	48	30 614	17 142	53	32 397	18 466
Namur	64	40 695	22 788	21	12 859	7 329
Flandre orientale	56	35 658	19 968	150	91 767	52 311
Flandre occidentale	14	8 904	4 986	23	14 121	8 049

Périodes et	-	Vaches	·		Génisses	
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolut	tion		
1975	661	389 499	202 540	3 788	1 995 241	1 097 453
1976	642	378 715	196 921	3 418	1 816 415	999 138
1977	566	332 829	173 069	2 915	1 577 813	867 897
1978	592	353 842	183 995	2 601	1 443 490	793 964
1979	559	336 525	175 009	2 367	1 315 614	723 612
1 er trimestre	129	77 892	40 507	634	354 991	195 257
2e trimestre	130	77 028	40 057	586	323 426	177 878
3e trimestre	157	94 609	49 198	568	317 208	174 469
4e trimestre	143	86 996	45 247	579	319 989	176 008
1980						ŀ
1 trimestre	147	92 117	47 906	575	327 535	180 126
Provinces	· .	Sit	uation du 1 ^{er} t	trimestre 1980	•	•
Anvers	19	11 906	6 191	l 38	21 588	11 873
Brabant	5	3 170	1 649	34	19 369	10 652
Hainaut	20	12 443	6 472	229	130 370	71 697
Liège	3	1 882	979	26	14 821	8 150
Limbourg	6	3 691	1 920	17	9 700	5 334
Luxembourg	_	-		17	9 700	5 335
Namur	27	16 844	8 759	34	19 404	10 671
Flandre orientale	11	6 836	3 556	113	64 373	35 402
Flandre occidentale	56	35 345	18 380	67	38 210	21 012

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

Périodes	Ensemble g	gros bétail			Veaux		Ensemble	des bovidés	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Période s	······································				Evolution				
1975	9 594	5 388 258	2 995 919	651	115 249	71 491	10 245	5 503 507	3 067
1976	8 590	4 842 210	2 690 623		72 080	44 695	8 983	4 914 290	2 735
1977	7 840	4 541 255	2 525 589	300	56 340	34 927	8 140	4 597 595	2 560
1978	7 549	4 414 355	2 454 981	260	51 312	31 803	7 809	4 465 667	2 486
1979	6 617	3 913 762	2 175 880	240	48 092	29 817	6 857	3 961 854	2 205
1 trimestre	1 710	1 007 734	560 060	44	8 366	5 186	1 754	1 016 100	565
2e trimestre	1 614	947 108	526 813	. 66	12 962	8 033	1 680	960 070	534
3e trimestre	1 604	952 889	529 518	66	13 457	8 347	1 670	966 346	537
4e trimestre	1 689	1 006 031	559 489	64	13 307	8 251	1 753	1 019 338	567
1 ^{er} trimestre	1 554	938 532	521 140	•	7 064	4 380	1 588	945 596	525
				Situation du	: 1 ^{er} trimest	re 1980			
Provinces		_							
Anvers	57	33 494	18 064		_	-	57	33 494	18
Brabant	66	39 089	21 722	5	1 033	641	71	40 122	22
Hainaut	564	340 626	189 497	23	4 777	2 962	587	345 403	192
Liège	. 86	51 742	29 045	-	-	-	86	51 742	29
Limbourg	27	15 854	8 658	-	-	-	27	15 854	8
Luxembourg	118	72 711	40 943	4	839	520	122	73 550	41
Namur	146	89 802	49 547		415	. 257	148	90 217	
Flandre orient.	330		111 231		-:	-	330	198 634	
Flandre occid.	160	96 580	52 427	· _	_	_	160	96 580	52

Périodes et		Porcs		Mou	tons et agne	aux	Chèvre	s et chevrea	ux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		·			Evolution				
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		420	
1977	33 364	3 354 085	2 683 259	924	48 636	21 905	1	34	15
1978	33 196	3 382 552	2 706 064	756	36 533	16 453	-	-	-
1979	30 624	3 108 776	2 487 008		40 236	18 129		102	44
1 ^{er} trimestre	7 829	790 904	632 716		10 497	4 734		-	-
2e trimestre	7 524	755 499	604 398		4 584	2 069		32	14
3e trimestre	7 292	750 985	600 780		6 336	2 851		-	-
4e trimestre	7 979	811 388	649 114	387	18 819	8 475	2	70	30
1980 1 ^{er} trimestre	7 120	714 775	571 825	236	11 113	5 013	_		_
	•			ı	tu 1 ^{er} trime:	,	1		I .
Provinces					- 010				
	٠	1	l	1	J	1	t		ł
Anvers	238	23 854	19 086				-	-	-
Brabant	321	32 198	25 759		96	43	-	_	-
Hainaut	2 136		171 494		4 249	1 916	_	-	-
Liège	538	54 037	43 230		50	23	-	_	-
Limbourg Luxembourg	334 629	33 552 63 245	26 843 50 599		720	- 334	_	-	-
Namur	541	54 339	43 473		738 4 496	2 026		_	_
Flandre orient.	1 507	151 224	120 979		842	380	_	_	
Flandre occid.	876	87 957	70 362		642	291	_	_	_
randre occid.	370	0, 35,	/0 302	1	042	291	_]	_

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

rériodes		Poulains		A	utres chevaux		Ensembl	e de tous les a	animaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	-				Evolution				
1075	32	7 741	4 646	16	8 836	5 3.02	1 49 090 1	9 325 424	6 099 2
1975	55	13 694	8 216	18	9 423	5 654	45 217	8 501 907	5 579 93
1976	76	17 971	10 782	25	12 070	7 243	42 530	8 030 391	5 283 7
1977	63	15 890	9 535	36	16 534	9 924	41 860	7 917 176	5 228 7
1978	65	16 232	9 740	28	12 864	7 719	38 408	7 140 064	4 728 3
1979 1 ^{er} trimestre	19	4 824	2 895	3	1 416	850	9 813	1 823 741	1 206 4
	18	4 452	2 671	5	2 374	1 424	9 331	1 727 011	1 145 4
2e trimestre		3 824	2 295	6	2 798	1 680	9 116	1 730 289	1 145 4
3e trimestre	15	3 132	1 879	14	6 276	3 765	10 148	1 859 023	1 231 0
4e trimestre	13	3 132	1 6/9		0 2/0	0 700			
1980 1 trimestre	12	3 016	1 810	6	2 716	1 630	8 962	1 67 7 216	1 105 7
Provinces				Situat	tion du 1 ^{er} tr	imestre 1980			
Anvers	- '	-	-	-	- 1	- ,	295	57 348	37 1
Brabant	-	-	. -	_	-	-	395	72 416	48 1
Hainaut	12	3 016	1 810	3	1 360	816	2 833	568 397	368 4
Liège	-	· -	-	-	-	-	625	105 829	72 2
Limbourg	- 1	-	-	-	-	-	361	49 406	35 5
Luxembourg	-	-	-	3	1 356	814	770	138 889	93 2
Namur	- 1	-	-	-	-	-	780	149 052	95 3
Flandre orientale	- 1	_) -	-	- 1	-	1 854	350 700	232 5
Flandre occidental	e -	_		l		-	1 049	185 179	123 (

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

Périodes		Boeufs			Taureau	×
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion		
1975 1976 1977 1978 1979 1	119 116 106 108 111 25 29 22 35	68 634 67 542 63 471 65 046 69 052 15 541 18 202 13 602 21 707	38 431 37 826 35 544 36 434 38 667 8 706 10 193 7 616 12 152 8 559	640 676 757 763 738 194 200 184 160	378 940 398 982 460 685 456 821 444 496 113 636 118 564 113 004 99 292	215 997 227 407 262 613 260 392 253 368 64 782 67 589 64 403 56 594 57 675
Provinces		Si	tuation du 1 ^{er}	trimestre 198	0	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	- 2 - - 3 - 5 14	1 282 - - 1 909 - 3 156 8 939	718 - - 1 069 1 767 5 005	2 31 21 14 7 3 8 39 41	1 236 18 760 12 824 8 468 4 295 1 867 4 908 23 791 25 018	705 10 695 7 312 4 829 2 449 1 065 2 797 13 563 14 260

		Vaches			Génisses	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evoli	ıtion		
1975 1976 1977 1978 1979 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1980 1er trimestre	2 728 2 597 2 868 2 965 2 698 829 845 427 597	1 605 435 1 536 078 1 684 410 1 767 546 1 622 976 500 724 500 796 257 897 363 559 494 098	834 817 798 749 875 899 919 128 843 996 260 386 260 425 134 117 189 068 256 949 cuation du 1 ^{er}	792 818 823 770 758 215 199 152 192 199 trimestre 1980	416 428 435 322 445 772 426 544 421 320 120 317 110 006 84 918 106 079 113 462	229 059 239 465 245 206 234 617 231 727 66 176 60 502 46 698 58 351 62 395
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	79 69 78 162 26 21 37 218 109	49 044 42 499 48 076 100 388 16 241 12 987 22 806 134 795 67 262	25 504 22 101 25 002 52 204 8 449 6 756 11 860 70 096 34 977	21 19 6 22 9 10 69 43	11 971 10 854 3 403 12 581 5 113 5 758 39 321 24 461	6 584 5 968 1 871 6 918 2 811 3 166 21 626 13 451

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

Périodes	Ensem	ble gros bét	ail		Veaux		Ensembl	e des bovidé	s
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I	Evolution	•			
1975	4 279	2 469 437	1 318 304	961	169 918	105 399	5 240	2 639 355	1 423 70
1976	4 207	2 437 924	1 303 447	774	142 392	. 88 294	4 981	2 580 316	1 391 74
1977	4 554	2 654 338	1 419 262	748	139 832	86 694	5 302	2 794 170	1 505 95
1978	4 606	2 715 957	1 450 571	640	126 173	78 213	5 246	2 842 130	1 528 78
1979	4 305	2 557 844	1 367 758	591	118 538	73 506	4 896	2 676 382	1 441 26
l ^{er} trimestre	1 263	750 218	400 050	113	21 585	13 383	1 376	771 803	413 43
2e trimestre	1 273	747 568	398 709	143	27 993	17 355	1 416	775 561	416 06
3e trimestre	785	469 421	252 834	153	31 115	19 299	938	500 536	272 13
4e trimestre	984	590 637	316 165	182	37 845	23 469	1 166	628 482	339 63
1980 l ^{er} trimestre	1 188	724 013	385 578	114	23 430	14 527	1 302	747 443	400 10
Provinces				Situatio	on du 1 ^{er} tri	imestre 1980			
Anvers	81	50 280	26 209 l	7	1 457	903	88	l 51 737	27 11
Brabant	123	74 512	40 098	1	212	131	124	74 724	40 22
Hainaut	118	71 754	38 282	10	2 057	1 276	128	73 811	39 55
Liège	182	112 259	58 904	30	6 126	3 798	212	118 385	62 70
Limbourg	55	33 117	17 816	4	830	515	59	33 947	18 33
Luxembourg	36	21 876	11 701	11	2 251	1 396	47	24 127	13 0
Namur	55	33 472	17 823	11	2 287	1 419	66	35 759	19 2
Flandre orientale	331	201 063	107 052	9	1 827	1 133	340	202 890	108 18
Flandre occidentale	207	125 680	67 693	31	6 383	3 956	238	132 063	71 6

Périodes et		Porcs		Mout	ons et agne	eux	Chè	vres et chev	reaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				E	volution				
1975	6 247	623 780	499 015	44	2 175	982	-1	-	
1976	5 890	589 737	471 792	30	1 614	724	-	-	
1977	7 613	765 843	612 677	23	1 191	538	-	-{	
1978	10 479	1 067 834	854 291	58	2 994	1 348	-	-	
1979	9 116	925 141	740 108	19	942	429	-	-	
1 er trimestre	2 226	224 883	179 901	6	320	146	-1	-1	
2e trimestre	2 372	237 935	190 348	5	208	95	-	-1	
3e trimestre	2 275	234 239	187 383	. 2	98	44	-	-	
4e trimestre	2 243	228 084	182 476	6	316	144		-]	
1980 1 ^{er} trimestre	2 251	225 942	180 753	11	510	231	-	-	
Provinces	, –	'		Situatio	m du 1 ^{er} tr	imestre 1980			
Anvers	132	13 275	10 621	- 1	i - 1	-1	- !	-1	
Brabant	18	1 800	1 440	2	66	29	-	-1	
Hainaut	9	893	714	-	-	-	-	-	
Liège	360	36 117	28 894	_	-	-	-	- [
Limbourg	213	21 379	17 103	2	100	45	-	-	
Luxembourg	6	610	489	-	-	-	- 1	-1	
Namur	2	. 203	163	1	48	22.	-	-	
Flandre orientale	257	25 786	20 628	-	- ,	-	-	-1	
Flandre occidentale	1 254	125 879	100 701	. 6	296	135	-	-1	

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

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Poulains		Au	tres chevaux		Ensembl	e de tous les a	nimaux
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1975 1976 1977 1978 1979 1	38 26 34 24 22 6 5 4 7	9 167 6 525 8 041 5 904 5 476 1 536 1 268 991 1 681	5 505 3 917 4 827 3 545 3 284 921 761 595 1 007	338 340 320 264 311 74 110 54 73	188 230 177 420 155 678 122 603 144 412 34 612 52 100 24 926 32 774 33 084	112 948 106 464 93 411 73 572 86 651 20 769 31 262 14 964 19 656	11 907 11 267 13 292 16 071 14 364 3 688 3 908 3 273 3 495 3 642	3 462 707 3 355 612 3 724 923 4 041 465 3 752 353 1 033 154 1 067 072 760 790 891 337	2 042 153 1 974 638 2 217 409 2 461 540 2 271 736 615 170 638 530 475 119 542 917
Provinces				Situa	ition du 1 ^{er} t	rimestre 1980)	•	•
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	2 2	- 484 - - - - 544	290 - - - - - - 326	4 9 4 2 2 2 1 30	1 812 4 086 1 814 904 906 454 13 590	1 087 2 451 1 088 542 542 544 272 8 155	224 153 143 574 276 55 70 629	66 824 80 676 77 002 155 406 56 330 25 643 36 464 242 810	38 820 44 149 41 650 92 138 36 021 14 130 19 699 137 294
Flandre occidentale	1	240	144	19	8 614	5 167	1 518	267 092	177 796

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			Evolut	ion				
1975 1976 1977 1978 1978 1979 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 1980 1 er trimestre	117 70 49 53 36 11 11 5 9	67 311 40 476 29 222 32 177 22 396 6 831 6 908 3 088 5 569 7 629	37 684 22 670 16 361 18 032 12 543 3 828 3 869 1 729 3 117	460 378 380 416 421 117 114 92 98	272 244 223 180 231 379 248 504 253 450 68 525 67 574 56 516 60 835	155 188 127 214 131 908 141 643 144 474 39 070 38 526 32 206 34 672 37 396		
Provinces			Situation du 1	er trimestre 1	980			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	2 - - 1 2 3	1 275 - - - 634 1 254 1 902 2 564	714 - - - 355 702 1 065 1 436	1 7 21 34 2 4 10 18 10	605 4 226 13 016 20 835 1 262 2 472 6 092 10 949 6 127	345 2 410 7 422 11 880 719 1 410 3 473 6 243 3 494		

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolut	ion		
1975 1976 1977 1978 1979 1	2 341 1 977 2 096 2 056 2 046 602 663 335 446	1 378 151 1 170 150 1 228 912 1 225 323 1 232 217 363 585 392 880 202 355 273 397 289 903	716 634 608 460 639 033 637 177 640 821 189 083 204 312 105 240 142 186 150 780 Situation du 1	501 423 412 338 353 114 85 72 82 95 er trimestre 1	263 868 224 749 222 668 187 337 196 322 63 767 47 002 40 242 45 311 54 074	145 140 123 657 122 487 103 032 107 964 35 073 25 849 22 121 24 921
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	63 23 37 112 20 29 51 86 47	39 097 14 252 22 824 69 340 12 318 17 925 31 481 53 306 29 360	20 335 7 413 11 872 36 059 6 408 9 324 16 374 27 723 15 272	2 16 6 9 4 9 10 25	1 120 9 098 3 424 5 151 2 300 5 096 5 677 14 231 7 977	616 5 004 1 883 2 831 1 264 2 802 3 121 7 826 4 386

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

Périodes	Ensemb	le gros béta	il		Veaux		Enser	ble des bovi	dés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1975	3 419	1 981 574	1 054 646	1 1165	1	ı f		1	l
1976	2 848	1 658 555	882 001	1 465	258 732	160 483	4 884	2 240 306	1 215 129
1977	2 937	1 712 181	909 789	1 402 1 462	257 912	159 911	4 250	1 916 467	1 041 912
1978	2 863	1 693 341	899 884		273 377	169 482	4 399	1 985 558	1 079 271
1070	2 856	1 704 385	905 802	1 042	204 973	127 049	3 905	1 898 314	1 026 933
1979er 1 trimestre	844	502 708	267 054	1 149 239	229 567	142 352	4 005	1 933 952	1 048 154
2e trimestre	873	514 364	272 556	357	45 697	28 332	1 083	548 405	295 386
3e trimestre	504	302 201	161 296	278	70 073	43 446	1 230	584 437	316 002
4e trimestre	635	385 112	204 896	-	56 586	35 094	782	358 787	196 390
1000	055	383 112	204 896	2 7 5	57 211	35 480	910	442 323	240 376
1 ^{er} trimestre	682	417 190	222 181	264	54 393	33 724	946	471 583	255 905
Provinces				Situati	on du 1 ^{er} tr	imestre 1980			
Anvers	68	42 097	22 010	69	14 160	8 778	137	56 257	30 788
Brabant	46	27 576	14 827	10	2 066	1 281	56	29 642	16 108
Hainaut	64	39 264	21 177	7	1 439	892	71	40 703	22 069
Liège	155	95 326	50 770	97	20 006	12 403	252	115 332	63 173
Limbourg	26	15 880	8 391	11	2 305	1 429	37	18 185	9 820
Luxembourg	43	26 127	13 891	13	2 675	1 658	56	28 802	15 549
Namur	73	44 504	23 670	30	6 171	3 828	103	50 675	27 498
Flandre orientale	132	80 388	42 857	7	1 439	892	139	81 827	43 749
Flandre occidentale	75	46 028	24 588	20	4 132	2 563	95	50 160	27 151

Périodes	F	orcs		Mou	tons et agne	aux	Chèv	res et chevr	eaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		-			Evolution				
1975	9 780	977 574	782 028	1	1	İ	1 _	1	1 .
1976	9 845	985 441	788 351	159 194	7 136	3 219	5	174	74
1977	9 848	990 450	792 351	194	9 587	4 321	2	68	29
1978	10 324	1 052 304	841 917	136	6 756 5 937	3 048	6	214	92 .
1979	11 797	1 198 661	958 934	209	8 946	2 676 4 037	4 4	139	60
1 er trimestre	2 799	282 543	226 026	39	1 713	4 037 772	i	129	56
2e trimestre	2 793	280 213	224 171	49	2 065	938] ~	7	-
3e trimestre	3 719	383 129	306 490	42	1 882	93 8 848	. 2	62 67	27 29
tra and an analysis of the contract of the con	2 486	252 776	202 247	79	3 286	1 479	1 2	67	29
1980	,,,	1		1	0 200	1 4/3	_	l	_
1980 1 trimestre	2 359	236 858	189 484	46	2 015	914	_	-	-
Provinces			s	ituation du	1 ^{er} trimestr	e 1980			
Anvers	477	47 904	38 323	13	648	293	_	_	
Brabant	36	3 607	2 884	15	497	223	_	_	_
Hainaut	14	1 408	1 126	1	50	23	_	_	_
Liège	444	44 565	35 654	10	476	217	i -	_	_
Limbourg	268	26 902	21 524	-	_	_	-	_	_
Luxembourg	21	2 106	1 684	1	50	23	-	_	_
Namur	19	1 907	1 525	1	50	23	l -	_	_
Flandre orientale	277	27 774	22 219	-	-		! -	-	_
Flandre occidentale	803	80 685	€4 545	5	244	112	-	-	-

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

Périodes		Poulains		. A1	utres chevaux		Ensemble d	le tous les ani	maux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				E	volution				
1975 1976 1977 1978 1979 1	10 24 16 18 11 1 2 2 6	2 512 5 950 3 786 4 608 2 722 264 478 511 1 469	1 509 3 572 2 273 2 765 1 633 158 287 307 881	206 195 212 174 175 45 60 35 35	114 249 101 455 103 708 80 507 81 481 21 064 28 432 16 255 15 730	68 563 60 879 62 234 48 313 48 901 12 644 17 063 9 762 9 432	15 044 14 510 14 623 14 561 16 201 3 967 4 136 4 582 3 51.6	3 341 951 3 018 968 3 090 472 3 041 809 3 225 891 853 989 895 687 760 631 715 584	2 070 522 1 899 064 1 939 269 1 922 664 2 061 715 534 986 558 488 513 826 454 415
Provinces			Si	tuation du j	er trimestre	1980	•		'
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1	- - 272 - - -	163 - - - -	9 3 7 6 1 1 - 9	4 060 1 362 3 176 2 720 456 454 - 4 090 4 080	2 436 817 1 906 1 631 274 272 - 2 455 2 449	636 110 93 713 306 79 123 425 912	108 869 35 108 45 337 163 365 45 543 31 412 52 632 113 691 135 169	71 840 20 032 25 124 100 838 31 618 17 528 29 046 68 423 94 257

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

I.- Evolution du nombre de foyers

PERIODES	Fièvre aphteuse	Rage	Char- bon bacté- ridien	Char- bon bacté- rien	Peste por- cine	Mala- die vési- cu- laire du porc	Mala- die des abeil- les	Myxo- mato- se	Pié- tin	Peste aviai- res	Laryn- go tra- chéite infec- tieuse des volail- les	des équi- dés	Cho- léra aviai- re
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février mars avril	62 21 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	108 194 465 67 61 25 2 2 2 2 1 - 2 2 2 2 2 7 7	15 10 7 7 16 24 3 - 1 2 - - - - -	4 10 3 3 1 2 - - - - - - - - - - - - - - -	90 88 3 - 1	6 4	77 22 49 13 22 75 11 1 1 1	3 10 3 10 22 11 11 1 1 5 4 1 2		26 125 17 1 3 6 1 - - - 1 1 - - 2 -	11 2 8 1 1 1 1 1		11 1

2.- Relevé des cas de rage constatés par province au cours des mois de janvier, février, mars et avril 1980

PROVINCES		Commu	ines		Cas					
	janvier	février	mars	avril	janvier	février	mars	avril		
Anvers	-	-		-	} -	_	-	-		
Brabant	-	-	-	_	ш.	-	_			
Hainaut	_	-	-	_	-	-	_	-		
Liège	-	1	1	1	-	1,	1.	3		
Limbourg	-	-	-	-	_	_	-	-		
Luxembourg	-	2	5	3	-	2	6	4		
Namur	_	_	-	_	-	-	-	-		
Flandre orientale	-	_	-	-	-	-	_	-		
Flandre occidentale	-	-	-	· -	-	-	-	-		
Total		3	6	4		3	7	7		

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture.

⁽²⁾ Chiffres rectifiés.

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
	<u>'</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F/100 kg				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	496,8 527,5 542,0 689,6 653,7 688,2 684,0 686,1	442,6 478,3 521,0 556,0 624,6 590,0 592,6 608,8	396,4 471,7 512,7 529,9 602,5 627,9 582,6 598,0	458,8 467,7 517,4 557,8 627,4 628,5 610,6 651,8	451,1 460,2 507,8 557,4 625,1 625,8 605,2 644,0	494,0 502,5 565,5 591,2 678,0 670,9 664,7 667,8	536,7 919,2 1 312,5 - 883,3 780,0	600,8 - 623,5 661,1 1 116,0 1 125,0 1 050,0
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier février mars avril	682,3 692,1 695,0 700,8 706,7 708,0 708,3 655,8 660,7 663,5 672,8 686,6 688,9 696,8 696,8	598,0 606,3 610,0 613,8 615,0 615,0 - 597,5 605,0 612,5 615,0 624,0 631,8 633,0 633,0	591,7 598,8 604,4 604,4 612,8 615,0 611,0 597,5 580,0 579,0 587,5 594,3 596,3 604,3 608,0	628,9 641,3 662,5 666,9 681,7 690,0 685,0 	624,6 636,3 650,8 664,6 680,0 686,5 681,7 602,5 619,3 628,2 634,5 641,5 641,5 649,7 644,1 639,4	658,5 670,0 678,8 691,3 703,0 718,8 718,8 623,8 641,0 649,5 653,1 658,3 662,0 670,5 673,0 669,5		
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
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	591,8 1 114,2 1 590,8 1 107,2 1 120,9 958,1 760,5 860,3	192,2 336,4 159,5 254,0 1 032,8 359,4 144,9 265,7	38,4 52,8 50,3 44,9 44,8 46,5 38,2 60,9	251,8 334,4 422,6 370,0 483,9 400,9 403,5 364,1	87,9 74,8 139,3 246,0 262,0 180,8 89,1 114,1	89,6 76,4 128,2 246,2 283,9 278,3 78,3 112,8	89,6 74,9 124,6 236,6 255,8 182,7 88,9 108,0	82,4 68,7 115,5 222,9 243,8 167,7 78,0 102,8
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1980 janvier	862,5 850,0 890,6 850,0 841,7 845,8 845,8 845,8 845,8 875,0 881,3 870,8	311,5 247,9 220,4 272,5 262,0 1 394,0 500,5 245,4 211,0 216,7 271,0 263,3	- 56,3 61,3 - - - - - 68,3 71,3	375,0 323,4 357,1 337,5 341,7 345,8 354,2 375,0 400,0 392,5 387,5 379,2	115,3 121,6 103,3 85,7 85,6 91,4 88,0 83,6 108,9 145,3 153,8 187,2	93,8 95,0 95,0 95,0 100,0 100,0 	76,9 82,5 86,5 88,6 88,8 95,0 78,8 116,4 144,2 159,7 189,3	91,9 96,3 86,4 73,6 73,6 90,0 90,0 105,0 138,8 141,3 166,4
février mars avril	.875,0 853,1 868,8	237,2 203,8 184,8	63,1 50,0 50,0	378,1 390,6 393,8	174,1 165,3 165,0	142,8 163,4 174,4	177,3 170,6 170,3	160,6 155,3 155,0

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

MERCURALES 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 comprise

Période	Foin de prairie	Foin de trèfle	Foin de luzerne		Beurre de laiterie	Beurre de ferme	Gros oeufs	Oeufs moyens	Petits oeufs	Gorets
		F/100kg	***************************************	F/litre	F/}	g		F/pièce	3	F/kg poids vif
1972	169,9	209,6	222,2	5,0	90,9	105,1	1,5	1,5	1,4	52,6
1973	198,1	231,5	252,2	5,2	89,9	105,9	2,0	1,9	1,8	63,1
1974	241,2	252,8	319,4	5,7	89,5	105,1	1,9	1,8	1,6	55,0
1975	321,2	300,8	362,7	6,3	99,4	123,7	1,6	1,5	1,4	76,8
1976	448,9	456,7	614,7	6,9	108,1	130,7	2,0	1,9	1,8	84,8
1977	376,4	465,9	542,7	7,1	113,0	139,4	2,1	2,0	1,8	82,8
1978	250,6	258,3	274,2	7,3	115,5	144,6	1,7	1,6	1,4	78,0
		· .				* *.*	Bl. Br.		Bl. Br.]
1979	270,1		340,4	7,2 (*)	116,3	156,6	1,7 2,0	1,5 1,8	1,4 1,5	80,9
And the second									1 1	
1979				!						
janvier	238,8	_	325,0	7,7	116,3	154,6	1,6 2,8	1.5 2 0	1,3 1,7	68,2
février	252,5	-	275,0	7,7	116,3	155,5	1,6 2,0		1,4 1,6	73,7
mars	235,0	_	275,0	7.4	116.3	157,2	1,9 1,9		1,6 1,6	77.8
avril	235,0	_	275,0	7.1 (*)	116,3	157,3	1,7 1,8	1.5 1.5	1,3 1,3	78,0
mai	235.0	-	275.0	17.1 (*)	116,3	157,0	1,6 1,8		1,1 1,2	78,9
juin	235,0	- 1	317,5	7.1(*)	116,3	157,2	1,3 1,8	1.1113	1,0 1,0	79,8
juillet	272,5	- 1	330.9	7.2 (*)	116,3	157,2	1,5 1,8		1,1 1,2	84.0
août	312.5	-	358,3	172(*)	116,3	156,5	1,5 2,0		1,2 1,3	83,0
septembre	275,0	- 1	361,7	7.3 (*)	116,3	156,9	1,8 2,6		1,5 1,8	84,5
octobre	297,2	-	368.3	7.4 (*)	116,3	156,2	1,6 1,9		1,4 1,5	86,8
novembre	303,1	-	480,0	7.7 (*)	116,3	156,2	2,02,3		1,8 2,0	87,4
décembre	350,0	-	443,3	7,7 (*)	116,3	157,7	2,02,4		1,8 2,0	89.0
1980					,		-,-	-,- -,-	1-, " ", "	""
janvier	350,0	-	401,7	7,7 (*)	116,3	160,0	2,0 2,1	1.92.1	1,9 1,9	92,5
février	322,5	-	381,5	7,7 (*)	116,3	155,2	2,0 2,0		1,9 1,9	91.8
mars	365,0	-	361,0	7,4 (*)	116,3	157.8	2,1,2,2		2,02,0	90.7
avril	340,0	₩.	356,7	7,0 (*)	116,6	158,6	2,0 2,2		1,9 1,9	83,5
					Í			'- -'	, , , , , , ,	,-
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	i			·	ļ				
	1									
	(1 1	1 1	ł
	1							1 1	1 1	ŀ

Période	Boeufs	Taureaux	Vaches	Génisses	Veaux	Porcs	Moutons	Chevaux	Poulets à rotir	Poules a
				NI N	F/kg j	poids vif				
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
1976	54,2	53,2	42,0	51,8	80,4	45.7	44.1	44.8	31.7	20.5
1977	57,9	56,2	42,8	53,9	84,0	45,1	41.7	46,2	31,7	19,6
1978	57,4	55,6	45,6	55,8	88,9	42,1	43,2	46,5	29.5	16.2
1979	58,9	58,5	45,9	56,3	84,2	41,7	40,9	48,4	31,6	18,3
1979						!	1			ļ
ianvier	50.0	500				1				
février	56,3	58,0	42,8	54,5	89,3	40,2	41,0	47,5	28,5	15,9
mars	55,9	57,4	42,1	54,1	88,9	42,5	42,2	49,8	32,5	19,3
avril	56,8	55,8	43,6	54,6	86,6	40,8	42,8	49,9	33,5	18,8
mai	57,9	54,9	45,9	55,1	84,9	39,4	41,8	51,0	32,8	17,2
	60,4	55,1	49,3	57,4	87,4	39,6	42,5	51,4	30.9	16.5
juin	61,8	56,6	50,8	60,0	83,3	40,3	42,0	49,3	33,9	15,7
juillet août	62,0	58,7	49,3	58,8	73,0	41,8	42,3	48,5	32,1	13,9
	62,0	60,3	47,3	58,0	77,3	41,4	41,7	48,7	30.2	16,3
septembre	60,4	61,0	47,1	57,4	77,5	42,3	41,4	48,0	31,4	20,1
octobre	57,5	60,9	45,1	55,6	79,9	43,7	40,2	45.4	31,4	20,1
novembre	57,6	61,0	43,9	55,0	88,9	44,0	36,4	45,4	30,6	22,2
décembre	58,5	62,0	42,9	55,4	93,3	46,0	35,1	45.5	31.0	24.0
1980		<u> </u>		}				,.	1	1
janvier	60,2	62,4	43,5	55,9	50,6	48,5	34,5(*)	48.0	33,2	25,0
février	59,9	59,8	43,5	54,9 55,9	85,1	47,4	39,2(*)	50.3	35.8	24,9
mars	60,6	59,0	45,0	55,9	83,6	45,3	39,6(*)	52,6	37,1	23,7
avril	61,6	57,8	46,2	56,6	85,0	43,9	40,4(*)	53,8	35,9	23,2
	1]	
							ļ		1	
	1	1		1		!	1	}	}	1

MERCURIALES DES LEGUMES ET FRUITS (F) (1)

	1	Légumes												
Période					Plein ai	c								
	Oignons	Endives	Choux- fleurs	Choux- blancs	Choux- rouge	Choux- verts	Choux de Bruxelles	Poireaux	Scorson- nères	Laitues pommées	Haricots			
	kg	Pièce					kg	Botte	kg	Caisse	kg			
1979		,					1	l						
janvier	3,6		33,0	10,6	8,2	17,4	28,2	29,2	10,0	_	_			
février	2,9	l _	-,-	11,1	7,7	17,4	37,3	19,9	8,9	_	l _			
mars	2,5	_	1 -	15,7	10.2	18,2	37,4	22.7	5,9	i _	<u> </u>			
avril	3,1	_	9,1	18,3	11,1	17,0	28,0	19,4	4,6	_	_			
mai	4,0	_	18,1	18,1	11,9	11,1		18.6	7,3	68.0	_ ا			
juin	4,7	l –	18.7	8,4	16,3	14,7	} _	15,2		50,5	l -			
juillet	9,3	5,0	12,5	7,0	10.5	11,8	88,2	11.5	_	49,3	_			
août	6,9	6.4	14,4	8,5	6,8	8,2	49,0	13.1	13,3	88,4	18,3			
septembre	4,2	9,1	15,1	6,8	5,3	7,2	26,6	13.0	15,1	122,2	21,8			
octobre	4,5	5,0	9,8	5,9	5,1	6,6	14,3	11,7	14,4	37,6	33,1			
novembre	5,8	7,3	16,8	5,1	3,9	6,1	14,1	13,1	13,5		51,0			
décembre	5,0	6,5	11,3	5,0	3,7	6,7	12,5	12,5	11,7	-				
1980	1		1		-	1								
janvier	6,1	_	11,1	6,7	4,2	10,4	18,5	18,2	12,9	l -	l -			
février	5,4	-	-	5,4	3,6	8,1	16,6	14,6	10,5		_			
mars	7,0	-	_	7,6	3.7	7,2	26,3	15.0	9,0	l _	1 _			
	,,,	1	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,	,,,,	1 20,0	10,0	, ,,,	}				
		l	1	1	1	1	1		ł	İ	i			
	į	[[1	l	-	ł		ł	ļ				
	İ]	1	1	Ì	1]	1	}					
		ł	1	1	i	İ	1	·	!	1				
	1	ì	1	1	1	1	1	1	}	}				
]	1	!		1	1	1	1					
			1	1	1	l	1	i		{	l			
		1		1		1	1	!	1	1				

			Légumes			Fruits (qualité 1)					
	Plei	n air	So	Sous verre			Pommes		Poires		
Periode	Tomates	Chicorées Witloof	Concom- bre	Laitues pommées	Tomates	Golden deli- cious	Cox orange	Boskoop	Confé- rence	Doyenné du Comice	Durondeau
		kg	Pièce	Caisse	kg			}	g		
1979	1			Ī				[[
janvier février mars avril mai		40,9 37,8 37,3 31,4 24,6	8,0 11,0 11,3 10,3	150,2 172,2 204,4 112,7 99,4	15,7 140,0 106,5 78,2 38,9	6,5 5,4 6,1 6,1 6,0	9,6 9,0 8,1 8,3 6,7	6,8 6,3 6,4 7,6 8,2	12,4 11,8 13,8 15,4 17,1	15,6 19,0 26,9 -	4,2 4,2 - -
juin juillet août septembre octobre novembre décembre	- 3,1 6,9 9,3 5,9	25,5 - 125,5 53,2 40,6 44,7 25,7	7,8 5,0 4,7 7,1 10,9 10,7 21,5	- - - 42,9 81,1 99,9	24,4 15,8 9,7 9,6 17,5 28,2 49,9	6,4 6,9 5,8 5,6 4,9 4,8 5,8	- 5,5 4,5 8,9 8,4 9,3 11,0	4,3 - 5,1 5,2 5,2 5,6 6,0	14,5 16,7 - 8,8 8,6 11,4 13,7	8,3 12,6 13,0	- - 5,4 7,9 8,3 9,0 9,1
1980 janvier février mars	-	30,8 20,2 21,7	10,4	169,2 110,8 93,1	41,5 184,6 119,4	6,3 6,3 6,4	8,9 7,9 4,5	7,4 6,9 7,5	12,8 13,4 16,5	13,6 14,1 17,1	10,0

INDICES DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS ET LES HORTICULTEURS Base 1974 - 1976 = 100 (1)

Période	Produits végétaux	Céréales	Froment	Escourgeon	Pomme de terre	Plantes industrielles	Bettraves sucrières	Lin brut	Fourrage et paille
1979	96,5(*)	112,1	113,6	109,9	67,5	102,2	102,7(*)	88,6	72,4
janvier	98,8	112,9	114,7	109,8	79,7	102,1	102,7	86,4	62,7
février	96,0	114,7	116,3	111,8	63,5	101,7	102,7	74,5	66,2
mars	94,6	115,6	116,8	114,4	56,4	102,0	102,7	82,3	60,0
avril	97,7	116,9	117,8	116,8	69,8	101,8	102,7	77,7	57,0
mai	97,6	118,3	118,8	119,5	67,1	101,8	102,7	78,7	57,0
juin	118,2	118,8	119,0	120,7	161,2	101,9	102,7	79,6	58,0
juillet	96,3	118,6	119,0	119,8	57,9	101,9	102,7	81,6	64,3
août	94,2	108,8	110,2	105,9	62,8	102,1	102,7	86,4	70,8
septembre	92,5	109,7	111,0	107,3	54,0	102,3	102,7	92,1	68,2
octobre	93,7(*)	110,4	111,5	108,9	55,5	102,3	102,7(*)	90,4	78,3
novembre	97,4(*)	111,9	113,1	110,4	69,4	102,2	102,7(*)	89,2	80,8
décembre	98,6(*)	113,8	115,4	111,5	67,4	102,1	102,7(*)	87,3	94,9
1980									
janvier	100,0(*)	114,4	115,8	112,7	72,4	102,0(*)	102,7(*)	83,5	96,6
février	97,4(*)	115,8	117,1	114,2	60,7	102,1(*)	102,7(*)	87,1	87,7
mars	96,0(*)	115,5	117,0	113,2	52,2	102,2(*)	102,7(*)	90,0	94,0
avril	94,4(*)	115,0	116,5	112,4	47,3	102,3(*)	102,7(*)	90,7	89,4

Période		Produits laitiers	Lait	Crème	Beurre de ferme	Animaux	Bovins	Boeufs	Taureaux	Génisses	Vaches	Veau
1979	110,1(*)	118,0(*)	116,1(*)	120,7(*)	131,1	109,7(*)	116,1	114,8	113,3	112,8	117,3	122,
janvier	108,8	123,9	123,1	123,7	129,4	105,7	113,9	109,4	115,0	108,9	109,9	129
février	111,1	124,1	123,2	122,6	130,2	109,1	112,8	109,0	113,8	107,9	108,4	129,0
mars	109,2	120,4	118,7	121,5	131,6	107,1	112,2	111,0	110,5	108,6	111,1	125,
avril	105,1	114,3	111,7	122,1	131,7	1.04,7	113,1	113,5	103,4	110,4	116,0	123,0
mai	106,5	114,0	111,4	121,5	131,4	107,3	116,9	118,2	109,7	114,7	123,8	126.6
juin	107,5	113,9	111,4	118,1	131,6	109,7(*)	119,1	120,7	111,0	119,0	127,0	121,
juillet	108,6	117,9	111,4	117,8	131,6	110,5(*)	117,6	120,9	114,8	117,3	125,4	106,9
août	109,8 (*)	117,9 (*)	116,0(*)	120,7(*)	131,0	110,4(*)	118,6	120,4	117,5	116,5	122,9	112,
septembre	112,4 (*)	118,5 (*)	116,7(*)	120,7(*)	131,4	111,4(*)	118,2	118,1	119,0	116,1	121,1	112,
octobre	112,1 (*)	119,8 (*)	118,3(*)	120,7(*)	130,7	112,3(*)	116,7	113,3	119,4	113,2	116,3	116,0
novembre	115,3 (*)	124,0 (*)	123,1(*)	121,6 (*)	130,7	112,9(*)	117,3	112,3	119,9	111,5	113,9	128,
décembre	117,5 (*)	124,4 (*)	123,4(*)	123,0 (*)	132,0	115,8(%)	118,3	113,6	121,6	112,0	111,5	135,
]										
1980												
janvier	119,7 (*)	124,6 (*)	123,4(*)	123,7 (*)	133,6	119,2(*)	118,6	116,5	122,0	112,4	112,4	131,6
février	118,1 (*)	124,0 (*)	123,2(*)	122,8 (*)	129,9	117,5(*)	115,5	115,6	117,8	110,6	110,9	123,9
mars	115,9 (*)	120,4 (*)	118,7(*)	121,5 (*)	132,1	114,7(*)	115,8	117,0	115,9	111,8	114,5	121,8
avril	113,0 (*)	114,4 (*)	111,7(*)	122,1 (*)	132,7	112,9(*)	116,5	119,0	114,3	112,6	117,0	123,
						:	!					
											,	

^{&#}x27;(1) Source : I.E.A. Ministère de l'Agriculture.

INDICES DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS ET LES HORTICULTEURS (suite) Base 1974 - 1976 = 100 (1)

Période	Porcs	Porcs 1/2 gras	Moutons	Chevaux	Volaille		Poules à bouillir	0eufs	Oeufs blancs	Oeufs bruns	Total des prod. agricoles
1979	105,1	103,1	93,5(*)	107,7	106,8	107,1	104,2	89,5	87,3	91,7	107,8 (*)
janvier	100,4	99,3	95,0	106,0	95,7	96,7	88,9	91,6	84,0	99,2	107,1
février	106,1	104,9	97,6	111,0	110,0	110,2	108,1	90,5	86,6	94,5	108,6
mars	102,4	100,6	99,0	111,3	112,6	113,6	105,3	94,5	99,6	89,5	106,7
avril	97,4	94,8	96,9	113,8	109,3	111,1	96,4	81,7	84,1	79,2	103,9
mai	100,2	97,9	98,4	114,6	103,3	104,8	92,5	77,3	76,5	78,0	105,0
juin	102,2	99,4	97,4	110,0	111,6	114,9	87,9	68,1	63,9	72,4	109,3
juillet	105,6	103,3	101,8	108,2	105,2	109,0	78,2	75,2	72,1	78,4	106,5
août	105,1	102,2	96,6	108,7	101,1	102,4	91,4	79,9	75,5	84,3	107,1 (*)
septembre	106,7	104,3	94,4	107,1	107,2	106,4	112,9	103,6	93,4	113,7	109,1 (*)
octobre	109,6	107,9	93,8	101,2	107,2	106,5	112,4	87,2	87,9	86,6	109,0 (*)
novembre	110,4	108,6	84,4	101,3	106,5	103,9	124,6	110,3	111,9	108,7	112,2 (*)
décembre	114,9	113,6	81,3(*)	101,5	108,8	105,2	134,6	112,0	110,3	113,6	114,3 (*)
1980								1		1	
janvier	120,4	119,8	79,8(*)	107,1	116,0	112,6	139,9	109,6	112,8	106,4	116,4 (*)
février	118,5	117,0	90,9(*)	112,2	123,5	121,3	139,5	106,2	112,2	100,3	114,6 (*)
mars	112,6	111,9	91,7(*)	117,4	126,8	126,0	133,0	112,9	118,9	106,9	112,5 (*)
ayril	108,9	108,3	93,6(*)	119,9	122,8	121,8	129,8	110,2	114,0	106,4	109,9(*)
	1		l							1	

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

INDICES DES PRIX REÇUS PAR LES AGRICULTEURS ET LES HORTICULTEURS (suite) Base 1974 - 1976 = 100 (1)

Période	Légumes	Choux- fleurs	Poireaux	Chicorées witloof	Laitues pommées	Tomates sous verre	Fruits	Pommes	Golden	Boskoop
1979		<u> </u>				1			[
janvier	151,7	-	269,5	132,7	132,3	70,9	94,8	83,6	91,5	64,5
février	135,4	-	183,9	122,7	151,6	632,4	93,5	71,9	75,5	59,2
mars	147,6	-	209,9	121,0	180,0	481,1	106,4	80,4	85,6	60,6
avril	141,4	68,4	179,4	101,9	99,2	353,2	115,7	84,3	85,6	72,2
mai	146,5	136,5	171,8	80,0	82,6	175,9	147,2	84,0	84,4	77,7
juin	118,0	140,7	140,3	-	61,4	110,3	112,1	89,5	89,9	40,5
juillet	78,4	93,9	106,0	-	60,0	71,2	142,6	95,8	95,9	40,5
août	91,8	108,1	121,2	407,4	107,4	43,8	109,1	74,3	81,4	48,7
septembre	93,1	113,0	120,1	172,9	148,5	43,3	86,8	68,7	78,4	48,7
octobre	95,6	73,9	107,9	131,9	45,8	79,0	83,3	67,9	68,2	49,2
novembre	116,8	126,5	120,9	145,2	71,4	127,3	82,6	70,9	67,1	52,9
décembre	101,7	84,7	115,6	83,5	88,0	225,4	93,4	80,0	81,2	56,5
1980	·									
janvier	114,9	-	168,0	100,1	149,0	187,6	100,0	82,2	88,7	70,2
février	80,6	} <u>-</u>	134,9	65,7	97,6	834,0	103,8	79,4	88,7	65,3
mars	89,2	-	138,2	70,4	82,0	539,7	102,6	83,6	89,6	71,3

Période	Poires	Confé- rence	Doyenne du Comice	Fraises	Cerises	Prod.hort. non comes- tibles	Fleurs coupées	Autres	Total prod. hort- coles	Indices global agr. et hort.
1979										
janvier	105,7	101,3	119,5	_	-	127,6	133,6	126,6	135,8	112.4
février	103,0	96,5	145,7		-	135,5	175,4	128,9	127,8	112,1
mars	113,6	112,2	206,4	-	-	131,1	138,0	130,0	136,3	112,2
avril	125,5	125,5	206,4	347,6	-	127,6	134,0	126,5	133,5	109,3
mai	139,5	139,5		230,8	-	126,3	142,6	123,5	142,0	111,8
juin	118,1	118,1	-	109,7	159,2	121,8	88,6	127,3	117,8	110,8
juillet	135,8	135,8	-	199,0	153,4	108,4	62,0	116,1	97,0	104,8
août	82,6	135,7	-	150,4	139,1	107,9	86,8	111,5(*)	98,6(*)	105,6(*)
septembre	92,8	71,8	63,5	176,0	-	101,2(*)	93,0	102,6(*)	93,8(*)	106,3(*)
octobre	101,5	70,4	96,7	332,9	-	108,9(*)	129,4	105,4(*)	96,4(*)	106,7(*)
novembre	106,3	92,6	99,3	413,8	-	125,0(*)	153,4	120,2(*)	112,4(*)	112,3(*)
décembre	104,5	111,6	94,9	-	-	122,1(*)	190,0	116,7(*)	104,9(*)	112,6(*)
1980			1				7.			
janvier	105,0	104,4	104,2	-	-	105,3(*)	196,9	90,0(*)	109,9(*)	115,2(*)
février	108,7	108,8	108,0	-	-	113,1(*)	170,6	103,5(*)	92,3(*)	110,5(*)
mars	134,5	134,6	131,4	-	-	127,0(*)	147,5	123,5(*)	100,3(*)	110,3(*)

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

INDICES DES PRIX D'ACHAT DES MOYENS DE PRODUCTION EN AGRICULTURE ET HORTICULTURE Base 1974 - 1976 = 100 (1)

Période	Consomma- tion intermédi- aire	Semences et plants	Animaux d'élevage et de rente	Energie	Produits phytosa- nitaires	Engrais	Aliments	Petit matériel	Entretien des bâtiments
1979	114,4 (*)	99,8	118,9	142,2	92,0	112,5	108,1	120,8	143,3
janvier	108,9	98,4	112,7	120,8	92,0	109,7	102,7	118,5	137,2
février	110,3	98,4	115,3	126,7	92,0	110,5	104,0	119,4	137,3
mars	110,8	100,4	117,0	126,4 (*)	92,0	111,1	104,4	119,4	140,8
avril	111,9	100,4	115,3	132,0 (*)	92,0	112,3	105,4	119,4	142,6
mai	113,2	100,4	119,9	135,6	92,0	112,1	106,9(*)	119,4	143,0
juin	114,8	100,4	119,8	141,1	92,0	114,8	108,6(*)	119,4	144,1
juillet	116,8	100,4	120,7	147,8	92,0	115,4	110,7(*)	119,4	144,0
août	117,1	100,4	119,4	151,9	92,0	115,9	110,7(*)	119,4	144,5
septembre	116,6 (*)	99,1	120,1	152,6	92,0	113,8(*)	110,2(*)	119,4	144,8
octobre	116,9 (*)	99,1	121,4	156,6	92,0	113,9(*)	110,1(*)	119,4	147,1(*)
novembre	117,5 (*)	99,1	120,8	159,5	92,0	116,7(*)	110,4(*)	122,2	147,3(*)
décembre	118,5 (*)	99,1	122,5	163,8	92,0	116,9(*)	111,3(*)	122,2	147,3(*)
1980			İ			ì			
janvier	119,7 (*)	99,1	125,6	176,0	92,0	117,5(*)	111,7(*)	122,2	147,3(*)
février	120,7 (*)	103,6	124,3	182,3	92,0	117,6(*)	112,3(*)	122,6	147,3(*)
mars	121,7 (*)	103,6	125,9	185,9	92,0	120,3(*)	113,0(*)	122,6	147,3(*)
avril	121,8 (*)	103,6	124,8	184,4	92,0	120,3(*)	113,3(*)	122,6	153,3(*)

Période	Entretien du matériel	Autres biens et services	Investis- sements	Matériel	Construc- tion	Salaires	Fermages	Intérêts	Total
1979	140,3	141,2	130,4	127,1	138,5	151,7	108,8 (*)	101,3(*)	116,5(*)
janvier	136,2	138,3	124,2	120,9	132,3	146,0	106,2 (*)	98,6(*)	111,0(*)
février	139,0	138,7	127,9	126,0	132,5	147,3	106,2 (*)	98,6(*)	112,6(*)
mars	139,3	139,0	128,8	126,0	135,8	148,6(*)	106,2 (*)	98,6(*)	113,0(*)
avril	139,5	139,8	129,3	126,0	137,5	150,8(*)	106,2 (*)	98,6(*)	114,1(*)
mai	139,7	140,2	129,4	126,0	138,1	150,8(*)	106,2 (*)	98,6(*)	115,1(*)
juin	140,5	140,6	130,7	127,3	139,2	150,9(*)	108,8 (*)	101,3(*)	116,8(*)
juillet	140,7	142,2	130,7	127,3	139,1	152,3(*)	108,8 (*)	101,3(*)	118,4(*)
août	140,8	142,6	130,9	127,3	139,8	152,3(*)	108,8 (*)	101,3(*)	118,7(*)
septembre	140,8	142,7	131,0	127,3	140,2	153,7(*)	108,8 (*)	101,3(*)	118,4(*)
octobre	141,6	143,1	132,2	128,1	140,2(*)	153,7(*)	108,8 (*)	101,3(*)	118,7(*)
novembre	142,4	143,4	132,2	128,1	142,5(*)	155,2(*)	108,8 (*)	101,3(*)	119,3(*)
décembre	142,7	143,9	132,2	128,1	142,7(*)	158,7(*)	108,8 (*)	101,3(*)	120,2(*)
1980	,	ļ		į				ļ	
janvier	144,0	145,0	132,2	128,1	142,7(*)	158,7(*)	108,8 (*)	101,3(*)	121,2(*)
février	144,2	145,9	132,2(*)	128,1(*)	142,7(*)	160,1(*)	108,8 (*)	101,3(*)	122,0(*)
mars	144,4(*)	146,3	132,2(*)	128,1(*)	142,7(*)	161,5(*)	108,8 (*)	101,3(*)	122,9(*)
avril	144,4(*)	146,8	140,3(*)	136,9(*)	148,7(*)	162,9(*)	108,8 (*)	101,3(*)	123,7(*)
	į.	([

Source : I.E.A. Ministère de l'Agriculture.

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

Période		1	l	1	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Indigène	Exotique	Total	Indigène	Exotique	Total	Stocks	Farines produites
969	425 664	611 535	1 037 199	456 004	604 942	1 060 946	129 338	1
970	342 610	712 883	1 055 493	328 694	721 979	1 050 946	134 158	701 17 709 61
971 ·	403 455	604 242	1 007 697	414 812	581 427	996 239	145 624	683 66
972	387 876	589 413	977 289	382 307	607 307	989 000	133 014	667 16
973	432 923	689 727	1 122 650	440 356	684 209	1 124 565	131 101	761 08
974	411 071	668 748	1 079 819	393 382	676 103	1 069 485	141 437	743 37
975	422 770	583 817	956 587	422 615	533 081	955 696	141 329	681 73
976	566 581	426 407	992 988	561 782	449 615	1 010 397	122 919	733 83
977	549 247	524 941	1 074 188	556 022	512 569	1 088 591	128 515	760 37
978	513 251	530 512	1 043 763	496 089	552 915	1 049 004	123 277	737 49
979 .	606 238	484 244	1 090 482	617 164	477 056	1 094 220	119 541	763 44
du 24 décembre au 7 janvier	7 313	14 475	21 788	11 982	12 717	24 699	120 365	16 64
du 7 au 21 janvier	14 607	19 485	34 092	26 483	19 950	46 433	108 024	32 70
du 21 janvier au 4 février	28 033	13 281	41 314	25 677	17 635	43 312	106 026	30 52
du 4 au 18 février	33 974	12 376	46 350	28 608	17 370	45 978	106 398	32 3
du 18 février au 4 mars	27 634	16 732	44 366	28 987	17 580	46 567	104 197	33 0
du 4 au 18 mars	22 298	27 270	49 568	27 005	17 904	44 909	108 857	31 2
du 18 mars au 1 avril	24 879	25 713	50 592	26 526	17 156	43 682	115 766	31 0
du 1 au 15 avril	21 858	17 798	39 656	23 258	17 797	41 055	114 367	29 2
du 15 au 29 avril	26 729	19 193	45 922	21 261	17 395	38 656	121 633	27 6
du 29 avril au 13 mai	30 304	11 464	41 768	20 229	16 311	36 540	126 861	26 4
du 13 au 27 mai	30 434	15 496	45 930	15 713	20 977	36 690	136 101	25 3
du 27 mai au 10 juin	27 751	20 172	47 923	24, 987	18 203	43 190	140 834	30 10
du 10 au 24 juin	33 130	16 504	49 634	27 727	20 779	48 506	141 963	34 3
du 24 juin au 8 juillet	25 082	18 820	43 902	18 256	25 594	43 850	142 015	30 0
du 8 au 22 juillet	27 733	13 948	36 681	9 409	14 267	23 676	155 020	15 1
du 22 juillet au 5 août	9 718	14 305	24 023	15 400	8 719	24 119	154 924	17 0
du 5 au 19 août	3 043	18 684	21 727	24 608	15 628	40 236	136 415	28 8
du 19 août au 2 septembre	14 440	17 592	32 032	28 956	18 781	47 737	120 711	33 1
du 2 au 16 septembre	32 663	19 759	52 422	29 763	19 407	49 170	123 963	33 0
du 16 au 30 septembre	25 792	18 974	44 766	27 429	22 165	49 594	119 135	33 5
du 30 septembre au 14 octobre	23 456	21 301	44 757	25 383	21 126	46 509	117 383	31 3
du 14 au 28 octobre	26 490	16 949	43 439	24 916	24 490	49 406	111 416	33 4
du 28 octobre au 11 novembre	20 310	34 096	54 406	21 989	16 629	38 618	127 205	27 1
du 11 au 25 novembre	24 751	13 295	38 046	27 462	18 782	46 244	119 007	33 2
du 25 novembre au 9 décembre	23 912	21 797	45 709	26 905	20 889	47 794	116 922	33 3
du 9 au 23 décembre	24 904	24 765	49 669	28 245	18 805	47 050	119 541	32 9
980		1		ļ .	ļ ·	ļ		<u> </u>
du 23 décembre au 6 janvier	13 143	6 764	19 907	14 871	9 195	24 066	115 383 ,	16 19
du 6 au 20 janvier	34 726	11 856	46 582	31 165	19 244	50 409	111 555	. 36 2
du 20 janvier au 3 février	31 448	20 493	51 941	30 987	18 401	49 388	114 107	34 0:
du 3 au 17 fé vr ier	32 643	20 397	53 040	29 253	17 772	47 025	120 122	33 6
du 17 février au 2 mars	27 962	24 037	51 999	25 583	19 957	45 540	126 581	31 7
du 2 au 16 mars	26 359	15 388	41 747	24 232	19 957	44 189	124 140	31 2
	1	1	I	1.		I	l '	1

⁽¹⁾ En application de l'arrêté royal du 10 mars 1969, paru au Moniteur belge du 27 mars 1969, une statistique de l'activité 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	vif de moins de	poids vif de 20 kg	Porcs à l'engrais	Por	cs reprodu	cteurs		
			İ	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 1	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						}	1	<u> </u>			
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
	mai	recensement	66 000	1 498 696	1 303 323	1 550 928	673 401	30 194	418 325	224 882	5 026 348
	août	sondage	68 000	1 620 000	1 593 000	1 849 000	728 000	33 000	436 000	259 000	5 790 000
	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	avril	sondage	F7 F00	1 202 202	1 005 000	1 505 000	CHO 000	29 000	2011 200	225 222	
	mai	recensement	57 500 57 904	1 393 000	1 265 000	1 435 959	640 000 618 946	29 000	384 000 380 497	227 000 210 451	4 803 000 4 637 542
	août	sondage	58 200	1 336 300	1 302 100	1 491 100	648 500	32 800	398 500	217 200	4 778 000
	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							1 22, 33.		300		
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		ļ	ļ								
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
	mai	recensement	51 742	1 376 788	1 324 249	1 528 676	656 252	30 555	407 848	217 849	4 885 965
	août	sondage	51 924	1 405 800	1 289 100	1 700 200	675 600	30 900	414 100	230 600	5 070 700
	déc.	recensement	51 998	1 311 721	1 344 068	1 622 638	656 137	29 183	409 426	217 528	4 934 564
1978	avril	a ond a se	110 7011	1 1176 000	1 210 600	1 600 000	675 800	90 700	1112 000	221 000	5 110 200
	mai	sondage recensement	49 724 48 524	1 476 000 1 450 722	1 318 600	1 648 900 1 612 503	672 278	30 700 30 486	413 200 416 227	231 900 225 565	5 119 300 5 076 146
	août	sondage	47 700	1 491 700	1 318 000	1 780 500	687 300	32 500	415 600	239 200	5 277 500
	déc.	recensement	48 280	1 348 164	1 329 299	1 649 056	665 142	29 718	417 159	218 265	4 991 661
1979		,	1		ł]			
	avril	sondage	43 600	1 503 000	1 216 000	1 665 800	675 200	29 600	410 300	235 800	5 060 000
15	mai	recensement	44 253	1 428 991	1 388 716	1 630 771	676 782	30 886	418 331	227 565	5 125 260
1	août	sondage	44 000	1 460 400	1 316 400	1 827 050	695 650	31 400	416 950	247 300	5 299 500
1	déc.	recensement*	44 600	1 359 200	1 415 850	1 601 650	667 400	29 800	421 600	216 000	5 044 100
1980											
1	avril	sondage	• •	1 537 500	1 185 100	1 750 900	668 600	30 500	414 100	224 000	5 142 100
			1								
		1	1	i	l .	į	:	!			



STATISTIQUES SEMESTRIELLES ET ANNUELLES



1.- Evolution des salaires (F par heure) - Situation decembre 1979

		iers agri nents qua				uvriers a anents no	gricoles on qualif	iés	Ouvrie	ers non pe	rmanents	
Situation	Hom	mes	Fer	mmes	Но	mmes	Fer	nmes	Ноп	nmés	Fer	mmes
	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries
1972 :	}											
situation juillet situation décembre 1973 :	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	41,48 44,47	47,27 50,72
situation juillet situation décembre 1974 :	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	47,78 51,02	55,10 58,20
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	55,81 59,72	54,77 68,76
1975 : situation juillet situation décembre	93,38 99,58	105,44 112,26	72,61 73,00	32,12 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	66,66 72,54	77,58 82,59
1976 : situation juillet situation décembre 1977 :	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	79,80 83,19	97,20 97,21
situation juillet situation décembre 1978 :	120,32 125,97	136,06 143,04	92:25 102:57	108,22 116,28	103,04 108,94	118,79 123,92	85,49 90,64	100,12 104,44	108,62 114,20	124,12 128,54	88,78 93,80	99,72 108,33
situation juillet situation décembre	131,01 135,50	147,91 153,05	110,93 114,29	127,65 129,60	110,48 113,61	128,98 132,90	95,22 95,31	111,90 114,36	117,92 123,54	135,16 138,18	97,41 98,41	112,70 114,53
1979 : situation juillet situation décembre	139,12 150,99	156,96. 165,12	119,41 123,29	. 135,14: 138,06	124,04 124,18	137,77 144,07	100,00 106,13	116,22 124,01	130,84 134,15	143,45 151,50	103,47 106,45	118,44 123,58

2.- Montant des salaires par province et région agricole (F par heure) - Situation décembre 1979

Provinces et		uvriers a rmanents		s			agricoles on qualif			ouvriers r	non perman	permanents		
Régions agricoles	Hom	mes	Fe	mmes	Но	mmes	F∈	emmes	Homn	nes	Fer	mmes		
	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries	nourris	non nourris	nour- ries	non nourries		
Provinces Anvers		_	_		-		•	_	-	166,25	_	_		
Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg	149,36 169,16 144,77 142,86	173,47 172,78 154,76 163,64	135,33 134,00 126,06	149,00 152,00 132,58	125,11 136,61 124,20 116,25	145,38 152,57 140,21 147,08	104,50 113,18 107,45	122,75 128,85 121,33	130,00 136,72 138,64 139,00 123,00	153,81 152,30 152,95 151,15	105,00 115,00 107,50 101,67	124,06 129,44 125,00 117,14		
Namur Flandre orientale Flandre occidentale	143,75	155,95 159,28 166,53	122,73	121,00 138,00 145,00		138,95 142,25 145,81	109,88	115,00 122,33 131,79	133,79 127,66 145,77	153,31 148,40 147,32	100,42 98,84 119,89	120,50 126,66 121,14		
Régions agricoles Dunes-Polders	156,67	173,11	132,00	152,00	130.11	157,00	123,33	142,50	154,23	174.62	129,22	151,67		
Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Rég. herbagère (Liège) Campine hennuyère	132,86 - 142,13 155,12	142,50 165,13 166,90 165,88	112,60 112,60 - 126,70 116,66	134,00 144,78 130,15	108,71 - 120,46 127,79	130,79 151,25 141,91 143,56	91,90 - 106,33 108,85	115,60 - 124,47 122,35	132,08 - 130,24 133,02 148,13	145,77 155,83 145,39 150,40 153,33	103,79 - 101,67 110,78	119,06 132,50 115,00 125,45		
Condroz Haute Ardenne Rég. herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	148,92	158,15 - - - - -	130,00	140,20	128,33 - - - 111,40	141,86 - - - 135,00	109,00	123,33	133,30 - - - 131,25 124,28	154,64 - - 150,00 150,00	103,57	121,66 - - - - -		

SALAIRES ET FERMAGES DANS L'AGRICULTURE (suite)

3.- Evolution des fermages (F par ha) - Situation décembre 1979

	Exploitation entière	Parcelles louées sé	parément				
Situation	(terres et bâtiments de ferme loués ensembles)	Terres labourées	Prairies permanente				
969							
situation juillet	3 376	3 159	3 257				
situation décembre	3 488	3 265	3 364				
970							
situation juillet	3 527	3 290	3 390				
situation décembre	3 434	3 282	3 374				
971	3 388	3 225	3 318				
972	3 440	3 277	3 346				
973	3 572	3 447	3 512				
974	3 640	3 527	3 599				
975	3 811	3 647	3 688				
976	3 941	3 769	3 892				
977	4 034	3 923	3 919				
978	4 136	4 061	4 029				
979	4 313	4 180	4 142				

4.- Montant des fermages par province et région (F par ha) - Situation décembre 1979

Provinces	Exploitation entière	Parcelles louées se	éparément
et Régions agricoles	(terres et bâtiments de ferme loués ensembles)	Terres labourées	Prairies permanentes
rovinces		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
nvers	3 728	3 808	3 424
rabant	4 248	4 112	3 982
ainaut	5 051	4 476	4 484
iège	4 630	4 522	4 620
imbourg	3 694	3 414	3 287
uxembourg	3 207	2 955	3 087
amur	3 178	3 232	3 342
landre orientale	4 919	4 404	4 278
landre occidentale	4 901	5 393	5 334
égions agricoles			
unes-Polders	4 759	5 278	5 173
égion sablonneuse	4 557	4 302	4 142
ampine	3 670	3 593	3 346
égion sablo-limoneuse	4 632	4 475	4 347
égion limonèuse	4 956	4 662	4 627
égion herbagère (Liège)	4 906	4 605	4 818
ampine hennuyère	. -	- '	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ondroz	3 655	3 713	. 3 770
aute Ardenne	-	_	· _ ·
égion herbagère (Fagne)	•	- 1	- '
'amenne	2 675	2 975	3 058
rdenne	2 989	2 817	3 050
égion jurassique	3 475	2 831	2 906

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1979

NOUVELLES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

ET

MODIFICATIONS APPORTEES AUX PLANTATIONS FRUITIÈRES
A BASSES TIGES PAR ARRACHAGE PENDANT LA CAMPAGNE 1978 - 1979

RECENSEMENT DES PEPINIERES

Introduction

En marge du recensement annuel de mai 1979, une enquête a été faite afin de procéder d'une part au recensement des nouvelles plantations fruitières à basses tiges effectuées au cours de la campagne 1978-1979 et au recensement des modifications apportées en 1978-1979 à ce genre de plantations, par arrachage et d'autre part au recensement des pépinières.

Pour les nouvelles plantations fruitières à basses tiges et les modifications par arrachage, les données énumérées ci-après ont été respectivement recensées auprès de 311 et 248 personnes.

80.-LE ROYAUME - RESULTATS GLOBAUX Répartition de la superficie plantée et du nombre d'arbres suivant les espèces fruitières

Espèces fruitières	ha	a	ca	*	Nombre d'arbres	*
Pommiers	155	09	79	59,99	286 131	77,56
Poiriers	. 48	08	10	18,60	59 843	16,22
Pêchers		70	00	0,27	204	0,06
Cerisiers et Criottiers	53	47	54	20,69	22 131	6,00
Pruniers	1	16	50	0,45	604	0,16
Total	258	51	93	100,00	368 913	100,00

Espèces fruitières	ha a ca	8	Nombre d'arbres	* %
		I. Pommiers	Standard Control of the Control of t	****
Belle de Boskoop	41 50 10	26,76	72 787	25,44
Jonagold	37 34 79	24,08	67 545	23,60
Golden Delicious	32 09 23	20,69	67 289	23,52
Cox's Orange Pippin	15 73 40	10,14	25 860	9,04
James Grieve	9 08 27	5,85	15 043	5,26
Idared	4 32 50	2,79	9 301	3,25
Tydeman's E.W.	3 66 00	2,36	5 505	1,92
Melrose	2 26 00	1,46	3 675	1,29
Discouvery	2 10 00	1,35	6 182	2,16
Spartan	1 90 00	1,23	4 685	1,64
Jonathan	1 50 50	0,97	1 857	0,65
Winston	1 24 00	0,80	2 115	0,74
Tranparente jaune	54 00	0,35	815	0,28
Mutsu	53 00	0,34	950	0,33
Divers	. 1 28 00	0,83	2 522	0,88
Total	155 09 79	100,00	286 131	100,00
	•	II. Poiriers	·	_
Conférence	33 92 10	70,55	43 855	73,28
Doyenné du Comice	5 37 00	11,17	6 318	10,56
Durondeau	3 06 00	6,36	2 845	4,75
Triomphe de Vienne	2 66 00	5,53	3 250	5,43
Général Leclercq	1 31 00	2,73	1 590	2,66
Beurré Lucas	75 00	1,56	1 000	1,67
Doyenné Boussoch (Double Philippe)	50 00	1,04	500	0,84
Saint-Remy	10 00	0,21	120	0,20
Divers	41 00	0,85	365	0,61
Total.	48 08 10	100,00	59 843	100,00
•	•	III. Pêchers	'	
Amsden	60 00	85,71	160	78,43
Divers	10 00	14,29	44	, 21,57
Total	70 00	100,00	204	100,0
	•	•	ı s et Griottiers	-
Griotte du nord	45 79 04	85,63	19 089	86,25
Kellerys	5 40 50	10,11	2 153	9,73
Griotte de Gorsem	1 58 00	2,95	515	2,33
Mortmorency	53 00	0,99	230	1,04
Divers	17 00	0,32	144	0,65
Total	53 47 54	100,00	22 131	100,00
	•	V. Pruniers	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Reine Claude d'Althan (Conducta)	43 50	37,34	225	37,25
Monarch	43 00	36,91	214	35,43
Divers	30 00	25,75	165	27,32
Total	1 16 50	100,00	604	100,00

REPARTITION PAR PROVINCE DE LA SUPERFICIE PLANTEE ET DU NOMBRE D'ARBRES SUIVANT LES ESPECES FRUITIERES

Provinces			P	ommiers]	Poiriers	3		Pêchers					
rrovinces	ha	a	ca	8	Nombre	98	ha	a	ca	%	Nombre	%	ha	a c	1 - %	Nombre	8	
Anvers	5	71	00	3,68	14 110	4,93		_		-	-	-		3 00	4,29	14	6,86	
Brabant	45	48	00	29,32	77 917	27,23	27	25	00	56,67	30 900	51,64	6	SO 00	85,71	160	78,43	
Hainaut	3	73	90	2,41	4 901	1,71		7	50	0,16	122	0,20		7 00	10,00	30	14,71	
Liège	8	26	00	5,33	9 581	3,35	1	46	00	3,04	2 1 00	3,51		-	-	-	-	
Limbourg	65	80	09	41,96	126 239	44,12	12	82	60	26,67	17 641	29,48		-	-	-	-	
Namur		-		-	-	~		60	00	1,25	1 000	1,67		-	_	-	-	
Flandre orientale	21	92	72	14,14	45 257	15,82	5	65	00	11,75	7 730	12,92		-	-	-	-	
Flandre occidentale	4	90	08	3 ,1 6	8 126	2,84		22	00	0,46	350	0,58		-	-	-	-	
					<u> </u>				_									
Le Royaume	155	09	79	100,00	286 131	100,00	48	08	10	100,00	59 843	100,00	;	70 0	100,00	204	100,00	

Provinces		Cer	isie	ers et g	riottiers					Prunie	ers		Total						
irovinces	ha	a	ca	%	Nombre	8	ha	a	ca	%	Nombre	8	ha	a	ca	%	Nombre	8	
Anvers		7	00	0,13	. 36	0,16		3	00	2,58	14	2,32	5	84	00	2,26	14 174	3,84	
Brabant	3	12	00	5,83	1 270	5,74		18	00	15,45	80	13,24	76	63	00	29,64	110 257	29,89	
Hainaut		11	00	0,20	124	0,56		15	50	13,30	110	18,21	4	14	90	1,60	5 357	1,45	
Liège	4	65	00	8,70	2 100	9,49	ļ	-		-	-	-	14	37	00	5,56	13 781	3,74	
Limbourg	44	43	54	83,10	17 969	81,20		-		-	-	-	122	34	23	47,33	161 849	43,87	
Namur		-		-	-	-		-		_	-	-		60	00	0,23	1 000	0,27	
Flandre orrientale		92	00	1,72	532	2,40		60	00	51,50	300	49,67	29	09	72	11,26	53 819	14,59	
Flandre occidentale		17	00	0,32	100	0,45	1	20	00	17,17	100	16,56	5	49	08	2,12	8 676	2,35	
									_				 						
Le Royaume	53	47	54	100,00	22 <i>131</i>	100,00	1	16	50	100,00	604	100,00	258	51	93	100,00	368 913	100,00	

REPARTITION DES NOUVELLES PLANTATIONS A BASES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERANTES ESPECES FRUITIERES

Province d'Anvers

				P	rovin	ce ·	d'Anvers							
A:	rr.	d'Anv	ers	Arr.	de Ma	ali	nes	Arr	. de Tu	rnhout	Pro	vince	e d'A	nvers
ha	а	ca	Nombre	ha	a c	a	Mombre	ha	a ca	Nombre	ha	a c	ca	Nombre
						I.	. Pommiers			:				
2	39 13 14 31 4 26 43 6	00 00 00 00 00 00 00	750 5 710 250 350 50 575 800 75		- 45 00 - - - -	0	900	1	00 00 38 00 12 00 - - -	750	2		00 00 00 00 00	4 450 7 360 450 350 50 575 800
3	76	00	8 560		45 0	0	900	1	50 00	4 650	5	71	00	14 11
1						I	I. Pêchers							
						I·	14		-	.]		3		14
1	-	l	- 1		3 0	,		enc e	t omiot	tions	1	3	00	14
1	2	00 	16		5 0	- 1	1		- graor	-		7	00	36
	2	00	16				20		_			7		36
		:				Ï	V. Prunier	s						
							14		-					14
	_	,	~		<i>3 0</i> 1	1	14		-	_		3	00	14
				Pro	vince	de	Brabant							
Arr	. de	Hal-	Vilvorde	Arr	de 1	Lou	vain	Ar	r. de N	ivelles	Pr	ovino	ce de	Brabant
ha	a	ca	Nombre	ha	a c	a	Nombre	ha	a ca	Nombre	ha	ı a	ca	Nombr
			·	<u>' </u>			n	<u>'</u>						
1	85 7 7 10 57 22 - - 15 10 - 5 18	00 00 00 00 00 00	1 500 100 100 150 2 136 400 - - 300 150 - 12 4 848	6 3 2 6 15 1 1	90 0 90 0 45 0 53 0 17 0 13 0 82 0 20 0 57 0 - 00 0 50 0 80 0	000000000000000000000000000000000000000	ì		-		1'	3 97 2 97 5 55 7 10 1 39 13 82 20 72 10 2 00 1 50 85	00 00 00 00 00 00 00 00 00	11 981 5 680 4 746 9 008 29 375 1 875 1 25 2 40 1 400 2 012 77 917
2 2	82 37 00 - - - 5	00 00 00	4 166 2 500 1 500 - - 12 8 378	12 1 1 1 1	62 0 00 0 00 0 50 0 76 0 30 0	0000000	16 684 2 018 1 150 1 050 500 790 280 22 472 Pechers	5	00	50		3 99 3 00 1 00 50 76 35	00 00 00 00	20 900 4 618 2 750 1 050 500 790 292 30 900
				<u> </u>	60 0	0	160	I		_	1	60	00	160
	-				60 0		160			-		60	00	160
	30	00	125 - - - 125	2	17 0 29 0	000	IV. Ceris: 979 76 90 1 145	iers e	et griot - - -	tiers	-	17	00 00	1 10 ¹ 70 90 1 270
l	30	•	1 120	, 2				· ·		•				
1	-	00		"		00	V. Prunier 80	rs	_	· _	i	18		80
	Arr ha 1 3 4 2 2	ha a 2 39 2 13 14 26 43 6 3 76 2 2 2 Arr. de ha a 85 7 7 10 1 57 22 15 10 5 3 18 4 82 2 37 2 00 5 9 24	ha a ca 39 00 2 13 00 14 00 31 00 4 00 26 00 43 00 6 00 3 76 00 Arr. de Hal- ha a ca 85 00 7 00 10 00 1 57 00 22 00 15 00 10 00 1 57 00 22 00 5 00 3 18 00 4 82 00 2 37 00 2 00 00 5 00 9 24 00	39 00	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Nombre	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers	Arr. d'Anvers

REPARTITION DES NOUVELLES PLANTATIONS A BASSES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES (suite)

Province de Hainaut

Variétés	Arr. c	Ath	Charleroi	Arr	. de	e So	ignies	A:	m.	de To	urnai	P	rovi	nce	de Hainau
varietes	ha a	ca	Nombre	ha	a c	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre
					,		I. Pomm	niers							
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Jonathan Minston Idared Melrose Divers	1 1 - 83 1 - - 4	00 50	315 5 10 - - 555	2	1 0 1 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5 525 - 6 5 - - - 5	1	30 - - - 55 70	00	450 - - 1 000 2 500	1	2 25 30 84 1 1 55 70	00 40 00 00 50 00 00	15 535 450 321 10 10 2 500 60
Total	90	50	405	2	8 4	10	546	2	55	00	3 950	3	73	90	4 901
			•	•		•	II. Poir	riers				•			•
Conférence Doyenné du Comice Durondeau Divers <i>Total</i>	1 1 1 2 5	00 00 00	20 20 20 40		- -	50	4 - - 18 - 22		- - - -	·	- - - - -		1 1 1 4	50 00 00 00	24 20 20 58
				•			III. Pêch	ners							•
Divers Total	7	00	30		-		-		-		-		7	00	30
	_				1	rv. (Cerisiers e	et gri	iott	iers	_				
Griotte du Nord Bigarreau Divers	2 8 -	00 00	20 96 -	Į	- - 1 0	00	- - 8		- - -		- - -		2 8 1	00 00 00	20 96 8
${\it Total}$	10	00	116		1 0	00	8		-				11	00	124
				,			V. Pruni	iers				_			
Reine Claude d'Althem(conducta) Divers	3 10	50 50	25 75		- 1 5	50	10		-				3 12	50 00	25 85
Total	14	00	100		1 5	50	10		_		_		15	50	110

Province de Liège

	Arr	. de Liège	Provin	ace de Liège
Variétés	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre
		I. Pommi	ers	
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James Grieve Belle de Boskoop Jonagold Total	50 00 50 00 86 00 5 80 00 60 00	500 500 1 089 6 497 995	50 00 50 00 86 00 5 80 00 60 00	500 500 1 089 6 497 995
10141	1 0 20 00	II. Poiri	l ers	l
Conférence Triomphe de Vienne Saint Remy	1 22 00 16 00 8 00	1 800 200 100	1 22 00 16 00 8 00	1 800 200 100
Total	1 46 00	2 100	1 46 00	2 100
		III. Cerisiers et	griottiers	
Griotte du Nord	4 65 00	2 100	4 65 00	2 100
Total	4 65 00	2 100	4 65 00	2 100

REPARTITION DES NOUVELLES PLANTATIONS À BASSES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES (Suite)

Province de Limbourg

		Arı	de Ha	asselt		Ar	r. de	Maase	ik		Arr.	de To	ngre	5	Pro	vinc	e de	Limbourg
Variétés	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	No	mbre	ha	a	ca	Not	nbre	ha	a	ca	Nombre
						I	. Pom	niers										
Golden Delicious	12	64	00	30 749		_			_	7	59	47	15	352	20	23	47	46 101
Cox's Orange Pippin	5	00	00	9 706		_			-	2	27	00	2	702	· 7	27	00	12 408
James Grieve	1	24	50	3 500	!	_			_	1	66	80	2	900	2	91	30	6 400
Belle de Boskoop	5	64	60	12 744	١.	_		1	_	7	61	00	9	879	13	25	60	22 623
Tydeman's E.W.	1 1	50	00	1 820		_		1	_		_			_	1	50	00	1 820
Jonathan	-	60	00	500		_		l	_		_			_	_	60	00	500
Winston	1	10	00	1 980		_		1	_		_			_	1	10	00	1 980
Idared	li	44	00	4 426		_		1 .	_	1	55	50	2	400	2	99	50	6 826
Melrose	1 -	-	00	1 120	ļ	_			-	-	30	00	_	600	-	30	00	600
Jonagold	7	66	00	15 619	l	95	00	1 1	750	5	30	22	R	210	1.3	91	22	25 579
Discouvery	1 ′	10	00	182	1	-	00	-	-		-	~~	Ĭ	_	~~	10	00	182
Spartan	1	5	00	85	l	35	00		600		_		l	_	1	40	00	685
Transparente jaune	1	20	00	245	1	-	00		-		_			_	Ì	20	00	245
Divers		30	00	290				1	_	Ì	_		l	_		30	00	290
DIVELS	1	30		230	1											- 50	-00	
Total	37	48	10	81 846	1	30	00	2	<i>350</i>	26	29	99	42	043	65	08	09	126 239
						II	. Poir	riers										
Conférence	1 7	77	00	10 958	!	_		1	-	1 3	75	60	5	193	11	52	60	16 151
Dovenné du Comice	1 ′	50	00	500		_		1	_		55	00	ľ	690	1 1	05	00	1 190
Général Leclerco		25	00	300		_		1	_		-	•	1	-	1 -	25	00	300
General necreicd	1_									l			l		l	2.5		
Total	8	52	00	11 758		-			-	4	30	60	5	883	12	82	60	17 641
					III.	Cer	isiers	s et G	riott:	iers	•							
Griotte du Nord	111	02	00	4 328	i	21	00	1	144	26	07	04	1 10	725	37	30	04	15 197
Kellerys	1 2	59	00	1 135	1	21	50	1	± ++	20	64	50	1 10	942	5	23	50	2 077
Griotte de Gorsem	-	76	00	232		_		1	_	~	53	00		193	1	23 29	00	425
Montmorency		53	00	232		_		1	_	1	20	00	ŀ	193	1 1	53	00	230
Montmorency Divers		53	00	,230		_		1	_	1	8	00		40		33 8	00	40
DIVERS	l							l		l	8		l	40		8		1
Total	14	90	00	5 925		21	00		144	25	32	54	77	900	44	43	54	17 969
20000	1 * =	00	50	1	I		50	I		1 20	- 02		1 **	550	٠, ٢	±0	0 4	1 -,

Province de Namur

Variétés	Arr	. de Namur	Province	e de Namur
varietes	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre
		Poiriers		,
Conférence Général Leclercq	30 00 30 00	500 500	30 00 30 00	500 500
Total	60 00	1 000	60 00	1 000

REPARTITION DES NOUVELLES PLANTATIONS A BASES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES (suite)

Province de Flandre orientale

Variétés	Arr. d'Alost Termonde	- de	Arr.	d'Eeklo	Arr. de d'Aude			Arr	. de	St	Nicolas	P		de l	Plandre tale
Agrietes	ha a ca	Nombre	ha a	ca Nombre	ha a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre
		_			I.	Pon	miers								
Golden delicious Cox's Orange-Pippin James Grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Transparente jaune Jonathan Divers	15 00 15 00 40 00 10 00 30 00	200 200 400 150 400	5	00 4 690 00 80 00 30 380 - - - -	7 7 1 32 1 65 35 - 10 7 5	00 00 97 75 00 00 00	22 22 1 188 833 980 - 280 22 10	1 1	30 - 25 20 88 - -	00 00 00	2 100 - 250 200 2 850	1 2 1 13 2	37 67 52 30 65 18 10 7	00 00 97 75 00 00 00	2 122 4 912 1 468 31 863 1 330 3 250 280 22 10
Total	1 10 00	1 350	13 50	00 35 150	3 69	72	3 357	3	63	00	5 400	21	92	72	45 257
	i				. II.	Poi	riers								
Conférence Doyenné du Comice Saint-Remy Beurré Lucas Triomphe de Vienne Divers	24 00 - - - - -	400 - - - - -	25 - 75	00 1 600 00 400 00 1 000 00 2 000	20 2 2 - - 2	00 00 00	500 15 20 - - 15	1	90	00	1 780 - - - - -	1	09 27 2 75 50 2	00 00 00 00 00	4 280 415 20 1 000 2 000 15
Total	24 00	400	3 25	00 5 000	26	00	550	1	90	00	1 780	5	65	00	7 730
	ı	1	ı	1	III. Ce	risi	iers et gi I	riott. I	iers		1	ı			1
Griotte du Nord	80 00	500						_	12		32		92	00	532
Total	80 00	500	-	_		-	-		12	00	32		92	00	532
			Province	e de Flandro	e occider	itale	3								
	1		1		<u> </u>			T				1 0-	077	do P	l on dno
Variétés	Arr. de Brug		Arr. d'Y		Arr. de	Rot		Ar	r. d	e Tie	elt Furne	s Pr		de F iden	landre tale
Variétés	Arr. de Brug	es Nombre		/pres ca Nombre	ha a	ca	Nombre	Ar ha		e Tie	elt Furne Nombre	Pr ha	occ		
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers			ha a		ha a	ca						s 	39 07 25	iden	tale
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers	10 00	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60	00 00 00 00	Nombre	ha 1	29 57 5 29 12 9	76 00 00 00 00 76 00	1 970 975 100 515 480 186 150	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3	76 00 00 75 00 57	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers	10 00	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60	00 00 00 00	Nombre niers 850 340 1 290 2 480	ha 1	29 57 5 29 12 9	76 00 00 00 00 76 00	1 970 975 100 515 480 186 150	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3	76 00 00 75 00 57	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice	10 00	Nombre 150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60	00 00 00 00	Nombre -	ha 1	29 57 5 29 12 9 3	76 00 00 00 76 00 52	Nombre 1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3	76 00 00 75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau	10 00	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II.	00 00 00 00 Point	Nombre -	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3	76 00 00 57 00 08 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau	10 00	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II.	00 00 00 00 Point	Nombre	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3 90	76 00 00 57 00 08 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau Total	10 00	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II.	00 00 00 00 Point	Nombre	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3 90	76 00 00 75 00 57 00 08 00 00 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126 200 75 75 350
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau Total Griotte du Nord	10 00 10 00 20 00 7 00 7 00 17 00	Nombre 150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II	ca Pomm 00 00 00 00 Poi	Nombre	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3 <i>90</i>	76 00 00 75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126 200 75 75 350
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau Total Griotte du Nord Total	10 00 10 00 20 00 7 00 7 00 17 00	Nombre 150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II	ca Pomm 00 00 00 00 Poi	Nombre -	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	1 970 975 100 515 480 186 150 4 376	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3 <i>90</i>	76 00 00 75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126 200 75 75 350
Golden Delicious Cox's Orange Pippin James grieve Belle de Boskoop Tydeman's E.W. Jonagold Divers Total Conférence Doyenné du Comice Durondeau Total Griotte du Nord Total	10 00 10 00 20 00 7 0	150	ha a	ca Nombre	ha a I. 50 20 90 1 60 II	ca Pomm 00 00 00 00 Poi	Nombre -	ha 1	a 29 57 5 29 12 9 3 45 5 5 5 15	76 00 00 00 00 76 00 52	Nombre 1 970 975 100 515 480 186 150 4 376 100 75 75 250	ha 1 1 1	39 07 25 43 12 59 3 90 12 5 5 5	76 00 00 75 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 120 1 825 440 2 125 480 986 150 8 126 200 75 75 350

REPARTITION DES ARRACHAGES PAR PROVINCE DES PLANTATIONS A BASSES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES.

I. Pommiers

Variétés		P	nver	s		Br	aban	t		Hainaut				Liège				Limb	ourg
	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre
Golden Delicious	12	07	00	11 388	22	14	00	23 716		60 00	345	6	39	00	4 086	38	56	52	48 204
Cox's Orange Pippin	3	43	00	3 538	12	15	00	14 038		40 00	480	1	83	00	2 160	22	85	20	26 760
James Grieve	1	08	00	1 052	4	84	00	5 558		-	-		40	50	480	1	37	86	1 730
Belle de Boskoop	1	25	00	1 450	11	80	60	12 126		17 00	89	3	84	00	3 688	11	93	40	12 246
Tydeman's E.W.		61	00	390	3	68	00	3 964		-	-			-	-	2	40	60 .	1 750
Jonathan	2	20	00	1 591	2	08	00	1 763			-		35	00 .	400	1	65	00	2 502
Stark's Earliest			-	_		30	00	250	ĺ	-	-	Ì		-	-		35	00	400
Winter Banana		_														ļ			
Winston		40	00	300		20	00	224		-	-			_	-			-	-
Mutsu			-	-		55	00	818			_			-	-			-	_
Jacques Lebel			-	_			_	_			_			_	-			-	-
Transparente jaune			_	_		20	00	405		_	_			-	_		16	00	85
Lired			_	-		20	00	164		_	_			_	-		14	00	95
Discouvery			-	_		50	00	512		_	_			_	_			_	-
Court pendu			_	- 1		15	00	150		_	_			_	-			-	-
Red Sales			-	-	1	63	00	3 300		-	-			-	_			-	_
Divers	İ	5	00	20		4	00	15		2 00	20							_	·
Total	21	09	00	19 729	60	46	60	67 003	. 1	19 00	934	12	81	50	10 814	79	43	58	93 772

	Namur		Flandre or	ientale	Flandre occid	lentale	Le F	Royaume
Variétés	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre
Golden Delicious	10 00	200	7 35 28	9 039	2 41 00	3 594	89 62 80	100 572
Cox's Orange Pippin	74 00	850	3 64 00	4 000	94 00	1 185	45 98 20	53 011
James Grieve	10 00	200	1 42 00	1 960	1 00	10	9 23 36	10 990
Belle de Boskoop	1 20 00	825	1 58 00	1 660	12 00	160	31 90 00	32 244
Tydeman's E.W.		-	28 00	450	7 00	100	7 04 60	6 654
Jonathan	-		14 00	210	_	-	6 42 00	6 466
Stark's Earliest	-	-	25 00	400	5 00	33	95 00	1 083
Vinter banana								'
vinston	-	-	16 00	246	-	-	76 00	7.70
futsu	-	_	_	-	_	_	55 00	818
Jacques Lebel	_	-	15 00	200	-	-	15 00	200
ransparente jaune	_	_	_	-	1 00	6	37 00	496
Lired .	-	-	-	-	_	_	34 00	259
Discouvery	_	-	-	_		-	50 00	512
Court pendu	-	-	-	-	-	_	15 00	150
Red Saled	-	_	_	-	- 1	-	163 00	3 300
Divers							11 00	55
Potal	2 14 00	2 075	14 97 28	18 165	3 61 00	5 088	195 71 96	217 580

REPARTITION DES ARRACHAGES PAR PROVINCE DES PLANTATIONS A BASSES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES (suite)

II. Poiriers

Variétés		Anver	s		Е	rabar	nt			Haina	iut		Lièg	e		Lin	bour	3
	ha a	. ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre
Conférence	_			1	90	00	2 234	1	22	80	1 555	25	00	95	4	88	00	5 290
Doyenné du Comice	40	00	400	1	20	50	1 629	2	48	00	2 185	-		_		56	00	300
Durondeau	21	00	210	-	42	50	581		40	00	470	40	00	350		70	00	740
Beurré Hardy	-				30	00	250		-		_	_		-	2	10	00	3 280
Triomphe de Vienne	-		-	ĺ	8,	00	75	٠	20	00	140	-		-		50	00	500
Williams	-		-		-		-		-		-	\		-		-		-
Clapp's Favourite			-		-				7	00	19	-		-		-		-
Beurré Boussoch (Double Philippe)	ļ -		_		1	80	5		_		_			_		50	00	600
Packham's Triumph	٠.		-		20	00	200		٠ ـ		-	-		-		-		-
Divers	-		-		5	00	. 30		4	00	12	-		-		-		-
																		<u></u>
Total	61	00	610	4	17	80	5 004	4	41	80	4 381	65	00	445	9	24	00	10 710

	Namur	,	Flan	dre	orien	tale	F	'lanc	re occ	identale		Le	Roya	ıme
Variétés	ha a ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre
Conférence	. =	-	3	23	00	3 348	1	10	00	1 784	12	58	80	14 306
Doyenné du Comice	_	-	1	50	00	1 304		88	00	1 126	7	02	50	6 944
Durondeau	_	_	3	08	00	3 477	3	32	58	5 135	8	54	80	10 963
Beurré Hardy	-	-	1	04	00	995		10	00	69	3	54	00	4 594
Triomphe de Vienne	· <u>-</u>	_		-		-		27	00	317	1	05	00	1 032
Williams	7 00	100		-		-		-		-		7	00	100
Clapp's Favourite	_	-		60	00	515		6	00	85	ļ	73	00	619
Beurré Boussoch (Double Philippe)	_	-		-		-		-		_		51	80	605
Packham's Triuph	_	· -		-		-		-		-		20	00	200
Divers	-	-		8	00	72	1		50	3		17	50	117
							l —	,						
Total	7 . 00	100	9	53	00	9 711	5	74	08	8 519	34	43	68	39 480

REPARTITION DES ARRACHAGES PAR PROVINCE DES PLANTATIONS A BASSES TIGES SUIVANT LA VARIETE DES DIFFERENTES ESPECES FRUITIERES (suite)

III. Pêchers

Variétés	Bro	abant	Le :	Royaume
742.16.665	ha a ca	Nombre	ha a ca	Nombre
Amsden	20 00	60	20 00	60
Divers	. 20 00	80	20 00	80
Total	40 00	140	40 00	140

IV. Cerisiers et Griottiers

Variétés	<u> </u>	A	nver	s	Ī			Brab	ant					Liè	ge				Li	mbou	rg
varietes	ha	a	ca	Nombr	e	ha	a	ca	N-	ombre		ha	a	ca	No	mbre		ha	a	ca	Nombre
Griotte du Nord		65	00	30	0	2	61	00	1	1 056		1	00	00		500	Ī	17	27	75	8 506
Kellerys			-		-			-		-				-		-			63	00	190
Griotte de Gorsem	}		-	[- }			-		-	- {			-	1	-	-		95	00	365
Bigarreau			-		-		10	00	1.	42	ı			-		-			91	00	327
Hedelfinger	Ì		-	}	-]			-						-		-	1			-	-
Petite griotte			-	1	-			-	}	-	١			-		-	}		58	00	160
Total		65	00	30	0	2	71	00		1 098	_	1	00	00		500	_ -	20	34	75	9 548
				Fland	re oi	rien	tale	1		Flanc	ire	oto	ider	ntale			I	Je R	oyau	me	
	ha	а	ca		Noml	ore			ha	a c	a		No	mbre		ha	a	ca		N	ombre
Griotte du Nord		5	00			20			1	00 (00			40	00	22	58	75		1	0 782
Kellerys			-	. }		-		- }			-				-		63	00		l	190
Griotte de Gorsem			-			-					-	Į			-		95	00			365
Bigarreau		20	00	.		150					-				-	1	21	00			519
Hedelfinger	1	20	00			150		1.			-				-		20	00			150
Petite griotte			-	Į.		-					-				-		58	00		ĺ	160
Total		45	00	-		320		_	1	00 0	00			40	00	26	15	75		1	2 166

V. Pruniers

		В	raba	nt	1		Limbo	urg	Fla	ındr	e occ	identale		Le	Roy	aume
Variétés	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a	ca	Nombre	ha	a,	ca	Nombre
					1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Monarch		33	00	155		24	00	100			-	-	1	57	00	255
Reine Claude d'Althan (Conducta)		52	00	210]	41	00	102	<u> </u> 		-	_		93	00	312
Bleue de Belgique		8	00	45	Ì	10	00	40	ļ		-	-		18	00	85
Belle de Louvain	ļ	12	00	50	ł		-	-	į		-	-	Į	12	00	50
Reine Claude Crottée	1	12	00	50			-	-	ļ	50	00	150	[62	00	200
Monsieur hâtif		13	00	50		20	00	80			-	-	}	33	00	130
Sultan	[48.	00	122		15	00	60			-			63	00	182
Divers		22	00	72		37	00	163			-	-		59	00	235
Total	2	00	00	754	1	47	00	545		50	00	150	3	97	00	1 449

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1979

Recensement des pépinières

			PI	LAN	TS I	RUI	TIE	RS											PLA	NTS	D.O	RNE	MEN	T		
	Cultures de porte-						nitière tinés		•	(e)								ment	Arbus				Plar viva			
Provinces	grefies (sujets		haute tiges				Bas	les ti	iges				Tot	2 I I	Conifè		haute	3-	d'orne ordinai	res	Rosie	rs		ed et	Total	
	non greffés de 1 an ou sujets transplant	tés)	desting a une plant tion l	: ta= haute		m- ers	poir	iers	cer		autre	es			d'orne	ment	tige demi-		et séle tionn	-			roca	illes		
	ha	а	ha	a	ha	a .	ha	а	ha	a	ha	а	ha	а	ha	а	ha	а	ha	а	ha	а	ha	a	ha	а
Provinces																. !						•				
Anvers	11	93		60	É	40	2	84	2	80	1.	86	26	43	85	73	89	55	42	85	14	57	9	84	· 242	54
Brabant	- 7	48		71	27	24	12	10	3	93	1	69	53	. 15	61	32	9	16	20	85	6	28	2	33	99	94
Hainaut	4	30	19	56	3	88	6	25	1	58	1	39	36	96	29	28	58	48	26	42	8	59	2	21	124	98
Liège		12	-		1	12	6	20	.3	12	1	21	11	77	14	26	5	57	3	45	2	51	l	38	26	17
Limbourg	33	16		86	24	65	3	33	3	33	1	66	66	99	61	68	7	99	13	79	3	96	1	64	89	06
Luxembourg		10		11		05		05		06		04		41	17	76	4	30	3	50		28		29	26	13
Namur	1	23		06		27		15		15		08	1	94	5	36	1	29	1	27	ļ	12		05	8	09
Flandre orientale	17	02	18	12	35	11	18	00	20	31	29	15	137	71	166	67	81	74	114	15	194	27	11	65	568	48
Flandre occidentale		92		02		27		20		02		13	1	56	49	16	_16	82	_29	94	8	69	3	54	108	15
Le Royaume	.76	26	40	04	98	99	49	12	35	30	37	21	336	92	491	22	274	90	256	22	239	27	31	93	1 293	54
and the second s			l		l		l		(1		[l			

· · · · ·		·			PLAN	TS F	OREST	TIERS												
	Peup	oliers	Plan	ıts rési	neux de	rebois	ement		Pla	ints fe	uillus de	reboi	sement		Autr		Tota	•1	Total	
Provinces	plants de 1 à 2 ans	plants de 3 ans et plus	plant de 1 à 2		plants r qués de moins 6 ans	e de	plants transpla de pl de 6	intés us	plan de 1 à 2		plants re qués de moins d 6 ans	•	arbust de plu de 6 a	IS	forest				généra	1
	ha a	ha a	ha ha	a	ha	e .	ha	a	ha	a	ha	a	ha	а	ha	a	ha	a	ha	а
Provinces																				
Anvers	11 54	2 72	5	80	24	82	7	47	5	32	17	93	5	50	8	87	89	97	358	94
Brabant	5 21	96	1	38	6	57		10		35	2	16		57		06	17	36	170	45
Hainaut	8 03	2 84	1	09	9	10	7	57	1	25	12	33	1	03	2	35	45	59	207	53
Liège	56	65		91	9	32		60	٠.	35	1	30		15	-		13	84	51	78
Limbourg	2 46	08		55	4,	05	1 : .	19	4	. 26		95		02		32	12	88	168	93
Luxembourg	53	_	3	98	42	03		30	1	59	5	54				35	54	32	80	86
Namur	02	26	3	48	26	70	1	00	3	34		28	· -		-		35	80	45	1.1
Flandre orientale	25 10	11 64	38	74	65	74	8	96	43	93	65	90	4	98	10	14	275	13	981	32
Flandre occidentale	13 04	9 56	15	80	25	.72		. 86	38	32	46	50	3	68	3	10	156	58	266	
Le Royaume	66 49	28 71	71	73	214	05	27	0.5	98	71	152	89	15	93	25	19	700	75	2 331	2.

PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique

 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche Année 1979 (Quantité commerçable)

				Pêche bel	ge			
Espèces de poissons	Ooste	nde	Zeebru	ıgge	Nieuwp	oort	Tota	ıl
	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	847	24 942	47	1 093	1	14	895	26 049
Cabillaud	6 369	206 379	2 777	89 392	1 084	36 640	10 230	332 41:
Colin Merlan	639 1 578	16 884 29 810	630	3 12 181	- 446	1 8 708	639 2 654	16 888 50 699
ieu	130	5 203	. 28	960	7	267	165	6 43
ingue	439	17 166	25	625	1	16	465	17 80
ferlu	72	4 162	48	1 878	-	_	120	6 04
acaud	247	2 944	212	2 320	75	696	534	5 96
lie	630	15 737	3 404	91 954	174	4 378	4 208	112 06
let Simande	53 148	334 3 199	11 260	78 4 173	11 46	94 926	75 454	50 8 29
Sole	863	138 321	2 407	418 611	167	30 198	3 437	587 13
Curbot	29	4 687	145	24 313	15	2 473	189	31 47
Barbue	42	4 171	210	19 784	13	1 376	265	25 33
Sole limande	220	12 296	411	22 426	49	2 949	680	37 67
Cardine	100	3 018	66	2 259	- '	2	166	5 27
létan Raies	24 505	3 946 19 953	796	30 771	105	4 409	24 1 406	3 94
Perlon .	27	708	57	1 422	105 14	392	98	55 13 2 52
Grondin	73	928	52	928	27	381	152	2 23
brondin rouge	72	2 382	38	1 087	. 8	300	118	3 76
oup de mer	23	949	10	351	-	2	33	1 30
Saudroie	65	7 937	136	17 118	5	753	206	25 80
Sébaste	1 210	42 645		-	-		1 210	42 64
Aiguillat Roussette	354 185	10 144 3 165	351 116	10 174	143	3 391	848	23 70
Autres espèces	88	5 301	17	493	23 7	408 406	324 112	5 40 6 20
Divers	106	2 496	20	1 092	5	311	131	3 89
Total	15 138	589 807	12 274	757 315	2 426	99 491	29 838	1 446 61
Poissons pélagiques :								
Maquereau bâtard	10	62	_	_	1	3	11	6
Hareng	_	-	2	79	_	_	2	7
Maquereau	8	108	3	52	}	1	11	16
Esprot	-	_	1	17	-		1	1
Autres espèces Divers	_	7 1	_	7	4	58	4 -	6
Total	18	178	6	155	5	62	29	39
Trustacés et mollusques :								
Prevettes	204	13 055	666	46 998	39	2 968	909	63 02
angoustine		31	299	39 683	-	. 16	299	39 73
Courteau	7	163	187	3 949	2	38	196	4 15
domard Seiche	~		-	1 1	1	165	1	16
Seicne Escargot de mer	24 20	1 513 431	376	437 8 175	19	10 412	35 415	2 01 9 01
Coquillage	27	961	392	11 558	7.9	544	428	13 06
Autres espèces	4	167	332	-	1	7	5	1.7
Divers	1	32	1	24	-	-	2	5
Total	287	16 353	1 932	110 875	71	4 160	2 290	131 38
Total général	15 443	606 338	14 212	868 345	2 502	103 713	32 157	1 578 39

PECHE MARITIME (suite)

 Répartition des arrivages de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées en Belgique - Année 1979 (Quantité commerçable)

Espèces	Mer côt:	lère	Mer du Méridio		Mer du Central		Mer du Centra	Nord le-Est
de po i ssons	kg ,	F	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond								
Aiglefin	149	3 800	4 518	147 670	18 705	412 340	373 724	10 209 610
Cabillaud	3 440 785	117 368 930	2 357 243	76 246 960	520 414	16 084 684	2 395 523	71 816 870
Colin	50	1 240	3 900	71 940	-		1 242	31 440
Merlan Lieu	1 335 264 8 770	24 917 946 366 170	845 585	16 115 160	119 089	2 301 680	159 770	3 250 850
Lingue	1 052	38 280	4 043 1 647	173 430 41 510	271 2 855	10 300 70 740	27 461 11 996	1 188 870
Merlu	2 676	147 100	443	41 310 41 351	2 655 401	20 220	21 962	426 140 1 384 774
Tacaud	145 346	1 586 416	186 301	2 079 869	12 322	149 680	1 553	19 650
Plie	344 559	9 152 071	1 103 776	28 035 030	1 550 966	42 395 725	773 602	21 437 820
Flet	71 122	473 251	3 058	25 840	_	-	-	
Limande	125 595	2 742 132	152 752	2 807 840	106 212	1 716 070	29 478	457 220
Sole	357 010	63 096 347	1 072 988	179 882 424	306 103	56 981 411	63 694	11 291 530
Turbot	18 437	2 995 425	64 042	10 114 750	28 319	5 007 975	25 873	4 312 753
Barbue	21 537	2 210 738	78 459	7 153 964	47 710	4 782 737	6 948	706 894
Sole limande	79 004	4 789 920	178 455	10 326 562	179 985	10 099 200	30 292	1 910 743
Cardine Flétan	889	. 46 300	662	9 480	~	-	1 396	46 600
Raies	101 051	4 316 663	496 419	21 024 439	228 371	9 338 390	142 12 071	21 984 624 680
Perlon	23 628	654 370	27 345	735 996	1 627	45 060	12 071	5 570
Grondin	43 972	618 744	63 642	856 300	10 939	179 180	6 784	107 070
Grondin rouge	17 178	648 236	15 987	573 830	1 539	63 060	217	7 280
Loup de mer	-	_	374	15 270	2 195	82 600	20 493	780 030
Baudroie	8 073	1 225 928	14 824	2 034 466	25 672	3 315 715	3 824	524 454
Sébaste	-	-	-	-	-	-	_	-
Aiguillat	124 904	3 300 716	473 578	13 326 615	109 917	3 186 460	72 592	1 919 195
Roussettė	45 300	858 116	33 239	677 535	2 224	46 740	405	8 395
Autres espèces Divers	23 323 80 114	1 971 594 2 506 178	13 586 12 511	821 248	1 344	84 345 75 803	2 310 6 058	93 945
DIAGI.2	80 114	2 306 178	12 511	392 977	2 227	/5 803	- 6 038	180 062
Total	6 419 941	246 036 611	7 209 377	373 732 456	3 279 407	156 450 115	4 049 554	132 764 429
Poissons pélagiques								
Maquereau bâtard	7 115	54 651	1 050	3 380	150	480		-
Hareng	1 938	61 150	-	-	414	10 660	137	7 270
Maquereau	4 483	71 340	2 197	30 410	703	10 410	· 1 622	23 730
Esprot	998	17 410	_	-	_	- :	-	-
Autres espèces	3 220	46 645	589	15 930	99	2 100	-	-
Divers	204	7 970	-					
Total	17 958	259 166	3 836	49 720	1 366	23 650	1 759	31 000
Crustacés et mollusques						•		
Crevettes	908 740	63 021 178		_			_	
Langoustine	300 ,40	30 321 1/8			93 026	12 456 754	206 452	27 229 200
Tourteau	12 755	163 300	33 489	624 060	72 200	1 720 470	10 490	225 620
Homard	-	_	-		1 121	164 335	-	
Seiche	13 660	591 711	6 897	509 771	224	17 322	86	8 370
Escargot de mer	27 250	676 590	289 514	6 198 700	51 562	1 108 710	19 770	446, 960
Coquillage	21 082	818 770	26 473	990 940	3 290	81 170	150	2 760
Autres espèces	70	2 950	180	11 080	940 450	44 790	34	1 960
Divers	734	21 630			450	22 450		1 860
Total	984 291	65 296 129	356 553	8 334 551	222 813	15 616 001	236 982	27 914 770
Total général		311 591 906		382 116 727		172 089 766	4 288 295	160 710 199

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 1979 (suite)
(Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Manci	ne	Canal de	Bristol	Irlande mér Ouest (Mine	ridionale et e-Head)
	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond						
Aiglefin	698	12 190	1 051	28 050	1 574	47 34
Cabillaud	591 676	21 914 700	46 557	1 456 320	40 739	1 187 22
Colin Merlan	74 822	1 445 590	2 221 41 097	58 320 814 060	3 019 14 309	59 07 304 68
ieu	31 100	1 325 220	41 770	1 438 230	27 228	966 27
ingue	3 488	119 220	10 468	306 690	11 020	284 19
Merlu	568	43 988	34 204	1 684 158	45 597	1 835 52
acaud Plie	78 589 170 285	900 066 4 201 450	52 970 41 040	536 930 1 031 357	25 349 98 838	309 61 2 606 87
Flet	347	2 420	525	4 300	30 000	2 000 07
imande	15 514	280 770	7 799	90 630	8 580	107 79
Sole	287 637	52 654 276	282 034	46 389 163	355 504	66 288 58
Furbot Barbue	17 709 50 364	3 446 596 5 033 345	7 378 13 885	1 389 188 1 366 078	22 536 28 369	3 394 10 2 485 68
Sole limande	55 874	3 773 870	71 197	2 873 758	58 475	2 831 82
Cardine	1 -		21 198	711 280	68 628	2 273 76
Flétan	-		-	-	-	[
Raies	121 858	4 872 960	109 180	3 870 870	164 316	4 724 90
Perlon Grondin	28 198 12 003	756 120 258 420	3 197 4 049	84 490 84 240	7 950 4 792	133 78 57 48
Grondin rouge	46 703	1 473 630	8 591	264 180	11 199	217 39
Loup de mer	_	-	-		-	ļ
Baudroie	23 704	3 323 750	37 656	4 238 640	56 512	6 840 18
Sébaste	25 58"	1 075 050	E 007	2011 200	7	151 50
Aiguillat Roussette	35 574 73 899	1 075 250 1 162 440	6 287 31 863	224 300 572 350	7 750 61 840	151 79 884 82
Autres espèces	25 597	1 768 350	13 143	426 479	9 875	342 85
Divers	9 418	230 290	5 097	114 844	3 857	137 68
Total	1 755 625	110 074 911	894 457	70 058 905	1 137 856	98 473 38
<i>Poissons pélagiques</i> Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot	2 210 - 1 794	23 640	- - 65 -	990	- - - 	
Autres espèces	17	480		- '	-	
Divers	I		1		_	
				<u> </u>	ļ 	
Total	4 021	30 770	65	990		
Total Crustacés et mollusques	4 021	30 770			, 	
Crustacés et mollusques Crevettes	_	_			, 	
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine	- 67	17 910	65	990		
Crustaces et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau	_	17 910 473 750			-	
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine	67 25 150	17 910 473 750	65 - - 9 325	990 - - 235 500	136 31 385	674 20
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer	- 67	17 910 473 750 - 343 605	65	990		674 20 347 14
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage	5 550 14 011 271 432	17 910 473 750 - 343 605 308 390 8 898 890	9 325 - 1 609 2 655 30 535	235 500 - 127 511 68 620 605 960	136 31 385 6 224 2 965 37 675	674 20 347 14 63 82 648 65
Crustaces et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces	5 550 14 011 271 432	17 910 473 750 - 343 605 308 390 8 898 890 3 670	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120	- 136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	5 550 14 011 271 432	17 910 473 750 - 343 605 308 390 8 898 890 3 670	9 325 - 1 609 2 655 30 535	235 500 - 127 511 68 620 605 960	136 31 385 6 224 2 965 37 675	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93
Crustaces et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces	5 550 14 011 271 432	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	26 45 674 20 347 14 63 82 648 65 71 93 6 64 1 838 83
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 200 347 14' 63 82' 648 650 71 930 6 644
Crustacés et mollusques Crevettes Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers Total	5 550 14 011 271 432 583 37	17 910 473 750 343 605 308 390 8 898 890 3 670 2 400 10 048 615	9 325 - 1 609 2 655 30 535 2 040 25	235 500 - 127 511 68 620 605 960 39 120 600 1 077 311	136 31 385 - 6 224 2 965 37 675 1 548 206 80 139	674 200 347 14' 63 82' 648 650 71 930 6 644

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 1979 (suite) (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Ecosse Occi	dentale	Isl	ande	Mer d	'Irlande
	kg	F	kg	F	kg	F
oissons de fond						
iglefin	1 500	53 903	491 176	15 096 777	1 409	37 14
abillaud	3 450	141 810	705 378	22 480 100	127 799	3 713 76
olin	1 050	38 330	625 803	16 581 468	2 219	46 27
erlan	-	-	32 768	852 140	31 723	696 86
leu	-	-		10 100 000	24 546	961 05
ingue		-	410 585	16 169 300	11 510 14 201	350 72 883 20
rlu	-	-	-	\	31 725	377 66
ecaud	1 -			_	125 128	3 208 28
ie		1 -	_	1	50	3 200 20
let	_	_] _		8 412	95 99
imande	_	1 _	} _] _	712 103	110 546 56
ole irbot	_	_	_	_	4 658	812 35
arbue	\ _	1 -	1 -	_	17 791	1 591 07
arbue ble limande	-	_	4 011	157 420	22 392	907 79
ardine	_	-	69 381	2 064 250	3 521	127 16
Létan	-	-	23 603	3 924 217	-	
aies	-	-	21 334	1 180 350	151 139	5 180 22
erlon] -	ļ -	-	-	5 423	106 93
condin	-	(-	-	-	5 468	75 10
rondin rouge	-	-	-	-	16 619	521 13
oup de mer	-	-	10 430	424 440	-	-
audroie	-	-	9 961	1 395 469	25 576	2 909 86
ébaste	-	-	1 210 445	42 644 950	-	-
iguillat	-	-	363	10 410	17 031	514 38
oussette	-	-			74 975	1 191 24
utres espèces	-	-	11 510	381 400	10 891	309 28
ivers			8 245	151 260	4 798	110 14
Total	6 000	234 043	3 634 993	123 513 951	1 451 107	135 274 47
oissons pélagiques		<u> </u> 				
aquereau bâtard	-		_	-	_	-
areng	-	-	_		_	-
aquereau	_	-			-	-
sprot	-	-	_	-	_	-
utres espèces	-	i -	-	-	-	-
ivers	<u> </u>		_	.		
	-	-	-		~	-
Total	Ì					
rustacés et mollusques			}			
revettes	_	-	-	- '	_	-
angoustine	-	-	-	-	-	-
ourteau	_	- '	-	-	885	32 85
omard	-	-	-	- 1	14	1 20
Seiche	-	-	-	-	820	64 69
scargot de mer	_	-	-	-	7 510	146 43
oquillage	-	-	_	-	37 092	1 016 03
utres espèces	1 -	_	1 -	1 -	_	_
ivers	1				<u> </u>	·
Total	-	-	-	-	46 321	1 261 21
Total général	6 000	234 043	3 634 993	123 513 951	1 497 428	126 F25 AD
otat generat	8 000	254 045	0 004 990	125 515 951	1 497 428	136 535 68
	1					
	!		1			
						i .
				:		

3.- Répartition des arrivages, en quantité et valeur d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1979 (Quantité commerçable)

	Mer cô	tière		u Nord ionale		u Nord le-Ouest	Mer du Central	
Espèces de poissons	kg	F	kg	. F	kg	F	kg	F
Poissons de fond :	Ī	j					·	
Aiglefin	-	-	-		31 198	636 636	212 098	6 417 544
Cabillaud	47 525	1 731 544	82 304	2 698 490-	307 311 51	10 557 280 732	1 538 934 6 068	51 714 306 158 785
Colin Merlan	13 003	219 726	21 887	245 774	8 773	128 766	15 494	278 267
Lieu	-	-	51	987	1 224	23 244	22 132	790 709
Lingue	-	{ - {	-	-	6 107	189 936	8 537	233 042
Merlu	15	146	- 676	6 178	613	25 585	17 988	1 085 11
Tacaud Plie	4 344	117 952	23 852	567 495	1 830 471	64 015 116	1 277 898	41 548 340
Flet	6 642	64 767	2 211	19 372	-	-	140	1 41:
Limande	2 236	49 033	3 726	60 736	23 970	380 075	6 798	149 474
Sole	7 712	1 329 207	6 699	793 252 107 212	73 081 27 401	11 221 006 2 949 178	5 375 15 054	1 344 043 2 003 796
Turbot Barbue	161 102	15 663 9 411	950 500	30 047	17 401	1 111 380	1 907	198 583
Sole limande	-	- 1	387	10 888	140 676	7 449 292	22 542	1 324 513
Cardine	-	1 - 1	102	6 099	31 212	1 469 729	3 133	164 186
Flétan	_	-			- -	1 200 000	87	10 553
Raies Perlon	109	3 230	3 750 312	60 505 6 103	52 001 265	1 388 929 2 721	633 95	15 458 4 131
Grondin	109	3 230	153	2 426	1 224	5 746	1 126	7 475
Grondin rouge	-] - [-	_		_	-	
Loup de mer	-	- [1	7 583	186 279	28 826	986 607
Baudroie Sébaste	-	- 1	51	372	85 566	3 720 223	15 180	1 383 788
Sebaste Aiguillat	2	59	91	2 833	45	805	40	515
Roussettes	-	- 1	2 488	50 048	17 289	403 006	5 145	97 540
·Autres espèces	210	13 861	306	10 009	255	7 520	709	36 917
Divers	422	31 114	408	14 786	3 774	103 514	3 789	97 194
Total	82 483	3 585 713	150 904	4 693 612	2 667 491	105 976 698	3 209 728	110 052 284
Poissons pélagiques :		,						·
Maquereau bâtard	_	_	110	1 716	-	-	_	-
Hareng	-		-	-	-	[-	-	-
Maquereau	3	#4	-	-	- -	-	-	•
Esprot Autres espèces	_	-	20	800	_		101	1 357
Divers	<u>-</u>							
Total	3	44	130	2 516	-	-	101	1 357
		1		1		Į į		
Crustacés et mollusques :							j.	ı
Crevettes	152 433	6 908 400	_	-	-	_	_	
Langoustine	_	-	-	-	-) - ˈ	/-	-
Tourteau	-	-	-	-	9 180	-94 416	3 096	114 628
Homard Seiche	8	396]]	31	12 075
Escargot de mer	-	550	-	_	357	1 253	1 120	8 861
Coquillage	-	-	-	-	102	2 206	-	-
Autres espèces	-	j -	_	_	-	-	10	1 201
Divers		\—— - {			·	[[18	1 301
Total	152 441	6 908 796			9 639	97 875	4 265	136 868
Total général	234 927	10 494 553	151 034	4 696 128	2 677 130	106 074 573	3 214 094	110 190 508

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 1979 (suite) (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Mand	che	Canal de l	Bristol	Isla	ande	Mer d'	Irlande
Especes de poissons	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
Poissons de fond :						·		
Aiglefin	_	_	134	2 908	360 790	13 981 173	. 5	156
Cabillaud	282	10 458	1 227	39 375	553 194	20 195 237	16 740	613 934
Colin	-		6	187	203 727	4 029 854	255	5 552
Merlan	107	1 495	4 396	69 441	14 127	315 583	5 157	108 540
Lieu	-	-	2 080	66 443	-		397	15 320
Lingue	-	-	331	7 277	19 578	500 590	54	1 612
Merlu	-	-	730	57 964	-	-	250	19 608
Tacaud	-					- [-	100 000
Plie	739	23 776	1 017	28 411		-	7 277	182 914
Flet	-	-	·		- :	-	-	
Limande		-	349	4 887	-	~	469	5 759
Sole	1 240	176 759	4 012	614 180	-	-	9 235	1 122 560
Turbot	48	7 096	184	38 625	1	- ,	141	27 948
Barbue	180	17 169	356	25 709	<u>-</u>		499	29 399
Sole limande	122	4 507	966	33 905	1 071	18 975	177	8 405
Cardine	70	2 929	1 041	36 323	22 797	259 094	67	1 313
Flétan	-	-	-		9 333	1 236 306	-	
Raies	57	3 178	5 619	204 430	2 487	40 119	3 609	125 504
Perlon	57	3 116	-		-	-	254	2 251
Grondin	-	-	604	3 256	-	-	828	6 103
Grondin rouge	-	-	-] -]	_ _ '	 1	-	<u> </u>
Loup de mer	-	-	-		1 734	35 693	-	
Baudroie	75	8 092	814	62 318	3 366	124 644	493	27 939
Sébaste	-				90 314	1 267 213	-	
Aiguillat	-	-	357	1 556	-	-	357	1 605
Roussettes	68	734	248	1 676	51	126	1 843	27 240
Autres espèces	103	1 465	375	11 143	2 652	43 770	888	6 872
Divers	19	1 246	108	2 758	3 718	97 150	54	1 391
Total	3 167	262 020	24 954	1 312 772	1 288 939	42 145 527	49 049	2 341 925
Poissons pélagiques :					-			
Maquereau bâtard		_	_	_	_	_	_	_
Hareng			i _	i _	~	_	_	-
Maquereau	_	_		l _ l	_ '	_	_] -
Esprot	_	_		_	_	-	-	
Autres espèces	1 -]	_	_	_	-	_	l .
nutres especes Divers		_		_	_	_	_	
Divers	l	l	<u> </u>					
Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustacés et mollusques :								
-								
Crevettes	-	-	-	-	-	-	-] ,
Langoustine	-	-	-	! !	-] - }	_	1 .
Tourteau	34	617	25	642	-	-	-	1 .
Homard	-	-	-	-	-	- 1	-] *
Seiche	-	-	1 448	66 176	-	-	64	5 941
Escargot de mer	6	125	-	-	-	-	_	1
Coquillage	1 239	67 212	102	1 868	_	- 1	o s	1
Autres espèces	-	-	-	-	-	-	-	1
Divers	-							
Total	1 279	67 954	1 575	68 686			64	5 94
Total général	4 446	329 974	26 529	1 381 458	1 288 939	42 145 527	49 113	2 347 86

4.- Répartition des arrivages en quantité et valeur d'après le lieu de débarquement - Année 1979 (Quantité commerçable)

ESPECES DE POISSONS		ì				
						
	kg	F	kg	F	kg	F
• •			6			
	<u> </u>	1		1		<u> </u>
vissons de fond						
glefin	894 504	26 048 820	604 225	21 038 417	1 498 729	47 087 23
abillaud	10 229 564 639 504	332 411 354 16 888 078	2 547 517 210 107	87 560 624 4 195 110	12 777 081 849 611	419 971 97 21 083 18
olin erlan	2 654 427	50 698 966	82 944	1 367 592	2 737 371	52 066 59
leu	165 189	6 429 540	25 884	896 699	191 073	7 326 23
ingue	464 774	17 806 790	34 607	932 457	499 381	18 739 2
erîu	120 052	6 040 323	19 581	1 188 258	139 633	7 228 59
icaud	534 155	5 959 881	691	6 324	534 846	5 966 20
. ie	4 208 194	112 068 612	3 145 598	106 484 004 85 550	7 353 792 84 095	218 552 6 591 6
let mande	75 102 454 342	506 111 8 298 442	8 993 37 548	649 964	491 890	8 948 4
mande ole	3 437 073	587 130 297	107 354	16 601 007	3 544 427	603 731 3
irbot	188 952	31 473 145	43 939	5 149 518	232 891	36 622 6
irbue	265 063	25 330 524	20 945	1 421 698	286 008	26 752 2
ole limande	679 685	37 671 085	165 941	8 850 485	845 626	46 521 5
ardine	165 675	5 278 830	58 422	1 939 673	224 097	7 218 5
Létan	23 745	3 946 201	9 420	1 246 859	33 165	5 193 0
ies	1 405 739	55 133 477	68 156	1 838 123	1 473 895	56 971 6
rion	97 512	2 522 316	1 092	21 552	98 604	2 543 8
ondin	151 649	2 236 534	3 935 .	25 006	155 584	2 261 5 3 768 7
rondin rouge	118 033 33 492	3 768 736 1 302 340	38 143	1 208 579	118 033 _. . 71 635	2 510 9
oup de mer audroie	205 802	25 808 451	105 545	5 327 376	311 347	31 135 8
ébaste	1 210 445	42 644 950	90 314	1 267 213	1 300 759	43 912 16
iguillat	847 996	23 709 116	892	7 373	848 888	23 716 4
oussette	323 745	5 401 636	27 132	580 370	350 877	5 982 00
itres espèces	111 579	6 199 495	5 498	131 557	117 077	6 331 0
ivers	132 325	3 899 235	12 292	349 153	144 617	4 248 31
Total	29 838 317	1 446 613 285	7 476 715	270 370 551	37 315 032	1 716 983 8
vissons pélagiques					·	
aquereau bâtard	10 525	65 161	110	1 716	10 635	66 8'
areng	2 489	79 080 160 520		44	2 489 10 867	.79 0 160 5
aquereau sprot	10 864 998	17 410	3] ""	998	17 4
sprot utres espèces	3 925	65 155	121	2 157	4 046	67 3
vers	204	7 970	_	_	204	7 9
Total	29 005	395 296	234	3 917	29 239	309 2
rustacés et mollusques						
revettes	908 740	63 021 178	152 433	6 908 400	1 061 173	69 929 5
angoustine	299 681	39 730 314	402 TO	1 3300 100	299 681	39 730 3
burteau	195 679	4 149 750	12 335	210 303	208 014	4 360 0
omard	1 135	165 535	31	12 075	1 166	177 6
eiche	35 070	2 010 134	1 520	72 512	36 590	2 082 6
scargot de mer	415 237	9 018 220	1 483	10 242	416 720	9 028 4
oquillage	427 729	13 063 176	. 1 443	71 286	429 172	13 134 4
utres espèces	5 361	173 540	10	1 201	5 361 1 504	173 5
ivers	1 486	55 580	18	1 301	1 504	56 8
Total	2 290 118	131 387 427	169 263	7 286 119	2 459 381	138 673 5
	1					1

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

	Total de	jours		Pêche mo	yenne				Pêche av	ec bateau	1	
Années	d'absence	de pêche	par jour d	absence	par jour	de peche	à mote	eur	à vap	eur	Tot	al
Aimees	Nombre	Nombre	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
			kg	F	kg	F	T	1 000 F	T	1 000 F	Т	1 000 F
1957	77 811	67 292	637	6 328	736	7 317	43 004	449 035	6 554	43 354	49 558	492 389
1958	76 747	66 554	653	6 660	753	7 679	43 900	462 746	6 191	48 335	50 091	511 081
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	47 885	586 631
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	798 555
1969	58 797	50 898	850	13 961	982	16 128	49 958	820 872	-	-	49 958	820 772
1970	57 372	49 137	808	16 134	944	18 838	46 392	925 659		-	46 392	925 559
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
1978	36 588	31 586	1 074	44 102	1 244	51 086	39 311	1 613 631	-	-]	39 311	1 613 631
1979	33 530	29 615	1 001	47 631	1 133	53 928	33 561	1 597 076	-	-	33 561	1 597 076

Répartition des bateaux à moteur d'après le port d'attache et le tonnage brut (2) (Situation au 31 décembre 1979)

	Nombre	Nombre de	Tonnage	Non	bre de bateaux	dont le tonnage	e brut est de	:
Ports d'attache	d'entrepri- se	bateaux	total (brut)	moins de 35 TB	35 à < de 70 TB	70 à < de 180 TB	180 à < de 400 TB	400 à 400 TB
Blankenberge	3	3	288	1	1	-	1	-
Nieuwpoort	29	32	2 362	7	10	14	1	
Oostende	57	64	6 988	14	11	28	9	2
Zeebrugge	91	106	10 398	5	33	58	10	
Total 1979	180	205	20 036	27	55	100	21	2
Total 1978	187	216	20 737	29	60	104	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 1979)

	Nombre de bateaux							
Tonnage brut	au 31.12.1978	désarmés	vendus à 1'étranger	mis en acti- vité en 1979	au 31.12.1979	en chantier au 31.12.1979		
Classe I moins de 35 TB	29	2 (1)	_	-	27	_		
Classe II de 35 à <70 TB	60	3 (2)	2	-	55	-		
Classe III de 70 à < 180 TB	104	5 (3)	1	2	100	4		
Classe IV de 180 à < 400 TB	21	-	_	-	21	-3		
Classe V de 400 à <1000 TB	2	-		-	2	~		
Total	216	10	3	2	205	7		

Compostion du personnel navigant de la flotte de pêche (situation au 31 décembre 1979)

	Nombre	l	Personnel de pont					
Ports d'attache	de bateaux équipés		18 ans et p	Moins de	Personnel des	Total		
		Bateliers	Matelots	Mousses	Novices	18 ans	machines	
Blankenberge	3	3	6	-	-	1	2	12
Nieuwpoort	31	31	60	-	1	15	23	130
Oostende	60	60	123	-	4	43	47	277
Zeebrugge	103	103	224	-	2	52	99	480
Total 1979	197	197	413		7	111	171	899
Total 1978	202	202	435	-	8	98	179	914

9. Répartition du personnel navigant suivant les classes de bateaux, et exprimée en tonnage brut (situation au 31 décembre 1979)

Fonctions	Chalutiers à moteur - tonnage brut							
	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		
atrons propriétaires	14	22	12	ų	-	52		
atrons non-propriétaires	13	32	83	15	2	145		
econds	-	-	40	8	2	50		
Matelots	30	82	202	47	. 11	372		
atelots légers	-	1	ε	3	3	13		
fousses de moins de 18 ans	9	24	49	13	1.	. 96		
Personnel des machines	13	30	97	28	3	171		
Total	79	191	489	118	22	899		

^{(1) 1} déchiré, 1 rayé(2) 3 déchirés(3) 4 déchirés, 1 coulé

PECHE MARITIME (suite)

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

Mois	Cabillaud	Plie	Raie	Aiglefin	Sébaste	Sole	Crevettes
	F	F	F	F	F	F	F
Janvier	27,86	21,77	30,24	31,99	31,31	141,16	118,46
Février	29,45	22,13	28,72	34,12	34,17	148,88	143,11
Mars	29,80	24,83	33,21	29,13	36,19	150,64	160,62
Avril	28,50	24,88	36,49	25,66	43,16	161,19	149,32
Mai	29,84	28,42	48,35	34,65	48,70	148,25	123,21
Juin	29,62	27,22	45,85	34,20	50,23	166,37	101,03
Juillet	33,09	27,87	47,59	27,35	27,67	215,12	100,30
Août	32,26	29,53	55,66	26,40	36,64	229,08	65,64
Septembre	40,26	31,08	49,73	29,94	35,76	205,67	51,14
Octobre	35,35	28,56	39,49	27,39	36,09	206,70	46,10
Novembre	35,37	31,08	36,24	32,11	38,95	197,00	55,11
Décembre	43,26	28,10	48,37	33,91	39,57	233,49	66,85
Année 1979	32,50	26,63	39,22	29,12	35,23	170,82	69,35
Année 1978	26,52	25,81	38,66	25,62	33,91	162,64	91,43

