

STATISTIQUES AGRICOLES



1973

OCTOBRE - NOVEMBRE . N° 10 - 11

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

STATISTIQUES AGRICOLES

1973

PUBLICATION MENSUELLE :

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

Ce numéro : Belgique : 35 F
Etranger : 40 F

OCTOBRE - NOVEMBRE , N^o 10 - 11

5^{ème} ANNEE

On peut se procurer le présent bulletin mensuel au siège de L'INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE
Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles
Compte chèque postal n° 828 . 26

T A B L E D E S M A T I E R E S

STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

Graphiques	5		
<u>I. Climatologie</u>			
1. Quantités d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur)	8		
2. Quantités d'eau tombée par région climatologique en % par rapport à la normale	8		
3. Observations climatologiques faites à Uccle	9		
4. Observations climatologiques du réseau météorologique	11		
<u>II. Etat des cultures agricoles</u>			
1. Evolution	12		
2. Situation par province et région agricole - juin - juillet - août 1973	14		
<u>III. Estimation des rendements des cultures agricoles</u>			
1. Evolution	18		
2. Situation par province et région agricole - juin - juillet - août 1973	21		
<u>IV. Activité dans l'industrie laitière</u>			
1. Collecte de lait et de crème	24		
2. Préparation de lait et de crème pour la consommation	25		
3. Quantités ristournées aux producteurs	26		
4. Fabrication de produits dérivés - Quantités produites et stocks fin de période	27		
<u>V. Pêche maritime</u>			
<u>A. Prises belges débarquées en Belgique</u>			
1. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les différents champs de pêche	30		
2. Arrivage de produits de la pêche maritime - mai - juin 1973	32		
3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantités et valeurs d'après les ports de pêche - mai - juin 1973	34		
4. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement - mai - juin 1973	36		
5. Indices des valeurs, des prix et des quantités de produits de la pêche	37		
6. Activité de la flotte de pêche	38		
7. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux - mai - juin 1973	39		
8. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement - mai - juin 1973	40		
<u>B. Prises belges débarquées à l'étranger</u>			
1. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les différents champs de pêche -	41		
2. Arrivages des produits de la pêche maritime - avril - mai - juin 1973	42		
3. Activité de la flotte de pêche	45		
4. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux - avril - mai - juin 1973	45		
<u>VI. Animaux abattus</u>			
Nombre et poids des animaux abattus			
1. Ensemble des abattages	47		
2. Abattages dans les abattoirs publics	50		
3. Abattages dans les abattoirs particuliers	53		
		4. Abattages dans les tueries particulières	56
		5. Abattages de nécessité	59
		<u>VII. Maladies contagieuses constatées chez les animaux domestiques</u>	
		1. Evolution du nombre de foyers	62
		2. Relevé des cas de peste porcine constatés par province - août 1973	62
		<u>VIII. Mercuriales agricoles</u>	63
		<u>IX. Indices des prix reçus par les agriculteurs (base 1962-1964 = 100)</u>	65
		Indices des prix payés par les agriculteurs (base 1962-1964 = 100)	66
		<u>X. Mise en mouture du froment en meunerie industrielle</u>	67
		<u>XI. Importance du cheptel porcin</u>	68
		<u>STATISTIQUES ANNUELLES</u>	
		<u>I. Approvisionnement en semences et plants sélectionnés</u>	71
		<u>II. Bois soumis au régime forestier</u>	
		1. Etendue du domaine forestier - évolution	72
		2. Produits des coupes par essences - évolution	73
		3. Revenus et dépenses - évolution	74
		4. Etendue du domaine forestier - année 1971 situation par nature des propriétaires	75
		5. Produits des coupes par essences - année 1971 situation par nature des propriétaires	76
		6. Revenus et dépenses - année 1971 situation par nature des propriétaires	77
		7. Etendue du domaine forestier - année 1971 situation par province	78
		8. Produits des coupes par essences - année 1971 situation par province	79
		9. Revenus et dépenses - année 1971 situation par province	80
		<u>III. Recensement général de l'agriculture et des forêts en 1970</u>	
		1. Introduction	81
		2. Forces de traction existant dans les exploitations	82
		3. Machines à traire - Stabulation	84
		4. Bâtiments d'exploitation	86
		5. Relation entre installations détenues en pleine propriété et têtes de bétail ou cultures	87
		6. Plantations fruitières à hautes tiges - par classes d'âges	91
		7. Plantations fruitières à basses tiges - par classes d'âges	92
		8. Plantations fruitières à basses tiges - Classes de densité	93
		9. Cultures fruitières de plein air - hautes tiges - basses tiges	100
		10. Semences horticoles, plants légumes, fleurs de plein air - Fleurs, bulbes, fleurs à couper et plantes ornementales de plein air - Semences horticoles, plants de légumes et plants de fleurs sous verre - Légumes sous verre - Légumes de plein air en assolement avec des cultures agricoles - Installations sous verre ou matière plastique - Pépinières de plein air - Cultures de fleurs, plantes ornementales et produits de pépinières sous verre - Cultures fruitières sous verre	101

11. Répartition des exploitations suivant leur classe de grandeur et d'après l'importance de la superficie des cultures de légumes en assolement avec des cultures agricoles	102	Tab. 9. Cox's Orange Pippin	128
12. Répartition des exploitations suivant leur taille et l'utilisation d'installations sous verre	103	Tab. 10. Jonathan	128
13. Cultures de légumes de plein air - cultures en assolement	104	Tab. 11. Tijdeman's E.W.	129
14. Cultures de légumes de plein air - cultures en maraîchage	105	Tab. 12. James Grieve	129
15. Pépinières de plein air - cultures sous verre	106	Tab. 13. Transparente Blanche	130
IV. <u>Le Verger belge</u> en pommiers, poiriers et pêcheurs	107	Tab. 14. Jacques Lebel	130
Introduction	108	Tab. 15. Autres variétés de pommier à basses tiges	131
Chapitre 1. Estimation des superficies plantées en pommiers, poiriers et pêcheurs en mai 1972	109	Tab. 16. Ensemble des variétés de pommier à basses tiges	131
1. Estimation des vergers à basses tiges (B.T.) en pommiers et poiriers	109	Annexe C-b. Variétés de pommier à hautes tiges (H.T.)	132
2. Estimation des vergers à hautes tiges (H.T.) en pommiers et poiriers	110	Tab. 17. Répartition en % des variétés de pommier en hautes tiges	132
3. Estimation des vergers en pêcheurs	110	Tab. 18. Belle de Boskoop	133
4. Récapitulation des superficies globales plantées en pommiers, poiriers et pêcheurs	110	Tab. 19. Reinettes diverses (de France, de Chénée, étoilées, de les Waleffes, Descardres)	133
Chapitre 2. Répartition relative par âge et densité de plantation des variétés de pommier et poirier et de l'espèce pêcher - Principe de la prospection	111	Tab. 20. Jacques Lebel	134
Chapitre 3. Détermination des superficies cultivées en diverses variétés de pommier et poirier et en pêcher, en fonction de leurs âges et densités de plantations	113	Tab. 21. Belles Fleurs (simples, doubles, de Brabant)	134
1. Principe de la méthode	113	Tab. 22. Transparente Blanche	135
2. Quelques observations sur les données estimées	114	Tab. 23. Jonathan	135
Annexe A. Estimation de la superficie plantée en pommier, poirier et pêcher au 15 mai 1972	117	Tab. 24. Cox's Orange Pippin	136
Tab. 1. Evolution du verger à basses tiges (B.T.) et situation au 15 mai 1972	117	Tab. 25. Autres variétés de pommier à hautes tiges	136
Tab. 2. Evolution du verger à hautes tiges (H.T.) et situation au 15 mai 1972	118	Tab. 26. Ensemble des variétés de pommier à hautes tiges	137
Tab. 3. Situation de la superficie du verger belge au 15 mai 1972 pour les trois espèces pommiers, poiriers et pêcheurs	119	Annexe C-c. Ensemble des variétés de pommier à basses tiges et hautes tiges (B.T. + H.T.)	138
Annexe B. Bilan général de la répartition relative des variétés de pommier et poirier en 1972.	121	Tab. 27. Variétés rencontrées uniquement soit en hautes tiges, soit en basses tiges	138
Carte des régions prospectées	122	Tab. 28. Belle de Boskoop	139
Tab. 4. Répartition des variétés de pommier prospectées	123	Tab. 29. Cox's Orange Pippin	139
Tab. 5. Répartition des variétés de poirier prospectées	124	Tab. 30. Jonathan	140
Annexe C. Détails de la répartition des superficies prospectées en variétés de pommier suivant les classes d'âges et densités de plantation	125	Tab. 31. Jacques Lebel	140
Annexe C-a. Variétés de pommier à basses tiges (B.T.)	126	Tab. 32. Transparente Blanche	141
Tab. 6. Répartition en % des variétés de pommier en basses tiges	126	Tab. 33. Autres variétés de pommier à hautes tiges et à basses tiges	141
Tab. 7. Golden Delicious	127	Tab. 34. Ensemble des variétés de pommier	142
Tab. 8. Belle de Boskoop	127	Annexe D. Détails de la répartition des superficies prospectées en variétés de poirier suivant les classes d'âges et densités de plantation	143
		Annexe D-a. Variétés de poirier à basses tiges (B.T.)	144
		Tab. 35. Répartition en % des variétés de poirier en basses tiges	144
		Tab. 36. Conférence	145
		Tab. 37. Doyenné du Comice	145
		Tab. 38. Durondeau	146
		Tab. 39. Beurrré Hardy	146
		Tab. 40. Triomphe de Vienne	147
		Tab. 41. Clapp's Favourite	147
		Tab. 42. Légipont	148
		Tab. 43. Autres variétés de poirier à basses tiges	148
		Tab. 44. Ensemble des variétés de poirier à basses tiges	149
		Annexe D-b. Variétés de poirier à hautes tiges (H.T.)	150
		Tab. 45. Répartition en % des variétés de poirier en hautes tiges	150
		Tab. 46. Légipont	151
		Tab. 47. Saint-Remy	151
		Tab. 48. Doyenné de Comice	152

Tab. 49. Conférence	152	Annexe F-a. Détails de la répartition des superficies plantées en variétés de pommier suivant les classes d'âges et densités de plantation	165
Tab. 50. Clapp's Favourite	153		
Tab. 51. Beurré Hardy	153		
Tab. 52. Triomphe de Vienne	154	Tab. 66. Golden Delicious	166
Tab. 53. Autres variétés de poirier à hautes tiges	154	Tab. 67. Belle de Boskoop	166
Tab. 54. Ensemble des variétés de poirier à hautes tiges	155	Tab. 68. Cox's Orange Pippin	167
Annexe D-c. Ensemble des variétés de poirier à basses tiges et hautes tiges (B.T. + H.T.)	156	Tab. 69. Jonathan	167
		Tab. 70. Tijdeman's E.W.	168
Tab. 55. Variétés rencontrées uniquement soit en hautes tiges, soit en basses tiges	156	Tab. 71. Reinettes diverses (de France, de Chênée, étoilées, de les Waleffes, Descardres)	168
Tab. 56. Conférence	157	Tab. 72. James Grieve	169
Tab. 57. Doyenné du Comice	157	Tab. 73. Jacques Lebel	169
Tab. 58. Légipont	158	Tab. 74. Transparente Blanche	170
Tab. 59. Beurré Hardy	158	Tab. 75. Belles Fleurs (simples, doubles, de Brabant)	170
Tab. 60. Triomphe de Vienne	159	Tab. 76. Autres variétés de pommier	171
Tab. 61. Clapp's Favourite	159	Tab. 77. Ensemble des variétés de pommier	171
Tab. 62. Autres variétés de poirier à hautes tiges et à basses tiges	160	Annexe F-b. Détails de la répartition des superficies plantées en variétés de poirier suivant les classes d'âges et densités de plantation	173
Tab. 63. Ensemble des variétés de poirier	160		
Annexe E. Détail de la répartition des superficies prospectées de l'espèce pêcher suivant les classes d'âges et densités de plantation	161	Tab. 78. Conférence	174
		Tab. 79. Doyenné du Comice	174
Tab. 64. Espèce pêcher	162	Tab. 80. Légipont	175
Annexe F.		Tab. 81. Durondeau	175
		Tab. 82. Beurré Hardy	176
Tab. 65. Répartition globale des superficies plantées en variétés de pommier et poirier ainsi qu'en pêcher suivant les classes d'âges et densités de plantation	163	Tab. 83. Triomphe de Vienne	176
		Tab. 84. Saint-Remy	177
		Tab. 85. Clapp's Favourite	177
		Tab. 86. Autres variétés de poirier	178
		Tab. 87. Ensemble des variétés de poirier	178
		Annexe F-c.	
		Tab. 88. Détails de la répartition des superficies plantées en pêcher suivant les classes d'âges et densités de plantation	179

Signes conventionnels

. . = les renseignements ne sont pas disponibles

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

(*) = chiffres provisoires

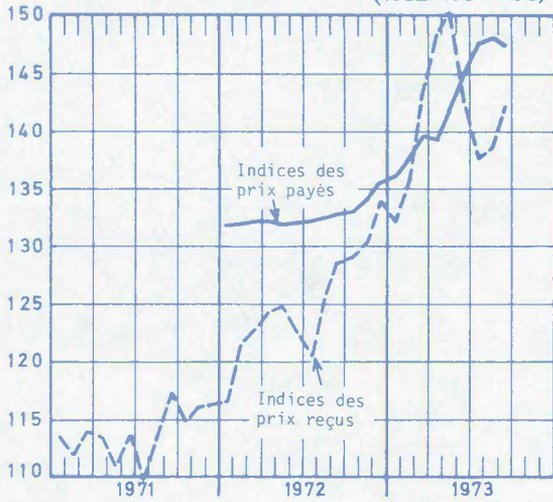
La virgule (,) est employée pour séparer les unités des décimales

Remarque : Les totaux peuvent parfois être légèrement différents de la somme des résultats partiels du fait que ceux-ci ont été arrondis.

La reproduction des données du présent bulletin est subordonnée à l'indication de la source.

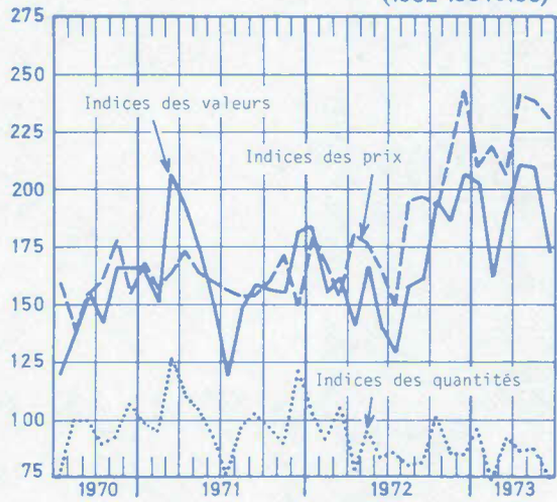
Indices agricoles (1)

(1962-1964=100)



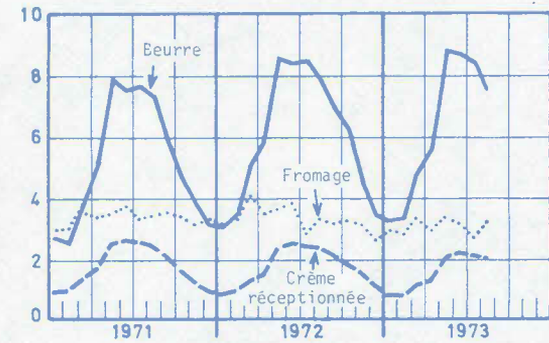
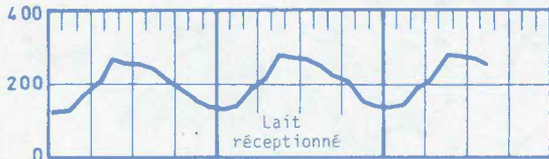
Indices de la pêche maritime

(1962-1964=100)



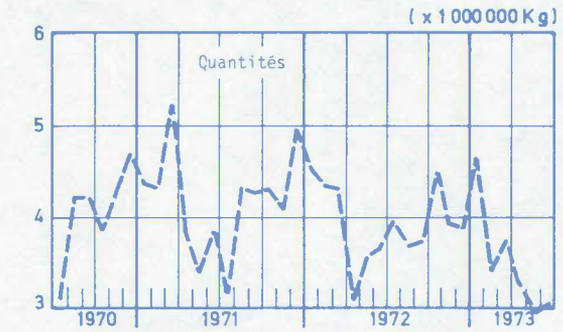
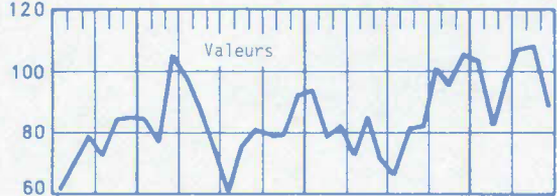
Production dans l'industrie laitière

(x1000 000l)



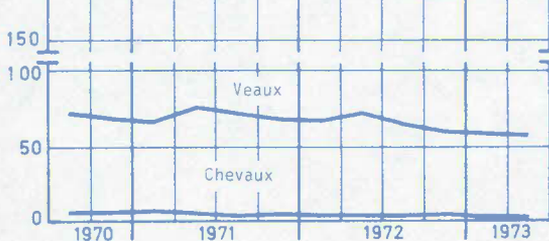
Pêche maritime - Arrivages

(x1000 000f)



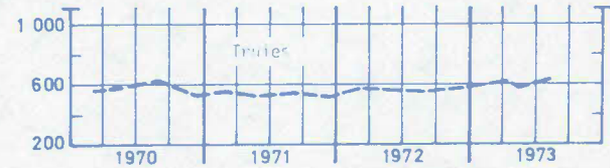
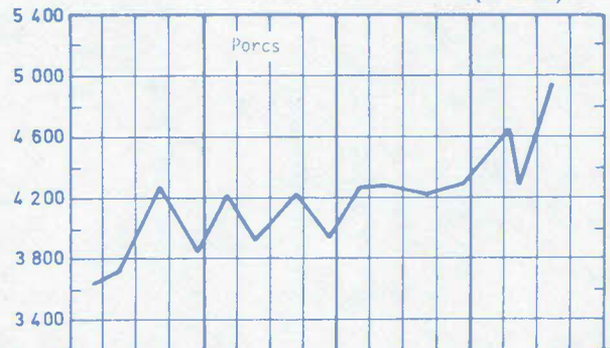
Animaux abattus - Nombre

(x1000)



Importance du cheptel porcin

(x1000)



(1) Indice mensuel des prix payés disponible à partir de janvier 1972.

**STATISTIQUES MENSUELLES
ET TRIMESTRIELLES**

I. CLIMATOLOGIE (1)

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

Périodes	Littoral-Polders	Flandres	Tournaisis-Hesbayer-Borinage	Campine	Brabant	Entre Sambre et Meuse-Condroz	Pays de Herve	Gileppe-Warche	Ardennes	Gaume	Le Royaume
1965	902,9	905,8	1 046,8	1 042,3	1 100,3	1 155,1	1 259,0	1 498,9	1 418,9	1 262,3	1 159,2
1966	957,6	967,5	1 041,3	1 091,8	1 089,0	1 135,0	1 270,8	1 528,2	1 450,5	1 288,7	1 182,2
1967	615,9	622,9	720,1	730,9	722,4	820,0	862,5	1 042,3	1 067,4	984,1	822,9
1968	754,0	781,8	773,6	769,7	756,3	763,5	819,2	1 140,0	1 010,3	941,6	850,9
1969	778,5	700,6	714,6	724,1	747,5	804,9	852,5	1 069,4	946,0	850,6	819,0
1970	707,3	715,8	777,1	798,5	755,4	822,7	812,6	1 144,4	1 107,8	953,5	867,9
1971	554,9	589,9	625,8	608,2	663,5	674,8	715,3	828,8	818,6	686,0	677,1
1972	640,3	703,4	725,0	706,8	715,6	766,2	833,3	885,6	958,6	808,2	774,5
janvier	42,3	58,0	60,2	45,6	61,8	51,2	48,2	50,7	60,9	70,1	54,9
février	38,2	38,8	29,1	28,2	27,5	26,8	19,8	27,3	46,4	51,7	33,4
mars	36,0	38,8	42,1	51,3	48,3	48,6	48,1	55,9	79,0	65,1	51,3
avril	56,2	73,4	78,2	57,6	75,9	86,9	78,1	94,8	100,2	74,2	77,6
mai	70,7	86,9	92,3	106,7	98,2	99,4	107,5	118,1	114,9	121,3	101,6
juin	72,0	88,2	68,2	76,2	70,2	61,2	91,0	63,4	46,7	35,9	67,3
juillet	78,2	67,8	83,4	101,2	70,6	102,0	137,3	100,9	140,6	82,6	96,5
août	47,0	48,5	62,5	66,2	62,8	71,7	84,7	100,4	101,9	93,2	73,9
septembre	67,6	68,0	63,0	58,8	55,7	62,7	88,7	95,5	62,0	39,7	66,2
octobre	27,7	30,5	31,2	27,0	36,7	26,9	31,9	43,5	36,2	15,1	30,7
novembre	71,3	75,2	86,0	65,4	80,7	103,4	71,6	112,3	134,3	127,4	92,8
décembre	33,1	29,3	28,8	22,6	27,2	25,4	26,5	22,8	35,5	31,9	28,3
1973											
janvier	28,0	30,9	26,2	25,5	26,7	29,7	35,2	45,3	46,8	34,6	32,9
février	51,4	43,5	58,0	78,2	53,3	77,2	81,2	112,8	92,6	67,6	71,6
mars	13,2	11,3	17,6	23,7	17,0	21,3	30,4	32,4	20,1	10,8	19,8
avril	62,5	65,9	70,3	78,4	49,6	77,8	107,2	138,0	86,2	60,9	82,7
mai	95,4	96,6	75,5	74,5	77,5	93,6	96,1	93,7	132,3	98,9	93,4
juin	23,8	29,4	39,8	41,4	49,2	42,4	42,4	53,1	42,8	27,7	39,2
juillet	76,4	94,1	71,3	80,1	63,1	76,2	67,5	82,3	79,8	78,2	76,9
août	14,1	13,7	24,1	37,6	35,5	28,4	33,9	47,5	36,5	34,1	30,5
septembre	76,6	101,4	71,8	59,3	79,2	75,3	42,3	82,6	83,5	45,2	71,7

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

1965	114,9	110,6	130,7	130,3	133,2	126,8	123,7	123,8	119,5	126,5	123,8
1966	121,8	118,1	130,0	136,5	131,8	124,6	124,8	126,3	122,2	129,1	126,3
1967	78,4	80,9	89,9	91,4	87,5	90,0	84,7	86,1	89,9	98,6	87,9
1968	95,9	95,5	96,6	96,2	91,6	83,8	80,5	94,2	85,1	94,3	90,9
1969	99,0	85,5	89,2	90,5	90,5	88,4	83,7	88,4	79,7	85,2	87,5
1970	95,0	91,2	101,2	107,2	93,3	99,2	99,0	104,6	104,2	109,5	100,9
1971	72,3	73,3	78,6	81,0	75,4	78,4	72,6	69,1	70,2	69,0	73,7
1972	89,3	91,2	97,3	95,3	92,4	92,1	85,4	82,5	115,7	92,8	91,4
janvier	68,2	89,2	94,1	73,5	93,6	69,2	56,7	47,8	56,9	78,8	70,4
février	86,8	84,3	59,4	55,0	43,9	61,3	29,6	31,4	52,1	73,9	54,8
mars	66,7	68,1	75,2	91,6	81,9	75,9	67,7	68,2	86,8	91,7	77,7
avril	104,1	124,4	137,2	99,3	120,5	131,7	105,5	105,3	116,5	112,4	115,8
mai	126,3	149,8	151,3	172,1	158,4	148,4	149,3	142,3	147,3	170,8	151,6
juin	180,0	157,6	170,4	174,0	159,6	178,1	150,0	157,9	149,3	152,0	162,3
juillet	108,6	85,8	104,3	126,5	81,1	113,3	133,3	82,7	139,2	96,0	107,2
août	61,8	63,0	82,2	84,9	82,6	85,4	89,2	92,1	99,9	111,0	88,0
septembre	98,0	101,5	98,4	89,1	84,4	84,7	101,8	96,5	68,9	51,6	87,1
octobre	35,1	37,2	41,6	36,0	42,7	36,4	34,3	42,6	32,0	16,6	35,3
novembre	93,8	97,7	116,2	107,6	130,9	92,1	80,4	104,0	122,1	130,0	116,0
décembre	42,4	36,2	37,4	34,0	28,9	28,6	27,0	19,3	27,3	29,3	30,1
1973											
janvier	45,2	47,5	40,9	41,1	40,5	40,1	41,4	45,3	43,7	38,9	42,7
février	116,8	94,6	118,4	170,0	106,6	126,6	121,2	129,7	104,0	96,6	117,4
mars	24,4	19,8	31,4	42,3	28,8	33,3	42,8	39,5	22,1	15,2	30,0
avril	115,7	111,7	123,3	135,2	126,3	117,3	144,9	153,3	86,2	92,3	123,4
mai	170,4	166,6	123,8	120,2	125,0	139,7	133,5	112,9	169,6	139,3	139,4
juin	36,1	41,4	58,5	60,9	73,4	54,4	50,5	51,1	47,6	32,2	50,3
juillet	106,1	119,1	89,1	100,1	72,5	84,7	65,5	67,5	79,0	90,9	85,4
août	18,6	17,8	31,7	48,2	46,7	33,8	35,7	43,6	35,8	40,6	36,3
septembre	111,0	151,3	112,2	89,8	120,0	101,8	48,6	83,4	92,8	58,7	94,3

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations climatologiques faites à Uccle A = 100 m

Périodes	Température moyenne			Extrêmes moyens de la température				Extrêmes absolus de la température				
	constatée	normale	écarts de température	Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
				constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	
1972												
janvier	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	12,3	- 7,3	- 7,3	
mars	7,8	5,5	2,3	12,8	9,7	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	17,7	21,9	- 0,4	- 1,5	
mai	11,9	12,8	0,9	17,4	18,6	7,8	8,0	24,0	28,2	3,4	1,0	
juin	14,1	14,9	0,8	19,8	20,9	9,7	10,2	28,5	28,7	5,2	4,9	
juillet	17,6	16,8	0,8	23,3	22,7	13,4	16,8	33,5	30,5	8,0	7,0	
août	16,1	16,4	0,2	21,8	22,1	12,0	12,0	27,7	29,1	6,7	7,3	
septembre	12,2	14,0	1,8	17,8	19,6	8,3	9,9	23,4	27,0	3,9	3,8	
octobre	9,5	10,0	0,5	15,1	14,4	5,2	6,5	22,6	21,3	0,4	0,1	
novembre	5,6	5,2	0,4	8,7	8,3	3,5	2,2	14,6	14,6	- 0,7	- 4,3	
décembre	4,7	3,3	1,4	7,7	5,8	2,0	0,6	12,3	12,0	- 4,9	- 6,6	
1973												
janvier	3,2	2,7	0,5	5,4	5,3	0,8	- 0,3	9,5	10,9	- 4,0	- 7,7	
février	3,1	3,1	0,0	6,1	6,2	0,2	- 0,2	9,4	12,3	- 3,3	- 7,3	
mars	6,0	5,5	0,5	10,9	9,7	1,8	1,9	20,0	17,6	- 2,2	- 3,7	
avril	6,9	8,2	1,3	11,5	13,2	3,1	4,0	19,2	21,9	- 1,7	- 1,5	
mai	12,9	12,8	0,1	18,5	18,6	8,5	8,0	25,3	28,2	2,6	1,0	
juin	17,2	14,9	2,3	23,2	20,9	11,9	10,2	31,1	28,7	6,0	4,9	
juillet	17,5	16,8	0,7	23,2	22,7	13,2	12,2	32,7	30,5	8,7	7,0	
août	19,2	16,4	2,8	26,2	22,1	13,6	12,0	31,4	29,1	9,0	7,3	
septembre	15,4	14,0	1,4	21,5	19,6	11,4	9,9	31,2	27,0	6,3	3,8	

Périodes	Précipitations			Vitesse moyenne du vent m/s		Insolation			Pression atmosphérique moyenne mb		Humidité relative moyenne de l'air %	
	hauteur d'eau mm		% par rapport à la normale	du vent m/s		durée heures		% par rapport à la normale	mb		% de l'air	
	constatée	normale		constatée	normale	constatée	normale		constatée	normale	constatée	normale
1972												
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
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 00	103,6	1 020,6	1 017,3	82	83
octobre	22,5	76,0	29,6	3,2	3,4	162 30	111 00	146,4	1 019,9	1 015,1	81	87
novembre	71,3	78,0	91,8	3,8	3,9	48 20	61 00	79,2	1 016,3	1 014,7	91	90
décembre	31,8	82,0	38,8	4,2	4,2	84 40	36 00	235,2	1 021,4	1 014,2	83	92
1973												
janvier	29,3	67,0	43,7	3,0	4,3	33 50	54 00	62,6	1 023,1	1 018,0	89	90
février	50,2	50,0	100,4	3,7	4,1	48 20	77 00	62,8	1 015,2	1 016,1	88	87
mars	17,1	60,0	285,0	3,1	4,0	150 35	120 00	125,5	1 025,3	1 013,7	76	82
avril	86,6	63,0	137,5	4,0	3,8	126 25	159 00	79,5	1 015,5	1 013,1	80	78
mai	79,0	63,0	125,4	3,5	3,6	172 45	221 00	78,2	1 015,7	1 015,4	78	76
juin	44,0	65,0	67,7	3,2	3,4	249 35	197 00	126,7	1 019,9	1 016,4	74	78
juillet	63,3	90,0	70,3	3,1	3,4	172 35	200 00	86,3	1 014,4	1 015,9	78	79
août	28,1	75,0	37,5	3,2	3,4	224 25	199 00	112,8	1 019,0	1 015,5	71	80
septembre	78,5	66,0	118,9	3,4	3,4	168 15	161 00	104,5	1 016,0	1 017,3	82	83

A = Altitude.

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations climatologiques faites à Uccle (suite)

Périodes	Nombre de jours de gel		Nombre de jours d'hiver		Nombre de jours de neige		Nombre de jours sans insolation		Nombre de jours à précipitations mesurables		Nombre de jours orageux dans le pays	
	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal	Constaté	Normal
1972												
janvier	13	13,2	3	2,6	6	5,7	14	13,1	18	19	0	1,3
février	7	11,8	1	1,6	0	5,5	8	8,3	14	16	0	1,5
mars	5	8,9	0	0,1	-	-	2	5,5	14	18	6	2,5
avril	1	3,6	0	0,1	-	-	6	3,0	23	16	9	5,4
mai	-	-	-	-	-	-	4	1,9	25	15	17	10,0
juin	-	-	-	-	-	-	2	1,4	20	15	19	10,0
juillet	-	-	-	-	-	-	2	1,7	18	17	13	10,0
août	-	-	-	-	-	-	1	1,1	17	16	9	11,0
septembre	-	-	-	-	-	-	4	2,3	10	15	7	7,3
octobre	1	1,5	-	-	-	-	1	5,9	9	17	2	2,9
novembre	2	7,8	0	0,2	3	2,4	12	11,3	22	18	5	1,5
décembre	10	11,5	2	2,6	0	4,6	6	14,8	14	20	1	1,2
1973												
janvier	12	13,2	0	2,6	1	5,7	19	13,1	17	19	0	1,3
février	16	11,8	0	1,6	7	5,5	10	8,3	18	16	5	1,5
mars	7	8,9	-	0,1	1	5,3	4	5,5	11	18	1	2,5
avril	5	3,6	0	0,1	-	-	6	3,0	25	17	8	5,4
mai	-	-	-	-	-	-	5	1,9	26	15	12	10,4
juin	-	-	-	-	-	-	2	1,4	13	15	8	10,0
juillet	-	-	-	-	-	-	2	1,7	19	17	11	10,0
août	-	-	-	-	-	-	1	1,1	11	16	10	11,0
septembre	-	-	-	-	-	-	3	2,3	16	15	10	7,0

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

CLIMATOLOGIE (suite)

4. Observations climatologiques du réseau météorologique

Périodes	Ostende A = 7 m			Essen A = 16 m			Bruges A = 8 m			Leopoldsbuurg A = 50 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
1972												
janvier	5,2	0,9	32,8	4,0	-0,8	51,3	4,9	-0,4	43,6	4,0	-1,3	48,2
février	6,6	1,8	33,9	7,5	0,6	35,3	7,0	0,9	42,1	8,4	0,3	24,8
mars	9,4	3,2	46,6	12,5	1,2	51,5	12,0	1,9	23,4	13,1	1,2	50,8
avril	10,3	5,6	59,7	12,6	4,4	67,4	11,8	5,7	58,7	12,5	4,0	68,0
mai	14,1	8,6	65,7	16,6	7,6	99,8	15,9	7,6	64,9	17,2	7,6	106,3
juin	16,0	10,3	60,3	18,5	9,1	78,3	17,7	8,9	61,1	19,1	9,3	87,7
juillet	18,6	13,6	94,3	22,3	12,8	110,1	21,1	12,9	66,3	22,6	13,0	109,9
août	19,4	12,7	41,8	21,0	11,1	56,5	20,3	11,8	30,6	21,6	11,3	81,7
septembre	16,6	10,7	90,3	17,8	7,3	58,8	17,3	8,4	76,0	17,5	6,9	58,6
octobre	14,1	6,5	50,4	14,8	3,6	46,1	14,7	5,1	32,8	15,1	3,7	33,1
novembre	9,8	5,4	74,6	9,3	3,6	86,3	9,7	3,6	74,9	8,8	3,1	63,0
décembre	7,7	2,4	34,4	7,5	1,2	24,3	7,5	1,4	30,3	8,7	0,9	34,0
1973												
janvier	5,9	1,7	28,4	5,5	0,5	35,7	5,8	0,6	39,8	5,3	0,0	26,4
février	6,4	2,1	53,2	6,2	0,2	91,2	6,7	0,9	46,3	6,0	-0,3	81,0
mars	8,4	3,2	12,5	10,9	0,4	33,7	10,7	0,9	15,8	10,5	-0,3	28,1
avril	9,4	4,1	71,2	11,0	2,4	93,5	10,6	3,1	70,1	11,3	2,1	88,4
mai	16,1	8,6	91,8	17,7	7,8	118,4	17,3	8,3	111,0	18,0	8,1	87,2
juin	18,7	12,4	27,8	22,6	10,3	38,9	21,0	11,0	17,3	22,9	11,1	57,4
juillet	20,1	13,8	79,3	22,1	12,4	97,4	21,3	12,5	141,8	22,9	12,7	76,2
août	21,8	14,0	10,1	24,7	12,1	38,1	24,5	13,0	8,4	25,7	12,6	41,1
septembre	19,3	11,8	91,2	20,6	10,3	79,8	20,7	10,7	91,2	21,1	10,1	70,2

Périodes	Denée Maredsous A = 218			Baraque Michel A = 670 m			Rochefort A = 190 m			Virton A = 235 m		
	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueil- lie mm
	Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.		Max.	Min.	
1972												
janvier	3,3	-1,0	57,2	0,5	-4,4	62,1	4,0	-2,1	38,4	2,8	2,2	81,6
février	7,1	0,0	26,6	4,1	-1,5	35,1	7,7	-1,2	30,8	7,6	0,7	51,7
mars	11,8	0,5	55,0	8,6	-0,3	66,3	12,6	-1,5	55,0	12,5	0,0	68,8
avril	10,6	3,8	103,0	6,9	0,9	119,0	11,0	2,2	80,4	11,9	3,4	62,9
mai	15,5	6,4	117,0	12,3	4,9	143,8	15,9	5,1	104,2	16,6	6,6	115,5
juin	17,8	8,2	68,5	15,2	7,0	62,9	18,1	7,3	69,3	19,7	8,4	42,6
juillet	21,4	12,5	98,0	19,1	11,1	106,0	22,0	11,4	110,8	23,0	12,2	56,6
août	20,4	10,6	81,1	17,0	9,1	121,9	20,6	9,4	73,9	21,1	10,1	115,4
septembre	16,5	6,6	52,4	13,1	5,7	115,0	16,2	4,3	74,5	16,5	5,1	41,9
octobre	14,6	2,3	38,9	11,1	2,8	50,3	14,6	0,3	33,5	14,3	1,9	19,7
novembre	8,0	2,8	109,5	4,9	0,4	135,8	8,3	1,1	89,9	8,0	1,7	115,3
décembre	6,5	0,3	21,3	4,4	-1,0	22,9	6,9	-1,8	16,7	5,4	-0,5	41,9
1973												
janvier	4,1	-0,6	25,7	2,1	-2,1	70,6	4,2	-2,5	31,5	4,2	-2,0	34,3
février	5,0	-0,8	74,7	1,0	-3,2	177,5	4,6	-2,2	68,9	4,9	-1,7	65,4
mars	9,5	-0,9	13,2	5,4	-2,0	53,3	9,7	-4,2	23,7	10,7	-2,3	10,2
avril	10,0	2,4	71,1	6,1	-0,5	201,2	10,2	0,4	59,9	10,9	1,0	62,6
mai	17,5	7,5	102,2	14,9	5,8	119,2	17,7	6,1	118,5	18,4	7,4	104,1
juin	21,5	10,6	41,2	18,7	9,1	74,2	21,7	8,7	46,3	22,5	10,2	28,3
juillet	21,8	12,1	97,1	18,4	10,2	110,6	21,9	10,8	114,2	22,5	11,6	65,4
août	25,5	10,6	14,5	22,0	11,3	51,4	25,4	10,0	31,4	25,8	11,8	40,7
septembre	20,8	9,7	80,6	17,4	8,8	75,2	21,0	8,5	64,7	21,4	8,8	47,1

II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

1. Evolution

Mois	Prairies temporaires			Prairies permanentes		Froment d'hiver	Froment de prin- temps	Seigle	Epeau- tre	Orge d'hiver
	à faucher		à pâ- turer	à faucher	à pâturer					
	de ray-grass	autres								
1971 octobre	61	63	62	58	59	-	-	70	-	70
novembre	68	65	66	60	62	69	-	70	69	71
décembre	71	67	69	64	66	73	-	72	70	74
1972										
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	-
août	-	70	71	71	72	-	-	-	-	-
septembre	69	69	69	68	69	-	-	-	-	-
octobre	67	66	67	63	64	-	-	68	-	68
novembre	68	68	68	64	65	70	-	69	70	71
décembre	70	68	68	65	66	70	-	70	70	72
1973										
janvier	71	69	69	65	68	72	-	71	72	72
février	73	70	71	67	69	74	-	72	72	73
mars	73	68	69	65	68	76	-	74	72	75
avril	68	69	68	64	65	73	67	70	74	72
mai	73	72	73	70	71	75	70	72	74	75
juin	70	72	71	71	70	76	71	72	76	75
juillet	67	69	69	65	67	74	70	-	75	-
août	-	65	61	56	56	-	-	-	-	-

Mois	Orge de printemps	Avoine	Maïs grain	Méteil	Hari- cots secs	Pois secs	Féve- roles	Bettera- ves sucrières	Lin	Chicorée à café
1971 octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
novembre	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
décembre	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
1972										
janvier	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
février	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
mars	-	-	-	73	-	74	-	-	-	-
avril	69	69	-	69	-	62	-	56	63	-
juin	69	69	64	72	68	65	67	61	66	57
juillet	69	70	55	72	69	64	69	64	65	57
août	69	71	63	70	69	65	69	69	-	66
septembre	-	-	63	-	69	-	65	66	-	70
octobre	-	-	60	-	-	-	-	64	-	69
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
décembre	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-
1973										
janvier	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
février	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
mars	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
avril	-	-	-	73	-	74	-	-	-	-
mai	68	68	-	70	-	62	-	64	65	-
juin	69	69	66	69	70	66	69	67	67	51
juillet	71	71	71	71	71	69	70	71	70	63
août	70	70	72	69	73	65	70	73	-	69
	-	-	76	-	70	-	67	70	-	62

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)
Evolution (suite)

Mois	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Bette-raves fourrages	Carottes fourrages	Choux navets (Rutabagas)	Trèfle rouge ou ordinaire	Autres trèfles	Luzerne
1971										
octobre	67	-	-	-	-	-	-	62	61	66
novembre	70	-	-	-	-	-	-	63	61	65
décembre	69	-	-	-	-	-	-	66	64	68
1972										
janvier	71	-	-	-	-	-	-	67	67	68
février	71	-	-	-	-	-	-	67	65	68
mars	70	-	-	-	-	-	-	67	66	69
avril	68	60	-	-	61	-	-	68	67	70
mai	70	60	60	64	62	-	-	68	67	70
juin	70	60	48	62	62	60	65	70	70	70
juillet	-	-	64	64	64	67	65	71	70	71
août	-	-	68	70	68	67	68	71	-	69
septembre	-	-	-	-	67	69	67	69	69	68
octobre	67	-	-	-	-	-	-	67	68	67
novembre	65	-	-	-	-	-	-	68	67	67
décembre	66	-	-	-	-	-	-	67	67	67
1973										
janvier	65	-	-	-	-	-	-	68	66	68
février	66	-	-	-	-	-	-	69	67	69
mars	70	-	-	-	-	-	-	67	66	69
avril	66	57	-	-	64	-	-	66	67	66
mai	69	60	63	75	65	-	-	71	70	70
juin	67	59	67	76	69	63	67	72	70	72
juillet	-	-	68	69	72	68	65	67	67	71
août	-	-	76	69	67	66	64	62	-	67

Mois	Maïs à ensiler à l'état laiteux	Choux fourrages et moelliers	Pommes de terre			Seigle fourra-ger (en culture dérobée)	Valeur des cotes de l'état des cultures
			hâtives	mi-hâtives	mi-tardives et tardives		
1971							
octobre	-	67	-	-	-	69	100 : culture exceptionnelle
novembre	-	-	-	-	-	71	90 : " très bonne
décembre	-	-	-	-	-	74	70 : " bonne
1972							
janvier	-	-	-	-	-	75	60 : " assez bonne
février	-	-	-	-	-	75	50 : " moyenne
mars	-	-	-	-	-	76	40 : " assez mauvaise
avril	-	-	54	-	-	-	30 : " mauvaise
mai	62	-	64	67	-	-	10 : " manquée
juin	56	64	66	67	67	-	
juillet	61	55	-	69	70	-	
août	64	70	-	-	70	-	
septembre	62	69	-	-	-	-	
octobre	-	62	-	-	-	68	
novembre	-	-	-	-	-	70	
décembre	-	-	-	-	-	71	
1973							
janvier	-	-	-	-	-	73	
février	-	-	-	-	-	74	
mars	-	-	-	-	-	76	
avril	-	-	57	-	-	-	
mai	66	-	61	67	-	-	
juin	70	66	67	71	71	-	
juillet	73	67	-	70	71	-	
août	76	61	-	-	66	-	

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

Situation par province et région agricole - Juin 1973

Provinces et Régions agricoles	Prairies temporaires			Prairies permanentes		Froment d'hiver	Froment de printemps	Seigle	Epeautre
	à faucher		à pâturer	à faucher	à pâturer				
	de ray-grass	autres							
<i>Provinces</i>									
Anvers	68	72	64	66	68	72	69	72	-
Brabant	75	74	72	73	73	76	73	74	80
Hainaut	70	70	71	70	69	75	70	76	74
Liège	73	74	69	75	71	78	73	80	77
Limbourg	64	60	68	63	67	73	68	69	-
Luxembourg	72	72	72	71	72	72	72	74	77
Namur	71	70	72	68	70	78	71	73	73
Fl. orientale	72	74	73	73	72	76	72	73	-
Fl. occidentale	71	70	71	70	70	75	70	73	-
<i>Régions agricoles</i>									
Dunes-Polders	68	72	71	68	69	74	73	74	-
Rég. sablonneuse	72	72	72	69	70	71	71	73	80
Campine	67	70	64	66	67	79	67	71	-
Rég. sablo-limoneuse	72	71	72	71	72	76	73	73	-
Rég. limoneuse	70	72	71	69	70	76	70	76	70
Rég. herbagère (Liège)	69	69	68	76	71	77	71	77	78
Campine hennuyère	70	-	-	60	60	70	70	70	-
Condroz	73	72	72	68	70	78	72	75	74
Haute Ardenne	-	60	-	73	72	-	70	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	69	75	-	73	68	78	70	74	76
Famenne	67	68	68	69	70	74	71	71	74
Ardenne	72	72	72	71	72	72	72	74	76
Rég. jurassique	73	72	71	71	73	72	73	74	78

Provinces et Régions agricoles	Orge d'hiver	Orge de printemps	Avoine	Maïs cul- tivé pour la graine	Méteil	Haricots secs	Pois secs	Féveroles	Betteraves sucrières
<i>Provinces</i>									
Anvers	72	68	69	73	-	-	-	-	67
Brabant	75	71	72	72	-	-	-	65	73
Hainaut	75	69	70	73	-	-	71	74	71
Liège	75	71	72	72	66	-	75	78	72
Limbourg	73	68	68	60	-	-	-	-	70
Luxembourg	74	72	72	70	72	-	-	70	70
Namur	77	68	71	72	75	-	-	66	72
Fl. orientale	76	73	73	68	73	72	68	73	71
Fl. occidentale	74	72	70	69	70	67	68	68	69
<i>Régions agricoles</i>									
Dunes-Polders	72	72	70	69	70	72	66	68	70
Rég. sablonneuse	74	71	70	67	71	68	60	70	67
Campine	72	67	67	73	-	-	-	-	66
Rég. sablo-limoneuse	75	73	72	72	77	65	70	71	72
Rég. limoneuse	75	68	70	71	-	-	71	70	71
Rég. herbagère (Liège)	75	71	72	-	60	-	-	-	70
Campine hennuyère	70	70	70	-	-	-	-	-	70
Condroz	77	69	73	77	75	-	78	75	73
Haute Ardenne	70	69	66	-	67	-	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	76	68	72	-	-	-	-	-	70
Famenne	75	66	68	70	70	-	-	66	70
Ardenne	72	71	73	-	73	-	-	-	65
Rég. jurassique	75	72	70	-	-	-	-	-	-

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)
Situation par province et région agricole - juin 1973 (suite)

Provinces et Régions agricoles	Lin	Chicorée à café	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères	Carottes four- ragères	Choux-navets (rutabagas)
<i>Provinces</i>									
Anvers	-	-	-	-	-	-	68	70	-
Brabant	69	-	-	-	-	72	71	65	-
Hainaut	70	65	70	-	65	-	70	-	-
Liège	71	-	74	-	-	-	72	-	-
Limbourg	75	-	-	-	-	-	67	-	-
Luxembourg	74	-	-	-	70	-	70	60	68
Namur	67	-	70	-	65	70	71	-	65
Fl. orientale	72	62	64	-	59	70	71	-	-
Fl. occidentale	71	63	69	59	68	77	67	54	68
<i>Régions agricoles</i>									
Dunes-Polders	71	-	66	60	-	-	69	-	-
Rég. sablonneuse	65	59	65	50	68	80	68	68	-
Campine	-	-	-	-	-	-	68	67	-
Rég. sablo-limoneuse	72	64	65	61	68	76	70	52	68
Rég. limoneuse	69	65	-	-	65	-	70	-	-
Rég. herbagère	60	-	-	-	-	-	69	-	-
Campine hennuyère	70	-	-	-	-	-	70	-	-
Condroz	70	-	71	-	-	-	73	-	-
Haute Ardenne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	65	-	-	-	-	-	74	-	-
Famenne	69	-	-	-	-	70	69	-	-
Ardenne	74	-	-	-	67	-	70	60	67
Région jurassique	-	-	-	-	-	-	69	-	65

Provinces et Régions agricoles	Trèfle rouge ou ordinaire	Autres trèfles	Luzerne	Maïs à ensiler à l'état laiteux	Choux fourragers et moelliers	Pommes de terre hâtives	Pommes de terre mi- hâtives	Pommes de terre mi- tardives et tardives
<i>Provinces</i>								
Anvers	74	70	66	68	61	71	71	70
Brabant	73	72	75	71	70	70	71	71
Hainaut	68	66	71	70	71	70	72	72
Liège	71	70	75	72	-	68	65	68
Limbourg	74	-	73	68	-	70	72	66
Luxembourg	72	66	75	71	69	72	71	70
Namur	72	71	71	71	68	76	67	69
Fl. orientale	72	75	71	70	67	67	72	72
Fl. occidentale	63	65	71	71	62	66	70	70
<i>Régions agricoles</i>								
Dunes-Polders	62	67	72	70	-	63	64	67
Rég. sablonneuse	69	70	63	70	62	65	70	71
Campine	72	73	65	67	70	77	72	70
Rég. sablo-limoneuse	73	71	74	71	64	68	72	71
Rég. limoneuse	67	66	73	70	71	69	72	71
Rég. herbagère (Liège)	61	60	68	68	-	60	68	70
Campine hennuyère	70	70	70	70	-	70	70	70
Condroz	73	72	72	74	70	76	72	76
Haute Ardenne	-	70	60	-	-	-	59	69
Rég. herbagère (Fagne)	72	70	74	74	-	70	73	73
Famenne	71	69	72	71	68	69	70	70
Ardenne	71	68	72	66	70	71	70	69
Rég. jurassique	74	72	72	70	67	78	73	70

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole - juillet 1973.

Provinces et Régions agricoles	Prairies temporaires			Prairies permanentes		Froment d'hiver	Froment de printemps	Epeautre	Orge de printemps	Avoine	Maïs grain	Métail	Haricots secs	Pois secs	Féveroles
	à faucher		à pâtu- rer	à faucher	à pâtu- rer										
	de ray- grass	autres													
<i>Provinces</i>															
Anvers	65	68	67	64	67	73	70	-	69	66	65	-	-	65	-
Brabant	69	71	69	70	69	76	73	71	70	72	73	-	-	60	70
Hainaut	70	65	70	67	68	74	68	70	69	70	71	-	-	70	67
Liège	71	69	66	61	62	73	70	74	68	70	75	64	-	75	78
Limbourg	61	58	65	60	62	75	69	90	66	66	77	-	-	-	-
Luxembourg	69	70	70	66	67	73	70	77	72	70	70	71	-	-	70
Namur	66	64	69	64	65	75	71	72	68	70	77	70	-	-	68
Fl. orientale	72	75	73	75	74	75	72	-	72	72	71	70	74	67	74
Fl. occidentale	66	67	68	66	66	71	69	-	71	70	72	70	71	63	69
<i>Régions agricoles</i>															
Dunes - Polders	61	63	67	62	64	73	72	-	75	70	72	70	75	66	70
Rég. sablonneuse	70	71	71	69	71	70	71	75	70	70	70	70	68	58	73
Campine	63	66	65	62	64	71	68	-	66	62	61	-	-	65	-
Rég. sablo-limoneuse	69	69	70	70	69	74	72	70	70	72	73	71	68	67	69
Rég. limoneuse	70	68	68	69	68	74	69	70	67	70	70	-	-	63	67
Rég. herbagère (Liège)	71	60	64	62	62	78	72	78	73	73	90	60	-	-	-
Campine hennuyère	70	-	-	70	70	70	70	-	70	70	70	-	-	-	-
Condroz	68	68	70	68	68	75	71	74	69	72	80	70	-	81	72
Haute Ardenne	70	40	50	59	59	70	66	-	66	66	-	64	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	64	69	-	67	64	75	73	70	73	71	-	-	-	-	-
Famenne	66	62	64	62	62	73	68	72	66	65	70	60	-	-	70
Ardenne	69	69	70	66	68	73	71	76	71	71	-	71	-	-	-
Rég. jurassique	67	66	66	62	61	72	71	77	73	70	-	-	-	-	60

Provinces et Régions agricoles	Bette- raves sucriè- res	Chico- rée à café	Tabac	Houblon	Bette- raves four- ragères	Carot- tes four- ragères	Choux navets (Ruta- bagas)	Trèfle rouge ou or- dinai- re	Autres trèfles	Luzerne	Maïs à ensiler à l'état laiteux	Choux four- ragers et moel- liers	Pommes de terre mi- hâti- ves	Pommes de terre tardives
<i>Provinces</i>														
Anvers	69	-	-	-	70	66	-	64	66	70	70	69	71	70
Brabant	74	-	-	70	71	63	-	71	70	74	75	66	72	71
Hainaut	74	-	63	-	74	-	-	67	66	70	74	70	70	72
Liège	70	-	-	-	74	-	52	72	70	72	75	-	69	66
Limbourg	72	-	-	-	69	70	-	70	70	65	69	-	73	68
Luxembourg	70	-	70	-	70	70	67	71	67	71	70	67	72	71
Namur	74	-	70	75	72	-	70	65	66	71	69	64	73	73
Fl. orientale	74	68	60	70	74	-	-	71	83	69	76	68	73	73
Fl. occidentale	72	69	68	69	72	71	69	61	64	69	74	63	68	70
<i>Régions agricoles</i>														
Dunes - Polders	73	-	-	-	72	-	-	62	68	70	76	65	65	70
Rég. sablonneuse	73	73	69	80	73	71	-	66	68	54	75	68	71	73
Campine	63	-	-	-	69	60	-	65	60	60	69	60	70	68
Rég. sablo-limoneuse	74	68	68	69	72	70	69	71	69	74	75	66	71	71
Rég. limoneuse	73	-	62	-	74	-	-	69	67	71	75	70	70	71
Rég. herbagère (Liège)	70	-	-	-	76	-	-	61	70	76	72	-	53	66
Campine hennuyère	70	-	-	-	70	-	-	70	70	70	70	-	70	70
Condroz	75	-	-	-	75	-	70	68	68	73	73	65	72	77
Hauts Ardenne	-	-	-	-	-	-	50	67	70	60	-	-	60	60
Rég. herbagère (Fagne)	70	-	-	-	66	-	-	64	65	66	73	-	73	73
Famenne	74	-	-	75	70	-	-	62	65	70	68	63	70	70
Ardenne	75	-	70	-	71	70	70	71	68	72	70	67	71	71
Rég. jurassique	-	-	-	-	67	-	62	68	62	68	68	64	72	71

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole - août 1973

Provinces et Régions agricoles	Prairies temporaires		Prairies permanentes		Maïs grain	Haricots secs	Févero- les	Bette- raves sucriè- res	Chico- rée à café	Tabac
	à faucher autres que ray- grass	à pâturer	à faucher	à pâturer						
<i>Provinces</i>										
Anvers	61	59	61	58	64	-	-	64	-	-
Brabant	63	58	60	59	77	-	70	72	-	-
Hainaut	55	62	54	56	78	-	72	70	-	70
Liège	54	51	53	52	77	-	71	69	-	-
Limbourg	47	52	51	52	72	-	-	69	-	-
Luxembourg	66	65	63	62	70	-	64	70	-	80
Namur	57	64	52	52	78	-	66	71	-	70
Fl. orientale	67	65	62	63	76	71	-	71	70	63
Fl. occidentale	55	51	52	51	77	65	66	66	62	77
<i>Régions agricoles</i>										
Dunes-Polders	55	54	54	55	76	71	68	69	-	-
Rég. sablonneuse	65	62	60	60	74	66	61	66	64	69
Campine	61	56	58	56	61	-	-	62	-	-
Rég. sablo-limoneuse	54	58	57	54	79	62	65	70	62	77
Rég. limoneuse	60	59	57	57	77	-	67	70	-	70
Rég. herbagère (Liège)	50	55	52	53	78	-	-	62	-	-
Campine hennuyère	-	-	40	40	70	-	-	60	-	-
Condroz	57	64	54	53	80	-	72	73	-	-
Haute Ardenne	40	60	56	56	-	-	-	-	-	-
Rég. herbagère (Fagne)	59	-	50	50	-	-	-	73	-	-
Famenne	53	63	48	48	70	-	67	67	-	-
Ardenne	66	66	64	62	-	-	-	65	-	73
Rég. jurassique	60	57	59	56	-	-	60	-	-	-

Provinces et Régions agricoles	Houblon	Bette- raves fourra- gères	Carottes fourra- gères	Choux- navets (ruta- bagas)	Trèfle rouge ou ordina- re	Luzerne	Maïs à ensiler à l'état laiteux	Choux fourra- gers et moelliers	Pommes de terre mi-tardives et tardives
<i>Provinces</i>									
Anvers	-	64	70	-	60	67	71	60	66
Brabant	72	71	61	-	64	69	79	67	69
Hainaut	-	70	-	-	59	69	79	60	68
Liège	-	72	-	52	67	68	77	65	65
Limbourg	-	63	69	-	56	57	74	-	63
Luxembourg	-	71	70	66	69	76	72	67	71
Namur	75	66	-	65	60	63	73	58	69
Fl. orientale	70	70	70	-	68	70	80	68	70
Fl. occidentale	68	65	61	61	54	66	76	49	60
<i>Régions agricoles</i>									
Dunes-Polders	-	66	-	-	56	67	77	55	63
Rég. sablonneuse	80	68	70	-	61	53	80	62	69
Campine	-	62	62	-	66	51	72	59	62
Rég. sablo-limoneuse	69	67	54	61	64	69	78	67	65
Rég. limoneuse	-	70	-	-	63	68	79	60	63
Rég. herbagère (Liège)	-	68	-	-	60	77	75	-	70
Campine hennuyère	-	60	-	-	50	50	70	40	50
Condroz	-	72	-	70	62	69	76	70	71
Haute Ardenne	-	-	-	50	50	60	56	-	60
Rég. herbagère (Fagne)	-	56	-	-	61	59	74	-	73
Famenne	75	66	-	-	56	64	72	55	67
Ardenne	-	70	70	67	69	72	73	70	71
Rég. jurassique	-	72	-	62	66	64	69	64	69

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

Périodes	Prairies temporaires fauchées				Prairies permanentes fauchées		Froment d'hiver		Froment de printemps	
	de ray-grass		autres		1 ^e coupe	2 ^e coupe	grain	paille	grain	paille
	1 ^e coupe	2 ^e coupe	1 ^e coupe	2 ^e coupe						
1965	61,2	41,9	59,0	31,2	50,3	28,0	38,2	37,4	37,1	35,5
1966	57,8	42,6	57,2	34,0	50,9	30,9	30,1	34,4	31,0	31,0
1967	62,2	40,9	58,3	29,9	50,4	27,2	45,2	42,6	39,4	38,0
1968	60,1	42,7	58,9	34,2	48,6	30,1	44,4	39,5	37,8	35,5
1969	62,8	46,2	62,0	34,7	52,6	30,3	41,5	42,6	34,7	35,9
1970	61,6	39,1	61,1	34,2	47,4	28,2	44,6	39,6	29,2	26,7
1971										
mai	65,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	61,7	-	53,8	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	41,8	-	36,0	-	29,6	-	-	-	-
septembre	-	-	-	-	-	-	47,5	45,9	38,2	36,2
octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972										
mai	67,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	54,6	-	53,5	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	44,2	-	35,7	-	30,3	-	-	-	-
septembre	-	-	-	-	-	-	46,4	46,5	37,3	36,9
octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973										
mai	66,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	64,8	-	57,1	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	38,5	-	32,5	-	28,6	52,5 *	-	42,2 *	-

Périodes	Seigle		Epeautre		Orge d'hiver		Orge de printemps		Avoine	
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
1965	28,5	46,1	26,5	33,1	36,0	34,9	35,4	26,8	30,8	32,5
1966	25,1	42,4	26,7	32,0	31,0	32,3	30,2	25,1	32,1	36,7
1967	32,8	46,4	32,4	36,4	43,4	39,3	39,9	30,2	37,4	36,2
1968	32,0	43,1	33,9	36,3	44,7	37,6	35,4	27,5	36,1	33,0
1969	32,7	45,9	34,9	39,9	40,2	37,2	34,6	29,1	33,6	34,5
1970	30,8	43,5	35,0	35,2	42,5	35,7	26,1	19,8	27,0	26,4
1971										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	34,8	45,8	37,9	40,5	45,1	40,3	34,6	29,9	-	-
octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	39,2	36,4
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	33,8	45,2	34,9	40,2	47,7	40,3	36,4	30,7	-	-
octobre	-	-	-	-	-	-	-	-	36,6	36,6
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	36,5 *	-	38,9 *	-	49,9 *	-	39,8 *	-	40,9 *	-

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

Evolution (suite)

Périodes	Maïs grain	Méteil		Haricots secs	Pois secs	Fèves-roles	Betteraves sucrières		Lin	
		grain	paille				racines	feuilles et collets	graine	paille
1965	44,6	28,8	31,3	17,8	30,6	23,5	387,8	375,9	6,1	65,0
1966	44,2	26,8	26,9	18,8	25,6	25,7	388,6	323,9	5,7	61,1
1967	46,7	35,5	32,7	31,0	35,9	28,3	464,0	344,8	6,7	68,2
1968	45,0	33,7	34,2	22,8	29,2	27,3	438,6	390,3	6,2	67,0
1969	47,8	32,7	32,7	22,9	28,4	30,0	468,9	368,6	6,6	65,0
1970	51,8	28,1	25,9	25,6	29,0	25,3	431,3	346,5	6,0	52,6
1971										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	-	35,6	34,6	-	33,4	-	-	-	7,1	67,9
octobre	-	-	-	26,9	-	31,5	-	-	-	-
novembre	56,3	-	-	-	-	-	523,2	357,7	-	-
1972										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
septembre	-	37,4	34,0	-	29,6	-	-	-	7,2	69,0
octobre	-	-	-	23,0	-	31,5	-	-	-	-
novembre	40,4	-	-	-	-	-	429,7	394,4	-	-
1973										
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	38,4 *	-	26,8 *	33,1 *	-	-	-	7,5 *	69,9 *

Périodes	Chicorée à café	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères		Carottes fourragères	Choux navets (rutabagas)
						racines	feuilles et collets		
1965	393,9	32,0	30,0	26,7	21,2	784,6	266,0	427,6	424,3
1966	388,5	32,0	-	29,0	15,9	795,5	242,6	411,8	469,7
1967	404,3	26,8	22,0	29,7	16,4	962,5	259,3	485,2	491,8
1968	395,9	24,3	25,7	31,3	16,9	964,2	274,8	413,7	444,2
1969	392,5	21,7	20,9	30,1	19,3	921,0	250,8	319,1	490,5
1970	396,9	25,0	23,7	32,5	17,5	905,8	250,2	319,6	494,6
1971									
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	25,0	23,1	-	-	-	-	-	-
septembre	-	-	-	-	18,6	-	-	-	-
octobre	-	-	-	31,6	-	-	-	-	-
novembre	445,4	-	-	-	-	995,0	271,5	514,8	484,6
1972									
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	28,5	26,2	-	-	-	-	-	-
septembre	-	-	-	-	16,2	-	-	-	-
octobre	-	-	-	31,3	-	-	-	-	-
novembre	391,4	-	-	-	-	857,4	263,9	326,7	481,6
1973									
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
août	-	24,1	17,7	32,1 *	17,8 *	-	-	-	-

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (x 100 kg à l'Ha)
2. Situation par province et région agricole - juin 1973.

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées (1)	Prés et prairies permanents fauchés (1)	Trèfle rouge ou ordinaire (1)	Autres trèfles (1)	Luzerne (1)	Pommes de terre hâtives (*)
<i>Provinces</i>						
Anvers	65,2	54,8	63,8	-	67,5	189,3
Brabant	63,6	57,2	53,2	52,0	63,7	149,4
Hainaut	76,3	59,0	59,6	57,8	66,3	206,5
Liège	54,3	56,5	50,1	47,7	67,3	160,9
Limbourg	63,1	55,5	58,1	-	64,4	146,6
Luxembourg	65,3	59,2	57,1	60,9	66,4	212,0
Namur	53,0	48,8	53,3	51,6	55,3	160,0
Fl. orientale	63,3	64,5	50,8	40,0	75,2	192,8
Fl. occidentale	73,7	65,6	52,9	52,3	60,3	147,9
<i>Régions agricoles</i>						
Dunes-Polders	70,3	69,0	52,0	55,0	59,6	157,8
Rég. sablonneuse	64,9	62,8	53,3	44,8	61,7	174,6
Campine	63,7	54,7	43,9	-	65,0	187,6
Rég. sablo-limoneuse	73,5	62,2	51,6	52,8	66,4	142,0
Rég. limoneuse	72,3	61,2	59,9	56,7	67,2	207,7
Rég. herbagère (Liège)	59,1	57,3	55,0	-	64,3	-
Campine hennuyère	-	40,0	60,0	60,0	60,0	100,0
Condroz	62,6	51,3	53,1	53,5	58,2	168,8
Haute Ardenne	64,3	58,2	-	50,0	40,0	-
Rég. herbagère (Fagne)	59,2	51,0	58,5	48,9	58,6	-
Famenne	62,2	49,6	53,3	53,0	58,7	-
Ardenne	64,6	55,8	54,0	51,3	58,1	199,8
Rég. jurassique	64,4	62,2	57,7	54,0	54,3	250,0

(*) Chiffres provisoires
(1) première coupe

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (100 kg à l'ha)

2.- Situation par province et région agricole - juillet 1973

Provinces et Régions agricoles	Froment d'hiver *	Froment de * printemps	Seigle *	Epeautre *	* Orge d'hiver (escourgeon)	Orge de * printemps	Avoine *	Méteil *
<i>Provinces</i>								
Anvers	40,0	32,7	33,2	-	37,7	32,0	29,2	-
Brabant	49,7	41,8	38,8	55,7	51,0	41,4	43,0	-
Hainaut	50,4	42,1	39,2	38,9	49,8	41,3	43,5	-
Liège	48,5	43,2	36,7	36,4	50,9	38,5	40,9	33,4
Limbourg	46,3	40,2	30,6	-	47,4	34,3	34,1	-
Luxembourg	37,7	34,0	33,1	39,0	41,1	32,8	30,4	32,4
Namur	47,2	38,4	34,3	36,4	47,8	36,5	37,9	35,0
Flandre orientale	44,8	37,7	35,7	-	44,9	38,3	36,8	39,3
Flandre occidentale	47,9	40,7	37,7	-	46,4	41,8	39,4	40,0
<i>Régions agricoles</i>								
Dunes-Polders	47,8	42,6	41,0	-	49,7	43,5	40,9	40,0
Rég. sablonneuse	42,8	38,3	36,2	50,0	43,4	39,3	36,2	38,0
Campine	40,7	32,3	30,9	-	40,3	31,5	28,0	-
Rég. sablo-limoneuse	48,0	41,2	37,1	70,0	49,0	40,9	41,3	48,0
Rég. limoneuse	50,1	42,7	40,4	40,0	51,1	41,3	43,4	-
Rég. herbagère (Liège)	52,7	44,4	50,9	38,3	52,4	40,5	38,8	-
Campine hennuyère	42,0	34,0	32,0	-	42,0	30,0	34,0	-
Condroz	46,4	40,0	35,8	37,1	45,7	38,5	39,2	35,0
Haute Ardenne	30,0	29,8	25,0	-	31,7	30,3	27,7	33,4
Rég. herbagère (Fagne)	41,6	37,1	36,4	37,1	42,6	36,4	35,9	-
Famenne	41,0	36,1	32,9	37,3	41,6	35,1	34,6	-
Ardenne	38,8	32,9	32,3	38,5	37,7	32,9	30,1	32,4
Rég. jurassique	37,2	35,2	34,8	38,3	36,8	34,2	31,3	-

Provinces et Régions agricoles	Pois secs *	Lin (graine) *	Lin (paille) *	Colza d'hiver *	Colza d'été *	Pommes de terre hâtives	Pommes de terre mi- hâtives *
<i>Provinces</i>							
Anvers	33,0	-	-	-	-	207,0	236,6
Brabant	36,3	7,3	72,9	-	-	184,6	280,0
Hainaut	37,8	7,4	69,0	32,4	-	212,0	295,8
Liège	34,0	5,2	67,6	28,0	-	212,9	248,1
Limbourg	-	9,0	90,0	-	-	155,2	220,7
Luxembourg	-	6,0	55,0	-	-	165,1	227,9
Namur	-	6,2	64,2	29,8	-	245,9	249,5
Flandre orientale	28,8	8,3	64,4	25,1	-	202,5	283,1
Flandre occidentale	32,5	8,4	75,0	29,3	22,2	215,1	273,0
<i>Régions agricoles</i>							
Dunes-Polders	30,8	8,5	78,3	27,7	23,0	180,7	250,2
Rég. sablonneuse	32,1	8,8	67,7	26,4	20,0	208,2	274,3
Campine	33,0	-	-	-	-	204,8	233,3
Rég. sablo-limoneuse	33,4	8,3	70,8	26,1	21,0	212,0	280,9
Rég. limoneuse	35,4	7,4	70,6	30,0	-	212,4	293,1
Rég. herbagère (Liège)	-	-	-	-	-	200,0	248,7
Campine hennuyère	-	5,0	50,0	-	-	160,0	160,0
Condroz	37,6	5,1	59,4	31,8	-	210,5	261,7
Haute Ardenne	-	-	-	-	-	-	146,2
Rég. herbagère (Fagne)	-	-	-	-	-	200,0	258,9
Famenne	-	-	-	-	-	223,1	199,5
Ardenne	-	6,0	55,0	-	-	165,5	245,2
Rég. jurassique	-	-	-	-	-	120,0	189,2

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (X100 kg à l'ha)

2. Situation par province et région agricole - août 1973

Provinces et Régions agricoles	Prairies tem- poraires fauchées 2ème coupe		Prairies permanentes fauchées 2ème coupe	Froment d'hiver *	Froment de prin- temps *	Seigle *	Epeau- tre *	Orge d'hiver (escour- geon) *	Orge de prin- temps *	Avoine *	Métail *	Hari- cots secs *
	de ray- grass	autres										
<i>Provinces</i>												
Anvers	32,5	29,1	25,9	42,6	32,8	33,5	-	37,9	31,7	29,2	-	-
Brabant	43,5	43,1	34,4	53,4	43,3	39,6	-	51,6	41,6	45,2	-	-
Hainaut	45,7	40,0	30,6	52,8	43,9	40,7	42,7	50,6	41,4	45,1	42,0	-
Liège	33,8	34,7	28,9	58,1	47,2	38,7	40,1	53,9	40,0	44,3	42,8	-
Limbourg	41,3	28,3	29,4	51,3	42,5	34,3	-	49,9	37,3	37,0	-	-
Luxembourg	34,0	32,4	26,9	41,0	36,1	34,4	39,4	40,1	35,0	34,2	33,9	-
Namur	27,4	26,7	17,8	51,8	41,3	34,9	37,3	49,2	35,8	40,7	42,0	-
Fl. orientale	41,5	37,9	35,9	47,5	39,3	38,1	-	46,3	41,2	39,4	41,1	25,0
Fl. occidentale	43,1	41,2	38,7	50,8	42,0	38,3	-	47,0	43,9	41,6	40,0	32,4
<i>Régions agricoles</i>												
Dunes-Polders	43,8	45,4	42,4	51,5	46,0	42,5	-	50,7	47,5	43,7	40,0	26,9
Rég. sablonneuse	42,1	37,3	33,2	45,3	39,4	38,1	-	44,8	41,5	39,2	39,9	21,0
Campine	33,9	27,8	26,1	45,4	33,6	33,1	-	40,7	32,6	30,0	-	-
Rég. sablo-limoneuse	41,0	39,8	36,3	50,9	41,5	38,1	-	49,3	41,5	42,0	48,0	27,9
Rég. limoneuse	44,5	40,1	31,2	54,7	46,4	39,8	42,6	52,8	42,5	46,5	42,0	-
Rég. herbagère(Liège)	33,8	31,6	30,8	54,8	46,4	39,9	41,2	54,0	43,1	40,7	47,2	-
Campine hennuyère	-	-	-	44,0	36,0	35,0	-	45,0	30,0	35,0	-	-
Condroz	31,4	31,3	25,9	50,9	42,4	37,2	38,7	47,3	38,5	41,8	43,9	-
Haute Ardenne	25,0	30,0	25,3	30,0	31,7	25,0	-	33,1	33,5	29,0	35,9	-
Rég. herbagère(Fagne)	47,6	36,0	36,0	47,4	40,6	38,0	39,8	45,0	38,1	39,9	-	-
Famenne	30,2	28,1	18,6	43,4	38,0	34,2	39,1	42,2	33,7	36,7	31,9	-
Ardenne	35,0	32,4	26,9	40,2	34,2	33,1	38,8	41,3	34,4	33,8	35,0	-
Rég. jurassique	29,4	29,7	24,6	39,1	37,1	36,6	39,4	37,9	37,0	35,6	-	-

Provinces et Régions agricoles	Pois secs *	Lin		Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac *	Houblon *	Trèfle rouge ou ordi- naire 2ème coupe	Autres trèfles 2ème coupe	Luzerne 2ème coupe	Pommes de terre mi-hâtives *
		graine *	paille *								
<i>Provinces</i>											
Anvers	33,0	-	-	-	-	-	-	42,5	-	40,0	236,3
Brabant	37,0	6,4	65,3	-	-	-	18,8	37,4	33,5	48,9	254,4
Hainaut	35,7	7,4	67,3	32,6	-	31,5	-	33,9	35,7	43,0	289,8
Liège	35,0	5,3	67,0	28,0	-	-	-	29,8	29,8	44,7	282,0
Limbourg	-	5,0	80,0	-	-	-	-	40,0	40,0	49,6	245,6
Luxembourg	-	6,0	60,0	-	-	19,0	-	28,4	31,1	37,2	259,2
Namur	-	6,2	64,1	-	-	24,0	18,0	26,8	29,2	34,5	234,1
Fl. orientale	31,9	9,9	66,9	18,7	-	30,0	17,1	43,9	-	57,3	286,1
Fl. occidentale	32,2	8,0	73,9	26,2	17,7	33,7	17,8	38,9	35,7	46,1	253,6
<i>Régions agricoles</i>											
Dunes-Polders	31,7	8,5	76,7	22,2	18,0	-	-	42,2	50,0	46,4	259,7
Rég. sablonneuse	32,6	10,2	69,8	24,4	16,0	31,2	20,0	39,3	30,0	44,9	273,2
Campine	33,0	-	-	-	-	-	-	42,5	-	49,4	237,8
Rég. sablo-limoneuse	32,9	7,5	69,9	25,9	-	33,7	17,8	38,0	33,3	50,4	261,8
Rég. limoneuse	33,9	7,2	67,5	32,0	-	32,4	-	35,4	36,0	43,2	288,4
Rég. herbagère(Liège)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,9	405,6
Campine hennuyère	-	5,0	50,0	-	-	-	-	30,0	30,0	35,0	190,0
Condroz	35,0	5,6	63,7	32,1	-	-	-	29,0	27,8	40,4	250,2
Haute Ardenne	-	-	-	-	-	-	-	30,0	28,0	28,0	136,6
Rég. herbagère(Fagne)	-	6,0	60,0	-	-	-	-	36,5	31,1	44,6	222,9
Famenne	-	-	-	-	-	-	18,0	27,4	30,0	33,7	233,8
Ardenne	-	6,0	60,0	-	-	22,3	-	31,1	31,7	35,9	253,3
Rég. jurassique	-	-	-	-	-	-	-	25,8	25,0	27,4	250,6

IV.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

1. Collecte de lait et de crème

Périodes	Lait							
	Ordinaire		A A		A		Total (toutes teneurs)	
	1 000 l	M. G. g/l	1 000 l	M. G. g/l	1 000 l	M. G. g/l	1 000 l	M. G. g/l
1968	2 453 618	3,43	19 272	3,44	108 938	3,51	2 581 828	3,43
1969	2 350 612	3,41	19 451	3,44	105 348	3,48	2 475 411	3,41
1970	2 214 117	3,43	19 889	3,46	121 455	3,50	2 355 461	3,43
1971	2 153 486	3,43	21 501	3,50	163 966	3,53	2 338 953	3,44
1972	2 268 525	3,48	25 137	3,54	216 791	3,56	2 510 453	3,48
janvier	121 721	3,59	1 837	3,59	12 323	3,64	135 880	3,59
février	129 042	3,53	1 912	3,58	13 008	3,59	143 962	3,53
mars	173 732	3,46	2 357	3,55	17 424	3,53	193 513	3,47
avril	199 980	3,42	2 415	3,54	19 028	3,51	221 422	3,43
mai	257 586	3,37	2 782	3,47	22 749	3,48	283 117	3,38
juin	253 312	3,35	2 539	3,46	22 708	3,46	278 558	3,36
juillet	248 188	3,35	2 371	3,45	21 950	3,45	272 509	3,36
août	230 278	3,40	1 981	3,50	20 908	3,49	253 167	3,41
septembre	201 801	3,52	1 831	3,57	18 787	3,60	222 420	3,53
octobre	184 038	3,62	1 810	3,61	17 350	3,67	203 198	3,62
novembre	140 845	3,74	1 611	3,68	14 973	3,76	157 429	3,74
décembre	128 002	3,71	1 691	3,66	15 583	3,76	145 277	3,72
1973								
janvier	127 108	3,62	1 919	3,61	15 661	3,64	144 687	3,63
février	129 573	3,54	1 837	3,62	16 443	3,59	147 854	3,55
mars	173 492	3,48	2 237	3,59	21 258	3,55	196 987	3,49
avril	193 037	3,43	2 197	3,59	23 080	3,53	218 315	3,44
mai	255 004	3,37	2 532	3,52	27 734	3,50	285 269	3,38
juin	249 000	3,33	2 350	3,45	27 429	3,43	278 734	3,34
juillet	243 895	3,35	2 227	3,46	27 876	3,43	273 998	3,36
août	228 719	3,39	2 113	3,49	26 163	3,44	256 995	3,40

Périodes	Crème		Lait écrémé 1.000 l
	1 000 kg	% M. G.	
1968	25 571	32,18	729 677
1969	24 895	32,07	549 507
1970	23 535	32,24	478 859
1971	21 150	31,99	5 132
1972	21 241	32,54	31 840
janvier	894	30,76	61
février	984	30,96	47
mars	1 356	31,30	62
avril	1 571	31,92	2 486
mai	2 442	32,68	10 080
juin	2 516	32,61	7 832
juillet	2 460	32,36	6 111
août	2 401	32,83	140
septembre	2 058	32,79	59
octobre	1 926	33,38	2 549
novembre	1 507	34,18	1 980
décembre	1 127	33,13	433
1973			
janvier	888	31,06	1 073
février	861	30,99	2 287
mars	1 192	31,33	2 621
avril	1 360	31,21	4 521
mai	2 138	32,47	9 656
juin	2 230	32,17	7 930
juillet	2 117	32,31	4 437
août	2 014	32,64	1 687

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

Périodes	Lait de laiterie				Lait demi-écrémé
	Avec marque de contrôle		Autre	Total	
	AA	A			
1968	12 445	22 104	478 083	512 632	-
1969	11 862	24 299	477 369	513 531	-
1970	11 531	26 206	472 912	510 649	-
1971	11 716	27 828	457 240	496 784	15 401
1972	12 014	27 661	448 254	487 929	34 343
janvier	1 110	2 361	36 757	40 228	1 962
février	1 028	2 377	35 440	38 845	2 053
mars	1 082	2 581	40 457	44 120	2 753
avril	974	2 374	35 351	38 699	2 269
mai	1 028	2 360	38 963	42 351	2 509
juin	1 011	2 416	37 137	40 564	2 412
juillet	710	1 799	32 573	35 082	2 516
août	762	1 963	39 131	41 856	3 195
septembre	1 071	2 440	38 237	41 748	3 129
octobre	1 185	2 376	38 129	41 690	3 718
novembre	1 087	2 342	38 444	41 873	3 694
décembre	966	2 271	37 635	40 872	4 133
1973					
janvier	1 148	2 363	39 581	43 091	5 014
février	1 075	2 382	36 479	39 935	5 697
mars	1 124	2 569	39 479	43 172	5 676
avril	894	2 302	38 339	41 535	5 528
mai	1 092	2 572	39 745	43 409	5 994
juin	955	2 224	36 642	39 821	5 084
juillet	853	1 942	35 789	38 584	5 349
août	1 030	2 101	39 237	42 368	5 474

Périodes	Crème				
	Lait écrémé	Lait battu	Crème à fouetter et crème congelée	Crème	Crème diluée
1968	18 563	30 046	6 089	488	33
1969	20 736	30 988	6 332	695	45
1970	24 464	31 108	7 316	438	45
1971	27 656	31 424	7 739	533	152
1972	34 995	29 552	7 778	675	237
janvier	2 172	2 434	512	45	26
février	2 333	2 490	557	68	39
mars	2 630	2 755	702	49	42
avril	2 318	2 426	672	45	33
mai	2 763	2 620	803	84	33
juin	2 911	2 629	683	74	9
juillet	2 593	2 332	599	44	12
août	3 647	2 467	697	40	9
septembre	3 337	2 433	636	38	9
octobre	3 151	2 407	620	44	9
novembre	3 624	2 323	539	69	9
décembre	3 518	2 236	753	76	7
1973					
janvier	3 836	2 662	620	48	10
février	4 126	2 389	551	33	6
mars	4 614	2 657	657	45	10
avril	4 577	2 487	665	74	11
mai	4 453	2 682	786	85	11
juin	4 221	2 894	680	64	20
juillet	3 911	2 689	561	41	12
août	4 705	2 843	652	44	19

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

3.- Quantités ristournées aux producteurs (1000 l)

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié artificiellement
1968	22 298	30 475	17 918
1969	22 108	20 294	34 237
1970	18 928	18 141	32 206
1971	13 623	14 845	28 995
1972	10 999	13 853	28 177
janvier	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
juin	875	1 481	2 652
juillet	1 644	1 453	2 651
août	866	1 551	2 628
septembre	1 228	1 365	2 536
octobre	763	1 301	2 332
novembre	926	884	2 167
décembre	699	744	2 002
1973			
janvier	503	1 061	1 760
février	566	1 002	1 510
mars	652	1 244	1 783
avril	683	1 310	1 624
mai	702	1 736	1 706
juin	679	1 826	1 690
juillet	700	1 878	1 698
août	670	1 439	2 151

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

Périodes	Beurre					
	1 ^e , 2 ^e et 3 ^e catégorie		Beurre de marchand		Beurre concentré, butteroil, fondu, mélanges divers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
1968	76 221	985	15 271	321	-	-
1969	73 478	1 064	15 710	361	-	-
1970	67 535	942	15 067	195	-	-
1971	62 299	1 336	15 300	156	14 323	155
1972	72 213	1 670	14 839	172	16 956	2 591
janvier	3 080	1 075	1 311	179
février	3 545	1 409	1 314	178
mars	5 032	3 023	1 326	148
avril	5 975	2 008	1 200	170
mai	8 641	2 142	1 213	182
juin	8 413	1 973	1 053	117
juillet	8 525	2 448	1 065	154
août	7 806	2 389	1 277	164	1 116	146
septembre	6 956	2 676	1 219	120	892	167
octobre	6 275	2 552	1 261	169	1 809	159
novembre	4 517	1 828	1 163	155	3 929	2 400
décembre	3 448	1 670	1 435	172	2 955	2 591
1973						
janvier	3 294	1 280	1 264	194	2 778	899
février	3 391	1 253	1 184	169	4 269	917
mars	4 787	971	1 252	187	5 505	2 501
avril	5 663	981	1 161	128	4 672	1 181
mai	8 878	1 032	1 217	172	5 503	1 681
juin	8 733	1 152	1 101	163	6 642	1 843
juillet	8 419	1 509	920	146	9 319	2 600
août	7 533	1 255	1 129	131	9 440	2 390

Périodes	Poudre de lait à base de				Lait concentré (éaporé et condensé)	
	Crème, lait entier, lait demi-écrémé		Lait écrémé et lait battu		Production	Stocks
	Production	Stocks	Production	Stocks		
1968	140 690	12 837	121 232	11 195	36 363	2 551
1969	131 513	8 920	113 888	7 324	19 759	979
1970	120 133	2 036	103 087	981	18 593	272
1971	36 653	1 556	90 569	3 529	6 804	122
1972	31 082	4 010	109 730	9 895	7 012	164
janvier	1 136	1 405	3 713	3 379	536	111
février	945	992	4 334	2 258	538	102
mars	1 895	876	7 233	5 022	577	81
avril	3 396	2 141	9 421	9 543	693	184
mai	3 060	2 382	16 041	16 291	570	193
juin	3 337	2 467	14 906	19 161	600	120
juillet	3 969	4 080	14 382	18 007	379	130
août	3 457	3 790	12 352	16 013	583	74
septembre	2 210	3 547	10 651	15 038	602	47
octobre	2 144	4 092	8 783	15 093	738	125
novembre	2 404	4 212	4 787	11 629	645	91
décembre	3 129	1 556	3 127	9 895	550	164
1973						
janvier	2 805	2 617	2 929	5 581	578	141
février	2 630	1 043	3 910	5 710	557	20
mars	3 251	1 001	7 118	7 936	603	28
avril	3 224	995	9 251	12 132	584	41
mai	1 741	1 331	17 194	11 787	551	43
juin	1 932	1 556	17 246	19 353	640	45
juillet	2 294	2 003	15 202	15 963	565	58
août	2 768	3 245	12 235	16 948	658	77

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

Périodes	Fromages										
	Frais			Pâte dure				Pâte cuite			
	Production			Gouda 48 +		Autres		Cheddar 50 +		Autres	
	Gras	Demi-gras	Maigre	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
1968	3 897	1 162	6 751	13 395	1 516	-	-	3 011	204	150	69
1969	4 503	1 568	7 535	12 326	1 593	-	-	3 535	620	46	1
1970	4 437	2 297	9 165	11 071	1 221	-	-	4 932	557	2	1
1971	4 249	2 713	9 760	9 312	1 002	2 721	150	6 388	663	710	91
1972	4 192	3 527	10 263	8 506	990	3 984	259	4 081	636	650	88
janvier	322	232	735	666	1 026	267	171	516	628	30	77
février	328	265	825	787	1 080	290	176	424	566	44	77
mars	419	331	1 008	947	1 165	344	202	539	580	38	62
avril	379	339	856	796	1 295	298	232	357	665	55	104
mai	405	275	962	884	1 159	383	236	280	694	67	90
juin	418	361	992	888	1 243	405	231	342	728	67	80
juillet	314	300	790	600	1 153	305	289	168	819	51	97
août	359	325	891	675	1 287	280	248	233	802	75	118
septembre	296	293	750	694	1 215	347	239	316	867	75	123
octobre	331	267	840	624	1 131	457	435	296	727	53	107
novembre	339	275	862	544	1 107	331	331	356	721	49	93
décembre	280	264	752	401	990	278	259	254	636	45	88
1973											
janvier	355	379	840	400	777	248	227	265	502	54	99
février	308	433	785	426	744	297	255	177	369	57	92
mars	380	462	938	613	781	329	324	227	360	61	121
avril	328	202	856	569	749	331	279	255	423	53	90
mai	377	232	995	657	852	269	285	371	530	67	98
juin	383	239	980	576	899	223	188	355	494	57	127
juillet	301	212	850	453	808	225	212	351	588	46	145
août	327	229	899	510	789	322	238	410	708	38	156

Périodes	Fromages							
	Pâte demi-dure (St Paulin 45 + et autres)		Pâte molle		Fondu		Divers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks
1968	517	97	2 487	213	10 213	736	1 480	53
1969	481	14	2 583	237	9 807	486	1 600	139
1970	482	26	2 687	206	9 578	278	3 539	222
1971	520	19	2 829	245	10 269	349	1 474	119
1972	472	16	3 117	296	10 195	609	1 354	59
janvier	34	17	234	204	907	415	100	84
février	46	18	256	191	921	581	135	86
mars	42	16	260	177	862	542	125	61
avril	31	14	260	173	690	604	132	61
mai	37	14	264	177	806	565	128	59
juin	36	14	252	208	1 158	751	124	74
juillet	48	26	186	240	476	489	99	81
août	48	15	304	279	635	411	126	83
septembre	34	12	300	301	1 025	437	104	86
octobre	41	13	270	279	1 009	341	104	72
novembre	41	16	271	289	963	613	92	64
décembre	35	16	260	296	743	609	85	59
1973								
janvier	122	60	283	229	702	471	14	13
février	112	61	264	264	878	450	14	12
mars	128	69	288	266	992	663	25	13
avril	131	59	240	240	752	616	27	20
mai	165	77	272	246	789	537	27	10
juin	136	75	238	301	1 038	645	15	13
juillet	133	68	190	304	376	353	14	14
août	191	90	301	340	942	406	19	15

ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

4.- Fabrication de produits dérivés (suite)

Périodes	Yoghourt (1 000 l)		Lait chocolaté (1 000 l)	Produits spéciaux, (panade, lait gé- lifié des- sert etc) (1 000 l)	Glaces de consom- mation (1 000 l)	Crème glacée (1 000 l)	Lactoserum	
	Nature	Autres					Poudre (1 000 kg)	Pour ali- mentation du bétail (1 000 l)
1968	19 936	-	21 963	11 994	11 884	14 500	5 489	-
1969	23 362	-	24 719	12 886	16 126	16 861	5 837	-
1970	27 374	-	26 393	14 251	17 376	20 504	6 967	-
1971	21 456	9 460	27 207	16 042	20 978	23 318	9 730	-
1972	20 120	19 254	28 524	17 591	24 267	24 495	9 230	-
janvier	1 596	998	2 436	1 305	1 273	1 863	890	-
février	1 834	1 287	2 318	1 362	1 680	1 833	1 045	-
mars	1 850	1 873	2 469	1 420	2 767	2 019	1 018	-
avril	1 496	1 550	2 323	1 204	2 796	2 662	793	-
mai	1 923	1 729	2 407	1 547	2 355	2 504	719	-
juin	1 890	1 841	2 301	1 702	3 175	3 222	814	-
juillet	1 632	1 438	1 702	1 562	2 816	3 031	483	-
août	1 773	1 599	2 087	1 943	2 591	2 191	603	-
septembre	1 556	1 669	2 785	1 406	2 017	1 872	613	-
octobre	1 660	1 858	2 811	1 498	719	829	621	-
novembre	1 504	1 816	2 728	1 274	950	1 378	844	-
décembre	1 406	1 594	2 156	1 367	1 128	1 090	786	-
1973								
janvier	1 510	1 335	2 801	1 872	1 839	1 555	771	1 682
février	1 749	1 384	2 629	2 075	2 120	1 247	674	1 521
mars	1 831	1 682	2 662	1 888	2 174	1 912	694	1 766
avril	1 645	1 498	2 273	1 847	2 925	2 231	637	1 658
mai	1 776	1 554	2 703	1 875	3 026	3 511	749	1 891
juin	1 669	1 622	2 416	2 102	4 006	3 330	619	1 695
juillet	1 694	1 306	2 555	1 943	4 703	4 010	618	2 324
août	1 543	1 390	2 718	2 167	3 450	3 555	740	2 061

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 commercables)

Périodes	Mer côtière		Mer du Nord					
			Mériidionale		Centrale-Ouest		Centrale-Est	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1966	8 835	143 252	11 634	194 490	2 460	31 325	1 752	31 966
1967	10 003	183 942	12 241	223 859	6 584	67 269	2 639	50 866
1968	8 482	180 049	12 792	207 288	9 000	92 722	2 533	52 816
1969	6 793	157 325	12 598	221 452	8 411	101 957	1 776	38 771
1970	7 502	153 646	9 153	200 302	6 943	93 996	1 433	36 390
1971	10 677	223 059	11 818	241 008	6 300	89 055	1 128	27 605
1972	10 278	225 716	13 389	288 725	7 808	143 082	754	21 701
janvier	1 810	32 250	1 342	30 237	76	1 413	9	123
février	1 403	23 084	1 362	24 689	129	2 022	46	918
mars	1 157	21 234	879	18 574	160	3 696	61	1 733
avril	477	13 570	730	18 056	177	4 245	28	1 070
mai	486	14 030	1 204	28 065	512	8 781	53	1 222
juin	281	10 217	1 382	25 705	1 090	14 530	52	1 547
juillet	232	8 000	1 493	23 773	835	11 465	74	2 155
août	302	12 753	1 169	25 096	1 002	18 523	95	3 447
septembre	286	9 897	978	21 570	1 592	30 262	120	3 948
octobre	751	17 461	1 098	24 191	1 350	25 737	121	2 840
novembre	1 462	28 821	843	21 823	597	14 302	60	1 350
décembre	1 630	34 398	910	26 946	289	8 107	35	1 349
1973								
janvier	1 703	32 790	1 457	34 620	348	8 434	62	1 515
février	737	14 871	812	17 672	423	13 097	52	1 398
mars	811	18 352	661	15 941	317	7 871	72	2 003
avril	713	28 284	623	18 918	273	7 383	80	2 452
mai	543	21 398	723	26 193	575	12 558	40	1 227
juin	337	14 031	614	18 579	857	18 512	120	4 779

Périodes	Mer du Nord						Manche	
	Septentrionale		Moray-Firth		Fladen			
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1966	1 801	16 600	-	-	114	1 191	852	10 342
1967	1 323	11 764	12	288	10	139	573	7 798
1968	1 891	17 434	-	-	-	-	825	13 188
1969	1 170	11 688	-	-	9	54	795	13 888
1970	351	5 254	-	-	-	-	1 157	27 616
1971	245	3 108	-	-	57	776	1 215	32 076
1972	443	8 187	-	-	-	-	1 194	34 509
janvier	104	2 080	-	-	-	-	298	10 155
février	21	384	-	-	-	-	155	3 422
mars	-	-	-	-	-	-	127	2 925
avril	-	-	-	-	-	-	65	1 421
mai	-	-	-	-	-	-	34	703
juin	-	-	-	-	-	-	46	1 178
juillet	-	-	-	-	-	-	60	1 229
août	-	-	-	-	-	-	51	1 472
septembre	48	767	-	-	-	-	101	3 506
octobre	-	-	-	-	-	-	72	2 599
novembre	106	1 979	-	-	-	-	114	3 717
décembre	164	2 977	-	-	-	-	70	2 182
1973								
janvier	147	2 490	-	-	-	-	152	4 103
février	49	906	-	-	-	-	142	4 535
mars	-	-	-	-	-	-	128	4 587
avril	53	940	-	-	-	-	73	2 541
mai	147	2 361	-	-	-	-	86	2 630
juin	19	361	-	-	-	-	70	2 171

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

1. Répartition des arrivages de poissons en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche (suite)
(Quantités commercables)

Périodes	Canal de Bristol		Irlande Méridionale et Ouest (Mine-Head)		Ecosse Occidentale	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1966	3 252	50 692	1 759	29 436	804	7 206
1967	3 470	67 433	1 026	18 506	411	3 624
1968	3 294	51 607	980	18 558	437	4 143
1969	2 150	47 078	1 147	25 699	227	2 313
1970	2 803	84 625	1 686	56 988	162	2 775
1971	2 418	77 475	1 538	50 063	192	2 275
1972	2 055	60 963	833	33 590	285	4 319
janvier	96	3 053	55	1 580	43	723
février	274	7 598	45	1 552	37	477
mars	743	16 331	67	1 701	78	698
avril	247	6 669	85	1 859	49	718
mai	75	2 251	-	-	-	-
juin	139	4 574	82	2 927	-	-
juillet	82	2 574	57	2 191	-	-
août	68	2 519	24	1 038	-	-
septembre	37	1 360	25	952	-	-
octobre	93	3 763	104	4 387	28	656
novembre	91	4 245	113	5 436	-	-
décembre	108	6 027	175	9 967	50	1 045
1973						
janvier	138	5 051	54	2 000	15	231
février	285	8 593	229	6 000	159	2 649
mars	431	17 986	537	14 255	179	2 796
avril	137	5 969	133	4 308	20	323
mai	63	2 934	118	5 763	-	-
juin	109	4 999	97	4 536	-	-

Périodes	Islande		Mer d'Irlande		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1966	12 973	139 029	1 069	28 192	47 305	683 723
1967	12 291	127 189	1 058	19 857	51 641	782 534
1968	14 507	137 536	1 176	23 214	55 917	798 554
1969	13 072	144 096	1 812	56 552	49 958	820 872
1970	12 756	164 579	2 447	99 495	46 392	925 665
1971	12 466	166 268	2 117	86 982	50 170	999 749
1972	8 715	135 467	1 447	60 157	47 202	1 016 415
janvier	671	12 065	10	341	4 514	94 020
février	839	13 328	41	1 485	4 352	78 960
mars	937	12 140	116	3 853	4 326	82 884
avril	884	12 554	343	12 452	3 086	72 613
mai	793	12 653	415	17 422	3 572	85 126
juin	534	8 739	57	2 065	3 664	71 481
juillet	1 074	12 607	75	2 527	3 983	66 521
août	882	12 749	78	3 324	3 671	80 921
septembre	500	8 040	55	2 273	3 741	82 573
octobre	757	13 339	106	5 120	4 480	100 095
novembre	449	9 008	81	4 815	3 916	95 494
décembre	396	8 245	70	4 481	3 897	105 726
1973						
janvier	486	9 287	73	2 976	4 635	103 497
février	403	7 864	118	5 102	3 410	82 689
mars	512	8 526	111	5 066	3 759	97 383
avril	823	13 923	387	22 174	3 315	107 215
mai	317	5 271	355	27 669	2 967	108 004
juin	594	9 459	187	11 530	3 004	88 956

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

Sortes de poissons	Mai						Janvier à mai					
	1972			1973			1972			1973		
	Quantités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg	Quantités 1 000 kg	Valeurs 1 000 F	Prix moyens F/kg
<i>Harengs et sortes assimilées :</i>												
Hareng	-	-	-	-	-	-	570	4 643	8,14	378	3 435	9,09
Esprot	-	-	-	-	-	-	42	246	5,88	132	850	6,43
Autres	2	20	9,67	3	33	10,33	41	298	7,23	10	145	14,58
Total	2	20	9,67	3	33	10,38	653	5 186	7,94	520	4 429	8,52
<i>Poissons ronds :</i>												
Aiglefin	164	2 058	12,54	224	3 233	14,45	647	8 267	12,77	737	11 579	15,70
Cabillaud	1 384	20 593	14,88	781	18 503	23,70	7 558	107 538	14,23	5 212	112 080	21,50
Colin	250	2 749	11,00	108	1 165	10,83	881	8 850	10,04	653	7 883	12,08
Merlan	189	2 217	11,73	181	2 598	14,35	1 261	14 372	11,40	1 796	24 227	13,49
Sébaste	45	1 086	24,32	7	208	28,47	873	15 337	17,57	678	14 002	20,66
Autres	200	3 750	18,73	192	4 095	21,29	1 383	26 422	19,10	1 212	25 645	21,17
Total	2 232	32 453	14,54	1 493	29 802	19,96	12 603	180 786	14,34	10 287	195 417	19,00
<i>Poissons plats :</i>												
Plie	296	4 024	13,59	228	4 427	19,44	2 026	22 316	11,02	2 143	30 035	14,02
Sole	416	31 887	76,57	491	54 176	110,26	1 633	132 921	81,38	1 589	177 808	111,91
Turbot	13	1 504	112,68	12	1 332	114,22	70	6 974	99,05	59	6 180	105,39
Autres	150	3 576	23,86	160	4 048	25,24	832	18 599	22,35	1 013	23 103	22,80
Total	876	40 991	46,80	891	63 983	71,81	4 561	180 810	39,64	4 804	237 126	49,36
<i>Autres :</i>												
Sortes de raies	132	3 498	26,56	103	3 012	29,23	724	17 401	24,05	801	18 648	23,28
Sortes de roussettes	123	1 376	11,17	238	2 508	10,56	443	5 778	13,05	711	9 295	13,08
Autres sortes	60	816	13,69	48	841	17,48	333	4 594	13,79	256	3 924	15,32
Total	314	5 689	18,09	389	6 361	16,36	1 499	27 773	18,52	1 768	31 867	18,03
<i>Crustacés et mollusques :</i>												
Crevette	39	3 014	77,79	80	5 632	70,75	140	11 265	80,37	333	22 006	66,05
Langoustine	40	2 208	55,27	10	1 120	117,22	65	3 997	61,45	34	3 671	106,60
Autres	69	750	10,81	102	1 072	10,54	328	3 787	1,56	340	4 270	12,56
Total	148	5 973	40,34	191	7 825	40,99	533	19 049	35,76	708	29 947	42,33
Ensemble des produits	3 572	85 126	23,83	2 967	108 004	36,41	19 850	413 604	20,84	18 086	498 787	27,58

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

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

Sortes de poissons	Juin						Janvier à juin					
	1972			1973			1972			1973		
	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
<i>Harengs et sortes assimilées :</i>												
Hareng	-	1	8,03	2	20	10,30	570	4 644	8,14	380	3 454	9,10
Esprot	-	-	-	-	-	-	42	246	5,88	132	850	6,43
Autres	2	23	11,38	3	40	13,38	43	321	7,43	13	185	14,31
Total	2	24	11,18	5	60	12,18	655	5 211	7,95	525	4 489	8,55
<i>Poissons ronds :</i>												
Aiglefin	163	1 621	9,92	343	4 232	12,36	811	9 888	12,20	1 080	15 812	14,64
Cabillaud	1 875	23 067	12,30	773	18 229	23,58	9 433	130 605	13,85	5 985	130 309	21,77
Colin	164	1 976	12,01	230	2 112	9,17	1 046	10 826	10,35	883	9 995	11,32
Merlan	123	1 374	11,15	131	1 700	12,93	1 384	15 746	11,38	1 927	25 927	13,45
Sébaste	57	1 335	23,32	40	950	23,56	930	16 672	17,92	718	14 952	20,83
Autres	154	3 279	21,26	157	3 487	22,28	1 537	29 701	19,32	1 368	29 132	21,30
Total	2 537	32 653	12,87	1 674	30 711	18,34	15 141	213 438	14,10	11 961	226 127	18,91
<i>Poissons plats :</i>												
Plie	319	4 262	13,34	349	6 178	17,72	2 345	26 578	11,33	2 492	36 213	14,53
Sole	162	15 558	96,24	213	26 573	124,69	1 795	148 479	82,72	1 802	204 380	113,42
Turbot	13	1 329	100,10	14	1 476	109,02	84	8 303	99,22	72	7 656	106,07
Autres	171	3 555	20,83	167	4 007	24,02	1 003	22 154	22,09	1 180	27 111	22,97
Total	665	24 704	37,15	742	38 234	51,52	5 226	205 514	39,32	5 546	275 360	49,65
<i>Autres :</i>												
Sortes de raies	130	3 146	24,13	153	3 576	23,44	854	20 546	24,06	954	22 225	23,31
Sortes de roussettes	78	1 272	16,23	104	1 639	15,73	521	7 050	13,53	815	10 933	13,42
Autres sortes	48	670	14,06	38	660	17,37	381	5 265	13,83	294	4 584	15,58
Total	256	5 088	19,85	295	5 875	19,93	1 756	32 861	18,72	2 063	37 743	18,30
<i>Crustacés et mollusques :</i>												
Crevette	83	5 430	65,12	132	8 685	65,82	224	16 695	74,68	465	30 691	65,99
Langoustine	40	2 726	67,82	40	3 932	98,39	105	6 723	63,88	74	7 603	102,19
Autres	80	856	10,74	117	1 461	12,53	407	4 643	11,40	457	5 731	12,55
Total	203	9 012	44,32	288	14 077	48,79	736	28 061	38,12	996	44 024	44,20
<i>Ensemble des produits</i>												
	3 664	71 481	19,51	3 004	88 956	29,61	23 514	485 085	20,63	21 091	587 743	27,87

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 mai 1973

(Quantités commercables)

Espèces de poissons	Oostende		Zeebrugge		Nieuwpoort		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
<i>Poissons de fond :</i>								
Aiglefin	214	3 097	9	124	1	13	224	3 233
Cabillaud	616	14 588	128	2 984	37	930	781	18 503
Colin	107	1 162	-	2	-	-	108	1 165
Merlan	132	1 861	34	467	16	270	181	2 598
Lieu	6	130	1	14	-	1	6	145
Lingue	11	236	-	1	-	-	12	236
Merlu	4	145	7	155	-	-	11	300
Tacaud	21	157	17	123	7	44	46	325
Plie	41	799	168	3 251	19	377	228	4 427
Flet	4	16	2	4	-	1	6	21
Limande	12	164	26	188	4	46	41	398
Sole	180	19 756	293	32 423	18	1 998	491	54 176
Turbot	2	216	9	996	1	120	12	1 332
Barbue	2	115	14	979	1	61	17	1 155
Sole limande	25	879	39	888	2	77	66	1 844
Cardine	14	206	14	224	-	-	28	430
Flétan	2	201	-	-	-	-	2	201
Raies	42	1 259	56	1 568	5	185	103	3 012
Perlon	3	63	7	123	1	33	11	219
Grondin	12	97	10	84	2	15	24	196
Grondin rouge	23	567	10	186	5	130	38	882
Loup de mer	8	156	-	-	-	-	8	156
Baudroie	7	497	17	1 092	-	14	23	1 602
Sébaste	7	208	-	-	-	-	7	208
Aiguillat	171	1 769	18	246	15	195	203	2 210
Rousettes	18	143	11	86	5	69	34	297
Autres espèces	14	336	2	32	1	48	17	415
Divers	31	412	-	9	-	4	31	425
Total	1 727	49 233	892	46 251	140	4 628	2 760	100 112
<i>Poissons pélagiques :</i>								
Maquereau bâtard	12	32	-	-	1	2	13	34
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-
Maquereau	3	31	-	2	-	1	3	33
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-	-	-
Divers	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	15	63	-	2	1	3	16	68
<i>Crustacés et mollusques :</i>								
Crevette	9	804	64	4 326	6	502	80	5 632
Langoustine	2	191	8	929	-	-	10	1 120
Tourteau	-	3	8	149	-	-	8	152
Homard	-	-	-	-	-	-	-	-
Seiche	27	254	4	24	2	10	33	289
Escargots de mer	2	23	49	415	-	3	51	440
Coquillage	2	46	8	142	-	3	10	190
Autres espèces	-	-	-	-	-	-	-	-
Divers	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	43	1 321	140	5 985	9	519	191	7 825
Ensemble	1 785	50 617	1 032	52 237	150	5 149	2 967	108 004

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 - Juin 1973
(Quantités commercables)

Espèces de poissons	Oostende		Zeebrugge		Nieuwpoort		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
<i>Poissons de fond</i>								
Aiglefin	329	4 030	13	200	-	3	343	4 232
Cabillaud	651	15 057	99	2 600	23	572	773	18 229
Colin	230	2 112	-	-	-	1	230	2 112
Merlan	92	1 142	24	337	15	221	131	1 700
Lieu	3	75	1	12	-	3	4	90
Lingue	24	479	1	8	-	1	24	488
Merlu	4	174	9	191	-	-	14	365
Tacaud	12	84	6	43	3	28	22	154
Plie	78	1 378	263	4 627	8	173	349	6 178
Flet	3	6	-	-	-	-	3	7
Limande	20	242	26	177	3	42	48	461
Sole	62	6 943	139	18 100	11	1 530	213	26 573
Turbot	3	316	10	1 064	1	96	14	1 476
Barbue	2	144	12	810	-	31	15	984
Sole limande	32	920	35	907	1	44	68	1 870
Cardine	7	82	21	263	-	2	29	348
Flétan	4	337	-	1	-	-	4	338
Raie	51	1 292	96	2 110	5	175	153	3 576
Perlon	4	41	2	43	-	11	7	95
Grondin	7	51	5	36	1	14	13	101
Grondin rouge	23	424	7	120	2	49	31	593
Loup de mer	6	138	-	1	-	-	6	139
Baudroie	5	369	15	1 043	-	14	20	1 426
Sébaste	40	950	-	-	-	-	40	950
Aiguillat	50	940	12	245	6	69	68	1 254
Roussette	19	231	14	98	3	55	36	384
Autres espèces	9	248	2	47	1	33	12	329
Divers	26	328	-	3	-	1	26	332
Total	1 798	38 534	813	33 085	84	3 165	2 695	74 784
<i>Poissons pélagiques :</i>								
Maquereau bâtard	16	34	-	-	1	2	16	36
Hareng	2	20	-	-	-	-	2	20
Maquereau	3	35	-	1	-	4	3	40
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres espèces	-	-	-	-	-	-	-	-
Divers	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	20	89	-	1	1	6	21	95
<i>Crustacés et mollusques :</i>								
Crevette	17	1 284	110	6 983	5	417	132	8 685
Langoustine	3	243	37	3 689	-	-	40	3 932
Tourteau	2	16	23	291	-	1	24	308
Homard	-	-	-	-	-	-	-	-
Seiche	51	502	6	49	3	24	59	575
Escargots de mer	1	24	27	456	-	1	28	481
Coquillage	1	16	3	78	-	-	4	94
Autres espèces	-	-	-	3	-	-	-	3
Divers	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	74	2 084	207	11 549	8	443	288	14 077
Ensemble	1 892	40 707	1 020	44 635	93	3 614	3 004	88 956

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

4. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêche et les ports de débarquements - mai et juin 1973
(Quantités commercables)

Champs de pêche	Oostende		Zeebrugge		Nieuwpoort		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Mai 1973								
Mer côtière	234	5 301	214	12 210	95	3 888	543	21 398
Mer du Nord :								
Méridionale	208	4 410	462	20 584	52	1 200	723	26 193
Centrale-Ouest	520	10 589	54	1 968	-	-	575	12 558
Centrale-Est	23	438	18	789	-	-	40	1 227
Septentrionale	147	2 361	-	-	-	-	147	2 361
Moray-Firth	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladen	-	-	-	-	-	-	-	-
Manche	61	1 328	22	1 240	3	62	86	2 630
Canal de Bristol	-	-	63	2 934	-	-	63	2 934
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	9	450	109	5 312	-	-	118	5 763
Ecosse occidentale	-	-	-	-	-	-	-	-
Islande	317	5 271	-	-	-	-	317	5 271
Mer d'Irlande	265	20 469	90	7 201	-	-	355	27 669
Ensemble	1 785	50 617	1 032	52 237	150	5 149	2 967	108 004
Juin 1973								
Mer côtière	123	2 830	170	9 252	44	1 949	337	14 031
Mer du Nord :								
Méridionale	209	4 412	361	12 734	44	1 432	614	18 579
Centrale-Ouest	691	12 701	166	5 810	-	-	857	18 512
Centrale-Est	45	1 204	75	3 575	-	-	120	4 779
Septentrionale	19	361	-	-	-	-	19	361
Moray-Firth	-	-	-	-	-	-	-	-
Fladen	-	-	-	-	-	-	-	-
Manche	49	1 177	20	935	2	60	70	2 171
Canal de Bristol	10	277	98	4 722	-	-	109	4 999
Irlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	9	391	88	4 145	-	-	97	4 536
Ecosse Occidentale	-	-	-	-	-	-	-	-
Islande	594	9 459	-	-	-	-	594	9 459
Mer d'Irlande	142	7 895	42	3 461	3	173	187	11 530
Ensemble	1 892	40 707	1 020	44 635	93	3 614	3 004	88 956

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

5. Indices des valeurs, des prix et des quantités des produits de la pêche (1)

Bases : 1962/1964 = 100

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble des produits
Indices des quantités						
1966	37	112	89	70	110	96
1967	22	126	109	67	120	109
1968	12	151	96	80	99	112
1969	25	128	82	79	128	100
1970	33	111	86	71	131	95
1971	26	136	86	66	93	101
1972	46	130	67	55	91	90
janvier	53	148	92	50	30	103
février	118	133	74	54	36	92
mars	76	139	95	60	62	105
avril	1	101	77	51	36	78
mai	1	112	99	55	71	95
juin	1	132	54	46	112	84
juillet	1	146	49	49	101	86
août	2	132	41	51	143	81
septembre	6	129	41	57	158	82
octobre	15	153	58	67	183	101
novembre	124	125	58	58	87	86
décembre	159	101	73	59	83	85
1973						
janvier	94	129	82	63	70	96
février	47	95	65	59	52	74
mars	32	109	93	59	76	92
avril	1	96	91	65	78	87
mai	1	74	110	63	92	88
juin	2	83	64	53	162	75

Indices des prix

1966	156	105	121	140	123	117
1967	140	103	125	144	121	116
1968	157	97	130	135	160	116
1969	151	120	147	149	133	133
1970	136	137	185	166	136	158
1971	151	135	180	178	177	161
1972	143	164	211	214	191	184
janvier	147	167	188	223	216	179
février	159	147	187	205	248	168
mars	114	139	167	196	180	154
avril	211	161	193	228	234	181
mai	198	156	184	214	227	176
juin	236	134	203	227	215	166
juillet	150	118	202	182	209	150
août	234	162	248	246	231	195
septembre	207	182	238	205	189	197
octobre	194	185	248	204	117	193
novembre	144	208	251	233	150	216
décembre	135	237	283	213	176	243
1973						
janvier	181	209	218	209	177	210
février	157	213	233	204	210	219
mars	165	191	220	196	220	206
avril	305	224	256	242	245	242
mai	205	218	257	208	228	239
juin	227	200	263	230	233	231

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

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

5. Indices des valeurs, des prix et des quantités des produits de la pêche (1)

Bases : 1962/1964 = 100

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble des produits
Indices des valeurs						
1966	58	118	108	98	135	112
1967	31	130	136	96	145	126
1968	19	146	125	108	158	130
1969	38	154	120	118	170	133
1970	45	152	159	118	178	150
1971	39	184	163	117	165	163
1972	66	213	141	118	174	166
janvier	78	247	173	111	65	184
février	188	195	138	111	89	155
mars	87	193	159	118	112	162
avril	2	173	149	116	84	141
mai	2	175	182	118	161	167
juin	2	177	110	104	241	139
juillet	1	172	99	89	211	129
août	4	214	102	125	330	158
septembre	12	235	98	117	299	162
octobre	29	283	144	137	214	195
novembre	179	260	146	135	131	186
décembre	215	239	207	126	146	207
1973						
janvier	170	270	179	132	124	202
février	74	202	151	120	109	162
mars	53	208	205	116	167	190
avril	3	215	233	157	191	211
mai	2	161	283	131	210	210
juin	5	166	168	122	377	173

6. Activité de la flotte de pêche

Périodes	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche moyenne				Pêche totale	
			de mer	de pêche	par jour de mer		par jour de pêche		1 000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1966	369	16 823	45 470	46 676	868	12 552	1 013	14 648	47 305	683 723
1967	358	17 632	55 809	49 009	925	14 021	1 054	15 967	51 641	782 534
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
1972	308	16 717	53 458	47 532	906	19 165	1 019	21 554	48 468	1 024 526
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
juillet	281	1 631	4 918	4 351	877	14 032	992	15 861	4 317	69 012
août	259	1 730	4 534	4 093	817	17 899	905	19 827	3 708	81 155
septembre	268	1 456	4 405	3 983	868	18 852	960	20 849	3 826	83 044
octobre	273	1 458	4 908	4 403	924	20 461	1 030	22 808	4 536	100 426
novembre	271	1 338	4 283	3 844	930	22 393	1 036	24 950	3 984	95 910
décembre	271	1 485	4 089	3 692	962	25 908	1 065	28 694	3 934	105 939
1973										
janvier	268	1 368	4 589	4 212	1 021	22 637	1 113	24 663	4 689	103 882
février	256	915	3 626	3 204	952	22 883	1 078	25 897	3 454	82 977
mars	261	1 354	4 525	3 996	865	21 801	980	24 687	3 917	98 653
avril	263	1 260	4 674	4 082	722	23 026	827	26 366	3 378	107 628
mai	260	1 520	4 900	4 420	621	22 133	689	24 537	3 047	108 454
juin	259	1 528	4 708	4 168	650	18 954	734	21 410	3 063	89 238

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

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

7. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux, au cours des mois de mai et juin 1973

Classes de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total de jours		Pêche totale		Pêche moyenne			
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de pêche	par jour de mer
							kg	F		
Classe I de moins de 25 TB	22	345	354	354	38 452	1 978 460	111	5 734	108	5 588
Classe II de 25 à - 50 TB	69	778	1 126	1 109	319 877	12 670 382	411	16 285	288	11 252
Classe III de 50 à - 100 TB	101	282	2 002	1 808	1 189 705	44 507 880	4 218	157 829	658	22 231
Classe IV de 100 à - 150 TB	49	88	1 023	865	864 048	34 083 434	9 818	387 311	998	33 317
Classe V de 150 à - 205 TB	15	22	315	232	427 402	11 849 199	19 427	538 599	1 842	37 616
Classe VI de 250 à - 500 TB	3	4	63	39	165 271	2 447 088	41 317	611 772	4 237	38 842
Classe VII de 500 TB et plus	1	1	17	13	42 022	917 616	42 022	917 616	3 232	53 977
<i>Total</i>	<i>280</i>	<i>1 520</i>	<i>4 900</i>	<i>4 420</i>	<i>3 046 777</i>	<i>108 454 059</i>	<i>2 004</i>	<i>71 351</i>	<i>689</i>	<i>22 133</i>

Juin 1973

Classe I de moins de 25 TB	22	310	326	326	46 798	2 116 155	150	6 826	143	6 491
Classe II de 25 à - 50 TB	69	852	1 156	1 126	331 252	12 906 475	388	15 148	294	11 164
Classe III de 50 à - 100 TB	103	260	1 892	1 652	1 105 917	34 360 610	4 253	132 156	669	18 160
Classe IV de 100 à - 150 TB	45	81	966	809	815 403	25 571 107	10 066	315 692	1 007	26 471
Classe V de 150 à - 250 TB	14	18	251	182	315 093	7 837 190	17 505	435 399	1 731	32 223
Classe VI de 250 à - 500 TB	4	5	91	54	304 364	4 677 406	60 872	935 481	5 636	51 400
Classe VII de 500 TB et plus	1	2	26	19	143 946	1 768 923	71 973	884 461	7 576	68 035
<i>Total</i>	<i>258</i>	<i>1 528</i>	<i>4 708</i>	<i>4 168</i>	<i>3 062 773</i>	<i>89 237 866</i>	<i>2 004</i>	<i>58 401</i>	<i>734</i>	<i>18 954</i>

PECHE MARITIME (suite)

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 débarquements - Mai et juin 1973
(Quantité totale débarquée)

Classe de bateaux	Oostende		Zeebrugge		Nieuwpoort		Total	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Mai 1973								
Classe I de moins de 25 TB	20	647	8	492	11	840	38	1 978
Classe II de 25 à - 50 TB	95	2 143	172	8 165	53	2 363	320	12 670
Classe III de 50 à - 100 TB	629	20 329	480	22 329	81	1 850	1 190	44 508
Classe IV de 100 à - 150 TB	526	15 933	332	18 044	6	106	864	34 083
Classe V de 150 à - 250 TB	360	8 480	68	3 369	-	-	427	11 849
Classe VI de 250 à - 500 TB	165	2 447	-	-	-	-	165	2 447
Classe VII de 500 TB et plus	42	918	-	-	-	-	42	918
<i>Total</i>	<i>1 837</i>	<i>50 896</i>	<i>1 059</i>	<i>52 400</i>	<i>151</i>	<i>5 159</i>	<i>3 047</i>	<i>108 454</i>

Juin 1973

Classe I de moins de 25 TB	27	806	12	737	8	577	47	2 120
Classe II de 25 à - 50 TB	101	2 178	204	9 429	27	1 300	331	12 906
Classe III de 50 à - 100 TB	583	13 766	462	18 849	61	1 745	1 106	34 361
Classe IV de 100 à - 150 TB	496	11 773	319	13 798	-	-	815	25 571
Classe V de 150 à - 250 TB	270	5 890	45	1 948	-	-	315	7 837
Classe VI de 250 à - 500 TB	304	4 677	-	-	-	-	304	4 677
Classe VII de 500 TB et plus	144	1 769	-	-	-	-	144	1 769
<i>Total</i>	<i>1 925</i>	<i>40 858</i>	<i>1 042</i>	<i>44 762</i>	<i>96</i>	<i>3 622</i>	<i>3 063</i>	<i>89 242</i>

PECHE MARITIME (suite)

B. Prises belges débarquées à l'étranger

1. Répartition des arrivages de poissons, en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche.
(Quantités commerciales)

Périodes	Mer côtière		Mer du Nord									
			Mériidionale		Centrale-Ouest		Centrale-Est		Septentionale		Moray-Firth	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1966	37	464	2 094	27 593	5 448	72 959	176	2 073	126	900	-	-
1967	-	-	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	-	-	-	-
1969	66	1 472	483	5 612	693	8 333	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	-	-	-	-
1972	158	5 220	549	11 614	1 942	53 882	127	2 487	-	-	-	-
janvier	88	1 755	163	3 371	87	1 852	-	-	-	-	-	-
février	2	129	52	879	27	459	-	-	-	-	-	-
mars	3	192	58	965	81	1 873	68	1 319	-	-	-	-
avril	2	177	12	231	24	643	44	771	-	-	-	-
mai	2	128	71	1 353	183	3 443	-	-	-	-	-	-
juin	3	169	17	319	45	1 028	-	-	-	-	-	-
juillet	2	78	4	109	58	1 480	-	-	-	-	-	-
août	4	214	69	1 820	444	12 829	-	-	-	-	-	-
septembre	18	592	-	-	403	10 995	6	158	-	-	-	-
octobre	11	475	18	489	239	6 590	7	168	-	-	-	-
novembre	14	724	48	1 221	142	4 468	4	71	-	-	-	-
décembre	9	586	37	847	209	8 222	-	-	-	-	-	-
1973												
janvier	2	123	20	662	268	8 398	-	-	29	520	-	-
février	1	97	7	188	177	5 690	-	-	-	-	-	-
mars	2	119	7	286	119	3 260	-	-	-	-	-	-
avril	2	163	-	-	14	455	-	-	-	-	-	-
mai	6	297	3	189	53	1 060	23	437	-	-	-	-
juin	7	370	-	-	149	3 743	6	143	-	-	-	-

Périodes	Manche		Canal de Bristol		Irlande méridionale et Ouest Mine-Head		Islande		Ecosse occidentale		Mer d'Irlande		Total	
	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
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	878	-	-	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
1972	10	459	14	395	1	57	336	6 771	-	-	8	217	3 145	81 102
janvier	10	459	-	-	-	-	173	3 948	-	-	-	-	522	11 386
février	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	1 466
mars	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	211	4 367
avril	-	-	3	59	-	-	162	2 822	-	-	1	41	247	4 745
mai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	4 925
juin	-	-	7	233	-	-	-	-	-	-	-	-	73	1 749
juillet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	1 667
août	-	-	3	95	-	-	-	-	-	-	-	-	520	14 958
septembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	11 745
octobre	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-	7	176	283	7 955
novembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	6 483
décembre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	9 655
1973														
janvier	18	250	-	-	-	-	-	-	55	1 022	-	-	392	10 976
février	-	-	6	313	-	-	-	-	-	-	-	-	191	6 287
mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	145	130	3 811
avril	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	618
mai	-	-	-	-	-	-	50	1 107	-	-	9	501	144	3 591
juin	-	-	-	-	-	-	53	1 111	-	-	7	283	222	5 650

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

(Quantités commercables)

Sortes de poissons	Avril						Janvier à Avril					
	1972			1973			1972			1973		
	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
<i>Harengs et sortes assimilées :</i>												
Hareng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,00
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	110	9,06
Autres	-	1	3,53	-	-	-	1	13	15,09	-	-	-
Total	-	1	3,53	-	-	-	1	13	15,09	12	110	9,07
<i>Poissons ronds :</i>												
Aiglefin	70	1 382	19,61	-	-	-	146	2 850	19,48	4	40	9,17
Cabillaud	85	1 873	22,16	4	76	21,55	596	12 374	20,76	121	2 615	21,65
Colin	15	103	6,99	-	-	-	29	295	10,21	6	70	11,45
Merlan	1	12	10,03	-	1	18,20	22	224	10,33	11	103	9,15
Sebaste	24	133	5,52	-	-	-	30	176	5,91	20	341	17,29
Autres	11	125	10,97	-	6	42,50	24	295	12,53	37	736	20,18
Total	207	3 629	17,57	4	83	22,26	846	16 214	19,16	199	3 905	19,66
<i>Poissons plats :</i>												
Plie	17	320	18,90	7	151	21,74	121	1 825	15,08	355	6 632	18,68
Sole	5	363	78,78	1	140	113,12	22	1 809	80,72	65	8 071	124,15
Turbot	-	11	69,80	-	16	106,83	1	67	72,34	3	189	66,04
Autres	7	147	22,11	2	62	31,81	25	782	30,83	52	1 710	33,19
Total	28	841	29,66	10	369	35,91	170	4 482	26,41	474	16 602	34,99
<i>Autres :</i>												
Sortes de raies	4	65	15,74	-	11	45,50	25	410	16,59	31	499	16,33
Sortes de roussettes	1	7	6,59	-	-	-	1	12	7,95	3	25	7,16
Autres sortes	5	38	7,63	-	2	87,23	12	271	23,43	4	65	17,44
Total	10	110	10,84	-	13	49,58	38	693	18,35	38	589	15,60
<i>Crustacés et mollusques :</i>												
Crevettes	2	165	75,75	2	153	83,49	7	562	81,84	7	484	69,95
Langoustine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,41
Total	2	165	75,75	2	153	83,49	7	562	81,84	7	486	68,52
Ensemble des produits	247	4 745	19,18	16	618	38,38	1 062	21 964	20,69	730	21 692	29,71

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

(Quantités commercables)

Sortes de poissons	Mai						Janvier à mai					
	1972			1973			1972			1973		
	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
<i>Harengs et sortes assimilées :</i>												
Harengs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	110	9,06
Autres	-	-	-	-	4	11,85	1	13	15,08	-	4	11,85
Total	-	-	-	-	4	11,85	1	13	15,08	13	114	9,15
<i>Poissons ronds :</i>												
Aiglefin	27	279	10,52	29	456	15,59	173	3 129	18,10	34	496	14,76
Cabillaud	136	2 112	15,54	63	1.523	24,14	732	14 486	19,79	184	4 138	22,50
Colin	-	1	9,41	9	84	9,89	29	296	10,21	15	155	10,54
Merlan	9	84	9,22	3	29	10,91	31	308	10,00	14	132	9,49
Sebaste	-	-	-	2	20	12,37	30	176	5,91	21	360	16,93
Autres	2	25	15,63	3	42	16,64	25	320	12,73	39	779	19,95
Total	173	2 501	14,44	108	2 154	20,01	1 020	18 715	18,36	306	6 059	19,78
<i>Poissons plats :</i>												
Plie	44	746	17,13	12	256	21,68	165	2 571	15,62	366	6 887	18,78
Sole	12	944	79,27	7	715	96,71	34	2 753	80,22	72	8 786	121,35
Turbot	1	58	71,29	-	13	68,58	2	125	71,86	3	201	66,20
Autres	10	358	34,15	7	138	19,20	36	1 140	31,80	59	1 848	31,47
Total	67	2 106	31,54	27	1 121	42,21	237	6 589	27,86	501	17 723	35,38
<i>Autres :</i>												
Sortes de raies	14	213	15,52	1	22	15,14	38	623	16,21	32	522	16,28
Sortes de roussettes	-	4	9,35	1	6	6,67	2	16	8,28	4	31	7,06
Autres sortes	1	19	25,65	3	50	15,38	12	290	23,57	7	114	16,48
Total	15	236	15,85	6	77	13,97	53	929	17,64	43	667	15,39
<i>Crustacés et mollusques :</i>												
Crevettes	1	81	70,53	3	229	68,15	8	644	80,22	10	713	69,36
Langoustine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	1	5	8,12	-	-	-	1	6	7,97
Total	1	81	70,53	4	234	58,81	8	644	80,22	11	720	65,03
Ensemble des produits	256	4 925	19,24	144	3 591	24,92	1 318	26 890	20,40	874	25 283	28,92

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

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

(Quantités commercables)

Sortes de poissons	Juin						Janvier à juin					
	1972			1973			1972			1973		
	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
<i>Harengs et sortes assimilées :</i>												
Harengs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	110	9,06
Autres	-	-	-	-	1	7,22	1	13	15,08	1	5	10,82
Total	-	-	-	-	1	7,22	1	13	15,08	13	115	9,13
<i>Poissons ronds :</i>												
Aiglefin	4	44	12,16	6	71	11,97	177	3 174	17,98	40	567	14,34
Cabillaud	17	244	14,20	90	2 209	24,61	749	14 730	19,66	274	6 346	23,20
Colin	-	-	-	4	43	9,69	29	296	10,21	19	197	10,35
Merlan	2	16	11,04	3	18	6,68	32	324	10,05	17	149	9,04
Sebaste	-	-	-	8	90	11,67	30	176	5,91	29	451	15,52
Autres	1	13	17,74	4	74	17,45	26	333	12,87	43	853	19,70
Total	23	318	13,79	115	2 504	21,83	1 043	19 032	18,25	421	8 564	20,34
<i>Poissons plats :</i>												
Plie	35	647	18,24	76	1 542	20,18	200	3 218	16,08	443	8 429	19,02
Sole	5	452	99,48	8	868	114,33	39	3 205	82,47	80	9 654	120,69
Turbot	1	36	60,40	1	64	62,95	2	161	68,91	4	266	65,38
Autres	4	89	23,33	10	270	26,60	40	1 229	30,99	69	2 118	30,75
Total	44	1 224	27,56	95	2 745	28,83	281	7 813	27,81	596	20 468	34,33
<i>Autres :</i>												
Sortes de raies	1	19	16,14	3	33	12,78	40	642	16,21	35	555	16,02
Sortes de roussettes	-	6	22,12	1	8	6,21	2	22	9,89	6	38	6,87
Autres sortes	1	18	21,25	2	25	12,61	13	308	23,42	9	140	15,61
Total	2	43	18,70	6	66	11,29	55	972	17,68	49	733	14,90
<i>Crustacés et mollusques</i>												
Crevettes	3	164	60,65	6	334	59,06	11	807	75,29	16	1 047	65,71
Langoustine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	1	1	1,88	-	-	-	1	1	1,88	1	6	7,97
Total	3	165	51,30	6	334	59,06	11	808	71,96	17	1 054	63,01
Ensemble des produits	73	1 749	23,98	222	5 650	25,50	1 391	28 639	20,59	1 096	30 933	28,23

PECHE MARITIME

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

Périodes	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Nombre total des jours		Pêche moyenne				Pêche totale	
			de mer	de pêche	par jour de mer		par jour de pêche		1 000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1966	116	779	6 474	5 452	1 206	16 640	1 504	19 750	8 268	109 617
1967	87	422	3 338	2 765	1 466	17 031	1 769	20 561	4 843	56 850
1968	73	421	2 521	2 131	1 746	17 287	2 065	20 451	4 402	43 582
1969	63	189	969	848	1 434	17 780	1 638	20 317	1 389	17 229
1970	29	177	437	379	541	13 962	623	16 099	236	6 102
1971	85	562	1 988	1 728	1 210	29 114	1 392	33 495	2 405	57 880
1972	71	730	2 395	2 095	1 313	33 864	1 501	38 713	3 146	81 105
janvier	23	51	293	238	1 779	38 859	2 191	47 839	522	11 386
février	8	27	69	64	1 182	21 270	1 274	22 932	82	1 468
mars	12	49	154	132	1 374	28 362	1 603	33 089	212	4 368
avril	12	43	124	91	1 996	38 268	2 720	52 146	248	4 745
mai	17	50	210	187	1 219	23 452	1 369	26 337	256	4 925
juin	9	40	96	87	759	18 222	838	20 107	73	1 749
juillet	7	39	76	69	829	21 933	913	24 158	63	1 667
août	33	78	355	313	1 463	42 136	1 659	47 790	520	14 958
septembre	26	96	327	294	1 304	35 917	1 450	39 948	426	11 745
octobre	25	86	253	224	1 119	31 443	1 263	35 514	283	7 955
novembre	17	87	203	186	1 021	31 936	1 115	34 854	207	6 483
décembre	17	84	235	210	1 084	41 086	1 213	45 977	255	9 655
1973										
janvier	22	54	232	198	1 691	47 308	1 981	55 432	392	10 976
février	16	31	119	105	1 606	52 832	1 821	59 876	191	6 287
mars	11	30	108	94	1 210	35 291	1 391	40 547	131	3 811
avril	2	16	26	24	622	23 784	674	25 767	16	618
mai	14	63	151	125	955	23 785	1 154	28 732	144	3 592
juin	18	73	207	176	1 075	27 306	1 264	32 115	223	5 652

4. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux au cours du mois d'avril 1973

Classes des bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne			
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de pêche kg	par jour de mer F
							kg	F		
Classe I de moins de 25 TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe II de 25 à < 50 TB	1	15	15	15	2 360	163 646	157	10 909	157	10 909
Classe III de 50 à < 100 TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe IV de 100 à < 150 TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe V de 150 à < 250 TB	1	1	11	9	13 824	454 762	13 824	454 762	1 536	41 342
Classe de VI de 250 à < 500 TB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe VII de 500 TB et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	16	26	24	16 184	618 408	1 011	38 650	674	23 784

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

4. Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux - mai et juin 1973 (suite)

Classe de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	Total des jours		Pêche totale		Pêche moyenne			
			de mer	de pêche	kg	F	par voyage		par jour de pêche	par jour de mer
							kg	F	kg	F
Mai 1973										
Classe I de moins de 25 TB	1	11	11	11	1 345	36 652	122	3 332	122	3 332
Classe II de 25 à < 50 TB	3	36	36	36	5 075	267 526	140	7 431	140	7 431
Classe III de 50 à < 100 TB	4	9	25	23	23 821	513 426	2 646	57 047	1 035	20 537
Classe IV de 100 à < 150 TB	3	3	26	22	39 168	1 168 044	13 056	389 348	1 780	44 924
Classe V de 150 à < 250 TB	2	2	15	11	24 531	499 140	12 265	249 570	2 230	33 276
Classe VI de 250 à < 500 TB	1	2	38	22	50 388	1 106 756	25 194	553 378	2 290	29 125
Classe VII de 500 TB et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14	63	151	125	144 328	3 591 544	2 290	57 008	1 154	23 785
Juin 1973										
Classe I de moins de 25 TB	1	15	15	15	1 744	92 316	116	6 154	116	6 154
Classe II de 25 à < 50 TB	3	39	39	39	4 354	253 470	111	6 499	111	6 499
Classe III de 50 à < 100 TB	8	11	56	49	72 557	1 833 926	6 596	166 720	1 480	32 748
Classe IV de 100 à < 150 TB	2	3	29	25	44 064	976 764	14 688	325 588	1 762	33 681
Classe V de 150 à < 250 TB	3	3	30	26	46 423	1 384 636	15 474	461 545	1 785	46 154
Classe VI de 250 à < 500 TB	1	2	38	22	53 448	1 111 268	26 724	555 634	2 429	29 243
Classe VII de 500 TB et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	18	73	207	176	222 590	5 652 380	3 049	77 429	1 264	27 306

VI. ANIMAUX ABATTUS (soumis à l'expertise et déclarés propres à la consommation)

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

Périodes et provinces	Bœufs			Taureaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
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	102 263	58 625 196	32 830 105	219 553	119 539 698	68 137 902
1972	126 254	74 722 306	41 844 472	212 173	118 742 661	67 683 287
1 ^{er} trimestre	27 265	16 009 191	8 965 092	54 940	30 539 453	17 407 496
2 ^e trimestre	32 265	18 984 949	10 631 649	59 042	33 231 458	18 941 943
3 ^e trimestre	33 435	19 782 188	11 078 020	53 305	29 564 136	16 851 567
4 ^e trimestre	33 289	19 945 978	11 169 711	44 886	25 407 614	14 482 281
1973						
1 ^{er} trimestre	29 256	17 919 644	10 035 001	50 007	28 881 172	16 462 294
2 ^e trimestre	35 270	21 068 141	11 798 130	58 540	33 990 436	19 374 563
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	3 615	2 159 003	1 209 039	2 595	1 506 642	858 786
Brabant	4 011	2 396 384	1 341 976	4 892	2 840 712	1 619 208
Hainaut	3 432	2 050 301	1 148 163	12 072	7 009 238	3 995 270
Liège	357	214 098	119 890	15 872	9 216 236	5 253 262
Limbourg	443	264 718	148 243	1 787	1 037 589	591 423
Luxembourg	586	350 435	196 236	2 398	1 392 317	793 618
Namur	421	251 706	140 951	2 616	1 518 557	865 581
Flandre orientale	7 436	4 442 817	2 487 976	9 636	5 595 359	3 189 355
Flandre occidentale	14 969	8 938 679	5 005 656	6 672	3 873 786	2 208 060

Périodes et provinces	Vaches			Génisses		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
1968	259 505	138 832 164	72 192 752	190 735	86 895 673	47 792 761
1969	255 312	146 543 629	76 202 626	194 170	95 552 053	52 553 663
1970	266 757	155 576 999	80 900 017	194 449	97 938 966	53 866 583
1971	267 937	156 431 503	81 344 294	202 750	102 525 920	56 389 278
1972	224 781	133 720 014	69 534 320	181 689	95 152 224	52 333 893
1 ^{er} trimestre	62 468	36 970 948	19 224 876	48 931	25 396 059	13 967 830
2 ^e trimestre	53 097	31 455 863	16 357 065	42 292	22 442 182	12 343 239
3 ^e trimestre	52 101	31 283 817	16 267 545	44 678	23 151 152	12 733 140
4 ^e trimestre	57 115	34 009 386	17 684 834	45 788	24 162 831	13 289 684
1973						
1 ^{er} trimestre	60 135	36 268 602	18 859 673	43 919	22 925 399	12 608 985
2 ^e trimestre	52 123	31 699 532	16 483 744	38 637	20 035 754	11 019 636
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	14 240	8 662 130	4 504 310	4 532	2 349 779	1 292 379
Brabant	8 140	4 950 688	2 574 357	5 519	2 861 393	1 573 764
Hainaut	3 272	1 989 507	1 034 543	4 647	2 409 949	1 325 470
Liège	3 191	1 940 681	1 009 148	1 166	604 547	332 498
Limbourg	3 004	1 825 956	949 498	1 277	662 129	364 169
Luxembourg	392	238 605	124 072	204	105 693	58 125
Namur	403	245 310	127 560	568	294 541	161 996
Flandre orientale	9 097	5 532 684	2 876 990	9 871	5 117 497	2 814 617
Flandre occidentale	10 384	6 313 971	3 283 266	10 853	5 630 226	3 096 618

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des bovidés		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes Evolution</i>									
1968	756 042	388 396 319	212 109 071	267 435	36 597 857	22 690 667	1 023 477	424 994 176	234 799 738
1969	743 290	403 064 591	219 924 861	273 488	40 869 648	25 339 186	1 016 778	443 934 239	245 264 047
1970	766 262	424 635 531	231 716 113	281 050	42 743 974	26 501 243	1 047 312	467 379 505	258 217 356
1971	792 503	437 122 317	238 701 579	285 103	44 559 592	27 626 906	1 077 606	481 681 909	266 328 485
1972	744 897	422 337 205	231 395 972	267 269	42 867 729	26 578 043	1 012 166	465 204 934	257 974 015
1 ^{er} trimestre	193 604	108 915 651	59 565 294	68 344	10 801 746	6 697 113	261 948	119 717 397	66 262 407
2 ^e trimestre	186 696	106 114 452	58 273 896	73 785	11 724 777	7 269 376	260 481	117 839 229	65 543 272
3 ^e 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
4 ^e trimestre	181 078	103 525 809	56 626 510	60 414	9 942 830	6 164 555	241 492	113 468 639	62 791 065
1973									
1 ^{er} trimestre	183 317	105 994 817	57 965 953	59 614	9 747 092	6 043 211	242 931	115 741 909	64 009 164
2 ^e trimestre	184 570	106 793 863	58 676 073	59 221	9 558 513	5 926 254	243 791	116 352 376	64 602 327
<i>Provinces Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	24 982	14 677 554	7 864 514	30 508	4 923 534	3 052 590	55 490	19 601 088	10 917 104
Brabant	22 562	13 049 177	7 109 305	5 932	958 181	594 069	28 494	14 007 358	7 703 374
Hainaut	23 423	13 458 995	7 503 446	1 784	288 597	178 925	25 207	13 747 592	7 682 371
Liège	20 586	11 975 562	6 714 798	5 106	824 213	511 009	25 692	12 799 775	7 225 807
Limbourg	6 511	3 790 392	2 053 333	11 160	1 800 625	1 116 385	17 671	5 591 017	3 169 718
Luxembourg	3 580	2 087 050	1 172 051	575	93 000	57 657	4 155	2 180 050	1 229 708
Namur	4 008	2 310 114	1 296 088	696	112 348	69 652	4 704	2 422 462	1 365 740
Flandre orientale	36 040	20 688 357	11 368 938	1 675	270 475	167 698	37 715	20 958 832	11 536 636
Flandre occidentale	42 878	24 756 662	13 593 600	1 785	287 540	178 269	44 663	25 044 202	13 771 869

Périodes et provinces	Porcs			Moutons et agneaux			Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes Evolution</i>									
1968	4 186 553	418 530 519	328 495 995	162 906	7 728 279	3 477 845	40	1 483	634
1969	4 236 492	420 828 282	336 662 585	311 919	15 679 667	7 055 833	49	1 934	828
1970	5 290 836	528 394 235	422 715 412	172 273	8 279 454	3 725 843	54	1 978	844
1971	5 791 976	566 492 519	453 193 981	69 041	3 102 898	1 396 428	52	1 910	820
1972	6 107 356	608 589 415	486 871 548	58 515	2 600 830	1 170 539	42	1 528	649
1 ^{er} trimestre	1 444 379	141 604 322	113 283 439	16 171	725 497	326 489	8	290	122
2 ^e trimestre	1 511 288	151 127 013	120 901 631	10 941	474 063	213 319	7	258	111
3 ^e trimestre	1 551 503	154 804 962	123 843 955	10 440	459 061	206 578	15	548	234
4 ^e trimestre	1 600 186	161 053 118	128 842 523	20 963	942 209	424 153	12	432	182
1973									
1 ^{er} trimestre	1 549 189	154 489 561	123 591 650	14 133	686 275	308 888	5	182	78
2 ^e trimestre	1 645 290	167 268 708	133 814 998	11 811	520 061	234 047	15	535	228
<i>Provinces Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	185 862	18 894 601	15 115 681	780	30 370	13 668	2	72	31
Brabant	69 125	7 027 858	5 622 289	3 726	132 436	59 597	3	108	46
Hainaut	43 984	4 470 599	3 576 484	700	30 490	13 726	2	70	30
Liège	181 120	18 412 034	14 729 633	3 293	165 326	74 402	1	36	15
Limbourg	94 770	9 633 305	7 706 649	531	26 464	11 908	-	-	-
Luxembourg	36 944	3 755 295	3 004 238	249	11 715	5 268	3	106	45
Namur	12 658	1 286 780	1 029 426	322	15 935	7 174	-	-	-
Flandre orientale	357 850	36 381 560	29 105 252	1 212	60 766	27 347	-	-	-
Flandre occidentale	662 977	67 406 676	53 925 346	998	46 559	20 957	4	143	61

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Poulains			Autres chevaux			Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

Périodes

Evolution

1968	2 634	717 965	430 777	26 904	14 406 834	8 644 117	5 402 514	866 379 256	575 849 106
1969	3 991	1 399 944	683 959	26 947	16 022 139	9 613 294	5 596 176	897 606 205	599 280 546
1970	4 321	208 971	725 386	25 579	15 210 214	9 126 048	6 540 375	1 020 474 357	694 510 889
1971	3 650	985 407	591 245	21 847	12 772 441	7 663 452	6 964 172	1 065 037 084	729 174 411
1972	2 015	506 111	303 685	18 186	10 634 444	6 380 667	7 198 280	1 087 537 262	752 701 103
1 ^{er} trimestre	550	135 642	81 385	5 113	2 973 815	1 784 276	1 728 169	265 156 963	181 738 118
2 ^e trimestre	489	127 128	76 271	4 712	2 771 432	1 662 881	1 787 918	272 339 123	188 387 485
3 ^e trimestre	496	126 048	75 646	3 831	2 201 685	1 321 011	1 814 530	271 771 973	188 834 695
4 ^e trimestre	480	117 293	70 383	4 530	2 687 512	1 612 499	1 867 663	278 269 203	193 740 805
1973									
1 ^{er} trimestre	664	163 817	98 283	3 623	2 138 691	1 283 202	1 810 545	273 220 435	189 291 265
2 ^e trimestre	301	79 678	47 803	3 854	2 261 700	1 356 983	1 905 062	286 483 058	200 056 386

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	11	2 848	1 707	105	61 544	36 923	242 250	38 590 523	26 085 114
Brabant	3	805	483	519	304 178	182 505	101 870	21 472 743	13 568 294
Hainaut	128	33 776	20 264	1 051	616 671	369 997	71 072	18 899 198	11 662 872
Liège	43	11 547	6 930	450	264 341	158 602	210 599	31 653 059	22 195 389
Limbourg	17	4 508	2 705	47	27 589	16 548	113 036	15 282 883	10 907 528
Luxembourg	11	3 005	1 802	8	4 686	2 809	41 370	5 954 857	4 243 870
Namur	7	1 802	1 081	14	8 213	4 926	17 705	3 735 192	2 408 347
Flandre orientale	42	10 976	6 585	222	130 278	78 161	397 041	57 542 412	40 753 981
Flandre occidentale	39	10 411	6 246	1 438	844 200	506 512	710 119	93 352 191	68 230 991

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Boeufs			Taureaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Evolution</i>						
<i>Périodes</i>						
1968	65 706	35 082 046	19 645 969	136 729	72 576 754	41 368 775
1969	61 974	34 284 781	19 199 480	131 975	71 916 487	40 992 435
1970	59 004	33 630 090	18 832 847	142 488	79 254 627	45 175 130
1971	59 969	34 383 713	19 254 879	154 680	84 219 064	48 004 899
1972	62 648	37 070 816	20 759 667	149 395	83 617 219	47 661 813
1 ^{er} trimestre	15 937	9 358 513	5 240 765	38 616	21 467 287	12 236 354
2 ^e trimestre	14 816	8 720 437	4 883 462	40 254	22 658 502	12 915 347
3 ^e trimestre	15 409	9 114 574	5 104 163	37 719	20 923 174	11 926 207
4 ^e trimestre	16 486	9 877 292	5 531 277	32 806	18 568 256	10 583 905
1973						
1 ^{er} trimestre	13 634	8 352 226	4 677 244	34 499	19 922 468	11 355 809
2 ^e trimestre	15 937	9 520 216	5 331 322	40 765	23 669 973	13 491 887
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	1 387	827 882	463 613	727	421 915	240 492
Brabant	2 419	1 445 981	809 750	3 933	2 283 958	1 301 857
Hainaut	3 024	1 806 519	1 011 651	11 528	6 693 396	3 815 238
Liège	293	175 792	98 442	12 004	6 970 632	3 973 261
Limbourg	443	264 718	148 243	1 719	998 124	568 929
Luxembourg	371	221 998	124 317	1 954	1 134 450	646 635
Namur	276	165 050	92 430	2 120	1 230 777	701 545
Flandre orientale	2 596	1 551 313	868 736	4 259	2 472 638	1 409 404
Flandre occidentale	5 128	3 060 963	1 714 140	2 521	1 464 083	834 526

Périodes et provinces	Vaches			Génisses		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Evolution</i>						
<i>Périodes</i>						
1968	126 577	67 710 199	35 209 305	131 155	59 727 266	32 850 042
1969	128 198	73 541 293	38 241 471	128 026	63 010 618	34 655 884
1970	134 516	78 459 200	40 798 784	128 410	64 678 075	35 572 973
1971	135 368	79 020 346	41 090 568	132 646	67 081 998	36 895 126
1972	122 123	72 655 374	37 780 769	118 356	61 994 192	34 096 868
1 ^{er} trimestre	32 976	19 518 917	10 149 832	32 804	17 026 048	9 364 338
2 ^e trimestre	30 351	17 985 660	9 352 536	28 059	14 889 454	8 189 214
3 ^e trimestre	28 498	17 111 426	8 897 932	27 781	14 399 181	7 919 552
4 ^e trimestre	30 298	18 039 371	9 380 469	29 712	15 679 509	8 623 764
1973						
1 ^{er} trimestre	32 412	19 549 962	10 165 976	28 390	14 819 598	8 150 787
2 ^e trimestre	28 484	17 322 912	9 007 914	25 540	13 243 330	7 283 838
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	7 950	4 836 449	2 514 954	1 416	734 137	403 776
Brabant	6 046	3 677 381	1 912 240	4 402	2 282 249	1 255 239
Hainaut	3 009	1 829 440	951 310	4 110	2 131 430	1 172 294
Liège	1 392	846 341	440 095	852	441 764	242 969
Limbourg	2 706	1 644 818	855 306	1 160	601 455	330 800
Luxembourg	191	116 096	60 368	170	88 100	48 452
Namur	213	129 658	67 421	482	249 949	137 473
Flandre orientale	2 890	1 757 251	913 771	5 992	3 106 234	1 708 429
Flandre occidentale	4 087	2 485 478	1 292 449	6 956	3 608 012	1 984 406

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des bovidés		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>								
1968	460 167	235 096 265	129 074 091	174 382	23 860 625	14 793 580	634 549	258 956 890	143 867 671
1969	450 173	242 753 179	133 089 270	164 879	24 608 348	15 257 180	615 052	267 361 527	148 346 450
1970	464 418	256 021 992	140 379 734	173 365	26 364 684	16 346 098	637 783	282 386 676	156 725 832
1971	482 663	264 705 121	145 245 472	173 802	27 166 784	16 843 407	656 465	291 871 905	162 088 879
1972	452 522	255 337 601	140 299 117	160 070	25 668 000	15 914 172	612 592	281 005 601	156 213 289
1 ^{er} trimestre	120 333	67 370 765	36 991 289	41 651	6 582 171	4 080 955	161 984	73 952 936	41 072 244
2 ^e trimestre	113 480	64 254 053	35 340 559	44 259	7 033 543	4 360 795	157 739	71 287 596	39 701 354
3 ^e trimestre	109 407	61 548 355	33 847 854	38 692	6 215 365	3 853 533	148 099	67 763 720	37 701 387
4 ^e trimestre	109 302	62 164 428	34 119 415	35 468	5 836 921	3 618 889	144 770	68 001 349	37 738 304
1973									
1 ^{er} trimestre	108 935	62 644 254	34 349 816	34 531	5 645 920	3 500 480	143 466	68 290 174	37 850 296
2 ^e trimestre	110 726	63 756 431	35 114 961	35 240	5 687 740	3 526 393	145 966	69 444 171	38 641 354

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	11 480	6 820 383	3 622 835	11 211	1 808 513	1 121 278	22 691	8 628 896	4 744 113
Brabant	16 800	9 689 569	5 279 086	5 610	906 180	561 830	22 410	10 595 749	5 840 916
Hainaut	21 671	12 460 785	6 950 493	1 664	269 217	166 911	23 335	12 730 002	7 117 404
Liège	14 541	8 434 529	4 754 767	2 247	363 091	225 117	16 788	8 797 620	4 979 884
Limbourg	6 028	3 509 115	1 903 278	11 128	1 795 454	1 113 180	17 156	5 304 569	3 016 458
Luxembourg	2 686	1 560 644	879 772	403	65 204	40 425	3 089	1 625 848	920 197
Namur	-3 091	1 775 434	998 869	531	85 768	53 176	3 622	1 861 202	1 052 045
Flandre orientale	15 737	8 887 436	4 900 340	1 095	176 785	109 610	16 832	9 064 221	5 009 950
Flandre occident.	18 692	10 618 536	5 825 521	1 351	217 528	134 866	20 043	10 836 064	5 960 387

Périodes et provinces :	Porcs			Moutons et agneaux			Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>								
1968	1 577 679	156 871 050	123 140 353	84 127	3 926 118	1 766 788	26	978	417
1969	1 544 848	153 364 771	122 691 819	121 342	5 868 763	2 640 979	34	1 340	573
1970	1 814 376	181 190 466	144 952 384	100 402	4 661 610	2 097 792	43	1 572	671
1971	1 842 967	180 137 131	144 109 694	60 923	2 713 840	1 221 289	37	1 360	584
1972	1 814 063	180 753 662	144 602 931	51 938	2 290 768	1 030 917	27	981	415
1 ^{er} trimestre	436 077	42 746 786	34 197 416	14 337	639 751	287 904	8	290	122
2 ^e trimestre	436 318	43 633 161	34 906 532	10 312	443 807	199 717	4	147	63
3 ^e trimestre	460 203	45 913 635	36 730 911	9 220	402 708	181 216	7	256	109
4 ^e trimestre	481 465	48 460 080	38 768 072	18 069	804 502	362 080	8	288	121
1973									
1 ^{er} trimestre	456 297	45 494 808	36 395 847	12 635	608 300	273 765	5	182	78
2 ^e trimestre	465 715	47 340 904	37 872 718	10 998	479 814	215 922	7	248	106

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	55 523	5 643 395	4 514 715	744	28 584	12 862	-	-	-
Brabant	45 372	4 612 882	3 690 304	3 716	131 923	59 365	-	-	-
Hainaut	38 953	3 959 119	3 167 297	624	26 815	12 068	2	70	30
Liège	101 803	10 348 496	8 278 796	3 240	162 810	73 268	-	-	-
Limbourg	90 124	9 161 017	7 328 814	382	18 874	8 492	-	-	-
Luxembourg	21 319	2 167 133	1 733 705	207	9 638	4 335	3	106	45
Namur	10 224	1 039 295	831 433	126	6 358	2 863	-	-	-
Flandre orientale	74 643	7 588 058	6 070 447	1 153	57 921	26 066	-	-	-
Flandre occident.	27 754	2 821 509	2 257 207	806	36 891	16 603	2	72	31

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

Périodes et provinces	Poulains			Autres chevaux			Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes Evolution</i>									
1968	2 379	649 004	389 398	22 932	12 275 958	7 365 581	2 321 692	432 679 998	276 530 208
1969	3 312	946 236	567 741	23 290	13 848 277	8 308 962	2 307 878	441 390 914	282 556 524
1970	3 082	862 477	517 490	22 043	13 108 942	7 865 337	2 577 729	482 211 743	312 159 506
1971	2 739	738 347	443 008	18 444	10 783 056	6 469 820	2 581 575	486 245 639	314 333 274
1972	1 377	346 072	207 655	15 666	9 161 061	5 496 627	2 495 663	473 558 145	307 551 834
1 ^{er} trimestre	359	88 563	53 138	4 553	2 648 121	1 588 864	617 318	120 076 447	77 199 688
2 ^e trimestre	334	86 822	52 090	4 072	2 395 048	1 437 035	608 779	117 846 581	76 296 791
3 ^e trimestre	347	88 135	52 892	3 210	1 844 850	1 106 910	621 086	116 013 304	75 773 425
4 ^e trimestre	337	82 552	49 535	3 831	2 273 042	1 363 818	648 480	119 621 813	78 281 930
1973									
1 ^{er} trimestre	547	134 471	80 679	3 008	1 775 810	1 065 480	615 958	116 303 745	75 666 145
2 ^e trimestre	252	66 643	39 983	3 207	1 882 167	1 129 292	626 145	119 213 947	77 899 375
<i>Provinces Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	8	2 084	1 249	15	8 785	5 270	78 981	14 311 744	9 278 209
Brabant	3	805	483	417	244 381	146 630	71 918	15 585 740	9 737 698
Hainaut	121	31 908	19 144	1 030	604 375	362 624	64 065	17 352 289	10 678 567
Liège	40	10 783	6 471	431	253 143	151 886	122 302	19 572 852	13 490 305
Limbourg	17	4 508	2 705	38	22 308	13 382	107 717	14 511 276	10 369 851
Luxembourg	9	2 449	1 469	4	2 340	1 403	24 631	3 807 514	2 661 154
Namur	7	1 802	1 081	11	6 468	3 880	13 990	2 915 125	1 891 302
Flandre orientale	38	9 946	5 967	102	59 849	35 906	92 768	16 779 995	11 148 336
Flandre occidentale	9	2 358	1 414	1 159	680 518	408 311	49 773	14 377 412	8 643 953

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Boeufs			Taureaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
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	37 982	21 769 221	12 190 765	61 283	33 366 083	19 018 720
1972	59 874	35 444 465	19 848 889	59 351	33 207 987	18 928 557
1 ^{er} trimestre	10 351	6 076 963	3 403 085	15 453	8 588 173	4 895 268
2 ^e trimestre	16 482	9 695 330	5 429 395	17 829	10 033 191	5 718 927
3 ^e trimestre	17 086	10 111 470	5 662 419	14 723	8 162 639	4 652 709
4 ^e trimestre	15 955	9 560 702	5 353 990	11 346	6 423 984	3 661 653
1973	14 777	9 049 763	5 067 871	14 728	8 508 286	4 849 724
1 ^{er} trimestre	18 416	11 000 204	6 160 108	16 802	9 755 381	5 560 574
2 ^e trimestre						
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	2 227	1 330 522	745 091	1 867	1 084 144	617 962
Brabant	1 464	874 087	489 490	897	520 743	296 824
Hainaut	107	63 981	35 829	355	206 099	117 476
Liège	48	28 751	16 097	3 739	2 170 703	1 237 305
Limbourg	-	-	-	60	34 818	19 845
Luxembourg	76	45 417	25 433	284	164 942	94 017
Namur	34	20 369	11 406	408	236 701	134 920
Flandre orientale	4 733	2 827 542	1 583 424	5 150	2 990 844	1 704 785
Flandre occidentale	9 727	5 809 535	3 253 338	4 042	2 346 387	1 337 440

Périodes et provinces	Vaches			Génisses		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
1968	128 407	68 700 783	35 724 418	53 051	24 193 090	13 306 238
1969	121 524	69 804 294	36 298 212	59 519	29 282 518	16 105 434
1970	126 700	73 889 622	38 422 591	59 662	30 051 036	16 528 136
1971	127 285	74 333 680	38 653 501	64 274	32 496 052	17 872 863
1972	97 276	57 865 003	30 089 790	58 100	30 417 864	16 729 869
1 ^{er} trimestre	27 941	16 533 132	8 597 224	14 679	7 618 435	4 190 138
2 ^e trimestre	21 192	12 551 083	6 526 568	13 059	6 929 728	3 811 365
3 ^e trimestre	22 515	13 519 255	7 030 008	15 627	8 094 046	4 451 727
4 ^e trimestre	25 628	15 261 533	7 935 990	14 735	7 775 655	4 276 639
1973	26 083	15 729 846	8 179 515	14 272	7 449 879	4 097 434
1 ^{er} trimestre	21 817	13 267 443	6 899 066	11 896	6 169 747	3 393 365
2 ^e trimestre						
<i>Provinces</i>	<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>					
Anvers	6 221	3 783 698	1 967 525	3 067	1 590 234	874 629
Brabant	1 981	1 204 535	626 357	1 013	525 286	288 906
Hainaut	98	59 566	30 974	104	53 933	29 663
Liège	1 447	880 048	457 623	240	124 420	68 432
Limbourg	240	145 855	75 844	77	39 929	21 961
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Namur	33	20 059	10 431	33	17 106	9 408
Flandre orientale	5 904	3 591 016	1 867 325	3 701	1 918 997	1 055 450
Flandre occidentale	5 893	3 582 666	1 862 987	3 661	1 899 842	1 044 916

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des bovidés		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

Périodes

Evolution

1968	276 486	143 461 716	77 635 628	89 168	12 205 349	7 567 308	365 654	155 667 065	85 202 936
1969	272 649	149 316 942	80 821 338	104 080	15 585 000	9 662 697	376 729	164 901 942	90 484 035
1970	281 840	157 612 574	85 317 526	103 630	15 762 897	9 772 987	385 470	173 375 471	95 090 513
1971	290 824	161 965 036	87 735 849	107 623	16 817 891	10 427 102	398 447	178 782 927	98 162 951
1972	274 601	156 935 319	85 597 105	104 003	16 685 576	10 345 059	378 604	173 620 895	95 942 164
1 ^{er} trimestre	68 424	38 816 703	21 085 715	25 988	4 108 254	2 547 125	94 412	42 924 957	23 632 840
2 ^e trimestre	68 562	39 209 332	21 486 255	28 827	4 580 131	2 839 684	97 389	43 789 463	24 325 939
3 ^e trimestre	69 951	39 887 410	21 796 863	25 197	4 048 500	2 510 065	95 148	43 935 910	24 306 928
4 ^e trimestre	67 664	39 021 874	21 228 272	23 991	3 948 691	2 448 185	91 655	42 970 565	23 676 457
1973	69 860	40 737 774	22 194 544	24 413	3 991 971	2 475 021	94 273	44 729 745	24 669 565
1 ^{er} trimestre	68 931	40 192 775	22 013 113	23 308	3 762 339	2 332 643	92 239	43 955 114	24 345 756
2 ^e trimestre									

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	13 382	7 788 598	4 205 207	19 292	3 114 221	1 930 816	32 674	10 902 819	6 136 023
Brabant	5 355	3 124 651	1 701 577	285	46 080	28 568	5 640	3 170 731	1 730 145
Hainaut	664	383 579	213 942	26	4 208	2 609	690	387 787	216 551
Liège	5 474	3 203 922	1 779 457	2 752	443 911	275 223	8 226	3 647 833	2 054 680
Limbourg	377	220 602	117 650	17	2 751	1 705	394	223 353	119 355
Luxembourg	360	210 359	119 450	31	5 018	3 111	391	215 377	122 561
Namur	508	294 235	166 165	13	2 104	1 304	521	296 339	167 469
Flandre orientale	19 488	11 328 399	6 210 984	541	87 418	54 200	20 029	11 415 817	6 265 184
Flandre occidentale	23 323	13 638 430	7 498 681	351	56 628	35 107	23 674	13 695 058	7 533 788

Périodes et provinces	Porcs			Moutons et agneaux			Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

Périodes

Evolution

1968	2 548 795	255 567 434	200 573 586	76 369	3 684 838	1 658 211	14	505	217
1969	2 629 234	261 266 815	209 013 410	188 415	9 701 928	4 365 858	12	478	205
1970	3 411 995	340 764 126	272 611 316	69 659	3 510 653	1 579 821	10	366	156
1971	3 888 915	380 483 908	304 387 113	6 117	293 804	132 243	12	442	190
1972	4 235 719	422 102 762	337 682 213	4 597	215 764	97 140	12	438	187
1 ^{er} trimestre	994 275	97 482 584	77 986 073	1 399	65 132	29 313	-	-	-
2 ^e trimestre	1 060 783	106 075 187	84 860 149	391	18 517	8 326	3	111	48
3 ^e trimestre	1 076 139	107 381 060	85 904 842	786	36 213	16 296	7	255	109
4 ^e trimestre	1 104 522	111 163 931	88 931 149	2 021	95 902	43 205	2	72	30
1973	1 079 501	107 659 593	86 127 681	1 053	54 891	24 719	-	-	-
1 ^{er} trimestre	1 165 623	118 509 562	94 807 668	499	24 953	11 237	8	287	122
2 ^e trimestre									

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	130 023	13 219 106	10 575 285	36	1 786	806	2	72	31
Brabant	22 532	2 290 819	1 832 657	10	513	232	3	108	46
Hainaut	2 043	207 775	166 223	17	773	349	-	-	-
Liège	77 253	7 853 727	6 282 983	49	2 324	1 047	1	36	15
Limbourg	3 905	396 959	317 569	149	7 590	3 416	-	-	-
Luxembourg	14 437	1 467 440	1 173 953	5	264	118	-	-	-
Namur	1 525	155 091	124 074	2	96	43	-	-	-
Flandre orientale	280 964	28 565 482	22 852 388	58	2 797	1 259	-	-	-
Flandre occidentale	632 941	64 353 153	51 482 536	173	8 810	3 967	2	71	30

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Poulains			Autres chevaux			Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>									
<i>Evolution</i>									
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	177 933	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
1972	570	142 975	85 787	2 066	1 207 573	724 550	4 621 568	597 290 407	434 532 041
1 ^{er} trimestre	172	42 379	25 427	451	262 193	157 315	1 090 709	140 777 245	101 830 968
2 ^e trimestre	144	37 450	22 468	494	290 444	174 274	1 159 204	150 211 172	109 391 204
3 ^e trimestre	125	31 785	19 073	518	297 470	178 482	1 172 723	151 682 693	110 425 730
4 ^e trimestre	129	31 361	18 819	603	357 466	214 479	1 198 932	154 619 297	112 884 139
1973									
1 ^{er} trimestre	98	24 509	14 704	511	301 491	180 892	1 175 436	152 770 229	111 017 561
2 ^e trimestre	35	9 299	5 580	479	281 007	168 591	1 258 883	162 780 222	119 338 954
<i>Provinces</i>									
<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	3	764	458	86	50 420	30 250	162 824	24 174 967	16 742 853
Brabant	-	-	-	83	48 666	29 199	28 268	5 510 837	3 592 279
Hainaut	-	-	-	2	1 173	703	2 752	597 508	383 826
Liège	2	482	290	17	10 017	6 008	85 548	11 514 419	8 345 023
Limbourg	-	-	-	1	579	347	4 449	628 481	440 687
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	14 833	1 683 081	1 296 632
Namur	-	-	-	-	-	-	2 048	451 526	291 586
Flandre orientale	-	-	-	51	29 943	17 964	301 102	40 014 039	29 136 795
Flandre occidentale	30	8 053	4 832	239	140 209	84 120	657 059	78 205 364	59 109 273

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Boeufs			Taureaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

*Périodes**Evolution*

1968	5 073	2 706 701	1 515 792	2 647	1 405 163	800 970
1969	4 619	2 554 263	1 430 450	2 650	1 443 499	822 759
1970	4 128	2 354 328	1 318 404	2 735	1 521 664	867 333
1971	3 772	2 162 332	1 210 898	2 700	1 469 910	837 972
1972	3 220	1 904 564	1 066 538	2 558	1 430 758	815 512
1 ^{er} trimestre	827	485 619	271 914	656	364 530	207 780
2 ^e trimestre	821	483 259	270 665	746	419 834	239 308
3 ^e trimestre	812	480 430	269 039	670	371 354	211 673
4 ^e trimestre	760	455 256	254 920	486	275 040	156 751
1973						
1 ^{er} trimestre	742	454 561	254 558	563	325 156	185 351
2 ^e trimestre	832	496 870	278 231	666	386 721	220 438

*Provinces**Situation du 2^e trimestre 1973*

Anvers	1	599	335	-	-	-
Brabant	122	72 702	40 712	35	20 341	11 595
Hainaut	298	178 000	99 675	146	84 753	48 311
Liège	13	7 767	4 350	108	62 698	35 741
Limbourg	-	-	-	4	2 319	1 322
Luxembourg	133	79 444	44 485	80	46 464	26 484
Namur	107	63 909	35 784	58	33 652	19 182
Flandre orientale	95	56 781	31 797	190	110 354	62 901
Flandre occidentale	63	37 668	21 093	45	26 140	14 902

Périodes et provinces	Vaches			Génisses		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

*Périodes**Evolution*

1968	1 054	561 524	292 006	5 676	2 580 829	1 419 506
1969	1 030	590 776	307 178	5 297	2 606 010	1 433 261
1970	947	552 944	287 533	5 017	2 524 780	1 388 680
1971	827	482 145	250 683	4 461	2 255 463	1 240 471
1972	787	468 417	243 566	3 892	2 037 679	1 120 771
1 ^{er} trimestre	189	111 827	58 150	1 089	565 215	310 866
2 ^e trimestre	179	106 024	55 140	839	445 231	244 882
3 ^e trimestre	215	129 074	67 110	965	499 962	274 979
4 ^e trimestre	204	121 492	63 166	999	527 271	290 044
1973						
1 ^{er} trimestre	178	107 514	55 909	933	486 877	267 789
2 ^e trimestre	172	104 612	54 396	885	458 920	252 382

*Provinces**Situation du 2^e trimestre 1973*

Anvers	31	18 866	9 810	46	23 847	13 116
Brabant	13	7 875	4 094	78	40 396	22 217
Hainaut	37	22 491	11 695	393	203 861	112 116
Liège	11	6 700	3 484	45	23 325	12 827
Limbourg	-	-	-	32	16 599	9 129
Luxembourg	-	-	-	5	2 585	1 421
Namur	16	9 736	5 062	25	12 965	7 130
Flandre orientale	6	3 639	1 892	112	58 064	31 929
Flandre occidentale	58	35 305	18 359	149	77 278	42 497

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des bovidés		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>								
1968	14 450	7 254 217	4 028 274	2 119	289 113	179 260	16 569	7 543 330	4 207 534
1969	13 596	7 194 548	3 993 648	1 683	251 044	155 643	15 279	7 445 592	4 149 291
1970	12 827	6 953 716	3 861 950	1 311	199 650	123 778	14 138	7 153 366	3 985 728
1971	11 760	6 369 850	3 540 024	1 283	200 268	124 139	13 043	6 570 118	3 664 163
1972	10 457	5 841 418	3 246 387	831	133 210	82 606	11 288	5 974 628	3 328 993
1 ^{er} trimestre	2 761	1 527 191	848 710	187	29 567	18 339	2 948	1 556 758	867 049
2 ^e trimestre	2 585	1 454 348	809 995	235	37 343	23 153	2 820	1 491 691	833 148
3 ^e trimestre	2 662	1 480 820	822 801	250	40 156	24 899	2 912	1 520 976	847 700
4 ^e trimestre	2 449	1 379 059	764 881	159	26 144	16 215	2 608	1 405 203	781 096
1973									
1 ^{er} trimestre	2 416	1 374 108	763 607	114	18 634	11 550	2 530	1 392 742	775 157
2 ^e trimestre	2 555	1 447 123	805 447	134	21 627	13 406	2 689	1 468 750	818 853

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	78	43 312	23 261	1	163	101	79	43 475	23 362
Brabant	248	141 314	78 618	4	632	392	252	141 946	79 010
Hainaut	874	489 105	271 797	50	8 080	5 008	924	497 185	276 805
Liège	177	100 490	56 402	4	647	401	181	101 137	56 803
Limbourg	36	18 918	10 451	-	-	-	36	18 918	10 451
Luxembourg	218	128 493	72 390	13	2 104	1 304	231	130 597	73 694
Namur	206	120 262	67 158	54	8 712	5 401	260	128 974	72 559
Flandre orientale	403	228 838	128 519	-	-	-	403	228 838	128 519
Flandre occidentale	315	176 391	96 851	8	1 289	799	323	177 680	97 650

Périodes et provinces	Porcs			Moutons et agneaux			Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>								
1968	54 763	5 586 040	4 383 228	2 229	108 043	48 666	-	-	-
1969	50 666	5 029 604	4 023 701	1 990	100 029	44 985	3	116	50
1970	49 127	4 907 474	3 925 967	2 051	99 079	44 582	1	40	17
1971	44 809	4 379 809	3 503 832	1 812	85 927	38 698	-	-	-
1972	44 736	4 454 905	3 563 935	1 801	85 591	38 560	3	109	47
1 ^{er} trimestre	11 013	1 079 499	863 597	404	19 124	8 600	-	-	-
2 ^e trimestre	11 061	1 106 049	884 858	183	8 958	4 027	-	-	-
3 ^e trimestre	11 391	1 134 951	907 951	374	17 254	7 766	1	37	16
4 ^e trimestre	11 271	1 134 406	907 529	840	40 255	18 167	2	72	31
1973									
1 ^{er} trimestre	10 365	1 033 426	826 743	425	22 036	9 930	-	-	-
2 ^e trimestre	10 869	1 104 778	883 820	305	14 858	6 690	-	-	-

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	236	23 977	19 183	-	-	-	-	-	-
Brabant	1 021	103 816	83 054	-	-	-	-	-	-
Hainaut	2 856	290 291	232 230	58	2 854	1 287	-	-	-
Liège	929	94 418	75 532	-	-	-	-	-	-
Limbourg	435	44 220	35 378	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	1 120	113 809	91 046	37	1 813	815	-	-	-
Namur	856	87 009	69 609	194	9 481	4 268	-	-	-
Flandre orientale	1 852	188 254	150 603	1	48	22	-	-	-
Flandre occidentale	1 564	158 984	127 185	15	662	298	-	-	-

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Poulains			Autres chevaux			Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Évolution</i>									
1968	6	1 634	981	51	27 045	16 229	73 618	13 266 092	8 656 638
1969	7	2 005	1 203	36	21 378	12 826	67 981	12 598 724	8 232 056
1970	5	1 388	832	30	17 805	10 683	65 352	12 179 152	7 967 809
1971	21	5 747	3 448	12	7 011	4 206	59 697	11 048 612	7 214 347
1972	26	6 491	3 896	6	3 493	2 096	57 860	10 525 217	6 937 527
1 ^{er} trimestre	8	1 980	1 188	2	1 152	691	14 375	2 658 513	1 741 125
2 ^e trimestre	3	773	464	1	598	359	14 068	2 608 069	1 722 856
3 ^e trimestre	10	2 551	1 531	1	565	339	14 689	2 676 334	1 765 303
4 ^e trimestre	5	1 187	713	2	1 178	707	14 728	2 582 301	1 708 243
1973									
1 ^{er} trimestre	6	1 526	915	6	3 536	2 121	13 332	2 453 266	1 614 866
2 ^e trimestre	7	1 868	1 120	1	579	347	13 871	2 590 833	1 710 830

Situation du 2^e trimestre 1973

<i>Provinces</i>									
Anvers	-	-	-	-	-	-	315	67 452	42 545
Brabant	-	-	-	-	-	-	1 273	245 762	162 064
Hainaut	7	1 868	1 120	-	-	-	3 845	792 198	511 442
Liège	-	-	-	-	-	-	1 110	195 555	132 335
Limbourg	-	-	-	-	-	-	471	63 138	45 829
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	1 388	246 219	165 555
Namur	-	-	-	-	-	-	1 310	225 464	146 436
Flandre orientale	-	-	-	-	-	-	2 256	417 140	279 144
Flandre occidentale	-	-	-	1	579	347	1 903	337 905	225 480

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Boeufs			Taureaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
1968	191	102 208	57 236	428	227 767	129 844
1969	346	191 506	107 246	638	348 243	198 510
1970	446	254 613	142 589	777	432 328	246 411
1971	540	309 930	173 563	890	484 641	276 311
1972	512	302 461	169 378	869	486 697	277 405
1 ^{er} trimestre	150	88 096	49 328	215	119 463	68 094
2 ^e trimestre	146	85 923	48 127	213	119 931	68 361
3 ^e trimestre	128	75 714	42 399	193	106 969	60 978
4 ^e trimestre	88	52 728	29 524	248	140 334	79 972
1973						
1 ^{er} trimestre	103	63 094	35 328	217	125 262	71 410
2 ^e trimestre	85	50 851	28 469	307	178 361	101 664

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	-	-	-	1	583	332
Brabant	6	3 614	2 024	27	15 670	8 932
Hainaut	3	1 801	1 008	43	24 990	14 245
Liège	3	1 788	1 001	21	12 203	6 955
Limbourg	-	-	-	4	2 328	1 327
Luxembourg	6	3 576	2 001	80	46 461	26 482
Namur	4	2 378	1 331	30	17 427	9 934
Flandre orientale	12	7 181	4 019	37	21 523	12 265
Flandre occidentale	51	30 513	17 085	64	37 176	21 192

Périodes et provinces	Vaches			Génisses		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Périodes</i>	<i>Evolution</i>					
1968	3 467	1 859 658	967 023	853	394 488	216 975
1969	4 560	2 607 266	1 355 765	1 328	652 907	359 084
1970	4 594	2 675 233	1 391 109	1 360	685 075	376 794
1971	4 457	2 595 332	1 349 542	1 369	692 407	380 818
1972	4 595	2 731 220	1 420 195	1 341	702 489	386 385
1 ^{er} trimestre	1 362	807 072	419 670	359	186 361	102 488
2 ^e trimestre	1 375	813 096	422 821	335	177 769	97 778
3 ^e trimestre	873	524 062	272 495	305	157 963	86 882
4 ^e trimestre	985	586 990	305 209	342	180 396	99 237
1973						
1 ^{er} trimestre	1 462	881 280	458 273	324	169 045	92 975
2 ^e trimestre	1 650	1 004 565	522 368	316	163 757	90 051

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	38	23 117	12 021	3	1 561	858
Brabant	100	60 897	31 666	26	13 462	7 402
Hainaut	128	78 010	40 564	40	20 725	11 397
Liège	341	207 592	107 946	29	15 038	8 270
Limbourg	58	35 283	18 348	8	4 146	2 279
Luxembourg	201	122 509	63 704	29	15 008	8 252
Namur	141	85 857	44 646	28	14 521	7 985
Flandre orientale	297	180 778	94 002	66	34 202	18 809
Flandre occidentale	346	210 522	109 471	87	45 094	24 799

ANIMAUX ABATUUS (suite)

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			Veaux			Ensemble des Bovidés		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Evolution</i>									
1968	4 939	2 584 121	1 371 078	1 766	242 770	150 519	6 705	2 826 891	1 521 597
1969	6 872	3 799 922	2 020 605	2 846	425 256	263 666	9 718	4 225 178	2 284 271
1970	7 177	4 047 249	2 156 903	2 744	416 743	258 380	9 921	4 463 992	2 415 283
1971	7 256	4 082 310	2 180 234	2 395	374 649	232 258	9 651	4 456 959	2 412 492
1972	7 317	4 222 867	2 253 363	2 365	380 943	236 206	9 682	4 603 810	2 489 569
1 ^{er} trimestre	2 086	1 200 992	639 580	518	81 754	50 694	2 604	1 282 746	690 274
2 ^e trimestre	2 069	1 196 719	637 087	464	73 760	45 744	2 533	1 270 479	632 831
3 ^e trimestre	1 499	864 708	462 754	587	94 355	58 502	2 076	959 063	521 256
4 ^e trimestre	1 663	960 448	513 942	796	131 074	81 266	2 459	1 091 522	595 203
1973									
1 ^{er} trimestre	2 106	1 238 681	657 986	556	90 567	56 160	2 662	1 329 248	714 146
2 ^e trimestre	2 358	1 397 534	742 552	539	86 807	53 812	2 897	1 484 341	796 364
<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	42	25 261	13 211	4	637	395	46	25 898	13 606
Brabant	159	93 643	50 024	33	5 289	3 279	192	98 932	53 303
Hainaut	214	125 526	67 214	44	7 092	4 397	258	132 618	71 611
Liège	394	236 621	124 172	103	16 564	10 268	497	253 185	134 440
Limbourg	70	41 757	21 954	15	2 420	1 500	85	44 177	23 454
Luxembourg	316	187 554	100 439	128	20 674	12 817	444	208 228	113 256
Namur	203	120 183	63 896	98	15 764	9 771	301	135 947	73 667
Flandre orientale	412	243 684	129 095	39	6 272	3 988	451	249 956	132 983
Flandre occidentale	548	323 305	172 547	75	12 095	7 497	623	335 400	180 044

Périodes et provinces	Porcs			Moutons et agneaux			Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
<i>Evolution</i>									
1968	5 316	505 995	398 828	181	9 280	4 180	-	-	-
1969	11 744	1 167 092	933 655	172	8 947	4 011	-	-	-
1970	15 338	1 532 169	1 225 745	161	8 112	3 648	-	-	-
1971	15 285	1 491 671	1 193 342	189	9 327	4 198	3	108	46
1972	12 838	1 278 086	1 022 469	179	8 707	3 922	-	-	-
1 ^{er} trimestre	3 014	295 453	236 353	31	1 490	672	-	-	-
2 ^e trimestre	3 126	312 616	250 092	55	2 781	1 249	-	-	-
3 ^e trimestre	3 770	375 316	300 251	60	2 886	1 300	-	-	-
4 ^e trimestre	2 928	294 701	235 773	33	1 550	701	-	-	-
1973									
1 ^{er} trimestre	3 026	301 734	241 379	20	1 048	474	-	-	-
2 ^e trimestre	3 083	313 464	250 792	9	436	198	-	-	-
<i>Situation du 2^e trimestre 1973</i>									
Anvers	80	9 123	6 498	-	-	-	-	-	-
Brabant	200	20 341	16 274	-	-	-	-	-	-
Hainaut	132	13 414	10 734	1	48	22	-	-	-
Liège	1 135	115 393	92 322	4	192	87	-	-	-
Limbourg	306	31 109	24 888	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	68	6 913	5 534	-	-	-	-	-	-
Namur	53	5 385	4 310	-	-	-	-	-	-
Flandre orientale	391	39 766	31 814	-	-	-	-	-	-
Flandre occidentale	718	73 020	58 418	4	196	99	-	-	-

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Poulains			Autres chevaux			Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu

Périodes

Evolution

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	3 468 487
1970	47	13 209	7 923	566	336 854	202 078	26 033	6 354 336	3 854 677
1971	39	10 848	6 509	528	308 446	185 068	25 695	6 277 359	3 801 655
1972	42	10 573	6 347	448	262 317	157 394	23 189	6 163 493	3 679 701
1 ^{er} trimestre	11	2 720	1 632	107	62 349	37 406	5 767	1 644 758	966 337
2 ^e trimestre	8	2 083	1 249	145	85 342	51 213	5 867	1 673 301	986 634
3 ^e trimestre	14	3 577	2 150	102	58 800	35 280	6 032	1 399 642	860 237
4 ^e trimestre	9	2 193	1 316	94	55 826	33 495	5 523	1 445 792	866 493
1973									
1 ^{er} trimestre	13	3 311	1 985	98	57 854	34 709	5 819	1 693 195	992 693
2 ^e trimestre	7	1 868	1 120	167	97 947	58 753	6 163	1 898 056	1 107 227

Provinces

Situation du 2^e trimestre 1973

Anvers	-	-	-	4	2 339	1 403	130	36 360	21 507
Brabant	-	-	-	19	11 131	6 676	411	130 404	76 253
Hainaut	-	-	-	19	11 123	6 670	410	157 203	89 037
Liège	1	282	169	2	1 181	708	1 639	370 233	227 726
Limbourg	-	-	-	8	4 702	2 819	399	79 988	51 161
Luxembourg	2	556	333	4	2 346	1 406	518	218 043	120 529
Namur	-	-	-	3	1 745	1 046	357	143 077	79 023
Flandre orientale	4	1 030	618	69	40 486	24 291	915	331 238	189 706
Flandre occidentale	-	-	-	39	22 894	13 734	1 384	431 510	252 285

VII. MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES

1. Evolution du nombre de foyers

Périodes	Fièvre aphteuse	Rage	Charbon bactérien	Charbon bactérien	Peste porcine	Pestes aviaires	Maladies des abeilles	Myxomatose	Piétin	Gale des équidés
1965	112	-	48	-	337	115	118	35	3	2
1966	323	41	13	-	184	3	546	26	1	1
1967	22	324	11	3	283	6	107	12	-	3
1968	1	453	15	2	317	3	59	14	-	1
1969	3	165	23	2	402	-	93	5	-	-
1970	2	202	25	5	510	6	55	18	-	1
1971	1	6	16	3	93	111	19	5	-	1
1972	-	7	21	1	40	65	18	5	-	1
janvier	-	-	1	-	3	11	-	-	-	1
février	-	-	3	-	6	4	2	1	-	-
mars	-	1	1	-	4	7	2	-	-	-
avril	-	-	3	-	3	3	-	-	-	-
mai	-	6	2	-	5	8	2	-	-	-
juin	-	-	1	-	2	5	5	-	-	-
juillet	-	-	-	-	3	7	4	1	-	-
août	-	-	1	-	4	5	2	-	-	-
septembre	-	-	2	1	3	5	-	1	-	-
octobre	-	-	1	-	2	4	1	-	-	-
novembre	-	-	4	-	2	3	-	-	-	-
décembre	-	-	2	-	3	3	-	2	-	-
1973										
janvier	-	-	1	-	3	1	1	-	-	-
février	-	-	4	-	2	-	1	1	-	-
mars	-	-	1	-	5	-	15	-	-	-
avril	-	-	-	-	8	1	11	-	-	-
mai	-	-	-	1	13	1	27	-	-	-
juin	-	-	-	-	5	-	11	-	-	-
juillet	-	-	-	-	7	-	8	-	-	-
août	-	-	5	-	6	1	1	-	-	-

2. RELEVÉ DES CAS DE PESTE PORCINE CONSTATES PAR PROVINCE AU COURS DU MOIS D'AOUT 1973

Provinces	Nombre de communes	Nombre de foyers
Anvers	2	3
Brabant	-	-
Hainaut	-	-
Liège	1	1
Limbourg	-	-
Luxembourg	-	-
Namur	-	-
Flandre orientale	2	2
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	Escourgeon	Orge de brasserie	Pois secs	Haricots blancs	Féveroles
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
1972	496,8	442,6	396,4	458,8	451,1	494,0	536,7	600,0	-
janvier	488,0	440,0	388,1	461,2	456,2	504,4	495,0	-	-
février	488,0	436,3	381,5	460,4	455,4	501,9	487,5	-	-
mars	490,4	435,0	380,0	458,5	453,5	503,9	481,3	-	-
avril	500,9	436,3	397,3	467,8	462,3	514,2	491,7	-	-
mai	505,5	444,0	400,5	475,9	468,6	-	500,0	-	-
juin	503,2	445,0	391,8	466,1	461,9	-	500,0	-	-
juillet	503,0	-	-	-	428,8	455,0	500,0	600,0	-
août	483,0	438,3	385,0	435,8	427,3	468,3	593,8	-	-
septembre	486,9	436,3	388,3	444,6	437,3	488,8	583,3	-	-
octobre	493,0	440,0	394,2	448,3	443,3	492,5	575,0	-	-
novembre	500,4	448,8	408,8	456,3	451,3	498,8	633,3	-	-
décembre	519,4	468,8	445,0	471,7	467,0	512,1	600,0	-	-
1973									
janvier	534,3	480,0	462,3	476,5	473,1	518,1	600,0	-	-
février	532,0	468,8	454,6	461,3	457,9	505,3	550,0	-	-
mars	532,0	463,8	450,8	458,3	455,0	502,5	633,3	-	-
avril	532,4	460,0	465,4	463,8	457,1	500,9	570,0	-	-
mai	537,2	477,0	488,1	469,6	462,7	496,7	750,0	-	-
juin	547,1	493,8	495,6	473,9	466,5	495,8	933,3	-	-
juillet	552,3	495,0	495,0	-	443,0	465,0	960,0	-	-
août	504,8	456,7	455,0	460,0	449,6	483,5	900,0	-	-
septembre	507,3	466,3	462,1	461,3	456,3	501,3	1 125,0	-	-

Périodes	Fèves fourragères	Graines de lin	Pommes de terre	Bette-raves demi-sucrières	Bette-raves fourragères	Cossettes de chicorée	Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'avoine
F/100 kg										
1965	-	603,3	170,3	51,5	32,8	474,7	206,5	62,1	62,0	61,5
1966	517,5	593,8	285,3	38,0	37,7	529,8	209,2	69,6	67,8	69,6
1967	468,8	616,3	147,6	32,7	35,4	556,7	251,3	90,6	82,0	83,3
1968	490,0	708,3	72,4	36,4	27,7	587,2	271,6	77,6	71,6	69,5
1969	467,5	688,7	192,5	34,1	35,4	587,5	240,0	110,6	105,0	104,3
1970	697,5	609,9	256,9	37,5	35,8	650,0	309,1	139,6	133,9	139,0
1971	-	517,1	92,6	-	25,3	706,8	285,2	135,7	142,6	131,0
1972	-	591,8	192,2	-	38,4	680,8	251,8	87,9	89,4	82,4
janvier	-	504,0	91,3	-	-	701,0	236,1	104,3	101,9	94,3
février	-	547,5	90,6	-	-	701,0	228,1	115,9	114,7	108,5
mars	-	593,1	81,1	-	-	701,0	242,4	96,9	99,9	91,8
avril	-	596,3	97,7	-	15,0	701,0	239,1	90,0	93,5	85,9
mai	-	570,0	136,5	-	15,0	701,0	213,2	92,8	98,2	88,8
juin	-	546,9	167,9	-	-	701,0	213,2	91,7	94,1	87,8
juillet	-	557,5	217,9	-	-	701,0	235,9	89,6	93,2	85,1
août	-	553,1	216,8	-	-	701,0	254,2	77,5	76,9	74,4
septembre	-	591,9	227,9	-	-	701,0	292,2	69,9	70,4	66,9
octobre	-	647,5	284,8	-	45,0	620,0	287,5	71,9	74,1	67,5
novembre	-	670,0	304,1	-	53,0	620,0	286,1	75,3	77,7	67,9
décembre	-	723,1	389,3	-	63,8	620,0	292,9	79,0	78,2	69,7
1973										
janvier	-	786,9	386,7	-	60,0	620,0	300,0	86,5	85,4	79,6
février	-	828,8	342,5	-	60,0	620,0	296,9	73,1	76,3	66,3
mars	-	816,3	450,2	-	44,8	620,0	277,8	73,5	75,6	69,4
avril	-	751,5	572,2	-	43,8	-	269,4	66,9	70,7	64,3
mai	-	918,8	587,2	-	46,3	620,0	267,2	70,6	72,5	66,1
juin	-	1 022,5	468,7	-	-	620,0	262,5	73,8	76,2	70,9
juillet	-	1 241,7	283,8	-	-	-	337,5	57,1	61,6	53,0
août	-	1 300,0	154,5	-	-	620,0	377,7	60,5	67,7	58,3
septembre	-	1 228,1	179,2	-	-	620,0	400,0	60,5	67,9	62,8

(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 de transmission, soit T.V.A.) non comprises.

Périodes	Paille d'orge	Foin de	Foin de	Foin de	Lait (1)	Beurre	Beurre	Gros oeufs	Oeufs	Gorets
		prairie	trèfle	luzerne		de laiterie	de ferme		moyens	
		F/100 kg			F/litre	F/kg		F/pièce		F/kg sur pied
1965	62,0	157,3	177,5	201,0	4,5	97,2	103,5	1,9	1,9	40,0
1966	69,8	166,2	178,6	211,4	4,6	97,2	104,6	1,6	1,5	41,6
1967	83,1	168,9	182,6	205,8	4,6	97,4	105,1	1,6	1,5	42,5
1968	72,2	163,2	191,9	207,4	4,5	93,9	101,9	1,7	1,6	41,8
1969	108,4	207,3	233,5	262,6	4,3	88,0	98,6	1,7	1,6	54,9
1970	145,2	229,4	238,3	269,6	4,5	88,5	99,0	1,4	1,2	52,0
1971	136,2	205,0	232,0	248,8	4,6	89,2	99,2	1,7	1,6	43,6
1972	89,6	169,9	209,6	222,2	5,0	90,9	105,1	1,5	1,5	52,5
janvier	106,0	170,7	209,2	212,8	5,0	89,8	102,9	1,7	1,6	48,1
février	115,6	170,5	206,9	227,2	5,1	89,7	102,5	1,7	1,6	48,7
mars	100,0	172,5	210,0	219,9	5,0	89,7	104,6	1,8	1,6	46,0
avril	91,9	170,6	200,8	205,9	4,9	84,9	104,3	1,7	1,6	45,5
mai	97,6	175,1	211,5	224,9	4,8	89,9	102,1	1,6	1,5	49,1
juin	92,9	181,4	222,1	233,5	4,8	90,0	102,2	1,4	1,3	55,8
juillet	90,7	168,5	210,8	219,2	4,7	90,0	104,1	1,3	1,2	49,5
août	78,3	171,4	216,8	231,0	4,8	90,4	104,5	1,6	1,3	50,9
septembre	72,2	166,5	206,2	224,2	4,9	92,3	106,7	1,5	1,3	52,8
octobre	75,0	165,0	210,0	225,3	4,9	93,0	108,0	1,5	1,5	50,9
novembre	77,1	161,8	213,1	225,7	5,2	93,0	109,8	1,7	1,7	50,2
décembre	77,5	165,7	197,3	217,2	5,4	93,0	109,7	1,6	1,5	53,2
1973										
janvier	86,0	197,4	221,9	245,0	5,4	93,0	108,5	1,4	1,4	56,1
février	72,5	185,9	211,7	234,2	5,3	93,0	108,5	1,4	1,4	62,1
mars	73,5	189,3	209,3	230,8	5,1	93,0	109,3	1,8	1,8	64,3
avril	70,4	171,2	208,3	215,9	5,0	93,0	109,9	1,9	1,8	67,2
mai	71,0	177,9	209,3	227,3	5,1	89,5	107,6	2,0	2,0	66,9
juin	75,0	178,2	215,4	228,7	5,0	88,1	102,7	1,7	1,6	59,7
juillet	61,1	190,2	216,4	209,9	5,0 (*)	88,1	102,4	1,9	1,7	59,1
août	58,4	198,9	220,0	221,1	5,0 (*)	88,1	103,5	2,1	2,0	61,2
septembre	67,5	227,2	249,2	291,1	5,0 (*)	88,1	104,2	2,3	2,2	59,9

Périodes	Boeufs	Taureaux	Vaches	Génisses	Porcs	Veaux	Moutons	Chevaux	Poules	Poulets
									à bouillir	à rôtir
F/kg sur pied										
1965	33,7	33,6	24,0	34,1	29,6	48,6	22,8	28,0	17,3	24,0
1966	32,7	31,9	25,8	34,1	31,6	49,6	21,7	34,4	17,9	22,5
1967	34,0	34,8	25,1	34,2	29,5	48,0	21,6	38,2	15,5	22,2
1968	35,9	35,2	26,6	35,2	30,9	53,0	26,5	36,7	15,5	23,7
1969	39,0	37,2	28,7	37,3	35,9	57,5	28,6	31,9	14,7	24,9
1970	38,9	37,0	25,8	37,5	33,3	57,8	30,8	37,6	13,1	24,2
1971	38,5	38,4	29,3	36,8	30,5	58,2	29,2	36,3	14,1	24,0
1972	45,2	46,6	34,5	43,6	33,6	67,0	33,3	40,3	15,0	23,8
janvier	42,0	42,5	32,9	39,5	32,4	68,1	32,7	36,5	14,2	21,1
février	42,4	43,1	34,9	40,6	33,5	65,8	32,5	37,1	14,9	25,9
mars	44,0	44,3	35,9	42,2	32,5	63,9	33,1	37,7	15,8	25,3
avril	46,8	45,4	38,9	45,4	31,9	64,9	33,1	38,9	15,0	25,8
mai	47,7	46,1	39,9	47,0	33,0	67,9	33,8	41,8	14,8	25,4
juin	46,5	45,3	36,5	45,0	33,9	62,0	34,4	41,3	15,2	24,0
juillet	46,0	46,5	33,5	44,5	31,9	59,0	34,6	40,5	13,2	23,0
août	47,2	48,8	33,6	45,7	31,6	72,8	34,1	41,2	14,1	22,9
septembre	45,8	50,3	32,1	44,8	34,5	69,5	32,8	43,0	14,9	23,8
octobre	43,4	48,5	31,3	42,5	34,6	67,4	32,4	42,6	15,0	23,9
novembre	44,5	48,1	32,4	42,5	34,8	68,2	33,1	41,5	16,3	21,7
décembre	45,9	49,8	32,3	43,3	38,3	74,6	32,6	41,5	16,0	22,8
1973										
janvier	45,9	49,2	34,1	43,1	39,2	69,1	33,8	41,8	15,5	23,1
février	45,1	46,5	37,5	44,4	40,5	69,8	34,6	44,0	18,4	28,8
mars	45,0	46,0	39,9	46,4	42,1	70,9	36,7	46,5	20,3	27,0
avril	47,4	47,4	41,6	48,6	42,6	75,0	36,0	48,4	21,9	28,8
mai	51,6	47,7	42,4	51,1	43,6	67,8	35,8	48,4	23,1	27,6
juin	51,6	46,4	40,0	51,6	43,4	66,9	34,9	46,8	21,8	29,5
juillet	50,7	47,0	36,8	50,2	42,7	63,3	36,1	44,5	17,7	29,6
août	49,6	46,0	35,6	48,6	44,1	66,6	33,4	44,0	20,6	30,2
septembre	46,4	46,3	34,3	47,0	45,3	69,7	30,4	44,6	22,5	32,1

(1) Lait livré à la laiterie

IX. INDICES DES PRIX REÇUS PAR LES AGRICULTEURS (1)

base 1962/1964 = 100

Périodes	Froment	Seigle	Orge fourrager	Orge de brasserie	Avoine	Paille de froment	Lin	Betteraves sucrières	Pommes de terre	Produits végétaux
1965	102,3	104,8	104,0	103,2	107,5	71,2	73,2	100,7	101,4	99,3
1966	100,2	108,6	102,6	105,6	104,9	79,9	74,2	114,1	164,3	113,8
1967	101,0	112,4	103,3	103,3	104,3	104,0	89,4	106,9	84,4	98,9
1968	100,0	114,0	104,4	104,5	104,5	89,1	96,4	101,9	45,4	89,9
1969	98,4	110,3	104,5	107,7	108,4	126,8	85,1	99,5	114,6	103,3
1970	105,2	116,5	115,6	121,7	119,9	160,1	109,6	107,2	153,0	119,2
1971	102,9	117,5	112,6	122,3	111,3	155,5	101,1	110,1	55,1	99,0
1972	104,2	119,2	115,2	120,4	108,9	100,8	89,3	105,7	114,4	107,3
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	104,8	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	110,0	197,9	125,8
novembre	107,6	120,6	114,0	120,6	112,3	88,7	103,4	110,0	201,8	126,7
décembre	110,0	121,7	114,1	119,9	119,7	83,6	104,3	110,0	253,5	137,6
1973										
janvier	111,2	125,4	117,6	123,5	124,5	89,3	106,9	110,0	206,5	130,0
février	109,9	122,8	114,2	120,8	123,2	77,6	102,2	110,0	184,2	124,1
mars	109,7	124,9	116,1	122,9	122,9	85,3	95,9	110,0	243,4	135,5
avril	108,9	123,6	115,0	120,4	124,0	77,1	91,7	110,0	297,0	144,8
mai	109,5	126,9	115,1	118,1	129,1	76,5	92,4	110,0	306,7	147,0
juin	111,1	132,7	121,5	123,3	137,0	81,9	94,0	110,0	233,1	134,7
juillet	112,0	138,3	118,9	120,1	142,1	65,3	119,6	110,0	164,8	122,8
août	110,6	126,8	118,6	121,3	129,3	76,3	135,1	110,0	124,1	115,2
septembre	111,3	129,7	118,3	124,4	132,1	89,1	148,4	110,0	140,3	120,1

Périodes	Boeufs	Génisses	Taureaux	Vaches	Veaux	Porcs (demi-gras)	Chevaux	Moutons
1965	115,7	117,2	118,3	124,5	110,2	106,7	114,7	114,6
1966	112,4	117,2	112,4	134,2	112,7	144,8	141,5	109,2
1967	116,8	117,6	122,6	130,1	109,0	106,6	157,0	109,0
1968	123,4	121,2	123,9	138,0	120,5	111,6	150,3	133,9
1969	133,6	128,1	131,1	145,0	130,4	129,6	130,7	144,2
1970	133,6	128,8	130,2	134,1	131,1	120,1	154,5	154,9
1971	132,0	126,4	135,2	152,3	132,2	110,1	148,8	147,1
1972	155,1	149,9	163,9	179,2	152,0	121,2	165,4	167,6
janvier	147,4	136,0	147,9	168,5	139,8	110,2	156,3	158,9
février	147,3	141,3	154,0	178,4	140,8	120,3	156,8	153,4
mars	147,2	139,9	154,9	177,4	143,6	122,3	157,2	153,1
avril	151,0	145,3	154,7	186,2	154,0	130,2	153,6	155,8
mai	151,9	149,2	158,1	189,0	163,0	128,4	161,9	168,0
juin	149,3	146,0	159,5	186,0	150,0	119,1	161,1	183,3
juillet	152,0	147,9	162,1	174,4	143,2	110,5	159,0	182,0
août	159,2	157,2	170,8	180,2	170,9	111,7	160,7	186,3
septembre	161,6	160,1	179,1	174,3	162,3	126,5	174,0	176,5
octobre	165,3	162,0	174,8	174,5	153,9	124,7	178,0	169,0
novembre	168,6	162,4	174,4	182,9	147,6	121,1	179,3	168,3
décembre	163,9	155,4	176,1	172,3	158,0	131,3	190,3	163,7
1973								
janvier	161,1	148,4	171,2	174,8	141,9	133,2	178,8	163,8
février	156,8	154,3	166,1	191,8	149,4	145,7	185,8	163,2
mars	150,6	153,8	160,8	197,0	159,4	158,5	193,7	169,5
avril	153,0	155,7	161,5	199,4	178,1	173,9	191,1	170,0
mai	164,3	162,3	163,5	200,9	162,7	170,0	187,6	178,1
juin	165,8	167,5	163,5	203,8	162,2	152,5	182,4	185,8
juillet	167,4	166,6	163,9	196,1	153,5	147,9	174,7	189,8
août	167,4	167,2	161,0	191,1	156,4	156,3	171,6	182,1
septembre	163,8	168,2	164,8	185,8	162,7	166,1	180,6	163,7

IX. INDICES DES PRIX REÇUS PAR LES AGRICULTEURS (suite) (1)

Base : 1962/1964 = 100

Périodes	Poulets à rotir	Poules à bouillir	Lait de laiterie	Beurre de ferme	Oeufs moyens	Produits animaux	Indice global
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	115,7	116,5
1971	114,2	93,0	117,6	109,3	103,3	117,7	113,8
1972	113,0	98,4	137,9	115,8	98,0	129,0	124,4
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	127,3	121,7	74,2	123,8	120,5
août	115,2	94,5	128,7	121,2	74,6	127,2	125,5
septembre	128,3	109,0	126,0	119,9	74,9	130,7	128,7
octobre	130,2	114,7	123,7	114,7	85,4	130,1	129,2
novembre	112,6	115,5	130,1	113,1	99,3	131,3	130,4
décembre	107,6	105,8	135,4	112,5	93,0	132,9	133,9
1973							
janvier	112,9	114,7	135,7	113,6	95,8	132,7	132,1
février	133,4	124,6	132,6	116,1	108,2	138,9	135,7
mars	121,0	124,0	132,8	120,9	141,7	145,5	143,4
avril	119,1	125,8	129,9	124,9	139,0	149,4	148,5
mai	109,5	130,0	134,9	124,1	152,4	150,9	150,1
juin	141,8	135,6	134,2	120,0	115,6	144,9	142,7
juillet	140,6	114,2	134,3(*)	119,6	105,6	141,6(*)	137,6(*)
août	151,9	138,4	134,9(*)	120,1	112,5	144,8(*)	138,6(*)
septembre	173,6	164,4	129,6(*)	117,2	122,2	148,0(*)	142,2(*)

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

Base : 1962/1964 = 100

Périodes	Fermages	Salaires	Engrais	Aliments pour bétail	Semences plants	Matériel	Impôts	Frais généraux	Indice global
1965	107,3	129,4	100,3	102,9	98,0	109,8	104,4	106,6	107,6
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	112,6	150,8	-	133,8	127,1
1972	120,5	230,8	103,9	116,2	119,9	153,6	-	140,5	131,8
janvier	120,5	230,8	103,7	115,3	119,9	152,4	-	137,6	131,9
février	120,5	230,8	103,8	115,3	119,9	152,4	-	138,2	132,2
mars	120,5	230,8	105,1	115,3	119,9	153,9	-	138,5	132,2
avril	120,5	230,8	104,8	115,3	119,9	153,9	-	138,8	131,9
mai	120,5	230,8	102,5	115,2	119,9	153,9	-	138,8	132,0
juin	120,5	230,8	102,5	115,2	119,9	153,9	-	139,9	132,2
juillet	120,5	230,8	102,7	115,2	119,9	153,9	-	140,6	132,6
août	120,5	230,8	106,0	115,2	119,9	153,9	-	141,1	132,9
septembre	120,5	230,8	102,0	116,7	119,9	153,9	-	141,8	133,1
octobre	120,5	230,8	102,7	116,7	119,9	153,9	-	142,6	134,2
novembre	120,5	230,8	105,5	118,1	119,9	153,9	-	143,4	135,6
décembre	120,5	230,8	104,6	121,2	119,9	153,9	-	144,2	132,7
1973									
janvier	120,5	230,8	106,7	122,0	119,9(*)	153,9	-	145,6	136,2 (*)
février	120,5	230,8	105,2	124,8	119,9(*)	153,9	-	146,6	137,5 (*)
mars	120,5	230,8	107,3	126,3	119,9(*)	170,0	-	146,9	139,6 (*)
avril	120,5	230,8	106,4	125,8	119,9(*)	170,0	-	147,3	139,3 (*)
mai	120,5	230,8	106,6	131,5	119,9(*)	170,0	-	147,6	142,0 (*)
juin	120,5	230,8	104,9	138,5	119,9(*)	170,0	-	148,3	145,2 (*)
juillet	120,5	230,8	105,7	143,1	119,9(*)	170,0	-	148,5	147,6 (*)
août	120,5	230,8	108,9	143,1	119,9(*)	170,0	-	150,6	148,1 (*)
septembre	120,5	230,8	105,2	142,2	119,9(*)	170,0	-	151,6	147,4 (*)

(1) Source : Ministère de l'Agriculture.

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

Périodes	Réception de froment			Mise en mouture et sorties			Farines	
	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	701 177
1970	342 610	712 883	1 055 493	328 694	721 979	1 050 673	134 158	709 613
1971	403 455	604 242	1 007 697	414 812	581 427	996 239	145 624	683 663
1972	387 876	589 413	977 289	382 593	607 307	989 900	133 014	667 165
1973								
du 31 déc. 1972 au 14 janv.	15 336	22 808	38 144	14 965	25 041	40 006	131 152	25 655
du 14 au 28 janv.	21 230	31 638	52 868	17 148	26 236	43 384	140 636	28 618
du 28 janv. au 11 févr.	15 884	18 778	34 662	14 200	23 687	37 887	137 411	25 555
du 11 au 25 fév.	16 770	21 519	38 289	14 114	25 195	39 309	124 805	30 316
du 25 au 11 mars	15 678	18 691	34 369	19 284	23 533	42 817	127 943	29 544
du 11 au 25 mars	12 619	27 341	39 960	15 631	27 466	43 097	124 805	30 316
du 25 mars au 8 avril	20 326	24 012	44 338	14 533	27 025	41 558	127 585	29 113
du 8 au 22 avril	23 025	17 109	40 134	18 381	28 145	46 526	121 192	32 908
du 22 avril au 6 mai	16 004	25 691	41 695	15 083	23 154	38 237	124 651	26 646
du 6 au 20 mai	23 547	12 003	35 550	23 682	27 813	51 495	108 707	35 744
du 20 mai au 3 juin	22 009	27 042	49 051	22 248	19 293	41 541	116 216	26 318
du 3 au 17 juin	25 897	11 719	37 616	25 075	21 651	46 726	107 107	30 169
du 17 juin au 1er juillet	20 793	35 402	56 195	30 428	26 397	56 825	106 477	35 116
du 1er au 15 juillet	9 917	33 885	43 802	16 381	28 702	45 083	105 196	30 503
du 15 au 29 juillet	4 923	21 561	26 484	6 539	7 567	14 106	117 575	7 802
du 29 juillet au 12 août	10 938	36 719	47 657	15 719	35 500	51 219	114 012	32 858
du 12 au 26 août	40 028	34 033	74 061	16 970	26 231	43 201	144 873	28 869

(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

Dates	Nature de l'enquête	Nombre de détenteurs de porcs	Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	Porcs d'un poids vif de 50 kg et plus				Ensemble	
					Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme)	Porcs reproducteurs				
						Total	dont :			
				Verrats	Truies saillies	Truies d'élevage non saillies				
1969										
1 mars	sondage	80 798	899 600	680 800	793 400	442 300	20 100	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	24 000	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	25 000	346 000	218 000	3 637 000
15 mai	recensement	83 742	1 150 389	958 668	1 005 111	613 604	26 594	391 269	195 741	3 727 772
1 sept.	sondage	86 300	1 381 000	972 000	1 271 000	659 000	30 000	380 000	249 000	4 283 000
15 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	75 955	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
1 déc.	recensement	75 855	1 079 212	1 069 378	1 233 506	542 710	24 208	336 919	181 583	3 924 806
1972										
1 mars	sondage	69 000	1 324 000	1 098 000	1 256 000	602 000	27 000	364 000	211 000	4 280 000
15 mai	recensement	71 932	1 284 753	1 115 874	1 288 550	593 672	26 530	368 792	198 350	4 282 849
1 sept.	sondage	74 000	1 369 400	1 223 000	1 505 200	639 400	29 000	362 000	248 400	4 737 000
1 déc.	recensement	71 949	1 164 057	1 155 285	1 381 056	597 845	26 873	374 921	196 051	4 298 243
1973										
1 avril	sondage	66 000	1 418 200	1 114 500	1 475 000	644 700	28 600	386 600	229 500	4 652 400
15 mai(*)	recensement	67 600	1 349 400	1 210 400	1 367 000	614 700	26 000	387 400	201 300	4 541 500
1 août	sondage	69 000	1 410 500	1 321 700	1 531 200	669 400	32 600	402 600	234 200	4 932 800

STATISTIQUES ANNUELLES

I. APPROVISIONNEMENT EN SEMENCES ET PLANTS SELECTIONNES (en tonnes) (1)
(Période : 1 juillet au 30 juin)

Catégorie	Récolte 1967		Récolte 1968		Récolte 1969		Récolte 1970		Récolte 1971		Récolte 1972	
	Production indigène	Importation										
Froment d'hiver	9 215	191	10 288	143	10 760	334	12 953	109	13 649	170	15 220	66
Froment d'été	9 282	-	9 965	81	8 375	405	4 333	77	3 754	179	4 338	81
Seigle d'hiver	816	23	616	19	621	18	708	11	651	1	542	-
Seigle d'été	4	21	32	25	23	3	29	-	21	2	23	-
Epeautre	150	7	130	4	119	3	154	1	212	2	304	1
Orge d'été	9 472	8 602	8 609	1 853	7 971	1 704	5 467	508	3 618	1 823	4 241	398
Orge d'hiver (escourgeon)	2 625	7	3 196	13	2 845	543	5 347	649	6 232	590	7 925	499
Avoine	4 799	243	4 646	1 039	3 632	2 508	3 749	793	4 814	246	3 890	364
Pois	346	285	222	95	359	91	44	2	224	31	100	-
Féveroles, grosses et petites	114	1	65	8	73	60	55	-	36	-	51	-
Plants sélectionnés de pommes de terre	4 644	-	3 616	-	3 821	-	2 848	-	3 343	-	3 408	-

(1) Source : Office national des Débouchés Agricoles et Horticoles.
A partir du 25 janvier 1971 le contrôle à l'importation entre les pays du Benelux a été supprimé. La même décision pour les pays membres de la C.E.E. a été prise le 11.10.1972.

II. BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (1)
1. Etendue du domaine forestier - Evolution

Spécification	1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971	
	ha	a												
Etendue du domaine forestier au début de l'année	271 683	63	271 503	74	271 496	01	271 209	18	271 542	35	271 541	99	271 894	97
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	4 177	68	547	55	469	90	758	37	557	22	1 208	23	5 635	55
Diminution de l'étendue du domaine forestier	4 357	57	555	28	756	73	425	20	557	58	855	25	5 331	97
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	271 503	74	271 496	01	271 209	18	271 542	35	271 541	99	271 894	97	272 198	55
Etendue productive :														
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :														
futaie	73 592	90	73 318	54	73 435	17	73 785	32	74 517	89	76 298	51	76 640	52
taillis sous futaie	56 797	07	56 947	95	56 664	62	56 340	47	55 948	07	54 353	37	54 278	10
taillis	19 971	59	19 472	35	19 185	35	18 751	58	18 369	14	17 453	99	17 066	31
Total	150 361	56	149 738	84	149 285	14	148 877	37	148 835	10	148 105	87	147 984	93
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :														
épicéa	72 418	23	73 236	92	73 371	22	73 972	91	74 064	79	75 706	98	76 318	09
pins	32 032	16	31 960	92	31 757	19	31 982	64	32 086	93	31 826	50	31 703	98
Douglas	2 047	22	2 258	62	2 432	14	2 566	39	2 760	97	3 251	89	3 464	24
mélèze	2 936	35	2 981	21	3 076	30	3 154	38	3 186	90	3 334	93	3 355	67
autres résineux	719	37	780	67	814	46	841	80	879	86	910	91	958	78
blanc étoc	6 144	03	5 786	61	5 761	19	5 410	30	4 958	42	4 088	88	3 841	55
Total	116 297	36	117 004	95	117 212	50	117 928	42	117 937	87	119 120	09	119 642	31
Total général	266 658	92	266 743	79	266 497	64	266 805	79	266 772	97	267 225	96	267 627	24
Etendue non affectée à la production forestière :														
terrains vagues susceptibles d'être boisés	1 282	50	1 130	18	1 046	09	1 073	04	1 049	86	1 006	29	1 038	98
divers (2)	3 562	32	3 562	04	3 665	45	3 663	52	3 719	16	3 662	72	3 532	33
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (3)	74	47	119	00	79	95	50	52	68	76	22	73	102	64
Etendue des terrains abandonnés par la culture, boisée pendant l'année (3)	57	93	34	40	50	64	30	91	23	61	13	52	12	99

(1) 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.

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

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)
2. Produits des coupes par essences (en m³) - Evolution

Spécification	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Essences feuillues :							
14 à 69 (1)	58 144	59 179	62 694	54 565	52 567	53 409	57 743
Chênes et frênes :							
70 à 99	} 39 077	} 35 904	} 40 612	} 38 871	} 36 360	} 32 220	14 372
100 à 119							20 944
120 à 149	21 955	19 911	22 993	20 322	19 898	17 855	19 720
150 à 179	17 111	15 609	18 307	15 964	15 287	14 417	14 701
180 à 199	8 086	7 198	8 125	7 493	7 117	6 725	6 725
200 et plus	13 384	10 925	12 030	11 897	11 270	10 733	10 880
Total	99 613	89 547	102 067	94 547	89 932	81 950	87 342
Hêtres :							
70 à 99	} 25 346	} 25 693	} 27 636	} 17 858	} 28 893	} 24 177	10 421
100 à 119							18 816
120 à 149	22 907	24 173	25 701	25 024	23 311	21 888	24 623
150 à 179	23 546	24 690	26 562	24 290	23 583	22 526	24 212
180 à 199	14 053	14 847	16 405	14 070	12 802	13 249	14 441
200 et plus	28 652	32 092	32 587	28 661	26 278	28 773	29 404
Total	114 504	121 495	128 891	119 903	114 867	110 613	121 917
Divers :							
70 à 99	} 23 171	} 19 013	} 22 769	} 21 108	} 19 175	} 18 448	6 954
100 à 149							9 822
150 et plus							3 030
Total	23 171	19 013	22 769	21 108	19 175	18 448	19 806
Volume total des feuillus	295 432	289 234	316 421	290 123	276 541	264 420	286 808
Essences résineuses :							
Épicéas, Douglas et sapins :							
14 à 39	} 224 147	} 208 536	} 190 450	} 202 359	} 188 417	} 179 462	40 040
40 à 69							160 178
70 à 89	117 055	130 104	116 286	108 152	111 767	101 307	110 816
90 à 119	} 214 858	} 264 909	} 240 871	} 195 202	} 230 003	} 222 585	133 787
120 et plus							102 821
Total	556 060	603 549	547 607	505 713	530 187	503 354	547 642
Pinus, mélèzes et autres résineux :							
14 à 39	} 85 636	} 68 211	} 67 290	} 77 384	} 77 426	} 67 354	18 739
40 à 69							35 063
70 à 89	25 263	22 742	22 910	21 740	21 052	19 736	17 501
90 à 119	} 27 553	} 23 847	} 27 702	} 23 073	} 21 024	} 21 634	13 478
120 et plus							4 974
Total	138 452	114 800	117 902	122 197	119 502	108 724	89 755
Volume total des résineux	694 512	718 349	665 509	627 910	649 689	612 078	637 397
Volume totale des coupes délivrées	989 944	1 007 583	981 930	918 033	926 230	876 498	924 205

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

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

Spécification	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Revenus :							
Prix de vente des coupes y compris les frais	438 739 534	398 383 118	288 435 584	311 001 031	385 671 163	337 266 420	340 208 303
Coupes résineuses	122 153 280	133 270 127	113 216 085	108 536 774	135 155 525	130 298 855	124 285 339
Coupes de futaie feuillue	55 559 345	47 106 341	52 957 791	53 470 811	56 496 619	56 394 527	48 855 826
Coupes de taillis sous futaie	1 595 128	1 339 948	2 047 177	1 954 489	2 528 367	3 350 461	3 350 103
Coupes de taillis							
Estimation des produits délivrés en nature (1)	8 535 746	8 821 735	8 213 194	6 784 977	5 857 300	5 590 050	6 061 010
Chasses et tenderies	42 049 748	46 539 371	48 983 912	51 208 239	53 149 976	55 411 217	58 285 253
Tous les autres revenus	11 585 695	14 637 546	12 351 614	14 482 176	13 657 597	14 726 941	18 153 573
Total	680 218 476	650 098 186	526 205 357	547 438 497	652 516 547	603 038 471	599 199 407
Dépenses :							
Contributions foncières pour les bois exclusivement	9 220 781	10 393 949	11 204 688	12 090 074	12 668 823	12 813 485	14 092 826
Frais de régie et de gardien- nat réellement déboursés l'année précédente	15 957 162	16 297 584	16 427 348	15 602 495	15 018 966	15 276 774	16 080 563
Frais de vente réels et éven- tuellement frais d'exploita- tion	46 272 959	42 621 205	33 082 318	34 110 341	39 295 183	39 165 604	15 835 706
Coût total des travaux effec- tués, subventions de l'Etat déduites	113 008 979	127 722 327	124 531 917	118 396 374	113 683 462	114 073 177	129 918 691
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotissement, etc.)	3 063 869	3 324 107	3 707 636	3 306 264	3 472 731	3 568 173	4 896 954
Total	187 523 750	200 359 172	188 953 907	183 505 548	184 139 165	184 897 213	180 824 740
Revenu net :							
Total	492 694 726	449 739 014	337 251 450	363 932 949	468 377 382	418 141 258	418 374 667
Par hectare	1 813	1 656	1 242	1 342	1 725	1 540	1 539

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

4. Etendue du domaine forestier - année 1971 - Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat		Province		Commune		Etablissement public	
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	60 453	67	1 494	66	200 522	20	9 424	44
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	200	30	167	21	5 149	00	119	04
Diminution de l'étendue du domaine forestier	225	83	-	-	5 065	23	40	91
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	60 428	14	1 661	87	200 605	97	9 502	57
Etendue productive :								
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :								
futaie	25 356	30	746	33	48 289	86	2 248	03
taillis sous futaie	2 969	58	213	56	49 400	80	1 694	16
taillis	521	37	30	02	16 364	03	150	89
Total	28 847	25	989	91	114 054	69	4 093	08
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :								
épicéa	21 631	96	480	09	51 645	32	2 560	72
pins	4 791	01	36	59	24 778	83	2 097	55
Douglas	560	33	54	37	2 706	18	143	36
mélèze	361	43	58	51	2 727	56	208	17
autres résineux	322	91	26	55	556	22	53	10
blanc étoc	1 151	59	-	93	2 521	20	167	83
Total	28 819	23	657	04	84 935	31	5 230	73
Total général	57 666	48	1 646	95	198 990	00	9 323	81
Etendue non affectée à la production forestière :								
terrains vagues susceptibles d'être boisés	581	08	-	-	359	02	98	88
divers (1)	2 180	58	14	92	1 256	95	79	88
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (2)	2	00	-	-	100	64	-	-
Etendue des terrains abandonnés par la culture, boisée pendant l'année (2)	-	-	-	-	10	23	2	76

(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

5. Produits de coupes par essence (en m³) - année 1971 - Situation par nature des propriétaires.

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissement public
Essences feuillues :				
14 à 69 (1)	10 694	578	45 453	1 018
Chênes et frênes :				
70 à 99	2 062	169	11 723	418
100 à 119	3 095	151	17 267	431
120 à 149	3 405	157	15 849	309
150 à 179	2 650	77	11 720	254
180 à 199	1 319	19	5 105	282
200 et plus	1 970	5	8 541	364
Total	14 501	578	70 205	2 058
Hêtres :				
70 à 99	2 903	154	7 304	60
100 à 119	4 182	291	14 215	128
120 à 149	5 802	499	18 079	243
150 à 179	6 476	701	16 807	228
180 à 199	3 900	550	9 866	125
200 et plus	11 213	1 076	16 816	299
Total	34 476	3 271	83 087	1 083
Divers :				
70 à 99	974	54	5 719	207
100 à 149	961	49	8 410	402
150 et plus	545	7	1 781	697
Total	2 480	110	15 910	1 306
Volume total des feuillus	62 151	4 537	214 655	5 465
Essences résineuses :				
Epiceas, Douglas et sapins :				
14 à 39	7 456	1 183	29 944	1 457
40 à 69	40 250	1 078	112 837	6 013
70 à 89	26 956	1 163	78 921	3 776
90 à 119	33 583	3 251	92 575	4 378
120 et plus	31 127	2 469	63 636	5 589
Total	139 372	9 144	377 913	21 213
Pins, mélèzes et autres résineux :				
14 à 39	1 852	5	14 834	2 048
40 à 69	6 213	151	25 968	2 731
70 à 89	4 058	21	12 567	855
90 à 119	2 315	7	10 879	277
120 et plus	1 464	33	3 458	19
Total	15 902	217	67 706	5 930
Volume total des résineux	155 274	9 361	445 619	27 143
Volume total des coupes délivrées	217 425	13 898	660 274	32 608

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

6. Revenus et dépenses (en F) - année 1971 - Situation par nature des propriétaires

Spécification	Etat	Province	Commune	Etablissement public
Revenus :				
Prix de vente des coupes y compris les frais :				
Coupes résineuses	81 954 670	5 812 412	237 759 320	14 681 901
Coupes de futaie feuillue	40 455 027	2 936 628	79 272 061	1 621 623
Coupes de taillis sous futaie	2 590 984	-	45 064 927	1 199 915
Coupe de taillis	21 420	-	3 322 727	5 956
Estimation des produits délivrés en nature (1)	150 950	1 650	5 859 260	49 150
Chasses et tenderies	10 681 726	200 000	44 835 983	2 567 544
Tous les autres revenus	2 284 810	11 325	15 735 712	121 726
Total	138 139 587	8 962 015	431 849 990	20 247 815
Dépenses :				
Contributions foncières pour les bois exclusivement	2 874 199	37 604	10 481 366	699 657
Frais de régie et de gardiennat réellement déboursés l'année précédente	3 790 023	83 244	11 687 803	519 493
Frais de vente réels et éventuellement frais d'exploitation	1 258 736	107 071	13 850 794	619 105
Coût total des travaux effectués, subventions de l'Etat déduites	73 190 659	1 885 655	50 504 636	4 337 741
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotissement, etc...)	55 545	98 110	4 618 225	125 074
Total	81 169 162	2 211 684	91 142 824	6 301 070
Revenu net				
Total	56 970 425	6 750 331	340 707 166	13 946 745
Par hectare	942	4 516	1 700	1 480

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

7. Etendue du domaine forestier - année 1971 - Situation par province

Spécification	Anvers		Brabant		Hainaut		Liège		Limbourg		Luxembourg		Namur		Flandre orientale		Flandre occidentale	
	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a	ha	a
Etendue du domaine forestier au début de l'année	5 061	71	8 359	40	16 862	99	61 121	29	13 732	33	111 881	02	53 199	57	888	65	788	01
Agrandissement de l'étendue du domaine forestier	153	61	1	61	94	75	1 572	71	1 502	56	1 707	35	466	17	136	79	-	-
Diminution de l'étendue du domaine forestier	105	92	4	24	2	35	1 645	43	1 459	79	1 576	36	529	68	8	20	-	-
Etendue du domaine forestier à la fin de l'année	5 109	40	8 356	77	16 955	39	61 048	57	13 775	10	112 012	01	53 136	06	1 017	24	788	01
Etendue productive :																		
a) peuplements à dominance d'essences feuillues :																		
futaie	245	54	5 628	16	3 410	79	8 877	19	427	65	51 877	11	5 279	47	592	48	302	13
taillis sous futaie	340	36	907	79	12 799	76	3 389	08	239	47	11 018	87	25 414	34	115	41	53	02
taillis	40	37	15	32	57	53	927	49	92	23	6 393	81	9 524	32	15	24	-	-
Total	626	27	6 551	27	16 268	08	13 193	76	759	35	69 289	79	40 218	13	723	13	355	15
b) peuplements à dominance d'essences résineuses :																		
épicéa	8	20	20	99	121	54	37 924	87	68	24	31 871	03	6 299	65	2	54	1	03
pins	3 571	48	1 195	19	363	35	4 432	27	11 356	17	6 222	39	4 037	01	194	07	332	05
Douglas	40	14	71	90	2	26	665	81	28	20	1 762	55	844	07	28	94	20	37
mélèze	102	74	116	15	30	63	702	23	82	38	1 396	23	840	53	57	84	26	94
autres résineux	21	74	12	45	-	-	370	60	114	13	257	10	178	66	2	32	1	78
blanc étoc	356	29	13	67	2	25	1 395	52	1 082	25	750	84	236	69	99		3	05
Total	4 100	59	1 430	35	520	03	45 491	30	12 731	37	42 260	14	12 436	61	286	70	385	22
Total général	4 726	86	7 981	62	16 788	11	58 685	06	13 490	72	111 549	93	52 654	74	1 009	83	740	37
Etendue non affectée à la production forestière :																		
terrains vagues susceptibles d'être boisés	45	69	1	30	92	75	753	41	20	41	79	91	26	08	-	-	19	43
divers (1)	336	85	373	85	74	53	1 610	10	263	97	382	17	455	24	7	41	28	21
Etendue des terrains incultes, boisée pendant l'année (2)	-	-	-	-	-	-	53	27	34	70	13	91	0	76	-	-	-	-
Etendue des terrains abandonnés par la culture, boisée pendant l'année (2)	1	50	1	55	-	-	1	09	-	-	8	85	-	-	-	-	-	-

(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)

8. Produits des coupes par essences (en m³) - année 1971 - Situation par province

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxem- bourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Essences feuillues :									
14 à 69 (1)	112	3 068	5 781	5 002	-	21 692	21 486	236	366
Chênes et frênes :									
70 à 99	119	253	1 255	1 049	5	7 538	4 035	12	106
100 à 119	75	219	1 884	1 110	11	11 170	6 352	25	98
120 à 149	12	347	2 733	556	4	11 512	4 523	14	19
150 à 179	-	331	3 130	273	-	8 091	2 838	29	9
180 à 199	-	230	2 026	129	-	3 061	1 253	21	5
200 et plus	2	596	4 228	178	8	4 064	1 792	5	7
Total	208	1 976	15 256	3 295	28	45 436	20 793	106	244
Hêtres :									
70 à 99	-	867	52	791	-	8 023	682	1	5
100 à 119	-	833	101	1 223	3	15 033	1 618	4	1
120 à 149	1	1 607	156	1 318	1	19 498	2 037	4	1
150 à 179	-	2 259	172	1 115	-	18 885	1 779	2	-
180 à 199	-	1 412	184	621	-	11 194	1 030	-	-
200 et plus	-	6 909	863	533	-	19 129	1 970	-	-
Total	1	13 887	1 528	5 601	4	91 762	9 116	11	7
Divers									
70 à 99	-	77	2 541	742	4	2 315	1 228	3	44
100 à 149	14	208	3 253	879	27	3 694	1 708	3	36
150 et plus	96	426	973	222	1	564	745	1	-
Total	112	711	6 767	1 843	32	6 573	3 681	7	80
Volume total des feuillues	433	19 642	29 332	15 741	64	165 463	55 076	360	697
Essences résineuses :									
Epicéas, Douglas et sapins :									
14 à 39	33	4	19	18 662	-	17 416	3 793	45	68
40 à 69	35	36	152	67 488	-	78 391	13 947	46	83
70 à 89	4	48	69	40 212	-	61 068	9 413	1	1
90 à 119	4	38	197	55 671	-	67 516	10 360	-	1
120 et plus	3	11	780	49 186	-	44 893	7 948	-	-
Total	79	137	1 217	231 219	-	269 284	45 461	92	153
Pins, mélèzes et autres résineux :									
14 à 39	2 752	1 005	-	2 329	5 831	3 020	2 755	593	454
40 à 69	2 531	1 641	37	6 363	7 258	8 653	6 619	825	1 136
70 à 89	888	716	183	5 003	1 051	5 733	3 239	163	525
90 à 119	185	307	320	4 903	194	5 181	2 270	15	103
120 et plus	12	420	134	2 186	1	1 496	711	1	13
Total	6 368	4 089	674	20 784	14 335	24 083	15 594	1 597	2 231
Volume total des résineux	6 447	4 226	1 891	252 008	14 335	293 367	61 055	1 689	2 384
Volume total des coupes délivrées	6 880	23 868	31 223	267 744	14 399	458 830	116 131	2 049	3 081

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

BOIS SOUMIS AU REGIME FORESTIER (suite)

9. Revenus et dépenses (en F) - année 1971 - Situation par province

Spécification	Anvers	Brabant	Hainaut	Liège	Limbourg	Luxembourg	Namur	Flandre orientale	Flandre occidentale
Revenus :									
Prix de vente des coupes y compris les frais :									
Coupes résineuses	1 271 031	972 657	529 133	141 263 218	3 458 841	161 819 657	29 669 895	506 168	717 703
Coupes de futaie feuillue	-	16 831 427	6 398 881	1 041 673	-	89 929 925	9 822 913	97 407	163 113
Coupes de taillis sous futaie	112 350	944 688	24 278 555	1 603 697	54 880	7 807 655	14 054 001	-	-
Coupes de taillis	-	-	-	1 400	-	1 812 149	1 536 554	-	-
Estimation des produits délivrés en nature (1)	64 930	126 000	800	534 830	156 172	4 798 655	376 523	-	3 100
Chasses et ten-deries	1 394 317	1 364 464	3 906 981	14 507 700	1 896 249	19 922 947	14 469 745	436 017	386 833
Tous les autres revenus	493 189	982 562	131 447	8 383 187	253 500	3 150 092	4 735 641	5 731	18 224
Total	3 335 817	21 221 798	35 245 797	167 335 705	5 819 642	289 241 080	74 665 272	1 045 323	1 288 973
Dépenses :									
Contributions foncières pour les bois exclusivement	251 257	570 126	1 862 859	3 236 834	405 752	4 236 445	3 353 623	91 707	84 223
Frais de régie et de gardiennat réellement déboursés l'année précédente	233 783	498 032	976 458	3 514 461	604 069	7 297 458	2 876 303	41 548	38 451
Frais de vente réels et éventuellement frais d'exploitation	82 589	801 708	808 205	7 018 509	59 762	5 413 734	1 567 060	26 759	57 380
Coût total des travaux effectués, subventions de l'Etat déduites	3 382 877	13 927 362	7 795 930	49 881 713	5 113 480	36 162 328	11 658 878	742 145	1 253 978
Tous les autres frais (frais d'arpentage, frais de lotissement, etc...)	-	12 044	352 657	1 022 320	62 138	2 304 641	1 143 154	-	-
Total	3 950 506	15 809 272	11 796 109	64 673 837	6 245 201	55 414 606	20 599 018	902 159	1 434 032
Revenu net :									
Total	- 614 689	5 412 526	23 449 688	102 661 868	- 425 559	233 826 474	54 066 254	143 164	- 145 059
Par hectare	- 121	648	1 391	1 680	- 31	2 090	1 016	161	- 184

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

RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE ET DES FORETS EN 1970

Le recensement général de l'agriculture et des forêts en 1970 a été prescrit par l'Arrêté royal du 22 mai 1970. Son exécution a été scindée en deux parties, l'une au 15 mai 1970, l'autre au 1^{er} décembre de la même année.

Pour la première fois, une distinction a été faite entre l'exploitation dite indépendante et le groupement d'exploitations. Sous cette dernière appellation, on vise le cas d'exploitations groupées, gérées en commun où chaque exploitant participe à la gestion et recueille une part des bénéfices, le groupement pouvant porter soit sur la totalité de la production, soit sur une partie seulement de celle-ci.

En ce qui concerne les exploitations du type classique, une distinction a été faite suivant que la profession du chef d'exploitation est exercée soit à titre de profession principale comme agriculteur ou éleveur d'une part, (catégorie 1 des déclarants) ou comme horticulteur d'autre part (catégorie 2), soit à titre de profession accessoire (catégorie 3), soit encore comme responsable de la gestion d'une exploitation relevant d'un établissement spécial visé dans l'.A.R. du 22 mai 1970 (1) (catégorie 4).

On trouvera ci-après une nouvelle série de résultats. Les premières données ont été publiées resp. dans la brochure "Statistiques agricoles" n° 9-10 de septembre-octobre 1972, n° 5-6 de mai-juin 1973 et n° 7-8 de juillet-août 1973.

(1) Aux termes de l'article 2 de l'arrêté du 22.5.70

1. Sont soumises au recensement du 15 mai et du 1^{er} décembre 1970, les personnes physiques ou morales dont l'exploitation a son siège en Belgique, et qui, aux dates précitées et, à quelque titre que ce soit produisent en vue de vendre des produits végétaux ou animaux, y compris celles qui produisent sous contrat, à savoir : pour les produits végétaux, les utilisateurs du sol; pour les produits animaux, les détenteurs des animaux.
2. Sont également soumis au recensement du 15 mai et du 1^{er} décembre 1970 pour autant qu'ils exploitent au moins un are ou qu'ils détiennent des animaux, bien que ne produisant pas pour la vente : les établissements pénitentiaires, pensionnats, maisons de repos, hospices, ou autres établissements similaires, communautés religieuses ou autres, les établissements d'expérimentation ou de recherche, les services de plantations d'organismes publics produisant pour les besoins de ceux-ci et les exploitations dépendant d'un établissement d'instruction.
3. Sont également soumises au recensement du 15 mai 1970 :
 - a) 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;
 - b) pour autant qu'elles aient leur siège en Belgique, les coopératives d'utilisation en commun de machines agricoles ou horticoles et les coopératives de stockage, d'achat ou de vente de produits agricoles ou horticoles ;
 - c) les personnes physiques ou morales qui sont propriétaires, en Belgique, d'étangs de plus de 2 ares, de plantations de peupliers, de terrains incultes non compris dans une exploitation agricole ou de bois, pour autant que ces biens ne soient pas soumis au régime forestier.

FORCES DE TRACTION EXISTANT DANS LES EXPLOITATIONS

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	NOMBRE D'EXPLOITATIONS	NOMBRE D'EXPLOITATIONS PROPRES	EXPLOITATIONS N'AYANT QUE DES FORCES DE TRACTION CHEVALEINE (CHEVAUX DE 3 ANS ET PLUS)				EXPLOITATIONS N'AYANT QUE DES FORCES DE TRACTION MECANIQUE				EXPLOITATIONS AYANT A LA FOIS DES FORCES DE TRACTION MECANIQUE ET CHEVALEINE				
			NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	
sans culture	4 543	4 378	98	250	66	90	3 935	2	29	1	4	3 968	1	2	20
0 < 1HA	49 065	41 158	2 248	2 871	5 567	1 568	45 792	3 158	25 290	1 733	8 221	79 303	92	36	1 172
1 - 2HA	15 373	9 871	2 268	2 722	3 010	1 685	50 381	1 492	14 026	695	3 518	67 925	224	82	2 328
2 - 5HA	28 799	11 153	9 728	10 855	6 882	6 352	188 215	1 065	9 985	591	2 975	201 175	1 036	671	21 584
5 - 7HA	14 585	2 506	6 224	7 052	4 704	4 830	148 010	166	1 573	166	971	150 554	1 151	1 053	36 488
7 - 10HA	18 474	1 848	6 637	8 124	7 481	7 805	254 110	167	1 278	154	1 051	256 439	2 508	2 491	90 730
10 - 15HA	20 838	1 115	4 030	5 875	11 237	12 226	439 234	90	683	104	527	440 444	4 456	4 629	182 299
15 - 20HA	12 642	470	903	1 666	8 379	9 983	392 144	45	535	56	436	393 115	2 890	3 194	133 945
20 - 25HA	7 154	196	203	414	5 307	7 152	297 710	19	175	18	115	298 000	1 448	1 772	76 642
25 - 30HA	4 127	100	57	152	3 198	4 791	207 275	13	81	8	76	207 432	772	1 077	48 363
30 - 40HA	4 036	82	49	120	3 261	5 483	247 654	14	86	3	45	247 785	644	1 011	46 415
40 - 50HA	1 772	32	12	36	1 471	2 861	134 862	9	63	8	36	134 961	257	480	23 854
50 - 100HA	2 222	41	10	30	1 799	4 257	220 735	19	120	4	14	220 869	372	889	45 555
100 HA ET +	375	8	2	5	257	914	52 645	3	17	2	8	52 670	108	407	22 976
TOT.	184 005	72 958	32 469	40 172	62 619	69 997	2682 702	6 262	53 941	3 543	17 997	2754 640	15 959	17 794	732 371
Groupements d'exploitations	18	2	-	-	15	53	2 725	-	-	-	-	2 725	1	7	505
Total général	184 023	72 960	32 469	40 172	62 634	70 050	2 685 427	6 262	53 941	3 543	17 997	2 757 365	15 960	17 801	732 876

FORCES DE TRACTION EXISTANT DANS LES EXPLOITATIONS

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	EXPLOITATIONS AYANT A LA FOIS DES FORCES DE TRACTION MECANIQUE ET CHEVALINE						TOTAL DES FORCES DE TRACTION							
							CHEVAL			MECANIQUE				
	MOTOCULTEURS		MOTOFRAISES, MOTOHOUES, MOTOFAUCHEUSES		MOTOFAUCHEUSES		MOTOFAUCHEUSES		MOTOFAUCHEUSES		MOTOFAUCHEUSES			
	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	CH	ET PLUS	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	NOMBRE	CH	CH	
sans culture	2	16			36	1	251	92	3 955	4	45	1	4	4 004
< 1HA	31	225	36	184	1 581	107	2 978	1 604	46 964	3 189	25 515	1 769	8 405	80 884
1 - 2HA	58	483	115	523	3 334	326	3 048	1 767	52 709	1 550	14 509	810	4 041	71 259
2 - 5HA	150	1 191	326	1 949	24 724	1 258	12 113	7 023	209 799	1 215	11 176	917	4 924	225 899
5 - 7HA	72	478	163	846	37 812	1 277	8 329	5 883	184 498	238	2 051	329	1 817	188 366
7 - 10HA	63	410	139	678	91 818	2 748	10 872	10 296	344 840	230	1 688	293	1 729	348 257
10 - 15HA	63	531	100	495	183 325	4 959	10 834	16 855	621 533	153	1 214	204	1 022	623 769
15 - 20HA	8	51	31	170	134 166	3 526	5 192	13 177	526 089	53	586	87	606	527 281
20 - 25HA	13	78	16	70	76 790	1 887	2 301	8 924	374 352	32	253	34	185	374 790
25 - 30HA	6	58	8	95	48 516	1 109	1 261	5 868	255 638	19	139	16	171	255 948
30 - 40HA	7	65	9	51	46 531	1 100	1 220	6 494	294 069	21	151	12	96	294 316
40 - 50HA	1	12	3	6	23 872	475	511	3 341	158 716	10	75	11	42	158 833
50 - 100HA	8	80	2	10	45 645	759	789	5 146	266 290	27	200	6	24	266 514
100 HA ET +	7	132	1	3	23 111	245	250	1 321	75 621	10	149	3	11	75 781
TOT.	489	3 810	949	5 080	741 261	19 777	59 949	87 791	3 415 073	6 751	57 751	4 492	23 077	3 495 901
Groupements d'exploitations	-	-	-	-	505	1	1	60	3 230	-	-	-	-	3 230
Total général	489	3 810	949	5 080	741 766	19 778	59 950	87 851	3 418 303	6 751	57 751	4 492	23 077	3 499 131

MACHINES A TRAIRE - STABULATION

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	EXPLOITATIONS AVEC INSTALLA- TIONS DE MA- CHINES A TRAIRE				STABULATION LIBRE				STABULATION ENTRAVEE					
	NOMBRE D'EX- PLOITA- TIONS	NOMBRE TOTAL	NOMBRE D'EX- PLOITA- TIONS	NOMBRE DE VACHES										
sans culture	83	283	8	76	2	31	1	28	26	77			7	75
< 1 HA	6 524	9 711	118	377	108	160	2	4	3 851	5 674	1	1	114	370
1 < 2 HA	4 673	10 200	194	734	120	294	6	58	3 227	7 078	7	62	181	652
2 < 5 HA	16 681	66 857	2 186	12 875	392	1 597	60	375	12 761	52 127	70	460	2 076	12 220
5 < 7 HA	11 268	71 511	3 247	26 663	292	1 784	97	778	9 258	59 588	111	1 066	3 085	25 225
7 < 10 HA	15 524	134 805	7 025	74 139	416	3 583	207	2 104	12 940	114 176	246	3 033	6 685	70 120
10 < 15 HA	18 483	215 555	11 850	157 616	591	7 356	407	5 811	15 173	179 008	557	9 429	11 167	146 490
15 < 20 HA	11 381	164 797	8 686	135 847	436	6 963	369	6 223	8 859	129 326	638	13 947	7 968	120 514
20 < 25 HA	6 364	102 427	5 213	88 474	288	5 065	252	4 628	4 769	77 384	373	9 144	4 768	77 952
25 < 30 HA	3 702	65 034	3 188	58 585	209	4 235	189	3 996	2 724	47 392	288	7 674	2 875	50 290
30 < 40 HA	3 483	68 404	3 080	62 896	232	5 305	218	5 103	2 515	48 461	426	12 225	2 637	50 297
40 < 50 HA	1 429	32 141	1 289	29 966	149	3 808	140	3 711	994	22 196	226	7 339	1 059	22 524
50 < 100 HA	1 596	45 571	1 474	43 467	251	8 581	242	8 420	1 061	29 051	454	17 083	1 018	26 316
100 & + HA	186	7 481	171	7 101	50	2 879	47	2 810	108	4 217	83	4 435	88	2 666
TOT.	101 377	994 777	47 729	698 816	3 536	51 641	2 237	44 049	78 266	775 755	3 480	85 898	43 728	605 711
Groupements d'exploitation	13	717	13	717	8	444	8	444	8	508	5	359	5	312
Total général	101 390	995 494	47 742	699 533	3 544	52 085	2 245	44 493	78 274	776 263	3 485	86 257	43 733	606 023

MACHINES A TRAIRE - STABULATION

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	INSTALLATIONS POUR LA TRAITE EN PRAIRIE		STABULATION LIBRE				STABULATION ENTRAVEE					
	NOMBRE D'EXPLOI- TATIONS	NOMBRE DE VACHES	PAILLE		LOGETTES		NETTOYAGE MANUEL		NETTOYAGE MECANIQUE		GRILLE OU CAILLEBOTIS	
			NOMBRE D'EXPLOI- TATIONS	NOMBRE DE VACHES								
sans culture	1	1	1	3	1	28	26	77				
< 1 HA	4	9	67	96	63	92	3 842	5 647	2	3	7	24
1 < 2 HA	6	20	82	187	58	143	3 213	7 044	9	20	5	14
2 < 5 HA	72	409	229	924	232	910	12 691	51 730	27	110	51	325
5 < 7 HA	102	826	180	1 109	179	1 021	9 141	58 501	23	160	116	1 128
7 < 10 HA	246	2 789	243	2 170	237	1 953	12 576	109 055	53	717	371	5 193
10 < 15 HA	418	6 213	349	4 313	309	3 724	14 245	161 859	138	2 263	958	18 035
15 < 20 HA	304	5 394	275	4 016	197	3 389	8 174	113 436	197	4 055	637	15 279
20 < 25 HA	210	4 490	202	3 272	99	1 984	4 400	67 962	158	3 433	286	8 019
25 < 30 HA	122	2 936	157	3 024	59	1 346	2 526	42 233	110	2 318	117	3 516
30 < 40 HA	103	2 715	194	4 254	45	1 206	2 285	42 103	155	3 663	121	4 031
40 < 50 HA	40	1 243	133	3 274	16	534	884	18 924	87	2 360	41	1 592
50 < 100 HA	38	1 384	229	7 256	28	1 487	918	23 951	127	4 277	45	1 753
100 & + HA	2	59	44	2 176	9	1 018	82	3 096	27	1 321	8	498
TOT.	1 668	28 488	2 385	36 074	1 532	18 835	75 003	705 618	1 113	24 700	2 763	59 407
Groupements d'exploitations	1	44	4	250	3	174	5	297	3	229	1	70
Total général	1 669	28 532	2 389	36 324	1 535	19 009	75 008	705 915	1 116	24 929	2 764	59 477

BATIMENTS D'EXPLOITATION

NOMBRE DE PORCS PAR EXPLOITATION ;	NOMBRE D'EXPLOITATIONS AVEC PORCS ;	NOMBRE TOTAL DE PORCS ;	NOMBRE DE PORCELETS < 20 KG ;	NOMBRE DE PORCS DE 20 A 50 KG ;	NOMBRE DE PORCS A L'ENGRAIS ;	NOMBRE DE VERRATS ;	NOMBRE DE TRUIES ;	PORCHERIES CONSTRUITES			TOTAL
								NOMBRE DE AVANT 1950 ;	NOMBRE DE DE 1950 A 1959 ;	NOMBRE DE DE 1960 ET APRES ;	
1 - 2	12 946	20 915	1 784	7 919	6 663	59	4 490	18 90 86	1 22 66	1 24 42	21 37 94
3 - 9	16 473	88 132	12 595	25 993	17 836	873	30 835	48 54 95	3 24 39	5 19 61	56 98 94
10 - 15	8 672	106 093	37 263	22 588	17 116	946	28 180	35 71 30	2 83 99	4 84 69	43 35 97
16 - 19	3 977	69 436	29 254	12 321	8 205	700	18 956	21 04 05	1 61 50	3 37 69	26 03 24
20 - 49	20 326	648 381	285 304	124 983	86 117	6 797	145 180	133 34 02	13 30 72	31 27 12	177 91 86
50 - 99	12 107	831 048	339 447	177 968	151 247	7 584	154 802	112 34 24	15 57 52	50 14 53	178 06 29
100 - 199	6 136	826 104	249 632	220 565	236 724	5 410	113 773	67 54 85	15 33 27	64 23 18	147 11 30
200 - 399	2 328	614 219	127 574	191 585	234 383	2 858	57 819	28 07 40	8 38 29	53 55 75	90 01 44
400 - 499	290	126 489	19 064	43 133	53 837	500	9 955	4 31 40	2 12 91	10 76 13	17 20 44
500 - 749	302	178 862	24 714	61 329	81 021	413	11 385	5 32 92	3 04 13	17 22 30	25 59 35
750 - 999	92	77 699	9 590	24 513	38 131	200	5 265	1 79 64	1 07 89	7 22 16	10 09 69
1000 & +	93	140 394	14 168	45 771	73 831	254	6 370	1 35 54	2 50 91	12 87 09	16 73 54
TOT.	83 742	3 727 772	1 150 389	958 668	1 005 111	26 594	587 010	478 31 17	70 28 17	261 94 66	810 54 00

Groupements d'exploitations

12	1 276	414	329	270	13	250	7 54	-	14 90	22 44
----	-------	-----	-----	-----	----	-----	------	---	-------	-------

Total général

83 754	3 729 048	1 150 803	958 997	1 005 381	26 607	587 260	478 38 71	70 28 17	262 09 56	810 76 44 ⁸⁰
--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------	---------	-----------	----------	-----------	-------------------------

BATIMENTS D'EXPLOITATION

NOMBRE DE VOLAILLE PAR EXPLOITATION ;	NOMBRE D'EXPLOITATIONS AVEC VOLAILLE (DE 500 ET PLUS) ;	NOMBRE TOTAL DE VOLAILLE (DANS LES EXPLOITATIONS DE 500 ET PLUS) ;	PGULAILLERS CONSTRUITES			TOTAL
			NOMBRE DE AVANT 1950 ;	NOMBRE DE DE 1950 A 1959 ;	NOMBRE DE DE 1960 ET APRES ;	
500<1000	884	566 107	6 96 37	2 80 60	5 12 97	14 89 94
1000<3000	2 144	3 634 423	21 00 57	11 73 35	28 62 33	61 36 25
3000<5000	1 199	4 320 372	13 71 84	7 61 97	30 66 04	51 99 85
5000<10000	1 122	7 162 486	15 46 89	9 62 61	48 60 63	73 70 13
10000<15000	307	3 466 325	4 51 31	4 46 35	20 47 23	29 44 89
15000<20000	104	1 665 817	3 18 81	1 91 98	8 90 29	14 01 08
20000<30000	77	1 721 950	3 63 51	1 54 97	9 06 86	14 25 34
30000 E +	39	2 034 129	3 28 82	1 86 15	8 48 99	13 63 96
TOT	5 876	24 571 609	71 78 12	41 57 98	159 95 34	273 31 44

Groupements d'exploitations

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Total général

5 876	24 571 609	71 78 12	41 57 98	159 95 34	273 31 44
-------	------------	----------	----------	-----------	-----------

RELATION ENTRE INSTALLATIONS DETENUES EN PLEINE PROPRIETE ET TETES DE DETAIL OU CULTURES

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	INSTALLATIONS DE DESHYDRATATION DES FOURRAGES DE CAPACITE TOTALE DE													
	MOINS DE 250 M3		250 A - 500 M3		500 A - 750 M3		750 A - 1000 M3		1000 A - 1500 M3		1500 A - 2000 M3		2000 M3 ET PLUS	
	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE D'IN- STAL- LA- TIONS	NOMBRE DE BOVINS
sans culture	3				1									
< 1 HA	2						1							
1 < 2 HA	1	6							1					
2 < 5 HA	28	154	6							1				
5 < 7 HA	37	274	3		38									
7 < 10 HA	75	788	11		176	8	146	1	32				1	26
10 < 15 HA	80	415	25		623	15	430	7	227	3	68			
15 < 20 HA	47	874	18		489	7	294	5	229	5	196			
20 < 25 HA	30	796	7		290	6	213	3	172	2	101			
25 < 30 HA	22	648	1		31	2	172					4	73	
30 < 40 HA	22	655	2		42	3	143	7	280					
40 < 50 HA	11	666	8							2	58			
50 < 100 HA	8	362	4		69									1
100 + HA	3	139	2		189							1	44	1
TOT.	369	6 777	87	1 949	42	1 398	24	940	13	423	5	117	3	76
Groupements d'exploitations	-	6 777	2	395	-	-	1	193	-	-	-	-	-	-
Total général	369	6 777	89	2 344	42	1 398	25	1 133	13	423	5	117	3	76

RELATION ENTRE INSTALLATIONS DETENUES EN PLEINE PROPRIETE ET TETES DE RETAIL OU CULTURES

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	SILOS-TOURS A GRAIN DE CAPACITE TOTALE DE:									
	MOINS DE 50 M3		50 A- 100 M3		100 A - 200 M3		200 A - 500 M3			
	NOMBRE DE SILOS	SUPERFICIE EN CEREALES HA A	NOMBRE DE SILOS	SUPERFICIE EN CEREALES HA A	NOMBRE DE SILOS	SUPERFICIE EN CEREALES HA A	NOMBRE DE SILOS	SUPERFICIE EN CEREALES HA A	NOMBRE DE SILOS	SUPERFICIE EN CEREALES HA A
sans culture	67					8				5
< 1 HA	65	2 04	6		5		67		5	
1 < 2 HA	40	1 55	2					24		1 10
2 < 5 HA	65	23 16	12	7 62	1			21		7 22
5 < 7 HA	51	35 29	8	6 70	3		94	1		45
7 < 10 HA	45	62 57	7	8 45	6		4 95	1		1 50
10 < 15 HA	97	175 08	12	19 55	20		13 98	2		
15 < 20 HA	45	153 66	23	39 70	26		49 36	5		12 14
20 < 25 HA	43	189 44	16	66 91	15		48 25	2		15 90
25 < 30 HA	30	151 75	7	40 57	16		96 78	5		31 53
30 < 40 HA	33	295 45	13	163 62	7		73 00	10		64 64
40 < 50 HA	22	239 10	31	195 01	3		44 45	1		14 00
50 < 100 HA	40	598 06	40	495 20	48		613 49	62		773 89
100 & + HA	15	307 23	24	455 14	25		566 82	75		1 190 25
TGT.	658	2 234 38	201	1 498 47	183		1 512 69	219		2 112 62
Groupements d'exploitations	-	-	-	-	-		-	-		-
Total général	658	2 234 38	201	1 498 47	183		1 512 69	219		2 112 62

RELATION ENTRE INSTALLATIONS DETENUES EN PLEINE PROPRIETE ET TETES DE BETAIL OU CULTURES

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	SILOS-TOURS A GRAIN DE CAPACITE TOTALE DE:									
	500 A - 1000 M3		1000 A - 1500 M3		1500 A - 2000 M3		2000 A - 3000 M3		3000 M3 ET PLUS	
	NCMBRE	SUPERFICIE	NCMBRE	SUPERFICIE	NCMBRE	SUPERFICIE	NCMBRE	SUPERFICIE	NCMBRE	SUPERFICIE
	DE	EN CEREALES	DE	EN CEREALES	DE	EN CEREALES	DE	EN CEREALES	DE	EN CEREALES
SILOS	HA	SILOS	HA	SILOS	HA	SILOS	HA	SILOS	HA	
sans culture	1		1						2	
0 < 1 HA	9		1			9			1	
1 < 2 HA	7		10							
2 < 5 HA	6	84	9				10	4 14	15	
5 < 7 HA	2	1 50	9	6 10					1	
7 < 10 HA	9	8 34	9	5 35	1	3 00	3	7 80	1	
10 < 15 HA	3	5 84								
15 < 20 HA	1	1 55	4	11 90						
20 < 25 HA	1	2 00							1	
25 < 30 HA	1									
30 < 40 HA	6	8 90								
40 < 50 HA	1	22 00								
50 < 100 HA	2	38 00					5	78 58	6	24 00
100 & + HA	24	552 58	8	86 15					20	403 07
TOT.	73	641 55	51	109 50	10	3 00	18	90 52	47	427 07
Groupements d'exploitations	2	70 00	-	-	-	-	-	-	-	-
Total général	75	711 55	51	109 50	10	3 00	18	90 52	47	427 07

RELATION ENTRE INSTALLATIONS DETENUES EN PLEINE PROPRIETE ET TETES DE RETAIL OU CULTURES

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	SILCS-TOURS POUR ENSILAGE DE FOURRAGES DE CAPACITE TOTALE DE:							
	MOINS DE 50 M3		50 A - 100 M3		100 A - 200 M3		200 A - 300 M3	
	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS
< 1 HA	8	19			6	37		2
1 < 2 HA	10	50		2				
2 < 5 HA	71	446		20	5	29		
5 < 7 HA	149	1 522		21	5	69		4
7 < 10 HA	262	3 452		50	17	304		12
10 < 15 HA	427	7 670		182	86	2 356		20
15 < 20 HA	277	5 682		144	147	3 479		40
20 < 25 HA	114	3 031		124	66	1 946		46
25 < 30 HA	65	1 994		86	59	1 754		14
30 < 40 HA	65	2 309		55	44	1 493		29
40 < 50 HA	17	773		24	27	1 435		8
50 < 100 HA	7	365		11	35	1 915		29
100 & + HA	3	110		2	5	220		1
TOT.	1 475	27 423	703	16 481	502	15 028	194	6 602
Groupements d'exploitations	-	-	1	205	-	-	-	-
Total général	1 475	27 423	704	16 686	502	15 028	194	6 602

RELATION ENTRE INSTALLATIONS DETENUES EN PLEINE PROPRIETE ET TETES DE RETAIL OU CULTURES

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	SILCS-TOURS POUR ENSILAGE DE FOURRAGES DE CAPACITE TOTALE DE:							
	300 A - 400 M3		400 A - 500 M3		500 A - 600 M3		600 M3 ET PLUS	
	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS	NOMBRE DE SILOS	NOMBRE DE BOVINS
< 1 HA					10			
1 < 2 HA							2	86
2 < 5 HA			1					
5 < 7 HA			1	8				
7 < 10 HA							1	13
10 < 15 HA	4	29	3	30			4	34
15 < 20 HA	6	179	2	36			1	29
20 < 25 HA	3	108					9	97
25 < 30 HA	6	330	1	84			5	103
30 < 40 HA	11	433	3	205			3	171
40 < 50 HA	8	639	1	72	3	243		
50 < 100 HA	12	580	8	415			6	393
100 & + HA					1		9	874
TOT.	50	2 298	20	850	14	243	38	1 800
Groupements d'exploitations	-	-	-	-	-	-	-	-
Total général	50	2 298	20	850	14	243	38	1 800

PLANTATIONS FRUITIERES A HAUTES TIGES	SUPERFICIE
SUR PRAIRIE PATUREE OU FAUCHEE POUR LE FOIN	7 534 08
AVEC COUVERTURE VERTE NON PATUREE OU NON RECOLTEE	540 43
AVEC ENTRECULTURES DE BASSES TIGES	193 58
AVEC ENTRECULTURES DE PETITS FRUITS (FRAISES, BAIES, FRAMBOISES)	57 01
AVEC D'AUTRES ENTRECULTURES	14 96
SUPERFICIE TOTALE NETTE	8 340 06
SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	8 364 44
SUPERFICIE TOTALE NETTE: < 15A.	45 88

NOMBRE D'ARBRES DANS LES VERGERS A HAUTES TIGES

ESPECES ET VARIETES	VERGERS HOMOGENES					VERGERS EN MELANGE				
	-10 ANS	10<20ANS	20<30ANS	30ANS &+	TOTAL	-10 ANS	10<20ANS	20<30ANS	30ANS &+	TOTAL
POMMES										
BELLE-FLEUR	339	954	1 566	3 100	5 959	649	1 839	3 786	7 113	13 387
BELLE DE BOSKOOP	2 397	4 057	7 369	7 122	20 945	3 688	11 916	14 859	14 541	45 004
JACQUES LABEL	198	566	999	1 049	2 812	614	1 965	4 663	8 373	15 615
REINETTE	241	1 274	2 982	3 329	7 826	742	3 466	7 309	9 678	21 195
SABOT D'EISDEN	51	204	503	566	1 324	176	1 561	2 438	2 568	6 743
AUTRES	964	5 651	3 648	4 836	15 099	2 234	8 779	13 506	20 985	45 504
TOTAL	4 190	12 706	17 067	20 002	53 965	8 103	29 526	46 561	63 258	147 448
CERISES										
GRIOTTE DU NORD	7 585	3 245	566	585	11 981	12 044	5 523	2 987	2 771	23 325
EARLY-RIVERS	1 320	2 500	2 146	1 707	7 673	3 054	4 446	4 856	5 431	17 787
HEDELFINGER (FALSO)	2 268	2 064	1 268	569	6 169	4 770	5 473	2 815	1 789	14 847
BIGARREAU BRUN (SCHNEIDER)	2 041	1 860	1 769	1 065	6 735	4 774	5 566	4 287	4 886	19 513
BIGARREAU NAPOLEON (BLANC)	715	477	488	457	2 137	915	1 639	1 926	1 827	6 307
KERNIELSE (NOIRE DE KERNIEL)	269	518	719	562	2 068	565	1 217	1 670	2 535	5 987
JABOULAY	18	45	203	21	287	237	555	650	1 207	2 649
ABBESSE DE MOULAND	427	465	536	796	2 224	779	1 159	1 884	2 827	6 649
AUTRES	2 890	1 860	1 079	1 749	7 578	6 183	6 070	6 955	6 673	25 881
TOTAL	17 533	13 034	8 774	7 511	46 852	33 321	31 648	28 030	29 946	122 945
POIRES										
BEURRE CHABOCEAU	48	268	109	196	621	263	1 063	892	1 737	3 955
LEGIPONT	435	1 891	1 914	2 240	6 480	2 282	9 293	15 195	25 232	52 002
DOUBLE PHILIPPE	287	252	374	810	1 723	99	1 254	1 924	3 628	6 905
SAINT-REMY	269	126	234	192	821	819	853	1 497	2 750	5 919
DOYENNE DU COMICE	314	353	763	347	1 777	1 436	2 339	2 313	2 338	8 426
POIRE AU VIN		50	68	269	387	60	601	390	675	1 726
CLAPP'S FAVORITE	183	308	531	706	1 728	813	2 488	4 141	4 332	11 774
CONFERENCE	150	997	229	272	1 648	2 849	2 046	1 971	2 028	8 894
AUTRES	346	800	689	894	2 729	1 698	3 239	4 679	9 678	19 294
TOTAL	2 032	5 045	4 911	5 926	17 914	10 319	23 176	33 002	52 398	118 895
PRUNES										
BLEUE DE BELGIQUE	526	572	1 088	620	2 806	1 276	2 884	2 029	2 107	8 296
PRUNE MONSIEUR	389	507	612	410	1 918	1 987	3 088	2 723	2 032	9 830
ALTESSE DOUBLE	1 721	1 003	446	481	3 651	7 720	8 522	4 780	2 956	23 978
ALTESSE SIMPLE	290	592	1 715	1 320	3 917	2 280	4 428	5 140	3 664	15 512
CONDUCTA (REINE-CL. D'ALTHAN)	1 188	1 158	1 135	462	3 943	3 843	5 336	3 898	3 462	16 539
REINE-CLAUDE D'OUILLINS	736	1 296	768	1 335	4 135	4 389	5 731	5 448	4 408	19 976
MONARCH	1 052	651	255	128	2 086	6 478	2 196	838	603	10 115
AUTRES	3 765	1 862	1 188	2 118	8 933	7 915	8 145	6 842	7 293	30 195
TOTAL	9 667	7 641	7 207	6 874	31 389	35 888	40 330	31 698	26 525	134 441

PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

ESPECES ET VARIETES	DE -3ANS		DE 3 A -5ANS		DE 5 A -10ANS		DE 10 A -15ANS		DE 15 A -20ANS		DE 20 ANS ET +		TOTAL														
	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE													
POMMES																											
GOLDEN DELICIOUS	857	641572	338	814	461119	6471177	901342	644	351	03	375	095	79	70	78 048	18	17	13	275	3298	90	4501	047				
COX'S ORANGE PIPPIN	95	85 135	065	282	62	354	741	563	47	599	484	228	59	228	869	69	97	66	371	24	61	18	411	1265	11	1402	941
BOSKOP	225	10 279	169	259	16	283	357	274	34	257	610	81	99	67	976	26	20	13	250	31	83	13	041	898	62	914	403
JONATHAN	32	57 42	397	70	03	78	884	152	36	149	747	52	73	50	613	29	61	30	512	18	22	10	623	355	52	362	776
JAMES GRIEVE	26	04 30	092	62	89	67	594	177	88	165	966	80	27	75	363	18	19	17	311	6	86	3	874	372	13	360	200
TYDEMAN	15	22 21	420	61	63	68	331	122	76	132	367	20	60	22	096	3	80	3	826	74	855	224	75	248	895		
AUTRES	32	72 53	016	37	93	41	724	72	39	67	232	54	13	49	204	15	79	12	937	23	03	13	742	235	89	237	855
TOTAL	1285	142133	4971588	722014	2782541	002715	050	869	34	869	216	243	26	222	255	123	46	73	821	6650	92	8028	117				
POIRES																											
CONFERENCE	163	29 196	130	251	00	300	586	408	36	427	595	149	68	149	019	72	23	77	579	42	75	39	936	1087	31	1190	845
DOYENNE DU COMICE	96	41 135	211	114	51	137	922	213	30	224	626	109	12	105	790	47	83	50	642	34	68	27	614	615	85	681	805
DURONDEAU	87	92 103	558	127	44	152	496	166	62	177	852	63	04	60	653	29	26	34	122	24	01	23	100	498	29	551	781
BEURRE HARDY	10	05 10	770	24	58	26	210	61	49	59	772	22	52	22	664	1	79	1	144	3	93	2	535	124	36	123	095
TRIOMPHE DE VIENNE	8	65 9	909	14	96	15	141	33	13	32	844	26	87	24	825	10	88	10	201	7	59	5	977	102	08	98	897
CLAPP'S FAVOURITE	3	25 3	247	12	45	12	913	5	09	5	076	3	21	2	685	95	804	2	88	2	573	27	83	27	298		
AUTRES	9	97 12	366	16	35	15	466	50	56	26	237	12	50	12	222	8	16	6	335	18	38	13	661	95	92	86	287
TOTAL	379	54 471	191	561	39	660	734	918	55	954	002	386	94	377	858	171	10	180	827	134	22	115	396	2551	64	2760	008
CERISES																											
GRIOTTE DU NORD	121	51 59	257	172	62	91	169	213	73	97	905	54	57	24	299	6	95	3	243	6	32	2	208	575	70	278	081
PETITE GRIOTTE	15	67 6	823	15	52	7	024	23	05	9	214	7	41	3	066	5	21	15	50	61	85	26	198				
BIGARREAU BRUN	1	37 401	3	66	2	500	6	30	2	150	2	44	618	2	13	26	37	14	05	5	719						
HEDELFINGER (FALSD)	1	55 658	2	38	1	117	7	16	2	322	3	04	765	3	30	26	33	14	42	4	925						
AUTRES	3	54 977	7	98	4	694	7	25	3	284	3	29	1	153	5	20	1	49	146	23	60	10	274				
TOTAL	143	64 68	116	202	16	106	504	257	49	114	875	70	75	29	901	7	10	3	327	8	48	2	474	689	62	325	197
PRUNES																											
MONARCH	4	64 2	510	11	56	5	513	16	46	7	330	7	58	3	145	1	77	683	47	670	42	48	19	851			
CZAR	79	325	2	40	1	222	3	85	2	034	1	46	456	68	296	22	365	9	40	4	698						
ALTESSE DOUBLE	4	64 1	652	5	84	3	771	9	56	5	054	2	75	959	78	269	85	386	24	42	12	091					
MONSIEUR HATIF	1	16 547	2	09	946	6	43	3	000	3	25	1	199	1	68	524	2	00	922	16	61	7	138				
CONDUCTA	1	39 861	6	21	2	810	11	64	5	456	3	11	1	174	1	05	424	1	38	624	24	78	11	349			
BLEUE DE BELGIQUE	85	371	3	66	1	678	8	53	4	509	3	34	1	382	71	280	1	13	648	18	22	8	868				
PRESIDENT	31	104	2	88	2	503	5	83	2	931	1	25	466	55	159	16	124	10	98	6	287						
EARLY LAXTON	81	284	86	298	4	04	2	065	1	80	588	12	24	6	24	6	24	7	69	3	283						
AUTRES	8	06 4	666	9	54	5	598	12	56	6	062	11	47	4	038	2	29	636	2	35	795	46	27	21	795		
TOTAL	22	65 11	320	45	04	24	339	78	90	38	441	36	01	13	407	9	63	3	295	8	62	4	558	200	85	95	360
PECHES																											
CHARLES INGOUF	1	22 462	2	33	945	14	45	5	624	22	85	9	424	14	26	5	654	4	19	1	477	59	30	23	586		
VAES DOGST	78	290	1	87	946	12	67	4	888	20	80	8	440	11	08	4	334	3	83	1	292	51	03	20	190		
DELESPAUL	1	9 21	245	89	284	91	349	1	49	570																	
AMSDEN	16	78 21	83	4	21	1	517	9	74	4	122	3	73	1	525	1	41	517	19	46	7	842					
BROECHEMSE	62	597	94	822	2	30	758	3	05	977	1	32	469	55	170	8	78	3	793								
REINE DES VERGERS	72	264	21	165	3	20	1	135	3	78	1	418	1	09	419	61	209	9	61	3	610						
AUTRES	1	43 540	2	04	778	5	66	2	191	10	64	4	274	1	56	640	1	11	345	22	44	8	768				
TOTAL	4	94 2	240	7	81	3	984	43	38	16	397	71	77	29	004	34	53	13	611	11	70	4	010	174	13	69	246

SUP. AGRICOLE UTILISEE 10403 32.

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL		
	D'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE
VARIETES DE POMMES																	
GOLDEN DELICIOUS																	
< 3ANS	7		1 951	36	22 100	329	396 754	118	206 828	147	311 161	210	593 093	8	36 929	855	1568 816
3 < 5ANS	10		2 586	75	45 848	495	561 975	86	149 742	100	216 996	40	108 797	8	30 858	812	1116 802
5 < 10ANS	30		6 804	160	96 857	837	931 185	64	111 138	57	120 793	22	59 931	2	9 740	1173	1336 448
10 < 15ANS	6		1 579	65	41 078	245	263 344	14	24 511	12	25 799	7	17 230		80	350	373 621
15 < 20ANS	9		1 905	12	7 385	51	54 761	3	4 254	4	7 547	1	2 060			80	77 912
20ANS ET +	2		485	8	4 719	7	7 524		250				180			18	13 158
TOTAL	65		15 310	357	217 987	1964	2215 543	284	496 723	320	682 296	279	781 291	17	77 607	3286	4486 757
COX'S ORANGE PIPPIN																	
< 3ANS	1		218	10	6 353	59	68 667	8	14 439	12	27 339	3	7 353	2	9 775	95	134 144
3 < 5ANS	2		741	34	21 482	191	212 313	21	37 008	21	44 668	7	20 278	4	17 470	282	353 960
5 < 10ANS	9		2 149	81	50 190	438	478 356	21	35 533	10	20 230	3	9 873		1 350	562	597 681
10 < 15ANS	5		1 255	41	25 767	171	179 903	8	13 080	4	7 430		180		220	228	227 835
15 < 20ANS	6		883	10	5 860	51	52 921	1	1 900	2	4 600				36	70	66 200
20ANS ET +	3		673	10	5 689	12	11 657		350							24	18 369
TOTAL	25		5 919	185	115 341	922	1003 817	59	102 310	48	104 267	14	37 684	7	28 851	1260	1398 189
BOSKOOP																	
< 3ANS	7		1 668	28	18 100	141	156 504	23	40 450	18	37 185	7	18 713	2	6 288	225	278 908
3 < 5ANS	5		1 363	45	26 293	179	195 901	16	28 063	8	17 218	5	13 760		70	258	282 668
5 < 10ANS	17		3 894	85	54 133	154	163 532	6	9 915	9	18 655	2	4 050	1	3 010	274	257 189
10 < 15ANS	11		3 049	24	13 934	42	43 708	2	3 882	1	2 960		225			82	67 758
15 < 20ANS	15		2 856	3	1 822	6	6 946	1	1 575							26	13 199
20ANS ET +	21		3 754	5	2 642	5	5 405				400				790	32	12 991
TOTAL	77		16 584	192	116 924	527	571 996	48	83 885	37	76 418	13	36 748	2	10 158	896	912 713
JONATHAN																	
< 3ANS	3		579	3	1 990	17	18 285	3	5 455	3	6 075	3	9 374		450	32	42 208
3 < 5ANS	3		817	13	7 892	44	49 331	3	5 446	4	8 660	2	5 900		537	70	78 583
5 < 10ANS	8		1 971	35	21 182	101	111 371	4	6 586	3	6 322		955		100	151	148 487
10 < 15ANS	3		749	19	11 831	26	27 344	1	1 495	3	5 930	1	3 025			52	50 374
15 < 20ANS	2		621	5	3 344	19	19 544	2	3 500	2	3 385					29	30 394
20ANS ET +	4		1 020	10	4 629	4	4 594		180		160					18	10 583
TOTAL	23		5 757	84	50 868	211	230 469	13	22 662	15	30 532	7	19 254		1 087	353	360 629
JAMES GRIEVE																	
< 3ANS	1		268	3	1 982	18	20 437	2	4 020	1	2 690		305			26	29 702
3 < 5ANS	3		989	9	5 581	43	46 237	3	5 771	3	6 200		1 200		954	62	66 932
5 < 10ANS	9		2 369	46	28 386	115	122 381	4	7 152	1	1 640	1	2 952		290	177	165 170
10 < 15ANS	5		1 164	21	12 774	50	52 799	3	5 459	1	1 520		601		575	80	74 892
15 < 20ANS	2		507	4	2 974	11	12 336		100	1	1 265					18	17 182
20ANS ET +	3		616	2	1 216	2	1 993									7	3 825
TOTAL	24		5 913	85	52 913	239	256 183	13	22 502	6	13 315	2	5 058		1 819	370	357 703
TYDEMAN																	
< 3ANS			30	2	998	9	10 502	1	2 150	1	2 800	2	4 869		37	15	21 386
3 < 5ANS	1		200	11	6 612	45	49 909	3	5 947	1	2 880	1	1 979		667	62	68 194
5 < 10ANS	2		542	19	10 615	95	105 328	2	2 578	4	8 840	1	3 015		1 304	123	132 222
10 < 15ANS	1		150	4	2 537	14	15 538	1	1 847	1	1 040				955	21	22 067
15 < 20ANS			160	1	404	2	2 657				600					4	3 821
20ANS ET +						1	850									1	850
TOTAL	3		1 082	36	21 166	166	184 784	7	12 522	8	16 160	3	9 863	1	2 963	224	248 540

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL		
	D'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE
AUTRES																	
< 3ANS	1	153	2	1 226	12	13 410	7	11 961	7	14 740	4	10 608		489	32	52 587	
3 < 5ANS	3	1 124	9	5 637	20	21 923	2	4 151	1	2 674	1	2 349	3	454	38	41 312	
5 < 10ANS	5	1 402	20	12 875	43	46 571	1	1 846	2	3 465				150	71	66 309	
10 < 15ANS	3	486	17	9 754	31	33 642	1	1 593	2	3 140		150		60	54	48 825	
15 < 20ANS	4	877	4	2 387	7	7 035		670	1	1 600				284	16	12 853	
20ANS ET +	11	1 999	5	2 888	7	8 024		150		220		30		125	23	13 436	
TOTAL	27	6 041	58	34 767	120	130 605	11	20 371	12	25 839	5	13 421	1	4 278	233	235 322	
ENSEMBLE DES POMMES																	
< 3ANS	17	4 280	80	51 706	567	670 818	215	379 697	166	357 795	225	621 745	10	41 710	1280	2127 751	
3 < 5ANS	23	7 143	167	105 029	1040	1159 317	164	286 498	150	327 063	29	81 751	10	41 650	1583	2008 451	
5 < 10ANS	62	16 721	401	253 824	1895	2076 941	79	137 370	67	141 964	24	64 856	2	11 830	2530	2703 506	
10 < 15ANS	25	6 630	199	128 218	586	620 887	41	73 085	7	14 822	8	21 650		80	865	865 372	
15 < 20ANS	36	7 523	41	24 452	151	162 147	9	16 957	5	10 482					242	221 561	
20ANS ET +	51	12 946	34	19 624	36	38 047	1	1 050		445		1 030		70	122	73 212	
TOTAL	214	55 243	920	582 853	4275	4728 157	508	894 657	396	852 571	287	791 032	22	95 340	6623	7999 853	
VARIETES DE POIRES																	
CONFERENCE																	
< 3ANS	6	1 878	26	16 109	103	118 487	17	29 788	6	11 636	3	7 785	2	10 170	163	195 853	
3 < 5ANS	3	987	38	22 180	169	191 282	22	38 543	13	27 000	3	7 616	3	11 900	250	299 508	
5 < 10ANS	12	2 156	66	42 826	305	332 285	11	18 511	7	15 316	4	10 385	1	3 124	405	424 603	
10 < 15ANS	8	1 320	28	18 034	101	102 519	8	12 811	2	3 019	3	10 150		330	149	148 183	
15 < 20ANS	3	942	19	11 247	44	47 066	2	3 454	3	5 150		1 460	1	8 000	72	77 319	
20ANS ET +	2	562	13	7 823	25	26 160	2	2 756	1	1 098		1 192			42	39 591	
TOTAL	35	7 845	189	118 219	746	817 799	61	105 863	30	63 219	13	38 588	7	33 524	1082	1185 057	
DOYENNE DU COMICE																	
< 3ANS	3	990	7	4 208	55	62 598	16	27 377	4	8 262	12	30 750		640	96	134 825	
3 < 5ANS	3	818	14	9 115	74	83 046	18	30 175	3	6 686	3	6 958		450	114	137 248	
5 < 10ANS	5	1 086	38	23 114	151	163 638	9	15 714	6	11 800	2	5 292	2	375	212	223 019	
10 < 15ANS	2	326	29	17 837	70	72 953	4	7 024	1	2 980	1	3 825		331	109	105 276	
15 < 20ANS	2	597	11	6 155	32	35 234	1	1 300	1	1 871	1	1 653		3 500	47	50 310	
20ANS ET +	4	867	13	7 898	16	16 570	1	883		450		650			34	27 318	
TOTAL	20	4 684	113	68 327	397	434 039	47	82 473	15	32 049	18	49 128	1	7 296	612	677 996	
DURONDEAU																	
< 3ANS	2	765	10	5 668	64	73 735	7	12 120	4	7 387	1	3 600			88	103 275	
3 < 5ANS	2	353	18	11 046	88	100 293	13	22 024	4	7 631	4	10 783			127	152 130	
5 < 10ANS	5	732	24	14 995	127	139 530	6	9 222	2	5 095	2	6 585		980	166	177 139	
10 < 15ANS	2	258	13	7 850	44	45 324	3	5 489	1	1 240		300			63	60 461	
15 < 20ANS	1	220	9	5 579	16	18 730	1	1 600	1	2 570		1 400		3 745	29	33 844	
20ANS ET +	1	344	5	2 976	16	16 830	1	917	1	1 216		550			24	22 833	
TOTAL	13	2 672	78	48 114	355	394 442	30	51 372	12	25 139	8	23 218	1	4 725	496	549 682	
BEURRE HARDY																	
< 3ANS	1	113	1	640	7	8 565	1	1 389				50			10	10 757	
3 < 5ANS			5	3 092	16	18 042	3	4 665		200		30		100	24	26 129	
5 < 10ANS	2	742	16	9 659	40	43 648	2	4 281	1	1 192		75			61	59 597	
10 < 15ANS			5	3 365	14	14 740	2	3 672		565				80	22	22 498	
15 < 20ANS	1	136	1	297	1	690									2	1 123	
20ANS ET +	1	368	1	888	1	1 123		19		60		27			4	2 485	
TOTAL	5	1 435	29	17 941	80	86 808	8	14 026	1	2 017		182		180	124	122 589	

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL		
	D'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE
TRIOMPHE DE VIENNE																	
< 3ANS		85	1	422	7	8 487		402		452					9	9 848	
3 < 5ANS	2	358	2	1 166	10	11 241	1	1 419		330	300		100	15	14 914		
5 < 10ANS	2	503	7	4 317	22	24 260	1	1 125	1	2 242	150			33	32 597		
10 < 15ANS	1	193	10	5 992	15	14 566	1	1 265		340			2 403	27	24 759		
15 < 20ANS		107	3	1 992	7	6 692		640			700			11	10 131		
20ANS ET +	1	283	3	1 579	4	3 932				120				7	5 914		
TOTAL	7	1 529	25	15 468	64	69 178	3	4 851	2	3 484	1 150		2 503	101	98 163		
CLAPPIS FAVORITE																	
< 3ANS	1	175	1	305	2	2 046		480		200				3	3 206		
3 < 5ANS	1	150		183	10	11 084	1	1 193			300			12	12 910		
5 < 10ANS		9	1	611	3	3 340	1	960			25			5	4 945		
10 < 15ANS		29	1	794	2	1 593				200				3	2 616		
15 < 20ANS		26		185		409					150			1	770		
20ANS ET +		41	1	453	2	1 942								3	2 436		
TOTAL	2	430	4	2 531	19	20 414	2	2 633		400	475			27	26 883		
AUTRES																	
< 3ANS		117	1	670	7	9 072	1	1 250		42		1 000		10	12 151		
3 < 5ANS		31	6	3 224	8	8 782	1	2 371		750				16	15 158		
5 < 10ANS	1	208	10	4 986	19	19 147	1	933		600		112		30	25 986		
10 < 15ANS		20	3	2 094	8	9 418		356		240				12	12 128		
15 < 20ANS	2	198	3	1 782	2	2 422		200	1	1 159		325	130	8	6 216		
20ANS ET +	4	1 016	6	3 537	8	7 383			1	1 112		184		18	13 232		
TOTAL	7	1 590	30	16 293	52	56 224	3	5 110	2	3 903	1	1 621	130	94	84 871		
ENSEMBLE DES POIRES																	
< 3ANS	11	3 564	43	26 466	250	288 425	41	72 443	27	59 472	1	4 115	4	15 430	378	469 915	
3 < 5ANS	9	2 293	85	51 897	378	433 091	62	108 454	14	29 948	5	14 699	5	17 615	559	657 997	
5 < 10ANS	27	5 758	138	87 243	700	761 707	31	53 223	13	28 606	1	4 035	2	7 314	912	947 886	
10 < 15ANS	14	2 880	89	57 912	260	270 954	11	19 132	5	9 993	6	15 050			385	375 921	
15 < 20ANS	10	2 317	43	26 357	104	113 114	6	11 379	4	8 355	1	2 956	2	15 235	170	179 713	
20ANS ET +	11	2 432	45	27 739	72	74 096	4	6 987	1	1 555		1 000			132	113 809	
TOTAL	82	19 244	443	277 614	1765	1941 387	157	271 618	63	137 929	15	41 855	13	55 594	2537	2745 241	
VARIETES DE CERISES GRIOTTE DU NORD																	
< 3ANS	48	12 995	61	32 630	12	12 240		650		462		200		80	122	59 257	
3 < 5ANS	47	12 532	107	58 989	18	18 073	1	1 500				75		173	91 169		
5 < 10ANS	83	23 052	112	56 910	18	16 675		268		800			200	214	97 905		
10 < 15ANS	29	7 519	20	10 494	5	5 066		320					900	55	24 299		
15 < 20ANS	2	611	4	2 440		192								7	3 243		
20ANS ET +	5	1 011	1	502	1	695								6	2 208		
TOTAL	214	57 720	306	161 965	53	52 941	2	2 738	1	1 262		275		1 180	576	278 081	
PETITE GRIOTTE																	
< 3ANS	8	2 340	7	3 539	1	794		150						16	6 823		
3 < 5ANS	10	2 369	4	1 994	1	1 161			1	1 500				16	7 024		
5 < 10ANS	12	2 995	10	5 199	1	1 020								23	9 214		
10 < 15ANS	4	1 074	3	1 730		262								7	3 066		
15 < 20ANS				21											21		
20ANS ET +		10		40											50		
TOTAL	33	8 788	24	12 523	3	3 237		150	1	1 500				62	26 198		

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL		
	D'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE
BIGARREAU BRUN																	
< 3ANS	1	279		87		15				20					1	401	
3 < 5ANS	2	380	1	560		60	1	1 500							4	2 500	
5 < 10ANS	4	903	2	792	1	455									6	2 150	
10 < 15ANS	2	461		92		65									2	618	
15 < 20ANS		3				10										13	
20ANS ET +		37														37	
TOTAL	9	2 063	3	1 531	1	605	1	1 500		20					14	5 719	
HEDELFINGER (FALSO)																	
< 3ANS	1	443		91		105			19						2	658	
3 < 5ANS	1	187	1	630		300									2	1 117	
5 < 10ANS	5	989	2	941		392									7	2 322	
10 < 15ANS	3	611		114		40									3	765	
15 < 20ANS						30										30	
20ANS ET +		28		5												33	
TOTAL	10	2 258	3	1 781	1	867		19							14	4 925	
AUTRES																	
< 3ANS	3	616		271		90									4	977	
3 < 5ANS	1	304	4	2 153	2	2 237									8	4 694	
5 < 10ANS	3	706	4	1 790	1	788									7	3 284	
10 < 15ANS	2	545	1	449		121		38							3	1 153	
15 < 20ANS				20												20	
20ANS ET +	1	146													1	146	
TOTAL	11	2 317	10	4 683	3	3 236		38							24	10 274	
ENSEMBLE DES CERISES																	
< 3ANS	60	16 457	71	37 089	12	12 975		853		462		200		80	144	68 116	
3 < 5ANS	60	15 610	118	64 501	22	21 810	2	4 533				50			202	106 504	
5 < 10ANS	112	31 517	124	63 186	20	18 922		250		800				200	257	114 875	
10 < 15ANS	39	10 347	25	12 732	6	5 564		358						900	71	29 901	
15 < 20ANS	2	611	5	2 484		232									7	3 327	
20ANS ET +	7	1 372	1	407	1	695									8	2 474	
TOTAL	281	75 914	344	180 399	61	60 198	3	5 994	1	1 262		250		1 180	690	325 197	
VARIETES DE PRUNES																	
MONARCH																	
< 3ANS	2	435	2	833	1	1 242									5	2 510	
3 < 5ANS	6	1 556	4	1 847	2	1 895		215							12	5 513	
5 < 10ANS	9	2 410	5	2 623	2	1 647		50						600	16	7 330	
10 < 15ANS	2	615	5	2 040		490									8	3 145	
15 < 20ANS	1	255	1	428											2	683	
20ANS ET +		50		100												670	
TOTAL	20	5 321	17	7 871	5	5 274		265						520	42	19 851	
CZAR																	
< 3ANS		160		225											1	325	
3 < 5ANS	1	284	1	516		172		250							2	1 222	
5 < 10ANS	2	493	1	727		134		80					600		4	2 034	
10 < 15ANS	1	227	1	229											1	456	
15 < 20ANS		90		206											1	296	
20ANS ET +		45		20											300	365	
TOTAL	5	1 239	4	1 923		306		330						900	9	4 698	

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA.		800 < 1600 ARBRES A L HA.		1600 < 2000 ARBRES A L HA.		2000 < 2500 ARBRES A L HA.		2500 < 3500 ARBRES A L HA.		3500 ARBRES ET + A L HA.		TOTAL		
	D'AGE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE	HA.	NOMBRE
ALTESSE DOUBLE																	
< 3ANS	3		889	1		550			213							5	1 652
3 < 5ANS	2		488	2		1 217			333	1						6	3 771
5 < 10ANS	3		716	6		2 707	1		1 031					600	10	5 054	
10 < 15ANS	2		409	1		450			100							3	959
15 < 20ANS			95			174										1	269
20ANS ET +	1		170			16								200		1	386
TOTAL	11		2 767	10		5 114	2		1 677	1				800	24	12 091	
MONSIEUR HATIF																	
< 3ANS			95	1		237			215							1	547
3 < 5ANS	1		312	1		366			250							2	946
5 < 10ANS	3		759	3		1 343			248					600	6	3 000	
10 < 15ANS	2		409	1		605			185							3	1 199
15 < 20ANS	1		264	1		260										2	524
20ANS ET +	1		241	1		311			370							2	922
TOTAL	8		2 080	7		3 122	1		1 268					600	17	7 138	
CONDUCTA(RC ALTHAN)																	
< 3ANS			96	1		252			486							1	861
3 < 5ANS	3		607	3		1 599			349					60	6	2 810	
5 < 10ANS	6		1 556	4		1 980	1		1 270					50	600	12	5 456
10 < 15ANS	2		531	1		527			116							3	1 174
15 < 20ANS			148	1		246			30							1	424
20ANS ET +	1		159	1		315			150							1	624
TOTAL	12		3 097	10		4 919	2		2 401					77	660	25	11 349
BLEUE DE BELGIQUE																	
< 3ANS	1		130			136			105							1	371
3 < 5ANS	2		582	2		747			349							4	1 678
5 < 10ANS	3		608	5		2 536	1		605					600	9	4 509	
10 < 15ANS	1		376	2		881			125							3	1 382
15 < 20ANS			100			180										1	280
20ANS ET +			51			197			400							1	648
TOTAL	7		1 847	10		4 677	2		1 584					600	18	8 868	
PRESIDENT																	
< 3ANS			70			34											104
3 < 5ANS	1		361	1		412			30	1						3	2 503
5 < 10ANS	4		1 156	1		751	1		424					600	6	2 931	
10 < 15ANS	1		206	1		260										1	466
15 < 20ANS			131			28										1	159
20ANS ET +						24			100								124
TOTAL	6		1 924	3		1 509	1		554	1				600	11	6 287	
EARLY LAXTON																	
< 3ANS	1		199			85										1	284
3 < 5ANS	1		168			130										1	298
5 < 10ANS	2		502	1		673			210					600	4	2 065	
10 < 15ANS	1		353	1		235										2	588
15 < 20ANS			16			8											24
20ANS ET +						24											24
TOTAL	5		1 238	3		1 155			210					600	8	3 283	

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL			
	C'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	
AUTRES																		
< 3ANS	2	501	4	2 268	2	1 634		160			28		75	8	4 666			
3 < 5ANS	5	1 296	3	1 279	1	1 263	1	1 700		20			40	10	5 598			
5 < 10ANS	7	1 781	5	2 657		407		17					1 200	13	6 062			
10 < 15ANS	6	1 388	5	2 125	1	525								11	4 038			
15 < 20ANS	2	428		188		20								2	636			
20ANS ET +	1	339	1	396		60								2	795			
TOTAL	22	5 733	19	8 913	4	3 909	1	1 877		20		28		1 315	46	21 795		
ENSEMBLE DES PRUNES																		
< 3ANS	9	2 330	10	5 119	3	3 515		281					75	23	11 320			
3 < 5ANS	19	5 174	18	8 936	4	3 736	4	6 393					100	45	24 339			
5 < 10ANS	43	12 241	29	14 339	6	5 534		327					1 6 000	79	38 441			
10 < 15ANS	18	4 824	16	7 008	1	1 575								36	13 407			
15 < 20ANS	6	1 821	3	1 424		50								10	3 295			
20ANS ET +	5	1 215	3	1 243		80			1	2 020				9	4 558			
TOTAL	101	27 605	79	38 069	14	14 490	4	7 001	1	2 020			1 6 175	201	95 360			
VARIETES DE PECHEES																		
CHARLES INGOUF																		
< 3ANS		132	1	289										1	421			
3 < 5ANS	1	223	1	548										2	771			
5 < 10ANS	6	1 511	8	3 430		40		393						14	5 374			
10 < 15ANS	6	1 743	16	6 686	1	660								22	9 089			
15 < 20ANS	3	909	10	4 367		26								13	5 302			
20ANS ET +	2	726	1	576										4	1 302			
TOTAL	17	5 244	38	15 896	1	726		393						56	22 259			
VAES OOGST																		
< 3ANS		110		180										1	290			
3 < 5ANS		60	1	492		300								2	852			
5 < 10ANS	5	1 369	7	3 264		8								12	4 641			
10 < 15ANS	7	2 317	13	5 511		380								20	8 208			
15 < 20ANS	3	1 028	7	3 140										11	4 168			
20ANS ET +	2	699	1	502										4	1 201			
TOTAL	18	5 583	31	13 089	1	688								49	19 360			
DELESPAUL																		
3 < 5ANS				5		240									245			
5 < 10ANS		100		184										1	284			
10 < 15ANS		124	1	225										1	349			
15 < 20ANS	1	150	1	420										1	570			
TOTAL	1	374	2	834		240								4	1 448			
AMSDEN																		
< 3ANS		5		35		25									65			
3 < 5ANS		8		75											83			
5 < 10ANS	2	467	2	1 029										4	1 496			
10 < 15ANS	2	718	8	3 238		99								10	4 055			
15 < 20ANS	1	200	3	1 287										4	1 487			
20ANS ET +		133	1	352										1	485			
TOTAL	5	1 531	14	6 016		124								19	7 671			

CLASSES DE DENSITE DES PLANTATIONS FRUITIERES A BASSES TIGES

CLASSE	< 400 ARBRES A L HA		400 < 800 ARBRES A L HA		800 < 1600 ARBRES A L HA		1600 < 2000 ARBRES A L HA		2000 < 2500 ARBRES A L HA		2500 < 3500 ARBRES A L HA		3500 ARBRES ET + A L HA		TOTAL		
	D'AGE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE	HA	NOMBRE
BRGECHEMSE																	
< 3ANS					40	1	550								1	590	
3 < 5ANS			10		65	1	700								1	775	
5 < 10ANS	1	293		1	410										2	703	
10 < 15ANS	2	492		1	469										3	961	
15 < 20ANS	1	153		1	278		38								1	469	
20ANS ET +		100			70										1	170	
TOTAL	4	1 048		3	1 332	1	1 288								8	3 668	
REINE DES VERGERS																	
< 3ANS		75			187										1	262	
3 < 5ANS		9					150								3	159	
5 < 10ANS	1	390		1	583										4	1 339	
10 < 15ANS	1	175		3	1 164										1	417	
15 < 20ANS		132		1	285										1	194	
20ANS ET +		70			112		12								9	3 344	
TOTAL	3	851		6	2 331		162										
AUTRES																	
< 3ANS	1	297			120		83								1	500	
3 < 5ANS	1	292		1	399										2	691	
5 < 10ANS	2	675		2	1 020		358								5	2 053	
10 < 15ANS	2	524		8	3 423		156		70						10	4 173	
15 < 20ANS		75		1	565										2	640	
20ANS ET +	1	145			97		18								1	260	
TOTAL	7	2 008		13	5 624	1	615		70						21	8 317	
ENSEMBLE DES PECHEES																	
< 3ANS	2	619		2	884	1	625								5	2 128	
3 < 5ANS	2	597		4	1 589	1	1 390								7	3 576	
5 < 10ANS	19	5 613		21	9 112		406		393						41	15 524	
10 < 15ANS	18	5 477		51	21 332	1	1 295		70						70	28 174	
15 < 20ANS	9	2 998		24	9 991		64								33	13 053	
20ANS ET +	6	1 730		5	1 852		30								11	3 612	
TOTAL	57	17 034		106	44 760	4	3 810		463						166	66 067	

CULTURES FRUITIERES DE PLEIN AIR

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	HAUTES TIGES (NOMBRE D'ARBRES)				BASSES TIGES											
	POMMES	CERISES	POIRES	PRUNES	POMMES		POIRES		CERISES		PRUNES		PECHES			
	HA	A	NOMBRE	HA	A	NOMBRE	HA	A	NOMBRE	HA	A	NOMBRE	HA	A	NOMBRE	
< 1 HA	15 441	15 376	8 759	14 392	246 71	239 324	120 74	117 536	172 52	74 993	30 63	11 595	24 99	10 223		
1 < 2 HA	12 568	8 995	7 316	12 871	299 64	319 847	135 63	133 599	79 58	39 088	21 84	8 657	22 34	9 444		
2 < 5 HA	29 021	21 766	17 020	28 736	1 174 21	1 294 406	479 81	507 119	133 97	61 539	42 66	19 675	61 97	23 394		
5 < 7 HA	17 020	14 098	11 977	16 296	758 65	869 276	278 10	292 233	57 20	27 290	24 02	10 195	23 16	9 411		
7 < 10 HA	27 254	19 675	17 689	20 628	1 123 08	1 351 804	448 51	472 708	57 55	31 816	34 49	16 181	34 14	13 811		
10 < 15 HA	37 864	28 157	24 845	26 207	1 135 80	1 370 484	404 23	451 485	59 65	28 561	16 98	13 294	1 95	810		
15 < 20 HA	17 254	19 723	17 632	16 591	507 84	622 246	186 86	214 324	37 90	16 441	10 85	4 365	1 88	851		
20 < 25 HA	13 402	11 956	11 572	11 975	374 12	476 397	128 51	133 212	15 39	7 899	2 66	866	3 00	1 160		
25 < 30 HA	5 958	6 305	7 326	5 079	197 28	281 628	99 63	106 933	11 37	5 435	2 85	769				
30 < 40 HA	8 871	7 106	6 375	7 287	245 55	345 285	94 29	120 979	18 71	7 491	92	100				
40 < 50 HA	3 483	3 809	2 556	1 637	119 30	145 449	37 99	43 898	7 37	5 208	3 70	5 773	70	142		
50 < 100 HA	10 074	10 731	3 521	3 986	220 00	274 978	70 31	75 495	19 83	7 638	3 50	1 650				
100 HA & +	3 203	2 100	221	145	248 74	436 993	67 03	90 487	18 58	11 798	5 75	2 240				
TOT.	201 413	169 797	136 809	165 830	6 650 92	8 028 117 2	551 64 2	760 008	689 62	325 197	200 85	95 360	174 13	69 246		

SEMENCES HORT. PLANTS LEG. FLEURS PL. AIR		HA	A	CA
SEMENCES MARAICHERES		31	94	50
" FLEURS, DE PL. ORNEM		3	56	34
AUTRES SEMENCES HORTICOLES		13	33	30
PLANTS DE LEGUMES		45	34	54
" " FRAISIERS		16	29	60
" " FLEURS PL. ORNEM.		46	62	13
TOTAL		157	10	11

FLEURS, BULBES, FLEURS A COUPER ET PLANTES ORNEMENTALES DE PLEIN AIR		HA	A	CA
BULBES DE TULIPES		11	85	20
" " NARCISSES		4	26	90
" " GLAIEULS		8	22	50
" " BEGONIAS		90	44	95
" " DAHLIAS		8	08	80
AUTRES BULB. ET TUBERC. A FL.		6	28	10
CHRYSANTHEMES A GROSSES FL.		38	17	65
" " PETITES FL.		28	36	51
TULIPES		9	09	71
NARCISSES		8	80	11
GLAIEULS		12	43	80
DAHLIAS		17	03	40
AUTRES FLEURS A COUPER		59	06	75
PLANTES VIVACES		32	39	44
AUTRES PLANTES ORNEMENTALES		68	14	69
CULTURE DE BEGONIAS		163	19	98
" D'AZALEES		198	56	61
" D'AUTRES FLEURS		49	44	12
TOTAL		813	89	12

SEMENCES HORTICOLES, PLANTS DE LEGUMES ET PLANTS DE FLEURS SOUS VERRE		HA	A	CA
SEMENCES MARAICHERES		1	50	63
" DE FLEURS, PL. ORNEM.		1	71	00
PLANTS DE LEGUMES		27	48	46
" " FLEURS, PLANT. ORN.		23	14	67
TOTAL		53	84	76

LEGUMES SOUS VERRE		HA	A	CA
TOMATES SOUS VERRE CHAUD		454	27	12
" " " FROID		237	05	16
CONCOMBRES		24	02	93
CORNICHONS		9	10	06
MELONS		15	48	28
LAITUE		44	89	44
HARICOTS		42	85	47
AUTRES (SAUF FRAISES)		56	73	37
TOTAL		884	41	83

LEGUMES DE PLEIN AIR		HA	A	CA
POIS POUR CONSERVE		10980	66	00
" VERTS PR. CONSUM. FRAIS		502	22	00
HARICOTS VERTS POUR CONSERVE		2013	94	00
" " PR. CONSUM. FR.		155	75	00
CAROTTES POUR CONSERVE		674	99	00
" " CONSUM. FRAIS		109	25	00
CELERIS BLANCS POUR CONSERVE		88	89	00
" " PR. CONSUM. FR.		6	75	00
EPINARDS POUR CONSERVE		85	49	00
" " CONSUM. FRAIS		24	32	00
CERFEUIL POUR CONSERVE		12	42	00
" " CONSUM. FRAIS		76	00	00
PETITS OIGN. BLANCS PR. CONS.		5	81	00
AUTRES OIGNONS		295	22	00
CHICOREE WITLOOF		3088	74	00
TOMATES		89	04	00
CHOUX-FLEURS		147	54	00
ASPERGES		117	36	00
LAITUE POMMEE		125	87	00
CHOUX ROUGES		227	01	00
" BLANCS		74	28	00
" DE SAVOIE		62	24	00
POIREAUX		135	99	00
ECHALOTES		6	97	00
CELERIS VERTS		29	45	00
" RAVES		109	92	00
SCORSONERES		1618	55	00
CHICOR. FRISEES ET SCAROLEES		32	30	00
CORNICHONS		115	50	00
RADIS		3	61	00
RHUBARBE		7	83	00
AUTRES LEGUMES (SAUF FRAISES)		323	65	00
TOTAL		21272	32	00

INSTALLATIONS SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE		HA	A	CA
CHASSIS		53	51	71
SERRES ET WARENHUIZEN FIXES CHAUFFEES		986	14	45
" " " FROIDES		667	70	14
" " MOBILES		49	27	45
TOTAL		1756	63	75

PEPINIERES DE PLEIN AIR		HA	A	CA
PLANTS FRUITIERS:				
PORTE-GREFFES		59	94	00
PEPINIERES HAUTES-TIGES		48	46	00
PEPIN. BASSES-TIGES POMMIERS		107	92	00
" " " POIRIERS		72	21	00
" " " CERIS.		34	35	00
" " " AUTRES		29	33	00
PLANTS D'ORNEMENT:				
CONIFERES		347	96	00
FEUILLUS		148	98	00
ARBUSTES (SAUF ROSIERS)		170	23	00
ROSIERS		278	03	00
PLANTES VIVACES		24	05	00
PLANTS FORESTIERS:				
PEUPLIERS DE 1 A 2 ANS		59	42	00
" " " DE 3 ANS ET +		56	95	00
RESINEUX DE 1 A 2 ANS		41	11	00
" REPIQUES DE -6 ANS		166	49	00
" TRANSPL. DE +6 ANS		39	24	00
FEUILLUS DE 1 A 2 ANS		50	66	00
" REPIQUES DE -6 ANS		81	71	00
" ARBUST. DE +6 ANS		15	63	00
" AUTRES		21	72	00
TOTAL		1854	39	00
CULTUR. DE FLEURS, PLANTES ORNEMENTALES ET PRODUITS DE PEPINIERES SOUS VERRE				
		HA	A	CA
AZALEES		70	02	78
PLANTES A TUBERCULES		27	92	36
PLANT. SERRE CHAUD-FROIDE		124	03	10
ROSES		57	95	56
OFILLETES		31	03	42
CHRYSANTHEMES CULT. ORDIN.		18	75	00
CHRYS. CULT. FLEURS TOUTE L'AN		12	40	02
AUTRES FLEURS A COUPER		40	13	68
TOTAL		382	25	92

PRODUITS DE PEPINIERES 1 48 76

CULTURES FRUITIERES SOUS VERRE		HA	A	CA
RAISINS ROYAL		289	45	36
" FRANKENTHAL		5	92	04
" COLMAN		42	23	38
" MUSCAT		16	46	81
" AUTRES		7	36	60
PECHES		3	29	50
FRAISES SOUS VERRE CHAUD		28	44	31
" " " FROID		27	52	36
AUTRES FRUITS		1	18	80
TOTAL		421	89	16

REPARTITION DES EXPLOITATIONS SUIVANT LEUR CLASSE DE GRANDEUR ET D'APRES L'IMPORTANCE DE LA SUPERFICIE
DES CULTURES DE LEGUMES EN ASSOLEMENT AVEC DES CULTURES AGRICOLES

CLASSE DE GRANDEUR	EXPLOITATIONS PAR CLASSES DE SUPERFICIE EN CULTURES DE LEGUMES EN ASSOLEMENT AVEC DES CULTURES AGRICOLES									
	ENSEMBLE		< 20 ARES		20 < 40 ARES		40 < 70 ARES		70 < 1 HA	
	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A
< 50 A	1 499	172 93	1 217	101 66	268	65 21	14	6 06		
50 A < 1 HA	1 109	232 03	610	59 64	346	90 54	128	62 79	25	19 06
1 < 2 HA	1 059	373 60	313	33 67	371	100 31	260	133 42	74	58 88
2 < 3 HA	1 032	496 28	193	19 91	289	78 90	303	154 54	146	118 01
3 < 4 HA	938	560 24	119	13 27	228	64 80	257	130 55	166	135 12
4 < 5 HA	891	604 53	95	10 59	202	57 00	248	129 38	151	122 40
5 < 7 HA	1 550	1 224 04	118	12 99	302	84 08	418	214 37	264	212 27
7 < 10 HA	1 658	1 505 22	122	14 22	275	75 99	411	207 95	252	203 28
10 < 15 HA	1 509	1 850 27	69	7 85	211	57 64	305	153 78	186	151 34
15 < 20 HA	769	1 477 25	25	2 87	38	10 28	88	44 77	65	52 29
20 < 50 HA	1 054	4 001 76	6	75	24	6 27	42	20 77	29	23 65
> 50 HA	796	8 774 17			1	25	1	50		
TOT.	13 864	21 272 32	2 887	277 42	2 555	691 27	2 475	1 258 88	1 358	1 096 30

REPARTITION DES EXPLOITATIONS SUIVANT LEUR CLASSE DE GRANDEUR ET D'APRES L'IMPORTANCE DE LA SUPERFICIE
DES CULTURES DE LEGUMES EN ASSOLEMENT AVEC DES CULTURES AGRICOLES(SUITE).

CLASSE DE GRANDEUR	EXPLOITATIONS PAR CLASSES DE SUPERFICIE EN CULTURES DE LEGUMES EN ASSOLEMENT AVEC DES CULTURES AGRICOLES									
	1 < 1,5 HA		1,5 < 2 HA		2 < 3 HA		3 < 5 HA		5 HA ET +	
	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A	NOMBRE	HA A
< 50 A										
50 A < 1 HA										
1 < 2 HA	38	42 82	3	4 50						
2 < 3 HA	86	97 81	11	17 75	4	9 36				
3 < 4 HA	134	152 89	23	36 74	9	20 80	2	6 07		
4 < 5 HA	131	153 54	36	59 70	23	52 72	5	19 20		
5 < 7 HA	240	274 88	129	212 50	60	138 21	16	57 07	3	17 67
7 < 10 HA	295	336 50	148	244 00	116	269 32	32	112 15	7	41 81
10 < 15 HA	299	337 83	173	284 15	140	320 04	104	385 09	22	152 55
15 < 20 HA	153	173 97	120	196 38	127	290 26	106	384 44	47	321 99
20 < 50 HA	108	122 73	93	154 29	172	392 81	285	1 043 50	295	2 236 99
> 50 HA	2	2 34	5	8 01	11	25 50	81	327 20	695	8 410 37
TOT.	1 486	1 695 31	741	1 218 02	662	1 519 02	631	2 334 72	1 069	11 181 38

REPARTITION DES EXPLOITATIONS SUIVANT LEUR TAILLE
ET L'UTILISATION D'INSTALLATIONS SOUS VERRE

		; EXPLOITATIONS UTILISANT DES		
TAILLE		; SERRES ET WARENHUIZEN; CHASSIS		
DES		; EXPLOIT. HA A CA; EXPLOIT		
EXPLOIT.				
		; ; ;		
< 1 HA	7 114	97 711 85	674	
1 < 2 HA	1 609	43 401 28	267	
2 < 5 HA	1 035	21 620 69	148	
5 < 7 HA	147	2 801 66	19	
7 < 10 HA	134	2 547 30	21	
10 < 15 HA	72	1 215 14	9	
15 < 20 HA	17	419 10	3	
20 < 25 HA	17	263 52	1	
25 < 30 HA	6	179 10	1	
30 < 40 HA	4	112 40		
40 < 50 HA	4	38 20		
50 < 100 HA	1	1 80	1	
TOT.	10 160	170 312 04	1 144	

CULTURES DE LEGUMES DE PLEIN AIR

		CULTURES EN ASSOLEMENT																									
CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE		POIS VERTS		HARICOTS VERTS		CAROTTES POTAG.		CEL. BLANCS		EPINARDS		CERFEUIL		OIGNONS		CHICOREE											
		IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	IN- DUS- LA TRIE DE LA CON- SERVE	CON- SOM- MA- TION ETAT FRAIS	PE- TITS- OI- GNONS; AUTRES	WITLOOF POUR LA PRODUCTION DE CHICONS										
		HA	A	HA	A	HA	A																				
50A	<50 A	1	23	5	41	5	43	12	75	30	2	59	10	29	6	60	5	7	45	2	58	73	00	3	04		
	<1 HA	3	91	5	10	8	32	13	44	63	3	70	50	10	1	22	14	32	3	71	117	66	4	90			
	1 - <2 HA	4	99	4	61	13	44	12	34	43	3	47	90	62	15	3	31	4	79	5	22	210	88	7	69		
	2 - <3 HA	4	64	6	24	13	35	12	19	3	22	6	15	63	44	3	40	2	20	16	28	7	92	316	96		
	3 - <4 HA	5	01	3	02	17	71	10	89	3	85	3	30	27	10	7	1	72	7	20	5	84	366	52	8	50	
	4 - <5 HA	22	47	2	13	28	97	9	16	4	88	4	24	1	86	25	1	95	1	24	2	31	10	09	316	09	
	5 - <7 HA	56	67	3	00	70	11	12	26	28	67	11	85	10	95	69	4	14	3	34	27	4	85	22	90	540	85
	7 - <10 HA	135	76	8	63	155	36	15	92	60	93	24	69	10	61	1	15	5	52	6	07	20	32	30	23	443	19
	10 - <15 HA	414	17	11	24	247	65	4	78	131	04	16	26	12	46	1	21	11	30	1	32	2	10	1	59	46	51
	15 - <20 HA	532	36	20	25	273	38	8	20	110	60	8	08	11	06	9	00	15	2	00						21	16
	20 - <50 HA	2	465	74	65	496	59	11	00	235	19	17	57	31	45	1	00	28	80	2	50	1	20	66	72	192	76
	50 HA & +	7	333	357	94	683	63	32	82	95	25	7	35	8	60	50	21	00	65	8	00	1	50	72	34	50	41
	TOT	10	980	502	22	2	013	94	155	75	674	99	109	25	88	89	6	75	85	49	24	32	12	42	76	5	81

104

CULTURES DE LEGUMES DE PLEIN AIR

		CULTURES EN ASSOLEMENT																																			
CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE		CHOUX		ASPERGES		LAITUE		CHOUX		CHOUX		POI- DE		ECHA- RIS		CELE- RIS		SCORSO- NERES		CHI- REES		CORNI- RADIS		RHU- BARBE		LEGU- MES		TOTAL									
		FLEURS	GES	PUMMEE	ROUGES	BLANCS	SAVOIE	REAU	LOTES	VERTS	RAVES	ET	SCA-	ROLES	ET	SCA-	ROLES	ET	SCA-	ROLES	ET	SCA-	ROLES	ET	SCA-	ROLES	ET		SCA-	ROLES							
		HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A								
50A	<50 A	1	62	24	68	4	69	2	44	1	53	76	6	96	78	36	34	3	44	15	11	95	17	24	4	87	172	93									
	<1 HA	3	59	13	27	7	44	3	44	1	40	1	36	10	15	1	02	1	65	1	24	5	47	43	8	77	14	1									
	1 - <2 HA	9	40	14	67	9	99	8	69	3	68	2	52	12	08	1	06	1	68	2	59	12	27	1	12	8	19	1	42								
	2 - <3 HA	6	94	11	51	10	80	5	70	3	05	3	41	14	13	71	78	1	94	24	59	24	5	64	29	1	70	17	99								
	3 - <4 HA	12	02	9	44	10	39	8	32	5	23	2	06	12	17	50	1	04	5	90	32	22	1	84	6	61	5	1									
	4 - <5 HA	22	19	11	36	10	17	8	61	2	90	2	75	12	68	21	1	46	3	70	74	81	55	7	47	14	83	28	51								
	5 - <7 HA	33	27	9	81	22	82	24	29	7	46	6	12	20	03	1	17	1	90	9	16	225	27	3	61	15	05	34	62	69							
	7 - <10 HA	31	42	12	74	26	94	35	04	17	58	19	43	15	35	71	2	62	13	28	324	97	4	85	18	88	25	8	67	93							
	10 - <15 HA	19	60	8	00	16	76	45	76	10	10	7	01	14	57	6	3	02	18	32	372	09	4	83	21	99	60	13	55	99							
	15 - <20 HA	3	95	98	2	75	33	26	6	98	5	57	4	97	3	71	26	52	226	09	9	68	6	65	55	38	28	58	1	477	25						
	20 - <50 HA	3	34	90	2	20	27	15	6	00	5	90	11	44	50	11	13	21	03	284	35	4	00	4	30			6	95	4	001	76					
	50 HA & +	20	2	20	27	15	6	00	5	90	11	44	50	11	13	21	03	284	35	4	00	4	30			10	4	42	8	774	17						
	TOT	147	54	117	36	125	87	227	01	74	28	62	24	135	99	6	97	29	45	109	92	1	618	55	32	30	115	50	3	61	7	83	323	65	21	272	32

CULTURES DE LEGUMES DE PLEIN AIR

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	CULTURES EN MARAICHAGE															
	POIS VERTS		HARICOTS VERTS		CAROTTES POTAG.		CEL. BLANCS		EPINARDS		CERFEUIL		OIGNONS		CHICOREE ; WITLOOF ; LA ; TO- ; MA- ; TION ; TES ; DE ; CHICONS ;	
	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	IN- ; DUS- ; TRIE ; DE ; LA ; CON- ; SERVE ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;	CON- ; SOM- ; MA- ; TION ; ETAT ; FRAIS ;
	HA	A	HA	A	HA	A										

<50 A	75	4 81	1 69	11 48	43	8 39	29	88	58	3 12	6	93	1 25	5 04	17 91	5 12
50A - <1 HA	1 53	6 27	5 00	14 73	1 41	17 82	1 23	3 95	1 03	10 03	41	2 49	1 09	10 56	45 44	19 95
1 - <2 HA	1 88	8 69	8 74	26 32	2 80	31 23	2 01	8 63	2 41	14 45	1 51	5 30	3 08	21 99	121 91	67 09
2 - <3 HA	3 73	6 12	4 62	12 93	1 84	13 66	1 28	6 38	1 18	6 99	28	97	87	12 98	118 01	49 36
3 - <4 HA	1 01	2 78	4 33	7 94	1 17	8 00	29	1 79	17	5 92	2	45	65	6 44	83 49	23 65
4 - <5 HA	2 54	2 43	3 72	5 76	4 45	4 40		85	37	5 20		69	36	5 76	80 06	12 63
5 - <7 HA	8 22	2 60	7 17	6 05	3 85	5 53	78	50	3 20	6 39		29	1 05	17 36	125 06	7 86
7 - <10 HA	15 39	1 64	13 76	3 43	63	3 57	2 45	74	1 19	3 50		5	36	9 52	76 55	7 18
10 - <15 HA	21 99	38	11 99	2 45	11 96	5 77	45	2 36	1 00	1 09		9	58	8 77	23 49	3 66
15 - <20 HA	16 10	1 70	14 52	1 18	6 40	1 05	2 75	65	4 10		3	2 00	5	10	1 45	11 18
20 - <50 HA	43 65	1 63	26 47	18 95	43 50	2 31	12 00	12	6 30		29	5 86	3	1	2 56	9 65
50 HA & +	13 37		7 60													
TOT	130 16	39 04	109 60	111 22	78 43	101 72	23 53	26 83	21 53	57 00	10 14	11 33	9 39	102 43	712 74	197 82

CULTURES DE LEGUMES DE PLEIN AIR

CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	CULTURES EN MARAICHAGE															
	CHOUX ; FLEURS ;	ASPER- ; GES ;	LAITUE ; POMMEE ;	CHOUX ; ROUGES ;	CHOUX ; BLANCS ;	CHOUX ; SAVOIE ;	POI- ; REAUX ;	ECHA- ; LOTES ;	CELE- ; CELE- ;	CELE- ;	SCORSO ; NERES ;	REES ; SEES ;	CORNI- ; CHONS ;	RHU- ; BARBE ;	MES ; COMPR. ;	TOTAL
	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A	HA	A

<50 A	10 85	23 26	16 29	2 77	1 80	2 98	19 75	1 37	3 35	1 69	96	2 16	3 80	65	93	10 60	165 94
50A - <1 HA	52 07	11 33	50 78	9 92	5 44	8 05	52 73	2 35	9 13	6 82	2 56	8 03	7 53	2 73	4 70	30 92	408 00
1 - <2 HA	135 21	9 61	95 82	16 75	8 16	21 03	80 73	4 60	14 55	18 45	9 34	14 59	10 03	2 42	5 32	54 00	828 62
2 - <3 HA	97 51	12 36	43 55	15 62	8 70	10 21	42 73	2 02	6 79	9 53	8 54	4 00	3 11	87	1 50	29 50	537 72
3 - <4 HA	62 69	8 19	26 01	10 92	5 88	5 20	18 71	1 66	2 97	6 96	16 17	88	3 17	70	1 05	18 55	337 78
4 - <5 HA	41 34	7 76	18 89	13 20	7 40	5 52	17 29	45	1 67	4 80	17 14	63	5 08	59	55	24 44	295 96
5 - <7 HA	38 54	11 81	30 77	16 81	9 74	13 48	17 08	64	83	5 98	30 35	77	4 78	5	1 13	33 67	412 30
7 - <10 HA	13 91	8 34	20 43	12 39	7 39	8 74	10 84	15	2 60	5 20	38 50	7	2 75	12	27	35 18	306 82
10 - <15 HA	10 45	9 13	5 35	9 63	4 62	3 83	3 14	42	4 61	6 53	27 39	52	5 75		21	12 90	200 49
15 - <20 HA	1 82		2 24	4 55	1 72	3 41	2 72	1	2	2 85	15 30	3	1 58	1	60	1 70	101 83
20 - <50 HA	45	55	27	7 42	11	59	93	6	41	1 12	27 43	13		1	9	1 42	215 58
50 HA & +											1 00						21 97
TOT	464 83	102 32	310 40	119 98	60 96	83 04	266 64	13 71	46 91	69 92	194 66	31 81	47 57	8 14	16 34	252 87	3 833 02

PEPINIERES DE PLEIN AIR				CULTURES SOUS VERRE													
CLASSES DE GRANDEUR SELON LA SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE	PLANTS	PLANTS	PLANTS	TOTAL	SEMEN- CES HORTI- COLES PLANTS DE LE- GUMES PLANTS DE FLEURS	LEGUMES				FLEURS				FRUITS			
						TOTAL	SOUS VERRE CHAUD	SOUS VERRE FROID	TOTAL	AZA- LEES	FLEURS A COUPER	PEPI- NIE- RES	TOTAL	DONT RAISINS			
	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	HA A	
<50 A	3 65	41 83	9 04	54 52	15 39	98 83	42 38	34 85	129 69	16 91	49 02	27	287 20	281 16			
50A - <1 HA	6 17	63 87	14 99	85 03	15 16	268 81	149 40	67 98	131 56	28 10	51 42	11	48 20	36 70			
1 - <2 HA	13 27	117 09	38 47	168 83	13 42	314 74	162 03	82 31	78 88	17 34	37 63	34	37 23	21 18			
2 - <3 HA	13 20	86 80	33 56	133 56	3 85	95 24	49 82	22 39	13 29	3 07	7 09	6	16 15	8 86			
3 - <4 HA	27 70	75 95	19 71	123 36	1 86	40 20	14 60	12 38	11 00	1 58	6 92	12	8 32	4 00			
4 - <5 HA	32 20	78 75	10 93	121 88	1 16	20 98	11 89	5 19	6 34	2 41	2 11	18	5 69	2 45			
5 - <7 HA	21 33	72 15	56 84	150 32	1 61	18 59	9 99	4 70	3 31	38	1 65	5	5 46	2 67			
7 - <10 HA	50 45	125 31	63 68	239 44	60	14 42	7 15	4 13	6 43	25	3 49	14	6 16	1 66			
10 - <15 HA	57 79	146 78	161 75	366 32	8	7 43	4 09	2 01	1 00		37		3 88	1 40			
15 - <20 HA	11 80	34 27	77 29	123 36	12	2 10	1 26	65	49		39	7	1 71	58			
20 - <50 HA	74 06	101 07	44 92	220 05	60	3 09	1 65	45	28		19	15	1 86	75			
50 HA & +	40 59	25 38	1 75	67 72		2		2					2	2			
TOT	352 21	969 25	532 93	1 854 39	53 85	884 42	454 27	237 05	382 26	70 03	160 28	1 49	421 89	361 44			

LE VERGER BELGE

EN

POMMIERS, POIRIERS ET PECHERS

Estimation au 15 mai 1972 des superficies plantées en diverses
variétés de pommier et poirier ainsi qu'en pêcher, en fonction
des âges et des densités de plantation

INTRODUCTION

Le présent rapport a été réalisé en application de la Directive du Conseil des Ministres des Communautés Européennes du 26 juillet 1971, concernant les enquêtes statistiques à effectuer par les Etats membres en vue de déterminer le potentiel de production des plantations de certaines espèces d'arbres fruitiers (publiée dans le Journal Officiel des Communautés Européennes du 9 août 1971 sous le n° 71/286 C.E.E.).

Le travail a été exécuté en collaboration avec l'Institut pour la Recherche Scientifique dans l'Industrie et l'Agriculture (I.R.S.I.A.) par son Comité National pour l'Etude de la Culture fruitière.

Il y a lieu de noter que les superficies mentionnées dans ce rapport pour chaque type de plantation définie en âge et densité de chaque variété, découlent d'une estimation faite en fonction de valeurs relatives à la suite d'un large échantillonnage sur le terrain et appliquées aux superficies totales des variétés correspondantes connues à partir de données déclarées au recensement général de l'Agriculture en 1970.

CHAPITRE I. - Estimation des superficies plantées en pommiers, poiriers et pêchers en mai 1972

1. Estimation du verger à basses tiges (B.T.) en pommiers et poiriers

L'Institut économique agricole (I.E.A.) du Ministère de l'Agriculture a publié, en décembre 1965, une étude, faite par J. JANSEN, intitulée " Composition du verger intensif belge en 1964 ".

Dans cette étude, l'auteur a montré notamment qu'en comparant les superficies planimétrées sur photographies aériennes aux superficies déclarées au recensement, ces dernières devaient être affectées d'un coefficient de correction. L'application de ces facteurs correctifs a amené l'auteur à définir la situation du verger B.T. belge en superficie au 15 mai 1968 aux valeurs suivantes : 9164 ha en pommiers et 2867 ha en poiriers.

A ces valeurs 1968 ont dès lors été soustraites les superficies d'arbres arrachés de 1968 à 1972 et, additionnées les superficies plantées pendant la même période.

Les sources de ces données ont été les suivantes :

Les arrachages de 1968/1969 proviennent de l'Institut national de Statistique; quant à ceux de 1969/1970, 1970/1971 et 1971/1972, ils découlent d'informations fournies par le Ministère de l'Agriculture sur la base de déclarations faites par les praticiens en vue de l'obtention de la prime d'arrachage octroyée par l'Etat belge de décembre 1969 à avril 1970 et ensuite par la C.E.E. jusqu'en avril 1973.- Pour ces raisons avantageuses, il ne semblait pas opportun d'affecter ces déclarations de facteurs correctifs préconisés par J. JANSEN, d'autant plus que ces facteurs n'ont pas été établis lorsqu'il s'agit de déclarations d'arrachage.

En ce qui concerne les nouvelles superficies plantées de 1968 à 1972, les données ont été fournies par l'Institut national de Statistique.- Ces données n'ont pas, non plus été affectées de facteurs correctifs pour la raison que, de même que pour les arrachages, aucune étude sur la précision des valeurs déclarées n'a été faite. En supposant même que les déclarations des nouvelles plantations (cf tableau I, annexe A) faites depuis 1968/1969 (839 ha en pommiers et 284 ha en poiriers) doivent être augmentées d'un défaut de 30 à 35 %, ordre de grandeur admis par J. JANSEN, la situation globale en pommiers ne serait affectée que d'un défaut d'environ 275 ha sur 7502 ha (soit environ 3,6 %) en pommiers et 90 ha sur 2647 ha (soit 3,4 %) en poiriers.

Les données ainsi considérées ont constitué la base de l'établissement du tableau 1 de l'annexe A.

2. Estimation des vergers à hautes tiges (H.T.) en pommiers et poiriers

La base de cette estimation au 15 mai 1972 repose sur les données du nombre d'arbres recensés au 15 mai 1970.

Aucune étude sur l'exactitude de ces déclarations n'ayant été faite, aucune modification n'a pu y être apportée.

A ces valeurs en nombre d'arbres au 15 mai 1970 a été soustrait le nombre d'arbres arrachés en 1970/1971 et 1971/1972 renseignés par les praticiens au Ministère de l'Agriculture en vue de l'obtention de la prime d'arrachage mentionnée sous 1.

Ce calcul a amené l'établissement du tableau 2 de l'annexe A.

Pour passer, à partir des données en nombre d'arbres ainsi obtenues, aux superficies qu'ils représentent au 15 mai 1972, on a tenu compte de la superficie moyenne d'un pommier ou poirier H.T. telle qu'elle a été calculée d'après les distances de plantations moyennes relevées lors de la prospection sur le terrain et dont le but a servi à l'établissement de la répartition relative des arbres de chaque variété, en fonction de leur âge et densité de plantation.

3. Estimation des vergers en pêcher

Le recensement au 15 mai 1970 a permis de constater l'existence de quelque 166 ha de vergers en pêchers.

Suivant des données du Ministère de l'Agriculture, les arrachages pour l'obtention de la prime se sont élevés à 90 ha.

L'estimation du verger restant en pêchers est donc de 76 ha.

Les arrachages éventuels exécutés après le 31 décembre 1971 n'ont pas été pris en considération.

4. Récapitulation des superficies globales plantées en pommier, poirier et pêcher au 15 mai 1972.

Tenant compte des considérations ci-avant, la récapitulation de la situation des trois espèces, au 15 mai 1972, est présentée dans le tableau 3 de l'annexe A.

Chapitre 2 : Répartition par âge et densité de plantation des variétés de pommier et poirier et de l'espèce pêcher.

Principe de la prospection

La base de départ a été formée de tous les cantons judiciaires, dans lesquels les plantations fruitières représentent une certaine importance au dernier recensement général de 1959. L'ensemble de ces cantons, au nombre de 84 couvre environ 91 % de la superficie totale des plantations de pommier et de poirier à basses tiges et 88 % du nombre de ces mêmes espèces à hautes tiges.

La superficie totale du territoire a été quadrillée en carrés de 5 km de côté, le tirage de l'échantillon a été assuré dans l'ensemble des quelque 400 carrés couvrant les 84 cantons retenus.

L'échantillon a été constitué de 55 carrés soit \pm 14 % de l'ensemble, des considérations de temps et de disponibilité en personnel ont limité le nombre de carrés à ce niveau.

Cet échantillon a été divisé en 3 strates, une strate a été formée de 38 cantons où l'importance des plantations fruitières (H.T. et B.T.) a été chiffrée inférieure à 1 % de l'ensemble; 10 carrés ont été désignés au hasard dans ce premier lot. Une autre strate a été constituée de 5 carrés réservés aux cantons de St. Trond, Borgloon et Tongres où la culture fruitière est particulièrement importante. La dernière strate a été formée de 40 carrés choisis au hasard parmi les 43 cantons restants.

A noter que dans chaque cas, on s'est assigné une limite du nombre de carrés par canton, fixée à 3 unités.

Pour le pêcher, la seule région prospectée est celle de Aarschot qui représente dans la période de base 47 % de la superficie totale de cette espèce en basses tiges.

Les régions prospectées déterminées par des carrés figurent sur la carte présentée ci-après.

Au sein de chacun des 55 carrés, la prospection des plantations fruitières sur le terrain a été réalisée dans une cellule de 1 km de rayon, centrée sur un verger repère désigné au hasard et où, chaque fois l'examen a été complet à l'arbre près, qu'il soit haute tige ou basse tige.

Lors de cette prospection, pour chaque variété rencontrée, il a été tenu compte non seulement des distances de plantation qui devaient permettre de définir leur densité ou nombre d'arbres à l'ha mais il a été tenu compte également de l'âge des arbres.

Dans le bilan de prospection définitif, les différentes densités de plantation rencontrées ont été regroupées suivant la Directive précitée de la C.E.E. en classes de : moins de 400 arbres/ha; de 400 à moins de 800; de 800 à moins de 1 600 et de 1 600 arbres et plus à l'hectare. En application de cette même Directive, les âges des arbres ont été également regroupés suivant diverses classes : moins de 1 an (c'est-à-dire en cours de développement dans l'année de leur plantation); 1, 2, 3 et 4 ans; 5 à 9 ans; 10 à 14 ans; 15 à 24 ans et 25 ans et plus.

Le bilan de la prospection ainsi réalisée est donné par variétés en Annexe B, dans le tableau 4 pour le pommier et le tableau 5 pour le poirier.

Quant au détail de la prospection des variétés de pommier, poirier et espèce pêcher, en fonction de l'âge et de la densité de plantation des arbres, on le trouve en Annexe C pour le pommier, D pour le poirier et E pour le pêcher.

Pour les variétés de pommier, ces tableaux sont présentés en un groupe basses tiges (BT) (Annexe C-a- tableaux 6 à 16), en un groupe hautes tiges (HT) (Annexe C-b- tableaux 17 à 26) et en un groupe rassemblant la prospection des H.T. et B.T. (Annexe C-c- tableaux 27 à 34).

Il en est de même pour les variétés de poirier (Annexe D-a- tableaux 35 à 44) pour les B.T.; Annexe D-b- tableaux 45 à 54 pour les H.T.; Annexe D-c- tableaux 55 à 63 pour l'ensemble des basses tiges et hautes tiges.

Quant à l'espèce pêcher, pour laquelle la Directive C.E.E. n'exigeait pas la répartition variétale un seul tableau est présenté en annexe E, tableau 64.

Ces tableaux donnent la superficie prospectée pour chaque classe d'âge et densité de plantation suivant les normes de la Directive C.E.E. déjà mentionnée. Ils donnent en outre la répartition relative de ces superficies en fonction :

- 1° de la superficie totale d'une même classe de densité de plantation pour l'ensemble des classes d'âges;
- 2° de la superficie totale d'une même classe d'âge pour l'ensemble des densités de plantation (Sup. âges);
- 3° de la superficie totale prospectée de la variété considérée pour l'ensemble des classes d'âges ou des densités de plantation (Sup. var.).

CHAPITRE III. - Détermination des superficies cultivées en diverses variétés de "pommier", "poirier" et de l'espèce "pêcher" en fonction de leurs âges et densités de plantation

1. Principe de la méthode de détermination des superficies

Les premières estimations à établir étaient les superficies globales des diverses variétés cultivées pour chaque espèce dans le Royaume. Ces valeurs, arrondies à l'ha près, ont été obtenues pour le "pommier" et le "poirier" à partir des données exprimées en %, au tableau 4 de l'annexe B pour les variétés de "pommier" et au tableau 5 de la même annexe pour les variétés de "poirier". Ces pourcentages ont été appliqués respectivement aux superficies totales estimées cultivées dans le Royaume pour ces deux espèces et définies en annexe A tableau 3 (soit 8402 ha en pommiers et 3553 ha en poiriers).

En ce qui concerne l'espèce "pêcher", une seule valeur (76ha de l'annexe A tableau 3) était nécessaire, puisque pour cette espèce le détail des cultures par variétés n'était pas exigé par la Directive.

Les valeurs globales des superficies (ha) ainsi obtenues par variétés ou espèces sont données en annexe F, tableau 65. Elles renseignent, évidemment dans chaque cas, les superficies cultivées en hautes tiges et basses tiges considérées ensemble.

La répartition de ces valeurs globales, suivant les classes d'âges et les densités de plantation des variétés, a été assurée en faisant référence à la représentation en % des superficies prospectées dans chaque classe d'âge et type de plantation. Pour les variétés de "pommier", il s'agit des données reprises aux tableaux 28 à 34 de l'annexe C.c et pour les variétés de "poirier", de celles figurant aux tableaux 56 à 63 de l'annexe D.c. Dans tous ces tableaux, ces données de base figurent dans les colonnes intitulées "% Sup.var."

Cependant, dans le cas de variétés rencontrées lors de la prospection uniquement en B.T. ou H.T., ce sont évidemment les tableaux de ces types de plantation qui ont été utilisés. Ces cas sont rappelés dans l'annexe C.c tableau 27 pour le "pommier" et annexe D.c tableau 55 pour le "poirier".

En ce qui concerne l'espèce "pêcher", les données utilisées pour répartir la superficie totale de 76 ha (cf. annexe A tableau 3) par âge et densité de plantation sont celles reprises dans les colonnes intitulées également "% Sup.var." du tableau 64 annexe E.

Les superficies ainsi obtenues par âge et densité de plantation des variétés ou espèces sont données en annexe F.a (tableaux 66 à 77) pour le "pommier", en annexe F.b (tableaux 78 à 87) pour le "poirier" et en annexe F.c (tableau 88) pour le "pêcher".

2. Quelques observations sur les données estimées

a) Age des plantations

Les tableaux mentionnant les superficies par classes d'âges des variétés de "pommier" et "poirier" (voir respectivement annexe F.a, tableau 77 et annexe F.b, tableau 87) ont permis d'établir la représentation graphique présentée ci-après.

Cette représentation montre un net déséquilibre, dans la répartition par classes d'âges, surtout marqué chez le "pommier".

Les âges les plus représentés dans cette espèce sont ceux s'étalant de 4 à 14 ans. Les jeunes plantations sont relativement peu représentées jusque 2 ans, il en est de même des plus âgées.

Cette situation reflète la crise fruitière de ces dernières années, beaucoup d'arrachages non compensés par des plantations nouvelles.

Cet état se rencontre dans la plupart des variétés, surtout en pommiers. Certaines accusent un vieillissement très prononcé, c'est le cas des Reinettes, Jacques Lebel, Belles Fleurs, en pommiers; Légipont, Saint Remy, en poiriers, c'est-à-dire des variétés cultivées en hautes tiges (cf. annexe F.a, tableaux 71, 73, 75 et annexe F.b, tableaux 80, 84).

b) Densité de plantation

Si l'on se réfère à nouveau à ces mêmes tableaux 77 de l'annexe F.a et 87 de l'annexe F.b, on remarque également que la tendance actuelle est de planter en fortes densités.

Les nouvelles plantations, dans l'ensemble, tendent à s'établir à plus de 1600 arbres à l'ha, alors que dans les plantations âgées de plus de 5 ans, la densité est au plus de 800 à 1600 arbres à l'ha.

Cette tendance est bien marquée chez les variétés les plus cultivées, telles que : Golden Delicious, Belle de Boskoop et Cox's Orange Pippin, en pommiers (annexe F.a, tableaux 66, 67, 68) et Conférence, en poiriers (annexe F.b, tableau 78).

Superficies des plantations de pommiers et de poiriers
réparties par classes d'âges

Classes d'âges des plantations	Superficies (ha)
- 1 an	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> 143 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 100px;"></div> 39 </div>
1 an	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> 128 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 100px;"></div> 32 </div>
2 ans	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div> 282 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 150px;"></div> 49 </div>
3 ans	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 300px;"></div> 685 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 300px;"></div> 65 </div>
4 ans	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 300px;"></div> 697 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 300px;"></div> 319 </div>
5 à 9 ans (1)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 300px;"></div> 622 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 300px;"></div> 182 </div>
10 à 14 ans (1)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div> 303 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 150px;"></div> 137 </div>
15 à 24 ans (1)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></div> 95 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px dotted black; width: 100px;"></div> 47 </div>

Légende : _____ plantations de pommiers
 plantations de poiriers

(1) superficie moyenne par année.

ANNEXE A

ESTIMATION DE LA SUPERFICIE PLANTEE

EN POMMIER, POIRIER ET PECHER

AU 15 MAI 1972

Tableau 1 - EVOLUTION DU VERGER A BASSES TIGES (B.T.) ET SITUATION AU 15 MAI 1972

Espèces	Situation au 15 mai 1968	Arrachages 68/69	Nouvelles plantations 68/69	Situation au 15 mai 1969	Arrachages 69/70	Nouvelles plantations 69/70	Situation au 15 mai 1970
	(ha) (1)	(ha) (2)	(ha) (3)	(ha) (4)	(ha) (5)	(ha) (6)	(ha) (7)
Pommiers	9 614	248,26	222,59	9 588,33	1 969,39	407,12	8 026,06
Poiriers	2 687	10,59	68,81	2 745,22	161,33	111,89	2 695,78
Total	12 301	258,85	291,40	12 333, 55	2 130,72	519,01	10 721,84

Espèces	Arrachages 70/71	Nouvelles plantations 70/71	Situation au 15 mai 1971	Arrachages 71/72	Nouvelles plantations 71/72	Situation au 15 mai 1972	
	ha (8)	ha (9)	ha (10)	ha (11)	ha (12)	ha (13)	arbres (14)
Pommiers	526,31	106,46	7 606,21	207,68	103,38	7 501,91	12 810 638
Poiriers	110,18	34,99	2 620,59	40,45	67,67	2 647,81	3 679 047
Total	636,49	141,45	10 226,80	248,13	171,05	10 149,72	16 489 685

- (1) D'après une étude (1968) de J. JANSEN faite dans le cadre du Groupe de Travail "Débouché Fruits" de l'I.E.A. du Ministère de l'Agriculture. Les chiffres mentionnés tiennent compte d'un facteur de correction qui a fait l'objet d'une étude antérieure du même auteur (Composition du verger intensif belge en 1964 - cahiers de l'I.E.A. n° 42/R - 16 décembre 1965 du Ministère de l'Agriculture).
- (2) Source : I.N.S.
- (3) Idem
- (4) Colonnes (1) - (2) + (3)
- (5) Source : Ministère de l'Agriculture
- (6) Source : I.N.S.
- (7) Colonnes (4) - (5) + (6). Remarque : au 15.5.1970, il a été recensé 6 650,92 ha en pommiers et 2 551,64 ha en poiriers soit respectivement pour chacune des espèces 20,67 % et 5,64 % en moins que les superficies mentionnées dans la colonne (7) Suite à l'étude de J. Jansen déjà mentionnée (cf. 1 ci-dessus) de tels facteurs de majoration sont du domaine possible.
- (8) Source : Ministère de l'Agriculture.
- (9) Source : I.N.S.
- (10) Colonnes (7) - (8) + (9)
- (11) Source : Ministère de l'Agriculture, d'après des données d'arrachages rentrées au 22 mars 1972 pour la province de Liège, au 31 juillet pour la province de Brabant, au 4 août pour la province de Limbourg et au 22 septembre pour la Flandre orientale. Ces provinces donnaient ensemble en 70/71 comme arrachages : 440,22 ha en pommiers contre 173,73 ha aux dates indiquées de 1972 soit pour cette espèce une situation d'arrachage 71/72 valant 39,46 % des arrachages 70/71. En ce qui concerne les poiriers, cette valeur % a donné par calcul similaire appliqué aux mêmes provinces, la valeur 36,71 % (à partir du rapport 30,60 ha de poiriers arrachés en 71/72 contre 83,34 en 70/71) ces valeurs % appliquées aux superficies de pommiers et poiriers arrachés en 70/71 pour le Royaume colonne (8) ont donné les superficies indiquées en colonne (11)
- (12) Source : I.N.S.
- (13) Colonnes : (10) - (11) + (12)
- (14) Ces nombres d'arbres ont été estimés sur la base de la surface moyenne d'un pommier (5,856 m²) ou poirier (7,197 m²) relevée dans le cadre de la prospection réalisée en 1972.

Tableau 2.- EVOLUTION DU VERGER A HAUTES TIGES (H. T.) ET SITUATION AU 15 MAI 1972

Espèces	Situation au 15 mai 1970	Arrachages 70/71	Arrachages 71/72	Situation au 15 mai 1972	
	Arbres (1)	Arbres (2)	Arbres (3)	Arbres (4)	ha a (5)
Pommiers	201 413	75 336	44 011	82 066	900,43
Poiriers	136 809	30 825	20 039	85 945	904,74
Total	338 222	106 161	64 050	168 011	1 805,17

(1) Source : I.N.S.

(2) Source : Ministère de l'Agriculture

(3) Estimation d'après les données d'arrachages 71/72 (prime C.E.E.) rentrées au Ministère de l'Agriculture avant le 31/7/72 pour la province de Brabant, le 22/9/72 pour la Flandre Orientale, le 22/3/72 pour la province de Liège et le 4/8/72 pour la province de Limbourg.

Ces provinces donnaient ensemble en 1971 pour leurs arrachages 61.638 pommiers contre 36009 aux dates renseignées en 1972, soit pour cette espèce une estimation d'arrachage 71/72 valant 58,42 % des arrachages 70/71. En ce qui concerne les poiriers, cette valeur % par un calcul similaire appliqué aux mêmes provinces a donné 65,00 % (à partir du rapport 18.498 poiriers arrachés en 71/72 contre 28.452 en 70/71). Ces % appliqués au nombre total des pommiers et poiriers arrachés en 70/71 pour le royaume (colonne (2)) ont donné les nombres indiqués en colonne 3.

(4) Nombre d'arbres renseignés = colonne (1) - (2) + (3)

(5) Les superficies ont été estimées à partir de la prospection réalisée en 1972 sur le terrain.

Cette prospection a donné une superficie moyenne par arbre de 109,72 m² pour le pommier et 105,27 m² pour le poirier.

Tableau 3. - Situation de la superficie du verger belge au 15 mai 1972
pour les trois espèces : pommier, poirier et pêcher

	Pommiers ha a	Poiriers ha a	Pêchers ha a
Basses tiges	7501, 91	2647, 81	76,00
Hautes tiges	900, 43	904, 74	
Total	8402, 34	3552, 55	76,00

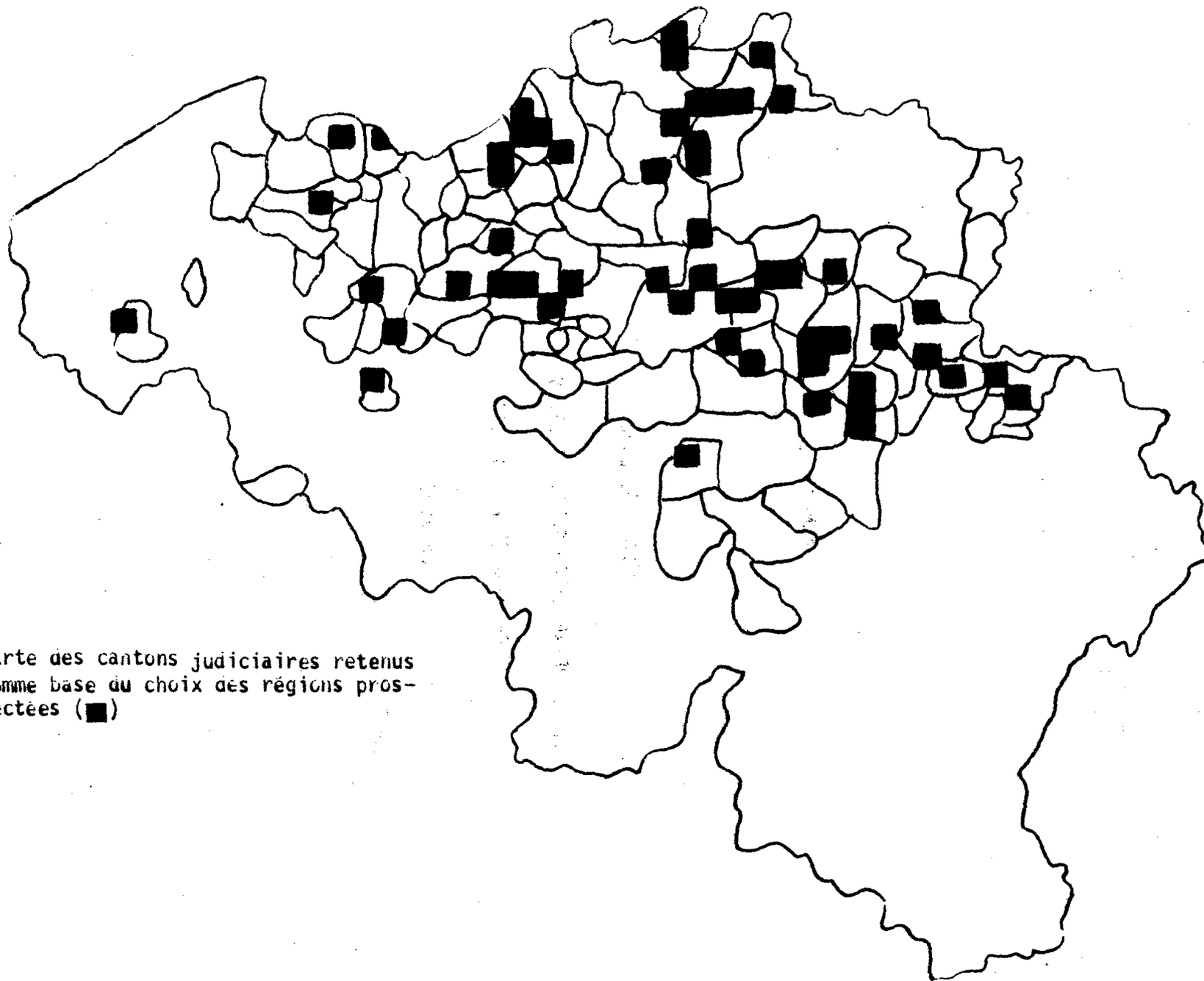
ANNEXE B

BILAN GENERAL

DE LA REPARTITION RELATIVE DES VARIETES

DE POMMIER ET POIRIER

EN 1972



Carte des cantons judiciaires retenus
comme base du choix des régions pros-
pectées (■)

Tableau 4.- REPARTITION DES VARIETES DE POMMIER PROSPECTEES

Variétés	Plantation (ha - a)			%
	basses tiges	hautes tiges	total	
Golden Delicious	247,99	-	247,99	48,19
Belle de Boskoop	73,46	25,95	99,41	19,32
Cox's Orange Pippin	72,90	0,09	72,99	14,18
Jonathan	21,80	0,34	22,14	4,30
Tydemans Early Worcester	17,08	-	17,08	3,32
Reinette:				
de France	-	7,63	12,80	2,49
de Chênée	-	2,56		
Etoilée	-	1,78		
de les Waleffes	-	0,56		
Descadres	-	0,27		
James Grieve	11,09	-	11,09	2,16
Jacques Lebel	0,08	4,69	4,77	0,93
Transparente Blanche	1,90	1,99	3,89	0,76
Belle Fleur :				
Simple	-	3,63	3,72	0,72
Double	-	0,09		
Granny Smith	3,59	-	3,59	
Winston	2,16	-	2,16	
Sabot d'Eysden	-	2,02	2,02	
Discovery	1,24	-	1,24	
Starking	1,14	-	1,14	
Stark Earliest	0,91	-	0,91	
Court Pendu	0,01	0,83	0,84	
Melrose	0,77	-	0,77	
Marie Joseph d'Othée	-	0,56	0,56	
Winter Banana	0,54	-	0,54	
Jonathan red	0,37	-	0,37	
Berglander	-	0,37	0,37	3,63
Liret	0,37	-	0,37	
Benoni	0,31	-	0,31	
Melba	0,25	-	0,25	
Pladdi	-	0,18	0,18	
Lobo	0,15	-	0,15	
Posson de Hollande	-	0,13	0,13	
Mantet	0,13	-	0,13	
Keuleman	-	0,09	0,09	
Laxton's Superb	0,07	-	0,07	
Jonadel	0,01	-	0,01	
Autres- Andere	0,80	1,71	2,51	
TOTAL	459,12	55,47	514,59	100,00

N.B. : A remarquer que le rapport des superficies prospectées, hautes tiges, basses tiges, soit 55,47 / 459,12 ou 12 % est équivalent à celui des superficies totales estimées pour chacun de ces types de culture dans tout le pays (cf.: Annexe A, Tableau 3 : rapport 900,43 / 7501,91, soit 12%).

Tableau 5.- REPARTITION DES VARIETES DE POIRIERS PROSPECTEES

Variétés	Plantation (ha. a.)			
	basses tiges	hautes tiges	total	%
Conférence	92,21	4,29	96,50	30,44
Doyenné du Comice	67,73	6,75	74,48	23,49
Légipont	0,08	56,20	56,28	17,75
Durondeau	45,23	-	45,23	14,26
Beurré Hardy	15,26	0,38	15,64	4,93
Triomphe de Vienne	9,31	0,13	9,44	2,97
Saint Remy	-	7,42	7,42	2,34
Clapp's Favourite	1,06	2,41	3,47	1,09
Wijnpeer	-	1,87	1,87	
Précoce de Trévoux	1,46	-	1,46	
Poires des Malades	-	0,91	0,91	
Double Philippe	-	0,51	0,51	
William's Bon Chrétien	0,34	-	0,34	
Nouveau Poiteau	-	0,33	0,33	2,73 %
Winterkeizerin	-	0,31	0,31	
Beurré Alexandre Lucas	0,25	-	0,25	
Curé	-	0,13	0,13	
Jeanne d'Arc	0,08	-	0,08	
Autres	0,95	1,38	2,33	
Tot.	233,96	83,02	316,98	

N.B. On remarque que le rapport des superficies prospectées HT/BT, soit 83,02/233,96 ou 35,4 % correspond sensiblement à celui des superficies totales estimées pour chacun des types de culture dans tout le pays.
(cf. annexe A. Tab. 3 : rapport 904,74/2647,81 soit 34,2 %)

ANNEXE C

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PROSPECTEES
EN VARIETES DE POMMIER
SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET DENSITES DE PLANTATION

ANNEXE C a

VARIETES DE POMMIER A BASSES TIGES (B.T.)

Tableau 6. - Répartition en % des variétés de pommier B.T.

Variétés	% de la superficie totale cultivée en pommiers B.T.
Golden Delicious	54,0
Belle de Boskoop	16,0
Cox's Orange Pippin	15,9
Jonathan	4,7
Tydemans E.W.	3,7
James Grieve	2,4
Autres variétés	3,2

Tableau 7.- VARIETE : GOLDEN DELICIOUS

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL				
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	TOTAL			
	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,1	1,2	-	4,16	3,0	98,8	1,7	4,21	1,7	100
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,2	6,0	0,1	3,47	2,5	94,0	1,4	3,69	1,5	100
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,46	2,7	25,9	1,0	7,02	5,0	74,1	2,8	9,48	3,8	100
3 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,4	1,3	0,1	28,34	20,2	98,7	11,5	28,71	11,6	100
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,53	7,1	24,1	2,6	20,56	14,7	75,9	8,3	27,09	10,9	100
5 à 9 ans	-	-	-	-	1,12	7,4	1,1	0,5	46,60	50,4	43,9	18,8	58,40	41,6	55,0	23,5	106,12	42,8	100	
10 à 14 ans	-	-	-	-	3,34	22,0	7,6	1,3	30,02	32,5	68,9	12,1	10,23	7,3	23,5	4,1	43,59	17,5	100	
15 à 24 ans	0,22	100,0	0,9	0,1	10,31	68,0	41,7	4,2	6,14	6,6	24,9	2,5	8,04	5,7	32,5	3,2	24,71	10,0	100	
25 ans et +	-	-	-	-	0,39	2,6	100,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	0,2	100
<i>Total</i>	<i>0,22</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>0,1</i>	<i>15,16</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>6,2</i>	<i>92,39</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>37,2</i>	<i>140,22</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>56,5</i>	<i>247,99</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

Tableau 8.- VARIETE : BELLE DE BOSKOOOP

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL				
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	TOTAL			
	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,8	11,2	0,4	2,45	10,3	88,8	3,3	2,76	3,7	100
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48	1,3	25,0	0,6	1,44	6,1	75,0	2,0	1,92	2,6	100
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,23	3,2	30,7	1,7	2,77	11,6	69,3	3,8	4,00	5,5	100
3 ans	-	-	-	-	0,78	18,1	17,3	1,1	1,80	4,7	40,0	2,5	1,92	8,1	42,7	2,6	4,50	6,2	100	
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,16	11,0	38,2	5,7	6,74	28,4	61,8	9,2	10,90	14,9	100
5 à 9 ans	-	-	-	-	2,28	52,8	7,9	3,1	18,98	49,9	66,2	25,6	7,43	31,3	25,9	10,1	28,69	39,0	100	
10 à 14 ans	1,62	22,0	19,5	2,2	0,80	18,5	9,6	1,1	4,92	12,9	59,3	6,7	0,96	4,0	11,6	1,3	8,30	11,3	100	
15 à 24 ans	5,40	73,5	44,8	7,3	0,46	10,6	3,8	0,6	6,14	16,2	50,9	8,4	0,06	0,2	0,5	0,1	12,06	16,4	100	
25 ans et +	0,33	4,5	100,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,4	100
<i>Total</i>	<i>7,35</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>9,9</i>	<i>4,32</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>5,9</i>	<i>38,02</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>51,8</i>	<i>23,77</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>32,4</i>	<i>73,46</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 9.- VARIETE : COX'S ORANGE PIPPIN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	
	ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%			ha	a		%
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,3	60,0	0,2	0,12	0,8	40,0	0,1	0,30	0,4	100
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,4	80,8	0,3	0,05	0,3	19,2	0,1	0,26	0,4	100
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,1	4,1	0,1	1,18	7,4	95,9	1,6	1,23	1,7	100
3 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,1	2,1	0,1	2,35	14,8	97,9	3,2	2,40	3,3	100
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	2,26	4,2	60,9	3,1	1,45	9,1	39,1	2,0	3,71	5,1	100
5 à 9 ans	-	-	-	-	0,15	5,1	0,5	0,2	21,88	40,6	72,5	30,0	8,13	51,1	27,0	11,2	30,16	41,4	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	1,13	38,3	4,7	1,6	22,05	40,9	92,2	30,3	0,73	4,6	3,1	1,0	23,91	32,8	100
15 à 24 ans	0,18	100,0	1,8	0,2	1,67	56,6	16,3	2,3	6,93	12,9	67,7	9,5	1,45	9,1	14,2	2,0	10,23	14,0	100
25 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,5	35,7	0,3	0,45	2,8	64,3	0,6	0,70	0,9	100
<i>Total</i>	<i>0,18</i>	<i>100,0</i>	-	<i>0,2</i>	<i>2,95</i>	<i>100,0</i>	-	<i>4,1</i>	<i>53,86</i>	<i>100,0</i>	-	<i>73,9</i>	<i>15,91</i>	<i>100,0</i>	-	<i>21,8</i>	<i>72,90</i>	<i>100,0</i>	-

Tableau 10.- VARIETE : JONATHAN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	
	ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%			ha	a		%
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	3,1	100,0	1,4	0,31	1,4	100
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	3,7	100,0	1,7	0,37	1,7	100
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,5	100,0	0,2	0,05	0,2	100
3 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,24	22,4	100,0	10,3	2,24	10,3	100
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	9,6	100,0	4,4	0,96	4,4	100
5 à 9 ans	-	-	-	-	0,20	4,1	2,1	0,9	4,68	69,0	48,8	21,5	4,70	46,9	49,1	21,6	9,58	44,0	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	0,01	0,2	0,8	0,1	1,18	17,4	96,7	5,4	0,03	0,3	2,5	0,1	1,22	5,6	100
15 à 24 ans	0,18	100,0	2,6	0,8	4,62	95,7	65,3	21,2	0,92	13,6	13,0	4,2	1,35	13,5	19,1	6,2	7,07	32,4	100
25 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Total</i>	<i>0,18</i>	<i>100,0</i>	-	<i>0,8</i>	<i>4,83</i>	<i>100,0</i>	-	<i>22,2</i>	<i>6,78</i>	<i>100,0</i>	-	<i>31,1</i>	<i>10,01</i>	<i>100,0</i>	-	<i>45,9</i>	<i>21,80</i>	<i>100,0</i>	-

% Sup. âges . répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 11.- VARIETE : TYDEMAN'S E.W.

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges		
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	1,6	100,0	0,4	0,06	0,4	100	
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	3,0	100,0	0,7	0,11	0,7	100	
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	1,8	100,0	1,3	-	-	-	0,23	1,3	100	
3 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	3,8	100,0	0,8	0,14	0,8	100	
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 à 9 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	7,84	59,7	78,0	45,9	2,21	59,7	22,0	12,9	10,05	58,8	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	4,79	36,5	84,5	28,0	0,88	23,8	15,5	5,2	5,67	33,2	100
15 à 24 ans	-	-	-	-	0,26	100,0	31,7	1,5	0,26	2,0	31,7	1,5	0,30	8,1	36,6	1,8	0,82	4,8	100
25 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Total</i>	-	-	-	-	0,26	100,0	-	1,5	13,12	100,0	-	76,7	3,70	100,0	-	21,8	17,08	100,0	-

Tableau 12.- VARIETE : JAMES GRIEVE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges		
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	4,1	100,0	1,1	0,12	1,1	100	
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	3,8	100,0	1,0	0,11	1,0	100	
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	2,8	100,0	0,7	0,08	0,7	100	
3 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	2,1	100,0	0,5	0,06	0,5	100	
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	3,5	100,0	0,9	0,10	0,9	100	
5 à 9 ans	-	-	-	-	0,15	23,1	4,5	1,4	1,89	25,0	57,1	17,0	1,27	43,9	38,4	11,5	3,31	29,9	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	0,15	23,1	2,6	1,4	4,92	65,2	84,5	44,3	0,75	26,0	12,9	6,8	5,82	52,5	100
15 à 24 ans	-	-	-	-	0,35	53,8	23,5	3,1	0,74	9,8	49,7	6,7	0,40	13,8	26,8	3,6	1,49	13,4	100
25 ans et +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Total</i>	-	-	-	-	0,65	100,0	-	5,9	7,55	100,0	-	68,0	2,89	100,0	-	26,1	11,09	100,0	-

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 13.- VARIETE : TRANSPARENTE BLANCHE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges			
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%				
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans																			
4 ans																			
5 à 9 ans								0,18	28,6	100,0	9,5					0,18	9,5	100	
10 à 14 ans	1,19	100,0	93,7	62,6								0,08	100,0	6,3	4,2	1,27	66,8	100	
15 à 24 ans	-	-	-	-					0,45	71,4	100,0	23,7	-	-	-	0,45	23,7	100	
25 ans et +	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Total</i>	<i>1,19</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>62,6</i>					<i>0,63</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>33,2</i>	<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>4,2</i>	<i>1,90</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

Tableau 14.- VARIETE : JACQUES LABEL

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges			
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%				
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans					0,08	100,0	100,0	100,0											
4 ans																0,08	100,0	100	
5 à 9 ans																			
10 à 14 ans																			
15 à 24 ans																			
25 ans et +																			
<i>Total</i>					<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-100,0</i>									<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 15.- AUTRES VARIETES DE POMMIER A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL							
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies							
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%		
< 1 an										0,92	10,0	100,0	7,2	0,92	7,2	100				
1 an										0,03	0,9	2,2	0,2	1,35	14,6	97,8	10,5	1,38	10,7	100
2 ans										0,02	0,6	0,8	0,2	2,39	25,8	99,2	18,6	2,41	18,8	100
3 ans										0,13	4,0	4,5	1,0	2,79	30,1	95,5	21,8	2,92	22,8	100
4 ans										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 à 9 ans				0,01	3,6	0,5	0,1	0,79	24,1	36,4	6,2	1,37	14,8	63,1	10,7	2,17	17,0	100		
10 à 14 ans				-	-	-	-	2,28	69,5	93,1	17,8	0,17	1,8	6,9	1,3	2,45	19,1	100		
15 à 24 ans				0,27	96,4	47,4	2,1	0,03	0,9	5,2	0,2	0,27	2,9	47,4	2,1	0,57	4,4	100		
25 ans et +				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Total</i>				0,28	100,0	-	2,2	3,28	100,0	-	25,6	9,28	100,0	-	72,2	12,82	100,0	-		

Tableau 16.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POMMIER A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL						
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	0,62	0,3	7,1	0,1	8,13	4,0	92,9	1,8	8,75	1,9	100	
1 an	-	-	-	-	-	-	-	0,86	0,4	11,1	0,2	6,91	3,4	88,9	1,5	7,77	1,7	100	
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	3,99	1,9	22,8	0,9	13,49	6,6	77,2	2,9	17,48	3,8	100	
3 ans	-	-	-	0,86	3,0	2,1	0,2	2,35	1,1	5,7	0,5	37,84	18,4	92,2	8,2	41,05	8,9	100	
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	12,95	6,0	30,2	2,8	29,89	14,6	69,8	6,5	42,84	9,3	100	
5 à 9 ans	-	-	-	4,63	15,8	2,4	1,0	102,84	47,7	54,1	22,4	82,71	40,3	43,5	18,0	190,18	41,4	100	
10 à 14 ans	2,81	30,8	3,0	0,6	5,43	18,6	5,9	1,2	70,16	32,5	76,1	15,3	13,83	6,7	15,0	3,0	92,23	20,1	100
15 à 24 ans	5,98	65,6	10,4	1,3	17,94	61,3	31,3	3,9	21,61	10,0	37,6	4,7	11,87	5,8	20,7	2,6	57,40	12,5	100
25 ans et +	0,33	3,6	23,2	0,1	0,39	1,3	27,5	0,1	0,25	0,1	17,6	0,1	0,45	0,2	31,7	0,1	1,42	0,4	100
<i>Total</i>	9,12	100,0	-	2,0	29,25	100,0	-	6,4	215,63	100,0	-	47,0	205,12	100,0	-	44,6	459,12	100,0	-

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

ANNEXES C b

VARIETES DE POMMIER A HAUTES TIGES (H.T.)

Tableau 17 - Répartition en % des variétés de pommier en H.T.

Variétés	% de la superficie totale cultivée en pommiers H.T.
Belle de Boskoop	46,8
Reinettes diverses	23,1
Jacques Lebel	8,5
Belles Fleurs diverses	6,7
Sabot d'Eisden	3,6
Transparence Blanche	3,6
Autres variétés	7,8

Tableau 18 - VARIETES BELLE DE BOSKOOP

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL						
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges			
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ans	1,03	4,0	100,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	4,0	100		
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
5 à 9 ans	0,59	2,3	100,0	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	2,3	100		
10 à 14 ans	0,24	0,9	100,0	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24	0,9	100		
15 à 24 ans	1,34	5,1	100,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,34	5,1	100		
25 ans et +	22,75	87,7	100,0	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,75	87,7	100		
<i>Total</i>	<i>25,95</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>											<i>25,95</i>	<i>100,0</i>			

Tableau 19 - VARIETE DE DIVERSES REINETTES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL						
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges			
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans																			
4 ans																			
5 à 9 ans																			
10 à 14 ans																			
15 à 24 ans																			
25 ans et +	12,80	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,80	100,0	100,0		
<i>Total</i>	<i>12,80</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>											<i>12,80</i>	<i>100,0</i>			

Remarques : Au sein de ce groupe "Reinettes", la prospection a donné 60% en Reinettes de France, 20% en Reinettes de Chênée, 14% en Reinettes étoilées, 4,4% en Reinettes de Les Waleffes et 2,1% en Reinettes Descardres.

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 20 - VARIETE JACQUES LEBEL

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		%	
	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. var.	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. var.	Superficies		% sup. âges	
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an																
1 an																
2 ans																
3 ans																
4 ans																
5 à 9 ans																
10 à 14 ans																
15 à 24 ans																
25 ans et +	4,69	100,0	100,0	100,0										4,69	100,0	100,0
<i>Total</i>	<i>4,69</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>										<i>4,69</i>	<i>100,0</i>	-

Tableau 21 - VARIETE DE DIVERSES BELLES FLEURS

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		%	
	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. var.	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. var.	Superficies		% sup. âges	
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an																
1 an																
2 ans																
3 ans																
4 ans																
5 à 9 ans																
10 à 14 ans																
15 à 24 ans																
25 ans et +	3,72	100,0	100,0	100,0										3,72	100,0	100,0
<i>Total</i>	<i>3,72</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>										<i>3,72</i>	<i>100,0</i>	-

Remarques : Au sein de ce groupe Belles Fleurs, la prospection a donné 86,6 % en Belles Fleurs simples, 11,06 % en Belles Fleurs doubles et 2,4 % en Belles Fleurs de Brabant.

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 22.- VARIETE : TRANSPARENTE BLANCHE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL		
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges
	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%
< 1 an															-
1 an															-
2 ans															-
3 ans															-
4 ans															-
5 à 9 ans															-
10 à 14 ans															-
15 à 24 ans															-
25 ans et +	1,99	100,0	100,0	100,0											1,99 100,0 100,0
<i>Total</i>	<i>1,99</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>											<i>1,99 100,0 -</i>

Tableau 23.- VARIETE : JONATHAN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION												TOTAL		
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges
	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%
< 1 an															-
1 an															-
2 ans															-
3 ans															-
4 ans															-
5 à 9 ans															-
10 à 14 ans															-
15 à 24 ans															-
25 ans et +	0,34	100,0	100,0	100,0											0,34 100,0 100,0
<i>Total</i>	<i>0,34</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>											<i>0,34 100,0 -</i>

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 24 - VARIETE : COX'S ORANGE PIPPIN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL									
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup.						
	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.						
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans																									
10 à 14 ans																									
15 à 24 ans																									
25 ans et +	0,09	100,0	100,0	100,0																	0,09	100,0	100,0		
<i>Total</i>	<i>0,09</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>																	<i>0,09</i>	<i>100,0</i>	-		

Tableau 25 - AUTRES VARIETES DE POMMIER A HAUTES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL									
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup.						
	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.						
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans																									
10 à 14 ans																									
15 à 24 ans																									
25 ans et +	5,89	100,0	100,0	100,0																	5,89	100,0	100,0		
<i>Total</i>	<i>5,89</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>																	<i>5,89</i>	<i>100,0</i>	-		

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 26 - ENSEMBLE DES VARIETES DE POMMIER A HAUTES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	
	ha	a	%		ha	a	%		ha	a	%		ha	a	%		ha	a	%	
< 1 an	-	-	-	-													-	-	-	
1 an	-	-	-	-													-	-	-	
2 ans	-	-	-	-													-	-	-	
3 ans	1,03	1,98	100,0	1,9													1,03	1,9	100,0	
4 ans	-	-	-	-													-	-	-	
5 à 9 ans	0,59	1,14	100,0	1,1													0,59	1,1	100,0	
10 à 14 ans	0,24	0,40	100,0	0,4													0,24	0,4	100,0	
15 à 24 ans	1,34	2,40	100,0	2,4													1,34	2,4	100,0	
25 ans et +	52,27	94,2	100,0	94,2													52,27	94,2	100,0	
<i>Total</i>	<i>55,47</i>	<i>100,0</i>		<i>- 100,0</i>													<i>55,47</i>	<i>100,0</i>		<i>-</i>

ANNEXE C c

ENSEMBLE DES VARIETES DE POMMIER A BASSES TIGES ET HAUTES TIGES
(BT + HT)

Tableau 27.- Variétés rencontrées uniquement soit en hautes tiges, soit en basses tiges

Golden Delicious	:	voir	Annexe C a	Tableau 7	
Tydemans's E.W;	:	"	"	"	11
James Grieve	:	"	"	"	12
Reinettes diverses	:	"	C b	"	19
Belles Fleurs diverses	:	"	"	"	21

Remarque : Pour les valeurs relatives des superficies occupées par les diverses variétés de pommier (HT et BT ensemble) voir Annexe B - tableau 4.

Tableau 28.- VARIETE : BELLE DE BOSKOOOP

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			
	ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%	
< 1 an									0,31	0,8	11,2	0,3	2,45	10,3	88,8	2,5	2,76	2,8	100
1 an									0,48	1,3	25,0	0,5	1,44	6,1	75,0	1,4	1,92	1,9	100
2 ans									1,23	3,2	30,7	1,2	2,77	11,7	69,3	2,8	4,00	4,0	100
3 ans	1,03	3,1	18,6	1,0	0,78	18,1	14,10	0,8	1,80	4,7	32,6	1,8	1,92	8,1	34,7	1,9	5,53	5,5	100
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	4,16	11,0	38,2	4,2	6,74	28,4	61,8	6,8	10,90	11,0	100
5 à 9 ans	0,59	1,8	2,0	0,6	2,28	52,8	7,8	2,3	18,98	49,9	64,8	19,1	7,43	31,2	25,4	7,5	29,28	29,5	100
10 à 14 ans	1,86	5,6	21,8	1,9	0,80	18,5	9,4	0,8	4,92	12,9	57,6	4,9	0,96	4,0	11,2	1,0	8,54	8,6	100
15 à 24 ans	6,74	20,2	50,3	6,8	0,46	10,6	3,4	0,4	6,14	16,2	45,8	6,2	0,06	0,2	0,5	0,1	13,40	13,5	100
25 ans et +	23,08	69,3	100,0	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,08	23,2	100
<i>Total</i>	<i>33,30</i>	<i>100,0</i>	-	<i>33,5</i>	<i>4,32</i>	<i>100,0</i>	-	<i>4,3</i>	<i>38,02</i>	<i>100,0</i>	-	<i>38,2</i>	<i>23,77</i>	<i>100,0</i>	-	<i>24,0</i>	<i>99,41</i>	<i>100,0</i>	-

Tableau 29.- VARIETE : COX'S ORANGE PIPPIN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			
	ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%	
< 1 an									0,18	0,3	60,0	0,2	0,12	0,8	40,0	0,2	0,30	0,4	100
1 an									0,21	0,4	80,8	0,3	0,05	0,3	19,2	0,1	0,26	0,4	100
2 ans									0,05	0,1	4,1	0,1	1,18	7,4	95,9	1,6	1,23	1,7	100
3 ans									0,05	0,1	2,1	0,1	2,35	14,8	97,9	3,2	2,40	3,3	100
4 ans									2,26	4,2	60,9	3,1	1,45	9,1	39,1	2,0	3,71	5,1	100
5 à 9 ans					0,15	5,1	0,5	0,2	21,88	40,6	72,5	30,0	8,13	51,1	27,0	11,2	30,16	41,4	100
10 à 14 ans					1,13	38,3	4,7	1,5	22,05	40,9	92,2	30,2	0,73	4,6	3,1	1,0	23,91	32,7	100
15 à 24 ans	0,18	66,7	1,8	0,2	1,67	56,6	16,3	2,3	6,93	12,9	67,7	9,5	1,45	9,1	14,2	2,0	10,23	14,0	100
25 ans et +	0,09	33,3	11,4	0,1	-	-	-	-	0,25	0,5	31,6	0,3	0,45	2,8	57,0	0,6	0,79	1,0	100
<i>Total</i>	<i>0,27</i>	<i>100,0</i>	-	<i>0,3</i>	<i>2,95</i>	<i>100,0</i>	-	<i>4,0</i>	<i>53,86</i>	<i>100,0</i>	-	<i>73,8</i>	<i>15,91</i>	<i>100,0</i>	-	<i>21,9</i>	<i>72,99</i>	<i>100,0</i>	-

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 30.- VARIETE : JONATHAN

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges	
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a
< 1 an													0,31	3,1	100,0	1,4	0,31	1,4	100	
1 an													0,37	3,7	100,0	1,7	0,37	1,7	100	
2 ans													0,05	0,5	100,0	0,2	0,05	0,2	100	
3 ans													2,24	22,4	100,0	10,1	2,24	10,1	100	
4 ans													0,96	9,6	100,0	4,4	0,96	4,4	100	
5 à 9 ans					0,20	4,1	2,1	0,9	4,68	69,0	48,8	21,1	4,70	46,9	49,1	21,2	9,58	43,2	100	
10 à 14 ans					0,01	0,2	0,8	-	1,18	17,4	96,7	5,3	0,03	0,3	2,5	0,2	1,22	5,5	100	
15 à 24 ans	0,18	34,6	2,5	0,8	4,62	95,7	65,4	20,9	0,92	13,6	13,0	4,2	1,35	13,5	19,1	6,1	7,07	32,0	100	
25 ans et +	0,34	65,4	100,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	1,5	100	
<i>Total</i>	<i>0,52</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>2,3</i>	<i>4,83</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>21,8</i>	<i>6,78</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>30,6</i>	<i>10,01</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>45,3</i>	<i>22,14</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

Tableau 31.- VARIETE : JACQUES LABEL

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges		
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%
< 1 an																					
1 an																					
2 ans																					
3 ans					0,08	100,0	100,0	1,7											0,08	1,7	100
4 ans																					
5 à 9 ans																					
10 à 14 ans																					
15 à 24 ans																					
25 ans et +	4,69	100,0	100,0	98,3	0,08	100,0	-	1,7										4,69	98,3	100	
<i>Total</i>	<i>4,69</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>98,3</i>	<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>1,7</i>										<i>4,77</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 32.- VARIETE : TRANSPARENTE BLANCHE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL									
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges						
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges						
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans										0,18	28,6	100,0	4,6								0,18	4,6	100		
10 à 14 ans	1,19	37,4	93,7	30,6											0,08	100,0	6,3	2,1			1,27	32,7	100		
15 à 24 ans										0,45	71,4	100,0	11,6								0,45	11,6	100		
25 ans et +	1,99	62,6	100,0	51,1																	1,99	51,1	100		
<i>Total</i>	<i>3,18</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>81,7</i>						<i>0,63</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>18,2</i>		<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>2,1</i>		<i>3,89</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>			

Tableau 33.- VARIETE : AUTRES VARIETES DE POMMIER A HAUTES TIGES ET A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL								
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges					
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges					
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges
< 1 an															0,92	9,9	100,0	4,9		0,92	4,9	100		
1 an										0,03	0,9	2,2	0,2		1,35	14,6	97,8	7,2		1,38	7,4	100		
2 ans										0,02	0,6	0,8	0,1		2,39	25,8	99,2	12,8		2,41	12,9	100		
3 ans										0,13	4,0	4,5	0,7		2,79	30,1	95,5	14,9		2,92	15,6	100		
4 ans																								
5 à 9 ans						0,01	3,6	0,5	0,1	0,79	24,1	36,4	4,2		1,37	14,8	63,1	7,3		2,17	11,6	100		
10 à 14 ans										2,28	69,5	93,1	12,2		0,17	1,9	6,9	0,9		2,45	13,1	100		
15 à 24 ans						0,27	96,4	47,4	1,4	0,03	0,9	5,2	0,2		0,27	2,9	47,4	1,4		0,57	3,0	100		
25 ans et +	5,89	100,0	100,0	31,5																	5,89	31,5	100	
<i>Total</i>	<i>5,89</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>31,5</i>	<i>0,28</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>1,5</i>	<i>3,28</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>17,6</i>		<i>9,26</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>49,4</i>		<i>18,71</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>			

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 34.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POMMIER

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL						
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL						
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges						
	ha	a	%	sup. var.	ha	a	%	sup. var.	ha	a	%	sup. âges	var.	ha	a	%	sup. âges	var.	ha	a	%	sup. âges
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62	0,3	7,1	0,1	-	8,13	4,0	92,9	1,6	-	8,75	1,7	100	-
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	0,4	11,1	0,2	-	6,91	3,4	88,9	1,3	-	7,77	1,5	100	-
2 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	3,99	1,9	22,8	0,8	-	13,49	6,6	77,2	2,6	-	17,48	3,4	100	-
3 ans	1,03	1,6	2,5	0,2	0,86	3,0	2,0	0,2	2,35	1,1	5,6	0,5	-	37,84	18,4	89,9	7,4	-	42,08	8,3	100	-
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	12,95	6,0	30,2	2,5	-	29,89	14,6	69,8	5,8	-	42,84	8,3	100	-
5 à 9 ans	0,59	0,9	0,3	0,1	4,63	15,8	2,4	0,9	102,84	47,7	53,9	20,0	-	82,71	40,3	43,4	16,0	-	190,77	37,0	100	-
10 à 14 ans	3,05	4,7	3,3	0,6	5,43	18,6	5,9	1,1	70,16	32,5	75,9	13,6	-	13,83	6,7	14,9	2,7	-	92,47	18,0	100	-
15 à 24 ans	7,32	11,3	12,5	1,4	17,94	61,3	30,5	3,5	21,61	10,0	36,8	4,2	-	11,87	5,8	20,2	2,3	-	58,74	11,4	100	-
25 ans et +	52,60	81,5	98,0	10,2	0,39	1,3	0,7	0,1	0,25	0,1	0,5	-	-	0,45	0,2	0,8	0,1	-	53,69	10,4	100	-
<i>Total</i>	<i>64,59</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>12,5</i>	<i>29,26</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>5,8</i>	<i>215,63</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>41,9</i>	<i>206,12</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>39,8</i>	<i>514,69</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

ANNEXE D

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PROSPECTEES
EN VARIETES DE POIRIER SUIVANT LES CLASSES
D'AGES ET DENSITES DE PLANTATION

ANNEE D a
VARIETES DE POIRIER A BASSES TIGES (B.T.)

Tableau 35.- Répartition en % des variétés de poirier en B.T.

Variétés	% de la superficie totale cultivée en poiriers B.T.
Conférence	39,4
Doyenné du Comice	28,9
Durondeau	19,3
Beurré Hardy	6,5
Triomphe de Vienne	4,0
Précoce de Trévoux	0,6
Autres variétés	1,2

Tableau 36.- VARIETE : CONFERENCE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges	
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	ha	%	% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	% sup. âges
< 1 an				0,09	1,2	5,3	0,1	0,08	0,1	4,7	0,1	1,52	6,7	90,0	1,6	1,69	1,8	100	
1 an				0,19	2,5	17,3	0,2	-	-	-	-	0,91	4,0	82,7	1,0	1,10	1,2	100	
2 ans				-	-	-	-	0,39	0,6	22,3	0,4	1,36	6,0	77,7	1,5	1,75	1,9	100	
3 ans				0,13	1,7	7,3	0,1	1,15	1,9	64,6	1,2	0,50	2,2	28,1	0,5	1,78	1,8	100	
4 ans				0,10	1,3	1,2	0,1	3,78	6,1	43,3	4,1	4,84	21,4	55,5	5,2	8,72	9,4	100	
5 à 9 ans				0,80	10,5	2,3	0,9	23,98	38,7	70,2	26,0	9,38	41,5	27,5	10,2	34,16	37,1	100	
10 à 14 ans				0,62	8,2	2,4	0,7	23,48	37,9	91,1	25,5	1,67	7,4	6,5	1,8	25,77	28,0	100	
15 à 24 ans				4,29	56,5	29,1	4,7	8,02	12,9	54,3	8,7	2,45	10,8	16,6	2,7	14,76	16,1	100	
25 ans et +				1,37	18,1	55,2	1,5	1,11	1,8	44,8	1,2	-	-	-	-	2,48	2,7	100	
<i>Total</i>				7,59	100,0	-	8,3	61,99	100,0	-	67,2	22,63	100,0	-	24,59	92,21	100,0	-	

Tableau 37.- VARIETE DOYENNE DU COMICE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies		% sup. âges	
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	ha	%	% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	% sup. âges
< 1 an				0,09	1,2	9,2	0,1	0,18	0,5	18,4	0,3	0,71	2,6	72,4	1,1	0,98	1,5	100	
1 an				0,19	2,6	17,0	0,3	0,21	0,7	18,7	0,3	0,72	2,6	64,3	0,1	1,12	1,7	100	
2 ans				-	-	-	-	1,23	3,8	66,1	1,8	0,63	2,3	33,9	0,9	1,86	2,7	100	
3 ans				0,27	3,6	11,2	0,4	1,11	3,4	46,1	1,6	1,03	3,7	42,7	1,5	2,41	3,5	100	
4 ans				-	-	-	-	4,64	14,2	29,1	6,9	11,32	41,1	70,9	16,7	15,96	23,6	100	
5 à 9 ans				0,37	5,0	1,9	0,5	9,61	29,3	49,5	14,2	9,44	34,3	48,6	13,9	19,42	28,6	100	
10 à 14 ans				1,45	19,5	10,4	2,1	10,42	31,8	74,7	15,4	2,08	7,6	14,9	3,1	13,95	20,6	100	
15 à 24 ans				3,50	47,0	34,2	5,2	5,12	15,6	50,1	7,6	1,61	5,8	15,7	2,4	10,23	15,2	100	
25 ans et +				1,57	21,1	87,2	2,3	0,23	0,7	12,8	0,3	-	-	-	-	1,80	2,6	100	
<i>Total</i>				7,44	100,0	-	10,93	32,75	100,0	-	48,4	27,54	100,0	-	40,7	67,73	100,0	-	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 38.- VARIETE DURONDEAU

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL					
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies					
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%			
< 1 an										0,71	5,4	100,0	1,6	0,71	1,6	100		
1 an										0,68	5,2	100,0	1,5	0,68	1,5	100		
2 ans							0,17	0,6	23,9	0,4	0,54	4,1	76,1	1,2	0,71	1,6	100	
3 ans				0,05	1,0	5,4	0,1	0,45	1,7	48,9	1,0	0,42	3,2	45,7	0,9	0,92	2,0	100
4 ans				-	-	-	-	2,67	9,8	89,0	5,9	0,33	2,5	11,0	0,7	3,00	6,6	100
5 à 9 ans				0,46	9,5	2,7	1,0	8,39	30,8	49,2	18,5	8,21	62,3	48,1	18,1	17,06	37,6	100
10 à 14 ans				1,18	24,3	10,3	2,6	9,54	35,1	83,3	21,1	0,73	5,5	6,4	1,6	11,45	25,3	100
15 à 24 ans				2,44	50,3	25,9	5,4	5,55	20,4	58,8	12,3	1,44	10,9	15,3	3,2	9,43	20,9	100
25 ans et +				0,72	14,9	56,7	1,6	0,43	1,6	33,9	1,0	0,12	0,9	9,4	0,3	1,27	2,9	100
<i>Total</i>				4,85	100,0	-	10,7	27,20	100,0	-	60,2	13,18	100,0	-	29,1	45,23	100,0	-

Tableau 39.- VARIETE BEURRE HARDY

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL						
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%				
< 1 an																		100	
1 an																		100	
2 ans																		100	
3 ans							0,28	2,3	100,0	1,8							0,28	1,8	100
4 ans							0,14	1,2	36,8	0,9	0,24	17,2	63,2	1,6	0,38	2,5	100		
5 à 9 ans				0,26	15,6	3,7	1,7	6,04	49,5	86,0	39,6	0,72	51,4	10,3	4,7	7,02	46,0	100	
10 à 14 ans				0,91	54,5	15,3	6,0	4,75	39,0	79,7	31,1	0,30	21,4	5,0	2,0	5,96	39,1	100	
15 à 24 ans				0,50	29,9	30,9	3,3	0,98	8,0	60,5	6,4	0,14	10,0	8,6	0,9	1,62	10,6	100	
25 ans et +																			
<i>Total</i>				1,67	100,0	-	11,0	12,19	100,0	-	79,8	1,40	100,0	-	9,2	15,26	100,0	-	

% Sup. âges . répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 40.- VARIETE TRIOMPHE DE VIENNE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.
< 1 an										0,08	1,2	100,0	0,9	-	-	-	-	0,08	0,9	100
1 an										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ans																				
3 ans						0,23	13,2	100,0	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	2,5	100
4 ans										0,36	5,3	90,0	3,9	0,04	5,4	10,0	0,4	0,40	4,3	100
5 à 9 ans										1,79	26,2	79,9	19,2	0,45	60,8	20,1	4,8	2,24	24,0	100
10 à 14 ans						0,39	22,4	11,8	4,2	2,88	42,1	87,0	30,9	0,04	5,4	1,2	0,4	3,31	35,5	100
15 à 24 ans						0,83	47,7	30,1	8,9	1,72	25,2	62,3	18,5	0,21	28,4	7,6	2,3	2,76	29,7	100
25 ans et +						0,29	16,7	100,0	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	3,1	100
<i>Total</i>						1,74	100,0	-	18,7	6,83	100,0	-	73,4	0,74	100,0	-	7,9	9,31	100,0	-

Tableau 41.- VARIETE CLAPP'S FAVOURITE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.
< 1 an																				
1 an																				
2 ans																				
3 ans																				
4 ans																				
5 à 9 ans										0,50	82,0	100,0	47,1	-	-	-	-	0,50	47,1	100
10 à 14 ans										0,02	3,3	100,0	1,9	-	-	-	-	0,02	1,9	100
15 à 24 ans										0,09	14,7	16,7	8,5	0,45	100,0	83,3	42,5	0,54	51,0	100
25 ans et +										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Total</i>										0,61	100,0	-	57,6	0,45	100,0	-	42,8	1,06	100,0	-

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 42.- VARIETE : LEGIPONT

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL							
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies							
	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%		
< 1 an																		-	-	100
1 an																		-	-	100
2 ans																		-	-	100
3 ans																		-	-	100
4 ans																		-	-	100
5 à 9 ans																		-	-	100
10 à 14 ans																		-	-	100
15 à 24 ans																		-	-	100
25 ans et +	0,08	100,0	100,0	100,0														0,08	100,0	100
<i>Total</i>	<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>														<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

Tableau 43.- AUTRES VARIETES DE POIRIER A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL							
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies							
	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%	ha	a	%	sup. §ges	% sup. var.	%		
< 1 an																				-
1 an												0,02	5,7	100,0	0,6	0,02	0,6	100		
2 ans												0,11	5,6	100,0	3,6	0,11	3,6	100		
3 ans																				-
4 ans												0,08	4,1	100,0	2,6	0,08	2,6	100		
5 à 9 ans												0,56	28,6	100,0	18,2	0,56	18,2	100		
10 à 14 ans						0,15	19,5	20,0	4,9	0,60	30,6	80,0	19,5		0,75	24,4	100			
15 à 24 ans						0,54	70,1	40,6	17,5	0,46	23,5	35,6	14,9	0,33	94,3	24,8	10,7	1,33	43,1	100
25 ans et +						0,08	10,4	34,8	2,6	0,15	7,6	65,2	4,9		0,23	7,5	100			
<i>Total</i>						<i>0,77</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>25,0</i>	<i>1,96</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>63,7</i>	<i>0,35</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>11,3</i>	<i>3,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

% Sup. âges . répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 44.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POIRIER A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL			
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges
	ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%			ha	a	%	
< 1 an					0,19	0,8	5,5	0,1	0,35	0,2	10,0	0,1	2,95	4,5	84,5	1,3	3,49	1,5	100
1 an					0,37	1,6	12,8	0,1	0,20	0,2	6,9	0,1	2,32	3,4	80,3	1,0	2,89	1,2	100
2 ans					-	-	-	-	1,90	1,3	42,9	0,8	2,53	3,8	57,1	1,1	4,43	1,9	100
3 ans					0,68	2,8	12,1	0,3	2,99	2,1	53,2	1,3	1,95	2,9	34,7	0,8	5,62	2,4	100
4 ans					0,10	0,4	0,3	-	11,67	8,1	40,9	5,0	16,77	25,3	58,8	7,2	28,54	12,2	100
5 à 9 ans					1,89	7,8	2,4	0,8	50,87	35,4	62,8	21,7	28,20	42,5	34,8	12,0	80,96	34,5	100
10 à 14 ans					4,70	19,5	7,7	2,0	51,69	36,0	84,4	22,1	4,82	7,3	7,9	2,1	61,21	26,2	100
15 à 24 ans					12,10	50,1	29,8	5,2	21,94	15,3	53,9	9,4	6,63	10,0	16,3	2,8	40,67	17,4	100
25 ans et +					4,11	17,0	66,8	1,8	1,92	1,3	31,2	0,8	0,12	0,2	2,0	0,1	6,15	2,7	100
<i>Total</i>					24,14	100,0	-	10,31	143,53	100,0	-	61,3	66,29	100,0	-	28,4	233,96	100,0	-

ANNEXE D b

VARIETES DE POIRIER A HAUTES TIGES (H. T.)

Tableau 45.- Répartition en % des variétés de poirier cultivées en H.T.

Variétés	% de la surface totale cultivée en poiriers H.T.
Légipont	67,7
St-Remy	8,9
Doyenné de Comice	8,1
Conférence	5,2
Clapp's Favourite	2,9
Autres variétés	7,2

Tableau 46.- VARIETE LEGIPONT

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges	
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies			
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																				
1 an																				
2 ans																				
3 ans																				
4 ans																				
5 à 9 ans																				
10 à 14 ans																				
15 à 24 ans	0,76		1,4	100,0	1,4												0,76	1,4	100	
25 ans et +	55,44		98,6	100,0	98,6												55,44	98,6	100	
<i>Total</i>	<i>56,20</i>		<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>												<i>56,20</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

Tableau 47.- VARIETE SAINT-REMY

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges	
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies			
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																				
1 an																				
2 ans																				
3 ans																				
4 ans																				
5 à 9 ans	0,22		3,0	100,0	3,0												0,22	3,0	100	
10 à 14 ans																				
15 à 24 ans	0,98		13,2	100,0	13,2												0,98	13,2	100	
25 ans et +	6,22		83,8	100,0	83,8												6,22	83,8	100	
<i>Total</i>	<i>7,42</i>		<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>100,0</i>												<i>7,42</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.
 % Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 48.- VARIETE : DOYENNE DE COMICE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL										
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges					
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.					
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans																									
10 à 14 ans																									
15 à 24 ans																									
25 ans et +	6,75	100,0	100,0	100,0																	6,75	100,0	100		
<i>Total</i>	6,75	100,0	-	100,0																	6,75	100,0	-		

Tableau 49.- VARIETE : CONFERENCE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL										
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges					
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.					
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans	0,17	4,0	100,0	4,0																	0,17	4,0	100		
10 à 14 ans																									
15 à 24 ans																									
25 ans et +	4,12	96,0	100,0	96,0																	4,12	96,0	100		
<i>Total</i>	4,29	100,0	-	100,0																	4,29	100,0	-		

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 50.- VARIETE CLAPP'S FAVOURITE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL						
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL				
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges		
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	
< 1 an																					
1 an																					
2 ans																					
3 ans																					
4 ans																					
5 à 9 ans																					
10 à 14 ans																					
15 à 24 ans																					
25 ans et +	2,41	100,0	100,0	100,0														2,41	100,0	100,0	
<i>Total</i>	<i>2,41</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>														<i>2,41</i>	<i>100,0</i>	-	

Tableau 51.- VARIETE BEURRE HARDY

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL						
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL				
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges		
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	
< 1 an																					
1 an																					
2 ans																					
3 ans																					
4 ans																					
5 à 9 ans																					
10 à 14 ans																					
15 à 24 ans																					
25 ans et +	0,38	100,0	100,0	100,0														0,38	100,0	100	
<i>Total</i>	<i>0,38</i>	<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>														<i>0,38</i>	<i>100,0</i>	-	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 52.- Variété : TRIOMPHE DE VIENNE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL			
	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.
< 1 an																				
1 an																				
2 ans																				
3 ans																				
4 ans																				
5 à 9 ans																				
10 à 14 ans																				
15 à 24 ans																				
25 ans et +	0,13	100,0	100,0	100,0											0,13	100,0	100			
<i>Total</i>	<i>0,13</i>	<i>100,0</i>		<i>- 100,0</i>											<i>0,13</i>	<i>100,0</i>				<i>-</i>

Tableau 53.- AUTRES VARIETES DE POIRIER A HAUTES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL			
	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	% sup. var.	Superficies			% sup.	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.
< 1 an																				
1 an																				
2 ans																				
3 ans																				
4 ans																				
5 à 9 ans																				
10 à 14 ans																				
15 à 24 ans																				
25 ans et +	5,44	100,0	100,0	100,0											5,44	100,0	100			
<i>Total</i>	<i>5,44</i>	<i>100,0</i>		<i>- 100,0</i>											<i>5,44</i>	<i>100,0</i>				<i>-</i>

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 54.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POIRIER A HAUTES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL									
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL									
	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.	% sup.	Superficies			% sup.						
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																									
1 an																									
2 ans																									
3 ans																									
4 ans																									
5 à 9 ans	0,39		0,5	100,0	0,5																0,39	0,5	100		
10 à 14 ans																									
15 à 24 ans	1,74		2,1	100,0	2,1																1,74	2,1	100		
25 ans et +	80,89		97,4	100,0	97,4																80,89	97,4	100		
<i>Total</i>	<i>83,02</i>		<i>100,0</i>	-	<i>100,0</i>																<i>83,02</i>	<i>100,0</i>	-		

ANNEXE D c

ENSEMBLE DES VARIETES DE POIRIER A BASSES TIGES
ET HAUTES TIGES (BT + HT)

Tableau 55 : Variétés rencontrées uniquement soit en hautes tiges,
soit en basses tiges

Durondeau : voir annexe D a tableau 38

St Remy : voir annexe D b tableau 47

Remarque : Pour les valeurs relatives des superficies occupées par
les diverses variétés de poirier (HT et BT ensemble)
voir annexe B - Tableau 5.

Tableau 56.- VARIETE : CONFERENCE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	ha	a	%
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an					0,09	1,2	5,3	0,1	0,08	0,1	4,7	0,1	1,52	6,7	90,0	1,6	1,69	1,8	100
1 an					0,19	2,5	17,3	0,2	-	-	-	-	0,91	4,0	82,7	0,9	1,10	1,1	100
2 ans					-	-	-	-	0,39	0,6	22,3	0,4	1,36	6,0	77,7	1,4	1,75	1,8	100
3 ans					0,13	1,7	7,3	0,1	1,15	1,9	64,6	1,2	0,50	2,2	28,1	0,5	1,78	1,8	100
4 ans					0,10	1,3	1,2	0,1	3,78	6,1	43,3	3,9	4,84	21,4	55,5	5,0	8,72	9,0	100
5 à 9 ans	0,17	4,0	0,5	0,2	0,80	10,5	2,3	0,8	23,98	38,7	69,9	24,9	9,38	41,5	27,3	9,7	34,33	35,6	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	0,62	8,2	2,4	0,7	23,48	37,9	91,1	24,3	1,67	7,4	6,5	1,7	25,77	26,7	100
15 à 24 ans	-	-	-	-	4,29	56,5	29,1	4,5	8,02	12,9	54,3	8,3	2,45	10,8	16,6	2,5	14,76	15,3	100
25 ans et +	4,12	96,0	62,4	4,3	1,37	18,1	20,8	1,4	1,11	1,8	16,8	1,2	-	-	-	-	6,60	6,9	100
<i>Total</i>	<i>4,29</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>4,5</i>	<i>7,59</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>7,9</i>	<i>61,99</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>64,3</i>	<i>22,63</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>23,3</i>	<i>96,50</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

Tableau 57.- VARIETE : DOYENNE DU COMICE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha			Superficies			% sup. âges
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	ha	a	%
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an					0,09	1,2	9,2	0,1	0,18	0,5	18,4	0,2	0,71	2,6	72,4	1,0	0,98	1,3	100
1 an					0,19	2,6	17,0	0,3	0,21	0,7	18,7	0,3	0,72	2,6	64,3	0,9	1,12	1,5	100
2 ans					-	-	-	-	1,23	3,8	66,1	1,7	0,63	2,3	33,9	0,8	1,86	2,5	100
3 ans					0,27	3,6	11,2	0,3	1,11	3,4	46,1	1,5	1,03	3,7	42,7	1,4	2,41	3,2	100
4 ans					-	-	-	-	4,64	14,2	29,1	6,2	11,32	41,1	70,9	15,2	15,96	21,4	100
5 à 9 ans					0,37	5,0	1,9	0,5	9,61	29,3	49,5	12,9	9,44	34,3	48,6	12,7	19,42	26,1	100
10 à 14 ans					1,45	19,5	10,4	1,9	10,42	31,8	74,7	14,0	2,08	7,6	14,9	2,8	13,95	18,7	100
15 à 24 ans					3,50	47,0	34,2	4,7	5,12	15,6	50,1	6,9	1,61	5,8	15,7	2,2	10,23	13,8	100
25 ans et +	6,75	100,0	78,9	9,1	1,57	21,1	18,4	2,1	0,23	0,7	2,7	0,3	-	-	-	-	8,55	11,5	100
<i>Total</i>	<i>6,75</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>9,1</i>	<i>7,44</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>9,9</i>	<i>32,75</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>44,0</i>	<i>27,54</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>37,0</i>	<i>74,48</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.
 % Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 58.- VARIETE : LEGIPONT

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL		
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans																			
4 ans																			
5 à 9 ans																			
10 à 14 ans																			
15 à 24 ans	0,76	1,4	100,0	1,4	-	-	-	-									0,76	1,4	-
25 ans et +	55,44	98,6	99,9	98,5	0,08	100,0	0,1	0,1									55,52	98,6	100
<i>Total</i>	<i>56,20</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>99,9</i>	<i>0,08</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>0,1</i>									<i>56,28</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

Tableau 59.- VARIETE : BEURRE HARDY

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL				
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL		
	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges	% sup. var.	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	ha	a	%	
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans									0,28	2,3	100,0	1,8	-	-	-	-	0,28	1,8	100
4 ans									0,14	1,1	36,8	0,9	0,24	17,2	63,2	1,5	0,38	2,4	100
5 à 9 ans					0,26	15,6	3,7	1,7	6,04	49,6	86,0	88,6	0,72	51,4	10,3	4,6	7,02	44,9	100
10 à 14 ans					0,91	54,5	15,3	5,8	4,75	39,0	79,7	80,4	0,30	21,4	5,0	1,9	5,96	38,1	100
15 à 24 ans					0,50	29,9	30,9	3,2	0,98	8,0	60,5	6,3	0,14	10,0	8,6	0,9	1,62	10,4	100
25 ans et +	0,38	100,0	100,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	2,4	100
<i>Total</i>	<i>0,38</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>2,4</i>	<i>1,67</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>10,7</i>	<i>12,19</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>78,0</i>	<i>1,40</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>8,9</i>	<i>15,64</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 60.- VARIETE : TRIOMPHE DE VIENNE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an										0,08	1,2	100,0	0,8					0,08	0,8	100
1 an										-	-	-	-					-	-	-
2 ans										-	-	-	-					-	-	-
3 ans						0,23	13,2	100,0	2,4									0,23	2,4	100
4 ans						-	-	-	-	0,36	5,3	90,0	3,8	0,04	5,4	10,0	0,4	0,40	4,2	100
5 à 9 ans						-	-	-	-	1,79	26,2	79,9	19,0	0,45	60,8	20,1	4,8	2,24	23,8	100
10 à 14 ans						0,39	22,4	11,8	4,2	2,88	42,1	87,0	30,5	0,04	5,4	1,2	0,4	3,31	35,1	100
15 à 24 ans						0,83	47,7	30,1	8,8	1,72	25,2	62,3	18,2	0,21	28,4	7,6	2,2	2,76	29,2	100
25 ans et +	0,13	100,0	31,0	1,4	0,29	16,7	69,0	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42	4,5	100
<i>Total</i>	<i>0,13</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>1,4</i>	<i>1,74</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>18,5</i>	<i>6,83</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>72,3</i>	<i>0,74</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>7,8</i>	<i>9,44</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

Tableau 61.- VARIETE : CLAPP'S FAVORITE

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION														TOTAL					
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				Superficies			% sup. âges
	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	% sup. var.	Superficies			% sup. âges	
	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	var.	ha	a	%	âges	
< 1 an																		-	-	-
1 an																		-	-	-
2 ans																		-	-	-
3 ans																		-	-	-
4 ans																		-	-	-
5 à 9 ans										0,50	82,0	100,0	14,4					0,50	14,4	100
10 à 14 ans										0,02	3,3	100,0	0,6					0,02	0,6	100
15 à 24 ans										0,09	14,7	16,7	2,6	0,45	100,0	83,3	13,0	0,54	15,6	100
25 ans et +	2,41	100,0	100,0	69,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41	69,4	100
<i>Total</i>	<i>2,41</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>69,4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,61</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>17,6</i>	<i>0,45</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>13,0</i>	<i>3,47</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

Tableau 62.- AUTRES VARIETES DE POIRIER A HAUTES TIGES ET A BASSES TIGES

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL						
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.	sup. âges	% sup. var.	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.	sup. âges	% sup. var.	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans																			
4 ans																			
5 à 9 ans																			
10 à 14 ans																			
15 à 24 ans																			
25 ans et +	5,44	100,0	95,9	63,9	0,08	10,4	1,4	0,9	0,15	7,6	2,7	1,8	-	-	-	-	5,67	66,6	100
<i>Total</i>	<i>5,44</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>63,9</i>	<i>0,77</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>9,0</i>	<i>1,96</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>23,0</i>	<i>0,35</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>4,1</i>	<i>8,52</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>

Tableau 63.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POIRIER

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha			400 < 800 arbres à l'ha			800 < 1 600 arbres à l'ha			1 600 arbres et + à l'ha			TOTAL						
	Superficies			Superficies			Superficies			Superficies			Superficies						
	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.	sup. âges	% sup. var.	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.	sup. âges	% sup. var.	ha	a	%	sup. âges	% sup. var.
< 1 an																			
1 an																			
2 ans																			
3 ans																			
4 ans																			
5 à 9 ans	0,39	0,5	0,5	0,1	1,89	7,8	2,3	0,6	50,87	35,5	62,5	16,1	28,20	42,5	34,7	8,9	81,35	25,7	100
10 à 14 ans	-	-	-	-	4,70	19,5	7,7	1,5	51,69	36,0	84,4	16,3	4,82	7,3	7,9	1,5	61,21	19,3	100
15 à 24 ans	1,74	2,1	4,1	0,5	12,10	50,1	28,5	3,8	21,94	15,3	51,8	6,9	6,63	10,0	15,6	2,1	42,41	13,3	100
25 ans et +	80,89	97,4	92,9	25,5	4,11	17,0	4,7	1,3	1,92	1,3	2,2	0,6	0,12	0,2	0,2	-	87,04	27,4	100
<i>Total</i>	<i>83,02</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>26,1</i>	<i>24,14</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>7,6</i>	<i>143,53</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>45,4</i>	<i>66,29</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>20,9</i>	<i>316,98</i>	<i>-</i>	<i>100</i>

% Sup. âges : répartition relative des superficies prospectées par classes d'âges.

% Sup. var. : répartition relative des superficies prospectées pour la variété considérée.

ANNEXE E

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PROSPECTEES
DE L'ESPECE PECHER SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET
DENSITES DE PLANTATION

Tableau 64.- ESPECE PECHER

Classes d'âges	TYPES DE PLANTATION															TOTAL			
	< 400 arbres à l'ha				400 < 800 arbres à l'ha				800 < 1 600 arbres à l'ha				1 600 arbres et + à l'ha				TOTAL		
	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies			% sup. âges	Superficies		% sup. âges
	ha	a	%		ha	a	%		ha	a	%		ha	a	%		ha	a	
< 1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	0,50	1,5	100,0	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,50	1,3	100	-
3 ans	0,80	29,6	100,0	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	2,2	100	-
4 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	-	-	11,30	32,8	100,0	30,5	-	-	-	-	-	-	-	11,30	30,5	100	-
10 à 14 ans	-	-	-	-	15,86	46,1	100,0	42,7	-	-	-	-	-	-	-	15,86	42,7	100	-
15 à 24 ans	0,50	18,5	7,2	1,3	6,42	18,6	92,8	17,3	-	-	-	-	-	-	-	6,92	18,6	100	-
25 ans et +	1,40	51,9	80,5	3,8	0,34	1,0	19,5	0,9	-	-	-	-	-	-	-	1,74	4,7	100	-
<i>Total</i>	<i>2,70</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>7,3</i>	<i>34,42</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>	<i>92,7</i>								<i>37,12</i>	<i>-</i>	<i>100</i>	

ANNEXE F

REPARTITION GLOBALE DES SUPERFICIES PLANTEES EN VARIETE

DE POMMIER ET POIRIER AINSI QU'EN PECHER

SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET DENSITE DE PLANTATION

Tableau 65

en Ha

POMMIERS		POIRIERS		PECHERS
Golden Delicious	4 049	Conférence	1 081	
Belle de Boskoop	1 623	Doyenné du Comice	834	
Cox's Orange Pippin	1 191	Légipont	631	
Jonathan	361	Durondeau	507	
Tydeman's E.W.	279	Beurré Hardy	175	
Reinettes	209	Triomple de Vienne	106	
James Grieve	181	Saint Remy	83	
Jacques Lebel	78	Clapp's Favourite	39	
Transparente Blanche	64	Autres variétés	97	
Belles Fleurs	61			
Autres variétés	305			
TOTAL	8 401		3 553	76

ANNEXE F-a

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PLANTEES

EN VARIETES DE POMMIER

SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET DENSITES DE PLANTATION

Tableau 66.- VARIETE : GOLDEN DELICIOUS

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	1	68	69
1 an	-	-	3	58	61
2 ans	-	-	40	113	153
3 ans	-	-	4	466	470
4 ans	-	-	105	336	441
5 à 9 ans	-	20	761	952	1 733
10 à 14 ans	-	53	490	166	709
15 à 24 ans	4	170	101	130	405
25 ans et +	-	8	-	-	8
<i>Total</i>	<i>4</i>	<i>251</i>	<i>1 505</i>	<i>2 289</i>	<i>4 049</i>

N.B. Cette variété n'a été trouvée qu'en basses tiges.

Tableau 67.- VARIETE : BELLE DE BOSKOOFF

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	5	40	45
1 an	-	-	8	23	31
2 ans	-	-	19	45	64
3 ans	16	13	29	31	89
4 ans	-	-	68	109	177
5 à 9 ans	10	37	310	122	479
10 à 14 ans	31	13	80	16	140
15 à 24 ans	110	8	101	2	221
25 ans et +	377	-	-	-	377
<i>Total</i>	<i>544</i>	<i>71</i>	<i>620</i>	<i>388</i>	<i>1 623</i>

Tableau 68.- VARIETE : COX'S ORANGE PIPPIN

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	3	2	5
1 an	-	-	3	1	4
2 ans	-	-	1	19	20
3 ans	-	-	1	38	39
4 ans	-	-	37	24	61
5 à 9 ans	-	3	357	133	493
10 à 14 ans	-	18	360	12	390
15 à 24 ans	3	27	113	24	167
25 ans et +	1	-	4	7	12
<i>Total</i>	4	48	879	260	1 191

Tableau 69.- VARIETE : JONATHAN

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	-	5	5
1 an	-	-	-	6	6
2 ans	-	-	-	1	1
3 ans	-	-	-	36	36
4 ans	-	-	-	16	16
5 à 9 ans	-	3	76	77	156
10 à 14 ans	-	-	19	1	20
15 à 24 ans	3	75	15	22	115
25 ans et +	6	-	-	-	6
<i>Total</i>	9	78	110	164	361

Tableau 70.- VARIETE : TYDEMAN'S E.W.

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	1	1
1 an	-	-	-	2	2
2 ans	-	-	4	-	4
3 ans	-	-	-	2	2
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	128	36	164
10 à 14 ans	-	-	78	15	93
15 à 24 ans	-	4	4	5	13
25 ans et +	-	-	-	-	-
<i>Total</i>	-	4	214	61	279

N.B. Cette variété n'a été trouvée qu'en basses tiges.

Tableau 71.- VARIETE : REINETTES DIVERSES

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	-	-	-
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	-	-	-	-	-
25 ans et +	209	-	-	-	209
<i>Total</i>	209	-	-	-	209

Ces 209 ha se répartissent en : 125 ha de Reinettes de France, 42 ha de Reinettes de Chênée, 29 ha de Reinettes étoilées, 9 ha de Reinettes de Les Waleffes et 4 ha de Reinettes Descardres.

N.B. Ces variétés n'ont été trouvées qu'en hautes tiges.

Tableau 72.- VARIETE : JAMES GRIEVE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	2	2
1 an	-	-	-	2	2
2 ans	-	-	-	1	1
3 ans	-	-	-	1	1
4 ans	-	-	-	2	2
5 à 9 ans	-	2	31	21	54
10 à 14 ans	-	2	80	12	94
15 à 24 ans	-	6	12	7	25
25 ans et +	-	-	-	-	-
<i>Total</i>	-	10	123	48	181

N.B. Cette variété n'a été trouvée qu'en basses tiges

Tableau 73.- VARIETE : JACQUES LEBEL

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	1	-	-	1
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	-	-	-
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	-	-	-	-	-
25 ans et +	77	-	-	-	77
<i>Total</i>	77	1	-	-	78

Tableau 74.- VARIETE : TRANSPARENTE BLANCHE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	3	-	3
10 à 14 ans	20	-	-	1	21
15 à 24 ans	-	-	7	-	7
25 ans et +	33	-	-	-	33
<i>Total</i>	53	-	10	1	64

Tableau 75.- VARIETE : BELLES FLEURS

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	-	-	-
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	-	-	-	-	-
25 ans et +	61	-	-	-	61
<i>Total</i>	61	-	-	-	61

Ces 61 ha se répartissent en : 53 ha de Belles Fleurs simples, 7 ha de Belles Fleurs doubles et 1 ha de Belles Fleurs Brabant N.L. Ces variétés n'ont été trouvées qu'en hautes tiges.

Tableau 76. - AUTRES VARIETES DE POMMIER

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	-	15	15
1 an	-	-	1	23	24
2 ans	-	-	-	39	39
3 ans	-	-	2	45	47
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	13	22	35
10 à 14 ans	-	-	37	3	40
15 à 24 ans	-	4	1	4	9
25 ans et +	96	-	-	-	96
<i>Total</i>	<i>96</i>	<i>4</i>	<i>54</i>	<i>151</i>	<i>305</i>

Tableau 77.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POMMIER

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	9	133	142
1 an	-	-	15	115	130
2 ans	-	-	64	218	282
3 ans	16	14	36	619	685
4 ans	-	-	210	487	697
5 à 9 ans	10	65	1 679	1 363	3 117
10 à 14 ans	51	86	1 144	226	1 507
15 à 24 ans	120	294	354	194	962
25 ans et +	860	8	4	7	879
<i>Total</i>	<i>1 057</i>	<i>467</i>	<i>3 515</i>	<i>3 362</i>	<i>8 401</i>

Valeurs découlant de la sommation des données de même type des tableaux 66 à 76

ANNEXE F-b

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PLANTEES
EN VARIETES DE POIRIER
SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET DENSITES DE PLANTATION

Tableau 78. - VARIETE CONFERENCE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	1	1	17	19
1 an	-	2	-	16	12
2 ans	-	-	4	15	19
3 ans	-	2	13	6	21
4 ans	-	1	42	54	97
5 à 9 ans	2	9	269	105	385
10 à 14 ans	-	7	263	19	289
15 à 24 ans	-	48	90	27	165
25 ans et +	46	15	13	-	74
<i>Total</i>	<i>48</i>	<i>85</i>	<i>695</i>	<i>253</i>	<i>1 081</i>

Tableau 79. - VARIETE DOYENNE DU COMICE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	1	2	8	11
1 an	-	2	2	8	12
2 ans	-	-	14	7	21
3 ans	-	3	12	12	27
4 ans	-	-	52	126	178
5 à 9 ans	-	4	108	106	218
10 à 14 ans	-	16	117	23	156
15 à 24 ans	-	39	57	18	114
25 ans et +	76	18	3	-	97
<i>Total</i>	<i>76</i>	<i>83</i>	<i>367</i>	<i>308</i>	<i>834</i>

Tableau 80.- VARIETE: LEGIPONT OU FONDAITE DE CHARNEUX

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	-	-	-
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	9	-	-	-	9
25 ans et +	621	1	-	-	622
<i>Total</i>	<i>630</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>631</i>

Tableau 81.- VARIETE : DURONDEAU

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	8	8
1 an	-	-	-	8	8
2 ans	-	-	2	6	8
3 ans	-	1	5	5	11
4 ans	-	-	30	4	34
5 à 9 ans	-	5	94	92	191
10 à 14 ans	-	13	107	8	128
15 à 24 ans	-	27	62	16	105
25 ans et +	-	8	5	1	14
<i>Total</i>	<i>-</i>	<i>54</i>	<i>305</i>	<i>148</i>	<i>507</i>

N.B. Cette variété n'a été trouvée qu'en basses tiges.

Tableau 82.- VARIETE : BEURRE HARDY

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	3	-	3
4 ans	-	-	1	3	4
5 à 9 ans	-	3	68	8	79
10 à 14 ans	-	10	53	3	66
15 à 24 ans	-	6	11	2	19
25 ans et +	4	-	-	-	4
<i>Total</i>	4	19	136	16	175

Tableau 83.- VARIETE : TRIOMPHE DE VIENNE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à l'ha	400 < 800 arbres à l'ha	800 < 1 600 arbres à l'ha	1 600 arbres et + à l'ha	
< 1 an	-	-	1	-	1
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	3	-	-	3
4 ans	-	-	4	1	5
5 à 9 ans	-	-	20	5	25
10 à 14 ans	-	4	32	1	37
15 à 24 ans	-	9	19	2	30
25 ans et +	2	3	-	-	5
<i>Total</i>	2	19	76	9	106

Tableau 84.- VARIETE SAINT-REMY

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	2	-	-	-	2
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	11	-	-	-	11
25 ans et +	70	-	-	-	70
<i>Total</i>	83	-	-	-	83

N.B. Cette variété n'a été trouvée qu'en hautes tiges.

Tableau 85.- VARIETE CLAPP'S FAVOURITE

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	-	-	-
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	-	-	-
5 à 9 ans	-	-	6	-	6
10 à 14 ans	-	-	-	-	-
15 à 24 ans	-	-	1	5	6
25 ans et +	27	-	-	-	27
<i>Total</i>	27	-	7	5	39

Tableau 86. - AUTRES VARIETES DE POIRIER

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	-	-	-	-
1 an	-	-	-	-	-
2 ans	-	-	1	-	1
3 ans	-	-	-	-	-
4 ans	-	-	1	-	1
5 à 9 ans	-	-	6	-	6
10 à 14 ans	-	2	7	-	9
15 à 24 ans	-	6	5	4	15
25 ans et +	62	1	2	-	65
<i>Total</i>	<i>62</i>	<i>9</i>	<i>22</i>	<i>4</i>	<i>97</i>

Tableau 87.- ENSEMBLE DES VARIETES DE POIRIER

Classes d'âges (ans)	Superficie (ha) par classe de densité				Total
	< 400 arbres à 1'ha	400 < 800 arbres à 1'ha	800 < 1 600 arbres à 1'ha	1 600 arbres et + à 1'ha	
< 1 an	-	2	4	33	39
1 an	-	4	2	26	32
2 ans	-	-	21	28	49
3 ans	-	9	33	23	65
4 ans	-	1	130	188	319
5 à 9 ans	4	21	571	316	912
10 à 14 ans	-	52	579	54	685
15 à 24 ans	20	135	245	74	474
25 ans et +	908	46	23	1	978
<i>Total</i>	<i>932</i>	<i>270</i>	<i>1 608</i>	<i>743</i>	<i>3 553</i>

Valeurs découlant de la sommation des données du même type des tableaux 78 à 86

ANNEXE F c

DETAILS DE LA REPARTITION DES SUPERFICIES PLANTEES
 EN PECHER
 SUIVANT LES CLASSES D'AGES ET DENSITE DE PLANTATION

Tableau 88

Espèce : Pêcher

Age en années	Superficie (Ha) par classe - densité				Superficie totale
	1	2	3	4	
moins de 1 an	0	0	0	0	0
1 an	0	0	0	0	0
2 ans	0	1	0	0	1
3 ans	2	0	0	0	2
4 ans	0	0	0	0	0
5 à 9 ans	0	23	0	0	23
10 à 14 ans	0	32	0	0	32
15 à 24 ans	1	13	0	0	14
25 ans et plus	3	1	0	0	4
Total	6	70	0	0	76

