# STATISTIQUES AGRICOLES



1970

SEPTEMBRE, Nº9

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

# STATISTIQUES AGRICOLES

1970

**PUBLICATION MENSUELLE** 

SEPTEMBRE Nº 9

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

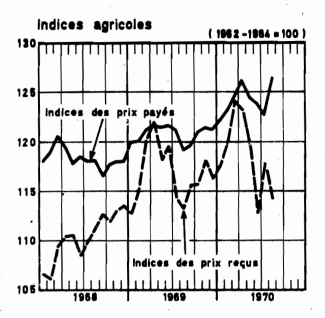
#### TABLE DES MATIERES

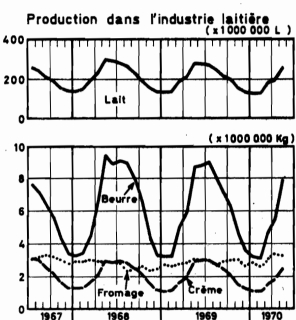
STAT	ISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES		l		
Grap	phiques	3		7. Répartition des arrivages de poisson, en	
I.	Climatologie			quantités et valeurs, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquements	31
	<ol> <li>Quantités d'eau tombée par région climatologiq (en mm de hauteur)</li> </ol>	7	ŀ	- juin 1970 8. Indices des prix, des quantités et des	31
	<ol> <li>Quantités d'eau tombée par région climatologiq en % par rapport à la normale</li> </ol>	ue 7		valeurs des produits de la pêche	32
	3. Observations climatologiques faites à Uccle 4. Observations climatologiques du réseau	8	l F	3. Prises belges débarquées à l'étranger	
	météorologique	10 . *	* »:.	1. Répartition des arrivages de poissons en quantités et valeurs, d'après les	
II.	Etat des cultures agricoles 1. Evolution	11		différents champs de pêche 2. Arrivages de produits de la pêche	34
	2. Situation par province et région agricole - juillet 1970	13		maritime - juin 1970 3. Activité de la flotte de pêche	35 36
TTT.	Estimation des rendements des cultures agricoles			<ol> <li>Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux - juin 1970</li> </ol>	36
	1. Evolution	14			
	<ol> <li>Situation par province et région agricole - juillet 1970</li> </ol>	<b>17</b> .	VI. A	Animaux abattus	
IV.	Production dans l'industrie laitière		1	kombre et poids des animaux abattus	
	<ol> <li>Réception de produits laitiers</li> <li>Préparation et destination de lait et de crème - Livraisons aux grossistes, détaillants et consommateurs pour la consommation directe - Quantités retournées aux producteurs</li> </ol>	19 20	3	L. Ensemble des abattages 2. Abattages dans les abattoirs publics 3. Abattages dans les abattoirs particuliers 4. Abattages dans les tueries particulières 5. Abattages de nécessité	37 42 45 48 51
	- Stocks de fin de période 3. Fabrication de produits dérivés	21	l		
٧.	Quantités produites et stocks fin de période Pêche maritime	22		Maladies contagieuses constatées chez les animaux domestiques	
٧.	·			L. Evolution du nombre de foyers	54
	A. Prises belges débarquées en Belgique		1 3	<ol> <li>Relevé des cas dé quelques maladies contagieuses constatées par province</li> </ol>	
	<ol> <li>Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les différents champs de pêche</li> </ol>	26		mai et juin 1970	54
	2. Arrivages de produits de la pêche maritime - juin 1970		VIII. N	Mercuriales agricoles	55
	<ol> <li>Activité de la flotte de pêche</li> <li>Activité de la flotte de pêche par classe</li> </ol>	29	Tx. 1	Index des prix reçus par les agriculteurs	
	de bateaux - juin 1970 5. Répartition des arrivages des diverses	29.		(base 1962 - 1964 = 100)	57
	espèces de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche		1	Index des prix payés par les agriculteurs (base 1962 - 1964 = 100)	58
	<ul> <li>juin 1970</li> <li>Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeur, d'après les champs</li> </ul>	30		dise en mouture du froment en meunerie industrielle	59
	de pêche et les ports de débarquement - juin 1970	31	хт. :	Importance du cheptel porcin	60

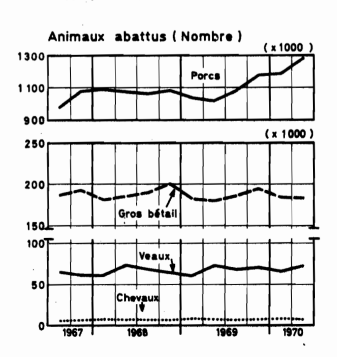
#### Signes conventionnels

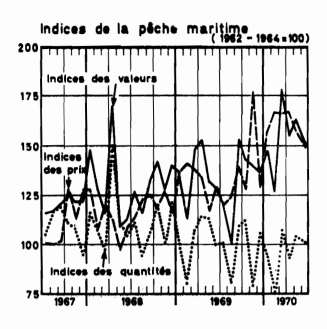
- · · = les renseignements ne sont pas disponibles
- = 0 ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée
- (\*) = Chiffres provisoires

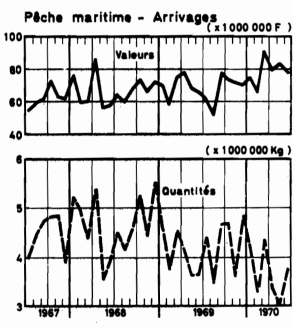
La virgule (,) est employée pour séparer les unités des décimales

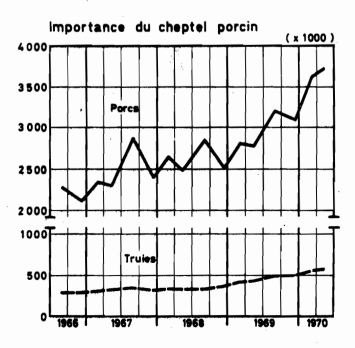












# STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

#### I. CLIMATOLOGIE (1)

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

<b>Périodes</b>	Littoral Polders	Flandres	Tournai- sis Hesbaye Borinage	Entre Sambre et Meuse Condroz	Campine	Brabant	Pays de Herve	Gileppe Warche	Ardennes	Gaume	Le Royaume
1961	838,5	827,8	893,4	985,8	956,6	933,4	1 229,7	1 267,3	1 207,6	1 090,4	1 023,1
1962	718,9	709,0	765,1	867,8	775,1	811,8	1 041,8	1 152,0	1 087,3	829,8	875,7
1968	678,1	669,9	664,8	730,8 •	658,2	688,9	781,0	877,1	911,0	763,8	742,2
19 <b>64</b>	697,6	791,8	723,2	687,6	760,2	797,0	807,9	928,8	905,1	756,9	785,6
19 <b>65</b>	902.9	905,8	1 046.8	1 155,1	1 042,3	1 100,3	1 259,0	1 498,4	1 418,9	1 262,3	1 159,2
196 <b>6</b> ′	957,6	967,5	1 041,3	1 135,0	1 091,8	1 089,0	1 270,8	1 528,2	1 450,5	1 288 7	1 182,2
1967	615,9	662,9	720,1	820,0	730,9	722,4	862,5	1 042,3	1 067,4	984,1	822.9
1968 -	754,0	781,8	773,6	763,5	769,7	756,3	819,2	1 140,0	1 010,3	941,6	850,9
1969	778,5	700,6	714,6	804,9	724,1	747,5	852,5	1 069,4	946,0	850,6	819,0
janvier	40,0	32,0	36,6	49,7	35,3	36,8	60,0	59,2	67,7	57,8	47 .5
février	83,4	62,4	60,8	74,0	70,8	62,1	107,4	104,3	84,4	63,9	77,1
mars	58,1	49,9	51,9	58,8	58,3	51,6	68,8	79,4	75,8	84,0	63,
avril	52,8	51,6	52,7	73,8	56,8	58,7	69,6	109,8	121,8	105,0	75,
mai	94,9	70,0	65,0	80,4	66,0	74,9	57,1	81,6	84,6	83,6	75,8
juin	80,4	105,8	90,2	81,0	60,6	90,3	57,2	76,8	90,3	91,2	82,4
juillet	63,6	62,3	70,0	57,2	78,0	89,4	69,7	88,7	48,6	38,4	66,0
août	126.8	92,9	121.0	138,8	141,4	135,0	159,8	229,6	104,7	112,2	136
septembre	7,4	9,8	24,2	20,8	14,7	13,9	24,2	33,2	19,1	33,6	20,
octobre	8,2	7,3	6.5	5,4	9,4	5,8	7,6	10,2	6,6	2,4	6,
novembre	98,5	95,8	94,4	123,8	90,1	87,6	128,2	160,4	182.8	127,5	118,
décembre	64,4	60,8	41,3	41,2	42,7	41,4	42.9	36,2	59,6	51,0	48,
L <b>97</b> 0		'	'		l '	ĺ	1	1	l '		'
janvier	55,8	45,0	42,2	50,4	55,6	39,4	49,1	69,6	81,0	80,8	56,9
février	73,6	81,2	114,1	143,6	109.8	107.3	151.0	187.4	189,7	173,9	133,
mars	74.1	70.6	85.3	87,6	77,5	70.1	109,2	133.8	110,6	99,4	91.
avril	65,6	76,5	87,7	82,1	88.0	88,6	103,3	120.0	124,7	95,9	93,2
mai	16,6	26.6	46.8	73,4	37,3	45,0	58,4	71,6	106.0	87.0	56,9
juin	44,3	43,1	51,3	41.9	53,6	27.4	51.2	71,6	66,3	66,6	51,7
jui <b>ll</b> et	63,6	62,3	70,0	57,2	78,0	89,4	69,7	88,7	48,6	38,4	66,6

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

									•		
1961	106,7	101,1	111,5	108,2	119,6	113.0	120,8	104.7	101,7	109,3	109.3
1962	91,5	86,6	95,5	95,3	96,9	98,3	102,3	95,2	91,6	83,1	93,6
1963	86,3	81,8	83,0	80,2	82,3	83,4	76,7	72,5	76,7	76,5	79,3
1964	88,8	96,7	90,3	75,5	95,0	96,5	79,4	76,7	76,3	75,8	83,9
<b>196</b> 5	114,9	110,6	130,7	126,8	130,3	133,2	123,7	123,8	119,5	126,5	123,8
1966	121,8	118,1	130,0	124,6	136,5	131,8	124,8	126,3	122,2	129,1	126,3
1967	78,4	80,9	89,9	90,0	91,4	87,5	84,7	86,1	89,9	98,6	87,9
1968	95,9	95,5	96,6	83,8	96,2	91,6	80,5	94,2	85,1	94,3	90,9
1969	99,0	85,5	89,2	4,88	90,5	90,5	83,7	88,4	79,7	85,2	87,5
janvier	64.5	49,2	57.2	67,2	56.9	55,8	70,6	55,8	63,3	64,9	60,9
févr <b>ier</b>	189,5	135,7	124.1	121,3	153,9	124,2	160,3	119,9	94,8	91,3	126,9
mars	107.6	87,5	92.7	91,9	104,1	87,5	96,9	96,8	83,3	118,3	96,5
avril	97,8	87,5	92.5	111,8	97,9	93,2	94,1	122,0	141,6	159,1	112,4
mai	169,5	120,7	106,6	120,0	106,5	120.8	79,3	98,3	108.5	117,7	113,1
juin	121.8	149,0	132,6	103.8	89,1	134,8	68,1	73,8	100,3	106,0	105,6
juillet	88,3	78,9	87,5	63,6	97,5	102,8	67,7	72,7	48,1	44,7	74,0
août	166,8	120,6	159,2	165,2	181,3	177.6	168,2	210,6	102,6	133,6	158,4
septembre	10.7	14,6	37,8	22,3	21,1	28,1	27,8	33,5	21,2	43,6	26,4
octobre	10,4	8,9	8,7	6,3	12,7	7,7	8,2	10,0	5,8	2,6	7,9
novembre	129,6	124,4	127,6	156,7	126,9	116.8	144,0	148,5	166,2	130,1	138,3
décembre	82,6	75,1	53,6	46,8	54,1	51,8	43,8	30,7	45,8	46,8	51,3
1970	•2,0	'',-	,-	,.	•••	"-,"	,.		,.	","	,.
janvier	90,0	69,2	57,0	68,1	89,7	59,7	57,8	65,7	75.7	90,8	72,9
février	167,3	176,5	232,8	235,4	238,7	214,6	225,4	215,4	213,1	248,4	218,4
mars	137,2	123,9	152,3	136,9	138,4	118,8	153,8	163,2	121,5	140,0	139,1
avril	121,5	129,7	153,9	134,2	141,6	139,7	139,6	133,3	145,0	145,3	139,1
mai		45,9	76,7	109,6	60,2					-	-
juin	29,6					72,6	81,1	86,3	135,9	122,5	84,9
juillet	67,1	60,7	75,4	53,7	78,8	40,9	61,0	68,8	73,7	77,4	66,3
January	107,5	77,0	81,9	102,2	125,0	80,6	124,4	143,0	130,4	141,7	113,6

CLIMATOLOGIE (suite) 3. Observations climatologiques faites à Uccle. A = 100 m  $\,$ 

	Temp	érature mo	yenne	Extrêmes	moyens de	la tempé	rature	Extrêmes absolus de la température				
Périodes	consta-		écarts	Maxim	am .	Minimum		Maximu	m	Minimum		
	tés	normaux	de tem- pérature	consta- tés	normaux	consta- tés	normaux	consta- tés	normaux	consta- tés	normaux	
1969	i		1		1	1	1	l		1	I	
janvier	4,90	2,70	2,20	7,00	5,3°	2,40	- 0,30	12,40	10,90	- 2,80	-7,7°	
förrier	0,9	3,1	2,2	4,3	6,2	- 2,0	- 0,2	12,6	12,3	~10,4	-7,3	
mars	4,7	5,5	0,8	8,7	9,7	0,6	1,9	15,4	17,6	- 3,1	-3,7	
avril	8,8	8,2	0,6	13,8	13,2	3,7	4,0	24,1	21,9	- 1,5	-1,5	
mai	13,6	12,8	0,8	19,4	18,6	8,9	8,0	31,3	28,2	2,7	1,0	
juin	15,4	14,9	0,5	21,2	20,9	10,1	10,2	29,0	28,7	5,5	4,9	
juillet	18,6	16,8	1,8	24,2	22,7	13,8	12,2	32,1	30,5	7,0	7,0	
août	17,5	16,4	0,9	23,0	22,1	13,0	12,0	30,5	29,1	8,3	7,3	
sept <b>embre</b>	15,1	14,0	1,1	20,5	19,6	10,9	9,9	27,2	27,0	3,8	3,8	
octobre	12,8	10,0	2,8	18,4	14,4	8,6	6,5	23,9	21,3	2,3	0,1	
novembre	6,4	5,2	1,2	9,8	8,3	3,7	2,2	15,8	14,6	- 3,5	-4,3	
décembre	- 0,4	3,3	3,7	2,2	5,8	- 2,6	0,6	7,9	12,0	- 7,8	-6,6	
19 <b>70</b>						1		l .		1		
janvier	3,0	2,7	0,3	5,3	5,3	0,5	- 0,3	12,4	10,9	- 9,7	-7,7	
février	2,2	3,1	0,9	5,5	6,2	- 0,7	- 0,2	10,9	12,3	- 7,0	-7,3	
mars	3,5	5,5	2,0	6,9	9,7	0,1	1,9	13,8	17,6	- 6,0	-3,7	
avril	6,4	8,2	1,8	10,5	13,2	3,2	4,0	17,9	21,9	- 2,7	-1,5	
mai	13,5	12,8	0,7	18,7	18,6	8,9	8,0	24,7	28,2	0,4	1,0	
juin	18,3	14,9	3,4	24,5	20,9	12,6	10,2	30,2	28,7	8,5	4,9	
juillet	16,4	16,8	0,2	21,4	22,7	12,1	12,2	31,1	30,5	7,5	7,0	

79.6.0		ipitatio		Vitesse du ye			insolatio		Pression phérique			relative de l'air
Périodes	hauteur		% par rapport	m/s			rée ures)	% par rapport	up.			8
	consta- tée	normale	à la normale	consta- tée	normale	consta~ tée	normale	à la normale	consta- tée	normale	consta- tée	normale
1969	7	67.0	F 7. 0	Ι . ,	۱ ,,	31 25	54 00	58,2	1 010 #	1 018,0	88	90
janvier	38,7	. 67,0	57,8 118,4	4,1 3,8	4,3	59 20	77 00		1 012,4		86	87
février	59,2 54,5	50,0 60.0	90.8	3,8	4,1 4,0	116 55	120 00	•	1 012,6		82	82
mars	67,3	63,0	106.8	4,3	3,8	195 35	159 00	123,0	1 015,2		74	78
avril	76,7	63.0	121,7	3,4	3,6	166 25	221 00		1 012,0		78	76
mai	106,0	65,0	163,1	3,5	3,4	226 50	197 00	115,2	1 015,4		77	78
juin juillet	113,0	90.0	125,6	2,6	3,4	193 00	200 00		1 020,6		82	79
août	116,0	75,0	154,7	2,9	3,4	162 40	199 00	81,7	1 015,4	1 015,5	80	80
septembre	11,7	66,0	17,7	3,0	3,4	179 45	161 00	111,6	1 017,6		84	83
octobre	7,4	76,0	9,7	2,6	3,6	153 10	111 00	138,0	1 022,2		86	87
novembre	86,8	78,0	111,3	4,8	3,9	51 40	61 00	- , ,	1 007,6		88	90
décembre	39,2	82,0	47,8	3,5	4,2	48 05	36 00	133,6	1 015,2	1 014,2	89	92
1970	1							l	l	l	l	1
janvier	42,4	67,0	63,3	3,7	4,3	35 05	54 OC		1 008,6	,	89	90
février	104,6	50,0	209,2	4,5	4,1	55 25	77 00	, .	1 008,8	1 016,1	85	87
mars	60,7	60,0	101,2	4,0	4,0	92 00	120 00	, ,	1 012,0	1 013,7	86	82
avril	92,3	63,0	146,5	4,0	3,8	<b>6</b> 6 <b>3</b> 5	159 00		1 013,2		87	78
mai	33,2	63,0	52,7	3,0	3,6	183 45	221 00		1 015,7		79	76
juin	24,8	65,0	38,2	3,1	3,4	265 30	197 00	134,8	1 017,3	1 016,4	74	78
juillet	69,2	90,0	76,9	3,5	3,4	172 35	200 00	86,3	1 015,1	1 015,9	80	79

MATGLOGIE (suite)

#### 3. Observations climatologiques faites à Uccle (suite)

	Nombre d	e jours gel	Nombre d'	de jours niver	Nombre d de n	e jours eige	Nombre de sans insc		Nombre de précip mesu	e jours à itations rables	Nombre orageux or	de jours ans le pa
erioùes	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal
.9			<u>.                                      </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 
janvier	6	13,2	-	4,1	_	5,7	13	13,1	19	19	2	1,3
février	19	11,8	2	1,6	16	5,5	11	8,3	23	15	2	1,5
mars	16	8,9	-	-	3	5,3	1.1	5,5	15	18	3	2,5
avril	5	3,6	-	-	4	2,4	4	3,0	- 19	17	4	5,4
mai	-	-	-	-	_	-	2	1,9	21	15	18	10,4
ju <b>i</b> n	-	-	-	-	-	-	-	1,4	16	15	13	10,4
juillet	-	-	-	-	-	-	5	1,7	12	17	9	10,3
eoût	-	-	-	-	-	-	1	1,1	19	16	14	11,4
septembre	-	-	-	-	-	-	4	2,3	7	15	2	7,3
octobre	-	1,5	-	-	-	-	2	5,9	7	17	1	2,9
novembre	7	7,8	-	-	3	2,4	8	11,3	21	18	4	1,5
décembre	24	11,5	7	2,6	8	4,6	17	14,8	15	20	0	1,2
0												
janvier	14	13,2	2	2,6	5	5,7	18	13,1	22	19	n	1,3
février	17	11,8	1	1,6	9	5,5	8	8,3	23	16	7	1,5
mars	17	8,9	-	-	7	5,3	6	5,5	21	18	5	2,5
avril	5	3,6	-	<b>-</b> .	-	-	з	3,0	25	17	6	5,4
mai	-	-	-	-	-	-	4	1,9	14	15	11	10,4
juin	-	-	-	-	-	-	2	1,4	8	15	14	10,4
juillet	-	-	-	-	-	-	5	.1,7	16	17	7	10,0

Dans l'étude du problème des variations des précipitations, il y a lieu de tenir compte de divers facteurs qui peuvent avoir une influence sur la comparabilité des données. Il s'agit notamment de l'augmentation du nombre de stations, du choix de leur emplacement, des améliorations apportées aux pluviomètres, de l'augmentation de la précision des mesures des précipitations.

# CLIMATOLOGIE (suite)

# 4. Observations climatologiques du réseau météorologique.

	1	Ostende A = 7 m			Essen A = 16 m		A	Bruges = 8 m		Le	opoldsburg A = 50 π	
Périodes	Extrêmes m la tempér de l		Hauteur d'eau recueil- lie		moyens mpérature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie	Extrêmes de la tem de		d'eau recueil		moyens mpérature e l'air	recueil
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	lie mm	Max.	Min.	lie mm
1969	<del>-</del>	<u>.                                      </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>
janvier	7,3°	3,5°	39,4	7,00	2,20	45.7	7,2°	2,80	41,6	7,00	1,6°	34,1
février	4,6	0,0	81,4	3,7	-3,0	74.0	4,4	-0,9	89.2	3,4	-3,0	83.0
mars	6,6	1,1	57,1	7,4	-0,5	73,3	7,8	0,8	52,4	8,0	-0,5	50,5
a <b>vri</b> l	10,4	4,2	62,3	13,2	3,7	58,4	13,0	3,7	73,3	13.8	3,4	64,9
mai	16,0	8,6	95,8	18,2	8,8	62,7	18,1	8,4	102,4	19,0	8,9	81,8
juin	17,2	11,3	64,3	20,4	10,0	66,4	19,4	10,5	88,9	20.8	9,8	53,5
juillet	20,8	14,0	82,8	23,4	13,3	70,3	22,1	13,1	60,0	24,3	13,3	79,4
août	20,9	14,1	109,9	22,9	13,2	126,2	21,3	13,0	151,0	22,9	12,5	104,3
septembre	19,5	12,2	4,8	20,4	9,9	11,2	19,7	10,8	4,6	20,6	9,6	15,3
octobre	17,6	10,4	7,7	18,1	8,1	14,9	17,2	9,0	6,9	18,6	7,1	10,7
novembre	11,3	5,2	101,4	10,1	4,0	90,9	10,0	3,6	108,0	10,4	3,3	80,8
décembre	3,7	-1,0	65,8	1,8	-2,8	56,5	2,6	-2,4	73,0	1,6	-3,8	41,4
1970			!		1				l .			l
janvier	5,7	1,6	61,3	4,8	-0,5	57,1	5,4	0,8	60,4	5,0	-1,1	55,5
février	5,7	1,4	73,6	4,7	-1,3	129,6	5,7	-0,4	74,5	5,2	-2,1	114,0
mars	5,9	1,4	70,9	6,8	0,3	94,4	6,9	0,5	73,6	7,1	-0,6	84,6
a <b>vri1</b>	8,4	4,2	67,6	10,1	3,3	81,5	9,8	3,5	60,9	10,6	2,7	90,6
mai	15,6	9,1	8,9	18,3	8,4	25,4	17,7	8,4	22,0	19,2	7,8	36,1
juin	19,8	12,7	24,3	23,9	11,7	49,6	22,9	11,8	24,7	24,9	11,2	50,6
juillet .	18,4	12,4	95,1	20,1	11,8	125,9	20,3	12,0	69,2	21,6	11,5	116,5

	Der	née Mareds A = 218			que Miche = 670 m	1	]  1	Rochefort A = 190 π	ı		Virton A = 235 m	
Périodes	la tempér	moyens de rature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie		moyens mpérature 1'air	Hauteur d'eau recueil- lie	de la to	s moyens empérature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie	de la t	s moyens empérature l'air	Hauteur d'eau recueil lie
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1969		1						<del></del> _				
janvier	6,00	1,30	43,4	2,00	-1,5°	98,1	6.0°	0,20	52,2	5,0°	0,5°	59,5
février	2,9	-2,9	84,5	-1,1	~5,7	177,5	3,0	-4,9	68,0	2,4	~4,2	63,9
mars	8,5	0,4	60,3	4,2	-2,1	99,1	9,1	-0,6	50,6	8,5	0,7	87.3
avril	12,5	2,7	74,7	8,4	0,9	126,1	12,6	1,0	77,5	12,7	2.9	108,4
mai	17,8	7,9	86,4	15,3	6,4	104,2	18,3	6,4	90,4	18,8	7,2	86,1
juin	19,1	8,8	92,7	15,7	7,3	109,5	19,5	7,3	72,3	19,6	8,8	82,0
juillet	23,2	13,1	49,3	20,2	11,6	107,1	23,8	11,7	35,8	24,4	12,6	33,8
août	21,4	11,5	115,9	18,2	10,8	386,2	21,5	10,3	163,2	21,8	11,6	123,2
septembre	19,5	8,2	20,6	16,1	8,3	42,3	19,6	6,6	50,1	19,9	8,5	36,0
ostobre	13,1	5,1	83,0	9,9	3,7	124,0	13,8	4,1	78,0	13,4	4,5	90,0
novembre	8,9	2,6	130,4	5,3	0,6	195,8	9,1	0,8	110,7	8,7	1,7	110,5
décembre 1970	0,9	-3,9	42,9	-2,1	-6,5	53,1	0,9	-4,7	44,5	0,3	-4,9	42,5
ianvier	4,3	-1,0	54,5	1,2	-3,5	93,0	4,6	~2,2	53,0	3,0	-1,1	64,4
février	4,6	-1,3	159,2	0.3	~5,1	235,8	4.6	-3,3	155,6	4,1	-2,4	153,6
mars	5,4	-1,2	94,4	1,4	-4,0	159.6	5,6	-1.8	89.8	-		l '
avril	9,5	2,6	98,4	5,1		176.0	-	, ,		5,5	-1,4	93,5
mai	17,4	6,8	68,1	13,7	-0,5 5,5	94.4	10,0 17,5	1,1 5,8	77,5 99,5	10,4 17,5	2,1 6,9	73,7 75,2
juin	23,3	10,9	51.1	19,7	9,7	109.6	23,2	9,2	28,6	23,4	11,5	73,4
juillet	20,1	12.0	96.3	17,1	9,0	241.3	20,2	9,8	91.8	20,7	10,4	122,0

## II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

#### 1. Evolution

	Prairi	es tempor	ires	Prairies p	ermanente	Fro	ment	,	1	Orge d'hiver
Mois	à fau	cher	à	à	à	4154	de	Seigle	Epeautre	(escour-
	de ray-grass	autres	pāturer	raucher	pâturer	d'hiver	printemps			geon)
1968	1		1	1	1	1		I	Ī.	1
octobre	69	68	68	67	67	-	-	65	-	63
novembre	69	69	67	65	66	67		67	71	68
décembre	69	66	66	64	66	69	-	68	71	69
1969										l
janvier	70	69	67	65	67	70	-	69	72	69
février	69	68	68	65	67	70	l -	68	70	68
mars	67	68	67	63	65	70	-	68	71	69
avril	65	66	64	60	59	70	67	67	70	· 69
mai	72	70	71	68	69	73	71	70	73	72
juin	73	73	72	70	70	74	72	71	74	73
juillet	72	70	72	70	71	72	71	_	73	-
août	-	70	69	68	69	-	-	-	-	-
septembre	72	70	71	70	71	-	-	-	l -	-
octobre	73	69	69	69	70	-	-	70	-	72
novembre	72	68	69	68	69	68	l -	72	68	74
décembre	70	67	66	65	66	67	-	71	68	71
1970	'-						1	. –		
janvier	69	67	67	66	67	69	_	71	68	71
février	67	67	67	64	66	69	-	70	68	71
mars	66	66	66	63	64	69	- 1	68	69	70
avril	62	64	63	60	60	68	. 55	65	68	67 72 72
ma <b>i</b>	71	69	70	67	69	71	62	69	71	72
juin	55	68	61	60	59	72	57 57	67	72 72	72
juillet	64	70	67	65	64	70	57	-	72	-

	Orge de printemps	Avoine	Maīs grain	Méteil	Haricots secs	Pois secs	Féverole	Betteraves sucrières	Lin	Chicorée à café
1968	1		1	ĺ			1	l i		1
octobre	-	l -	-	-	-	· -	1 -	I - I	_	١ ـ
novembre	- 1	l -	-	69	-		I -	_		I -
décembre	-	l -	-	70	-	l -	l -	1 - 1	_	l _
1969	· ·	l				l	1	1 1		
janvier	-	-	-	69	_	l -	I -	1 - 1	-	I -
février	- 1	-	-	68	_	l -	I -	1 - 1		l _
mars	- 1	-	-	69		62	I -	-	_	l -
avril	67	66	_	65		60	l -	65 .	64	I -
mai	68	69	67	69	62	65	66	66	68	62
juin	68	70	67	69	68	67	68	72	66	69
juillet	69	69	70	70	69	66	67	73	-	70
août	-	l -	70	_	66	-	66	.72	_	69
sept <b>e</b> mb <b>re</b>	-	-	72	-	-	-	-	72		<b>6</b> 9 <b>72</b>
octobre	-	l -	-	-	-	-	l -	-	_	~_
novembre	J -	l -	-	l -	_	-	1 -	I - I	_	
décembre		1					1			1
1970		1	l	í		l				ı
janvier	-		í -	68	-	-	-	l -	_	I -
février	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
mars	-	_	-	70	-	68	-	I - I	-	-
avril	57	56	1 -	70	-	59	_	51	56	- 1
mai	61	62	63	65	65	62	59	59	57	59
juin	50	52	60	61	63	55	52	60	44	57
juillet	56	56	64	67	66	57	57	64	77	57 60

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)
Evolution (suite)

,	Colza	Colza	Tabac	Houblon	Po	mmes de ter	_	Bettera-	Carottes	
Mois	d'hiver	d'été			hâtives	mi-hātives	tardives	ves four- ragères	fourra- g <b>ère</b> s	navets (ruta- bagas)
1968				i						
octobre	65		l -	l -	l -	-	_	l -	i -	l -
novembre	64	-	-	۱ -	1 -	-	-	- '	l -	-
décembre 1969	66	-	-	l	-	- `	-	-	-	-
janvier	64	-	l -	! -	l - '	-	-	l -	l -	l -
février	63	-		l -	- ا	-	<del>-</del>		ì -	۱ -
mars	61	-	-	ì -	<b>.</b> - '	1 -	-	- '	-	l -
a <del>vr</del> il	60	70		-	54	-	-	62	l -	-
mai	62	70	58	67	61	67	-	66	-	l -
juin	64	71	57	71	68	72	71	70	68	66
juillet	-	-	64	68	-	72	72	72	69	67
août	-	-	67	70	l -	-	71	71	69	67
septembre	-	-	-	-	l -	[ - /	-	72	71	67
octobre	68	l -	-	-	-	-	-	۱ -	l -	- ·
novembre	67	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
décembre	63	-		-	-	-		-	-	-
1970			l	1		i	· ·	l	l	1
janvier	67	l -		-	l -	! -	-	l -	-	l -
février	65	-	-	-	-	-	-	l -	l -	-
mars	65	-	-	l -	-	-	-	-	1 -	-
avril	61	-	-	1 -	47	-	-	49	-	-
mai	67	80	64	63	57	63	-	61		l
juin juillet	67 -	53 -	62 63	69 64	53	59 65	60 66	59 66	56 60	62 67

	Mois	Trèfle rouge ou ordinaire	Autres trèfles	Luzerne	Maïs à ensiler à l'état laiteux	fourra-	Seigle fourrager (en cult. dérobée)	valeur des cotes de l'état des
1968 octobre ncvembre décembre 1959 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1970 janvier février mars avril		68 67 66 67 68 66 64 71 71 69 67 67 65 65 64 64 63	68 58 67 67 67 67 67 72 71 	67 67 67 68 67 68 67 66 69 70 72 70 70 69 69 67 67 67 67 65 64	66 66 66 70 73 74	69 	69 69 69 70 70 70 - - - - 72 72 71 71 70 68	100 : culture exceptionnelle 90 : " très bonne 70 : " bonne 60 : " assez bonne 50 : " moyenne 40 : " assez mauvaise 30 : " mauvaise 10 : " manquée
mai juin juillet		69 65 65	63 69 66 65	68 67 68	65 65 67	- - 61 64	-	

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

# 2. Situation par province et région agricole - juillet 1970.

Provinces	Prairi	es temp	oraires	Prain perman		Fro-	Fro-	Epeau-	Orge		Maïs		Hari-	Pois	Féve-
et Régions agricoles	à F	aucher	à pâ-	à fau-	à pâ-	ment d'hiver	ment de prin-	tre	de prin- temps	Avoine	grain	Méteil	cots	secs	roles
	de ray grass	autres	turer	cher	turer		temps	,							
Provinces	]	1		]											
Anvers Stabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Fl.orientale Fl. occidentale Régions agricoles	62 66 62 70 61 67 63 69 61	64 66 62 68 63 72 62 69	67 68 60 67 64 71 64 72 60	63 66 59 69 62 67 61 70 59	67 66 60 66 63 69 61 70 59	69 71 65 73 71 70 76 73 69	60 56 53 59 60 65 60 64 52	63  67 64  75 69 	61 51 52 60 53 65 57 62 54	59 51 53 59 52 61 56 59 54	68 65 62 70 61 - 69 58	60 - 70 80 - 68 66 65	80 - - - - 71 58	- 66 56 66 - - 58 57	68 62 70 - 63 54 67 54
Dunes-Polders Rég. sablonneuse Campine Rég.sablo-limoneuse Rég. limoneuse Rég. limoneuse Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Rég.herbagère(Fagne Famenne Ardenne Rég.jurassique	63 67 50 66 69	61 66 63 60 68 50 64 69 61 61 72 68	62 69 66 67 69 65 50 66 72 54 63 71 70	60 66 62 64 69 50 64 68 55 68 65	59 68 65 63 62 66 50 63 65 53 61 70 65	69 70 68 71 69 72 60 74 70 70 70 72 69	58 55 55 56 61 50 63 73 67 65 65	63 	56 58 56 53 51 60 59 71 62 59 64	53 58 54 52 60 40 59 71 62 57 63	57 67 69 58 63 - 70 -	- 66 70 - 66 80 - 68 69	68 64 80 60 	55 58 60 59 55 - 70 -	54 61 59 61 - 59 - 58 59 66

Provinces et Régions agricoles	Bette- raves su- crières	Chico- rée à café	Tabac	Houblon	terre	Pommes de terre tardives	Bette- raves four- rage- res	Carot- tes four- ragères		Trèfle rouge ou or- dinaire	,	Luzerne	à	fourra- gers et moelliers
Provinces			Ī									j		
Anvers	67	-	l -	-	65	66	67	58	60	60	67	5C	70	66
Brabant	66		-	70	69	69	69	68	-	67	67	72	70	70
Hainaut	59	60	66	70	64	63	59	-	45	60	63	67	66	68
Liège	64	-		l -	65	66	66	-	60	70	72	71	72	65
Limbourg	70	-	-	-	67	66	65	70	-	70	-	70	72	. <del>.</del>
Luxembourg	-	-	75	-	69	68	67	80	71	69	70	69	68	66
Namur	63	-	70	70	66	69	65	-	66	63	64	69	64	59
Fl. orientale	69	74	60	65	67	68	68	) - ,	-	67	69	68	67	68
Fl. occidentale	62	60	60	61	63	64	62	62	54	56	56	63	56	58
Régions agricoles			l		ł									}
Dunes-Polders	62	_	_	-	64	61	59	60	-	57	56	64	61	65
Rég.sablonneuse	64	54	54	67	65	66	68	62	60	66	68	61	71	64
Campine	64	-	-	-	67	66	67	59	-	61	67	50	70	70
Rég.sablo-limoneuse	65	61	61	64	66	67	65	54	54	66	70	69	69	64
Rég. limoneuse	62	60	68	l -	64	61	61	-	45	62	64	70	66	62
Rég. herbagère (Liège	62	-	_	l -	67	70	64	-	-	72	70	71	70	66
Campine hennuyère	60	-	-	-	60	50	60	-	-	60	60	60	60	-
Condroz	67	-	-	í -	67	73	66		-	64	65	68	66	62
Haute Ardenne	-	-	l -	-	69	73	70	-	60	72	80	-	-	60
Rég.herbagère(Fagne	64	-	-	-	64	60	61	_	-	48	61	62	64	70
Famenne	65	-	] -	70	67	69	65	· -	~	63	63	67	65	58
Ardenne	60	i -	72	-	70	70	69	80	69	69	67	71	66	68
Rég. jurassique	l -	-	-	l -	67	63	64	-	68	67	69	61	68	64

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

1. Evolution

	Prairi	es tempora	ires fauch	ées	Prairies pe	rmanentes	Froment	d'hiver	Froment de	nninte
Périodes	de ray-	grass		tres	faucl		rroment	d utver	rroment de	printen
	l <sup>ère</sup> coupe	2e coupe	l <sup>ère</sup> coupe	2e coupe	l <sup>ère</sup> coupe	2e coupe	grain	paille	grain	paill
	1								1	l
1962	50,5	36,2	37,5	27,2	36,6	26,3	41,7	43.8	37,6	37,6
1963	52,3	41,9	54,9	33,2	47,9	29,7	37,2	40,4	39,0	39,2
L964	59,7	38,4	53,6	26,2	48,0	29,9	42,5	43,5	40,4	37,5
1965	61,2	41.9	59,0	31,2	50,3	28,0	38,2	37,4	37,1	35,5
1966	57,8	42.6	57,2	34,0	50,9	30,9	30,1	34,4	31,0	31,0
L967	62,2	40.9	58,3	29,9	50,4	27,2	45.2	42,6	39,4	38,0
1968	\ '-'-	,.	1 55,5	,-	",	-/ ,-	10,2	72,0	۷۵,۳	, 30,
mai	60,1	-	-	_	1 - I	_	_	_	۱ ـ	l _
juin		-	58,9	-	48,6	-	_	_	l _	l _
juillet	_	_		_	- "	_	_	_	l _	l _
août		42.7	_	34,2	- '	30,1	_	_	1 _	l -
septembre	l -		l -		-	-	44,4	39,5	37,8	35,
octobre	-	l -	l - '	l -	-	_	- "	~	- ,	
novembre	1 -	l -	l -	<b>-</b> .		_	_	_	l <u>-</u>	1 -
969										_
mai	62,8	۱ -		-	l - 1	_	_	_	ì _	l
juin		l -	62,0	_	52,6	_	l <u>-</u>	_	i _	_
juillet	_	i _		-			_	_	I	1 -
août	_	46,2	-	34,7	· _	30.3	_	_	_	I -
septembre	-	'''	l - '	- ,,	l - I	-	41,5	42,6	34,7	35.
octobre	-	l -	1 -	۱ -	l - 1	_	-	-	-,,	55,
novembre	-	۱ -	_	_	1	_	l - i	_	۱ ـ	
L970									1	-
mai	61,6	- '	-	-	- 1	-	-	-	-	_
juin		-	61,1	_	47,4	_ '	. 1	_	l _	_
juillet	-	l -		_		_	43,0*	_	32,8 *	

P <b>é</b> r <b>i</b> odes	Sei	igle	Epea	utre		d'hiver ourgeon)	Orge de	printemps	Avoi	ne
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
1962	31,0	51,4	26,6	32,0	39,5	36,7	38,8	30,1	34,1	37,0
1963	30,2	48,8	28,5	36,1	31,2	34,5	37,2	29,4	34,3	37,6
1964	32,8	51,8	28,9	34,7	37,3	37,2	41,1	29,5	35,5	36,3
1965	28,5	46,1	26,5	33,1	36,0	34,9	35,4	26,8	30,8	32,5
1966	25,1	42,4	26,7	32,0	31,0	32,3	30,2	25,1	32,1	36,7
1967	32,8	46,4	32,4	36,4	43,4	39,3	39,9	30,2	37,4	36,2
1968										1
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	\ -	-	-	- '	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-		-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	32,0	43,1	33,9	36,3	44,7	37,6	35,4	27,5	-	-
octobre	-	-	-	- '	- 1	<b>\</b> -	-	-	36,1	33,0
novembre	-	-	! -	-	-	-	1	-	-	-
1969		l				l				
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	l -
juillet	j -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-		-	-	-	-	-	-	l <b>-</b>
septembre	32,7	45,9	34,9	39,9	40,2	37,2	34,6	29,1	-	-
octobre	- '	- 1	-	-	- ' '	_ `	- 1		33,6	34,5
novembre	-	-	1	-	-	- '	-	_	-	- ,,,
1970										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l -
juillet	31,9 *	-	35,2*	-	42,1*	-	31,8*	-	30,3 *	-

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

	Mais	Mete	11	Haricots	Pois	1 1		s sucrières	Li	n
Périodes	grain	grain	paille	secs	Secs	Féveroles	racines	feuilles et collets	graine	paille
1962	43,9	30.9	39,0	25,8	38,8	22.0	353,5	359,5	6 5	611.0
1963	43,3		38,7		30,2	32,8	374.5	318,4	6,5	64,3
1964	47,1	31,7 34,1		26,0 30,3		29,0	487,0		6,0	64,8
1065	44,6		32,4 31,3	17,8	36,1	24,1		354,4	6,4	65,8
1900		28,8			30,6	23,5	387,8	375,9	6,1	65,0
1967	44,2 46,7	26,8 35,5	26,9 32,7	18,8 31,0	25,6 35,9	25,7	388,6	323,9	5,7	61,1
1968	70,7	\$5,5	32,7	31,0	35,9	28,3	464,0	344,8	6,7	68,2
mai	_	_	۱ ـ	_	l -	I _ I		I _ I	_	[ _
juin	l <u>-</u>	_	_	l _	ĺ _		_	1 - 1	_	-
juillet	l -	-	l <u>-</u>	l -	l _	1 - 1	_	1 _ 1	_	i _
août	· -	-	_	1 -	} <u> </u>	!	-	] -	-	
septembre	l -	33,7	34,2	-	29,2	-	_	-	6,2	67,0
octobre	l -	-		22,8	,-	27,3	_	-	-	
novembre	45,0	_	l -		í -	]	438,6	390,3	-	l -
1969	,.		ł			1	,	""		65,0
mai	-	-	-	· -	-	1 - 1	-			
juin	-	<b>-</b>	-	-	l -	-	-	1 - 1	-	l -
juillet	J -	_	<b>-</b> .		ł -	-	-	1 - 1	-	
août	-	-	-	-	l -	1 - 1	-	-	-	[ -
septembre	-	32,7	32,7	-	28,4	J - I	-	] - }	6,6	65,0
octobre	-	-	- ·	22,9	<b>'</b> -	30,0	-	1 - 1	-	-
novembre	47,8	-	l -	- '	l -	-	468,9	368,6	-	-
1970						1 1	•	1 1		
mai	-	-	-	-	-	-	-	} <b>-</b>	-	-
juin juillet	-	32,5 *	-	-	29,3 *	-	-	-	5,9 *	53,0

	Chicorée	Colza	Colza	Tabac	Houblon	Pomm	es de terre			raves agères
Périodes	à café	d'hiver	d'été .	Tapac	noubion	hātives	mi- hāti <b>ve</b> s	tardives	racines	feuilles et collet
	1		.,	[				1		1
962	400.9	26,0	-	30,5	14,8	139,3	285,7	298,5	772,2	239,4
963	398,1	16,8	-	28,8	17,4	185,0	216,5	254.3	793,4	240,2
964	443,3	20,1	_	31,5	17.2	211,7	295.0	298.7	916.0	249.4
965	393,9	32,0	30.0	26,7	21,2	202.3	253,1	258,3	784.6	266,0
966	388.5	32,0	-	29,0	15,9	194,5	245,9	277,4	795,5	242,6
.967	404,3	26,8	22,0	29,7	16,4	215,9	317,5	338,2	962.5	259,3
968	,.			, , ,	,		V-7. 70	,.		
mai	-	-	-	-	-	_	) -	-		-
juin	1 - 1	-	-	l -	-	-	-	l -	-	-
juillet	-	-	-	i -	l -	195,6	-	l -	-	] -
août	- 1	24,3	25,7	l -		_	-	} -	-	-
septembre	-	-	<b>-</b>	-	16,9	_	295,2	l -	-	-
octobre	-	-	-	31,3		l -	],-	293,2	l -	-
novembre	395,9	l - I	-		J -	-	-		964,2	274,8
969						ļ				
mai	-	-	-	l -	-	-	-		-	-
juin	-	-	-	l -	1 -	-	i -	-	l -	- 1
ju <b>ille</b> t	-	l - 1	-	l -	-	213,7	-	-	l -	) -
août	-	21,7	20,9	l -	) -	_ `	_	l -	i -	-
sept <b>embre</b>	-	<b>-</b>	<b>-</b>	l -	19,3	-	300,6	1 -	-	J -
octobre	-	l -	_	30,1	-	-	-	305,9	-	-
noyembre	392,5	-	-	-	-	-	-	- <sup>*</sup>	921,0	250,8
970		1 1		l			1		l '	
mai	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-
juin	-	l - 1	-	l -	-	-	-	-	-	-
juillet	l .	24,9 *	20,0 *	١.	1 -	172,8	248,3*	i _	l _	l _

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

Périodes	Carottes fourra-	Choux navets	ondi	rouge ou naire	Autres	trèfles	Luze	iue	Maïs à ensiler	Choux fourra-
	gères	(rutaba- gas)	1 coupe	2e coupe	1 <sup>e</sup> coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe	à l'état laiteux	gers et moellier
		I		[	1					
1962	463,9	507,3	35,3	29,2	30,2	27,5	49.8	38,4	570.8	559,4
1963	485,5	567.8	52,1	35,7	52,6	32.6	55,9	41,3	560,6	550.8
1964	472,7	502.0	47,3	27,6	47,5	25,2	58,2	39,6	572,2	510,9
1965	427,6	424,3	48,8	32,0	54,7	27,2	58,7	39,4	472,9	559,2
1966	411,8	469,7	51,6	35,5	48,6	34,4	55.8	41,2	523,4	540,0
1967	485,2	491,8	51,5	31,5	47,6	25,5	59,3	40,5	536,9	533,7
1968				1						
mai	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-
juin	-	-	48,0	-	43,7	-	59,8	- '	-	-
juillet	-	-	-	l -	-	i -	-	-	l -	\ -
août	-	-	-	33,6	-	32,2	-	39,4	1 -	-
septembre	-	-	-	_	-	-	-	-	l -	-
octobre	-	-	-	-		-	-	-	526,0	-
novembre	413,7	444,2	- '	l -	-	-	-	· -	-	531,3
1969		l	l	l	1				1	<b>!</b>
mai	-	-	l -	-	-	i -	) -	- 1	¦ -	-
juin	-	1 -	54,5	-	49,1	-	58,2	-	-	-
juillet	-	i -	-		-		-	-	-	-
août	-	-	-	32,6	-	30,2	-	41,3	-	
septembre	-	-	-	-	-	-	-	-		-
octobre	7	-	-	-		-	-	-	544,7	-
novembre	319,1	490,5	-	-	-	-	-	-	-	519,8
1970 mai						_	_	l _	_	_
maı juin	-	-		-	l	[	ا ۔۔ ٓ		I -	[
juillet		_	48,8	-	46,9	ı	55,2	-		1 -
Juillet	-	-	-	-	-	1 -	_	-	-	_

					Cultu	res dérobe	ées				
Périodes	Seigle four- rager	Trèfle incar- nat	Carottes fourra- gères	Navets	Choux na- vets (ru- tabagas)	Choux fourrag. et moel- liers	Spergule	Mais four- rager	Ray-grass de Wester- wold	Mélange four- rager	Engrais vert
1962	231,2	_	249,7	272,0	280,2	308,8	133,2	425,9	197,0	213,1	196,9
1963	253,1	- 1	240,9	309,9	304.3	316,4	159,1	397.0	210,9	224.5	202,4
1364	291,2	-	292,7	357,2	324,3	335,7	163,7	402.0	199,4	229.1	196,3
1965	269,1	-	284,3	281,3	274,1	295,4	162,1	377,9	197.7	223,4	184,0
1966	251,2	_	265,3	341,8	312,4	325,3	192,5	381,5	206,7	228.7	207,2
19 <b>67</b> 1968	237,6	194,5	287,4	372,0	320,7	337,3	166,6	401,6	225,7	255,0	203,7
mai	259,8	228,6	l -	-	1 - 1	_		_	l -	_	_
novembre	<u>-</u>	-	255,0	313,7	296.8	310,2	- 1		_	_	_
d <b>écembre</b> 19 <b>6</b> 9	-	-	-		-	-	147,5	424,8	209,5	222,7	215,1
mai	258,7	210,5	_	l –	I - I	_	_ '		-	_	_
novembre		-	228,6	378,8	286,4	338,6	-	_	-		-
décembre	-	-		_	-		146,0	395.7	223,2	219.9	214,5
1970			1							,	
mai	245,8	235,1	l -	l -	- 1	_	- 1	-	_	_	_

ESTIMATION DES MEMBMENTS DES CULTURES AGRICOLES (100 kg à 1 ha) 2.- Situation par province et région agricole - juillet 1970

Provinces et Régions agricoles	Froment d'hiver	Froment de printemps *	Seigle	Epeautre *	Orga d'hiver (escourgeen) *	Orge de printemps *	Avoine *	Méteil
rovinces	<del>i                                     </del>	i		<u> </u>				<u> </u>
Anvers	35,9	28,6	30,4	-	84,5	29,4	25,0	l - '
Brabent	43,7	31,4	32,9	l -	48,3	30,2	29,9	- 1
Hainaut	43,5	33,7	36,0	34,8	42,7	32,9	33,3	
Liège	46,3	37,3	34,5	29,7	46,8	36,6	35,7	38,0
Limbourg	44,4	34,1	28,5	_	42,7	32,9	27,7	-
Luxenbourg	34,6	29.5	30,6	35,6	36,4	30,6	. 27,9	31,1
Namur	43.6	32,2	33,6	34,6	44,2	31,2	29,4	33,6
Flandre orientale	41.3	83,2	32,8	-	39,6	31,9	30,4	33,4
Flandre occidentale	41,6	30,7	34,5	-	37,3	31,5	31,6	30,0
Agions agricoles		1			j ·			ļ ·
Dunes - Poldes	42,5	35.9	32,1	- 1	38,5	30,9	30,5	30,0
Région sablonneuse	37.9	30.6	33.0	-	37,2	31,9	30,7	32,0
Campine	36.4	28.0	28.7	-	39,4	28,3	24,1	-
Région sablo-limoneuse	42.0	30.1	34,1	- 1	40,6	30,6	30,1	35,5
Région limoneuse	44.8	34,6	39.0	-	45.6	33,3	33,5	_
Région herbegère (Liège)	46.4	35,3	36.3	30.4	44.7	34,2	32,2	-
Campine hennuyère	38.0	30,0	28.0	-	38.0	30.0	25.0	-
Condres	42.2	84.2	36.8	34.2	40,1	33,6	32.0	33.6
Haute Ardenne	30.0	30.8	20.0	1 - 2	31.6	31.4	25 ,5	38,0
Région herbagère (Fagne)	36.3	32.0	34.9	33.3	35.8	30.7	28,1	-
Famenne	85.7	29.9	31.7	34,4	87,0	30,2	26,8	-
Ardenne	34.8	30.2	31.3	35.6	38,1	30.3	27,9	31,1
Région jurassique	33.2	29.2	29.7	32.9	1 - 1	31.0	27.8	31,5

et Régions agricoles	Pois secs	Lin (graine)	Lin (paille)	Colsa d'hiver	Colma d'été	Pomes de terre hâtives	Pommes de terre mi- hâtives
Provinces			1				
Anvers	1 -	١ -				173,9	250,6
Brabant	33,3	5,4	47,8	20,0	-	150,2	233,8
Hainaut	28,9	5,5	53,8	22,7	-	134,9	245,7
Liège	40.0	5,4	56,3	23,1		131,7	214,0
Limbourg	_	5,0	51,5	<u>-</u>	-	191,3	192,5
Luxembourg	1 -	6,0	62,0	<b>.</b> -	-	179,3	235,0
Namur	-	5,3	58,5	26,4	-	156,5	214,9
Flandre orientale	28,2	7,2	56,4	28,0	-	157,1	259,0
Flandre occidentale	30,1	6,5	52,8	27,9	20,0	180,6	249,9
Régione agricoles		'					
Dunes - Polders	26.3	6,9	49,6	27,8	_	120,8	225,7
Région sablonneuse	29,1	5,2	43,7	-	-	178,5	255,1
Campine	30.0	-	_	_	-	164.3	239,5
Ragion sablo-limoneuse	30.9	6.3	54,6	28,1	20,0	170.8	252,7
Rigion limoneuse	29,2	5,4	53,6	22,5	• `	145,4	242,3
Région herbagère (Liège)	-	_			-	-	230,3
Compine hemnuyère	J -	6,0	60,0	-	_	160.0	180.0
Condros	40,0	5,2	54,3	25,0	-	172.0	205,4
Haute Ardenne	_	1 -	-	_	<b>-</b> -'	115,0	180,0
Région herhagère (Fagne)	-	5,0	30,0	-	-	200.0	198,8
Famonio	l -	6,0	55.0	-	-	150.0	211,7
Ardenne	-	6,0	62.0	_	-	195.9	247.9
Région jurassique	1 -	_	-	-	_	167.3	214.5

#### TY.- PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE. 1. Réception de produits laitiers,

	1				L	ait et	Cign	ns pro	ve da d	t des pred	etsuts	James Comment	-52	¥iz.	
					Lait						y/	i		Quantités torries en	Lait screms.
24.4.4	1				I		1	Total	l	Quantités	CH	timb		14it & 33 g.	lak
Périodes	Ordinaire	1	AA		1	1	1	(toute	-	transformée	·		88 g.	M.G. Au	battu
					l		<u> </u>	teneur	<u>)                                    </u>	en lait à 33 g. M.G.			M.G. au litre	litre	1
		\ <b>x</b>	l .	l <sub>%</sub>	l	1 %	l	#	×	au litre	l	- ×	in i	1	
	1.0001	M.G.	1,0001		1.000	,	1,	000 1	M.G.		1.000 kg		1.0001	1,0001	1,0001
1962	1 545 984	13,42	15: 450	3.33	168 60	213,46	1 6	30 03	713,42	1 856 970	.64 577	130,77	662 420	2 521 405	1
1963														2 476 962	
1964														2 459 456	<b> </b>
1965 1966														2 478 682	
1967			15 313										341 219		2 476
1968			16 721									32,01		2 759 566	2 777
1969		3,43		3,44						2 682 353 2 561 487		32,18	249 369	2 931 722 2 803 418	2 835 965
janvier		3.55				3,55			3.55			30,61			83
février		3.48				7 3,50			3 3 48			30,96			80
mars		3.41				3 46			3 3 41			31,17			
avril		3,37				3.41			3,37			31,49			90
mai		3,30			11 26	7 3 39			7 3,30		2 923	32,40	28 702	312 669	125
juin juillet	270 016	3,27	1 977	3,32	10 75	3,37			3,27			32,16			112
août		3,30				7]3,38			5 3,30			32,38			53
septembre		3,35				3 3,43			7 3,36			32,71			105
octobre		3,46				3,53			3,47			32,55			.79
novembre		3,53				2 3,60			3,53			32,47 32,47			51 46
décembre		3,64				3 3,68 3 3,67			3,64 3,65			31,20			
1970	12/ 81	13,65	1 329	13,00	l ° 70	<b>'''</b> ''	l ↑	35 62	73,03	1 130 000	1	131,20	11 333	101 339	1 33
janvier	124 703	3 57	1 323	ء و ا	6 62	3,59	Ι,	20 65	۔۔ ما			ı	1		
février		3,49				3,53			3 3,57			30,75			
mars		3,43				3,48			3,49			30,81		152 213	50
avril		3.38				3,48		DI 39. D7 Re:	1 3,43 5 3,38	188 536		31,15	15 084	203 621	. 88
mai	246 071				12 260			97 30; 6∩ µ40	3,38	202 355 262 807		31,83		220 445	56
		1.,		""		1,,,,	l •		,,33	202 807	2 522	32,72	25 064	287 830	70
	1		l	ı	ı	1	1		1		I	1			

	1		Lait a	t crèm	e pro	Veb	int d'	4.2	101	fourui	116U	rs		ī		Λu	tres	produ	ts lai	iers	
	Laft c	Lo	Crème		<del></del>	ayant		C	ème a		La	it	Lait	- =	de l	Bet	ште	Beurre étran-	From	ges indig	ènes
Périodes						ement			iteme	nt						_	erie	Bes	cail- lebot- te	de trans- for-	non áffi- nés
	1,0001	% M.G.	1,000 kg	% M.G.	1.0	00 1	% M.G.	1	. 0001	% M.G.	1.0	000 1	1,000	. ;	1,000 kg		,000 kg	1.000 kg	1.000 kg	mation 1,000 kg	1,000 kg
1962	516	3,31	374	34,61	363	226	3,24	4					14 66					108	1	2 919	Ī
1963 1964	386	3,35		32,52									15 36					215 1 430		4 171 5 103	1
1965	6 574 26 981	3,40		30,42 33,67									16 86 16 24				681 413		1 394		2 073
1966	11 606	3,27		29.53						36,50			18 02						1 288	4 732	2 221
1967	26 759	3,33		29,65			3,28	۱,		37.75			18 67						1 474		1 439
1968	1 31 457	3.33		32,31				3		38,78			20 52			13	673	2 056	1 716	3 308	1 511
1969	23 380	3,32	1 653	37,36		437	3,27	4	159	37,77	548	542	19 09	7 1		15	223		1 273		1 510
janvier.	2 418	3,36		30,98			3,27	ı		40,49			1 41		53	1		125	151	,474	104
f <b>évrier</b>	2 186	3,31		30,16			3,26	ı		40,01		643	1 68	_	67	1		138	144	492	111
mars avril	2 164	3,26		33,18			3,27	ı		32,46		081	1 61	_	68	1		140	143	506 776	125
mai	1 799	3,26		31,07			3,27	ı		30,12		421 192	1 57 1 56		92 120	1	337 345	164 143	86 109	217	122
iuin	2 631	3,21		29,71			3,24 3,21	١.		40,43		) 478	1 68		114	li		133			130
juillet	1 187 1 403	3,19		30,83 36,68			3,21	L		39,43		233	1 62		123		198	155	79		118
août	1 958	3,25		38,19			3,25	ı		37,79		687	1 68		96	_	184	105	95		121
septembre	1 888	3,40		38,96			3,31	ı		40.01		142	1 53		-88	ī		164	107	247	239
octobre	2 184	3,40		41,13			3,31	L		39,38		045	1 59	3	78	1	\$90	136	68	522	197
novembre	1 720	3,44		38,88			3,32	ı				476	1 54	9	63	1	183	121	88	387	104
décembre	1 841	3,49		38,64			3,28	١		39,23		319	1 58	1	56	1	419	151	97	406	110
1970		'	l	1		- 1		L		`	ı		[								
janvier	2 078	3,45		35,12			3,27	ı		39,92		131	1 58		45		120		93		98
février	2 421	3,45		33,61			3,25	1		39,99		001	1 53		<b>52</b> 65	_	242 477	160 177	96		115
mars	1 939	3,36		33,13			3,26	ı		39,50		013	1 80		71	_	431	199	106	355	128
avril	1 859	3,31		33,25			3,26	ı		41,31		989	1 80	-1		_				275	128
mai	2 880	3,26	109	34,27	59	675	3,24	ı	456	40,30	54	992	1 98	2	94	1	237	185	106	2/3	1 129

## 2. Préparation et destination de lait et de crème

Livraisons pour la consommation directe aux grossistes, détaillants et consommateurs (en 1 000 1)

	1					Lait de la	aiterie		-		
			Avec mar	dne de c	ontrôle				Ordinaire	)	
l'ériodes		AA		1	A			Boute	illes		ī
0.4444	Vrac	Bouteil- les	Autres embal- lages	Vrac	Bouteilles et autres emballages	Total	' Vrac	Pasteurisé		Autres embal- lages	Total
163 164 165 166 167 168 169 169 169 169 169 169 169 169	3 885 2 735 3 042 3 271 3 109 287 283 297 249 267 249 267 249 210 244 231 225 229 205 231 232	11 899 12 225 12 617 7 756 7 809 6 465 5 316 4 615 4514 393 490 350 437 425 152 147 481 501 434 351 446 390 450 372	475 1 495 3 163 3 858 4 138 366 310 353 336 330 308 274 237 420 445 381 377 366 330 390 357	 469 220 58 16 22 - - - - 6 - 16	20 624 20 570 20 644 19 719 18 776 19 659 22 088 24 277 2 079 2 022 2 147 2 095 2 078 1 802 1 698 1 722 2 122 2 239 2 009 2 262 2 212 2 038 2 243 2 186	32 523 32 794 33 261 32 304 31 034 32 386 34 549 36 162 3 186 3 088 3 088 3 081 3 112 2 784 2 391 2 356 3 239 3 430 3 055 3 232 3 254 2 962 3 314 3 146	66 522 60 887 34 675 49 192 43 507 39 658 34 810 30 319 2 582 2 907 3 065 2 671 2 823 2 530 1 999 2 067 2 366 2 575 2 098 2 537 2 118 2 364 2 214	62 775 60 963 58 361 53 936 49 342 42 803 39 507 36 815 3 252 3 135 3 369 3 513 3 250 3 123 2 563 2 600 2 952 3 069 2 846 3 142 3 046 2 831 3 015 3 032	308 666 326 745 341 486 353 348 369 327 387 715 397 995 404 484 34 532 31 707 34 129 35 185 33 759 32 586 32 348 33 517 34 004 34 699 31 827 36 191 33 928 31 981 34 943 35 018	666 3 100 6 436 5 771 5 750 485 474 509 511 502 445 439 446 474 495 448 522 522 574 705 828	437 96 448 59 434 52: 457 14 465 27; 476 61: 478 68: 477 36: 40 85: 38 22: 41 07: 41 88: 40 33: 38 68: 37 34: 38 63: 37 34: 38 63: 37 21: 40 83: 40 83: 41 07: 42 49: 40 00: 37 50: 41 027; 42 09:

	La	it écréme	<b>S</b>	Le	it batt	u	Lait				Crè	me			
		Bouteil-	1		Bou-		écrémé aci-		Crème	à fouet	ter		Crème		ī
Périodes	Vrac	les et autres embal- lages	Total	Vrac	teilles et autres embal- lages	Total	difié artifi cielle ment		Bouteil les	Autres embal- lages	Total	Vrac	Bouteil- les et autres embal- lages	Total	Crème diluée
962 963 964 965 965 966 967 168 969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 970 janvier février	2 823 3 140 4 569 4 323 4 695 4 434 4 896 316 357 444 370 887 354 394 500 440 391 379 335	6 587 7 531 9 322 10 607 11 355 12 675 13 667 1 5850 1 249 1 251 1 284 1 271 1 313 1 242 1 220 1 191 1 363 1 392 1 370 1 703	10 671	13 457 12 158 10 841 9 894 9 490 9 947 8 832 7 980 648 646 670 740 706 644 635 700 609 632 632	17 743 18 242 18 188 17 650 18 893 19 443 21 214 22 998 1 795 1 815 2 000 2 014 2 100 2 016 1 803 1 836 1 594 1 814	29 029 27 454 28 389 30 046 30 988 2 430 2 463 2 770 2 755 2 826 2 811 2 662 2 438 2 536 2 203 2 446 2 443 2 456	1 838 1 957 2 309 1 228 527 70 46 3 3 3 3 3 3 12 2 3	2 140 2 213 2 218 2 258 2 336 2 373 2 814 185 172 233 281 289 233 258 226 231 200 272	2 757 2 505 2 586 2 754 2 963 3 060 3 156 219 1 253 311 365 259 245 259 244 278 220 315	34 55 59 297 363 28 12 28 32 29 39 38 24 25 26 31 29 50	4 815 4 970 4 723 4 878 5 146 5 395 6 089 6 332 428 375 514 623 694 530 527 510 504 499 637	102 63 75 106 138 104 145 125 13 15 13 10 10 9 9 7 7 7 8	51 66 141 199 367 343 343 551 40 65 29 44 52 58 72 44 39 36 28 44 21	152 129 216 305 506 447 488 695 78 44 57 62 68 81 52 43 33 71 29	57 59 47 36 29 33 45 3 4 5 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3
mars avril mai	273 310	1 735 1 753	2 008 2 063	617 641	1 897 1 996	2 514 2 637	3	262 245	288 362	35 39	586 646	7	41 27	48 28	3
	430	1 584	2 014	597	1 948	2 545	3	300	415	39	755	4	14	18	3

2. Préparation et destination de lait et de crème (suite) Quantités retournées aux producteurs (en 1 000 1)

Périodes	Lait écrémé Vrac	Lait battu Vrac	Lait écrémé acidifié artificiellement Vrac
			,
1962	158 389	55 465	19 021
1963	122 344	48 674	18 123
1964	87 226	45 458	15 137
1965	61 715	45 204	12 165
1966	44 764	43 216	10 034
1967	32 583	40 749	8 130
1968	22 298	30 475	17 918
1969	22 108	20 294	34 237
janvier	1 476	1 379	2 499
février	2 942	1 361	2 297
mars	1 696	1 569	. 2 729
avril	1 915	1 579	3 445
mai	1 820	1 877	2 906
juin	1 873	1 973	3 077
juillet	1 783	1 964	3 245
août	1 951	1 988	3 148
septembre	1 797	1 979	. 2 947
octobre	1 722	1 811	. 2 920
novembre	1 614	1 473	2 496
décembre	1 518	1 342	2 .527
1970			
janvier	1 438	1 323	2 657
février	1 258	1 114	2 172
mars	1 615	1 372	2 497
avril	1 890	1 593	2 772
mai	1 779	1 732	2 88Ō

2. Préparation et destination de lait et de crême (suite) Stocks fin de période (en 1 000 1)

	Ī				La	it de lai	terie				
			Avec marqu	e de contrô	le		I		Ordinaire		
Périodes		AA		I	Α			Boute	illes	1	1
	Vrac	Bouteilles	Autres emballages	Vrac	Bouteilles et autres am- ballages	Total	Vrac	Pastourisé	Stérilisé	Autres emballages	Total
1962	1	l		l	l I		Ι	l		l	
1963	1				1 1		]	1			
1964	1	l :: ]			l I		l	[ ]		l	
1965	5	10	7	-	14	35	734	63	1 072	9	1 877
1966	9	11	61	_	15	96	594	73	1 371	7	2 045
1967 °	22	14	65	-	36	137	1 487	78	1 370	20	2 955
1968	45	15	19	_	14 [	93	1 562	44	1 498	29	3 132
1969	10	12	35	-	65	122	1 861	93	1 180	15	3 150
janvier	7	16	39	_	42	104	1 270	90	1 681	16	3 057
février	7	20	5	_	57	91	1 305	83	1 613	34	3 035
mars	3	з	22	-	32	59	2 294	96	1 970	43	4 404
avril	8	16	66	-	60	151	913	74	1 375	113	2 475
mai	ј з	16	83	-	43	145	1 017	57	1 515	22	2 611
juin	5	8	41	-	36	91	2 002	73	2 172	12	4 259
juillet	3	11	7.	_	43	64	1 334	120	1 500	34	2 989
août	18	18	48	-	38	122	2 061	121	1 739	11	3 932
septembre	20	18	113	_	63	214	1 235	142	1 790	11	3 178
octobre	5	13	138	-	45	201	1 030	74	1 417	15	2 536
novembre	2	13	141	-	49	206	2 091	116	1 555	15	3 776
décembre	10	12	35	-	65	122	1 861	93	1 180	15	3 150
1970					1						
janvier	6	16	16	6	54	98	1 769	103	1 921	11	3 804
février	4	22	11	_	53	89	1 972	74	1 805	72	3 923
mars	16	8 1	10	-	69	103	2 365	78	1 565	114	4 121
avril	10	7 1	29	-	65	111	1 420	65	1 528	118	3 131
mai	7	15	72	-	130	224	3 622	93	1 920	33	5 668

		Lait écrèm	6	j. iai	t battu		Lait	1			Crème			
		Boutefiles		Botteilles			écrèmé acidifié	Crèr	ne à fouett	81		Crème		1
Périodes	Vrac	et autres emballa- ges	Total	et autres emballages	Vrac	Total	artifi- cielle- ment	Vrac	Bouteilles et autres emballa- ges	Total	Vrac	Bouteilles et autres emballa- ges	Total	Grème di- luse
962 963	<u> </u>					٠,٠				• •				
964			· 1.:	1		• •	• • •	. • •	1	• •	• • •	• •	•. • .	• •
965	469	146	616	109	46	155	17	7	10	17	51	2	53	6
966	467	159	626	139	111	250	23	21	9 1	30	91 44	2 2	46	9
967	896	126	1 022	156	46	202	23	18	7	25	75	2	77	2
968	625	146	771	73	73	147	52	40	ΙúΙ	51	65	3	68	_
169	971	206	1 177	157	92	249	70	24	19	43	73	3	76	1
janvier	426	145	571	108	66	174	47	47	111	58	96	5	101	ī
février	740	275	1 015	131	81	211	60	61	1 -9	71	85	21	105	_
mars	972	212	1 184	115	72	187	65	31	13	44	171	35	205	_
a <b>vri</b> l	856	185	1 041	121	93	214	68	43	20	64	172	33	205	2
mai	669	184	853	126	77	203	80	16	20	36	293	3	296	ĩ
j <b>ui</b> n	1 387	209	1 596	182	87	269	75	35	22	57	236	50	286	ī
<b>juillet</b>	658	186	845	130	107	237	162	17	17	34	163	53	216	1
août	1 889	148	2 038	123	98	221	83	19	14	33	237	35	272	1
<b>sê</b> ptembre	1 321	195	1 516	137	92	229	73	20	12	33	153	8	161	1
octobre	. 725	166	891	138	84	222	60	26	10	35	114	15	129	2 2
novembre	1 435	265	1 700	103	75	178	69	25	7	31	106	11	118	2
décembre	971	206	1 177	157	92	249	70	24	19	43	73	3	76	1
70				1 1							Ī			
janvier	993	218	1 210	130	67	197	65	64	14	78	82	5	87	1
février	1 142	210	1 353	163	84	247	62	61	13	74	137	3	141	3
mars	1 686	214	1 900	213	81	294	· 56	99	9	108	172	3	175	2
avril	1 259	245	1 504	248	99	347	68	75	25	101	139	3	141	2
mai	1 810		2 051	302	82	383	58	100	28	128	239	ľžĺ	241	ī

#### 3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période

1ère		ie M.C.	2ème Quantités	catégo \$ eau	rie  Stocks	3ême (beurre de Quantités		ne)	Quanti- tés			archand
45 832 43 054	eau 15,75	1	Quantités	-	Stocks	Ouantités	1 4					
43 054		l			١	,	eau	stocks	totales	Quantités	eau 8	Stocks
	15 07		9 587	15,59	1	84	15,35	1 [	55 503	8 038	15,62	Ī
H3 HHE	رو, جدا		7 582	15,52	l ::	115	15,81	l ::	50 751	8 765.	15,62	1 ::
70 770	16,08	665	6 521	15,71	28	87	15,72	-	50 055	15 209	15,81	137
50 614	16,05	430	6 661	15,66	64	3		l - I	57 277	15 568		359
53 615	15,99	626	6 645	15,56	39	-	<u>-</u>	l - 1	60 259	15 205		315
58 307		881	6 014	15,70	34	<b>.</b>	-	-	64 320	15 235	15,64	315
			4 410	15,74	106	262	16,10	1 1	76 221	15 271	15,75	321
71 184			2 201	15,74	28	94	16,46	1 3	73 478	15 710		361
		674	199	15,57	40	11	16,50	1	3 230	1 242	15,81	252
		497	151	15,62	20	10	16,30	2	3 291	1 263	15,83	202
4 883	15,89	568	162	15,68	32	8	16,65	1	5 052	1 321		170
5 725		574	229	15,76	18	7	16,63	1	5 962	1 395		175
		864	296	15,73	22	8	16,35	1	8 701	1 349	15,76	205
				15,78	23	6	16,00	1	8 780	1. 273	15,71	278
				15,75	18	8	16,71	1 1	9 006	1 244	15,75	344
		1 507		15,78	29	8	16,68	l -	8 036	1 164	15,77	313
		1 496	171	15,80	25	7	16,64	2	7 068	1 304	15,84	332
		1,195	118	15,78	24	9	16,62	] 2 .	6 232	1.487	15,80	342
		1 366		15,78	26	5	16,30	3	4 595	1 242	15,82	339
3 379	15,91	1 033	139	15,89	28	6	16,00	8	3 525	1 485	15,81	361
	l		i .		ı			l		<b>l</b> 1		1
		795	151	15,88	30	6	16,65	1	3 262	1 175	15.84	225
3 002	15,96	675	163	15,85	19	5	16,69	l ī l	3 170	1 180		180
	15,84	862	156	15,89	24	6	16,67	1	4 663	1 289	15,80	143
5 332	15,97	718	168	15,83	15	6	16,59	1	5 506	1 334	15,73	149
7 664	15,92	1 175	227	15,95	32	10	16,57	3	7 901	1 195		151
	50 614 53 615 53 615 57 1 549 71 184 3 020 3 130 4 883 5 69 8 7 832 6 889 6 106 4 461 3 3 79 3 104 3 002 5 3 104 5 3 3 2	50 614 16,05 53 615 15,99 15,97 71 549 15,97 71 184 15,90 3 020 15,91 3 130 16,05 * 883 15,89 8 792 15,91 8 569 15,89 8 792 15,88 6 889 15,88 6 106 15,94 4 461 15,92 3 379 15,91 3 104 15,90 3 002 15,91 15,90 3 104 15,90 3 5,84 5 332 15,97	50 614 16,05 430 53 615 15,99 626 53 307 15,94 71 549 15,97 878 71 184 15,90 674 31 30 16,05 497 568 5725 15,91 574 883 15,91 864 8569 15,86 1 209 8 792 15,86 1 209 8 792 15,86 1 507 6 889 15,88 1 496 6 106 15,94 1,195 4 461 15,92 1 366 3 379 15,91 1 033 3 104 15,90 795 3 002 15,96 4 501 15,84 865 865 5 332 15,97 718	50 614 16,05 430 6 661 53 615 15,99 626 6 645 58 307 15,94 881 6 014 71 549 15,97 878 4 410 15,90 1 033 2 201 3 020 15,91 674 199 3 130 16,05 497 151 4 883 15,89 568 162 5 725 15,91 574 229 8 398 15,91 864 296 8 569 15,89 1 209 205 8 792 15,86 1 300 206 8 792 15,88 1 507 197 6 889 15,88 1 507 197 6 889 15,88 1 496 171 6 106 15,94 1.195 118 4 461 15,92 1 366 128 3 379 15,91 1 033 139 3 104 15,90 795 151 3 002 15,86 862 5 332 15,97 718 168	50 614 16,05 430 6 661 15,66 53 615 15,99 626 6 645 15,56 53 615 15,99 626 6 645 15,56 58 307 15,94 881 6 014 15,70 71 549 15,97 878 4 410 15,74 71 184 15,90 1 033 2 201 15,74 3 020 15,91 674 199 15,57 3 130 16,05 497 151 15,62 4 883 15,89 568 1229 15,76 8 398 15,91 864 229 15,76 8 398 15,91 864 229 15,76 8 792 15,86 1 300 206 15,75 8 792 15,88 1 507 197 15,78 6 889 15,89 1 209 205 15,78 6 889 15,89 1 209 205 15,78 6 889 15,89 1 300 15,75 6 889 15,88 1 496 171 15,80 6 106 15,94 1.195 118 15,78 4 461 15,92 1 366 128 15,78 3 379 15,91 1 033 139 15,89  3 104 15,90 795 151 15,88 104 15,90 795 151 15,88 15,89 4 501 15,89 163 15,89 5 332 15,97 718 168 15,83	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 58 307 15,94 881 6 014 15,70 34 71 549 15,97 878 4 410 15,74 106 71 184 15,90 1 033 2 201 15,74 28 3 020 15,91 674 199 15,57 40 3 130 16,05 497 151 15,62 20 4 883 15,89 568 162 15,68 32 5 725 15,91 574 229 15,76 18 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 569 15,89 1 209 205 15,78 23 8 792 15,86 1 300 206 15,75 23 8 792 15,88 1 507 197 15,78 29 6 889 15,91 864 296 15,73 22 8 792 15,88 1 507 197 15,78 29 6 889 15,91 306 171 15,80 25 6 106 15,94 1.195 118 15,78 24 4 461 15,92 1 366 128 15,78 26 3 379 15,91 1 033 139 15,89 28 3 104 15,90 795 151 15,88 30 3 104 15,90 795 151 15,88 30 3 104 15,90 795 151 15,88 30 3 104 15,96 675 163 15,85 19 5 332 15,97 718 168 15,89 24	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 - 58 307 15,94 881 6 014 15,70 34 - 71 549 15,97 878 4 410 15,74 106 262 71 184 15,90 1 033 2 201 15,74 28 94 3 020 15,91 674 199 15,57 40 11 3 130 16,05 497 151 15,62 20 10 4 883 15,89 568 162 15,68 32 8 5 725 15,91 864 229 15,76 18 7 8 398 15,91 864 226 15,73 22 8 8 569 15,89 1 209 205 15,78 23 6 8 792 15,86 1 300 206 15,75 18 8 7 832 15,88 1 507 197 15,78 29 8 6 889 15,94 1.195 118 15,78 29 8 6 889 15,94 1.195 118 15,78 24 9 4 461 15,92 1 366 128 15,78 26 6 3 379 15,91 1 033 139 15,89 28 6 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 5 332 15,87 718 862 15,89 24 6 5 332 15,97 718 168 15,83 15	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 15,64 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 15,64 - 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 - 71 549 15,97 878 4 410 15,774 106 262 16,10 1 71 184 15,90 1 033 2 201 15,74 28 94 16,46 3 3 020 15,91 674 199 15,57 40 11 16,50 1 3 130 16,05 497 151 15,62 20 10 16,30 2 15,91 574 229 15,76 18 7 16,65 1 15,91 574 229 15,76 18 7 16,63 1 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 16,35 1 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 16,35 1 8 569 15,88 1 209 205 15,78 23 6 16,00 1 7 832 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,68 - 6 889 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,68 - 6 889 15,88 1 496 171 15,80 25 7 16,68 2 4 461 15,92 1 366 128 15,78 24 9 16,62 2 4 461 15,92 1 366 128 15,78 26 6 16,00 3 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 16,30 3 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 16,00 3 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 16,00 3 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 16,65 1 5 332 15,97 718 168 15,83 15 6 16,69 1	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 15,64 - 57 277 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 60 259 881 6 014 15,70 34 64 320 71 549 15,97 878 4 410 15,74 106 262 16,10 1 76 221 71 184 15,90 1 033 2 201 15,74 28 94 16,46 3 73 478 3 020 15,91 674 199 15,57 40 11 16,50 1 3 230 15,91 674 199 15,57 40 11 16,50 1 3 230 15,89 15,89 568 162 15,68 32 8 16,65 1 5 052 15,91 574 229 15,76 18 7 16,63 1 5 962 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 16,35 1 8 701 8 569 15,89 1 209 205 15,76 18 7 16,63 1 5 962 8 792 15,86 1 300 206 15,75 29 8 16,71 1 9 006 7 832 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,65 1 9 006 7 832 15,88 1 496 171 15,80 25 7 16,63 1 9 006 6 106 15,94 1.195 118 15,78 24 9 16,62 2 6 232 4 461 15,92 1 366 128 15,78 24 9 16,62 2 6 232 4 461 15,92 1 366 128 15,78 26 6 16,00 3 3 525 3 379 15,91 1 033 139 15,88 30 6 16,60 3 4 595 3 379 15,91 1 033 139 15,88 30 6 16,60 3 3 4 595 3 379 15,91 1 033 139 15,89 28 6 16,60 1 3 262 3 3 3 3 3 104 15,90 795 151 15,88 30 6 16,60 3 3 525 3 300 15,96 675 163 15,89 28 6 16,60 1 3 170 4 663 5 332 15,97 718 862 15,89 24 6 16,67 1 4 663 5 332 15,97 718 862 15,88 16,69 1 5 506	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 15,64 - 57 277 15 568 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 - 64 320 15 235 15 205 58 307 15,94 881 6 014 15,70 34 - 64 320 15 235 17 1549 15,97 878 4 410 15,74 106 262 16,10 1 76 221 15 271 184 15,90 1 033 2 201 15,74 28 94 16,46 3 73 478 15 710 3 020 15,91 674 199 15,57 40 11 16,50 1 3 230 1 242 3 130 16,05 497 151 15,62 20 10 16,30 2 3 291 263 4 883 15,89 568 162 15,68 2 8 16,65 1 5 052 1 321 5 725 15,91 574 229 15,76 18 7 16,63 1 5 962 1 395 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 16,35 1 8 701 1 349 8 569 15,89 1 209 205 15,78 23 6 16,00 1 8 780 1 273 8 792 15,86 1 300 206 15,75 29 8 16,65 1 9 006 1 244 7 832 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,68 - 8 036 1 164 6 889 15,88 1 496 171 15,80 25 7 16,64 2 7 068 1 304 6 106 15,94 1.195 118 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 467 4 461 15,94 1.195 118 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 467 4 461 15,94 1.195 118 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 467 4 461 15,92 1 366 128 15,78 26 6 16,00 3 3 525 1 465 3 300 2 15,96 675 163 15,88 30 6 16,65 1 3 262 1 175 3 302 15,96 675 163 15,85 30 6 16,60 1 3 170 1 180 15,96 4 501 15,98 862 156 15,99 24 6 16,65 1 3 3 62 1 175 3 002 15,96 675 163 15,85 19 5 16,69 1 3 170 1 180 15,97 718 168 15,97 718 168 15,83 15 6 16,65 1 5 506 1 334	50 614 16,05 430 6 661 15,66 64 3 15,64 - 57 277 15 568 15,85 53 615 15,99 626 6 645 15,56 39 60 259 15 205 15,73 15 58 307 15,94 881 6 014 15,74 106 262 16,10 1 76 221 15 271 15,75 184 15,90 15,91 674 199 15,57 40 11 16,50 1 3 230 1 242 15,81 3 130 16,05 497 151 15,62 20 10 16,30 2 3 291 1 263 15,83 4 883 15,89 568 162 15,68 32 8 16,65 1 5 052 1 321 15,81 5 725 15,91 574 229 15,76 18 7 16,63 1 5 962 1 395 15,80 8 398 15,91 864 296 15,73 22 8 16,35 1 8 701 1 349 15,76 8 569 15,89 1 209 205 15,78 23 6 16,00 1 8 780 1 273 15,71 8 7832 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,65 - 8 036 1 164 15,77 6 889 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,68 - 8 036 1 164 15,77 6 889 15,88 1 507 197 15,78 29 8 16,68 - 8 036 1 164 15,77 6 8 89 15,88 1 496 171 15,80 25 7 16,64 2 7 068 1 204 15,84 461 15,92 1 366 1 28 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 457 15,80 15,81 15,92 1 366 1 28 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 457 15,80 15,91 103 139 15,89 28 6 16,00 3 3 525 1 457 15,81 15,81 15,90 3 3 379 15,91 1 033 139 15,89 28 6 16,00 3 3 525 1 457 15,81 15,84 461 15,92 1 366 1 28 15,78 24 9 16,62 2 6 232 1 457 15,80 15,81 15,90 795 151 15,88 30 6 16,60 3 3 525 1 455 15,81 15,84 4501 15,94 862 156 15,85 19 5 16,66 1 3 3 170 1 180 15,84 4501 15,84 862 156 15,85 19 5 16,66 1 3 3 170 1 180 15,84 4501 15,84 862 156 15,89 24 6 16,67 1 4 663 1 289 15,80 5 332 15,97 718 168 15,83 15 6 16,65 1 5 506 1 334 15,73

					FFOR	ages (er	1 000 kg)					
					Frais				Pâte d		Pâte dem	
Périodes	`\	Gras		l	emi-gra	8	Maigr	e .	(gou	da)	(St-Pau	lin)
	Quantités	M.G.	Stocks	Quantités	M.G.	Stocks	Quant <b>ités</b>	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
962	2 917	42,71	<u>.                                    </u>	902	22,25	<u> </u>	6 520	<u>.</u>	12 166	i	1 320	) ·
963	3 249	41,82	l ::	786	21,43	::	6 840		13 364		1 312	•••
964	3 929	42.35	42	998	21,63	3	6 459	31	14 178	1.522	1 303	46
965	2 755	44,23	Ιī	1 061	20,42	l š	6 123	52	17 632	2 071	1 043	28
966 .	2 936	45.32	lī	1 120	21,00	1 2	5 922	44	19 541	2 091	933	17
967	3 432	45,07	lī	1 304	20,92	_ <u> </u>	6 120	60	17 890	2 263	473	22
968	3 897	45,12	Ī	1 162	20,81	J 3	6 751	48	13 395	1 516	517	97
969	4 503	49.72	. 5	1 568	21,24	1 2	7 535	41	12 326	£ 593	481.	14
janvier	322	46.09	1	83	21,39	1	570	49	1 062	765	44	22
février	368	44,75	1	87	21,29	2	533	37	985	1 516	43	25
mars	394	44,98	1	113	21,76	2	606	24	931	1 297	31	14
avril	456	43,45	2	145	20,98	3	602	39	986	1 377	140	34
mai	447	41,95	2	151	20,99	5	802	50	1 148	1 361	38	22
juin	362	41,19	1	158	21,21	3	6 <del>9</del> 9	44	1 230	1 643	37	16
juillet	417	42,16	1	233	21,13	9	693	. 73	1 083	1 925	40	16
août	362	44,03	1.	122	21,17	4	689	84	905	1 758	37	18
<b>s</b> eptembre	347	43,67	1	125	20,98	3	618	64	1 131	1 741	49	25
octobre	368	44,98	5	127	21,55	3	622	84	1 155	1 962	46	18
novembre	326	43,52	1	112	21,22	4	546	59	876	1 700	42	16
décembre	334	44,81	5	112	21,50	2	555	41	834	1 593	35	14
970						l	1	1	i .			
janvier	373	42,56	2	121	21,25	3	652	37	860	1 489	37	16
février	342	42,58	2	154	22,71	5	659	33	768	1 375	26	18
mars	365	42,82	1	210	23,07	4	773	26	968	1 330	39	17
avril	425	42,56	3	218	22,10	5 .	819	30	1 000	1 404	24	19
mai	429	<b>42,28</b>	4	232 .	22,77	7	814	45	869	1 566	33	14

#### 3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période (suite)

						From	ges (en	1 000 kg)				
		Pâte	cuite					Påt	e molle			
Périodes	Che	ddar	Autz	es		Brie			Camember	t	Her	ve
	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks
.962	1	1	654 (1)		527	44,69	<u> </u>	34	44,97	<u> </u>	1.616	
.963			1 818 (1)	••	523	44.74	l	33	45,05	l	1 678	•••
.964		l	2 821 (1)	212	505	44.33	27	37	45,03	2	1 507	115
.965 •	3 003	187	191	87	442	44,13	14	31	45,06	1	1 094	154
.966	4 710	286	192	567	331	44.20	8	20	44.95	-	994	131
.967	5 752	321	68	23	300	44,40	13	13	45,03	1	866	162
.968	3 011	204	150	69	310	45,44	111	9	46,70	-	800	127
.969	3 535	620	-46	1	327	47,37	10	5	47.50	-	813	156
janvier	354	242	2	7	31	46,38	38	1 - 1	_		67	112
février	310	176	1 1	7	30	47,17	11	1 1	47,47	_	67	100
mars	348	306	l - I	_	25	47,30	8	1 1	47,78	-	71	89
avril	286	335	2	2	24	47,48	7	[ 1	47,89	-	74	104
mai	261	439	4	4	21	46,66	7	-	_	-	64	117
juin	206	419	4	7	19	46,91	. 5	1 - 1	_	i -	65	141
juillet	205	477	` 10	15	17	47,77	6	-	-	l -	70	176
août	278	487	7	20	21	47,32	7	-	-	-	58	190
septembre	279	479	15	14	36	47,62	12	1 - 1	_	-	77	194
octobre	361	542	1 1	14	26	46,95	10	-	_	-	75	191
novembre	338	632	1 1	1	40	47,80	11			1 -	61	161
décembre	308	620	[ -	1	37	48,38	10	-	-	-	64	156
.970							l	1				
janvier	279	605	1	2	33	48,17	8	1 1	-	_	56	132
février	271	568	- 1	1	37	47,93	9	<del>-</del>	-	_	57	100
mars	292	538	1	1	36	48,36	8	1 - 1	-	-	79.	81
avril	373	556	- 1	-	38	47,47	10	1 - 1	-	-	69	78
mai	364	582	1	1	26	47,74	5	1 - 1	-	-	62	94

		P	âte molle			1			1		
Périodes		Plateau			ruxelles		Fondu			Divers	
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités		Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks
.962	T I	••	l	766		5 611	45,32	<u> </u>	103	41,50	
L9 <b>63</b>	_	• •		549		6 932	49,71	٠	35	44,92	
L964	·	••	l	511	67	7 141	46.72	159	50	44,40	1
L965	639	45,24	36-	522	68	8 533	46,26	296	376	40,98	40
L966	799	45,77	43	459	58	8 820	46,28	218	931	43,00	51
.967	770	46,84	38	416	44	10 120	46,54	884	1 397	44,09	76
.968	912	47,45	40	456	35	10 213	46,31	736	1 480	43,93	53
.969	946	47,44	37	492	34	9 807	46,13	486	1 600	_	139
janvier	76	47,48	36	32	31	828	46,57	777	101	-	5 <b>7</b>
février	76	47,24	34	35	27	901	45,78	.715	90	-	63
mars	90	47,63	41	41	27	1 096	46,79	843	135	-	82
avril	79	47,38	43	38	25	729	45,39	654	103	-	60
mai	78	47,55	31	50	24	757	45,67	752	- 116	_	58
juin	78	47,58	35	53	30	986	46,29	738	116	-	64
juillet	78	47,71	40	47	34	174 [	44,75	218	111	~	61
acit	69	47,25	31	33	34	838	46,50	544	124	-	59
septembre	107	47,40	44	45	38	972	46,12	537	147	- !	60
octobre	66	47,25	32	] 37	35	987	45,74	524	149	-	62
novembre	68	47,40	35	38	40	757	46,34	575	179	-	96
décembre	82	47,34	37	42	34	780	46,21	486	230	-	139
.970			i '	1 1		1 1		1	1 1		
janvier	80	46,71	47	32	31	772	45,85	616	162	-	98
février	79	47,58	46	31	24	815	46,16	573	213	- 1	116
mars	72	47,27	36	- 366	22	858	45,95	601	236	- 1	142
avril	88	47,06	41	36	20	740	46,11	649	303	- l	185
· mai	67	47,41	38	38	29	694	45,79	603	328	-	208

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

#### 3.- Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période (suite)

24 - 1 - 1 -				Lait ent	ier			
Périodes		Procédé 1	Roller			Procéd	lé Spray	<del></del>
	Quantités	ቴ M.G.	Eau %	Stocks	Quantités	% M.G.	Eau %	Stocks
962	8 956	26,70	3,13		10 028	26,19	3,18	
963	11 625	26,27	2,99	••	12 688	25,71	3,19	.,
964	11 235	25,60	3,01	529	12 239	25,92	3,13	838
965	12 711	25,72	2,93	1 407	13 602	25,77	3,06	2 059
966	12 629	26,73	2,98	1 441	14 660	26,15	3,09	1 933
967	7 884	25,51	2,95	1 612	15 627	26,40	3,10	1 505
968	5 926	25,96	2,90	539	13 176	26,88	3,07	1 125
969	7 754	26,13	2,93	895	9 808	26,33	3,17	700
janvier	384	25,91	2,84	341	661	26,53	3,06	695
février	390	26,13	2,84	267	937	26,51	3,13	748
mars	525	25,77	2,95	285	1 049	26,49	3,33	911
avril	709	26,16	2,78	585	1 055	26,14	3,16	1 071
mai	957	26,12	2,91	730	1 287	26,23	3,25	1 704
iuin	1 032	25,91	2,99	1 031	788	25,98	3,35	1 602 <sup>.</sup>
juillet	913	25,84	3,06	1 418	802	26,10	3,15	1 723
août	865	25,99	2,94	1 618	707	26,48	3,09	1 751
septembre	676	26,14	3,11	1 587	727	26,54	3,12	1 451
octobre	665	26,97	2,86	1 297	713	26,27	3,08	1 241
novembre	376	27,00	2,83	1 187	682	26,41	3,07	1 151
décembre	262	25,94	2,89	895	401	26,32	3,10	700
1970		,-	',			, -	,	
janvier	277	26,91	3,03	459	327	26,38	3,12	419
février	408	27,22	3,10	303	628	27,20	3,18	390
mars	578	26,50	3,03	278	950	26,49	3,05	470
avril	592	25,76	2,79	299	461 548	26,33	3,02	382
mai	809	26,04	3,01	518	548	25,98	3,04	542

			Yoghourt	(en 1 000	1.)			Lait	chocol	até (en 1 00	00 1.)	
Périodes	L	ait ent	ler	La	it écré	né	Le	it enti	er	Lait	. 6crém6	
	Ouantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	¥.G.	Stock
962	7 942	3,06		4 582	1,60	l	422	3,16		13 447	1,27.	
963	8 145	3,07		4 790	1,36	l	390	3,16		14 815	1,03	
964	10 343	-	702	4 290	_	302	885	_	34	17 177	-	1 37
.965	10 483	-	55	4 863	_	24	2 558	-	26	15 999	-	38
966	10 962	۱ -	55	5 474	-	30	2 209	-	23	18 836	-	21
.967	12 332	l -	68	5 813	-	33	2 462		11	18 714	-	18
.968	13 459	l -	87	6 477	-	42	2 272	-	13	19 691	-	18
.969	14 399	-	77 '	8 963	-	81	1 406	-	16	23 313	-	10
janvier	1 103	-	98	594	-	50	106	-	13	1 974	l - `	1
février	1 185		96	561	-	39	105	_	14	1 648	-	1
mars	1 191	l -	83	665		46	108	-	13	2 155	-	2
avril	1 536	-	109	627	-	52	116	-	10	1 901	-	10
mai	1 240	-	77	985	-	78	101	-	5	1 789	l -	1
juin	1 261	1 -	95	1 056	-	78	91	-	7	1 856	-	1
juillet	1 168	-	109	983	-	106	100	-	4	1 598	-	14
août	1 306	l -	99	664	_	<b>6</b> 6	125	-	12	1 775	l -	20
septembre	1 173	۱ -	99	711	-	53	155	- 1	19	2 436	-	1
octobre	1 213	l -	94	707	_	55	136	_	15	2 405	۱ -	2
novembre	1 049	l -	84	627	-	66	106	-	5	2 004	-	2
décembre	973	l -	77	784	-	81	158		16	1 772	l -	1 1
.970	1											l
janvier	1 124	l -	76	806	-	73	78	-	15	1 854	۱ -	2
février	1 178	-	88	887	-	85	73	-	21	1 952	-	2
mars	1 338	-	89	1 005	-	95	46	-	.3	2 252	۱ -	2
avril	1 420	-	92	1 142	-	97	76	-	14	2 220	l -	30
mai	1 362	-	96	1 081	-	107	76	l -	17	2 079	-	3:

(en 1 00	0 kg) .			.	Lait concentr	é (en 1 000 kg)	
Lait écré Procédé		rtiellement écrém	océdé Spray	Evap	oré sucré)	Conde (sucr	
Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
15 166		20 381		23 426		1 504	
13 350	••	19 041	• •	26 420	••	1 888	
11 015	436	29 927	671	28 629	5 905	2 324	28
15 828	803	44 404	2 570	24 741	4 077	2 778	63
14 686	792	62 574	1 742	32 030	1 449	2 901	60
10 224	503	80 330	13 580	43 022	2 942	2 818	50
6 519	455	115 069	10 718	33 821	2 531	2 542	16
5 381	368	108 570	6 957	16 967	958	2 792	21
149	256	3 488	8 596	1 099	2 060	202	18
209	211	4 109	7 641	1 210	721	294	128
441	197	7 151	5 301	1 713	1 127	247	31
507	222	8 807	6 448	1 880	1 554	235	15
743	228	14 490	8 260	2 079	1 956	222	18
667	329	14 437	7 812	1 903	2 157	241	31
666	560	14 747	11 509	2 076	2 754	161	28
406	492	12 772	9 858	1 202	2 712	249	45
396	346	10 213	8 519	1 028	2 245	254	5
687	419	8 606	8 498	1 031	2 015	278	10
318	446	5 677	8 801	777	1 530	220	19
191	368	4 072	6 957	970	958	189	2⊥
152	277	3 953	7 349	1 171	<b>7</b> 50	179	15
231	234	3 887	7 475	1 386	849	194	12
326	254	6 741	8 483	1 876	992	121	9
313	195	8 201	7 058	1 826	1 150	211	8
481	391	13 429	9 217	1 615	1 055	189	9

- C2	rème glacée	•	Autres glad		sommation	et spéciaux (en l	; panade 000 1.)		de sérum 000 kg)
uantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
5 812	8,90		8 631	4:,21		6 619		1 700	1
11 214	9,93	l	5 942	5,47		7 554		1 663	
8 916	9,48	274	11 121	4,78	286	8 237	632	3 318	78
10 584	9,32	292	10 108	5,52	284	8 632	207	5 355	784
11 634	10,33	273	11 322	8,17	390	9 91.3	117	6 035	342
14 011	10,22	477	13 593	7,02	571	10 271	258	6 033	1 467
14 500	10,21	183	11 884	7,25	95	11 994	222	2 m83	330
16 861	10,22	452	16 126	7,17	497	12 886	271	5 837	? 156
939	10,07	275	543	7,79	475	927	222	515	1 028
1 406	10,33	205	912	7,40	139	944	227	494	1 151
1 474	10,24	293	1 278	6,91	174	1 094	160	551	1 246
2 115	10,25	312	2 486	7,33	279	1 155	265	528	1 36.
2 034	10,08	278	2 222	7,21	271	1 229	313	539	1 497
2 323	10,06	361	2 476	7,18	295	1 197	292	518	1 227
2 689	10,31	281	2 033	6,96	155	1 234	275	485	1 568
1 903	10,51	260	2 104	7,07	233	1 239	29¤	453	1 522
79 <b>6</b>	10,59	367	807	7,00	238	1 149	309	474	j 1 910
431	9,68	544	575	7,14	545	788	392	52 <b>2</b>	2 352
347	9,82	580	368	7,01	559	890	389	388	2 199
405	9,85	452	322	7,32	497	1 040	271	370	2 156
547	10,09	475	617	7,45	506	1 270	389	390	1 968
1 376	10,41	50 <b>9</b>	901	7,47	425	1 108	471	405	2 277
1 860	10,15	519	1 382	6,78	623	1 033	416	548	2 260
2 202	10,42	684	1 868	6,97	718	1 185	252	623	1 941
2 848	9,92	609	2 415	7,04	761	1 047	291	541	1 714

#### V.- PECHE MARITIME

#### A. Prises belges débarquées en Belgique

1. Répartition des arrivages de poisson en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche.

	Mer cô	2.12			Mer du	Nord		
Périodes	mer co	otiere	Mérid	ionale	Centrale	9-Ouest	Centra	le-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
1963	7 041	91 436	12 680	202 722	3 802	47 119	3 735	60 596
1964	10 861	77 605	5 517	22 427	4 714	58 831	1 804	22 976
1965	8 566	120 465	7 342	95 613	3 126	39 282	2 325	39 507
L986	8 835	143 252	11 634	194 490	2 460	31 325	1 752	31 966
1967	10 003	183 942	12 241	223 859	6 584	67 269	2 639	50 866
1968	8 482	180 049	12 792	207 288	9 000	92 722	2 533	52 816
1969	<b>∮</b> 6 793	157 325	12 598	221 452	8 411	101 957	1 776	38 771
janvier	834	13 714	1 347	20 173	910	10 466	105	2 588
février	496	9 505	808	13 745	408	5 497	96	1 777
mars	452	12 466	975	19 153	406	5 351	120	1 793
avril	662	19 948	966	20 061	506	6 953	105	2 158
mai	594	17 239	969	19 239	298	3 860	40	1 004
juin	352	10 443	1 282	20 411	417	4 709	131	2 769
juillet	335	11 852	1 251	18 072	990	9 297	233	5 045
août	211	8 956	723	13 299	732	7 960	202	4 268
septembre	367	11 285	1 189	21 700	1 037	14 491	176	4 200
octobre	546	12 312	1 265	21 108	1 328	14 958	220	4 908
novembre décembre	608	12 793	740	16 187	945	13 953	175	4 736
	1 337	16 811	1 084	18 303	434	4 461	172	3 524
1970	1 127	14 915	1 297	23 027	67	1 505	107	0.500
janvier février	457	9 506	743	13 328	155	3 387	107	2 593
mars	420	11 354	813	18 594	153	3 387	160 106	3 838 2 897
avri1	382	12 421	624	16 926	62	1 533	99	2 626
	610	20 028	679	18 516	121	2 069	33	602
mai juin	355	10 088	861	18 763	640	6 886	164	3 452

•			Mer du 1	Nor·d			<b>W</b>	<b>.</b> .
Périodes	Septer	ntrionale	Mora	y-Firth	Flac	len	Manc	ne
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1963	1 904	16 009	195	1 766	34	337	630	9 098
1964	1 728	17 585	428	5 372	46	430	663	8 853
L965	1 140	10 214	937	9 616	-	-	906	13 046
L966	1 801	16 600	-	-	114 l	1 191	852	10 342
L <b>9</b> 67	1 323	11 764	12	288	10	139	573	7 798
L <b>96</b> 8	1 891	17 434	· -	-	- 1	-	825	13 188
L9C9	i 170	11 688	-		9	54	795	13 888
janvier	223	3 027	-	-	-	-	28	465
février	6:5	840	-	-	-	- 1	56	1 037
mars	19	143	-	-	1	-	97	1 839
avril	<b>3</b> 6	404	l -	-	-	-	89	1 731
mai	94	899	-	-	-	-	51	891
juin	94	954	-	-	-	-	64	1 053
ju/11et	195	1 104	l -	-	-	-	109	1 768
août	52	225	-	-	-	-	67	982
septembre	29	250	-	i -	9	54	65	1 308
octobre	46	530	i -	-	!	-	49	818
novembre	67	1 165	-	-	] -	-	30	571
décembre	250	2 147		1 -		-	90	1 419
. <b>97</b> 0		ľ						
janvier	92	1 422	-	_	_	-	117	3 666
février	58	723	-	· -	· - '		107	2 650
mars	40	647	l -	l -	_	_	228	6 423
avril	19	240	_	_	_	_	147	4 137
mai	20	529					72	1 176
juin	71	1 050	_	l :		-	69	1 127

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

Répartition des arrivages de poisson en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche (suite)

	Canal de	Bristol	Irlande Mé et Ouest (		Ecosse Oc	cidentale	Island	le
Périodes	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1963	1 879	28 503	1 155	17 649	627	5 572	17 843	169 280
1964	3 104	64 152	3 092	49 801	183	1 963	12 714	137 250
1965	3 686	74 148	3 012	52 847	130	1 002	14 355	154 111
1966	3 252	50 692	1 759	29 436	804	7 206	12 973	139 029
1967	3 470	67 433	1 026	18 506	411	3 624	12 291	127 189
1968	3 294	51 607	980	18 558	437	4 143	14 507	137 536
1969	2 150	47 078	1 147	25 699	227	2 313	13 072	144.096
janvier	322	7 011	90	2 130	28	365	665	8 899
février	468	9 481	116	2 011	114	1 180	1 075	11 795
mars	501	9 796	262	4 212	49	454	1 519	15 032
avril	33	687	120	2 474	37	314	1 208	12 177
ntai	18	435	24	346	-	í -	1 148	10 259
juin	1 7	143	11	296	i -	-	908	11 175
juillet	56	1 591	15	404	-	-	1 115	10 423
août	98	2 654	49	1 287	-	l -	1 301	11 078
septembre	194	4 395	89	2 303	-	-	1 454	16 679
octobre	141	3 171	55	1 482	-	i -	1 002	12 911
novembre	82	2 466	134	4 731	-	- 1	790	13 432
décembre	231	5 249	182	4 022	-	) -	888	10 236
1970							1	
lanvier	363	8 987	195	4 973	56	873	748	12 223
février	669	15 740	151	3 469	42	646	698	10 467
mars	618	14 268	397	7 083	52	618	1 296	16 580
avril	150	7 376	32	1 540	5	194	1 403	15 520
mai	13	665	l <u>-</u>	-	_	_	895	10 459
	58	1 715	64	2 461	7	444	1 027	11 832
juin	,							

	Mer d'Iri	Lande	Mer de Bar	rents	TO	TAL
Périodes	1 000 kg	1 000 F	1 000 Kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
.963	229	5 754	<u> </u>	1 -	51 654	655 841
.964	2 812	82 508	-	-	47 666	599 752
.965	2 553	80 089	ł -	-	48 078	689 940
.966	1 069	28 192	-	( -	47 305	683 723
.967	1 058	19 857	ł -	-	51 641	782 534
.968	1 176	23 214	] -	<b>!</b> -	55 917	798 554
969	1 812	56 552	- ·	-	49 958	820 872
janvier	40	1 077	<b>!</b> -	-	4 589	69 916
fivrier	48	1 152	-	] -	3 750	58 018
hars	137	4 933	-	-	4 535	75 173
avri1	383	11 043	· -	} -	4 144	77 951
mai	377	13 917	i -	-	3 614	68 096
juin	389	14 041	} <b>-</b>	-	3 655	65 994
juillet	114	2 453	-	} -	4 412	62 010
août	28	646	· -	) -	3 463	51 356
septembre	55	1 097	-	-	4 662	77 761
octobre	32	928	] -	( -	4 684	73 126
novembre	33	1 278	-	-	3 604	71 312
décembre ·	176	3 988	-	-	4 845	70 160
.970 •					J	
janvier	50	1 162	-	-	4 220	75 345
février	· 55	1 562	-	-	3 295	65 315
mars	212	8 990	-	-	4 335	90 657
avril	409	17 011	_	-	3 333	79 526
mai	565	29 492	-	-	3 008	83 538
juin	482	19 457	_	_	3 799	77 277

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

2. Arrivages des produits de la pêche maritime

			Juin					_	Janvier	à juin		
Sortes de poissons		1969			1970			1969			1970	
bortes de potasons	Quantités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg	Quantités		Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens f/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg
Harenge et sortes assimilées :					<u> </u>							
Hareng Esprot	-	-	-	<u> </u>	-	-	1 20	8 56	12,29 2,86	210 373	1 588 1 330	7,57 3,56
Autres	8	43	5,62	3	. 23	7,31	36	114	3,20	10	94	9,58
Total	8	43	5,62	3	23	7,31	56	178	3,19	593	3 013	5,08
Poissons ronds :			 				1			<u> </u>		
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste	276 1 273 214 140 108 254	1 584 14 837 2 045 1 029 1 492 3 713	5,73 11,65 9,57 7,33 13,80	404 892 390 211 43 243	2 936 11 808 3 018 1 660 840 3 280	7,27 13,23 7,74 7,86 19,74 13,50	1 160 7 532 1 380 2 218 1 794 1 308	8 585 91 364 8 877 16 357 19 832 22 074	7,40 12,13 6,43 7,37 11,06 16,88	1 265 4 087 1 684 2 254 900 1 641	12 848 63 781 12 803 21 068 14 383 28 489	10,16 15,61 7,60 9,35 15,98 17,36
Autres	2 266	24 701	10,90	2 183	23 542	10,78	15 391	167 108	10,86	11 830	153 372	12,96
Poissons plats :									,	İ		
Plie Sole Turbot Autres	377 383 27 121	2 911 22 762 1 658 2 229	7,73 59,43 62,08 18,48	396 417 28 167	3 334 32 894 1 892 2 749	8,43 78,90 67,96 16,50	2 498 2 397 110 885	19 128 145 443 7 712 17 064	7,66 60,68 69,87 19,27	2 782 2 506 102 1 042	23 820 194 727 8 087 21 084	8,53 77,69 79,30 20,23
Total	907	29 560	32,59	1 007	40 869	40,59	5 891	189 347	32,14	6 432	247 697	38,51
Autres :				ł		,					'	
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	129 68 32	2 413 767 315	18,71 11,34 9,97	192 123 44	3 274 1 359 351	17,08 11,07 8,06	1 416 531 217	22 333 5 560 2 432	15,77 10,47 11,21	1 317 516 264	22 857 6 326 2 732	17,36 12,27 10,35
Total	228	3 495	15,32	358	4 984	13,92	2 164	30 325	14,02	2 096	31 914	15,22
Crustacês et mol- lusques :							]	i				
Crevettes Langoustine Autres	138 77 32	4 791 3 093 312	34,79 40,10 9,70	90 81 77	3 532 3 672 654	39,10 45,62 8,53	399 203 185	17 983 8 438 1 769	45,03 41,83 9,58	607 153 277	24 980 7 551 3 131	41,12 49,35 11,29
Total	247	8 195	33,18	248	7 859	31,75	787	28 190	35,83	1 038	35 661	34,37
Ensemble des produits	3 655	65 994	18,05	3 799	77 277	20,34	24 288	415 148	17,09	21 990	471 658	21,45

#### PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

#### 3. Activité de la flotte de pêche.

Commence of the second	Nombre	Nombre	Total des	jours		Pêche moy		30-1	Pêshe	totale
Périodes	de	de		de pêche	par jour	de mer	par jou	r de pêche		
	bateaux	voyages	de mer	de peche	kg	F	kg	Г	1 000 kg	1 000 F
1963	396	17 223	63 488	53.038	814	10 330	974	12 365	51 654	655 841
964 	388	15 723	59 615	47 427	799	10 060	1 005	12 645	47 56€	599 752
1965	383	17 535	59 741	48 942	805	11 549	982	14 097	48 078	689 940
1966	369	16 823	59 470	46 676	868	12 552	1 013	14 648	47 305	683 723
1967	358	17 632	55 809	49 009	925	14 021	1 054	15 967	51 641	782 535
1968	364	20 376	61 168	53 555	914	. 13 055	1 044	14 910	55 917	793 546
1969	363	19 193	58 797	50 898	850	13 961	981	16 128	49 958	820 971
janvier	318	1 281	4 254	3 655	1 079	16 435	1 255	19 129	4 589	3.5
février	305	876	3 419	2 832	1 097	16 969	1 324	20 487	3 750	58 018
mars	314	1 129	4 862	3 995	933	15 461	1 135	18 817	4 535	75 17°
avril	320	1 721	5 552	4 722	746	14 040	877	16 508	4. 144	77 951
mai.	310	2 010	5 467	4 781	661	12 455	756	14 243	3 614	68 096
juin	299	1 796	5 199	4 551	703	12 693	803	14 501	3 655	65 994
juillet	307	2 361	5 948	5 314	742	10 425	830	11 669 ·	4 412	62 010
août	292	1 717	4 662	4 102	743	11 015	844	12 520	3 463	51 356
septembre	305	1 799	5 358	4 706	870	14 512	990	16 524	4 662	77 605
octobre	302	1 481	5 301	4 738	884	13 794	988	15 434	4 684	73 126
novembre	303	1 226	3 901	3 340	924	18 280	1 078	21 351	3 604	71 312
décembre	300	1 436	4 874	4 162	994	14 394	1 164	16 857	4 845	70 160
1970								J i		
janvier	289	1 134	4 013	3 505	1 052	18 775	1 204	21 497	4 220	75 345
février	291	927	3 690	3 090	893	17 700	1 066	21 138	3 295	65 315
mars	302	1 341	5 111	4 339	848	17 737	939	20 894	4 335	90 657
avri1	299	1 525	5 068	4 277		15 691	779	18 594	3 333	79 526
mai	291	1 781	5 137	4 473	658 585	16 261	672	18 676	3 008	83 538
juin	294	1 632	5 840	5 044	650	13 232	753	15 321	3 799	77 277

#### 4. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux, au cours du mois de juin 1970.

	Nombre	Nombre	Total d	es jours	Pêche to	otale	P	êche moyer	nne	
Classes de bateaux	de	de voyages	de mer	de pêche	kg	F	par v	oyage	par jour de	par jour de
			mer.	pecne			kg	F	p <b>ê</b> che kg	mer F
Bateaux crevettiers	1		1		1		1	<u> </u>	1	1
(- 80 ch)	10	139	139	139	9 082.	295 297	65	2 124	65	2 124
Bateaux de pêche côtière			]	ì	}			ļ	1	
(de 80 à -120 ch)	23	342	374	368	52 730	1 690 561	154	4 94,3	143	.4 520
Chalutiers pour la pêche	· .			[	l	ľ				İ
moyenne (de 120 à -240ch)	101	798	1 686	1 621	610 132	13 543 949	764	16 972	376	8 003
Chalutiers de pêche hau-			ļ	1	[				ļ	[
turière : de 240 à - 350 ch	73	185	1 625	1 363	1 037 029	21 868 461	5 605	118 207	760	13 457
de 350 <b>à</b> - 500 ch	62	127	1 416	1 129	1 054 265	23 347 917	8 301	183 841	933	16 488
de 500 ch et +	25	41	600	424	1 035 452	16 530 474	25 254	403 182	2 442	27 550
Total	l									ĺ
Total	294	1 632	5 840	5 044	3 798 690	77 276 659	2 327	47 350	753	13 232

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
5.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poisson, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche juin 1970.

	Oster	nde	Zeeh	rugge,	Nieup	ort	To	otal
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
vieeone de fond	1							
iglefin	373	2 714	24	181	7	40	404	2 93
abillaud	753	9 626	116	1 802	24	379	892	11 80
olin	389	3 016	- 1	3		•	390	3 01
erlan	124	883	66	577	21	200	211	1 66
ieu i	5	68		ì		1	5	1 7
ingue	33	400	-	ī	_		34	1 4ó
rosme	3	26	- 1	_	_	_	l š	72
erlu	10	267	2	39	_	7	12	31
acaud	16	72	l 5	25	5	20	26	1 11
lie	124	1 047	.255	2 121	16	166	396	3 33
Tlet	9	18			-	-	9	
imande	27	218	15	78	5	33	47	33
	174	13 149	217	17 563	26	2 182	417	
Sole	10	571	16	1 155	20			32 89
urbot	1 1 1	46	14	571	1 1	166 57	28	1 89
Barbue	27	462	9	233			16	67
cole limande	33	380	ľil	24	2	45	38	74
Cardine	7	412	l I		-	6	34	41
Flétan	15		-	3	-	-	7	41
Plie cynoglosse		162	- <u>-                                  </u>	3 055	-	-	15	16
Raie (bouclée et stellée)	92	1 656	78	1 255	14	255	185	3 16
Flotte	4	94	l	1	-	-	4	9
Raie (autres)	2	11	1 1	3	-	-	2	[ 1
Perion	7	52	8	115	-	5	16	17
Grondin	13	45	11 11	53	4	18	28	11
Grondin rouge	50	581	12	214	8	158	71	95
oup de mer	17	163	i - I	-	-	-	17	16
Surmulet	-	3	-	5	-	_	-	
Granda vive	-	1	-	1	-	_	-	
Baudroie	15	700	4	148	- 1	16	19	86
Congre	3	28	- 1	2	-	6	4	3
Sébaste	43	840	1 - 1		-	-	43	84
Dorade	1 - 1	7	-	-	-	_		1
Saint-Pierre	1 1	55	1 - 1	3	-	5	1	6:
Esturgeon	-	-	-	_				
Aiguillat et émissole	50	633	7	102	12	98	69	83
	1) 32	297	14	131	9	97	. 54	52
Lamie		-	-	-	<u> </u>			
Autres espèces	1 - 1	4	l - I	_	l -	_	l _	
Divers	41	271	1 - 1	_	1	12	42	28
Frai de poisson	-	-	_	_				
	2 506	38 977	875	26 410		2 070	2 5112	
Total	2 506	38 9//	875	26 410	159	3 974	3 540	69 38
Poissons pélagiques	1 [							1
Maquereau bâtard -	7 1	33	-	_	l -	1	8	3
·	1 - 1	_	_	_	_ ]		_ "	"۔ ا
Hareng Maquereau	] з	20	]	1		2	3	1
naquereau Esprot	_			_ •	I [	_ 2	ľ	} 2
	1 - 1	_	1 [ 1	_		-	_	-
Thon	1 [ !	_	[	-		_	-	1 -
Autres espèces	1 [	-		-		-	-	-
Divers	اــــــا		ll					· -
Total	10	53	-	1	1	4	11	5
Crustacés et mollusques								1
			ŀ					l
Crevettes	13	640	72	2 608	5	284	90	3 53
Langoustine	35	1 364	46	2 308	۔ ا		81	3 67
Langoustine Tourteau	1 4	27	7	40		1	11	
	1 ] }	4	′	-			-11	6
Homard	21	274	_ 11	118	•			
Seiche					-	3	32	39
Escargots de mer	1 1	16	31	158	-	1	32	17
Divers	<sup>-</sup>	1	1	11	-		2	1
	7μ	2 326	167	5 242		200	Olio	7 05
Potal	74	2 326	167	5 243	6	290	248	7 85

PECHE MARITIME (suite)

Prises beiges débarquées en Belgique (suite)

6. Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêche et les ports de Mébarquement - juin 1970.

Champs de pêche	Oster	nde	Zeebr	rugge	Nie	port	Total				
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F			
Mer côtière	130	2 624	186	6 214	36	1 250	355	10 088			
Mer du Nord :		ł	]		[			1			
Méridionale	299	3 840	445	12 465	117	2 457	861	18 763			
Centrale-Ouest	520	4 777	120	2 110	-	-	640	6 886			
Centrale-Est	32	385	132	. 3 067	-	-	164	3 452			
Septentrionale	71	1 050	-	<b>-</b>	-	-	71	1 050			
Moray-Firth	-	-	-	-	-	- '	] -	-			
Fladen	_	-	l -	-	-	-	-				
Manche	69	1 127	-	-	-	- '	69	1 127			
Canal de Bristol	39	876	14	632	5	207	58	1 715			
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	31	1 037	33	1 424	-	_	64	2 461			
Ecosse occidentale	-	-	7	444	-	-	7	444			
Islande	1 027	11 832		-	_	-	1 027	11 832			
Mer d'Irlande	372	13 806	105	5 296	5	354	482	19 457			
Ensemble	2 590	41 356	1 043	31 653	166	4 267	3 799	77 277			

7. Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les classes de bâteaux et les ports de débarquement - juin 1970.

Classes de bateaux	Oste	nde	Zeebr	ugge	Nieu	port	Total		
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	
Bateaux crevettiers (-80ch)	4	74	2	69	3	152	9	295	
Bateaux de pêche côtière (80 à -120 ch)	26	611	16	594	11	486	53	1 691	
Chalutiers pour la pêche moyenne (de 120 à -240ch)	169	3 318	337	7 956	104	2 269	610	13 544	
Chalutiers de pêche hau- turière :								i	
de 240 à -350 ch	675	12 331	<b>32</b> 9	8 729	34	809	1 037	21 868	
de 350 à -500 ch	777	12 506	262	10 291	14	551	1 054	23 348	
de 500 ch et +	939	12 516	97	4 015	-	-	1 035	16 530	
Ensemble	2 590	41 356	2 043	31 653	166	4 267	3 799	77 277	

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

Base : 1962/1964 = 100.

Périodes	Harengs et sor- tes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble des produits
			Indices des pr	rix		-
63	99	99	80	96	96	l 88
64	79	106	148	106	90	118
65	147	100	144	114	130	120
66	156	123	121	141	123	124
67	140	103	125	146	121	116
68	157	97	130	136	160	116
69	151	120	147	150	133	133
janvier	1 120	130	149	141	127	137
février	156	130	154	154	148	141
mars	138	117	157	140	223	138
avril	114	113	138	168	196	134
mai	202	101	119	155	149	117
juin	111	117	137	170	128	129
juillet août	92	90	150	143	165	120
	87	93	153	139	176	124
septembre octobre	196	126	165	1.75	119	139
novembre	316	124	155	149	83	128
décembre	238	174	207	184	92	177
70	164	116	145	104	114	129
janvier					1	
février	135	182	150	144	113	157
mars	136	168	176	165	129	167
avril	191	145	188	165	164	166
mai	291	138	185	198	151	167
juin	197	141	161	178	156	157
,	145	119	173	157	148	149

			Indices des quan	tités	-	
1963	92	99	1 110	ا مما	1	
1964	144	92	146	98	110	121
1965			64	103	110	83
1966	47	120	75	91	95	94
1967	37	118	108	71	110	90
1968	22 12 25	126	108	69	120	109
1969	12	151	95	83	99	112
janvier	25	128	82	82	128	100
février	4	150	71	89	78	100
mars	-	125	58	74	43	80
avril	2	144	97	96	34	107
mai	1	124	128	81	61	114
juin	-	93	146	61	120	113
juillet	3	113	94	46	171	100
août	57	143	59	71	205	101
septembre	23	113	50	64	152	81
octobre	1 2	155	63	95	231	110
novembre	4	147	67	108	257	112
décembre	23	115	49	81	99	79
1970	184	111	97	120	94	106
janvier	1				٠, ١	100
février	127	86	96	94	105	94
mars	19	86	71	70	89	76
avr:i1	3	124	103	93		
mai		90	106	59	97	107
	1 1	63	153	47	110	93
juin	1 1	106	103		120	104
		. 100	. 103	71	142	<b>1</b> 01

# PECHE MARITUME (quite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

Indices des prix, des quantités et des valeurs des produits de la pêche (suite)

Base : 1962/1964 - 100

Périodes	Harenga et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons Autres sorte de poissons		Crustacés et mollusques	Ensemble des						
-		Indices des valeurs										
1963	91	98	117	94	106	106						
1964	114	98	95	109	99	98						
1965	69	120	108	104	124	113						
1966	58	145	131	100	135	112						
1967	31	130	135	101	145	126						
1968	19	146	124	113	158	130						
1969	38	154	120	123	170	133						
janvier	5	195	106	125	99	137						
février	-	163	89	114	64	113						
MATS.	3	168	152	134	76	148						
avril	1	140	177	136	120	153						
mai .	-	94	174	95	179	132						
juin	3	132	129	78	218	129						
juillet	52	128	89	102	338	121						
<b>a</b> o <b>û</b> t	20	105	77	89	268	100						
septembre	4	195	104	166	275	153						
octobre	13	182	104	161	213	143						
novembre	<b>5</b> 5	200	101	149	91	140						
d&cembre 1970	302	129	141	125	107	137						
janvier	171	157	1100	1	١							
février	26	157 144	144 125	135 116	119 115	148 127						
mars	6	179	193	153								
avril		124	193		159	178						
mai	2	89	246	117 84	166 187	155 163						
juin	1	126	178	111	210	150						

#### PECKE MARITIME (suite)

#### B. Prises belges débarquées à l'étranger

1. Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche.

		Mer du Nord													
Périodes	Mer côtière Méridionale				Centra]	le-Ouest	Centra	le~Est	Septentri	onale	Horay-	firth			
	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					
1963	- 1	_	228	2 477	3 066	38 349	69	840		-	i -				
1964	- 1	_	622	9 026	4 370	56 932	28	417	! -	-	-	_			
1965	22	221	602	8 808	3 871	55 153	91	1 022	_	-	-	_			
1966	37	464	2 094	27 593	5 448	72 959	176	2 073	126	900	-	-			
1967	- 1	-	723	8 806	3 292	38 246	469	5 380	171	800	l -	-			
1968	34	730	737	8 034	3 455	33 189	142	1 149	! -	_	· - '	_			
1969	66	1 4.72	483	5 612	693	8 333	49	688	25	259	l -	_			
janvier		1 4/2	- 6	69	37	474	_	_			_	-			
février	.  -	_	11	163	25	309	1 -	l -	l -	· -		_			
mars	1 - 1	_	24	267	13	146		l -		-	_	_			
avril	1 - 1	3	_			_	l -	l -	l -		l - !	_			
mai	5	128	_	-	l -l	_	l -	l -	l -	l -	l -	_			
juin	<u> </u>		_	l -	30	289	ì -	l -	l -	l - '	1 - 1	_			
juillet	2	75	8	59	28	303	l -	l -	_	l -	l -	_			
août			38	388	96	1 136	36	375	_	_	l - 1	_			
septembre	7	231	48	471	133	1 504	"	"-	_	_	l -	_			
octobre	33	643	162	1 902	61	897	l -	l -		l -	l -				
novembre	7	181	62	888	44	576	l -	l -	l -		-	_			
décembre	13	209	124	1 406	225	2 699	13	314	25	259	l - I				
1970	1 -	103	124	1 100		000	-~	0		-55					
janvier	'l - '		_	1											
février	ıl -		_	_	-	_	-	_	-	-	-	_			
mars	] 3	60	_	-	-	_	-	_	-	-	- 1	-			
avril	il i	30	_	l -	_	_	_	_	ı -	-	-	-			
mai	i	45	2	53	18	262	] [	1 [	l :		-	-			
juin	1 :	-			9	101	_	_	_		_	_			

Périodes	Bristoi			Méridio Oue (Mine-	IFlande   Méridionale et   Ouest			Mer d Barer	nts	Mer d'Irlande		TOTAL		
	LOOO kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	11000 kg	1000 F		
1963	11	99	84	1 061	106	1 394	256	2 196	l -	! -	49	710		47 125
1964	17	199	170	2 863	379	5 806	74	660	-	-	124	2 338		78 239
1965	16	246	73	1 362	. 143	2 542	- '	-	-	l -	37	636		69 989
1966	7	111	38	626	151	2 615	144	1 200	<b>ا</b> -	-	48	1 077		109 617
1967	1	16	58	1 131	66	952	81	833	l -	-	32	687		56 850
1968	l -	_	18	222	l -	-	l -	-	l -	-	16	257	4 402	43 582
1969	2	42	8	184	-	-	43	374	∸	-	19	264	1 389	
janvier	1 -	6	2	52	-	-	_	-	l -	-	-	- 1	46	601
février	1 1	10	_	٠.	-	-	l -	· -	- ا	-	-	-	37	
mars		_	_	-	-	· -	i -	-	) -	l -	i -	-	37	
avril	2	27	3	70	-	_	-	·-	-	-	-	· -	4	99
mai	_	_	_	_		· -	l -	-	-	-	-		5	128
juin	1 -	I -	-	· · · -		÷	l -	-	! -	-	-	-	30	289
juillet		I _	_	_	١ -	_	- 1	- ا		-	- '	l -	38	437
août	1 -	-	_	_	l -	٠ ـ	43	374	-			l -	213	2 273
septembre	_	_	_	_	l -	-	-	_	l -	_	· -	-	188	
octobre	1 _	_	_	_	l -	_	l –		l -		· -	l -	256	3 442
novembre	_	_		_		_	l -	-	· _		·	_	112	1 645
décembre	1 _	_	اما	62		٠	ŀ <u> </u>	l -	٠.	-	. 19	264	423	
1970	-	-	3	02	-	_	Ì	l					"	
janvier	I -	_ ا	3	64	7	165	l -	i -	1	l	1	1	١.,١	
février	1 -	I -	6	121	6	100	_	]	_	l <u>-</u>	_	_	11	229
mars	1 -	_	] ]	121	7	151		1 -	_	•	]		11	221
avril	_				1 '	131			_	_	5 3	141	14	
mai	1 -			_		_	l :	· <u>-</u>	-		1 3	130	5 21	161 360
juin	1 -	ı ~	-	_		_	_	]		ı -		ı -	4	101

PECHE MARITIME (suite)

## Prises belges débarquées & l'étranger (suite)

## 2. Arrivages des produits de la pêche maritime

			Jui	ln .					Janvier	à juin		
Sortes de		1969			1970			1969			1970	
poissons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 00C F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng	_	] _	_	_		İ	_					
Esprot	_	-	=	:	=	=	1 =	=	=	=	_	=
Autres	2	: 10	4,50	-	-	j -	2	10	4,50	-	-	-
Tota1	2	10	4,50	-		-	2	10	4,50	<del>-</del>		-
Poissons ronds :												l
Aiglefin	8	46	6,09	4	40	9,14	9	58	6,46	13	116	
Cabillaud	15	165	10,76	7 2	25	13,79		1 069	11,36	11	163	9,33
Colin	1 -3	103	10,76		23	13,/9	94	1 009				14,59
Merlan	2	12	l		5	1	1		7,06	_	1	5,18
Sebaste			6,27	1	_	5,57	6	40	6,53	8	59	7,03
Autres	_	i -		1 -	<u> </u>	-	-	-			-	
							1	16	13,14	4	68	16,62
Total	25	223	9,00	7	71	9,85	111	1 185	10,71	36	409	11,20
Poissons plats :			]									
P1ie	3	36	13,84	2	19	12,55	34	413	12,22	7	107	15,47
So1e	1 -	"-	-	-	2	37,65	3	152	58,45	6	473	78,37
Turbot	_	2	35,29	_	1 -	37,00	1 -	14	44,31	1	27	
Autres	1	16	28,02	-	8	27,45	3	55	21,60	4	121	47,53 27,18
Total									<u> </u>	·		
	3	54	16,66	. 2	30	15,64	39	634	16,14	18	728	40,50
Autres :				[								ĺ
Sortes de raies	[ _	2	21,18	l <u>-</u>	1	16,47	4	51	14,18	9	130	14,10
Sortes de roussettes	_	1 :	1,-0	_	:	10,7/	]	1	6,27	1	3	3,41
Autres sortes	_	_		· -	} _		2	34	20,22	3	46	14,09
								34	20,22		<del></del>	14,09
Total	-	2	21,18	-	1	16,47	5	85	15,82	13	179	13,29
Crustacês et mol- lusques :												
Crevettes	-	l -	Í -	-		_	2	96	54,87	3	104	35,75
Langcus-ine	-	-	_	_	1	-	1 -	1	- '	-	1 1	44,15
Autres	-	-	i -	-	-	-	-	1	11,76	-	3	12,94
Tota1		<del></del>	-	-	-	]	2	97	53,65	3	107	34,29
Ensemble des produits	30	289	9,51	9	101	11,08	159	2 011	12,61	71	1 423	20,03

## PECHE MARITIME (suite).

Prises belges débarquées à l'étranger (suite).

3. Activité de la flotte de pêche.

	Nombre	Nombre	Nombre	total		Pêche	moyenne			_
Périodes	de bateaux	de voyages	des j		par jour	de mer	par jour	de pêche	Pēche	totale
	Dateaux	voyages	de mer	de pêche	kg	r	kg	F	1 000 kg	1 000 F
.963	79	384	3 871	3 152	953	11 550	1 170	14 185	3 870	47 125
L964	137	743	6 450	5 031	895	12 120	1 148	15 538	5 785	78 239
L965	117	659	5 394	4 363	901	12 971	1 114	16 036	4 854	69 989
L966	116	779	6 474	5 452	1 266	16 640	1 504	19 750	8 268	109 617
L967	87	422	3 338	2 765	1 466	17 031	1 769	20 561	4 843	56 850
L968	73	421	2 521	2 131	1 746	17 287	2 065	20 451	4 402	43 582
L969	63	189	969	848	1 434	17 780	1 638	20 317	1 389	17 229
janvier	6	7	41	30	1 126	14 651	1 538	20 024	46	602
février	.\ 4	5	42	32	871	11 468	1 142	15 053	37	482
mars	6	6	42	39	888	9 820	955	10 575	37	412
avril	i <b>)</b> 3	4	20 ·	17	211	4 956	248	5 831	4	99
mai	, 3	12	12	12	352	10 675	402	8 261	5	128
juin	1	2	13	12	2 334	22 200	2 528	24 050	30	289
juillet	6	13	41	39	953	10 666	983	11 214	38	437
août	9	15	130	112	1 639	17 484	1 902	20 295	213	2 273
septembre	13	26	99	94	1 900	22 289	2 000	23 475	188	2 207
octobre	18	43	159	147	1 609	21 648	1 740	23 415	256	3 442
novembre	12	19	73	67	1 528	22 538	1 665	24 556	111	1 645
décembre 1970	29	· 37	297	247	1 424	17 556	1 711	21 110	423	5 214
janvier	2	2	20	14	536	11 454	765	16 363	11	229
février	4	4	25	18	457	8 822	634	12 253	11	229
mars	3	7	27	25	509	13 033	560	14 076		
avril	2	_ 3	17	14	276	9 444	335	11 469	14 5	352 161
mai	4	6	24	20	878	14 995	1 054	17 994	21	36
juin	1	i	8	l š	1 141	12 645	1 141	12 645	9	101

# 4. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux au cours du mois de juin 1970.

	Nombre	Nombre	Total o	les jours	Pēche t	otale	l	Pēche	moyenne	
Classes de bateaux	de bateaux	de voyages	de mer	de pêche	Kg	F	par Kg	r F	par jour de pêche Kg	par jour de mer F
Chalutiers de pêche hauturière :										
de 240 à - 350 ch.	1	1	8	. 8	9 129	101 160	9 129	101 160	1 141	12 645
		<del></del> -						<del></del>		
Ensemble	1	1	8	8	9 129	101 160	9 129	101 160	1 141	12 645

## VI. ANIMAUX AEATTUS

## 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
	,	_ :	Evolu	ution		
Périodes						
1965	112 631	59 185 052	33 143 643	157 103	81 765 495	46 606 428
1966	107 310	56 757 352	31 784 109	188 626	97 958 434	55 836 303
1967	119 254	62 961 804	35 258 640	186 71 <b>9</b>	98 245 595	56 000 025
1968	111 956	59 764 882	33 468 407	193 846	102 903 600	58 655 151
1969.	105 537	58 383 749	32 694 985	188 271	102 585 160	58 473 587
1 trimestre	25 871	14 195 272	7 949 424	43 931	23 695 958	<b>13</b> 506 675
2e trimestre	23 716	13 029 631	7 296 632	53 681	29 188 062	16 637 205
3e trimestre	ļ 27 117	15 025 343	8 414 164	48 726	26 471 682	15 088 914
4e trimestre	28 833	16 133 503	9 034 765	41 933	23 229 458	13 240 793
1970		1				
1 trimestre	24 854	14 350 544	8 036 369	44 100	24 244 829	13 819 528
2e trimestre	24 207	14 007 857	7 844 348	54 337	30 519 379	17 396 057
	£	· !				
		Situation du	2e trimestre 1	<b>97</b> 0	•	
Prov <b>inces</b>						
Anvers	2 304	1 333 238	746 611	1 564	878 244	500 595
Brabant	5 397	3 123 069	1 748 916	4 541	2 552 653	1 455 013
Hainaut	2 526	1 461 666	818 521	10 689	6 004 754	3 422 712
Liège	492	284 679	159 417	15 221	8 549 667	4 873 313
Limbourg	799	462 370	258 927	1 420	797 897	454 802
Luxembourg	598	346 009	193 756	2 393	1 343 606	765 859
Namur	633	366 242	205 085	2 736	1 537 460	876 351
Flandre orientale	4 085	2 363 811	1 323 730	9 728	5 462 111	3 113 408
Flandre occidentale	7 373	4 266 773	2 389 385	6 045	3 392 987	1 934 004

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
			Evo	lution		
Périodes						•
1965	228 168	117 591 755	61 147 718	177 603	78 361 573	43 098 887
1966	252 743	131 136 371	68 190 908	181 999	80 529 300	44 291 167
1967	271 661	142 006 068	73 843 092	181 996	81 252 2 <b>9</b> 6	44 688 874
1968	259 505	138 832 164	72 192 752	190 735	86 89 <b>5</b> 673	47 792 7 <b>61</b>
1969	255 312	146 543 629	76 202 626	194 170	95 552 053	52 553 663
1 trimestre	64 161	<b>36</b> 155 272	18 800 702	48 184	23 766 086	13 071 360
2e trimestre	58 103	<b>38</b> 044 516	17 183 095	44 368	21 453 942	11 799 668
3e trimestre	61 125	35 296 739	18 354 293	49 612	24 242 015 26 090 010	13 333 107 14 349 528
4e trimestre	71 923	42 047 102	21 864 536	52 006	26 090 010	14 349 526
.970	60 1116	<b>40</b> 634 950	21 130 198	46 913	23 675 304	13 021 408
1 trimestre 2e trimestre	69 446 61 695	35 667 007	18 546 804	44 291	22 337 583	12 285 676
				, ,	ı	
		Situation du	2e trimestre l	970		
rovinces		0204020.				
	15 007	9 193 063	4 780 391	5 013 1	2 528 266	1 390 546
nvers	15 907	6 895 279	3 585 544	7 050	3 557 247	1 956 489
rabant	11 929 4 288	2 477 829	1 288 461	5 568	2 805 491	1 543 018
ainaut	2 601	1 504 454	782 309	1 714	864 586	475 521
iège	2 867	1 657 803	862 054	1 505	759 037	417 471
imbourg	397	229 320	119 239	185	93 338	51 336
uxembourg	386	223 067	115 992	546	275 486	151 517
5 Table 2						
amur landre orientale	11 775	6 811 322	3 541 889	11 881	5 992 106	3 295 669

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

Périodes	Ensen	able gros bét	ail		Veaux		Ens	emble des bo	vid <b>és</b>
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			-	Ev	olution				
1965 1966 1967 1968 1969 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre trimestre	675 505 730 678 759 630 756 042 743 290 182 147 179 868 186 580 194 695	388 396 319 403 064 591 97 812 588 96 716 151 101 035 779 107 500 073	200 102 487 209 790 631 212 109 071 219 924 861 53 328 161 52 916 600 55 190 478 58 489 622	240 471 251 984 254 328 267 435 273 488 60 882 72 948 68 392 71 266	34 019 490 36 597 857 40 869 648 8 612 742 10 526 487 10 621 514 11 108 905	20 501 804 21 092 113 22 690 667 25 339 186 5 339 950 6 526 414 6 585 284 6 687 538	982 662 1 013 958 1 023 477 1 016 778 243 029 252 816 254 972 265 961	418 485 253 424 994 176 443 934 239 106 425 330 107 242 638 111 657 293 118 608 978	220 604 29] 230 882 744 234 799 738 245 264 047 58 668 11] 59 443 01 61 775 762 65 377 160
1er trimestre 2e trimestre		102 905 627 102 531 826	56 007 503 56 072 885	66 166 73 075	10 277 466 11 131 655	6 372 014 6 901 581		113 183 093 113 663 481	
			•						
Provinces			· s	ituation	du 2e trime	stre 1970			
Anvers Brabant Hainaut Liège	24 788 28 917 23 066 20 028 6 591	13 932 811 16 128 248 12 749 740 11 203 386 3 677 107 2 012 273	7 418 143 8 745 962 7 072 712 6 290 560 1 993 254 1 130 190	34 829 14 517 6 523 7 922 488 929	5 305 335 2 211 226 993 931 1 206 629 74 430 141 532	3 289 305 1 370 955 616 228 748 108 46 146 87 743	59 617 43 434 29 589 27 950 7 079 4 502 5 977	18 339 474 13 743 671 12 410 015 3 751 537 2 153 805	10 116 91 7 688 946 7 038 666 2 039 400 1 217 93
Luxembourg Namur Flandre orientale	3 573 4 301 37 469 35 797	2 402 255 20 629 350 19 796 656	1 348 945 11 274 692 10 798 427	1 676 3 556 2 635	255 318 541 766 401 488	158 293 335 890 248 913	41 025 38 432	21 171 116	11 610 58
Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Périodes	3 573 4 301 37 469 35 797	2 402 255 20 629 350 19 796 656	11 274 692 10 798 427	3 556 2 635	541 766 401 488	335 890 248 913	41 025 38 432	21 171 116 20 198 144 semble des p	11 610 58 11 047 34
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	3 573 4 301 37 469 35 797	2 402 255 20 629 350 19 796 656	11 274 692 10 798 427	3 556 2 635	541 766 401 488	335 890 248-913	41 025 38 432	21 171 116 20 198 144	11 610 58 11 047 34
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Périodes et	3 573 4 301 37 469 35 797	2 402 255 20 629 350 19 796 656 sounis à 1'A	11 274 692 10 798 427 expertise	3 556 2 635	541 766 401 488	335 890 248 913	41 025 38 432	21 171 116 20 198 144 semble des p	11 610 58: 11 047 340 orcs
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Périodes et Provinces  Périodes 1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970	3 573 4 301 37 469 35 797 Porcs Nombre 2 917 169 3 295 070 3 807 712 4 186 553 4 236 492 985 060 1 001 377 1 070 303 1 179 752	2 402 255 20 629 350 19 796 656  soumis à 1',  Poids vif  297 249 780 331 418 353 380 569 788 418 530 519 420 828 282 96 225 558 98 466 382 106 970 408 119 165 934	231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 336 662 585 76 980 434 78 773 121 85 576 326 95 332 704	3 556 2 635	Folds vif  Evolution  13 571 186 12 439 775 13 466 780 13 290 372 10 583 927 3 483 359 1 979 882 1 345 160 3 775 526	335 890 248 913 expertise Poids abattu 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 8 466 868 2 786 558 1 583 882 1 076 121 3 020 307	81 025 38 432 En Nombre 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 343 070 1 020 71 1 021 581 1 083 778 1 216 994	21 171 116 20 198 144 20 198 144 310 820 966 343 858 128 394 036 568 431 820 891 431 412 209 99 708 917 100 446 264 108 315 568 122 941 460	Poids abattu  242 440 07: 268 209 67: 307 348 96: 345 129 45: 79 766 99: 80 357 00: 86 652 44: 98 353 01:
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Périodes et Provinces  Périodes 1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 trimestre	3 573 4 301 37 469 35 797 Porcs Nombre 2 917 169 3 295 070 3 807 712 4 186 553 4 236 492 985 060 1 001 377 1 070 303 1 179 752 1 182 197	2 402 255 20 629 350 19 796 656  soumis à 1'4  Poids vif  297 249 780 331 418 353 380 569 788 418 530 519 420 828 282 96 225 558 98 466 382 106 970 408 119 165 934 119 828 349	231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 336 662 585 76 980 434 78 773 121 85 576 326 95 332 704	3 556 2 635 Pores non Nombre 130 139 119 758 130 290 130 026 106 578 35 657 20 204 13 475 37 242 34 513	Folds vif  Evolution  13 571 186 12 439 775 13 466 780 13 290 372 10 583 927 3 483 359 1 979 882 1 345 160 3 775 526 3 496 217	335 890 248 913 expertise Poids abattu 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 8 466 868 2 786 558 1 583 882 1 076 121 3 020 307 2 797 391	En Nombre 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 316 579 4 343 070 1 020 710 1 021 581 1 083 778 1 216 994 1 216 710	21 171 116 20 198 144 20 198 144 310 820 966 343 858 128 394 036 568 431 820 891 431 412 209 97 708 917 100 446 264 108 315 568	Poids abattu  242 440 07 268 209 67 307 348 96 338 948 16 345 129 45 79 766 99 80 357 00 86 652 44 98 353 01 98 660 11
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Périodes  et  Provinces  Périodes  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 1970 1 er trimestre	3 573 4 301 37 469 35 797 Porcs Nombre 2 917 169 3 295 070 3 807 712 4 186 553 4 236 492 985 060 1 001 377 1 070 303 1 179 752 1 182 197	2 402 255 20 629 350 19 796 656  soumis à 1'4  Poids vif  297 249 780 331 418 353 380 569 788 418 530 519 420 828 282 96 225 558 98 466 382 106 970 408 119 165 934 119 828 349	11 274 692 10 798 427 Expertise  Poids abattu  231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 336 662 585 76 980 434 78 773 121 85 576 326 95 332 704 95 862 723 102 622 132	3 556 2 635 Porcs non  Nombre  130 139 119 758 130 290 130 026 106 578 35 657 20 204 13 475 37 242 34 513 20 557	Folds vif  Evolution  13 571 186 12 439 775 13 466 780 13 290 372 10 583 927 3 483 359 1 979 882 1 345 160 3 775 526 3 496 217	335 890 248 913 expertise Poids abattu 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 8 466 868 2 786 558 1 583 882 1 076 121 3 020 307 2 797 391 1 644 633	En Nombre 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 316 579 4 343 070 1 020 710 1 021 581 1 083 778 1 216 994 1 216 710	21 171 116 20 198 144 20 198 144 310 820 966 343 858 128 394 036 568 431 820 891 431 412 208 91 708 99 100 446 264 108 315 568 122 941 460 123 324 566	Poids abattu  242 440 07 268 209 67 307 348 96 338 948 16 345 129 45 79 766 99 80 357 00 86 652 44 98 353 01 98 660 11

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

Provinces	Frovinces	Périodes et	Moutons a	Moutons soumis à l'expertise			somis à	l'expertise	Ensemble des moutons		
143 299   7 301 825   3 285 874   6.18   31 368   14 149   143 917   7 333 193   3 30 1958   83 191   4 170 062   1 675 502   807   40 390   18 139   83 996   4 210 452   1 89 1969   100 068   5 612 813   2 52 879   1 047   5 557   24 129   10 133   5 66 53 70   2 551 1969   148 488   7 199 532   3 298 880   1 328   65 989   2 9 726   147 788   7 265 521   3 26 1969   148 488   7 199 532   3 298 880   1 328   65 989   2 9 726   147 788   7 265 521   3 26 1969   1969   148 488   7 199 532   3 298 880   1 328   65 989   2 9 726   147 788   7 265 521   3 26 1969   148 488   7 199 532   3 298 880   1 328   65 989   2 9 726   147 788   7 265 521   3 26 196	### Provinces    143 299   7 301 825   2.285 874   510   31 368   14 149   143 917   7 333 193   3 300 0 66   66   61   61   61   62   60   63   64   63   64   64   64   64   64		Nombre			Nombre			Nombre		
185	140 299   7 301 825   285 874   618   31 386   11 149   143 517   733 139   32 15 1594   656   83 121   170 068   5 612 613   275 577   1 047 53 575   2 128   110 138   5 665 772   2 1694   6 70   7 1695   1 10 128   5 665 772   2 1694   6 70   7 1695   1 10 128   5 665 772   2 1694   1 10 128					Evolu	tion				
1986	83   191   170   020   1   75   502   07   40   390   18   139   84   220   420   18   986   5   12   21   255   791   10   10   10   10   10   10   10	Périodes	11		l			1		l	
1986	108 086   108 086   512 013   255 079   1 007   55 557   24 129   110 33   5 686 370   2550 063   148 486 7 198 523   239 800   1 328 658 98   297 65 147 788 7 55 213 3296 65   127 Trimestre	1965									
1965	148 488   7 199 520   239 880   1 328   65 989   29 726   147 780   7 255 521   3 268 6 528   237 511   14 851 868   703 339   1 473   77 640   34 722   288 884   14 79 1,034   6 732   228 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
1986   287   11   14   895 388   6 703 393   1 473   77   646   34   872   28   844   14   974   034   6 37	1								147 786	7 265 521	
1° trimestre	10	1								,	
2e trimestre 3e trimestre 71 147 3 391 132 1 526 016 249 11 990 5 359 71 396 3 403 022 1 536 710 45 77 799 4 011 578 1 801 799 1 801	22 trinestre	1 trimestre									
## trimestre	## Trimestre										
1	The trimestre   63 725   3 172 937   427 783   714   33 292   14 937   64 439   3 206 222   1 442 7 785   754 459   181   9 842   4 289   32 013   1 686 104   758 7 758 7					467		10 840	77 799	4 011 578	1 805 1
Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970  Provinces  Nowars	Situation du 2e trimestre 1970    Situation du 2e trimestre 1970   Situation du 2e trimestre 1970		50 505	5 170 007	1 007 780	7	20 200	111 007	£11 1120	2 206 220	1 1110 7
287   15 354   6 909   14   732   328   301   16 086   7	287   15 354   6 909   14   732   328   301   16 086   7 2										
1	15   15   15   15   15   15   15   15				Situation	du 2e trimes	tre 1970				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10   10   10   10   10   10   10   10	rovinces	1 1				1	1	1		
Section   Sect	Simple   S										
10   538   551   864   248   342   1   56   25   10   539   551   920   248   348   142   6   933   75   3   986   1   794   368   19   398	10 538   551 884   248 342   1   56   25   10 539   551 920   248 3										
imbourg 279 14 516 6 551 4 210 94 283 14 766 6 283 14 766 6 308 139 354 18 632 8 348 18 324 8 249 6 308 139 354 18 632 8 348 18 324 8 249 7 360 164 18 110 957 012 430 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10   10   10   10   10   10   10   10		10 538	551 864	248 342	1	56	25	10 539	551 920	248 3
Agneaux soumis à 1'expertise   Agneaux non soumis à 1'expertise   Ensemble dea agneaux	18 224   8 294   6 308   139   354   18 632   8 284   6 5 088   29 282   14 744   334   1 254   65 812   29 6 8 18 103   956 652   430 494   7   360   164   18 110   957 012   430 6 8 1										
1 240   65 068   29 282   14   744   334   1 254   65 812   25	1 240   55 068   29 282   14 744   334   1 254   65 812   29 68   18 103   956 652   430 494   7   360   164   18 110   957 012   430 68   1048   18 100   957 012   430 68   1048   18 100   957 012   430 68   1048   1	uxembourg									
Agneaux soumis à l'expertise   Agneaux non soumis à l'expertise   Ensemble dea agneaux	Agneaux soumis & 1'expertise   Agneaux non.soumis & 1'expertise   Ensemble des agneaux			65 068	29 282	14	744	334		65 812	29 6
Agneaux soumis à l'expertise   Agneaux non soumis à l'expertise   Ensemble dea agneaux	Agneaux soumis à l'expertise et Provinces:    Nombre			050 050	TISO TIOT	7	360	164	18 110	957 012	430 6
Evolution  Evolution  Evolution  Satisfies    180 741   900 344   405 150   100   2 897   1 302   30 841   903 241   406 156	Nombre   Vif   abattu   Nombre   Vif   abattu   Nombre   Vif   abattu   Nombre   Vif   abattu   Nombre   Vif   abattu   Vif		18 103	956 652					,		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		landre occidentale	·]	soumis à l'	expertise	·	soumis à 1	'expertise	•		ux
100   2 897   1 302   30 841   903 241   406 150   100   2 897   1 302   30 841   903 241   406 166   9 452   274 483   123 530   136   3 914   1 764   9 588   278 397   125 125 125   125 125	180 741 900 344 405 150   100   2 897   1 302   30 841 903 241 406 48	landre occidentale ériodes et	Agneaux	soumis à l'	expertise Poids	Agneaux non	soumis à l	'expertise	Ensemble	o dea agneau	Poide
966   8 366   255 470   114 962   169   5 252   2 365   8 535   260 722   117   968   24 408   783 279   352 494   157   4 909   2 211   24 565   788 188   354   969   6 602   754 937   92 224   28   833   374   6 630   205 770   92   969   1er trimestre   5 681   177 803   80 015   79   2 428   1 097   5 760   180 231   81   969   2e trimestre   3 994   134 535   60 545   16   541   242   4 010   135 076   60   960   3e trimestre   8 131   266 004   119 710   34   1 107   498   8 165   267 111   100   970   18	8 366 255 470 114 962 169 5 252 2 365 4535 260 722 117 37 16 578 568 231 81 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	'landre occidentale  ériodes et Provinces	Agneaux	soumis à l'	expertise Poids	Agneaux non	soumis à 1 Poids vif	'expertise	Ensemble	o dea agneau	Poide
168   16 448 528 747 237 965   150 3 935 1 779 16 578 532 682 239 169   167 trimestre   16 602 / 754 937 92 224 28 833 374 6 630 205 770 92 17 trimestre   17 803 80 015 79 2 428 1 097 5 760 180 231 81 26 17 803 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	16 448 528 747 237 965 130 3 935 1 779 16 578 532 682 239 77 783 279 352 494 157 4 909 2 211 24 565 788 188 354 77 6 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57 600 770 92 57	landre occidentale  ériodes     et     Provinces	Agneaux A	Poids vif	Poids abattu	Agneaux non Nombre Evolut	soumis à 1 Poids vif	'expertise  Poids abattu	Ensemble Nombre	Poids vif	Poid abatt
168 24 408 783 279 352 494 157 4 909 2 211 24 565 788 188 354 167 trimestre 5 681 177 803 80 015 79 2 428 1 097 5 760 180 291 81 226 trimestre 3 994 134 535 60 545 16 541 242 4 010 185 076 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	24 408 783 279 352 494 157 4 909 2 211 24 565 788 188 354 7 6 602 / 2654 337 92 224 28 833 374 6 630 205 770 92 5 5 681 177 803 80 015 79 2 428 1 097 5 760 180 231 81 1 3 994 134 535 60 545 16 541 242 4 010 135 676 60 7 8 131 266 004 119 710 34 1 107 498 8 165 267 111 120 2  18 trimestre 18 131 266 004 119 710 34 1 107 498 8 165 267 111 120 2  18 trimestre 19 5 856 1 16 15 86 228 39 1 257 564 5 895 192 872 86 7 18 trimestre 19 458 144 538 65 043 30 966 437 4 488 145 504 65 4  Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970  15 868 7 141 480 15 868 7 14 5 868 390 966 2 62 28 3 415 111 051 49 9 195 6 037 2 718 16 508 230 211 6 545 29 195 6 037 2 718 16 508 230 211 6 545 29 195 868 390 28 868 390 8 40 4 4 120 5 65 888 888 888 888 888 888 888 89 80 40 4 4 120 5 65 888 888 888 888 888 888 888 89 80 40 4 4 120 5 65 888 888 888 888 888 888 888 888 88	landre occidentale ériodes et Provinces	Agneaux (Nombre	Poids vif 900 344 274 483	Poids abattu 405 150 123 590	Agneaux non Nombre  Evolution 100 136	soumis à 1 Poids vif ion 2 897 3 914	Poids abattu	Ensemble Nombre 30 841 9 588	Poids vif 903 241 278 397	Poid abatts 406 4 125 2
1 trimestre 5 681 177 803 80 015 79 2 428 1 097 5 760 180 291 81 2	Trimestre 2 trimestre 3 994 134 535 60 545 1 177 803 80 015 79 2 428 1 097 5 760 180 231 81 134 535 60 545 1 16 541 242 4 020 1 135 076 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7	andre occidentale  eriodes et Provinces  sriodes 65 66	Agneaux     Nombre	Poids vif 900 344 274 483 255 470	Poids abattu 405 150 123 580 114 962	Agneaux non Nombre  Evolution 100 136 169	soumis à 1  Poids vif  ion 2 897 3 914 5 252	Poids abattu	Ensemble Nombre  30 841 9 588	Poids vif 903 241 278 397 260 722	Poids abatts 406 4 125 2 117 3
2e trimestre 3 994 134 535 60 545 16 541 242 # QNO 135 076 60 3e trimestre 8 131 266 004 119 710 34 1 107 498 8 165 267 111 120	2e trimestre 3 994 134 535 60 545 16 541 242 40 00 135 076 60 7 3e trimestre 4e trimestre 5 8 131 266 004 119 710 34 1 107 498 8 165 267 111 120 2 3e trimestre 5 856 181 615 86 228 39 1 257 564 5 895 192 872 86 7 3 904 14 538 65 043 30 966 437 4 488 145 504 65 4  Situation du 2e trimestre 1970   **Place**  Situation du 2e trimestre 1970  **Place**  Situation du 2e tr	riodes et Provinces  Sriodes 65 66 67 68	Agneaux 4 Nombre  180 741 9 452 8 366 16 448 24 408	Poids vif 900 344 274 483 255 470 528 747 783 279	Poids abattu  405 150 123 590 114 962 237 965 352 494	Agneaux non  Nombre  Evolut  100 136 169 130 157	Poids vif	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211	Ensemble Nombre  30 841 9 588 8 535 16 578 24 565	Poids vif 903 241 278 397 260 722 532 582 788 188	Poid abatt: 406 4 125 2 117 3 239 7
3e trimestre 8 131 266 004 119 710 34 1 107 498 8 165 267 111 120	Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970	riodes et Provinces  Sriodes 65 66 67 68	Agneaux (Nombre)   180 741   9 452   8 366   16 448   24 408   6 602	900 344 274 483 255 470 528 747 783 279	Poids abattu  405 150 123 590 114 962 237 965 352 494 92 224	Agneaux non  Nombre  Evoluti  100 136 169 130 157 28	Poids vif vif 2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 833	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374	Ensemble  Nombre  30 841 9 588 8 535 16 578 24 565 6 630	903 241 278 397 260 722 532 682 205 770	Poids abatts 406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5
	Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970  Vinces  490   15 868   7 141   -   -   -   490   15 868   111 051   49 91	riodes et Provinces  sriodes 65 66 67 68 69 1 trimestre 2e trimestre	Agneaux (1) Nombre    30 741   9 452   8 366   16 448   24 408   6 602   5 681	900 344 274 483 255 470 528 747 783 279 705 387 177 803	Poids abattu  405 150 123 530 114 962 237 965 352 494 92 224 80 015	Agneaux non Nombre  Evolut  100 136 169 130 157 28 79	soumis à 1  Poids vif  2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 833 2 428	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374 1 097	Ensemble  Nombre  30 841 9 588 8 535 16 578 24 565 6 630 5 760	Poids vif 903 241 278 397 260 722 532 682 788 188 205 770 180 231	Poids abatts 406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5 81 1
	Situation du 2e trimestre 1970  Vinces  490   15 868   7 141   -   -   -   490   15 868   7 14  Situation du 2e trimestre 1970  Figure   490   15 868   7 141   -   -   -   490   15 868   7 14  Sant   195   6 037   2 718   16   508   230   211   6 545   2 94  Sant   28   868   390   -   -   28 868   398   398   40   4   120   5 868   398   40   40   4   120   5 868   398   40   40   40   40   40   40   40   4	riodes et Provinces  Griodes 65 66 67 68 69 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre	Agneaux Agneau	Poids vif  900 344 274 483 255 470 528 747 783 279 707 803 134 535	Poids abattu  405 150 123 590 114 962 237 965 352 494 92 224 90 015 60 545	Agneaux non  Nombre  Evolution 100 136 169 150 157 28 79 16	soumis à 1  Poids vif  ion  2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 8 93 2 428 541	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374 1 097 242	Ensemble  Nombre  30 841 9 588 8 535 16 578 24 565 6 630 5 760 4 010	903 241 278 397 260 722 532 582 788 188 205 770 180 291 135 076	Poids abatts 406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5 81 1 60 7
1et trimestre   5 850   1et 615   86 228   39   1 257   564   5 895   192 872   86 228   20   10   10   10   10   10   10   10	vinces         490         15 868         7 141         -         -         -         -         490         15 868         7 14           Sent         110 989         49 946         2         62         28         3 415         111 051         49 946           Sent         195         6 037         2 718         16         508         230         211         6 545         2 94           naut         28         868         390         -         -         -         -         28         868         39           ge         1         31         14         3         89         40         4         120	riodes et Provinces  65 66 67 68 69 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	Nombre    30 741   9 452   8 366   16 448   24 408   6 602   5 681   3 994   8 131	900 344 274 483 255 470 528 747 783 279 705 387 177 803 134 535 256 004	Poids abattu  405 150 123 590 114 962 237 965 352 494 92 224 80 015 60 545 119 710	Agneaux non  Nombre  Evoluti  100 136 169 130 157 28 79 16 34	Poids vif vif 2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 833 2 428 541 1 107	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374 1 097 242 498	Ensemble  30 841 9 588 8 535 16 537 24 565 6 630 5 760 4 010 8 165	903 241 278 397 260 722 532 682 788 188 205 770 180 291 135 076 267 111	Poidd abatts 406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5 81 1 60 7 120 2
48 1 514)		riods et Provinces  riods et Provinces  riods 65 66 67 68 69 1 trimestre 2e trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre 2e trimestre	Agneaux Nombre  30 741 9 452 8 366 16 448 24 408 6 602 5 681 3 994 8 131 5 856 4 459	900 344 274 483 255 470 763 279 777 803 134 535 266 004 1/01 615 144 538	Poids abattu  405 150 123 530 114 962 237 965 352 494 92 224 80 015 60 545 119 710  86 228 65 043  Situati 7 141 49 946 2 718 390 14 680	Agneaux non  Nombre  Evolution 100 136 169 150 157 28 79 16 34 39 30  on du 2e trir	soumis à 1  Poids vif  2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 833 2 428 541 1 107 1 257 966	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374 1 097 242 498 564 437	Ensemble  30 841 9 588 8 535 16 578 24 565 6 630 5 760 4 010 8 165 5 895 4 488  490 3 415 211 28 4	Poids vif  903 241 278 397 260 722 532 682 788 188 205 770 180 291 135 676 267 111 192 872 145 504	Poidd abatts  406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5 81 1 60 7 120 2 86 7 65 46 7 1 49 9 2 9 3 9 3 9 66
7	1 20 307 40/ - 1 28 904 40	riods et Provinces  Griods 65 65 66 67 68 69 1 trimestre 2e trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre trimestre	Agneaux Nombre  180 741 9 452 8 366 16 448 24 408 6 602 5 681 3 994 8 131 5 856 4 458 4 458	900 344 274 483 255 470 528 747 783 279 705 397 177 803 134 535 265 004 121 615 144 538	Poids abattu  405 150 123 530 114 962 237 965 352 494 92 224 80 015 60 545 119 710  86 228 65 043  Situati 7 141 49 946 2 718 390 14 680	Agneaux non  Nombre  Evolut  100 136 169 130 157 28 79 16 34 39 30  on du 2e trir  2 16 - 3	soumis à 1  Poids vif  Lion  2 897 3 914 5 252 3 935 4 909 833 2 428 5 11 1 107 1 257 966	Poids abattu  1 302 1 764 2 365 1 779 2 211 374 1 097 242 498 564 437	Ensemble  Nombre  30 841 9 588 8 595 16 576 24 565 6 630 5 760 4 010 8 165 5 895 4 488 488 28	Poids vif  903 241 278 397 260 722 532 682 788 188 205 770 180 231 135 076 267 111 192 872 145 504	Poid abatt:  406 4 125 2 117 3 239 7 354 7 92 5 81 1 60 7 120 2 86 7 65 4 7 1 49 9 2 9 31 5 66

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes		et chevres à l'experti		Chèvres e	t chevreaux à l'expert		En	semble des d chevrea	
et Provinces	Nombre	Poids   vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
P <b>éri</b> ode <b>s</b>				Evolu	tion				
1965 1966 1967 1968 1969 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1er trimestre 2e trimestre	114 97 74 40 49 11 4 14 20	4 257 3 734 2 850 1 483 1 934 418 150 548 818 592 401	1 825 1 605 1 229 634 828 178 64 236 350 256 170	26 31 25 25 25 25 2 4 8 11	960 1 210 951 998 970 76 149 318 427 185 143	408 522 410 430 415 32 64 136 183 80 61	140 128 99 65 74 13 8 22 31	5 217 4 944 3 801 2 481 2 904 494 299 866 1 245 777 544	2 233 2 127 1 639 1 064 1 243 210 128 372 533
Provinces	:		5	Situation d	u 2e trimes	tre 19 <b>7</b> 0			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	5 3  1 1 1 1 	186 106 - - 36 35 38 -	79 45 - - 15 15 16 -	1	36 - - 72 - 35 -	15 - - 31 - 15 -	6 3 - 3 1 2 -	222 106 - - 108 35 73 - -	94 45 - 46 15 31 -

Périodes	<u></u> _	Poulains			Autres chevaux		Er	semble des d	hevaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Evol	ution				
1965 1966 1967 1968 1969 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1er trimestre 2e trimestre	6 881 5 729 4 195 2 634 3 991 1 077 840 1 013 1 061 988 900	2 018 445 1 675 704 1 265 072 717 9£5 1 139 944 306 540 243 638 292 171 297 595 273 036 259 162	1 211 073 1 005 419 759 051 430 777 683 959 183 926 146 176 175 291 178 566 163 825 155 501		17 674 169 13 402 402 11 392 748 14 406 834 16 022 139 4 313 261 4 273 721 3 664 306 3 770 851 4 301 896 3 745 197	10 604 552 8 041 418 6 835 657 8 644 117 9 613 294 2 587 952 2 564 240 2 198 575 2 262 527 2 581 117 2 247 110	39 478 30 778 25 363 29 538 30 938 8 280 7 980 7 186 7 492 8 160 7 138	19 692 614 15 078 106 12 657 820 15 124 799 17 162 083 4 619 801 4 517 359 3 956 477 4 068 446 4 574 932 4 004 359	11 815 62 9 046 83 7 594 70 9 074 89 10 297 25 2 771 81 2 373 86 2 441 09 2 744 94 2 402 61

#### Situation du 2e trimestre 1970 Provinces 45 13 078 7 848 Anvers 138 82 934 49 760 183 96 012 57 608 Brabant 63 18 098 10 858 627 376 217 225 729 690 394 315 236 587 207 59 776 35 868 1 522 914 074 548 441 1 729 973 850 **Hainaut** 584 309 238 162 7 556 203 58 086 34 852 661 396 937 455 023 Liège 864 273 014 13 3 738 2 243 21 Limbourg 12 593 34 16 331 9 799 9 164 592 32 5 499 5 399 3 240 7 560 Luxembourg 9 41 14 563 8 739 356 21 12 601 Namur 23 13 193 7 916 99 28 446 17 068 Flandre orientale 583 349 944 209 966 682 378 390 227 034 68 184 236 1 594 498 40 909 2 656 Flandre occidentale 956 696 2 892 1 662 682 997 605

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et	Ensembl	e des animau l'expertis		Ensemble des animas soumis à l'expertis		Er	semble des a	mimaux
Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Evolution				
1965 1966 1967 1968 1969 1	4 401 250 4 964 559 5 402 514 5 596 176 1 326 674 1 323 198 1 407 616 1 538 688 1 511 433	693 480 762 750 393 604 817 583 994 866 379 256 897 606 205 212 047 732 213 350 478 226 110 993 246 097 602 240 951 518 247 767 000	490 159 160 537 964 063 575 849 106 599 280 546 140 570 035 142 332 391 151 312 751 165 065 369 162 501 449	130 883 13 606 411 120 732 12 485 289 131 531 13 526 540 131 509 13 361 294 108 233 10 667 452 36 262 3 516 176 20 469 1 992 151 13 748 1 357 909 37 754 3 801 216 35 271 3 530 951 20 772 2 066 465	9 723 703 10 531 324 10 484 101 8 504 366 2 801 292 1 589 389 1 081 858 3 031 828 2 812 972	4 521 982 5 096 090 5 534 023 5 704 409 1 362 936 1 343 667 1 421 364 1 576 442	762 878 893 831 110 534 879 740 550 908 273 657 215 563 906 215 342 625 227 468 302 249 898 818	499 882 863 548 495 387 586 333 207
Provinces			Situation	du 2e trimestre 197	0			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	195 735 124 541 79 728 195 241 90 690 31 464 20 502 328 989 521 557	26 500 709 19 509 676 28 950 566 12 080 471 4 833 807 4 098 479 50 123 769	21 551 973 16 520 309 12 098 936 19 986 646 8 693 865 3 353 386 2 650 583 34 674 263 49 288 920	1 055 105 007 3 868 385 717 1 387 135 323 621 62 063 2 403 236 456 349 34 822 410 40 616 5 092 508 349 5 587 558 113	83 733 308 245 107 281 49 631 187 715 27 781 32 374 406 297 446 363	128 409 81 115 195 862 93 093 31 813 20 912 334 081	26 886 426 19 644 999 29 012 629 12 316 927 4 868 629 4 139 095 50 632 117	16 828 554 12 206 217 20 036 277 8 881 580 3 381 167 2 682 957 35 080 560

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

Péricces	1	Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		•	Evolution			
1965	70 532	37 066 650	20 757 317	113 766	59 203 365	33 745 94
1966	63 930	33 816 166	18 937 052	134 500	69 830 148	39 803 18
1967	67 986	35 901 900	20 105 077	135 563	71 330 588	40 658 44
1968	65 706	35 082 046	19 645 969	136 729	72 576 754	41 368 7
1969	61 974	34 284 781	19 199 480	131 975	71 916 487	40 992 4
1 trimestre	15 231	8 357 278	4 680 082	30 840	16 635 069	9 481 9
2e trimestre	14 195	7 798 946	4 367 410	37 442	20 356 977	11 603 4
3e trimestre	15 364	8 513 280	4 767 430	33 774	18 349 832	10 459 4
4e trimestre	17 184	9 615 277 ·	5 384 558	29 919	16 574 609	9 447 5
1970						
1 <sup>er</sup> trimestre	14 501	8 372 664	4 688 704	30 647	16 847 878	9 603 28
2e trimestre	12 955	7 496 396	4 197 971	37 242	20 921 823	11 925 4
Provinces		Situatio	n du 2e trimestr	e 1970		
Anvers	l 1 016	l 587 918 l	329 233	1 001	562 186	l 320 4
Brabant	3 050	1 764 799	988 287	4 135	2 324 296	1 324 8
Hainaut	2 081	1 204 168	674 331	10 091	5 668 983	3 231 3
iège	400	231 462	129 617	10 716	6 019 907	3 431 3
Limbourg	797	461 213	258 279	1 404	788 934	449 6
Luxembourg	341	197 299	110 486	1 896	1 064 466	606 7
Namur	458	264 977	148 383	2 327	1 307 974	745 5
Flandre orientale	2 256	1 305 454	731 056	4 170	2 341 903	1 334 8
Flandre occidentale	2 556	1 479 106	828 299	1 502	843 174	480 6

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poid abatt
Périodes			Evolution			
1965	114 553	59 046 047	30 703 941	119 866	52 886 295	29 087 47
1966	119 065	61 781 415	32 126 332	123 742	54 752 867	30 114 08
1967	131 412	68 700 686	35 724 351	126 236	56 356 618	30 996 17
L968	126 577	67 710 199	35 209 305	131 155	59 727 266	32 850 04
1969	128 198	73 541 293	38 241 471	128 026	63 010 618	34 655 88
1 trimestre	33 066	18 632 393	9 688 841	31 967	15 768 126	8 672 48
2e trimestre	30 156	17 145 492	8 915 653	29 292	14 163 595	7 789 98
3e trimestre	30 959	17 876 764	9 295 915	32 421	15 848 315	8 716 58
4e trimestre	34 017	19 886 644	10 341 062	34 346	17 230 582	9 476 82
1970		· · · · · ·				
1 trimestre	33 770	19 758 718	10 274 525	31 114	15 703 346	8 636 83
2e trimestre	31 930	18 457 939	9 598 125	29 429	14 841 858	8 163 02
rovinces		Situat	tion du 2e trimes	tre 1970		
Anvers	8 101	1 4 681 103	2 434 176	1 688	851 065	468 08
Brabant	9 010	5 208 793	2 708 572	6 237	3 147 146	1 730 93
Hainaut	3 807	2 199 965	1 143 979	4 786	2 413 464	1 327 40
Liège	1 497	866 446	450 551	1 238	624 412	343 42
Limbourg	2 748	1 589 046	826 305	1 313	662 210	364 23
Luxembourg	216	124 882	64 935	133	67 082	36 89
vamur	217	125 652	65 337	438	220 964	121 5
Flandre orientale	3 390	1 960 925	1 019 684	7 099	3 579 874	1 968 93
	, , , , , ,				3 275 641	1 801 60

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

Périodes	Ensemb.	le gros bétai	1	1	Veaux		Ensem	ole des bovi	lés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1955 1966 1967 1968 1969 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre	441 237 461 197 460 167	220 180 596 232 289 792 235 096 265	114 294 673 120 980 653 127 484 047 129 074 091 133 089 270 32 523 398 32 676 531 33 239 364 34 649 977 33 203 353 33 884 567	157 191 166 126 167 511 174 382 164 879 38 668 44 907 40 716 40 588 40 078 45 197	21 797 627 22 404 362 23 860 625	12 738 101 13 514 522 13 890 708 14 793 580 15 257 180 3 393 873 4 020 830 3 920 021 3 922 456 3 859 499 4 268 868		241 978 223 254 694 154 258 956 890	127 032 771 134 495 17: 141 374 75: 143 867 67: 148 346 45: 35 917 27: 36 697 36: 37 159 38! 38 572 43: 37 062 85: 38 153 43!
Provinces	•		•	Situation	n đu 2e trime	estre 1970			
Anvers Brebant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	11 806 22 432 20 765 13 851 6 262 2 586 3 440 16 915	6 682 272 12 445 034 11 486 580 7 742 227 3 501 453 729 1 919 567 9 188 156	3 551 941 6 752 641 6 377 038 4 354 940 1 898 493 819 064 1 080 797 5 054 559	12 156 13 736 6 109 6 554 444 670 1 209 2 409	1 851 890 2 092 296 930 837 998 226 67 721 102 072 184 184 367 022	1 148 170 1 297 222 577 117 618 902 41 986 63 283 114 195 227 553	23 962 36 168 26 874 20 405 6 706 3 256 4 649 19 324	8 534 162 14 537 330 12 417 417 8 740 453 3 569 124 1 555 801 2 103 751 9 555 178	4 700 11 8 049 86 6 954 15 4 973 84 1 940 47 882 34 1 194 99 5 282 11

Périodes		Pores			Moutons et a	gneaux	Chi	evres et chev	reaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids ∀if	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1965	1 189 833	119 959 699	93 568 572	123 748	5 743 772	2 584 711	39	1 417	609
1966	1 355 354	134 920 484	105 237 976	77 938	3 720 675	1 674 317	61	2 286	983
1967	1 483 033	147 211 154	114 824 734	95 407	4 724 795	2 126 198	49	1 913	824
1968	1 577 679	156 871 050	123 140 353	84 127	3 926 118	1 766 788	26	978	417
1969	1 544 848	153 364 771	122 691 819	121 342	5 868 763	2 640 979	34	1 340	573
1 <sup>er</sup> trimestre	377 674	36 896 076	29 516 869	35 325	1 803 365	811 517	9	342	146
2e trimestre	383 390	37 706 265	30 165 010	25 263	1 229 175	553 140	4	150	64
3e trimestre	373 015	37 273 745	29 818 999	24 402	1 109 203	499 146	3	114	49
4e trimestre	410 769	41 488 685	33 190 941	36 352	1 727 020	777 176	18	734	314
1970	i	i			ĺ				
1 trimestre	412 357	41 800 065	33 440 071	28 125	1 310 736	589 841	11	407	176
2e trimestre	441 890	44 031 654	35 225 318	18 266	870 016	391 515	7	255	109
Provinces	i dansa e			Situation	n đu 2e trime	stre 1970			
Anvers	48 674	4 850 677	3 880 542	741	29 326	13 197	3	114	49
Brabant	58 793	5 862 201	4 689 758	3 833	133 193	59 937	2	70	30
Hainaut	41 566	4 138 842	3 311 070	435	18 791	8 459	-	- 1	-
L <b>iège</b>	74 873	7 457 995	5 966 396	10 518	550 284	247 630	1 - i	-	-
Limbourg	78 728	7 843 802	6 275 043	294	15 443	6,947	1 1	36	15
Luxembourg	12 868	1 281 909	1 025 525	253	12 456	5 607	1	35	15
Namur	11 558	1 152 368	921 895	215	11 320	5 095	- 1	-	-
Flandre ordentale	64 085	6 393 0 <b>6</b> 0	5 114 449	1 157	60 692	27 312	l - 1	-	_
Flandre occidentale	50 745	5 050 800	4 040 640	820	38 511	17 331	i - I	_	-
	1 34 7 14	1 300 000	1		l , =3 0-1		1 1		

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

Périodes		Poulains		A	utres chevau	ж	Ense	mble des anim	naux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
P <b>é</b> riodes			Evo	lution					
1965 1966 1967 1968 1969 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre	5 311 4 353 3 652 2 379 3 312 956 725 853 778 698 628	1 557 520 1 272 649 1 111 184 649 004 946 236 271 934 210 363 246 056 217 883 192 926 180 872	934 512 763 588 666 717 389 398 567 741 163 162 126 214 147 629 130 736 115 757 108 525	25 562 20 278 17 497 22 932 23 290 6 297 6 254 5 169 5 570 6 345 5 414	13 879 701 10 847 832 9 417 626 12 275 958 13 848 277 3 772 179 3 743 522 3 067 026 3 265 550 3 806 866 3 250 153	6 508 691 5 650 576 7 365 581 8 308 962 2 263 305 2 246 114 1 840 213 1 959 330	2 065 347 2 228 346 2 321 692 2 307 878 570 033 571 628 556 676 609 541 597 646	392 742 149 417 160 824 432 679 998 441 390 91 107 610 726 108 839 708 108 606 963 116 333 517	6 68 672 27 6 69 787 90 6 69 465 42 7 74 630 93 6 73 492 81
Provinces	er neg er e	tar muchi, si	ituation du 2	2e trimest	re 1970				
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	39 63 198 71 13 32 1 63 148	11 302 18 098 57 222 20 224 3 738 9 164 296 18 076 42 752	6 781 10 858 34 336 12 135 2 243 5 499 178 10 845 25 650	37 597 1 503 636 19 5 18 378 2 221	22 250 358 184 902 674 381 881 11 398 3 023 10 799 226 993 1 332 951	13 349 214 910 541 602 229 128 6 839 1 814 6 479 136 198 799, 771	73 456 99 456 70 576 106 503 85 761 16 415 _16 441 85 007 69 343	20 909 076 17 534 946 17 150 637 11 443 541 2 862 388 3 278 534 16 253 999	13 025 35 10 849 62 11 429 13 8 231 56 1 920 80 2 128 63 10 570 91

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	foids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		•	Evolution		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
L965	36 197	19 016 920	10 649 476	l 40 545	l 21 108 065	12 031 62
L966	37 607	19 886 507	11 136 442	51 059	26 534 979	15 124 94
1967	45 945	24 248 906	13 579 398	48 090	25 301 442	14 421 82
L968	40 986	21 873 927	12 249 410	54 042	28 693 916	16 355 56
1969	38 598	21 353 199	11 957 809	53 008	28 876 931	16 459 88
1 <sup>er</sup> trimestre	9 348	5 129 084	2 872 299	12 334	6 652 195	3 791 7
2e trimestre	8 343	4 583 552	2 566 789	15 272	8 305 142	4 733 9
3e trimestre	10 488	5 810 650	3 253 966	14 110	7 664 638	4 368 8
4e trimestre	10 419	5 829 913	3 264 755	11 292	6 254 956	3 565 3
.970				'		
1 <sup>er</sup> trimestre	9 290	5 364 092	3 003 896	12 648	6 954 283	3 963 9
2e trimestre	10 130	5 862 220	3 282 839	16 093	9 034 518	5 149 6
rovinces		Si	tuation du 2e tr	imestre 1970		
nvers	1 288	745 320	417 378	l 561 ·	314 918	179 5
rabant	2 290	1 325 288	742 162	369	207 570	118 3
ainaut	85	49 183	27 543	405	227 360	129 5
<b>ièg</b> e	60	34 703	19 433	4 372	2 454 967	1 399 3
imbourg	1	579	324	7	3 903	2 2
uxembourg	40	23 144	12 961	360	202 142	115 2
amur	46	26 623	14 908	327	183 501	104 5
landre orientale	1 697	981 970	549 902	5 274	2 960 514	1 687 4
landre occidentale	4 623	2 675 410	1 498 228	4 418	2 479 643	1 413 3

Périodes	1	Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolution			
1965	109 521	I 56 434 069	29 345 710 l	50 719	22 378 348	12 308 097
1966	129 752	67 316 292	35 004 477	51 783	22 911 844	12 601 531
1967	136 219	71 199 206	37 023 580	48 945	21 852 170	12 018 718
1968	128 407	68 700 783	35 724 418	53 051	24 193 090	13 306 238
1969	121 524	69 804 294	36 298 212	59 519	29 282 518	16 105 434
1 <sup>er</sup> trimestre	29 374	16 552 591	8 607 332	14 571	7 186 085	3 952 356
2e trimestre	26 204	14 906 578	7 751 413	13 608	6 580 476	3 519 277
3e trimestre	29 101	16 805 011	8 738 500	15 404	7 521 385	4 136 781
4e trimestre	36 845	21 540 114	11 200 867	15 936	7 994 572	4 397 020
1970	** * * * *			20 300	1 , 334 3/2 1	4 037 020
1 trimestre	33 974	19 881 856	10 338 565	14 178	7 154 224	3 934 834
2e trimestre	28 046	16 216 559	8 432 611	13 498	6 807 513	3 744 151
Provinces		Situ	ation du 2e trime	estre 1970		
Anvers	7 686	4 442 444	2 310 069	3 245	1 636 808	900 244
Brabant	2 782	1 607 418	835 859	763	384 880	211 687
Hainaut	269	155 439	80 827	243	122 609	67 436
Liège	827	4 <b>78</b> 197	248 662	399	201 312	110 724
Limbourg	67	38 763	20 156	160	80 690	44 380
Luxembourg	12	6 927	3 602	17	8 565	4 712
Namur	28	16 186	8 417	27	13 633	7 499
Flandre orientale	8 078	4 673 092	2 430 009	4 594	2 317 370	1 274 563
Flandre occidentale	8 297	4 798 093	2 495 010	4 050	2 041 646	1 122 906

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

Périodes	Ens	emble gros bé	itail		Veaux		Ensen	ble des bovi	dés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périoces			Εν	olution			****		
1965	236 982	118 937 402	64 334 910	78 110	10 207 165	6 328 433	315 092	129 144 567	70 663 34
1966	270 201	136 649 622	73 867 393	81 028		6 594 223		147 285 471	80 461 63
1967	279 199	142 601 724	77 043 525	82 391		6 834 354		153 624 851	83 877 87
1968	276 486	143 461 716	77 635 628	89 168		7 567 308		155 667 065	85 202 93
1969 er	272 649 65 627	149 316 942 35 519 955	80 821 338 1 19 223 735	104 080 21 211		9 662 697 1 858 087	376 729 86 838	164 901 942 38 516 846	90 484 03 21 081 82
1 trimestre 2e trimestre	63 427	34 375 748	18 671 414	26 826		2 397 196	90 253	38 242 203	21 068 61
3e trimestre	69 103	37 801 684	20 498 214	26 445		2 546 747	95 548	41 909 368	23 044 96
4e trimestre	74 492	41 619 555	22 427 975	29 598	4 613 970	2 860 667	104 090	46 233 525	25 288 64
1970									
1 trimestre	70 090	39 354 455	21 241 228	25 264		2 433 173	95 354	43 278 930	23 674 40
2e trimestre	67 767	37 920 810	20 609 276	26 796	4 081 526	2 530 535	94 563	42 002 336	23 139 81
rovinces			Situation du	2e trimes	tre 1970				
Anvers	12 780	7 139 490	3 807 191	22 639	3 448 273	2 137 020	35 419	10 587 763	5 945 12
Anvers Brabant	6 204	3 525 156	1 908 023	721	109 788	68 067	6 925	3 634 944	1 976 09
Hainaut	1 002	554 591	305 400	146	22 246	13 791	1 148	576 837	319 19
Liège	5 658	3 169 179	1 778 152	1 238	188 603	115 931	6 896	3 357 782	1 895 08
Limbourg	235	123 935	67 084	24	3 657	2 268	259	127 592	69 35
Luxembourg	429	240 778	136 495	96	14 630	9 071	525	255 408	145 56
Namer	19 643	239 943	135 419	286	43 559	27 007	714	283 502	162 42
	1 14 643		5 941 969	1 083	164 998	102 296	20 726	11 097 944	6 044 26
Flandre orientale Flandre occidentale	21 388	11 994 792	6 529 543	563	85 772	53 174	21 951	12 080 564	6 582 71
		11 994 792	6 529 543		85 772			nèvres et che	6 582 71
Flandre occidentale			Poids						
Flandre occidentale  Périodes et	21 388	Pores	Poids abattu	Mout	ons et agnea	Poids	C	nèvres et che	vreaux
Périodes et Provinces	21 388	Porcs Poids vif	Poids abattu	Mout Nombre	ons et agnea	Poids abattu	C	nèvres et che	vreaux
Périodes et Provinces	21 388	Porcs   Poids vif   171 052 319 190 488 769	Poids abattu EV 133 420 817 148 581 272	Nombre  rolution 47 949 12 436	Poids vif	Poids abattu 1 054 669 276 154	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes et Provinces  Périoles 1965 1966 1967	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183	Porcs Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917	Poids abattu EV 133 420 817 148 581 272 177 367 282	Mout Nombre Polution 47 949 12 436 19 874	Ons et agnes Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199	70 35 23	Poids vif	Poids abattu
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434	Poids abattu Ev 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586	Nombre  volution  47 949 12 436 19 874 76 369	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199 1 658 211	70 35 23 14	Poids vif 2 646 1 409 859 505	Poids abattu
Périodes et Provinces  Périoles 1965 1966 1967 1968 1969	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815	Poids abattu Ex 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410	Mout Nombre volution 47 949 12 436 19 874 76 369 188 415	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858	70 35 23 14	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478	Poids abattu  1 1:66 3:22
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332	Poids abattu Ex 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857	Nombre  volution  47 949 12 436 19 874 76 369	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858	70 35 23 14	Poids vif 2 646 1 409 859 505	Poids abattu  1 1:66 3:22
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968 1969	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815	Poids abattu Ex 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410	Mout Nombre Polution 47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 1 326 105 847 263	70 35 23 14	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478	Poids abattu  1 1:66 3:22
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785	Poids abattu EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224	Moution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151	Poids abattu 1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 1 326 105 847 263	70 35 23 14 12	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76	Poids abattu  1 1: 6: 3 2. 2:
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1958 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 trimestre 1970	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079	Poids abattu EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638	Mout Nombre  rolution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 14 365 858 1 326 105 847 263 J 079 171 1 113 319	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76 - 318 84	Poids abattu  1 1:66 3:22
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478	Poids abattu EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638	Nombre  Nombre  17 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338	Poids vif 2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668	70 35 23 14 12 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76 - 318 84	Poids abattu  1 1 6 6 3 2 2
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 1970 1 trimestre 2 e trimestre 2 e trimestre 4 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 6 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 9 trimestre 9 trimestre 1970 1 trimestre 2 trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478	Poids abattu Ex 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195 66 132 003	Mout Nombre  rolution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76 - 318 84	Poids abattu
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 trimestre 1970 1 trimestre 2 e trimestre 2 e trimestre 2 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478	Poids abattu EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195	Mout Nombre  rolution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76 - 318 84	Poids abattu  1 1: 66 32 2:
Périodes et Provinces  Périoles  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 1970 1 trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 4 e trimestre 5 e trimestre 6 e trimestre 7 e trimestre 8 e trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 5 92 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009	Poids abattu EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195 66 132 003 Situation do	Moution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  stre 1970	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 1 326 105 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668 421 966	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif  2 646 1 409 859 505 478 76 318 84 185 146	Poids abattu  1 1 6 6 3 2 2
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 8970 1 trimestre 2e trimestre 8970 1 trimestre 8970 1 trimestre 8970 1 trimestre 8970 1 trimestre 8970 8970 8970 8970 8970	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986	Poids abattu  Events of the proof of the pro	Nombre  Polution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074  40 929 17 755  1 2e trimes 36 2	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  atre 1970  1 896 108	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 1 326 105 847 263 J 079 171 1 113 319 912 668 421 966	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif  2 646 1 409 859 505 478 76 318 84 185 146	Poids abattu  1 1 6 6 3 2 2
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 5970 1 trimestre 7970 1 trime	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 492 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986 275 102	Poids abattu  Events	Mout Nombre  rolution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755  1 2e trimes  36 2 61	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  stre 1970  1 896 108 3 260	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 14 365 858 1 326 105 847 263 J 079 171 1 113 319 912 668 421 966	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif  2 646 1 409 859 505 478 76 318 84 185 146	Poids abattu  1 1 6 6 3 2 2
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1958 1969 1 etrimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 6 trimestre 7 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 8 trimestre 9 trimestre 1970 1 trimestre 1 trimestre 1 trimestre 1 trimestre 1 trimestre 1	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639  85 981 16 828 2 762 79 295	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986 275 102 7 906 178	Poids abattu  EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195 66 132 003  Situation de 6 852 503 1 340 790 220 081 6 324 937	Nombre  Polution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074  40 929 17 755  1 2e trimes 36 2	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  atre 1970  1 896 108	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 4 365 858 1 326 105 847 263 J 079 171 1 113 319 912 668 421 966	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif  2 646 1 409 859 505 478 76 318 84 185 146	Poids abattu  1 1 6 3 2 2 1
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 et rimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 4c trimestre 2e trimestre 4c trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 492 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986 275 102	Poids abattu  Events	Moution  17 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755  1 2e trimes  36 2 61 42	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  stre 1970  1 896 108 3 260	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 14 365 858 1 326 105 847 263 J 079 171 1 113 319 912 668 421 966	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif  2 646 1 409 859 505 478 76 - 318 84 185 146	Poids abattu
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3frainatte Liège	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639  85 981 16 828 2 762 79 295 3 688	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986 275 102 7 906 178 367 051	Poids abattu  Ev. 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195 66 132 003  Situation du 6 852 503 1 340 790 220 081 6 324 937 293 641 967 400 116 166	Mout Nombre  rolution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755  1 2e trimes  36 2 61 42 - 20 7	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 2 946 924 1 882 821 2 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  stre 1970  1 896 108 3 260 2 116 1 032 374	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 14 365 858 1 326 105 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668 421 966  853 48 1 467 953 464 169	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76  318 84 185 146	Poids abattu  1 1 6 3 2 2 2 1
Périodes et Provinces  1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2 e trimestre 4 e trimestre 4 trimestre 4 trimestre 7 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 9 trimestre 9 trimestre 1970 1 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre	Nombre  1 667 085 1 881 418 2 266 183 2 548 795 2 629 234 592 778 602 711 680 460 753 285 754 677 829 639  85 981 16 828 2 762 79 295 3 688 12 137	Porcs  Poids vif  171 052 319 190 488 769 227 393 917 255 567 434 261 266 815 57 902 332 59 257 785 68 014 619 76 092 079 76 491 478 82 665 009  8 565 629 1 675 986 275 102 7 906 178 367 051 1 209 251	Poids abattu  EN 133 420 817 148 581 272 177 367 282 200 573 586 209 013 410 46 321 857 47 406 224 54 411 691 60 873 638 61 193 195 66 132 003  Situation do 1 340 790 220 081 6 324 937 293 641 967 400 116 166 17 491 948	Nombre  Polution  47 949 12 436 19 874 76 369 188 415 54 480 35 523 50 338 48 074 40 929 17 755  1 2e trimes  36 2 61 42 20	Poids vif  2 343 669 613 684 1 033 708 3 684 838 9 701 928 12 398 151 2 474 032 2 028 159 937 700  1 896 108 3 260 2 116 1 032	Poids abattu  1 054 669 276 154 465 199 1 658 211 14 365 858 1 326 105 847 263 1 079 171 1 113 319 912 668 421 966  853 48 1 467 953 -464 169 1 898	70 35 23 14 12 2 - 8 2	Poids vif 2 646 1 409 859 505 478 76  318 84 185 146	Poids abattu  1 1: 66 32 2:

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

Périodes	,	Poulains		1	Autres chevau	×	Ens	emble des an	imaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Páriodes				Evoluti	on				
1965	1 533	450 160	270 099	6 521	l 3 514 771 l	2 108 915	2 038 250	306 508 132	207 518 978
1966	1 345	393 997	236 396	4 319	2 312 812	1 387 679	2 250 782	341 096 142	230 943 722
1967	512	144 728	86 836	3 210	1 727 012	1 036 212	2 651 392	383 925 075	262 833 779
1968	216	58 311	34 987	3 409	1 827 711	1 096 634	2 994 457	416 805 864	288 566 571
1969	624	177 983	106 785	2 954	1 755 297	1 053 186	3 197 968	437 804 443	305 023 479
1 <sup>er</sup> trimestre	108	31 005	18 602	709	423 263	253 957	734 915	99 820 446	69 002 375
že trimestre	103	29 797	17 877 、	650	389 007	233 407	729 240	99 801 613	69 573 381
3e trimestre	143	41 121	24 669	864	514 096	308 454	827 361	112 877 673	78 869 083
4e trimestre	270	76 060	45 637	731	428 931	257 368	906 452	125 304 711	87 578 640
1970		1	""						
1er trimestre	281	77 619	46 573	677	405 082	243 044	891 923	122 281 453	86 069 961
2e trimestre	256	73 708	44 225	652	391 829	235 097	942 869	126 070 728	89 973 163
Provinces	٠.		n Situat	ion du 2e t	rimestre 1970			•	
Anvers	5	1 480	889	l 89	1 53 476 I	32 086	121 532	19 210 316	1 12 831 482
Brabant	_	-	-	16	9 636	5 782	23 772	5 320 710	3 322 725
Hainaut	5	1 436	861	3	1 802	1 081	3 979	858 437	542 681
Liège	131	37 566	22 539	18	10 858	6 516	86 382	11 314 500	8 250 028
Limbourg		]		1 1	594	356	3 948	495 237	363 349
Luxembourg	-	-	-	_	-	-	12 682	1 465 691	1 113 430
Namur	-	_	-	-	-	_	2 177	429 122	278 777
Flandre orientale	33	9 482	5 689	145	86 995	52 197	240 419	33 063 568	23 595 997
Flandre occidentale	82	23 744	14 247	380	228 468	137 089	447 978	53 913 147	39 674 694

# 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
P <b>ér</b> iodes			Eve	olution		
1955	5 624	1 2 955 370	1 655 020	2 338	1 217 750	694 143
1966	5 544	2 933 520	1 642 757	2 619	1 360 868	775 691
1967	5 121	2 704 322	1 514 424	2 645	1 392 097	793 509
1968	5 073	2 706 701	1 515 792	2 647	1 405 163	800 970
1969	4 619	2 554 263	1 430 450	2 650	1 443 499	822 759
l <sup>er</sup> trimestre	1 206	661 718	370 612	624	336 837	191 986
2e trimestre	1 092	599 827	335 941	804	437 343	249 283
3e trimestre	1 182	655 375	366 988	685	371 884	211 960
4e trimestre	1 139	637 343	356 909	537	297 435	169 530
1970		,	1			İ
l <sup>er</sup> trimestre	965	5 <b>57</b> 192	312 063	633	348 101	198 408
2e trimestre	1 011	585 012	327 574	809	454 548	259 096
Provinces		Situation	du 2e trimestre	1970		
Anvers	-	-	1 -	l -	-	j -
Brabant	51	29 509	16 523	14	7 897	4 502
Hainaut	357	206 579	115 675	174	97 738	55 713
Liège	30	17 356	9 719	110	61 831	35 244
Limbourg	-	-	-	. 6	3 385	1 930
Lurembourg	203	117 465	65 774	114	64 054	36 512
Namur	121	70 016	39 203	50	27 996	15 955
Flandre orientale	121	70 023	39 209	258	145 031	82 668
Flandre occidentale	128	74 064	41 471	83.	46 616	26 572

Périodes		Vaches		1	Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Eve	olution		
1965	1 469	757 319	393 817	6 382	2 816 260	1 548 947
1966	1 330	690 055	358 822	5 821	2 575 685	1 416 656
1967	1 336	698 581	363 225	5 866	2 618 284	1 440 101
1968	1 054	561 524	292 006	5 676	2 580 829	1 419 506
1969	1 030	590 776	307 178	5 297	2 606 010	1 433 261
1 <sup>er</sup> trimestre	252	142 011	73 831	1 291	636 778	350 221
2e trimestre	. 253	143 796	74 749	1 153	557 656	306 694
3e trimestre	270	155 863	81 049	1 492	728 905	400 862
4e trimestre	255	149 106	77 549	1 361	682 671	375 484
1970						
ler trimestre	266	155 630	80 945	1 268	639 660	351 802
2e trimestre	234	135 365	70 376	1 053	531 224	292 162
Provinces		Situation	du 2e trimestre	1970		
Anvers	34	19 708	10 247	59	29 752	16 363
Brabant	12	6 937	3 608	30	15 141	8 326
Hainaut	58	33 514	17 424	504	254 266	139 844
Liège	30	17 326	9 009	57	28 777	15 827
Limbourg	7	4 041	2 100	27	13 623	7 492
Luxembourg	_	_	-	8	4 054	2 229
Namur	18	10 402	5 408	65	32 788	18 031
Flandre orientale	6	3 475	1 806	135	68 100	37 452
Flandre occidentale	69	39 962	20 774	168	84 723	46 598

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

Périodes et	Ense	emble gros b	étail .		Veaux		En	semble des b	ovidés
Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abuttu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
ériodes	,		Eve	olution					
1965	15 813	7 746 699	4 291 927	3 303	431 471	267 477	19 116	8 178 170	4 559 40
1966	15 314	7 560 128	4 193 926	3 096	406 168	251 837	18 410	7 966 296	4 445 70
1967	14 968	7 413 284	4 111 259	2 619	350 332	217 211	17 587	7 763 616	4 328 4
1968	14 450	7 254 217	4 028 274	2 119	289 113	179 260	16 569	7 543 330	4 207 5
1969 er	13 596	7 194 548	3 993 648	1 683	251 044	155 643	15 279	7 445 592	4 149 2
1 trimestre	3 373	1 777 344	986 650	334	47 522	29 468	3 707	1 824 866	1 016 1
2e trimestre	3 302	1 738 622	966 667	539	77 468	48 037	3 841	1 816 090	1 014 7
<b>3e</b> trimestre	3 629	1 912 027	1 060 859	513	79 688	49 384	4 142	1 991 715	1 110 2
4e trimestre	3 292	1 766 555	979 472	297	46 366	28 754	3 589	1 812 921	1 008 2
1970 1 trimestre		·							
	3 132	1 700 583	943 218	260	40 366	25 012	3 392	1 740 949	968 2
2e trimestre	3 107	1 706 149	949 208	388	59 129	36 646	3 495	1 765 278	985 8
rovinces	* * ** * * *		ituation du 2	2e trimest	re 19 <b>7</b> 0				
Anvers	93	49 460	26 610	3	456	283	96	49 916	26 8
Brabant	107	59 484	32 959	10	1 524	944	117	61 008	33 9
Hainaut	1 093	592 097	328 656	200	30 486	18 896	1 293	622 583	347 5
Liège	227	125 290	69 799	19	2 896	1 794	246	128 186	71 5
Limbourg	40	21 049	11 522	1	152	94	41	21 201	11 6
Luxembourg	325	185 573	104 515	36	5 486	3 399	361	191 059	107 9
Namur	254	141 202	78 597	95	14 474	8 971	349	155 676	87 5
Flandre orientale	520	286 629	161 135	1	152	94	521	286 781	161 2
Flandre occidentale	448	245 365	135 415	23	3 503	2 171	471	248 868	137 5

ériodes		Porcs	•	Mou	tons et agne	eaux	Chèv	res et chevr	eaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	lution					
1965	56 968	5 928 166	4 623 972	2 251	110 214	49 614	5	194	8
1966	55 581	5 749 073	4 484 319	2 221	107 807	48 496	! -	- 1	
1967	54 974	5 638 015	4 397 684	2 125	107 450	48 389	2	78	8
1968	54 763	5 586 040	4 383 228	2 229	108 043	48 666	l -	-	ł
1969	50 666	5 029 604	4 023 701	1 990	100 029	44 985	3	116	!
1 trimestre	12 391	1 210 536	968 435	430	23 171	10 398	, -	-	l
2e trimestre	12 599	1 239 208	991 379	190	9 590	4 311	-	-	1
3e trimestre	13 296	1 329 242	1 063 395	380	17 326	7 801	3	116	
4e trimestre	12 380	1 250 618	1 000 492	990	49 942	22 475	, -	-	
1 <sup>er</sup> trimestre	11 962	1 212 443	969 955	464	22 559	10 112		-	
2e trimestre	12 039	1 199 243	959 402	226	11 082	4 986	~	-	
rovinoes	والمراجع فالمرا		ituation du 2	?e trimestr	e 19 <b>7</b> 0				
Anvers	306	30 516	24 414	_	_	_ 1	_	-	İ
Brabant	689	68 668	54 935	-	-	-			
Hainaut	3 167	315 380	252 303	18	854	384	l -	_	
Liège	948	94 455	75 564	-	_	_	l -	-	
Limbourg	463	46 158	36 928	-	-	-	-	l -	
Luxembourg	1 510	150 428	120 344	. 52	2 482	1 115	_	_	
Namur	1 050	104 498	83 597	151	7 482	3 369		-	
Flandre orientale	2 148	213 999	171 202	3	160	72	_		

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

986   2   575   345   31   16 550   9 929   76 245   13 840 301   8 988 8     987	Périodes		Poulains			Autres chev	aux	Ensemi	ble des anima	aux
### Particles    9		Nombre			Nombre			Nombre		
1965   9   2.663   1.599   24   12 997   7 799   78 373   14 232 404   8 242 4986   967   6   1.806   1.083   38   20 454   12 272   74 732   13 531 419   8 787 9   1968   6   1.634   981   51   27 045   16   229   73 618   13 266 092   8 655 6   1.634   981   51   27 045   16   229   73 618   13 266 092   8 655 6   1.634   981   51   27 045   16   229   73 618   13 266 092   8 655 6   1.634   981   51   27 045   16   229   73 618   13 266 092   8 655 6   1.634   12 878   12 826   67 981   12 598 724   8 232 0   12 878   12 826   13 878   12 826   16 41   3 071 496   20 14 3 3					Evolution					
1966   2   575   345   31   16 550   9 929   76 245   13 840 301   8 988 8	Périodes									
1967   6	1965	9								\$ 242 47
988										8 988 8
195										8 787 9
1er trimestre 2 581 349 6 3 571 2 142 16 536 3 062 725 1 997 4 2e trimestre 11 6 608 3 965 16 641 3 071 496 2 014 3 3e trimestre 2 553 332 13 7 643 4 586 16 974 3 121 677 2 036 1  970 1er trimestre 7 4 206 2 524 15 825 2 980 157 1 950 8 2e trimestre 7 4 198 2 518 15 767 2 979 801 1 952 7  Situation du 2e trimestre 1970  Provinces  Invers 1 594 356 403 81 026 51 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88										
2e trimestre 3 871 522 6 3 556 2 133 17 830 3 342 826 2 184 1 8 trimestre 2 553 332 13 7 643 4 586 16 974 3 121 677 2 036 1 970 2 0 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
3 871 522 6 3 556 2 133 17 830 3 342 826 2 184 1 7 84 84 586 16 974 3 121 677 2 036 1 870	1 trimestre	_								
Situation du 2e trimestre   1970		11	_	1						
Situation du 2e trimestre 1970  Situation du 2e trimestre 1970										
Trimestre  2e trimestre  7		1 1	1 333		1	1 , 2,2	+ 500	1 20 3/-	• 121 0//	1 2 335 1
Situation du 2e trimestre 1970  Provinces  Anvers 1 594 356 403 81 026 51 6 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 6 129 676 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		-	l -	-	1 7	4 206	2 524	15 825	2 980 157	1 950 82
Situation du 2e trimestre 1970  Provinces  Anvers 1 594 356 403 81 026 51 6  Brabent 806 129 676 88 8  Hainaut 6 3 604 2 162 4 484 942 421 602 4  Liège 1 194 222 641 147 1  Limbourg 504 67 359 48 5  Luxembourg 1 923 343 969 229 3  Namur 1 550 267 656 174 5  Fiandre orientale 2 672 500 940 332 5		-	-	-	7	4 198	2 518	15 767	2 979 801	1 952 76
Provinces  Anvers 1 594 356 403 81 026 51 6  Prabent 806 129 676 88 8  Hainaut 6 3 604 2 162 4 484 942 421 602 4  Lidge 1 194 222 641 147 1  Limbourg 504 67 359 48 5  Luxembourg 1 923 343 969 229 3  Manur 1 550 267 656 174 5  Flandre orientale 2 672 500 940 332 5		;		Situat	ion du 2e t:	rimestre 1970	0			
State	Provinces						c			
State		1 -		_	1	594	356	403	81 026	51 6
Liège 1 194 222 641 147 1 Limbourg 1 943 343 969 229 3 Namur 1 550 267 656 174 5 Limbourg 1 550 267 656 174 5 Limbourg 1 550 267 656 174 5 Limbourg 1 550 267 656 174 5 Limbourg 2 672 500 940 332 5		- 1		-			-			88 8
Limbourg 504 67 359 48 5 Luxembourg 1 923 343 969 229 3 Namur 1 550 267 656 174 5 Flandre orientale 2 672 500 940 332 5		1 -	-	-	6	3 604	2 162	4 484	942 421	602 4
Imbourg		-	-	-	-	-				147 1
Namur 1 550 267 656 174 5 Fiandre orientale 2 672 500 940 332 5			-	-	1	-	-			48 5
Flandre orientale		-	-	1	1	1	1			
2 6/2   500 940   532 5		- 11	1	1	1	1	1			
		انہ		1	1	1	1			

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
			Evol	lution		
Périodes			•			
1965	278	146 112	81 830 1	454	236 315	134 712
1966	229	121 159	67 858	448	232 439	132 484
1967	202	106 676	59 741	421	221 468	126 241
1968.	191	102 208	57 236	428	227 767	129 844
1969	346	191 506	107 246	638	348 243	198 510
l <sup>er</sup> trimestre	86	47 192	26 431	133	71 857	40 951
2e trimestre	86	47 306	26 492	163	88 600	50 508
3e trimestre	83	46 038	25 780	157	85 328	48 654
4e trimestre	91	50 970	28 543	185	102 458	58 397
1970 er						
l trimestre	98	56 596	31 706	172	94 567	53 902
2e trimestre	111	64 229	35 964	193	108 490	61 841
Provinces		Sit	tuation du 2e t	rimestre 1970		
Anvers	1	I			1 110	1
Brabant	6	3 473	1 944	2	1 140 12 890	650
Hainaut		1 736	972	23 19		7 346
Liège	3 2	1 158	648	23	10 673 12 962	6 083
Limbourg	. 2	1 158 578	324			7 389
Luxembourg	14	8 101	324 4 535	3 23	1 675	955
Namur	8	4 626	2 591		12 944	7 379
Flandre orientale	n n i	6 364	3 563	32 26	17 989 14 663	10 255
Flandre occidentale	66	38 193	21 387			8 359
TTUME OCCUPANTATE	1 90	30 193	21 387	42	23 554	13 425

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
			Evo	lution		
Périodes						
1965 1966 1967 1968 1969 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1 er trimestre 2e trimestre	2 625 2 596 2 694 3 467 4 560 1 469 1 490 795 806	1 354 320 1 348 609 1 407 595 1 859 658 2 607 266 828 277 848 650 459 101 471 238 838 746 857 144	704 251 701 277 731 936 967 023 1 355 765 430 698 441 280 238 729 245 058 436 163 445 692	636 653 949 853 1 328 355 315 295 363	28C 670 288 904 425 224 394 488 652 907 175 097 152 215 143 410 182 185 178 074 156 988	154 372 158 896 233 882 216 975 359 084 96 298 83 708 78 878 100 200 97 933 86 337
Provinces		Situa	tion du 2e tri	mestre 1970		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	86 125 154 247 45 169 123 301 235	49 808 72 131 88 911 142 485 25 953 97 511 70 827 173 830 135 688	25 899 37 505 46 231 74 087 13 493 50 702 36 830 90 390 70 555	21 20 30 20 5 27 16 53	10 641 10 080 15 152 10 085 2 514 13 637 8 101 26 762 60 016	5 852 5 544 8 332 5 545 1 383 7 500 4 456 14 717 33 008

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

	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des bovidés		
Périodes et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périvies				Evolut	ion	•			
1965 1966 1967 1968 1969 1 <sup>er</sup> trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	3 993 3 926 4 266 4 939 6 872 2 043 2 054 1 330 1 445	2 017 417 1 991 111 2 160 963 2 584 121 3 799 922 1 122 423 1 136 771 733 877 806 851	1 075 165 1 060 515 1 151 800 1 371 078 2 020 605 594 378 601 988 392 041 432 198	1 867 1 734 1 807 1 766 2 846 669 676 718 783	244 112 227 765 241 669 242 770 425 256 94 365 97 341 111 514 122 036	151 341 141 222 149 840 150 519 263 666 58 522 60 351 69 132 75 661	5 860 5 660 6 073 6 705 9 713 2 712 2 730 2 048 2 228	2 261 529 2 218 876 2 402 632 2 826 891 4 225 178 1 216 788 1 234 112 845 391 928 887	1 226 500 1 201 73' 1 301 646 1 521 59' 2 284 27' 652 900 662 339 461 17' 507 859
1 <sup>er</sup> trimestre 2e trimestre	2 059 2 100	1 167 983 1 186 851	619 704 629 834	564 694	87 636 105 717	54 330 65 532	2 623 2 794	1 255 619 1 292 568	674 03 <sup>1</sup> 695 366
			Situatio	on du 2e tr:	imestre 1970				
Provinces	1	1				l	1		1
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	109 174 206 292 54 233 179 391 462	61 589 98 574 116 472 166 690 30 720 132 193 101 543 221 619 257 451	32 401 52 339 61 618 87 669 16 155 70 116 54 132 117 029 138 375	31 50 68 111 19 127 86 63 139	4 716 7 618 10 362 16 904 2 900 19 344 13 101 9 594 21 178	2 922 4 722 6 424 10 481 1, 798 11 990 6 120 5 947 13 128	140 224 274 403 73 360 265 454	66 305 106 192 126 834 183 594 33 620 151 537 114 644 231 213 278 629	35 323 57 061 68 042 98 150 17 953 82 106 62 252 122 976 151 503
Périodes		Porcs			outons et ag	neaux	0	hèvres et cl	nevreaux
Périodes et provinces	Nombre	Porcs Poids	Poids abattu	Nombre	Poids	Poids abattu	Nombre	hèvres et cl Poids vif	Poids
et provinces	Nombre	Poids		Nombre	Poids	Poids	l ————	Poids	Poids
et	Nombre  3 283 2 717 3 522 5 316 11 744 2 217 2 677 3 532 3 319 3 201 3 835	Poids		Nombre	Poids vif	Poids	l ————	Poids	Poids abattu
et provinces  Périodes  1965 1966 1967 1969 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1er trimestre	3 283 2 717 3 522 5 316 11 744 2 217 2 677 3 532 3 319 3 201	Poids vif 309 596 260 027 326 702 505 995 1 167 092 216 614 263 124 352 802 334 552 324 363	241 481 202 828 254 841 398 828 933 655 173 273 210 508 282 241 267 633 259 502 305 409	92 48 46 181 172 59 45 21 47 63 43	Poids vif lution  4 514 2 379 2 330 9 280 8 947 3 165 2 363 987 2 432 3 098	Poids abattu  2 034 1 065 1 055 4 180 4 011 1 414 1 062 4 443 1 092 1 390 1 035	Nombre	Poids vif	1

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

Périodes		Poulains		Aut	res chevau	ıx	Ens	emble des	animaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
				Evolution					
Périodes									
1965 1966 1967 1968 1969 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1970 1er trimestre 2e trimestre	28 29 25 33 48 11 12 14 11	8 102 8 483 7 354 9 016 13 720 3 020 3 478 4 123 3 099 2 491 4 582	4 864 5 090 4 415 5 411 8 230 1 813 2 085 2 471 1 861 1 495 2 751	490 421 423 512 667 191 225 134 117	266 700 225 208 227 656 276 120 397 187 114 248 134 584 79 628 68 727 85 742 99 017	160 018 135 119 136 597 165 673 238 320 68 548 80 754 47 775 41 243 51 436 59 405	8 876 10 089 12 747 22 349 5 190 5 689 5 749 5 721 6 039	2 850 441 2 715 012 2 966 674 3 627 302 5 812 124 1 553 835 1 637 661 1 282 931 1 337 697 1 671 313 1 780 222	1 545 856 1 698 548 2 095 689 3 468 487 897 948 956 746 794 103 819 688 987 857
Provinces			Situation	du 2e tri	mestre 1970	o <sub>,</sub>			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occientale	1 -4 1  1 3 6	296 - 1 118 296 - - 296 888 1 688	178 - 671 178 - - 178 534 1 012	11 14 10 7 1 4 3 60 55	6 614 8 397 5 994 4 198 601 2 376 1 802 35 956 33 079	3 969 5 037 3 596 2 518 361 1 426 1 081 21 571 19 846	344 507 689 1 162 477 444 334 891 2 005	92 375 141 247 173 872 262 588 74 334 161 759 123 167 305 262 445 618	54 799 83 390 104 232 160 330 50 406 89 776 68 633 174 847 277 553

## VII. MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES

#### 1. Evolution du nombre de foyers.

Périodes	Fièvre aphteuse	Rage	Charbon bacté- ridien	Charbon bacté- rien	Peste porcine	Pestes aviai- res	Maladies des abeilles	Myxo- matose	Piétin	Gale de équidés
1963	70	l -	34	2	679	27	100	11	2	5
1964	2	l -	37	5	. 508	55	64	30	1	9
1965	112	l -	48	-	337	115	1178	35	3	2
1966	323	41	13	l - I	184	3	546	26	1	1
1967	22	324	11	3	283	6	107	12	-	3
1968	1 3	453	15	2	317	3	59	14	-	ı
1969	l 3	165	23	2	402	-	93	5	-	-
janvier	-	24	2	-	36	-	-	-	-	
février	-	23	4	-	39	-	2	-	_	
mars	-	29 (1) 16	3	l - I	50	-	18	-	-	
avril	- 1		2	1 - 1	41	-	25	1	-	
mai	-	14	2	-	47	-	21	-	-	
juin juillet	-	12	_	-	25		15	-	-	
août	1 -	13 8	_	-	32 25	_	4	(1) -	-	l '
septembre	1 -	ا	(1) 3	1 [	25 26	_	4 2	(1) <del>-</del> 3	-	Ι.
octobre	<u> </u>	(1) 7	``' i	ī	13		1	(1) 1		Ι.
novembre	1 -	1 '1' 5	2	l il	34	_	;	(1) 1	_	l '
décembre	3	5	1 4	1. 🗀 1	34	_	(1) -	-	_	l :
1970	1	ľ	· ·			l	. ` - ′	-		
janvier	2	5	-	I - I	27	<u> </u>	- 1	-	-	
février	-	2	3	-	55	-	1 1	2	-	
mars	-	3			48	-	7	_	_	
avril	-	6	2	- '	77	_	l é l	_	_	١ -
mai	-	2	2	l -	75	_	16	_	_	
mai juin	'l -	-	-	2	55	4	14	_	_	

# 2. Relevê des cas de quelques maladies contagieuses constatées par province au cours des mois de mai et juin 1970.

			_					
		Rag	;e		1	Peste	porcine	
Provinces	mai	1 <b>97</b> 0	juin	1970	mai 1970		juin	1970
•	communes	Foyers	communes	Foyers	communes	Foyers	communes	Foyers
Anvers	- <del>-</del>	] -	-	-	12	13	4	4
Brabant	-	-	-	-	10	10	12	12
Hainaut	-	-	-	-	1	1	-	-
Liège	-	-	-	-	13	13	15	17
Limbourg	-	-	-	-	18	21	11	12
Luxembourg	_	-	-	-	6	8	-	-
Namur	2	2	-	-	2	2	5	5
Flandre orientale	-	-	-	-	7	7	3	3
Flandre occidentale	-	-	-	-	- ]	-	2	2

VIII.- MERCURIALES AGRICOLES (1)

 $a^{-1}$ 

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays. Prix au producteur taxes non comprises.

Périodes	-	Froment	Seigle	Avoine	Orge d'été	Escour-	Orge de brasserie	Pois secs	Haricots blancs	Féveroles
		j				F/100 kg				
1962	Ī	472,4	379,7	380,1	403,5	405,0	424,9	479,6	507,7	429,1
1963		472,0	372,1	359,8	387,3	387,7	402,8	565,3	507,8	455,5
1964	.	485,4	362,2	351,2	394,2	392,2	403,6	516,3	507,1	444,5
1965	1	487,9	389,1	391,2	413,6	408,2	+23,6	513,7	499,4	459,8
1966		476,2	401,9	381,9	407,0	405,1	431,6	508,5	499,9	476,0
1967	- 1	481,6	412,6	377,2	410,9	406,4	423,9	524,7	512,1	482,9
1968	- 1	475,0	420,5	379,9	414,7	399,3	428,5	526,4	515,0	486,8
1969 '	- 1	469,4	409,6	394,6	418,4	407,4	442,2	676,6	577,9	474,8
janvier	- 1	469,7	415,0	392,9	422,5	-	445,0	695,0	515,0	-
février	- 1	475,0	415,0	390,2	421,7	-	445,0	515,0	515,0	470,0
mars	- 1	479,6	415,0	385,7	417,9	413,1	442,1	571,7	520,0	485,0
avril	- 1	479,0	<b>415,0</b>	393,2	421,8	-	443,1	· -	516,7	485,0
mai		479,00	<i>,</i> 415,0	402,5	424,2	420,0	446,3		515,0	462,5
juin	- 1	479,0	" -	407,5	427,7	423,3	450,0	698,3	518,0	479,0
juillet		479,0	<b>€ –</b>	405,0	430,0	_	-	666,7	520,0	485,0
août	- 1	485,7	№376,3	367,1	386,9	380,0	417,5	607,5	517,5	436,7
septembre		444,4	385,0	385,4	404,6	402,5	431,0	700,0	698,8	480,0
octobre		464,2	410,0	396,3	417,6	407,5	442,2	750,0	700,0	480,0
novembre	- 1	471,4	416,3	402,5	419,0	405,0	441,3	786,9	699,4	480,0
décembre	- 1	476,8	422,5	407,3	427,2	-	461,1	775,0	700,0	480,0
1970	- 1		•	_		1				
janvier	- 1	486 3	433,8	414,6	430,0	425,0	466,3	800,0	700,0	480,0
février	- 1	48448	435.0	417,1	430,8		472.5	800,0	700,0	480,0
mars	- 1	504,3	432.5	422,3	432,1	-	479,4	790,0	700,0	480,0
avril	ł	522,7	443,3	439,0	455,9	-	500,0	750,0	712,5	485,0
mai		538,1	- 1	-	470,7	-	513.8	750,0	700,0	480,0
juin		513,9	-	456,3	469,3	- '	495,0	750,0	670,0	700,0
juillet		511,8	-	460,0	467,5	453,3	495,0	725,0	718,8	613,8
août		469,9	410,0	428,8	440,0	451,3	481,7	684,5	700,0	576,3

Périodes	Fèves fourragè- res	Graines de lin	Pommes de terre	Betteraves demi- sucrières	Betteraves fourragères	Cossettes de chicorée	Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'avoine
					F/100	kg				
1962	-	647,8	244,5	34,2	28,6	380,5	291,4	67,7	65,2	63,2
1963	425,0	5.73,3	146,9	43,7	31,3	486,9	296,7	109,6	108,7	110,2
1964		589,2	112,6	41,3	35,7	639,0	257,8	84,4	85,1	82,2
1965	-	603,3	170,3	51,5	32,8	474,7	206,5	62,1	62,0	61,5
1966	517,5	593,8	285,3	38,0	37,7	529,8	209,2	69,6	67,8	69,6
1967	468,8	616,3	147,6	32,7	35,4	556,7	251.3	90,6	82,0	83,3
1968	490,0	708,3	72,4	36,4	27,7	587,2	271,7	77,6	71,6	69,5
1969	467,5	688,7	192,5	34,1	35,4	587,5	240,0	110,6	105,0	104,3
janvier	467,5	701,9	100,6	l -	30,0	587,5	270,8	102,1	84,4	85.3
février		721,9	100,0	32,5	31,7	- ·	268,8	112,5	94,8	100,0
mars	-	772,0	118,1	34,2	32,5	-	252,8	106,4	98,4	98,2
a <b>vr</b> il	-	746,3	226,1	39,3	45,0	-	268,8	110,9	108,8	105,0
mai	-	733,8	221,5	33,2	39,1	-	263,9	106,3	103,6	99,4
juin	-	650,6	249,8	34,0	35,2	-	262,2	85,6	98,9	98,2
juillet	l -	643,3	159,5	35,0	35,7	-	260,6	106,4	103,1	100,4
août	-	640,1	138,0	33,8	36,0	l -	217,1	102,2	100,3	94,5
septembre	-	650,0	148,9	33,0	36,0	l -	208,8	137,9	112,0	103,1
octobre	-	677,5	222,4	33,0	33,0	-	197,5	114,7	114,6	117,5
novembre	-	680,0	298,8	33,4	34,9	l -	200,0	117,4	115,6	121,7
décembre	-	647,0	325,8	33,4	35,6	-	208,3	124,6	125,5	128,3
1970		l				1				
janvier	<b>-</b>	648,3	357,8	36,2	45,6	-	219,4	132,5	124,1	125,0
février	-	646,3	317,2	42,5	35,0	-	218,8	128,3	117,0	124,6
mars	-	633,0	361,9	36,0	34,1	-	231,9	127,9	120,6	132,7
avril	-	602,5	459,1	-	34,0	-	237,5	133,8	123,5	131,9
mai	-	590.0	375,0	35,5	35,0	-	257.8	132,7	126,4	128,5
juin	-	586,3	190,3	-	34 ,6	650.0	294,4	135,9	125,8	132,8
juillet	697,5	595,0	346,6	_	37,0	-	352,8	140,3	131,4	129,2
août	-	610,0	188,9	35,0	34,3	_	383,3	125,9	,	-
		,		1 55,5	, 5.,0	_	000,0	1 123,9	156,4	127,2

<sup>(1)</sup> Source : Ministère de l'Agriculture.

MERCURIALES AGRICOLES (suite)

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays. Prix au producteur taxes non comprises (suite)

Périodes	Paille d'orge	Foin de prairie	Foin de trèfle	Foin de luzerne	lait(1)	Beurre de laiterie	Beurre de ferme	Gros oeufs	Oeufs moyens	Gorets
		F/10	0 kg		F/litre	F/)	·g	F/	pièce	F/kg sur pied
1962	67,5	154,2	181,0	207.9	3,5	83,9	83.5	1,6	1,5	25,9
1963	108,7	182,3	211,3	245,6	3,7	88,2	89,8	1,8	1,7	38,0
1964	83,1	158,6	183,5	208,2	4,3	95,3	99,0	1,4	1,3	43,2
1965	62,0	157,3	177.5	201.0	4,5	97,2	103,5	1,9	1,9	40.0
1966	69,8	166,2	178,6	211,4	4,6	97,2	104,6	1,6	1,5	41,6
1967	83,1	168,9	182,6	205.8	4,6	97,4	105,1	1,6	1,5	42,5
1968	72,2	163,2	191,9	207,4	4,5	93,9	101,9	1,7	1,6	41,8
1969	108,4	207.3	233,5	262,6	4,3(*)	88,0	98,6	1,7	1,6	54,9
janvier	85,3	192,1	224,1	249,6	4,4	87,6	102.0	1,7	1,7	49,2
février	100,4	204,1	233,7	254,8	4,4	87,8	100,8	1,8	1,6	51,7
mars	100,9	203,3	232,8	250,0	4,3	87,7	100,8	2,1	2,0	56,8
avril .	110,0	217,1	244,7	263,3	4,3	87,6	99,0	1,9	1,8	57,0
mai	104,2	209,2	233,6	253,7	4,2	87,8	98,1	1,5	1,4	67,2
juin	101,8	206,3	230,0	244,9	4,2	87,9	97,0	1,7	1,5	65,3
juillet	105,4	206,2	236,2	247,4	4,2	88,1	97,4	1,5	1,4	59,8
août	97,0	212,4	227,5	253,8	4,2	88,2	96,4	1,7	1,5	58,9
septembre	108,3	205,7	234,4	343,9	4,2	88,3	96,7	1,6	1,5	67,2
octobre	122,9	206,9	235,9	265,0	4,3	88,2	97,7	1,5	1,4	62,0
novembre	126,7	211,6	234,4	263,3	4,5	88,2	97,8	1,6	1,5	62,3
décembre	138,3	213,1	234,4	261,4	4,6	88,2	99,9	1,5	1,5	61,4
1970		1	1	1	1					· ·
janvier	140,0	223,7	236,8	259,7	4,6	88,4	102,2	1,5	1,3	63,1
février	135,5	215,0	225,0	252,9	4,6	88,5	101,9	1,5	1,4	70,9
mars	140,4	223,1	236,0	285,2	4,5	88,6	100,1	1,6	1,4	70,1
avril	141,5	252,5	235,7	267,0	4,3	88,5	99,4	1,3	1,2	57,2
mai	140,0	227,4	238,1	269,7	4,2	88,3	97,7	1,2	1,0	60,8
juin	144,6	221,2	232,8	264,9	4,2	88,4	97,0	1,2	0,9	57,3
juillet	141,9	219,4	232,2	264,4	4,3	88,5 88,5	97,1	1,3	1,1	
août	120,2	215,6	222,1	255,4	4,3	l 88,5	96,7	1,2	l ī;ī	52,9 47,5

Périodes	Boeufs	Taureaux	Vaches	Genisses	Porcs	Veaux	Moutons	Chevaux	Poules à bouillir	Poulets à rotir			
		F/kg sur pied											
1962	26,5	25,0	16,4	26,5	22,1	40,4	17,4	24,6	14,6	24,5			
1963	27,7	26,6	18,6	27,4	31,2	44,4	19,0	22,7	15,2	24,1			
1964	33,1	33,6	22,8	33,4	29,8	47,4	23,1	25,8	15,8	22,7			
1965	33,7	33,6	24,0	34,1	29,6	48,6	22,8	28,0	17,3	24,0			
1966	32,7	31,9	25,8	34,1	31,6	49,6	21,7	34,4	17,9	22,5			
1967	34,0	34,8	25,1	34,2	29,5	. 48,0	21,6	38,2	15,5	22,2			
1968	35,9	35,2	26,6	35,2	30,9	53,0	26,5	36,7	15,5	23,7			
1969	39,0	37,2	28,7	37,3	35,9	57,5	28,6	31,9	14,7	24,9			
janvier	36,0	35,6	26,4	35,5	37,9	63,9	27,4	30,1	14,4	23,0			
février	36,9	35,5	27,8	36,0	36,4	62,6	29,1	29,8	13,7	26,			
mars	38,9	35,6	30,0	38,3	36,6	56,1	28,9	30,5	16,9	28,0			
avril	40,7	37,0	31,1	40,2	35,4	55,9	29,6	30,5	16,8	28,			
mai	42,0	37,8	32,0	41,8	36,3	57,2	28,2	30,9	15,9	26,			
juin	42,4	39,0	30,8	41,5	37,1	55,8	28,4	32,1	15,6	26,			
juillet	44,2	39,5	28,3	38,3	35,0	52,0	28,4	32,0	14,8	23,			
août	39,5	39,5	27,1	36,5	34,1	56,1	28,1	32,3	12,6	21,			
septembre	38,0	38,5	26,4	35,4	35,B	56,1	27,9	33,5	13,9	23,			
octobre	36,4	36,1	25,9	34,1	35,5	58,9	28,6	33,5	13,8	23,			
novembre	37,3	36,5	24,6	34,4	35,9	57,9	29.0	33,5	13,8	24,			
décembre	38.4	36,3	24,8	35,3	34.8	62,3	31.0	33,5	13,8	22,			
1970	1	1		1	'	1 '		1	1 '	1 '			
janvier	38,5	36,6	25,0	36,3	38.0	62,7	31,8	35,7	12,1	21,			
f <b>évr</b> ier	38,5	36,3	23,4	36,0	37,8	59,0	32,5	36,3	13,6	25,			
mars	39,6	36,6	24,3	38,4	37,5	60,0	32,1	37,5	16,0	32,			
avril				40.0	34,3	63,9	31,7	39,0	14,5	28,			
mai	41,0	36,8	25,3	42,5	33,6	63,8	30.8	44.0	10,7	25,			
mai juin	42,1	37,5	27,8			1 .	1	1 '	10.0				
	40,9	37,1	28,1	39,8	33,4	56,6	30,4	44,3		24,			
										26,			
juillet aq <del>û</del> t	41,5 41,4	37,5 37,8	28,5 27,6	40,3 41,4	32,0 30,5	51,2 50,2	30,9 28,7	40,8 38,3	12,4				

IX. - INDICE DE PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (1)

Base 1962/1964 = 100

Périodes	Froment	Seigle	Orge four- rager	Orge de Brasserie	Avoine	Paille de fro- ment	Lin	Bettere- ves su- crières	Pommes de terre	Produits végétaux
1962	99,0	102,3	102,2	103,5	104,6	77,6	103,3		145,5	105,3
1963	799,0	100,2	98,1	98,1	98,9	125,7	105,2	107,5	87,5	99,7
1964	101,8	97,5	99,6	98,3	96,5	96,7	91,4	107,7	67,1	94,9
1965	102,3	104,8	104,0	103,2	107,5	71,2	73,2	100,7	101,4	99,3
1966	100,2	108,6	102,6	105,6	104,9	79.,9	74,2	114,1	164,3	113,8
1967	101,0	112,4	103,3	103,3	104,3	104,0	89,4	106,9	84,4	98,9
1968	100,0	114,0	104,4	104,5	104,5	89,1	96,4	101,9	45,4	89,9
1969	98,4	110,3	104,5	107,7	108,4	126,8	85,1	99,5	114,6	103,3
janvier	97,8	108,4	104,7	106,1	105,9	105,4	96,5	97,4	53,7	90,7:
février	98,4	108,7	104,8	106,4	105,7	119,3	92,5	97,4	53,8	91,2
mars	98,9	111,8	105,6	108,2	105,1	123,4	87,3	97,4	63,9	93,3
avril	98,0	111,5	105,3	106,5	104,8	127,8	91,5	97,4	117,3	103,6
mai	97,6	110,4	104,3	106,1	106,5	115,2	91,6	97,4	115,7	102,6
juin	97,2	111,5	109,9	111,9	112,7	94,9	93,9	97,4	124,2	104,4
juillet	97,1	115,9	115,4	116,3	116,3	121,8	92,3	97,4	92,6	99,9
août	95,5	104,5	100,0	104,8	104,4	129,0	77,6	97,4	110,9	100,2
septembre	97,3	107,1	104,0	106,9	110,2	184,6	77,5	97,4	116,7	104,5
octobre	100,9	112,7	103,1	107,9	110,7	144,2	72,4	105,6	154,5	113,0
novembre	101,4	111,9	103,5	106,7	110,6	138,3	72,3	105,6	198,2	121,3
décembre	99,1	109,7	103,9	107,9	109,5	131,7	74,2	105,6	212,2	123,1
1970			1			i	ľ	1 1		
janvier	101,3	113,2	105,9	111,2	111,7	136,9	78,2	105,6	191,0	120,6
février	102,5	114,0	107,0	113,0	113,0	132,7	75,3	105,6	170,6	117,0
mars	104,0	116,5	109.8	117,3	115,1	148,5	80,1	105,6	195,7	123,8
avril	106,9	119,2	113,8	120,1	117,0	154,2	80,8	105,6	238,3	133,7
mai	109,7	118,0	116,3	122,1	116,1	143,7	89,2	105,6	195,8	126,8
juin	104.3	119,2	121,2	123,1	126,1	150,8	105,5	105,6	94,6	107,4
juillet	103.8	123.9	123,6	127,9	132,1	160,7	125,0	105,6	206,1	130,8
août	103,0	113,9	116,2	120,9	121.8	158,9	137,0	105,6	151,7	119,5

IX. - INDICE DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (suite)

Base 1962/1964 = 100

Périodes	Boeufs	Génisses	Taureaux	Vaches	Veaux	Porcs (demi-gras)	Chevaux	Moutons & T
1962	91,1	91.1	88,0	85,3	91,7	79,9	101,0	87,7
1963	95,1	96,1	94,6	96,6	100,7	112,6	93,0	95,9
1964	113,7	114,9	118,5	118,1	107,5	107,6	106,0	116,4
L9 <b>6</b> 5	115,7	117,2	118,3	124,5	110,2	106,7	114,7	114,6
1966	112,4	117,2	112,4	134,2	112,7	114,8	141,5	109,2
1967	116.8	117,6	122,6	130,1	109,0	106,6	157,0	109,0
1968	123,4	121,2	123,9	138,0	120,5	111,6	150,3	133,9
1969	133,6	128,1	131,1	145,0	130,4	129,6	130,7	144,1
janvier	126,4	122,2	124,0	135,2	131,3	128,7	128,9	132,8
février	128,1	125,2	126.8	142,0	134,1	131,0	125,6	137,0
mars	130,1	126.8	124,6	147,6	126,1	137,5	127,2	133,6
avril	131,4	128,7	126,1	149,0	132,7	144,6	120,3	134,6
mai	133,8	132.6	129,4	151,6	137,4	141,2	119,9	140,3
juin	136,1	134,6	137,5	156,7	135,2	130,6	125,3	151,2
juillet	145,9	127,4	137,7	150,9	126,2	121,3	125,7	149,3
août	133,2	125,5	138,3	145,5	131,7	120,6	126,0	153,4
septembre	134,2	126,6	137,2	143,1	131,1	131,1	135,6	150,1
octobre	138,7	130,0	130,1	144,6	122,6	128,1	139,8	149,1
novembre	141,2	131,3	132,4	139,0	125,2	125,3	144,7	147,8
décembre	137,1	126,7	128,3	132,2	, 131,8	119,5	153,6	155,7
.970	- [	· ·				1		
janvier	135,1	125,0	127,3	128,1	128,7	129,1	152,9	154,6
février	133,8	125,2	129,5	119,6	126,3	135,8	153,0	153,5
mars	132,6	127,2	128,0	119,8	135,0	140,9	156,4	148,6
avril	132,4	128,1	125,4	121,2	151,6	140,2	153,9	149,8
mai	134,2	135,0	128,6	131,5	152,5	130,7	170,7	153,2
juin	131,3	129,0	130,9	143,3	137,0	117,5	172,6	161,7
juillet	137,1	134,0	130,7	151,8	124,2	110,9	160,3	162,3
août	140,5	142,3	132,1	148,2	117,9	108.0	149,2	156,8

IX.- INDICE DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (suite)

Base : 1962/1964 = 100

Périodes	Poulets à rotir	Poules à bouillir	Lait de laiterie	Beurre de ferme	Oeufs moyens	Produits animaux	Indice global
1962	103,8	96,1	86,2	92,0	97,9	88,9	92,4
1963	98,2	99,9	96,7	98,9	113,2	102,0	101,5
1964	97,9	104,1	111,7	109,1	88,6	107.9	105,2
1965	113,8	113,7	115,8	114,0	123,3	114,8	111,5
1965	106,9	118,4	116,3	115,4	100,1	114.2	114,1
1967	106,0	103,0	116,4	116,0	99,0	112,9	110,0
1968	112,6	102,5	114,2	112,5	108,2	115.8	110,3
1969	118,3	96,5	110,5	108,7	103,3	119,8	115.3
janvier	112,4	106,4	108,8	106,8	117,0	118,7	112,8
février	122,4	92,6	109,1	107,9	123,2	121,3	115,0
mars	128,3	103,4	110,5	111,5	154,3	127,4	120,2
avril	118,5	96,3	110,8	112,6	134,4	126,9	122,0
mai	103,7	89,9	111,1	113,1	97,9	122,3	118,2
juin	128,6	96,6	111,3	113,4	108,3	123,7	119,6
juillet	112,9	95,4	112,1	113,8	89,6	118,3	114,4
août	108,8	84,9	112,6	111,8	86,6	116,7	113,2
septembre	124,2	101,4	108,5	108,7	86,2	118,5	115,6
octobre	129,2	105,3	107,3	103,7	80,7	116,4	115,7
novembre	129,1	97,7	111,6	100,7	89,7	117,2	118,1
décembre	105,9	90,9	112,8	102,5	89,6	114,5	116,3
1970	l ' '		1	,		/-	•
janvier	102,6	89,2	113,7	107,0	92,3	116,9	117,7
février	118,4	91.8	113,8	109,0	110,6	121,0	120,1
mars	143,4	98,0	113,8	110,7	112,6	125.0	124,2
avri1	116.4	83,4	110,8	113.0	89,9	120,4	123,2
mai	101,2	60,3	110,5	112,7	78,2	117,4	119,4
juin	119,6	62,1	111,3	113,3	66,2	114,1	112,8
juillet	123,3	79,6	113,2	113,5	67,8	114,3	117,8
août	113,8	95,1	113,7(*)	112,2	63,1	112,9	114,3(*

IX.- INDICE OES PRIX PAYES PAR LES AGRICULTEURS (1)
Base 1962/1964 = 100

Périodes	Fermages	Salaires	Engrais	Aliments de bétail	Semences plants	Matériel	Impôts	Frais généraux	Indice global
1962	97,0	88,6	100,2	98,4	99,3	93,5	98,8	97,2	97,0
1963	99,4	99,6	100,0	101,3	98,3	100,8	100,5	99,6	100,7
1964	103.6	111,8	99,9	99,8	100,8	103,7	100,7	103,2	104,2
1965	107.3	129,4	100,3	106,0	98,0	109,8	104,4	106,6	108,1
1966	109,2	141,5	102,4	108,4	110,9	114,8	120,2	110,3	111,9
1967	113,0	149.7	101,9	110,6	114,1	117,0	129,0	114,0	114,8
1968	115,5	159,0	98,9	113,9	106,2	128,3	134,1	117,5	118,4
1969	120,1	169.5	97,8	114,2	108,5	134,7	137,0	121,0	120,9
janvier	118,2	169,5	100,3	113,3	108,5	130,5	136,8	119,1	120,0
février	118,2	169.5	100,0	113,5	108,5	130,5	137,0	119,6	120,1
mars	118,2	169,5	100,8	114,9	108,5	135,5	137,9	120,1	121,3
avril	118,2	169,5	101,6	115,9	108,5	135,5	138,6	120,3	121,8
mai	118,2	169,5	94,7	116,7	108,5	135,5	138,1	120,4	121,5
juin	118,2	169,5	95,2	117,1	108,5	135,5	138,4	120,€	121,7
juillet	122,1	169,5	92,3	115,8	108,5	135,5	137,2	121,1	121,3
août	122,1	169,5	995,0	110,7	108,5	135,5	134,5	121,4	119,2
septembre	122,1	169,5	97,3	111,0	108,5	135,5	135,1	121,7	119,7
octobre	122,1	169,5	97,8	113.6	108,5	135,5	136,7	122,2	121,0
novembre	122,1	169,5	101,0	113,7	108,5	135,5	137,2	122.7	121,5
décembre	122,1	169,5	98,9	113,9	108,5	135.5	137,0	123,2	121,3
1970		1207,0	,	,		,-	,	1	1
janvier	122,1 (*)	169,5 (*)	99,9	115,5	108,5 (*)	135,5	139,4	123,5	122.3 (*)
février	122,1 (*)	169,5 (*)	97.5	118,1	108,5 (*)	135.6	140.6	123.9	123,3 (*)
mars	122,1 (*)	169,5 (*)	100.3	119,2	108,5 (*)	142.8	141,7	124,5	124.7 (*)
avri1	122,1 (*)	169,5 (*)	101,0	122,1	108,5 (*)	142.8	143.4	125,6	126.2 (*)
mai	122,1 (*)	169,5 (*)	94,4	119,7	108.5 (*)	142.8	141,1	125,8	124,4 (*)
	122,1 (*)	169,5 (*)	89,2	119,6	108.5 (*)	142,8	140,5	125,2	123,9(*)
juin juillet	122,1 (*)	169,5 (*)	92,4	116.1	108,5 (*)	142,8	138.7	126,6	122,7 (*)
août	112,1 (*)	169,5 (*)	94,6	123,6	108,5 (*)		143,4	127,2	126,4 (*)

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

Périodes	Récept	ion de frome	ent .	Mise en	mouture et	Stocks	Farines	
	Indigène	Exotique	Total	Ind <b>igèn</b> e	Exotique	Total		produites
1961	619 234	510 294	1 129 528	565 976	480 338	1 046 314	153 605	754 392
1962	635 391	454 840	1 090 251	580 193	491 552	1 071 745	148 196	773 264
1963	573 461	540 170	1 113 631	618 721	488 705	1 107 426	140 227	784 600
1964	564 243	485 275	1 049 544	541 270	547 723	1 088 993	114 945	785 043
1965 1966	613 869	484 046 505 253	1 097 910 1 062 534	621 699 567 024	442 049 514 370	1 063 748 1 081 394	149 002	860 708
1967	558 281 577 265	473 697	1 052 534	56,7 024 534 312	484 068	1 081 394	131 309 163 888	775 398 729 300
1968	515 549	502 380	1 017 929	542 817	493 720	1 036 537	145 280	729 300 706 528
1969	425 664	611 535	1 037 199	456 004	604 942	1 060 946	129 338	701 177
janvier	40 634	49 678	90 312	47 094	54 413	101 507	134 085	68 919
(*)du 2 au 16 février	16 058	23 425	39 483	16 563	22 429	38 992	142 380	27 570
du 16 février au 2 mars	15 410	18 506	33 916	19 692	22 442	42 134	134 162	29 182
du 2 au 16 mars	14 712	22 464	37 176	18 457	21 205	39 662	131 675	26 975
du 16 au 30 mars	15 319	25 504	40 823	18 636	23 192	41 828	130 670	29 941
du 30 mars au 13 avril	13 872	18 508	32 380	14 123	19 666	33 789	129 261	23 834
du 13 avril au 27 avril	20 556	23 987	44 543	17 596	24 822	42 418	131 386	30 199
du 27 avril au 11 mai	16 812	24 385	41 197	13 265	20 679	33 944	138 640	23 869
du 11 mai au 25 mai	16 658	20 037	36 695	11 033	25 647	36 680	138 655	24 150
du 25 mai au 8 juin	21 283	26 965	48 248	11 020	27 152	38 172	148 731	24 604
du 8 juin au 22 juin	23 054	16 811	39 865	13 528	33 100	46 628	141 967	30 263
du 22 juin au 7 juillet	21 811	12 051	33 862	14 493	31 939	46 432	129 398	30 883
du 7 au 20 juillet	18 781	3 661	22 442	17 152	20 631	37 783	114 057	24 370
du 20 juillet au 3 août	8 892	4 469	13 361	10 553	8 298	18 851	108 567	10 963
du 3 au 17 août	9 271	34 686	43 957	24 993	17 315	42 308	110 216	<b>26</b> 255
du 17 au 31 août	13 662	39 798	53 460	28 742	22 420	51 162	112 514	33 488
du 31 août au 14 s <b>ep</b> tembre	19 826	31 717	51 543	22 341	23 881	46 222	117 835	29 856
du 14 au 28 septembre	15 830	31 955	47 785	19 991	23 705	43 696	121 925	27 481
du 26 sept. au 12 octobre	14 551	30 032	44 583	18 629	23 584	42 213	124 294	27 381
du 12 au 26 octobre	20 418	30 433	50 851	17 767	26 024	43 791	131 354	28 105
du 26 oct. au 9 novembre	15 856	33 801	49 657	20 233	21 511	41 744	139 267	26 462
du 9 au 23 novembre	14 187	15 259	29 446	17 401	26 713	44 114	124 599	28 781
du 23 nov. au 7 décembre	14 729	26 175	40 904	16 039	25 277	41 316	124 187	26 620
du 7 au 21 décembre	14 247	31 918	46 165	18 290	27 153	45 443	124 909	29 451
du 21 d <b>éc. au 4 janvi</b> er 1970	9 235	15 310	24 545	8 373	11 744	20 117	129 338	11 575
du 4 au 18 janvier	18 134	21 782	39 916	19 220	29 433	48 1653	120 601	31 449
du 18 janv. au ler février	14 518	17 538	32 056	16 128	29 020	45 148	107 509	29 779
du 1er au 15 février	15 988	29 440	45 428	14 597	25 579	40 176	112 761	27 628
du 15 février au 1er mars	14 914	42 609	57 523	13 712	25 365	39 077	101 207	26 625
du 1er au 15 mars	14 357	25 089	39 446	14 285	28 178	42 463	128 190	28 174
du 15 au 29 mars	10 958	26 609	37 567	12 964	26 999	39 963	125 794	26 899
du 29 mars au 12 avril	12 590	22 250	34 840	13 640	24 288	37 928	122 706	24 241
du 12 au 26 avril	14 694	21 320	36 014	12 090	29 507	41 597	117 123	28 060
du 26 avril au 10 mai	12 373	32 086	44 459	11 996	19 136	31 132	130 451	19 262
du 10 au 24 mai	17 590	23 359	40 949	11 712	31 019	42 731	128 669	29 381
du 24 mai au 7 juin	21 503	34 507	56 010	10 410	31 264	41 674	143 005	28 872
du 7 au 21 juin	17 534	19 082	36 616	12 098	29 752	41 850	137 771	29 211
du 21 juin au 5 juillet	14 460	14 342	28 802	12 818	28 316	41 134	125 440	28 588
du 5 au 19 juillet du 19 juillet au 2 août	12 084	11 098	23 182	12 479	24 901	37 380	111 241	26 235
	6 9 <b>6</b> 3	4 <b>49</b> 8	11 461	6 051	6 887	12 938	109 764	6 936

<sup>(\*)</sup> En application de l'arrêté royal du 10 mars 1969, paru au Moniteur belge du 27 mars 1969, une statistique de l'activité et des stocks des meuneries industrielles agréées est exécutée par quizaine.

## XI. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN (1).

<del></del> ,-	1					<u> </u>				
		Nombre de	Porcelets d'un poids	Porcs d'un poids vif	Porcs à	Porcs d'i				
Dates l'enquête dét	détenteurs	vif de	de 20 kg	l'engrais (y compris		Porcs reproducteurs dont :				
	de porcs	moine do		verrats de réforme et truies de réforme)	Total	Verrats	Truies saillies	Truies d'élevage non	Ensemble	
		<u> </u>					(2)	(2)	saillies (2)	
1966	i						[			
1 mars	sondage	96 596	710 854	554 633				274	657	2 090 889
15 mai	recensement	94 597	609 150	550 057	453 960	334 534	13 241	277	364	1 947 701
1 sept.	sondage	103 695	862 542	662 645	, ·			287	955	2 273 172
15 d <b>é</b> c.	recensement	101 660	642 562	654 495	476 817	342 730	14 407	288	658	2 116 604
			ļ							
1967										
1 mars	sondage	103 831	791 ∪00	686 600				310	600	2 340 700
15 mai	recensement	92 262	736 681	6,49 481	520 463	393 741	16 002	324	348	2 300 366
1 sept.	sondage	100 426	1 026 400	838 700	••			356	100	2 878 600
15 déc.	recensement	96 077	738 909	722 952	557 481	372 908	15 582	318	176	2 392 250
		ļ	]							
1968			1				! ! .			
1 mars	sondage	90 709	884 200	776 800	••			337	400	2 656 600
15 mai	recensement	90 017	823 920	679 728	580 652	394 911	16 221	329	123	2 479 211
1 sept.	sondage	95 960	937 600	780 400				338	500	2 858 500
1 déc.	recensement	88 964	747 816	672 847	696 888	385 752	16 696	244 724	125 332	2 504 303
						ļ				
1969						ļ				
1 mars	sondage	80 798	899 600	680 800	793 400			257 700	164 500	2 816 100
15 mai	recensement	82 245	887 158	711 728	734 367	446 650	18 972	279 206	148 472	2 779 903
1 sept.	sondage	87 800	976 000	847 000	86 <b>7 00</b> 0	516 000		305 000	187 000	3 206 000
1 déc.	recensement	86 476	933 008	791 578	851 758	517 624	22 235	324 867	1 <b>7</b> 0 <b>52</b> 2	3 093 968
1970										
1 mars	sondage	80 800	1 150 000	842 000	1 056 000	589 000		346 000	218 000	3 637 000
15 mai(*)	recensement	83 800	1 186 700	954 400	<b>97</b> 5 300	607 800	25 300	395 200	187 300	3 <b>7</b> 24 200

<sup>(1)</sup> A partir du recensement au 1er décembre 1968 et en application d'une directive prise par le Conseil des Communautés Européennes, une nouvelle nomenclature du cheptel porcin a été adoptée, elle est basée sur le poids des animaux et non plus sur leur âge.

<sup>(2)</sup> Jusqu'au ier septembre 1968 inclus, non compris les porcs d'élevage de 4 à moins de 6 mois.