STATISTIQUES AGRICOLES



1972

NOVEMBRE DECEMBRE, Nº 11-12

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES



STATISTIQUES **AGRICOLES**

1972

PUBLICATION MENSUELLE:

Abonnement : Belgique : 300 F l'an Etranger : 360 F l'an

Ce numéro : Belgique : 35 F

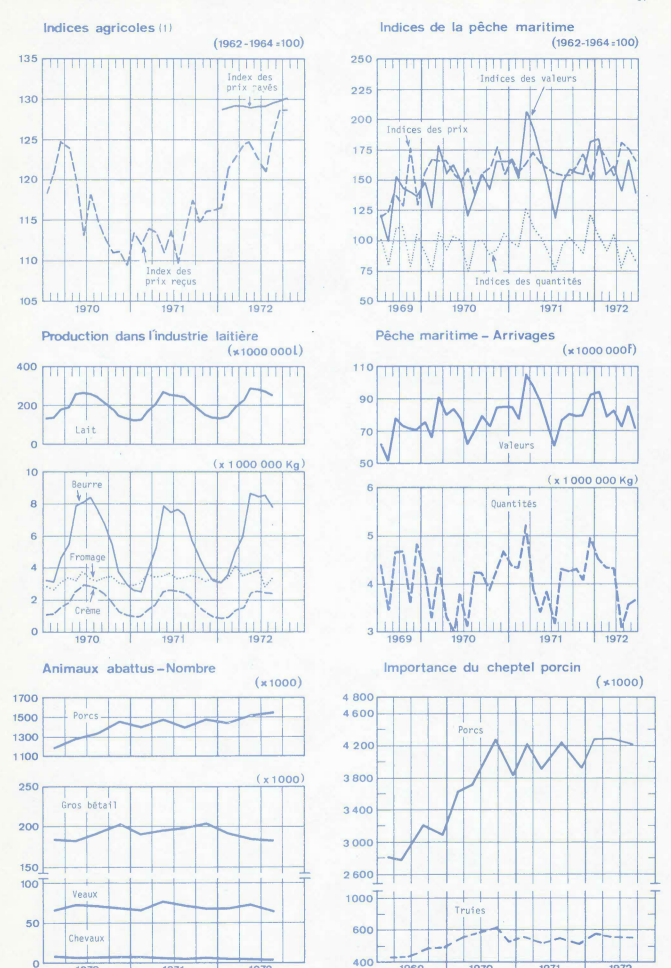
Etranger: 40 F

NOVEMBRE - DECEMBRE , Nos 11 - 12

4 ème ANNE E

TABLE DES MATIERES

STA	ATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES		STATISTIQUES ANNUELLES	
Gra	aphiques	- 1	Recensement agricole et horticole au 15 mai 1972	
	Climatologie		Introduction	93
	1. Quantités d'eau tombée par région climatologique	- 1	Répartition du nombre total d'exploitations recensées e	at
	(en mm de hauteur)	7	du nombre d'exploitations détenant des bovidés et des	
	2. Quantités d'eau tombée par région climatologique	7	porcs par province, par région agricole et au royaume Situation au royaume	91
	en % par rapport à la normale 3. Observations climatologiques faites à Uccle	é l	Cultures	96
	4. Observations climatologiques du réseau	ŭ	Animaux	100
	météorologique	10	Matériel agricole	10:
	Etat des cultures agricoles		Main-d'oeuvre	10
	1. Evolution	11	Répartition par province	
	2. Situation par province et région agricole -	10	Anvers - Brabant - Hainaut - Liège - Limbourg Cultures	
r T T	septembre 1972 Estimation des rendements des cultures agricoles	13	Animaux	10
	1. Evolution	14	Matériel agricole	110
	2. Situation par province et région agricole -		Main-d'oeuvre	11:
	septembre 1972	17	Luxembourg - Namur - Flandre orientale	
IV.	Production dans l'industrie laitière		Flandre occidentale	
	1. Réception de produits laitiers	19	Cultures	11
	 Préparation et destination de lait et de crème : livraisons pour la consommation directe aux 		Animaux Matériel agricole	11
	grossistes, détaillants et consommateurs	21	Main-d'oeuvre	120
	- quantités ristournées aux producteurs	23	Répartition par région agricole	12.
	- stocks de fin de période	24	Dunes-Polders - Région sablonneuse - Campine	
	3. Fabrication de produits dérivés		Région sablo-limoneuse - Région limoneuse	
.,,	Quantités produites et stocks fin de période	26	Cultures	12
٧.	Pêche maritime		Animaux	12
	A. Prises belges débarquées en Belgique 1. Répartition des arrivages de poissons, en		Matériel agricole Main-d'oeuvre	130
	quantités et valeurs, d'après les différents		Région herbagère (Liège) - Campine hennuyère	13.
	champs de pêche	35	Condroz - Haute Ardenne	
	2. Arrivages de produits de la mêche maritime -		Cultures	13:
	février, mars, avril, mai et juin 1972	37	Animaux	136
	3. Répartition des arrivages des diverses espèces		Matériel agricole	138
	de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche-février, mars, avril, mai		Main-d'oeuvre Région herbagère (Fagne) - Famenne - Ardenne -	139
	et juin 1972	42	Région jurassique	
	4. Répartition des arrivages de poissons, en quan-		Cultures	140
	tités et valeurs, d'après les champs de pêche		Animaux	14
	et les ports de débarquement - février, mars,		Matériel agricole	146
	avril, mai et juin 1972	47	Main-d'oeuvre	14
	 Indices des valeurs, des prix et des quantités de produits de la pêche 	49	Recensement des pépinières Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement constru	148
	6. Activité de la flotte de pêche	51	et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et ca	
	7. Activité de la flotte de pêche par classe de ba-	_	cité d'occupation	·pu
	teaux-février, mars, avril, mai et juin 1972	51	Répartition par province	
	8. Répartition des arrivages de poissons, en quan-		Anvers, Brabant, Hainaut	14
	tités et valeurs, d'après les classes de bateaux	X.	Liege, Limbourg, Luxembourg	150
	et les ports de débarquement - février, mars, avril, mai et juin 1972	54	Namur, Flandre orientale, Flandre occidentale Répartition par région agricole	15:
	B. Prises belges débarquées à l'étranger	5-	Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine	15:
	1. Répartition des arrivages de poissons en quanti-		Région sablo-limoneuse, Région limoneuse,	15.
	tés et valeurs, d'après les différents champs		Région herbagère (Liège)	15
	de pêche	57	Campine hennuyère, Condroz, Haute Ardenne,	
	2. Arrivages de produits de la pêche maritime-	F.0	Région herbagère (Fagne)	154
	janvier, février, mars, avril, mai et juin 1972 3. Activité de la flotte de pêche	58 64	Famenne - Ardenne - Région jurassiqu e, Royaume	15
	4. Activité de la flotte de pêche par classe de	U- 1	Bois soumis au régime forestier	155
	bateaux-janvier, février, mars, avril, mai et		1. Etendue du domaine forestier - évolution	150
	juin 1972	64	2. Produits des coupes par essences - évolution	15'
VI.	Animaux abattus		3. Revenus et dépenses - évolution	15
	Nombre et poids des animaux abattus	c m	4. Etendue du domaine forestier - année 1970	
	 Ensemble des abattages Abattages dans les abattoirs publics 	67 70	situation par nature des propriétaires 5. Produits des coupes par essences - année 1970	159
	3. Abattages dans les abattoirs particuliers	73	situation par nature des propriétaires	3.64
	4. Abattages dans les tueries particulières	76	6. revenus et dépenses - année 1970	160
	5. Abattages de nécessité	79	situation par nature des propriétaires	161
VII.	Maladies contagieuses constatées chez les animaux		7. Etendue du domaine forestier - année 1970	
	domestiques		situation par province	162
	 Evolution du nombre de foyers Relevé des cas de peste porcine constatés par 	82	8. Produits des coupes par essences- année 1970	
	province - septembre 1972	82	situation par province 9. Revenus et dépenses - année 1970	163
VIII	.Mercuriales agricoles	83	situation par province	164
	.Indice des prix reçus par les agriculteurs		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10,
	(base 1962 - 1964 = 100)	85	· ·	
	Indice des prix payés par les agriculteurs			
У	(base 1962 - 1964 = 100) Mise en mouture du froment en meunerie industrielle	86 97		
	.Importance du cheptel porcin	87 88	_	
	Signes or			





STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES



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

Périodes	Littoral Polders	Flandres	Tournaisis- Hesbaye- Borinage	Entre Sambre et Meuse Borinage	Campine	Brabant	Pays de Herve	Gileppe- Warche	Ardennes	Gaume	Le Royaume
1964 1965 1966	697,6 902,9 957,6	791,8 905,8 967,5	723,2 1 046,8 1 041,3	687,6 1 155,1 1 135,0	760,2 1 042,3 1 091,8	797,0 1 100,3 1 089,0	807,9 1 259,0 1 270,8	928,8 1 498,9 1 528,2	905,1 1 418,9 1 450,5	756,9 1 262,3 1 288,7	785,6 1 159,2 1 182,2
1967	615,9	622,9	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
1970	707,3	715,8	777,1	822,7	798,5	755,4	812,6	1 144,4	1 107,8	953,5	867,9
1971	554,9	589,9	625,8	674,8	608,2	663,5	715,3	828,8	818,6	686,0	677,1
janvier	50,2 29,5	54,2 32,6	53,1 37,7	58,6 64,1	51,2 32,6	57,6 35,9	52,6 66,4	61,2 73,8	115,2	83,3	63,7
février mars	32,0	38,1	36,7	32,3	40,3	36,1	45,8	47,7	49,9	32,2	39,1
avril	27,0	27,8	30,2	30,9	24,9	26,7	36,4	37,2	37,1	34,3	31,3
mai	73,3	67,6	77,7	83,1	97,4	124,9	70,8	73,2	66,7	70,4	80,5
juin	118,8	111,9	115,9	138,9	118,3	106,9	126,0	164,2	134,4	130,7	126,6
juillet	22,4	37,7	38,9	36,0	35,1	48,6	32,5	39,1	42,7	30,6	36,4
août	42,8 29,2	51,2 32,3	63,6 16,5	64,1 19,4	56,0 17,7	54,3 14,5	72,1	76,4 33,5	70,9	63,7 39,8	61,5 26,1
se ptembre octobre	25,5	22,2	28,3	25,7	32,1	31,2	46,9	45,2	34,3	46,0	33,7
novembre	96,0	106,3	113,4	100,2	86,1	108,2	111,0	134,0	136,5	90,4	108,2
décembre	8,2	8,0	13,8	21,5	16,5	18,6	34,8	43,3	30,6	24,8	22,0
1972 janvier	42,3	58,0	60,2	51,2	45,6	61,8	48,2	50,7	60,9	70,1	54,9
février	38,2 36,0	38,8	29,1 42,1	26,8 48,6	28,2 51,3	27,5 48,3	19,8	27,3	46,4	51,7	33,4
mars avril	56,2	73,4	78,2	86,9	57,6	75,9	48,1	55,9 94,8	79,0	65,1 74,2	51,3 77,6
mai	70,7	86,9	92,3	99,4	106,7	98,2	107,5	1	114,9	· ·	1
juin	72,0	88,2	68,2	61,2	76,2	70,2	91,0	118,1	46,7	121,3	101,6
juillet	78,2	67,8	83,4	102,0	101,2	70,6	137,3	100,9	140,6	82,6	96,5
août septembre	47,0	48,5	62,5	71,7	66,2	62,8	84,7	100,4	101,9	93,2	73,9
octobre	67,6	68,0	63,0	62,7	58,8	55,7	88,7	95,5	62,0	39,7	66,2
0000010	27,7	30,5	31,2	26,9	27,0	36,7	31,9	43,5	36,2		1
		į		26,9		36,7	31,9	1 '	1	15,1	30,7
2. Quantités d'		ar région cl	imatologique	26,9 en % par	rapport	36,7 à la norm	31,9 ale	43,5	36,2	15,1	30,7
	eau tombée p	ar région cl 96,7	imatologique	26,9 en % pai	rapport	36,7 à la norm 96,5	31,9 ale	43,5	76,3	75,8	30,7
2. Quantités d'	eau tombée p	ar région cl 96,7 110,6	imatologique	26,9 en % pai 75,5 126,8	95,0 130,3	à la norma 96,5 133,2	31,9 ale 79,4 123,7	76,7 123,8	76,3 119,5	75,8 126,5	30,7 83,9 123,8
2. Quantités d' 1964 1965 1966	eau tombée p	ar région cl 96,7 110,6 118,1	imatologique 90,3 130,7 130,0	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6	95,0 130,3 136,5	ã la norma 96,5 133,2 131,8	31,9 ale 79,4 123,7 124,8	76,7 123,8 126,3	76,3 119,5 122,2	75,8 126,5 129,1	83,9 123,8 126,3
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967	eau tombée p 88,8 114,9 121,8 78,4	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9	26,9 en % par 75,5 126,8 124,6 90,0	95,0 130,3 136,5 91,4	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5	31,9 ale 79,4 123,7 124,8 84,7	76,7 123,8	76,3 119,5 122,2 89,9	75,8 126,5 129,1 98,6	83,9 123,8 126,3 87,9
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968	eau tombée p	ar région cl 96,7 110,6 118,1	imatologique 90,3 130,7 130,0	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6	95,0 130,3 136,5	ã la norma 96,5 133,2 131,8	31,9 ale 79,4 123,7 124,8	76,7 123,8 126,3 86,1	76,3 119,5 122,2	75,8 126,5 129,1	83,9 123,8 126,3
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969	eau tombée p 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2	26,9 en % par 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 20,5 83,7 99,0	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968	eau tombée p. 88,8 114,9 1221,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3	90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6	75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0	ā la norm 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 60,5 83,7 99,0 72,6	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0	30,7 83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3	31,9 ale 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9	75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8	31,9 ale 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3	31,9 ale 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5	à la norm 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6	31,9 ale 79,4 123,7 124,8 84,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet	eau tombée p 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0	76,3 119,5 122,2 89,9 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3	75,8 126,5 129,1 98,6 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6	83,9 123,8 126,3 87,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7	26,9 en % par 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 861,2 42,4 124,0 159,6 55,9 71,4	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 95,6 75,8	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet acôt septembre	eau tombée p 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0	ā la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0	76,3 119,5 122,2 89,9 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3	75,8 126,5 129,1 98,6 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6	83,9 123,8 126,3 87,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet acût septembre octobre	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9 71,4 22,0 41,6 144,3	79,4 123,7 124,8 84,7 20,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1	75,8 126,5 129,1 98,6 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9	95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,6 159,6 55,9 71,4 22,0 41,6	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3 10,5 68,2	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 46,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9 71,4 22,0 41,6 144,3 23,3 93,6	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7 35,5	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1 23,5	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3 10,5	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9 89,2 84,3	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4	73,5 73,5 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9 71,4 22,0 41,6 144,3 23,3 93,6 43,9	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7 35,5	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1 23,5	75,8 126,5 129,1 98,6 98,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 10,5 68,2 86,8 66,7	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9 89,2 84,3 68,1	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6	ā la normal 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 144,3 23,3 93,6 144,3 23,3 93,6 43,9 81,9	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7 35,5	76,7 123,8 126,3 86,1 98,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1 23,5	75,8 126,5 129,1 98,6 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7	30,7 83,9 123,8 126,3 87,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet acût septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 10,5 68,2 86,8 66,7 104,1	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9 89,2 84,3 68,1 124,4	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 170,4 18,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2 137,2	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4 69,2 61,3 75,9 131,7	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6 99,3	ā la normal 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,0 159,6 144,3 23,3 93,6 144,3 93,6 43,9 120,5	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 20,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7 355,5	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1 23,5	75,8 126,5 129,1 98,6 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7 112,4	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7 115,8
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet acôt septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3 10,5	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2 137,2 151,3	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4 69,2 61,3 75,9 131,7 148,4	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6 99,3 172,1	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 42,4 0 159,6 55,9 71,4 23,3 23,3 93,6 43,9 120,5 158,4	79,4 123,7 124,8 84,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 50,4 124,7 35,5 56,7 29,6 67,7	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 30,4 124,1 23,5 56,9 52,1 86,8 116,5 147,3	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 99,2 152,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7 112,4 170,8	30,7 83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,4 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7 115,8 151,6
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin	eau tombée page 14,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3 10,5 68,2 86,8 66,7 104,1 126,3 180,0	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9 89,2 84,3 68,1 124,4 149,8 157,6	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 46,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2 137,2 151,3 170,4	en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4 69,2 61,3 75,9 131,7 148,4 178,1	7apport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6 99,3 172,1 174,0	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 71,8 61,2 42,4 124,6 55,9 71,4 22,0 41,6 144,3 23,3 93,6 43,9 81,9 120,5 159,6	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 20,4 124,7 35,5 56,7 29,6 67,7 105,5 149,3 150,0	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 32,0 70,1 33,0 70,1 33,7 47,8 31,4 68,2 105,3 1124,1 35,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 30,4 124,1 23,5 56,9 52,1 86,8 116,5 1147,3 149,3	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7 112,4 170,8 152,0	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7 115,8 151,6 162,3
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin juillet	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 126,3 10,5	96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2 137,2 151,3	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,2 29,9 126,8 24,4 69,2 61,3 75,9 131,7 148,4	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6 99,3 172,1	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 42,4 0 159,6 55,9 71,4 23,3 23,3 93,6 43,9 120,5 158,4	79,4 123,7 124,8 84,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 50,4 124,7 35,5 56,7 29,6 67,7	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 30,4 124,1 23,5 56,9 52,1 86,8 116,5 147,3	75,8 126,5 129,1 98,6 98,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 93,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7 112,4 170,8 152,0 96,0	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 81,7 78,7 59,2 46,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7 115,8 151,6 162,3 107,2
2. Quantités d' 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin	eau tombée p. 88,8 114,9 121,8 78,4 95,9 99,0 95,0 72,3 81,0 67,0 59,3 50,0 130,9 180,0 31,1 56,3 42,3 32,3 125,3 10,5	ar région cl 96,7 110,6 118,1 80,9 95,5 85,5 91,2 73,3 83,4 70,9 66,8 47,1 116,6 157,6 47,7 66,5 48,2 27,1 138,1 9,9 89,2 84,3 68,1 124,4 149,8 157,6 85,8	imatologique 90,3 130,7 130,0 89,9 96,6 89,2 101,2 78,6 83,0 76,9 65,5 53,0 127,4 170,4 48,6 83,7 25,8 37,7 153,2 17,9 94,1 59,4 75,2 137,2 151,3 170,4 104,3	26,9 en % pai 75,5 126,8 124,6 90,0 83,8 88,4 99,2 78,4 79,2 105,1 50,5 46,8 157,1 178,1 40,0 76,3 26,9 126,8 24,4 69,2 61,3 75,9 131,7 148,4 178,1 113,3	rapport 95,0 130,3 136,5 91,4 96,2 90,5 107,2 81,0 82,6 70,9 72,0 42,9 201,5 174,0 43,9 71,8 26,8 43,4 121,3 20,9 73,5 55,0 91,6 99,3 172,1 174,0 126,5	a la norma 96,5 133,2 131,8 87,5 91,6 90,5 93,3 75,4 87,3 87,3 61,2 42,4 124,0 159,6 55,9 71,4 22,0 41,6 144,3 23,3 93,6 43,9 81,9 158,4 158,4 158,6 168,7 178,7 1	31,9 79,4 123,7 124,8 84,7 80,5 83,7 99,0 72,6 61,9 99,1 64,5 49,2 98,3 150,0 31,6 75,9 29,9 50,4 124,7 35,5 56,7 29,6 67,7 105,5 149,3 150,0 133,3	76,7 123,8 126,3 86,1 94,2 88,4 104,6 69,1 57,7 84,8 58,2 41,3 88,2 157,9 32,0 70,1 33,8 44,3 124,1 36,7 47,8 31,4 68,2 105,3 1125,3 1125,3 1125,3 1125,3	76,3 119,5 122,2 89,9 85,1 79,7 104,2 70,2 107,7 76,5 54,8 43,1 85,5 149,3 42,3 69,5 35,8 830,4 124,1 23,5 56,9 52,1 86,8 116,5 147,3 149,3	75,8 126,5 129,1 98,6 94,3 85,2 109,5 69,0 93,6 56,9 45,4 52,0 35,6 75,8 51,7 50,5 92,2 22,8 78,8 73,9 91,7 112,4 170,8 152,0	83,9 123,8 126,3 87,9 90,9 87,5 100,9 73,7 78,7 78,7 120,1 162,3 40,4 73,2 34,3 38,7 125,8 23,4 70,4 54,8 77,7 115,8 151,6 162,3

⁽¹⁾ Source : Institut royal météorologique de Belgique

CLIMATOLOGIE (suite)

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

Périodes		Tempéra	ture moye	enne	Extrêm	es moyens	de la te	mpérature	Ext	rēmes a	absolus	de la	a temp	érature
	Périodes		1	1		imum	Min	imum	M	laximum		T	Minim	um
Service		constatée	normale	tempéra	I	é normale	constat	é normal	const	até no	ormal	const	taté	normal
Févrider	971								1			[1	
mars sign	janvier	3,6	2,7	0,9	6,1	5,3	0,7	- 0,3	12,	,1	10,9	- 10	0,4	- 7,7
avril 9,1 6,2 0,9 14,7 13,2 4,3 4,0 25,1 21,9 -0,5 -1,5 auxilinet 16,4 14,9 0,5 19,7 20,9 10,3 10,2 27,9 28,7 28,2 2,8 3uinet 16,4 14,9 0,5 19,7 20,9 10,3 10,2 27,9 28,7 32,2 2,8 activate 17,3 16,4 0,6 23,2 21,2 13,5 12,2 31,5 30,5 5,8 7,0 3,0 3,0 3,0 2,2 3,1 2,1 3,9 7,3 activate 17,3 16,4 0,3 23,2 22,1 14,1 12,0 29,1 29,1 29,1 9,9 7,3 activate 17,3 16,4 0,3 23,2 22,1 14,1 12,0 29,1 29,1 29,1 9,9 7,3 activate 1,0 10,0 0,3 16,3 18,4 4,6 6,5 6,5 22,1 29,1 29,1 3,9 7,3 activate 5,0 3,3 1,9 7,8 5,8 2,8 0,6 13,7 12,0 -1,9 -6,6 3,1 7,8 5,8 2,8 0,6 13,7 12,0 -1,9 -6,6 372 3anvier 2,0 2,7 0,7 4,4 5,3 -0,3 -0,3 10,1 10,9 -10,4 -7,7 février 4,6 3,1 1,5 8,0 6,2 1,6 -0,2 14,0 12,6 -7,3 -7,3 -7,3 avril 8,2 8,2 0,0 12,8 19,7 3,1 1,9 20,3 17,6 -4,5 -3,7 avril 11,9 12,8 0,9 17,4 18,6 7,8 8,0 24,0 24,0 17,6 -4,5 auxilinet 11,9 10,8 0,9 17,4 18,6 7,8 8,0 24,0 24,0 24,2 3,4 1,0 auxilinet 11,5 16,8 0,5 22,3 22,1 12,0 12,0 27,7 23,1 1,0 auxilinet 11,5 16,8 0,5 23,3 22,7 13,4 16,8 33,5 30,5 8,0 7,0 activate 38,0 50,0 77,0 3,6 4,1 4,3 5,3 5,7 22,6 21,3 0,4 0,1 auxilinet 33,0 60,0 64,3 3,9 4,0 13,4 12,0 12,0 27,7 23,1 6,7 7,3 auxilinet 38,7 60,0 64,5 3,9 4,0 13,5 10,0 103,7 7,7 3,9 auxilinet 38,7 60,0 64,5 3,9 4,0 10,1 10,0 10,0 10,1 10,0 10,0 auxilinet 13,5 67,0 80,0 44,3 4,3 63 60 54 60 64,7 1000,4 10,1 60 auxilinet 13,5 67,0 80,0 64,5 3,9 4,0 10,1 10,0 10,0 10,0 10,0 auxilinet 13,5 67,0 80,0 64,5 3,9 4,0 10,1 10,0 10,0	février	4,0	3,1	0,9	7,3	6,2	1,2	- 0,2	12,	1	12,3	_ 1	4,5	- 7,3
mai	mars	3,3	5,5	2,2	7,1	9,7	- 0,2	1,9	14,	,0	17,6	- 10	0.4	- 3,7
juin 14,4 14,9 0,5 19,7 20,9 10,3 10,2 27,9 22,7 5,2 4,9 10,11111 18,9 16,8 2,1,1 25,0 22,7 13,5 11,2,2 31,5 30,5 5,6 7,0 acolt 18,3 16,4 0,9 23,2 22,1 14,1 12,0 29,1 29,1 9,9 7,3 septembre 14,3 14,0 0,9 23,2 22,1 14,1 12,0 29,1 29,1 9,9 7,3 septembre 5,0 5,2 0,2 8,4 8,3 2,3 2,2 14,0 12,0 21,3 0,1 -0,1 novembre 5,0 5,2 0,2 8,4 8,3 2,3 2,2 14,0 14,6 -9,7 -4,3 décembre 5,2 3,3 1,9 7,8 5,8 2,8 0,6 13,7 12,0 -1,9 -6,6 972 13 14,1 12,0 12,0 14,6 -9,7 -4,3 décembre 5,2 3,3 1,9 7,8 5,8 2,8 0,6 13,7 12,0 -1,9 -6,6 972 13 14,1 1,9 12,8 3,1 1,5 8,0 6,2 1,6 -0,2 14,0 12,3 -7,3 -7,3 mare 7,8 5,5 2,3 12,8 8,0 6,2 1,6 -0,2 14,0 12,3 -7,3 -7,3 mare 7,8 5,5 2,3 12,8 8,0 6,2 1,6 -0,2 14,0 12,3 -7,3 -7,3 mare 7,8 5,5 2,3 12,8 8,7 3,1 1,9 20,3 17,6 -4,5 -3,7 avril 8,2 8,2 0,0 12,8 13,2 4,9 4,0 17,2 12,1 20,1 4,-1,5 1,1 1,1 1,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	avril	9,1	8,2	0,9	14,7	13,2	4,3	4,0	25,	,1	21,9	- 1	0,5	- 1,5
3 3 3 16,4 0,9 23,0 22,7 13,5 12,2 23,1,5 30,5 5,6 7,0	mai	15,1	12,8	2,3	21,0	18,6	9,6	8,0	28,	,з	28,2	1 :	2,8	1,0
Septembre	juin	14,4	14,9	0,5	19,7	20,9	10,3	10,2	27,	9	28,7	1 :	5,2	4,9
17,3 16,4 0,9 23,2 22,1 14,1 12,0 29,1 29,1 29,1 9,9 7,3	juillet	18,9	16,8	2,1	25,0	22,7	13,5	12,2	31,	5	30,5	1 :	5,6	7,0
Septembre 14,3 14,0 0,3 20,5 19,6 9,4 9,9 25,4 27,0 3,7 3,8	août	17,3	16,4		23,2	22,1		12,0				1 .	9,9	
Octobre 10,7 10,0 0,7 16,3 14,4 6,6 6,5 24,0 21,3 0,1 -0,1	septembre	14,3	14,0	0,3	20,5	19,6								
Overwhere 5,0 5,2 3,3 1,9 7,8 5,9 2,8 0,6 13,7 12,0 14,6 - 3,7 - 4,3	octobre	10,7	10,0		16,3	14,4								
Septembre 5,2 3,3 1,9 7,8 5,9 2,8 0,6 13,7 12,0 - 1,9 - 6,6 6,6 7,5 7,0 7 4,4 5,3 - 0,3 - 0,3 - 0,3 10,1 10,9 - 10,4 - 7,7 7,5	novembre		5,2											
Précipitations	décembre													
fanvier	972	1	1			1 '				' i	,		-,-	-,-
Févrider		2.0	2.7	0.7	4,4	5.3	-0.3	- 0.3	10.	.1	10.9	- 10	0.4	- 7.7
mars 3,8 5,5 2,3 12,8 9,7 3,1 1,9 20,3 17,6 -4,5 -3,7 3,1 1,9 1,0 1,0 1,1 1,1 1,9 1,9 1,0 1,1 1,7 1,0 1,1 1,1 1,9 1,9 1,0 1,1 1,7 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,9 0,8 1,9 8,0,9 9,7 10,2 28,5 24,7 5,2 4,9 1,0			L	1			1 .		1			1		
Second color Seco														
mai														
juin						1	l l							
Septembre 16,1														
Septembre 12,2									1				-	
Précipitations													6,7	7,3
Précipitations														3,8
Périodes		,,,	10,0	','	15,1	14,4	5,2	6,5	22	,6	21,3		0,4	0,1
971 janvier	Périodes	mm		rapport à la	du v	ent s	heure	ra à	pport la	phéri	mb	/enne	moyen	%
janvier 53,6 67,0 80,0 4,3 4,3 63 00 54 00 116,7 1 003,4 1 018,0 85 90 février 36,0 50,0 72,0 3,6 4,1 49 50 77 00 64,7 1 020,2 1 016,1 85 87 mars 38,7 60,0 64,5 3,9 4,0 108 30 120 00 90,4 1 015,0 1 013,1 74 78 82 avril 26,0 63,0 212,2 2,8 3,6 232 25 221 00 105,2 1 012,0 1 015,4 72 76 juillet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 274 00 200 00 137,0 1 019,6 1 015,9 74 79 août 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre 17,9 66,0 42,3 3,6 3,1 198		constateer	TOTALLE		constatee	HOTHINGTE C	onstatee	normare		CONSTAT	Lee Mor	inare	0113 (6	ice nor.
février 36,0 50,0 72,0 3,6 4,1 49 50 77 00 64,7 1 020,2 1 016,1 85 87 mars 38,7 60,0 64,5 3,9 4,0 108 30 120 00 90,4 1 015,0 1 013,1 77 82 avri1 26,0 63,0 41,3 3,6 3,9 173 15 159 00 109,0 1 013,1 1 013,1 74 78 mai 133,7 63,0 212,2 2,8 3,6 232 25 221 00 105,2 1 012,0 1 015,4 72 76 juin 105,1 65,0 161,7 3,4 3,4 142 00 197 00 72,1 1 013,1 1 016,4 80 78 juinlet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 274 00 200 00 187,0 1 019,6 1 015,5 80 78 juinlet 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 193 40 1	.971		_ [1		1			İ					
mars 38,7 60,0 64,5 3,9 4,0 108 30 120 00 90,4 1 015,0 1 013,7 77 82 avri1 26,0 63,0 41,3 3,6 3,9 173 15 159 00 109,0 1 013,1 1 013,1 74 78 mai 133,7 63,0 212,2 2,8 3,6 232 25 221 00 105,2 1 012,0 1 015,4 72 76 juin 105,1 65,0 161,7 3,4 3,4 142 00 197 00 72,1 1 013,1 1 015,4 72 76 juillet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre 17,9 66,0 42,3 2,6 3,4 198 40 161 00 123,4 1 025,2 1 015,1 82 87 cotobre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 <														
avril 26,0 63,0 41,3 3,6 3,9 173 15 159 00 109,0 1 013,1 1 013,1 74 78 78 133,7 63,0 212,2 2,8 3,6 232 25 221 00 105,2 1 012,0 1 015,4 72 76 1011 105,1 65,0 161,7 3,4 3,4 142 00 197 00 72,1 1 013,1 1 016,4 80 78 1011 1016,4 80 80 80 80 80 80 80 8	février						I .							
mai 133,7 63,0 212,2 2,8 3,6 232 25 221 00 105,2 1 012,0 1 015,4 72 76 juin 105,1 65,0 161,7 3,4 3,4 142 00 197 00 72,1 1 013,1 1 016,4 80 78 juillet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 274 00 200 00 137,0 1 019,6 1 015,5 80 80 80 septembre 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre 17,9 66,0 42,3 2,6 3,4 198 40 161 00 123,4 1 022,8 1 017,3 78 83 octobre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 novembre 117,4 78,0 150,5 3,1 4,2		ı 38.7 î	60,0			- 1		1						_
juin 105,1 65,0 161,7 3,4 3,4 142 00 197 00 72,1 1 013,1 1 016,4 80 78 juillet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 274 00 200 00 137,0 1 019,6 1 015,9 74 79 août 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre octobre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 novembre décembre 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 014,7 90 90 décembre 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 026,2 1 014,7 90 90 février 27,7 50,0 55,4 3,6 4,7 13 00 87,			CO 0 1		3.6 1	3,9		159 00 1	109.0 I	1 013.	.il 0			
juillet 63,0 90,0 70,0 2,9 3,4 274 00 200 00 137,0 1 019,6 1 015,9 74 79 août 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre 17,9 66,0 42,3 2,6 3,4 198 40 161 00 123,4 1 022,8 1 017,3 78 83 octobre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 novembre 117,4 78,0 150,5 3,1 3,9 45 20 61 00 74,3 1 014,6 1 014,7 90 90 décembre 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 026,2 1 014,2 91 92 garvier 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05	avril	26,0				2 2								1 76
août 63,2 75,0 84,3 3,3 3,4 171 05 199 00 86,0 1 014,6 1 015,5 80 80 septembre 17,9 66,0 42,3 2,6 3,4 198 40 161 00 123,4 1 022,8 1 017,3 78 83 octobre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 novembre 117,4 78,0 150,5 3,1 3,9 45 20 61 00 74,3 1 014,6 1 014,7 90 90 d6cembre 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 026,2 1 014,7 90 90 190 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05 54 00 87,2 1 013,5 1 018,0 88 90 190 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 awril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5	avril mai	26,0 133,7	63,0	212,2	2,8	- 1	232 25	221 00	105,2	1 012	,0 1 0			I
septembre octobre 17,9 66,0 42,3 2,6 3,4 198 40 161 00 123,4 1 022,8 1 017,3 78 83 cotobre novembre novembre décembre 117,4 78,0 150,5 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 1972 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 014,6 1 014,7 90 90 1972 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05 54 00 87,2 1 013,5 1 018,0 88 90 février 27,7 50,0 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 <td>avril mai juin</td> <td>26,0 133,7 105,1</td> <td>63,0 65,0</td> <td>212,2 161,7</td> <td>2,8 3,4</td> <td>3,4</td> <td>232 25 142 00</td> <td>221 00 197 00</td> <td>105,2 72,1</td> <td>1 012 1 013</td> <td>,0 1 0</td> <td>16,4</td> <td>80</td> <td>78</td>	avril mai juin	26,0 133,7 105,1	63,0 65,0	212,2 161,7	2,8 3,4	3,4	232 25 142 00	221 00 197 00	105,2 72,1	1 012 1 013	,0 1 0	16,4	80	78
octobre novembre novembre décembre 21,3 76,0 28,0 3,4 3,6 177 40 111 00 160,1 1 025,2 1 015,1 82 87 novembre décembre 16,0 82,0 19,5 3,1 3,9 45 20 61 00 74,3 1 014,6 1 014,7 90	avril mai juin juillet	26,0 133,7 105,1 63,0	63,0 65,0 90,0	212,2 161,7 70,0	2,8 3,4 2,9	3,4 3,4	232 25 142 00 274 00	221 00 197 00 200 00	105,2 72,1 137,0	1 012 1 013 1 019	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0)16,4)15,9	80 74	78 79
novembre décembre 117,4 78,0 150,5 3,1 3,9 45 20 61 00 74,3 1 014,6 1 014,7 90	avril mai juin juillet août	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2	63,0 65,0 90,0 75,0	212,2 161,7 70,0 84,3	2,8 3,4 2,9 3,3	3,4 3,4 3,4	232 25 142 00 274 00 171 05	221 00 197 00 200 00 199 00	105,2 72,1 137,0 86,0	1 012 1 013 1 019 1 014	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0)16,4)15,9)15,5	80 74 80	78 79 80
décembre 16,0 82,0 19,5 3,4 4,2 38 05 36 00 105,8 1 026,2 1 014,2 91 92 1972 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05 54 00 87,2 1 013,5 1 018,0 88 90 février 27,7 50,0 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 016,2 1 015,5 79 80 <	avril mai juin juillet août septembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6	3,4 3,4 3,4	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4	1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022,	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3	80 74 80 78	78 79 80 83
janvier 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05 54 00 87,2 1 013,5 1 018,0 88 90 février 27,7 50,0 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 a0ût 555,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4	3,4 3,4 3,4 3,4 3,6	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1	1 012; 1 013; 1 019; 1 014; 1 022; 1 025;	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3	80 74 80 78 82	78 79 80 83 87
janvier 58,0 67,0 86,6 3,5 4,3 47 05 54 00 87,2 1 013,5 1 018,0 88 90 février mars 27,7 50,0 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 <t< td=""><td>avril mai juin juillet août septembre octobre novembre</td><td>26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4</td><td>63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0</td><td>212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5</td><td>2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1</td><td>3,4 3,4 3,4 3,6 3,9</td><td>232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20</td><td>221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00</td><td>105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3</td><td>1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014,</td><td>,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,6 1 0</td><td>016,4 015,9 015,5 017,3 015,1</td><td>80 74 80 78 82 90</td><td>78 79 80 83 87 90</td></t<>	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3	1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014,	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,6 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1	80 74 80 78 82 90	78 79 80 83 87 90
février mars 27,7 50,0 55,4 3,6 4,1 71 30 77 00 92,9 1 010,3 1 016,1 83 87 mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 août 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,6 1 017,3 82 83 <td>avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre</td> <td>26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4</td> <td>63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0</td> <td>212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5</td> <td>2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1</td> <td>3,4 3,4 3,4 3,6 3,9</td> <td>232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20</td> <td>221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00</td> <td>105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3</td> <td>1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014,</td> <td>,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,6 1 0</td> <td>016,4 015,9 015,5 017,3 015,1</td> <td>80 74 80 78 82 90</td> <td>78 79 80 83 87 90</td>	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3	1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014,	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,6 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1	80 74 80 78 82 90	78 79 80 83 87 90
mars 57,2 60,0 95,3 4,0 4,0 190 05 120 00 158,4 1 013,3 1 013,7 71 82 avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 ac0ft 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0 78,0 82,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8	1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014, 1 026,	,0 1 0 ,1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7	80 74 80 78 82 90	78 79 80 83 87 90 92
avril 79,6 63,0 126,3 4,7 3,8 89 25 159 00 56,2 1 011,9 1 013,1 81 78 mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 août 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 193 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0 78,0 82,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8	1 012; 1 013; 1 019; 1 014; 1 022; 1 025; 1 014; 1 026;	,0 1 0 ,1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2	80 74 80 78 82 90 91	78 79 80 83 87 90 92
mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 août 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 193 00 86,6 1 018,2 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0 78,0 82,0 67,0 50,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4	3,4 3,4 3,4 3,6 3,6 3,9 4,2	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00 54 00 77 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9	1 012; 1 013; 1 019; 1 014; 1 022; 1 025; 1 014; 1 026;	,0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2	80 74 80 78 82 90 91 88 83	78 79 80 83 87 90 92 90 87
mai 97,5 63,0 154,8 3,9 3,6 147 00 221 00 66,5 1 012,8 1 015,4 83 76 juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 acût 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 972 janvier février	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 78,0 82,0 67,0 50,0 60,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4 3,5 3,6 4,0	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2 4,3 4,1	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00 77 00 120 00 120 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4	1 012, 1 013, 1 019, 1 014, 1 022, 1 025, 1 014, 1 026,	,0 1 0 ,1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,6 1 0 ,2 1 0 ,5 1 0 ,3 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 018,0 016,1	80 74 80 78 82 90 91 88 83	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82
juin 76,3 65,0 117,4 3,1 3,4 138 00 197 00 70,1 1 014,8 1 016,4 79 78 juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 acût 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 972 janvier février mars	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 78,0 82,0 67,0 50,0 60,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4 3,5 3,6 4,0	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2 4,3 4,1	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00 77 00 120 00 120 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4	1 012; 1 013; 1 019; 1 014; 1 022; 1 025; 1 014; 1 026; 1 013; 1 010; 1 013;	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,5 1 0 ,3 1 0 ,3 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 016,1 13,7	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82
juillet 85,0 90,0 94,4 2,9 3,4 167 45 200 00 83,9 1 018,2 1 015,9 82 79 acût 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2 79,6	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0 82,0 67,0 50,0 60,0 63,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3 126,3	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,1 3,1 3,5 3,6 4,0 4,7	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2 4,1 4,0 3,8	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05 89 25	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 61 00 36 00 77 00 120 00 159 00 159 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4 56,2	1 012; 1 013; 1 019; 1 014; 1 022; 1 025; 1 014; 1 026; 1 013; 1 010; 1 013;	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,5 1 0 ,3 1 0 ,3 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 016,1 13,7	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71 81	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82 78
août 55,5 75,0 74,0 3,2 3,4 172 15 199 00 86,6 1 018,9 1 015,5 79 80 septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2 79,6 97,5	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 76,0 82,0 67,0 60,0 63,0 63,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3 126,3 154,8	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4 3,5 3,6 4,0 4,7 3,9	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,2 4,1 4,0 3,8 3,6	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05 89 25 147 00	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00 77 00 120 00 159 00 221 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4 56,2 66,5	1 012 1 013 1 019 1 014 1 022 1 025 1 014 1 026 1 013 1 010 1 013 1 011 1 012	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,5 1 0 ,3 1 0 ,3 1 0 ,8 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 018,0 016,1 13,7 013,1	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71 81 83	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82 78
septembre 46.9 66,0 71,1 2,9 3,4 166 50 161 103,6 1 020,5 1 017,3 82 83	avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2 79,6 97,5 76,3	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 78,0 82,0 67,0 60,0 63,0 65,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3 126,3 154,8 117,4	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,1 3,4 3,5 4,0 4,7 3,9 3,1	3,4 3,4 3,6 3,6 4,2 4,3 4,0 3,6 4,0 3,6 3,4	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05 89 25 147 00 138 00	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 36 00 54 00 77 00 120 00 159 00 221 00 197 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4 56,2 66,5 70,1	1 012 1 013 1 019 1 014 1 022 1 025 1 014 1 026 1 013 1 010 1 013 1 011 1 012 1 014	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,2 1 0 ,5 1 0 ,3 1 0 ,3 1 0 ,8 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 018,0 016,1 13,7 013,1 015,4 016,4	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71 81 83 79	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82 78 76
	avril mai juin juilet août septembre octobre novembre décembre .972 janvier février mars avril mai juin juillet	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2 79,6 97,5 76,3 85,0	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 78,0 82,0 67,0 50,0 63,0 63,0 65,0 90,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3 126,3 154,8 117,4 94,4	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,5 3,6 4,0 4,7 3,9 3,1 2,9	3,4 4,4 3,4 3,9 4,6 9,2 4,1 0,8 6,4 4,9 3,6,4 4,3 3,4 4,3 4,3 4,4 4,6 3,6 4,1 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05 89 25 147 00 138 00 167 45	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 77 00 120 00 159 00 221 00 197 00 200 00 1	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4 56,2 70,1 83,9	1 012 1 013 1 019 1 014 1 022 1 025 1 014 1 026 1 013 1 010 1 013 1 011 1 012 1 014 1 018	,0 1 0 ,1 1 0 ,6 1 0 ,6 1 0 ,8 1 0 ,8 1 0 ,6 1 0 ,7 1 0 ,7 1 0 ,7 1 0 ,8 1 0 ,8 1 0 ,8 1 0 ,9 1 0 ,0 0 ,0 0 ,0 0 ,0 0 ,0 0 ,0 0 ,0 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 018,0 016,1 13,7 013,1 015,4 016,4 016,4	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71 81 83 79 82	78 79 80 83 87 90 92 90 87 82 78 76 78
	avril mai juin juilet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin juillet août	26,0 133,7 105,1 63,0 63,2 17,9 21,3 117,4 16,0 58,0 27,7 57,2 79,6 97,5 76,3 85,0 55,5	63,0 65,0 90,0 75,0 66,0 78,0 82,0 67,0 60,0 63,0 63,0 63,0 90,0 75,0	212,2 161,7 70,0 84,3 42,3 28,0 150,5 19,5 86,6 55,4 95,3 126,3 154,8 117,4 94,4 74,0	2,8 3,4 2,9 3,3 2,6 3,4 3,1 3,4 3,5 4,0 4,7 3,6 4,7 3,1 2,9 3,1	3,4 3,4 3,4 3,6 3,9 4,0 8,1 4,0 8,6 4,4 4,0 8,6 4,4 4,0 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6	232 25 142 00 274 00 171 05 198 40 177 40 45 20 38 05 47 05 71 30 190 05 89 25 147 00 138 00 167 45 172 15	221 00 197 00 200 00 199 00 161 00 111 00 61 00 77 00 120 00 159 00 221 00 199 00 199 00 199 00	105,2 72,1 137,0 86,0 123,4 160,1 74,3 105,8 87,2 92,9 158,4 56,2 70,1 83,9 86,6	1 012 1 013 1 019 1 014 1 022 1 025 1 014 1 026 1 013 1 010 1 013 1 011 1 012 1 014 1 018	,0 1 0	016,4 015,9 015,5 017,3 015,1 014,7 014,2 018,0 016,1 13,7 013,1 015,4 015,9 015,5	80 74 80 78 82 90 91 88 83 71 81 83 79 82 79	78 79 80 83 87 90 92 92 78 76 76 78

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations clima tologiques faites à Uccle (suite)

7 4 13 1	13,2 11,8 8,9 3,6	Constaté 5 0 4	2,6 1,6 0,1	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal
4 13 1	11,8 8,9	0 4	1,6		5,7	}					
4 13 1	11,8 8,9	0 4	1,6		5,7			(<u></u>	<u> </u>
13 1 -	8,9	4	}	, ,		9	13,1	17	19	2	1,3
1 -	-	1	0 1	í - I	5,5	11	8,3	16	16	1	1,5
-	3,6	_	1 0,1	4	5,3	8	5,5	15	18	5	2,5
}	_	1	-	-	-	3	3,0	9	17	7	5,4
-		-	-	-	-	1	1,9	14	15	15	10,0
ł	_	-	-	- 1		4	1,4	19	15	12	10,0
-)	-	-	-	_	-	0	1,7	9	17	10	10,0
-	-	-	-	-	-	0	1,1	19	16	14	11,1
_	_	_	-	-	-	0	2,3	9	15	3	7,3
_ {	-	-	-		-	3	5,9	8	17	5	2,9
6	7,8	-	-	5	2,4	15	11,3	21	18	4	1,5
4		0	2,6	0	4,6	16	14,8	11	20	0	1,2
		}					}			1	
13	13,2	3	2,6	6	5,7	14	13,1	18	19	0	1,3
7	11,8	1	1,6	0	5,5	. 8	8,3	14	16	0	1,5
5	8,9	0	0,1	-	-	2	5,5	14	18	6	2,5
1	3,6	0	0,1	-	-	6	3,0	23	16	_	5,4
- 1	-	-	-	-	-	4	1,9	25	15	17	10,0
-	-	-	-	-	-	2	1,4	20	15	19	10,0
-	-	-	-	-	-	2	1,7	18	17	13	10,0
-	-	-	-	-	-	1	1,1	17	16	9	11,0
_	_	-	-	-	-	4	2,3	10	15	7	7,3
1	1,5	-	-	-	-	1	5,9	9	17	2	2,9
					· 						
	13 7 5 1				7,8 5 4 11,5 0 2,6 0 13 13,2 3 2,6 6 7 11,8 1 1,6 0 5 8,9 0 0,1		0 - 7,8 5 2,4 15 4 11,5 0 2,6 0 4,6 16 13 13,2 3 2,6 6 5,7 14 7 11,8 1 1,6 0 5,5 8 5 8,9 0 0,1 2 1 3,6 0 0,1 6 4 2 2 1 4	-	0 2,3 9 3 5,9 8 6 7,8 5 2,4 15 11,3 21 4 11,5 0 2,6 0 4,6 16 14,8 11 13 13,2 3 2,6 6 5,7 14 13,1 18 7 11,8 1 1,6 0 5,5 8 8,3 14 5 8,9 0 0,1 - 2 5,5 14 1 3,6 0 0,1 - 6 3,0 23 4 1,9 25 2 1,4 20 2 1,7 18 1 1,1 17 4 2,3 10	- - - - 0 2,3 9 15 - - - - - 3 5,9 8 17 6 7,8 - - 5 2,4 15 11,3 21 18 4 11,5 0 2,6 0 4,6 16 14,8 11 20 13 13,2 3 2,6 6 5,7 14 13,1 18 19 7 11,8 1 1,6 0 5,5 8 8,3 14 16 5 8,9 0 0,1 - - 2 5,5 14 18 1 3,6 0 0,1 - - 2 5,5 14 18 1 3,6 0 0,1 - - 4 1,9 25 15 - - - - - - 2 1,4 20 15 - - - - - 2	- - - - 0 2,3 9 15 3 - - - - - 3 5,9 8 17 5 6 7,8 - - 5 2,4 15 11,3 21 18 4 4 11,5 0 2,6 0 4,6 16 14,8 11 20 0 13 13,2 3 2,6 6 5,7 14 13,1 18 19 0 7 11,8 1 1,6 0 5,5 8 8,3 14 16 0 5 8,9 0 0,1 - - 2 5,5 14 18 6 1 3,6 0 0,1 - - 6 3,0 23 16 9 - - - - - - 2 1,4 20 15 19 - - - - - - 2 1,7 <td< td=""></td<>

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)

A = Altitude

4. Observations climatologiques du réseau météorologique

Périodes		Oste A =				ssen = 16 m			iges = 8 m			poldsburg = 50 m	
Max. Min. Min. Max. Min. Max. Min. Max. Min. Max. Min. Min. Max. Min. Min. Max. Min. Min. Min. Max. Min.	Périodes	de la tem	pérature	d'eau recueil- lie	de la tem	moyens prératur	d'eau recueil lie	de la ter	mpérature	d'eau recueil- lie	de la te	mpérature	recuei: lie
janvier 5,9 0,8 51,3 5,8 -0,2 64,9 5,9 -0,1 58,2 6,2 -1,0 février 6,7 2,7 28,6 7,3 0,8 39,5 7,3 1,0 30,3 7,6 0,1 mars 6,4 1,0 37,7 6,9 -1,0 42,9 7,5 0,1 33,0 7,6 0,1 avril 10,1 4,5 32,6 13,7 3,7 26,0 12,5 4,5 29,5 15,3 2,9 mai 15,9 9,3 63,5 19,6 8,3 66,2 18,5 8,8 72,1 21,0 8,7 juin 16,1 10,8 121,8 18,9 10,2 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 18,2 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 23,9		Max.	Min.	111111	Max.	Min.	111111	Max.	Min.	l mun	Max.	Min.	mm
février 6,7 2,7 28,6 7,3 0,8 39,5 7,3 1,0 30,3 7,6 0,1 mars 6,4 1,0 37,7 6,9 -1,0 42,9 7,5 0,1 33,0 7,3 -2,2 avril 10,1 4,5 32,6 13,7 3,7 26,0 12,5 4,5 29,5 15,3 2,9 mai 15,9 9,3 63,5 19,6 8,3 66,2 18,5 8,8 72,1 21,0 10,0 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 108,0 18,2 9,7 117,4 24,6 11,4 20,3 8,0 42,1 20,7 7,1 4,6 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 11,4 24,6 11,4 20,3 8,0 42,1 20,7 7,1<	1971	i i		1	1		1 .			1	1	1	1
mars 6,4 1,0 37,7 6,9 -1,0 42,9 7,5 0,1 33,0 7,3 -2,2 avril 10,1 4,5 32,6 13,7 3,7 26,0 12,5 4,5 29,5 15,3 2,9 mai 15,9 9,3 63,5 19,6 8,3 66,2 18,5 8,8 72,1 21,0 8,7 juin 16,1 10,8 121,8 18,9 10,2 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 18,2 9,7 117,4 24,6 11,4 août 20,9 14,1 16,1 23,5 12,3 78,3 23,2 12,5 17,4 24,6 11,4 août 20,8 13,7 67,8 22,5 13,0 56,6 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 20,7 7,1 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 10,0 10,0 11,3 9,9 2,2 </td <td>janvier</td> <td>5,9</td> <td></td> <td>46,6</td>	janvier	5,9											46,6
avril 10,1 4,5 32,6 13,7 3,7 26,0 12,5 4,5 29,5 15,3 2,9 mai 15,9 9,3 63,5 19,6 8,3 66,2 18,5 8,8 72,1 21,0 8,7 19,1 10,8 121,8 18,9 10,2 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 19,1 11,1 16,1 23,5 12,3 78,3 23,2 12,5 17,4 24,6 11,4 septembre 20,8 13,7 67,8 22,5 13,0 56,6 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 septembre 15,9 8,3 26,8 16,4 5,6 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 novembre 9,8 4,3 117,5 9,0 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 décembre 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 21,1 8,1 3,2 2,1 19,2 1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 février 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 6,2 2,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,5 19,1 10,0 10,3 10,0 10,3 60,3 18,5 9,1 78,3 17,7 8,9 61,1 19,1 9,5 19,1 11,1 11,1 15,1 12,9 66,3 22,6 13,6 août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3	février	6,7	2,7	28,6									30,9
mai	mars	6,4	1,0	37,7	6,9								39,6
juin 16,1 10,8 121,8 18,9 10,2 108,0 18,2 9,7 117,3 19,9 10,0 juillet 20,9 14,1 66,1 23,5 12,3 78,3 23,2 12,5 17,4 24,6 11,4 200 13,7 67,8 22,5 13,0 56,6 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 20,3 8,0 42,1 20,3 8,1 8,2 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 42,1 8,4 8,2 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 42,1 8,4 8,2 2,2 1,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1,1 8,1 10,3 8,6 1,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8,2 8,1 8,1 8	avril	10,1	4,5	32,6	13,7								23,8
juillet 20,9 14,1 16,1 23,5 12,3 78,3 23,2 12,5 17,4 24,6 11,4 septembre 18,9 10,8 34,7 19,9 7,5 42,1 20,3 8,0 42,1 20,7 7,1 octobre 15,9 8,3 26,8 16,4 5,6 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 novembre 9,8 4,3 117,5 9,0 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 décembre 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 6,6 12,5 1,2 51,5 12,0 1,9 23,4 13,1 1,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 44,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,6 11,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3 13,6 août 18,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3	mai	15,9	9,3	63,5	19,6								97,3
Juliet août 20,8 13,7 67,8 22,5 13,0 56,6 22,4 13,0 32,4 23,9 12,4 septembre 18,9 10,8 34,7 19,9 7,5 42,1 20,3 8,0 42,1 20,7 7,1 cotobre 15,9 8,3 26,8 16,4 5,6 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 novembre 9,8 4,3 117,5 9,0 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 8,2 2,2 1972 janvier 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 0,3 3,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,6 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	juin	16,1	10,8	121,8									121,2
septembre 18,9 10,8 34,7 19,9 7,5 42,1 20,3 8,0 42,1 20,7 7,1 octobre 15,9 8,3 26,8 16,4 5,6 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 novembre 9,8 4,3 117,5 9,0 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 42,6 movembre 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 février 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 0,3 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,6 1911 10,3 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 21,1 12,9 66,3 22,6 31,4 août 18,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3	juillet	20,9	14,1	16,1									35,8
septembre octobre novembre décembre 15,9 8,3 26,8 16,4 5,6 42,6 16,7 5,6 23,9 16,8 4,6 1972 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1972 1972 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 février 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 0,3 mars 9,4 3,2 46,6 12,5 1,2 51,5 12,0 1,9 23,4 13,1 1,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,5 juin 16,0 10,3 60,3 18,5 9,1 7,8,3 17,7 8,9 66,3 22,6 13,6 ijuin 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 21,1 12,9 66,3 </td <td>août</td> <td>20,8</td> <td></td> <td>48,6</td>	août	20,8											48,6
Octobre novembre décembre 13,8 4,3 117,5 9,0 2,2 113,3 9,9 3,3 121,2 9,2 1,0 décembre 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1972 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 février 6,6 1,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 0,3 mars 9,4 3,2 46,6 12,5 1,2 51,5 12,0 1,9 23,4 13,1 1,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,5 juin 16,0 10,3	septembre												9,9
Novembre décembre 7,9 3,8 6,1 7,8 3,2 21,1 8,1 3,2 8,1 8,2 2,2 1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 6,6 18,8 33,9 7,5 0,6 35,3 7,0 0,9 42,1 8,4 0,3 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,6 1911let 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 22,1 12,9 66,3 22,6 13,6 août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3	octobre												27,1
1972 janvier 5,2 0,9 32,8 4,0 -0,8 51,3 4,9 -0,4 43,6 4,0 -1,3 66,7 1,0 1,3 1,2 1,2 1,2 1,3 1,2 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	novembre												84,5
janvier 5.2 0.9 32.8 4.0 -0.8 51.3 4.9 -0.4 43.6 4.0 -1.3 février 6.6 1.8 33.9 7.5 0.6 35.3 7.0 0.9 42.1 8.4 0.3 mars 9.4 13.1 1.2 avril 10.3 5.6 59.7 12.6 4.4 67.4 11.8 5.7 58.7 12.5 4.0 mai 14.1 8.6 65.7 16.6 7.5 99.8 15.9 7.6 64.9 17.2 7.6 11.0 10.3 10.3 60.3 18.5 9.1 78.3 17.7 8.9 61.1 19.1 9.3 11.1 12.9 12.3 12.8 110.1 12.1 12.9 66.3 22.6 13.6 août 18.4 12.7 41.8 21.0 11.1 56.5 20.3 11.8 30.6 21.6 11.3	décembre	7,9	3,8	6,1	7,8	3,2	21,1	8,1	3,2	8,1	8,2	2,2	12,9
Salve Salv							l	l					
mars 9,4 3,2 46,6 12,5 1,2 51,5 12,0 1,9 23,4 13,1 1,2 avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,5 7,6 64,9 17,2 7,5 11,1 17,7 8,9 61,1 19,1 9,1 7,8,3 17,7 8,9 61,1 19,1 9,1 9,1 11,1 12,9 66,3 22,6 13,6 13,6 13,6 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3								,			1 -		48,2
avril 10,3 5,6 59,7 12,6 4,4 67,4 11,8 5,7 58,7 12,5 4,0 11,1 8,6 11,1 8,6 11,2 7,5 11,2 7,5 11,2 7,5 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11													24,8
mai 14,1 8,6 65,7 16,6 7,6 99,8 15,9 7,6 64,9 17,2 7,6 juin 16,0 10,3 60,3 18,5 9,1 78,3 17,7 8,9 61,1 19,1 9,3 juillet 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 21,1 12,9 66,3 22,6 13,0 août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3	mars	9,4											50,8
juin 16,0 10,3 60,3 18,5 9,1 78,3 17,7 8,9 61,1 19,1 9,5 juillet 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 21,1 12,9 66,3 22,6 13,6 août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3						4,4			5,7	58,7		4,0	68,0
juillet 18,6 13,6 94,3 22,3 12,8 110,1 21,1 12,9 66,3 22,6 13,6 août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3			-		1 .								87,7
août 19,4 12,7 41,8 21,0 11,1 56,5 20,3 11,8 30,6 21,6 11,3													109,9
													81,7
	septembre								8,4	76,0	17.5	6.9	58,6
septembre octobre 16,6 10,7 90,3 17,8 7,3 58,8 17,3 8,4 76,0 17,5 6,9		16,6	10,7	90,3	17,8	/,3	38,8	17,3	0,4	/6,0	17,5	,,,	38,0

		Maredsou 218 m	ıs		ue Michel 670 m	1		nefort 190 m	•		Virton = 235 m	
Périodes	Extrêmes de la te de l'air	mpérature	d'eau recueil- lie	Extrêmes de la tem de l'air		d'eau recueil lie	Extrêmes de la ter de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	de la t	s moyens empérature r	Hauteur d'eau recueil- lie mm
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	. mm	Max.	Min.		Max.	Min.	
1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre	4,9 5,9 5,7 14,0 19,7 17,7 23,7 21,9 19,5 16,1	-0,7 0,1 -2,1 3,1 8,2 9,1 11,4 11,9 6,7 3,5	64,8 65,6 34,9 28,9 107,6 175,0 24,2 59,2 12,7 22,6	2,3 1,9 1,7 11,5 16,8 15,2 20,4 19,3 15,8 13,2	-2,8 -4,6 1,9 7,9 7,7 10,3 10,4 6,8	81,4 107,3 74,7 52,1 70,0 215,1 29,5 83,4 50,2 57,6	5,9 5,8 14,4 19,9 18,1 23,9 22,6 19,6	-3,5 -1,6 -4,7 0,9 6,2 7,5 8,8 10,1 4,7	40,4 58,8 26,6 39,8 90,1 141,3 44,1 57,3 26,1 25,1	3,2 5,5 5,9 16,2 20,5 19,2 25,0 23,5 19,5	-3,3 -0,8 -3,2 2,7 8,3 9,2 11,1 11,1 6,3 3,2	70,4 33,5 32,4 36,1 75,1 133,6 27,4 60,9 43,0 46,4
novembre décembre 1972	7,4 6,5	0,2 1,6	93,4 18,3	4,5 4,5	-1,4 -0,5	156,5 63,6	6,6	-1,5 -0,2	77,9	6,8 5,2	0,2	104,8 35,5
janvier février mars avril	3,3 7,1 11,8 10,6	-1,0 0,0 0,5 3,8	57,2 26,6 55,0	0,5 4,1 8,6 6,9	-4,4 -1,5 -0,3 0,9	62,1 35,1 66,3 119,0	12,6	-2,1 -1,2 -1,5 2,2	38,4 30,8 55,0 80,4	2,8 7,6 12,5 11,9	2,2 0,7 0,0 3,4	81,6 51,7 68,8 62,9
mai juin juillet août septembre octobre	15,5 17,8 21,4 20,4 16,5	6,4 8,2 12,5 10,6 6,6	117,0 68,5 98,0 81,1 52,4	12,3 15,2 19,1 17,0 13,1	4,9 7,0 11,1 9,1 5,7	143,8 62,9 106,0 121,9 115,0	18,1 22,0 20,6	5,1 7,3 11,4 9,4 4,3	104,2 69,3 110,8 73,9 74,5	16,6 19,7 23,0 21,1 16,5	6,6 8,4 12,2 10,1 5,1	115,5 42,6 56,6 115,4 41,9

II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES
1. Evolution

	Prair	ies tempo	oraires	Prairies p	ermanentes	Froment	P	Caimle	Epeautre	Orge
Mois	à faucher	,	à pâ-	à	à		Froment de	Seigle	Lpeautre	
	de ray-grass	autres	turer	faucher	pâturer	d'hiver	printemps			d'hiver
1970 octobre			}		}		[
novembre	69	67	66	65	65	-	-	67	-	71 _.
décembre	71	69	68	66	67	72	-	69	72	72
1971	71	69	68	66	67	73	-	71	72	69
janvier	69	68	67	65	66	72	~	71	72	69
février	72	70	70	67	69	74		72	72	72
mars	71	68	69	66	68	73	_	73	72	71
avril	70	68	68	66	67	74	67	71	73	73
mai	74	72	72	71	72	76	70	72	74	73
juin	73	70	73	69	70	70	69	69	73	69
juillet	70	68	68	65	66	70	69] -	72] "_
août	\	70	69	66	67	, ,	"-	i -	1 '-	_
septembre	55	61	56	53	52				! _	_
octobre	61	63	62	58	59	_	1 -	70	ļ _	70
novembre	68	65	66 -	60	62	- 69	_	70	69	71
décembre	71	67	69	64	66	73	1 -	72	70	74
1972	\ '-		1				1	1 '-	, ,	1
janvier	71	67	69	65	68	74	_	73	70	74
février	73	68	70	67	69	74	_	74	71	73
mars	73	68	69	65	68	76	_	74	72	75
avril	72	68	70	67	68	75	69	73	72	74
mai	75	69	72	70	71	76	70	74	73	75
juin	75	68	71	70	71	75	70	72	73	73
juillet	73	70	72	70	72	73	70	-	72	i -
août	-	70	71	71	72	} -	-		-	-
septembre	69	69	69	68	69	-	-	-	-	-
-	İ		i	i			1		ŀ	1
	1	i							1	
	1	1	1	1			1		1	
	1	1	1	1		1	1	1	1	
	1	ļ	l	Į.	1	[l		į.	1
		1	1		1	1	1	1]	l
	1		.]			}]	}	1	1
	1	i	1	Ì	1	រ	ì	1	1	i.

Mois	Orge de printemps	Avoine	Maïs grain	Méteil	Haricots secs	Pois secs	Féve- roles	Bettera- ves sucrières	Lin	Chicorée à café
Mois 1970 octobre novembre décembre 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1971 janvier février mars avril mai juin juilet août septembre				62 69 68 69 70 68 69 69 69 69 71 70 73 69 72 72 70		- 1		ves		

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite) Evolution (suite)

Mois	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Bette- raves fourra- gères	Carot- tes fourra- gères	Choux navets (Rutaba- gas)	Trèfle rouge ou ordi- naire	Autres trèfles	Luzerne
1970 octobre novembre décembre 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin juilet août septembre octobre novembre décembre	69 70 70 69 69 69 67 - 67 70 69 71 70 68 70 70	 			65 67 70 71 73 69 61 62 62 64 68 67	- - - - 70 65 74 68 - - - 60 67 67		68 69 68 69 68 69 71 70 68 60 62 63 66 67 67 67 67 68 68 70 71 71 69	66 67 68 68 68 67 70 69 - 60 61 61 67 65 66 67 70 70	68 68 69 68 68 67 70 71 70 65 66 65 68 68 69 70 70 71 69 68

	Maïs à ensiller	Choux	Pomr	nes de te	rre	Seigle fourra-	Vale	un des so	tes de l'état des
Mois	ensiller à l'état laiteux	fourra- gers et moel- liers	hâtives	mi- hâtives	mi-tar- dives et tardives	ger (en culture	, vare		tes de l'etat des tures
1970					` '	i			
octobre novembre	-	70	-	-	-	69 71	100	: culture	exceptionnelle
décembre	-	_		_	_	73			01100 p 1201111C 12C
1971		_	_	-	_	′°	90	: "	très bonne
janvier	_	_	_	_		72			
février	_	_	_	_	_	74	70	: "	bonne
mars	-	_	-	_	-	73			
avril	_	_	61	_	-	_	60	: "	assez bonne
mai	70	-	69	71	-	-	. 50	. "	
juin	66	68	72	73	72	- {	. 50	: "	moyenne
juillet	72	68	-	74	73	- 1	40	. 11	
août	74	69	-	-	74	-	40	•	assez mauvaise
septembre octobre	71	64		-	-	. . 1	. 30	. "	mauvaise
novembre	-	67	-	-	- 1	69	00	•	mauvaise
décembre	-	-	-	-	-	71 74	10	. 11	manquée
1972	-	-	_	-	-	'4			anquee
janvier			_	_		75		•	
février		_	-	_	_	75			
mars	-	_] _]	_	_	76			
avril	_	-	54	-		_			
mai	62	_	64	67	-	-			
juin	56	64	66	67	67	-			
juillet	61	55	-	69	70	-			
août	64	70	-	-	70	-		•	
septembre	62	69	-	-		-			
						 			
			1				•		
						İ			
									*
						1			*

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole - septembre 1972

Provinces	Prain	ries tempora	ries	prair: permane				
et Régions agricoles	à fau	cher			1			
	de ray-grass	autres	à pâtuer	à faucher	à pâturer	Mais grain	Betteraves sucrières	Chicorée à café
Provinces								
Anvers	70	71	68	68	69	60	65	_
Brabant	73	73	71	70	70	63	65	_
Hainaut	66	64	67	64	65	53	60	_
Liège	70	67	70	70	70	54	64	_
Limbourg	68	67	67	64	70	69	66	_
Luxembourg	67	69	71	68	68	60	60	_
Namur	70	70	67	70	70	60	61	_
Flandre orientale	71	71	69	71	71	68	68	72
Flandre occidentale	68	66	66	67	66	62	69	69
Régions agricoles			-					
Dunes-Polders	69	69	70	65	66	71	66	_
Rég.sablonneuse	70	70	69	69	70	65	65	68
Campine	69	69	68	67	69	64	69	-
Rég.sablo-limoneuse	70	67	71	69	69	63	68	69
Rég. limoneuse	67	65	66	65	66	54	62	-
Rég. herbagère (Liège)	70	66	70	73	72	-	66	-
Campine hennuyère	70	-	-	70	70	70	60	-
Condroz	71	70	70	68	69	54	62	-
Haute Ardenne	60	60	60	66	67	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	72	71	75	68	68	-	56	-
Famenne	68	72	71	70	71	60	66	-
Ardenne	67	69	71	68	68	-	65	-
Rég. jurassique	62	65	67	65	64	-	- 1	_

Provinces et Régions agricoles	Betteraves fourragè- res	Carottes fourragè- res	Choux na- vets (ru- tabags)	Trèfle rou- ge ou ordi- naire	Autres trèfles	Luzerne	Mais à ensi- ler à l'état laiteux	Choux four ragers et moelliers
Provinces				1				
Anvers	66	70	_	75	70	68	66	69
Brabant	69	64	65	70	70	70	65	70
Hainaut	63	-	60	66	64	66	58	69
Liège	67	i -	60	70	69	67	61	66
Limbourg	68	-	-	69	-	68	67	-
Luxembourg	69	_	68	67	72	79	61	67
Namur	68	-	69	69	70	69	60	65
Flandre orientale	67	50	_	70	77	74	67	70
Flandre occidentale	69	69	67	62	60	64	67	70
	1			}				
							1	
Régions agricoles							}	}
Dunes-Polders	68	60	_	67	70	66	66	67
Rég.sablonneuse	66	69	-	67	61	55	66	69
Campine	69	61	_	74	65	70	66	69
Rég.sablo-limoneuse	69	70	67	70	68	68	66	72
Rég. limoneuse	66	-	60	66	67	67	58	70
Rég. herbagère (Liège)	68	-	-	75	-	64	60	-
Campine hennuyère	60	-	-	70	70	70	70	-
Condroz	65	_	-	69	69	69	61	59
Haute Ardenne	60	-	60	67	_	-	-	66
Rég. herbagère (Fagne)	61	-	-	73	70	71	59	67
Famenne	71	-	_	69	72	73	58	67
Ardenne	70	-	69	67	67	68	54	68
Rég. jurassique	66	-	68	68	69	65	61	66

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

1. Evolution

Pay-grass 2e coupe 38,4 41,9 42,6 40,9 42,7 46,2 39,1 - -	1 ^e coup 53,6 59,0 57,2 58,3 58,9 62,0 61,1 - - - -	26,2 31,2 34,0 29,9 34,2 34,7 34,2 	1 ^e coupe 48,0 50,3 50,9 50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4	2e coupe 29,9 28,0 30,9 27,2 30,1 36,3 28,2	grain 42,5 38,2 30,1 45,2 44,4 41,5 44,6 44,6	paille 43,5 37,4 34,4 42,6 39,5 42,6 39,6 39,6	grain 40,4 37,1 31,0 39,4 37,8 34,7 29,2 29,2	paille 37,5 35,5 31,0 38,0 35,5 35,9 26,7 26,7
38,4 41,9 42,6 40,9 42,7 46,2 39,1 - - 39,1	53,6 59,0 57,2 58,3 58,9 62,0 61,1 - 61,1 -	26,2 31,2 34,0 29,9 34,2 34,7 34,2	48,0 50,3 50,9 50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4	29,9 28,0 30,9 27,2 30,1 30,3 28,2	42,5 38,2 30,1 45,2 44,4 41,5 44,6	43,5 37,4 34,4 42,6 39,5 42,6 39,6	40,4 37,1 31,0 39,4 37,8 34,7 29,2	37,5 35,5 31,0 38,0 35,5 35,9 26,7
41,9 42,6 40,9 42,7 46,2 39,1 - 39,1 -	59,0 57,2 58,3 58,9 62,0 61,1 - 61,1 -	31,2 34,0 29,9 34,2 34,7 34,2	50,3 50,9 50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4	28,0 30,9 27,2 30,1 30,3 28,2 - - 28,2	38,2 30,1 45,2 44,4 41,5 44,6 - - 44,6	37,4 34,4 42,6 39,5 42,6 39,6	37,1 31,0 39,4 37,8 34,7 29,2	35,5 31,0 38,0 35,5 35,9 26,7
42,6 40,9 42,7 46,2 39,1 - 39,1 - -	57,2 58,3 58,9 62,0 61,1 - 61,1 -	34,0 29,9 34,2 34,7 34,2 - - 34,2	50,9 50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4 -	30,9 27,2 30,1 30,3 28,2 - - 28,2	30,1 45,2 44,4 41,5 44,6 - 44,6	34,4 42,6 39,5 42,6 39,6 - -	31,0 39,4 37,8 34,7 29,2	35,5 31,0 38,0 35,5 35,9 26,7
40,9 42,7 46,2 39,1 - 39,1 -	58,3 58,9 62,0 61,1 - 61,1 - - -	29,9 34,2 34,7 34,2 - 34,2	50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4 -	27,2 30,1 30,3 28,2 - 28,2	30,1 45,2 44,4 41,5 44,6 - 44,6	34,4 42,6 39,5 42,6 39,6 - -	31,0 39,4 37,8 34,7 29,2	31,0 38,0 35,5 35,9 26,7 - - -
40,9 42,7 46,2 39,1 - 39,1 -	58,3 58,9 62,0 61,1 - 61,1 - - -	29,9 34,2 34,7 34,2 - 34,2	50,4 48,6 52,6 47,4 - 47,4 -	27,2 30,1 30,3 28,2 - 28,2	45,2 44,4 41,5 44,6 - - - 44,6	42,6 39,5 42,6 39,6 - -	39,4 37,8 34,7 29,2 - - -	38,0 35,5 35,9 26,7 - - -
42,7 46,2 39,1 - - 39,1 - -	58,9 62,0 61,1 - 61,1 - - -	34,2 34,7 34,2 - - 34,2	48,6 52,6 47,4 - 47,4 - -	30,1 30,3 28,2 28,2	44,4 41,5 44,6 - - - - - 44,6	39,5 42,6 39,6 - -	37,8 34,7 29,2 - - -	35,5 35,9 26,7 - - -
46,2 39,1 - - 39,1 - -	62,0 61,1 - 61,1	34,7 34,2 - - 34,2	52,6 47,4 - 47,4 - -	30,3 28,2 28,2	41,5 44,6 - - - - - - 44,6	42,6 39,6 - - -	34,7 29,2 - - -	35,9 26,7 - - - -
39,1	61,1	34,2	47,4 - 47,4 - -	28,2	44,6 - - - - -	39,6	29,2	26,7 - - -
39,1	61,1	34,2	- 47,4 - -	28,2	- - - - 44,6	-	-	- - -
39,1	61,1	34,2	-	28,2	- - - 44,6	-	-	- - - 26,7 -
39,1		34,2	-	28,2	- - 44,6 -	-	-	- - 26,7 -
39,1		34,2	-	28,2	- 44,6 -	-	-	26,7 -
- - -			-		44,6 -	39,6 - -	1	26,7 -
-	-		-	-		39,6	29,2	26,7 - -
l	-		-	-	-	-	-	<u>-</u>
l		_	_	_	-	-	-	-
l		-				1	1	l
-	l		_	! -	-	-	_	-
	61,7	-	53,8	1 -	<u> </u>	1 -] -	-
-	-	-		-	-	_] - '	
41,8	_	36,0	_	29,6	-	_	_	j -
	_		i -	-	47,5	45,9	38,2	36,2
-	i -	-	_	-	-'		1 55,2	
-	i -	i -	_	-	_	1 -	1 _	l _
1		j						
1 -	-) -	-	-	-	_	-	_
1 -	54,6	-	53,5	-	-	-	-	-
_		_		l	-	1 _	-	l _
44.2	_ ·	35.7		30.3	_	_	_	
	_	,	- '	,-	46-4	46.5	37 3	36,9
	- - - - 44,2	- 54,6 	54,6	54,6 - 53,5 				

grain paille paille paille paille paille pa	Périodes	Sei	gle.	Epe	autre	Orge	d'hiver	Orge de	printemps	A·	yoine
1965		grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
1965 28,5			51,8	28,9	34,7	37,3	37,2	41,1	29.5	35.5	36,3
1966		28,5	46,1	26,5	33,1						32,5
1967	1966	25,1	42,4	26,7	32,0			30.2			36,7
1968 32,0 43,1 33,9 36,3 44,7 37,6 35,4 27,5 36,1 33,1970 30,8 43,5 35,0 35,2 42,5 35,7 26,1 19,8 27,0 26,1 19,8 10,2	1967	32,8	46,4	32,4	36,4	43,4					36,2
1969 1970 30,8	1968	32,0	43,1	33,9							33,0
1970	1969	32.7	45,9	34.9							34,5
mai juin	1970										
juillet - </td <td>mai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 7</td> <td>-,,</td> <td></td> <td> -,0</td> <td>27,0</td> <td>20,7</td>	mai					1 7	-,,		-,0	27,0	20,7
juillet - </td <td>juin</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> -</td> <td>_</td> <td>1 -</td> <td>_</td> <td>_</td>	juin	_	-	_	-	-	-	_	1 -	_	_
août	juillet	_	-	-	-	_	_	_	_	1	l -
septembre octobre novembre 30,8 43,5 35,0 35,2 42,5 35,7 26,1 19,8 - - - 27,0 26, novembre -	août	_	-	_	- '	_	_	l -	-	! _	1 -
octobre novembre 1971 mai juin juin juillet août septembre novembre 1972 mai juin 1972 mai j	septembre	30 B	43,5	35.0	35.2	42.5	35.7	26.1	19.8	1	! _
novembre 1971 mai juin juillet août septembre 1982 mai juin juillet août septembre novembre 1983 mai juin juin juin juin juin juin juin jui			-					,-		1	26,4
1971	novembre	_	-	_	-	-	l -		_	27,0	-
mai juin						{		İ]	
juin juillet août septembre 34,8 45,8 37,9 40,5 45,1 40,3 34,6 29,9		-	-	_	_	i -	_	-	_	_	-
juillet août septembre octobre novembre mai juin juillet août septembre 34,8 45,8 37,9 40,5 45,1 40,3 34,6 29,9 39,2 36,		_	-	-	-	l -	-	l <u>-</u>	_	_	
août septembre 34,8 45,8 37,9 40,5 • 45,1 40,3 34,6 29,9 39,2 36, novembre 972 mai		_	-	l -	_	-	_	l _	_		_
septembre octobre octobre octobre novembre -			-		_	_	I	_	I	1 _	_
octobre		1	45,8	37.9	40.5	• 45.1	40.3	34 6			١ _
novembre 972 mai juin juillet août septembro 33.8 45.2 34.9 40.2		37,0		-,"			-,	","	25,5		36 11
972 mai juin juillet août septembro		_	_	i _	-	l <u>-</u>	l _	_	1 _	35,2	","
mai				1		Į.	1		1	_	
juin		_	_	1		ł	1	ł		1	
juillet		_	_		-	i -	-	-		l _	l _
août		_		1			1		i -		[
Septembro 33.8 45.2 34.9 40.2 45.7 40.2		_	1		1	1			l -		-
36,9* - 36,9* - 36,9* -		33.8	115.2		1100		1	1	-	🛶 .	-
	sebrempre.	00,0	73,2	34,9	40,2	47,7	40,3	36,4	30.7	36,9*	-
				1	1			1		1	
		ļ	1			1	1	'		· ·	
			1	1			1		1	İ	Ì
			1			1	1		1	i	
		1	1	1	1	1	1	1	i	I	1

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x 100 kg \tilde{a} l 'ha) Evolution (suite)

Périodes	Maïs	Mé t	teil	Haricots	Pois secs	Féve-	Bette sucri	raves ères	Li	n
rerroges	grain	grain	paille	secs	secs	roles	racines	feuilles et collets	graine	paille
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 mai juin juillet août septembre octobre novembre 1971 mai juin juillet août septembre cotobre novembre 1972 mai juin juillet août septembre septembre septembre septembre	47,1 44,6 44,2 46,7 45,0 47,8 - - - 51,8 - - - 56,3 - - - 48,0*	34,1 28,8 26,8 35,5 33,7 32,7 35,6 37,4	32,4 31,3 26,9 32,7 34,2 32,7 - - - 25,9 - - 34,6 - - 34,6	30,3 17,8 18,8 31,0 22,8 22,9 	36,1 30,6 25,6 35,9 29,2 28,4 - - - 29,0 - - - 33,4 - - - 29,6	24,1 23,5 25,7 28,3 30,0 25,3 31,5 32,3*	487,0 387,8 388,6 464,0 438,6 468,9	354,4 375,9 323,9 344,8 390,3 368,6 - - - 346,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,4 6,1 5,7 6,7 6,2 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	65,8 65,0 61,1 68,2 67,0 65,0

77.1	Chicorée à	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon		eraves ragères	Carottes	Choux-
Périodes	café	d.utvet,	d.efe			racines	feuilles et collets	fourra- gères	navets (rutabagas)
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 mai juin juin juillet août septembre	443,3 393,9 388,5 404,3 395,9 392,5	20,1 32,0 32,0 26,8 24,3 21,7	30,0 - 22,0 25,7 20,9 - - - 23,7	31,5 26,7 29,0 29,7 31,3 30,1	17,2 21,2 15,9 16,4 16,9 19,3	916,0 784,6 795,5 962,5 964,2 921,0	249,4 266,0 242,6 259,3 274,8 250,8	472,7 427,6 411,8 485,2 413,7 319,1	502,0 424,3 469,7 491,8 444,2 490,5
octobre novembre 1971 mai	396,9	-	-	32,5	-	905,8	250,2	319,6	494,6
mal juin juillet août septembre octobre novembre	- - - - - - 445,4	- - 25,0 - - -	- - 23,1 - -	- - - - 31,6	- - - 18,6	- - - - - 995,0		- - - - - 514,8	484°9
mai juin juillet août septembre	- - - 402,9*	- - 28,5 -	26,2	- - - - 30,5*	16,2	- - - - 871,5*		-	- - - -

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

-/	Trèfle i	rouge ou	Autres	trèfles	Luze	rne	Maïs à ensiler à	Choux fourra-	Pommes	de terre	1
Périodes	1 ^e coupe	2 ^e coupe	1 ^e coupe	2 ^e coupe	1 ^e coupe	2 ^e coupe	l'état laiteux	gers et moelliers	hâtives	mi-hātives	mi-tardives et tardives
1964	47,3	27,6	47,5	25,2	58,2	39,6	572,2	510,9	211,7	295,0	298,7
1965	48.9	32,0	54,7	27,2	58,7	39,4	472,9	559,2	202,3	253,1	258,3
1966	51,6	35,5	48,6	34,4	55,8	41,2	523,4	540,0	194,5	245,9	277,4
1967	51,5	31,5	47,6	25,5	59,3	40,5	536,9	533,7	215,9	317,5	338,2
1968	48,0	33,6	43.7	32,2	59.8	39,4	526,0	531,3	195,6	295,2	293,2
1969	54,5	32,6	49,1	30,2	58,2	41,3	544,7	519,8	213,7	300,6	305,9
1970	0.,0	1	1	'	1	1			ļ.		
mai	_	! –	_	-	-	\ -	-	-	-	-	-
juin	48,8	_	46,9	-	55,2	-	-	-	-	-	-
juillet	"-"	_		-	-	-	-	-	172,8	-	-
août	1 -	31,8	_	29,3	-	43,1	-	-	-	-	-
septembre	\ _	-	-		-		-	-	-	301,6	-
octobre		_	_	_	_		527,8	-	-	-	312,7
novembre	_	_	-	_	_	-		494,2	-	-	-
1971			1			l				j	
mai	1 _	\ -	! -	-	-	1 -	\ -	-	-	-	-
juin	52,3	-	48,7	_	58,7	-	-	-	-	-	-
juillet	1 -7	-		_	-	-	-	-	218,6	-	-
août	-	32,6	_	30,2	-	42,6	1 -	-	-	-	
septembre) <u>-</u>		\ -	-	 -	\ -	1 -	\ -	i -	334,4	\ -
octobre	_	_	-	-	-	-	510,0	-	-	-	341,0
novembre	1 -	_	-	1 -	-	_	-	461,1	_	-	-
1972		į.		1						1	
mai] -) -) -] -) -	-	-] -) -	i -
juin	50,7	-	48,3	-	59,4	-	-	-	-	_	-
juillet		-	-	-	-	-	-	-	206,7	-	-
āoût	1 -	32.,1	_	29,5	-	41,3	-	-	-	-	
septembre] -] -	-	-] -	-	471,6*) -] ~	308,1	304,5*
•											

				Cul	tures dérol	ées					
Périodes	Seigle fourrager	Trèfle incarnat	Carottes fourrage res	Navets	Choux- navets (rutabagas)	Choux fourra- gers et moelliers	Spergule	Mais four- rager	Ray-grass de Wester- wold	Mélange four- rager	Engrais vert
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 mai novembre décembre 1971 mai novembre décembre 1972 mai	291,2 296,1 251,2 237,6 259,8 258,7 245,8 - - 263,8 - - 280,7	194,5 228,6 210,5 235,1 - 237,6 - 235,2	292,7 284,3 265,3 287,4 255,0 228,6	357,2 281,3 341,8 372,0 313,7 378,8 - 381,1 - 380,4	324,3 274,1 312,4 320,7 296,8 286,4 - 282,8 - 326,7	335,7 295,4 325,3 337,3 310,2 338,6 - 334,1 - 328,0	163,7 162,1 192,5 166,6 147,5 146,0	402,0 377,9 381,5 401,6 424,8 395,2 - 404,8 - 388,0	199,4 197,7 206,7 225,7 209,5 223,9 - 220,0	229,1 223,4 228,7 225,0 222,7 219,9 - 213,1 - 234,2	196,3 184,0 207,2 203,7 215,1 214,5 - 228,8

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

2. Situation par province et région agricole - Septembre 1972

Provinces et Régions agricoles	From d'hi			ent de ntemps	Se:	igle	Epe	autre		d'hiver ourgeon)	Orge print	
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	pail
Provinces												
Anvers	38,0	38,8	31,2	31,6	31,2	41,2	-	_	36,0	33,4	32,0	24
Brabant	47,4	45,7	38,5	36,1	35,7	47,7	-	-	50,1	42,7	38,2	30
Hainaut	48,5	48,2	37,7	38,2	35,5	47,4	42,1	50,8	48,8	42,1	36,8	29
Liège	45,2	44,2	40,2	38,8	36,4	44,9	35,0	43,9	51,8	42,1	36,0	30
Limbourg	43,2	45,0	35,3	34,7	32,6	42,5	-	-	46,2	38,2	35,1	2
Luxembourg	38,1	36,8	30,4	32,3	30,1	40,2	34,6	39,6	38,6	33,5	30,1	2
Namur	43,8	42,9	36,4	35,6	34,8	44,2	34,8	40,0	46,0	36,3	33,3	2
Fl. orientale	42,9	46,0	38,4	36,9	34,6	47,2	-	-	43,7	39,1	38,3	2
F1. occidentale	47,2	50,1	38,3	40 , 7	36,7	49,1	_	-	46,0	38,2	40,0	3
Régions agricoles							,					
Dunes-Polders	47,4	52,7	40,2	42,3	36,2	45,9	_	_	45,6	42,9	43,0	3'
Rég. sablonneuse	40,0	44,3	36,6	36,5	34,7	46,8	-	-	42,3	37,2	38,1	3:
Campine	40,3	37,9	30,9	30,2	31,8	41,4	-	-	39,3	29,8	33,1	2
Rég. sablo-limoneuse	46,2	46,2	38,2	35,5	34,9	48,2	- :	-	47,5	40,7	38,0	3
Rég. limoneuse	47,8	47,1	38,5	37,9	37,8	50,6	39,6	42,2	50,7	41,9	37,4	2
Rég. herbagère (Liège)	45,2	42,9	35,3	35,3	37,7	42,0	32,0	31,4	48,8	38,4	35,0	2
Campine hennuyère	42,0	55,0	32,0	45,0	34,0	50,0	-	-	42,0	33,0	30,0	2
Condroz	43,3	43,8	37,5	37,5	35,9	47,3	36,2	41,0	45,7	39,2	35,3	3
Haute Ardenne	30,0	45,0	32,0	31,2	25,0	30,0	· -	-	30,0	26,4	29,1	2
Rég. herbagère (Fagne)	41,6	42,0	36,5	39,6	35,0	42,7	36,7	37,6	41,2	44,2	33,9	2
Famenne	39,5	40,8	33,7	35,7	34,1	41,3	36,0	41,5	39,0	35,7	32,7	2
Ardenne	37,8	43,8	29,8	35,6	29,7	41,4	34,4	40,1	35,0	29,9	28,9	2
Rég. jurassique	36,2	34,6	30,4	29,6	30,5	37,3	32,5	33,8	33,4	28,1	33,7	2

et Régions agricoles	Avoine		eil	Maīs grain	Haricots secs	Pois secs	Féveroles	Betteraves sucrières		n
	(*)	grain	paille	(*)	(*)	rois secs	reveroles	(*)	grain	paille
Provinces										
Anvers	29,1	-	-	43,5	-	32,0	_	426,8	-	-
Brabant	39,8	-	-	47,1	_	32,9	25,7	433,0	6,5	64,6
Hainaut	42,0	30,0	30,0	48,7	28,0	30,1	30,2	417,9	7,1	67,8
Liège	39,2	41,2	36,9	47,2	1 -	-	31,8	459,4	6,8	67,7
Limbourg	30,9		-	-	-	_	-	451,2	6,9	68,7
Luxembourg Namur	29,1	33,2 35,0	29,3 32,0	47,2			29,1 30,0	450,0 398,5	5,9	60.6
Fl. orientale	35,7	40,2	37,1	50.1	15,7	24,5	40.0	421,8	7,4	
Fl. occidentale	40,3	41,6	47.4	47.6	24,2	30,1	32,8	414,1	7.9	74,5
Régions agricoles										
Dunes-Polders	44.0	_	_	54.6	15,9	27,8	35,9	437,2	7,4	73,2
Rég. sablonneuse	36,7	40,9	37,7	43.0	19,6	28,3	33,4	419.9	8.7	67.5
Campine	27,2	-	-	46,1		32,0	-	393,5		
Rég. sablo-limoneuse	38,3	39,1	40,9	47,1	22,6	30,3	27,3	420,2	8,0	71,7
Rég. limoneuse	41,1	-	-	51,5	28,0	30,0	27,9	431,2	6,9	66,6
Rég. herbagère (Liège)	33,7	34,0	40,0	-	-	-	_	500,2	-	 -
Campine hennuyère	35,0	-	-	-	-	-	-	350,0	5,0	55,0
Condroz	39,1	42,2	36,0	41,3	-	-	31,6	408,4	5,6	64,7
Haute Ardenne	28,9	30,0	31,7	-	_	-	-	-	-	1
Rég. herbagère (Fagne)	39,6	30,0	30,0	-	_	-	30,0	388,0	5,2	59,1
Famenne	34,5	36,3	26,4	_	i -	-	28,6	381,6	6,0	50,0
Ardenne Rég. jurassique	28,9	28,1 32,6	29,8 35,0	_		ļ <u>-</u> -	15,0	370,0	_	1]

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

2. Situation par province et région agricole - Septembre 1972

		1	1			Pommes de	terre
	Chicorée à café (*)	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères	Maīs à ensiler à l'état laiteux	mi-hātives	mi-tardives et tardives (*)
Provinces							
Anvers	_	-	_	879,3	493,0	257,9	268,5
Brabant	_	-	15,6	787.8	453,6	297.6	281,8
Hainaut	_	30,4	17,0	842,9	473,6	325,7	313,0
Liège	_	-	-	703,2	466,9	278,4	280,5
Limbourg	-	-	-	800,5	483,5	222,0	217,3
Luxembourg	_	14,0	1 -	629,6	421,4	251,2	270,8
Namur	_	18,0	16,0	747.6	432,8	213,9	226,7
Fl. orientale	235,1	28,4	15,1	870,6	537,1	295,1	304.2
Fl. occidentale	404,3	32,6	16,4	938,0	502,0	326,5	336,5
Régions agricoles							
Dunes-Polders	-	-	-	850,3	514,5	267,5	313,0
Rég. sablonneuse	394,8	29,9	20,0	898,2	511,2	296,6	301,9
Campine	-	-	-	904,0	494,5	246,7	248,3
Rég. sablo-limoneuse	405,0	32,6	16,2	856,2	482,8	320,9	321,9
Rég. limoneuse	_	31,4	- 1	834,4	484,8	324,1	318,4
Rég. herbagère					ł		•
(Liège)	-	i -	-	695,5	454,5	232,2	247,1
Campine hennuyère	_	-	-	650,0	500,0	180,0	180,0
Condroz	_	-	-	731,0	430,2	233,0	270,5
Haute Ardenne	_	-	_	-	- i	240,2	209,2
Rég. herbagère			i	:	j	·	•
(Fagne)	-	-	l -	619,8	473,1	229,6	285,5
Famenne	_	-	16,0	748,9	425,9	294,9	227,9
Ardenne	_	16,6	-	623,3	362,8	247,2	257,9
Rég. jurassique		1 -	1	692,6	455,2	238,4	271,4

IV. PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

1. Réception de produits laitiers

			Lait e	t crème prov Lait	enant des produc	cteurs		
Périodes	Ordinair	e	AA ·		Α		Total (toutes to	eneurs)
	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G. g/l	1 000 1	M.G. g/l
1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin juillet	2 085 738 2 279 125 2 453 618 2 350 612 2 214 117 2 153 263 115 275 116 293 162 183 187 830 251 886 238 744 236 744 236 744 236 886 125 890 191 349 166 697 136 886 125 789 121 694 129 015 173 705 199 917 257 550 253 267 248 107	3,44 3,42 3,43 3,41 3,43 3,56 3,47 3,30 3,30 3,30 3,30 3,36 3,44 3,59 3,68 3,67 3,59 3,53 3,46 3,42 3,37 3,35 3,35 3,43	15 313 16 721 19 272 19 451 19 889 21 501 1 373 1 394 1 787 1 823 2 229 2 050 2 066 1 971 1 810 1 716 1 573 1 708 1 837 1 912 2 357 2 415 2 782 2 539 2 371	3,43 3,40 3,44 3,44 3,50 3,53 3,47 3,47 3,39 3,41 3,38 3,45 3,52 3,68 3,70 3,66 3,58 3,58 3,58 3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	97 708 106 756 108 938 105 348 121 455 163 966 8 509 8 975 12 566 14 171 17 694 16 606 16 954 16 445 14 501 13 224 12 061 12 260 12 323 13 008 17 424 19 028 22 749 22 708 21 950	3,50 3,47 3,51 3,48 3,50 3,53 3,61 3,53 3,51 3,45 3,46 3,54 3,66 3,73 3,70 3,64 3,53 3,53 3,51 3,64 3,53 3,53 3,51 3,46 3,73 3,53	2 198 759 2 402 602 2 581 828 2 475 411 2 355 461 2 338 730 125 157 126 663 176 536 203 825 271 809 257 400 255 462 242 306 207 660 181 636 150 519 139 757 135 853 143 935 193 486 221 359 283 081 278 513 272 428 253 104	3,44 3,42 3,43 3,41 3,56 3,47 3,56 3,47 3,33 3,33 3,33 3,33 3,36 3,67 3,59 3,59 3,53 3,47 3,43 3,36 3,43 3,36 3,43 3,43 3,44 3,36

		Lait e	et crème provenan	t des producteurs		
•	Lait			Crème	Quantités	
Périodes	Quantités converties	cre	ème	convertie en lait à - 33 g. M.G.	totales en lait à 33 g. M.G.	Lait écrémé 1.000 l
	en lait à 33 g. M.G. au litre 1.000 l	1.000 kg	% M.G.	au litre 1.000 l	au litre 1.000 l	
1966	2 289 625	35 021	32,15	341 219	2 631 285	2 476
	2 487 489	28 040	32,01	272 018	2 759 566	2 777
1967 1968	2 682 353	25 571	32,18	249 369	2 931 722	2 835
1968	2 561 487	24 895	32,07	241 932	2 803 418	965
1970	2 450 401	23 535	32,24	229 954	2 680 354	858
1971	2 435 477	21 150	31,99	205 004	2 640 481	860
ianvier	135 335	956	29,94	8 672	144 007	57
février	133 508	961	30,19	8 794	142 302	54
mars	184 122	1 411	30,88	13 207	197 330	74
avril	208 766	1 734	31,61	16 607	225 373	83
mai	271 809	2 544	32,34	24 935	296 744	111
mai juin	258 180	2 645	32,30	25 886	284 066	95
juin juillet	257 784	2 579	32,28	25 228	283 012	70
août	247 446	2 456	32,63	24 283	271 729	73
septembre	217 099	2 056	32,55	20 278	237 377	66
octobre	198 149	1 617	32,73	16 036	214 185	61
novembre	167 852	1 229	32,18	11 983	179 835	56
décembre	155 427	963	31,17	9 085	164 522	- 60
1972	}					
ianvier	147 792	894	30,76	8 329	156 121	61
février	153 967	970	30,83	9 066	163 033	47
mars	203 453	1 352	31,27	12 815	216 268	62
avril	230 079	1 571	31,92	15 194	245 274	66
mai	289 944	2 442	32,68	24 187	314 131	91
juin	283 577	2 516	32,61	24 859	308 437	89
juillet	277 381	2 460	32,36	24 121	301 501	74
août	261 541	2 401	32,83	23 887	285 427	68

IV. PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite) 1. Réception de produits laitiers (suite)

	I	Lait et	crème :	importé	s		İ	Aut	tres prod					
Périodes	Lait	:	Crè	me	Lait écrémé	Sérum	<u> </u>	1	: I	indigène I				
		% M.G.		% M.G.			Beurre de ferme	Beurre d'autres laite- ries	But- ter- oil	Beurre con- cen- tré	Caille- botte	Froma- ges de trans- forma-	mages	Poudre de lait
	1 000 1		1 000kg		1 000 1	1 000 1		1 000 kg	1 000kg		1 000kg		2 000%	1 000 kg
1966	1	l	l	۱	1 1	۱	1 473	14 895	ł	l İ	1 288	4 732	2 221	1
1967	.	l					1 170	14 404			1 474	6 680	1 439	
1968		1		l	1		1 048	13 873			1 716	3 308	1 511	۱
1969	1	!					1 019	15 223	•••		1 273	4 617	1 510	
1970		1	ļ				873	15 896			1 278	4 178	1 845	· • •
1971		• •		• • •	1	-	786	16 675	-	1 284	1 506	4 151	2 430	2 587
janvier	1	• •	_	-	-	-	51	1 674			115	261	114	175
février		• • •	_	-	- '	-	39	1 432	-	64	112	260	138	184
mars		1	-	1 -	-	-	55	1 639	1 -	140	137	327	143	191
avril			-	-	1	-	71	1 361	_	148	138	315	229	229
mai		1	-	-		-	95	1 054	, -	167	116	294	192	240
juin	•••				••	-	101	1 213	1 -	185	132	580	205	284
juillet août						-	82	1 103	-	166	97	276	213	296
			· · ·		-	-	83	1 244	-	137	134	304	261	312
septembre octobre		••	_	-	-	-	61	1 337		102	146	271	239	137
novembre	1		ļ -	-	-	-	60	1 621	ļ -	57	141	491	288	188
			1 -	-		-	40	1 500	-	81	112	356	199	167
décembre 1972			-	_		-	48	1 498	-	37	125	415	211	183
janvier	1		-	-	-	-	43	1 372		110	112	260	143	235
février	1				-	-	46	1 380	-	112	129	331	196	207
mars	1				-	-	49	1 549	-	90	125	388	226	229
avril			-	-	1	-	52	1 482	-	183	85	316	187	346
mai	.			-	9 989	-	79	1 116		139	108	351	245	288
juin	1		-	-	7 743	-	80	1 159		141	82	339	241	470
juillet août			-	-	6 037	-	61 67	2 027 1 589		85 95	92 96	208 245	191 267	381 403
4041	"		-	-	"	-	67	1 288		95			201	403

			Autres pr	oduits laitier	rs			
				Importés		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Périodes	Beurre de ferme	Beurre d'autres	Butter- oil	Beurre concentré	Caille- botte	Fromages de	Fromages non	Poudre de
		laiteries				transfor- mation	affinés	lait
	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
1966		877	1					1
1967	••	1 703			1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••
1968	• • •	2 056		1			••	
1969	,,	1 673	• • •	· · ·			••	•••
1970		1 956			• • •			•••
1971	117	13 470		-	-			
janvier	-	2 500		-	-		• • ,	-
février	-	2 573		-	-	••	•••	
mars	17	3 673	-	-	-	• • •	-	-
avril	13	773	-] -	-	•••		-
mai	13	1 026	_	-	-		••	-
juin	15	1 320		-	-		-	i -
juillet	11	147		-	-		-	-
août	19	68	-	-	-		-	-
septembre	1	120	-	-	-		•••	-
octobre	12	852	-	-	-			-
novembre	7	115	-	1 -	-		· · ·	-
décembre 1972	9	303	-	-	-		•••	-
janvier	11	569	-	_	-		[·	-
février	5	783	_	-	-			-
mars	3	1 094	-	-	-	1	l	-
avril		510	· -	_	_			l <u>-</u>
mai	23	436	ł		_	i	1	_
juin		594	1 ::	-	-	.:	::] =
juillet	9	278	-	_	_	·		-
août	13	995	! _	_	-	l ::] ::	l
GOUL	19	333				1	1	
		1	1			i	ļ	

2.- Préparation et destination de lait et de crème
Livraison pour la consommation directe aux grossistes, détaillants et consommateurs (1 000 l)

	1				Lait	de laiter:	ie			
			Avec mar	rque de co	ntrôle				Ordinair	e
Périodes		AA		1	A		1		Bou	teilles
	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Total	Vrac	Pasteurisé	Stérilisé
1966	2 735	7 809	1 495	220	18	766	31 034	43 507	49 342	369 327
1967	3 042	6 465	3 163	58	19	559	32 386	39 658	42 803	387 715
1968	3 271	5 316	3 858	16	22 (088	34 549	34 810	39 507	397 995
1969	3 109	4 615	4 138	22	24 :	277	36 162	30 319	36 815	404 484
1970	2 755	4 557	4 219	_	26	206	37 738	25 325	32 452	406 538
1971	2 574	3 642	4 267	52	2 899	11 265	39 544	21 972	28 121	363 336
janvier	212	326	519	48	541	1 762	3 408	1 952	2 536	30 400
février	318	374	357	5	503	1 751	3 309	1 936	2 416	29 236
mars	232	504	436	_			3 661	2 042	2 661	34 334
avril	203	334	323	_	443	1 894	3 196	2 057	2 653	32 047
mai	202	413	336	_			3 324	2 068	2 463	29 346
juin	204			-	1	i	3 293	2 032	2 427	30 881
juillet	211	::	1	l	l		2 610	1 960	1 977	28 276
août	192	148	366	l -	1		2 807	1 837	1 924	29 727
septembre	185	402	493	-]	3 475	1 574	2 217	29 740
octobre	209	470	431	i -	504	2 037	3 651	1 579	2 421	28 803
novembre	193	349	538		434	1 864	3 378	1 489	2 100	29 719
décembre	212	321	467	1 -	474	1 956	3 432	1 445	2 325	30 827
1972		1	I '''	İ	1 '''	1 - 555	0 702	1	2 523	1 00 02/
janvier	210	310	590	- 1	460	1 901	3 471	1 200	2 341	28 170
février	211	299	518	Ì _	466	1 911	3 405	1 135	2 298	26 901
mars	210	297	575		628	1 953	3 663	1 245	2 500	30 057
avril	187	264	523	-	539	1 835	3 349	1 118	2 277	25 963
mai	185	287	556	-	592	1 768	3 388	1 315	2 081	28 168
juin	193	300	518	1 -	566	1 851	3 427	1 255	2 192	26 276
juillet	184	115	411	1 -	404	1 001	2 509	1 058	1 645	22 554
août	187	106	469	-	394		2 725	1 195	1 592	26 569

				La	it de laiter				
		Ordinaire		1	Lait pa	artiellement	écrémé	7	
Périodes	Emballage	s perdus			Boute	illes	Emballages	perdus	
	Pasteurisé	Stérilisé	Total	Vrac	Pasteurisé	Stérilisé	Pasteurisé	Stérilisé	Total
1966	J 3	100	465 277	Ī	1	·	1		1
1967		436	476 612	1	::	1 ::	::	::	1 ::
1968		771	478 083	1				i	
1969		750	477 369	1	1 ::	1	1 ::		1 ::
1970		597	472 912	1			1	• •	1 ::
1971	4 369	39 442	457 240	_	1	1 042	1 ::	14 037	15 401
janvier	410	3 199	38 496	-	} _		1 -		40
février	403	2 437	36 428		_		_		282
mars	442	3 216	42 695	_	_	48	1	545	592
avril	419	2 980	40 157	1 -	1 -	33	1	834	867
mai	378	2 776	37 030	_	-	60	_	1 166	1 225
juin	370	3 231	38 942	_	-	63		1 226	1 289
juillet	310	2 866	35 389	i -	· -	91		1 211	1 302
août	302	2 933	36 724	-	-	89	_	1 447	1 537
septembre	334	3 430	37 295	-	_	116	_	1 435	1 551
octobre	330	3 661	36 795	i -	_	88		1 790	1 879
novembre .	334	4 050	37 692	-	-	188	1	2 288	2 476
décembre	337	4 664	39 597	-	-	267		2 094	2 362
1972		l		1	f	1			ì
janvier	351	4 694	36 757	-	-	214	••	1 738	1 962
février mars	325	4 781	35 440	-	-	242		1 798	2 053
mars avril	351	6 305	40 457	-	-	301	•••	2 433	2 753
mai	316	5 678	35 351	_	-	253	••	1 967	2 269
juin	342	7 056	38 963		-	234	1	2 225	2 509
juillet	320	7 094	37 137	1	-	232		2 169	2 412
août	250	7 065	32 573	-	-	181		2 323	2 516
aout	268	9 508	39 131	-	_	209		2 967	3 195

2. Préparation et destination de lait et de crême (suite) Livraison pour la consommation directe aux grossistes, détaillants et consommateurs (1 000 1) (suite)

				Lait	de laiter	rie (suite)				Lait
Périodes		15	it écrémé					Lait	hattu		écrémé acidifi
•		Bouteill			es perdus	1		Bouteil-	Embal- lages	Total	artifi-
	Vrac	Pasteu- risé	Stéri- lisé	Pasteu- risé	Stéri- lisé	Total	Vrac	les	perdus	lotar	cielle- ment
	4 695					16 050	9 490	1	893	28 383	1 228
966	4 434	••	••		• • •	17 109	9 947		443	28 490	527
967	4 434	••	•••		٠٠ ا	18 563	8 832		214	30 046	70
968	4 886	••	••	1		20 736	7 990		998	30 988	46
969		••	•••	•••	•••	24 464	7 497		611	31 108	37
970	4 523	••	18 807	•••	2 254	27 656	6 760	17 559	7 105	31 424	3/
971	3 714	••			106	2 075	550	1 268	523	2 341	_
janvier	333			İ	106	2 075	526	1 330	550	2 406	_
février	381 464	_	1 582 1 926	_	141	2 557	621	1 655	625	2 900	•
mars	1				136	2 397	661		580		! -
avril	444	•••	1 792					1 562		2 803	-
mai	384	•••	1 747		143	2 301	581 623	1 508 1 569	637 618	2 725	"
juin	421	••			ŀ				744		-
juillet	380	-	1 614		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 254	602	1 674		3 020	-
août	321	••	1 595	ļ ···		2 320	554	1 462	631	2 648	-
septembre	97	-	1 648		361	2 146	531	1 448	581	2 561	-
octobre	121	-	1 677	• • •	360	2 183	506	1 403	538	2 446	-
novembre	113	-	1 744	• • •	403	2 283	495	1 331	522	2 347	-
décembre	254	••	1 846	• • •	483	2 608	511	1 351	555	2 417	-
372	i				ł	1		1		ł	i
janvier	61	• •	1 664		422	2 172	506	1 344	584	2 434	-
février	75	-	1 637		594	2 333	497	1 339	654	2 490	<u> </u>
mars	127	-	1 834		640	2 630	542	1 494	719	2 755	
avril	59	· -	1 579		651	2 318	488	1 318	620	2 426	
mai	157	-	1 646		932	2 763	496	1 415	709	2 620	. .
juin	127	-	1 617	•••	1 140 .	2 911	510	1 413	706	2 629	
juillet	169	-	1 341		1 061	2 593	374	1 255	703	2 332	١.,
août	125	-	1 469		2 053	3 647	453	1 327	687	2 467	۱

						C	rème						
Périodes	Cr	ème de f	ouetter			Cı	rème			· Crème d	liluée		Crème
	Vrac	Bouteil les	- Embal- lages perdus	Total	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Total	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Total	conge-
1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin	2 336 2 373 2 732 2 814 3 155 3 329 192 210 277 279 309 294 246 293 283 383 190 249 286 290 338 283	2 754 2 963 3 060 3 156 3 747 3 645 290 261 271 385 281 303 281 269 280 304 334 268 235 323 323 366 369 298	55 59 297 363 414 765 32 50 43 61 65 85 70 81 61 49 57 111 53 72 92 75 97	5 146 5 395 6 089 6 332 7 316 521 591 725 660 619 655 625 625 828 512 557 702 803 683	138 104 145 145 70 71 16 10 2 1 1 5 19 8 2 2 3 3 25 2 2	18 24 20 24 49	13 551 558 558 558 558 558 558 558 558 558	506 447 488 695 438 33 36 33 37 42 46 47 45 37 48 57 48 57 48 57 48 57		17 3 3 4 4 		36 29 33 45 152 3 4 6 8 5 5 5 14 22 24 28 28 28 29 42 33 33 33 9	
juillet août	242 295	266 308	92 94	599 697	1	20 4	23 34	44. 40		::		12 9	-

Préparation et destination de lait et de crème (suite)
 Quantités ristournées aux producteurs (1 000 1)

Périodes	Lait écrémé vrac	Lait battu vrac	Lait écrémé acidifié artificiellement Vrac
L966	44 764	43 216	10 034
1967	32 583	40 749	8 130
L968	22 298	30 475	17 918
969	22 108	20 294	34 237
.970	18 928	18 141	32 206
1971	13 623	14 845	28 995
ianvier	1 107	887	2 204
février	1 041	837	1 994
mars	1 076	1 054	2 561
avril	1 084	1 156	2 333
mai	1 070	1 490	2 540
juin	1 232	1 511	2 581
juillet	1 257	1 630	2 618
août	1 274	1 601	2 583
septembre	1 098	1 496	2 563
octobre	1 627	1 247	2 758
novembre	905	1 029	2 119
décembre	851	907	2 141
972			
ianvier	750	791	1 976
février	729	811	1 915
mars	773	893	2 329
avril	838	1 255	2 357
mai	908	1 324	2 632 2 652
juin	875	1 481	
juillet	1 644	1 453	2 651
août	866	1 551	2 628

Préparation et destination de lait et de crème Stocks fin de période (1 000 L)

				Lait de	laiterie	2					
and the second	1 - 1 - 1 - 1 - 1	A STATE OF BUILDING	Avec	marque de c	ontrôle		and the second	<u> </u>	0rd	linaire	
Périodes			AA			, A			Вс	uteilles	
•		Vrac	Bouteilles	Emballages perdus	Vrac	Bouteilles	Emballages perdus	Total	Vrac	Pasteuri <u>s</u> é	Stérilis
1966		9	11	61		1		96	594	73	1 371
1967	1	22	14	65		3	6	137	1 487	78	1 370
1968		45	15	19		1	4	93	⊥ 562	44	1 498
1969		10	12	35		6	5	122	1 861	93	⊥ 180
1970		. 8	26	57		11	1	201	918	22	1 805
1971	٠.	30	9	103		9 1	249	401	1 405	95	1 790
ianvier		. 8	12	37		10	127	195	2 315	84	1 911
février		. 8	8	39		13	140	210	3 160	48	1 673
mars		3	9	22	12	14	120	180	2 128	21	1 515
avril		6	9	42	٠	6	169	232 ,	1 188	1 47	⊥ 548
mai	1.7	8	18:	24		8	94	153	2 973	134	1 614
juin		4	6	80 .		52	119	.261	2 054	68	1 341
juillet	+ 1	7	7	83) 6	83	187	1 279	28	1 511
août		15	15	148		39	179	396	2 034	52	1 809
septembre		19	28	146		38	179	411	1 669	67.	1 680
octobre	•	22	2.	89	23	8	289	434	1 495	36	1 564
novembre		17	13	71	22	11	265	389	1 919	74	1 752
décembre		30	9	103		9	249	401	1 405	95	1 790
1972										1	
ianvier		21	9	96		9	204	339	2 980	82	996
février		22	10	91		14	26 7	404	2 826	79	1 949
mars		. 15	9	83	-	12	185	305	1 279	100	1 769
avril		8	. 8	61	_	8	230	315	3 176	42	1 670
mai		7	15	90	-	11	224	347	2 321	29	1 955
juin		6		116	-	9	284	415	1 577	38	2 450
juin		. 5	7.	162	_	14	238	416	2 748	75	1 586
			7:			1 1		481	1 786	71	1 947
août		22	7.	134	-		313	481	1 786	71	1 947

			Lait de lait	erie (suit	e)				
n/ · ·	Or	dinaire			Lait pa	rtiellement	écrémé		
Périodes	Emball	ages perdus			Boutei	lles	Emballage	s perdus	Total
	Pasteurisé	Stérilisé	Total	Vrac	Pasteurisé	Stérilisé	Pasteurisé	Stérilisé	
1966	1 7	2 045	·	-	-	-	-	-	
1967	20	2 955	1	_	-	-	-	-	-
1968	29	3 132		-	-	-	-	-	_
1969	15	3 150	;;	-	-	-	-	-	-
1970	48	2 792	1	-	-	-	-	ļ -	_
1971	36	690	4 016	-	_	2		320	324
janvier	8	470	4 788	_	_	••	_	_	
février	14	643	5 539	_	_		_		
mars	42	595	4 302	_	_	8 .	_	119	127
avril	ii	4 7 5	3 269	_	_	5	_	301	306
mai	12	326	5 060	_	_	5	_	249	255
juin	6	981	4 451	_	_	4	l	294	298
juillet	14	355	3 187	_	_	4	-	279	283
août	27	462	4 384	_	_	1	_	228	229
septembre	8	547	3 971	_	_	2	_	231	233
octobre	23	485	3 602	_	_	2		361	369
novembre	17	502	4 265	_	_	3		345	349
décembre	36	690	4 016	_	_	2	1	320	324
1972									
janvier	30	297	4 385	-	_	3		108	129
février	70	829	5 753	-		3	••	400	409
mars	73	1 060	4 281	l	-	2		527	763
avril	48	884	5 819	1	-	1		514	556
mai	54	1 341	5 700	l	-	3 .		562	754
juin	72	1 748	5 886		-	11		519	534
juillet	14	1 176	5 59 9	-	-	8	_	347	354
août	19	981	4 805	1	_	7	l .,	393	427

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

2.- Préparation et destination de lait et de crème (suite) Stocks fin de période (1 000 1) (suite)

					Lait de	laiterie ((suite)				
			Lait é	crémé					Lait bat	tu	Lait
Périodes	,,	Bouteil	les	Emball perd				Bouteil-	Emballa-		écrémé acidifié artifi-
	Vrac	Pasteu- risé	Stéri- lisé	Pasteu- risé	Stéri- lisé	Total	Vrac	les	ges perdus	Total	ciellemer
1966	467		Ī	١	l	l 626	l 139	11	1	250	23
1967	896			1		1 022	156		-6	202	21
1968	625					771	73		'3	147	52
1969	971			1		1 177	157		12	249	70
1970	591			1		845	130	11		240	63
1971	1 070		322		206	1 615	160	68	1 54	282	49
janvier	1 255		208	-	35	1 498	231	54	52	337	60
février	1 061	_	211] _	88	1 360	162	55	72	290	73
mars	1 289	_	162	_	95	1 547	212	54	88	354	59
avril	1 559	_	175	16	64	1 815	209	51	83	344	67
mai	2 751	_	222		41	3 015	266	107	48	421	62
juin	1 959	_	231	6	48	2 243	242	101	49	393	57
juillet	1 892	_	204	1 8	88	2 191	225	76	54	354	38
août	1 966	_	212		86	2 268	175	62	60	297	61
septembre	792	_	192		122	1 115	244	75	58	377	62
octobre	1 246	_	167	11	151	1 575	187	76	71	333	69
novembre	817	_	385	-	168	1 371	293	76	49	418	64
décembre	1 070	-	322	İ	206	1 615	160	68	54	282	49
1972									1 -		
janvier	1 075	_	206		32	1 325	188	45	48	282	62
février	1 082	_	212]	227	1 531	211	52	55	318	72
mars	826	_	213	::	294	1 348	143	55	60	258	60
avril	1 995	_	218	::	240	2 468	156	61	53	269	63
mai	1 103		248	::	259	1 625	296	88	70	454	83
juin	798		273		218	1 302	224	43	124	391	55
juillet	1 513	_	196	::	259	1 993	258	78	65	402	57
août	951	_	182	ļ <u>.</u> .	267	1 400	263	62	91	416	60
	321	_	182	_	267	1 400	203	62	91	410	

						C	rème						
Périodes		Crème à fo	uetter			Cr	ème			Crème	diluée		Crème
	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Total	Vrac	Bouteil- les	Embal- lages perdus	Total	Vrac	Bouteil-	Embal- lages perdus	Total	congelé
1966	21	1	9	30	1	+4	2	46	١	\	-	9	-
1967	18		7	25	,	75	2	77			_	2	-
L968	40		1	51		55	3	68		1	-	_	-
L969	24		.9	43		73	3	76	٠	·	-	1	-
L9 7 0	47	2	9	75	{	69	4	73		l	_	1	-
L971	83	12 1	1	96	166	1		168		1			_
janvier	99	8	1	108	99			101	- 1	1	٠.	1	-
février	61	13	1	75	101			103	-	1	_	1	-
mars	89	13	23	125	113	2	1	118	10	_	_	10	-
avril	56	11	1	68	259	\	3	262	-	1	-	1	-
mai	376	19	1	396	189	4	2	195	-			1	-
juin	131	32	2	164	148	1	2	150	-	1	• • •	1	-
juillet	144	9	1	154	233		2	236	-			1	-
août	75	20	2	97	305		3	308	-	1		1	-
septembre	45	21	2	68	225	-	2	227	-	1		1	-
octobre	72	19	1	92	258	2	3	262	-				-
novembre	40	15	1	57	175		• • •	179	-	• • •	• • •		-
décembre 972	83	12	1	96	166	•••	•••	168	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••	-
janvier	78	14	1	93	186	1	5	192) -	1) -	1) -
février	149	21	1	172	177		3	180	-	1	-	1	-
mars	124	21	4	149	217	2	8	227	-	1		1	-
avril	159	12	2	173	414	1	19	434	-	1		1	-
mai juin	153	24	7	184	325	-	8	333	-			3	-
-	162	18	6	186	422	-	3	424	-		1	4 2	1 -
juillet	170	13	8	191	455	1 -	2 4	457 341	-			1] [
août	76	20	6	102	337	-	4	341	-	• •		1 -	1 -

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite) 3. Fabrication de produits dérivés - Quantités produites et stocks fin de période

				Beurr	e (1 000	kg)				
Périodes	lère Cat	égorie M.	с.	2ème Ca	tégorie			catégori de cuisi		 Ouanti-
	Quantités	% Eau	Stocks	Quantités	% Eau	Stocks	Quantités	% Eau	Stocks	tés totales
1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre	53 615 58 307 71 549 71 184 64 974 59 891 2 536 2 420 3 736 5 036 7 621 7 311 7 482 7 068 5 656 4 436	15,99 15,94 15,97 15,90 15,90 15,90 15,97 16,01 15,94 15,86 15,86 15,88 15,88 15,88	626 881 878 1 033 922 1 294 796 614 678 747 1 382 1 250 1 596 1 756 1 884 1 8845	6 645 6 014 4 410 2 201 2 476 2 344 128 119 172 179 281 209 232 230 194 206	15,56 15,70 15,74 15,74 15,74 15,74 15,73 15,57 15,66 15,74 15,92 15,55 15,68 15,78 15,83 15,74	39 34 106 28 20 41 20 14 27 30 51 54 68 48	262 94 86 64 3 5 1 2 7 8 9 6	16,10 16,46 16,65 15,84 15,63 15,47 15,29 16,00 16,00 15,79 16,03 15,73 16,03 15,97	1 3 1 1 1 1 1 1	60 259 64 320 76 221 73 478 67 535 62 299 2 668 2 542 3 913 5 216 7 904 7 527 7 722 7 308 5 856 4 648
novembre décembre 1972 janvier février mars avril mai juin juillet août	3 604 2 986 2 951 3 414 4 906 5 800 8 356 8 259 8 266 7 657	15,89 15,86 15,89 15,87 15,93 15,95 15,96 15,92 15,93 15,93	1 703 1 294 1 052 1 378 2 995 1 972 2 090 1 955 2 408 2 368	203 191 126 120 125 173 283 153 258 147	15,74 15,85 15,74 15,82 15,87 15,79 15,76 15,84 15,88 15,95 15,79	22 29 27 35 52 18 40 21	9 2 10 2 2 2 1 1 1	15,97 16,00 16,01 15,95 16,34 15,95 16,00 15,90 15,95 15,50 15,50	1 1 2 1 1 1	3 810 3 186 3 080 3 545 5 032 5 975 8 641 8 413 8 525 7 806

							1		
Périodes	Beurre	de marchan	d	Bet	irre conce	ntré	But	teroil	
	Quantités	% Eau	Stocks	Quantités	% Eau	Stocks	Quantités	% Eau	Stock
966	15 205	15,73	315	-	_	_	-	_	1 -
967	15 235	15,64	315	-	-	j -	1		l
968	15 271	15,75	321	-	_	-			;;
969	15 710	15,79	361	-	-	-			::
970	15 067	15,78	195	-	-	-			
971	15 300	15,79	156	-	_	_			
janvier	1, 173	15,80	171		-	-			• •
février	1 256	15,84	164	_	_	-		• •	
mars	1 355	15,80	176	l - l	_	1 -			
avril	1 294	15,78	171	-	_			••	
mai	1 188	15,83	180	-	_	-			
juin	1 231	15,79	192	_	-	-			• • •
juillet	1 159	15,71	133	_	-	-		••	
août	1 251	15,77	167	-	_	1 -		• •	
septembre	1 316	15,81	175	-	-	-	••	• •	• • •
octobre	1 351	15,79	172	-	-	-		• •	•••
novembre	1 305	15,74	194	- 1	_	1		• •	•••
décembre	1 422	15,80	156	- i	_	-		• •	••
.972		,							
janvier	1 311	15,87	179	_	-	-		• •	
février	1 314	15,88	178	_	_	_	••	• •	
mars	1 326	15,91	148	- 1	-	-		• •	
avril	1 200	15,87	170	-	-	-] [••	
mai	1 213	15,85	182	- 1	-	-	1		١
juin	1 053	15,85	117	- 1	-	-	\ {		
juillet	1 065	15,84	154	-	-	-		• •	
août	1 277	15,83	164	1]					

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

	1			J	Fromages (1	.000 kg)		
					Frais			
Périodes		Gras]	Demi-gras		Maigr	e
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks
1966	2 936	45,32	1	1 120	21,00	2	5 922	44
1967	3 432	45,07	1	1 304	20,92	2	6 120	60
1968	3 897	45,12	1	1 162	20,81	3	6 751	48
1969	4 503	43,72	5	1 568	21,24	2	7 535	41
1970	4 437	42,34	6	2 297	22,80	. 6	9 165	55
1971	4 249	41,30	2	2 713	20,64	3	9 760	32
janvier	295	43,00	6	183	22,15	6	711	17
février	314	42,10	8	207	20,55	6	808	32
mars	382	40,90	5	241	20,56	4	1 024	29
avril	367	41,65	3	260	20,48	6	880	24
mai	419	41,22	7	262	20,52	7	949	32
juin	404	40,30	6	262	20,38	5	883	43
juillet	403	40,90	3	223	20,51	6	844	64
août	341	40,28	4	218	20,56	5	787	54
septembre	361	41,30	3	241	20,61	5	781	44
octobre	322	41,18	4	216	20,54	4	688	44
novembre	310	41,89	3	180	20,52	4	670	41
décembre	329	41,48	2	219	20,59	3	736	32
1972	i i	•	1	1			1	
janvier	322	41,51	1	232	20,67	2	735	15
février	328	41,33	2 3	265	20,54	2	825	10
mars	419	42,00	3	331	20,60	2 3 4	1 008	15
avril	379	41,13] 1	339	20,63		856	27
mai	405	42,04	-	275	20,59	3	962	2 1
juin juillet	418	42,06	1	361	20,60	5	992	19
Juillet août	314	42,07	1	300	20,63	1	790	. 35
aout	359	42,21	1	325	20,57	4	891	35
							5	
	1		}	1				

				Fro	nages (1 000 1	kg)			***
]	Pâte dure				
Périodes	Gouda !	48 +	45	+	40 -	t	1	Autres	
	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stock
966	19 541	2 091	1		· · 1	••	[••	· · ·
967	17 890	2 263		•••		••]]	••	
968	13 395	1 516				• •		• •	
969	12 326	1 593		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• •	
970	11 071	1 221			1	• •		• •	`
971	9 312	1 002	1 566	27	945	109		• •	
janvier	767	1 225	118	89	12	21	1 }	• •	
février	700	1 123	136	86	31	27		• •	
mars	801	988	161	74	25	22	1		
avril	784	1 059	158	63	64	43	1		
mai	781	1 135	130	56	39	30		• •	
juin	901	1 186	161	51	78	39	!	• •	
juillet	769	1 129	95	65	113	69	•••	• •	
août	863	1 249	137	47	78	44	· · · i		
septembre	794	1 133	104	34	136	66	\	• •	• • •
octobre	770	1 158	135	61	100	50		• •	••
novembre	700	1 043	118	39	118	68		• • •	
décembre	682	1 002	114	27	150	109	1 1	• •	1
.972			'		1		i		14.4
janvier	666	1 026	170	70	94	93		• •	
février	787	1 080	169	62	112	108		••	
mars	947	1 165	166	77	166	116	1 1		• •
ayril	796	1 295	149	73	146	153	1 1	• • •	
mai	884	1 159	139	60	238	172		• •	••
juin	888	1 243	142	43 52	259	183		• •	
juillet	600	1 153	90	52 65	203 129	226 174		• •	•••
août	675	1 287	134	00	129	1/4		••	•••

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

Périodes					Fromage Pâte	(1 000 kg)			
Quantités Stocks Quantités % M.G. Stocks Quantités % M.G. 1966 4 710 286 - - - 192 - 1968 5 762 321 - - 68 - 1969 3 011 204 - - - 68 - 1970 4 932 557 - - - 46 - 1971 6 388 663 - - - 2 - 1971 6 388 663 - - 2 - - 1971 6 388 663 - - 2 - - - 46 - - - 2 - - - 2 -	ies —	01-11-	r	1 .			1		
]	Cheddar	50 +	Au	tres chedda	ar	_	Autres	
1968	Qu	antités	Stocks	Quantités		Stocks	Quantités		Stock
1968	4	710	286	1 - 1	_	1	192	_	567
968				_	_	ł _		_	23
969 970 980 980 980 980 980 980 980 980 980 98] _]	_] _		_	69
970 971 6 388 663 janvier février 432 501 620 mars 580 514 avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 666 653 décembre 972 janvier 516 628 février 424 566 628 500 500 500 500 500 500 500 500 50				- 1	_	i _		_	
971 6 388 663 janvier 432 501 février 421 620 mars 580 514 avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 586 653 décembre 639 663 972 janvier 516 628 février 424 566 mars 500 566				_	_	_	1		
janvier 432 501 février 421 620 mars 580 514 avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 639 663 972 janvier 516 628 février 424 566 mars 500 500				1		ł	1		
février 421 620 mars 580 514 avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 639 663 972 300 663 janvier 516 628 février 424 566 mars 500 500	"			1 1			1		
mars 580 514 avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 639 663 972 janvier 516 628 février 424 566 mars 530				1			1		
avril 532 672 mai 506 623 juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 539 663 972 janvier 516 628 février 424 566 mars 530 500							1		
mai 506 623 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>				1 1			1		
juin 553 471 juillet 504 581 août 499 658 septembre 528 629 octobre 606 555 novembre 586 653 décembre 639 663 972 janvier 516 628 février 424 566 mars 500 500				1		l l	1		
juillet 504 581				1		1	1		
août 499 658				l i		ji .			
septembre 528 629 .				1 1			1		
octobre 606 555	re			l i			1		·
novembre 586 653				1		li .			
décembre 639 663 g72 janvier 516 628 février 424 566 mars 520 500				1					,
972 janvier 516 628	;			1 1				••	
janvier 516 628		039	603	1 1	• •	! •••		••	
février 424 566		516	628						į
mans 500 500				1		1	1 1		
				[1			
avril 357 565					• •	•••		••	
mai 200 600	j						1 1		•
juin 200 034						l .	1 1	• •	
juillet 169 910	J			1 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •	
août 233 802	İ			1 1	••	1	1	• •	

	Pâte den	ni-dure	1		Pâte	molle		
Périodes	(St-Paul	Lin) 45 +	-	Brie	1000	1	Camenbert	
	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stock
.966	933	17	331	44,20	8	20	hii 05	1
.967	473	22	300	44,40			44,95	1 -
.968	517	97	310		13	13	45,03	1
.969	481	14	327	45,44	1.1	9	46,70	-
.970	482	26		47,37	10	5	47,50	_
971	520	19	411	47,71	10	6	47,27	-
janvier	40		462	46,74	15		• •	
février		18	41	46,89	9		• •	
mars	51	39	39	47,20	9			
avril	42	19	49.	46,84	11			
mai	40	22	31	46,85	7			
juin	37	20	30	46,95	7			
juillet	43	21	34	46,87	9		• •	1
Julilet août	41	21	21	47,66	5			l
	50	20	37	46,83	9 .	l i		
septembre	50	22	44	47,04	8	l l		
octobre	46	31	43	46,66	10	l l		
novembre	44	25	51	45,00	12	l l		
décembre	37	19	43	47,05	14		••	::
972						1	• • •	i
janvier	34	17	42	46,84	1.1	l		l
février	46	18	47	46,62	13		••	::
mars	42	16	44	47,36	18		•••	Į
avril	31	14	40	47,14	11			
mai	37	14	42	46,57	12	•••	••	•••
juin	36	14	31	46,78	11	1	••	
juillet	48	26	18	45,99	5		••	
août	48	1.5	37	47,14	10	::	••	::

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

				Fromages (1 000	kg)			
Périodes				Pâte molle				
		Herve			Plateau		de Bru	kelles
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks
1966	994		131	799	45,77	43	459	58
1967	866		162	770	46,84	38	416	44
1968	800		127	912	47,45	. 40	456	35
1969	813	••	156	946	47,44	37	492	34
1970	812		122	990	46,88	40	468	34
1971	838	46,28	121	1 090	46,05	58	436	50
janvier	64	46,56	104	77	46,67	42	34	28
février	63	46,13	102	98	46,54	51	27	38
mars	79	45,99	73	87	46,25	46	28	24
avril	68	46,24	70	88	46,53	47	27	30
mai	62	46,38	84	95	45,84	60	31	28
juin	66	46,33	109	93	46,13	50	32	39
juillet	56	46,39	136	74	46,09	45	40	36
août	83	46,24	137	112	46,25	49	53	44
septembre	73	46,13	149 -	98	46,02	55	50	42
octobre	79	46,32	1.48	82	45,46	44	46	42
novembre	79	46,52	144	95	45,44	52	38	57
décembre	65	46,13	121	91	45,45	58	30	50
1972				j				
janvier	71	46,36	95	90	44,34	57	30	41
février	62	45,42	80	118	44,34	63	28	35
mars	79	46,29	71	101	45,51	53	36	34
avril	70	45,95	60	117	45,83	65	33	37
mai	77	46,36	83	103	45,51	54	41	27
juin	69	46,32	99	116	45,79	64	37	34
juillet	55	46,53	138	80	45,55	54	33	43
août	88	45,88	140	142	46,22	86	37	43

			Fromages	(1 000 kg)		
		Fondu			Divers	
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M. G.	Stocks
1966	8 820	46,28	218	931	43,00	51
1967	10 120	46,54	884	1 397	44,09	76
1968	10 213	46,31	736	1 480	43,93	53
1969	9 807	46,13	486	1 600		139
1970	9 578	45,68	278	3 539		222
1971	10 269	43,29	349	1 474	43,78	119
janvier	747	39,35	396	86	43,62	65
février	769	45,13	422	83	43,37	68
mars	965	45,03	489	89	42,94	56
avril	861	44,47	432	103	43,42	67
mai	696	43,82	345	113	43,66	94
juin	966	45,17	318	140	43,70	110
juillet	494	44,51	127	134	43,52	102
août	757	41,47	96	134	43,51	112
septembre	1 236	41,01	310	143	43,86	104
octobre	989	44,53	443	167	43,72	120
novembre	814	44,76	372	144	44,42	118
décembre	975	41,06	349	138	44,91	119
1972	1	,-			,	
janvier	907	44,88	415	100	45,24	84
février	921	44,98	581	135	44,56	. 86
mars	862	45,21	542	125	43,57	61
avril	690	44,60	604	132	43,21	61
mai	806	41,26	565	128	43,71	59
iuin	1 158	45,02	751	124	43,73	74
juillet	476	44,65	489	99	43,73 43,51	81
	635	43,91	411	126	43,72	83

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

			Poudres	de lait (l	000 kg)				
		Enti	er à 26 % +	de matière g	grasse sur la	masse (1)			
Périodes	Proce	ádé Roller			F	Procédé Spray			
	Quantités	% M.G.	% Eau	Stocks	Quantités	% M.G.	% Eau	Stocks	
L966	12 629	16,73	2,98	1 441	14 660	16,15	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	
970	8 003	26,43	3,05	400	9 006	26,38	3,03	655	
971	2 215	26,40	2,93	46	14 732	27,07	3,00	874	
janvier	150	26,51	3,00	102	471	27,00	3,02	367	
février	259	26,35	3,02	131	639	27,21	3,02	457	
mars	223	26,27	2,93	39	1 389	26,87	2,99	291	
avril	356	26,42	3,07	84	1 192	27,37	2,98	197	
mai	129	26,37	2,58	16	1 140	27,18	2,96	510	
juin	368	26,48	3,01	243	1 055	27,80	3,07	253	
juillet	61	26,28	2,86	32	1 169	26,99	2,96	662	
août	180	26,42	2,80	85	1 181	26,31	3,01	652	
septembre	166	26,47	2,81	94	1 823	26,89	3,02	1 374	
octobre	200	26,40	2,80	83	2 549	27,03	3,01	1 045	
novembre	60	26,47	2,89	79	1 274	27,45	3,00	1 057	
décembre	63	26,16	2,94	46	849	26,89	2,94	874	
.972		,— •	- • • •		1		1	1	
janvier	177	26,25	2,97	42	387	26,69	3,00	821	
février	117	26,35	2,93	1.7	191	26,46	2,98	591	
mars	214	26,56	2,66	17	592	26,00	3,00	378	
avril	273	26,43	2,88	123	1 688	26,32	2,95	1 198	
mai	270	26,53	2,75	231	1 413	26,27	2,98	1 231	
iuin	108	26,76	2,67	32	1 459	27,05	2,96	1 149	
juillet	204	26,20	2,94	314	1 684	27,07	2,95	1 721	
août	558	27,22	2,83	460	1 157	26,45	2,95	1 372	
			-,		1 20,	20,70	2,75	1 3/2	

				s de lait (l		·		
Périodes			Part	iellement écr	rémé (1)			
	Pro	cédé Rolle	r			Procéd	lé Spray	1 7 13 5 5 10 7 6 9 8 2 2 6 6 1 0 0 6 5 7 8 1 0 4 2 2 3 1 1 3 3 2 2 3 3
	Quantités	% M.G.	% Eau	Stocks	Quantités	% M.G.	% Eau	Stocks
.966	1 14 686			792	62 574	••	••	1 74
.967	10 224	••	••	503	80 330	• •	••	
.968	6 519	• •	••	455	115 069	• • •		
.969	5 381		••	368	108 570	• •		6 95
.970	3 887		·•	180	99 237	••	1	80
.971	4 722	24,73	3,18	301	14 546	15,37	3,14	27
janvier	84	25,00	3,15	152	345	17 , 57	3,12	63
février	118	25,00	3,08	103	856	13,88	3,27	1 0
mars	445	25,08	3,13	121	1 551	14,94	3,07	7:
avril	349	22,83	3,04	1.44	1 850	13,58	3,08	3
mai	681	24,49	3,14	4 39	1 928	14,09	3,25	6:
juin	346	23,86	3,17	400	1 904	14,54	3,01	6.
iuillet	660	24,80	3,13	812	1 737	15,77	3,32	5
août	610	24,95	3,12	744	700	24,19	3,08	7:
septembre	465	25, 39	3,52	615	666	20,36	3,11	8
octobre	381	24,94	3,47	404	996	16,81	3,07	10
novembre	290	25, 34	3,13	283	1 309	13,94	3,10	
décembre	293	25, 33	3,01	301	705	13,67	3,11	2
.972	233	24,00	0,01	""	,00	,	, ,	_
janvier	266	25,13	2,99	159	289	24 56	3,06	3
février	384	25,19	3,04	209	244	25,00	3,06	
-	521	24,88	3,28	277	502	19,98	3,18	l ī
mars avril	323		3,11	494	1 085	16,41	2,81	3
	1 1	25,12		606	828	17,93	3,08	2
mai	521	24,10	3,03	874	1 013	15,55	3,14	3
juin	684	24,70	2,96	1		,	1	
juillet août	719	24,69	2,97	1 049	1, 300	14,11	3,14	9
	632	25,19	3,09	1 209	1 030	20,75	3,08	1 6

⁽¹⁾ De 1965 à 1970 : ensemble des poudres de lait écrémé et partiellement écrémé.

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

Périodes				Ecrémé	·			
		Procédé Rol	ler			Procéd	é Spray	
	Quantité	% M.G.	% Eau	Stocks	Quantités	% M.G.	% Eau	Stocks
1966						••		
1967	••	\	• •		••	•••		
1968	••		• •	1	••	••	••	
1969	• •		• •		••	••	• •	
1970			• •		••	•••		
1971	3 144	0,51	3,50	143	86 966	0,31	3,58	3 372
janvier	149	0,50	3,77	182	2 859	0,24	3,54	1 874
février	166	0,51	3,52	145	2 485	0,21	3,61	1 99
mars	261	0,34	3,55	173	4 230	0,26	3,65	2 90
avril	292	0,48	3,45	270	8 093	0,31	3,59	4 238
mai	441	0,66	3,41.	432	14 011	0,42	3,61	7 935
juin	379	0,58	3,53	493	12 291	0,35	3,48	8 945
juillet	366	0,65	3,65	544	12 343	0,26	3,62	11 149
août	271	0,35	3,48	413	11 154	0,35	3,59	10 998
septembre	266	0,50	3,44	343	8 052	0,25	3,57	9 112
octobre	256	0,45	3,44	316	4 985	0,28	3,66	6 971
novembre	163	0,56	3,44	273	3 279	0,27	3,61	5 523
décembre	133	0,31	3,29	143	3 185	0,29	3,54	3 372
1972	Ì							
janvier	100	0,26	3,69	175	3 605	0,21	3,63	3 172
février	98	0,14	3,68	136	4 223	0,20	3,56	2 086
mars	184	0,35	3,32	193	6 992	0,13	3,53	4 712
avril	233	0,39	3,40	250	9 132	0,17	3,55	9 22
mai	331	0,12	3,33	384	15 603	0,18	3,54	15 833
juin	304	0,42	3,34	465	14 480	0,14	3,54	18 65.
juillet	286	0,08	3,40	543	13 983	0,12	3,49	17 37
août	217	0,18	3,25	544	12 024	0,16	3,50	15 37

	(1000	rème 40 % kg)		Lait	concentré (1 Ö00	kg)	
Périodes		•		Evapo	oré non sucré (1	.)	
161.10063			Entier à 7,8 %	et + M.G.	P	artiellement	écrémé
	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks
1966	_	_	32 030	1 449			
1967	_	_	43 022	2 942	••	•••	•••
1968	_	~	33 821	2 531	::	••	
1969		_	16 967	958		••	
1970		-	16 384	250		•	••
1970			10 304	250	.:	i:	••
janvier					-		
février	1		1 ::		_	-	1 -
mars					_	_	_
avril					_	_	-
mai					_	_	_
juin							
juillet					_	1 -	-
août					_	_	-
septembre		••	-	-	-	_	_
octobre			1		-	_	_
novembre		• • •			-	_	-
décembre				••	-	-	-
1972					1	į	
janvier	• •]		-	-	-
février	• •	• • •		•••	-	-	
mars	••	• •		•••	_	-	' -
avril			175	172	-	-	-
mai	1 .,				-	-	-
juin			52	112	-	-	-
juillet					_	1 -	_
août	111	99			_	_	_

⁽¹⁾ De 1965 à 1970 : ensemble du lait évaporé non sucré.

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite) 3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période (suite)

	[concentré (1				
				Evapo	ré (non sucr	é)			
Périodes		Ecrémé		A	utres concen	trés	Concentré pour café		
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks
1966	1	1	1	1	1	1	1	1	
1967								1	
1968				••				j	
1969									
1970		1	1			1			
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-
janvier	-	_	-	-	_	-	-	-	-
février	-	-	_	-	_	-	-	-	-
mars		_	_	-	_	-	-	-	-
avril	_	-	_	-	-	-	_	-	-
mai.	-	-	-	-	-	! -	-	-	-
juin	-	_	-	_	_	-	-	-	_
juillet	_	_	_	-	-	-	-	-	l –
août	_	_		-	_	-	_	-	-
septembre	-	_	-	_	-	-	-	-	-
octobre	_	_	-	_	_	-	-	-	-
novembre	-	_	-	_	_	-	_	-	_
décembre	_	_	_	-	-	-	_	-	_
1972						1			İ
janvier	_	_	_	-	_	_			
février	_	_	-	_	_	-		• •	1
mars] -	-	-	-	-	-			1
avril	_	_	_	_	_	_			١
mai	_	_	_	· -	_	_			
juin	-	-	-	-	_	-			
iuillet	-		_	_	-	_		1	
août	_	_	_	\ <u>-</u>	_	_		1	

	Lait concentré (1 000 kg)										
riodes				Condensé (sucré) (1)						
22 20005	Entier à 8 %	Entier à 8 % et + de M.G.		artiellement é	crémé		Ecrémé				
	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks			
966	2 901	60		·				•••			
967	2 818	50		· !	• •						
968	2 542	16									
969	2 792	21			• •						
970	2 209	22									
371	- 1	_	_	· -	-	-		-			
janvier	1 - 1	-	_	_	-		-	_			
février	-	-	_	-	-	-	1	-			
mars	-	-	-	- [-	_	-	-			
avril	-	-	-	-	_		-	_			
mai	-	-	-	- }	-	· -	-	_			
juin	- 1	-	-	-	-	_	-	_			
juillet	- 1	-	-	- {	-	-	- 1	_			
août	-	~	-	- 1		-	-	-			
septembre	- 1	-	_	- 1	-	-	-	-			
octobre	-	-	-	-	-	-	-	-			
novembre	-	~	-	-		-	-	-			
décembre	-	-	-	-	-	-	-	-			
72				1							
janvier											
févr ie r			l								
mars				.,							
avril			 								
mai	1 1	• •	1				1	•••			
juin	l		1	1			::	::			
juillet			1	1		1	1				
			1	1		1		•••			
~~u		• •	1		••	1		•••			
juillet août		••		.:	::			••			

⁽¹⁾ De 1965 à 1970 : ensemble du lait condensé sucré.

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

Périodes			Autre yoghourt (1 000 1)							
		Gras			Maigre		Gras			
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stock	
1966	10 962		55	5 474		30	1]	
1967	12 332		68	5 813		33		••		
1968	13 459		87	6 477		42	1			
1969	14 399		77	8 963	••	81	1			
1970	14 562		82	12 812		113	 .			
1971	17 902	1,89	122	3 554	0,08	90	8 386	1,93	47	
ianvier	1 267	2,04	142	270	0,11	23	525	1,93	24	
février	1 527	2,01	176	256	0,08	17	641	1,80	31	
mars	1 903	1,96	216	307	0,07	20	832	1,68	36	
avril	1 743	1,96	171	277	0,07	22	660	1,65	26	
mai	1 838	1,95	198	348	0,07	27	705	1,65	28	
juin	1 715	1,91	208	354	0,08	32	627	1,62	30	
juillet	1 437	1,68	128	303	0,06	21	771	2,01	45	
août	1 336	1,76	174	288	0,07	24	700	2,01	48	
septembre	1 306	1,83	198	278	0,08	26	681	1,98	50	
octobre	1 211	1,85	165	292	0,09	28	682	1,98	50	
novembre	1 288	1,92	140	270	0,09	21	673	2,74	42	
décembre	1 331	1,78	122	311	0,15	90	888	2,12	47	
1972	1 221	1,70	122	311	0,13] 30	000	2,-2	1 ''	
janvier	1 298	1,88	152	298	0,14	28	899	2,37	38	
février	1 507	1,84	207	327	0,19	32	1 190	2,44	51	
mars	1 494	1,88	199	356	0,19	44	1 741	2,33	103	
avril	1 184	1,87	162	312	0,10	33	1 458	2,32	91	
mai	1 560	1,79	182	363	0,19	44	1 596	2,30	112	
juin	1 539	1,74	182	351	0,20	33	1 736	3,05	93	
			159	330	•	37			80	
juillet	1 1	1,68		313	0,19	58	1 341 1 520	2,31	75	
août	1 460	1,67	255	313	0,18	58	1 520	2,56	75	

Maigre és % M.G 0,07	Stocks 3 1	Quantités 2 209 2 462 2 272 1 406 1 179 15 165 1 323 1 321	% M.G.	Stocks 23 11 13 16 7 154	Quantités 18 836 18 714 19 691 23 313 25 214	% M.G.	Stocks 219 184 181 166
	 3	2 209 2 462 2 272 1 406 1 179 15 165 1 323		23 11 13 16 7	18 836 18 714 19 691 23 313		219 184 181
0,07	 3 -	2 462 2 272 1 406 1 179 15 165 1 323	 1,15	11 13 16 7	18 714 19 691 23 313	••	184 181
0,07	 3 -	2 272 1 406 1 179 15 165 1 323	 1,15	13 16 7	19 691 23 313	••	181
0,07	3 - 1	1 406 1 179 15 165 1 323	1,15	16 7	23 313		
0,07	3 - 1	1 179 15 165 1 323	1,15	7		••	166
0,07	3 - 1	15 165 1 323	1,15		25 214		
0,07	- 1	1 323		154		••	213
0,08			1 20	,	12 042	0,17	215
0,08		1 321	1,20	168	1 076	0,16	118
-	1		1,27	184	915	0,16	134
	1 -	1 009	1,09	152	1 509	0,10	136
0,07	-	1 451	1,25	151	787	0,19	114
0,07	3	917	1,07	136	1 133	0,17	68
0,07		1 373	1,10	145	799	0,16	131
0,06	7	1 241	1,22	100	580	0,19	118
0,07	5	1 356	1,14	172	578	0,24	95
0,06	5	1 631	1,09	142	1 173	0,21	160
0,06	3	1 585	1,04	128	978	0,18	203
0,06	2	890	1,04	136	1 446	0,13	168
0,06	3	1 069	1,25	154	1 069	0,19	215
					i		
0,07	2	1 429	1,22	100	1 007	0,16	169
0,07		1 383	1,23	159	935	0,17	169
0,07		1 502	1,24	169	967	0,17	160
	1	1 318		144	1 006	0,16	260
	1	1 476		177	931	0,18	235
		1 365		141	936	0,17	251
1	1	i i	1 -	ì	593	1	174
, , , ,	1						181
3	0,07	0,07 7 0,07 10 0,07 9 0,07 4	0,07 7 1 318 0,07 10 1 476 0,07 9 1 365 0,07 4 1 109	1 0,07 7 1 318 1,24 3 0,07 10 1 476 1,25 0,07 9 1 365 1,25 0,07 4 1 109 1,18	1 0,07 7 1 318 1,24 144 1 0,07 10 1 476 1,25 177 0,07 9 1 365 1,25 141 0,07 4 1 109 1,18 144	1 0,07 7 1318 1,24 144 1006 1 0,07 10 1476 1,25 177 931 1 0,07 9 1365 1,25 141 936 0,07 4 109 1,18 144 593	0,07 7 1 318 1,24 144 1 006 0,16 0,07 10 1 476 1,25 177 931 0,18 0,07 9 1 365 1,25 141 936 0,17 0,07 4 1 109 1,18 144 593 0,12

⁽¹⁾ De 1965 à 1970 : ensemble du yoghourt naturel et autres.

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

	Glaces	Aliments diététiques et spéciaux : panade		Poudre de sérum (1 000 kg)						
Périodes	Crème glacée			Glaces de consommation			(1 000 1)			
	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	м.в.	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
1966	11 634	10,33	273	11 322	8,17	390	9 913	117	6 035	342
1967	14 011	10,22	477	13 533	7,02	571	10 271	258	6 033	1 467
1968	14 500	10,21	183	11 884	7,25	95	11 994	222	5 489	830
L969	16 861	10,22	452	16 126	7,17	497	12 886	271	5 837	2 156
L970	20 504	10,08	480	17 376	6,92	426	14 251	271	6 967	314
1971	23 318	10,03	449	20 978	6,65	495	16 042	347	9 730	1 183
janvier	1 803	10,33	301	1 086	6,97	263	1 165	258	506	407
février	1 914	10,05	520	1 651	7,18	917	1 111	284	591	535
mars	2 058	9,91	658	1 907	6,90	1 074	1 597	268	808	657
avril	2 463	10,03	793	2 354	6,77	955	1 351	402	750	584
mai	2 717	10,05	609	2 396	6,74	866	1 217	352	780	547
juin	3 121	10,34	684	2 911	6,80	1 167	1 414	419	887	434
juillet	2 835	9,85	532	2 540	6,30	860	1 345	296	692	319
août	2 309	9,74	638	2 182	6,31	553	1 296	279	859	566
septembre	1 493	9,69	499	1 566	6,31	675	1 526	359	1 321	87.7
octobre	693	10,20	567	858	6,39	636	1 403	417	1 026	1 004
novembre	1 080	10,07	622	850	6,27	657	1 120	181	817	1 155
décembre	833	10,29	449	677	6,82	495	1 498	347	693	1 183
1972		,	1	1	-,					1
janvier	1 863	10,18	582	1 273	7,25	717	1 305	430	890	1 408
février	1 833	10,06	601	1 680	6,88	874	1 362	381	1 045	1 458
mars	1			2 767	6,67	955	1 420	464	1 018	1 005
avril	2 019	9,81	581	1				390	793	585
mai	2 662	10,37	769	2 796	6,97	1 536	1 204 1 547	375	719	224
juin	2 504	10,03	977	2 355	6,98	1 470	1 702	375	719 814	316
juillet	3 222	10,08	1 055	3 175	6,87	1 452	1 562	483	483	249
août	3 031	10,11	759	2 816	6,77	1 447	1 943	569	603	365
4041	2 191	10,19	925	2 591	6,22	1 192	1 545	309		

V. PECHE MARITIME

A. Prises belges débarquées en Belgique
 1. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les différents champs de pêche (Quantités commerçables)

	Mer du Nord											
Périodes	Mer côtiè	re	Méridiona:	Le	Centrale	e - Ouest	Centra	le - Est				
	1000 kg	1 000 F	1000 kg	1 000 F	1000 kg	1 000 F	1000 kg	1 000 F				
1965	8 566	100 005	F 0110	05.010	0.100							
1966	8 835	120 465	7 342	95 613	3 126	39 282	2 325	39 50				
1966	10 003	143 252 183 942	11 634	194 490	2 460	31 325	1 752	31 98				
1968	8 482		12 241 12 792	223 859	6 584	67 269	2 639	50 86				
1968	6 793	180 049 157 325	12 /92	207 288 221 452	9 000	92 722	2 533 1 776	52 81				
1970	7 502	153 646			8 411	101 957		38 77				
1971	10 677	223 059	9 153 11 818	200 302 241 008	6 943	93 996	1 433	36 39				
janvier	1 370	20 869	1 056	23 884	6 300	89 055 1 344	1 128 99	1 84				
février	1 294	18 464	1 080	17 460	76		82					
mars	765	14 241	737	14 647	115	1 156 2 629	131	1 25				
avril	642	18 659	730	18 021	66	1 784	83	2 28				
mai	714	20 258	791	19 789	80	1 776	9	2 28				
juin	573	15 937	1 256	20 707	588	7 943	63	2 08				
juillet	314	14 615	871	14 172	911	9 508	155	4 0				
août	379	14 974	854	15 815	1 091	13 357	208	4 13				
septembre	503	14 726	973	21 104	1 334	18 918	88	2 8				
octobre	558	13 439	967	20 047	1 332	20 800	77	2 31				
novembre	1 269	20 693	1 044	23 505	510	7 814	82	2 55				
décembre	2 296	36 185	1 459	31 857	127	2 027	49	1 12				
1972	2 230	00 103	1 +33	01 037	12/	2 02/	1 73	1 11				
janvier	1 810	32 250	1 342	30 237	76	1 413	9	12				
février	1 403	23 084	1 362	24 689	129	2 022	46	1				
mars	1 157	21 234	879	18 574	160	3 696	61	9:				
avril	477	13 570	730	18 056	177	4 245		1 7				
mai	486	14 030	1 204	28 065	512	8 781	28 53	1 0				
juin	281	10 217	1 382	25 705	1 090	14 530		1 2:				
1 4444	1 201	1 10 21/	1 + 302	25 705	1 7 090	1 TH 230	52	1 54				

m/ 1 1	Mer du Nord							
Périodes	Septentri	onale	Moray-Fi	rth	Fla	den	Mar	che
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 1
2"							1	
1965	1 140	10 214	937	9 616		_	906	13 04
1966	1 801	16 600	_	_	114	1-191	852	10 34
1967	1 323	11 764	12	288	10	139	573	7 79
1968	1 891	17 434	-	-		_	825	13 18
1969	1 170	11 688	-	-	9	54	795	13 88
1970	351	5 254	_	_]] -	1 157	27 61
1971	245	3 108	_	_	57	776	1 215	32 07
jan v ier	56	828	-	-	_	-	113	2 78
février	40	492	-	_	-	_	220	7 41
mars	23	387	-	-	_	_	159	4 36
avril] -	-] -]	_	-	_	56	1 42
mai	-	-	-	_	_	-	73	1 48
juin	18	318	- !	-	_	_	60	1 17
juillet	-	_	-	_	23	291	54	85
août	-		l - 1	-	34	485	110	1 98
septembre	-	_	- 1	-	_	_	105	1 81
octobre	-	-	- 1	_	_	_	65	1 91
novembre	-	_	- 1	-	_	_	91	3 49
décembre	109	1 083	1 - 1	_		_	109	3 37
1972			l i				1	
janvier	104	2 080	- 1	_	_	_	298	10 15
février	21	384	-	_	-	_	155	3 42
mars	-	_	_]	-	i -	_	127	2 92
avril	-	-	- 1	_	_	_	65	1 42
mai	- 1	_	- [-	_	_	34	70
juin	_	_	. [-		_	46	1 17

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
Répartition des arrivages de poissons en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche (suite)
(Quantités commerçables)

Périodes	Canal de	Bristol		ridionale em Mine-Head)	Ecosse Oc	cidentale		
rer rodes	1.000 kg	1.000 F	1.000 kg	1.000 F	1.000 kg	1.000 F	1.000 kg	1.000 F
				1				1
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
1970	2 803	84 625	1 686	56 988	162	2 775	12 756	164 579
1971	2 418	77 475	1 538	50 063	192	2 275	12 466	166 268
janvier	118	4 130	197	6 694	75	988	1 006	14 453
février	293	7 931	160	4 812	22	356	910	13 608
mars	1 018	26 867	497	12 412	-	-	1 519	20 088
avril	226	11 993	38	1 479	-	-	1 535	17 492
mai	19	554	33	1 024	_	-	1 085	13 084
juin	196	6 914	158	5 504	10	237	810	11 470
juillet	115	4 413	100	3 887	-	_	582	7 440
août	131	4 628	98	3 642	32	330	1 315	15 677
septembre	127	3 562	58	2 148	_	-	992	13 106
octobre	32	1 295	43	1 667	_	-	1 193	15 623
novembre	71	2 998	43	1 959	_	_	948	15 290
décembre	71	2 191	113	4 835	53	364	570	8 935
1972		1		j				
janvier	96	3 053	55	1 580	43	723	671	12 065
février	274	7 598	45	1 552	37	477	839	13 328
mars	743	16 331	67	1 701	78	698	937	12 140
avril	247	6 669	85	1 859	49	718	884	12 554
mai	75	2 251	_	_		-	793	12 653
juin	139	4 574	82	2 927		_	534	8 739
•								

-4.4.	Mer d'In	rlande	Mer de E	Barents	Total		
Périodes	1.000 kg	1.000 F	1.000 kg	1.000 F	1.000 kg	1.000 F	
			1				
1965	2 553	80 089	-	-	48 078	689 940	
1966	1 069	28 192	-	-	47 305	683 723	
1967	1 058	19 857	-	-	51 641	782 534	
1968	1 176	23 214	_	-	55 917	798 554	
1969	1 812	56 552	_	_	49 958	820 872	
1970	2 447	99 495	_		46 392	925 665	
1971	2 117	86 982	-	_	50 170	999 749	
janvier	214	7 034	-		4 375	84 854	
février	156	4 070	-	-	4 332	77 016	
mars	254	6 731	_	· _	5 218	105 140	
avril	488	25 194	_	_	3 864	98 333	
mai	602	30 227	_	_	3 407	88 481	
juin	107	3 556	_	_	3 840	75 841	
juillet	44	1 473	_		3 169	60 727	
août	60	1 816	I _	_	4 314	76 843	
septembre	88	2 635	_	1 _	4 268	80 886	
octobre	52	2 324	_	I	4 318	79 429	
novembre	33	1 343		_	4 091		
décembre	19	579	_	_	4 091	79 646	
1972	1 13	3/3	_	_	4 9/4	92 552	
janvier	10	341			1		
février		l .	_	-	4 514	94 020	
mars	41	1 485	_	-	4 352	78 960	
avril	116	3 853	-	-	4 326	82 884	
avrii mai	343	12 452	-	i · -	3 086	72 613	
· ·	415	17 422	-	_	3 572	85 126	
juin	57	2 065	-	-	3 664	71 481	

PECHE MARITIME (suite)

2. Arrivages des produits de la pêche maritime Quantités commercables

	1			Février			[Janvier	à février		
		1971			1972			1971		1	1972	
	Quantités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg		moyens	Quantités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs	moyens
Harengs et sortes assimilées : Hareng Esprot Autres	78	753 7	9,60 2,28	257 23	2 337 183	9 , 08 8 , 03	285 123	2 499 730	8,76 5,93	381 40	3 394 244	8,90 6,03
Total	<u> </u>			32	204	6,33	11	21	19,19	34	224	6,66
Poissons ronds :	82	761	9,30	3I2	2 725	8,72	409	3 250	7,94	456	3 862	8,48
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	44 1 424 160 472 266 294	714 16 239 1 835 4 092 4 409 5 331	16,29 11,40 11,45 8,66 16,55 18,16	60 1 550 124 343 241 349	892 19 864 1 371 3 509 4 514 6 130	14,91 12,82 11,04 10,22 18,76 17,54	95 2 791 324 772 448 654	1 449 33 995 3 768 7 721 7 496 11 418	15,25 12,18 11,62 10,01 16,74 17,46	116 3 496 229 695 407 670	1 699 49 403 2 988 7 872 7 533 12 685	14,65 14,13 13,07 11,33 18,52 18,95
Total	2 661	32 620	12,26	2 667	36 281	13,60	5 083	65 846	12,95	5 612	82 180	14,64
Poissons plats :	•								e .			
Plie Sole Turbot Autres	667 272 16 187	5 363 25 089 1 312 3 578	8,04 92,29 81,22 19,15	577 224 14 169	5 364 20 711 1 379 3 793	9,30 9,25 97,56 22,48	1 286 591 36 327	11 076 55 507 2 785 6 930	8,61 93,95 76,50 21,16	1 155 541 34 333	11 017 48 586 2 964 7 842	9,54 89,89 87,27 23,54
Total	1 142	35 341	30,94	983	31 248	31,77	2 241	76 298	34,05	2 063	70 410	34,13
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	217 98 72	3 772 1 330 784	17,40 13,55 10,87	147 84 70	3 434 974 1 013	23,40 11,55 14,39	460 279 139	7 515 3 252 1 501	16,34 11,68 10,76	266 168 147	6 402 2 291 2 108	24,10 13,60 14,31
Total	387	5 886	15,21	302	5 421	17,98	878	12 267	13,98	581	10 801	18,57
Crustacés et mol- lusques :												
Crevette Langoustine Autres	17 4 39	1 527 342 540	91,51 78,63 13,67	26 3 59	2 225 247 814	84,90 85,31 13,87	33 9 53	2 801 631 777	84,31 69,03 14,56	52 4 98	339	77,32 49,11 13,78
Total	61	2 409	39,80	88	3 285	37,44	96	4 208	43,96	155	5 727	37,02
Ensemble des produits	4 332	77 016	17,78	4 352	78 960	18,14	8 707	161 870	18,59	8 867	172 980	19,51

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

(Quantites commercia	1											
	ļ	1971	Mars	1	1972				er à mar	rs •	1050	
C+ 3-		1971			1972			1971		<u> </u>	1972	
Sortes de poissons	Quan- tités	Va- leurs	Prix moyens	Quan- tités	Va- leurs	Prix moyens	Quan- tités	Va- leurs	Prix moyens	Quan- tités	Va- leurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres	-	- - 1	- - 12,53	188 - 3	1 245 - 21	6,61	285 123 1	2 499 730	8,76 5,93	570 40	4 638 244	8,14 6,03
						7,63		23	18,60	36	245	6,73
Total	_	1	12,53	191	1 265	6,62	410	3 251	7,94	647	5 127	7,93
Poissons ronds :	İ											
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	277 1 958 125 380 417 368	3 430 24 756 1 238 4 412 6 094 7 311	12,39 12,64 9,91 11,61 14,60 19,85	150 1 498 234 213 310 319	1 901 19 533 1 617 2 266 4 628 5 917	12,65 13,04 6,92 10,62 14,95 18,56	372 4 749 449 1 151 865 1 022	4 878 58 751 5 006 12 133 13 590 18 729	13,12 12,37 11,15 10,54 15,71 18,32	266 4 994 462 908 716 988	3 600 68 936 4 606 10 138 12 161 18 602	13,52 13,80 9,96 11,16 16,98 18,82
Total	3 525	47 241	13,40	2 723	35 863	13,17	8 608	113 088	13,14	8 335	118 043	14,16
Poissons plats :					<u> </u>			-				1
Plie Sole Turbot Autres	437 405 17 301	4 191 37 011 1 483 4 796	9,59 91,40 87,11 15,88	352 349 15 235	3 710 26 514 1 477 4 200	10,54 76,04 100,02 17,85	1 723 996 53 629	15 267 92 518 4 269 11 726	8,86 92,92 79,88 18,63	1 507 889 49 568	14 727 75 100 4 441 12 043	9,77 84,46 91,14 21,18
Total	1 161	47 481	40,90	951	35 901	37,76	3 402	123 779	36,39	3 014	106 311	35,28
Autres :						Ì						
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	271 94 86	5 085 1 216 1 009	18,75 12,89 11,70	188 70 64	3 990 850 843	21,18 12,19 13,12	731 373 226	12 600 4 468 2 510	17,24 11,98 11,12	454 238 212	10 391 3 141 2 951	22,89 13,19 13,95
Total	452	7 309	16,18	322	5 682	17,63	1 329	19 577	14,73	904	16 483	18,24
Crustacés et mol- lusques :												·
Crevettes Langoustine Autres	14 11 54	1 632 771 705	112,97 68,26 13,03	32 5 102	2 707 439 1 027	85,91 95,31 10,07	48 20 107	4 432 1 401 1 482	93,20 68,60 13,79	84 9 200	6 741 778 2 380	80,55 87,50 11,89
Total	80	3 107	38,93	138	4 173	30,22	176	7 315	41,67	293	9 900	33,81
Ensemble des produits	5 218	105 140	20,15	4 326	82 884	19,16	13 925	267 010	19,17	13 192	255 864	19,40

PECHE MARITIME (suite)

Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantités commercables)

			Avr	11				Jan	vier à a	avril		
Sortes de		1971			1972			1971			1972	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
poissons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg	1000 kg	1 000 F	F/kg
larengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot	1 -	8 -	12,29	_ 1	4 1	20,82	286 123	2 507 730	8,77 5,93	570 42	4 643 246	8,1 ¹ 5,88
Autres	1	11	16,68	3	33	12,03	2	33	17,97	39	277	7,10
Total	1	19	14,42	4 -	39	9,05	411	3 270	7,96	651	5 166	7,91
Poissons ronds :			Ì									
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	346 1 314 395 249 149 143	3 763 16 203 2 873 2 625 2 695 3 011	10,88 12,33 7,27 10,52 18,08 21,05	217 1 180 169 163 112 195	2 609 18 008 1 496 2 017 2 090 4 070	12,03 15,26 8,84 12,34 18,66 20,92	718 6 063 844 1 401 1 014 1 165	8 642 74 954 7 879 14 758 16 285 21 740	12,04 12,36 9,33 10,53 16,06 18,66	483 6 174 631 1 072 828 1 183	6 209 86 945 6 102 12 154 14 250 22 672	12,89 14,00 9,60 11,30 17,20 19,1
Total	2 597	31 169	12,00	2 037	30 289	14,87	11 205	144 257	12,87	10 372	148 332	14,30
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres	227 621 10 100	3 002 51 779 1 164 2 664	13,24 83,34 111,47 26,76	222 328 8 · 114	3 565 25 934 1 029 2 980	16,03 79,15 123,49 26,22	1 950 1 617 64 729	18 269 144 297 5 433 14 390	9,37 89,24 85,04 19,74	1 730 1 217 57 682	18 292 101 035 5 470 15 022	10,58 83,03 95,86 22,02
Total	958	58 609	61,18	672	33 508	49,86	4 360	182 388	41,83	3 686	139 819	37,9
utres:												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	124 56 45	3 236 998 599	26,03 17,79 13,36	138 81 62	3 511 1 262 828	25,47 15,52 13,37	855 429 270	15 835 5 465 3 109	18,51 12,74 11,49	592 319 273	13 903 4 402 3 779	23,49 13,78 13,82
Total	225	4 833	21,46	281	5 601	19,92	1 555	24 410	15,70	1 185	22 084	18,6
rustacés et mol- lusques :												
Crevette Langoustine Autres	13 19 51	1 720 1 404 579	132,68 75,61 11,32	18 16 58	1 510 1 011 656	85,15 62,39 11,33	61 39 159	6 152 2 805 2 061	101,49 71,94 12,99	101 25 258	8 251 1 789 3 037	81,3 71,2 11,7
Total	83	3 703	44,79	92	3 177	34,58	258	11 018	42,67	385	13 077	34,0
nsemble des produits	3 864	98 333	25,45	3 086	72 613	23,53	17 789	365 343	20,54	16 278	328 478	20,1

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

(Quantités commerçables)

	1		mai		******		1	Janvie	rà ma:	i		
Sortes de		1971			1972			1971]	1972	
poissons	Quanti- tés 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg	Quanti- tés 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quanti- tés 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quanti- tés 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres	- - 1	- - 7	- 5,95	- 2	20	9,67	286 123 3	2 507 730 40	8,77 5,93 13,39	570 42 41	4 643 246 298	8,14 5,88 7,23
Total	1	7	5,95	2	20	9,67	412	3 277	7,95	653	5 186	7,94
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	223 961 354 143 33 207	2 371 11 095 3 272 1 523 590 2 928	10,62 11,55 9,23 10,62 17,61 14,17	164 1 384 250 189 45 200	2 058 20 593 2 749 2 217 1 086 3 750	12,54 14,88 11,00 11,73 24,32 18,73	941 7 024 1 199 1 544 1 048 1 372	11 013 86 049 11 151 16 281 16 875 24 668	11,70 12,25 9,30 10,54 16,11 17,98	647 7 558 881 1 261 873 1 383	8 267 107 538 8 850 14 372 15 337 26 422	12,77 14,23 10,04 11,40 17,57 19,10
Total	1 922	21 779	11,33	2 232	32 453	14,54	13 127	166 036	12,65	12 604	180 786	14,34
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres	228 643 15 147	2 634 50 047 1 305 2 925	11,57 77,81 88,32 19,86	296 416 13 150	4 024 31 887 1 504 3 576	13,59 76,57 112,68 23,86	2 178 2 260 79 876	20 903 194 344 6 737 17 315	9,60 85,98 85,66 19,76	2 026 1 633 70 832	22 316 132 921 6 974 18 599	11,02 81,38 99,05 22,35
Total	1 033	56 910	55,10	876	40 991	46,80	5 393	239 298	44,37	4 561	180 810	39,64
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	146 97 78	3 133 1 130 769	21,51 11,69 9,88	132 123 60	3 498 1 376 816	26,56 11,17 13,69	1 001 526 348	18 968 6 596 3 878	18,95 12,55 11,13	724 443 333	17 401 5 778 4 594	24,05 13,05 13,79
Total	320	5 032	15,72	314	5 689	18,09	1 875	29 441	15,70	1 499	27 773	18,52
Crustacés et mol- lusques :											*	
Crevette Langoustine Autres	17 46 68	1 930 2 329 494	116,39 50,77 7,24	39 40 69	3 014 2 208 750	77,79 55,27 10,81	77 85 227	8 082 5 134 2 555	104,69 60,49 11,26	140 65 328	11 265 3 997 3 787	80,37 61,45 1,56
Total	131	4 753	36,36	148	5 973	40,34	389	15 771	40,55	533	19 049	35,76
Ensemble des produits	3 407	88 481	25,97	3 572	85 126	23,83	21 196	453 824	21,41	19 850	413 604	20,84

PECHE MARITIME (suite)

2. Arrivages des produits de la pêche maritime (Quantités commerçables)

			Juin				[Janvie	er à jui	n		
0		1971			1972			1971			1972	
Sortes de poissons	Quan- tités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg	Quan- tités 1 000 kg	Valeurs	Prix moyens F/kg	Quan- tités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg		Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg
Harengs et sortes												
assimilées :				}				ļ				
Hareng Esprot Autres	- 1	- 16	13,16	2	1 - 23	8,03	123	2 507 730 56	8,77 5,93 13,32	570 42 43	4 644 246 321	8,14 5,88 7,43
Total	1	16	13,16	<u>-</u>	24	11,18	413	3 293	7,97	655	5 211	7,95
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	204 1 581 258 149 40 223	2 279 19 214 3 116 1 817 851 4 420	11,19 12,15 12,09 12,17 21,34 19,81	1 875 164 123	1 621 23 067 1 976 1 374 1 335 3 279	9,92 12,30 12,01 11,15 23,32 21,26	8 605 1 456 1 694 1 088	13 292 105 263 14 267 18 098 17 726 29 088	11,61 12,23 9,80 10,69 16,30 18,23	811 9 433 1 046 1 384 930 1 537	9 888 130 605 10 826 15 746 16 672 29 701	12,20 13,85 10,35 11,38 17,92 19,32
Total	2 455	31 697	12,91	2 537	32 653	12,87	15 582	197 734	12,69	15 141	213 438	14,10
Poissons plats :												
Plie Sole Turbot Autres Total	308 215 19 193	4 035 20 090 1 596 3 410 29 131	13,10 93,24 83,74 17,65	319 162 13 171 665	4 262 15 558 1 329 3 555 24 704	13,34 96,24 100,10 20,83	2 476 98 1 069	24 938 214 434 8 333 20 725 268 429	10,03 86,62 85,28 19,38	2 345 1 795 84 1 003 5 226	26 578 148 479 8 303 22 154 205 514	11,33 82,72 99,22 22,09
Autres:	, ,,,	25 201	03,00		21 701	0,,10	0 120	200 423	40,00	3 220	203 314	03,02
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	147 173 83	3 263 1 909 806	22,27 11,02 9,65	130 78 48	3 146 1 272 670	24,13 16,23 14,06	699 432	22 230 8 505 4 684	19,37 12,17 10,85	854 521 381	20 546 7 050 5 265	24,06 13,53 13,83
Total	403	5 978	14,83	256	5 088	19,85	2 278	35 419	15,55	1 756	32 861	18,72
Crustacés et mol- lusques :												
Crevette Langoustine Autres	7 4 105 66	5 202 3 354 463	70,09 31,97 6,96	83 40 80	5 430 2 726 856	65,12 67,82 10,74	190	13 285 8 488 3 017	87,73 44,72 10,28	224 105 407	16 695 6 723 4 643	74,68 63,88 11,40
Total	246	9 019	36,72	203	9 012	44,32	634	24 790	39,07	736	28 061	38,12
Ensemble des produits	3 840	75 841	19,75	3 664	71 481	19,51	25 036	529 665	21,16	23 515	485 085	20,63

PECHE MARITIME (suite)

3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche-février 1972 (Quantités commerçables)

Espèces de poissons	1	ende		brugge	Nieu	porc	Total	
F F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000
oissons de fond								
aiglefin	57	864	3	29	_	_	60	892
abillaud	985	12 480	437	5 795	127	1 590	1 549	19 864
Colin	124	1 371	-	-		-	124	1 371
Merlan .ieu	277 14	2 788 245	35	411 2	31	310	343 15	3 509 248
ingue	166	2 728	_	2	_	1	166	2 731
erlu	19	436	1	15	_	ĺ	20	452
acaud	35	260	14	67	4	19	. 53	346
lie	185	1 891	357	3 160	35	313	577	5 364
let	2	4	-	1	1	2	3	7
imande	33	377	19	187	6	81	57	645
ole	77	6 704	139	13 311	7	696	224	20 711
urbot arbue	4 7	409	9	885	1	85	14	1 379
oarbue Sole limande	35	312 863	12 15	693 505	1 3	86 78	21 54	1 092 1 446
ardine	32	480	13	17	-	/ °s	33	503
létan	2	101	_		_	-	00	101
Raies	95	2 232	43	1 018	8	183	147	3 434
Perlon	2	34	-	5	-	-	3	39
rondin	. 8	89	1	21	1	16	10	126
rondin rouge	58	773	-	2	-	1	58	775
oup de mer audroie	3	46	-	-	-	<u>-</u>	3	46
audroie ébaste	20 241	1 267 4 514	1 -	68	1	31	22 241	1 366 4 514
iguillat	32	378	15	216	2	39	49	4 514 634
Roussette	24	223	10	111	i	7	35	341
utres espèces	50	736	1	12	Ī	19	52	766
ivers	18	237	-	10	-	-	19	247
otal	2 607	42 841	1 114	26 545	231	3 564	3 952	72 950
oissons pélagiques						,		
aquereau bâtard	_	_	-	_	_	_	_	_
areng	168	1 500	19	176	71	661	257	2 337
aquereau	20	131	7	50	5	23	32	204
sprot	3	37	13	102	6	44	23	183
utres espèces ivers		_	-	-	-	-	-	-
TAGL2							_	
otal	191	1 668	39	328	82	728	312	2 725
rustacés et mollusques						:		
revette	5	396	20	1 677	2	. 151	26	2 225
angoustine	2	123	1	124	-		3	247
purteau	2	14	2	15		-	4	29
omard	_	-	-	_	-	_	-	
eiche scargot de mer	9	196 70	1	7	-	-	10	204
oquillage	6	104	30	344 52		1 -	36 9	413
itres espèces	_	9	-	2	_	_	1	156 11
ivers	_	ì	-	1	_	-	-	1
ptal	30	912	56	2 220	2	152	88	3 285
					l	l		l

PECHE MARITIME (suite)

Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche (suite) mars 1972
(Quantités commerçables)

Fendana da najarana	0s	tende	Zeel	grugge	Nieup	ort	Tot	al
Espèces de poissons	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fond :							:	
Aiglefin	144	1 834	6	66		2	150	1 901
Cabillaud	740	9 626	614	7 884	144	2 023	1 498	19 533
Colin	234	1 617	-	-	-	-	234	1 617
Merlan	159	1 644	34	399	20	223	213	2 266
Lieu	59	958	2	30	-	1	62	989
Lingue	94	1 379	_	5	-	-	94	1 384
Merlu	29	577	1	13	-	1	30	591
Tacaud Plie	31	161	10	39	2	11	43	211
Flet	85	928	250	2 587	17	195	352	3 710
Limande	1 14	3 122	27	-	-	-	1	3
Sole	99	7 028	1	218	2	32	43	372
Turbot	4	438	10	18 584	11	902	349	26 514
Barbue	7	364	19	963 917	1	76	15	1 477
Sole limande	87	1 243	28	552	1 2	49 56	26 117	1 330
Cardine	43	499	4	89	2	2	117 47	1 851 590
Flétan	1	54	1 -	03		_		590 54
Raies	93	2 003	83	1 695	12	292	1 188	3 990
Perlon	2	34	-	7		292	188	3 990 41
Grondin	5	50	2	33	1 1	12	8	95
Grondin rouge	44	770	1	18		1	45	788
Loup de mer	2	28	1 -	4	_		2	32
Baudroie	23	1 317	10	446	1	23	33	1 786
Sebaste	310	4 628	_	_		-	310	4 628
Aiguillat	23	303	12	204	2	40	37	547
Roussette	24	213	8	83	- 1	7	32	302
Autres espèces	44	582	3	34	1	16	47	631
Divers	17	208		3			17	212
Total	2 416	38 609	1 364	34 872	216	3 965	3 996	77 446
Poissons pélagiques :								
Maquereau bâtard								
Hareng	180	1 181	5	_	-	-	-	_
Maquereau	3	18	-	38 1	3 -	26 2	188	1 245
Esprot	_	10	_			_	3 -	21
Autres espèces	_	_	_		_	_	_	_
Divers	_	_	_	_	_	_		_
T-+-1	100	1 100						
Total	183	1 199	5	39	4	28	191	1 265
Crustacés et mollusques :				:				
Crevette	6	556	21	1 782	4	369	32	2 707
Langoustine	1	32	4	407	- 1	-	5	439
Tourteau	-	1	4	45	_	-	4	46
Homard	-	-	-	-	-	-	_	_
Seiche	5	120	-	7	-	-	5	126
Escargot de mer	5	40	62	422	-	-	67	462
Coquillage	6	93	19	291	-	-	25	384
Autres espèces	-	6	-	_	-	-	-	7
Divers	-	-	_	2	-	-	-	2
Total	24	848	110	2 956	4	369	138	4 173
· IOCAL		1						
Total général	2 622	40 656	1 479	37 867	224			

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche (suite) avril 1972 (Quantités commerçables)

(quantites commerçables)		 						
D=->	Ostend	e	Zeebr	ugge	Nieup	ort	Tota	al
Espèces de poissons	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fond :								
Aiglefin	213	2 571	4	37	_	_	217	2 609
Cabillaud	813	11 784	267	4 434	100	1 790	1 180	18 008
Colin	169	1 496	-	-	- 10	-	169	1 496
Merlan Lieu	120 22	1 430 395	24	336 3	19	251 5	163 23	2 017 403
Lingue	46	635	_	2	-	-	47	636
Merlu	17	503		5	-	-	17	508
Tacaud	21 44	147	6	36 2 576	22	26	30	209
Plie Flet	5	668 15	156	2 5/6	- 22	321 1	222 6	3 565 18
Limande	5	47	20	211	2	25	26	284
Sole	114	8 633	192	15 416	22	1 885	328	25 934
Turbot Barbue	2 4	235 229	6 14	701 860	1 1	93 87	8 19	1 029 1 176
Sole Limande	36	724	9	276	2	74	47	1 074
Cardine	12	244	1	18	-	2	13	264
Flétan Raies	82	165 2 026	49	1 304	- 6	181	138	165 3 511
Raies Perlon	2	30	2	45	1	181	138	89
Grondin	9	74	4	58	1	24	14	157
Grondin rouge	30	621	1	30	2 "	46	34	697
Loup de mer Baudroie	19	15 1 128	3	6 178	_	- 19	1 22	21 1 325
Sebaste	112	2 090		1/3	_	-	112	2 090
Aiguillat	40	658	10	170	5	84	56	911
Roussette	18	237	5	78	2	36	26	351
Autres espèces Divers	43 17	561 228	_	11	_1	29	45 17	600 228
Total	2 017	37,588	776	26 793	193	4 992	2 986	69 372
Poissons pélagiques :								
Maquereau bâtard	3	25		-	-	1	3	26
Hareng		-	-	4	-	-	-	. 4
Maquereau Esprot	2 -	18	1 1	12	_	3 -	3 1	33
Autres espèces		_			_	-	_	[-
Divers	_	-		-	-	-	-	-
Total	5	43	2	18	-	4	8	64
Crustacés et mollusques :								
Crevette	2	177	14	1 104	2	228	18	1 510
Langoustine	13	661	3	350	-	-	16	1 011
Tourteau	_	3	2	19	-	-	2	22
Homard Seiche	3	- 82	-	_		-	3	83
Escargot de mer	1	. 17	30	. 267	-	3	31	287
Coquillage	11	110	9	147	-	-	21	257
Autres espèces Divers		5 2] [_	6 2
DIAGL2								
Total	31	1 057	58	1 889	3.	231	92	3 177
Total général	2 054	38 688	836	28 699	196	5 226	3 086	72 613
	ţ		1	Į	i	I	i	I

PECHE MARITIME (suite)

3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche (suite) - mai 1972

(Quantités commerçables)

(duantites commerçables)					<u> </u>	-1-17-	av.	
	Oster	ide	Zeeb	rugge	Niev	port	Total	
Espèces de poissons						<u> </u>		
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
:	<u>. </u>	<u>'</u>	<u>'</u>	1	<u> </u>	! 	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Poissons de fond								
Aiglefin	154	1 960	10	95	_	4	164	2 058
Cabillaud	961	14 344	318	4 716	105	1 533	1 384	20 593
Colin Merlan	250 126	2 749 1 428	42	532	21	257	250 189	2 749 2 217
Lieu	120	135	-	332	21 -	257	189	135
Lingue	27	417	_	-	_	_	27	417
Merlu	19	673	1	25	-	-	20	698
Tacaud Plie	15 54	100	6	34	4	26	25	160
Flet	4	786 11	226	3 008	16	230	296 5	4 024 12
Limande	12	141	23	197	3	37	39	375
Sole	144	10 248	251	19 906	22	1 733	416	31 887
Turbot Barbue	2	228	10	1 111	1	164	13	1 504
Sole limande	3 25	186 564	15 13	920 411	1 2	76 61	19 40	1 182 1 037
Cardine	40	509	1	25	_	- 61	40	534
Flétan	7	436	-	-	_	-	7	436
Raies	61	1 648	63	1 627	8	223	132	3 498
Perlon Grondin	2 11	19 80	8 11	128 95	1 3	19 30	11	166
Grondin rouge	33	613	12	241	5	128	26 51	205 983
Loup de mer	_	8		1	_	-	1	8
Baudroie	13	770	3	.154	-	6	16	930
Sébaste Aiguillat	45 66	1 086 727	13	191	7	- 89	45 85	1 086 1 006
Roussette	18	173	15	135	5	61	38	369
Autres espèces	39	540	-	9	2	29	41	577
Divers	19	236	~	2	-	_	19	238
Total	2 156	40 813	1 042	33 567	207	4 708	3 404	79 087
Poissons pélagiques								
Maquereau bâtard	17	44	-	-	1	2	18	46
Hareng	_		-	-	-	-	-	-
Maquereau Esprot	2	15	_	1 -	 -	2	2 -	18
Autres espèces	_	_	_	2	_	_	_	2
Divers	-	-	-	-	-	_	-	=
Total	19	59	-	3	.1	5	20	67
		[
Crustacés et mollusques								
Crevette	4	376	30	2 203	5	435	39	3 014
Langoustine Tourteau	33	1 528	7 6	680	-	-	40	2 208
Homard	3 -	15	6 -	60	_	-	9 -	75 -
Seiche	6	130	2	31	-	1	7	162
Escargot de mer	3	34	41	341	-	3	44	378
Coquillage Autres espèces	3 -	33	6	100	_	1 -	9 -	134
Divers	-	1	_	_	_	-	-	1
							<u> </u>	
Total	51	2 118	91	3 415	6	440	148	5 973
Ensemble	2 226	42 989	1 134	36 985	213	5 152	3 572	85 126
•		•	1		1	'	ı !	

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

3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche (suite) - juin 1972 (Quantités commerçables)

	Ostende	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zeebrug	gge	Nieupo:	rt	Total	
Espèces de poissons				1				
·	1 000 kg	1,000 F	1 000 kg	1 000 F	. 1.000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Poissons de fond :			,		. <u> </u>			
Aiglefin	148	1 496	14	115	1 347 1	10	163	1 621
Cabillaud	1 455	17 857	294	: 3,658	125	1 552	1 875	23 067
Colin	164	1 975	-	1	-	-,	164	1 976
Merlan	69	723	33	399	21	252	123	1 374
Lieu	2 .	41	-	:	-	<u> </u>	2	41
Lingue Merlu	, 19	306 325		100	_		19	306
meriu Tacaud	12 4	325	6	122		: -	18	447
Plie	60	817	3 252	17 3 305	. 3	18	11	59
Flet	6	16	232	3 303		: 140	319	4 262 17
Limande	21	304	22	176	5	51	49	532
Sole	32	3 042	118	11 349	12	1 167	162	15 558
Turbot	3	250	9	938	j. 1	142	13	1 329
Barbue	2	133	12	681	1	46	15	860
Sole limande	25	518	33	663	2	87	60	1 267
Cardine	28	389	9	169	-	-	37	558
Flétan	. 5	321				-	5	321
Raies Perlon	42 2	1 128 21	78	1 727	10	291	130	3 146
Grondin	7	55	7	43 67	1 2	14 22	4	79
Grondin rouge	26	559	' '7	143	1	40	16 34	143 743
Loup de mer	5	60	<u>'</u>	1.75	_	1 +0	5	60
Baudroie	12	735	11	615	_	7	23	1 358
Sebaste	57	1 335	_	-			57	1 335
Aiguillat	18	377	18	332	12	150	49	860
Roussette	17	.248	9	101	4	64	30	413
Autres espèces	31	445	1	. 16	1	44	33	504
Divers	14	160		6			14	166
Total ·	2 286	33 657	940	24 645	210	4 098	3 437	62 399
Poissons pélagiques :			,		÷	:		
Maquereau bâtard Hareng	21 -	43 1		1 -	1 -	2	, 22	46 1
Maquereau	1	14	-	3		2	2	19
Esprot	-	_	-	_	_	Ξ.] =	
Autres espèces	-	_	-	4	1 : -	_	_	4
Divers					· -	· _		_
Total	22	58	1	. 8	1	4	24	70
Crustacés et mollusques :								
•	[**		1		
Crevette	9	665	64	4 049	10	716	83	5 430
Langoustine	17	856	23	1 870		-	40	2 726
Tourteau	11	34	17	139	· · -	-	28	173
Homard Seiche	1 5	67	-	-	-		1	67
Esgargot de mer	5 1	71 24	3 37	35 416			8	106
Coquillage	1	10	37	58	-	1	39	440
Autres espèces		-	3 -	58		1 -	4 -	70
Divers	-		-	-	_	_	_	_
Total	45	1 726	148	6 560	10	710	·	
TOTAL	+5	1 /40	148	6 568	10	718	203	9 012
				<u> </u>				
Total général								

Canal de Bristol

Ecosse Occidentale

Islande

Mer d'Irlande

Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)

Ensemble :

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

4. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les champs et les ports de débarquements - février, mars, avril, mai et juin 1972

(Quantités commerçables) Ostende Zeebrugge Nieuport Total Champs de pêche 1 000 kg 1 000 kg 1 000 kg 1 000 kg 1 000 F 1 000 F 1 000 F 1 000 F Février 1972 710 8 467 1 404 23 085 Mer côtière 438 11 137 255 3 481 Mer du Nord : Méridionale 667 9 253 647 14 818 48 619 1 362 24 689 Centrale-Ouest 87 1 262 42 760 129 2 022 Centrale-Est 46 918 918 46 Septentrionale 21 384 21 384 Moray-Firth Fladen Manche 139 2 825 10 6 400 197 3 422 155 Canal de Bristol 251 6 636 24 962 274 7 598 Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head) 37 1 305 2 99 6 148 45 1 552 Ecosse occidentale 37 477 37 477 Islande 839 13 328 839 13 328 Mer d'Irlande 41 1 485 41 1 485 Ensemble 1 210 2 828 45 422 29 094 314 4 444 4 352 78 960 Mars 1972 Mer côtière 513 6 075 479 11 984 166 3 175 1 157 21 234 Mer du Nord : Méridionale 207 3 137 632 14 696 40 741 879 18 574 Centrale-Ouest 36 481 113 3 021 11 194 160 3 696 Centrale-Est 61 1 733 61 1 733 Septentrionale Moray-Firth Fladen 2 Manche 102 2 190 127 2 925

23

121

9

40

1 479

616

58

78

937

75

2 622

12 328

1 375

12 140

2 232

40 656

698

650

325

1 621

37 867

3 836

85

167

4 361

743

67

78

937

116

4 326

16 331

1 701

12 140

3 853

82 884

698

6

224

PECHE MARITIME (suite)

4. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêches et les ports de débarquements (suite) (Quantités commerçables)

	0st	ende	Zeebr	ugge _	Nie	port	Tot	al
Champs de pêche	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 1
		•		Avril 19	72	·		
Mer côtière	228	4 511	131	5 436	117	3 623	477	13 570
Mer du Nord :								
Méridionale	206	3 303	453	13 403	71	1 350	730	18 056
Centrale-Ouest	72	916	105	3 329	-	-	177	4 245
Centrale-Est	-	-	28	1 070	-	-	28	1 070
Septentrionale	-	-	-	-	-	_	-	-
Moray-Firth	-	-	_	-	-	_	-	_
Fladen	-	-	-	-	_	-	-	-
Manche	61	1 346	_	_	<u> </u>	75	65	1 421
Canal de Bristol	224	5 842	20	648	3	179	247	6 669
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	85	1 859	-	-		-	85	1 859
Ecosse occidentale	49	718	-	-	-	-	49	71.8
Islande	884	12 554	-	-	-	-	884	12 554
Mer d'Irlande	244	7 638	100	4 813	-	-	343	12 452
Ensemble	2 054	38 688	836	28 699	196	5 226	3 086	72 613
				Mai 1	972		•	
Mer Côtière	219	3 935	169	7 172	98	2 923	486	14 030
Mer du Nord :			ļ		ļ)		
Méridionale	442	6 649	650	19 344	111	2 071	1 204	28 065
Centrale-Ouest	360	5 396	. 147	3 226	<u> </u> 4	158	512	8 781
Centrale-Est	17	244	36	978	_	_	53	1 222
Septentrionale	-	_	_	_	_	_	_	_
Moray-Firth	-	-	-	-	-	-	-	_
Fladen	-	-	_	-	_	-	_	_
Manche	34	703	_	_	-	-	. 34	703
Canal de Bristol	59	1 616	17	634	_	_	75	2 251
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	_	-	-	-	-	-	-	-
Ecosse occidentale	_	-	-	-	_	_	-	_
Islande	793	12 653		-		-	793	12 653
Mer d'Irlande	301	11 792	114	5 630	-	_	415	17 422
	ļ						1	

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

 Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement juin 1972 - (Quantités commerçables)

Champs de pêche	Osteno	de	Zeebri	ıgge	Nieupo	rt	Tota	1
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Mer côtière	103	1 950	122	6 182	55	2 085	281	10 217
Mer du Nord :]	
Méridionale	658	9 035	582	14 112	142	2 559	1 382	25 705
Centrale-Ouest	878	10 111	189	4 243	24	176	1 090	14 530
Centrale-Est	-	-	52	1 547	-	-	52	1 547
Septentrionale	-	_	-	_	-	_	-	_
Moray - Firth	-	-	-	-	-	-	_	-
Fladen	-	-	-	-	-	-	-	-
Manche	45	1 040	3	138	-	-	48	1 178
Canal de Bristol	71	2 260	68	2 314	-	-	139	4 574
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	8	242	74	2 685	-	-	82	2 927
Ecosse occidentale	-	-	-	(-	-	-	-	-
Islande	534	8 739	-	-	-	 -	534	8 739
Mer d'irlande	57	2 065	-	-	-	-	57	2 065
Ensemble	2 353	35 442	1 089	31 220	222	4 820	3 664	71 481

5. Indices des valeurs, des prix et des quantités des produits de la pêche (1) Base : 1962/1964 = 100

Périodes Harengs et sortes Poissons Poissons Autres sortes Crustacés et Ensemble des assimilées ronds plats de poissons mollusques produits Indices des valeurs 117 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre janvier février mars avril mai juin

Prises belges débarquées en Belgique (suite)
5. Indices des valeurs, des prix et des quantités des produits de la pêche (1) (suite)
Base : 1962/1964 = 100
(Quantités commerçables)

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble d
		Indi	ces des prix		<u></u>	
.965	147	100	144	115		1
.966	156	105		115	130	120
.967	140		121	140	123	117
.968		103	125	144	121	116
	157	97	130	135	160	116
.969	151	120	147	149	133	133
.970	136	137	185	166	136	158
.971	151	135	190	178	177	161
janvier	165	146	194	148	246	168
février	164	135	178	167	259	157
mars	250	142	185	174	279	164
avril	276	131	199	237	307	
mai	118	123	182	177		174
juin	263	134	193		227	164
juillet	166	108		172	174	160
août			208	157	217	156
	217	119	203	193	201	154
septembre	176	138	191	181	131	154
octobre	240	150	202	213	111	161
novembre	141	151	214	205	156	172
décembre	124	127	171	151	174	150
972	1	1	1			1
janvier	147	167	188	223	216	179
février	159	147	187	205	248	168
mars	114	139	167	196	180	
avril	211	161	193	228		154
mai	198	156	184	228	234	181
juin	236	134	203		227	176
J	1	104	203	227	215	166
965	47	120	76	90	95	94
966	37	112	89	70	110	96
967	22	126	109	67	120	109
968	12	151	96	80	99	112
969	25	128	82	79	128	
970	33	111	86	79		100
971	26	136			131	95
janvier	103	1	86	66	93	101
février	32	123	94	89	20	99
mars		131	88	73	25	96
avril	-	180	114	86	30	126
	-	128	130	42	32	110
mai	_	96	138	58	56	105
juin	-	128	67	71	139	93
juillet	j 1	105	49	52	150	76
août	_	153	53	66	162	97
septembre	5	138	63	72	246	103
octobre	7	160	50	53	153	97
novembre	94	146	59	54	54	90
décembre	70	149	123	74	47	
972			1	· · ·	4'	121
	53	148	92	50	30	100
janvier		133	74	54	30	103
janvier février	118		95		36	92
février	118 76	130	. 23	60	62	105
février mars	76	139		1 51	^^	
février mars avril	76 1	101	77	51	36	78
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril	76 1	101	77			
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95
février mars avril mai	76 1 1	101 112	77 99	55	71	95

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

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

6. Activité de la flotte de pêche

		 	Total de	es jours		Pêche	e moyenne		Pêche to	tale
Périodes	Nombre de	Nombre de	de	de	par jour	de mer	par jour	de pêche	1 000 kg	1 000 F
	bateaux	voyages	mer	pêche	kg	F	kg	F		
1965	383	17 535	59 741	48 942	805	11 549	982	14 097	48 078	689 940
1966	369	16 823	45 4 7 0	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	782 534
1968	364	20 376	61 168	63 568	914	13 055	1 044	14 910	55 917	798 556
1969	363	19 193	58 797	50 989	850	13 961	981	16 128	49 958	820 872
1970	330	17 400	57 372	49 137	809	16 134	944	18 838	46 392	925 659
1971	321	16 854	56 465	48 848	889	17 705	1 027	20 467	50 170	999 749
janvier	287	841	3 740	3 131	1 170	22 688	1 397	27 101	4 375	84 854
février	291	1 202	4 145	3 581	1 045	18 580	1 209	21 507	4 332	77 016
mars	294	11 219	5 265	4 370	991	19 969	1 193	24 059	5 218	105 140
avril	290	1 302	5 013	4 221	771	19 615	915	23 296	3 864	98 333
mai	295	1 369	5 259	4 412	648	16 824	772	20 055	2 407	88 481
juin	288	1 617	5 342	4 657	719	14 197	824	16 285	3 840	75 841
juillet	272	1 975	4 958	4 416	775	12 248	717	17 174	3 169	60 727
août	278	1 850	5 114	4 469	844	15 026	965	17 195	4 314	76 843
septembre	286	1 658	4 905	4 353	870	16 490	980	18 582	4 268	80 886
octobre	281	1 306	4 215	3 657	1 025	18 844	1 180	21 720	4 318	79 429
novembre	279	1 102	3 960	3 449	1 033	20 112	1 186	23 093	4 091	79 647
décembre	281	1 413	4 549	4 132	1 093	20 345	1 203	22 399	4 974	92 552
1972	-0-	1 110		1	- ***	20 0.0			, ,	
janvier	273	1 178	4 059	3 686	1 133	23 303	1 247	25 661	4 598	94 587
février	283	1 153	3 983	3 519	1 142	20 135	1 293	22 790	4 552	80 199
mars	283	1 267	4 699	4 100	952	17 840	1 092	20 447	4 477	83 833
avril	282	1 021	3 904	3 319	805	18 678	947	21 970	3 144	72 921
mai	279	1 334	4 952	4 325	733	17 255	839	19 756	3 632	85 448
juin	277	1 666	4 724	4 217	795	15 252	891	17 085	3 759	72 051
,										
			<u> </u>							

7. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux, au cours des mois de février, mars, avril, mai et juin 1972

Classes de			Total d	es jours									₽ê	che moyenn	9
bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	de	de		Pêche	totale		par voyage		=	par jour de pêche	par jour de mer		
	Bateaux	Voyages	mer	pêche		kg		F			kg		F	kg	F
						févri	er :	1972							
Classe I			1												1
de moins de 25 TB	25	192	204	204	6	3 306	1	020	612	•	329	5	315	310	5 003
Classe II .de 25 à - 50 TB	77	527	864	846	56	3 208	10	145	905	1	068	19	252	665	11 742
Classe III de 50 à - 100 TB	112	269	1 611	1 502	1 78	3 587	32	002	214	6	630	118	967	1 187	19 864
Classe IV de 100 à - 150 TB	48	137	814	704	1 24) 195	21	768	741	9	052	158	895	1 761	26 742
Classe V de 150 à - 250 TB	16	21	354	194	52	¥ 512	9	109	276	24	976	433	775	2 703	25 732
Classe VI de 250 à - 500 TB	4	6	115	58	33	8 900	5	553	120	56	483	925	520	5 843	48 288
Classe VII de 500 TB et plus	1	1	21	11	3	8 758		599	430	38	758	599	430	3 523	28 544
Total	283	1 153	3 983	3 519	4 55	2 466	80	199	298	3	948	69	557	1 293	20 135

PECHE MARITIME (suite)

7. Activité de la flotte de pêche belge par classe de bateaux (suite)

			Total des	jours				Pêche	moyenne	
Classe de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyage	de mer	de pêche	Pêche to	tale	par voy	age	par jour de pêche	par jour de mer
		1 1 1 1 1 1			kg	F	kg	F	kg	F
				Mars :	1972					
Classe I de moins de 25 TB	27	264	284	284	60 056	1 203 001	227	4 566	221	4 235
Classe II de 25 à - 50 TB	78	561	1 039	1 001	578 081	11 322 960	1 030	20 183	577	10 897
Classe III de 50 à - 100 TB	114	303	2 057	1 844	1 690 255	36 098 976	5 578	119 138	916	17 549
Classe IV de 100 à - 150 TB	46	114	905	740	1 152 350	22 341 643	10 108	195 979	1 557	24 686
Classe V de 150 à - 250 TB	13	17	268	154	544 025	7 173 587	32 001	421 975	3 532	26 767
Classe VI de 250 à - 500 TB	ц.	6	108	58	385 046	4 935 314	64 174	822 552	6 638	45 697
Classe VII de 500 et plus	1	2	38	19	67 617	757 554	33 808	378 777	3 558	19 935
TOTAL	283	1 267	4 699	4 100	4 477 430	83 833 035	3 533	66 166	1 092	17 840
•				Avril	1972					
Classe I de moins de 25 TB	27	219	221	221	27 077	922 390	123	4 211	122	4 173
Classe II de 25 à - 50 TB	77	437	687	663	248 414	7 176 505	568	16 422	374	10 446
Classe III de 50 à - 100 TB	112	258	1 671	1 480	1 106 155	28 823 611	4 287	111 719	747	17 249
Classe IV de 100 à - 150 TB	48	81	895	700	851 974	21 497 025	10 518	265 395	1 217	24 019
Classe V de 150 à - 250 TB	. 15	23	374	221	674 804	10 966 489	29 339	476 803	3 053	29 322
Classe VI de 250 à - 500 TB	2	2	35	20	146 870	2 403 160	73 435	201 580	7 343	68 661
Classe VII de 500 TB et plus	1	1	. 21	14	88 552	1 132 282	88 552	132 282	6 325	53 918
TOTAL	282	1 021	3 904	3 319	3 143 846	72 921 462	3 079	71 421	947	18 678

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées en Belgique (suite)
7. Activité de la flotte de pêche par classe de bâteaux (suite)

			Total de	es jours				Pêche m	oyenne	
Classe de bâteaux	Nombre de	Nombre de	de	de	Pêche to	otale	par vo	oyage	par jour de pêche	par jour de mer
	bâteaux	voyage	mer	pêche	kg	F	kg	F	kg	F .
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mai	1972					
Classe I de moins de 25 TB	27	326	338	338	33 526	1 353 639	102	4 152	99	4 004
Classe II de 25 à - 50 TB	76	603	962	940	312 465	9 324 138	518	15 462	332	9 692
Classe III de 50 à - 100 TB	109	276	2 144	1 913	1 472 673	36 099 627	5 335	130 795	769	16 837
Classe IV de 100 à - 150 TB	46	100	1 041	852	1 057 227	25 095 313	10 572	250 953	1 240	24 106
Classe V de 150 à - 250 TB	16	21	326	201	417 819	8 254 359	19 896	393 064	2 078	25 320
Classe VI de 250 à - 500 TB	4	6	107	61	221 167	3 543 4 82	36 861	590 580	3 625	33 116
Classe VII de 500 TB et plus	1	2	. 34	20	117 021	1 777 674	58 510	888 837	5 851	52 284
Total	279	1 334	4 952	4 325	3 631 898	85 448 232	2 722	64 054	839	17 255
				Jui	in 1972					
Classe I de moins de 25 TB	27	430	439	439	40 859	1 639 799	95	3 813	93	3 735
Classe II de 25 à - 50 TB	77	866	1 189	1 161	327 203	9 769 762	377	11 281	281	8 216
Classe III de 50 à - 100 TB	110	264	1 864	1 673	1 637 093	30 335 217	6 201	114 906	978	16 274
Classe IV de 100 à - 150 TB	46	84	871	719	1 194 993	20 166 837	14 226	240 081	1 662	23 153
Classe V de 150 à - 250 TB	15	20	324	205	422 306	8 075 414	21 115	403 770	2 060	24 924
Classe VI de 250 à - 500 TB	1	1	20	10	64 796	1 111 110	64 796	111 110	6 479	55 555
Classe VII de 500 TB et plus	1	1	17	10	72 002	952 915	72 002	952 915	7 200	56 053
Total	277	1 666	4 724	4 217	3 759 252	72 051 054	2 256	43 247	891	15 252

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

 Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement - février, mars, avril, mai et juin 1972 (Quantité totale débarquée)

1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 7			Total		
1			1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	
1			Févr	ier 1972				
	1	1	! !					
25	366	6	159	32	495	63	1 020	
118	1 943	326	6 715	119	1 488	563	10 146	
							!	
985	15 206	676	14 860	123	1 936	1 783	32 002	
900	13 207	286	7 958	54	604	1 240	21 769	
525	9 109	-	-	-	-	525	9 109	
						ı		
339	5 553	-	-	-	-	339	5 553	
							ſ	
39	599	-	-	-	-	39	599	
2 930	45 984	1 294	29 692	329	4 523	4 552	80 199	
			•	İ				
					•			
	985 900 525	985 15 206 900 13 207 525 9 109 339 5 553 39 599	985 15 206 676 900 13 207 286 525 9 109 - 339 553 - 39 599 -	985 15 206 676 14 860 900 13 207 286 7 958 525 9 109 339 5 553 39 599 2 930 45 984 1 294 29 692	985 15 206 676 14 860 123 900 13 207 286 7 958 54 525 9 109 339 5 553 39 599	985 15 206 676 14 860 123 1 936 900 13 207 286 7 958 54 604 525 9 109 339 5 553 39 599 2 930 45 984 1 294 29 692 329 4 523	985	

Classe I 407 201 de moins de 25 TB 25 9 26 595 60 1 203 Classe II de 25 à - de 50 TB 62 1 298 451 8 824 65 1 201 578 11 323 Classe III de 50 à - 100 TB 19 171 131 36 099 825 14 429 734 2 500 1 690 Classe IV de 100 à - 150 TB 841 303 9 384 ٠9 113 22 342 12 844 1 152 Classe V de 150 à - 250 TB 526 6 658 18 516 544 7 174 Classe VI de 250 à - 500 TB 385 4 935 4 935 385 Classe VII de 500 TB et plus 758 68 758 68 2 731 1 515 38 095 231 4 409 83 833 41 329 Total

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

8. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement (suite) (Quantité totale débarquée)

	Oste	nde	Zeebru	gge	Nieupo	rt	Tot	tal
Classe de bateaux	1.000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
			Avril	1972				
Classe I de moins de 25 TB	15	324	1	104	11	495	27	922
Classe II de 25 à - 50 TB	58	1 334	154	4 490	37	1 353	248	7 177
Classe III de 50 à - 100 TB	530	11 429	443	14 318	133	3 076	1 106	28 824
Classe IV de 100 à - 150 TB	626	12 574	208	8 610	17	313	852	21 497
Classe V de 150 à - 250 TB	639	9 755	35	1 212	_	-	675	10 966
Classe VI de 250 à - 500 TB	147	2 403	_	-	-	_	147	2 403
Classe VII de 500 TB et plus	89	1 132	-	_	_	_	89	1 132
TOTAL	2 104	38 952	842	28 733	198	5 237	3 144	72 921
			Mai 1	972				
Classe I de moins de 25 TB	19	477	2	196	12	681	34	1 354
Classe II de 25 à - 50 TB	58	1 208	209	6 516	46	1 600	312	9 324
Classe III de 50 à - 100 TB	742	15 019	592	18 491	138	2 590	1 473	36 100
Classe IV de 100 à - 150 TB	725	14 181	311	10 612	21	302	1 057	25 095
Classe V de 150 à - 250 TB	379	6 956	39	1 298	-	_	418	8 254
Classe VI de 250 à - 500 TB	221	3 543	-	-	-	-	221	3 543
Classe VII de 500 TB et plus	117	1 778	-	-	-	-	117	1 778
TOTAL	2 261	43 162	1 154	37 113	217	5 173	3 632	85 448

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

 Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement (suite) (Quantité totale débarquée)

Classe de bateaux	Oste	ende	Z	Zeebrugge	Nie	uport	Tot	:al
Classe de Dateaux	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
				Juin 1	972			
lasse I e moins de 25 TB	25	656	5	300	11	684	41	1 640
lasse II e 25 à - 50 TB	72	1 368	209	6 841	47	1 560	327	9 770
classe III e 50 à - 100 TB	919	12 288	544	15 414	174	2 633	1 637	30 335
classe IV e 100 à - 150 TB	914	13 010	281	7 157	-	-	1 195	20 167
classe V e 150 à - 250 TB	359	6 484	64	1 592	-	- .	422	8 075
Classe VI Le 250 à - 500 TB	65	1 111	-	_	- -	-	65	1 111
Classe VII le 500 TB et plus	72	953		-	-	-	72	953
TOTAL	2 425	35 869	1 102	31 304	231	4 878	3 759	72 051

- B. Prises belges débarquées à l'étranger
 - Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche (Quantités commerçables)

						Mer du	Nord					
Périodes	Mer côti	ère	Méridi	onale	Central	e-Ouest	Central	e-Est	Septentr	ionale	Moray-	Firth
	1 000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 I
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	3/	+04	723	8 806	3 292	38 246	469	5 380	171	800] -	_
1968	34	730	737	8 034	3 455	33 189	142	1 149	1/1	1	_	_
1969	66	1 472	483	5 612	693	8 333	142 49	688	25	259	-	-
1970	44	1 380	7	242	117	2 249	6	172			_	-
1971	75	2 902	497	11 491	1 575	37 560	29	503	-	-	- 1	-
		2 902	497	TT 49T		3/ 560		503	-	- '	-	_
janvier	1		_	-	-			-	-	-	-	_
février	2	82	9	118	35	545	-	_	-	-	-	-
mars	3	112			-	- 1	-	_	-	-	-	-
avril	3	225	5	146	_		-	-	-	-	-	-
mai	3	174	6	107	12	221	-	-	-	-	-	-
juin	2	160	14	341	- 4	72	-	-	_ ~	- 1	-	-
juillet	5	292	11	185	54	678			-	-	-	-
août	8	334	57	1 214	137	2 237	11	144	_	-	-	-
septembre	9	276	30	942	199	5 745	_		-	-	- 1	-
octobre	13	379	72	2 253	394	11 438	3	143	- [-	- [-
novembre	11]	442	93	1 952	481	11 556	15	216	-	-	-	-
décembre	14	382	200	4 234	259	5 069	_	-	-	-	-	-
1972									!			
janvier	88	1 755	163	3 371	87	1 852	-	-	-	-	-	-
février	2	129	52	879	27	459	-	-	-	-	~	-
mars	3	192	58	975	81	1 873	68	1 319	-) - [-	-
avril	2	177	12	231	24	643	44	771	i -	-	-	-
mai	2	128	71	1 353	183	3 443	_	-	_	-	-	_
juin	3	169	3	124	41	895	_	_	-	-	_	-

Périodes	Manch	ne	Cana. Brist		dional	est	Isla	ınde		r de rents		Mer Irlande	To	tal
	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F	1000 kg	1000 F
1965	16	246	73	1 362	143	2 542	-	-	! -	-	37	636	4 854	69 989
1966	7	111	38	626	151	2 615	144	1 200	-	-	48	1 077	8 268	109 617
1967	1	16	58	1 131	66	952	81	833	-	-	32	687	4 893	56 850
1968	-	-	18	222	_	-	-	-	-	-	16	257	4 402	43 582
1969	2	42	8	184	-	-	43	374	-	_	19	264	1 389	17 229
1970	-	-	20	758	34	1 029	-	-	\ -	\	8	271	236	6 102
1971	5	448	24	1 093	13	536	179	2 880	-	-	8	468	2 405	57 880
janvier	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-		-	2	72
février	j -	-	3	119	-	-	-	_	-	_	-	-	49	865
mars	-	-	1	77	-	23	i -	_	-	-	-	-	5	212
avril	-	-	-		-	-	33	495	-	\	4	269	45	1 135
mai	-	-	_	-	4	165	-	_	-	-	4	198	29	865
juin	-	-	7	284	1	52	-	-	-	[-	-	-	29	909
juillet	-	-	-	-	6	267	-	-	-	-	-		76	1 422
août	-	-	3	147	-	-	_	-	-	-	-	-	217	4 075
septembre	. ~	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	238	6 964
octobre	i -	-	5	298	-	_	-	-	-	-	i -	i -	487	14 511
novembre	5	448	4	168	-	-	22	209	1 -		-	-	632	14 991
décembre	-	-	-	-	-	-	125	2 176	- 1	_	-	-	597	11 860
1972									1					
janvier	10	459	- ,			-	173	3 948	1 -	-	-	-	522	11 386
février	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	81	1 466
mars	1 -	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	211	4 367
avril	j -	-	3 .	59	-	-	162	2 822	i -	-	1	41	247	4 745
mai	-	-	- i	-	l - i	-		_	-	-	-	-	256	4 925
juin	-	-	7	233	-	_	-	-	-	-	-	-	55	1 421

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

 Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantités commerçables)

			Janvie	er				Janvi	er à déc	embre		
Sortes de	19	71			1972			1970			1971	
poissons	Ouantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot	-	-	-	-	-	-	-	_ -	-		-	-
Autres		ļ			8	25,88					1	10,63
Total	-	-	-	_	8	25,88	-	-	-	-	1	10,63
Poissons ronds :												1
Aiglefin Cabillaud Colin	- - -	5	15,72 -	23 408 13	484 8 879 185	20,86 21,75 14,08	20 32 1	204 444 4	10,27 13,96 6,05	84 1 124 17	1 281 19 847 117	17,66 6,91
Merlan Sebaste Autres	-	- - 1	11,76	18 6 7	188 42 104	10,50 7,60 14,46	11 - 8	79 - 125	7,01 - 16,37	30 18 24	228 147 312	7,59 8,00 13,12
Total		6	15,16	475	9 882	20,79	71	856	12,02	1 297	21 931	16,91
Poissons plats :								i				
Plie Sole Turbot Autres	- - - -	1 24 - 1	17,75 92,71 - 8,83	20 4 - 10	368 340 24 355	18,61 78,74 80,69 36,16	55 21 1 14	1 019 2 004 64 352	18,48 95,05 51,13 25,04	736 110 13 99	16 416 11 592 858 3 213	105,01
Total	_	26	53,59	34	1 087	31,76	92	3 439	37,57	958	32 078	33,50
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	- 1 -	1 2 -	23,53 2,94	5 - 5	83 5 225	17,56 10,98 43,43	25 2 13	372 8 193	15,04 3,42 15,11	56 31 7	1 000 342 88	17,23 11,13 13,03
Total	1	3	4,52	10	313	30,17	40	573	14,35	94	1 430	15,29
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine Autres	-	37 - -	76,99 - -	1 -	96 - -	71,52	33 - -	1 204 22 7	36,66 70,81 16,20	54 - 2	2 413 13 14	1 '
Total		37	76,99	1	96	71,52	34	1 233	36,70	57	2 440	42,87
Ensemble des produits	2	72	35,86	522	11 386	21,83	236	6 102	25,82	2 405	57 880	24,06

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

 Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantités commerçables)

			Fé	vrier			ļ	Janvi	er à fév	vrier		
Sortes de poissons	19'	71			1972			1971			1972	,
poissons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-
Esprot Autres	-	1	13,54	-	-	-	-	1	13,78	-	8	23,19
Total		1	13,54	-	-	-	-	1	13,78	-	8	23,19
Poissons ronds :	[ĺ			1						l
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	11 - 2	5 151 - 12 - 3	19,29 14,02 - 7,92 - 25,09	42 1 1 -	3 631 3 5 -	10,35 15,16 5,71 5,81 - 25,93	11 - 2	5 155 - 12 - 4	19,29 14,06 - 7,92	23 450 14 19 6	487 9 509 188 193 42	20,74 21,14 13,76 10,27 7,60
Total	13	170	13,49	43	644	14,84	13	176	21,02	519	106 10 526	14,59
Poissons plats :],		0+4	17,04	10	170	10,55	219	10 526	20,29
Plie Sole Turbot Autres	28 2 - 1	365 146 11 14	13,10 90,26 78,37 24,92	31 3 - 1	396 238 16 20	12,73 87,66 70,59 22,29	28 2 - 1	367 170 11 15	13,11 90,59 78,37 21,32	51 7 1	764 578 40 376	15,02 82,18 76,25 34,97
Total	30	536	17,74	35	670	19,19	31	562	18,32	69	1 757	25,41
Autres: Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	4 1 1	53 11 14	12,81 14,06 27,29	2 - -	32 - -	17,07 - -	4 1 1	54 13 14	12,94 9,23 27,29	7 - 5	115 5 225	17,42 10,98 43,43
Total	5	78	14,35	2	32	17,07	6	81	13,28	12	345	28,17
Crustacés et mol- lusques :									ĺ			
Crevettes Langoustine Autres	1 -	67 13 -	90,19 80,62	1 -	121 - -	88,80	1 -	105 13 -	85,00 75,91	3 - -	217 - -	80,26
Total	1	80	88,50	1	121	88,80	1	118	84,49	3	217	80,26
Ensemble des produits	49	865	17,57	82	1 468	17,99	51	938	18,30	603	 12 853	21,31

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

en en en en en en en en en en en en en e			Mar	3]	Janvier	à mars			-
Sortes de poissons		1971			1972			1971			1972	
	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	l 000 kg	1 000 F	F/kg
			<u>.</u> 			<u> </u>		1			1	<u> </u>
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng		-	_	-	_	_	_	_	_		_	
Esprot Autres	-	-	_	-	- 4	13,33	-	1	- 13,78	1	13	18,64
Total			-		4	13,33]	1	13,78	1	13	18,64
Poissons ronds :								İ				
Aiglefin Cabillaud Colin	2	26	14,01	52 62 1	981 991 4	18,73 16,05 8,00	13	5 181	19,29 14,06	76 512 14	1 468 10 500 192	19,35 20,52 13,56
Merlan Sebaste				2 -	20 -	11,11	2 -	12	7,92	21 6	214 42	10,34
Autres		11	25,88	5	. 65	13,33		5	22,15	12	171	14,09
Total	2	27	14,33	121	2 062	16,99	15	203	13,64	640	12 587	19,67
Poissons plats :							'					
Plie Sole Turbot	1	3 87 -	12,79 80,73	53 11	741 868 17	13,91	28 3	370 256 11	13,11	104 18 1	1 505	14,45 81,25
Autres	-	3	7,42	. 8	259	65,88	1	18	78,37 16,00	_	57 635	72,84
Total	2	93	52,96	72	1 884	26,04	. 32	655	20,19	142	3 642	25,73
Autres :							}				1	
Sortes de raies Sortes de roussettes	-	1 -	11,76	14	230	16,44	4	55 13	12,91 9,23	21	345 5	16,76
Autres sortes	-	5	24,12	1	6	4,71	1	19	26,39	7	231	35,30
Total		6	20,00	15	236	15,39	6	87	13,61	28	582	21,07
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine Autres	1 -	85	135,98	2 -	181	90,62	2 -	190	102,23	5 - -	398 - -	84,66
Total	1	85	135,98	2	181	90,62	2	203	100,51	5	398	84,66
Ensemble des												
produits	5	212	46,14	211	4 367	20,66	56	1 149	20,59	814	17 221	21,1

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

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

			Avri	1				Ja	nvier à	avril		
Sortes de poissons	197	1			1972			1971			1972	
	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												{
Hareng	-	-	_	_	-	-	l -	ļ <u> </u>	-	_	-	_
Esprot Autres	-	-	-	-	1	3,53	-	1	13,78	1	- 13	15,09
Total	_				1	3,53		1	13,78	1	13	15,09
Poissons ronds :												
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Sebaste Autres	15 6 3 5 1	297 86 16 51 8 38	19,31 15,25 6,04 9,66 8,17 12,52	70 85 15 1 24	1 382 1 873 103 12 133 125	19,61 22,16 6,99 10,03 5,52 10,97	16 19 3 7 1	302 267 16 63 8 43	19,31 14,42 6,04 9,27 8,17	146 596 29 22 30 24	2 850 12 374 295 226 176	19,48 20,76 10,21 10,32 5,91
Total	33			ļ 		<u> </u>			13,17		296	12,57
Poissons plats:	33	496	15,07	207	3 629	17,57	48	699	14,62	847	16 217	19,16
Plie Sole Turbot Autres	3 5 - 1	48 389 - 17	17,22 86,28 103,00 18,85	17 5 - 7	320 363 11 147	18,90 78,78 69,80 22,11	31 7 - 2	418 645 11 35	13,48 86,57 79,08 17,25	121 22 1 25	1 825 1 809 67 782	15,08 80,72 72,34 30,69
Total	8	454	55,48	28	841	29,66	41	1 109	27,30	170	4 483	26,39
Autres :									}	-		
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	2 - 1	25 - 9	16,24 - 8,83	4 1 5	65 7 38	15,74 6,59 7,63	6 1 2	80 13 28	13,79 9,23 16,05	25 1 12	410 12 269	16,59 7,95 21,11
Total	3	34	13,27	10	110	10,84	9	121	13,51	38	691	18,33
Crustacés et mol- lusques :									,			
Crevettes Langoustine Autres	1 -	148 - 4	135,91 - 8,89	2 - -	165 - -	75 , 75 - -	3 -	338 13 4	114,68 80,62 8,89	7 - -	562 - -	81,84 - -
Total	2	152	98,25	2	165	75,75	4	355	99,53	7	562	81,84
Ensemble des produits	45	1 135	25,14	247	4 745	19,18	101	2 285	22,62	1 062	21 966	20,69

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantités commerçables)

			Ма	ni.				Janvi	er à ma	i		
Sortes de poissons		1971			1972			1971			1972	
poissons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
		ļ Į										
Harengs et sortes assimilées :									:			
Hareng	_	-	-	-	\ -	-	¦ -	-	-	-	-	-
Esprot Autres	_	_	-	-	_	-		- 1	13,78	1	13	15,08
Adtres									13,78			13,00
Total	-	-	-	-	-		-	1	13,78	1	13	15,08
Poissons ronds :			İ									
Aiglefin	1.	12	11,65	27	279	10,52	17	314	18,84	173	3 129	18,10
Cabillaud	8	125	15,34	136	2 112	15,54	27	392	14,70	732	14 486	19,79
Colin Merlan	1	7	7,06	9	84	9,41 9,22	3 8	16 70	6,04 8,98	29 31	296 309	10,21
Sebaste	-		- ,,,,,		_	3,	ì	. 8	8,17	30	176	5,91
Autres	1	24	17,92	2	25	15,63	5	67	14,55	25	321	12,77
Total	12	168	14,58	173	2 501	14,44	59	867	14,61	1 020	18 717	18,36
Poissons plats :											i	
Plie	8	138	18,07	44	746	17,13	39	556	14,38	165	2 571	15,62
Sole	5	397	82,86	12	944	79,27	12	1.042	85,11	34	2 753	
Turbot Autres	-	8	76,16	1 10	58 358	71,29	- 4	19 82	7.7,87	36	125 1 140	71,86 31,70
Autres	2	46	22,00		358	34,15	<u> </u>		19,66		1 140	31,70
Total	15	589	40,23	67	2 106	31,54	55	1 698	30,73	237	6 589	27,84.
Autres :												
Sortes de raies	1	11	14,90	14	213	15,52	7	92	13,92	38	623	16,21
Sortes de roussettes	-	1	5,18	-	4	9,35	2	14	8,60	2	16	8,28
Autres sortes	-	1	43,72	1	19	25,65	2	29	16,55	1.2	289	23,53
Total	1	14	13,42	15	236	15,85	10	135	13,50	53	927	17,62
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes	1	90	104,61	1	81	70,53	4		112,40	8	644	80,22
Langoustine	-	-	- 1	-	-	-	-	13		-	-	-
Autres	1	3	5,98				1	7	7,28			
Total	1	93	65,42	1	81	70,53	5	448	89,78	8	644	80,22
Ensemble des	ļ								ļ			
produits	29	864	30,18	256	4 925	19,24	130	3 149	24,29	1 318	26 891	20,40
	1,	I	I	1 .	I	l	1	ŀ	ł	1	I	1

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

 Arrivages des produits de la pêche maritime (suite) (Quantités commerçables)

	•		Juin					Jā	anvier à	juin		
Sortes de poissons	1	L971			1972			1971			1972	
potasons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harengs et sortes assimilées :												
Hareng Esprot Autres			-		-	-	- - -	- - 1	-		- -	-
Total			<u> </u>		<u> </u>	<u>-</u>			13,78	1 1	13	15,28
Poissons ronds :								_	13,78		13	15,28
Aiglefin Cabillaud Colin	6	5 85	12,65 13,41	1 8	11 114	10,42 14,28	17 33	319 477	18,69 14,45	174 740	3 141 14 600	18,05
Merlan Sebaste Autres	1 -	4 - 23	7,49 -	1 - 1	8 - 12	14,87 - 18,18	3 8 1 6	16 74 8 89	6,04 8,89 8,17 15,59	29 31 30 26	296 3 1 7 176 334	10,21 10,09 5,91 12,91
Total	8	117	13,87	10	146	14,17	68	984	14,52	1 030	18 863	18,31
Poissons plats:												
Plie Sole Turbot Autres	8 4 1 3	139 367 36 63	18,34 83,15 55,60 21,68	32 4 1 3	566 412 33 73	17,86 97,04 59,23 22,80	46 17 1 7	695 1 409 55 144	15,03 84,59 61,58 20,49	196 39 2 39	3 137 3 165 157 1 213	15,98 82,07 68,82 30,97
Total	16	605	38,90	40	1 083	27,30	71	2 303	32,52	276	7 672	27,77
Autres :												
Sortes de raies Sortes de roussettes Autres sortes	2 -	22 1 6	12,30 3,53 23,63	1 - 1	12 - 15	13,70 - 20,46	8 2 2	11 4 15 35	13,57 8,05 17,42	39 2 13	635 16 304	16,15 8,28 23,35
Total	2	29	12,76	2	27	16,80	11	164	13,37	54	955	17,60
Crustacés et mol- lusques :												
Crevettes Langoustine	2 -	156	90,76	3 -	164	60,65	6 -	584 13	105,67 80,62	11	807	75,29
Autres	1	3	5,53	1	1	1,88	2	11	6,65	11	1	1,88
Total	2	159	69,23	3	165	51,30	7	608	83,30	11	808	71,96
Ensemble des produits	29	909	31,89	55	1 421	25,93	158	4 059	25,66	1 373	28 312	20,63

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

3. Activité de la flotte de pêche

	1	Nombre	Nombre	Nombre t	otal des		Pêche m	oyenne		Pêche to	otale
Périodes		de bateaux	de voyages	jou		par jour	de mer	par jour	de pêche	1	
				de mer	de pêche	kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000
1965		117	659	5 394	4 363	901	12 971	1 114	16 036	4 854	69 98
1966		116	779	6 474	5 452	1 266	16 640	1 504	19 750	8 268	109 63
1967		87	422	3 338	2 765	1 466	17 031	1 769	20 561	4 843	56 85
1968		73	421	2 521	2 131	1 746	17 287	2 065	20 451	4 402	43 58
1969		63	189	969	848	1 434	17 780	1 638	20 317	1 389	17 22
1970		29	177	437	379	541	13 962	623	16 099	236	6 10
1971		85	562	1 988	1 728	1 210	29 114	1 392	33 495	2 405	57 8
janvier		4	8	12	9	169	6 041	224	8 055	2	", "
février		6	20	56	45	879	15 447	1 093	19 224	49	8
mars		4	24	34	28	135	6 230	164	7 566	5	2
avril		6	35	61	51	740	18 611	885	22 260	45	1 1
mai		6	36	64	57	448	13 510	502	15 170	29	8
juin		8	32	72	63	396	12 631	452	14 436	29	9
juillet		11	47	101	89	754	14 074	856	15 972	76	1 4
août		18	60	196	174	1 108	20 790	1 248	23 418	217	40
septembre		17	65	186	166	1 280	37 438	1 434	41 949	238	6 9
octobre		35	85	387	337	1 259	37 496	1 445	43 060	487	14 5
novembre		38	82	447	391	1 413	33 536	1 615	38 339	632	14 9
décembre		24	68	372	318	1 605	31 880	1 877	37 294	597	11 8
1972											
janvier		23	51	293	238	1 779	38 859	2 191	47 839	522	11 3
février		8	27	69	64	1 182	21 270	1 274	22 932	82	1 4
mars		12	49	154	132	1 374	28 362	1 603	33 089	212	4 3
avril		12	43	124	91	1 996	38 268	2 720	52 146	248	4 7
mai		17	50	210	187	1 219	23 452	1 369	26 337	256	4 9
juin		7	38	79	72	693	17 983	760	19 732	55	1 4
J		1			1			1	1 /52	1	1 - '
			İ	1	1	1			1		1

4. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux au cours des mois de janvier, février, mars, avril, mai et juin 1972.

	1							Pêche mo	yenne	
Classes de bâteaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyage	Total de	s jours	Peche	totale	par voy	age	par jour de pêche	par jour de mer
baccaas			de mer	de pêche	kg	F	kg	· F	kg	F
					Janvie	r 1972				
Classe II de 25 à < 50 TB	2	25	25	25	2 004	105 700	80	4 228	80	4 228
Classe III de 50 à < 100 TB	8	9	86	78	144 461	3 104 072	16 051	344 896	1 852	36 093
Classe IV de 100 à < 150 TB	10	11	114	101	201 603	4 227 480	18 327	384 316	1 996	37 083
Classe VI de 250 à < 500 TB	2	4	46	22	119 238	2 705 880	29 809	676 470	5 419	58 823
Classe VII de plus de 500 TB	1	2	22	12	54 213	1 242 600	27 106	621 300	4 517	56 481
TOTAL	23	51	293	238	521 519	11 385 732	10 225	223 249	2 191	38 859

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

4. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux. (suite)

7. Activitée de 14 710	Nombre de	Nombre		des jours	Pêche	totale		Pêche	moyenne	
Classe de bateaux	bateaux	de voyages	de mer	đe pêche	kg	F	par voyage		par jour de pêche	par jour de mer
·		1	1	}	}	•	kg	F	kg	F
				Février l	972					
Classe II de 25 à - 50 TB	3	21	27	26	12 969	314 504	617	14 976	498	11 648
Classe III de 50 à -100 TB	5	6	42	38	68 625	1 153 168	11 437	192 194	1 805	27 456
Total	8	27	69	- 64	81 594	1 467 672	3 022	54 358	1 274	21 270
				Mars 1972						
Classe II de 25 à < 50 TB	2	36	36	36	3 340	192 556	92	5 348	92	5 348
Classe III de 50 à <100 TB	5	6	49	38	61 761	1 074 840	10 293	179 140	1 625	21 935
Classe IV de 100 à <150 TB	4	5	46	39	79 050	1 781 640	15 810	356 328	2 026	38 731
Classe V de 150 à <250 TB	1	2	23	19	67 575	1 318 800	33 787	659 400	3 556	57 339
Total	12	49	154	132	211 726	4 367 836	4 320	89 139	1 603	29 362
				Avril 197	2					
Classe II de 25 à < 50 TB	3	32	32	32	2 850	177 422	89	5 544	89	5 544
Classe III de 50 à <100 TB	2	2	12	9	14 382	290 160	7 191	145 080	1 598	24 180
Classe IV de 100 à <150 TB	3	3	18	13	17 238	506 040	5 746	168 680	1 326	28 113
Classe V de 150 à <250 TB	2	2	23	18	50 949	949 560	25 474	474 780	2 830	41 285
Classe VI de 250 à <500 TB	2	ft (39	19	162 180	2 822 160	40 545	705 540	8 535	72 363
Total	12	43	124	91	247 599	4 745 342	5 753	110 356	2 720	39 268

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

4. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux (suite)

Nombre

Nombre

	Mountre	I MOUDI-6	1							
Classes de bateaux	de bateaux	de voyages	de mer	de pêche	Kg	F	par v	oyage	par jour de pêche	par jour de mer
				ļ	1		Kg	F	Kg	F
				Mai 197	2					
Classe II de 25 à < 50 TB	2	27	27	27	1 812	128 464	67	4 757	67	4 757
Classe III de 50 à < 100 TB	7	10	78	68	86 485	1 667 168	8 648	166 716	1 271	21 373
Classe IV de 100 à < 150 TB	7	12	95	83	150 195	2 747 160	12 516	228 930	1 809	28 917
Classe V de 150 à < 250 TB	1 .	1	10	9	17 544	382 320	17 544	382 320	1 949	38 232

Pêche totale

Pêche moyenne

23 452

Juin 1972

Classe II					1					
de 25 à < 50 TB	2	33	34	34	2 782	168 798	84	5 115	81	4 964
Classe III de 50 à < 100 TB	1	1	5	4	3 350	123 914	3 350	123 914	837	24 782
Classe IV de 100 à < 150 TB	3	3	28	25	41 463	894 600	13 821	298 200	1 658	31 950
Classe V de 150 à < 250 TB	1	1	12	9	7 191	233 400	7 191	233 400	799	19 450
Total	7	38	79	72	54 786	1 420 712	1 441	37 387	760	17 983

VI. ANIMAUX ABATTUS

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

Périodes	1	Boeufs			Taureaux			
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu		
Périodes			Evolu	tion				
1967	119 254	62 961 804	35 258 640	186 719	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		
1970	103 219	58 857 105	32 959 962	201 837	112 262 461	63 989 551		
1971 er .	102 263	58 625 196	32 830 105	219 553	119 539 698	68 137 902		
l ^{er} trimestre	25 107	14 486 862	8 112 678	50 642	27 562 946	15 710 978		
2e trimestre	23 142	13 346 257	7 473 825	61 287	33 478 650	19 082 900		
3e trimestre	25 957	14 753 998	8 262 269	55 954	30 382 962	17 318 377		
4e trimestre	28 057	16 038 079	8 981 333	51 670	28 115 140	16 025 647		
l trimestre	27 265	16 009 191	8 965 092	54 940	30 539 453	17 407 496		
2e trimestre	32 265	18 984 949	10 631 649	59 042	33 231 458	18 941 943		
3e trimestre	33 435	19 782 188	11 078 020	53 305	29 564 136	16 851 567		
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1972				
Anvers	4 019	2 376 802	1 331 008	1 173	650 330	370 689		
Brabant	4 214	2 490 594	1 394 730	3 891	2 157 658	1 229 862		
Hainaut	2 778	1 643 840	920 553	10 830	6 010 924	3 426 227		
Liège	867	513 107	287 338	16 639	9 230 227	5 261 231		
Limbourg	827	489 814	274 295	1 768	980 815	559 067		
Luxembourg	847	500 968	280 545	2 462	1 363 934	777 443		
Namur	687	406 531	227 657	2 926	1 621 953	924 517		
Flandre orientale	6 948	4 113 317	2 303 456	8 319	4 612 450	2 629 098		
Flandre occidentale	12 248	7 247 215	4 058 438	5 297	2 935 845	1 673 433		

Périodes		Vaches		Génisses				
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu		
Périodes		•	Evolu	tion				
1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	271 661 259 505 255 312 266 757 267 937 66 943 63 731 65 727 71 536 62 468 53 097 52 101	142 006 068 138 832 164 146 543 629 155 576 999 156 431 503 38 873 161 36 825 709 38 198 168 42 534 465 36 970 948 31 455 863 31 283 817	73 843 092 72 192 752 76 202 626 80 900 017 81 344 294 20 214 033 19 149 324 19 863 020 22 117 917 19 224 876 16 357 065 16 267 545	181 996 190 735 194 170 194 449 202 750 49 046 48 296 51 722 53 686 48 931 42 292 44 678	81 252 296 86 895 673 95 552 053 97 938 966 102 525 920 24 809 991 24 462 856 26 057 319 27 195 754 25 396 059 22 442 182 23 151 152	44 688 874 47 792 761 52 553 663 53 866 583 56 389 278 13 645 525 13 454 602 14 331 537 14 957 614 13 967 830 12 343 239 12 733 140		
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1972				
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	14 587 8 861 3 478 2 545 3 077 224 324 9 532 9 473	8 759 504 5 320 509 2 088 270 1 528 322 1 847 306 134 490 194 513 5 723 818 5 687 085	4 554 939 2 766 662 1 085 896 794 720 960 597 69 931 101 143 2 976 379 2 957 278	4 745 6 188 5 294 1 364 1 507 258 678 11 019 13 625	2 460 898 3 208 748 2 744 802 706 499 780 837 133 736 351 507 5 712 029 7 052 096	1 353 496 1 764 811 1 509 641 388 578 429 463 73 555 193 330 3 141 618 3 878 648		

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

Périodes	Ense	mble gros bét	ail		Veaux		Ense	emble des bo	vidés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids battu
Périodes				Evol	ution				
1967 1968 1969 1970 1971 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 2e trimestre	759 630 756 042 743 290 766 262 792 503 191 738 196 456 199 360 204 949 193 604 186 696	384 465 763 388 396 319 403 064 591 424 635 531 105 732 960 108 113 472 109 392 447 113 883 438 108 915 651 106 114 452	209 790 631 212 109 071 219 924 861 231 716 113 238 701 579 57 683 214 59 160 651 59 775 203 62 082 511 59 565 294 58 273 896	254 328 267 435 273 488 281 050 285 103 66 901 77 060 72 229 58 913 68 344 73 785	34 019 490 36 597 857 40 869 648 42 743 974 44 559 592 10 350 052 11 911 738 11 277 497 11 020 305 10 801 746 11 724 777	22 690 667 25 339 186	1023 477 1016 778 1047 312 1077 606 258 639 273 516 271 589 273 862 261 948	418 485 253 424 994 176 443 934 239 467 379 505 481 681 909 116 083 012 120 025 210 120 669 944 124 903 743 119 717 397 117 839 229	234 799 738
3e trimestre	183 519	103 781 293	56 930 272	64 726	10 398 376	6 446 999	248 245	114 179 669	63 377 271
Provinces			Si	tuation d	u 3e trimestr	2 1972			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	24 524 23 154 22 380 21 415 7 179 3 791 4 615 35 818 40 643	14 247 534 13 177 509 12 487 836 11 978 155 4 098 772 2 133 128 2 574 504 20 161 614 22 922 241	7 610 132 7 156 065 6 942 317 6 731 867 2 223 422 1 201 474 1 446 647 11 050 551 12 567 797	32 139 7 200 3 475 6 519 9 500 696 1 141 2 095 1 961	5 163 507 1 154 776 558 107 1 047 885 1 527 649 111 756 183 378 336 276 315 042	3 201 376 715 960 346 022 649 693 947 143 69 288 113 697 208 494 195 326	56 663 30 354 25 855 27 934 16 679 4 487 5 756 37 913 42 604	13 045 943 13 026 040 5 626 421 2 244 884 2 757 882 20 497 890	10 811 508 7 872 025 7 288 339 7 381 560 3 170 565 1 270 766 1 250 045 11 259 045 12 763 123
Périodes	<u> </u>	Porcs				_======			
	!	10100			Moutons et a	gneaux	Cì	nèvres et che	evreaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Moutons et a	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
	Nombre	Poids			Poids	Poids		Poids	Poids
Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	Nombre 3 807 712 4 186 553 4 236 492 5 290 836 5 791 976 1 408 827 1 488 644 1 404 196 1 490 309	Poids			Poids vif	Poids		Poids vif 2 850 1 483 1 934 1 978 1 910 259 518	Poids abattu 1 229 634 828 844 820 112 224
Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	3 807 712 4 186 553 4 236 492 5 290 836 5 791 976 1 408 827 1 488 644 1 404 196 1 490 309 1 444 379 1 511 288	Poids vif 380 569 788 418 530 519 420 828 282 528 394 235 566 492 519 136 750 310 144 356 341 137 318 793	296 844 541 328 495 995 336 662 585 422 715 412 453 193 981 109 400 260 115 485 113 109 855 010	Evol 117 452 162 906 311 919 172 273 69 041 18 787 13 822 11 860	Poids vif ution 5 868 283 7 728 279 15 679 667 8 279 454 3 102 898 866 931 612 020 503 872	Poids abattu 2 640 841 3 477 845 7 055 833 3 725 843 1 396 428 390 202 275 410 226 732	744 40 49 52 7 14 17 8 7	Poids vif 2 850 1 483 1 934 1 978 1 910 259 518 513	Poids abattu 1 229 634 828 844 820 112 224 220 264
Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre	3 807 712 4 186 553 4 236 492 5 290 836 5 791 976 1 408 827 1 488 644 1 404 196 1 490 309 1 444 379 1 511 288	Poids vif 380 569 788 418 530 519 420 828 282 528 394 235 566 492 519 136 750 310 144 356 341 137 318 793 148 067 075 141 604 322 151 127 013	296 844 541 328 495 995 336 662 585 422 715 412 453 193 981 109 400 260 115 485 113 109 855 010 118 453 598 113 283 439 120 901 631 123 843 955	Evol 117 452 162 906 311 919 172 273 69 041 18 787 13 822 11 860 24 572 16 171 10 941 10 440	Poids vif ution 5 868 283 7 728 279 15 679 667 8 279 454 3 102 898 866 931 612 020 503 872 1 120 075 725 497 474 063	Poids abattu 2 640 841 3 477 845 7 055 833 3 725 843 1 396 428 390 202 275 410 226 732 504 084 326 489 213 319 206 578	744 40 49 52 7 14 17 8 7	Poids vif 2 850 1 483 1 934 1 978 1 910 259 518 513 620 290 258	Poids abattu 1 229 634 828 844 820 112 224 220

 $\label{eq:animal_animal} \mbox{ANIMAUX ABATTUS (suite)} $$ - \mbox{Nombre et poids (en kg) des animal abattus} $$$

Périodes		Poulains		Au	tres chevaux		Ensembl	e de tous les	animaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Eve	olution		· 		
1967 1968 1969 1970 1971 ler trimestre 2e trimestre 3e trimestre	4 195 2 634 3 991 4 321 3 650 849 853 987	1 265 072 717 965 1 139 944 1 208 971 985 407 238 124 243 215 244 671	759 051 430 777 683 959 725 386 591 245 142 873 145 930 146 806	21 168 26 904 26 947 25 579 21 847 6 535 5 384 4 773	14 406 834 16 022 139	6 835 657 8 644 117 9 613 294 9 126 048 7 663 452 2 295 998 1 860 019 1 668 077	4 964 559 5 402 514 5 596 176 6 540 375 6 964 172 1 693 644 1 782 233 1 693 419	866 379 256 897 606 205 1 020 474 357 1 065 037 084 257 765 314 268 337 356	537 964 063 575 849 106 599 280 546 694 510 889 729 174 411 176 329 697 184 312 595 178 664 061
4e trimestre 1972	961	259 397	155 636	5 155	3 065 563	1 839 358	1 794 876		189 868 058
ler trimestre 2e trimestre 3e trimestre	550 489 496	135 642 127 128 126 048	81 385 76 271 75 646	5 113 4 712 3 831	2 973 815 2 771 432 2 201 685	1 784 276 1 662 881 1 321 011	1 728 169 1 787 918 1 814 530	272 339 123	181 738 118 188 397 485 188 824 695
Provinces	•			Situati	on du 3e tri	mestre 1972			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	10 36 195 64 24 10 4 81	2 583 9 059 49 244 16 366 6 401 2 536 1 041 20 400 18 418	1 553 5 435 29 549 9 822 3 842 1 522 626 12 243 11 054	91 445 1 057 319 44 11 10 244 1 610	52 375 257 005 608 695 183 535 25 220 6 275 5 680 140 650 922 250	31 425 154 203 365 217 110 121 15 132 3 765 3 408 84 390 553 350	238 309 98 372 73 537 211 122 118 047 37 505 21 504 391 118 625 016	37 514 784 21 173 960 18 316 152 31 327 205 15 732 712 5 500 896 4 307 594 55 815 266 82 083 404	13 255 979 11 366 175 21 937 619 11 241 150 3 862 962

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolution	ı		
1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 1972 1 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 6 trimestre 7 trimestre 7 trimestre 7 trimestre 7 trimestre 7 trimestre	67 986 65 706 61 974 59 004 59 969 15 170 13 408 14 719 16 672 15 937 14 816 15 409	35 901 900 35 082 046 34 284 781 33 630 090 34 383 713 8 753 101 7 732 020 8 365 771 9 532 821 9 358 513 8 720 437 9 114 574	20 105 077 19 645 969 19 199 480 18 832 847 19 254 879 4 901 744 4 329 917 4 684 841 5 338 377 5 240 765 4 883 462 5 104 163	135 563 136 729 131 975 142 488 154 680 36 047 42 358 39 334 36 941 38 616 40 254 37 719	71 330 588 72 576 754 71 916 487 79 254 627 84 219 064 19 619 333 23 137 113 21 364 353 20 098 265 21 467 287 22 658 502 20 923 174	40 658 446 41 368 775 40 992 435 45 175 130 48 004 899 11 183 028 13 188 151 12 177 710 11 456 010 12 236 354 12 915 347 11 926 207
Provinces		Si	tuation du 3e tr	rimestre 1972		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1 244 2 282 2 426 730 813 499 507 2 476 4 432	735 001 1 348 551 1 435 493 432 018 481 517 295 146 300 091 1 463 977 2 622 780	411 600 755 188 803 877 241 930 269 649 165 284 168 053 819 826 1 468 756	402 3 038 10 296 12 343 1 677 2 071 2 517 3 560 1 815	222 669 1 684 898 5 714 871 6 848 214 930 116 1 147 228 1 395 188 1 973 744 1 006 246	126 922 960 387 3 257 477 3 903 481 530 168 653 919 795 259 1 125 032 573 560

Périodes		Vaches			Génisses			
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu		
Périodes			Evolutio	on				
1967 1968	131 412 126 577	68 700 686 67 710 199	35 724 351 35 209 305	126 236 131 155	56 356 618 59 727 266	30 996 173 32 850 042		
1969 1970	128 198 134 516	73 541 293 78 459 200	38 241 471 40 798 784	128 026 128 410	63 010 618 64 678 075	34 655 884 35 572 973		
1971 l trimestre	135 368 33 222	79 020 346 19 293 734	41 090 568 10 032 740	132 646 32 710	67 081 998 16 546 628	36 895 126 9 100 651		
2e trimestre 3e trimestre	32 310 34 523	18 670 126 20 060 281	9 708 456 10 431 343	32 208 32 608	16 315 334 16 427 836	8 973 447 9 035 316		
4e trimestre	35 313	20 996 205	10 918 029	35 12Ó	17 792 200	9 785 712		
1 trimestre 2e trimestre	32 976 30 351	19 518 917 17 985 660	10 149 832 9 352 536	32 804 28 059	17 026 048 14 889 454	9 364 338 8 189 214		
3e trimestre	28 498	17 111 426	8 897 932	27 781	14 399 181	7 919 552		
Provinces		£	rituation du 3e	trimestre 197	2			
Anvers	7 751	4 654 844	2 420 519	1 684	873 730	480 552		
Brabant Hainaut	6 533	3 922 863	2 039 888	4 817	2 498 326	1 374 078		
Liège	3 206 1 294	1 925 013 777 042	1 001 006	4 581 917	2 375 391 474 872	1 306 466 261 179		
Limbourg	2 759	1 656 446	861 352	1 298	672 598	369 931		
Luxembourg	158	94 860	49 326	228	118 177	64 998		
Namur	196	117 682	61 192	536	277 877	152 832		
Flandre orientale Flandre occidentale	3 113 3 488	1 869 082 2 093 594	971 921 1 088 669	6 046 7 674	3 134 093 3 974 117	1 723 751 2 185 765		

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

Périodes	Enser	mble gros bét	ail		Veaux		Enseml	ble des bovidé	és
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		1	1	i	Evolution	ī	ı	,	
1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	461 197 460 167 450 173 464 418 482 663 117 149 120 284 121 184 124 046	232 289 792 235 096 265 242 753 179 256 021 992 264 705 121 64 212 796 65 854 593 66 218 241 68 419 491	127 484 047 129 074 091 133 089 270 140 379 734 145 245 472 35 218 163 36 199 971 36 329 210 37 498 128	167 511 174 382 164 879 173 365 173 802 40 938 47 700 42 610 42 554	22 404 362 23 860 625 24 608 348 26 364 684 27 166 784 6 332 775 7 373 186 6 656 567 6 804 256	13 890 708 14 793 580 15 257 180 16 346 098 16 843 407 3 926 318 4 571 380 4 127 064 4 218 645	628 708 634 549 615 052 637 783 656 465 158 087 167 984 163 794 166 600	254 694 154 258 956 890 267 361 527 282 386 676 291 871 905 70 545 571 73 227 779 72 874 808 75 223 747	141 374 755 143 867 671 148 346 450 156 725 832 162 088 879 39 144 481 40 771 351 40 456 274 41 716 773
1972 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre	120 333 113 480 109 407	67 370 765 64 254 053 61 548 355	36 991 289 35 340 559 33 847 854	41 651 44 259 38 692	6 582 171 7 033 543 6 215 365	4 080 955 4 360 795 3 853 533	161 984 157 739 148 099	73 952 936 71 287 596 67 763 720	41 072 244 39 701 354 37 701 387
Provinces		•		Situation	ı du 3e trime	estre 1972	•	,	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	11 081 16 670 20 509 15 284 6 547 2 956 3 756 15 195 17 409	6 486 244 9 454 638 11 450 768 8 532 146 3 740 677 1 655 411 2 090 838 8 440 896 9 696 737	3 439 593 5 129 543 6 368 826 4 810 649 2 031 100 933 527 1 177 336 4 640 530 5 316 750	11 541 6 686 3 234 3 409 9 437 507 948 1 431 1 499	1 854 277 1 072 284 519 384 547 749 1 517 541 81 378 152 385 229 565 240 802	1 149 654 664 816 322 013 339 606 940 877 50 454 94 482 142 333 149 298	22 622 23 356 23 743 18 693 15 984 3 463 4 704 16 626 18 908	8 340 521 10 526 922 11 970 152 9 079 895 5 258 218 1 736 789 2 243 223 8 670 461 9 937 539	4 589 247 5 794 359 6 690 839 5 150 255 2 971 977 983 981 1 271 818 4 782 863 5 466 048
Périodes		Porcs		Мот	itons et agne	aux	Che	èvres et chevr	reaux
Périodes et provinces	Nombre	Porcs Poids vif	Poids abattu	Mon Nombre	rtons et agne Poids vif	Poids abattu	Che	Poids	reaux Poids abattu
et	Nombre	Poids	1	Nombre	Poids	Poids		Poids	Poids
et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	Nombre 1 483 033 1 577 679 1 544 848 1 814 376 1 842 967 487 730 479 948 430 720 444 569	Poids	abattu 114 824 734 123 140 353 122 691 819 144 952 384 144 109 694 37 870 947 37 241 211 33 666 877	Nombre	Poids vif	Poids		Poids	Poids
et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	1 483 033 1 577 679 1 544 848 1 814 376 1 842 967 487 730 479 948 430 720	Poids vif 147 211 154 156 871 050 153 364 771 181 190 466 180 137 131 47 338 678 46 551 494 42 083 613	abattu 114 824 734 123 140 353 122 691 819 144 952 384 144 109 694 37 870 947 37 241 211 33 666 877 35 330 659 34 197 416 34 906 532	95 407 84 127 121 342 100 402 60 923 16 469 12 822 10 583	Poids vif Evolution 4 724 795 3 926 118 5 868 763 4 661 610 2 713 840 751 081 562 740 446 787	Poids abattu 2 126 198 1 766 788 2 640 979 2 097 792 1 221 289 338 018 253 239 201 048	Nombre 49 26 34 43 37 4 11 10 12	Poids vif 1 913 978 1 340 1 572 1 360 148 407 368	824 417 573 671 584 64 176 158
et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1er trimestre 2e trimestre	1 483 033 1 577 679 1 544 848 1 814 376 1 842 967 487 730 479 948 430 720 444 569 436 077 436 318	Poids vif 147 211 154 156 871 050 153 364 771 181 190 466 180 137 131 47 338 673 46 551 494 42 083 613 44 163 346 42 746 786 43 633 161	abattu 114 824 734 123 140 353 122 691 819 144 952 384 144 109 694 37 870 947 37 241 211 33 666 877 35 330 659 34 197 416 34 906 532 36 730 911	95 407 84 127 121 342 100 402 60 923 16 469 12 822 10 583 21 049 14 337 10 312 9 220	Poids vif Evolution 4 724 795 3 926 118 5 868 763 4 661 610 2 713 840 751 081 562 740 446 787 953 232 639 751 443 807	Poids abattu 2 126 198 1 766 788 2 640 979 2 097 792 1 221 289 338 018 253 239 201 048 428 984 287 904 199 717 181 216	Nombre 49 26 34 43 37 4 11 10 12 8 4	Poids vif 1 913 978 1 340 1 572 1 360 148 407 368 437 290 147	824 417 573 671 584 64 176 158 186

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

Périodes et		Poulains			Autres chev	aux	Ensembl	e de tous les	s animaux
provinces	Nombre	poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Evolu	tion				
1967	3 652	1 111 184	666 717	17 497	9 417 626	5 650 576	2 228 346	417 160 826	264 643 804
1968	2 379	649 004	389 398	22 932				432 679 998	
1969	3 312	946 236	567 741	23 290	13 848 277			441 390 914	
1970	3 082	862 477	517 490	22 043				482 211 743	
1971	2 739	738 347	443 008	18 444					314 333 274
1 ^{er} trimestre	643	180 371	108 222	5 704	3 340 252		668 637		79 465 878
2e trimestre	636	181 332	108 800	4 568	2 629 638			123 153 390	79 952 555
3e trimestre	772	191 293	114 777	3 792	2 209 053			117 805 922	75 764 560
4e trimestre	688	185 351	111 209	4 380	2 604 113	1 562 470	637 298	123 130 226	79 150 281
1972	359	88 563	50 300	1	0 640 101	1 500 000	615 616	100 050 1115	
1er trimestre	334	86 822	53 138 52 090	4 553 4 072	2 648 121 2 395 048			120 076 447	77 199 688
2e trimestre 3e trimestre	347	88 135	52 892	3 210	1 844 850			117 846 581 116 013 304	76 296 791 75 773 425
Provinces	•		'	•	3e trimestre		,	,	, ,, ,,,
							i	•	
Anvers	. 8	2 069	1 244	19	10 915	6 549	74 751	13 492 187	8 694 622
Brabant	36	9 059	5 435	363	209 775	125 865	70 816	15 279 534	9 517 034
Hainaut	178	44 895	26 939	1 041	599 565	359 739	66 103	16 704 653	10 344 243
Liège	4	1 060	637	296	170 360	102 216	122 937	19 488 227	13 399 877
Limbourg	24	6 401	3 842	40	22 930	13 · 758	112 417	14 876 458	10 654 406
Luxembourg	10	2 536	1 522	5	2 825	1 695	22 566	3 612 324	2 474 183
Namur	2	512	308	7	3 955	2 373	17 503	3 509 327	2 279 853
Flandre orientale	73	18 410	11 048	156	89 880	53 928	90 174	16 043 165	10 640 529
Flandre occidentale	12	3 193	1 917	1 283	734 645	440 787	43 819	13 007 429	7 768 678

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

Périodes		Boeufs		1	Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolutio	on		
			_			
1967	45 945	24 248 906	13 579 398	<u>48 090</u>	25 301 442	14 421 829
1968	40 986	21 873 927	12 249 410	54 042	28 693 916	16 355 562
1969	38 598	21 353 199	11 957 809	53 008	28 876 931	16 459 883
1970	39 641	22 618 074	12 666 122	55 837	31 053 842	17 700 677
¹⁹⁷¹ er .	37 982	21 769 221	12 190 765	61 283	33 366 083	19 018 720
l trimestre	8 927	5 150 858	2 884 481	13 783	7 501 665	4 275 963
2e trimestre	8 655	4 991 990	2 795 506	17 893	9 775 496	5 572 041
3e trimestre	10 116	5 750 337	3 220 191	15 722	8 531 288	4 862 864
4e trimestre	10 284	5 876 036	3 290 587	13 885	7 557 634	4 307 852
1972:			1			
ler trimestre	10 351	6 076 963	3 403 085	15 453	8 588 173	4 895 268
2e trimestre	16 482	9 695 330	5 429 395	17 829	10 033 191	5 718 927
3e trimestre	17 086	10 111 470	5 662 419	14 723	8 162 639	4 652 709
Provinces		- 1	Situation du 3e	trimestre 197	'2	
Anvers	1	1 641 801	919 408	771	427 661	1 243 767
Brabant	2 775	1 124 308	629 611	813	450 587	256 833
Hainaut	1 902	44 425	24 878	381	211 268	120 422
Liège	75	72 803	40 768	4 171	2 312 685	1 318 232
Limbourg	123 14	8 297	4 646	86	47 931	27 321
Luxembourg	143	84 566	47 357	282	156 358	89 124
Namur	45	26 577	14 883	302	167 513	95 483
Flandre orientale	4 359	2 582 475	1 446 186	4 521	2 506 677	1 428 810
Flandre occidentale	7 650	4 526 218	2 534 682	3 396	1 881 959	1 072 717

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolutio	n		
1967 1968 1969 1970 1971 1	136 219 128 407 121 524 126 700 127 285 32 120 29 739 30 149 35 277 27 941 21 192 22 515	7.1 199 206 68 700 783 69 804 294 73 889 622 74 333 680 18 649 135 17 184 085 17 525 693 20 974 767 16 533 132 12 551 083 13 519 255	37 023 580 35 724 418 36 298 212 38 422 591 38 653 501 9 697 557 8 935 713 9 113 356 10 906 875 8 597 224 6 526 568 7 030 008	48 945 53 051 59 519 59 662 64 274 14 837 14 749 17 636 17 052 14 679 13 059 15 627	21 852 170 24 193 090 29 282 518 30 051 036 32 496 052 7 505 065 7 469 292 8 885 047 8 636 648 7 618 435 6 929 728 8 094 046	12 018 718 13 306 238 16 105 434 16 528 136 17 872 863 4 127 788 4 108 121 4 886 791 4 750 163 4 190 138 3 811 365 4 451 727
Provinces		S	ituation du 3e	trimestre 197.	2	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	6 748 2 268 142 1 060 284 - 43 6 219	4 051 841 1 361 631 85 229 636 632 170 432 - 25 828 3 734 654	2 106 957 708 049 44 318 331 048 88 625 13 431 1 942 018	2 980 1 334 218 371 170 - 86 4 800	1 545 215 691 244 112 898 192 282 88 022 - 44 678 2 488 298	849 868 380 185 62 093 105 757 48 412 - 24 573 1 368 567

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

Périodes et	Ense	mble gros bé	tail		Veaux		Ense	mble des bov	idés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	276 486 272 649 281 840	142 601 724 143 461 716 149 316 942 157 612 574 161 965 036 38 806 723 39 420 863 40 692 365 43 045 085 43 816 703 39 209 332 39 887 410	77 043 525 77 635 628 80 821 338 85 317 526 87 735 849 20 985 789 21 411 381 22 083 202 23 255 477 21 085 715 21 486 255 21 796 863	82 391 89 168 104 080 103 630 107 623 25 204 28 415 28 594 25 410 25 988 28 827 25 197	11 023 127 12 205 349 15 585 000 15 762 897 16 817 891 3 900 029 4 392 442 4 461 125 4 064 295 4 108 254 4 580 131 4 048 500	6 834 354 7 567 308 9 662 697 9 772 987 10 427 102 2 418 022 2 723 313 2 765 899 2 519 868 2 547 125 2 839 684 2 510 065			83 877 879 85 202 936 90 484 035 95 090 513 98 162 951 23 403 811 24 134 694 24 849 101 25 775 345 23 632 840 24 325 939 24 306 928
Provinces				Situatio	n du 3e trim	estre 1972			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre crientale Flandre occidentale	13 274 6 317 816 5 725 554 425 476 19 899 22 465	7 666 518 3 627 770 453 820 3 214 462 314 682 240 924 264 596 11 312 104 12 792 594	4 120 000 1 974 678 251 711 1 795 805 169 004 136 481 148 370 6 185 581 7 015 233	20 576 463 74 2 980 38 56 23 625 362	3 305 691 74 288 11 892 479 238 6 090 9 014 3 682 100 448 58 157	2 049 528 46 057 7 373 297 127 3 776 5 589 2 282 62 278 36 055	33 850 6 780 890 8 705 592 481 499 20 524 22 827	3 702 058 465 712 3 693 640 320 772 249 938	6 169 528 2 020 735 259 084 2 092 932 172 780 142 070 150 652 6 247 859 7 051 288

Périodes		Porcs		Мо	utons et agne	eaux	Chèv	res et chevre	eaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
L967	2 266 183 2	27 393 917	177 367 282	19 874	1 033 708	465 199	23	859	37:
1968		55 567 434		76 369	3 684 838	1 658 211	14	505	21
1969		61 266 815	209 013 410	188 415	9 701 928	4 365 858	12	478	205
1970		40 764 126	272 611 316	69 659	3 510 653	1 579 821	10	366	15
1971	3 838 915 3	80 483 908	304 387 113	6 117	293 804	132 243	12	442	19
1 ^{er} trimestre	906 058	87 952 258	70 361 810	1 912	95 595	43 040	ી કી	111	4
2e trimestre	993 163	96 298 309	77 038 646	707	34 726	15 623	3	111	4
3e trimestre		93 732 234	74 985 783	858	38 393	17 274	1	37	1
4e trimestre	1 031 613 1	02 501 107	82 000 874	2 640	125 090	56 306	5	183	7
1972]]]	Ī	
1 ^{er} trimestre		97 482 584	77 986 073	1 399	65 132	29 313	-	-	
2e trimestre		06 075 187	84 860 149	391	18 517	8 326	3	111	4
3e trimestre	1 076 139 1	07 381 060	85 904 842	786	36 213	16 296	7	255	10
Provinces				Situatio	n du 3e trim	estre 1972			
A	1 400 404 1			۱			1 .1	{	
Anvers	128 464 19 728	12 818 652 1 968 903	10 254 918 1 575 122	90 29	4 291 1 373	1 932 618	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	37 37	1
Brabant	1 998	198 934	159 146	10	469	211	1 1	37	1
Hainaut Liège	76 529	7 640 150	6 112 121	136	5 796	2 608	4	144	6
Limbourg	4 110	409 576	327 661	109	5 215	2 346	1 7	144	0
Luxembourg	12 338	1 226 276	981 019	29	1 382	623	1 -1	_ [
Namur Namur	1 557	155 540	124 432	1	49	22:] [_	
Namur Flandre orientale		27 641 155	22 112 921	60	2 822	1 270] []	_ \	
Flandre occidentale		55 321 874	44 257 502	322	14 816	6 666	1	37	1

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

Périodes		Poulains	<u></u>	l I	Autres cheva	ux	Ensembl	e de tous le	s animaux
et Oprovinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			,	·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Périodes				Evolutio	on				
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
1970	1 187	331 897	199 141	2 940	1 746 613	1 047 950	3 871 261	519 729 126	370 528 897
1971	851	230 465	138 280	2 863	1 673 928	1 004 358	4 297 205	561 465 474	403 825 135
1 ^{er} trimestre	192	53 805	32 282	705	412 752	247 650	1 003 741	131 221 273	94 088 641
2e trimestre	206	58 705	35 223	653	376 471	225 880	1 094 183	140 581 627	
3e trimestre	200	49 430	29 660	866	503 990	302 391	1 062 223	139 477 574	100 184 225
4e trimestre 1972	253	68 525	41 115	639	380 715	228 437	1 137 058	150 185 000	108 102 155
1 ^{er} trimestre	172	42 379	25 427	451	262 193	157 315	1 090 709	140 777 245	101 830 968
2e trimestre	144	37 450	22 468	494	290 444	174 274	1 159 204	150 211 172	109 391 204
3e trimestre	125	31 785	19 073	518	297 470	178 482	1 172 723	151 682 693	110 425 730
Provinces			Situati	on du 3e tri	imestre 1972				
Anvers	2	514	309	65	37 445	22 467	162 472	23 833 148	16 449 170
Brabant			1 -	67	38 635	23 181	26 605	5 711 006	
Hainaut	5	1 331	798	6	3 420	2 052	2 909	669 866	
Liège	58	14 792	8 876	19	10 885	6 531	85 451	11 365 407	
Limbourg	· -	_	-	2	1 130	678	4 813	736 693	503 465
Luxembourg	-	-	-	_	-	-	12 848	1 477 598	1 123 712
Namur	-	-	-	-	-	-	2 057	423 867	275 106
Flandre orientale	7	1 734	1 041	55	31 615	18 969	297 658	39 089 878	28 382 060
Flandre occidentale	53	13 414	8 049	304	174 340	104 604	577 910	68 375 232	51 428 125
	•	•	•	•	•	•	•	1	•

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
			Eve	olution		
Périodes						
1967 1968	5 121 5 073	2 704 322 2 706 701	1 514 424 1 515 792	2 645 2 647	1 392 097 1 405 163	793 509 800 970
1969 1970	4 619 4 128	2 554 263 2 354 328	1 430 450	2 650 2 735	1 443 499 1 521 664	822 759 867 333
1971	3 772	2 162 332	1 210 898	2 700	1 469 910	837 972
1 trimestre 2e trimestre	869 944	501 497 544 373	280 857 304 799	633 781	344 539 426 633	196 440 243 225
3e trimestre 4e trimestre	1 006 953	571 915 544 547	320 289 304 953	677 609	367 351 331 387	209 406 188 901
1972 1 er trimestre	827	485 619	271 914	656	364 530	207 780
2e trimestre 3e trimestre	821 812	483 259 480 430	270 665 269 039	746 670	419 834 371 354	239 308 211 673
	•	Situation	du 3e trimestr	e 1972		•
Provinces						
	ı	1		ı	I	ı
Anvers Brabant	26	15 373	8 608	19	10 518	5 996
Hainaut Liège	274 13	162 140 7 693	90 800 4 308	113 106	62 624 58 803	35 697 33 517
Limbourg Luxembourg	200	118 305	66 252	4 94	2 217 52 026	1 264 29 655
Namur	132	78 094	43 731	79	43 724	24 923
Flandre orientale Flandre occidentale	105 62	62 139 36 686	34 798 20 542	213	118 184 23 258	67 364 13 257
		Vaches			Génisses	
Périodes et	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids
provinces			abaccu	}		abattu
			Evolut	ion		
Périodes						
1967 1968	1 336 1 054	698 581 561 524	363 225 292 006	5 866 5 676	2 618 284	1 440 101
1969	1 030	590 776	307 178	5 297	2 580 829 2 606 010	1 419 506 1 433 261
1970 1971	947 827	552 944 482 145	287 533 250 683	5 017 4 461	2 524 780 2 255 463	1 388 680 1 240 471
1971 1 trimestre 2e trimestre	226 193	131 262 111 511	68 247 57 972	1 114 1 007	563 628	310 013
3e trimestre	223	129 314	67 235	1 194	509 990 601 443	280 498 330 786
4e trimestre 1972 er trimestre	185	110 058	57 229	1 146	580 402	319 174
l ^{er} trimestre 2e trimestre	189 179	111 827 106 024	58 150 55 140	1 089 839	565 215 445 231	310 866 244 882
3e trimestre	215	129 074	67 110	965	499 962	274 979
Province		Siti	uation du 3e tr	imestre 1972		
Provinces Anvers	1 32	1 10 016	I 0 003	1 60	1 21 000	1 17 17
Brabant	3	1 799	935	23	11 906	17 104 6 548
Liège	57 21	34 222 12 599	17 794 6 551	466 50	241 499 25 895	132 824 14 243
Limbourg Luxembourg	5	3 005	1 562	33	17 093	9 401
Namur	29	17 407	9 051	37	19 115	573 10 513
Flandre orientale Flandre occidentale	64	2 397 38 429	1 246 19 980	125 169	64 751 87 566	35 612 48 161
Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	57 21 5 - 29 4	34 222 12 599 3 005 - 17 407 2 397	17 794 6 551 1 562 - 9 051 1 246	466 50 33 2 37 125	241 499 25 895 17 093 1 041 19 115 64 751	1

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

Périodes	Ense	emble gros bé	tail		Veaux			Ensemble d	es bovidés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
				Evolution					
Périodes									
1967 1968 1969 1970 1971 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	14 968 14 450 13 596 12 827 11 760 2 842 2 925 3 100 2 893	7 413 284 7 254 217 7 194 548 6 953 716 6 369 850 1 540 926 1 592 507 1 670 023 1 566 394	4 111 259 4 028 274 3 993 648 3 861 950 3 540 024 855 557 886 494 927 716 870 257	2 619 2 119 1 683 1 311 1 283 221 385 432 - 245	350 332 289 113 251 044 199 650 200 268 34 195 59 447 67 455 39 171	217 211 179 260 155 643 123 778 124 139 21 205 36 839 41 804 24 291	17 587 16 569 15 279 14 138 13 043 3 063 3 310 3 532 3 138	7 763 616 7 543 330 7 445 592 7 153 366 6 570 118 1 575 121 1 651 954 1 737 478 1 605 565	4 328 470 4 207 534 4 149 291 3 985 728 3 664 163 876 762 923 333 969 520 894 548
1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre	2 761 2 585 2 662	1 527 191 1 454 348 1 480 820	848 710 809 995 822 801	187 235 250	29 567 37 343 40 156	18 339 23 153 24 899	2 948 2 820 2 912	1 556 758 1 491 691 1 520 976	867 049 833 148 847 700
		•	Situatio	n du 3e tr	imestre 1972	•	•	•	•
Provinces									
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	92 71 910 190 42 296 277 447 337	50 312 39 596 500 485 104 990 22 315 171 372 158 340 247 471 185 939	27 095 22 087 277 115 58 619 12 227 96 480 88 218 139 020 101 940	2 5 135 10 - 22 66 4 6	318 803 21 685 1 607 - 3 543 10 595 644 961	197 498 13 443 998 - 2 197 6 569 400 597	94 76 1 045 200 42 318 343 451 343	50 630 40 399 522 170 106 597 22 315 174 915 168 935 248 115 186 900	27 292 22 585 290 558 59 617 12 227 98 677 94 787 139 420 102 537
Périodes		Porcs		Mouto	ns et agneau	x	c	hèvres et ch	evreaux
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			E	volution					
1967 1968 1969 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	54 974 54 763 50 666 49 127 44 809 11 122 11 143 11 465 11 079	5 638 015 5 586 040 5 029 604 4 907 474 4 379 809 1 079 282 1 080 732 1 119 713 1 100 082	4 397 684 4 383 228 4 023 701 3 925 967 3 503 832 863 418 864 602 895 767 880 045	2 125 2 229 1 990 2 051 1 812 365 222 385 840	107 450 108 043 100 029 99 079 85 927 18 198 10 872 17 149 39 708	48 389 48 666 44 985 44 582 38 698 8 216 4 891 7 717 17 874	2 - 3 1 - - - -	78 - 116 40 - - - -	34 - 50 17 - - -
1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	11 013 11 061 11 391	1 079 499 1 106 049 1 134 951	863 597 884 858 907 951	404 183 374	19 124 8 958 17 254	8 600 4 027 7 766	- - 1	37	- - 16
			Situation	du 3e tri	mestre 1972				
Provinces							ı		•
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	244 513 3 029 980 468 1 401 1 100 2 072 1 584	24 329 51 161 301 886 97 613 46 643 139 443 109 436 206 609 157 831	19 464 40 929 241 507 78 090 37 313 111 553 87 545 165 287 126 263	62 1 - 72 228 1	2 822 49 - 3 282 10 609 46 446	1 272 22 22 1 476 4 774 21 201	1	37	16

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

Périodes et		Poulains		Aut	res chevaux		Ensemble	de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Ει	polution				
1967 1968 1970 1971 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 4e trimestre	6 6 7 5 21 3 4 7 7	1 806 1 634 2 005 1 388 5 747 863 1 166 1 792 1 926 1 980 773 2 551	1 083 981 1 203 832 3 448 518 700 1 075 1 155 1 188 464 1 531	38 51 36 30 12 3 4 4 1	20 454 27 045 21 378 17 805 7 011 1 757 2 322 2 329 603 1 152 598 565	12 272 16 229 12 826 10 683 4 206 1 054 1 393 1 397 362 691 359 339		13 531 419 13 266 092 12 598 724 12 179 152 11 048 612 2 675 221 2 747 046 2 878 461 2 747 884 2 658 513 2 608 069 2 676 334	8 787 932 8 656 638 8 232 056 7 967 809 7 214 347 1 749 968 1 794 919 1 875 476 1 793 984 1 741 125 1 722 856 1 765 303
Provinces			Si	tuation du E	Be trimestre	1972			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	9	2 295	1 377 - - - - 154 -	1	565	339	339 589 4 146 1 181 510 1 791 1 672 2 524 1 937	75 524 91 560 829 210 204 259 68 958 317 640 289 236 454 770 345 177	47 095 63 514 534 730 137 729 49 540 211 706 187 260 304 728 229 001

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et	Nombre	Poids	Poids abattu	Nombre	Poids	Poids abattu
provinces		vif			vif	upacea
Périodes			Evolution			
1967	202	106 676	59 741	421	221 468	126 24
1968	191	102 208	57 236	428	227 767	129 84
1969 1970	346 446	191 506 254 613	107 246	638 777	348 243	198 51
1971	540	309 930	142 589 173 563	890	432 328 484 641	246 41 276 31
l trimestre	141	81 406	45 596	179	97 409	55 5t
2e trimestre	135	77 874	43 603	255	139 408	79 4
3e trimestre	116	65 975	36 948	221	119 970	68 3°
4e trimestre	148	84 675	47 416	235	127 854	72 8
1972 1 er trimestre	7.50		110,000	07.5	270 460	60.0
1 trimestre 2e trimestre	150 146	88 096 85 923	49 328 48 127	215	119 463 119 931	68 0° 68 30
3e trimestre	128	75 714	42 399	193	106 969	60 9
rovinces		Situa	tion du 3e trim	estre 1972	•	•
			Å			
Anvers	-	-	-		_	
Brabant	4	2 362	1 323	21	11 655	6.6
ainaut .iège	3 1	1 782 593	998 332	40 19	22 161 10 525	12 6 6 0
imbourg	_	333	332	1 19	551	3
uxembourg	5	2 951	1 652	15	8 322	4 7
amur	3	1 769	990	28	15 528	8 8
Flandre orientale	8	4 726 61 531	2 646 34 458	25 44	13 845 24 382	
Flandre orientale Flandre occidentale		4 726 61 531	2 646 34 458	25 44	13 845 24 382	
Flandre orientale Flandre occidentale	8	1			24 382	
Flandre orientale Flandre occidentale Périodes ét	8	Vaches Poids	34 458		Génisses Poids	13 89 Poids
Flandre orientale Flandre occidentale Périodes	8 104	Vaches	34 458	44	24 382 Génisses	7 89 13 89 Poids abattu
Flandre orientale Flandre occidentale Périodes ét	8 104	Vaches Poids	34 458	44	Génisses Poids	13 89 Poids
Flandre orientale Flandre occidentale Périodes et provinces Périodes	Nombre 2 694	Vaches Poids vif	Poids abattu Evolution 731 936	Nombre 949	Génisses Poids vif	Poids abattu
Pandre orientale Pandre occidentale Périodes et provinces Périodes	Nombre 2 694 3 467	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658	Poids abattu Evolution 731 936 967 023	Nombre 949 853	Génisses Poids vif 425 224 394 488	Poids abattu 233 88
Périodes et provinces Périodes et provinces	Nombre 2 694 3 467 4 560	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765	949 853 1 328	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907	Poids abattu 233 86 216 9
Périodes et provinces Périodes et provinces	Nombre 2 694 3 467	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658	Poids abattu Evolution 731 936 967 023	Nombre 949 853	Génisses Poids vif 425 224 394 488	Poids abattu 233 8: 216 9: 359 0: 376 7
Périodes et provinces **Périodes et provinces **Périodes 967 968 969 970	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109	949 853 1 328 1 360	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075	Poids abattu 233 8 216 9 359 0 376 7 380 8
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes et provinces et provinces et provinces et provinces et provinces	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 293 2 595 332 799 030 859 987	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240	Poids abattu 233 8 216 9 359 0 376 7 380 8 107 0 92 5
Périodes et provinces ériodes 967 968 969 970 971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 375 1 489 832	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993	Poids abattu 233 8 216 9 359 0 376 7 380 8 107 0 92 5 78 6
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 293 2 595 332 799 030 859 987	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240	Poids abattu 233 86 216 99 359 00 376 7 380 8. 107 00 92 55 78 66
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes 1	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 8 32 761	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 293 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1349 542 415 489 447 183 251 086 235 784	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504	Poids abattu 233 81 216 99 359 00 376 7 380 8 107 00 92 5: 78 66 102 56
Périodes et provinces **Périodes et provinces **Périodes 967 968 969 970 971 1	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 375 1 489 832	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993	Poids abattu 233 88 216 99 359 08 376 79 380 88 107 09 92 53 78 68 102 58
landre orientale landre occidentale Périodes et provinces ériodes 967 968 969 970 971 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 972 1er trimestre 972 1er trimestre	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 832 761 1 362	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 665 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361	Poids abattu 233 88 216 99 359 08 376 79 380 81 100 92 55 78 64 102 56
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 10 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 1972 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 832 761 1 362 1 375	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504	Poids abattu 233 88 216 97 359 08 376 79 380 81 107 80 102 56 102 56
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 8 32 761 1 362 1 375 8 73	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 268 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situa	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963	Poids abattu 233 84 216 9' 359 00' 376 7' 380 8, 107 0' 92 55 78 64 102 54
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 1972 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 972 1 trimestre 972 1 trimestre 972 1 trimestre 972 1 trimestre 975 976 977 977 978 979 979 979 979 979 979 979	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 832 761 1 362 1 375	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 149 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504	Poids abattu 233 88 216 97 359 06 376 79 380 83 107 07 92 55 78 64 102 56 102 48 97 77 86 88
Périodes et provinces Périodes Périodes Périodes Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1 trimestre 2et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre 3et rimestre	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 832 761 1 362 1 375 873	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situal 33 603 34 216 43 806	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime 17 472 17 790 22 778	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963	Poids abattu 233 88 216 97 359 08 376 78 380 81 107 07 92 53 78 64 102 56 102 48 97 77 86 88
Périodes et provinces Périodes 967 968 9969 9970 971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 8 32 761 1 362 1 375 8 73	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 268 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situal 33 603 34 216 43 806 102 049	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1 349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime 17 472 17 790 22 778 53 062	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963	Poids abattu 233 88 216 99 359 00 376 79 380 81 107 00 92 55 78 64 102 54 97 77 86 88
Périodes et provinces Périodes 967 968 9969 9970 971 1	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 8 32 761 1 362 1 375 873	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 293 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situal 33 603 34 216 43 806 102 049 17 423	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime 17 472 17 790 22 778 53 062 9 058	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963	Poids abattu 233 88 216 99 359 00 376 76 380 88 107 00 92 55 78 68 102 44 97 77 86 88
Périodes et provinces Périodes Périodes Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1972 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 9rovinces Anvers Brabant Bainaut Liège Limbourg Luxembourg	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 832 761 1 362 1 375 873 56 57 73 170 29 66	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 233 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situal 33 603 34 216 43 806 102 049 17 423 39 630	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 145 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime 17 472 17 790 22 778 53 062 9 058 20 605	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963 10 857 7 272 15 014 13 450 3 124 14 518	Poids abattu 233 88 216 97 359 08 376 78 38 107 07 92 53 78 64 102 56 1
Périodes et provinces Périodes et provinces Périodes 1967 1968 1969 1970 1971 1 trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 2rovinces Anvers Brabant Bainaut Liège Limbourg	Nombre 2 694 3 467 4 560 4 594 4 457 1 375 1 489 8 32 761 1 362 1 375 873	Vaches Poids vif 1 407 595 1 859 658 2 607 266 2 675 293 2 595 332 799 030 859 987 482 880 453 435 807 072 813 096 524 062 Situal 33 603 34 216 43 806 102 049 17 423	Poids abattu Evolution 731 936 967 023 1 355 765 1 391 109 1349 542 415 489 447 183 251 086 235 784 419 670 422 821 272 495 tion du 3e trime 17 472 17 790 22 778 53 062 9 058	949 853 1 328 1 360 1 369 385 332 284 368 359 335 305	Génisses Poids vif 425 224 394 488 652 907 685 075 692 407 194 670 168 240 142 993 186 504 186 361 177 769 157 963	13 89 Poids

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

Périodes	Ensemble	gros bétai	1 .		Veaux Ensemble des bovidés				dés
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				j	Evolution				·
1967	4 266	2 160 963	1 151 800	1 807	241 669	149 840	6 073	2 402 632	1 301 6
1968	4 939	2 584 121	1 371 078	1 766	242 770	150 519	6 705	2 826 891	1 521 5
1969	6 872	3 799 922	2 020 605	2 846	425 256	263 666	9 718	4 225 178	2 284 2
1970	7 177	4 047 249	2 156 903	2 744	416 743	258 380	9 921	4 463 992	2 415 2
1971 er trimestre	7 256	4 082 310	2 180 234	2 395	374 649	232 258	9 651	4 456 959	2 412 4
1 er trimestre	2 080	1 172 515	623 705	538	83 053	51 493	2 618	1 255 568	675 1
2e trimestre	2 211	1 245 509	662 805	560	86 663	53 716	2 771	1 332 172	716 5
3e trimestre	1 453	811 818	435 075	593	92 350	57 246	2 046	904 168	492 3
4e trimestre	1 512	852 468	458 649	704	112 583	69 803	2 216	965 051	528 4
4e trimestre 1972 1 trimestre	1	[ĺ	1	ſ	1		
1 trimestre	2 086	1 200 992	639 580	518	81 754	50 694	2 604	1 282 746	690 2
2e trimestre	2 069	1 196 719	637 087	464	73 760	45 744	2 533	1 270 479	682 8
3e trimestre	1 499	864 708	462 754	587	94 355	58 502	2 086	959 063	521 2
Provinces				Situation	du 3e tri	mestre 1972			
Anvers	1 77	44 460	23 444	20	3 221	1 997	97	47 681	25 4
Anvers Brabant	96	55 505	29 757	46	7 401	4 589	142	62 906	34 3
Hainaut	145	82 763	44 665	32	5 146	3 193	177	87 909	47 8
hainaut Liège	216	126 617	66 794	120	19 291	11 962	336	145 908	78 7
Limbourg	36	21 098	11 091	25	4 018	2 490	61	25 116	13 5
Luxembourg	114	65 421	34 986	111	17 821	11 048	225	83 242	46 0
Namur	106	60 730	32 723	104	16 716	10 364	210	77 446	43 0
Flandre orientale	277	161 143	85 420	35	5 619	3 483	312	166 762	88 9
Flandre occidentale	432	246 971	133 874	94	15 122	9 376	526	262 093	143 2
e de production de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la comp La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co	A STATE OF THE STA	•	4 4 4		•				
								<u> </u>	:
Périodes	1	Porcs		1 ,,	et agneau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	hèvres et ch	

Périodes		Porcs		Moutons	et agneau	x		Chèvres et ch	evreaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Er	volution				
1967	3 522	326 702	254 841	46	2 330	1 055	-	_	_
1968 1969	5 316 11 744	505 995 1 167 092	398 828 933 655	181 172	9 280 8 947	4 180 4 011	-	-	-
1970	15 338	1 532 169	1 225 745	161	8 947	3 648	[· _	_
1971	15 285	1 491 671	1 193 342	189	9 327	4 198	3	108	46
1 trimestre	3 917	380 092	304 085	41	2 057	928	} <u>-</u>		-
2e trimestre	4 390	425 806	340 654	71	3 682	1 657] -	-	· -
3e trimestre	3 930	383 233	306 583	34	1 543	693	3	108	46
4e trimestre	3 048	302 540	242 020	43	2 045	920	i -	-	-
1972 1 trimestre	3 014	295 453	236 353	31	1 490	672	_	ĺ	
2e trimestre	3 126	312 616	250 092	55	2 781	1 249	} <u> </u>	- 1	
3e trimestre	3 770	375 316	300 251	60	2 886	1 300	-	-	_
Provinces	•			Situation o	lu 3e trime	estre 1972		_	•
Anvers	622	61 719	49 376	22	1 075	484	_	_	-
Brabant	203	20 264	16 213	2	95	43	} -	- .	
Hainaut	173	17 300	13 840	16	781	352	-	J -	· -
Liège	1 209	120 502	96 401	2	98	[44	-	- 1	
Limbourg	244	24 327	19 462	-	-	· _=	} -	-	' -
Luxembourg	65	6 474	5 180) 4	170	77	-	-	i -
Namur	57	5 681	4 545	1	39	18	-		-
Flandre orientale	415	41 231	32 982	1	49	22	1 -	- 1	-
Flandre occidentale	782	77 818	62 252	12	579	260	-	-	_

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

Périodes et		Poulains			Autres cheva	ux	Ensemb.	le de tous l	es animaux
pròvinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Evol	ution	[<u> </u>	<u> </u>	
1967	25	7 354	4 415	423	227 656	136 597	10 089	2 966 674	1 698 548
1968	33	9 016	5 411	512	276 120	165 673	12 747	3 627 302	2 095 689
1969	48	13 720	8 230	667	397 187	238 320	22 349	5 812 124	3 468 48
1970	47	13 209	7 923	566	336 854	202 078	26 033	6 354 336	3 854 67
1071	39	10 848	6 509	528	308 446	185 068	25 695	6 277 359	3 801 65
1 er trimestre	11	3 085	1 851	123	71 917	43 148	6 710	1 712 719	1 025 21
2e trimestre	7	2 012	1 207	159	91 621	54 968	7 398	1 855 293	1 115 00
3e trimestre	8	2 156	1 294	111	64 776	38 863	6 132	1 355 984	839 80
to the second second	13	3 595	2 157	135	80 132	48 089	5 455	1 353 363	821 63
1972	1	1.	[:	100	1 00 202	1 10 000	1 0 100		522 55
1972 1 er trimestre	11	2 720	1 632	107	62 349	37 406	5 767	1 644 758	966 33
2e trimestre	8	2 083	1 249	145	85 342	51 213	5 867	1 673 301	986 634
3e trimestre	14	3 577	2 150	102	58 800	35 280	6 032	1 399 642	860 23
Provinces				Situation	du 3e trimes	tre 1972			
Anvers		l [.] _	[_	6	3 450	2 070	747	113 925	77 371
Brabant	_	-	_	15	8 595	5 157	362	91 860	55 75
Hainaut	3	723	435	10	5 710	3 426	379	112 423	65 91
Liège	2	514	309	4	2 290	1 374	1 553	269 312	176 88
Limbourg		1 327	("-	2	1 160	696	307	50 603	33 73
Luxembourg	ĺ _	_		6	3 450	2 070	300	93 336	53 36
Namur	1	273	164	3	1 725	1 035	272	85 164	48 84
Flandre orientale	1	256	154	33	19 155	11 493	762	227 453	133 55
Flandre occidentale	7	1 811	1 088	23	13 255	7 959	1 350	355 566	214 80

VII. MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES

1. Evolution du nombre des foyers

1. Evolution du										
Périodes	Fièvre aphteuse	Rage	Charbon bacteri- dien	Charbon bactérien	Peste porcine	Pestes aviaires	Maladies des abeilles	Myxo- matose	Piétin	Gale de équidés
]]		115	118	35	3	2
.965	112	-	48	, - I	337 184	115	546	26	1 1	1 1
.966	323	41	13] -	283	6	107	12	1 -	3
1967	22	324	11	3		-	59	14	-	i
968	1	453	15	2	317	3		5	_	1 *
969	3	165	23	2	402	! -	93		} -	1
L970	2	202	25	5	510	6	55	18	_	1
L971 .	1	6	16	3	93	111	19	5	-	
janvier	-	2	2	1 1	15	4	1 -	-	-	1
février	_	1	-	1	27	12		۱ -	-	-
mars	-	2	-	1	8	6	-	-	-	-
avril		1	3	- 1	10	10	2	l -	-	1 -
mai	i -	-	1	-	6	12	7	-	i –	-
juin	-	_	1	1	3	17	6		· -	} -
juillet	1 -	-	1	1 - 1	4	14	2	1	_	-
août	1	-	2	! -	6	11	2	i -	-	-
septembre	_	_	2	_	6	9	-) 3	-	
octobre	_	-	2	-	5	8	-		- .	-
novembre	<u> -</u>] _	1 -	_ '	2	6	_	1	-	-
décembre	1 _	<u> </u>	2	- 1	1	2	-	_	-	-
1972	1		_		_	_			ļ	
janvier	l	_	1	l -	3	11	t -	<u> </u>	\ _	1
février	1 _	-	3	1 -	6	4	2	1		-
		1		-	ц	7	2	_	 _	_
mars	_	1 1	1 3	J	3	3	1 -	_	_	-
avril	[-			1 -	5		2		1	Į.
mai		6	2) -		8	6		-	-
juin	-	ļ -	1	·	2	5 7	4	1	1 -	1 -
juillet	-	} -	1 -		3	5	2	1	-	1 [
août	-	1 -	1	-	4	1	1.			1 -
septembre	} -	} -	-	1	2	5	1	1	í -	

2. Relevé des cas de peste porcine constatés par province au cours du mois de septembre 1972

Provinces	Se	ptembre 1972
	Nombre de communes	Nombre de foyers
Anvers	-	
Brabant	1	1
Hainaut	-	-
Liège	_	-
Limbourg		-
Luxembourg	-	-
Namur	_	-
Flandre orientale	1	1
Flandre occidentale	. _	_

VIII. MERCURIALES AGRICOLES (1)

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays.

Prix au producteur, taxes (soit taxes de transmission, soit T.V.A.) non comprises.

Périodes	Froment	Seigle	Avoine	Orge d'été	Escour- geon	Orge de brasserie	Pois secs	Haricots blancs	Féveroles
				F/	100 kg				
	I	1			1			1	1
1964	485,4	362,2	351.2	394.2	392.2	403.6	516,3	507.1	444,5
1965	487,9	389,1	391,2	413,6	408,2	423,6	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	481,6	412,6	377,2	410,9	406,4	423,9	524,7	512,1	482,9
1968	476,0	420,5	379,9	414,7	399,3	428,5	526,4	515,0	486,8
1969	469,4	409,6	394,6	418,4	407,4	442,2	676,6	577,9	474,8
1970	501,7	432,4	436,4	448,4	464,9	499,5	725,8	700,2	570,9
1971	490,6	436,3	405,2	437,1	452,6	501,8	540,9	-	520,0
janvier	510,5	460,0	449,2	457,5	481,7	540,0	640,6	} -	520,0
février	510,8	461,3	442,5	451,3	487,5	536,9	577,5	-	-
mars	501,2	450,0	415,7	429,3	465,0	499,0	560,0	-	-
avril	498,0	450,0	417,0	431,0	465,0	499,3	550,0	-	
mai	503,0	-	421,7	433,3	465,0	498,8	525,0	-	-
juin	503,8	-	411,5	426,9	465,0	ц89,2	553,1	-	-
juillet	-	- ·	401,0	423,3	-		550,0	-	i -
août	465,4	405,0	385,0	419,0	405,8	483,1	535,0	i -	-
septembre	468,8	406,0	369,6	423,5	413,5	483,1	500,0	-	-
octobre	472,8	422,5	376,7	440,9	433,3	490,9	500,0	-	
novembre	479,4	435,0	385,4	452,5	445,8	500,0	500,0	-	-
décembre	483,0	437,0	386,7	456,7	451,3	499,7	500,0	-	-
1972	· 1				1			i	
janvier février	488,0	440,0	388,1	461,2	456,2	504,4	495,0	-	-
mars	488,0	436,3	381,5	460,4	455,4	501,9	487,5	_	-
avril	490,4	435,0	380,0	458,5	453,5	503,9	481.3	_	-
mai	500,9	436,3	397,3	467,8	462,3	514,2	491,7	-	-
iuin	505,5	444,0	400,5	475,9	468,6	-	500,0	-	-
juin juillet	503,2	445,0	391,8	466,1	461,9	-	500,0	-	-
guillet août	503,0			-	428,8	455,0	500,0	600	- '
septembre	483,0	438,3	385,0	435,8	427,3	468,3	593,8	-	-
octobre	486,9	. 436,3	388,3	444,6	437,3	488,8	583,3	-	-
-210016	493,0	440,0	394,2	448,3	443,3	492,5	575,0	-	
					,	, ,	. 1	ļ	ι .

										
Périodes	Fèves fourra- gères	Graines de lin	Pommes de terre	Bette- raves demi- sucrières	Bette- raves fourra- gères	Cossettes de chicorée	Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'avoine
		ı	1	F/100 l	(g					
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mais juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février mars avril mais juin juillet août septembre	517,5 468,8 490,0 467,5 697,5 - - - - - - - - - - - - - -	589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 688,7 609,9 517,1 557,5 545,0 555,0 555,0 514,2 515,6 496,0 470,0 468,8 484,2 498,8 504,0 547,5 593,1 590,9 57,5 593,1 590,9	112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 192,5 256,9 92,6 113,1 92,5 108,9 85,6 89,4 87,1 94,3 77,8 90,0 92,9 93,9 85,6 81,1 90,6 81,1 90,7 136,5 167,9 217,9 216,9	41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 34,1 37,5	35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 35,4 25,3 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 21,9 20,0	639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 587,5 650,0 706,8 715,0 711,5 708,0 708,0 708,0 701,0	257,8 206,5 209,2 251,3 271,6 240,0 309,1 285,2 357,1 356,9 354,7 350,0 335,3 248,6 204,7 195,8 201,6 209,7 220,8 236,1 242,4 239,1 213,9 213,2 235,9 254,2 292,2	84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 110,6 139,6 135,7 194,7 166,2 161,0 161,3 165,6 149,6 127,8 106,1 93,4 100,0 100,7 101,4 104,3 115,9 96,9 90,0 92,8 91,7 89,6 69,9	85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 105,0 133,9 142,6 193,4 173,7 170,1 164,9 167,0 154,3 132,5 110,4 114,6 106,6 100,0	82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 104,3 139,0 131,0 191,1 160,8 155,1 17,5 143,2 122,2 113,5 89,7 97,1 95,1 90,8 85,9 85,9 88,8 87,8 88,1 74,4
octobre	-	647,5	284,8	-	45.0	620,0	287,5	71,9	74,1	66,9 67,5

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture.

MERCURIALES AGRICOLES (suite)

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

Périodes	Paille d'orge	Foin de prairie	Foin de trèfle	Foin de luzerne	Lait (1)	Beurre de laiterie	Beurre de ferme	Gros oeufs	0eufs moyens	Gorets F/kg
***		F/	100 kg		F/litre	F/	kg	F/	pièce	sur pied
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1972 janvier février	83,1 62,0 69,8 83,1 72,2 108,4 145,2 136,2 201,3 168,3 163,5 163,1 166,3 147,4 119,9 106,0 92,9 101,8 103,6 101,0	158,6 157,3 166,2 168,9 163,2 207,3 229,4 205,0 258,2 257,7 223,9 217,1 211,9 208,3 197,8 177,7 180,6 178,8 181,5 166,2	183,5 177,5 178,6 182,6 191,9 233,5 238,3 232,0 267,7 275,0 237,3 225,7 221,3 238,5 230,0 229,3 223,8 215,4 220,8 199,2	208,2 201,0 211,4 205,8 207,4 262,6 269,6 248,8 310,6 301,5 255,2 253,6 238,5 246,4 237,1 229,4 226,7 226,5 211,1	4,5,6,5,6,5,4,4,4,6,6,9,9,0,0	95,3 97,2 97,2 97,4 93,9 88,0 88,5 89,2 87,5 87,6 89,6 89,6 89,6 89,8 89,9 90,0 90,0	99,0 103,5 104,6 105,1 101,9 98,6 99,0 99,2 98,8 97,4 97,2 98,9 98,3 97,8 98,3 100,2 101,5 100,4 103,4	1,4 1,9 1,6 1,6 1,7 1,7 1,8 1,5 1,6 1,2 1,5 1,7 1,7 2,0 2,1	1,3 1,9 1,5 1,5 1,6 1,6 1,7 1,4 1,6 1,4 1,1 1,3 1,1 1,5 1,8 1,7 1,9 2,1	43,2 40,0 41,6 42,5 41,8 54,9 52,6 36,7 37,2 38,9 40,4 41,7 44,4 47,8 48,7 46,4 46,7
mars avril mai juin juillet août septembre octobre	115,6 100,0 91,9 97,6 92,9 90,7 78,3 72,2 75,0	170,5 172,5 170,6 175,1 181,4 168,5 171,4 166,5 165,0	206,9 210,0 200,8 211,5 222,1 210,8 216,8 206,2 210,0	227,2 219,9 205,9 224,9 233,5 219,2 231,0 224,2 225,3	5,1 5,0 4,9 4,8 4,8 4,7 4,7(*) 4,8(*) 4,8(*)	89,7 89,7 84,9 80,0 90,0 90,4 92,3 93,0	102,5 104,6 104,3 102,1 102,2 104,1 104,5 106,7 108,0	1,7 1,8 1,7 1,6 1,4 1,3 1,6 1,5	1,6 1,6 1,5 1,5 1,3 1,2 1,3 1,3 1,5	48,7 46,0 45,5 49,1 55,8 49,5 50,9 52,8 50,9
Périodes	Boeufs	Taureaux	Vaches	Génisses	Porcs	Veaux	Moutons	Chevaux	Poules à bouillir	Poulets à rôtir
	[1		·	F/kg sur	pied				
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	33,1 33,7 32,7 34,0 35,9 39,0 38,9 38,5 37,5 37,3 39,5 39,5 39,3 39,5 38,8 38,8	33,6 33,6 31,9 34,8 35,2 37,0 38,4 38,3 37,1 36,4 36,1 36,7 37,5 39,1 40,0	22,8 24,0 25,8 25,1 26,6 28,7 25,8 29,3 25,5 26,3 28,0 30,8 32,1 31,8 29,0 29,9 30,1 29,9	33,4 34,1 34,1 34,2 35,2 37,3 36,8 34,6 34,5 35,1 40,3 39,0 38,1 40,3	29,8 29,6 31,6 29,5 30,9 33,3 30,5 31,0 29,3 28,5 27,6 28,8 30,4 30,9 31,3 33,2 31,7	47,4 48,6 49,6 48,0 53,0 57,5 58,2 63,0 60,1 58,9 57,0 58,3 53,7 47,0 52,4 47,5	23,1 22,8 21,7 21,6 26,5 28,6 30,8 29,2 31,3 30,0 30,4 28,9 22,6 27,4 27,6 27,4 27,3 28,5	25,8 28,0 34,4 38,2 36,7 31,9 37,6 36,3 34,3 34,8 2,8 35,2 36,4 37,3 37,7 39,1 37,6	15,8 17,3 17,9 15,5 15,5 14,7 13,1 14,1 14,7 14,9 16,6 14,5 12,0 13,8 12,9 12,9 14,8 14,5	22,7 24,0 22,5 22,2 23,7 24,9 24,0 27,0 25,6 27,0 25,6 23,1 26,2 21,6 23,9 22,8 22,9
décembre 1972 janvier février mars avvil mai juin juillet août septembre octobre	36,6 38,3 39,9 42,0 42,4 44,0 46,8 47,7 46,5 46,0 47,2 45,8	+0,1 +1,1 +1,7 +2,5 +3,1 +4,3 +5,4 +6,1 +5,3 +6,5 +8,8 50,3	29,6 29,6 32,9 34,9 35,9 38,9 36,5 33,6 33,6 32,1	35,5 36,5 39,5 40,6 42,2 45,4 47,0 45,0 45,7 45,7	31,5 31,8 32,4 33,5 32,5 31,9 33,0 33,9 31,9 31,6 34,5	65,1 67,7 68,1 65,8 63,9 64,9 67,9 62,0 59,0 72,8 69,5	31,1 31,7 32,7 32,5 33,1 33,8 34,4 34,6 34,1 32,8	35,5 35,3 36,5 37,1 37,7 38,9 41,8 41,3 40,5 41,2	13,7 14,2 14,9 15,8 15,0 14,8 15,2 14,1 14,9	21,1 21,6 21,1 25,9 25,3 25,8 25,4 24,0 23,0 22,9 23,8

IX.- INDICE DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTUEURS (1)

1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril mai	101,8 102,3 100,2 101,0 100,0 98,4 105,2 102,9 106,3 105,8 103,3	97,5 104,8 108,6 112,4 114,0 110,3 116,5 117,5 120,2 120,8	99,6 104,0 102,6 103,3 104,4 104,5 115,6 112,6 116,3	98,3 103,2 105,6 103,3 104,5 107,7 121,7 122,3	96,5 107,5 104,9 104,3 104,5 108,4 119,9 111,3	96,7 71,2 79,9 104,0 89,1 126,8 160,1	91,4 73,2 74,2 89,4 96,4 85,1	107,7 100,7 114,1 106,9 101,9 99,5	67,1 101,4 164,3 84,4 45,4	94,9 99,3 113,8 98,9
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril	102,3 100,2 101,0 100,0 98,4 105,2 102,9 106,3 105,8	104,8 108,6 112,4 114,0 110,3 116,5 117,5 120,2	104,0 102,6 103,3 104,4 104,5 115,6 112,6	103,2 105,6 103,3 104,5 107,7 121,7	107,5 104,9 104,3 104,5 108,4 119,9	71,2 79,9 104,0 89,1 126,8	73,2 74,2 89,4 96,4 85,1	100,7 114,1 106,9 101,9	101,4 164,3 84,4	99,3 113,8 98,9
1966 1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril	100,2 101,0 100,0 98,4 105,2 102,9 106,3 105,8	108,6 112,4 114,0 110,3 116,5 117,5 120,2	102,6 103,3 104,4 104,5 115,6 112,6	105,6 103,3 104,5 107,7 121,7	104,9 104,3 104,5 108,4 119,9	79,9 104,0 89,1 126,8	74,2 89,4 96,4 85,1	114,1 106,9 101,9	164,3 84,4	113,8 98,9
1967 1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril	101,0 100,0 98,4 105,2 102,9 106,3 105,8	112,4 114,0 110,3 116,5 117,5 120,2	103,3 104,4 104,5 115,6 112,6	103,3 104,5 107,7 121,7	104,3 104,5 108,4 119,9	104,0 89,1 126,8	89,4 96,4 85,1	106,9 101,9	84,4	98,9
1968 1969 1970 1971 janvier février mars avril	100,0 98,4 105,2 102,9 106,3 105,8	114,0 110,3 116,5 117,5 120,2	104,4 104,5 115,6 112,6	104,5 107,7 121,7	104,5 108,4 119,9	89,1 126,8	96,4 85,1	101,9		
1969 1970 1971 janvier février mars avril	98,4 105,2 102,9 106,3 105,8	110,3 116,5 117,5 120,2	104,5 115,6 112,6	107,7 121,7	108,4 119,9	126,8	85,1		47,4	
1970 1971 janvier février mars avril	105,2 102,9 106,3 105,8	116,5 117,5 120,2	115,6 112,6	121,7	119,9				114,6	89,9 103,3
1971 janvier février mars avril	102,9 106,3 105,8	117,5 120,2	112,6			1 100,1	109.6	107,2	153,0	119,2
janvier février mars avril	106,3 105,8	120,2		,		155.5	101,1	110,1	55,1	99,0
février mars avril	105,8			128,7	121,0	201,1	127,3	112,0	60,4	105.8
mars avril			116,6	128,9	119,9	176.2	123,0	112,0	49,7	102,4
avril		121,2	113,7	122,1	113,3	186,8	123,3	112,0	58,9	102,9
	101,9	121,0	111,9	120,0	111,1	185,9	120,7	112,0	44,4	99,1
	102,5	119,8	110,9	118,6	111,5	179,5	121.1	112,0	46,7	99,4
iuin	102,3	121,0	115,2	121,6	113,8	166.0	120,1	112,0	43,3	98,6
iuillet	102,2	125,7	113,7	126,4	115,1	146,4	88,1	112,0	54,8	98,5
août	102,0	112,4	107,5	121,2	109,4	134.0	83,9	112,0	62,5	98,2
septembre	102,8	113,0	107,9	119,9	105,7	125,1	72,7	112,0	70,5	98,9
octobre	102,7	116,1	110,8	119,7	105,2	125,7	73,9	104.2	64,5	96,4
novembre	103,1	116,9	112,8	120,9	105,9	118.6	75,8	104,2	62,3	96,2
décembre	102,3	113,5	110,4	117,0	104,0	107.2	78,6	104,2	55,7	93,9
972	,-		,],-] '`'	104,2	00,1	
janvier	101,6	114,9	113,6	120,3	104,6	107,7	84,2	104,2	48,7	93,1
février	101,1	114,3	113,8	120,0	103,4	122,9	78,5	104,2	48,7	93,0
mars	101,1	117,2	115,9	123,3	103,6	112,5	83,7	104,2	43,9	92,4
avril	102,5	117,3	116,1	123,5	105,9	103,7	81,4	104,2	50,7	93,8
mai	103,0	118,2	116,6	122,2	105,9	100,5	74,0	104,2	71,3	97,4
juin	102.1	119,6	120,0	127,8	108,3	101,8	76,4	104,2	83,5	100,2
juillet	102,0	124,3	115,1	117,6	112,5	102,6	83,6	104,2	126,5	108,3
août	105,8	121,7	112,5	117,5	109,4	97,9	90,9	104.2	174,2	118,8
septembre	106,8	121,4	113,7	121,3	111,0	93,6	108,4	104,2	178,5	121,2
octobre	107,1	120,9	113,0	120,1	110,1	90,4	105,4	104,2(*)	197,9	124,60

	,	Génisses	Taureaux	Vaches	Veaux	(demi-gras)	Chevaux	Moutons
364	113,7	114,9	118.5	118,1	107,5	107.6	106.0	116,4
965	115,7	117,2	118,3	124,5	110,2	106,7	114,7	114,6
966	112,4	117,2	112,4	134,2	112,7	114,8	141,5	109,2
967	116,8	117,6	122,6	130,1	109.0	106,6	157,0	109,0
368	123,4	121,2	123,9	138,0	120,5	111,6	150,3	133,9
969 [°]	133,6	128,1	131,1	145,0	130,4	129,6	130,7	144,2
970	133,6	128,8	130,2	134,1	131,1	120,1	154.5	154,9
971	132,0	126,4	135,2	152,3	132,2	110,1	148.8	147,1
janvier	131,6	119,2	133,5	129,4	129,4	105,3	147,3	151,7
février	129,4	120,0	132,6	134,3	128,7	105,4	146,7	141,3
mars	128,5	116,4	127,3	138,3	132,6	107.0	144,9	140,6
avril	127,6	119,3	124,0	147,3	135,3	112,9	138,9	136,0
mai	125,0	124,3	123,9	152,2	140,1	112,2	141,1	141,0
juin	126,9	130,7	129,4	162,0	130,1	106,7	145,3	147,0
juillet	127,2	129,6	130,7	154,4	114,1	107,0	146,3	144.0
août	130,7	131,1	137,0	160,3	123,2	110,7	147,0	148,8
septembre	134,2	131,7	142,6	163,3	131,9	121,7	158,4	150.8
octobre	139,6	130,6	144,6	164,0	134,6	114,3	156,7	148,5
novembre	144,9	135,6	149,2	167,2	140,9	109,8	153,3	158,2
décembre	142,5	131,2	147,6	158,1	143,2	109,0	161,6	159,1
72	7117	126.0	147,9	168,5	139,8	110,2	156,3	158,9
janvier	147,4	136,0		178,4	140,8	120,3	156,8	153,4
février	147,3	141,3	154,0	1 '	1 '	122,3	157,2	153,1
mars	147,2	139,9	154,9	177,4	143,6			155.8
avril	151,0	145,3	154,7	186,2	154,0	130,2	153,6	168,0
mai	151,9	149,2	158,1	189,0	163,0 150,1	128,4 119,1	161,9 161,1	183,3
juin	149,3	146,0	159,5	186,0 178,4	143,2	110,5	159,0	182,0
juillet	152,0 159,2	147,9 157,2	170,8	180,2	170,9	111,7	160,7	186,3
août	161,6	160,1	170,8	174,3	162,3	126,5	174,0	176,5
septembre octobre	165,3	162,0	179,1	174,5	153,9	126,5	174,0	169,0

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

Base : 1962/1964 = 100

Périodes	Poulets à rotir	Poules à bouillir	Lait de laiterie	Beurre de ferme	0eufs moyens	Produits animaux	Indice global
					1		
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
1966	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	116,3
1970	114,9	86,2	115,2	109,1	80,7	1.15,7	116,5
1971	114,2	93,0	117,6	109,3	103,3	117,7	113,8
janvier	131,9	108,5	112,2	103,5	121,9	116,0	113,5
février	119,0	100,7	114,5	104,2	113,0	114,9	112,0
mars	121,0	101,7	117,8	107,5	122,8	117,4	114,1
avril	106,2	83,6	118,6	112,5	109,8	117,6	113,5
mai	91,8	67,6	117,6	113,4	82,1	114,2	111,1
juin	125,9	85,9	118,4	114,3	95,2	117,7	113,7
juillet	102,6	83,1	118,2	114,7	71,0	112.9	109,8
août	120,1	86,8	118,7	114,0	87,2	117,7	113,6
septembre	123,2	108,1	115,9	112,7	101,9	122,3	117,4
octobre	124,7	110,6	115,9	107,8	95,8	119,9	114,9
novembre	109,7	97,1	121,1	103,3	113,7	121,5 (*)	116,2
décembre	102,2	94,1	123,0	106,1	126,7	122,3	116,3
1972		!	į	,	· 1		,
janvier	103,2	104,8	123,9	107,8	115,6	122,9	116,6
février	120.1	101,0	126,8	109,7	125.6	129,1	121,5
mars	113,3	96,9	130,0	115,7	129,1	131,0	122,9
avril	106,7	86,0	127,8	118,6	119,0	132,5	124,3
mai	100,8	83,6	128,5	117,8	113,3	132,2	124,9
juin	115,3	94,2	128,5	119,4	93,8	128,4	122,5
juillet	109,1	84,9	122,2	121,7	74,2	123,8	120,5
août	115,2	94,5	128,1 (*)	121,2	74,6	127,2 (*)	125,4 (*)
septembre	128,3	109,0	123,4 (*)	119,9	74,9	130,2 (*)	128,3 (*)
octobre	130,2	114,7	121,9 (*)	114,7	85,4	129,7 (*)	128,7 (*)

IX.- INDICE DES PRIX PAYES PAR LES AGRICULTEURS (1)

Base : 1962/1964 = 100

Périodes	Fermages	Salaires	Engrais	Aliments de bétail (2)	Semences plants	Matériel	Impôts	Frais généraux	Indice global
	1	1	1	1	1	1]]
1964	103,6	111,8	99,9	101,7	100,8	103,7	100,7	103,2	105,0
1965	107,3	129,4	100,3	102,9	98,0	109,8	104,4	106,6	106,6
1966	109,2	141,5	102,4	105,8	110,9	114,8	120,2	110,3	110,7
1967	113,0	149,7	101,9	111,1	114.1	117,0	129,0	114,0	115,0
1968	115,5	159,0	98,9	111,5	106,2	128,3	134,1	117,5	117,2
1969	120,1	169,5	97,8	112,4	108,5	134,7	137,0	121,0	120,1
1970	121,9	184,3	97,3	118,2	111,4	141,6	140,4	126,3	125,9
1971	118,8	204,6	97,5	114,2	111,4(*)	150.8	[- ·	133.8	127,1
janvier	118.8	204,6	95,9		111,4(*)	142,8	-	130,1	l
février	118.8	204.6	96,1		111,4 (*)	142,8	_	131,3	l
mars	118,8	204.6	99,2		111,4(*)	152,4	J -	132,0	1
avril	118,8	204,6	99,9		111,4 (*)	152,4	-	132.8	1
mai	118.8	204,6	96,9		111,4 (*)	152,4	-	133,1	l
juin	118.8	204,6	96,2		111,4 (*)	152,4	_	133,4	l
juillet	118.8	204.6	96,4		111,4 (*)	152,4		133,8	1
août	118,8	204,6	99,5		111,4(*)	152,4		134,5	1
septembre	118,8	204,6	93,5		111,4 (*)	152,4	-	135,7	
octobre	118,8	204.6	93,7		111,4 (*)	152,4	_	136.1	l
novembre	118.8	204.6	93,3		111,4 (*)	152,4		136.4	
décembre	118,8	204.6	100,9		111,4(*)	152,4	-	137,0	
1972]	1	ì	1			'	1
janvier	118,8 (*)	204,6 (*)	103,7	115,3	112,6 (*)	152,4	_	137,6	128,8(*)
février	118,8 (*)		103,8	115,3	112,6 (*)	152,4	-	138,2	129,0(*)
mars	118,8 (*)		105,1	115,3	112,6 (*)	153,9	-	138,5	129,2 (*)
avril	118,8 (*)		104,8	115,3	112,6(*)	153,9	_	138.8	129,2(*)
mai	118,8 (*)	204,6 (*)	102,5	115,2	112.6 (*)	153,9	l -	138.8	128,9 (*)
juin	118,8 (*)	204,6 (*)	102,5	115,2	112,6 (*)	153.9	-	139,9	129,1(*)
juillet	118,8 (*)	204,6 (*)	102,7	115,2	112,6 (*)	153,9	l -	140,6	129,2 (*)
août	118,8 (*)		106,0	115,2	112,6 (*)	153.9	-	141.1	129,6 (*)
septembre	118,8 (*)	204,6 (*)	102.0	116,7	112,6 (*)	153,9	l –	141.8	129,9 (*)
octobre	118,8 (*)		102.7	116.7	112,6 (*)	153,9	! _	142,6	130,1(*)
		1	,	1 ****,	,- , ,	,-		,-	' ' '
	t	i	ł	i	1	I	I	P.	I

Source : Ministère de l'Agriculture.
 Indice annuel disponible à partir de 1962.
 Indice mensuel disponible à partir de janvier 1972.

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

	Récep	tion de from	ent	Mises en m	outure et so	orties	Far	ines
Périodes	Indigène	Exotique	Total	Indigène	Exotique	Total	Stocks	Farines produites
1964	564 243	485 275	1 049 544	541 270	547 723	1 088 993	114 945	785 043
1965	613 869	484 046	1 097 910	621 699	442 049	1 063 748	: 149 002	860 708
1966	558 281	505 253	1 062 534	567 024	514 370	1 081 394	131 309	775 398
1967	577 265	473 697	1 050 962	534 312	484 068	1 018 379	163 888	729 300
1968	515 549	502 380	1 017 929	542 817	493 720	1 036 537	145 280	706 528
1969	425 664	611 535	1 037 199	456 004	604 942	1 060 946	129 338	701 17,7
1970	342 610	712 883	1 055 493	328 694	721 979	1 050 673	134 158	709 613
1971	403 455	604 242	1 007 697	414 812	581 427	996 239	145 624	683 663
1972					ļ			
du 2 au 16 janvier	15 716	12 620	28 336	14 384	24 928	39 312	134 649	26 673
du 16 au 30 janvier	14 516	23 506	38 023	15 401	25 168	40 569	132 103	27 122
du 30 janvier au 13 février	15 194	28 740	43 934	13 949	26 388	40 337	135 700	27 245
du 13 au 27 février	13 719	31 746	45 465	14 653	24 847	39 500	141 665	28 329
du 27 février au 12 mars	9 889	14 408	24 297	13 683	24 117	37 800	128 161	27 215
du 12 au 26 mars	12 678	18 298	: 30 976	14 008	24 267	38 275	120 862	24 293
du 26 mars au 9 avril	14 264	15 214	29 478	12 588	21 611	34 199	116 141	24 449
du 9 au 23 avril	19 969	26 202	41 171	14 687	24 983	39 670	122 643	28 584
du 23 avril au 7 mai	16 830	13 640	30 470	13 076	22 237	35 613	117 499	25 235
du 7 au 21 mai	18 736	20 209	38 945	13 944	22 075	36 019	120 425	24 545
du 21 mai au 4 juin	20 529	20 223	40 752	11 299	22 308	33 607	127 569	23 915
du 4 au 18 juin	21 773	23 081	44 854	14 011	23 966	37 977	134 446	26 770
du 18 juin au 2 juillet	17 598	18 363	35 962	11 960	22,417	34 377	136 031	24 242
du 2 au 16 juillet	8 862	14 566	23 428	11 283	22 965	34 248	125 211	23 768
đu 16 au 30 juillet	4 319	8 365	12 684	7 744	6 543	14 287	123 608	6 618
du 30 juillet au 13 août	1 493	24 153	25 646	22 213	27 725	49 938	99 317	32 850
du 13 au 27 août	12 244	20 269	32 513	17 458	21 343	38 801	93 029	25 275
du 27 août au 10 septembre	40 909	29 791	. 70 700	19 800	23 103	42 883	120 846	26 901
		[
•								
	1	1	ł _.	1	1		\	

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

XI. IMPORTANCE DU CHEPTEL PORCIN (1).

		2011								
	Porcelets		Porcs	Porcs d'un poids vif de 50 kg et plus						
Dates	Nature de d'un poids Nature de détenteurs vif de po l'enquête de porcs moins de de	1	Porcs à	Porcs reproducteurs						
pates		moins de 20 kg	de 20 kg à moins	(y compris			dont :			
			de 50 kg	verrats de réforme et truies de réforme)	Total	Verrats	Truies sallies	Truies d'élevage non saillies	Ensemble	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	(2)	(2)	(2)	<u> </u>
1966				[
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
1 déc.	recensement	101 660	642 562	654 495	476 817	342 730	14 407	288	658	2 116 604
1967		ĺ		1						1
1 mars	sondage	103 831	791 000	686 600		• •		1	600	2 340 700
15 mai	recensement		736 681	649 481	520 463	393 741	16 002	324		2 300 366
1 sept.	sondage	100 426	1 026 400	838 700					100	2 878 600
15 déc.	recensement	96 077	738 909	722 952	557 481	372 908	15 582	318	176	2 392 250
1968										
1 mars	sondage	90 709	884 200	776 800			1	337	400	2 656 600
15 mai	recensement		823 920	679 728	580 652	394 911	16 221	329		2 479 211
1 sept.	sondage	95 960	937 600	780 400				338		2 858 500
1 déc.	recensement		747 816	672 847	696 888	386 752	16 696	244 724	1 125 332	2 504 303
				1						1
1969										
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	867 000	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	170 522	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	1	1 186 700	954 400	975 300	607 800	25 300	395 200	187 300	3 724 200
1 sept.	sondage	86 300	1 381 000	972 000	1 271 000	659 000	30 000	380 000	249 000	4 283 000
1 déc.	recensement	84 249	1 127 105	1 031 589	1 124 042	552 524	24 475	345 692	182 357	3 835 260
1971										
1 mars	sondage	83 500	1 226 000	1 049 000	1 364 000	584 000	27,000	352 000	205 000	4 223 000
15 mai	recensement	1	1 180 597	1 013 255	1 170 539	547 243	24 460	343 894	178 889	3 911 634
1 sept.	sondage	77 300	1 215 000	1 108 000	1 346 000	575 000	27 000	337 000	211 000	4 244 000
l déc.	recensement	75 855	1 079 212	1 069 378	1 233 506	542 710	24 208	336 919	181 583	3 924 806
										1,2,1,000
1972		}						,		
l mars	sondage	69 000	1 324 000	098 000	1 256 000	602 000	27 000	364 000	211 000	4 280 000
15 mai	recensement	71 932	284 753	1 115 874	1 288 550	593 672	26 530	368 792	198 350	4 282 849
l sept	sondage	74 000	1 369 400	1 223 000	1 505 200	639 400	29 000	362 000	248 400	4 737 000
	I	1				İ			l	1

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Jusqu'au ler septembre 1968 inclus, non compris les porcs d'élevage de 4 à moins de 6 mois.

STATISTIQUES ANNUELLES



RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972



RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Les personnes assujetties au recensement agricole et horticole au 15 mai 1972 sont les suivantes :

1º toutes les personnes physiques ou morales dont l'exploitation a son siège en Belgique, et qui, à la date du 15 mai et à quelque titre que ce soit : produisent en vue de vendre des produits végétaux ou animaux, y compris celles qui produisent sous contrat, à savoir : pour les produits végétaux, les utilisateurs du sol; pour les produits animaux, les détenteurs des animaux.

2º les établissements pénitentiaires, pensionnats, maisons de repos, hospices ou autres établissements similaires, communautés religieuses ou autres, les établissements d'expérimentation ou de recherche, les services de plantations d'organismes publics produisant pour les besoins de ceux-ci les exploitations dépendant d'un établissement d'instruction, pour autant qu'ils exploitent au moins un are ou qu'ils détiennent des animaux, qu'ils produisent ou non pour la vente.

3º les personnes physiques ou morales qui exécutent des travaux agricoles ou horticoles pour le compte d'agriculteurs, d'éleveurs ou d'horticulteurs ou mettent à la disposition des agriculteurs, éleveurs ou horticulteurs, des machines, instruments ou installations agricoles ou horticoles;

4º les coopératives d'utilisation en commun de machines agricoles ou horticoles pour autant qu'elles aient leur siège en Belgique.

Les résultats de ce recensement, disponibles aux niveaux suivants : communes, cantons judiciaires, arrondissements administratifs et fractions de régions agricoles dans les provinces, peuvent être consultés à l'Institut national de Statistique.

REPARTITION PAR PROVINCE ET REGION AGRICOLE DU NOMBRE TOTAL D'EXPLOITATIONS RECENSEES, D'EXPLOITATIONS DETENANT DES BOVIDES ET DES PORCS

Provinces et Régions agricoles	Nombre total d'exploitations recensées	Nombre d'exploitations détenant des bovidés	Nombre d'exploitations détenant des porcs
PROVINCES			
Anvers	17 948	10 941	5 015
Brabant	27 761	12 745	9 748
Hainaut	16 188	12 702	6 002
Liège	15 439	12 257	5 905
Limbourg	14 371	8 343	7 265
Luxembourg	10 525	8 801	4 238
Namur	9 670	6 990	3 176
Flandre orientale	28 556	19 831	13 489
Flandre occidentale	24 928	18 944	17 094
REGIONS AGRICOLES			
Dunes et Polders	5 643	4 123	3 616
Région sablonneuse	36 465	22 924	16 550
Campine	18 871	12 616	7 260
Région sablo-limoneuse	44 417	26 278	19 601
Région limoneuse	25 244	17 711	13 209
Région herbagère (Liège)	7 449	6 060	2 689
Campine hennuyère	149	115	58
Condroz	8 123	5 711	2 587
Haute Ardenne	3 757	3 425	772
Région herbagère (Fagne)	1 117	937	247
Famenne	3 740	2 953	1 024
Ardenne	8 326	7 035	3 562
Région jurassique	2 085	1 666	757
Le Royaume	165 386	111 554	71 '932

LE ROYAUME

. . .

COMPARAISON ENTRE LES RESULTATS DES RECENSEMENTS AGRICOLES ET HORTICOLES AU 15 MAI 1971 ET 1972

96.-

ha a 32 171,02 10 973,82 10 902,24 183 087,02 544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	29 451,21 10 399,58 5 969,88 177 413,31 544 862,81 768 096,98 170 076,77 33 971,22 21 373,77 7 408,77 84 208,00 64 516,51 66 801,41 4 558,08 899,57 8 496,11
10 973,82 10 902,24 183 087,02 544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	10 399,58 5 969,88 177 413,31 544 862,81 768 096,91 170 076,77 33 971,22 21 373,77 7 408,77 84 208,00 64 516,51 66 801,44 558,03 899,57 8 436,11
10 973,82 10 902,24 183 087,02 544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	10 399,58 5 969,88 177 413,31 544 862,81 768 096,91 170 076,77 33 971,22 21 373,77 7 408,77 84 208,00 64 516,51 66 801,44 558,03 899,57 8 436,11
10 973,82 10 902,24 183 087,02 544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	10 399,58 5 969,88 177 413,31 544 862,81 768 096,91 170 076,77 33 971,22 21 373,77 7 408,77 84 208,00 64 516,51 66 801,44 558,03 899,57 8 436,11
183 087,02 544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	177 413,35 544 862,83 768 096,96 170 076,77 33 971,26 21 373,77 7 408,76 84 208,00 64 516,55 66 801,46 4 558,06 899,57 8 496,13
544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	544 862,8: 768 096,9: 170 076,7' 33 971,2: 21 373,7' 7 408,7' 84 208,0' 64 516,5: 66 801,4' 4 558,0: 899,5' 8 436,1:
544 806,95 781 941,05 151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	544 862,8: 768 096,9: 170 076,7' 33 971,2: 21 373,7' 7 408,7' 84 208,0' 64 516,5: 66 801,4' 4 558,0: 899,5' 8 436,1:
151 454,63 41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	170 076,7' 33 971,2' 21 373,7' 7 408,7' 84 208,0' 64 516,5' 66 801,4' 4 558,0' 899,5' 8 436,1'
41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	33 971,24 21 373,74 7 408,74 84 208,00 64 516,51 66 801,44 4 558,01 899,51
41 479,62 23 554,31 7 621,32 68 594,72 80 588,32 70 973,96 3 265,41 759,71 9 061,79 457 353,79	33 971,24 21 373,74 7 408,74 84 208,00 64 516,51 66 801,44 4 558,01 899,51
9 061,79 457 353,79 553,81	8 436,1: 462 250,3°
457 353,79 553,81	462 250,3
553,81	
3 454,15 1 144,38	. 662,83 2 225,09 1 018,38
236,77	117,00
5 389,11	4 023,23
93 138,84 12 452,73 1 209,94 497,28 104,29 16,48 711.02 1 036,02	100 517,8: 8 048,36 692,4: 955,3: 52,56 2,2(2 687,0: 1 144,9:
28,96	39,69
109 195,56	112 140,41
688,11 9,49 331,72 15,06 127,79 67,47 25,87 326,51	687,77 8,88 315,22 7,55 92,03 54,11 22,08 278,33
	12 452,73 1 209,94 497,28 104,29 16,48 711.02 1 036,02 28,96 109 195,56 688,11 9,49 331,72 15,06 127,79 67,47 25,87

CULTURES (suite)

Spécification	15.5.1971	15.5.1972			
Cultures fourragères		<u> </u>			
a) Plantes racines et tuberculifères (en culture	ha a	ha a			
principale)	na a	lla a			
Betteraves fourragères et mi-sucrières excepté les semences)	30 677,90	28 144,97			
Carottes fourragères	303,59	287,82			
Choux-navets (rutabagas)	80,60	64,05			
Toutes autres plantes racines et tuberculifè- res	To 00	60.60			
	79,23	69,62			
Total	31 141,32	28 566,46			
b) Fourrages verts					
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis					
pur Autres trèfles non mélangés avec graminées	4 624,07	3 754,36			
Luzerne	1 357,76 6 427,05	842,53 7 635,53			
Maïs à ensiler à l'état laiteux	24 747,92	33 287,36			
Choux fourragers et moelliers	332,07	240,96			
Autres fourrages verts et mélanges (excepté	00230.				
les prés et prairies)	6 540,92	6 176,29			
Total	44 029,79	51 937,03			
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)					
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le					
1er août)	4 049,61	3 399,06			
Pommes de terre mi-hâtives Pommes de terre mi-tardives et tardives	25 383,60	21 812,31			
	12 788,93	11 459,28			
Total	42 222,14	36 670,65			
Cultures agricoles non spécifiées	109,56	83,43			
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornementales pour la vente					
Fleurs à couper	122,79	122,06			
Chrysanthèmes		61,70			
Plantes vivaces (rustiques) et plantes en					
massif	73,80	81,64			
Bégonias	250,27	250,60			
Azalées Tulipes (pour le bulbe)	204,30	213,13			
Autres bulbes et tubercules à fleurs	14,78	5,17			
Autres plantes ornementales pour la fleur et	33,28 (73,51	22,83			
pour le feuillage	120,37	118,98			
Total	893,10	876,11			
Cultures fruitières de plein air (y compris les	,	<u> </u>			
prés - vergers) pour la vente	7 001 77	6 001 01			
Vergers à hautes tiges Vergers à basses tiges	7 861,77 9 615,83	6 831,81 9 671,30			
Fraisiers : pour l'industrie	396,77	405,80			
pour consommation à l'état frais	469,64	516,52			
Fraisiers sous tunnels de plastique ou cloches	106,54	111,67			
Fraisiers sous monovitres	27,63	29,48			
Framboisiers (en culture principale)	31,22	29,91			
Groseilles vertes Groseilles rouges	12,80	12,62			
Groseilles rouges Cassis	102,19	88,46 11,55			
Mûres	7,35 0,87	1,13			
Total	18 632,61	17 710,25			
Cultures de plein air d'arbres et d'arbustes					
de pépinières destinés à la vente	1 764,86	1 882,95			
	•	£			

Spécification	15.5.1971	15.5.1972
Cultures maraîchères de plein air pour la vente :	ha a	ha a
Pois verts : pour l'industrie de la conserve	9 356,00	9 351,25
pour consommation à l'état frais	452,35	836,33
Haricots verts : pour l'industrie de la conserve	2 655,09	2 390,35
pour consommation à l'état frais Carottes potagères : pour l'industrie de la conserve	280,58	236,24
pour consommation à l'état frais	825,52 250,10	1 152,01 215,90
Céleris blancs : pour l'industrie de la conserve	132,30	131,23
pour consommation à l'état frais	42,06	33,09
Epinards : pour l'industrie de la conserve pour consommation à l'état frais	104,80	136,21
Cerfeuil : pour l'industrie de la conserve	73,62 23,07	70,19
pour consommation à l'état frais	12,12	12,40
Petits oignons blancs (pour conserve) Autres oignons	24,47	14,18
Chicorée witloof pour la production de chicons	438,42 3 830,83	318,95 3 815,00
Tomates	158,23	154,19
Choux-fleurs	608,88	660,19
Asperges Laitue pommée	201,55	186,71
Choux rouges	433,42 308,10	447,96 241,95
Choux blanes	133,24	109,60
Choux de Savoie Poireaux	115,96	105,98
Schalotes	445,02 18,37	399,53 26,98
Céleris verts	78,29	63,97
Céleris raves Scorsonères	163,17	109,51
Chicorées frisées et scaroles	2 551,30	2 024,93
Cornichons	36,75 241,36	37,72 340,96
Radis	14,00	11,36
Rhubarbe Autres légumes (non compris les fraises)	21,30	21,73
	617,30	596,97
Total Cultures de plein air de semences horticoles, de plants de	24 647,56	24 273,65
légumes et de plants de fleurs pour la vente :		
Semences maraīchères	17,76	19,61
Semences de fleurs et de plantes d'ornement	4,54	6,36
Autres semences horticoles Plants de légumes	2,55	3,68
Plants de fraisiers	36,79	34,68
Plants de fleurs et de plantes ornementales	44,04 60,91	50,31 86,74
Total		
	166,59	201,38
Cultures sous verres pour la vente		
Superficie totale sous serres, warenhuis, châssis	1 757,47	1 770,28
lont occupée le 15 mai par :	m ²	m ²
Semences maraîchères	15.005	17.000
Semences de fleurs et de plantes d'ornement	17 345 66 570	17 822 49 386
Plants de légumes Plants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre	300 440 353 400	293 665 370 300
Cultures maraîchères sous verre :	333 400	370 300
Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid	4 163 281	4 081 538
Concombres	2 652 413 200 502	2 740 302 296 547
Cornichons	156 958	172 954
Melons Autres	180 876	210 369
Autres Cultures de fleurs sous verre :	1 346 575	1 230 966
Azalées	692 662	759 929
Plantes à tubercules	274 247	269 956
Plantes de serre chaude et froide : Fleurs à couper : Roses	1 291 121	1 430 206
Oeillets	579 175 294 305	635 968 322 916
Chrysanthèmes	331 154	295 486
Autres 'épinières sous verres	321 817	360 340
	19 644	20 410

Spécification	15.5.1971	15.5.1972
ultures fruitières sous verre :	1	m2 .
aisins : Royal Frankenthal Colman Muscat Autres	2 688 157 34 716 406 250 132 056 74 482	2 523 481 33 720 362 106 131 693 53 582
Peches Praises Lutres fruits	19 190 601 857 4 258	19 166 667 123 10 770
cultures horticoles pratiquées exclusivement pour la con- sommation du ménage du déclarant		
Jardins potagers	17 421 985	15 672 683
Cultures fruitières de plein air	13 217 175	11 623 735
Superficie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	245 517	240 239
Total	30 884 677	27 536 657
Total (chiffres arrondis à l'ha, a)	3 088,85	2 754,09
Oseraies	213,17	202,98
Jachères	5 328,49	5 657,72
RECAPITULATION GENERALE		
Prés et prairies	781 941,05	768 096,90
Céréales	457 353,79	462 250,37
Légumes à cosse récoltés secs	5 389,11	4 023,21
Plantes industrielles	109 195,56	112 140,41
Semences agricoles et plants pour la vente	1 592,02	1 465,95
Plantes racines et tuberculifères	31 141,32	28 566,46
Fourrages verts	44 029,79	51 937,03
Pommes de terre	42 222,14	36 670,65
Cultures agricoles non dénommées	109,56	83,43
Fleurs, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes ornementales	893,10	876,11
Cultures fruitières	18 632,61	17 710,25
Arbres et arbustes de pépinières	1 764,86	1 882,95
Cultures de légumes	24 647,56	24 273,65
Semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs	166,59	201,38
Cultures sous verre pour la vente	1 757,47	1 770,28
Cultures horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	3 088,85	2 754,09
Oseraies	213,17	202,98
Jachères	5 328,49	5 657,72
Superficie agricole utilisée	1 529 467,04	1 520 563,82

B. ANIMAUX (nombre)

Spécification	15.5.71	15.5.1972
A. Chevaux de gros trait belge et ardennais	1	
a) de moins de 1 an	2 007	1 882
b) de 1 à moins de 3 ans :		
femelles	1 738	1 615
autres	751	622
c) de 3 ans et plus :		
juments	24 993	22 839
étalons	422	370
hongres	8 113	6 816
TOTAL	38 024	34 144
B. Autres chevaux	,	
a) de moins de 1 an	2 633	2 482
b) de 1 à moins de 3 ans :		
femelles	2 921	2 808
autres	1 689	1 648
c) de 3 ans et plus :		
juments .	11 964	11 672
étalons	1 073	1 134
hongres	5 714	5 514
TOTAL	25 994	25 258
TOTAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES	64 018	59 402
C. Anes, mulets et bardots		
TOTAL	602	495
D. Bovidés		
a) Veaux de moins de 3 mois	336 200	360 592
b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an :		
à l'engrais	76 576	81 066
autres : mâles	141 977	134 293
femelles	241 389	230 069
c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans :	'	
génisses d'élevage	347 935	350 580
taurillons réservés comme reproducteurs	17 539	17 421
animaux à l'engrais : mâles	207 517	195 193
femelles	105 369	88 404
d) Bovidés de 2 ans et plus :		
taureaux reproducteurs	15 317	15 281
génisses d'élevage	200 711	211 372
femelles reproductrices :		
pour la traite (y compris vaches de réforme)	967 265	963 719
pour la spéculation du veau au pis (y compris vaches de réforme)	48 429	46 530
primipares à l'engrais	14 862	14 730
autres animaux à l'engrais	118 739	115 838
TOTAL	2 839 825	2 825 088

ANIMAUX (suite)

Spécification	15.5.1971	15.5.1972
E. Porcs		
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1 180 597	1 284 753
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg		
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats de réforme et les truies de réforme) d'un poids vif :	1 013 255	1 115 874
- de 50 à moins de 80 kg	820 202	897 107
- de 80 à moins de 110 kg	336 343	377 456
- de 110 kg et plus	13 994	13 987
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :		
- verrats	24 460	26 530
- truies saillies :	· ·	
1. truies saillies pour la première fois	77 969	93 538
autres truies saillies	265 925	275 254
- truies d'élevage non saillies :		
1. jeunes truies non encore saillies	54 673	67 939
2. autres truies	124 216	130 411
TOTAL	3 911 634	4 282 849
F. Volaille		
Poules pondeuses en âge de ponte	12 979 610	12 996 740
Poules et poulettes non en âge de ponte	4 434 051	4 110 452
Poules à bouillir	677 214	345 876
Poulets de chair (non compris les poussins d'un jour)	11 029 432	11 335 003
Canards	145 099	87 780
0ies	16 684	24 248
Dindons	141 590	157 931
Pintades	300 683	148 968
G. Moutons		
a) de moins de 1 an	38 700	38 756
b) de 1 an et plus : mâles	4 489	4 237
femelles	46 328	46 201
TOTAL	89 517	89 194
I. Chèvres		
TOTAL	3 288	3 494
I. Lapins		
TOTAL	140 498	139 097
J. Apiculture		
Ruches en paille	1 708	1 555
Caisses à cadres mobiles	27 249	27 385

MATERIEL AGRICOLE (nombre)

Spécification	15.5.1971	15.5.1972
Tracteurs : à essence ou à essence et pétrole	4 485	3 767
Diesel	84 930	86 337
Motoculteurs : à essence	5 399	4 730
Diesel	3 120	3 238
Moissonneuses batteuses (tout type)	8 162	8 207
Ramasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	15 892	16 282
Machine automotrice combinée pour récolte de betteraves	1 004	1 268
Appareils de pulvérisation	17 358	18 485
Véhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :		
à essence	2 039	1 835
Diesel	852	904
Installations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	2 187	2 238
Tanks refroidisseurs de lait	8 329	10 688
Installations de traite mécanique:		j
a) à l'exploitation : sans canalisation à lait	44 189	43 078
avec canalisation à lait	3 593	3 876
b) en prairie	2 320	2 354
	1)

MAIN-D'OEUVRE (nombre)

Spécification	15.5.1971	15.5.1972
MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE		
Personnes occupées de façon permanente		
Chef d'exploitation : H	100 767	94 674
F	11 261	11 621
Membres du ménage :		
salariés : H	4 411	4 434
F	1 019	1 130
non salariés : H	13 291	11 248
F	20 176	18 852
Autres personnes : H	6 636	6 179
F	799	750
Personnes occupées de façon non permanente		
Chef d'exploitation : H	52 868	51 488
F	8 809	7 603
Membres du ménages :		
salariés : H	1 293	755
F	1 098	1 064
non salariés : H	9 652	8 878
F	31 585	29 478
Autres personnes : H	2 662	2 563
F	1 204	1 174
r	1 207	± ±/-



REPARTITION PAR PROVINCE

REPARTITION DES CULTURES PAR PROVINCE

Spécification (Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
	lia a	ha a	ha a	ha a	na a
Prés et prairies					
Prairies temporaires à faucher :		1			
de ray-grass italien et de Westerwold autres	9 037,87 468,96	2 075,38 97,64	1 215,94 185,71	256,75 125,56	2 654,39 68,14
Prairies temporaires à pâturer	412,70	586,68	1 140,46	103,50	458,84
Prés et prairies permanents exclusivement ou principalement :					
pour la fauche pour la pâture	15 999,15 45 633,72	9 207,32 42 489,83	21 643,97 75 100,59	41 211,39 77 228,22	9 032,92 28 728,46
Total	71 552,40	54 456,85	99 286,67	118 925,42	40 942,75
Céréales					
Froment d'hiver Froment de printemps Seigle d'hiver Epeautre Orge d'hiver (escourgeon) Orge de printemps Avoine Maïs cultivé pour la graine Méteil (seigle et froment en mélange) Autres céréales et mélanges de céréales autres que	735,85 866,85 3 792,46 19,28 937,31 1 295,26 1 678,44 346,69 7,29	31 541,93 7 431,58 2 019,88 35,95 18 977,43 4 637,05 11 844,43 726,17 12,96	47 832,38 6 241,13 713,52 243,73 14 597,32 5 477,83 8 302,57 992,55 35,62	19 139,27 3 206,56 134,57 235,89 11 510,26 1 936,10 6 191,40 400,25 102,66	7 942,03 1 521,27 3 903,13 12,85 6 817,90 5 289,04 250,03 17,47
méteil	37,75	46,21	282,02	1 036,38	67,39
Total	9 717,18	77 273,59	84 718,67	43 893,34	27 553,07
Légumes à cosse récoltés secs					
Haricots secs Pois secs Féveroles (grosses et petites) Mélanges de céréales et de légumes secs (pour la	11,60 1,44 10,06	7,73 62,49 12,98	8,92 611,07 138,74	. 4,53 83,25 62,84	6,95 27,38 -
graine)	0,12	9,25	23,63	11,60	14,75
Total	23,22	92,45	782,36	162,22	49,08
Plantes industrielles					
Betteraves sucrières (excepté les semences) Lin Chicorée à café (excepté les semences) Colza d'hiver Colza d'été Autres plantes oléagineuses	337,05 - - - - -	20 967,87 403,94 6,81 20,70 4,00	26 449,38 2 046,62 12,27 109,40 - 1,20	12 455,43 395,52 - 37,30 -	6 596,98 23,43 - - 0,05
Tabac Houblon Plantes médicinales, aromatiques et	-	198,54	74,41 8,80	-	- -
condimentaires	0,02	0,62	12,32	0,34	-
Total	337,07	21 602,48	28 714,40	12 888,59	6 620,46
Semences agricoles et plants pour la vente					
Semences de graminées Semences de trèfles Semences de betteraves sucrières Semences de chicorée à café Semences de betteraves fourragères Semences de navets Autres semences	19,45 0,08 0,20 - 7,17 0,15 0,02	3,50 0,23 5,00 0,19 3,81 0,05	- 29,97 - 2,98 0,60	15,71 - 3,87	454,80 - 0,50 - 2,81 -
Plants de pommes de terre	1,26	0,27	1,65 2,87	2,59	0,50 -
Total	28,33	13,26	38,07	22,17	458,61

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
Cultures fourragères	1			<u> </u>	
a) Plantes racines et tuberculifères (en culture principale)	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
Betteraves fourragères et mi-sucrières excepté les semences) Carottes fourragères Choux-navets (rutabagas)	4 128,87 108,53 3,03	3 039,45 32,25 0,55	1 725,81 7,74 0,35	326,43 2,28 13,68	1 537,42 27,27 0,20
Toutes autres plantes racines et tuberculifères res	9,14	16,48	13,19	0,32	3,51
Total	4 249,57	3 088,73	1 747,09	342,71	1 568,40
b) Fourrages verts					
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis pur Autres trèfles non mélangés avec graminées Luzerne Maïs à ensiler à l'état laiteux Choux fourragers et moelliers Autres fourrages verts et mélanges (excepté les prés et prairies)	18,22 6,44 38,31 3 065,32 24,95	245,89 58,47 587,40 3 252,21 26,39	234,33 67,92 1 725,86 9 586,32 48,86	369,53 66,11 1 046,01 2 119,56 17,98	13,11 5,69 326,12 3 263,26 4,49
Total	3 262,76	4 223,23	11 784,23	3 798,27	3 632,96
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)					
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le ler août) Pommes de terre mi-hâtives Pommes de terre mi-tardives et tardives	284,87 528,28 901,11	269,88 1 863,45 1 305,88	84,65 3 768,82 1 125,47	6,57 183,29 275,58	21,06 434,09 245,46
Total	1 714,26	3 439,21	4 978,94	465,44	700,61
Cultures agricoles non spécifiées	9,93	15,09	2,12	1,66	2,82
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornementales pour la vente					
Fleurs à couper Chrysanthèmes Plantes vivaces (rustiques) et plantes en	14,55 16,01	58,88 5,43	4,33 2,75	2,43 1,84	1,02 7,00
massif Bégonias Azalées	6,59 0,08 0,26	6,84 0,12 0,03	3,24 0,01 0,11	0,71 0,12 0,01	4,85 - 0,05
Tulipes (pour le bulbe) Autres bulbes et tubercules à fleurs Autres plantes ornementales pour la fleur et	0,35 3,11	0,56 2,91	0,35 0,73	0,05	0,02 0,31
pour le feuillage	10,85	7,80	1,37	2,40	2,19
Total	51,80	82,57	12,89	7,97	15,44
Cultures fruitières de plein air (y compris les prés - vergers) pour la vente Vergers à hautes tiges Vergers à basses tiges	91,95 666,79	736,48 2 703,26	67,44 122,25	2 222,14 556,59	3 022,27 4 067,54
Fraisiers : pour l'industrie pour consommation à l'état frais Fraisiers sous tunnels de plastique ou cloches Fraisiers sous monovitres Framboisiers (en culture principale) Groseilles vertes Groseilles rouges Cassis Mûres	263,08 30,43 32,75 4,62 6,12 1,23 17,40 0,87 0,65	59,92 331,65 16,86 3,62 21,06 6,07 34,66 1,76 0,20	2,01 4,75 7,41 0,52 - - 0,09	1,87 2,85 0,99 0,30 0,28 0,16 0,88 0,08	37,39 36,64 12,22 3,98 0,23 3,52 25,37 8,35 0,22
Total	1 115,89	3 915,54	204,47	2 786,14	7 217,73
Cultures de plein air d'arbres et d'arbustes de pépinières destinés à la vente	282,74	125,08	175,12	30,13	114,48

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
Cultures maraîchères de plein air pour la vente :)		1		
Pois verts : pour l'industrie de la conserve	ha a 180,13	ha a 1 399,43	ha a 2 374,30	ha a 1 784,79	ha a 310,17
pour consommation à l'état frais	30,11	136,03	265,75	164,42	0,23
Haricots verts : pour l'industrie de la conserve	153,08	588,07	13,35	381,46	347,60
pour consommation à l'état frais Carottes potagères : pour l'industrie de la conserve	53,17 53,05	93,10 63,59	1,38 12,50	25,91 13,67	7,88 61,31
pour consommation à l'état frais	45,36	16,17	3,18	2,52	2,92
Céleris blancs : pour l'industrie de la conserve	5,82	6,53	0,04	0,05	0,11
pour consommation à l'état frais Epinards : pour l'industrie de la conserve	14,33 19,12	2,82 25,77	0,42 0,04	0,13 9,60	0,77
pour consommation à l'état frais	15,82	33,45	0,89	4,33	0,67
Cerfeuil : pour l'industrie de la conserve pour consommation à l'état frais	1,10	10,40	0,02		
Petits oignons blancs (pour conserve)	2,10 0,81	5,72 3,39	0,41 0,12	2,43 1,42	0,05
Autres oignons	14,46	27,74	1,49	9,29	2,15
Chicorée witloof pour la production de chicons Tomates	127,43 140,25	1 172,56 6,96	42,13 0,78	5,10 0.07	3,23
Choux-fleurs	461,50	57,06	0,70	0,07	0,42
Asperges Laitue pommée	115,05	48,12	0,65	0,01	5,28
Choux rouges	131,01 53,03	129,01 34,03	1,36 4,26	4,73 5,80	2,97
Choux blancs	39,12	22,73	2,05	3,42	2,88
Choux de Savoie Poireaux	20,69	27,64	2,03	5,75	3,15
Echalotes	163,83 12,23	64,78 4,74	3,01 0,18	4,26 0,18	15,33
Céleris verts	21,48	10,25	0,22	1,75	0,43
Céleris raves Scorsonères	17,70 46,57	5,16 0,67	0,55	1,90	2,24
Chicorées frisées et scaroles	4,25	15,98	0,71	5,44	0,01
Cornichons Radis	227,97	10,21	0,13		14,28
Rhubarbe	1,50 10,50	8,01 5,95	0,04	0,20 0,86	0,11
Autres légumes (non compris les fraises)	275,09	95,11	7,87	8,88	3,06
Total	2 457,66	6 131,18	2 751,10	2 448,41	795,43
Cultures de plein air de semences horticoles,de plants de légumes et de plants de fleurs pour la vente :		,]	
Semences maraīchères	0,61	1,03	0,26	1,84	0,01
Semences de fleurs et de plantes d'ornement Autres semences horticoles	0,57	0,68	0,19	0,18	
Plants de légumes	0,92 5,25	0,94 3,37	0,14 1,75	1,43	5,77
Plants de fraisiers	15,81	2,55	0,72	0,99	9,27
Plants de fleurs et de plantes ornementales	12,11	7,56	4,72	3,13	6,26
Total	35,27	16,13	7,78	7,57	21,31
Cultures sous verres pour la vente			1		
Superficie totale sous serres, warenhuis, châssis	632,14	451,89	11,23	7,75	26,51
dont occupée le 15 mai par :	m ²	m ²	· m ²	m ²	m ²
Semences maraîchères	8 002	2 500	1 500	1 700	-
Semences de fleurs et de plantes d'ornement Plants de légumes	11 848 141 501	3 528 35 145	2 090 3 685	3 490 10 115	60 27 702
Plants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre Cultures maraîchères sous verre :	71 643	51 341	34 506	27 260	36 272
Tomates sous verre chaud	2 598 606	220 305	7 370	200	45 560
Tomates sous verre froid Concombres	1 297 019	236 832	10 081	2 275	83 903
Cornichons	232 767 122 800	15 290	_		2 300 1 550
Melons	102 200	11 620	400	_	2 600
Autres Cultures de fleurs sous verre :	825 148	.144 018	1 800	5 761	7 230
Azalées	10 975	10 405	825	-	600
Plantes à tubercules	6 570	20 028	· 850	300	700
Plantes de serre chaude et froide :	83 790 107 560	76 541 178 149	12 535 3 600	19 435	20 555 800
Fleurs à couper : Roses					
Oeillets	20 420	71 780	2 950	} -	-
-				1 300 2 175	1

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
	· ·		m2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cultures fruitières sous verre:		[]	ļ		
Raisins: Royal Frankenthal Colman Muscat Autres Pêches Fraises Autres fruits	- - - 600 - 443 120 250	2 517 922 29 168 361 551 131 693 50 082 17 366 23 485 8 820	700 975 - - - 3 000	120 345 - 120 200 1 325	100 - - 700 - 26 347
Cultures horticoles pratiquées exclusivement pour la con- sommation du ménage du déclarant					
Jardins potagers	1 713 549	3 796 304	1 486 789	1 066 315	1 255 740
Cultures fruitières de plein air	433 512	1 779 390	721 230	468 175	593 340
Superficie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	63 455	53 430	15 110	5 482	11 660
Total	2 210 516	5 629 124	2 223 129	1 539 972	1 860 740
Total (chiffres arrondis à l'ha, a)	221,09	562,99	222,41	154,04	186,10
Oseraies	14,38	24,25	43,13	23,79	3,71
Jachères	1 499,06	1 460,12	140,60	128,53	850,16
RECAPITULATION GENERALE	i				
Prés et prairies	71 552,40	54 456,85	99 286,67	118 925,42	40 942,75
Céréales	9 717,18	77 273,59	84 718,67	43 893,34	27 553,07
Légumes à cosse récoltés secs	23,22	92,45	782,36	162,22	49,08
Plantes industrielles	337,07	21 602,48	28 714,40	12 888,59	6 620,46
Semences agricoles et plants pour la vente	28,33	13,26	38,07	22,17	458,61
Plantes racines et tuberculifères	4 249,57	3 088,73	1 747,09	342,71	1 568,40
Fourrages verts	3 262,76	4 223,23	11 784,23	3 7 98,27	3 632,96
Pommes de terre	1 714,26	3 439,21	4 978,94	465,44	700,61
Cultures agricoles non dénommées	9,93	15,09	2,12	1,66	2,82
Fleurs, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes ornementales	51,80	82,57	12,89	7,97	15,44
Cultures fruitières	1 115,89	3 915,54	204,47	2 786,14	7 217,73
Arbres et arbustes de pépinières	282,74	125,08	175,12	30,13	114,48
Cultures de légumes	2 457,66	6 131,18	2 751,10	2 448,41	795,43
Semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs	35,27	16,13	7,78	7,57	21,31
Cultures sous verre pour la vente	632,14	451,89	11,23	7 ,7 5	26,51
Cultures horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	221,09	562,99	222,41	154,04	186,10
Oseraies	14,38	24,25	43,13	23,79	3,71
Jachères	1 499,06	1 460,12	140,60	128,53	850,16
Superficie agricole utilisée	97 204,75	176 974,64	235 621,28	186 094,15	90 759,63

REPARTITION DES ANIMAUX PAR PROVINCE (nombre)								
Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg			
A. Chevaux de gros trait belge et ardennais			1					
a) de moins de 1 an	165	110	166	41	65			
b) de 1 à moins de 3 ans :								
femelles	193	118	155	35	51			
autres	69	39	47	15	25			
c) de 3 ans et plus :								
juments	2 613	3 411	1 532	307	1 073			
étalons	57	51	33	26	11			
hongres	1 546	814	197	79	464			
TOTAL	4 643	4 543	2 130	503	1 689			
3. Autres chevaux			1					
a) de moins de 1 an	299	366	279	135	157			
b) de 1 à moins de 3 ans :								
femelles	385	459	252	133	164			
autres	218	278	174	89	90			
c) de 3 ans et plus :								
juments	1 577	1 665	986	591	773			
étalons	189	196	79	91	85			
hongres	1 099	794	228	302	452			
TOTAL	3 767	3 758	1 998	1 341	1 721			
OTAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES	8 410	8 301	4 128	1 844	3 410			
. Anes, mulets et bardots								
TOTAL	88	91	46 .	70	23			
). Bovidés								
a) Veaux de moins de 3 mois	32 831	27 525	49 066	39 985	20 950			
b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an :								
à l'engrais	29 178	5 541	4 569	3 805	13 537			
autres : mâles	3 946	11 677	23 164	10 149	2 926			
femelles	23 455	17 727	29 617	33 858	13 587			
c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans :								
génisses d'élevage	29 925	25 047	53 578	56 212	18 482			
taurillons réservés comme reproducteurs	2 151	1 252	1 605	3 667	796			
animaux à l'engrais : mâles	3 847	20 564	36 514	12 672	5 379			
femelles	9 724	14 127	7 200	3 985	6 524			
d) Bovidés de 2 ans et plus :				,				
taureaux reproducteurs	1 640	1 212	1 384	1 474	842			
génisses d'élevage	19 760	16 172	32 275	28 526	11 380			
femelles reproductrices :								
pour la traite (y compris vaches de réforme)	100 087	70 397	124 375	159 154	56 497			
pour la spéculation du veau au pis (y compris vaches de réforme)	1 512	4 056	5 682	5 279	1 819			
primipares à l'engrais	1 830	1 337	1 708	795	669			
autres animaux à l'engrais	5 467	13 639	16 782	5 212	4 538			
TOTAL	265 353	230 273	387 519	364 773	157 926			

REPARTITION DES ANIMAUX PAR PROVINCE (suite)

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
. Porcs			ĺ		
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	97 275	111 183	59 248	81 390	147 660
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg	445 405			50.500	446 700
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats de réforme et les truies de réforme) d'un poids vif :	115 167	86 820	42 890	72 589	116 704
- de 50 à moins de 80 kg	101 313	66 091	29 312	57 050	89 740
- de 80 à moins de 110 kg	40 683	18 440	10 517	14 615	22 960
- de 110 kg et plus	1 504	1 832	710	480	515
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :		į			
~ verrats	2 211	2 084	1 662	1 667	2 871
- truies saillies :					ĺ
1. truies saillies pour la première fois	9 192	8 290	4 600	5 744	10 330
2. autres truies saillies	22 952	23 643	14 651	17 672	31 452
- truies d'élevage non saillies :					į
1. jeunes truies non encore saillies	6 394	5 739	2 967	3 350	6 207
2. autres truies	7 149	11 163	4 777	7 171	16 895
TOTAL	403 840	335 285	171 334	261 728	445 334
F. Volaille					ļ
Poules pondeuses en âge de ponte .	3 147 370	1 120 104	393 763	355 060	1 847 789
Poules et poulettes non en âge de ponte	1 054 404		100.000	00.000	
Poules à bouillir	1 051 161 70 099	378 765 44 224	106 864 4 107	89 046 3 779	7553 892 46 759
Poulets de chair (non compris les poussins d'un jour)	2 840 727	767 569	488 416	58 801	2 205 513
Canards	2 425	3 094	10 439	3 284	3 292
Oies	1 405	1 424	2 039	1 110	680
Dindons	28 633	25 649	6 283	1 216	8 920
Pintades	85 933	1 372	1 419	5 053	5 24:
G. Moutons					
a) de moins de 1 an	2 111	4 683	7 248	3 092	2 05
b) de 1 an et plus : mâles	408	617	787	248	26:
femelles	3 711	6 118	9 193	3 619	2 65
TOTAL	6 230	11 418	17 228	6 959	4 97
H. Chèvres					
TOTAL	322	484	459	296	16:
I. Lapins					
TOTAL	7 773	14 561	12 554	7 996	11 87
J. Apiculture			Į		
Ruches en paille	348	118	91	148	241
Caisses à cadres mobiles	2 330	2 565	3 150	3 416	1 91

REPARTITION DU MATERIEL AGRICOLE PAR PROVINCE (nombre)

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
Tracteurs : à essence ou à essence et pétrole	212	444	613	611	123
Diesel	5 267	12 431	13 309	11 461	6 211
Motoculteurs : à essence	652	1 314	288	208	277
Diesel	620	926	130	231	141
Moissonneuses_batteuses (tout type)	159	1 195	1 748	766	416
Ramasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	841	1 417	2 712	2 391	. 646
Machine automotrice combinée pour récolte de betteraves	18	300	346	168	88
Appareils de pulvérisation	710	4 503	2 995	1 464	2 452
Véhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :					
à essence	431	349	131	368	80
Diesel	166	171	62	125	61
Installations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	112	94	111	961	76
Tanks refroidisseurs de lait	511	679	2 179	1 634	721
Installations de traite mécanique;					
a) à l'exploitation : sans canalisation à lait	4 661	4 166	6 059	6 412	2 399
avec canalisation à lait	367	355	484	620	330
b) en prairie	344	153	269	686	191

REPARTITION DE LA MAIN-D'OEUVRE PAR PROVINCE (nombre)

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg
MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE					
Personnes occupées de façon permanente					
Chef d'exploitation : H	10 371	13 787	9 669	8 533	6 636
F	814	1 898	1 361	2 176	680
Membres du ménage :	[į	
salariés : H	345	748	770	436	168
F	110	193	61	47	51
non salariés : H	1 124	1 412	1 387	1 112	972
F	1 608	3 331	2 907	1 686	1 172
Autres personnes : H	811	797	606	326	418
F	60	49	77	57	32
Personnes occupées de façon non permanente					
Chef d'exploitation : H	6 212	10 673	4 177	3 899	6 276
F	551	1 403	981	831	779
Membres du ménages :	į.				
salariés : H	70	171	103	58	59
F	146	328	35	31	112
non salariés : H	821	1 833	677	1 215	983
F	3 138	5 963	2 156	2 626	2 415
Autres personnes : H	254	325	169	132	404
F	144	256	49	90	77

Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Prés et prairies	ha a	ha a	ha a	ha a
Prairies temporaires à faucher :				
-	1 899,69	573,83	5 971,96	5 765,47
de ray-grass italien et de Westerwold autres	8 185,52	654,46	253,07	360,52
Prairies temporaires à pâturer	1 581,36	817,29	597,45	271,56
Prés et prairies permanents exclusivement ou principalement :				
pour la fauche pour la pâture	35 311,42 64 587,45	25 244,54 67 125,80	11 357,71 62 367,75	8 404,96 81 601,00
Total	111 565,44	94 415,92	80 547,94	96 403,51
Céréales				
Froment d'hiver Froment de printemps Seigle d'hiver Epeautre Orge d'hiver (escourgeon) Orge de printemps Avoine Maïs cultivé pour la graine Méteil (seigle et froment en mélange) Autres céréales et mélanges de céréales autres que méteil	1 200,56 2 277,20 745,77 4 636,39 525,34 11 185,88 9 349,87 56,50 447,31	19 142,96 6 841,16 291,36 2 128,25 10 097,75 10 531,66 6 530,70 238,46 143,74	13 679,61 2 692,80 7 603,78 56,32 13 766,88 7 432,58 7 573,54 717,33 118,79	28 862,18 2 892,69 2 169,27 40,08 6 977,84 20 288,29 10 041,50 830,07 13,73
Total	35 097,43	57 191,99	54 402,47	72 402,63
Légumes à cosse récoltés secs		,		
Haricots secs Pois secs Féveroles (grosses et petites) Mélanges de céréales et de légumes secs (pour la graine)	- 3,87 26,99 16,35	0,01 102,35 81,04 2,10	429,46 147,65 135,11 6,58	193,62 1 185,55 550,58
Total	47,21	185,50	718,80	1 962,37
Plantes industrielles	77,521	103,30	710,00	1 502,37
Betteraves sucrières (excepté les semences) Lin Chicorée à café (excepté les semences) Colza d'hiver Colza d'été Autres plantes oléagineuses Tabac Houblon Plantes médicinales, aromatiques et	46,90 113,30 - - 4,50 2,00 - 23,33	10 460,38 947,78 - 75,80 12,75 - 45,10 37,36	6 626,69 565,77 7,97 379,64 6,05 - 21,11 109,09	16 577,14 3 552,00 665,44 328,01 27,71 1,00 523,07 791,13
condimentaires	-	-	25,39	1,00
Total	190,03	11 579,17	7 741,71	22 466,50
Semences agricoles et plants pour la vente				
Semences de graminées Semences de trèfles Semences de betteraves sucrières Semences de chicorée à café Semences de betteraves fourragères Semences de navets Autres semences Plants de pommes de terre	- - - 0,35 0,10 - 103,36	- 5,60 14,10 - 1,03 - - 2,56	189,95 1,94 3,95 - 11,77 49,12 14,32 86,22	20,07 1,00 245,78 7,36 58,24 4,11 5,32 79,26
Total	103,81	23,29	357,27	421,14
]			

Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occi- dentale
Cultures fourragères				
 a) Plantes racines et tuberculifères (en culture principale) 	ha a	ha a	ha a	ha a '
Betteraves fourragères et mi-sucrières	261,16	272,62	8 523,23	8 329,98
excepté les semences) Carottes fourragères	0,40		31,40	77,95
Choux-navets (rutabagas)	31,71	10,90	1,69	1,94
Toutes autres plantes racines et tuberculifè- res	2,28	2,34	9,40	12,96
Total	295,55	285,86	8 565,72	8 422,83
b) Fourrages verts				
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis	- 623,44	0.006.10	100.00	111 00
pur	207,23	2 036,19 403,38	102,62 10,39	111,03
Autres trèfles non mélangés avec graminées Luzerne	648,63	2 127,68	53,49	1 082,03
Mais à ensiler à l'état laiteux	1 835,82	4 561,45	3 533,01	2 070,41
Choux fourragers et moelliers	39,51	35,62	31,38	11,78
Autres fourrages verts et mélanges (excepté les prés et prairies)	3 489,84	1 970,81	117,19	115,75
Total	6 844,47	11 135,13	3 848,08	3 407,90
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)		Ì		
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le				
1er août)	22,95	12,55	506,43	2 190,10
Pommes de terre mi-hâtives Pommes de terre mi-tardives et tardives	739,43 426,71	236,10 184,70	6 178,00 2 856,74	7 880,85 4 137,63
Total	1 189,09	433,35	9 541,17	14 208,58
Cultures agricoles non spécifiées	4,23	20,83	15,14	11,61
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornementales pour la vente				
Fleurs à couper	1,07	0,61	29,41	9,76
Chrysanthèmes	0,25	0,25	15,14	13,03
Plantes vivaces (rustiques) et plantes en	0,17	0,26	45,69	13,29
massif Bégonias	0,01	, -,	248,59	1,67
Azalées	-	_	211,36	1,31
Tulipes (pour le bulbe)	0,02	0,04	0,13	3,65
Autres bulbes et tubercules à fleurs	0,08	0,10	8,37	6,81
Autres plantes ornementales pour la fleur et pour le feuillage	0,26	0,48	75,69	17,94
Total	1,86	1,74	634,38	67,46
Cultures fruitières de plein air (y compris les prés - vergers) pour la vente				
Vergers à hautes tiges Vergers à basses tiges	7,17 1,09	235,79 153,07	412,23 1 163,64	36,34 237,07
Fraisiers : pour l'industrie	0,05	9,69	25,88	5,91
pour consommation à l'état frais	0,02	19,22	69,78	21,18
Fraisiers sous tunnels de plastique ou cloches	0,02	10,12	23,01	8,29
Fraisiers sous monovitres Franksisiers (or sulture principale)	-	0,17	14,68	1,59
Framboisiers (en culture principale) Groseilles vertes	-	0,21	1,10	0,91
Groseilles vertes Groseilles rouges	_	0,01	1,03	0,60
Cassis] [0,16	7,21	2,69
Mûres		0,01	0,26	0,22
Total	8,35	428,45	1 718,88	314,80
		•	1	1

				<u> </u>
Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occi- dentale
Cultures maraîchères de plein air pour la vente :	ha a	ha a	ha a	ha a
Pois verts : pour l'industrie de la conserve	_			1
pour consommation à l'état frais	0,15	2 069,97 155,85	15,53 11,20	1 216,93 72,59
Haricots verts : pour l'industrie de la conserve pour consommation à l'état frais	0,47	154,40	8,26 12,63	744,13
Carottes potagères : pour l'industrie de la conserve	0,03	0,16	34,73	41,54 913,10
pour consommation à l'état frais Céleris blancs : pour l'industrie de la conserve	0,96	1,20	35,13	108,46
pour consommation à l'état frais	0,05	1,00	2,18 1,79	115,50
Epinards : pour l'industrie de la conserve	-	0,25	2,15	12,71 77,78
pour consommation à l'état frais Cerfeuil : pour l'industrie de la conserve	0,25	1,72	7,59	5,47
pour consommation à l'état frais		0,27	0,06	8,50
Petits oignons blancs (pour conserve)	0,28	0,31	1,00	0,37 6,78
Autres oignons Chicorée witloof pour la production de chicons	0,62	1,45	126,24	135,51
Tomates	0,83	2,16	426,94 3,31	34,62 2,30
Choux-fleurs	0,01	-	45,37	93,25
Asperges Laitue pommée	0,57		12,98	4,62
Choux rouges	0,35	0,92	60,25 22,13	117,14 115,83
Choux blancs Choux de Savoie	0,17	1,46	14,40	23,37
Poireaux	0,06 0,97	2,76 3,85	19,03	24,87
Echalotes	0,36	0,05	52,76 3,89	90,74 5,33
Céleris verts Céleris raves	0,25	0,06	3,87	25,66
Scorsonères	0,39	0,52	1,96	79,09
Chicorées frisées et scaroles	0,02	5,79	100,83	1 865,84
Cornichons Radis	0,01	0,06	52,85	35,45
Rhubarbe	0,01	0,05	0,76 2,33	0,79 1,58
Autres légumes (non compris les fraises)	0,33	2,75	35,19	168,69
Total	7,19	2 410,32	1 120,76	6 151,60
Cultures de plein air de semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs pour la vente :	ļ			
Semences maraîchères	7,03	5,01	1,69	2,13
Semences de fleurs et de plantes d'ornement	-	0,06	4,14	0,54
Autres semences horticoles Plants de légumes	0,29	0,02	0,96 11,19	0,70
Plants de fraisiers	3,03	0,05	15,69	4,86 2,20
Plants de fleurs et de plantes ornementales	0,99	0,83	19,98	31,16
Total	11,34	6,74	53,65	41,59
Cultures sous verres pour la vente				
Superficie totale sous serres, warenhuis, châssis	2,07	3,62	420,42	214,65
dont occupée le 15 mai par :	m ²	m ²	m ²	m ²
Semences maraichères	200	380	3 010	530
Semences de fleurs et de plantes d'ornement Plants de légumes	700 5 641	3 955	20 680 36 635	6 990 29 286
Plants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre Cultures maraîchères sous verre :	7 422	10 762	58 544	72 550
Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid	100 720	1 950	341 219	866 228
Concombres	120	640 8 940	475 483 7 860	633 349 29 390
Cornichons Melons	-	500	45 804	2 300
Autres	250 960	505 2 555	27 184 90 375	65 610 153 119
Cultures de fleurs sous verre : Azalées		- 330		T20 TT2
Plantes à tubercules	100	- 50·	725 424 226 958	11 700
Plantes de serre chaude et froide :	2 701	2 020	1 095 225	14 400 117 404
Fleurs à couper : Roses Oeillets	380 1 200	40	336 864	8 575
Chrysanthèmes	-	210 600	220 156 58 731	6 200 58 645
Autres Pépinières sous verres	400	720	88 294	29 799
] -	_	4 650	1 590

	Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
				m2	
Cultures	fruitières sous verre :				
Raisins	: Royal	-	-	3 764	975
	Frankenthal Colman	-	1 675 75	610 480	847
	Muscat Autres	-	- -	- 580	1 500
Pêches Fraises	1462.00	-	-	144 201	1 600 25 645
Autres fi	ruits	-	_	1 700	25 645
	horticoles pratiquées exclusivement pour la con- on du ménage du déclarant				
Jardin	s potagers .	643 955	1 180 300	2 608 926	1 920 805
Culture	es fruitières de plein air	164 160	508 456	4 841 450	2 114 022
Superf:	icie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	1 938	7 713	45 564	35 887
	Total	810 053	1 696 469	7 495 940	4 070 714
	Total (chiffres arrondis à l'ha, a)	81,02	169,71	749,64	407,0
Oserai	es	1,44	35,17	55,79	1,3
Jachère	es	183,53	210,80	847,61	337,3
RECAPITU	LATION GENERALE	!			
Prés e	t prairies	111 565,44	94 415,92	80 547,94	96 403,5
Céréal	es	35 097,43	57 191,99	54 402,47	72 402,6
Légumes	s à cosse récoltés secs	47,21	185,50	718,80	1 962,3
Plante	s industrielles	190,03	11 579,17	7 741,71	22 466,5
Semence	es agricoles et plants pour la vente	103,81	23,29	357,27	421,1
Plantes	s racines et tuberculifères	295,55	285,86	8 565,72	8 422,8
Fourra	ges verts	6 844,47	11 135,13	3 848,08	3 407,9
Pommes	de terre	1 189,09	433,35	9 541,17	14 208,5
Culture	es agricoles non dénommées	4,23	20,83	15,14	11,6
Fleurs menta	, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes orne- les	1,86	1,74	634,38	67,4
Culture	es fruitières	8,35	428,45	1 718,88	314,8
Arbres	et arbustes de pépinières	63,36	37,19	866,29	188,5
Culture	es de légumes	7,19	2 410,32	1 120,76	6 151 , 6
Semence	es horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs	11,34	6,74	53,65	41,5
Cultur	es sous verre pour la vente	2,07	3,62		214,6
Cultur	es horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	81,02	169,71		407,0
Oserai		1,44	35,17		1,
Jachèr	es	183,53	210,80		337,
C	icie agricole utilisée	155 697,42	178 574,78		227 431,

118.-REPARTITION DES ANIMAUX PAR PROVINCE (nombre) Luxembourg Namur Spécification Flandre Flandre orientale occidentale A. Chevaux de gros trait belge et ardennais a) de moins de 1 an 133 79 544 579 b) de 1 à moins de 3 ans : femelles 104 73 404 482 autres 43 37 151 196 c) de 3 ans et plus : juments 7 349 5 528 656 370 étalons 40 20 66 66 hongres 1 611 219 65 1 821 TOTAL 1 195 644 10 335 8 462 B. Autres chevaux a) de moins de 1 an 95 238 606 307 b) de 1 à moins de 3 ans : femelles 132 655 318 310 autres 74 165 389 171 c) de 3 ans et plus : juments 1 445 352 720 3 563 étalons 32 116 256 90 hongres 1 495 625 216 303 TOTAL 901 1 852 6 964 2 956 TOTAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES 2 096 2 496 17 299 11 418 C. Anes, mulets et bardots TOTAL 64 25 30 58 D. Bovidés a) Veaux de moins de 3 mois 48 210 36 849 48 832 56 344 b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an : à l'engrais 2 507 2 449 10 928 8 552 autres : males 19 208 16 194 1.9 734 27 295 femelles 23 143 21 643 30 804 36 235 c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans : génisses d'élevage 40 993 36 529 41 539 48 275 taurillons réservés comme reproducteurs 1 470 1.674 1 772 3 034 animaux à l'engrais : mâles 20 427 19 823 34 997 40 970 femelles 3 184 3 087 19 639 20 934 d) Bovidés de 2 ans et plus : taureaux reproducteurs 1 877 1 735 2 098 3 019 génisses d'élevage 21 571 23 969 24 430 33 289 femelles reproductrices : pour la traite (y compris vaches de réforme) 91 252 82 024 135 848 144 085 pour la spéculation du veau au pis (y compris vaches de réforme) 12 861 9 141 3 187 2 993 primipares à l'engrais 921 1 130 2 662 3 678 autres animaux à l'engrais 6 953 10 069 19 392 33 786 TOTAL 294 577

266 316

395 862

462 489

Spécification		Luxembourg	Namur	Flandre	Flandre occidental
				orientale	occidental
. Porcs	V 4 2 2				
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 k		31 111	25 608	256 440	474 838
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50	kg " ·		18 416	165 600	477 083
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats réforme et les truies de réforme) d'un po vif :		20 513	18 416	165 692	4// 083
- de 50 à moins de 80 kg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 329	14 979	145 664	380 629
- de 80 à moins de 110 kg	· :	4 084	3 804	70 330	192 023
- de 110 kg et plus		210	145	2 998	5 593
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 et plus :	kg				
- verrats		858	918	4 493	9 766
- truies saillies :	1				
1. truies saillies pour la première foi	s	2 562	2 035	18 662	32 123
2. autres truies saillies		7 585	6 285	51 780	99 234
- truies d'élevage non saillies :				·	
1. jeunes truies non encore saillies	1	1 484	1 272	14 384	26 142
2. autres truies		3 523	2 038	28 899	48 796
TOTAL	*	84 259	75 500	759 342	1 746 227
. Volaille	1				
Poules pondeuses en âge de ponte		108 239	211 582	2 533 410	3 279 423
Poules et poulettes non en âge de ponte		,			
Poules à bouillir		18 060 503	40 251 986	851 445 69 501	1 020 968 105 918
Poulets de chair (non compris les poussins c jour)	l'un	50 611	35 763	2 166 029	2 721 574
Canards	k	2 279	2 785	45 834	14 348
0ies	-	611	854	13 688	2 437
Dindons	•	680	635	48 428	37 487
Pintades		329	802	39 259	9 559
. Moutons					1
a) de moins de 1 an		2 679	3 .349	6 951	6 586
b) de 1 an et plus : mâles		326	408	576	606
femelles		2 834	3 846	7 476	6 748
TOTAL		5 839	7 603	15 003	13 940
. Chèvres					
TOTAL		231	274	733	532
. Lapins					
TOTAL		12 625	8 286	27 992	35 440
. Apiculture					
Ruches en paille	•	178	139	166	121
Caisses à cadres mobiles		4 762	5 017	1 984	2 250

120.-

REPARTITION DU MATERIEL AGRICOLE PAR PROVINCE (nombre)

and the second s		code to Ca		
Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre Orientale	Flandre Occidentale
4 3				
Tracteurs : à essence ou à essence et pétrole	429	544	369	422
Diesel	7 539	7 471	8 620	14 028
Motoculteurs : à essence	109	291	1 129	462
Diesel	67	54	589	480
Moissonneuses-batteuses (tout type)	960	1 079	697	1 187
Ramasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	3 489	2 589	867	1 330
Machine automotrice combinée pour récolte de betteraves	1	105	59	183
Appareils de pulvérisation	930	1 372	1 761	2 298
Véhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :				
à essence	116	85	191	84
Diesel	85	50	111	73
Installations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	121	140	207	416
Tanks refroidisseurs de lait	541	1 078	1 041	2 304
Installations de traite mécanique:				
a) à l'exploitation : sans canalisation à lait	3 739	3 270	5 501	6 871
avec canalisation à lait	317	478	352	573
b) en prairie	257	255	170	29

R EPARTITION DE LA MAIN-D'OEUVRE PAR PROVINCE (nombre)

MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE Personnes occupées de façon permanente Chef d'exploitation: H 5 779 4 728 17 516 17 655 F 1 127 904 1 343 1 318 Membres du ménage: 128 441 687 711 F 21 57 129 461 non salariés: H 780 691 2 054 1 716 F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes: H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Fersonnes occupées de façon non permanente 20 279 1 871 911 Chef d'exploitation: H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages: 8 697 1 033 740 Membres du ménages: 9 19 160 214 non salariés: H 738 511 1 357 743 1787 1 194 4 187 6 012 <th>Spécification</th> <th>Luxembourg</th> <th>Namur</th> <th>Flandre orientale</th> <th>Flandre occidentale</th>	Spécification	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Personnes occupées de façon permanente Chef d'exploitation : H					
Chef d'exploitation : H	MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE		ļ.		
F 1 127 904 1 343 1 318 Membres du ménage : salariés : H 128 441 687 711 F 21 57 129 461 non salariés : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 160 224 non salariés : H 78 511 1 357 743	Personnes occupées de façon permanente				
Membres du ménage : salariés : H 128 441 687 711 F 21 57 129 461 non salariés : H 780 691 2 054 1 716 F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente 0 0 0 1 033 740 Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 588 697 1 033 740 Membres du ménages : 8 697 1 033 740 1 194 1 194 1 194 1 195 1 195 1 194 1 187 6 012 1 194 1 187 6 012 1 194 1 187 6 012 1 194 1 194 1 187 1 194 1 187 1 194 1 187 1 194 1 187 1 194 1 187 1 194 1 187 1 194 1 187 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188	Chef d'exploitation : H	5 779	4 728	17 516	17 655
salariés : H 128 441 687 711 F 21 57 129 461 non salariés : H 780 691 2 054 1 716 F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	F	1 127	904	1 343	1 318
F 21 57 129 461 non salariés : H 780 691 2 054 1 716 F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 544	Membres du ménage :				
non salariés : H 780 691 2 054 1 716 F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	salariés : H	128	441	687	711
F 1 738 1 321 2 314 2 775 Autres personnes : H 160 279 1 871 911 F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : Salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	F	21	57	129	461
Autres personnes : H	non salariés : H	780	691	2 054	1 716
F 126 54 186 109 Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H 3 031 3 341 8 664 5 215 F 588 697 1 033 740 Membres du ménages :	F	1 738	1 321	2 314	2 775
Personnes occupées de façon non permanente Chef d'exploitation : H F Salariés : H F 108 108 108 108 108 108 108	Autres personnes : H	160	279	1 871	911
Chef d'exploitation : H F S88 697 1 033 740 Membres du ménages : Salariés : H F 19 19 100 214 non salariés : H 738 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H R R S 031 3 341 8 664 5 215 740 740 740 740 740 740 740 74	F	126	54	186	109
F 588 697 1 033 740 Membres du ménages : salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	Personnes occupées de façon non permanente				}
Membres du ménages : 588 597 1 033 740 salariés : H 67 56 77 94 p 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 p 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	Chef d'exploitation : H	3 031	3 341	8 664	5 215
salariés : H 67 56 77 94 F 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	F	588	697	1 033	740
F 19 19 160 214 non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	Membres du ménages :				
non salariés : H 738 511 1 357 743 F 1787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes : H 108 133 494 544	salariés : H	67	56	77	94
F 1 787 1 194 4 187 6 012 Autres personnes: H 108 133 494 544	F	19	19	160	214
Autres personnes : H 108 133 494 544	non salariés : H	738	511	1 357	743
100 1 100 494 544	F	1 787	1 194	4 187	6 012
F	Autres personnes : H	108	133	494	544
139 90 100 229	F	139	90	100	229



REPARTITION PAR REGION AGRICOLE

Spécification	Dunes-Polders	Région sablon- neuse	Campine	Région sablo- limoneuse	Région limo- neuse
Prés et prairies	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
Prairies temporaires à faucher :					
de ray-grass italien et de Westerwold	1 367,99	8 826,15	10 067,69	4 862,28	1 480,17
autres	139,05	432,61	395,15	267,23	69,69
Prairies temporaires à pâturer	49,36	612,79	506,98	1 082,02	1 075,21
Prés et prairies permanents exclusivement ou principalement :	į				
pour la fauche pour la pâture	2 010,43 26 386,97	13 772,51 77 367,75	18 215,75 51 955,47	18 195,50 89 557,23	13 883,15 81 366,68
Total	29 953,80	101 011,81	81 141,04	113 964,26	97 874,90
Céréales					
Froment d'hiver Froment de printemps	12 046,38 1 294,02	5 603,48 3 614,63	737,57 1 111,14	44 453,98 7 263,56	83 993,29 9 507,38
Seigle d'hiver	230,82	10 296,52	6 298,27	2 607,71	711,48
Epeautre Orge d'hiver (escourgeon)	6,50 1 406,31	57,91 10 545,33	29,98 1 845,02	61,80 20 919,36	69,73 37 287,00
Orge de printemps Avoine	8 908,97 3 136,20	11 468,79 8 545,35	2 124,75 3 830,83	11 925,77 13 913,52	5 854,51 18 840,61
Maïs cultivé pour la graine Méteil (seigle et froment en mélange) Autres céréales et mélanges de céréales autres que	378,31 21,91	668,71 94,18	427,88 15,68	1 281,16 38,30	1 249,92 31,64
méteil	219,89	667,17	73,06	265,38	237,52
Total	27 649,31	51 562,07	16 494,18	102 730,54	157 783,08
Légumes à cosse récoltés secs	<u> </u>				
Haricots secs Pois secs	432,54 312,17	107,40 152,75	2,01	95,33	25,50
Féveroles (grosses et petites)	415,82	99,14	8,57 9,05	777,83	843,45 116,29
Mélanges de céréales et de légumes secs (pour la graine)	5,00	6,53	0,12	29,67	45,63
Total	1 165,53	365,82	19,75	1 080,02	1 030,87
Plantes industrielles					
Betteraves sucrières (excepté les semences)	5 240,39	3 604,58	437,87	25 897,48	55 645,66
Lin Chicorée à café (excepté les semences)	2 178,34	272,08 176,01	- -	1 794,98 495,69	2 970,59 13,55
Colza d'hiver Colza d'été	604,45 23,27	64,38 5,83	0,05	54,22 8,66	103,45
Autres plantes oléagineuses Tabac	0,66	1,00 64,72	_	- 526,84	1,20
Houblon Plantes médicinales, aromatiques et	-	18,50	· -	1 081,46	26,67 7,60
condimentaires	-	21,73	0,02	5,16	12,44
Total	8 054,35	4 228,83	437,94	29 864,49	58 781,16
Semences agricoles et plants pour la vente					
Semences de graminées	156,42	39,18	470,25	19,92	2,00
Semences de trèfles Semences de betteraves sucrières	1,00 223,25	2,13 12,19	0,50	0,12 15,49	40,38
Semences de chicorée à café Semences de betteraves fourragères	- 14,44	1,33 17,68	- 5,36	- 6,22 46,82	- 5,13
Semences de navets Autres semences	42,50 7,20	6,67 9,00	0,15	4,71	· -
Plants de pommes de terre	87,58	7,18	0,50 0,66	4,03 71,53	1,35 5,31
Total	532,39	95,36	477,42	168,84	54,17

Cu Caisi+i-u	Dunes-Polders	Région sa-	Campine	Région sablo-	
Spécification	Dulles-LOIdel.2	blonneuse	i canpano	limoneuse	moneuse
			1		
Cultures fourragères		h	.		1
 a) Plantes racines et tuberculifères (en culture principale) Betteraves fourragères et mi-sucrières 	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
excepté les semences)	1 718,41 8,55	10 225,90 100,67	3 399,29 86,50	9 543,28 73,68	2 407,39 8,97
Carottes fourragères Choux-navets (rutabagas)	0,58	3,26	1,93	1,57	3,27
Toutes autres plantes racines et tuberculifè- res	0,84	22,91	6,11	14,15	20,30
Total	1 728,38	10 352,74	3 493,83	9 632,68	2 439,93
b) Fourrages verts	1				I
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis	- 01. 70	105 110	10.51	010.00	
pur Autres trèfles non mélangés avec graminées	94,72 10,50	105,40 17,81	13,51	218,32 44,53	242,99 61,60
Luzerne	954,13 738,78	65,82 3 602,12	234,16	570,62 5 131,66	2 498,25
Maïs à ensiler à l'état laiteux Choux fourragers et moelliers	3,50	49,60	5 269,91 15,42	41,21	8 880,81 11,49
Autres fourrages verts et mélanges (excepté les prés et prairies)	68,81	203,56	46,34	87,42	116,59
Total	1 870,44	4 044,31	5 582,67	6 093,76	11 811,73
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)					
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le	112,54	1 572,34	61,01	1 528,87	71,64
ler août) Pommes de terre mi-hâtives	1 419,13	5 079,31	513,91	9 689,40	4 099,22
Pommes de terre mi-tardives et tardives	612,14	3 299,10	702,85	4 350,89	1 681,15
Total	2 143,81	9 950,75	1 277,77	15 569,16	5 852,01
Cultures agricoles non spécifiées	5,69	22,67	2,54	23,23	9,91
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornemen- tales pour la vente					
Fleurs à couper Chrysanthèmes	4,54	32,45	6,20	69,99	4,06
Plantes vivaces (rustiques) et plantes en	3,11	29,73	9,52	13,26	3,93
massif Bégonias	0,94	45,71	6,84	23,67	1,64 0,03
Azalées	1 -	247,13 212,32	0,03	3,28 0,40	0,03
Tulipes (pour le bulbe) Autres bulbes et tubercules à fleurs	1,31	4,03 11,12	0,10 1,01	0,67 8,13	0,24 0,89
Autres plantes ornementales pour la fleur et pour le feuillage	2,71	84,34	7,43	20,03	1,46
· Total	12,61	666,83	31,43	139,43	12,35
Cultures fruitières de plein air (y compris les					ŕ
prés - vergers) pour la vente Vergers à hautes tiges	30,32	385,67	36,80	1 654,95	2 488,80
Vergers à basses tiges	379,78	1 230,51	532,21	4 614,50	2 590,06
Fraisiers : pour l'industrie pour consommation à l'état frais	4,93	33,73	264,60	78,93	13,68
Fraisiers sous tunnels de plastique ou cloches	11,57 2,87	133,61	61,36	265,21 29,27	23,11 11,69
Fraisiers sous monovitres Framboisiers (en culture principale)	2,57	14,76	2,79	8,01	0,88
Groseilles vertes	0,30	1,77 1,38	5,72 0,77	21,29 8,83	0,62 1,31
Groseilles rouges Cassis	0,36	10,69	14,79	44,48	17,62
Mûres	-	0,72	7,97 0,60	2,54	0,32 0,22
Total	432,90	1 837,11	959,92	6 728,23	5 148,31
Cultures de plein air d'arbres et d'arbustes de pépinières destinés à la vente	33,93	986,69	222,07	317,49	196,84
	33,93	300,09	422,01	317,48	130,04

Spécification	Dunes-	Région	Campine	Région sablo-	Région
	Polders	sablonneuse	Campine	limoneuse	limoneus
ultures maraîchères de plein air pour la vente :	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
Pois verts : pour l'industrie de la conserve	95,97	267,14	303,63	1 444,07	5 014,92
pour consommation à l'état frais daricots verts : pour l'industrie de la conserve	3,59	45,79	17,20	137,59	412,11
pour consommation à l'état frais	28,49 1,70	320,64 84,76	150,39 56,57	671,20	1 042,20 18,52
arottes potagères : pour l'industrie de la conserve	8,80	623,22	72,32	54,96 336,55	110,64
pour consommation à l'état frais	6,01	130,57	7,87	63,12	5,31
éleris blancs : pour l'industrie de la conserve	0,47	22,00	0,85	100,81	7,04
pour consommation à l'état frais	0,72	23,44	1,79	6,41	0,52
pinards : pour l'industrie de la conserve pour consommation à l'état frais	3,80 1,67	49,84 26,14	5,96 0,82	49,16 34,23	27,10 2,93
erfeuil : pour l'industrie de la conserve	1,07	1,46	1,10	8,50	9,02
pour consommation à l'état frais	0,23	2,91	0,25	5,86	1,02
etits oignons blancs (pour conserve)	1,05	3,63	0,10	7,27	1,66
utres oignons hicorée witloof pour la production de chicons	97,08	90,80	3,69	113;96	9,25
omates	24,20 0,22	842,37 130,14	288,43 20,32	2 529,13 2,51	125,17 0,92
houx-fleurs	3,63	548,26	13,29	94,68	0,26
sperges	0,10	137,06	47,67	1,22	0,65
aitue pommée	8,22	203,15	10,39	218,45	3,90
houx rouges houx blancs	10,15	81,18	6,89	129,07	10,75
houx de Savoie	1,77 1,73	55,72 39,78	3,14 2,03	41,14 50,78	5,40 8,07
oireaux	9,78	227,36	32,14	117,18	5,14
chalotes	0,38	16,77	1,72	7,32	0,33
éleris verts	2,99	33,92	1,53	23,09	1,24
éleris raves corsonères	0,96	31,66	1,58	71,61	1,52
Chicorées frisées et scaroles	10,28 0,44	966,38 5,13	/19,65 1,66	1 017,57	11,03 2,56
Cornichons	1,32	61,00	232,31	46,08	0,18
Radis	0,55	2,24	0,16	8,11	0,08
Rhubarbe	0,23	13,59	0,15	6,48	0,73
utres légumes (non compris les fraises)	5,28	308,04	43,56	221,35	12,20
Total ultures de plein air de semences horticoles, de	331,81	5 396,09	1 349,16	7 637,91	6 852,37
lants de légumes et de plants de fleurs pour la vente:					
Semences maraîchères	0,02	2,19	0,09	2,99	5,69
Semences de fleurs et de plantes d'ornement	0,08	4,77	0,33	0,74	0,32
utres semences horticoles	.	1,18	0,84	1,45	0,19
lants de légumes lants de fraisiers	1,48	10,45	7,80	9,51	3,48
lants de fleurs et de plantes ornementales	0,65 6,28	16,62 28,56	16,01 11,46	9,99	2,93 5,64
]	-	
Total	8.51	63.77	36.53	54.97	18.25
	8,51	63,77	36,53	54,97	18,25
ultures sous verre pour la vente	8,51 22,47	63,77	36,53 97,53	54,97 618,76	
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis					
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par :			97 , 53		18,25 16,35 2 150
cultures sous verre pour la vente superficie totale sous serres, warenhuis, châssis cont occupée le 15 mai par : semences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement		1 002,81	97 , 53	618,76	16,35
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes	22,47 - 700 5 160	1 002,81 10 912 29 848 180 852	97,53 m ² - 3 105 30 276	618,76 3 130 9 653 50 576	16,35 2 150 2 030 11 635
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre	22,47 - 700	1 002,81 10 912 29 848	97,53 m ² - 3 105	618,76 3 130 9 653	16,35 2 150 2 030
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre :	22,47 - 700 5 160 13 053	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163	3 130 9 653 50 576 108 811	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement tants de légumes Lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud	22,47 - 700 5 160 13 053 45 585	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes Lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Romates sous verre chaud Romates sous verre froid Concombres	22,47 - 700 5 160 13 053	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163	3 130 9 653 50 576 108 811	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004	97,53 m ² 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950	3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004	97,53 m ² 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950	3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre :	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590 19 353	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950 62 375	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420 237 119	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre : Azalées Plantes à tubercules	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393 737 848	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre : Azalées Plantes à tubercules Plantes de serre chaude et froide :	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590 19 353 250 - 21 515	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393 737 848 231 613 1 165 397	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950 62 375 3 725 1 895 44 435	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420 237 119 16 606 35 298 158 028	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005 1 500 750 20 305
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre : Azalées Plantes à tubercules Plantes de serre chaude et froide : Fleurs à couper : Roses	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590 19 353 250 - 21 515 1 575	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393 737 848 231 613 1 165 397 220 254	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950 62 375 3 725 1 895 44 435 21 410	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420 237 119 16 606 35 298 158 028 388 409	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005 1 500 750 20 305 3 710
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre : Azalées Plantes à tubercules Plantes à couper : Roses Oeillets	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590 19 353 250 21 515 1 575 400	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393 737 848 231 613 1 165 397 220 254 65 494	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950 62 375 3 725 1 895 44 435 21 440 2 670	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420 237 119 16 606 35 298 158 028 388 409 249 992	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005 1 500 750 20 305 3 710 2 760
ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis ont occupée le 15 mai par : emences maraîchères emences de fleurs et de plantes d'ornement lants de légumes lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre ultures maraîchères sous verre : Tomates sous verre chaud Tomates sous verre froid Concombres Cornichons Melons Autres ultures de fleurs sous verre : Azalées Plantes à tubercules Plantes de serre chaude et froide : Fleurs à couper : Roses	22,47 700 5 160 13 053 45 585 80 342 4 440 1 500 2 590 19 353 250 - 21 515 1 575	1 002,81 10 912 29 848 180 852 92 568 3 284 863 1 915 254 245 727 61 004 164 254 899 393 737 848 231 613 1 165 397 220 254	97,53 m ² - 3 105 30 276 72 163 71 900 115 370 3 500 102 950 1 950 62 375 3 725 1 895 44 435 21 410	618,76 3 130 9 653 50 576 108 811 666 970 607 792 33 940 7 000 40 420 237 119 16 606 35 298 158 028 388 409	16,35 2 150 2 030 11 635 38 136 10 370 18 011 40 500 905 6 005 1 500 750 20 305 3 710

Spécification	Dunes- Polders	Région sablon- neuse	Campine	Région sablo- limoneuse	Région limoneuse
Cultures fruitières sous verre;	m2	m2	m2	m2	m2
Raisins : Royal Frankenthal Colman	- 110 -	3 599 724 480	92 790 -	2 512 213 28 171 360 884	7 432 2 180 742
Muscat Autres Pêches Fraises	- 20 100	1 180 - 174 396	1 390 - 406 245	131 361 50 892 18 966 55 057	332 - - 10 000
Autres fruits Cultures horticoles pratiquées exclusivement pour la consommation du ménage du déclarant	1 000	1 000	250	8 520	-
Jardins potagers	309 379	3 124 028	1 834 228	5 466 818	2 413 509
Cultures fruitières de plein air	439 800	+ 117 558	449 270	4 429 966	1 310 957
Superficie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	1 800	100 320	43 181	52 670	27 517
Total	750 979	7 341 906	2 326 679	9 949 454	3 751 983
Total (chiffres arrondis à 1'ha, a)	75,10	734,24	232,72	995,05	375,26
Oseraies	-	69,12	1,71	17,57	48,08
Jachères	92,28	1 827,15	1 650,38	1 258,77	370,26
RECAPITULATION GENERALE		}			
Prés et prairies	29 953,80	101 011,81	81 141,04	113 964,26	97 874,90
Céréales	27 649,31	51 562,07	16 494,18	102 730,54	157 783,08
Légumes à cosse récoltés secs	1 165,53	365,82	19,75	1 080,02	1 030,87
Plantes industrielles	8 054,35	4 228,83	437,94	29 864,49	58 781,16
Semences agricoles et plants pour la vente	532,39	95,36	477,42	168,84	54,17
Plantes racines et tuberculifères	1 728,38	10 352,74	3 493,83	9 632,68	2 439,93
Fourrages verts	1 870,44	4 044,31	5 582,67	6 093,76	11 811,73
Pommes de terre	2 143,81	9 950,75	1 277,77	15 569,16	5 852,01
Cultures agricoles non dénommées	5,69	22,67	2,54	23,23	9,91
Fleurs, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes ornementales	12,61	666,83	31,43	139,43	12,35
Cultures fruitières	432,90	1 837,11	959,92	6 728,23	5 148,31
Arbres et arbustes de pépinières	33,93	986,69	222,07	317,49	196,84
Cultures de légumes	331,81	5 396,09	1 349,16	7 637,91	6 852,37
Semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleure	8,51	63,77	36,53	54,97	18,25
Cultures sous verre pour la vente	22,47	1 002,81	97,53	618,76	16,35
Cultures horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	75,10	734,24	232,72	995,05	375,26
Oseraies	-	69,12	1,71	17,57	48,08
Jachères	92,28	1 827,15	1 650,38	1 258,77	370,26
Superficie agricole utilisée	74 113,31	194 218,17	113 508,59	296 895,16	348 675,83
	1	1	ì	1	1

REPARTITION DES ANIMAUX PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Dunes-Polders	Région sa- blonneuse	Campine	Région sablo- limoneuse	Région limo- neuse
. Chevaux de gros trait belge et ardennais		Diomedse	<u> </u>	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	, ,
a) de moins de 1 an	050	700	100	1100	100
b) de 1 à moins de 3 ans :	250	700	120	400	148
femelles					
	180	581	124	367	139
autres	109	199	47	118	47
c) de 3 ans et plus :					
juments	1 120	8 319	2 194	7 900	1 935
étalons	17	95	43	97	34
hongres	102	2 974	1 211	1 940	213
TOTAL	1 778	12 868	3 739	10 822	2 516
· Autres chevaux					
a) de moins de 1 an	83	742	288	557	355
b) de 1 à moins de 3 ans :				}	
femelles	74	773	363	691	368
autres	69	448	217	390	217
c) de 3 ans et plus :					Ì
juments	309	3 963	1 539	2 879	1 410
étalons	32	292	176	293	112
hongres	118	1 928	1 211	1 134	305
TOTAL	685	8 146	3 794	5 944	2 767
TAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES	2 463	21 014	7 533	16 766	5 283
Anes, mulets et bardots					,
TOTAL	13	80	95	87	64
Bovidés					
a) Veaux de moins de 3 mois	14 582	55 722	39 905	62 690	58 974
b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an :]	
à l'engrais	1 455	13 489	37 074	13 420	6 763
autres : mâles	9 198	23 385	3 448	24 946	27 148
femelles	· 10 498	36 417	27 615	40 302	33 787
c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans :				ļ	
génisses d'élevage	15 667	45 354	36 301	56 808	58 815
taurillons réservés comme reproducteurs	948	2 787	2 037	2 805	1 665
animaux à l'engrais : mâles	13 729	37 901	3 428	41 670	47 493
femelles .	5 691	25 331	9 126	25 597	12 796
d) Bovidés de 2 ans et plus :					
taureaux reproducteurs	865	2 979	1 838	2 796	1 570
génisses d'élevage	11 900	29 323	24 178	. 34 677	34 488
femelles reproductrices :					
pour la traite (y compris vaches de réforme)	31 225	163 015	112 207	169 564	138 430
pour la spéculation du veau au pis (y compris vaches de réforme)	993	3 938	1 500	4 930	10 197
primipares à l'engrais	1 980	2 897	1 893	3 031	2 051
autres animaux à l'engrais	12 795	21 537	5 325	32 589	21 923
TOTAL	131 526	464 075	305 875	515 825	456 100

Spécification	Dunes-Polders	Région sablonneuse	Campine	Région sablo- limoneuse	Région limoneuse
E. Porcs				İ	
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	106 739	351 948	145 403	378 296	204 033
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg					
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats de : réforme et les truies de réforme) d'un poids vif :	37 611	346 718	171 117	347 190	104 952
- de 50 à moins de 80 kg	27 409	291 518	145 607	279 067	74 514
- de 80 à moins de 110 kg	13 727	143 209	48 183	129 046	21 442
- de 110 kg et plus	453	5 384	1 527	4 762	1 207
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg s et plus :					
- verrats	2 175	6 511	3 177	7 659	4 300
- truies saillies :					
1. truies saillies pour la première fois	6 358	25 953	12 826	26 419	14 294
2. autres truies saillies	22 355	71 228	32 873	79 324	46 963
- truies d'élevage non saillies :					
1. jeunes truies non encore saillies	5 395	19 953	8 447	20 421	9 507
2. autres truies	11 804	38 990	12 148	37 879	21 414
TOTAL	234 026	1 301 412	581 308	1 310 063	502 626
F. Volaille					
Poules pondeuses en âge de ponte	. 575 486	3 539 409	4 084 086	3 321 775	867 677
Poules et poulettes non en âge de ponte	41.4 401				
Poules à bouillir	141 164 9 164	1 227 904 119 232	1 411 637 77 549	996 304 104 998	218 356 29 685
Poulets de chair (non compris les poussins d'un jour)	321 729	2 874 621	4 246 906	3 009 450	739 070
Canards	4 187	45 030	1 532	18 067	10 460
Oies	1 110	14 076	1 194	2 945	2 277
Dindons	481	62 057	10 995	75 938	6 615
Pintades	642	36 745	75 083	25 575	4 991
G. Moutons				ļ	
a) de moins de 1 an	2 639	5 478	2 470	10 459	8 591
b) de 1 an et plus : mâles	158	631	392	1 162	893
femelles	2 400	7 495	3 514 .	11 886	10 250
TOTAL	5 197	13 604	6 376	23 507	19 734
H. Chèvres					
TOTAL	161	711	369	973	401
I. Lapins					
TOTAL	8 165	34 078	12 104	40 474	13 765
J. Apiculture					
Ruches en paille	88	237	464	158	191
Caisses à cadres mobiles	849	2 803	3 399	3 766	2 662

130.-

REPARTITION DU MATERIEL AGRICOLE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Dunes- Polders	Région sablonneuse	Campine	Région sablo- limoneuse	Région limoneuse
Tracteurs : à essence ou à essence et pétrole	143	418	149	704	860
Diesel	3 973	9 465	6 190	20 750	20 745
Motoculteurs : à essence	154	1 674	282	1 580	470
Diesel	87	1 123	223	1 245	214
Moissonneuses -batteuses (tout type)	525	602	291	1 621	2 815
Ramasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	605	917	1 010	1 910	3 096
Machine automotrice combinée pour récolte de betteraves	61	46	13	332	710
Appareils de pulvérisation	640	2 092	676	5 832	6 451
Véhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :					
à essence	28	607	, 68	379	182
Diesel	9	288	59	193	102
Installations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	132	232	129	350	211
Tanks refroidisseurs de lait	445	1 259	927	2 312	2 178
Installations de traite mécanique:					
a) à l'exploitation : sans canalisation à lait	1 367	6 973	5 051	8 327	8 083
avec canalisation à lait	131	478	532	661	620
b) en prairie	7	168	324	271	328

REPARTITION DE LA MAIN-D'OEUVRE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Dunes-Polders	Région sablon- neuse	Campine	Région sa- blo-limoneuse	Région limo- neuse
MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE					
Personnes occupées de façon permanente					
Chef d'exploitation : H	4 004	22 617	9 285	25 327	14 994
F	243	1 698	849	2 702	1 876
Membres du ménage :					}
salariés : H	135	906	292	1 135	1 192
F	203	286	102	314	138
non salariés : H	392	2 584	982	2 541	2 295
F	552	3 510	1 100	4 616	4 461
Autres personnes : H	257	2 260	624	1 341	1 093
F	8	240	54	112	123
Personnes occupées de façon non permanente					
Chef d'exploitation : H	. 1 191	10 961	8 078	14 429	6 850
F	205	1 189	659	1 959	1 524
Membres du ménages :					
salariés : H	11	127	128	172	164
F	21	241	346	326	74
non salariés : H	102	1 570	943	2 572	1 260
_ F	1 138	7 029	3 414	9 313	3 235
Autres personnes : H	205	471	245	803	472
F	11	157	137	428	166
	t .	1	1	1	ł.

Spécification	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
Prés et prairies	ha a	ha a	ha a	ha a
Prairies temporaires à faucher :) 			1
de ray-grass italien et de Westerwold autres	80,51 36,81	1,90	639,65 308,41	12,80 12,40
Prairies temporaires à pâturer	31,64	~	919,27	7,00
Prés et prairies permanents exclusivement ou principalement :				
pour la fauche pour la pâture	23 593,24 44 018,51	225,06 644,48	16 505,56 52 500,84	15 415,72 15 577,71
Total	67 760,71	871,44	70 873,73	31 025,63
Céréales				·
Froment d'hiver Froment de printemps Seigle d'hiver Epeautre Orge d'hiver (escourgeon) Orge de printemps Avoine Maïs cultivé pour la graine Méteil (seigle et froment en mélange) Autres céréales et mélanges de céréales autres que méteil	1 124,79 220,69 34,12 45,02 642,34 252,59 523,70 48,69 33,69	157,56 53,46 16,22 1,30 89,28 56,41 62,12 21,02	19 183,73 6 695,71 286,88 882,75 9 741,99 7 025,29 5 769,61 403,64 136,25	2,00 82,50 9,45 - 14,01 470,76 969,18 1,37 26,37
Total	3 088,17	459,37	51 087,87	2 057,40
Légumes à cosse récoltés secs				
Haricots secs Pois secs Féveroles (grosses et petites) Mélanges de céréales et de légumes secs (pour la	0,02 15,00 1,50	- - -	0,01 97,40 125,16	- - -
graine)			13,70	
Total	16,52	-	236,27	-
Plantes industrielles				
Betteraves sucrières (excepté les semences) Lin Chicorée à café (excepté les semences)	387,97 . 3,40 -	93,22 4,20 -	8 856,32 631,44 -	- - -
Colza d'hiver Colza d'été	-	-	104,75 12,75	-
Autres plantes oléagineuses Tabac	-	-	- -	-
Houblon Plantes médicinales, aromatiques et condimentaires	0,30	-	0,04	-
Total	391,67	97,42	9 605,30	-
Semences agricoles et plants pour la vente		·		
Semences de graminées Semences de trèfles Semences de betteraves sucrières Semences de chicorée à café Semences de betteraves fourragères Semences de navets	- - - 0,60	- - - - -	5,60 23,40 - 0,05	- - - - -
Autres semences	- 0,05	- ' -	- 2 , 56	- 0.10
Plants de pommes de terre	0,00	1	2,50	0,10

Spécification	Région herba- gère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
Cultures fourragères				
a) Plantes racines et tuberculifères (en culture principale)	ha a	ha a	ha a	ha a .
Betteraves fourragères et mi-sucrières excepté les semences)	149,09	8,20	339,03	2,89
Carottes fourragères	6,97	-	0,05	2,03
Choux-navets (rutabagas)	-	-	1,70	10,15
Toutes autres plantes racines et tuberculifè- res	0,08	0,30	0,55	0,20
Total	156,14	8,50	341,33	15,27
b) Fourrages verts				
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis	1			
pur	24,11	0,47	1 722,20	3,50
Autres trèfles non mélangés avec graminées	7,50	0,60	216,39	24,44
Luzerne Maïs à ensiler à l'état laiteux	169,75 1 058,21	16,10 111,95	1 305,36 4 413,56	2,31 9,25
Mais a ensiler a l'état laiteux Choux fourragers et moelliers	18,15	1,00	39,64	0,32
Autres fourrages verts et mélanges (excepté les prés et prairies)	25,52	0,50	485,48	
•	1 303,24	130,62	8 182,63	39,82
Total	1 000,24	100,02	0 102,00	03,02
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)	ļ		<u> </u>	
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le ler août)	1,25	0.78	21,09	_
Pommes de terre mi-hâtives	10,88	5,03	180,96	18,17
Pommes de terre mi-tardives et tardives	45,65	5,52	193,42	69,88
Total	57,78	11,33	395,47	88,05
Cultures agricoles non spécifiées	-	-	1,16	-
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornementales pour la vente				
Fleurs à couper Chrysanthèmes	1,73 1,12		1,91 0,67	0,03
Plantes vivaces (rustiques) et plantes en massif	0.45		2,21	_
Bégonias	0,11	_		0,01
Azalées	0,01	<u> -</u> .		-
Tulipes (pour le bulbe)	0,03	- 1	0,07	- 0.07
Autres bulbes et tubercules à fleurs Autres plantes ornementales pour la fleur et	0,14	_	0,13	0,01
pour le feuillage	2,07	0,02	0,63	-
Total	5,66	0,02	5,62	0,05
Cultures fruitières de plein air (y compris les				
prés - vergers) pour la vente Vergers à hautes tiges				
Vergers à hautes tiges Vergers à basses tiges	1 953,17	0,21	267,41	-
	198,62	-	121,57	-
Fraisiers : pour l'industrie pour consommation à l'état frais	0,63		8,78	-
Fraisiers sous tunnels de plastique ou cloches	2,36	0,01	18,19	_
Fraisiers sous monovitres	0,72	_	10,61 0,47	
Framboisiers (en culture principale)	0,03	-	0,18	- *
Groseilles vertes Groseilles rouges	0,13	-	-	
Cassis	0,21	_	0,31	-
Mûres] -	1 -	_	_
Total	2 155,87	0,22	427,52	
Cultures de plein air d'arbres et d'arbustes	2 200,07	,,,,,	427,52	
de pépinières destinés à la vente	37,89	0,33	14,83	-

Echalcries 0,04	Spécification	Région herbagère Campine (Liège) hennuyèr		Condroz	Haute Ardenne	
Pols werte : pour l'industrie de la conserve pour Dour Onsommation à l'état réals 0,000 - 221,400 - 212,40						
pour consommation à l'état frais 0,06 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 177,41 - 1	Cultures maraîchères de plein air pour la vente :	ha a	'ha à	ha a	ha a	
			-		_	
Dour Connectation & 14 feat frais Cast			-		_	
Silent's blancs pour Onneomemation & 1'fetat frais pour Consement pour Consement pour			0,01		_	
Sieris Ninces Dour 1 Industrie de la conserve pulnards : pour 1 Industrie de la conserve pulnards : pour 1 Industrie de la conserve -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 15 -, 0, 17 -, 0, 18 -, 0, 17 -, 0, 18 -, 0, 17 -, 0, 18 -, 0, 17 -, 0, 18 -, 0, 17 -, 0, 18 -, 0,				-	-	
Dour consommation à l'état frais pour l'industricé à la conserve - 0,35 - 0,		0,58	0,01		-	
Spinneds pour l'industrié de la conserve		0,01	_			
### action of 1 industrie de la conserve pour consommation à 1 ideat frais provident pour consommation à 1 ideat frais provident provide		1	-	0,35	-	
pour consomarion à l'état frais tito dignoss blancs (pour conserve) utres oignoss blancs (pour conserve) 1,02		2,78	-	1,35	-	
Descriptions Dance (pour conserve) Co.22 Co.177 Co.177 Co.175		1,93	-	0,19		
1,01			_		-	
Once Once			-		-	
Dours Dours Dours Dours Dours Dours			_			
2,42	houx-fleurs		-		-	
1,90		-	-		-	
houx blancs 0,95 - 1,28 0,0 houx de Savole 2,69 - 0,84 - 0,84 - 0,0 - 0,05 - 0,00 - 0,05 - 0,00 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,01 - 0,21 - 0,21 - 0,21 - 0,21 - 0,01 - 0,01 - 0,01 - 0,05 - - 0,05 - 0,05 - - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,05 - 0,25 - 0,25 0,25 - 0,25 - 0,25 - 0,25 0,25			-		-	
Noux de Savole 2,89			-		0.01	
O_04			-	0,84	-	
Sieris verts 0,73			0,06		0,02	
1,48			-			
Simple S		1,48	-		-	
Ornichons adis			-,		-	
Addis		3,98			_	
Total 37,74 0,08 2 651,97 0,00 ultures de plein air de semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs pour la vente : emences maraîchères emences horticoles d'ornement 0,04 - 0,08 - 0,02 ultures semences horticoles lants de fleurs et de plantes d'ornement 0,04 - 0,08 - 0,02 ultures semences horticoles lants de figumes 0,21 - 1,42 - 0,02 lants de figumes 0,36 - 0,72 - 0,21 lants de fraisiers 0,36 - 0,72 - 0,27 ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis 4,76 0,20 5,02 0,12 ultures sous verre pour la vente uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis 4,76 0,20 5,02 0,12 ont occupée le 15 mai par : m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	adis	0,16	-		_	
### Total ### Unitures de plein air de semences hortícoles, de plants de légumes et de plants de fleurs pour la vente : ###################################			-		-	
	•		' -			
Semences maraichères 0,71			0,08	2 651,97	0,03	
Semences de fleure et de plantes d'ornement valures semences horticoles -						
Autres semences horticoles claims de légumes			-			
Plants de légumes 0,21		- 0,04	-	,	_	
Total			-		_	
Total 3,13			-		-	
### Table 1					·	
uperficie totale sous serres, warenhuis, châssis 4,76 0,20 5,02 0,12 ont occupée le 15 mai par : m² m² m² m² m² emences maraîchères 1 300 - 130 - emences de fleurs et de plantes d'ornement 3 220 - - - lants de légumes 2 510 - 6 785 - lants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterre 20 525 - 15 592 1 200 ultures maraîchères sous verre : - 1 000 750 - Tomates sous verre chaud - 1 000 750 - Tomates sous verre froid 463 1 000 1 350 - Cornichons - - - 8 900 - Cornichons - - - - - Melons - - - - - Autres 5 430 - 331 - Plantes de fleurs sous verre : - - - - Azalées - - - - Plantes à tubercules - - - - - Plantes à couper : Roses - - -	· · · · · ·	3,13	-	4,48	0,27	
m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2		11.70				
### Proof of the company of the comp		l .				
######################################	-		m .	j	m	
Cantax de légumes 2 510			· =	130	-	
1 200 1 20			_	6 785		
Tomates sous verre froid Concombres Conc		20 525	-	15 592	1 200	
Concombres Cornichons		-		· '	-	
Cornichons Melons Autres 5 430		463	1 000		-	
Autres 5 430 - 331 - 224 - 224 - 225		_		0 300	_	
Azalées		1 <u> </u>	_	-	-	
Azalées Plantes à tubercules Plantes de serre chaude et froide: 10 650 - 7 075 - Fleurs à couper: Roses Oeillets Chrysanthèmes 500 - 2 730 -		5 430	-	331	-	
Plantes à tubercules 100 - 200 - Plantes de serre chaude et froide : 10 650 - 7 075 - Fleurs à couper : Roses - - 230 - Oeillets - - 400 - Chrysanthèmes 500 - 2 730 -			_	_	_	
Fleurs à couper : Roses - 230 - 230 - 2400 - 2730 -	Plantes à tubercules		-	200]	
Oeillets - 400 - Chrysanthèmes 500 - 2 730 -		10 650	_		-	
Chrysanthèmes 500 - 2 730 -			- -		-	
	Chrysanthèmes		- -] _	
épinières sous verre		1 600	-	2 586	-	

Spécification	Région her- bagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenn
Cultures fruitières sous verre;		m	2	
Caisins : Royal	_		7.45	-
Frankenthal Colman	<u>-</u>	-	145 1 745	_
Muscat	_	_	-	- -
Autres Éches	200	_	120	-
raises utres fruits	750	-	575	-
ultures horticoles pratiquées exclusivement pour la con- sommation du ménage du déclarant			_	_
Jardins potagers	322 265	16 800	1 116 384	83 393
Cultures fruitières de plein air	206 925	16 700	406 299	3 800
Superficie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	2 570	-	7 350	-
Total	531 760	33 500	1 530 033	87 193
Total (chiffres arrondis à l'ha, a)	53,20	3,35	153,08	8,72
Oseraies	6,97	-	46,02	0,01
Jachères	41,09	1,15	92,10	41,70
ECAPITULATION GENERALE			l	
Prés et prairies	67 760,71	871,44	70 873,73	31 025,63
Céréales	3 088,17	459,37	51 087,87	2 057,40
Légumes à cosse récoltés secs	16,52	-	236,27	~-
Plantes industrielles	391,67	97,42	9 605,30	~
Semences agricoles et plants pour la vente	0,65	-	31,61	0,10
Plantes racines et tuberculifères	156,14	8,50	341,33	15,27
Fourrages verts	1 303,24	130,62	8 182,63	39,82
Pommes de terre	57,78	11,33	395,47	88,05
Cultures agricoles non dénommées	-	-	1,16	_
Fleurs, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes ornementales	5,66	0,02	5,62	0,05
Cultures fruitières	2 155,87	0,22	427,52	-
Arbres et arbustes de pépinières	37,89	0,33	14,83	-
Cultures de légumes	37,74	0,08	2 651,97	0,03
Semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs	3,13	_	4,48	0,27
Cultures sous verre pour la vente	4,76	0,20	5,02	0,12
Cultures horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	53,20	3,35	153,08	8,72
Oseraies	6,97	-	46,02	0,01
Jachères	41,09	1,15	92,10	41,70
Superficie agricole utilisée	75 121,19	1 584,03	144 156,01	33 277,17

136.REPARTITION DES ANIMAUX PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
A. Chevaux de gros trait belge et ardennais			-	
a) de moins de 1 an	20	1	51	6
b) de 1 à moins de 3 ans :		i		
femelles	15	7	39	8
autres	8	2	26	3
c) de 3 ans et plus :				
juments	170	23	258	38
étalons	14	-	12	7
hongres	49	4	38	31
TOTAL	276	37	424	93
B. Autres chevaux				
a) de moins de 1 an	71	-	179	15
b) de 1 à moins de 3 ans :				•
femelles	56	-	237	22
autres	48	-	115	9
c) de 3 ans et plus :				
juments	288	3	587	62
étalons	36	-	109	9
hongres	186	-	239	29
TOTAL	685	3	1 466	146
TOTAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES	961	40	1 890	239
C. Anes, mulets et bardots				
TOTAL	46	2	. 54	f
D. Bovidés				
a) Veaux de moins de 3 mois	22 026	340	28 225	6 940
b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an :				
à l'engrais	2 051	44	2 709	777 -
autres : mâles	4 176	145	12 089	781
femelles	19 364	236	17 387	8 871
c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans :				
génisses d'élevage	32 054	459	30 620	12 515
taurillons réservés comme reproducteurs	2 883	12	1 493	414
animaux à l'engrais : mâles	2 823	155	15 146	548
femelles	1 005	33	2 640	1 332
d) Bovidés de 2 ans et plus :			2 0 10	1 332
taureaux reproducteurs	822	10	1 300	272
génisses d'élevage	13 212	327	19 637	
femelles reproductrices :	10 212	327	19 637	8 214
pour la traite (y compris vaches de réforme)	101 327	1 073	69 313	20 501
pour la spéculation du veau au pis (y compri- yaches de réforme)		13	6 401	36 591
primipares à l'engrais	293	9		129
autres animaux à l'engrais	1 571		1 103	20
		126	7 848	306
TOTAL	205 087	2 982	215 911	77 710

Spécification	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
E. Porcs	(Ì	<u> </u>
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	29 551	174	27 023	2 895
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg	57 550	007	111 6211	6 771
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats de réforme et les truies de réforme) d'un poids vif :		907	14 634	6 771
- de 50 à moins de 80 kg	43 619	203	10 916	6 841
- de 80 à moins de 110 kg	11 407	19	2 402	2 498
- de 110 kg et plus	145	8	91	97
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :				
- verrats	538	8	939	42
- truies saillies :	ļ			
1. truies saillies pour la première fois	2 051	24	2 160	209
2. autres truies saillies	5 736	53	6 637	441
- truies d'élevage non saillies :			į	
1. jeunes truies non encore saillies	951	5	1 336	47
2. autres truies	1 676	18	2 202	183
TOTAL	153 224	1 419	68 340	20 024
F. Volaille				
Poules pondeuses en âge de ponte	213 794	2 089	185 282	42 828
Poules et poulettes non en âge de ponte	FG 10h	151	01, 500	0.000
Poules à bouillir	56 184 1 092	151 3	34 508 1 182	2 994 2 028
Poulets de chair (non compris les poussins d'ur jour)	51 556	735	36 987	618
Canards	1 603	83	2 999	110
. Oies	554	33	1 049	50
Dindons	242	11	557	44
Pintades	4 736	32	429	55
G. Moutons				
a) de moins de 1 an	1 072	117	3 588	239
b) de 1 an et plus : mâles	110	21	386	21
femelles	1 354	146	4 578	285
TOTAL	2 536	284	8 552	545
H. Chèvres				
TOTAL	172	8	267	10
I. Lapins				
TOTAL	5 037	115	8 567	909
J. Apiculture				
Ruches en paille	57	-	58	36
Caisses à cadres mobiles	1 761	79	3 689	592

138.-

REPARTITION DU MATERIEL AGRICOLE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
				!
racteurs : à essence ou à essence et pétrole	299	4	447	39
Diesel	4 690	88	6 129	3 099
otoculteurs : à essence	110	3	319	2
Diesel	106	-	90	76
oissonneuses-batteuses (tout type)	67	. 9	948	51
damasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	1 326	21	1 882	358
dachine automotrice combinée pour récolte de betteraves	5	2	89	2
ppareils de pulvérisation	279	15	1 194	31
éhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :				
à essence	325	1	85	15
Diesel	89	-	52	6
nstallations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	173		138	710
anks refroidisseurs de lait	1 215	16	953	241
nstallations de traite mécanique;				
) à l'exploitation : sans canalisation à lait	3 313	44	2 527	1 849
avec canalisation à lait	381	3	470	84
) en prairie	425	6	225	170

REPARTITION DE LA MAIN-D'OEUVRE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Liège)	Campine hennuyère	Condroz	Haute Ardenne
MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE				
Personnes occupées de façon permanente				·
Chef d'exploitation : H	4 492	75	3 813	1 758
F	. 930	15	701	915
Membres du ménage :				
salariés : H	159	1	375	7
F	25	-	30	2
non salariés : H	442	11	643	252
F	536	17	1 095	566
Autres personnes : H	67	1	289	9
F	20	-	55	3
Personnes occupées de façon non permanente				
Chef d'exploitation : H	. 1 667	51	2 971	916
F	360	8	638	168
Membres du ménages :				
salariés : H	18	-	55	2
F	9	~	14	1
non salariés : H	359	1	311	694
F	1 326	-	959	676
Autres personnes : H	57	1	95	30
F	11	-	62	13

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
	ha a	ha a	ha a	ha a
rés et prairies				
rairies temporaires à faucher :				
de ray-grass italien et de Westerwold autres	41,56 12,02	209,49 301,63	1 539,44 8 182,67	321,65 241,91
rairies temporaires à pâturer	5,50	337,52	1 224,29	118,26
rés et prairies permanents exclusivement ou principalement :				
pour la fauche pour la pâture	4 790,33 9 383,72	17 410,41 32 798,09	22 002,83 49 678,04	11 392,89 13 627,33
Total	14 233,13	51 057,14	82 627,27	25 702,04
éréales				
Proment d'hiver Proment de printemps Seigle d'hiver Epeautre Orge d'hiver (escourgeon) Orge de printemps Evoine Mais cultivé pour la graine Méteil (seigle et froment en mélange) Autres céréales et mélanges de céréales autres que	280,77 152,63 12,39 171,95 235,52 403,15 193,77	1 638,02 1 830,31 96,51 1 201,85 1 099,49 4 193,31 2 070,64 29,95 102,27	156,74 959,88 538,63 4 431,52 270,40 9 966,57 6 689,10 34,10 378,42	698,46 1 185,33 234,74 448,43 112,04 1 865,68 2 256,86 13,30 18,36
méteil	6,13	1 009,28	4 064,50	284,88
Total	1 458,81	13 271,63	27 489,86	7 118,08
Légumes à cosse récoltés secs				
Haricots secs Pois secs Féveroles (grosses et petites) Mélanges de céréales et de légumes secs (pour la graine)	1,50	0,01 14,01 28,20 6,20	3,07 27,15 3,50	0,80 17,34 6,65
Total	1.50			-
Plantes industrielles	1,50	48,42	33,72	24,79
Betteraves sucrières (excepté les semences) Lin Chicorée à café (excepté les semences)	44,01 4,13	280,82 70,90	29,50 118,30 -	
Colza d'hiver Colza d'été	-	16,60	3,00	4,50 2,00
Autres plantes oléagineuses Tabac Houblon	- - -	37,36 ·	68,12 -	0,01
Plantes médicinales, aromatiques et condimentaires	-	-	-	_
Total	48,14	405,68	218,92	6,51
Semences agricoles et plants pour la vente				
Semences de graminées Semences de trèfles Semences de betteraves sucrières Semences de chicorée à café Semences de betteraves fourragères Semences de navets	- - - -	- - - 1,60	- - - 0,32 0,10	0,03
Autres semences Plants de pommes de terre	_		69,34	34,02
		1,60	69,76	34,02

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
Cultures fourragères				
a) Plantes racines et tuberculifères (en culture principale)	ha a	ha a	ha a	ha a
Betteraves fourragères et mi-sucrières excepté les semences)	19,06	61,60	195,67 0,40	75,16
Carottes fourragères Choux-navets (rutabagas) Toutes autres plantes racines et tuberculifè-	-	1,14	27,72	12,73
res	-		3,45	0,73
Total	19,06	62,74	227,24	88,62
o) Fourrages verts				-
Trèfle rouge ou violet ou ordinaire en semis pur	31,13	621,88	470,92	205,21
Autres trèfles non mélangés avec graminées	61,70	169,59	192,53	32,01
Luzerne Maïs à ensiler à l'état laiteux	94,36 433,49	1 364,92 1 955,72	257,14 951,57	102,61 730,33
Choux fourragers et moelliers Autres fourrages verts et mélanges (excepté	0,15	17,02	19,82	23,64
les prés et prairies)	20,91	1 182,77	3 858,75	79,64
Total	641,74	5 311,90	5 750,73	1 173,44
Pommes de terre (excepté les cultures de plants)				
Pommes de terre hâtives (récoltées avant le	0,03	0,75	23,03	5,73
ler août) Pommes de terre mi-hâtives	2,63	31,09	427,94	334,64
Pommes de terre mi-tardives et tardives	1,41	54,52	299,26	143,49
Total	4,07	86,36	750,23	483,86
Cultures agricoles non spécifiées	-	-	16,23	2,00
Cultures de plein air de fleurs, de bulbes à fleurs, de fleurs à couper et de plantes ornementales pour la vente				
Fleurs à couper Chrysanthèmes	-	0,16 0,14	0,19 0,09	0,80 0,13
Plantes vivaces (rustiques) et plantes en	1		0.05	0.07
massif Bégonias	-	0,06 0,01	0,05	0,07
Azalées	-	-	-	
Tulipes (pour le bulbe) Autres bulbes et tubercules à fleurs	-	0,02 0,08	0,01 0,01	-
Autres plantes ornementales pour la fleur et pour le feuillage	-	0,10	0,10	0,09
Total	-	0,57	0,45	1,09
Cultures fruitières de plein air (y compris les prés - vergers) pour la vente				
Vergers à hautes tiges Vergers à basses tiges	-	9,09 2,96	4,49 0,69	0,90 0,40
Fraisiers : pour l'industrie	} _ [0,07	0,42	0,03
pour consommation à l'état frais	-	0,01	1,07	0,02
raisiers sous tunnels de plastique ou cloches raisiers sous monovitres] -]		<u>-</u>	0,02
ramboisiers (en culture principale)] - [-)	-	-
Groseilles vertes Groseilles rouges	1 - 1	-	-	
Cassis	-	- {	-	-
fûres				
Total	-	12,13	6,67	1,37
Cultures de plein air d'arbres et d'arbustes	1	·		1

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
Cultures maraîchères de plein air pour la vente :	ha a	ha a	ha a	ha a
Pois verts : pour l'industrie de la conserve	2,22	5,40	_	
pour consommation à l'état frais Haricots verts : pour l'industrie de la conserve	-	-	0,09	0,06
pour consommation à l'état frais	_	0,02	0,08	0,39
Carottes potagères : pour l'industrie de la conserve	-	0,03	-	0,03
pour consommation à l'état frais Céleris blancs : pour l'industrie de la conserve	-	0,02	0,41	0,55
pour consommation à l'état frais	_	-	0,05	
Epinards : pour l'industrie de la conserve pour consommation à l'état frais	-	-	- ′	- .
Cerfeuil : pour l'industrie de la conserve	_	0,02	-	0,25
pour consommation à l'état frais	_	0,01	-	-
Petits oignons blancs (pour conserve) Autres oignons	-		- 40	0,28
Chicorée witloof pour la production de chicons		0,02	0,40 0,29	0,22 0,72
Tomates	- '	0,01		0,02
Choux-fleurs Asperges	-	-	. <u>"</u>	0,01
Laitue pommée	_	~	0,07	0,55
Choux rouges Choux blancs		0,01	0,07	0,28
Choux de Savoie	_	0,02	0,09 0,03	0,08
Poireaux	- '	0,05	0,31	0,65
Echalotes Céleris verts	_	0,01	0,04	0,32
Céleris raves	_	0,01 0,01	0,05	0,25
Scorsonères Chicorées frisées et scaroles		-	-	-
Cornichons	_	0,01	0,01	0,01
Radis	-		0,01	
Rhubarbe Autres légumes (non compris les fraises)	-	0,01 1,30	- 0,13	0,03 0,10
Total :	2,22	6,97	2,13	5,17
Cultures de plein air de semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs pour la vente :				
Semences maraîchères Semences de fleurs et de plantes d'ornement	-	0,08	-	7,00
Autres semences horticoles	-	_	-	-
Plants de légumes Plants de fraisiers	-	0,15	0,09	0,09
Plants de fleurs et de plantes ornementales		0,01 0,12	0,28	3,02
Total :		0,36	0,37	10,74
Cultures sous verre pour la vente				
Superficie totale sous serres, warenhuis, châssis		0,67	0,39	1,20
dont occupée le 15 mai par :	m ²	m ²	m ²	m ²
Semences maraichères	_		_	200
Semences de fleurs et de plantes d'ornement Plants de légumes	-	130	300	400
Plants de fleurs, de plantes d'ornement et de parterr Cultures maraîchères sous verre :	re _	1 250 2 709	1 621 1 548	3 000 3 995
Tomates sous verre chaud		_		100
Tomates sous verre froid	-	_		720
Concombres Cornichons	-			
Melons				250
Autres Cultures de fleurs sous verre :	-	-	100 .	860
Azalées	_	_	_	_
Plantes à tubercules	1 2	100	-	-
Plantes de serre chaude et froide : Fleurs à couper : Roses	1 -	1 800	251	750
Oeillets	1 -	-	80	300 1 200
Chrysanthèmes Autres	-	100	-	-
unties	-	400	1 -	300
Pépinières sous verre	1 -	-	-	_

Spécification	Région herba- gère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région juras- sique
Cultures fruitières sous verre:	***	m2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Raisins: Royal		_	ļ	
Frankenthal	-	_	-	
Colman Muscat	-	- -	- -	-
Autres Pêches	· _	-	-	
Fraises Autres fruits	-	-	-	<u>-</u>
Cultures horticoles pratiquées exclusivement pour la con- sommation du ménage du déclarant	-	_	_	_
Jardins potagers	35 015	339 332	383 419	228 113
Cultures fruitières de plein air	-	66 350	65 680	110 430
Superficie sous serres, warenhuis, châssis, cloches	60	1 983	1 088	1 700
Total	35 075	407 665	450 187	340 243
Total (chiffres arrondis à l'ha, a)	3,51	40,78	45,05	34,03
Oseraies	_	11,25	1,32	0,93
Jachères	_	58,88	164,42	59,54
RECAPITULATION GENERALE				
Prés et prairies	14 233,13	51 057,14	82 627,27	25 702,04
Céréales	1 458,81	13 271,63	27 489,86	7 118,08
Légumes à cosse récoltés secs	1,50	48,42	33,72	24,79
Plantes industrielles	48,14	405,68	218,92	6,51
Semences agricoles et plants pour la vente	~	1,60	69,76	34,05
Plantes racines et tuberculifères	19,06	62,74	227,24	88,62
Fourrages verts	641,74	5 311,90	5 750,73	1 173,44
Pommes de terre	4,07	86,36	750,23	483,86
Cultures agricoles non dénommées	-	-	16,23	2,00
Fleurs, bulbes à fleurs, fleurs à couper et plantes ornementales	-	0,57	0,45	1,09
Cultures fruitières	-	12,13	6,67	1,37
Arbres et arbustes de pépinières	-	2,94	66,12	3,82
Cultures de légumes	2,22	6,97	2,13	5,17
Semences horticoles, de plants de légumes et de plants de fleurs	<u>-</u>	0,36	0,37	10,74
Cultures sous verre pour la vente	-	0,67	0,39	1,20
Cultures horticoles pour la consommation du ménage du déclarant	3,51	40,78	45,05	34,03
Oseraies	_	11,25	1,32	0,93
Jachères	-	58,88	164,42	59,54
	16 412,18	70 380,02	117 470,88	34 751,28

REPARTITION DES ANIMAUX PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
A. Chevaux de gros trait belge et ardennais	İ			1
a) de moins de 1 an	7	62	. 92	25
b) de 1 à moins de 3 ans :				
femelles	12	55	64	24
autres	5	23	34	1
c) de 3 ans et plus :				
juments	1 11	193	486	159
étalons	5	18	24	4
hongres	7	31	177	39
TOTAL	80	382	877	252
B. Autres chevaux				
a) de moins de 1 an	26	74	68	24
b) de 1 à moins de 3 ans :				·
femelles	1.7	77	95	35
autres	. 7	48	65	15
c) de 3 ans et plus :				
juments	64	240	242	86
étalons	17	24	26	8
hongres	8	155	171	30
TOTAL	139	618	667	198
TOTAL DES CHEVAUX AGRICOLES ET NON AGRICOLES	219	1 000	1 544	450
C. Anes, mulets et bardots			1 0	13,0
TOTAL	5	12	24	9
D. Bovidés	Ĭ			
a) Veaux de moins de 3 mois	5 408	18 235	39 978	7 567
b) Veaux de 3 mois à moins de 1 an :	3 408	16 255	39 9/6	, 367
à l'engrais	0.7	CHO	2 222	500
autres : mâles	97	642	2 039	506
femelles	2 116	8 163	14 283	4 415
c) Bovidés de 1 à moins de 2 ans :	2 802	10 530	17 720	4 540
génisses d'élevage	5 369	17 205	32 287	7 126
taurillons réservés comme reproducteurs	194	783	1 140	260
animaux à l'engrais : mâles	2 888	8 729	14 590	6 093
femelles		1 223	2 273	996
d) Bovidés de 2 ans et plus :	361	1 225	2 2/3	330 ;
taureaux reproducteurs	161	830	1 508	330
génisses d'élevage		10 968	17 140	3 993
	3 315	10 966	17 140	3 333
femelles reproductrices : pour la traite (y compris vaches de réforme)	10.000		71 605	15 010
pour la traite (y compris vaches de reforme) pour la spéculation du veau au pis (y compris	12 929	41 227	71 605	15 213
pour la speculation du veau au pis (y compris vaches de réforme)	477	3 033	10 959	2 480
primipares à l'engrais	126	419	683	225
autres animaux à l'engrais	985	4 067	4 026	2 740
TOTAL	37 228	126 054	230 231	56 484

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
E. Porcs	1		<u> </u>	l
a) Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1 586	6 995	26 816	3 294
b) Porcs d'un poids vif de 20 à moins de 50 kg	2 229	6 148	16 468	3 579
c) Porcs à l'engrais (y compris les verrats de réforme et les truies de réforme) d'un poids vif :	,	0 140	10,408	
- de 50 à moins de 80 kg	1 135	3 788	10 722	1 768
- de 80 à moins de 110 kg	175	1 097	3 442	809
- de 110 kg et plus	. 1	84	.91	137
d) Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :	.,			
- verrats	59	300	708	114
- truies saillies :			t to	
1. truies saillies pour la première fois	162	604	2 171	307
2. autres truies saillies	424	1 877	6 514	829
- truies d'élevage non saillies :				ĺ
1. jeunes truies non encore saillies	.75	419	1 234	149
2. autres truies	.88	560	3 219	230
TOTAL	5 934	21 872	71 385	11 216
F. Volaille				ł
Poules pondeuses en âge de ponte	6 547	45 868	75 727	36 172
Poules et poulettes non en âge de ponte				
Poules à bouillir	689 38	1 455 329	7 875 506	11 231 70
Poulets de chair (non compris les poussins d'un jour)	2 621	5 877	31 756	13 077
Canards	273	859	1 658	919
Oies	55	321	388	196
Dindons	51	258	476	206
Pintades	6,3	172	354	91
G. Moutons	·			
a) de moins de 1 an	386	852	1 885	980
b) de 1 an et plus : mâles	22	110	227	104
femelles	389	911	2 066	927
TOTAL	797	1 873	4 178	2 011
H. Chèvres				
TOTAL	61	100	217	44
I. Lapins			ļ	
TOTAL	907	1 842	8 721	4 413
J. Apiculture				
Ruches en paille	1	128	137	-
Caisses à cadres mobiles	500	3 072	3 205	1 008

146.-

REPARTITION DU MATERIEL AGRICOLE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
Tracteurs : à essence ou à essence et pétrole	52	230	369	53
Diesel	845	2 957	5 7 58	1 648
otoculteurs : à essence	3	36	53	44
Diesel	-	6	30	38
Moissonneuses-batteuses (tout type)	19	320	653	286
amasseuses-presses pour paille et foin (tout type)	358	1 335	2 604	860
achine automotrice combinée pour récolte de betteraves	2	5	1	-
ppareils de pulvérisation	31	348	504	392
éhicules automoteurs pouvant servir au transport et aux travaux agricoles :				
à essence	7	43	72	23
Diesel	2	19	64	21
nstallations de séchage fixes ou mobiles pour grains ou fourrages	3	51	85	24
anks refroidisseurs de lait	175	375	473	119
			1	
nstallations de traite mécanique:				}
) à l'exploitation : sans canalisation à lait	433	1 417	2 929	765
avec canalisation à lait	31	183	239	63
) en prairie	78	165	144	43

REPARTITION DE LA MAIN-D'OEUVRE PAR REGION AGRICOLE (nombre)

Spécification	Région herbagère (Fagne)	Famenne	Ardenne	Région jurassique
MAIN-D'OEUVRE SALARIEE ET NON SALARIEE				
Personnes occupées de façon permanente	•		}	}
Chef d'exploitation : H	610	1 975	4 631	1 093
F	155	410	964	163
Membres du ménage :				} .
salariés : H	33	91	75	33
F	-	11	12	7
non salariés : H	49	283	611	163
F	95	613	1 352	339
Autres personnes : H	18	49	147	24
F	1	9	111	14
Personnes occupées de façon non permanente				
Chef d'exploitation : H	. 271	1 106	2 269	728
F	81	249	462	101
Membres du ménages :			1	
salariés : H	-	13	39	26
F	3	12	5	12
non salariés : H	36	256	590	184
F	137	. 530	1 288	433
Autres personnes : H	7	28	134	15
F	· з	19	163	4

148.-RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972 Recensement des pépinières

	PLANTS FRUITIERS					PLANTS D'ORNEMENT									
	Culture de porte-			res fruitiè ou destiné				d'orne- ment d'orne- ment (baliveau, haute- tige ou demi- tige)		d'orne-		d'orne- ment	Rosiers	Plantes vivaces pour	Total
Provinces et	greffes (sujets non	nautes tiges (ou destinès		basses	tiges		Total			haute- et sélec- tige ou tionnés		mixed et rocailles			
Régions agricoles	greffés de 1 an ou sujets trans- plantés ha a	à une planta- tion haute ti- ge)	pom- miers	poiriers ha a	cerisiers ha a	autres	ha a			tige)		ha a	ha a	ha a	ha a
Provinces	1	<u>,</u>	<u> </u>	<u>. </u>	<u>' </u>	<u>' </u>	: 	i	Ì	<u>.</u> I	<u>.</u> I	i	1		
Anvers	10,90		7,41	4,39	4,12	2,87	31,85	75,70	21,66	31,71	17,08	6,44	152,59		
Brabant Hainaut	5,02 3,14		12,85		2,63 1,93	1,11 2,77	32,34		9,77	14,76 19,54			81,68 90,40		
Liège Limbourg	9,63	0,18	0,93		0,27	0,21	3,58 60,56		2,43 5,07	3,19 10,51	2,05 2,97	0,28	17,74 47,96		
Luxembourg Namur	0,20	0,11	0,16	- `	0,07	-	0,27	11,35	0,74	2,58	0,02	0,11	14,80		
Flandre orientale Flandre occidentale	22,56	25,91	35,07	23,60	14,87	15,38	137,39	156,16	49,14 12,71	79,25	0,86 245,49 9,32	11,39	6,49 541,43 74,51		
Régions agricoles															
Dunes et Polders Région sablonneuse	0,30	0,31					10,37		2,61 54,49	2,11 90,75	2,85 212,30		10,21 541,29		
Campine Rég. sablo-limoneuse	2,10	0,90			3,68 4,52		19,72 82,85	85,31	19,17 20,26	30,31	8,62 59,94	4,50	147,91 196,35		
Rég. limoneuse Rég. herbagère (Liège)		14,14 0,15			4,79 0,02	2,77	55,04 0,42	23,74	41,29 1,92	20,14	8,68 0,46	0,94	94,79		
Campine hennuyère Condroz	0,21	0,26	0,64	0,73	0,14	0,26	2,24	4,28	0,61	1,33	2,16	0,22	8,60		
Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne	_	-	_	_	-	-	-	-			_	-	-		
ramenne Ardenne Région jurassique	_	0,11	0,16	-	-	-	0,27	0,27 3,75 0,27	0,04 0,72 0,02	0,02 1,71 0,15	0,02	0,01	0,34 6,29 0,44		
Le Royaume	51,98	47,51	99,60	50,75	27,91	24,23	301,98		141,13	180,21	295,03	25,40	1 027,60		

				PLANT	S FORESTIERS	3					
Provinces	Peupl	iers	1	nts résineux eboisement			nts feuillus eboisement				
et	plants	plants	plants	plants	plants	plants	plants	arbustes	Autres		
Régions agricoles	de	de	de	repiqués	transplantés	de	repiqués	đe	plants	Total	Total général
1—0-1 ··· 0	1 et 2 ans	3 ans	1 et 2 ans	de moins	de plus	1 et 2 ans	de moins	plus de	forestiers		******
	Zalis	plus	2 4116	de 6 ans	de 6 ans	Lans	de 6 ans	6 ans			
	ha a	ha a	ha a	ha a,	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
Provinces			· 			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Anvers	23,84	22,30	6,97	9,36	11,42	5,87	7,93	6,06	4,55	98,30	282,74
Brabant	3,11	2,20	0,83	1,46	0,78	0,44	1,24	0,00	1,00	11,06	125,08
Hainaut	11,15	8,33	0,97	8,53	5,81	0,73	11,73	1,10	6,13	54,48	175,12
Liège	1,52	1,23	0,28	4,32	0,38	0,04	1,04	-	-	8,81	30,13
Limbourg	1,50	0,75	0,74	1,99	0,20	0,04	0,10	0,10	0,54	5,96	114,48
Luxembourg Namur	0,22	0,15	6,54 1,42	36,22 26,50	1,25 0,56	0,89	2,82	-	0,20	48,29	63,36
Flandre orientale	21,91	15,22	21,73	45,80	12,93	0,43 18,48	44,32	4,29	2,79	29,80 187,47	37,19 866,29
Flandre occidentale	2,22	3,09	9,50	15,33	3,74	25,48	42,13	4,53	3,18	109,20	188,56
Régions agricoles											
Dunes et Polders	2,48	14,80	0,94	2,80	1,03	2,29	4,93	0,30	0,35	29,92	50,50
Région sablonneuse	33,99	12,98	29,44	56,41	18,67	42,59	83,00	12,50	8,18	297,76	970,12
Campine	9,62	6,57	7,22	8,46	7,55	4,10	6,93	1,60	2,39	54,44	222,07
Rég. sablo-limoneuse Rég. limoneuse	9,44	9,49	2,25	6,92	6,61	1,33	0,86	0,58	1,14	38,62	317,82
Rég. herbagère (Liège)	8,25 1,45	8,27 0,20	0,86	8,89 11,14	1,05 0,35	0,73 0,04	11,73	1,10	6,13	47,01	196,84
Campine hennuvère	1,45	0,20	1, //	11,14	0,35	0,04	1,14	_		16,09	37,89
Condroz	0.05	0,87	0,13	2,58	0,36	_	_	_		3,99	14,83
Haute Ardenne	-	,	-	_	_	-	-	_	_	-	
Rég. herbagère (Fagne)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Famenne	-		0,05	2,35	0,20	_	-	-	-	2,60	2,94
Ardenne Rég. jurassique	0,22	0,15	5,72	47,78	1,25	1,22	3,02	-	0,20	59,56	66,12
weR. lm.azzīdas			0,60	2,18		0,10	0,50	_		3,38	3,82
Le Royaume	65,50	53,33	48,98	149,51	37,07	52,40	112,11	16,08	18,39	553,37	1 882,95

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972 Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation

	Anvers	Brabant	Hainaut	
]		
Habitations complètes	31	28	18	
Etables pour bétail laitier				
- à stabulation libre :			1	
bâtiments	17	17	37	
animaux	1 032	555	1 286	
- à stabulation entravée :				
bâtiments	140	113	226	
animaux	3 378	2 149	4 357	
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes				
bâtiments	14	3	15	
animaux	1 474	162	211	
Etables pour engraissement d'autres bovins				
bâtiments	17	58	141	
animaux	876	1 860	2 047	
Porcheries				
- d'élevage :		}	1	
bâtiments	58	56	68	
animaux	2 233	1 062	1 111	
- d'engraissement :				
bâtiments	73	53	47	
animaux	11 211	7 401	2 504	
Poulaillers				
- pour la ponte :				
bâtiments	28	20	77	
animaux	62 907	490	7 345	
- pour l'engraissement :				
bâtiments	22	8	6	
animaux	125 000	30 500	20 060	
- pour l'élevage :				
bâtiments	4	1	4	
animaux	23 000	25	8 630	
- pour poules-mères :				
bâtiments	2	1	-	
animaux	5 000	80	-	

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

	Liège	Limbourg	Luxembourg		
abitations complètes	16	32	7		
tables pour bétail laitier					
à stabulation libre :					
bâtiments	23	36	. 17		
animaux	765	1 837	955		
à stabulation entravée :					
bâtiments	142	59	151		
animaux	3 518	1 532	3 489		
tables pour veaux à l'engrais abattus jeunes					
bâtiments	7	5	40		
animaux	231	410	5		
tables pour engraissement d'autres bovins		·			
bâtiments	32	7	30		
animaux	914	199	645		
orcheries					
d'élevage :		`			
bâtiments	68	69	22		
animaux	1 748	1 809	297		
d'engraissement :					
bâtiments	.54	55	15		
animaux	7 095	8 703	1 057		
pulaillers					
pour la ponte :					
bâtiments	48	8	19		
animaux	7 612	34 060	13 005		
pour l'engraissement :					
bâtiments	1	11	1		
animaux	250	72 800	600		
pour l'élevage :			}		
bâtiments	1	_	2		
animaux	30	-	1 040		
pour poules-mères :					
bâtiments	1	_	_		
	_				

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

		<u> </u>	
·	Namur	Flandre orientale	Flandre occidenrale
			1
Habitations complètes	55 :	25	34
			9
Etables pour bétail laitier			
- à stabulation libre :			
bâtiments	25	19	7
animaux	867	778	328
- à stabulation entravée :			
bâtiments	114	99	76
animaux	3 252	2 482	2 114
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes			
bâtiments	6	5	4
animaux	160	682	663
Etables pour engraissement d'autres bovins			
bâtiments	40	31	25
animaux ·	1 359	1 014	682
Porcheries			
- d'élevage :			
bâtiments	14	113	100
animaux		}	109
- d'engraissement :	265	4 549	4 680
- d'engraissement : bâtiments			
	19	60	140
animaux	1 060	13 155	36 369
Poulaillers			
- pour la ponte :			
bâtiments	11	5	9
animaux	22 747	23 420	45 570
- pour l'engraissement :			
bâtiments	3	3	7
animaux	670	13 500	48 000
- pour l'élevage :	{		
bâtiments	1	-	_
animaux	1 800	-	-
- pour poules-mères :			
bâtiments	_	2	1
animaux	_	4 500	11 100
)	1	1

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

	Dunes-Polders	Région sablonneuse	Campine
Habitations complètes	5	39	44
Etables pour bétail laitier			
- à stabulation libre :		:	
bâtiments	2	15	46
animaux	130	613	2 518
- à stabulation entravée :			
bâtiments	15	160	118
animaux	483	3 480	3 458
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes			
bâtiments	1	10	11
animaux	35	723	1 713
Etables pour engraissement d'autres bovins		·	
bâtiments	13	28	18
animaux	352	875	963
Porcheries			
- d'élevage :			
bâtiments	26	147	. 64
animaux	1 065	6 328	2 939
d'engraissement :		1 020	
bâtiments	12	124	90
animaux	2 495	29 184	14 951
Poulaillers			
- pour la ponte :			
bâtiments	2	14	24
animaux	1 000	69 910	56 990
- pour l'engraissement :			
bâtiments	_	17	23
animaux	_	71 800	135 700
- pour l'élevage :			
bâtiments	_	_	4.
animaux	_		23 000
- pour poules-mères :			
bâtiments	_	2	2
animaux		4 500	= *

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

	Région sablo-limoneuse	Région limoneuse	Région herbagère (Liège)
Habitations complètes	51	31	. 6
Etables pour bétail laitier			
- à stabulation libre :			
bâtiments	30	47	9
animaux	1 096	1 521	352
- à stabulation entravée :	-		
bâtiments	214	191	39
animaux	4 458	3 634	805
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes			
bâtiments	10	16	4
animaux	924	247	133
Etables pour engraissement d'autres bovins			
bâtiments	110	121	2
animaux .	1 885	2 825	67
Porcheries			
- d'élevage :			
bâtiments	. 125	143	17
animaux	2 595	3 591	243
- d'engraissement :			
bâtiments	140	72	20
animaux	22 921	10 672	2 674
Poulaillers			-
- pour la ponte :			
bâtiments	66	42	16.
animaux	13 765	37 115	590
- pour l'engraissement :			
bâtiments	11	7	-
animaux	70 060	32 330	-
- pour l'élevage :			
bâtiments	. 1	5	
animaux	4 000	4 685	-
- pour poules-mères :		:	
bâtiments	2	-	-
animaux	11 180	-	_

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

* :	Campine Hennuyère	Condroz	Haute Ardenne	Région herbagère (Fagne)
Habitations complètes	1	tt	6	-
Etables pour bétail laitier				
- à stabulation libre :				
bâtiments	_	20	2	-
animaux	-	802	36	-
- à stabulation entravée :				
bâtiments	-	100	72	. 12
animaux	-	2 548	2 086	252
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes				
bâtiments	_	3	1	-
animaux	-	83	40	-
Etables pour engraissement d'autres bovins				
bâtiments	_	37	2	2
animaux	-	1 272	169	57
Porcheries				
- d'élevage :			,	
bâtiments	_	24	5	1
animaux	- ·	368	177	16
- d'engraissement :				
bâtiments	-	15	25	-
animaux		524	4 012	<u>,</u>
	·			
Poulaillers		:		
- pour la ponte :				
bâtiments	-	15	23	-
animaux	_	23 744	920	-
- pour l'engraissement :				
bâtiments	-	2	-	
animaux	-	290		-
- pour l'élevage :				
bâtiments	-	1	_	-
animaux	-	1 800	-	-
- pour poules-mères :				
bâtiments	-	1	-	-
animaux	-	50	-	-

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1972

Nombre de bâtiments d'exploitation nouvellement construits et achevés entre le 15 mai 1971 et le 15 mai 1972 et capacité d'occupation (suite)

	Famenne	Ardenne	Région jurassique	Le Royaume
Habitations complètes	11	6	2	. 246
nabitations completes	1		_	
Etables pour bétail laitier				
- à stabulation libre :	•			
bâtiments	10	11	6	198
animaux	380	629	326	8 403
- à stabulation entravée :				
. bâtiments	52	78	69	1 120
animaux	1 709	2 495	863	26 271
Etables pour veaux à l'engrais abattus jeunes				
bâtiments	39	4	~	99
animaux	15	85	-	2 998
Etables pour engraissement d'autres bovins				
bâtiments	17	17	14	381
animaux	461	388	282	9 596
Porcheries				
- d'élevage :			*	
bâtiments	2	20	3	577
animaux	115	292	25	17 754
- d'engraissement :				
bâtiments	3	12	3	516
animaux	105	879	138	88 555
Poulaillers				
- pour la ponte :	1			
bâtiments	4	15	4	225
animaux	180	12 520	485	217 219
- pour l'engraissement :				
bâtiments	1	1	-	62
animaux	600	600	-	311 380
- pour l'élevage :				
bâtiments	-	1	1	13
animaux	-	1 000	40	34 525
- pour poules-mères :	1			
bâtiments	-	-	-	7
animaux	-	-		20 730

1. Etendue du domaine forestier - évolution

Spécification	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Specification	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a	ha a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	273 252 68	271 683 63	271 503 74	271 496 01	271 209 18	271 542 35	271 541 99
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	482 29	4 177 68	547 55	469 90	758 37	557 22	1 208 23
Diminution de l'étendue du domaine forestier	2 051 34	4 357 57	555 28	756 73	425 20 i	557 58	855 25
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	271 683 63	271 503 74	271 496 01	271 209 18	271 542 35	271 541 99	271 894 97
Etendue productive :							
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :							
futaie	72 872 69	73 592 90	73 318 54	73 435 17	73 785 32	74 517 89	76 298 51
taillis sous futaie	57 999 56	56 797 07	56 947 95	56 664 62	56 340 47	55 948 07	54 353 37
taillis	19 992 71	19 971 59	19 472 35	19 185 35	18 751 58	18 369 14	17 453 99
Total	150 864 96	150 361 56	149 738 84	149 285 1 4	148 877 37	148 835 10	148 105 87
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :				U.			
épiceas	71 493 69	72 418 23	73 236 92	73 371 22	73 972 91	74 064 79	75 706 98
pins	32 302 94	32 032 16	31 960 92	31 757 19	, 31 982 64	32 086 93	31 826 50
douglas	1 878 17	2 047 22	2 258 62	2 432 14	2 566 39	2 760 97	3 251 89
mélèzes	2 899 26	2 936 35	2 981 21		3 154 38	3 186 90	3 334 93
autres résineux	664 94	719 37	780 67	814 46	841 80	879 86	910 91
blanc étoc	6 601 16	6 144 03	5 786 61	5 761 19	5 410 30	4 958 42	4 088 88
Total	115 840 16	116 297 36		117 212 50	117 928 42	117 937 87	119 120 09
Total général	266 705 12	266 658 92	266 743 79	266 497 64	266 805 79	266 772 97	267 225 96
Etendue non affectée à la production forestière :							
terrains vagues suscep- tibles d'être boisés	1 322 62	1 282 50	1 190 18	1 046 09	1 073 04	1 049 86	1 006 29
divers (2)	3 655 89	3 562 32	3 562 04	3 665 45	3 663 52	3 719 16	3 662 72
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (3)	120 52	74 47	119 00	79 95	50 52	68 76	22 73
Etendue des terrains abandonnés par la culture, boisée pendant l'année (3)	37 73	57 93	34 40	50 64	30 91	23 61	13 52

Source : Ministère de l'Agriculture.
 A partir du début de l'année 1964, une étendue de 2.347 ha 83 n'a plus été considérée comme faisant partie du domaine forestier.
 Chemins et coupe-feu, bâtiments, prés, arboretum, pépinières, étangs, etc.
 Terrains appartenant à des propriétaires de bois soumis au régime forestier.

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

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

Spécification	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Essences feuillues :							
14 à 69 (1)	54 911	58 144	59 179	62 694	54 565	52 567	53 409
Chênes et frênes :							•
70 à 89	14 514	16 033	14 169	16 357	16 256	14 781	12 964
90 à 119	20 563	23 044	21 735	24 255	22 615	21 579	19 256
120 à 149	19 213	21 955	19 911	22 993	20 322	19 898	17 855
150 à 179	14 364	17 111	15 609	18 307	15 964	15 287	14 417
180 à 199	6 332	8 086	7 198	8 125	7 493	7 117	6 725
200 et plus	9 813	13 384	10 925	12 030	11 897	11 270	10 733
Total	84 799	99 613	89 547	102 067	94 547	89 932	81 950
hêtres :							
70 à 89	7 357	7 216	8 217	9 285	9 287	10 133	8 412
90 à 119	17 095	18 130	17 476	18 351	18 571	18 760	15 765
120 à 149	21 587	22 907	24 173	25 701	25 024	23 311	21 888
150 à 179	22 596	23 546	24 690	26 562	24 290	23 583	22 526
180 à 199	13 427	14 053	14 847	16 405	14 070	12 802	13 249
200 et plus	27 439	28 652	32 092	32 587	28 661	26 278	28 773
Total	109 501	114 504	121 495	128 891	119 903	114 867	110 613
divers	22. 722	23 171	19 013	22 769	21 108	19 175	18 448
Volume total des feuillus	271 933	295 432	289 234	316 421	290 123	276 541	264 420
Essences résineuses :				{		ļ	
épiceas, douglas et sapins :							
14 à 69	227 193	224 147	208 536	190 450	202 359	188 417	179 462
70 à 89	130 876	117 055	130 104	116 286	108 152	111 767	101 307
90 et plus	226 688	214 858	264 909	240 871	195 202	230 003	222 585
Total	584 757	556 060	603 549	547 607	505 713	530 187	503 354
pins, mélèzes et autres résineux :			Ì				
14 à 69	95 454	85 636	68 211	67 290	77 384	77 426	67 354
70 à 89	25 816	25 263	22 742	22 910	21 740	21 052	19 736
90 et plus	24 619	27 553	23 847	27 702	23 073	21 024	21 634
Total	145 889	138 452	114 800	117 902	122 197	119 502	108 724
Volume total des résineux	730 646	694 512	718 349	665 509	627 910	649 689	612 078
Volume total des coupes délivrées	1 002 579	989 944	1 007 583	981 930	918 033	926 230	876 498

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

3. Revenus et dépenses (en F) évolution

Spécification	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Revenus :							
Prix de vente (y compris 10 % de frais) :						į	
coupes à blanc résineuses	124 442 149	91 164 139	85 333 938	52 468 145	54 321 588	83 034 706	66 985 456
coupes de futaies résineuses	380 488 601	347 575 395	313 049 180	235 967 439	256 679 443	302 636 457	270 280 964
coupes de futaies feuillues	121 020 881	122 153 280	133 270 127	113 216 085	108 536 774	135 155 525	130 298 855
coupes de taillis sous futaie	41 788 089	55 559 345	47 106 341	52 957 791	53 470 811	56 496 619	56 394 527
coupes de taillis	2 124 883	1 595 128	1 339 948	2 047 177	1 954 489	2 528 367	3 350 461
Valeur estimative des produits délivrés en nature (1)	9 605 413	8 535 746	8 821 735	8 213 194	6 784 977	5 857 300	5 590 050
Chasses et tenderies	40 311 502	42 049 748	46 539 371	48 983 912	51 208 239	53 149 976	55 411 217
Carrières et mines	9 861 432	7 942 537	10 864 647	8 547 003	10 253 221	9 340 543	10 194 540
							1
Autres revenus	2 955 145	3 643 158	3 772 899	3 804 611	4 228 955	4 316 954	4 532 401
${\it Total}$	732 598 095	680 218 476	650 098 186	526 205 357	547 438 497	652 516 547	603 038 471
Dépenses :			;				
Contributions foncières pour les bois exclusivement	8 643 786	9 220 781	10 393 949	11 204 688	12 090 074	12 668 823	12 813 485
Frais de régie et de gardien-				,			
nat déboursés par les proprié-	15 646 644	15 057 100	15 005 501	16 465 646	15 500 005	45 040 000	45 050 550
taires l'année précédente	15 612 011	15 957 162	16 297 584	16 427 348	15 602 495	15 018 966	15 276 774
Frais d'arpentage	79 674	52 176	78 716	82° 272	50 429	48 530	78 008
Frais de vente réels et frais d'exploitation	47 852 517	46 272 959	42 621 205	33 082 318	34 110 341	39 295 183	39 165 604
Coût total des travaux effectués, subsides de l'Etat déduits	112 731 164	113 008 979	127 722 327	124 531 917	118 396 374	113 683 462	114 073 177
Autres frais (lotissements, etc)	3 121 699	3 011 693				3 424 201	
	100 040 051	197 593 750	200 350 179	188 052 002	102 505 540	104 120 165	104 007 917
Total	100 040 091	187 523 750	200 000 1/4	700 000 007	120 000 040	10# 199 109	184 897 213
Revenu net :			·				
Total	544 557 244	492 694 726	449 739 014	337 251 450	363 932 949	468 377 382	418 141 259
par hectare	1 993	1 813	1 656	1 242	1 342	1 725	1 540

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

4. Etendue du domaine forestier - année 1970 - Situation par nature des propriétaires.

Spécification	Etat		Province		Commune		Etablissemer publics	nts
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	60 420	34	1 189	54	200 517	26	9 414	85
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	255	82	305	12	515	00	132	29
Diminution de l'étendue du domaine forestier	222	49	-	-	510	06	122	70
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	60 453	67	1 494	66	200 522	20	9 424	44
Etendue productive :								
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :								
futaie	25 304	83	698	46	48 111	02	2 184	20
taillis sous futaie	2 894	83	148	78	49 602	21	1 707	55
taillis	547	36	14	78	16 726	44	165	41
Total	28 747	02	862	02	114 439	67	4 057	16
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :								
épicéas	21 539	43	479	34	51 120	78	2 567	43
pins	4 796	69	5	99	24 940	75	2 083	07
douglas	552	45	52	84	2 510	59	136	01
mélèzes	366	77	53	61	2 707	29	207	26
autres résineux	320	61	25	21	511	99	53	10
blanc étoc	1 273	75		73	2 671	75	142	65
Total	28 849	70	617	72	84 463	15	5 189	52
Total général	57 596	72	1 479	74	198 902	82	9 246	68
Etendue non affectée à la production forestière :						į		
terrains vagues sus- ceptibles d'être	ruo.	21			250	10 .	0.0	
boisés	548	31		} _	359	10	98	88
divers (1)	2 308	64	14	92	1 260	28	78	88
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (2)	3	00	-	-	14	58	5	15
Etendue des terrains abandonnés								
par la culture, boisée pendant l'année (2)	-	_	-	-	13	43	0	09

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

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)
5. Produits de coupes par essence (en m3) - année 1970 - Situation par nature des propriétaires

Spécification		Etat	Province	Commune	Etablissement publics
Essences feuillues :					
14 à 69 (1)		7 591	-	44 870	948
chênes et frênes :					
70 à 89		1 994	_	10 489	481
90 à 119		2 691	-	15 976	589
120 à 149		3 245	-	14 229	381
150 à 179		3 194	-	10 935	288
180 à 199		1 601		4 984	140
200 et plus		2 489		7 860	384
Total	al	15 214	-	64 473	2 263
hêtres :					
70 à 89		2 029	_	6 102	281
90 à 119		3 724	-	11 407	634
120 à 149		5 716	-	15 462	710
150 à 179	•	6 853	-	15 086	587
. 180 à 199		4 224	-	8 743	282
200 et plus		13 086		14 912	775
Total	al	35 632	-	71 712	3 269
divers		2 792	-	15 203	453
Volume total des feuillus		61 229	-	196 258	6 933
Essences résineuses :				,	
épicéas, douglas et sapins :					
14 à 69		49 055	_	125 214	5 193
70 à 89		28 986	_	68 196	4 125
90 et plus		66 215	- ,	141 048	15 322
Total	al	144 256	_	334 458	24 640
pins, mélèzes et autres résineux :					
14 à 69		6 721	-	53 851	6 782
70 à 89		3 844	-	15 005	887 ′
90 et plus		5 192	-	16 189	253
Tota	αI	15 757	-	85 045	7 922
Volume total des résineux	:	160 013	_	419 503	32 562
Volume total des coupes délivrées		221 242	_	615 761.	39 495

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

6. Revenus et dépenses (en F) - année 1970. Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissements publics
Revenus :			<u> </u>	
Prix de vente (y compris 10 % de frais) :	·			
Coupes à blanc résineuses	9 009 185	-	51 924 845	6 051 426
Coupes de futaies résineuses	83 616 961	-	172 972 799	13 691 204
Coupes de futaies feuillues	52 577 675		73 807 602	3 913 578
Coupes de taillis sous futaie	1 894 377	-	54 065 165	434 985
Coupes de taillis	26 610		3 313 511	10 340
Valeur estimative des produits délivrés en nature (1)	73 040	-	5 460 520	56 490
Chasses et tenderies	10 887 359	200 000	41 942 678	2 381 180
Carrières et mines	937 766	-	9 239 774	17 000
Autres revenus	1 292 928	15 500	3 014 044	209 929
${\it Total}$	160 315 901	215 500	415 740 938	26 766 132
Dépenses : Contributions foncières pour les bois exclusivement	2 605 504	13 421	9 569 387	625 173
Frais de régie et de gardien- nat déboursés par les propri- étaires l'année précédente	3 424 888	83 244	11 271 196	497 446
Frais d'arpentage	-	-	77 907	101
Frais de vente réels et frais d'exploitation	8 991 919	12 624	29 006 024	1 155 037
Coût total des travaux effectués, subsides de l'Etat déduits	62 587 063	510 200	46 686 486	4 289 428
Autres frais (lotissements, etc.)	58 520	-	3 309 703	121 942
${\it Total}$	77 667 894	619 489	99 920 703	6 689 127
Revenu net				
Total	82 648 007	403 989	315 820 235	20 077 005
par hectare	1 368	- 340	1 575	2 132

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

7. Etendue du domaine forestier - année 1970 - Situation par province

								1			1					_			_				
Spécification	Anvers		Braba	nt	Hai	inau	t	L	iège	}	Lim	bour	g		xem- urg		Nam	ur		Fland Orien		Fland: Occid	re entale
<u>.</u>	ha	a	ha	a	ha	•	a	h	ıa	a	h	a	а	ha		a	ha		a	ha	a	ha	a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	5 071	81	8 389	53	16 8	320	13	61	156	71	13	756	55	11.1	582	04	53 C	63	57	913	93	787	72
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	73	64	18	43		87	61		59	13		69	21		431	34	4	67	34	-	-	. 1	53
Diminution de l'étendue du domaine forestier	83	74	48	56		44	75		94	55		93	43		132	36	3	31	34	25	28	1	24
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	5 061	71	8 359	40	16 8	862	99	61	121	29	13	732	33	111	881	02	53 1	.99	57	888	65	788	01.
Etendue productive :																							
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :									;														
futaie	178	80	5 569	47	3 1	412	19	8	823	53		404	08	51	778	03	5 2	85	68	546	60	300	13
taillis sous futaie	341	63	932	04	12 '	705	96	3	448	ОЗ		239	47	11	119	85	25 4	62	10	51	27	53	02
taillis	. 37	92	31	11		57	53		979	95		93	94	6	464	71	9 7	88	83	_	-	-	-
Total	558	35	6 532	62	16	175	68	13	251	51	-	737	49	69	362	59	40 5	36	61	597	87	353	15
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :			I								i				•								
épicéas	8	20	20	99		121	54	37	732	11		67	34	31	657	56	6 0	96	42	1	79	1	03
pins	3 570	37	1 204	02	١ :	363	35	4	449	64	11	336	30	6	353	09	40	23	69	198	26	327	78
douglas	38	91	76	34		2	26		650	14		27	59	1	625	48	7	83	39	27	41	20	37
mélèzes	102	98	125	81		30	63		693	16		78	10	1	388	17	8	35	20	53	94	26	94
autres résineux	21	74	12	63		-	-		368	07		89	14		240	75	1	.75	82		98	1	78
blanc étoc	354	33	14	22		2	25	1	536	89	1	111	99		800	43	2	58	46		99	9	32
Total	4 096	53	1 454	01	,	520	03	45	430	01	12	710	46	42	065	48	12 1	72	98	283	37	387	22
Total général	4 654	88	7 986	63	16 (695	71	58	681	52	13	447	95	111	428	07	52 7	09	59	881	24	740	37
Etendue non affectée à la production forestière :																							
terrains vagues sus- ceptibles d'être boisés	56	08	1	30		92	75		698	66		20	41		83	17		34	49	_	_	19	43
divers (1)	350	75	371	47		74	53	1	741	11		263	97		369	78	4	-55	49	7	41	28	21
Etendue des terrains incultes boisée pendant l'année (2)	_	-	5	05		-	_		3	00		13	48			10		1	10	-	_	_	-
Etendue des terrains abandon- nés par la culture, boisée pendant l'année (2)	-	-	-	-		-	_		2	80		-	-		8	20		2	52	-	_	_	-

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

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

8. Produits des coupes par essences (en m3) - année 1970 - Situation par province.

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Essences feuillues :			ĺ	<u> </u>	1	<u> </u>		1	
14 à 69 (1)	74	1 843	4 831	3 729	22	18 303	24 042	180	385
chênes et frênes :	ļ	į			ļ				
70 à 89 90 à 119 120 à 149 150 à 179 180 à 199 200 et plus	39 18 2 -	220 235 313 473 296 631	892 1 544 2 311 2 530 1 667 3 649	1 177 1 012 476 265 117 80	21 20 22 28 17 22	5 969 9 478 9 414 7 236 3 062 4 007	4 393 6 762 5 164 3 760 1 525 2 226	32 39 97 100 33 96	221 148 56 25 8 22
Total	59	2 168	12 593	3 127	130	39 166	23 830	397	480
hêtres :	ļ	1	1	l				1	
70 à 89 90 à 119 120 à 149 150 à 179 180 à 199 200 et plus	- - - - 1	676 840 1 523 2 044 1 382 7 991	96 160 140 148 140 1 168	336 605 727 587 231 298	6 18 10 11 8 31	6 791 12 965 17 822 18 061 10 512 16 872	465 1 111 1 610 1 608 926 2 099	38 64 49 55 48 313	4 2 7 12 2
Total	1	14 456	1 852	2 784	84	83 023	7 819	567	27
Divers	1	321	6 626	1 532	149	5 481	4 266	25	47
Volume total des feuillues	135	18 788	25 902	11 172	385	145 973	59 957	1 169	939
Essences résineuses :					İ				
Epicéas, douglas et sapins :			ļ	:					
14 à 69 70 à 89 90 et plus		162 72 72	141 149 182	80 088 36 291 85 708	30	80 154 53 981 120 036	18 732 10 795 16 583	21 2 -	134 17 4
Total	-	306	472	202 087	30	254 171	46 110	23	155
Pins, mélèzes et autres résineux :					·			i	
14 à 69 70 à 89 90 et plus	8 005 1 049 261	2 090 595 1 380	93 23 153	6 071 3 573 7 654	23 972 2 501 213	11 988 6 795 7 008	12 128 4 836 4 898	1 834 85 14	1 173 279 53
Total	9 315	4 065	269	17 298	26 686	25 791	21 862	1 933	1 505
Volume total des résineux	9 315	4 371	741	219 385	26 716	279 962	67 972	l 956	1 660
Volume total des coupes délivrées	9 450	23 159	26 643	230 557	27 101	425 935	127 929	3 125	2 599

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

9. Revenus et dépenses (en F) - année 1970. Situation par provinces

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre Orientale	Flandre Occidentale
Revenus :									
Prix de vente (y compris 10 % de frais) :				:				 	
Coupes à blanc résineuse	910 373	127 600	-	32 865 748	3 018 200	27 615 590	2 447 945	-	
Coupes de futaies résineuses	1 684 152	926 420	178 530	.98 916 904 ⁻	4 851 074	133 799 548	28 796 116	546 348	581 872
Coupes de futaies feuillues	_	20 396 208	5 602 344	254 670	-	92 770 913	10 052 328	1 008 717	213 675
Coupes de taillis sous futaie	7 915	1 009 619	23 486 409	1 009 576	223 247	9 770 664	20 887 097		_
Coupes de taillis	_	5 500		48 785	- -	1 099 766	2 196 410	-	-
Valeur estimative des produits délivrés en nature (1)	32 650	45 840	4 550	357 400	118 267	4 509 443	521 900	_	
Chasses et					l			HOS 515	201 202
tenderies Carrières et mines	1 407 199	1 332 886 80 000	3 699 497	14 468 942	1 765 480 228 000	1 113 074	13 080 956 2 963 652	425 517	391 883
Autres revenus	687 038	865 138	117 091	441 669	201 686			18 698	17 040
Total	4 729 327		33 088 421	154 173 508	10 405 054	290 856 021		1 999 280	1 204 470
Iotai	4 /29 52/	24 703 211	33 000 421	134 175 300	10 400 994	230 830 021	01 792 279	1 999 200	1 204 470
Dépenses :					<u> </u> 		,		
Contributions fon- cières pour les bois exclusivement	108 546	563 674	1 644 983	2 970 528	398 718	3 769 060	3 182 260	94 304	81, 412
Frais de régie et de gardiennat dé- bournés par les					ł				
propriétaires l'année précédente	219 697	449 531	960 289	3 378 462	595 970	6 864 206	2 721 227	43 946	43 446
Frais d'arpentage	-	· -	23 070	-	-	34 632	20 306	-	ļ
Frais de vente réels et frais d'exploitation	202 945	1 919 544	1 942 774	13 395 117	434 436	16 363 728	4 707 599	126 941	72 520
Coût total des travaux effectués, subsides de l'Etat déduits	2 633 950	11 717 770	6 788 453	45 658 563	3 489 7 55	31 987 560	10 115 353	690 171	991 602
Autres frais (lotissements, etc.)	-	12 044		731 972	5 386		719 347	-	-
Total	3 165 138		11 682 364	66 134 642	4 924 265	60 717 807	21 466 092	955 362	1 188 980
Revenu net :									
Total	1 564 189	10 126 648	21 406 057	88 038 866	5 481 689	230 138 214	60 326 187	1 043 918	15 490
Par ha	308	1 207	1 273	1 440	398	2 063	1 137	1 142	- 20

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

