# STATISTIQUES AGRICOLES



1988

AVRIL - MAI - JUIN

Nos 4 - 5 - 6

PUBLICATION MENSUELLE

# INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

# STATISTIQUES AGRICOLES

1988

AVRIL - MAI - JUIN

Nºs 4 - 5 - 6

21 ème ANNEE

#### **PUBLICATION MENSUELLE**

#### En vente à L' INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

Rue de Louvain, 44

- 1000 Bruxelles

Centre Albert, 8è étage, Place Albert 1°, 4

- 6000 Charleroi

Boulevard de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

Ce numéro

Belgique : 100 F

Etranger

Etranger

: 200 FB

Abonnement

. 200 F

ement

: 800 F

Compte chèque postal Nr 000-2005886-23 de

L'INS, Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les renseignements ne sont pas disponibles	•
O ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée	
Chiffres provisoires	(*
La virgule est employée pour séparer les unités des décimales	

#### DROITS D'AUTEURS RESERVES

La reproduction du contenu de cette publication, qu'elle soit intégrale ou partielle, dans la forme originale ou remaniée, est interdite sauf autorisation écrite de l'Institut national de Statistique.

L'utilisation du contenu de cette publication, à titre explicatif ou justificatif dans un article, un compte rendu ou un livre, est autorisée, moyennant indication claire et précise de la source.

# **TABLE DES MATIERES**

STA	ATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIE	LLES	STATISTIQUES ANNUELLES	
1.	GRAPHIQUES	7	I. RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985	
II.	CLIMATOLOGIE		13 MAI 1905	
	- Mois de février 1986 à novembre 1987		<ul> <li>Plantes et fleurs de plein air et sous verre</li> <li>Répartition des superficies et du nombre d'exploitants</li> </ul>	
	<ol> <li>Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume.</li> </ol>	9	par province (1) et par classe de grandeur (2) pour les cultures suivantes :	
	<ol> <li>Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume en % de la normale.</li> </ol>	9	<ol> <li>Plants pour parterres, jardins, balcons et terras- ses, cultivés sous verre ou matière plastique (1) (2)</li> </ol>	79
	<ol> <li>Observations climatologiques faites à Uccle et partiellement pour le Royaume :</li> </ol>		2. Plantes en pots (plantes d'appartement) cultivées sous verre ou matière plastique (1) (2)	80
	- observations climatologiques détailleés pour Uccle	10	3. Fleurs à couper (roses, oeillets, chrysanthèmes	-
	<ul> <li>nombre de jours de neige et nombre de jours ora- geux pour le Royaume</li> </ul>	11	et autres) cultivées sous verre ou matière plasti- que (1) (2)	81
	<ol> <li>Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau météorologique :</li> </ol>		<ol> <li>Azalées cultivées sous verre ou matière plastique (2)</li> <li>Roses cultivées sous verre ou matière plastique (2)</li> </ol>	82 82
	- extrêmes moyens de la température de l'air	12	<ol><li>Oeillets cultivés sous verre ou matière plastique (2)</li></ol>	83
	- hauteur d'eau recevillie	12	<ol> <li>Chrysanthèmes cultivés sous verre ou matière plastique (2)</li> </ol>	83
III.	ETAT DES CULTURES AGRICOLES		Autres fleurs à couper cultivées sous verre ou matière plastique (2)	84
	1. Evolution de l'état des cultures au niveau du		9. Bégonias cultivés en plein air (2)	84
	Royaume		10. Azalées cultivées en plein air (2)     11. Arbres et arbustes éduqués en pépinières de	85
	- mois de février 1987 à février 1988	13	plein air (1) (2)	85
	<ol><li>Situation de l'état des cultures par province et par région agricole</li></ol>		<ol> <li>Plants fruitiers éduqués en pépinières de plein air (1) (2)</li> </ol>	86
	- mois d'août 1987 à février 1988	15	<ol> <li>Plants forestiers éduqués en pépinières de plein air (1) (2)</li> </ol>	86
IV.	ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES		14. Plantes ornementales éduquées en pépinières de plein air (1) (2)	87
	Evolution des rendements des cultures au ni- veau du Royaume		II. RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986	
	- annéés 1981 à 1987	23		
	<ol><li>Estimation des rendements des cultures par pro- vince et par région agricole</li></ol>		<ul> <li>Plantes et fleurs de plein air et sous verre</li> <li>Répartition des superficies et du nombre d'exploitants</li> </ul>	
	- mois d'août à décembre 1987	27	par province (1) et par classe de grandeur (2) pour les cultures suivantes :	
٧.	ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE		Plants pour parterres, jardins, balcons et terras- ses, cultivés sous verre ou matière plastique     (1) (2)	88
	- Années 1981 à 1987		2. Plantes en pots (plantes d'appartement) culti-	
	- Mois de janvier 1987 à juin 1988		vées sous verre ou matière plastique (1) (2)	89
	Quantités de lait et de crème collectées     Quantités de lait et de crème préparées pour la	34	S. Fleurs à couper (roses, oeillets, chrysanthèmes et autres) cultivées sous verre ou matière plasti-	0.0
	consommation	35	que (1) (2) 4. Azalées cultivées sous verre ou matière plastique (2)	90
	3. Quantités de lait ristournées aux producteurs	36	5. Roses cultivées sous verre ou matière plastique (2)	9.
	<ol> <li>Fabrication de produits dérivés : quantités pro- duites et stocks de fin de période</li> </ol>	37	6. Oeillets cultivés sous verre ou matière plastique (2)	92
10	·	31	<ol> <li>Chrysanthèmes cultivés sous verre ou matière plastique (2)</li> </ol>	92
VI.	ANIMAUX ABATTUS : nombre et poids		8. Autres fleurs à couper cultivées sous verre ou matière plastique (2)	93
	<ul> <li>Evolution : années 1983 à 1986 (données par tri- mestre pour les 2 dernières années)</li> </ul>		9. Bégonias cultivés en plein air (2)	93
	- Situation par province : 1°, 2° et 3° trimestre 1987		10. Azalées cultivées en plein air (2)	94
	1. Ensemble des abattages	41	11. Arbres et arbustes éduqués en pépinières de plein air (1) (2)	94
	2. Abattages dans les abattoirs publics	47	12. Plants fruitiers éduqués en pépinières de plein	_
	3. Abattages dans les abattoirs privés	53	air (1) (2)	98
	4. Abattages dans les tueries particulières	59	13. Plants forestiers éduqués en pépinières de plein air (1) (2)	95
	5. Abattages de nécessité	65	14. Plantes ornementales éduquées en pépinières	
	6 Saisipe	71	de plein air (1) (2)	96

III.	PECHE MARITIME - ANNEE 1986		2. Les 3 régions linguistiques	113
	<ol> <li>Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche (prises belges débarquées en Belgique)</li> </ol>	97	3. des provinces : - Anvers, Brabant, Hainaut - Liège, Limbourg, Luxem- bourg - Namur, Flandre orientale,	114 115
	<ol> <li>Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges dé- barquées en Belgique)</li> </ol>	98	Flandre occidentale  4. des régions agricoles : - Dunes-Polders, Région sablonneuse, Campine - Régions sablo-limoneuse,	116
	<ol> <li>Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (prises belges dé- barquées à l'étranger)</li> </ol>	102	limoneuse, herbagère (Liège) - Campine hennuyère, - Condroz, Haute Ardenne - Région herbagère	118 119
	<ol> <li>Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après le fieu de débarquement.</li> </ol>	105	(Fagne), Famenne - Ardenne, Région juras- sique	120 121
	5. Importance et activité de la flotte de pêche	106	V. RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU	
	<ol> <li>Répartition des bateaux d'après le port d'attache et le tonnage brut (situation au 31 décembre 1986)</li> </ol>	106	1er DECEMBRE 1987 Introduction	123
	<ol> <li>Modifications apportées à la flotte de pêche au cours de l'année écoulée suivant les classes de grandeur des bateaux exprimées en tonnage brut. (situation au 31 décembre 1986)</li> </ol>	107	A. Répartition par province, par région agricole et par région linguistique du nombre total d'exploitations et du nombre d'exploitations détenant soit des bovidés, soit des vaches laitières, soit des porcs, soit des truies,	
	<ol> <li>Répartition du personnel navigant de la flotte de pêche suivant les ports d'attache. (situation au 31 décembre 1986)</li> </ol>	107	aux 1er décembre 1986 et 1987  B. Tableaux comparatifs des résultats détaillés des re-	124
	<ol> <li>Répartition du personnel navigant suivant les classes de grandeur des bateaux exprimées en tonnage brut. (situation au 31 décembre 1986)</li> </ol>	107	censements agricoles et horticoles aux 1er décem- bre 1986 et 1987 pour : 1. Le Royaume	125
	Prix mensuel par kg pour les principales espè- ces de poissons au cours de l'année écoulée		2. Les 3 régions linguistiques	127
	1986.	108	3. Les provinces : - Anvers, Brabant, Hainaut	129
IV.	ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE : ANNEE CULTURALE 1986 - 1987		- Liège, Limbourg, Luxem- bourg - Namur, Flandre orientale,	131
	Introduction	109	Flandre occidentale	133
	<ul> <li>A. Rendements moyens à l'hectare constatés au niveau du Royaume au cours des années de récolte 1983 à 1987 pour différentes cultures agricoles.</li> </ul>	110	4. Les régions agricoles : - Dunes-Polders, Région sablonneuse - Campine, Région sablo-limoneuse	135 137
	B. Production totale de différentes cultures agricoles, cal- culée au niveau du Royaume pour les années de ré-		- Région limoneuse, Région herbagère (Liège) - Campine hennuyère,	139
	colte 1983 à 1987.	111	Condroz - Haute Ardenne, Région	141
	C. Production totale de différentes cultures agricoles, cal- culée pour l'année de récolte 1987 au niveau :		herbagère (Fagne) - Famenne, Ardenne, Régi-	143
	1. du Royaume	112	on jurassique	145

# STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

#### I. GRAPHIQUES

#### 1. Indices des prix agricoles (base 1974-1976 = 100).

#### Evolution mensuelle de :

- l'indice global des prix reçus par les agriculteurs et horticulteurs
- l'indice global des prix d'achat des moyens de production en agriculture et horticulture.

#### 2. Activité dans l'industrie laitière.

#### Evolution mensuelle des :

- quantités collectées de lait
- quantités collectées de crème
- quantités produites de beurre (beurre de laiterie qualité extra, 2e et 3e catégorie)
- quantités produites de fromage (non compris le fromage fondu mais y compris les fromages non affinés).

#### 3. Animaux abattus.

#### Evolution trimestrielle du :

- nombre d'abattages effectués parmi le gros bétail (boeuf, taureaux, vaches et génisses)
- nombre de veaux abattus
- nombre de porcs abattus
- nombre de chevaux abattus.

#### 4. Indices de la pêche maritime (base 1970 = 100 - prises belges débarquées en Belgique).

#### Evolution mensuelle de :

- l'indice global des quantités pêchées de poissons
- l'indice global des prix de l'ensemble des produits de la pêche
- l'indice global des valeurs de l'ensemble des produits de la pêche.

#### 5. Pêche maritime: arrivages de poissons (prises belges débarquées en Belgique).

#### Evolution mensuelle de :

- l'arrivage de poissons en quantité
- l'arrivage de poissons en valeur.

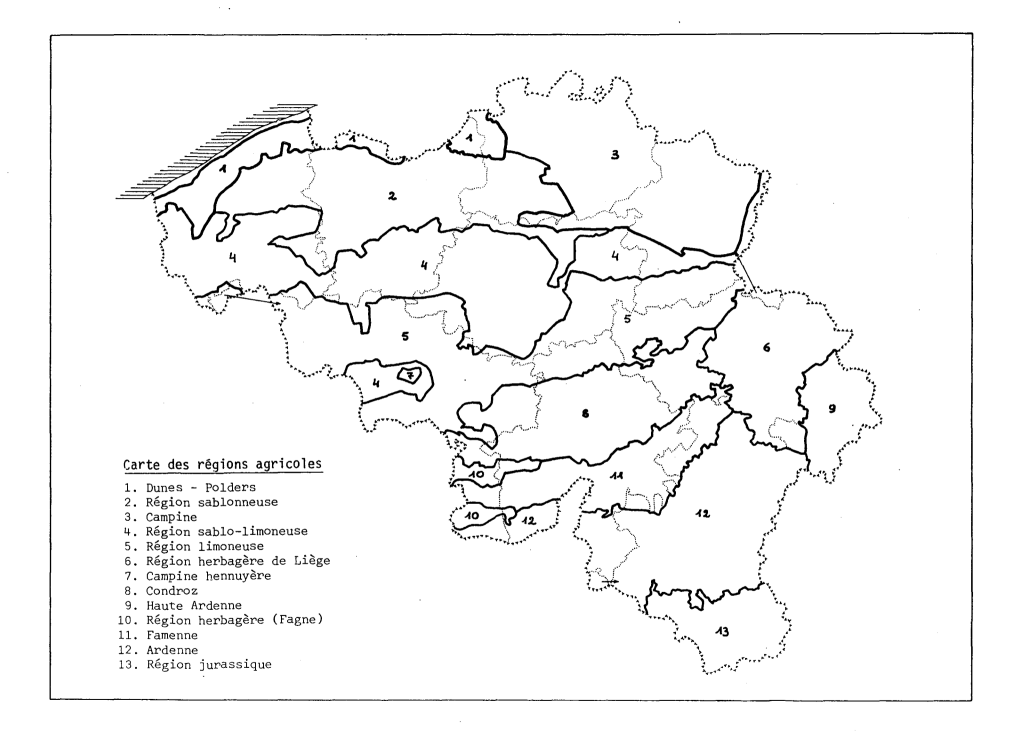
#### 6. Importance du cheptel porcin.

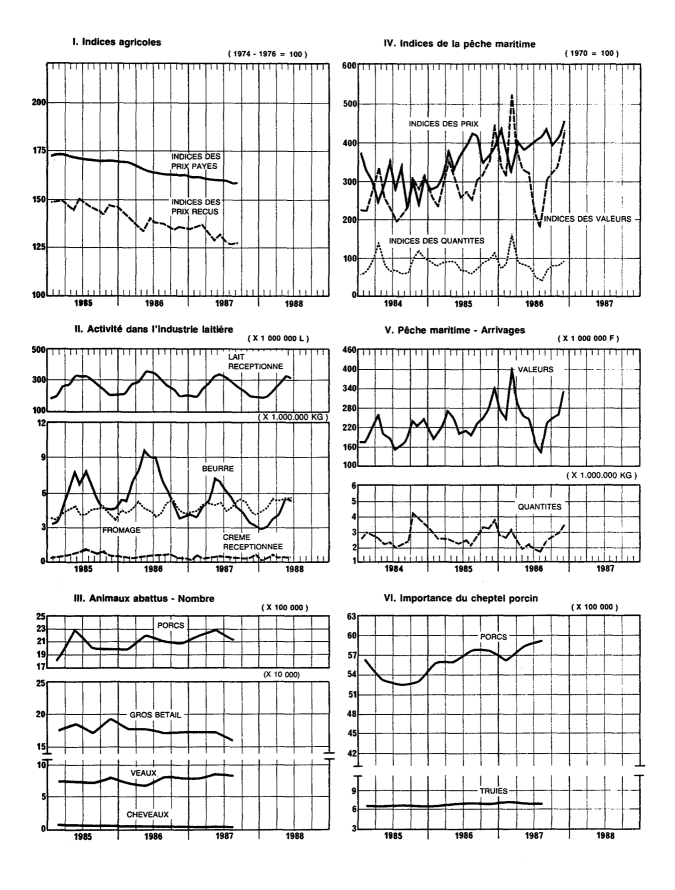
#### 4 enquêtes par an :

- 1er avril (sondage)
- 15 mai (recensement)
- 1er août (sondage)
- 1er décembre (recensement).

#### Evolution au cours de 3 dernières années du :

- nombre de porcs
- nombre de truies.





#### II. CLIMATOLOGIE (1)

# 1. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume (en mm de hauteur).

Périodes	Flandre occidentale	Flandre orientale	Anvers	Limbourg	Brabant	Hainaut	Namur	Liège	Luxembourg	Le Royaum
1986			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
février	6,9	8,0	4,7	4,9	5,9	8,2	7,8	11,0	7,1	7,4
mars	84,9	99,9	100,2	108,9	118,2	116,1	109,8	136,4	162,4	118,0
avril	64,4	63,1	54,5	59,6	62,0	71,0	67,0	83,1	100,5	71,4
mai	21,9	35,1	57,2	70,4	55,2	41,5	68,8	73,9	87,4	59,4
juin	47,8	88,1	86,2	78,3	84,8	94,9	106,7	113,8	109,1	93,2
juillet	30,2	36,0	39,6	33,8	33,9	48,1	56,0	62,3	50,1	45,5
août	81,0	86,6	71,6	66,2	56,3	51,9	89,1	94,4	118,8	82,0
septembre	43,2	56,3	53,7	65,8	71,5	68,0	67,3	77,0	85,5	67,0
octobre,	106,6	118,1	99,6	96,7	108,1	106,1	89,1	127,4	156,6	113,0
novembre	76,3	70,5	66,2	56,9	67,2	65,0	65,5	75,1	101,9	72,6
décembre	102,1	115,0	109,8	105,3	100,2	97,6	93,7	141,8	136,5	112,3
1987									1	
janvier	26,0	32,8	44,2	53,1	40,9	32,3	44,3	69,6	57,1	44,6
février	34,4	49,1	46,5	73,8	64,2	69,2	77,3	114,3	84,5	69,7
mars	85,7	105,1	99,5	97,3	106,1	103,6	96,5	136,5	116,3	103,8
avril	23,9	27,2	21,3	34,4	21,1	27,7	33,8	52,5	46,3	32,6
mai	66,7	75,9	73,3	81,6	77,8	72,8	78,3	121,5	93,6	82,0
juin	127,8	149,2	127,9	121,7	118,7	126,0	123,6	136,2	128,2	128,7
juillet	113,8	116,3	125,4	107,5	133,3	131,6	139,0	135,7	162,7	131,3
août	98,3	93,4	86,4	60,1	80,5	98,6	87,2	84,2	92,5	87,2
septembre	54,5	54,3	43,6	39,0	35,8	54,7	70,1	79,7	94,4	60,8
octobre	94,9	95,7	80,1	86,9	82,7	100,5	109,0	95,8	186,7	107,3
novembre	95,3	97,0	92,7	109,3	109,2	103,4	112,6	132,1	135,5	111,9

#### 2. Quantité d'eau tombée par province et pour le Royaume en % de la normale.

Périodes	Flandre occidentale	Flandre orientale	Anvers	Limbourg	Brabant	Hainaut	Namur	Liège	Luxembourg	Le Royaum
1986										
février	16,1	17,0	10,2	9,6	11,8	15,7	13,9	15,1	8,7	12,8
mars	192,1	210,3	219,3	215,6	228,6	219,1	194,0	195,4	211,7	206,3
avrìi	145,4	130,6	114,7	116,2	119,2	134,5	118,4	125,9	145,0	127,7
mai	43,5	60,7	95,7	110,3	92,3	67,6	104,7	95,6	115,0	91,2
juin	88,9	136,0	125,8	106,8	134,6	140,8	150,1	130,7	135,2	130,4
juillet	49,1	48,5	51,1	41,3	49,3	64,3	72,8	64,2	57,2	57,4
août	121,3	112,0	93,2	83,5	79,5	68,8	118,8	100,1	137,2	103,8
septembre	62,3	75,6	76,2	95,0	102,4	95,8	96,7	91,1	101,4	89,9
octobre	145,0	157,9	142,7	144,8	147,1	146,5	125,0	151,7	169,1	147,5
novembre	111,7	101,4	101,1	88,5	95,6	93,7	92,8	88,7	103,7	96,4
décembre	160,0	173,5	168,9	157,6	146,7	139,8	128,4	154,5	126,7	145,1
1987										
janvier	47,3	55,9	75,6	83,4	66,8	50,3	64,4	77,5	55,3	61,7
février	80,0	104,5	101,1	144,7	128,4	132,5	138,0	156,6	103,0	120,2
mars	193,9	221,3	217,7	192,7	205,2	195,5	170,7	195,6	151,6	181,5
avril	53,9	56,3	44,8	67,1	40,6	52,5	59,7	79,5	66,8	58,3
mai	132,6	131,3	122,6	127,9	130,1	118,6	119,2	157,2	123,2	126,0
juin	237,5	230,2	186,7	166,0	188,4	186,9	173,8	156,4	158,9	180,0
juillet	185,0	156,5	161,8	131,4	193,8	175,9	180,8	139,9	185,7	165,8
août	147,2	120,8	112,5	75,8	113,7	130,8	116,3	89,3	106,8	110,4
septembre	78,6	72,9	61,8	56,3	51,3	77,0	100,7	94,3	112,0	81,6
octobre	129,1	127,9	114,8	130,1	112,5	138,8	152,9	114,1	201,7	140,1
novembre	139,5	139,6	141,5	170,0	155,3	149,0	159,5	156,0	137,8	148,6

<sup>(1)</sup> Source : Institut Royale Météorologique de Belgique.

# CLIMATOLOGIE (SUITE)

# 3. Observations climatologiques faites à Uccle ( A = 100 m ).

	Tem	pérature mo	yenne	Extre	emes moyena	de la tempér	ature	Extré	mes absolus	de la tempér	ature
Périodes	_			Maxi	mum	Mini	mum	Maxi	mum	Mini	mum
	constatée	normale	écarts de température	constaté	normale	constaté	normále	constaté	normale	constaté	normale
1986											
février	-3,4	3,5	6,9	-0,4	6,2	- 6,4	0,3	3,2	13,1	- 10,7	~6,8
mars	4,9	5,5	-0,6	8,7	9,0	1,1	2,2	17,8	18,0	-5,4	-4,0
avril	6,7	9,0	-2,3	10,4	13,1	3,0	5,0	16,2	22,3	- 4,7	-1,2
mai	13,9	12,8	1,1	19,0	17,2	8,7	8,3	26,7	27,4	3,6	1,5
juin	17,2	15,5	1,7	22,2	20,2	12,2	11,3	30,0	28,0	7,0	5,6
juillet	17,7	17,1	0,6	22,2	21,6	13,1	13,1	29,8	29,9	8,7	8,0
août	16,2	16,8	-0,6	20,8	21,4	11,6	13,0	34,0	29,0	7,1	8,0
septembre	11,7	14,6	-2,9	16,2	19,1	7,2	10,8	19,3	26,2	4,5	5,5
octobre	12,2	10,5	1,7	15,8	14,3	8,5	7,2	23,8	21,6	3,3	1,3
novembre	8,0	6,1	1,9	10,8	8,9	5,2	3,5	16,3	15,9	-0,6	- 2,9
décembre	4,7	3,1	1,6	7,1	5,5	2,3	0,8	13,1	11,9	-3,8	- 6,7
1987								}			
janvier	- 2,6	2,6	5,2	0,6	5,1	- 4,6	-0,3	10,6	10,7	- 13,5	- 8,0
février	2,1	3,5	- 1,4	4,7	6,2	-0,4	0,3	12,4	13,1	-9,4	-6,8
mars	3,0	5,5	-2,5	6,4	9,0	-0,5	2,2	13,9	18,0	- 7,0	- 4,0
avril	11,8	9,0	2,8	16,4	13,1	7,1	5,0	24,6	22,3	3,0	- 1,2
mai	10,7	12,8	-2,1	14,6	17,2	6,8	8,3	23,8	27,4	2,3	1,5
juin	14,5	15,5	-1,0	18,3	20,2	10,6	11,3	30,3	28,0	6,8	5,6
juillet	17,5	17,1	0,4	21,7	21,6	13,2	13,1	29,0	29,9	6,9	8,0
août	17,0	16,8	0,2	21,0	21,4	13,0	13,0	30,5	29,0	5,9	8,0
septembre	15,7	14,6	1,1	19,6	19,1	11,8	10,8	27,3	26,2	5,0	5,5
octobre	11,5	10,5	1,0	15,2	14,3	7,7	7,2	20,6	21,6	3,2	1,3
novembre	6,2	6,1	0,1	8,3	8,9	4,1	3,5	13,9	15,9	-1,4	- 2,9

	1	Précipitation	18	Vitesse moyenne			Insolation		Pression		Humidité	
Périodes		de l'eau im	% par rapport à la		vent n/h	du (heures,	rée minutes)	% par rapport à la	moy	hérique enne /b	rela moye de l	enne
	constatée	normale	normale	constatée	normale	constatée	normale	normale	constatée	normale	constatée	normal
1986												
février	9,3	52,9	17,6	14	15	127,15	73	174,3	1016,0	1016,8	73	87
mars	126,3	53,6	235,6	15	14	122,35	120	102,2	1013,5	1014,9	81	82
avril	56,6	53,1	106,6	14	14	104,25	158	66,1	1010,4	1014,2	79	78
mai	52,1	61,6	84,6	12	13	231,05	199	116,1	1016,7	1015,5	73	77
juin	90,8	67,4	134,7	11	12	242,10	202	119,9	1016,6	1016,3	75	78
juillet	32,8	74,3	44,2	8	12	167,55	195	86,1	1017,6	1015,9	78	79
août	60,4	74,4	81,2	. 11	12	157,40	188	83,9	1014,4	1015,7	77	80
septembre	89,6	69,8	128,4	10	12	151,10	154	98,2	1021,9	1016,0	81	83
octobre	116,8	70,8	165,0	13	13	123,35	113	109,4	1017,5	1015,3	86	87
novembre	75,5	68,3	110,5	17	14	84,00	58	144,8	1019,1	1014,4	87	90
décembre	102,0	69,2	147,4	-	15	44,00	43	102,4	1017,1	1015,2	89	91
1987			1									Ì
janvier	37,5	64,7	58,0	_	15	55,05	52	107,5	1021,4	1017,0	81	90
février	78,4	52,9	148,2	12	15	44,35	73	61,1	1014,9	1016,8	84	87
mars	101,6	53,6	189,5	14	14	120,20	120	100,3	1016,0	1014,9	73	82
avril	22,5	53,1	42,4	12	14	171,30	158	108,5	1016,3	1014,2	71	78
mai	80,8	61,6	131,2	13	13	144,05	199	72,8	1016,2	1015,5	79	77
juin	128,6	67,4	190,8	11	12	106,25	202	52,7	1013,5	1016,3	84	78
juillet	123,5	74,3	166,2	11	12	190,45	195	97,8	1015,0	1015,9	77	79
août	82,5	74,4	110,9	10	12	147,55	188	78,7	1014,8	1015,7	81	80
septembre	30,5	69,8	43,7	10	12	106,10	154	68,9	1016,7	1016,0	85	83
octobre	89,2	70,8	126,0	15	13	116,05	113	102,7	1011,5	1015,3	82	87
novembre	106,2	68,3	155,5	_	14	47,55	58	82.6	1015,8	1014,4	91	90

# **CLIMATOLOGIE** (suite)

# 3. Observations climatologiques faites à Uccle (suite) et partiellement pour le Royaume

				Ud	cle					Le Ro		Le Royaume				
Périodes	Nombre de	de jours gel	Nombre d'h	de jours iver	Nombre sans in	de jours solation	Nombre à précip mesu	de jours oitations rables	Nombre de n	de jours leige	Nombre orag dans le	eux				
	constaté	normal	constaté	norma)	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normai	constaté	norma				
1986																
février	24	12,9	15	1,8	5	8,3	8	16	20	-	_	2,				
mars	13	9,5	-	1,3	6	5,5	19	18	10	_	7	3,				
avril	3	_	-	-	2	3,0	9	17	18	-	12	6,				
mai	_	-	-	-	-	1,9	18	15	-	-	14	11,				
juin	-	-	-	_	3	1,4	.11	15	-	_	9	10,				
juillet	-	-	-	· _	1	1,7	13	17	-	-	6	10,				
août	-	-	-	-	-	1,1	16	16	-	-	12	11,				
septembre	-	-	-	-	4	2,3	17	15	_	-	3	7,				
octobre	-	0,5	-	-	5	5,9	19	17	-	-	3	3,				
novembre	2	5,0		-	7	11,3	22	18	2	-	2	2,				
décembre	4	11,8	-	3,3	14	14,8	24	20	13	_	2	1.				
1987																
janvier	25	15,4	15	3,2	15	13,1	18	19	16	-	-	1				
février	14	12,9	2	1,8	16	8,3	17	16	11	-	-	2				
mars	18	9,5	2	1,3	6	5,5	18	18	14	-	2	3				
avril	-	-	-	-	3	3,0	17	17	4	-	8	6				
mai	-	-	-	-	3	1,9	20	15	6	-	8	11,				
juin	-	_	-	-	6	1,4	25	15	_	-	14	10				
juillet	-	-	-	-	-	1,7	17	17	-	_	16	10,				
août	-	-	_	-	2	1,1	16	16	_	_	9	11,				
septembre	-	_	_	_	3	2,3	17	15	-	-	7	7				
octobre	_	0,5	-	-	4	5,9	15	17	_	-	5	3,				
novembre	1	5,0	_	-	11	11,3	17	18	4	_	4	2,				

#### CLIMATOLOGIE

# 4. Observations climatologiques faites au niveau de 8 stations du réseau metéorologique.

	_	Middelkerke A = 5 m			Stabroek A = 4 m			Viamertinge A ⇒ 17 m			Koersel A = 39 m	
Périodes	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur d'eau recueillie	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur de l'eau recueillie	Extrêmes moyens . de la température de l'air		Hauteur de l'eau recuellie	Extrêmes moyens de la température de l'air		Hauteur de l'eau recueillie
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1986								i				
février	0,1	- 5,9	5,9	0,3	- 6,8	5,3	0,7	- 7,2	7,2	_	~ 8,4	4,5
mars	8,1	0,3	79,8	9,0	1,0	90,8	8,8	- 0,1	73,2	9,3	- 0,2	111,2
avril	8,8	2,7	61,0	10,7	3,0	42,5	10,1	2,1	61,0	10,7	1,9	60,6
mai	16,1	6,7	24,8	18,8	8,8	40,8	17,7	7,0	11,2	19,7	7,6	79,7
juin	19,4	11,3	44,5	22,5	12,4	100,9	22,2	10,4	33,6	22,8	11,9	68,1
juillet	19,8	12,4	27,4	22,1	13,3	37,3	21,6	11,8	32,3	22,8	11,4	40,7
août	19,1	10,5	88,4	20,5	11,5	114,4	20,2	10,3	68,1	21,6	10,0	62,3
septembre	15,5	7,2	48,4	16,8	7,4	42,2	16,9	6,3	41,7	16,9	5,3	71,7
octobre	15,5	8,1	100,5	16,3	8,7	89,0	16,0	7,8	107,6	16,6	6,3	105,5
novembre	10,9	5,0	79,4	11,2	5,4	55,7	10,5	4,4	76,8	11,4	4,2	67,5
décembre	8,8	3,4	110,6	8,2	3,0	100,0	7,8	2,2	96,6	7,7	1,7	111,6
1987			1									1
janvier	1,1	-3,1	30,2	0,1	- 4,8	41,8	0,4	- 4,4	20,2	-0,9	~ 6,3	52,7
février	5,4	-0,3	31,2	5,6	-0,8	34,1	5,4	-1,0	36,6	4,7	~ 2,3	60,8
mars	6,5	-0,7	71,5	6,9	-0,3	85,9	6,9	-0,2	87,8	6,6	-1,3	104,7
avril	14,6	5,9	18,3	16,3	6,7	25,3	15,8	5,4	32,9	16,7	3,9	27,0
mai	13,1	6,6	68,1	14,9	7,0	74,3	14,4	5,6	68,0	15,2	5,2	72,8
juin	16,6	10,2	126,4	18,2	11,1	134,2	17,5	10,1	102,3	18,8	9,8	116,6
juillet	20,0	13,0	105,0	21,9	13,4	131,8	21,3	11,9	110,9	22,4	11,9	97,9
août	20,3	12,6	104,7	20,9	12,8	111,8	21,6	11,9	99,5	21,3	10,7	65,4
septembre	19,3	11,6	54,3	19,8	11,5	51,7	19,7	11,1	59,7	20,2	9,5	36,4
octobre	15,2	7,1	91,2	15,5	7,5	77,5	14,7	6,8	114,1	16,0	5,9	100,4
novembre	9,6	5,5	115,3	9,3	5,2	73,9	8,7	3,6	78,1	8,6	3.2	105.5

		Mettet A = 238 m			Botrangepar A = 690 m	c		Rochefort A = 190 m			Arion A = 400 m	
Périodes	de	s moyens la ire de l'air	Hauteur d'eau recueillie	de	s moyens la ıre de l'air	Hauteur de l'eau recueillie	de	s moyens la ure de l'air	Hauteur de l'eau recuellie	de	s moyens la ire de l'air	Hauteur de l'eau recueillie
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1986												
février	-0,7	- 9,6	8,9	- 4,3	- 11,1	13,7	- 0,5	10,8	6,0	-1,2	- 8,4	5,
mars	8,6	- 0,3	118,1	4,6	- 2,0	173,7	8,9	- 1,9	87,5	7,2	- 0,5	156,
avril	9,6	2,0	70,2	5,7	- 0,7	108,9	9,7	0,7	57,6	9,2	1,6	103,
mai	18,0	7,1	64,4	15,1	6,0	62,8	19,0	5,3	75,4	18,0	7,8	57,0
juin	21,4	10,6	130,4	18,2	9,5	142,1	22,0	9,3	120,0	22,2	11,2	59,0
juillet	21,4	11,4	68,3	17,9	9,7	86,4	22,1	9,8	77,5	21,9	11,0	34,7
août	20,1	9,6	79,0	16,9	8,7	126,5	20,8	7,9	87,5	20,6	10,2	12,6
septembre	15,9	4,8	67,5	13,2	4,9	95,4	16,6	3,5	61,9	16,8	5,8	62,6
octobre	15,7	7,4	85,1	12,5	5,7	180,6	16,4	4,0	77,0	14,7	6,0	160,
novembre	10,2	4,0	75,6	6,7	2,0	125,8	10,2	2,2	50,5	8,5	2,9	95,1
décembre	6,1	1,5	102,1	2,5	- 1,9	215,4	6,3	- 0,9	84,6	4,5	0,1	140,9
1987												]
janvier	- 1,2	-6,1	51,4	- 3,9	9,1	97,0	- 1,2	- 7,0	44,4	- 2,0	- 6,9	55,2
février	4,0	- 2,0	101,6	0,8	-3,9	151,6	4,4	-3,6	71,9	3,1	- 2,6	79,1
mars	6,0	- 1,4	106,5	1,9	-4,4	202,5	6,7	-3,0	83,6	5,4	- 2,4	102,6
avril	15,9	4,7	28,8	11,6	3,0	67,8	16,0	2,2	45,8	15,2	3,0	37,0
mai	13,9	4,9	98,4	10,0	2,9	165,7	14,6	2,8	69,1	14,3	4,7	73,5
juin	17,5	9,3	140,9	14,3	7,2	181,2	18,6	8,4	117,4	17,8	8,7	125,5
juillet	21,2	11,3	154,0	17,3	9,6	160,0	22,1	10,7	114,6	21,7	11,5	163,4
août	20,5	11,3	90,2	16,6	9,7	122,6	21,4	9,7	83,3	20,7	10,4	49,9
septembre	19,4	10,5	70,7	16,3	9,4	121,8	20,2	9,4	69,1	19,9	10,4	121,8
octobre	14,9	6,8	114,2	11,2	4,8	117,7	15,4	5,4	105,9	13,5	6,3	165,2
novembre	7,9	2,7	131,6	5,2	0,8	188,1	8,2	2,1	96,6	7,0	2,3	102,7

#### III. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

#### 1. Evolution

	Prairies tempora	aires à faucher	Autres prés et prairies à faucher	Autres prés et	Har	icots	Pois		
Mois	de ray-grass	autres		prairies à pâturer	récoltés secs	verts destinés à la conserverie	récoltés secs	verts destinés à la conserverie	
1987	<u></u>		L	<u> </u>	·	L	La <sub>.,,,</sub>		
Février	60	62	60	60	-	-	-	-	
Mars	55	55	55	57	-	-	61	55	
Avril	63	63	63	65	-	-	68	67	
Mai	66	65	63	65	58	59	67	66	
Juin	65	62	58	59	57	55	64	63	
Juillet	68	68	64	63	62	53	61	56	
Août	-	69	65	66	53	51	56	51	
Septembre	70	70	69	69	-	•	-	-	
Octobre	69	72	67	65	•	-	-	-	
Novembre	68	67	63	63	-	-	-	-	
Décembre	69	67	65	65	•	•	•	•	
1988									
Janvier	71	74	66	68	-	-	-	-	
Février	71	71	66	69	-	-	-	-	

Mois	Froment d'hiver	Froment de printemps	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver	Orge de printemps	Avoine	Maïs graine
1987								
Février	60	-	65	63	60	-	-	-
Mars	57	•	64	54	59	-	-	-
Avril	66	67	68	65	65	65	65	-
Mai	68	65	69	67	67	64	65	59
Juin	67	64	67	67	65	63	65	48
Juillet	65	63	-	66	-	63	63	53
Août	-	•	-	-	•	-	-	56
Septembre	-	-	-	-	-	-	-	58
Octobre	68	-	67	67	69	-	-	•
Novembre	67	•	68	67	71	-	-	•
Décembre	67	•	69	70	68	•	•	-
1988								
Janvier	69	-	70	71	70	-	•	-
Février	66	-	67	71	66	•	•	-

Signification des cotes de l'état des cultures

100 = exceptionnelle 90 = très bonne 70 = bonne 60 = assez bonne

50 = moyenne 40 = assez mauvaise 30 = mauvaise 10 = manquée

# III. ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

#### 1. Evolution

Mois	Triticale	Betteraves sucrières	Lin	Chicorée à café	Colza d'hiver	Colza ď été	Tabac	Houblon
1987							•	-
Février	63	-	-	-	64	-	-	-
Mars	60	-	-	-	49	-	•	•
Avril	66	67	66	•	64	-	•	•
Mai	68	65	65	64	63	•	61	69
Juin	68	64	66	59	62	-	55	60
Juillet	67	65	-	59	•	-	48	71
Août	•	64	•	64	-	•	49	69
Septembre	•	64	-	65	-	-	•	•
Octobre	69	-	-	-	57	•	•	-
Novembre	68	-	•	-	63	•	•	-
Décembre	69	-	•	-	63	•	-	-
1988								
Janvier	68	-	-	-	65	-	-	-
Février	66	-	-	-	63	-	-	-

Mois	_				Pommes de terre			Seigle
	Betteraves fourragères	Trèfles	Luzerne	Maïs laiteux ou pâteux	hâtives	mi-hâtives	mi-tardives et tardives	fourrager (en culture dérobée)
1987								
Février	-	66	63	•	-	-	•	65
Mars	•	57	57	-	•	-	•	62
Avril	66	65	68	•	62	-	•	-
Mai	64	65	65	59	63	68	-	
Juin	57	68	58	47	62	66	65	-
Juillet	59	63	64	54	-	66	67	-
Août	60	70	68	58	-	•	64	-
Septembre	62	75	73	59	•	•	-	-
Octobre	-	67	64	-	-	•	-	70
Novembre	68	69	65	2	-	•	-	69
Décembre	•	69	66	-	-	-	•	70
1988								
Janvier	•	70	68	-	-	-	-	70
Février	-	70	69	-	-	•	-	66

Signification des cotes de l'état des cultures

100 = exceptionnelle 50 = moyenne

90 = très bonne

40 = assez mauvaise

70 = bonne

30 = mauvaise

60 = assez bonne

10 = manquée

**ETAT DES CULTURES AGRICOLES** Situation par province et par région agricole - août 1987

Provinces et régions agricoles	Autres prairies temporaires	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Haricots secs	Haricots verts destinés à la conserverie	Pois secs	Pois verts destinés à la conserverie	Maïs cultivé pour la graine
Provinces								
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	71 70 67	64 64 61 61 65 68 68	63 64 63 61 67 70 68 66	- - - - - - - 50	51 67 49 63 63 - 70	60 47 64 50 58 56	50 43 47 57 70 - 54	58 58 -51 - 60 30 -
Flandre occidentale Régions agricoles	67	67	68	57	41	55	55	55
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	- 70 - 60	64 67 63 67 62 65 70 65 56 61 66 70 64	65 67 63 67 65 63 70 65 55 58 67 72 64	56 51 	52 45 64 39 62 - - 60 - - -	55 59 - 53 55 - - 56 - 60 - 58	53 59 50 51 47 - - 56 - 40 50	58 53 58 56 58 - - - - 30
Le Royaume 1987	69	65	66	53	51	56	51	56
Le Royaume 1986	60	58	58	64	66	67	67	74

Provinces et régions agricoles	Betteraves sucrières	Chicorée à café	Tabac	Houblon	Betteraves fourragères et mi-sucrières	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Maïs laiteux ou pâteux
Provinces					<del></del>			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	60 65 63 69 65 75 69 56	60 70 - 62 - - 64	- 42 - - 60 55 - 49	- 65 50 - - - - - 60 70	61 63 62 70 69 69 69 53	- 60 60 79 - 69 70 68 62	65 59 65 50 70 69 70	60 59 60 54 60 53 58 54 57
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	62 53 64 61 65 63 70 67 - 70 68 60 63	62 63 - 64 61 - - - - - 62	60 49 42	69 50 - - - - - - - -	66 55 65 60 63 69 70 67 - 69 69	63 70 59 60 69 70 70	64 - 65 66 65 50 - 67 - 70 67 63	59 55 60 58 60 49 70 55 30 49 59 48
Le Royaume 1987 Le Royaume 1986	64 70	64 69	49 74	69 73	60 68	70 69	68 71	58 72

Signification des cotes de l'état des cultures

100 = exceptionnelle 90 = très bonne 70 = bonne 60 = assez bonne

50 = moyenne 40 = assez mauvaise 30 = mauvaise 10 = manquée

# ETAT DES CULTURES AGRICOLES Situation par province et par région agricole - août 1987 (suite)

Provinces et régions agricoles	Pommes de terre mi- tardives et tardives				
Provinces					
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	63				-
Régions agricoles					
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	65 66 70 67 50				
Le Royaume 1987	64				
Le Royaume 1986	68				

#### Signification des cotes de l'état des cultures

 100 = exceptionnelle
 50 = moyenne

 90 = três bonne
 40 = assez mauvaise

 70 = bonne
 30 = mauvaise

 60 = assez bonne
 10 = manquée

**ETAT DES CULTURES AGRICOLES** Situation par province et par région agricole - septembre 1987

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Maïs cultivé pour la graine	Betteraves sucrières	Chicorée à café	Betteraves fourragères et mi-sucrières
Provinces		····		·				<del>-1</del>
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	65 72 73	70 71 65 62 - 71 76 66 64	68 67 63 71 64 69 73 68 64	69 65 66 68 66 71 73 69 70	60 61 61 - 62 30 - 59 55	57 65 62 67 67 69 69 58 62	70 85 - 61 - -	64 -64 -64 71 69 68 69 56 63
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	70 71 65 70 - 70 - 64 76 75	62 67 70 71 64 60 - 75 - 65 74 72 64	60 68 66 66 63 75 70 66 68 65 73 70 66	65 71 67 69 65 70 70 68 67 68 74 72 68	58 58 59 57 65	64 58 61 63 65 63 70 65 65 64 60	64 64 - 63 75 - - - - - - -	67 58 66 62 63 70 70 67 - 61 72 69 66
Le Royaume 1987	70	70	69	69	58	64	65	62
Le Royaume 1986	67	65	63	63	73	72	69	71
		T					T	T T
Provinces et régions agricoles	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Maïs laiteux ou pâteux	·				
et				·				
et régions agricoles	trèfle seul - 61 70 78 - 70 79 70							
et régions agricoles  Provinces  Anvers	trèfle seul - 61 70 78 - 70 79 70	65 66 64 52 70 73 78	62 60 59 56 62 55 58 55					
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	trèfle seul	65 66 64 52 70 73 78	62 60 59 56 62 55 58 55					
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne	trèfle seul	65 66 64 52 70 73 78 -63 65 - 65 59 66 60 - 74 - 70 77 69	62 60 59 56 62 55 58 55 58 60 55 62 59 60 55 40 47 57					

Signification des cotes de l'état des cultures

100 = exceptionnelle 90 = très bonne 70 = bonne 60 = assez bonne

50 = moyenne 40 = assez mauvaise 30 = mauvaise 10 = manquée

# **ETAT DES CULTURES AGRICOLES** Situation par province et par région agricole - octobre 1987

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Froment d'hiver	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escourgeon
Provinces								
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	65 68 67 71 68 71	71 67 64 54 70 75 70 72 66	68 67 62 67 64 67 68 68 68	67 63 60 65 67 66 67 68 65	66 67 66 69 66 69 69 77 64	67 65 69 - 64 65 53 69 67	70 68 - 67 66 -	67 68 68 70 70 71 69 72 67
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	69 69 67 66 69 - 69 - 61 65 76	66 69 71 67 65 50 - 70 - 60 66 78 60	65 68 66 63 71 80 65 60 63 65 71 62	65 68 66 65 62 66 80 66 62 52 64 70 60	69 68 63 67 68 64 - 67 - 67 61 68	65 69 65 66 67 - - 53 - - 60 68 65		67 70 66 70 69 74 70 66 60 64 69 63 64
Le Royaume 1987	69	72	67	65	68	67	67	69
Le Royaume 1986	70	68	67	67	70	71	69	71
Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)			
Provinces								-4
	60							

Provinces the control of the control	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)		
Provinces						 	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	69 64 80 66 62 67 60 72 66	- 66 56 - 63 -	- 61 70 74 - 63 70 70 61	62 79 64 50 70 55 70	72 68 67 60 65 - 75 73 69		
Régions agricoles	00	•	01	04	09		
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	71 70 65 69 50 - 70 71 60 - 72 62 60	- - 64 - - 57 - 60 55 65 60	61 70 - 60 70 - 69 - 65 70 68	64 - 65 60 66 70 - 71 - 70 63 69 60	66 73 70 68 69 - - 75 - - -		
Le Royaume 1987	69	57	67	64	70		
Le Royaume 1986	70	72	68	69	70		

Signification des cotes de l'état des cultures

 100 = exceptionnelle
 50 = moyenne

 90 = três bonne
 40 = assez mauvaise

 70 = bonne
 30 = mauvaise

 60 = assez bonne
 10 = manquée

**ETAT DES CULTURES AGRICOLES** Situation par province et par région agricole - novembre 1987

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Froment d'hiver	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escourgeon)
Provinces	·	<del></del>		<del></del>		· <del>l - 1</del> · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>
Anvers		70	66	68	66	69		66
Brabant	64	66	65	63	67	64	-	70
lainaut,	. 61	60	59	57	67	70	56	68
iège	66	54	59	57	67		63	69
imbourg	67	57	64	67	67	68	•	70
.uxembourg		68	65	63	67	59	68	68
lamur		65	65	61	69	64	68	66.
flandre orientale	. 69	69	66	67	68	68	-	70
Flandre occidentale	. 68	64	64	64	63	69	•	68
Régions agricoles								
Ounes - Poiders	. 71	63	62	63	68	69	-	69
Région sabionneuse		68	65	68	68	68	-	68
Campine		70	66	66	61	68	-	65
Région sablo-limoneuse		66	65	64	65	68	_	69
Région limoneuse		59	61	61	68	70	70	69
Région herbagère (Liège)		50	62	58	70		55	71
Campine hennuyère		-	60	60	70		-	70
Condroz		65	63	63	67	62	66	66
faute Ardenne		-	53	52	-	-	•	60
Région herbagère (Fagne)		56	59	49	64		56	64
Famenne		62	63	58	69		70	67
Ardenne		70	67	65	64	66	68	63
Région jurassique		62	64	62	64	57	67	62
e Royaume 1987	68	67	63	63	67	68	67	68
e Royaume 1986	71	68	67	68	71	71	69	71
	7	<del></del>	<del></del>	1	Seigle	<del>T====</del>		T
Provinces			Culture de	Culture de	fourrager			
et	Triticale	Colza d'hiver	trèfle seul	luzerne seule	(en culture			
régione agricoles	1	1	i itelie seul	I IUZEITE SEUIE	(en culture	1		1

Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)		
Provinces							
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	68 61 70 66 67 64 64 69	- 66 56 - 70 62 -	- 61 70 76 - 66 70 70 60	69 60 61 30 70 61 69 -	70 64 71 - 69 60 - 70 70	·	
Régions agricoles							
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	69 67 68 68 70 70 71 60 - 70 64 58	64 - 63 - 66 61 60	60 70 - 60 70 - - 68 - 67 71 66	64 - 65 62 60 70 - 71 - 70 66 65 61	68 70 69 70 66 - - - - - - - - 60		
Le Royaume 1987	68	63	69	65	69		
Le Royaume 1986	71	71	69	68	72		

Signification des cotes de l'état des cultures

100 = exceptionnelle
90 = très bonne
70 = bonne
60 = assez bonne
90 = très bonne
30 = mauvaise
10 = manquée

# **ETAT DES CULTURES AGRICOLES** Situation par province et par région agricole - decembre 1987

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Autres prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Froment . d'hiver	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escourgeon)
Provinces				-				
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	69 65 67 67 69 69 68 70	70 65 66 62 - 66 69 69 68	67 67 60 61 65 66 68 68	69 65 61 61 65 64 64 69	64 66 67 69 67 69 65 68	70 65 70 - 69 63 62 70	- 57 67 - 73 68 -	67 70 68 69 68 69 66 71 69
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	75 69 69 70 69 63 - 68 - 57 68 74 64	66 69 70 68 69 60 - 68 - 55 66 67 63	65 67 66 68 63 64 60 64 56 56 69 61	71 69 67 67 62 64 60 64 52 55 65 67 60	67 69 63 67 67 72 80 65 - 61 70 64 65	71 70 69 67 70 - 62 - 70 68 61	- - - 62 - 66 - 57 71 75 64	69 69 66 70 69 72 80 65 60 62 68 63 64
Le Royaume 1987	69	67	65	65	67	69	70	68
Le Royaume 1986	71	66	66	67	71	71	70	70
Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)			
Provinces								
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	69 59 71 67 68 66 65 69	65 54 - 68 62 -	- 60 65 79 - 66 70 70 61	67 66 66 66 - 61 70 -	72 64 68 - 69 57 - 71 71			

Anvers 69 67 72 Brabant 59 - 60 66 64 Hainaut 71 65 65 66 68 Liège 67 54 79 66 - 69 Limbourg 68 60 66 61 57 Namur 65 62 70 70 - 71 Flandre orientale 69 - 70 - 71 Flandre occidentale 69 - 70 - 71 Flandre oscidentale 69 - 70 70 - 71 Flandre oscidentale 69 - 70 70 - 71 Régions agricoles  Dunes - Polders 70 - 60 65 68 Région sablonineuse 69 - 70 - 70 Région sablo-limoneuse 71 - 61 69 69 Région limoneuse 67 64 65 64 67 Région Imoneuse 67 64 65 64 67 Région herbagère (Liège) 70 - 70 - 70 Campine hennuyère 70 - 70 - 70 Région herbagère (Liège) 70 - 70 - 70 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 70 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 70 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 71 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 71 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 71 Région herbagère (Fagne) - 70 - 70 - 71 Région jurassique 60 65 63 58 57  Le Royaume 1987 69 63 69 66 70	et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	trèfle seul	luzerne seule	(en culture dérobée)		,
Brabant         59         -         60         66         64           Hainaut         71         65         65         66         68           Liège         67         54         79         66         -           Limbourg         68         -         -         -         69           Luxembourg         66         68         66         61         57           Namur         65         62         70         70         -           Flandre orientale         69         -         70         -         71           Flandre occidentale         69         -         70         -         71           Flandre occidentale         69         -         61         65         71           Régions agricoles           Dunes - Polders         70         -         61         65         71           Région sablonneuse         69         -         70         -         71           Campine         68         -         -         70         70         70           Région sablo-limoneuse         71         -         61         69         69           Ré	Provinces							
Hainaut 71 65 65 66 68 Liège 67 54 79 66 - Limbourg 68 69 Luxembourg 66 68 66 61 57 Namur 65 62 70 70 - Flandre orientale 69 - 70 - 71 Flandre occidentale 69 - 61 65 71  Régions agricoles  Dunes - Polders 70 - 60 65 68 Région sablonneuse 69 - 70 - 71 Campine 68 70 70 Région fablo-limoneuse 71 - 61 69 69 Région limoneuse 67 64 65 64 67 Région limoneuse 67 64 65 64 67 Région herbagère (Liège) 70 70 70 Campine hennuyère 70 70 70 Région herbagère (Fagne) - 70	Anvers	69	•	-	67	72		
Liège       67       54       79       66       -       -       -       69         Limbourg       68       -       -       -       69       -       69       -       -       69       - <td>Brabant</td> <td>59</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Brabant	59	-					
Limbourg 68 69 Luxembourg 66 68 68 66 61 57 Namur 65 62 70 70 - Flandre orientale 69 - 70 - 71 Flandre occidentale 69 - 61 65 71  Régions agricoles  Dunes - Polders 70 - 60 65 68 Région sabionneuse 69 - 70 - 71 Campine 68 - 70 - 70 Région sabio-limoneuse 71 - 61 69 69 Région limoneuse 67 64 65 64 67 Région herbagère (Liège) 70 - 70 - 70 Campine henuyère 70 70 - 70 Campine 67 64 65 64 67 Région herbagère (Liège) 70 70 - 70 Campine herbagère (Liège) 70 70 - 70 Région herbagère (Liège) 70 70	Hainaut			65		68		
Luxembourg       66       68       66       61       57         Namur       65       62       70       70       -         Flandre orcintale       69       -       61       65       71         Régions agricoles         Dunes - Polders       70       -       60       65       68         Région sapricoles       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55	Liège		54	79	66	-		
Namur         65         62         70         70         -           Flandre orientale         69         -         70         -         71           Flandre occidentale         69         -         61         65         71           Régions agricoles           Dunes - Polders         70         -         60         65         68           Région sablonneuse         69         -         70         -         71           Campine         68         -         -         70         70           Région sablo-limoneuse         61         69         69           Région limoneuse         61         69         69           Région limoneuse         67         64         65         64         67           Région herbagère (Liège)         70         -         -         70         -           Campine hennuyère         70         -         -         -         -         -           Condroz         74         63         70         71         -         -           Haute Ardenne         60         -         -         -         -         -           Région herba				-				
Flandre orientale       69       -       70       -       71         Flandre occidentale       69       -       61       65       71         Régions agricoles         Dunes - Polders       70       -       60       65       68         Région sablonneuse       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Luxembourg					57		
Flandre occidentale       69       -       61       65       71         Régions agricoles         Dunes - Polders       70       -       60       65       68         Région sablonneuse       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       71       -       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Région jurassique       60       65       63       58       57			62		- 70	-		
Régions agricoles         Dunes - Polders       70       -       60       65       68         Région sablonneuse       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       67       64       65       64       67         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57			-					
Dunes - Polders       70       -       60       65       68         Région sablonneuse       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       71       -       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Flandre occidentale	69	•	61	65	71		
Région sablonneuse       69       -       70       -       71         Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       71       -       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Régions agricoles							
Campine       68       -       -       70       70         Région sablo-limoneuse       71       -       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Dunes - Polders	70	•	60	65	68		
Région sablo-limoneuse       71       -       61       69       69         Région limoneuse       67       64       65       64       67         Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Région sablonneuse	69	-	70	-	71		
Région limoneuse     67     64     65     64     67       Région herbagère (Liège)     70     -     -     70     -       Campine hennuère     70     -     -     -     -       Condroz     74     63     70     71     -       Haute Ardenne     60     -     -     -     -       Région herbagère (Fagne)     -     70     -     -     -       Famenne     70     62     68     66     -       Ardenne     66     55     71     66     -       Région jurassique     60     65     63     58     57	Campine	68	-	. •				
Région herbagère (Liège)       70       -       -       70       -         Campine hennuyère       70       -       -       -       -         Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Région sablo-limoneuse	71	-					
Campine hennuyère       70       -	Région limoneuse	67	64	65		67		
Condroz       74       63       70       71       -         Haute Ardenne       60       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Région herbagère (Liège)		-	-	70	•		
Haute Ardenne       60       -       -       -       -       -         Région herbagère (Fagne)       -       70       -       -       -       -         Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Campine hennuyère		-	-	-	-		
Région herbagère (Fagne)       -       70       -<			63	70	71	-		
Famenne       70       62       68       66       -         Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57		60		•	•	•		
Ardenne       66       55       71       66       -         Région jurassique       60       65       63       58       57	Région herbagère (Fagne)			•	-	-		
Région jurassique 60 65 63 58 57						•		
						-		
Le Royaume 1987 69 63 69 66 70	Région jurassique	60	65	63	58	57		
	Le Royaume 1987	69	63	69	66	70		
Le Royaume 1986 72 72 68 67 72	Le Royaume 1986	72	72	68	67	72		

Signification des cotes de l'état des cultures

 100 = exceptionnelle
 50 = moyenne

 90 = très bonne
 40 = assez mauvais

 70 = bonne
 30 = mauvaise

 60 = assez bonne
 10 = manquée

ETAT DES CULTURES AGRICOLES Situation par province et par région a

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Prés et prairies permanents fauchés	Prés et prairies permanents pâturés	Froment d'hiver	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escourgeon
Provinces						······································		
Anvers Brabant Hainaut Liège Liège Luxembourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	71 64 71 73 74 72 68 70	71 71 74 72 - 76 70 75 68	67 67 64 65 68 68 68 70	69 66 66 65 70 69 68 71	66 68 70 70 70 73 70 69 65	73 67 70 - 70 66 70 70 69	58 70 - 74 70 -	68 69 71 70 71 70 70 70 68
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique Le Royaume 1988 Le Royaume 1987	72 70 71 71 73 69 - 69 - 72 75 71 66	72 70 71 69 75 70 - 70 - 70 - 72 78 67 74 64	58 68 68 66 67 71 70 68 54 60 69 68 68 68	68 70 69 69 67 68 70 68 57 60 68 69 69	70 67 65 66 70 72 90 69 - 62 67 71 69 <b>69</b> <b>65</b>	72 71 69 69 69 - - 77 - 70 64 70 68	56 - 71 - 57 72 74 71 <b>71</b> <b>65</b>	70 68 66 69 71 73 90 70 60 59 68 70 68
Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	fourrager (en culture dérobée)			
Provinces							•	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	68 62 68 69 70 71 70 68 68	65 70 69 64 -	62 65 80 - 72 69 70 64	70 63 63 70 - 69 70 - 65	72 65 68 - 71 58 - 71 70			

régions agricoles					dérobée)		
Provinces						,	
Anvers	68	-		70	72		
Brabant	62	-	62	63	65		
Hainaut	68	65	65	63	68		
Liège	69	70	80	70	•		
Limbourg	70	-	-	-	71	•	
Luxembourg	71	69	72	69	58		
Namur	70	64	69	70	-		
Flandre orientale	68	-	70	•	71		
Flandre occidentale	68	65	64	65	70		
Régions agricoles							
Dunes - Polders	71	65	64	65	66		
Région sablonneuse	67		70	. •	71		
Campine	69	-	•	70	71		
Région sablo-limoneuse	68	-	60	69	69		
Région limoneuse	68	64	66	63	66		
Région herbagère (Liège)	-	-	-	80	•		
Campine hennuyère	70	-	-	•	-		
Condroz	74	66	68	70	-		
Haute Ardenne	60	-	-	-	•		
Région herbagère (Fagne)	58	60	60	50	•		
Famenne	70	63	69	70	-		
Ardenne	72	70	70	69	-		
Région jurassique	66	68	76	.65	58		
Le Royaume 1988	68	65	70	68	70		
Le Royaume 1987	67	70	68	66	63		

Signification des cotes de l'état des cultures

 100 = exceptionnelle
 50 = moyenne

 90 = três bonne
 40 = assez mauvaise

 70 = bonne
 30 = mauvaise

 60 = assez bonne
 10 = manquée

ETAT DES CULTURES AGRICOLES Situation par province et par région agricole - février 1988

Provinces et régions agricoles	Prairies temporaires fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires	Prés et prairies permanents fauchés	Autres prés et prairies permanents pâturés	Froment d'hiver	Seigle d'hiver	Epeautre	Orge d'hiver (escourgeon)
Provinces		<del></del>						
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	66 70 77 77 67 68 71	71 67 74 78 - 72 70 74	67 68 62 63 70 67 68 69 64	68 68 65 66 73 69 68 72 71	65 67 63 70 70 70 67 68 65	69 61 69 - 70 65 70 65 69	61 66 73 74 69 -	66 66 62 67 71 71 67 66
Régions agricoles								
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique Le Royaume 1988	70 71 72 73 67 - 70 - 60 66 69	69 69 71 71 72 70 - 73 - 60 70 73 65	59 69 67 68 65 90 69 56 60 68 67 65	68 72 69 71 66 68 90 69 56 61 66 70 68	68 64 64 67 66 70 70 67 - 68 67 66 66	72 65 69 67 67 76 68 64	65 - 70 56 - 68 - 64 70 74 68	68 63 62 67 66 72 70 66 60 66 65 66
Le Royaume 1987	60	62	60	60	60	65	63	60
Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)			
Provinces						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg	65 63 68 69	- 63 64 - 65	- 62 60 78 - 71	70 69 63 61 60 73	63 65 62 - 69			

Provinces et régions agricoles	Triticale	Colza d'hiver	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	Seigle fourrager (en culture dérobée)		
Provinces							
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	67 65 63 68 69 70 67 65 68	63 64 - 65 63 -	- 62 60 78 - 71 70 70 64	70 69 63 61 60 73 70	63 65 62 - 69 - 67 69		
Régions agricoles							
Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne Région jurassique	65 68 67 63 -70 69 60 63 69 69	65 - - 67 - 62 - 66 64 60 64	64 70 - 60 64 - 71 - 70 70 70	65 - 70 67 62 65 - 68 - 50 72 68 63	68 68 60 69 64 - - -		
Le Royaume 1988 Le Royaume 1987	66 63	63 64	70 66	69 63	66 60		

Signification des cotes de l'état des cultures

 100 = exceptionnelle
 50 = moyenne

 90 = très bonne
 40 = assez mauvaise

 70 = bonne
 30 = mauvaise

 60 = assez bonne
 10 = manquée

#### IV. ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES

#### 1. Evolution (100 kg à l'ha)

		Prairies tempor	aires fauchées			prairies	Har	icots
Périodes	de ray	-grass	aul	tres	permaner	its fauchés	récoltés	pour la
	1ère coupe	2ème coupe	1ère coupe	2ème coupe	1ère coupe	2ème coupe	secs	conserverie
1981	69,4	47,1	57,4	36,6	53,0	33.0	25.8	89.8
982	64,3	43,2	54,1	29,5	53,8	22,1	34,7	106.6
1983	64,7	47,0	58,9	33,3	53,4	30,1	32,7	97,7
1984	66,6	48,9	57,5	42,1	51,7	37,5	30,9	82,7
1985	59,9	48,1	58,5	40,2	49,0	37,9	32,9	82,4
1986								
Mai	-	-	-		-	-	-	•
luin	58,1	-	56,4	-	49,7	•	-	-
luillet	-	-	•	-	•	-	•	-
Août	-	39,9	•	34,6	•	33,1	-	-
Septembre	•	-	-	-	•		-	•
Octobre	•	-	-	•	-	-	31,1	69,1
Novembre	-	-	•	•		•	•	-
Décembre	•	-	-	-	-	•	-	-
1987								
Mai	-	•	•	•	-	•		-
Juin	58,4	•	58,3	-	51,0	-	-	-
Juillet	•	•	-	•	•	•	-	
Août	•	54,7	-	39,7	-	36,9	-	
Septembre	•	•	•	•	-	-	•	-
Octobre	-	•	-	-	•	•	29,8	80,2
Novembre	•	-	-	-	-	•	•	-
Décembre	•	•	-		-	•	-	

# ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite)

	Р	ois	Fromer	t d'hiver	Froment de	printemps	Seigle o	d'hiver
Périodes	récoltés secs	pour la conserverie	grain	paille	grain	paille	grain	paille
1981	35,6 40,3 37,3 40,9	43,5 51,0 47,4 54,9	53,5 60,9 54,1 71,0	40,6 43,7 43,8 45,5 40,3	41,0 48,7 42,1 51,7	34,1 37,5 36,6 38,1 35,6	38,3 41,9 38,3 45,7 43,7	45,1 49,3 45,2 46,9 44,3
985 1986	39,1	50,8	64,5	40,3	46,9	33,0	43,7	44,3
Mai Juin Juillet	•	• •	• •	• •	•	• • •		- - -
Août	44,4	56,8	- 69,7	43,9	49,7	35,8	43,2	45,9
Octobre	•	- - -	•	- -	:	•	:	:
1987								
Mai	•	• •	•	•	•	•	•	-
Juillet	34,1	42,3	- 56,8	38,0	- - 45,2	33,2	- 40,2	- 42,2
Octobre	•		•	- -	- - -		-	

# 1. Evolution (100 kg à l'ha) (suite)

	Epea	utre	Triti	cale	Orge o	d'hiver	Orge de p	rintemps
Périodes	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
1981 1982 1983 1984 1985	38,5 43,7 40,9 49,9 46,0	37,0 40,2 39,7 42,3 38,8		: : :	51,2 59,5 50,6 66,1 60,9	38,2 41,4 39,6 42,7 38,4	36,4 42,3 31,6 44,1 40,3	29,4 31,1 25,3 30,2 28,5
1986								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	- - - - 47,1 - -	- - - 39,0 - - -	53,1 - - - - - -	- - - 41,3 - -	- - - - 64,7 - -	- - - - 40,9 - - -	39,7	28,3 -
1987								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	- - - 42,4	37,0	- - - - 46,6	- - - 41,2	57,7	34,5	36,3	26,8
Décembre	•	-	-	-		•	•	

#### ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite)

	Avo	ine		Betterave	s sucrières	L	in	
Périodes	grain	paille	Maïs cultivé pour la graine	racines	feuilles et collets	grain	paille	Chicorée à café
1981 1982 1983 1984 1985	41,2 45,5 52,1 48,9 44,7	35,3 37,5 47,6 38,4 35,8	64,8 78,6 75,3 67,6 71,4	532,2 427,5 469,4 492,6 505,0	354,3 (1) (1) (1) (1)	7,8 8,7 8,2 8,3 7,8	66,4 67,6 58,8 66,9 66,2	402,3 427,5 361,5 384,2 365,9
1986								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	- - - - - 43,8 -	- - - - 34,6 -	- - - - 79,4	522,0	(1)	8,1	62,4 - -	
1987								
Mai Juin Juillet Août Septembre	:	: : :		- - -	: : :	- - - - 6,8	- - - - 65,7	:
Octobre Novembre	41,2	34,5	67,0	510,9	(1)	•		375,4

<sup>(1)</sup> A partir de l'année 1982, les rendements des feuilles et collets des betteraves sucrières et des betteraves fourragères et mi-sucrières ne sont plus demandés.

# 1. Evolution (100 kg à l'ha) (suite)

					Betteraves	fourragères	Tro	èfle
Périodes	Colza d'hiver	Colza d'été	Tabac	Houblon	racines	feuilles et collets	1ère coupe	2ème coupe
1981 1982 1983 1984 1985	31,3 31,4 25,8 21,2 25,5	26,3 - 15,0	33,3 35,7 33,8 34,2 34,9	19,3 22,2 18,0 19,1 17,4	955,5 1121,6 869,1 934,2 918,7	283,3 (1) (1) (1) (1)	51,4 51,6 48,6 56,2 44,1	30,8 30,7 26,3 46,4 35,6
1986								
Mai Juin Juillet					•		- 47,2	
Août	30,8 -	•	-	- 18,3	•	-	-	32,1
Octobre	:	•	35,7 -	•	946,6	(1)		-
1987	-	•	-	•	•	-	•	•
Mai Juin	-	-			-	:	- 49,2	
Juillet	31,5			-	-	-	-	31,0
Septembre	-		- 27,6	18,4	-		-	•
Novembre		•	-	•	841,3	(1) -		•

# ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite)

	Luz	erne			Pommes de teri	e	Cultures of	lérobées
Périodes	1ère coupe	2ème coupe	Maïs laiteux ou pâteux	hâtives	mi-hâtives	mi-tardives et tardives	Seigle fourrager	Trèfle incarnat
1981	57,4 54,4 52,8 57,7 47,7	39,4 40,3 34,9 47,8 38,4	483,4 534,7 452,6 423,4 443,5	200,6 205,6 176,6 204,4 230,1	351,5 360,8 277,0 370,5 367,5	376,9 388,9 311,4 403,4 401,7	258,2 246,8 253,3 250,3 231,1	231,3 215,8 221,6 250,5 225,3
1986								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	52,8 - - - -	36,6 -	- - - - 508,4	203,0 - - - -	334,4	- - - - 387,8	236,7 - - - - -	200,4 - - - -
Décembre	-		•		•	-	-	•
1986								
Mai Juin Juillet	54,9	•	•	230,5			231,7	- 184,9 -
Août	-	34,5	•	-		-	•	=
Septembre	-	•	430,6	•	354,1	394,7	•	-
Novembre	-	•	•	•	•	•	•	•

<sup>(1)</sup> A partir de l'année 1982, les rendements des feuilles et collets des betteraves sucrières et des betteraves fourragères et mi-sucrières ne sont plus demandés.

# 1. Evolution (100 kg à l'ha) (suite)

				Cultures	dérobées			
Périodes	Carottes fourragères	Navets	Choux navets (rutabagas)	Choux fourragers et moelliers	Spergule	Maïs fourrager	Ray-grass de Westerwold	Mélange fourrager
1981 1982 1983 1984	288,0 316,7 377,5 344,3 342,3	379,0 392,8 378,1 360,4 379,0	344,3 368,0 324,2 334,6 293,3	324,4 342,4 302,8 304,1 315,6	240,0 (1) (1) (1) (1)	375,4 383,6 351,2 345,9 370,7	211,6 225,5 199,0 205,7 217,3	208,8 231,3 199,0 211,7 218,6
1986								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	336,7	361,4	- - - - - - 328,6	- - - - - - 322,5	- -	- - - - - - 390,6		- - - - - 243,4
1987								
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	- - - - - 335,3	341,1	- - - - - 275,0	- - - - - 295,0	- - - - - - - (1)	- - - - - - 314,9	- - - - - - 212.2	- - - - - 213,4

### ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite)

			Cultures	dérobées		
Périodes	Engrais vert					
1981 1982 1983 1984 1985	210,2 224,0 186,0 200,9 214,5					
1986						
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre						
1987						
Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	- - - - - - 196,5					

<sup>(1)</sup> A partir de l'année 1982, les rendements de cette culture ne sont plus demandés.

#### 2. Situation par province et région agricole - août 1987 (100 kg à l'ha)

Provinces et régions agricoles	Prairies temporai- res fauchées de ray-grass italien	Autres prairies temporaires fauchées	Prés et prairies permanents fauchés	Colza d'hiver	Colza d'été	Culture de trèfle seul	Culture de luzerne seule	
regione agneries	(1)	(1)	(1)			(1)	(1)	
Provinces								
Anvers		41,3	38,9	-	-	-	50,0	
Brabant		41,8	44,9	•	-	30,7	52,2	
Hainaut		35,1	33,4	31,7	-	35,2	40,3	
Liège		30,9	36,5	21,8	-	32,0	33,8	
Limbourg		50,0	34,1	<u>.</u>	-	-	70,0	
Luxembourg		39,5	34,2	25,1	-	31,9	28,6	
Namur		35,1	32,5	31,9	-	30,5	34,5	
Flandre orientale		39,3	44,0	-	•	-		
Flandre occidentale	50,7	45,3	45,3	-	-	37,0	38,8	
Régions agricoles								
Dunes - Polders	50,0	45,6	48,4	•	-	37,5	39,1	
Région sablonneuse	50,6	42,0	39,8	-	-	<u>-</u>	-	
Campine		41,5	38,9	-	-	-	-	
Région sablo-limoneuse	49,4	45,5	43,1	30,0	-	30,8	52,2	
Région limoneuse	36,5	37,4	35,7	31,8	-	35,0	34,4	
Région herbagère (Liège)		30,2	36,0	-	-	-	61,9	
Campine hennuyère		-	-	-	-	-	•	
Condroz		36,0	35,9	31,4	•	33,6	34,9	
Haute Ardenne			36,6	•	-	-	•	
Région herbagère (Fagne)		35,6	33,4	45,0	-		-	
Famenne		29,7	31,8	30,9	•	29,8	31,6	
Ardenne		40,6	34,4	30,0	•	29,8	25,3	
Région jurassique	50,0	40,1	32,5	25,1	-	36,5	36,9	
Le Royaume 1987	54,7	39,7	36,9	31,5	-	31,0	34,5	
Le Royaume 1986	39,9	34,6	33,1	30,8	•	32,1	36,6	

<sup>(1)</sup> Deuxième coupe-foin

28.ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES DE CEREALES (suite)
2. Situation par province et par région agricole - septembre 1987 (100 kg à l'ha) (suite)

Provinces	Fromen	d'hiver	Froment de	printemps	Seigle	d'hiver	Epea	utre
et régions agricoles	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
Provinces								
Anvers	47,7	34,9	38,8	29,3	37,7	36,6	_	
3rabant	56,8	38,8	44,7	33,3	38,9	38,5	-	
Hainaut	55,7	38,7	45,7	36,9	48,9	44,0	45,7	36,9
Liège	62,2	39,3	49,5	31,6		-	51,8	40,1
_imbourg	57,0	34,9	45,4	29,4	39,7	37,3	-	•
_uxembourg	43,9	33,9	34,3	29,8	30,3	34,9	40,4	37,5
Namur	55,0	33,3	46,7	29,8	36,3	27,4	44,0	35,7
Flandre orientale	54,4	41,7	49,8	31,6	39,6	44,7	•	-
Flandre occidentale	58,7	39,5	48,8	38,6	47,2	51,6	-	•
Régions agricoles								
Dunes - Polders	62,2	38,8	53,5	33,6	43,2	45,0	-	•
Région sablonneuse	51,2	41,6	42,0	33,0	40,6	45,0	-	•
Campine	49,9	33,0	39,6	27,4	38,8	36,4	-	-
Région sablo-limoneuse	55,5	40,0	44,8	34,2	41,8	43,7	40.0	45.0
Région limoneuse	58,2	38,2	47,2	34,3	48,6	43,7	48,0	45,0
Région herbagère (Liège)	57,2 55,0	37,6 40,0	50,0	25,0	-	-	46,0	40,0
Campine hennuyère Condroz	55,0 55,0	40,0 34,2	49,2	30,2	38,7	26,1	51,5	40,0
Haute Ardenne	33,0	-	40,0	42,0	-	-	-	-
Région herbagère (Fagne)	32,6	22.6	38,0	30,0			41,7	34,7
Famenne	49,5	34,6	40,1	30,2	_	-	46,5	35,1
Ardenne	46,4	36,5	30,8	28,7	29,9	35,0	37,7	37,4
Région jurassique	38,7	31,0	33,8	30,1	30,1	34,7	39,5	35,9
Le Royaume 1987	56,8	38,0	45,2	33,2	40,2	42,2	42,4	37,0
Le Royaume 1986	69,7	43,9	49,7	35,8	43,2	45,9	47,1	39,0
20 110,201110 1000	33,.	,0	,.	00,0	,_	,0	,.	***************************************
T							T	
Provinces	Orge d'hiver	(escourgeon)	Orge de	printemps				
et								
	Orge d'hiver grain	(escourgeon) paille	Orge de grain	printemps paille				
et								
et régions agricoles								
et régions agricoles Provinces		paille 31,2		paille 25,0				
et régions agricoles  Provinces  Anvers	grain	paille 31,2 33,8	grain	paille				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut	grain 41,7 56,8 64,3	931,2 33,8 36,2	grain 35,7 41,9 43,9	paille 25,0 28,9 28,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers	grain 41,7 56,8 64,3 61,5	931,2 33,8 36,2 35,8	grain 35,7 41,9 43,9 36,8	25,0 28,9 28,2 26,9				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg	grain 41,7 56,8 64,3 61,5 56,7	paille 31,2 33,8 36,2 35,8 28,1	35,7 41,9 43,9 36,8 40,3	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg	grain 41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6	931,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7	31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	grain 41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6	931,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2				·
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Lumbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Régions agricoles	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale  Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2				·
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Luxembourg Handre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région limoneuse	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 48,7 47,1 53,5 63,0	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Luxembourg Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège)	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 46,7 47,1 53,5 63,0 56,8	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablo-limoneuse Campine Région limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 48,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 - 60,0	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 48,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 60,0 38,9	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région limoneuse Région limoneuse Région limoneuse Campine herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 48,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 - 60,0 38,9 35,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne)	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 46,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9 - 37,2	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4 - 26,2	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 60,0 38,9 35,2 35,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2 30,0 23,8 26,3 26,8				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Luxembourg Flandre orientale Flandre occidentale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 46,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9 37,2 50,3	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4 - 26,2 30,9	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 - 60,0 38,9 35,2 35,2 35,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2 - 30,0 23,8 26,3 26,8 22,7				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Luxembourg Luxembourg Luxembourg Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région sablo-limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne)	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 46,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9 - 37,2	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4 - 26,2	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 60,0 38,9 35,2 35,2	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2 30,0 23,8 26,3 26,8				
et régions agricoles  Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale Régions agricoles  Dunes - Polders Région sablonneuse Campine Région limoneuse Région limoneuse Région herbagère (Liège) Campine hennuyère Condroz Haute Ardenne Région herbagère (Fagne) Famenne Ardenne	grain  41,7 56,8 64,3 61,5 56,7 43,6 56,7 47,4 57,7  57,7 48,7 47,1 53,5 63,0 56,8 60,0 55,9 - 37,2 50,3 44,4	paille  31,2 33,8 36,2 35,8 28,1 26,7 34,1 35,1 36,6  36,8 36,5 30,7 35,5 34,8 33,6 40,0 32,4 - 26,2 30,9 37,3	grain  35,7 41,9 43,9 36,8 40,3 31,8 35,1 39,8 47,2  47,7 40,0 36,5 43,4 43,7 - 60,0 38,9 35,2 35,2 35,2 29,9	25,0 28,9 28,2 26,9 23,7 25,2 25,0 32,1 31,2 30,4 31,6 25,0 29,8 26,2 30,0 23,8 26,3 26,8 22,7 26,4				

# 2. Situation par province et par région agricole - septembre 1987 (100 kg à l'ha)

Provinces	Tritic	ale		Pois verts	L	n		Pommes
et régions agricoles	Grain	Paille	Pois secs	destinés à la conserverie	Grain	Paille	Houblon	de terre mi-hâtives
Provinces								
Anvers	44,8	33,2	-	50,0	-	-	-	314,2
Brabant	42,9	34.9	34,4	35,2	6,1	61,7	16.0	313,3
Hainaut	47,2	40,5	27,4	42,1	7,5	68,1	18,0	391,6
iège	47,3	40,5	39,0	44,9	6,4	71,8	•	278,5
imbourg	45,2	34,9	50,0	55,0	9,0	80,0	-	281.7
uxembourg	34,3	32.9		,-	•	+	-	249.6
lamur	44.8	33,7	26.7	37,0	6,1	58.3		322,4
landre orientale	49,2	43,6	43,0	•	8,0	63.7	16,0	358,4
landre occidentale	49,0	46,4	37,9	47,4	6,9	68,7	19,0	344,1
Régions agricoles								
Ounes - Polders	52,4	43,4	40.4	45,1	7,4	68.0		377,3
Région sablonneuse	48.3	44,7	38,5	48,2	7,0	61,5	•	334,6
Campine	43,2	35,6	-	49.8	<u>.</u>	<u>-</u>		315,6
Région sablo-limoneuse	48,8	40,3	35.7	45,9	6.5	66.9	18,5	341,9
Région limoneuse	51,7	36,8	31.8	41,0	6,9	68.5	18,0	388.9
Région herbagère (Liège)	45.0	40,0	•	•	-			396.3
Campine hennuyère	55,0	40,0	-	45,0				300,0
Condroz	46,2	37,6	27,9	37,7	5,9	51.3		343.0
laute Ardenne	45.0	40.0		-	-	-		-
Région herbagère (Fagne)	30,0	28,0	-		-		-	
Famenne	50,9	30,4	28.0	32,1	6,0	60.0	-	304.9
Ardenne	35,1	34,6	20,0	-	-	-	-	257.8
Région jurassique	33,1	28,2	-	•	•	•	•	224,
e Royaume 1987	46,6	41,2	34,1	42,3	6,8	65,7	18,4	354, ·
e Royaume 1986	53,1	41,3	44,4	56,8	8,1	62,4	18,3	334,

30.-

# 2. Situation par province et par région agricole - octobre 1987 (100 kg à l'ha)

Provinces	Haricots	Haricots verts	Ave	oine		Maïs laiteux	Pommes de terre mi-	
et régions agricoles	SOCS	destinés à la conserverie	Grain	Paille	Tabac	ou pâteux	tardives et tardives	
Provinces								
Anvers	_	58,7	33,3	22,0	_	404.8	339,6	
Brabant	_	75,5	43,5	35,0	_	433,4	358,8	
lainaut	-	72,4	42,5	36,3	29,2	454,4	393,5	-
iège	-	97.6	48,8	33,5	-	392.3	395,1	
imbourg	-	98,5	43,4	28,7		422,1	351,7	
uxembourg		-	34,2	32,8	15.0	375,3	266,5	
Namur	-	50.0	42,6	35,5	16.0	369.2	366,9	
landre orientale	30.3	-	40,0	35,5	35,0	437,4	398,6	
Flandre occidentale	28,6	70,1	46,9	37,4	27,4	473,8	408,7	
Régions agricoles								
Ounes - Polders	30.7	66,7	50,6	36,5	-	468.5	414.4	
Région sablonneuse	29,1	68,4	40,3	37,2	30,0	430,7	390,5	
Campine	,-	73,9	33,8	23,6	-	406,5	373,3	
Région sablo-limoneuse	21,0	71,1	41,1	34,9	27,6	464,5	397,7	
Région limoneuse	,-	93,8	47,5	35,4	29,3	461,7	386,8	
Région herbagère (Liège)		-	47,2	34,3	-0,0	393,3	312,1	
Campine hennuyère	-		55,0	40,0	_	400,0	400.0	
Condroz	-	100,0	45,7	33,1	-	368,3	432,3	
laute Ardenne	-	-	31,8	36,9	_	230,0	170,0	
Région herbagère (Fagne)	_		36,6	33,3		349,8	250,0	
amenne	-		40,5	36,8	-	355,5	313,7	
Ardenne			31,2	31,5	15,5	368,4	263,5	
Région jurassique	•	-	36,6	34,2	-	373,8	248,3	
e Royaume 1987	29,8	80,2	41,2	34,5	27,6	430,6	394,7	
e Royaume 1986	31,1	69,1	43,8	34,6	35,7	508,4	387,8	

# 2. Situation par province et par agricole - novembre 1987 (100 kg à l'ha)

Provinces et régions agricoles	Maïs cultivé pour la graine	Betteraves sucrières	Chicorée	Betteraves fourragères et mi-sucrières		
Provinces						
Anvers	66,6	476,3		899,5		
Brabant	63,2	498,2	•	852,5		
Hainaut		516.7	350,0	907,3		
Liège		543,6	379,4	745,9		
Limbourg		526.2	-	886,9		
Luxembourg		462,4	-	719,2		
Namur		507,8	-	802,4		
Flandre orientale		444,2		819,2		
Flandre occidentale	64,3	513,9	376,2	836,1		
Régions agricoles						
Dunes - Polders	55,9	523,1	396,1	907,4		
Région sablonneuse	69,3	430,1	374,6	830,8		
Campine		492,3	•	915,2		
Région sablo-limoneuse		492,5	373,0	821,5		
Région limoneuse		525,8	362,7	893,6		
Région herbagère (Liège)		516,2	-	771,6		
Campine hennuyère		540 0		800.0		
Condroz		493,4	320,0	763,8		
Haute Ardenne		+50,+	-	, 55,5		
Région herbagère (Fagne)		407.5	-	709,8		
Famenne	-	439.8	-	878,7		
Ardenne		450,0	-	703,8		
Région jurassique		-	380,0	745,1		
Le Royaume 1987	67,0	510,9	375,4	841,3		
Le Royaume 1986	79,4	522,0	394,5	946,6		

32.ESTIMATION DE LA RECOLTE DE CERTAINES CULTURES PRATIQUEES EN CULTURES DEROBEES
2. Situation par province et par région agricole - novembre 1987 (100 kg à l'ha) (suite)

Provinces et régions agricoles	Carottes fourragères	Navets	Choux-navets (rutabagas)	Choux fourragers et moeilliers	i.	
rovinces					 	 _
nvers	375,0	339,5	-	309,0		
rabant	300,0	331,5	300,0	310,3		
ainaut	-	340,9	242,5	294,6		
iège	550,0	-	-	•		
imbourg	360,0	336,5	260,0	269,3		
uxembourg	•	-	385,0	262,5		
amur	-	•	-	•		
landre orientale	150,0	328,9	250,0	271,2		
landre occidentale	331,9	367,7	250,0	315,3		
égions agricoles						
unes - Polders	180.0	350.6	250,0	307,2		
égion sabionneuse	355,0	336.8	100,0	271.5		
ampine	355,0	340,6	260.0	300.7		
égion sablo-limoneuse	307,1	343,1	292,9	308,1		
égion limoneuse	<u>.</u> '	344,6	242,5	302,1		
égion herbagère (Liège)	-	•	•	•		
ampine hennuyère	-	-	-	-		
ondroz	550,0	-	-	200,0		
aute Ardenne	-	-	-	•		
égion herbagère (Fagne)	-	-	-	-		
amenne	-	-	•	300,0		
rdenne	-	•	385,0	225,0		
légion jurassique	-	•	-	300,0		
e Royaume 1987	335,3	341,1	275,0	295,0		
e Royaume 1986	336,7	361,4	328,6	322,5		

# 2. Situation par province et par région agricole - décembre 1987 (100 kg à l'ha)

Provinces				Cultures	dérobées		
et régions agricoles	Maïs fourrager	Ray-grass de Westerwold	Mélange fourrager	Engrais vert			
Provinces						 	
Anvers	140,0	220,0	225,0	211,4			
Brabant	392,7	271,8	230,3	234,7			
lainaut		203,5	233,0	222,4			
ièae	135,0	214,0	235,0	208,7			
imbourg	400.0	306,7	-	175,4			
uxembourg	200,0	236,3	210,0	190,0			
Namur		130,0	<u>.</u> `	140,7			
Flandre orientale	288,9	195,4	191,3	184.7			
Flandre occidentale		197,4	199,0	176,2			
Régions agricoles							
Ounes - Polders	283,0	210.0	205,0	193,9			
Région sablonneuse		196,4	194,4	173,4			
Campine		216,7	225.0	155,8			
Région sablo-limoneuse		209,0	220,3	201,5			
Région limoneuse		229,6	227,5	216,0			
Région herbagère (Liège)		250,0	250,0	206,7			
Campine hennyuère		-00,0		-			
Condroz		200.0	245,0	189,3			
Haute Ardenne		,-		•			
Région herbagère (Fagne)		-	-	-			
Famenne		300.0	-	160,0			
Ardenne		273,5	210.0	186,7			
Région jurassique		170,0	•	-			
Le Royaume 1987	314,9	212,2	213,4	196,5			
Le Royaume 1986	390,6	224,8	243,4	227,5			

#### IV.- ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE

#### 1.- Quantités collectées de lait et de crème

Périodes	0rdin  1 000 1  2 854 595 2 714 391 2 759 626 2 884 469	M.G. g/1 3,67 3,68	1 000 1 235 954	M.G. g/1	Total (toute	M.G. g/1
983 984 985 986 987	2 854 595 2 714 391 2 759 626	g/1 3,67 3,68	<u> </u>		1 000 1	
984 1985 1986 1987	2 714 391 2 759 626	3,68	235 954		1	
984 985 986 987	2 714 391 2 759 626	3,68	235 954			
984 985 986 987	2 759 626			3,77	3 090 549	3,67
985 986 987			246 537	3,78	2 960 928	3,69
986 987		3,73	277 077	3,82	3 036 703	3,74
987		3,80	312 472	3,90	3 196 941	3,82
	2 725 028	3,83	317 376	3,93	3 042 404	3,85
	1	•				
janvier	169 961	3,99	25 753	4,08	195 714	4,00
février	165 438	3,94	24 289	4,01	189 727	3,9
mars	216 450	3,90	27 808	4,00	244 258	3,91
avril	242 323	3,83	29 539	3,93	271 862	3,84
mai	298 141	3,74	31 633	3,86	329 774	3,75
juin	302 411	3,69	29 896	3,82	332 307	3,70
juillet	293 177	3,65	28 446	3,75	321 623	3,66
août	266 913	3,70	25 552	3,80	292 465	3,7
septembre	229 204	3,83	22 724	3,92	251 928	3,84
octobre	208 050	3,99	23 737	4,04	231 787	4,00
novembre	167 157	4,08	22 976	4,09	190 133	4,08
décembre	165 803	4,01	25 024	4,05	190 827	4,01
988	2112 2112	.,	1			
janvier	161 951	3,89	25 709	3,96	187 660	3,90
février	168 850	3,88	25 293	3,98	194 143	3,90
mars	202 781	3,86	24 614	3,96	227 395	3,87
avril	241 034	3,82	29 878	3,95	270 912	3,8
mai	292 496	3,72	31 811	3,84	324 307	3,7:
juin	282 783	3,68	30 525	3,80	313 308	3,69

	C	Lait écréme	
Périodes	1 000 kg	% M.G.	1 000 1
83	7 938	35,95	53 089
984	8 017	37,06	9 746
85	7 494	37,18	3 344
986	5 314	36,60	4 764
87	5 803	37,92	4 697
87 87	3 803	37,92	1 7 07/
janvier	189	36,08	106
février	679	40,00	131
mars	333	36,45	179
avril	487	37,67	261
mai	477	36,38	485
juin	579	37,09	451
juillet	537	37,95	598
août	553	36,49	548
septembre	480	37,81	517
octobre	357	37,34	479
novembre	409	38,47	486
décembre	722	40,08	457
88		·	1
janvier	204	37,72	604
février	414	39,72	911
mars	713	40,57	1 421
avril	529	39,01	1 084
mai	599	37,70	1 530
juin	597	37,42	1 672

		Lait entier		
Périodes	Avec marque de contrôle	Autre	Total	Lait
	AA			demi-écrémé
983	99 083	414 699	513 782	137 531
984	100 445	388 067	488 512	159 892
985	95 526	381 050	476 576	194 688
986 986	89 565	357 528	447 093	209 930
987	83 795	344 504	428 299	236 471
987				
janvier	7 376	29 144	36 520	18 024
février	7 519	28 121	35 640	18 210
mars	7 468	30 159	37 627	19 755
avril	7 323	29 294	36 617	19 132
mai	6 540	27 576	34 116	18 761
juin	6 401	30 067	36 468	20 950
juillet	5 887	26 155	32 042	17 786
août	6 506	26 746	33 252	18 229
septembre	7 259	28 801	36 060	20 938
octobre	7 199	30 018	37 217	20 904
novembre	6 877	28 111	34 988	19 763
décembre	7 439	30 311	37 750	24 020
988	1			
janvier	6 746	25 796	32 542	20 213
février	6 858	28 257	35 115	21 954
mars	7 779	30 699	38 478	24 842
avril	6 122	26 808	32 930	21 157
mai	6 665	26 578	33 243	22 270
juin	6 040	26 069	32 109	23 218
	_ [			

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Crème à fouetter et crème congelée	Crème	Crème dilué
002	63 163	26 739	8 745	10 890	
983 984	58 795	24 759	9 672	9 665	1
985	67 303	22 386	10 039	11 821	1
986	78 330	20 676	11 254	14 737	1
987	67 500	19 586	12 827	19 399	
987	07 300	17 300			
janvier	5 181	1 461	701	816	
février	5 537	1 596	1 046	1 350	
mars	6 289	1 709	1 064	1 356	· · ·
avril	6 383	1 859	1 180	1 831	\ · · ·
mai	4 980	1 605	1 110	1 971	· · ·
juin	5 545	1 611	1 162	2 067	
juillet	5 268	2 065	901	1 734	
août	5 613	1 562	1 036	1 610	
septembre	5 079	1 646	1 039	1 360	1
octobre	5 675	1 596	1 020	1 458	
novembre	5 391	1 409	1 018	1 732	
décembre	6 559	1 466	1 550	2 113	
988	1		1		
janvier	5 643	1 426	869	961	22
février	6 394	1 562	1 032	1 381	22
mars	7 088	1 739	1 283	2 193	·
avril	6 381	1 704	1 168	2 009	37
mai	6 751	1 755	1 419	2 160	1
juin	7 210	1 775	1 212	2 344	•
-					

36.-ACTIVITE DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

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

Périodes	Lait écrémé	Lait battu	Lait écrémé acidifié artificiellement
1983	1 336	25 254	589
1984	2 089	· 23 552	1 862
1985	1 682	21 735	2 113
1986	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30. 815	1 899
1987	1	22 274	2 000
1987			1
janvier	-	1 166	179
février		1 205	154
mars		1 842	157
avril	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2 187	176
mai	::	2 410	162
juin		2 286	162
juin juillet	1 "	2 477	180
août	_ :	2 541	173
		2 138	183
septembre		1 736	169
octobre		1 186	138
novembre	••	1 103	168
décembre	••	1 103	
1988		1 058	138
janvier	••	969	168
février	-	841	154
mars	-	1 019	111
avril	-	1 019	135
mai	<del>-</del> '	1 026	143
juin	-	1 069	143
	i	1	<b>1</b> ·
	1	1	1
			1
•	1		j.
	}		1
	1	1	1

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

	Beurre							
Périodes	1e, 2e et 3e c	atégorie (1)	Beurre de mai	rchand (2)	Beurre concents beurre fondu, s			
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks		
1983 1984 1985 1986 1987 1987  janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1988 janvier février mars avril mai juin	80 445 72 963 64 881 78 322 60 290 4 199 3 801 4 868 5 264 7 207 6 910 6 230 5 972 4 743 4 328 3 448 3 319 2 864 3 044 3 798 4 150 5 736 5 408	2 075 1 945 1 500 903 797 978 849 1 004 1 271 1 739 1 731 1 797 1 829 1 490 1 489 1 683 797 989 848 722 1 012 985 1 144	22 273 17 895 18 262 16 288 15 344  1 299 1 172 1 430 1 248 1 175 1 220 1 040 1 225 1 460 1 279 1 169 1 626  1 144 1 212 1 393 1 097 1 216 1 121	204 190 188 180 150 164 138 172 149 122 146 111 142 147 127 150 150	90 254 117 144 101 102 107 712 116 321  10 824 10 619 10 322 8 646 7 921 7 796 5 138 8 785 9 472 10 996 12 798 13 003  10 737 10 933 11 322 9 542 9 615 14 178	3 355 3 797 4 480 7 019 6 232 7 517 7 183 5 341 4 483 5 088 6 260 5 755 5 926 6 362 6 462 4 893 6 232 5 198 4 742 4 152 5 180 5 472 5 953		

(1) C-à-d beurre de laiterie - qualité extra, beurre de laiterie - 2ième catégorie, beurre 3ième catégorie. (2) C-à-d beurre retravaillé qualité extra, 2ième et 3ième catégorie.

	1		Poudre de 1	ait à base de		
Périodes	Crème (1), lait lait demi-éc		Lait écrémé (4) et lait battu		Lait concentré (évaporé et condensé)	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stock
1983 1984 1985 1986 1987 1987 janvier	29 168 37 223 35 910 36 870 55 595 2 784	1 048 1 461 1 131 2 762 1 228	147 903 118 108 114 697 125 009 86 292 4 181	3 475 3 005 5 765 2 670 2 977 2 539 1 582	7 922 8 967 10 836 11 998 14 055	114 398 380 426 611 512 422
février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	2 310 4 119 5 630 5 824 5 798 7 966 6 226 4 887 4 310 2 752 2 987	1 901 2 547 3 501 2 515 2 709 4 092 3 693 3 354 1 870 1 303 1 228	4 239 6 647 8 204 12 700 12 828 10 836 9 273 5 891 4 640 3 531 3 322	1 582 2 004 4 281 6 195 8 326 8 775 8 601 7 019 6 395 5 207 2 977	1 190 1 350 1 163 1 042 1 315 1 114 1 174 1 384 1 313 905 1 132	405 566 464 515 608 437 688 733 656
1988 janvier février mars avril mai juin	3 846 3 122 3 258 5 622 7 490 6 995	2 234 2 420 1 136 2 263 3 507 3 514	2 811 3 254 5 074 6 605 10 655 9 132	2 426 2 259 2 046 2 571 5 204 4 568	984 1 172 1 502 1 298 1 171 1 644	63 63 49 80 68 75

(1) A partir de 42 % de matière grasse - (2) à partir de 26 % de matière grasse - (3) à partir

matière grasse.

(4) Contenant au moins 1,5 % de matière grasse.

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

		Fromages  Frais - sans fruits (1)  Frais - avec fruits (1)							
Périodes	Fra	is - sans fruit	s (1)	Frais - avec fruits (1)					
reriodes	Gras	Demi-gras	Maigre	Gras	Demi-gras	Maigre			
	Production	Production	Production	Production	Production	Productio			
83	1 2 999	1 212	7 566	1 • •	1 092	2 627			
	2 699	1 276	6 883	-	744	2 576			
184	4 249	1 559	6 976	-	708	3 076			
85	4 625	1 400	7 045	-	495	4 929			
986	4 370	1 231	9 393	-	359	5 136			
87	4 3,0	1 201	,						
987	361	83	592	l -	26	427			
janvier	345	81	627		34	483			
février	377	93	869	<u> </u>	31	409			
mars	407	109	891	1 -	40	404			
avril	391	120	880	1 _	33	390			
mai	435	109	867	ł _	30	491			
juin	435	105	869	l <u> </u>	26	384			
juillet		106	763	] _	27	373			
août	347	111	804	_	27	515			
septembre	366		804 807	i - ·	28	505			
octobre	333	111	738	_	32	367			
novembre	288	103		] -	28	388			
décembre	286	101	686	-	20	300			
988	<u> </u>			ł	1 00	431			
ianvier	287	114	735	1 -	32				
février	274	124	753	-	30	532			
mars	323	137	960	-	42	598			
avril	306	132	955	-	29	527			
mai	362	143	1 009	] -	44	602			
juin	325	126	985	-	35	594			
ا منت	1	]		1		I			
				1		1			
	1			l	1	l			
	1	1		1	Į.	1			
	,	I		i	i	i			

	1			From	ages			
		Pâte	dure			Pâte	cuite	
	Goud	la 48 +	Au	Autres		dar 50 +	Autres	
Périodes	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks	Produc- tion	Stocks
1983 1984 1985 1986 1987 1987  janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1988 janvier février mars avril mai juin	5 847 6 467 6 272 6 497 7 190 531 530 566 646 599 621 479 618 759 687 587 566 475 572 677 653 603 855	590 650 689 822 823 874 825 750 797 807 838 829 852 954 903 893 823 793 733 831 914 884 983	9 147 8 378 7 090 8 022 8 856 713 671 771 795 677 775 584 652 837 887 729 767 689 734 884 793 729 623	647 696 731 748 523 711 615 476 626 545 514 181 573 521 619 440 523 571 529 559 674 522 526	3 058 4 433	428 435		

<sup>(1)</sup> A partir de janvier 1982, une distinction a été faite entre fromage frais sans fruits et avec fruits.

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

			From	ages					
Périodes	(StPaulin	Pâte demi-dure (StPaulin 45 + et autres)		Pâte molle		Fondu		Divers	
	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	Production	Stocks	
1983	6 683	396	1 553	195	24 223	329	576	14	
1984	6 810	402	1 510	186	28 678	415	892	32	
1985	7 937	439	1 461	173	27 607	657	1 372	49	
1986	8 863	573	1 206	168	30 714	1 373	1 414	48	
1987	9 113	560	1 168	176	30 642	968	1 495	38	
1987	İ	i			_		l	100	
janvier	692	582	109	175	2 091	1 213	118	109	
février	700	625	85	163	3 115	1 485	108	62	
mars	778	650	117	168	3 628	2 128	153	74	
avril	790	625	91	171	1 936	1 570	122	69	
mai	719	667	91	167	2 890	1 715	106	38	
juin	699	599	90	164	3 194	2 107	135	58	
juillet	673	873	59	154	2 286	1 926	88	35	
août	828	639	96	151	1 067	1 535	131	59	
septembre	832	686	106	160	2 434	949	118	62	
octobre	816	605	119	172	2 770	1 201	154	53	
novembre	798	638	106	181	2 904	1 416	150	83	
décembre	790	560	99	176	2 328	968	111	38	
1988	1				ļ	1	1		
janvier	717	575	90	180	2 135	801	149	57	
février	747	591	105	185	3 062	1 118	142	61	
mars	817	555	103	180	3 501	1 088	174	71 68	
avril	673	577	79	153	3 007	1 313	143	64	
mai	692	512	90	174	2 482	1 118	149	43	
juin	688	437	82	166	3 301	1 412	127	43	
-	1	1	1	1	1	1	1	1	
	į.	ļ	1	Į.	Į.		Į.	ļ	
		i		l	1	1		1	
	1	1		}	1	1	i	1	
* 4		1	<b>!</b>	1	1	1	}	1	
		1	1	l	ì				
•	1	j	1	1 '	1	}	1	1	

4.- Fabrication de produits dérivés - quantités produites (1 000 1) - (suite)

Périodes	Yogh	ourt	Lait f	ermenté	Lait
reribdes	Sans fruits	Avec fruits	Sans fruits	Avec fruits	chocolat
	1 19 370	21 182	5 628		57 506
1983	20 714	22 961	2 999	- 1	60 085
.984	19 098	36 154	1	- 1	66 758
1985	18 390	44 358		- 1	65 776
1986	22 385	41 835		5 840	69 694
1987					
1987	1 600	3 281		- 1	5 586
janvier	1 735	3 539	]	- 1	5 735
février	2 288	3 712		-	6 322
mars	2 169	4 641	1	- 1	5 701
avril	2 075	3 907	1	- 1	5 180
mai.	2 181	4 366		- 1	5 036
juin	1 922	5 184	1	- 1	5 046
juillet	1 966	2 677		1	5 518
août	1 806	2 876			6 859
septembre	1 509	2 608	1 1	1 656	6 718
octobre	1 433	2 362	1 1	1 118	5 659
novembre	1 700	2 683	_	1 071	6 332
décembre	1 /00	2 000			
1988	1 971	3 163	-	1 148	5 926
janvier	1 474	3 345	- 1	1 274	5 956
février	2 301	4 014	- 1	1 374	7 117
mars	2 044	3 669	- 1	1 120	5 165
avril	2 111	3 797	- 1	1 532	6 063
mai	2 244	3 980	1 ∸ 1	1 979	6 269
juin	2 244	3 7,00	1	ł	
	. 1			[	
	1			•	
	1			1	
	1 1		1		
	1 1			1	
	1 1			1	
	1 1		1	1	

		péciaux (1) ifié, dessert, etc.)		Lactoserum		
Périodes	Frais	Autres	Crème glacée (2)	Poudre	Pour alimentation du bétail	
1983 1984 1985 1986 1987 1987 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1988 janvier février mars avril mai juin	20 887 21 084 20 675 19 678 22 031 1 969 1 699 1 589 1 506 1 553 2 177 1 953 1 925 1 981 1 818 1 963 1 898 1 971 2 199 2 165 1 880 1 876 2 098	14 131 17 372 18 451 16 780 19 375  1 232 1 412 1 683 1 926 1 709 1 608 1 432 1 481 1 634 1 957 1 538 1 761  1 634 1 442 1 605 1 699 1 902 2 522	58 967 62 765 73 691 83 761 85 441  4 434 4 404 6 142 8 544 11 290 11 039 11 459 7 047 5 674 5 478 5 409 4 521  5 307 5 826 7 787 10 595 12 503 11 160	2 103 2 506 2 524 2 293 2 509 211 198 223 225 208 205 164 209 252 233 198 183 216 223 334 339 252 223 235 235	47 125 67 399 89 482 88 256 103 871 6 585 6 476 6 523 8 274 7 321 8 103 9 172 10 608 11 377 11 840 9 575 8 017  8 841 9 337 11 526 12 006 12 677 12 773	

A partir de janvier 1982, une distinction a été faite entre frais et autres.
 C-à-d la crème glacée avec au moins 9 % de matière grasse + la crème glacée avec au moins 7% de matière grasse + la glace au lait avec moins de 2,5 % de matière grasse.

VI. ANIMAUX ABATTUS (SOUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES PROPRES A LA CONSOMMATION) 1 - Ensemble des abattages - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes et provinces		Boeufs			Taureaux	
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre	44 637 42 914 36 761 32 977 7 629 7 852 8 280 9 216	29 841 072 28 181 201 27 053 254 24 108 308 5 683 207 5 829 555 5 814 622 6 780 924	16 710 979 15 781 505 15 149 835 13 500 714 3 182 623 3 264 589 3 256 180 3 797 322	228 891 237 352 248 732 241 012 59 046 63 868 62 580 55 518	152 475 293 160 479 467 172 741 251 173 084 588 42 289 670 45 529 859 44 891 823 40 373 236	86 910 919 91 473 351 98 462 563 98 658 240 24 105 123 25 952 016 25 588 342 23 012 759
2e trimestre	8 971	6 617 278		59 898	43 963 677	24 554 570 25 059 305
Provinces		S	Situation du le	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	978 363 658 3 088 13 129 931 1 101 1 833	717 374 266 819 483 916 2 269 903 9 580 94 819 685 049 809 653 1 343 257	401 731 149 420 270 997 1 271 146 5 366 53 101 383 630 453 409 752 231	2 355 5 472 9 463 21 223 2 770 1 063 1 854 8 750 5 772	1 728 133 4 014 577 6 942 009 15 569 648 2 031 545 779 663 1 360 508 6 420 077 4 232 009	985 037 2 288 306 3 956 947 8 874 703 1 157 981 444 411 775 491 3 659 446 2 412 248
Provinces		S	ituation du 2e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1 070 407 725 2 959 8 99 311 1 247 2 145	789 299 299 907 534 502 2 184 562 5 893 73 042 230 698 918 049 1 581 326	442 005 167 946 299 321 1 223 354 3 300 40 903 129 192 514 105 885 545	2 569 5 683 9 483 22 859 2 701 1 245 1 677 7 031 6 650	1 884 508 4 172 338 6 960 893 16 779 905 1 982 153 913 718 1 225 556 5 159 233 4 885 373	1 074 170 2 378 234 3 967 712 9 564 551 1 129 826 520 820 698 567 2 940 761 2 784 664

Périodes et provinces		Vaches			Génisses	
Terrodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	it ion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	246 096 292 601 275 360 278 948 73 827 69 252 67 532 68 337	165 840 446 200 897 526 192 794 119 202 132 642 53 192 772 50 196 000 49 037 169 49 706 701	86 237 054 104 466 743 100 252 929 105 108 941 27 660 229 26 101 936 25 499 311 25 847 465	164 625 164 770 170 199 150 210 38 450 37 980 32 350 41 430	104 914 107 109 244 787 114 242 260 108 056 291 27 021 662 27 263 184 23 388 124 30 383 321	57 702 751 60 084 711 62 834 993 59 431 114 14 861 998 14 994 745 12 863 499 16 710 872
1er trimestre 2e trimestre	70 101 70 767	51 874 044 51 243 397	26 974 525 26 646 577	35 519 34 147	26 101 613 24 871 283	14 355 916 13 679 207
Provinces		\$	Situation du 1e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	16 879 13 232 5 776 5 690 2 743 736 877 11 946 12 222	12 491 730 9 791 364 4 273 698 4 209 664 2 029 914 544 492 648 472 8 840 226 9 044 484	6 495 706 5 091 512 2 222 329 2 189 025 1 055 556 283 138 337 207 4 596 915 4 703 137	4 316 4 668 2 079 2 190 1 800 448 675 10 654 8 689	3 173 123 3 432 244 1 528 165 1 608 937 1 323 780 329 453 496 387 7 827 840 6 381 684	1 745 220 1 887 737 840 493 884 920 728 083 181 200 273 014 4 305 317 3 509 932
Provinces		5	Situation du 2e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	15 751 14 961 6 256 6 547 1 748 560 783 11 899 12 262	11 410 669 10 821 195 4 530 792 4 743 857 1 264 900 405 358 568 019 8 611 377 8 887 230	5 933 546 5 627 020 2 356 013 2 466 809 657 751 210 788 295 372 4 477 918 4 621 360	4 464 4 584 2 116 2 075 1 136 1 206 541 9 452 8 573	3 252 713 3 341 155 1 542 124 1 514 866 829 412 868 295 396 048 6 884 848 6 241 822	1 788 990 1 837 637 848 168 833 175 456 176 477 565 217 828 3 786 666 3 433 002

VI. ANIMAUX ABATTUS (SQUMIS A L'EXPERTISE ET DECLARES PROPRES A LA CONSOMMATION) 1.- Ensemble des abattages - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Dániados et provinces		Boeufs	į		Taureaux	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolut	ion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	44 637 42 914 36 761 32 977 7 629 7 852 8 280 9 216 9 094 8 971 9 167	29 841 072 28 181 201 27 053 254 24 108 308 5 683 207 5 829 555 5 814 622 6 780 924 6 680 370 6 617 278 6 572 326	16 710 979 15 781 505 15 149 835 13 500 714 3 182 623 3 264 589 3 256 180 3 797 322 3 741 031 3 705 671 3 680 504	228 891 237 352 248 732 241 012 59 046 63 868 62 580 55 518 58 722 59 898 58 802	152 475 293 160 479 467 172 741 251 173 084 588 42 289 670 45 529 859 44 891 823 40 373 236 43 078 169 43 963 677 42 135 408	86 910 919 91 473 351 98 462 563 98 658 240 24 105 123 25 952 016 25 588 342 23 012 759 24 554 575 24 017 193
Provinces		s	ituation du 3e t	rimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	899 105 951 2 997 5 130 444 1 508 2 128	644 772 75 600 684 450 2 148 538 3 602 93 086 318 002 1 082 794 1 521 482	361 073 42 335 383 291 1 203 182 2 017 52 127 178 082 606 365 852 032	2 325 5 769 8 961 23 971 2 832 1 359 1 105 5 904 6 576	1 666 160 4 132 196 6 422 460 17 176 668 2 030 368 973 500 792 732 4 230 288 4 711 036	949 709 2 355 352 3 660 803 9 790 701 1 157 311 554 898 451 856 2 411 271 2 685 292

Dáriodas at provinces		Vaches			Génisses	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids Vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	t ion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	246 096 292 601 275 360 278 948 73 827 67 532 68 337 70 101 70 767 64 314	165 840 446 200 897 526 192 794 119 202 132 642 53 192 772 50 196 000 49 037 169 49 706 701 51 874 044 51 243 397 46 774 503	86 237 054 104 466 743 100 252 929 105 108 941 27 660 229 26 101 936 25 499 311 25 847 465 26 974 525 26 646 577 24 322 730	164 625 164 770 170 199 150 210 38 450 37 980 32 350 41 430 35 519 34 147 27 644	104 914 107 109 244 787 114 242 260 108 056 291 27 021 662 27 263 184 23 388 124 30 383 321 26 101 613 24 871 283 20 257 689	57 702 751 60 084 711 62 834 993 59 431 114 14 861 998 14 994 745 12 863 499 16 710 872 14 355 916 13 679 207 11 141 734
Provinces		Si	tuation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	14 599 8 295 6 013 5 068 1 375 439 854 16 600	10 640 322 6 022 861 4 382 967 3 695 282 1 002 656 320 265 624 275 12 006 990 8 078 885	5 532 961 3 131 889 2 279 138 1 921 544 521 380 166 536 324 622 6 243 636 4 201 024	3 635 1 775 1 709 1 985 862 331 665 7 850 8 832	2 663 945 1 302 718 1 249 815 1 455 667 631 382 242 296 486 762 5 754 079 6 471 025	1 465 167 716 493 687 400 800 619 347 264 133 264 267 716 3 164 746 3 559 065

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

Périodes et	Ense	emble gros bé	tail		Veaux		Ense	emble des bov	idés
provinces	Nombre	Polds vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution	·			
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim.	684 249 737 637 731 052 703 147 178 952 178 952 170 742 174 501	453 070 918 498 801 981 506 830 884 507 381 829 128 187 311 128 818 598 123 131 738 127 244 182	247 561 703 271 806 310 276 700 320 276 699 009 69 809 973 70 313 286 67 207 332 69 368 418 69 626 042	268 068 286 604 303 294 300 368 71 516 67 109 82 774 78 969	55 458 651 61 053 735 64 616 317 64 121 903 15 122 945 14 104 141 17 982 596 16 912 221	34 384 336 37 853 335 40 083 105 39 755 566 9 376 221 8 744 573 11 149 191 10 485 581	952 317 1 024 241 1 034 346 1 003 515 250 468 246 061 253 516 253 470 252 692	508 529 569 559 856 716 571 447 201 571 503 732 143 310 256 142 922 739 141 114 334 144 156 403	281 946 039 309 659 645 316 783 425 316 454 575 79 186 194 79 057 859 78 356 523 79 853 999
2e trim.  Provinces	173 783	126 695 635	69 090 760	85 779 Situation	18 639 686  n du 1e trimes	11 556 588	259 562	145 335 321	80 647 348
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	24 528 23 735 17 976 32 191 7 326 2 376 4 337 32 451	18 110 360 17 505 004 13 227 788 23 658 152 5 394 819 1 748 427 3 190 416 23 897 796	9 627 694 9 416 975 7 290 766 13 219 794 2 946 986 961 850 1 769 342	57 171 1 447 594 2 795 14 724 121 167	12 094 794 305 574 126 018 590 679 3 113 184 25 971 35 616	7 498 774 189 456 78 128 366 217 1 930 172 16 101 22 081	81 699 25 182 18 570 34 986 22 050 2 497 4 504	30 205 154 17 810 578 13 353 806 24 248 831 8 508 003 1 774 398 3 226 032 24 006 912	17 126 468 9 606 431 7 368 894 13 586 011 4 877 158 977 951 1 791 423
Flandre occidentale	28 516	21 001 434	11 377 548	1 721	362 811	224 941	30 237	21 364 245	11 602 489
Provinces				Situation	du 2e trimes	tre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	23 854 25 635 18 580 34 440 5 593 3 110 3 312	17 337 189 18 634 595 13 568 311 25 223 190 4 082 358 2 260 413 2 420 321	9 238 711 10 010 837 7 471 214 14 087 889 2 247 053 1 250 076 1 340 959	65 893 1 336 680 2 900 11 936 99 144	14 316 186 290 244 147 498 629 304 2 596 678 21 574 31 292	8 876 030 179 948 91 447 390 168 1 609 940 13 375 19 398	89 747 26 971 19 260 37 340 17 529 3 209 3 456	31 653 375 18 924 839 13 715 809 25 852 494 6 679 036 2 281 987 2 451 613	18 114 741 10 190 785 7 562 661 14 478 057 3 856 993 1 263 451 1 360 357
orientale Flandre occidentale	29 629 29 630	21 573 507 21 595 751	11 719 450 11 724 571	524 2 267	113 862 493 048	70 592 305 690	30 153 31 897	21 687 369 22 088 799	11 790 042 12 030 261

Périodes et		Porcs		Mou	tons et agneau	xr xr	Chèvr	es et chevrea	ux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	7 878 640 8 208 878 8 143 096 8 363 652 1 980 325 2 200 909 2 103 546 2 078 872	858 864 437 893 856 049 882 993 413 909 144 859 215 989 334 238 623 937 225 909 628 228 621 960	687 091 564 715 084 854 706 394 690 727 315 877 172 791 473 190 899 136 180 727 707 182 897 561	241 228 253 106 262 552 223 684 59 905 55 384 53 287 55 108	11 245 732 11 520 656 12 011 634 10 499 897 2 906 078 2 435 945 2 464 837 2 693 037	5 060 640 5 184 396 5 402 164 4 725 101 1 307 791 1 096 195 1 109 190 1 211 925	437 606 721 1 272 223 316 215 518	11 126 19 593 20 012 31 042 5 779 7 331 5 484 12 448	4 782 8 419 8 605 13 356 2 489 3 156 2 358 5 353
1er trim. 2e trim.	2 202 966 2 299 247	240 264 335 249 878 953	192 211 467 199 903 148	50 775 63 885	2 487 108 2 861 413	1 119 236 1 287 673	215 402	7 072 13 607	3 039 5 853
Provinces				Situation	du 1e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	269 453 31 373 29 765 157 330 111 322 21 837 14 541	29 376 425 3 420 959 3 246 576 17 155 828 12 143 030 2 380 547 1 585 396	23 501 138 2 736 767 2 597 262 13 724 665 9 714 424 1 904 437 1 268 317	4 963 7 620 1 657 30 540 487 157 444	242 028 365 833 78 864 1 511 319 24 296 7 835 21 861	108 918 164 625 35 498 680 097 10 935 3 531 9 841	10 140 3 28 2 -	308 4 926 66 674 80 - 44	132 2 118 28 289 34 -
orientale Flandre	567 099	61 848 069	49 478 456	3 212	153 539	69 095	31	974	419
occidentale	1 000 246	109 107 505	87 226 001	1 695	81 533	36 696	-1	-1	-
				Situation	n du 2e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	276 592 31 905 30 626 151 181 110 750 18 453 10 964	30 058 804 3 466 653 3 328 207 16 425 162 12 037 123 2 004 447 1 191 412	24 047 039 2 773 321 2 662 564 13 140 124 9 629 698 1 603 560 953 129	8 459 9 556 1 499 37 038 785 264 2 063	378 152 423 985 67 237 1 663 554 35 325 11 788 92 835	170 170 190 794 30 262 748 605 15 898 5 309 41 780	41 215 7 14 2 2 2	1 331 7 342 248 461 65 70	573 3 158 107 199 28 30 30
Flandre orientale	612 209	66 542 429	53 233 949	3 027	135 303	60 892	39	1 398	601
Flandre occidentale	1 056 567	114 824 716	91 859 764	1 194	53 234	23 963	80	2 622	1 127

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

Di-Indea of	Ens	emble gros bé	tail		Veaux	1	Ense	emble des bovi	dés
Périodes et provinces	Nombre	Poids Vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pér 1odes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 19 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	684 249 737 633 731 052 703 147 178 952 178 952 170 742 174 501 173 436 173 783 159 927	498 801 981 506 830 884 507 381 829 128 187 311 128 818 598 123 131 738 127 244 182 127 734 196 126 695 635	247 561 703 271 806 310 276 700 320 276 699 009 69 809 973 70 313 286 67 207 332 69 368 418 69 626 042 69 090 760 63 162 161	268 068 286 604 303 294 300 368 71 516 67 109 82 774 78 969 79 256 85 779 85 098	55 458 651 61 053 735 64 616 317 64 121 903 15 122 945 14 104 141 17 982 596 16 912 221 16 763 768 18 639 686 18 245 362	34 384 336 37 853 335 40 083 105 39 755 566 9 376 221 8 744 573 11 149 191 10 485 581 10 393 520 11 556 588 11 312 141	952 317 1 024 241 1 034 346 1 003 515 250 466 246 061 253 516 253 470 252 692 259 562 245 025	508 529 569 559 856 716 571 447 201 571 503 732 143 310 256 142 922 739 141 114 334 144 156 403 144 497 951 145 335 321 133 985 288	281 946 035 309 659 645 316 783 425 316 783 425 316 454 575 79 186 194 79 057 855 78 356 525 79 853 995 80 019 56 80 647 346 74 474 305
Provinces				Situation	du 3e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre	21 458 15 944 17 634 34 021 5 074 2 259 3 068	11 533 375 12 739 692 24 476 155 3 668 008 1 629 147 2 221 771	6 246 069 7 010 632 13 716 046 2 027 972 906 825	64 837 753 617 2 854 13 190 137 166 407	13 898 518 161 371 132 683 611 665 2 831 071 29 363 35 673 87 144	8 617 084 100 051 82 266 379 234 1 755 266 18 205 22 119 54 030	86 295 16 697 18 251 36 875 18 264 2 396 3 234 32 269	29 513 717 11 694 746 12 872 375 25 087 820 6 499 079 1 658 510 2 257 444 23 161 295	16 925 994 6 346 120 7 092 898 14 095 286 3 783 238 925 030 1 244 399
occidentale!	28 607	20 782 428	11 297 413	2 137	457 874	283 886	30 744	21 240 302	11 581 299

D4-4-4		Porcs	ĺ	Mout	ons et agneau	xı	Chèvre	es et chevrea	uх
Périodes et provinces	Nombre	Poids v1f	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	7 878 640 8 208 878 8 143 096 8 363 652 1 980 325 2 200 909 2 103 546 2 078 872 2 202 966 2 299 247 2 137 590	858 864 437 893 856 049 882 993 413 909 144 859 215 989 334 228 623 937 225 909 628 228 621 960 240 264 33 249 878 953 231 543 903	687 091 564 715 084 854 706 394 690 727 315 877 172 791 473 190 899 136 180 727 707 182 897 561 192 211 461 199 203 148 185 235 116	241 228 253 106 262 552 223 684 59 905 55 384 53 287 55 108 50 775 63 885 43 094	11 245 732 11 520 651 12 011 634 10 499 897 2 906 078 2 435 945 2 464 837 2 693 037 2 487 108 2 861 413 1 943 890	5 184 396 5 402 164 4 725 101 1 307 791 1 096 195 1 109 190 1 211 925 1 119 236 1 1287 673	437 606 721 1 272 223 316 215 518 2 15 402 150	11 126 19 593 20 012 31 042 5 779 7 331 5 484 12 448 7 072 13 607 4 196	4 782 8 415 8 605 13 356 2 485 3 156 2 358 5 353 3 039 5 853 1 804
Provinces				Situation	du 3e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	278 742 33 579 29 506 127 737 102 075 22 624 11 665	30 192 528 3 632 064 3 195 499 13 847 967 11 062 018 2 452 473 1 263 874	24 154 024 2 905 648 2 556 393 11 078 373 8 849 615 1 961 975 1 011 101	6 339 2 118 889 28 365 442 499 467	285 835 92 675 40 280 1 282 764 20 064 22 538 21 178	128 626 41 706 18 130 577 234 9 029 10 144 9 532	43 12 2 46 2 2	1 270 363 54 1 222 61 62 230	546 156 23 525 26 27 99
Flandre orientale Flandre occidentale	545 697 985 965	59 103 272 106 794 208	47 282 619 85 435 368	2 770 1 205	124 629 53 954	56 085 24 283	29	828 106	35 4

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

Dámindan at		Poulains		,	Autres chevaux		Ensemb1e	e de tous les	animaux
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution		3.0.		
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	3 512 3 197 4 046 2 983 806 533 556 1 088	817 043 827 898 1 090 704 826 154 218 386 152 507 143 362 311 899	490 205 496 729 654 409 495 680 131 036 91 510 86 009 187 124	18 944 22 700 19 590 14 112 4 000 3 949 3 184 2 979	7 679 207 9 557 831 8 262 536 6 082 508 1 734 659 1 663 392 1 384 098 1 300 359	4 607 529 5 734 741 4 957 541 3 649 512 1 040 797 998 029 830 460 780 226	9 114 078 9 512 728 9 464 351 9 609 218 2 295 727 2 507 122 2 414 304 2 392 035	1387 147 114 1475 638 743 1475 825 500 1498 088 192 364 164 492 385 805 851 371 021 743 377 096 106	979 200 759 1 036 168 784 1 034 200 834 1 052 654 101 254 459 780 272 145 885 261 112 247 264 936 189
ier trim. 2e trim.	620 889	162 486 250 708	97 484 150 432	3 040 2 863	1 362 528 1 330 705	817 531 798 425	2 510 308 2 626 848	388 781 488 399 670 707	274 268 319 282 792 879
Provinces				Situation du	∤ 1e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	25 2 309 155 9 32 6	6 311 574 82 536 39 769 2 147 8 550 1 621	3 787 344 49 519 23 860 1 288 5 130 972	149 321 1 051 79 56 12 23	66 737 143 822 470 832 35 392 25 116 5 346 10 337	40 042 86 295 282 501 21 236 15 071 3 210 6 204	356 299 64 638 51 355 223 118 133 926 24 535 19 519	59 896 963 21 746 692 17 232 680 42 991 813 20 702 672 4 176 676 4 845 291	40 780 485 12 596 580 10 333 702 28 036 158 14 618 910 2 894 259 3 076 776
Flandre orientale Flandre	63	16 272	9 761	136	60 950	36 571	603 508	86 086 716	62 677 039
occidentale	19	4 706	2 823	1 213	543 996	326 401	1 033 410	131 101 985	99 254 410
Provinces				Situation du	ı 2e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	45 3 433 163 7 9	12 9601 875 124 231 47 087 1 906 2 570 2 016	7 7771 525 74 540 28 253 1 144 1 543, 1 210	108 308 878 73 48 29	50 243 142 780 408 005 34 080 22 437 13 472 7 939	30 146 85 668 244 800 20 447 13 462 8 084 4 764	374 992 68 958 52 703 225 809 129 121 21 966 16 509	62 154 865 22 966 474 17 643 737 44 022 838 18 775 892 4 314 334 3 745 885	42 370 446 13 244 251 10 574 934 28 415 685 13 517 223 2 881 977 2 361 270
orientale Flandre	189	49 867	29 921	158	73 635	44 182	645 775	88 490 001	65 159 587
occidentale	33	9 196	5 519	1 244	578 114	346 872	1 091 015	137 556 681	104 267 506

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

Périodes et		Poulains	ļ	A	utres chevaux	į	Ensembl	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		[			Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	3 512 3 197 4 046 2 983 806 533 556 1 088 620 889 846	817 043 827 898 1 090 704 826 154 218 386 152 507 143 362 311 899 162 486 250 708 235 784	490 205 496 729 654 409 495 680 131 036 91 510 86 009 187 124 97 484 150 432 141 479	18 944 22 700 19 590 14 112 4 000 3 949 3 184 2 979 3 040 2 863 2 690	7 679 207 9 557 831 8 262 536 6 082 508 1 734 659 1 663 392 1 384 098 1 300 359 1 362 528 1 330 705 1 219 727	4 607 529 5 734 741 4 957 541 3 649 512 1 040 797 998 029 830 460 780 226 817 531 798 425 731 848	9 114 078 9 512 728 9 464 351 9 609 218 2 295 727 2 507 152 2 414 304 2 392 035 2 510 308 2 626 848 2 429 395	1475 825 500 1498 088 192 364 164 492 385 805 851 371 021 743 377 096 106 388 781 488 399 670 707	979 200 755 1 036 168 784 1 034 200 834 1 052 654 101 254 459 786 272 145 885 261 112 244 264 936 186 274 268 317 282 792 817 261 459 318
Provinces			:	Situation du :	3e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	43 2 297 149 5 4 8	12 054 53 022 41 946 1 442 1 128 2 264	7 233 348 49 815 25 168 865 678 1 360	113 154 775 58 86 32	51 699 69 879 351 291 26 136 39 606 14 404 4 536	31 022 41 929 210 775 15 683 23 764 8 644 2 722	371 575 52 562 49 720 193 230 120 874 25 557 15 394	60 057 103 15 490 307 16 542 521 40 287 828 17 622 270 4 149 115 3 549 526	41 247 445 9 335 907 9 928 034 25 792 263 12 666 537 2 906 498 2 269 209
orientale Flandre	295	81 606	48 966	308	137 610	82 569	581 368	82 609 240	59 950 643
occidentale	43	11 742	7 046	1 154	524 566	414 740	1 019 115	128 624 878	97 362 783

Pér todes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pér iodes			Evolu	it 1on		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	18 130 18 885 17 682 12 286 3 212 2 989 2 597	12 156 471 12 448 136 13 049 137 9 001 577 2 392 251 2 218 774 1 826 967	6 807 620 6 970 962 7 307 532 5 040 898 1 339 673 1 242 524 1 023 097	158 510 170 456 181 092 155 941 37 973 41 199 40 464	105 567 600 115 255 045 125 800 562 111 981 518 27 196 415 29 371 022 29 026 061	60 173 532 65 695 395 71 706 320 63 829 464 15 741 484 16 544 858
4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre	3 488 3 089 2 575	2 563 585 2 271 144 1 899 054	1 435 604 1 271 842 1 063 467	36 305 37 561 39 874	26 388 020 27 552 050 29 253 083	15 041 166 15 704 680 16 674 263
Provinces		:	Situation du 1e	r trimestre 198	7	
Anvers Brabant Hafnaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	520 47 306 591 12 102 914 150 447	382 472   34 612 224 758 434 610 8 843 74 897 672 560 110 120 328 272	214 184 19 383 125 864 243 381 4 953 41 944 376 635 61 665 183 833	627 1 123 8 635 17 954 2 672 987 1 776 2 308 1 479	459 883 823 750 6 334 486 13 169 414 1 959 673 723 892 1 303 317 1 693 027 1 084 608	262 134 469 537 3 610 660 7 506 566 1 117 014 412 621 742 892 965 026 618 230
Provinces		:	Situation du 2e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	513 81 446 640 8 66 290 127	378 336 59 623 328 604 472 570 5 893 48 819 215 269 93 455 296 485	211 867 33 388 184 018 264 639 3 300 27 339 120 552 52 333 166 031	614 1 247 8 905 19 450 2 551 1 184 1 572 2 538 1 813	450 891 914 763 6 534 733 14 269 908 1 871 972 868 655 1 148 575 1 862 343 1 331 243	257 009 521 416 3 724 801 8 133 850 1 067 024 495 133 654 688 1 061 536 758 806
		Vaches			Génisses	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			. Evolu	it fon		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	109 781 139 247 132 439 129 315 37 484 29 777 28 779 33 275	73 990 541 95 583 937 92 792 508 93 733 850 27 008 557 21 596 570 20 906 051 24 222 672	38 475 085 49 703 651 48 252 097 48 741 596 14 044 445 11 230 219 10 871 147 12 595 785	87 172 84 554 89 033 70 422 19 481 17 615 13 840 19 486	55 556 662 56 057 247 59 851 691 50 630 695 13 687 509 12 652 633 10 007 056 14 283 497	30 556 182 30 831 514 32 918 475 27 846 938 7 528 154 6 958 959 5 503 888 7 855 937
1987 1er trimestre 2e trimestre	33 915 33 767	25 095 070 24 460 599	13 049 438 12 719 517	15 393 15 156	11 309 683 11 027 545	6 220 331 6 065 152
Provinces		5	Situation du 1e	r trimestre 198	7	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	8 628 1 121 5 329 2 992 2 458 721 847 5 479 6 340	6 384 986 829 588 3 942 930 2 213 482 1 818 928 533 384 626 280 4 054 262 4 691 230	3 320 194 431 386 2 050 326 1 151 011 945 841 277 360 325 666 2 108 213 2 439 441	732 695 1 644 984 1 441 419 611 5 279 3 588	538 008 510 799 1 208 472 722 512 1 059 597 308 193 449 296 3 876 976 2 635 830	295 906 280 941 664 659 397 385 582 779 169 506 247 114 2 132 335 1 449 706
Provinces				e trimestre 198		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	7 955 1 680 5 925 3 757 1 474 547 770 5 159 6 500	5 763 985 1 216 314 4 290 625 2 725 225 1 066 316 395 975 558 650 3 731 641 4 711 868	2 997 271 632 482 2 231 126 1 417 117 554 486 205 909 290 500 1 940 454 2 450 172	696 872 1 717 975 938 1 176 485 5 047 3 250	507 307 635 535 1 251 460 711 802 684 757 846 397 355 120 3 673 356 2 361 811	279 018 349 545 688 304 391 490 376 616 465 521 195 318 2 020 345 1 298 995

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

						····
Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ut 1an		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	18 130 18 885 17 682 12 286 3 212 2 989 2 597 3 488	12 156 471 12 448 136 13 049 137 9 001 577 2 392 251 2 218 774 1 826 967 2 563 585	6 807 620 6 970 962 7 307 532 5 040 898 1 339 673 1 242 524 1 023 097 1 435 604	158 510 170 456 181 092 155 941 37 973 41 199 40 464 36 305	105 567 600 115 255 045 125 800 562 111 981 518 27 196 415 29 371 022 29 026 061 26 388 020	60 173 532 65 695 395 71 706 320 63 829 464 15 501 956 16 741 484 16 544 858 15 041 166
1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	3 089 2 575 2 742	2 271 144 1 899 054 1 968 528	1 271 842 1 063 467 1 102 376	37 561 39 874 39 420	27 552 050 29 253 083 28 251 574	15 704 680 16 674 263 16 103 398
Provinces		Sit	uation du 3e tr	imestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	451 46 685 631 5 60 422 32 410	323 724 33 308 493 842 453 222 3 6602 42 820 302 332 23 024 292 654	181 285 18 652 276 552 253 804 2 017 23 979 169 307 12 893 163 887	559 2 104 8 424 20 096 2 669 1 305 1 030 1 814 1 419	400 556 1 507 932 6 037 972 14 400 230 1 913 500 934 866 738 872 1 299 438 1 018 208	228 317 859 521 3 441 644 8 208 130 1 090 695 532 875 412 156 740 681 580 379
		Vaches			Génisses	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pér todes			Evolu	ition		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	109 781 139 247 132 439 129 315 37 484 29 777 28 779 33 275	73 990 541 95 583 937 92 792 508 93 733 850 27 008 557 21 596 570 20 906 051 24 222 672	38 475 085 49 703 651 48 252 097 48 741 596 14 044 445 11 230 219 10 871 147 12 595 785	87 172 84 554 89 033 70 422 19 481 17 615 13 840 19 486	55 556 662 56 057 247 59 851 691 50 630 695 13 687 509 12 652 633 10 007 056 14 283 497	30 556 182 30 831 514 32 918 475 27 846 938 7 528 154 6 958 959 5 503 888 7 855 937
ler trimestre 2e trimestre 3e trimestre	33 915 33 767 36 864	25 095 070 24 460 599 26 779 929	13 049 438 12 719 517 13 925 561	15 393 15 156 12 994	11 309 683 11 027 545 9 523 481	6 220 331 6 065 152 5 237 914
Provinces		s	ituation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	7 551 1 211 5 711 3 018 1 179 419 847 11 046 5 882	5 499 397 883 378 4 161 980 2 198 342 859 721 305 698 619 171 7 959 707 4 292 535	2 859 685 459 357 2 164 227 1 143 137 447 055 158 962 321 968 4 139 049 2 232 121	638 417 1 342 960 769 306 620 4 071 3 871	467 360   306 323   981 232   704 672   563 305 224 084 453 889 2 984 660 2 837 956	257 047 168 477 539 678 387 569 309 820 123 246 249 637 1 641 565 1 560 875

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

	Ens	emble gros bé	tail	and a style content of the same of the sam	Veaux		Fnsi	emble des bov	idás
Périodes et provinces		]	1	Mark	1			Simple des boy	lues
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	373 593 413 142 420 246 367 964 98 150 91 580 85 680 92 554	247 271 274 279 344 365 291 493 898 265 347 640 70 284 732 65 838 999 61 766 135 67 457 774	136 012 419 153 201 522 160 184 424 145 458 896 38 414 228 36 173 186 33 942 990 36 928 492	132 283 144 378 149 009 149 292 34 104 37 198 37 508 40 482	27 360 283 30 749 185 31 765 970 31 842 142 7 210 999 7 809 878 8 148 640 8 672 625	16 963 361 19 064 498 19 694 911 19 742 119 4 470 818 4 842 124 5 052 149 5 377 028	505 876 557 520 569 255 517 256 132 254 128 778 123 188 133 036	274 631 557 310 093 550 323 259 868 297 189 782 77 495 731 73 648 877 69 914 775 76 130 399	152 975 780 172 266 020 179 879 335 165 201 015 42 885 046 41 015 310 38 995 139 42 305 520
1er trim. 2e trim.	89 958 91 372	66 227 947 66 640 281	36 246 291 36 522 399	36 955 38 <b>77</b> 0	7 820 616 8 425 072	4 848 776 5 223 541	126 913 130 142	74 048 563 75 065 353	41 095 067 41 745 940
Provinces				Situatio	on du 1er trin	mestre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	10 507 2 986 15 914 22 521 6 583 2 229 4 148	7 765 349 2 198 749 11 710 646 16 540 018 4 847 041 1 640 366 3 051 453	4 092 418 1 201 247 6 451 509 9 298 343 2 650 587 901 431 1 692 307	17 800 625 459 1 603 14 702 111 156	3 769 305 132 255 97 446 338 583 3 108 594 23 829 33 282	2 336 970 81 998 60 414 209 922 1 927 327 14 772 20 634	28 307 3 611 16 373 24 124 21 285 2 340 4 304	11 534 654 2 331 004 11 808 092 16 878 601 7 955 635 1 664 195 3 084 735	6 429 388 1 283 245 6 511 923 9 508 265 4 577 914 916 203 1 712 941
Flandre orientale Flandre	13 216	9 734 385	5 267 239	448	94 713	58 723	13 664	9 829 098	5 325 962
occidentale	11 854	8 739 940	4 691 210	1 051	222 609	138 016	12 905	8 962 549	4 829 226
Provinces	9 778	7 100 519	3 745 165	Situatio 21 809	on du 2e trime 1 4 736 308 i		04 507		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	3 880 16 993 24 822 4 971 2 973 3 117	2 826 235 12 405 422 18 179 505 3 628 938 2 159 846 2 277 614	1 536 831 6 828 249 10 207 096 2 001 426 1 193 902 1 261 058	828 545 1 826 11 900 90	4 736 308 180 544 118 202 396 390 2 588 864 19 616 29 346	2 936 510 111 936 73 284 245 763 1 605 095 12 161 18 193	31 587 4 708 17 538 26 648 16 871 3 063 3 252	11 836 827 3 006 779 12 523 624 18 575 895 6 217 802 2 179 462 2 306 960	6 681 675 1 648 767 6 901 533 10 452 859 3 606 521 1 206 063 1 279 251
orientale Flandre occidentale	12 871 11 967	9 360 795	5 074 668	429 1 208	93 192 262 610	57 780 162 819	13 300 13 175	9 453 987 8 964 017	5 132 448 4 836 823
		The second of th							
Périodes et provinces		Porcs	1	Mo	utons et agne.	aux	Chè	vres et chevr	eaux
provinces	Nombre	Poids Vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				Company on the control of the contro
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	2 031 708 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386	221 016 474   225 119 452   227 338 169   216 643 652   58 659 542   56 316 474   50 510 221   51 157 415	176 813 174   180 095 566   181 870 507   173 314 919   46 927 642   45 053 176   40 408 173   40 925 928	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381 11 630	2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 467 568 554 875	1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412 249 718	225 244 474 522 210 196 67 49	5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 631 1 789 1 171	2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769 504
1er trim. 2e trim.	458 576 455 266	50 005 613 49 474 242	40 004 485 39 579 389	10 102 12 686	482 112 566 893	216 963 255 125	68 91	1 934 3 059	831 1 316
Provinces				Situation	n du 1er trime	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	68 185 7 762 26 139 98 916 106 733 8 886 13 805	7 432 933 846 608 2 851 215 10 786 124 11 642 651 968 901 1 505 178	5 946 346 677 286 2 280 972 8 628 900 9 314 119 775 119 1 204 143	2 926 87 705 1 850 205 140 411	146 417 4 368 35 060 80 052 10 289 7 003 20 175	65 889 1 965 15 781 36 025 4 632 3 154 9 081	6 1 3 25 2 - 1	198 40 66 572 80 - 44	85 17 28 246 34 -
orientale Flandre	124 644	13 589 580	10 871 664	2 873	136 658	61 495	30	934	402
occidentale	3 506	382 423	305 936	905	42 090	18 941   mestre 1987	-	-	-
Provinces Anvers	63 876	6 939 540	5 551 632	5 1 tua t	ion du 2e trir   186 209	mestre 1987   83 796	41	1 331	J 573
Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	7 243 27 553 93 119 106 016 9 178 10 223	787 228 2 994 412 10 117 612 11 522 677 997 544 1 110 865	629 780 2 395 531 8 094 086 9 218 143 798 036 888 690	182 811 1 557 377 236 2 039	8 190 36 481 67 548 16 965 10 538 91 755	3 687 16 422 30 399 7 634 4 745 41 293	1 2 5 - 1 2	39 78 163 - 31 70	17 34 70 - 13 30
Flandre orientale Flandre	135 469	14 722 777	11 778 222	2 678	119 598	53 822	27	935	402
occidentale	2 589	281 587	225 269	665	29 609	13 327	12	412	177

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

Périodes et	Ens	emble gros bé	tail	l	Veaux		Ens	emble des bov	1dés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids Vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987	373 593 413 142 420 246 367 964 98 150 91 580 85 680 92 554	247 271 274 279 344 365 291 493 898 265 347 640 70 284 732 65 838 999 61 766 135 67 457 774	136 012 419 153 201 522 160 184 424 145 458 896 38 414 228 36 173 186 33 942 990 36 928 492	132 283 144 378 149 009 149 292 34 104 37 198 37 508 40 482	27 360 283 30 749 185 31 765 97 31 842 142 7 210 999 7 809 878 8 148 640 8 672 625 7 820 616	16 963 361 19 064 498 19 694 911 19 742 119 4 470 818 4 842 124 5 052 149 5 377 028	505 876 557 520 569 255 517 256 132 254 128 778 123 188 133 036	274 631 557 310 093 550 323 259 868 297 189 782 77 495 731 73 648 877 69 914 775 76 130 399	152 975 780 172 266 020 179 879 335 165 201 015 42 885 046 41 015 310 38 995 139 42 305 520
2e trim. 3e trim.	91 372 92 020	66 640 281 66 523 512	36 522 399 36 369 249	38 770 41 659	8 425 072 8 937 050	5 223 541 5 540 978	130 142 133 679	75 065 353 75 460 562	41 745 940 41 910 227
Provinces			Siti	uation du 3e i	trimestre 1987	7			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	9 199 3 778 16 162 24 705 4 622 2 090 2 919	6 691 037 2 730 941 11 675 026 17 756 466 3 340 128 1 507 468 2 114 264	3 526 334 1 506 007 6 422 101 9 992 640 1 849 587 839 062 1 162 068	23 898 608 510 1 733 13 151 122 156	5 125 991 130 312 109 708 371 380 2 822 693 26 180 33 525	3 178 115 80 793 68 020 230 256 1 750 071 16 232 20 787	33 097 4 386 16 672 26 438 17 773 2 212 3 075	11 817 028 2 861 253 11 784 734 18 127 846 6 162 821 1 533 648 2 147 789	6 704 449 1 586 800 6 490 121 10 222 896 3 599 658 855 294 1 182 855
Flandre orientale Flandre	16 963	12 266 829	6 534 188	335	71 772	44 500	17 298	12 338 601	6 578 688
occidentale	11 582	8 441 353	4 537 262	1 146	245 489	152 204	12 728	8 686 842	4 689 466
Périodes et		Porcs		Mou	utons et agnea	aux	Chè	vres et chevr	eaux
Périodes et provinces	Nombre	Porcs Poids vif	Poids abattu	Mou Nombre	Poids Vif	Poids abattu	Chè 	Poids	Poids abattu
	Nombre	Poids			Poids	Poids		Poids	Poids
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	2 031 708 2 067 348 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386	Poids			Poids Vif	Poids		Poids	Poids
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim.	2 031 708 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319	Poids vif 221 016 474 225 119 452 227 338 169 216 643 652 58 659 542 56 316 474 50 510 221	abattu 176 813 174 180 095 566 181 870 507 173 314 919 46 927 642 45 053 176 40 408 173	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381	Poids vif 2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 467 568	Poids abattu 1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412	225 244 474 522 210 196 67	Poids vif 5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 831 1 789	Poids abattu 2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim.	2 031 708 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386 458 576 455 266	Poids v1f 221 016 474 225 119 452 227 338 169 216 643 652 58 365 542 56 316 474 50 510 221 51 157 415 50 005 613 49 474 242	abattu 176 813 174 180 095 566 181 870 507 173 314 919 46 927 642 45 053 176 40 408 173 40 925 928 40 004 485 39 579 389	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381 11 630 10 102 12 686 9 914	Poids vif Evolution 2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 467 568 554 875 482 112 566 893	Poids abattu  1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412 249 718 216 963 255 125 200 236	225 244 474 522 210 196 67 49 68 91	Poids vif  5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 831 1 789 1 171 1 934 3 059	Poids abattu  2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769 504 831 1 316
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 2e trim. 3e trim. Lier trim. Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	2 031 708 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386 458 576 455 266	Poids v1f 221 016 474 225 119 452 227 338 169 216 643 652 58 365 542 56 316 474 50 510 221 51 157 415 50 005 613 49 474 242	abattu 176 813 174 180 095 566 181 870 507 173 314 919 46 927 642 45 053 176 40 408 173 40 925 928 40 004 485 39 579 389	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381 11 630 10 102 12 686 9 914	Poids vif Evolution 2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 467 568 554 875 482 112 566 893 444 958	Poids abattu  1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412 249 718 216 963 255 125 200 236	225 244 474 522 210 196 67 49 68 91	Poids vif  5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 831 1 789 1 171 1 934 3 059	Poids abattu  2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769 504 831 1 316
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim. Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg	2 031 708 2 067 348 2 099 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386 455 266 455 266 456 640 81 016 4 696 26 595 98 313 97 732 10 318 11 039	Poids vif  221 016 474 225 119 452 227 338 169 216 643 652 58 659 542 56 316 474 50 510 221 51 157 415 50 005 613 49 474 242 49 466 199   8 774 887 508 120 2 880 139 10 648 847 10 591 406 1 117 910 1 196 042 13 562 740	abattu  176 813 174 180 095 566 181 870 507 173 314 919 46 927 642 45 053 176 40 408 173 40 925 928 40 004 485 39 579 389 39 572 956  7 019 911 406 495 2 304 110 8 519 077 8 473 124 894 327 956 836 10 850 191	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381 11 630 10 102 12 686 9 914  Situation 3 804 217 518 1 535 220 455 430 2 050	Poids vif 2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 564 875 482 112 566 893 444 958 du 3e trimes 172 548 9 656 23 511 66 912 9 940 20 586 19 534 91 863	Poids abattu  1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412 249 718 216 963 255 125 200 236 stre 1987  77 646 4 347 10 580 30 111 4 473 9 265 8 791 41 338	Nombre  225 244 474 522 10 196 67 49 68 91 78 39 8 2 2 10 11	Poids vif  5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 831 1 789 1 171 1 934 3 059 2 229  1 170 248 54 92 61 62 230 282	Poids abattu  2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769 504 831 1 316 958  503 106 23 40 26 27 99 121
Périodes 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 1987 1er trim. 2e trim. Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	2 031 708 2 067 348 2 093 394 1 992 345 537 796 518 844 470 319 465 386 455 266 456 640 81 016 4 696 26 595 98 313 97 732 10 318 11 039 125 214	Poids vif  221 016 474 225 119 452 227 338 169 216 643 652 58 659 542 56 316 474 50 510 221 51 157 415 50 005 613 49 474 242 49 466 199   8 774 887 508 120 2 880 139 10 648 847 10 591 406 1 117 910 1 196 042	abattu  176 813 174 180 095 566 181 870 507 173 314 919 46 927 642 45 053 176 40 408 173 40 925 928 40 004 485 39 579 389 39 572 956  7 019 911 406 495 2 304 110 8 519 077 8 473 124 894 327 956 836	61 477 65 691 75 697 51 005 16 014 12 980 10 381 11 630 10 102 12 686 9 914 Situation 3 804 217 518 1 535 220 455 430	Poids vif  Evolution  2 781 578 2 904 877 3 272 028 2 350 032 767 094 560 495 467 568 554 875 482 112 482 112 568 893 444 958 0 du 3e trimes 172 548 9 656 23 511 66 912 9 940 20 586 19 534	Poids abattu  1 251 734 1 307 237 1 471 511 1 057 574 345 213 252 231 210 412 249 718 216 963 255 125 200 236 stre 1987  77 646 4 347 10 580 30 111 4 473 9 265 8 791	Nombre  225 244 474 522 210 196 67 49 68 91 78	Poids vif  5 684 8 705 13 623 13 148 5 357 4 831 1 789 1 171 1 934 3 059 2 229  1 170 248 54 92 61 62 230	Poids abattu  2 442 3 740 5 856 5 658 2 305 2 080 769 504 831 1 316 958

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

Périodes et		Poulains			Autres chevaux	(	Ensemb1	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids Vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim.	2 644 2 523 3 134 2 147 599 372 408 768 497 751	612 731   650 541 841 783 590 123 162 095 106 346 105 202 216 480 130 589 211 778	367 629 390 316 505 066 354 068 97 260 63 812 63 117 129 879 78 349 127 071	13 430 17 045 13 507 9 738 2 796 2 947 2 082 1 913 1 896 1 696	5 544 023 7 178 579 5 695 507 4 194 017 1 213 509 1 240 366 905 431 834 711 849 513 788 251	3 266 413 4 307 163 3 417 311 2 516 413 728 105 744 217 543 259 500 832 509 715 472 952	2 615 360 2 710 371 2 761 461 2 573 013 689 669 664 117 606 445 612 782 598 052 600 632	504 492 047 545 955 704 560 421 444 520 980 754 138 303 328 131 877 389 121 904 986 128 895 051 125 518 324 126 109 576	334 677 172 358 370 042 367 149 754 342 449 647 90 985 571 87 130 826 80 220 869 84 112 381 81 905 410 82 181 793
Provinces				Situation	du 1er trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre or. Flandre occ.	19   2   293   132   9   19   3   20	4 690   574   78 376   33 459   2 147   5 251   873   5 219	2 815 344 47 024 20 074 1 288 3 150 524 3 130	65 23 970 15 54 11 22 30 706	29 103 10 354 434 556 6 721 24 222 4 903 9 886 13 424 316 344	17 461 6 213 260 734 4 033 14 534 2 944 5 933 8 055 189 808	99 508 11 486 44 483 125 062 128 288 11 396 18 546 141 261 18 022	19 147 995 3 192 948 15 207 365 27 785 529 19 635 024 2 650 253 4 620 891 23 574 913 9 703 406	12 461 984 1 969 070 9 116 463 18 197 543 13 912 521 1 700 570 2 932 641 16 270 708 5 343 911
Provinces				Situation	du 2e trimesi	re 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre or. Flandre occ.	35   3   408   145   7   8   7   138	10 025   875   117 185   41 771   1 906   2 260   2 016   35 740	6 015 525 70 312 25 063 1 144 1 357 1 210 21 445	26 33 826 18 39 20 17 74 643	12 030 15 306 383 809 8 398 18 213 9 240 7 939 34 557 298 759	7 217 9 184 230 284 5 040 10 928 5 545 4 764 20 734 179 256	99 706 12 170 47 138 121 492 123 310 12 506 15 540 151 686 17 084	18 985 962 3 818 417 16 055 589 28 811 387 17 777 563 3 199 075 3 519 605 24 367 594 9 574 384	12 330 908 2 291 960 9 614 116 18 607 517 12 844 370 2 015 759 2 215 238 17 007 073 5 254 852

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

Périodes et		Poulains			Autres chevaux	x	Ensemb1	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids Vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim.	2 644 2 523 3 134 2 147 599 372 408 768	612 731   650 541   841 783   590 123   162 095   106 346   105 202   216 480	367 629 390 316 505 066 354 068 97 260 63 812 63 117 129 879	13 430 17 045 13 507 9 738 2 796 2 947 2 082 1 913	5 544 023 7 178 579 5 695 507 4 194 017 1 213 509 1 240 366 905 437 834 711 849 513	3 266 413 4 307 163 3 417 311 2 516 413 728 105 744 217 543 259 500 832	2 615 360 2 710 371 2 761 461 2 573 013 689 669 664 117 606 445 612 782	504 492 047 545 955 704 560 421 444 520 980 754 138 303 328 131 877 389 121 904 986 128 895 051	334 677 172 358 370 042 367 149 754 342 449 647 90 985 571 87 130 826 80 220 869 84 112 381 81 905 410
2e trim.	751 711	211 778 197 950	127 071 118 772	1 696 1 688	788 251 762 726	472 952 457 639	600 632 602 710	126 109 576 126 334 624	82 181 793 82 260 788
Provinces				Situation	du 3e trimesti	re 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre or. Flandre occ.	38   1   277   132   5   3   2   252   1	10 636 290 77 394 37 116 1 442 842 552 69 392 286	6 381   174   46 437   22 270   865   506   332   41 635   172	37 22 724 11 42 26 9 206 611	17 O24 9 963 328 118 4 866 19 001 11 668 4 061 91 607 276 418	10 215 5 978 196 871 2 920 11 401 7 002 2 437 54 964 165 851	118 031 9 330 44 788 126 432 115 774 13 016 14 565 145 031 15 743	20 793 293 3 389 530 15 093 950 28 885 679 16 784 671 2 684 716 3 368 208 26 154 485 9 180 092	13 819 105 2 003 900 9 048 142 18 797 314 12 089 547 1 766 421 2 151 350 17 566 937 5 018 072

(1) confidentiel

# 3.- Abattages dans les abattoirs privès - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et provinces		Boeufs			Taureaux	
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ution		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre	25 399 22 970 17 701 19 749 4 222 4 664 5 390 5 473 5 767 6 181	16 941 360 15 034 659 12 994 056 14 417 837 3 145 704 3 463 061 3 779 674 4 029 398 4 234 200 4 559 659	9 487 154 8 419 417 7 276 675 8 074 015 1 761 600 1 939 328 2 116 618 2 256 468 2 371 165 2 553 410	68 563 65 225 68 965 83 553 20 671 22 279 21 751 18 852 20 836 19 699	45 696 958 44 096 067 47 913 296 60 012 683 14 805 319 15 880 904 15 603 904 15 722 528 15 287 844 14 472 039	26 047 259 25 134 774 27 310 584 34 207 235 8 439 036 9 052 115 8 894 241 7 821 843 8 714 070 8 249 066
Provinces		:	Situation du 1e	trimestre 1987	,	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg	457 316 194 2 493 	334 154 232 207 142 913 1 832 351 8 098	187 128 130 037 80 031 1 026 117 4 536	1 727 4 345 782 3 195	1 267 512 3 187 904 573 801 2 346 081	722 482 1 817 103 327 066 1 337 268 
Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	928 1 365	682 645 999 635	382 285 559 800	6 348 4 237	4 658 085 3 106 306	2 655 111 1 770 592
Provinces		:	Situation du 2e	trimestre 1987	,	
Anvers Brabant Hainaut Liège	557 325 157 2 315	410 963 239 559 115 931 1 709 020	230 138 134 152 64 922 957 051	1 953 4 433 537 3 340	1 432 169 3 225 372 396 011 2 459 607	816 335 1 855 562 225 727 1 401 978
Limbourg (1) Luxembourg Namur (1)	10	7 288	4 081	29	21 492	12 251
Flandre orientale Flandre occidentale	1 092 1 724	803 960 1 272 213	450 218 712 442	4 391 4 787	3 221 988 3 517 341	1 836 533 2 004 888

A STATE OF THE POPULATION AND A STATE OF THE RESIDENCE OF THE POPULATION AND A STATE OF THE POPU		Vaches			Génisses	
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ution		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1e trimestre	133 767 150 431 138 633 147 232 35 657 38 823 38 260 34 492	90 132 624 103 306 807 97 020 355 106 660 230 25 690 126 28 126 109 27 774 145 25 069 850	46 868 960 53 719 520 50 450 578 55 463 320 13 358 867 14 642 555 14 442 552 13 036 316	75 058 77 785 78 010 77 488 18 382 19 778 17 998 21 330	47 831 809 51 575 130 52 267 718 55 770 437 12 921 071 14 189 008 13 010 852 15 649 506 14 431 948 13 516 334	26 307 515 28 366 362 28 748 935 30 673 795 7 106 613 7 803 964 7 155 978 8 607 240 7 937 585 7 433 985
2e trimestre	36 406	26 352 444		e trimestre 1987		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Provinces  Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg	8 203 12 089 402 2 650	6 071 242 8 945 496 297 466 1 960 692 7 408	3 157 049 4 651 658 154 683 1 019 558	3 583 3 959 338 1 168	2 634 368 2 911 141 248 449 858 491  4 393	1 448 903 1 601 128 136 649 472 171  2 416
Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	6 245 5 602	4 621 706 4 145 980	2 403 287 2 155 911	5 209 4 992	3 828 871 3 665 874	2 105 881 2 016 232
Provinces			Situation du 2	e trimestre 198	7	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1)	7 756 13 265 276 2 749	5 671 666 9 593 179 200 294 1 988 799	2 921 187 4 988 453 104 153 1 034 178	3 767 3 698 277 1 082	2 744 690 2 695 444 201 724 789 880	1 509 578 1 482 495 110 948 434 434
Luxembourg Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	10 6 574 5 520	7 210  4 759 540 4 000 222	3 749  2 474 962 2 080 115	6  4 258 5 256	4 380  3 104 434 3 831 148	2 409  1 707 441 2 107 132

### ANIMAUX ABATTUS (suite)

## 3.- Abattages dans les abattoirs privés - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et provinces		Boeufs			Taureaux	
, G. 10000 C. B. C. 11100	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ution	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	25 399 22 970 17 701 19 749 4 222 4 664 5 390 5 473 5 767 6 181 6 208	16 941 360 15 034 659 12 994 056 14 417 837 3 145 704 3 463 061 3 779 674 4 029 398 4 234 200 4 559 659 4 448 008	9 487 154 8 419 417 7 276 675 8 074 015 1 761 600 1 939 328 2 116 619 2 256 468 2 371 160 2 490 888	68 563 65 225 68 965 83 553 20 671 22 279 21 751 18 852 20 836 19 699 19 059	45 696 958 44 096 067 47 913 296 60 012 683 14 805 319 15 808 904 15 603 932 13 722 528 15 287 849 14 472 039 13 652 560	26 047 259 25 134 774 27 310 584 34 207 235 8 439 052 115 8 894 241 7 821 843 8 714 070 8 781 958
Provinces		!	Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1)	448 55 158 2 352	321 048 39 414 112 890 1 685 226	179 788 22 072 63 218 943 728	1 766 3 658 499 3 819	1 265 604 2 619 282 357 238 2 736 348	721 392 1 492 990 203 625 1 559 718
Luxembourg Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	36 1 461 1 697	25 944 1 048 956 1 213 798	14 528 587 416 679 728	19 3 973 5 110	13 564 2 847 050 3 659 168	7 731 1 622 822 2 085 726

Périodes et provinces		Vaches			Génisses	
Per Todes et provinces	Nombre	Poids vif	Po1ds abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	it fon		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre	133 767 150 431 138 633 147 232 35 657 38 823 38 260 34 492 35 470 36 406 26 997	90 132 624 103 306 807 97 020 355 106 660 230 25 690 126 28 126 109 27 774 145 25 069 850 26 249 136 26 352 444 19 664 482	46 868 960 53 719 520 50 450 578 55 463 320 13 358 867 14 625 585 14 442 552 13 036 316 13 649 556 13 703 275 10 225 526	75 058 77 785 78 010 77 488 18 382 19 778 17 998 21 330 19 636 18 542 14 183	47 831 809 51 575 130 52 267 718 55 770 437 12 921 071 14 189 008 13 010 852 15 649 506 14 431 948 13 516 334 10 391 876	26 307 515 28 366 362 28 748 935 30 673 795 7 106 613 7 803 964 7 155 978 8 607 240 7 937 580 7 433 985 5 715 536
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg	7 007 7 069 267 2 011	5 111 055 5 128 668 195 469 1 468 537 4 408	2 657 745 2 666 909 101 644 763 637	2 990 1 345 261 987	2 191 492 986 839 190 833 723 121	1 205 320 542 760 104 959 397 719 788
Namur (1) Flandre orientale Flandre occidentale	5 442 5 007	3 965 607 3 653 697	2 062 115 1 899 923	3 626 4 865	2 657 367 3 562 594	1 461 553 1 959 427

<sup>(1)</sup> Confidentiel

Abattages dans les abattoirs privés (suite) - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et	Enser	mble gros béta	ail		Veaux	, Ense	emble des bovidés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif Poids ab	attu Nombre	Poids vif Poids abattu
Périodes					Evolution		
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim.	302 787 316 411 303 309 328 022 78 932 85 544 83 399 80 147 81 709 80 828	200 602 751 214 012 663 210 195 425 236 861 187 56 562 220 61 659 082 60 168 603 58 471 282 60 203 128 58 900 476	108 710 888 115 640 073 113 786 772 128 418 365 30 666 116 33 420 992 32 609 390 31 721 867 32 672 371 31 939 736	134 952 141 389 153 404 150 204 37 241 29 750 45 018 38 195 42 086 46 801	27 926 251   17 314 30 126 642   18 678 32 662 904   20 271 32 093 375   19 897 7 875 808   4 883 6 260 458   3 881 9 780 026   6 063 8 177 083   5 069 8 897 421   5 516 10 169 406   6 305	517 457 800 978 456 713 891 478 226 000 116 173 487 115 294 608 128 417 792 118 342 398 123 795	228 529 002 126 025 165 244 139 305 134 318 590 242 858 399 134 058 750 268 954 562 148 316 256 64 438 028 35 549 116 67 919 540 37 302 479 69 948 629 36 672 998 66 648 365 36 791 663 69 100 549 38 188 769 69 069 882 38 244 763
Provinces				Situation	du 1e trimestre 1987	•	,,
Anvers Brabant Hainaut Liège	13 970 20 709 1 716 9 506	10 307 276 15 276 748 1 262 629 6 997 615	5 515 562 8 199 926 698 429 3 855 114	39 260 819 126 1 168	8 301 804 5 147 172 683 107 26 628 16 247 005 153	064 21 528 508 1 842	18 609 080 10 662 682 15 449 431 8 306 990 1 289 257 714 937 7 244 620 4 008 255
Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre	72 	52 928 	29 632	1 	219	136 73	53 147 29 768
orientale Flandre	18 730	13 791 307	7 546 564	53		955 18 783	13 802 527 7 553 519
occidentale   Provinces	16 196	11 917 795	6 502 535	649	135 747  84 n du 2e trimestre 1987	163   16 845	12 053 542 6 586 698
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre orientale	14 033 21 721 1 247 9 486  55	10 205 488 15 783 554 913 960 6 947 306 40 370 	5 477 238 8 460 662 505 750 3 827 641 22 490  6 469 154	44 023 506 125 1 045 	9 566 638 5 931 109 264 67 27 118 16 226 616 140	742 22 227 814 1 372	19 772 126 111 408 551 15 892 818 8 528 404 941 078 522 564 7 173 922 3 968 143 40 370 22 490 
Flandre occidentale	17 287	12 620 924	6 904 577	1 013	220 422 136	663 18 300	

Périodes et		Porcs		And the second s	Moutons et agr	neaux	Chè	vres et chevre	aux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			at all the sale to	7)	Évolution	The state of the s	***************************************		
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	5 821 462 6 097 356 6 004 360 6 331 019 1 432 574 1 671 928 1 623 256 1 603 261	633 013 983   668 946 925   651 395 060   688 120 533   156 243 886   181 208 400   174 328 192   176 340 055	506 411 214 535 157 551 521 116 037 550 496 420 124 995 107 144 966 717 139 462 553 141 072 043	178 986 186 590 186 016 171 934 43 689 42 312 42 746 43 187	8 430 194 8 578 976 8 685 057 8 116 020 2 129 694 1 871 536 1 990 284 2 124 506	3 793 613 3 860 577 3 908 313 3 652 265 958 382 842 201 895 634 956 048	209 361 245 743 13 119 142 469	5 352 10 856 6 344 17 696 422 2 470 3 527 11 277	2 301 4 665 2 729 7 613 184 1 063 1 517 4 849
1er trim. 2e trim.	1 735 082 1 835 112	189 243 454 199 440 757	151 394 770 159 552 606	40 549 51 120	1 999 000 2 291 007	899 568 1 030 968	147 309	5 138 10 470	2 208 4 503
Provinces				Situation	n du 1e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège	201 108 23 423 2 142 57 360	21 926 042 2 553 854 233 576 6 254 773		2 037 7 520 909 28 690	95 611 360 897 41 713 1 431 267	43 029 162 405 18 771 644 072	139 - 3	110 4 886 - 102	47 2 101 - 43
Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre	12 505	1 363 047	1 090 437	 3 	147	67	· <u>·</u>	 - 	· <u>· ·</u>
orientale Flandre	440 365	48 030 593	38 424 479	311	15 484	6 971	1	40	17
occidentale	993 862	108 410 899	86 728 720	774	38 682	17 413	-	i – i	-
Provinces				Situation	n du 2e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège	212 528 24 476 1 416 57 128	23 098 839 2 659 213 153 763 6 206 061		4 318 9 362 672 35 471	191 943 415 273 30 046 1 595 560	86 374 186 872 13 523 718 006	212 5 9	7 225 170 298	3 107 73 129
Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre	8 880	963 965	771 172		180	81	i 	39 	17 
orientale Flandre	474 808	51 609 641	41 287 718	344	15 480	6 969	12	463	199
occidentale	1 051 408	114 263 744	91 410 994	526	23 490	10 575	68	2 210	950

<sup>(1)</sup> confidentiel

### ANIMAUX ABATTUS (suite)

### Abattages dans les abattoirs privés (suite) - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et	Enser	mble gros bétail		Veaux	Ense	emble des bovidés
provinces	Nombre	Poids vif Poids abat	u Nombre	Poids vif Poids aba	tu Nombre	Poids vif Poids abattu
Pér 1odes				Evolution		
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	302 787 316 411 303 309 328 022 78 932 85 544 83 399 80 147 81 709 80 828 66 447	236 861 187 128 418 3   56 562 220 30 666 1   61 659 082 33 420 9   60 168 603 32 609 3   58 471 282 31 721 8   60 203 128 32 672 3   58 900 476 31 939 7	141 389 12 153 404 65 150 204 66 37 241 92 29 750 90 45 018 67 38 195	32 093 375 19 897 7 875 808 4 883 6 260 458 3 881 9 780 026 6 063 8 177 083 5 069	517 457 800 978 456 713 991 478 226 900 116 173 187 115 294 508 128 417 192 118 342 198 123 795 127 629	228 529 002
Provinces			Situatio	n du 3e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liege	12 211 12 127 1 185 9 169	8 889 199 4 764 2 8 774 203 4 724 7 856 430 473 4 6 613 232 3 664 8	31 138 46 98 02 1 093	234 254 145	333 12 265 042 1 283 238 10 262	17 647 516 10 194 402 8 803 771 4 743 064 877 467 486 488 6 847 486 3 810 040
Limbourg (1) Luxembourg Namur (1)	63	45 348 25 3	4	854	67	46 202 25 868
Flandre orientale Flandre occidentale	16 679 16 196		961 961 649		163 16 845 16 845	12 295 208 6 752 496 12 053 542 6 586 698

		Porcs			Moutons et agr	neaux	Chè	vres et chevre	eaux
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	5 821 462 6 097 356 6 004 360 6 331 019 1 432 574 1 671 928 1 623 256 1 603 261 1 735 082 1 835 112 1 672 264	633 013 983 668 946 925 651 395 060 688 120 533 156 243 883 181 208 400 174 328 192 176 340 055 189 243 454 199 440 757 181 136 958	151 394 770 159 552 606	178 986 186 590 186 016 171 934 43 689 42 312 42 746 43 187 40 549 51 120 33 043	8 430 194 8 578 976 8 685 057 8 116 020 2 129 694 1 871 536 1 990 284 2 124 506 1 999 000 2 291 007 1 492 891	3 793 613 3 860 577 3 908 313 3 652 265 958 382 842 201 895 634 956 048 899 568 1 030 968 671 809	209 361 245 743 13 119 142 469 147 309 64	5 352 10 856 6 344 17 696 422 2 470 3 527 11 277 5 138 10 470 1 727	2 301 4 665 2 729 7 613 1 84 1 063 1 517 4 849 2 208 4 503 743
Provinces				Situatio	n du 3e trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège timbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre	197 532 28 700 1 252 28 610 	21 396 625 3 104 140 135 706 3 110 885  1 289 811	17 117 301 2 483 311 108 565 2 488 707 1 031 847	2 535 1 878 336 26 812  12	113 287 82 021 15 204 1 215 041  540	50 980 36 910 6 842 546 770  243	4 4 - 36 · · ·	100 115 - 920 - -	43 50 - 395  -
orientale Flandre occidentale	418 445 981 896	45 319 855 106 353 411	36 255 884 85 082 732	714 517	32 490 23 412	14 623 10 537	18 2	546	235 20

<sup>(1)</sup> confidentiel

Abattages dans les abattoirs privés (suite) - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et		Poulains			Autres chevau	×	Ensemble	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif Poi	ids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
					The second secon	The second secon	The state of the s		
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	822 646 871 792 195 150 142 305	193 606   169 942   238 182   223 671   53 021   43 028   36 588   91 034	116 157 101 965 142 902 134 197 31 812 25 817 21 950 54 618	5 238 5 389 5 808 4 138 1 162 932 1 041 1 003	2 123 061 2 267 288 2 450 855 1 786 801 502 859 393 706 452 125 438 111	1 273 839 1 360 388 1 470 523 1 072 086 301 719 236 224 271 275 262 868	6 444 456 6 748 142 6 654 013 6 986 852 1 593 806 1 830 735 1 795 744 1 766 567	872 295 198 924 113 292 905 633 827 967 219 283 223 367 910 251 438 680 246 759 345 245 653 348	674 803 736 660 699 254 703 678 837 161 836 320 183 374 501 179 325 927
1er trim. 2e trim.	114 124	29 528 34 865	17 714 20 921	1 101 1 102	493 740 512 192		1 900 788 2 015 396	260 871 409 271 359 173	
Provinces				Situation	n du le trimes	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1)	5 - 13 23	1 334   -   3 408   6 310	800 - 2 044 3 786	80 298 70 63	35 847 133 468 31 354 28 220	21 508 80 082 18 813 16 932	256 464 52 908 4 976 96 813	40 668 024 18 502 536 1 599 308 14 965 292	10 594 661 941 426
Luxembourg Namur (1) Flandre or. Flandre occ.	12  39 19	3 012 10 010 4 706	1 808 6 005 2 823	96 493	43 041 221 359	25 825	12 593 459 595 1 011 993	1 419 353 61 901 695 120 729 188	46 016 816
Provinces				Situation	du 2e trime:	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg Namur (1) Flandre or. Flandre occ.	21 16  47 32	2 337   5 938   4 718    12 964   8 908	1 403 3 563 2 831  7 778 5 346	79 272 44 50  8 69 576	36 843 126 104 20 442 23 334 3 754 32 125 267 703	22 107 75 662 12 265 13 999 2 252 19 276 160 624	274 989 56 549 3 530 103 205 8 948 491 672 1 070 910	43 102 088 19 100 633 1 151 437 15 003 893 1 008 308 63 577 349 127 407 401	10 921 416 674 998 9 667 956 796 012

<sup>(1)</sup> confidentiel

ANIMAUX ABATTUS

Abattages dans les abattoirs privés (suite) - Nombre et poids (en Kg) des animaux abattus

Périodes et		Poulains			Autres chevau	×	Ensemble	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pér iodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	822 646 871 792 195 150 142 305	193 606 169 942 238 182 223 671 53 021 43 028 36 588 91 034 29 528 34 865 34 132	116 157 101 965 142 902 134 197 31 812 25 817 21 950 54 618 17 714 20 921 20 483	5 238 5 389 5 808 4 138 1 162 932 1 041 1 003 1 101 1 102 919	2 123 061 2 267 288 2 450 855 1 786 801 502 859 393 706 452 125 438 111 493 740 512 192 418 678		6 444 456 6 748 142 6 654 013 6 986 852 1 593 806 1 830 735 1 795 744 1 766 567 1 900 788 2 015 396 1 816 114	872 295 198 924 113 292 905 633 827 967 219 263 223 367 910 251 438 680 246 759 345 245 653 348 260 871 409 271 359 173 240 510 114	674 803 736 660 699 254 703 678 837 161 836 320 183 374 501 179 325 927 179 142 089 190 799 276 199 161 078
Provinces				Situation	n du 3e trime:	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg (1) Luxembourg	3 1 17 17	866 290 4 762 4 830	520 174 2 858 2 898	75 130 40 45 	33 200 59 044 18 154 20 345 2 736	20 522 35 427 10 892 12 208 	253 233 42 978 2 928 65 782 	39 192 594 12 049 381 1 051 293 11 199 507 	7 298 936 615 645 6 861 018
Namur (1) Flandre or. Flandre occ.	37 41	10 502 11 170	6 303 6 702	92 524	41 431 239 649	24 861 143 789	433 878 1 000 620	55 938 744 118 922 896	

<sup>(1)</sup> Confidentiel

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		1	Evolut	tion		.
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	1 068 995 956 860 180 192 254 234	716 208 656 961 701 284 628 364 134 037 142 527 179 456 172 344	401 068 367 915 392 727 351 900 75 068 79 827 100 491 96 514	1 220 1 021 1 061 869 213 242 200 214	812 570 689 944 736 592 624 382 152 559 143 480 155 822	463 172 393 281 419 888 355 917 86 945 98 358 81 784 88 830
1er trimestre 2e trimestre	213 199	156 731 146 742	87 777 82 173	175 210	128 325 154 427	73 143 88 023
Provinces			Situation du 1er	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	152 4 - 16 15 21	111 851 2 942 11 824 11 029 15 392 3 693	62 641 1 648 6 621 6 177 8 621 2 069	35 35 31 6 28 - 65 7	2 193 25 653 22 724 4 402 20 544 47 679 5 130	1 250 14 621 12 952 2 509 11 710 27 177 2 924
Provinces			Situation du 2ème	e trimestre 198	37	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg	- 1 120 ·	725 88 498	406 49 558 - -	1   28   45   5	724 - 20 582 32 983 3 682	413 - 11 730 18 801 2 100
Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	23 20 23 12	16 935 14 704 16 953 8 927	9 483 8 234 9 493 4 999	29 6 <b>77</b> 19	21 368 4 406 56 585 14 097	12 180 2 512 32 251 8 036
Périodes et provinces		Vaches	TANK MANAGEMENT OF THE PARTY OF		Génisses	
Tel 16465 et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Dariedes	to the second second second second	t tree contracts to supply the contract to the	Evolu	tion		.
Périodes 1983	324	218 417	Evolu   113 584	1 796	1 144 292	629 327
1984 1985 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre	370 405 382 116 91 86 89 145 98	254 464 282 998 57 286 83 024 66 133 62 359 64 491 107 302 71 180	132 336 147 162 143 790 43 443 34 391 32 424 33 532 55 802 37 014	1 711 1 440 1 369 335 324 338 372 319 328	1 135 109 967 946 985 474 235 441 232 641 244 412 272 980 234 392 239 224	624 315 532 410 542 041 129 517 127 932 134 438 150 154 128 928 131 572
Provinces			Situation du 1er	trimestre 198	7	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	6 14 10 1 - 1 56 57	4 444 10 356 7 398 740 - - - 742 41 454 42 168	2 312 5 386 3 848 385 	12 88 37 10 19 11 103 39	8 836 64 626 27 208 7 347 13 918 8 102 75 667 28 688	4 860 35 546 14 965 4 042 7 656 4 456 41 622 15 781
Provinces			Situation du 2èm			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	- 10 8 1 1 - - 23 55	7 298 5 800 717 719 - 16 629 40 017	3 795 3 016 373 374 - 8 647 20 809	1 13 120 12 37 20 9 93 23	716 9 460 87 470 8 782 27 104 14 578 6 537 67 860 16 717	394 5 203 48 108 4 830 14 907 8 018 3 595 37 321 9 196

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	and the second s	-1	Evolu	tion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	1 068 995 956 860 180 192 254 234	716 208 656 961 701 284 628 364 134 037 142 527 179 456 172 344	401 068 367 915 392 727 351 900 75 068 79 827 100 491 96 514	1 220 1 021 1 061 869 213 242 200 214	812 570 689 944 736 592 624 382 152 521 172 559 143 480 155 822	463 172 393 281 419 888 355 917 86 945 98 358 81 784 88 830
1987 ler trimestre 2e trimestre 3e trimestre	213 199 178	156 731 146 742 127 690	87 777 82 173 71 503	175 210 179	128 325 154 427 128 208	73 143 88 023 73 083
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	-4 101 1 -34 21 15 2	2 878 72 626 690 24 322 14 938 10 814 1 422	1 611 40 669 386 13 620 8 365 6 056 796	- 4 21 31 6 33 4 72 8	2 846 15 082 22 202 4 272 23 640 2 856 51 580 5 730	1 624 8 598 12 655 2 435 13 476 1 628 29 401 3 266
Périodes et provinces	Vaches				Génisses	
res rodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	over	g. P. g. command community and community and	Evolu	tion		V I at the annual A supplemental to the second
1983 1984 1985 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	324 370 405 382 116 91 86 89 145 98	218 417 254 464 282 998 57 286 83 024 66 133 62 359 64 491 107 302 71 180 57 411	113 584 132 336 147 162 143 790 43 443 34 391 32 424 33 532 55 802 37 014 29 853	1 796 1 711 1 440 1 369 335 324 338 372 319 328 308	1 144 292 1 135 109 967 946 985 474 235 441 232 641 244 412 272 980 234 392 239 224 225 548	629 327 624 315 532 410 542 041 129 517 127 932 134 438 150 154 128 928 131 572 124 053
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1 3 11 - - 2 - 26 36	714 2 171 7 969 - 1 447 - 18 879 26 231	371 1 128 4 144 - - 752 - 9 818 13 640	7 9 100 20 12 21 12 104 23	5 093 6 628 73 313 14 653 8 810 15 348 8 746 76 113 16 844	2 800 3 646 40 324 8 059 4 846 8 442 4 809 41 862 9 265

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

1984		Poids abatto  1 629 548 1 539 531 1 517 417 1 419 722 338 895 345 070 382 446 348 809 342 289  2 312 11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
Nombre	7 621 1 434 9 509 6 804 1 875 6 435 7 274 1 844 7 233 4 444 1 598 0 830 4 847 1 799 0 092 0 396	1 1 629 548 1 539 531 1 517 417 1 419 722 338 895 345 074 353 307 382 446 348 809 342 289 2 312 11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
1983	1 4349 9 509 1 875 1 220 6 435 7 274 1 844 7 233 4 444 1 598 0 830 4 494 1 7 990 0 092 0 396	1 539 531 1 517 417 1 419 722 338 895 345 074 353 307 382 446 348 809 342 289 2 312 11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
1984	1 4349 9 509 1 875 1 220 6 435 7 274 1 844 7 233 4 444 1 598 0 830 4 494 1 7 990 0 092 0 396	1 539 531 1 517 417 1 419 722 338 895 345 074 353 307 382 446 348 809 342 289 2 312 11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
Provinces	7 233 4 444 1 598 0 830 4 7 749 7 990 0 092 0 396	2 312 11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
Anvers   6	1 598 0 830 4 847 1 749 7 990 0 092 0 396	11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
Brabant         29         21 385         11 496         1         213         132         30         2           Hainaut         285         209 528         116 656         6         1 302         808         291         21           Liege         73         53 614         29 950         6         1 233         764         79         5           Limbourg         16         11 749         6 551         -         -         -         16         1           Luxembourg         63         46 286         25 987         8         1 704         1 057         71         4           Namur         27         19 873         11 019         1         219         136         28         2           Flandre         0rientale         245         180 192         98 976         1         204         126         246         18           Flandre         0ccidentale         108         79 679         42 703         1         219         136         109         7           Provinces           Situation du 2ème trimestre 1987           Anvers         2         1 440         807         -         -	1 598 0 830 4 847 1 749 7 990 0 092 0 396	11 628 117 464 30 714 6 551 27 044 11 155 99 102
Description of the provinces         108         79         679         42         703         1         219         136         109         7           Provinces         Situation du 2ème trimestre 1987           Anvers         2         1         440         807         -         -         -         2         1         24         1         24         1         483         9         404         -         -         -         -         24         1         1         1         1         24         1         1         24         1         1         2         1         24         1         2         1         24         1         1         2	9 898	
Anvers 2 1 440 807 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		42 839
Brabant         24         17 483         9 404         -         -         -         24         1           Hainaut         276         202 350         112 412         5         1 088         674         281         20           Liège         58         42 482         24 004         9         1 952         1 210         67         4		
Luxembourg         72         52         881         24         681         8         1         744         1         081         80         5           Namur         35         25         647         14         341         1         220         136         36         2           Flandre	1 440 7 483 3 438 4 434 1 505 4 625 5 867	807 9 404 113 086 25 214 17 381 30 762 14 477
orientale 216   158 027   87 712   1   220   136   217   15   Flandre	8 247	87 848
occidentale   109   79 758   43 040   2   436   270   111   8	0 194	43 310
Périodes et Périodes et Moutons et agneaux Chèvres et	chevr	`eaux
provinces   Nombre   Poids vif   Poids abattu   Nombre   Poids abattu   Nombre   Poids vif   Poids abattu   Nombre   Poids vif   Poids abattu   Nombre   Poids abattu   Nombre	vif	Poids abattu
Périodes Evolution	***	
1982	25 90 32 81 198 - 30 168	11 39 14 35 85 - 13 72 -
2e trim.   5 093   553 458   442 767   74   3 290   1 480   2	78	34
Provinces Situation du ler trimestre 1987  Anvers   6   650   520   -   -   -   -		1
Brabant         182         19 844         15 876         13         568         255         -           Hainaut         1 480         161 348         129 080         43         2 091         946         -           Liège         350         38 150         30 520         -         -         -         -         -           Limbourg         251         27 365         21 893         - <t< td=""><td>-</td><td></td></t<>	-	
orientale 1 641 178 960 143 165 24 1 191 536 - Flandre	-	-
occidentale   601   65 540   52 431   4   188   85   -    Provinces Situation du 2ème trimestre 1987		-
Anvers 27 2 940 2 351	78 - - - -	34
Flandre orientale 1 490 161 947 129 561 4 180 81 -	-	-
Flandre occidentale 490 53 241 42 589	-	-

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

Périodes et	Ense	emble gros bét	ail		Veaux	İ	Ens	emble des bovi	dés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pér todes			The second state of the second	Age and the second seco	Evolution	The contract with the contract we have been seen as		To the state of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	4 408 4 097 3 862 3 480 844 849 878 909	2 891 487 2 736 478 2 688 820 2 514 752 605 548 613 860 629 707 665 637	1 607 151 1 517 847 1 492 181 1 393 648 334 973 340 508 349 137 369 030	175 164 191 197 30 35 31	36 134 34 956 40 689 42 052 6 327 7 360 6 728 21 637	22 397 21 684 25 230 26 074 3 922 4 566 4 170 13 416	4 583 4 261 4 053 3 677 874 884 909	2 927 621 2 771 434 2 779 509 2 556 804 611 875 621 220 636 435 687 274	1 629 548 1 539 531 1 517 417 1 419 722 338 895 345 074 353 307 382 446
1er trim. 2e trim. 3e trim.	852 835 744	626 750 611 573 538 857	345 650 338 782 298 492	24 26 30	5 094 5 660 6 409	3 159 3 507 3 975	876 861 774	631 844 617 233 545 266	348 809 342 289 302 467
Provinces				Situatio	on du 3e trime	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	8 20 233 52 18 90 37	5 807 14 523 168 990 37 545 13 082 64 757 26 540	3 171 8 009 93 735 21 100 7 281 36 290 14 802	- 6 12 - 9	1 295 2 576 1 902	805 1 597 1 197	8 20 239 64 18 99 37	5 807 14 523 170 285 40 121 13 082 66 659 26 540	3 171 8 009 94 540 22 697 7 281 37 469 14 802
Flandre orientale Flandre	217	157 386	87 137	-	-	- 1	217	157 386	87 137
occidentale	69	50 227	26 967	3	636	394	72	50 863	27 361
Périodes et	reducer and the selection and groups are presented and preservations.	Porcs		Mou	itons et agne	aux	Chi	èvres et chevr	eaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poias vif	Poids abattu
Pér todes					Evolution				
1982 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	27 455 27 831 26 456 25 005 22 620 5 800 5 834 5 427 5 559	2 896 703 3 026 107 2 878 881 2 706 662 2 459 449 632 504 632 504 583 142 611 239	2 317 379 2 420 876 2 303 103 2 165 346 1 967 565 506 004 506 047 466 523 488 991	598 720 774 801 661 182 58 144 277	28 283 31 847 34 432 35 288 29 852 8 302 2 363 6 231 12 956	12 745 14 342 15 513 15 887 13 460 3 750 1 064 2 804 5 842	1 3 1 3 7 - 1 6	25 90 32 81 198 - 30 168	11 39 14 35 85 - 13 72
1er trim. 2e trim. 3e trim.	5 204 5 093 5 201	567 417 553 458 563 296	453 934 442 767 450 632	108 74 132	5 217 3 290 5 819	2 355 1 480 2 624	2 8	78 240	34 103
Provinces				Situatio	on du 3e trime	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	98 162 1 653 377 189 413 380	10 613 17 530 179 005 40 824 20 461 44 752 41 185	8 490 14 023 143 199 32 660 16 369 35 801 32 947	20 34 18 6 32	866 1 521 784 272 1 412 600	390 688 353 122 636 271	- - 7 - -	210	90
Flandre orientale	1 501	162 563	130 053	6	276	124	-	-	-
Flandre occidentale	428	46 363	37 090	2	88	40	1	30	13

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

Périodes et		Poulains			Autres chevau	ıx	Ensemb1	e de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim.	25 10 26 27 7 5 5 10	5 784 2 678 6 7753 1 893 1 447 1 310 2 903 1 791 2 359	3 468 1 607 4 062 4 531 1 137 869 785 1 740	34 27 19 21 5 4 6 6	13 806 11 433 7 900 9 079 2 091 1 784 2 612 2 592 1 786 3 268	8 283 6 862 4 740 5 449 1 254 1 071 1 568 1 556 1 072 1 961	33 196 31 529 29 907 27 013 6 868 6 786 6 497 6 862 6 199 6 045	6 005 255 5 698 890 5 486 212 5 062 935 1 259 408 1 229 898 1 316 964 1 208 055 1 179 686	4 076 556 3 866 630 3 070 487 3 410 812 851 040 854 138 825 059 880 575 807 244 789 947
Provinces			S.	ituation du	1er trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	3 - 1	752 - 287	- 451 - - 172	- 4 - - -	1 786 - - - - -	1 072	12 225 1 821 429 267 498 319	5 094 42 010 376 807 92 997 39 114 93 889 51 219	2 832 27 759 249 013 61 234 28 444 63 469 35 884
orientale Flandre	3	752	451	-	- '	-	1 914	361 299	243 254
occidentale   Provinces	-	-	ı - I	- ituation du	- 2ème trimestr	- ! - 1987	714	145 626	95 355
				rtuat ion uu	s		20	1 4 200	1 2 150
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	3 2 - 1 -	853 598 310	512 359 - 186	2 5 - - -	906 2 362 - - -	544 1 417 - - -	29 226 1 958 410 267 500 341	4 380 39 201 386 959 81 502 55 716 98 943 58 578	3 158 26 387 259 006 54 608 36 719 65 783 40 538
Flandre orientale Flandre occidentale	2 -	598 -	359	-	-	-	1 713 601	320 972 133 435	217 849 85 899

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

Périodes et		Poulains	ĺ		Autres cheval	ix	Ensemb	le de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abatto
Périodes		•			Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	25 10 26 27 7 5 5 10 7 8 7	5 784 2 678 6 772 7 553 1 893 1 447 1 310 2 903 1 791 2 359 1 994	3 468 1 607 4 062 4 531 1 137 869 785 1 740 1 074 1 416 1 198	34 27 19 21 5 4 6 6	13 806 11 433 7 900 9 079 2 091 1 784 2 612 2 592 1 786 3 268 4 583	8 283 6 862 4 740 5 449 1 254 1 071 1 568 1 556 1 072 1 961 2 750	33 196 31 529 29 907 27 013 6 868 6 786 6 497 6 862 6 199 6 045 6 132	6 005 255 5 698 890 5 486 212 5 062 935 1 256 665 1 259 408 1 229 898 1 316 964 1 208 055 1 179 686 1 121 198	4 076 556 3 866 633 3 070 481 851 044 854 044 855 055 880 571 807 244 789 944 759 774
Provinces				Situation	du 3e trimes	tre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	3 - 1 - 3	866 - 286 - 842	520 - - 172 - 506	- 10 - - - -	4 583 - - - - -	2 750 	106 202 1 939 466 213 545 431	16 420 32 919 356 260 81 939 33 815 113 109 68 325 321 067	11 66 22 42 241 69 55 80 23 77 74 078 48 020
occidentale	-	-	- 1	-	-	-	503	97 344	64 50

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

Périodes et		Boeufs	1		Taureaux	
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	*		Evolution	on		
1983 1984 1985 1e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987	40   64   43   79   12   7   39   21	27 033 41 445 31 698 58 292 8 977 5 193 28 525 15 597	15 137 23 211 17 752 32 648 5 029 2 910 15 973 8 736	598 650 650 621 161 148 165 147	398 165   438 411   450 902   445 901   115 311   105 374   118 350   106 866   109 950	226 956 249 901 257 032 254 165 65 727 60 059 67 459 60 920
2e trimestre Provinces	l 16 l	11 823	6 621   ituation du le t	115   rimestre 1987	84 128	47 953
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1   6   2   16	748   4 394   	419 	1 1 11 43 10 3 3 29 49	738   730   8 069   31 429   7 334   2 198   2 201   21 286   35 965	421 416 4 600 17 917 4 181 1 253 1 255 12 132 20 502
Provinces			Situation du 2e	trimestre 1987	•	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	2 4 5 5 5	1 469 2 972 	823 1 664 	1 3 13 24 15 3 - 25 31	724   2 203   9 567   17 407   11 015   2 203   -1 18 317   22 692	413 1 256 5 454 9 922 6 277 1 257 10 440 12 934

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Pértodes			Evolut	ion		
1983 1984 1985 1986 1e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1e trimestre 2e trimestre	2 224 2 553 1 970 2 008 559 561 407 481 571 496	1 498 864 1 752 318 1 374 815 1 454 001 402 521 407 188 294 614 349 684 422 536 359 174	779 425 911 236 714 905 756 076 209 304 211 741 153 188 181 832 219 729 1	599 720 957 910 231 263 174 242 171	381 344   477 301   642 580   654 880   162 836   188 902   125 804   177 338   125 590   88 180	209 727 262 520 353 425 360 197 89 571 103 890 69 195 97 541
Provinces		Ş	Situation du le t	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	42 8 35 47 40 5 5 166	31 058 5 924 25 904 34 750 29 600 3 700 3 690 122 804 165 106	16 151 3 082 13 472 18 071 15 394 1 925 1 919 63 859 85 856	1 2 9 1 21 4 	747 1 468 6 618 726 15 464 2 949 46 326 51 292	411 808 3 639 399 8 506 1 622 - 25 479 28 213
Provinces			Situation du 2e	e trimestre 1987	,	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	40 6 47 40 30 30 143	29 018 4 404 34 073 29 116 21 700 2 173 103 567	15 088 2 290 17 718 15 141 11 285 1 130	- 1 2 6 10 4	716 1 470 4 402 7 308 2 940 39 198	394 808 2 421 4 020 1 617 21 559

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

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evoluti	on	•	
1983 1984 1985 1986 1e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre	40 64 43 79 12 7 39 21 25 16 39	27 033 41 445 31 698 58 292 8 977 5 193 28 525 15 597 18 295 11 823 28 100	15 137 23 211 17 752 32 648 5 029 2 910 15 973 8 736 10 247 6 621 15 737	598 650 650 621 161 148 165 147	398 165 438 411 450 902 445 901 115 311 105 374 118 350 106 866 109 950 84 128 103 066	226 956 249 901 257 032 254 165 65 727 60 059 67 459 60 920 62 677 47 953 58 754
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	- 7 13 - - - 19	5 092 9 400 - - - 13 608	2 852 5 264 - - - 7 621	-   3   17   25   13   2   -   45   39	2 136 12 168 17 888 9 294 1 430 32 220 27 930	1 217 6 936 10 199 5 299 816 - 18 367 15 921

Périodes et		Vaches			Génisses	
provinces	Nombre	Poids v1f	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolut	ion		
1983 1984 1985 1986 1e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	2 224 2 553 1 970 2 008 559 561 407 481 571 496 374	1 498 864 1 752 318 1 374 815 1 454 001 402 521 407 188 294 614 349 688 422 536 359 174 272 681	779 425   911 236   714 905   756 076   209 304   211 741   153 188   181 832   219 729   186 771   141 790   141 790   187   141 790   187   18	599 720 957 910 231 263 174 242 171 121 159	381 344 477 301 642 580 654 880 162 836 188 902 125 804 177 338 125 590 88 180	209 727 262 250 353 425 360 197 89 571 103 890 69 195 97 541 69 077 48 498 64 231
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	40 12 24 39 4 14 12 1 86 146	29 156 8 644 17 549 28 403 10 284 8 712 714 62 797 106 422	15 160 4 495 9 123 14 770 5 347 4 530 371 32 654 55 340	-   4   18   7   2   -   49   73	2 928 4 437 13 221 5 196 1 432 - 35 939 53 631	1 610 2 439 7 272 2 858 788 - 19 766 29 498

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

Périodes et	Ensemb	le gros béta	1		Veaux	ļ	Ensen	mble des bovi	tés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattus	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Po1ds vif	Poids abattu
Périodes		The state of the s			Evolution				
1983 1984 1985 1986 1e trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	3 461 3 987 3 620 3 618 963 979 785 891	2 305 406 2 709 475 2 499 995 2 613 084 689 645 706 657 567 293 649 489	1 231 245 1 446 868 1 343 114 1 403 075 369 631 378 600 305 815 349 029	658 673 687 665 131 126 217 191	135 983 142 952 146 118 142 244 27 721 26 447 202 40 876	84 301 88 636 90 592 88 186 17 185 16 396 29 264 25 341	4 119 4 660 4 307 4 283 1 094 1 105 1 002 1 082	2 441 389 2 852 427 2 646 113 2 755 328 717 366 733 105 614 495 690 365	1 315 546 1 535 504 1 433 706 1 491 261 386 816 394 996 335 079 384 370 386 917
1e trim. 2e trim.	748	543 305	289 843	182	39 548	24 513	930	582 853	314 356
Provinces			S	Situation du 1	e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	45 11 61 91 71 12 8	33 291 8 122 44 985 66 905 52 398 8 847 5 891	17 402 4 306 24 172 36 387 28 081 4 800 3 174	111 2 3 18 22 1	23 685 423 642 3 858 4 590 219	14 684 262 398 2 390 2 845 136	156 13 64 109 93 13 8	56 976 8 545 45 627 70 763 56 988 9 066 5 891	32 086 4 568 24 570 38 777 30 926 4 936 3 174
orientale	260	191 912	102 308	14	2 979	1 846	274	194 891	104 154
Flandre occidentale	358	264 020	141 100	20	4 236	2 626	378	268 256	143 726
Provinces				Situation o	iu 2e trimesti	re 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	41 10 64 74 55 10	29 742 7 323 46 579 53 897 40 023 7 316	15 501 3 940 24 803 29 148 21 582 4 003	61 2 5 20 32 1	13 240 436 1 090 4 346 6 946 214	8 207 270 675 2 693 4 307 133	102 12 69 94 87	42 982 7 759 47 669 58 243 46 969 7 530	23 708 4 210 25 478 31 841 25 889 4 136
Flandre orientale	227	164 763	87 916	17	3 696	2 290	244	168 459	90 206
Flandre occidentale	267	193 662	102 950	44	9 580	5 938	311	203 242	108 888

Périodes et		Porcs		Mout	ons et agneau	ıx	Che	èvres et chev	reaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Per iodes				-	Evolution		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1983 1984 1985 19 trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1e trim.	16 639 17 719 14 293 17 640 4 127 4 303 4 544 4 666	1 807 873 1 929 395 1 548 770 1 918 229 450 406 466 499 488 073 513 251 447 851 410 496	1 446 300 1 543 518 1 238 998 1 534 577 360 324 373 196 390 458 410 599 358 278 328 386	45   51   37   78   14   34   16   16   5	2 113 2 371 1 783 3 675 670 155 754 700 779 223	951 1 069 804 1 659 303 699 340 317 350	-		
2e trim.   Provinces	3 776	410 496		- '	trimestre 19		-, 1	- 1	
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale	154 6 4 704 476 34 -	16 800   653   437   76 781   51 929   3 672   - 48 936	13 439 522 349 61 425 41 543 2 938 -		- - - - - - - 206	93	-	1	
Flandre occidentale	2 277	248 643	198 914	12	573	257	-	-	
Provinces				Situation du	ı 2e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	161 - 4 602 487 -	17 485 436 65 422 52 945	13 987 349 52 336 42 354 - -	1	43 - -	19	- - - - -	-	
orientale Flandre occidentale	442 2 080	48 064 226 144	38 448 180 912	1	45 135	20 61	-	-	

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

Périodes et provinces	Ensemble gros bétail			į	Veaux	į	Ensemble des bovidés			
	Nombre	Poids vif	Poids abattus	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	
Périodes					Evolution					
1983 1984 1985 1986 1e trim. 2e trim. 4e trim. 1987 1e trim. 2e trim. 3e trim.	3 461 3 987 3 620 3 618 963 979 785 891 917 748 716	2 305 406 2 709 476 2 499 995 2 613 084 689 645 706 657 567 293 649 489 673 305 520 631	1 231 245 1 446 868 1 343 114 1 403 075 369 631 378 600 305 815 349 029 361 730 289 843 280 512	658 673 687 665 131 126 217 191 191 182 154	135 983 142 952 146 118 142 244 27 721 26 445 47 202 40 876 40 632 39 548 33 101	84 301 88 636 90 592 88 186 17 185 16 396 29 264 25 341 25 187 24 513 20 528	4 119 4 660 4 307 4 283 1 094 1 105 1 002 1 082 1 108 930 870	2 441 389 2 852 427 2 646 113 2 755 328 717 366 733 102 614 495 690 365 717 003 582 853 553 732	1 315 546 1 535 504 1 433 706 1 491 261 386 816 335 079 384 370 386 917 314 356 301 040	
Provinces				Situation du	3e trimestre	1987				
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	40 19 54 95 34 16	29 156 13 708 39 246 68 912 24 774 11 574 714	15 160 7 322 21 350 37 504 13 504 6 134 371	66 7 3 16 31 2	14 210 1 491 643 3 455 6 645 427	8 812 925 399 2 143 4 120 265	106 26 57 111 65 18	43 366 15 199 39 889 72 367 31 419 12 001 714	23 972 8 247 21 749 39 647 17 624 6 399 371	
orientale Flandre occidentale	180 277	130 956 201 591	70 787 108 380	2 27	432 5 798	268 3 596	182 304	131 388 207 389	71 055 111 9 <b>7</b> 6	

Périodes et provinces		Porcs		Mout	ons et agneau	×ι	Chèvres et chevreaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Periodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1e trim. 2e trim. 4e trim. 1987 1e trim. 2e trim. 3e trim.	16 639 17 719 14 293 17 640 4 127 4 303 4 544 4 666 4 104 3 776 3 485	1 807 873 1 929 395 1 548 770 1 918 229 450 406 466 499 488 073 513 251 410 496 377 450	1 446 300 1 543 518 1 238 998 1 534 577 360 324 373 196 390 458 410 599 358 278 328 386 301 961	45 51 37 78 14 34 16 14	2 113 2 371 1 783 3 675 670 155 754 700 779 223 222	951 1 069 804 1 659 303 699 340 317 350 100	-		-
Provinces				Situation du	3e trimestre	1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre	96 21 6 437 464 - - 537	10 403 2 274 649 47 411 50 273 - - 58 114	8 322 1 819 519 37 929 40 220 	3 1	132 44 - - - - -	59 20 - - - - -	-	-	-
occidentale	1 924	208 326	166 661	1	46	21	-	-	-

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

Périodes et provinces	Poulains			A	utres chevaux	×	Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattus	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1e trim. 2e trim. 4e trim.	21 18 15 17 5 6 1	4 922 4 737 3 967 4 807 1 377 1 686 262 1 481	2 951 2 841 2 379 2 884 827 1 012 157 888	242 239 255 215 37 66 55	98 317 100 531 107 836 92 611 16 200 27 536 23 930 24 945	58 994 60 328 64 704 55 564 9 719 16 517 14 358 14 970	21 066 22 687 18 907 22 233 5 277 5 514 5 618 5 824	4 354 614 4 889 461 4 308 469 4 774 650 1 186 019 1 230 374 1 127 514 1 230 743	2 824 742 3 143 260 2 740 591 3 085 945 757 989 786 420 740 392 801 144
1977 1e trim. 2e trim.	6	578 1 706	397 1 024	39   58	17 489 26 994	10 497   16 195	5 269 4 775	1 183 700 1 022 272	756 389 660 061
Provinces				Situation d	u 1er trimes	tre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	1 - - - - -	287   - - - - -	172 - - - - - - -	4   -   -   1   2   1   -	1 787 3 136 451 894 443	1 073 - 1 882 271 537 266	315 19 75 814 571 48 8	75 850 9 198 49 200 147 995 109 811 13 181 5 891	46 770 5 090 26 801 100 473 73 006 8 140 3 174
Flandre orientale Flandre occidentale	1	291 -	175	10 14	4 485 6 293	2 691 3 777	738 2 681	248 809 523 765	146 261 346 674
Provinces				Situatio	n du 2e trime	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liége Limbourg Luxembourg Namur	2 - 1 - - - -	598 255 - - - - -	359 - 153 - - - -	3 1 3 5 1 -	1 370 464 1 392 2 348 2 337 478	822 278 834 1 408 1 402 287	268 13 77 702 579 12	62 435 8 223 49 752 126 056 102 251 8 008	38 876 4 488 26 814 85 604 69 645 4 423
Flandre orientale Flandre occidentale	2	565 288	339 173	15 25	6 953 11 652	4 172 6 992	704 2 420	224 086 441 461	133 185 297 026

70.~

ANIMAUX ABATTUS (suite)

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

Périodes et provinces	Poulains			Δ	utres chevaux		Ensemble de tous les animaux		
	Nombre	Poids vif	Poids abattus	Nombre	Poids Vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1e trim. 2e trim. 3e trim. 1977 1e trim. 2e trim. 3e trim.	21 18 15 17 5 6 1 1 2 6 6	4 922 4 737 3 967 4 807 1 377 1 686 262 1 481 578 1 706 1 708	2 951 2 841 2 379 2 884 827 1 012 157 888 397 1 024 1 026	242 239 255 215 37 66 55 57 39 58 73	98 317 100 531 107 836 92 611 16 200 27 536 23 930 24 945 17 489 26 994 33 740	58 994 60 328 64 704 55 564 9 719 16 517 14 358 14 970 10 497 16 195 20 247	21 066 22 687 18 907 22 233 5 277 5 514 5 618 5 824 5 269 4 775 4 439	4 354 614 4 889 461 4 308 469 4 774 650 1 186 019 1 230 374 1 127 514 1 230 743 1 183 700 1 022 272 966 852	2 824 742 3 143 260 2 740 591 3 085 945 757 948 786 420 740 392 801 144 756 389 660 061 624 374
Provinces				Situation d	u 3e trimestr	e 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	2	552   - - - - - -	332   - - - - - -	1 2 1 2 38	475 872 436 925 17 961	285   524 262 555 10 777	205 52 65 550 567 18 1	54 796 18 477 41 013 120 703 99 653 12 001 714	32 911 10 649 22 550 78 131 68 621 6 399 371
Flandre orientale Flandre occidentale	3	870 286	522 172	10 19	4 572 8 499	2 744 5 100	732 2 249	194 944 424 546	120 812 283 930

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

Périodes et		Boeufs			Taureaux	
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Potas vtf	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion	, , ,	
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987	50 29 18 27 9 5 6	33 419 19 576 13 213 19 893 6 720 3 710 4 345 5 118	18 712 10 964 7 401 11 143 3 765 2 078 2 433 2 867	300 320 331 363 75 88 89	199 475 216 376 229 809 261 161 53 688 62 835 63 846 80 790	113 705 123 334 131 008 148 873 30 609 35 813 36 394 46 057
1er trimestre 2e trimestre	8 18	5 912 13 330	3 311 7 465	121 168	88 745 123 709	50 588 70 516
Provinces			Situation du 1	e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	2 3 3 - 1 - 2	1 446 2 222 748 1 496	810 1 244 419 838	10 18 57 4 2 9 16	7 352 13 1952 41 777 2 937 1 471 6 606 11 738 3 669	4 191 7 523 23 813 1 675 839 3 765 6 691 2 091
Provinces			Situation du 2	e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liége Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1 1 2 - 2 1 4 7	725 744 1 468 - 1 469 743 2 976 5 205	406 417 822 823 416 1 667 2 914	3 12 11 83 9 2 5 25 18	2 172 8 812 8 119 61 146 6 578 1 510 3 651 18 410 13 311	1 239 5 024 4 628 34 851 3 750 860 2 082 10 494 7 588

Périodes		Vaches			Génisses	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ıt ion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	1 462 1 493 1 530 1 655 403 491 324 437	985 203 1 024 192 1 066 406 1 199 926 290 088 356 754 235 104 317 980	512 340 532 637 554 533 623 930 150 831 185 518 122 234 165 347	258 325 350 338 98 64 58	164 224 214 888 234 821 243 520 69 121 45 926 41 940 86 533	90 305 118 188 129 133 945 38 030 25 251 23 064 47 600
1er trimestre 2e trimestre	681 851	503 612 615 905	261 890 320 276	105 179	77 040 130 498	42 375 71 772
Provinces			Situation du 1	e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	154 85 36 175 26 21 28 69 87	113 872 62 864 26 612 129 390 19 240 15 532 20 678 51 054 64 370	59 212 32 689 13 840 67 283 10 006 8 079 10 754 26 550 33 477	3 11 7 11 8 4 7 28 26	2 207 8 044 5 119 8 123 5 853 2 928 5 143 20 597 19 026	1 214 4 425 2 816 4 469 3 219 1 610 2 829 11 328 10 465
Provinces			Situation du 2	e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	214 104 43 211 38 29 24 82 106	154 888 75 244 31 123 152 947 27 328 21 001 17 340 59 328 76 706	80 543 39 126 16 184 79 531 14 212 10 922 9 016 30 853 39 889	1 11 6 35 17 12 5 45	737 7 999 4 418 25 524 12 401 8 786 3 652 32 704 34 277	405 4 400 2 430 14 037 6 821 4 832 2 008 17 987 18 852

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

Pér iodes		Boeufs			Taureaux	
et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	it ion		
1983 1984 1985 1986 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1987 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre	50 29 18 27 9 5 6 7 7 8 18	33 419 19 576 13 213 19 893 6 720 3 710 4 345 5 118 5 912 13 330 18 176	18 712 10 964 7, 401 11 143 3 765 2 078 2 433 2 867 3 311 7 465 10 179	300 320 331 363 75 88 89 111 121 168 179	199 475 216 376 229 809 261 161 53 688 62 835 63 848 80 790 88 745 123 709 128 106	113 705 123 334 131 008 148 873 30 609 35 813 36 394 46 057 50 588 70 516 73 026
Provinces			Situation du 3	e trimestre 1987		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	9 8 1 - 1 - 2 5 5	6 530 5 832 732 1 464 3 618	3 657 3 266 410 - 820 2 026	4 25 13 82 3 6 8 19	2 844 17 768 9 308 58 7150 4 284 5 716 13 650 13 674	1 621 10 128 5 307 33 467 1 226 2 441 3 259 7 782 7 795

Pér 1odes et		Vaches		Génisses			
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	
Pér todes			Evolut	ion			
1983	1 462	985 203	512 340	258	164 224	90 30	
1984	1 493	1 024 192	532 637	325	214 888	118 188	
1985	1 530	1 066 406	554 533	350	234 821	129 15	
1986	1 655	1 199 926	623 930	338	243 520	133 94	
ier trimestre	403	290 088	150 831	98	69 121	38 03	
2e trimestre	491	356 754	185 518	64	45 926	25 25	
3e trimestre	324 437	235 104 317 980	122 234	58	41 940	23 06	
4e trimestre 1987	437	317 980	165 347	118	86 533	47 60	
1er trimestre	681	503 612	261 890	105	77 040	40.07	
2e trimestre	851	615 905	320 276	179	130 498	42 37 71 77	
3e trimestre	481	350 783	182 399	99	72 772	40 02	
Provinces			Situation du 3e	trimestre 1987			
Anvers	111	80 972	42 105	-	-1		
Brabant	26	18 727	9 737	11	8 111	4 46	
la inaut	33	24 014	12 486	3	2 182	1 20	
.tège	146	106 819	55 546	24	17 684	9 72	
.imbourg	12	8 732	4 541	6	4 407	2 42	
uxembourg	17	12 418	6 457	4	2 945	1 61	
amur	25	18 261	9 495	.11	746	41	
landre orientale	52	37 873	19 693	31	22 739	12 50	
landre occidentale	59	42 967	22 339	191	13 958	7 6	

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

Pértodes et	Ensen	mble gros bét	ail		Veaux		Enser	mble des bovi	dés
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	100 to 1 to 1 this size opining step 100 mins and 1 to			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Evolution			1	The facility service communities and 14 114
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987 1er trim.	2 070 2 167 2 229 2 383 585 648 477 673	1 382 321 1 475 032 1 544 249 1 724 500 419 617 469 227 345 237 490 421	735 062 785 123 822 101 917 891 223 235 248 660 184 125 261 871	1 114 975 1 040 1 207 238 274 312 383	230 575 208 064 221 683 257 711 50 337 57 566 67 778 82 030	142 956 128 995 137 454 159 783 31 205 35 699 42 019 50 860	3 184 3 142 3 269 3 590 823 922 789 1 056	1 612 896 1 683 096 1 765 932 1 982 211 469 954 526 791 413 015 572 451	878 018 914 118 959 555 1 077 674 254 440 284 359 226 144 312 731
2e trim.	1 216	883 442	470 029	547	118 900		1 763	1 002 342	543 739
Provinces				Situatio	on du 1e trima	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	157 106 63 246 38 28	116 079 78 260 46 372 181 512 28 030 20 679 32 427	60 426 41 305 24 989 96 809 14 900 10 947 17 348	250 39 5. 87 40 4	53 088 8 058 1 080 18 354 8 481 855 1 878	32 912 4 996 670 11 379 5 258 530 1 164	407 145 68 333 78 32 53	169 167 86 318 47 452 199 866 36 511 21 534 34 305	93 338 46 301 25 659 108 188 20 158 11 477 18 512
Flandre orientale	115	84 885	45 407	15	3 171	1 965	130	88 056	47 372
Flandre occidentale	118	87 065	46 033	26	5 505	3 413	144	92 570	49 446
Provinces				Situatio	on du 2e trim	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre	218 128 61 331 64 45 35	157 797 92 780 44 404 241 085 96 307 32 766 25 386	82 187 48 956 23 659 129 241 24 783 17 437 13 522 61 001	279 8 8 119 69 14	60 696 1 738 1 738 25 852 15 012 3 064 1 936 2 600	1 077 1 077 16 026 9 308 1 900 1 199 1 611	497 136 69 450 133 59 44 168	218 493 94 518 46 142 266 937 61 319 35 830 27 322 116 018	119 817 50 033 24 736 145 267 34 091 19 337 14 721 62 612
Flandre occidentale	178	129 499	69 243	29	6 264	3 882	207	135 763	73 12

04-4-4		Porcs		Moute	ons et agneau	ıx	Chèvre	es et chevreau	x
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		Part Care Control Control Control Control Control	The second secon		Evolution	- Constitution - Cons		**************************************	
1982 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim. 1987	8 751 8 580 9 244 10 469 12 154 2 616 2 944 3 261 3 333	922 720 932 249 1 006 253 1 133 067 1 321 584 285 291 319 226 350 629 366 438	738 171 745 804 805 022 906 374 1 057 285 228 235 255 385 280 515 293 150	199 272 309 487 500 154 168 96 82	9 710 12 538 13 849 20 368 23 405 7 451 7 452 4 468 4 034	4 379 5 645 6 238 9 169 10 549 3 359 3 351 2 010 1 820	4 2 3 4 2 2 3	108 - 73 104 124 64 60 - -	46 - 31 45 54 28 26 - -
2e trim.  Provinces	5 031	547 410	437 918	161  Situation	7 236∤ n du 1e trime	3 256 stre 1987	11	31	13
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	744 48 30 405 386 12 12	81 068 5 230 3 283 44 184 42 119 1 303 1 313	64 852 4 181 2 625 35 346 33 693 1 041 1 050	6 17 1 97 4 1	291 826 53 4 742 191 50 47	131 374 24 2 135 86 23 21	3	66 - - - - -	 28    
Flandre occidentale	1 028	72 650 112 092	58 119 89 669	9	200 438	198	-	-	-
Provinces	•			Situation	n du 2e trime	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	693 39 20 375 318 13 29 2 236	75 366 4 231 2 171 40 760 34 588 1 414 3 148 243 529	60 295 3 381 1 734 32 606 27 672 1 130 2 517 194 823	7 18 3 114 1 - - 5	313 810 135 5 123 45 - - 225 585	141 365 60 2 305 20 - 101 264	- 1	31	- 13 - - - - - -

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

04-4-4	Enser	mble gros bét	ail		Veaux		Enser	mble des bovi	tés
Périodes et provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution		,		
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	2 070 2 167 2 229 2 383 585 648 477 673 915 1 216	1 382 321 1 475 032 1 544 249 1 724 500 419 617 469 225 345 237 490 421 675 309 883 442 569 837	735 062 785 123 822 101 917 891 223 235 248 660 184 125 261 871 358 164 470 029 305 626	1 114 975 1 040 1 207 238 274 312 383 475 547	230 575 208 064 221 683 257 711 50 337 57 566 67 778 82 030 100 470 118 900 108 007	142 956 128 995 137 454 159 783 31 205 35 699 42 019 50 860 62 287 73 710 66 977	3 184 3 142 3 269 3 590 823 922 789 1 056 1 390 1 763 1 288	1 612 896 1 683 096 1 765 932 1 982 211 469 954 526 791 413 015 572 451 775 779 1 002 342 677 844	878 018 914 111 959 567 1 077 67- 254 440 284 355 226 144 312 73 420 45 543 73 372 603
Provinces				Situatio	n du 3e trime	estre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre	115 62 58 260 21 28 34	83 816 44 606 42 034 189 047 15 289 20 379 24 723 75 726	43 726 24 326 22 650 102 004 8 190 10 927 13 164 40 802	271 14 9 95 41 21 13	58 127 2 988 1 947 20 339 8 760 4 489 2 797 2 350	36 041 1 854 1 209 12 614 5 432 2 784 1 734	386 76 67 355 62 49 47	141 943 47 594 43 981 209 386 24 049 24 868 27 520 78 076	79 76 26 18 23 85 114 61 13 62 13 71 14 89 42 26
occidentale	102	74 217	39 837	29	6 210	3 851	131	80 427	43 68

Périodes et		Porcs		Mout	ons et agneau	×	Chèvre	es et chevreau	Ν
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Polds abattu	Nombre	Poids Vif	Poids abattu
Pér todes				·	Evolution		·	,-	
1982 1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	8 751 8 580 9 244 10 469 12 154 2 616 2 944 3 261 3 333 3 331 5 031 3 509	922 720 932 249 1 006 253 1 133 067 1 321 584 285 291 319 226 350 629 366 438 363 242 547 410 380 123	738 171 745 804 805 022 906 374 1 057 285 228 235 255 385 280 515 293 150 290 576 437 918 304 080	199 272 309 487 500 154 168 96 82 140 161 126	9 710 12 538 38 849 20 368 23 405 7 451 7 452 4 468 4 034 6 838 7 236 5 717	4 379 5 645 6 238 9 169 10 540 3 359 3 351 2 010 1 820 3 082 3 082 2 256 2 576	4 2 3 4 2 2 2 1	108 73 104 124 64 60 - - 66 31	3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Provinces				Situatio	n du 3e trime	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liègè Limbourg Luxembourg	664 66 28 358 298 27 31	71 913 7 131 3 028 38 791 32 299 2 925 3 351	57 531 5 706 2 420 31 030 25 837 2 339 2 679	20 1 1 98 - - 1	906 45 46 4 452 - - 46	409 20 21 2 004 -	-	- - - - -	
Flandre orientale Flandre occidentale	910	98 619 122 066	78 892 97 646	2	90 132	41	-	-	

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

Dintedes of		Poulains		А	utres chevaux		Ensemble	de tous les a	nimaux
Périodes et provinces	Nombre	. Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
and a series of the series of	1 Marie Carlot Company of the Section of the Company of the Compan		***************************************				•		
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 3e trim. 4e trim.	9 11 11 13 1 7 1	2 132 2 706 3 029 3 677 269 1 971 262 1 175	1 278 1 625 1 816 2 205 161 1 183 157 704	106 142 104 113 24 35 28 26	43 168 60 107 43 655 48 389 10 356 14 560 12 151 11 322	25 904 36 074 26 195 29 039 6 214 8 734 7 294 6 797	12 151 12 850 14 343 16 374 3 620 4 078 4 175 4 501	2 602 983 2 766 084 2 966 155 3 379 390 773 385 870 060 780 525 955 420	1 656 649 1 763 108 1 903 154 2 176 797 492 437 553 038 516 120 615 202
1987 ler trim. 2e trim.	8	2 090 2 482	1 254 1 490	32 26	14 370 11 985	8 626 7 191	4 904 6 991	1 162 385 1 571 486	724 017 993 607
Provinces				Situation	du 1e trimes	tre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur	5 - 2 - -	1 338 - - 465 - -	803 - 279 - -	5 1 4 8 1 1	2 246 450 1 796 3 582 451 451 450	1 348 270 1 078 2 150 271 271 270	1 167 214 103 845 469 46 67	254 110 92 890 52 584 252 839 79 272 23 338 36 115	160 472 51 154 29 386 148 098 54 208 12 812 19 853
Flandre orientale Flandre	1	287	172	7	3 148	1 890	808	164 341	107 643
occidentale	-1	-1	-1	4	1 796	1 078	1 185	206 896	140 391
Provinces				Situation	du 2e trimes	tre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	2 - 3 - 1 - 2	576 - 886 - 255 - 510	346 532 153 - 306	33 44 51 -1 6 3	1 359 1 381 1 859 2 309 453 453 2 765 1 406	816 828 1 115 1 385 272 272 1 659 844	1 200 199 96 947 453 73 74 2 417	295 531 101 547 50 307 316 015 96 405 37 499 30 923 363 047 280 212	181 069 54 966 27 645 182 095 62 055 20 620 17 510 259 501 188 146

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

Périodes et		Poulains		А	utres chevaux		Ensemble	de tous les	animaux
provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1983 1984 1985 1986 1er trim. 2e trim. 4e trim. 1987 1er trim. 2e trim. 3e trim.	9 11 11 13 1 7 1 1 4 8 9 8	2 132 2 706 3 029 3 677 269 1 971 262 1 175 2 090 2 482 2 260	1 278 1 625 1 816 2 205 161 1 183 157 704 1 254 1 490 1 358	106 142 104 113 24 35 28 26 32 26 31	43 168 60 107 43 655 48 389 10 356 14 560 12 151 11 322 14 370 11 985 14 066	25 904 36 074 26 195 29 039 6 214 8 734 7 294 6 797 8 626 7 191 8 442	12 151 12 850 14 343 16 374 3 620 4 078 4 175 4 501 4 904 6 991 4 962	2 602 983 2 766 084 2 966 155 3 379 390 773 385 870 060 780 525 955 420 1 162 385 1 571 486 1 080 010	1 656 649 1 763 108 1 903 154 2 176 79 492 437 553 038 516 120 615 202 724 017 993 607 689 059
Provinces				Situatio	n du 3e trime	stre 1987			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre	3 1 1 1 2 -	866 286 290 266 552	520 172 174 - 160 332	6 3 3 5 2	2 711 1 336 1 400 2 325 886	1 627 802 840 1 395 532	1 079 147 100 816 363 78 79	218 339 56 339 48 745 254 954 57 500 28 345 30 917	139 854 32 880 27 314 149 047 40 151 16 382 17 598
orientale Flandre occidentale	-	-	-	5 7	2 208 3 200	1 326 1 920	1 032 1 268	178 993 205 825	122 519 143 314

## STATISTIQUES ANNUELLES



# I. RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985 PLANTES ET FLEURS DE PLEIN AIR ET SOUS VERRE PLANTS POUR PARTERRES, JARDINS, BALCONS ET TERRASSES CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée Ha a	Superficie des plants pour parterres m²	Nombre d'exploitants	Superficie moyenne des plants pour parterres m <sup>2</sup>
Anvers	15 12	92 864	63	1 474
Erabant	10 83	53 233	72	739
Flandre occidentale	23 90	143 806	125	1 150
Flandre orientale	18 75	108 719	86	1 264
Hainaut	4 17	24 198	28	864
Liège	4 57	33 240	46	722
Limbourg	9 67	64 884	70	926
Luxembourg	1 10 <sup>-</sup>	5 411	9	601
Namur	2 69	10 150	20	507
Le Royaume	90 80	536 505	519	1 '033

Tableau 1.2

RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

PLANTS POUR PARTERRES, JARDINS, BALCONS ET TERRASSES CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE
Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 250 m²	17 366	3,23	115	22,15	151
250 < 500 m <sup>2</sup>	34 095	6,35	102	19,65	334
500 < 750 m <sup>2</sup>	65 993	12,30	113	21,77	584
750 < 1 000 m <sup>2</sup>	23 354	4,35	28	5,39	834
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	59 080	11,01	53	10,21	1 114
1 500 < 2 500 m <sup>2</sup>	111 019	20,69	60	11,56	1 850
2 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	125 898	23,46	. 38	7,32	3 313
5 000 m <sup>2</sup> et plus	99 700	18,58	10	1,92	9 970
Total	536 505	100,00	519	100,00	1 033

Tableau 2.1

#### PLANTES EN POT (PLANTES D'APPARTEMENT) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée	Superficie des plantes en pot	Nombre d'exploitations	Superficie moyenne des plantes en pot
	Ha a	m²		m²
avers	32 96	218 051	94	2 319
Brabant	12 59	76 855	78	985
landre occidentale	27 98	190 304	95	2 003
landre orientale	136 75	1 224 351	429	2 853
ainsut	4 48	15 938	20	796
iège	2 68	22 225	19	1 169
imbourg	2 97	21 760	27	805
uxembourg	80	2 650	6	441
amur	1 68	4 812	12	401
Le Royaume	222 89	1 776 946	780	2 278

Tableau 2.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### PLANTES EN POT (PLANTES D'APPARTEMENT) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 500 m²	39 732	2,23	182	23,33	218
$500 < 1000 m^2$	74 317	4,18	118	15,12	629
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	128 185	7,21	111	14,23	1 154
1 500 < 2 500 m <sup>2</sup>	234 976	13,22	126	16,15	1 864
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	285 825	16,08	101	12,94	2 829
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	227 250	12,78	57	7,30	3 986
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	264 712	14,89	45	5,76	5 882
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	121 200	6,82	15	1,92	8 080
10 000 m² et plus	400 749	22,55	25	3,20	16 029
Total	1 776 946	100,00	780	100,00	2 278

FLEURS A COUPER (ROSES, OEILLETS, CHRYSANTHEMES ET AUTRES) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE
Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée	Superficie des fleurs à couper	Nombre d'exploitations	Superficie moyenne des fleurs à couper
	Наа	m²		m²
Anvers	42 68	326 975	90	3 633
Brabant	45 94	378 579	216	1 752
Flandre occidentale	16 91	98 395	64	1 537
Flandre orientale	73 11	626 884	317	1 977
Hainaut	5 17	27 950	26	1 075
Liège	1 18	8 155	11	741
Limbourg	2 01	6 280	10	628
Luxembourg	31	1 025	2	512
Namur	11	505	2	252
Le Royaume	187 42	1 474 748	738	1 998

Tableau 3.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

# FLEURS A COUPER (ROSES, OEILLETS, CHRYSANTHEMES ET AUTRES) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'aprés les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 500 m²	10 909	0,81	39	8,51	279
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	39 014	2,92	55	12,00	709
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	82 237	6,16	70	15,28	1 174
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	83 500	6,25	50	10,91	1 670
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	95 340	7,14	44	9,60	2 166
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	177 750	13,32	63	13,75	2 821
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	259 224	19,43	63	13,75	4 114
5 000 m <sup>2</sup> et plus	585 980	43,92	74	16,15	7 918
Total	1 333 954	100,00	458	100,00	2 912

Tableau 4.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### AZALEES CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>	
< 500 m <sup>2</sup>	37 310	2,52	156	21,13	239
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	86 864	5,89	129	17,47	673
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	113 094	7,66	96	13,00	! 178
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	152 903	10,36	92	12,46	1 661
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	143 489	9,72	67	9,07	2 141
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	251 413	17,04	89	12,05	2 824
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	180 419	12,23	45	6,09	4 009
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	201 693	13,67	35	4,74	5 762
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	141 500	9,59	17	2,30	8 323
$10~000~m^2$ et plus	166 063	11,26	12	1,62	13 838
Total	1 474 748	100,00	738	100,00	1 998

Tableau 5.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### ROSES A COUPER CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
		, ,			
< 500 m <sup>2</sup>	9 002	1,66	38	17,84	236
$500 < 1.000 \text{ m}^2$	16 994	3,14	26	12,20	653
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	30 738	5,68	28	13,14	1 097
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	42 724	7,90	26	12,20	1 643
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	34 979	6,46	16	7,51	2 186
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	94 500	17,47	33	15,49	2 863
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	64 481	11,92	16	7,51	4 030
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	91 270	16,88	16	7,51	5 704
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	84 400	15,61	10	4,69	8 440
10 000 m <sup>2</sup> et plus	71 563	13,23	4	1,87	17 890
Total	540 651	100,00	213	100,00	2 538

#### OEILLETS A COUPER CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

## Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 500 m <sup>2</sup>	6 595	4,68	31	24,21	212
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	21 030	14,94	32	25,00	657
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	27 480	19,52	24	18,75	1 145
I 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	29 450	20,92	18	14,06	1 636
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	30 006	21,31	14	10,93	2 143
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	19 100	13,56	7	5,46	2 728
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	7 100	5,04	. 2	. 1,56	3 550
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>		-	_	-	_
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
$10\ 000\ m^2$ et plus	-	<u>-</u>	-	- [	-
Total	140 761	100,00	128	100,00	1 099

#### Tableau 7.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### CHRYSANTHEMES A COUPER CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne	
	m²				m²	
< 500 m <sup>2</sup>	27 365	11,21	121	45,83	226	
$500 < 1000 \text{ m}^2$	37 210	15,24	61	23,10	610	
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	41 850	17,14	38	14,39	I 110	
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	14 930	6,11	. 9	3,40	1 658	
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	19 540	8,00	9	3,40	2 171	
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	32 600	13,35	12	4,54	2 716	
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	42 400	17,37	11	4,16	3 854	
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	6 000	2,45	i '	0,37	6 000	
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	_	-	-	-	_	
$10\ 000\ m^2$ et plus	22 200	9,09	2	0,75	11 100	
Total	244 095	100,00	264	100,00	924	

Tableau 8.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### AUTRES FLEURS A COUPER CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

## Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grændeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 500 m <sup>2</sup>	24 084	4,38	108	29,34	223
$500 < 1000 \text{ m}^2$	57 173	10,40	85	23,09	672
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	63 170	11,50	56	15,21	1 128
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	51 325	9,34	31	8,42	1 655
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	56 140	10,22	27	7,33	2 079
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	82 049	14,93	29	7,88	2 829
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	35 900	6,53	9	2,44	3 988
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	75 700	13,78	13	3,53	5 823
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	32 800	5,97	4	1,08	8 200
10 000 m <sup>2</sup> et plus	70 900	12,90	6	1,63	11 816
Total	549 241	100,00	368	100,00	1 492

Tableau 9.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### BEGONIAS CULTIVES EN PLEIN AIR

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne	
	ha a				ha a	
< 20 m²	4 17	2,18	47	17,73	8	
$20 < 35 m^2$	9 20	4,81	34	12,83	27	
35 < 50 m <sup>2</sup>	11 19	5,85	27	10,18	41	
$50 < 75 m^2$	32 13	16,81	54	20,37	59	
75 < 100 m <sup>2</sup>	32 24	16,87	39	14,71	82	
$100 < 150 m^2$	47 72	24,97	40	15,09	1 19	
150 m <sup>2</sup> et plus	54 40	28,47	24	9,05	2 26	
Total	191 05	100,00	265	100,00	72	

# AZALEES CULTIVEES EN PLEIN AIR Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	. Superficie ha a	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne ha a
< 500 m <sup>2</sup>	43	0,21	16	3,62	0,02
$500 < 1 000 m^2$	1 28	0,62	19	4,30	0,06
$1\ 000 < 1\ 500\ m^2$	2 22	1,09	20	4,53	0,11
$1500 < 2000 \text{ m}^2$	3 88	1,90	24	5,44	0,16
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	8 30	4,07	40	9,07	0,20
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	22 44	11,02	78	17,68	0,28
$3 500 < 5 000 m^2$	32 19	15,81	. 80	18,14	0,40
$5~000~m^2$ et plus	132 81	65,24	164	37,18	08,0
Total	203 55	100,00	441	100,00	0,46

Tableau 11.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### ARBRES ET ARBUSTRES EDUQUES ET PEPINIERE DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépinières de plein air

	<	50 A	50 A	< 1 HA	1 HA	< 2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA	< et plus	To	tal
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		На а		Ra a		Наа		На а		Ha a		Ha a		Ha a
Anvers	30	6,61	24	17,90	21	28,70	26	71,97	7	45,45	10	275,19	118	445,82
Brabant	30	5,85	15	9,88	14	20,33	10	29,88	4	27,23	2	44,54	75	137,71
Flandre occident.	59	10,28	39	28,12	36	49,46	16	46,97	5	31,52	8	130,44	163	296,79
Flandre orient.	105	23,32	55	37,98	54	73,91	74	228,88	43	303,86	23	371,47	354	1 039,42
Hainaut	21	4,00	15	10,29	16	22,52	17	55,58	13	87,94	7	91,41	89	271,74
Liège	13	2,12	4	2,50	6	7,95	6	20,64	2	15,50			31	48,71
Limbourg	25	4,86	13	9,17	9	11,79	15	45,77	2	14,17	6	201,56	70	287,32
Luxembourg	14	3,17	9	5,75	5	5,20	8	27,25	3	21,30	3	49,95	42	112,62
Namur	12	2,66	2	1,10	2	2,68	4	11,94	1	8,70	1	18,75	22	45,83
Le Royaume	309	62,87	176	122,69	163	222,54	176	538,80	88	555,67	60	1 183,31	964	2 685,96
Pourcentage du nombre total des exploitations		32,05		18,26		16,91		18,26		8,30		6,22		100,00
Pourcentage de la superficie totale des pépinières		2,34		4,57		8,29		20,06		20,69		44,06		100,00

Tableau 12.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### PLANTS FRUITIERS EDUQUES EN PEPINIERES DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépiniéres de plein air

	<	50 A	50 A <	1 HA	1 HA <	2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA	et plus	Tot	al
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		Ha a		На а		На а		Ha a		На а		Ha a		На а
Anvers	24	4,61	4	2,30	4	4,10	3	9,55	2	14,60			37	35,16
Brabant	18	3,50	2	1,19	5	7,25	ì		1	7,85	1	20,00	27	39,79
Flandre occident.	18	2,39	1	0,54	1	1,50							20	4,43
Flandre orient.	56	12,24	20	14,38	25	33,98	19	56,58	2	16,61	1	11,00	123	144,79
Hainaut	20	2,56	6	4,41	13	18,45	4	14,94	3	20,54	1	16,80	47	77,70
Liège	4	0,47											4	0,47
Limbourg	11	1,03	1	0,50	1	1,17	3	10,65	1	8,29	4	126,17	21	147,81
Luxembourg	9	0,76	1	0,50	i		ŀ				[		10	1,26
Namur	9	0,28	į		1	1,00	1	2,00	1	]		i	11	3,28
Le Royaume	169	27,84	35	23,82	50	67,45	30	93,72	9	67,89	7	173,97	300	454,69
Pourcentage du nombre total des exploitations		56,33		11,67		16,67		10,00		3,00	:	2,33		100,00
Pourcentage de la superficie totale		6,12		5,24		14,83		20,61		14,93		38,26		100,00

Tableau 13.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1985

#### PLANTS FORESTIERS EDUQUES EN PEPINIERES DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépinières de plein air

	<	50 A	50 A <	1 HA	1 HA <	2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA	et plus	Tot	al
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		Наа		Ha a		Ha a		Ha a		Наа		Ha a		Ha a
Anvers	18	3,98	6	3,78	11	13,45	8	21,13	3	20,81	3	47,20	49	110,35
Brabant	19	4,22	4	2,70	4	4,77		ļ		ŀ	ı	10,90	28	22,59
Flandre occident.	29	5,39	13	9,27	8	11,35	7	19,99	4	26,73	7	113,19	68	185,92
Flandre orient.	68	14,87	21	12,96	15	21,27	18	56,77	11	82,10	7	133,55	140	321,52
Hainaut	18	3,72	14	9,89	9	11,17	3	7,35	ł		1	10,00	45	42,13
Liège	10	1,28	2	1,00	1	1,00	2	6,03	1	7,60	1	,	16	16,91
Limbourg	9	0,94	5	3,18	3	3,25	2	5,20		}			19	12,57
Luxembourg	14	3,75	7	4,34			7	22,95	3	17,05	2	36,15	33	84,24
Namur	8	0,56		<u> </u>	1	1,25	2	5,44	1	8,70	1	18,75	13	34,70
Le Royaume	193	38,71	72	47,12	52	67,51	49	144,86	23	162,99	22	369,74	411	830,93
Pourcentage du nombre total des exploitations		46,96		17,52		12,65		11,92		5,60		5,35		100,00
Pourcentage de la superficie totale		4,66		5,67		8,12		17,43		19,62		44,50		100,00

Tableau 14.1.2

#### FLANTES ORNEMENTALES EDUQUEES EN PEPINIERES DE PLAIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces prépiniéres de plein air

	<	50 A	50 A	< 1 HA	1 HA	< 2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA	et plus	То	tal
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Sur- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		Ha a	Ha a											
Anvers	31	6,11	29	19,51	22	28,29	18	49,12	6	42,95	5	154,33	111	300,31
Brabant	30	5,41	15	10,76	8	11,41	8	21,27	4	26,48			65	75,33
Flandre occident.	64	12,27	29	20,46	25	32,93	14	40,78			1		132	106,44
Flandre orient.	115	24,61	63	42,27	62	86,31	60	176,79	23	150,98	6	92,15	329	573,11
Hainaut	23	4,47	13	8,94	20	29,08	19	54,82	6	42,00	1	12,60	82	151,91
Liège	11	1,58	5	3,35	4	5,45	5	15,05	1	5,90	1		26	31,33
Limbourg	22	3,98	19	13,55	7	10,06	9	26,98	1	5,88	2	66,49	60	126,94
Luxembourg	11	1,20	7	4,87	1	1,00	3	9,75			1	10,30	23	27,12
Namur	9	1,96	2	1,02	2	2,37	1	2,50		Į.	1		14	7,85
Le Royaume	316	61,59	182	124,73	151	206,90	137	397,06	41	274,19	15	335,87	842	1 400,34
Pourcentage du nombre total des exploitations		37,53		21,62		17,93		16,27		4,87		1,78		100,00
Pourcentage de la superficie totale		4,40		8,91		14,77		28,35		19,58		23,98		100,00

Tsbleau 1.1

## II. RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986 PLANTES ET FLEURS DE PLEIN AIR ET SOUS VERRE PLANTS POUR PARTERRES, JARDINS, BALCONS ET TERRASSES CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée	Superficie des plants pour parterres	Nombre d'exploitants	Superficie moyenne des plants pour parterres
	Ha a	m <sup>2</sup>		m²
Anvers	16 99	128 437	73	1 759
Brabant	13 38	68 820	80	860
Flandre occidentale	24 75	156 508	118	1 326
Flandre orientale	20 83	124 869	96	1 300
Hainaut	4 84	30 010	29	1 034
Liège	3 34	23 761	34	698
Limbourg	9 94	70 402	71	991
Luxembourg	1 26	6 575	12	547
Namur	4 06	10 815	21	515
Le Royaume	99 39	620 197	534	1 161

#### Tableau 1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### PLANTS POUR PARTERRES, JARDINS, BALCONS ET TERRASSES CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 250 m <sup>2</sup>	15 242	2,45	110	20,59	138
250 < 500 m <sup>2</sup>	37 932	6,11	109	20,41	348
500 < 750 m <sup>2</sup>	54 683	8,81	96	17,97	569
750 < 1 000 m <sup>2</sup>	28 312	4,56	34	6,36	832
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	63 128	10,17	56	10,48	1 127
1 500 < 2 500 m <sup>2</sup>	115 390	18,60	63	11,79	1 831
2 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	164 910	26,58	50	9,36	3 298
5 000 m <sup>2</sup> et plus	140 600	22,67	16	2,99	8 787
Total	620 197	100,00	534	100,00	1 161

## PLANTES EN POT (PLANTES D'APPARTEMENT) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée Ha a	Superficie des plantes en pot m²	Nombre d'exploitations	Superficie moyenne des plantes en pot m²	
	1				
nvers	31 09	229 000	87	2 632	
rabant	10 48	61 420	64	959	
landre occidentale	24 55	167 927	93	1 805	
landre orientale	142 52	1 256 165	413	3 041	
ainaut	4 24	16 498	19	868	
iège	2 64	20 819	19	1 095	
imbourg	3 47	25 440	26	978	
uxembourg	63	1 730	4	432	
amur	2 85	4 297	10	429	
Le Royaume	222 47	1 783 296	735	2 426	

Tableau 2.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### PLANTES EN POT (PLANTES D'APPARTEMENT) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIÈRE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
		ļ			
< 500 m <sup>2</sup>	32 124	1,80	152	20,68	211
$500 < 1000 \text{ m}^2$	64 040	3,59	101	13,74	634
$1\ 000\ <\ 1\ 500\ m^2$	116 455	6,53	100	13,60	1 164
1 500 < 2 500 m <sup>2</sup>	262 214	14,70	142	19,31	1 846
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	272 058	15,25	96	13,06	2 833
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	255 530	14,32	63	8,57	4 056
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	239 375	13,42	41	5,57	5 83 <i>8</i>
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	122 500	6,86	15	2,04	8 166
$10~000~\text{m}^2$ et plus	419 000	23,49	25	3,40	16 760
Total	1 783 296	100,00	735	100,00	2 426

Tableau 3.1

FLEURS A COUPER (ROSES, OEILLETS, CHRYSANTHEMES ET AUTRES) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE
Répartition des exploitations (superficie et nombre) par province

Provinces	Superficie agricole utilisée Ha a	Superficie des fleurs à couper m <sup>2</sup>	Nombre d'exploitations	Superficie moyenne des fleurs à couper m <sup>2</sup>
				<u> </u>
Anvers	40 42	325 033	75	4 333
Brabant	48 29	396 275	216	1 834
Flandre occidentale	17 25	116 503	58	2 008
Flandre orientale	70 96	629 438	304	2 070
Hainaut	5 70	24 990	30	833
Liège	1 49	9 460	11	860
Limbourg	3 45	17 813	19	937
Luxembourg	21	80	1	80
Namur	2 06	560	2	280
Le Royaume	189 83	1 520 152	716	2 123

Tableau 3.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

# FLEURS A COUPER (ROSES, OEILLETS, CHRYSANTHEMES ET AUTRES) CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'aprés les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	m²				m²
< 500 m <sup>2</sup>	9 090	0,63	31	7,01	293
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	32 131	2,24	48	10,85	669
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	77 715	5,43	66	14,93	1 177
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	74 361	5,20	44	9,95	1 690
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	92 941	6,50	43	9,72	2 161
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	182 483	12,76	64	14,47	2 851
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	240 050	16,79	59	13,34	4 068
$5~000~\mathrm{m}^2$ et plus	720 377	50,40	87	19,68	8 280
Total	1 429 148	100,00	442	100,00	3 233

#### AZALEES CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

## Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	m <sup>2</sup>				m²
< 500 m²	36 926	2,42	150	20,94	-246
$500 < 1000 \text{ m}^2$	77 608	5,10	116	16,20	669
$1\ 000 < 1\ 500\ m^2$	109 109	7,17	93	12,98	1 173
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	142 640	9,38	87	12,15	1 639
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	155 919	10,25	73	10,19	2 135
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	205 494	13,51	73	10,19	2 814
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	203 750	13,40	. 50	6,98	4 075
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	223 743	14,71	39	5,44	5 737
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	171 600	11,28	21	2,93	8 171
$0~000~\text{m}^2~\text{et plus}$	193 363	12,71	14	1,95	13 811
Total	1 520 152	100,00	716	100,00	2 123

Tableau 5.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### ROSES A COUPER CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	m²				m²
< 500 m²	10 354	1,91	42	20,19	246
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	14 680	2,71	22	10,57	667
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	30 863	5,71	28	13,46	1 102
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	36 814	6,81	23	11,05	1 600
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	37 899	7,01	18	8,65	2 105
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	71 100	13,16	25	12,01	2 844
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	70 822	13,10	18	8,65	3 934
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	91 920	17,01	16	7,69	5 745
$7 500 < 10 000 m^2$	90 800	16,80	11	5,28	8 254
.0 000 m <sup>2</sup> et plus	84 963	15,72	5	2,40	16 992
Total	540 215	100,00	208	100,00	2 597

Tableau 6.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### OEILLETS A COUPER CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

lasses de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	m²				m²
< 500 m²	6 199	4,33	33	23,91	187
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	27 885	19,50	40	28,98	697
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	31 140	21,78	27	19,56	1 153
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	32 400	22,66	20	14,49	1 620
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	30 150	21,08	14	10,14	2 150
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	3 300	2,30	1	0,72	3 300
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	11 900	8,32	3	2,17	3 966
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	_	-	-	-	-
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
$0~000~m^2$ et plus	-	-	-		-
Total	142 974	100,00	138	100,00	1 036

Tableau 7.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### CHRYSANTHEMES A COUPER CULTIVES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	m²				m²
< 500 m <sup>2</sup>	26 172	8,82	113	43,79	231
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	30 626	10,32	51	19,76	600
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	38 670	13,03	35	13,56	1 104
1 500 < .2 000 m <sup>2</sup>	30 400	10,24	19	7,36	1 600
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	27 020	9,10	13	5,03	2 078
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	33 800	11,39	12	4,65	2 816
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	24 800	8,35	6	2,32	4 133
5 000 < 7 500 m <sup>2</sup>	16 000	5,39	3	1,16	5 333
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	_
$10 000 \text{ m}^2$ et plus	69 200	23,32	6	2,32	11 533
Total	296 688	100,00	258	100,00	1 149

#### AUTRES FLEURS A COUPER CULTIVEES SOUS VERRE OU MATIERE PLASTIQUE

Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie m <sup>2</sup>	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne m <sup>2</sup>
< 500 m²	26 654	4,93	110	29,64	-242
$500 < 1000 m^2$	61 431	11,37	91	24,52	675
1 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	57 900	10,71	52	14,01	1 113
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	54 446	10,07	33	8,89	1 649
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	42 600	7,88	20	5,39	2 130
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	75 644	14,00	27	7,27	2 801
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	64 550	11,94	. 16	4,31	4 034
$5\ 000 < 7\ 500\ m^2$	84 350 .	15,61	14	3,77	6 025
7 500 < 10 000 m <sup>2</sup>	40 800	7,55	5	1,34	8 160
10 000 m <sup>2</sup> et plus	31 900	5,90	3	0,80	10 633
Total	540 275	100,00	371	100,00	1 456

Tableau 9.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### BEGONIAS CULTIVES EN PLEIN AIR

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne ha a
	ha a				na. a
< 20 m²	3 36	1,73	41	15,76	8
20 < 35 m <sup>2</sup>	10 19	5,25	39	15,00	26
35 < 50 m <sup>2</sup>	11 72	6,04	29	11,15	40
50 < 75 m²	31 68	16,34	52	20,00	60
75 < 100 m <sup>2</sup>	27 44	14,15	33	12,69	83
100 < 150 m <sup>2</sup>	41 71	21,51	35	13,46	119
$150 \text{ m}^2 \text{ et plus}$	67 75	34,94	31	11,92	218
Total	193 85	100,00	260	100,00	74

Tableau 10.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

# AZALEES CULTIVEES EN PLEIN AIR Répartition des exploitations (superficie et nombre) d'après les classes de grandeur des superficies consacrées à cette culture

Classes de grandeur	Superficie	Pourcentage de la superficie	Nombre d'ex- ploitations	Pourcentage des exploitations	Superficie moyenne
	ha a				ha a
< 500 m²	51	0,23	19	4,41	2
500 < 1 000 m <sup>2</sup>	1 10	0,49	17	3,95	- 6
I 000 < 1 500 m <sup>2</sup>	1 92	0,86	18	4,18	10
1 500 < 2 000 m <sup>2</sup>	3 61	1,63	22	5,11	16
2 000 < 2 500 m <sup>2</sup>	6 66	3,01	32	7,44	20
2 500 < 3 500 m <sup>2</sup>	20 81	9,42	73	16,97	28
3 500 < 5 000 m <sup>2</sup>	29 92	13,55	73	16,97	40
5 000 m <sup>2</sup> et plus	156 21	70,76	176	40,93	88
Total	220 74	100,00	430	100,00	51

Tableau 11.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### ARBRES ET ARBUSTRES EDUQUES EN PEPINIERE DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépinières de plein air

	<	50 A	50 A	< 1 HA	1 HA	< 2 HA	2 HA	< 5 HA	5 HA	< 10 HA	10 HA	< et plus	T	otal
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	1
	<u> </u>	Наа		Наа		Ha a		Наа		На а		Наа		На а
Anvers	31	6 46	26	18 30	24	32 28	26	70 79	6	37 59	10	269 09	123	434 51
Brabant	24	4 57	8	5 00	15	21 23	11	31 19	7	43 25	2	54 94	67	160 18
Flandre occident.	63	12 00	23	16 28	41	55 26	16	49 30	5	30 48	9	135 82	157	299 14
Flandre orient.	105	21 76	54	37 79	55	74 95	77	238 48	46	323 57	23	372 68	360	1 069 23
Hainaut	23	3 97	15	10 09	17	23 65	16	54 77	12	83 94	7	92 49	90	268 91
Liège	14	1 83	4	2 50	6	8 19	5	16 43	4	24 20	-	-	33	53 15
Limbourg	27	5 60	12	8 62	12	15 14	10	28 38	3	22 20	7	222 78	71	302 72
Luxembourg	13	2 33	7	4 95	4	5 40	8	25 09	5	35 70	4	60 40	41	133 87
Namur	12	3 00	1	60	2	2 95	3	7 75	1	7 04	1	29 70	20	51 04
Le Royaume	312	61 52	150	104 13	176	239 05	172	5 22 18	89	607 97	63	1 237 90	962	2 772 75
Pourcentage du nombre total des exploitations		32,43		15,59		18,30		17,88		9,25		6,55		100,00
Pourcentage de la superficie totale des pépinières		2,22		3,76		8,62		18,83		21,93		44,65		100,00

Tableau 12.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### PLANTS FRUITIERS EDUQUES EN PEPINIERES DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépinières de plein air

	<	50 A	50 A <	1 HA	1 HA <	2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA <	et plus	Tot	al
	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Non- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		Наа		Наа		На а		Ha a		Наа		Ha a		Ha a
Anvers	22	4 17	3	1 65	5	5 27	3	10 44	1	6 00	_	_	34	27 53
Brabant	16	2 60	2	1 06	5	6 51	2	4 37	1	7 85	1	30 19	27	52 58
Flandre occident.	17	2 43	1	57	2	2 50	-	_	_	_	-	-	20	5 50
Flandre orient.	49	9 71	23	16 95	25	33 77	23	69 65	2	17 73	-	-	122	147 81
Hainaut	14	2 20	6	4 07	12	17 24	5	17 04	3	20 90	1	16 00	41	77 45
Liège	5	1 34	-	-	-	-	-	-	1	5 40	-	-	6	6 74
Limbourg	8	1 05	1	85	-	-	-	-	3	22 20	5	150 19	17	174 29
Luxembourg	10	40	1	60	-	_	-	-	-	-	-	-	11	1 00
Namur	5	18	-		1	1 00	1	2 00	-	-	-	-	7	3 18
Le Royaume	146	24 08	37	25 75	50	66 29	34	103 50	11	80 08	7	196 38	285	496 08
Pourcentage du nombre total des exploitations		51,23		12,98		17,54		11,93		3,86		2,46		100,00
Pourcentage de la superficie totale		4,85		5,19		13,36		20,86		16,14		39,59		100,00

Tableau 13.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### PLANTS FORESTIERS EDUQUES EN PEPINIERES DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces pépinières de plein air

	<	50 A	50 A <	1 HA	1 HA <	2 HA	2 HA <	5 HA -	5 HA <	10 HA	10 HA	< et plus	Tot	al
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie
		Наа		Наа		Наа		Ha a		Ha a		Ha a		Ha a
Anvers	21	3 78	15	11 91	11	13 65	5	16 40	3	24 31	2	38 90	57	108 95
Brabant	14	3 20	1 1	55	3	3 90	_	_	_	_	1	10 90	19	18 55
Flandre occident.	33	6 34	13	8 71	8	11 05	7	21 11	4	25 90	8	121 12	73	194 23
Flandre orient.	64	12 99	19	12 86	16	21 29	17	55 87	11	84 09	7	135 93	134	323 03
Hainaut	15	3 17	10	6 65	12	18 48	3	7 53	1	9 40	-	-	41	45 23
Liège	6	60	1	50	3	3 40	2	8 58	1	6 50	-	-	13	19 58
Limbourg	11	1 44	2	1 13	2	2 15	1	2 00	-	-	-	-	16	6 72
Luxembourg	10	2 81	5	3 60	2	3 20	5	16 09	6	41 05	2	36 29	30	103 04
Namur	5	75	1	50	2	3 43	-	-	1	7 04	1	29 40	10	41 12
Le Royaume	179	35 08	67	46 41	59	80 55	40	127 58	27	198 29	21	372 54	393	860 45
Pourcentage du nombre total des exploitations		45,55		17,05		15,01		10,18		6,87		5,34		100,00
Pourcentage de la superficie totale		4,08		5,39	,	9,36		14,83		23,04		43,30		100,00

Tableau 14.1.2

#### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 15 MAI 1986

#### PLANTES ORNEMENTALES EDUQUEES EN PEPINIERES DE PLEIN AIR

Répartition des exploitations (nombre et superficie) par province et suivant les classes de grandeur des superficies consacrées à ces prépinières de plein air

	<	50 A	50 A	< 1 HA	l HA	< 2 HA	2 HA <	5 HA	5 HA <	10 HA	10 HA	< et plus	Т	otal
Provinces	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Super- ficie	Nom- bre	Sur- ficie	Non- bre	Super- ficie
		Ha a	На а											
Anvers	35	7 25	28	19 56	19	27 18	17	46 66	7	46 25	5	151 13	111	298 03
Brabant	23	3 68	12	8 60	11	15 11	8	23 16	6	38 50	_	_	60	89 05
Flandre occident.	62	11 46	22	14 97	26	34 96	11	33 02	1	5 00	-	-	122	99 41
Flandre orient.	109	23 23	64	45 08	65	90 37	66	200 47	24	161 86	5	77 38	333	598 39
Hainaut	27	5 02	14	10 40	16	22 58	20	59 03	5	34 20	1	15 00	83	146 23
Liège	16	2 18	5	3 22	4	5 63	4	9 90	1	5 90	-	-	30	26 83
Limbourg	26	5 30	12	8 11	13	15 48	8	23 23	-	-	2	69 59	61	121 71
Luxembourg	12	1 24	7	5 28	1	1 00	4	12 01	-	-	1	10 30	25	29 83
Namur	11	2 48	2	1 02	2	3 24	-	-	-	-	-	-	15	6 74
Le Royaume	321	61 84	166	116 24	157	215 55	138	407 48	44	291 71	14	323 40	840	1 416 22
Pourcentage du nombre total des exploitations		38,21		19,76		18,69		16,43		5,24		1,67		100,00
Pourcentage de la superficie totale		4,37		8,21		15,22	<b>.</b>	28,77		20,60		22,84		100,00

#### PECHE MARITIME

Prises belges débarquées en Belgique

1.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les ports de pêche - Année 1986 (Quantité commerçable)

n 2	0s	tende	Zee	brugge	Nie	uport	Tot	al
Espèces de poissons	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 1
Poissons de fond :					·			
Aiglefin	346	18 412	71	2 739	-	1	418	21 153
Cabillaud	4 336	240 847	1 708	93 047	516	26 108	6 560	360 004
Colin	210	9 260	5	150	-		215	9 411
Merlan	1 185	45 948	529	18 067	165	6 858	1 880	70 872
Lieu Lingue	163 116	13 032 7 846	42 73	2 860 3 210	1_	111 26	207 190	16 003 11 082
Merlu	58	5 799	50	3 617	_	21	108	9 438
Tacaud	192	5 288	266	6 054	21	409	479	11 750
Plie	1 660	73 815	4 990	218 331	171	6 663	6 820	298 809
Flet	59	780	15	232	58	658	132	1 670
Limande	213	6 685	324	8 878	23	821	561	16 38 <b>3</b>
Sole	1 374	445 574	2 983	949 608	168	55 103	4 525	1 450 286
Turbot	82	27 007	172	61 792	. 6	2 094	259	90 893
Barbue	117	26 084	229	55 163	11	2 663	358	83 910
Sole limande	256	30.426	507	58 423	15	1 994	778	90 843
Cardine	91	4 392	131	5 469 32	-	17	222 18	9 878 3 830
Flétan Raie	18 726	3 798 37 040	852	45 307	36	2 670	1 615	85 017
Perlon	59	2 355	84	3 275	4	195	147	5 826
Grondin	47	1 264	49	1 139	7	278	103	2 681
Grondin rouge	72	4 052	72	2 796	2	137	145	6 985
Loup de mer	31	2 604	29	1 843	-	-	60	4 447
Baudroie	140	44 520	282	87 324	3	975	425	132 819
Sebaste	423	24 633		4	_		423	24 636
Aiguillat	246	12 685	97	4 708	5	298	348	17 691
Roussette	263	7 337	186	4 213 3 597	12 10	507 984	462 254	12 057 15 707
Autres espèces	185 33	11 126 2 032	59 5	244	4	375	42	2 651
Divers								
Total	12 703	1 114 643	13 810	1 642 125	1 239	109 964	27 752	2 866 732
Poissons pélagiques :								
V	12	90	1	11	_	4	13	105
Maquereau bâtard Hareng	409	4 244	1 1	11	5	163	415	4 418
Maquereau	23	497	ŝ	75	ğ	141	. 35	714
Esprot	1	32	_	l	-	_	1	33
Autres espèces	1	31	4	192	-	1	6	224
Divers	-	11	-	-	-	-		11
Total	446	4 906	8	290	15	308	469	5 505
Crustacés et mollusques :								
C	17,	23 448	308	43 123	12	1 739	491	68 310
Crevette Langoustine	171 43	8 396	315	66 280	-	5	358	74 681
Tourteau	11	279	102	3 093	2	41	115	3 413
Homard	-		-	-	_	_		-
Seiche	120	6 271	148	6 640	2	73	270	12 984
Escargot de mer	70	1 617	359	8 001	3	112	432	9 730
Coquillage	146	12 872	430	23 833	9	850	584	37 555
Autres espèces	12	866	2 -	85	-	20 2	14 6	971 203
Divers	5	195		6			ļ	
Total	578	53 945	1 663	151 060	28	2 841	2 269	207 847
Total général	13 727	1 173 494	15 482	1 793 475	1 282	113 114	30 491	3 080 083

98.-

2. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche - Année 1986

Prises belges débarquées en Belgique (Quantité commerçable)

	Mer c	ôtière		du Nord dionale	1	du Nord rale-Ouest	Cent	du Nord rale-Est te-Bank)
Espèces de poissons	Kg	F	Kg	F	Кg	F	Kg	F
Poissons de fond :								
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Tacaud Plie Flet Limande Sole Turbot Barbue Sole limande Cardine Flétan Raie Perlon Grondin Grondin rouge Loup de mer Baudroie Sebaste Aiguillat Roussette Autres espèces	1 497 2 411 116 993 691 441 6 392 325 167 73 441 753 773 122 813 118 230 395 900 13 425 25 184 45 306 782 91 617 24 571 17 559 12 112 109 4 657 37 953 25 435 45 180	69 326 126 034 943 44 106 25 445 710 577 162 20 673 21 311 1 859 001 33 010 676 1 536 107 4 115 012 130 232 372 4 976 619 6 112 502 6 477 014 14 184 19 764 19 764 6 500 541 995 113 446 092 622 617 7 320 1 894 127 2 356 314 846 187 3 476 920	12 357 1 897 371 5 185 679 261 3 237 1 962 930 98 489 1 317 629 7 416 97 645 904 872 34 255 52 862 84 774 776 77 261 998 18 586 25 787 14 103 6 8 884 94 804 20 343 26 768	487 453 97 785 728 247 350 26 988 683 146 140 97 354 84 110 2 295 196 57 177 645 90 354 2 986 031 278 249 425 12 987 393 11 639 812 39 119 2 506 17 287 186 738 224 777 619 927 915 56 347 3 133 661 — 4 622 417 669 334 2 019 657	71 941 554 524 4 234 201 716 6 610 5 567 6 948 2 473 054 68 166 935 395 696 52 223 40 630 287 910 371 330 296 529 2 192 16 838 1 867 32 611 93 499 46 954 3 137 9 654	2 739 724 30 939 543 127 999 6 241 114 17 804 37 637 555 883 162 172 111 044 159 4 557 629 129 131 339 20 319 536 39 947 336 33 065 638 31 251 27 253 14 901 147 52 714 420 829 80 712 2 135 588 28 199 658 - 2 293 611 62 975 552 808	103 107 369 282 483 111 333 2 383 1 041 5 306 636 305 149	4 552 246 20 984 825 23 485 3 705 887 239 960 73 204 475 005 19 334 14 023 868 524 437 10 708 396 4 897 216 746 371 896 598 7 99 490 736 59 312 235 904 7 098 542 513 493 668 623 134 19 164 214 954
Divers Total	15 160 4 935 174	1 249 058 358 960 771	5 676 532	257 801 534 213 798	1 715 4 774 030	84 759 398 031 974	1 015 648	64 660 065
Poissons pélagiques :  Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot Autres espèces Divers  Total	10 809 193 752 13 661 1 289 877 195	86 587 2 021 298 244 977 33 233 19 364 5 104	1 317 220 412 10 330 - 57 12 232 128	10 772 2 388 512 263 693 2 740 742 2 666 459	90 222 2 128 - - - 2 440	900 4 970 44 349 - - - 50 219	278 195 6 833 - 386 - 7 692	1 040 2 970 118 486 - 10 864 - 133 360
Crustacés et mollusques :  Crevette Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	490 798 298 8 704 - 40 977 38 084 16 664 918 2 630	68 309 836 62 725 182 523 - 2 102 684 1 102 688 1 470 388 61 087 127 724	12 121 7 638 - 26 192 200 809 14 375 779 831	2 660 204 275 598 - 1 475 278 4 465 844 1 069 532 32 265 41 998	216 965 27 455 - 9 844 73 482 14 519 3 410 82	44 585 845 1 237 837 412 119 1 646 051 643 115 254 359 4 100	128 918 2 256 - 188 12 510 791	27 341 406 37 004 - 8 770 256 230 19 340
Total	599 073	73 419 655	262 745	10 020 719	345 757	48 783 426	144 663	27 662 750
Total général	5 754 830	434 790 989	6 171 405	546 900 976	5 122 227	446 865 619	1 168 003	92 456 175

 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche (suite). Prises belges débarquées en Belgique - Année 1986 (Quantité commerçable)

		u Nord trionale	Flac	den	Ma	nche
Espèces de poissons	Kg	F	Kg	· F	Kg	F
Poissons de fond :						
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Tacaud Plie Flet Limande Sole Turbot Barbue Sole limande Cardine Flétan Raie Perlon Grondin Grondin rouge Loup de mer	186 18 671 305 - 79 155 6 451 - 26 - 287 115 - 413	11 520 1 400 159 5 240 - 6 293 13 120 366 457 - 7 800 - 8 626 - 81 530 12 190 - 31 844	260 1 088 - 293 7 522 - 1 185 542 106 - 1 674 - 1 437 - 1 437 - 236	8 116 58 853 - 7 160 337 886 - 32 490 159 730 40 088 - 106 964 - 24 012 - 2 320 - 17 010	556 333 656 54 370 15 437 32 827 1 214 162 033 1 083 731 949 71 866 876 243 32 225 108 577 77 186 1 762 203 129 766 77 788 12 119 73 789	29 731 30 908 676 18 020 2 614 459 1 292 781 1 621 563 96 419 3 983 619 46 713 847 38 696 2 089 618 266 785 376 12 290 172 27 513 763 11 862 235 98 582 10 254 8 129 970 2 971 514 357 648 3 256 662
Baudroie Sebaste Aiguillat Roussette Autres espèces Divers	461 - - - - -	127 952 - - - - -	446 - - - 77 -	119 650 - - - 2 790 -	68 434 - 13 567 132 142 55 198 6 241	24 210 690 736 986 3 764 755 3 276 799 346 413
Total	27 211	2 072 731	14 996	917 069	3 645 496	455 019 208
Poissons pélagiques :						
Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot Autres espèces Divers		-	-	- - - - -	485 615 1 438 - 2 538	3 294 - 16 785 - 52 636 - 72 715
Crustacés et mollusques :				  -  -		
Crevette Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	- - - - - - -	-	33 50 - 120 - 95	17 090 460 - 1 200 - 5 605	18 894 100 721 65 625 313 684 3 707 149	511 584 
Total	_	_	298	24 355	502 780	31 883 937
Total général	27 211	2 072 731	15 294	941 424	4 150 814	486 975 860

2. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées en Belgique - Année 1986.

(Quantité commerçable)

(Quantité commerçable)			Irlande mér		Ecoss	e e
F	Canal de	Bristol	et oue (Mine-H		occiden	
Espèces de poissons	Kg	F	Kg	F	Kg	j.
Poissons de fond :						
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Tacaud Plie Flet Limande Sole Turbot Barbue Sole limande Cardine Flétan Raie Perlon Grondin rouge Loup de mer Baudroie Sebaste Aiguillat Roussette Autres espèces Divers	4 564 207 573 7 166 54 840 92 949 38 850 28 207 68 003 278 560 - 35 432 569 173 30 969 38 286 144 208 80 205 - 187 754 5 328 7 572 15 319 360 105 738 - 14 030 70 853 24 310 5 657	265 644  14 481 490 379 128 2 276 265 6 609 573 1 994 262 2 241 754 1 647 596 10 410 174  837 932 180 704 492 10 373 158 8 545 798 13 778 615 3 382 896 8 486 336 247 218 212 121 665 738 24 390 31 645 365 732 382 1 767 293 1 424 345 322 699	1 081 91 597 3 296 22 761 36 346 21 545 26 840 25 001 282 148	50 554 6 153 131 178 478 946 507 3 204 768 1 005 326 2 080 210 573 415 11 996 424 639 207 152 050 882 15 440 027 10 284 428 8 703 736 3 581 258 12 480 11 626 624 246 225 68 336 440 482 26 810 071 3 760 1 301 949 1 624 944 1 295 372 85 998	1 985 581 	4 994 911 
Total	2 115 906	303 456 664	1 691 738	260 404 592	77 567	5 760 716
Poissons pélagiques :  Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot Autres espèces Divers	- - 88 - 837 -	3 520 - 51 270 -	- - 765 - 1 015 54	- 19 890 - 51 600 5 400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - -
Total	925	54 790	1 834	76 890	-	_
Crustacés et mollusques : Crevette Langoustine Tourteau Homard Seiche	- 14 710 - 22 628	299 449 1 030 896	10 26 192 - 40 569	7 520 703 561 - 1 682 488	- - - -	-
Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	2 275 84 313 2 087 1 694	56 298 3 775 649 121 832 21 411	4 181 56 181 2 843 293	106. 406 106. 104 3. 013. 337 166. 274 5. 213	·	-
Total	127 707	5 305 535	130 269	5 684 497	-	<del>-</del>
TotaJ général	2 244 538	308 816 989	1 823 841	266 165 979	77 567	5 760 716

2. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées en Belgique - Année 1986

(Quantité commerçable)

	Islan	de	Mer d'I	rlande	Autres		
Espèces de poissons	Kg	F	Kg	F	Kg	F	
Poissons de fond :							
Aiglefin	217 569	12 742 277	4 440	196 138	_		
Cabillaud	191 779	13 575 079	186 120	12 668 746	234	18 356	
Colin	184 914	8 084 324	7 474	302 686		i -	
Merlan	10 035	431 114	52 405	2 159 730	1 046	55 829	
Lieu	_	-	49 772	3 892 800	276	22 361	
Lingue	73 844	5 245 887	11 854	648 678	815	37 345	
Merlu	-	-	38 388	3 817 756	1 552	58 819	
Tacaud	- <u>-</u>		43 702	1 168 123	827	28 470	
Plie	97	5 253	309 084	13 577 433	3 082	144 906	
Flet		-	296	2 960	-	-	
Limande	191	6 999	25 609	593 850	, <del>.</del>		
Sole	′ <del>-</del>	-	885 533	283 821 979	49 527	18 441 648	
Turbot	-	-	31 227	9 270 253	932	290 329	
Barbue	7 077	601 (00	38 880	8 047 369	1 013	293 323	
Sole limande	7 377 32 884	. 691 433	39 044 20 934	3 522 432 1 004 379	1 017 1 353	89 683 43 026	
Cardine Flétan	12 911	1 683 513 3 196 208	20 934	4 790	1 333	43 026	
rietan Raie	17 149		375 702	16 523 480	4 227	272 858	
Raie Perlon	17 149	727 737	11 205	500 091	359	15 648	
Grondin			6 743	153 305	204	6 870	
Grondin rouge			18 683	977 293	106	6 030	
Loup de mer	20 215	1 632 009	10 003	911 233	-	0 030	
Baudroie	3 089	1 046 710	46 575	13 993 709	3: 336	891 036	
Sebaste	422 669	24 632 615	10 3/3	-	-	-	
Aiguillat	163	8 102	99 638	5 015 210	43	1 080	
Roussette	330	13 400	137 639	3 279 933	267	9 319	
Autres espèces	16 976	1 176 305	43 180	1 891 733	5 425	268 674	
Divers	886	47 843	4 732	256 755	-	_	
Total	1 213 078	74 946 808	2 488 871	387 291 611	75 641	20 995 610	
Poissons pélagiques :							
Maquereau bâtard	· <del>-</del>	-	80	2 080	-	_	
Hareng	- -	<u>-</u>	91	2 149		_	
Maquereau	_		31	2 147	-		
Esprot Autres espèces	-	_	833	29 378	165	6 000	
Divers	-	-	-	-	-	-	
Total	-	_	1 004	33 607	165	6 000	
Crustacés et mollusques :							
Crevette	_	_	_	_	_	_	
Langoustine	_		55	6 605	_	_	
Tourteau		_	7 687	150 573	1 130	14 370	
Homard	_'	_	' "-			] -	
Seiche	-	_	27 934	1 109 713	389	22 850	
Escargot de mer	-	-	34 860	589 796	-	-	
Coquillage	. <del>-</del>	-	81 255	3 053 648	2 175	72 350	
Autres espèces	<b>-</b>	-	569	41 442		-	
Divers	-		13	1 014	-	-	
Total	· <u>-</u>	-	152 373	4 952 791	3 694	109 570	
Total général	1 213 078	74 946 808	2 642 248	392 278 009	79 500	21 111 180	
		I	1		•	1	

3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche - Année 1986

Prises belges débarquées à l'étranger (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Mer	côtière	Mer du Méridi			du Nord 1e-Ouest	Mer du Nord Centrale-Est (Witte Bank)		
	Kg	F	Kg	F	Кg	F	Kg	F	
Poissons de fond :									
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu	103 696 114 20 324	5 920 637 4 330 465 185	110 25 183 - 6 262 203	3 457 1 037 589 - 103 557 6 953	6 875 40 296 330 512 233	212 954 1 974 598 15 919 15 797 14 945	72 061 193 027 1 978 1 613 27 609 4 921	2 845 561 12 695 243 77 953 47 350 1 687 025 266 386	
Lingue Merlu Tacaud	-	- -	-	-	548 345	19 630 34 431	22 109 2	1 662 544 445	
Plie Flet Limande Sole Turbot Barbue	4 202 1 725 69 886	222 645 24 306 3 101 284 167	933 - 1 176 839 27 187	45 945 - 31 758 210 164 6 514 25 650	351 486 - 7 128 16 304 7 462 3 093	16 771 220 - 110 059 4 621 002 2 345 476 492 034	2 016 894 19 15 762 2 198 9 786 738	108 905 572 3 004 557 510 905 133 4 123 809 180 901	
Sarbue Sole limande Cardine Flétan Raie Perlon	1	1 1 1 1	526 - 1 108	48 829 - - 63 699	37 491 - 2 13 628	3 116 757 - 165 437 487 -	29 676 - 31 - 82	3 639 445 - 6 355 - 715	
Grondin Grondin rouge Loup de mer Baudroie Sebaste	11111	1	148 - 12 -	2 419 - 332 - -	279 - 5 063 41 880 -	4 400 - 268 581 3 112 403 -	532 - 66 399 56 753	23 188 6 291 412 9 433 706	
Aiguillat Roussette Autres espèces Divers	607 6	30 001 761	303 367 -	14 716 16 683	169 4 661 6 041	5 984 97 037 542 205	622 - 1 728 47	53 315 50 925 1 525	
Total	131 629	6 955 133	37 384	1 618 265	543 826	34 213 084	2 524 587	153 459 022	
Poissons pélagiques :	:								
Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot Autres espèces Divers	137 - 23 40 -	2 159 - 702 1 000 - -	- 102 - -	2 775 - - - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	-	
Total	200	3 861	102	2 775	<del>-</del>	<b>-</b>	-	-	
Crustacés et mollusques :									
Crevette Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage	7 145 - - 206 -	835 259 - - - 9 580 -	- 6 - 29 150	- 119 - - 266 10 039	- 333 - - - 400	10 280	87 2 772 - - - -	32 74 229 26	
Autres espèces Divers	-		3 -	63 -	110	3 183	6	167	
Total	7 351	844 839	188	10 487	843	35 780	2 865	262 173	
Total général	139 180	7 803 833	37 674	1 631 527	544 669	34 248 864	2 527 452	153 721 19	

 Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1986 (Quantité commerçable)

Fanànca do matacama	Mer du N septentri		Manche	2	Canal de Bristol		
Espèces de poissons	Kg	F	Kg	F	Kg	F	
Poissons de fond :							
Aiglefin Cabillaud	- -	-	<u>-</u>	. <del>-</del>	522 15 416	40 413 904 462	
Colin	_	<u>-</u>	_	_	1 438	31 181	
Merlan	-	-	-	-	1 816	58 358	
Lieu	-	_	-	-	8 020	341 563	
Lingue Merlu	-	<del>-</del> -	-	-	1 008 198	26 376 28 332	
Tacaud	_	_	_	-	32	1 431	
Plie	-	-	-	-	2 527	85 120	
Flet	-	-	-	-		-	
Limande Sole	-	- -	3 992 366	88 080 119 992	121 2 089	2 725 702 994	
Turbot		· <u>-</u>	576	123 103	162	44 994	
Barbue	-	-	819	201 012	252	<b>55 19</b> 3	
Sole limande	-	-	189	34 037	991	118 978	
Cardine Flétan	<u>-</u>	· - -	1 775	106 480	-	-	
Raie	-	-	710	39 380	6 630	270 011	
Perlon	-	-	-	57 500 <del>-</del>	-		
Grondin	-	-	320	5 760	551	5 734	
Grondin rouge	-	-	370	8 500	14	208	
Loup de mer Baudroie	-		923	260 899	510	85 094	
Sebaste	-	-	-	-	-	_	
Aiguillat	-	-	-	-	20 040	1 303 410	
Roussette	- -	-	220	- 11 337	3 467 1 621	140 134 350 252	
Autres espèces Divers		_	230	11 337	1 021	330 232	
		···					
Total	-	-	10 270	998 580	67 425	4 596 963	
Poissons pélagiques :							
Maquereau bâtard	_	_	_	_	_	_	
Hareng	-	_	_	_	- 1	_	
Maquereau	-	-	-	-	-	_	
Esprot	-	-	-	-	·-		
Autres espèces Divers		-	_	_	_	_	
214613							
Total	-	-	-	-	<del>-</del>	-	
Crustacés et mollusques :							
·	į				l		
Crevette	-	<del>-</del> -	-		<u> </u>	-	
Langoustine Tourteau	_	<u>-</u>	_	_	1	54	
Homard	-	=	-	-	l - 1	-	
Seiche	-	-	25	1 325	64	4 315	
Escargot de mer	-	<del>-</del> -	1 606 16 625	35 600 1 593 354	-	-	
Coquillage Autres espèces	_	-	10 025		- 1	_	
Divers		-	_	_	-	-	
Total	-	_	18 256	1 630 279	65	4 369	
Total général	_	_	28 526	2 628 859	67 490	4 601 332	

#### PECHE MARITIME

3. Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après les différents champs de pêche Prises belges débarquées à l'étranger - Année 1986 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	Irlande mér et ouest (M		Islan	de	Mer d'Irlande		
Especes de poissons	Kg	F	Kg	F	Кg	F	
Poissons de fond :							
Aiglefin	105	16 893	. <u>_</u>				
Cabillaud	3 550	194 074	_	- 1	89	8 84	
Colin	685	20 709	-	_	_		
ferlan	684	21 031	-	-	_		
Lieu	1 872	104 026	-	- 1	-		
ingue	701	28 152	-	-	-		
ferlu _	44	6 979	-	-	-		
Cacaud	1	-	-	-			
Plie	3 509	173 339	-	-	5 756	182 91	
let	31	- /12	-	-	- '	1	
imande Sole	5 709	413 1 909 924	-	_	-	1	
Curbot	1 107	313 703	<del>-</del> -	- -	_	l	
Barbue	713	113 444	_		_	1	
Sole limande	1 592	177 678					
Cardine	1 348	154 747	_	_	_	1	
Flétan	1 - 1	-5.7.7	_	_	_	1	
Raie	21 608	922 389	_	-	8 025	332 34	
Perlon	1 - 1	-	_	-	-	552 54	
Grondin	722	13 835	_	-	-		
Grondin rouge	j - j	- J	-	-	-		
oup de mer	i - I	- ]	-	-	-		
Baudroie	6 930	685 305	-	-	54	16 13	
Sebaste	- 1	-	-	-	-		
liguillat		<del>.</del>	-	-	92 210	3 805 20	
loussette	1 593	33 394	-	-	14 600	403 25	
utres espèces Divers	4 802	112 587	-	-	36 110	762 74	
oivers	44	501		-			
Total	57 349	5 003 123	-	-	156 844	5 511 43	
oissons pélagiques :							
			1				
laquereau bâtard Iareng	1		-	_	_		
laquereau	1 - 1	<u> </u>		_	_		
Sprot	_	_	_	_	_		
utres espèces	- 1	- 1	_ 1	_			
ivers	-	- 1	- 1	-	_		
Total	-		-		_		
rustacés et mollusques :							
revette	- !	-	_	-	_		
angoustine	- 1	-	-	- 1	_		
ourteau	86	3 202	-	_	_		
omard	-	-	-	-	-		
eiche	- 1	-	-	-	-		
scargot de mer	-	-	-	-	-		
oquillage	-	-	-	-	-		
utres espèces ivers		- 1	- ]	- j	-		
			-	-	-	<u>-</u>	
Total	86	3 202	_	<u>-</u>	-		
otal général	57 435	5 006 325	_	-	156 844	5 511 43	

4.- Répartition des arrivages des diverses espèces de poissons, en quantité et valeur, d'après le lieu de débarquement - Année 1986 (Quantité commerçable)

Espèces de poissons	En Belg	;ique	En d'auti	es pays	То	tal
Lapeces de poissons	Kg	F.	Kg	F	Kg	F
Poissons de fond :						
Aiglefin Cabillaud Colin Merlan Lieu Lingue Merlu Tacaud Plie Flet Limande Sole Turbot Barbue Sole limande Cardine Flétan Raie Perlon Grondin Grondin rouge Loup de mer Baudroie Sebaste Aiguillat Roussette Autres espèces Divers	417 652 6 559 809 214 706 1 879 501 207 069 189 673 108 250 479 235 6 820 280 131 542 560 948 4 525 005 259 009 357 654 777 578 222 404 18 036 1 615 006 146 810 102 572 145 383 60 069 425 125 422 749 347 873 462 239 254 030 41 681	21 152 729 360 004 440 9 410 816 70 872 418 16 003 349 11 081 929 9 437 560 11 750 046 298 808 728 1 669 273 16 383 205 1 450 285 639 90 892 591 83 910 228 90 842 786 9 878 208 3 829 920 85 016 649 5 826 059 2 681 044 6 984 507 4 447 021 132 819 355 24 636 375 17 691 185 12 057 304 15 706 927 2 651 326	79 673 381 257 4 545 31 211 37 937 7 178 22 696 2 385 307 1 744 28 279 28 391 19 120 5 802 70 465 3 123 33 51 709 82 2 552 384 71 474 107 050	3 119 278 22 735 447 150 092 711 278 2 154 512 340 544 1 732 286 1 876 126 386 759 27 310 793 646 8 753 376 6 957 599 1 068 234 7 135 724 261 227 6 520 2 065 306 715 55 336 8 708 6 560 325 13 593 542 - 5 167 912 688 531 1 876 732 2 787	497 325 6 941 066 219 251 1 910 712 245 006 196 851 130 946 479 269 9 205 587 133 286 589 227 4 553 396 278 129 363 456 848 043 225 527 18 069 1 666 715 146 892 105 124 145 767 131 543 532 175 422 749 460 914 486 863 305 536 41 778	24 272 007 382 739 887 9 560 908 71 583 696 18 157 861 11 422 473 11 169 846 11 751 922 425 195 487 1 696 583 17 176 851 1 459 039 015 97 850 190 84 978 462 97 978 510 10 139 435 3 836 440 87 081 955 5 826 774 2 736 380 6 993 215 11 007 346 146 412 897 24 636 375 22 859 097 12 745 835 17 583 659 2 654 113
Total Poissons pélagiques :	27 751 888	2 866 731 617	3 529 314	212 355 602	31 281 202	3 079 087 219
Maquereau bâtard Hareng Maquereau Esprot Autres espèces Divers	13 059 414 581 34 511 1 289 5 608 261	104 673 4 417 750 713 849 33 233 223 852 11 246	137 - 125 40 - -	2 159 - 3 477 1 000 - -	13 196 414 581 34 636 1 329 5 608 261	106 832 4 417 750 717 326 34 233 223 852 11 246
Total	469 309	5 504 603	302	6 636	469 611	5 511 239
Crustacés et mollusques :						
Crevette Langoustine Tourteau Homard Seiche Escargot de mer Coquillage Autres espèces Divers	490 798 358 400 114 716 - 269 562 431 826 584 052 14 313 5 692	68 309 836 74 681 395 3 412 959 - 12 984 041 9 730 296 37 554 722 970 902 203 084	7 145 87 3 198 - 295 1 635 17 175 113 6	835 259 32 741 242 920 - 15 220 35 866 1 625 710 3 246 167	497 943 358 487 117 914  269 857 433 461 601 227 14 426 5 698	69 145 095 74 714 136 3 655 879 12 999 261 9 766 162 39 180 432 974 148 203 251
Total	2 269 359	207 847 235	29 654	2 791 129	2 299 013	210 638 364
Total général	30 490 556	3 080 083 455	3 559 270	215 153 367	34 049 826	3 295 236 822

106.-PECHE MARITIME (suite) 5.- Importance de l'activité de la flotte de pêche (1)

Années	Nombre de	Nombre de	Nombre total de jours			Pêche n	Pêche totale			
Annees	bateaux voyages de mer	de mer de pêche		par jour de mer		par jour de pêche		1 000 kg	1 000 F	
			de mer	de pecne	kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000 F
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	999 748
1972	308	16 717	53 458	47 582	906	19 165	1 019	21 554	48 468	1 024 526
1973	268	16 222	51 394	45 812	836	23 096	938	25 911	42 968	1 187 080
1974	280	14 789	47 367	41 166	882	25 468	946	29 311	38 928	1 206 338
1975	263	16 103	47 193	41 416	811	25 670	924	29 250	38 285	1 211 428
1976	247	14 341	44 194	38 607	806	31 367	923	35 906	35 635	1 386 233
1977	231	12 434	40 412	34 367	876	35 478	1 030	41 718	35 414	1 433 726
1978	209	10 916	36 588	31 586	1 074	44 103	1 245	51 087	39 311	1 613 632
1979	206	10 122	33 530	29 615	1 001	47 631	1 133	53 928	33 561	1 597 076
1980	206	10 723	34 636	30 066	946	47 653	1 090	54 896	32 759	1 650 498
1981	207	11 535	35 733	31 195	1 083	53 140	1 241	60 870	38 705	1 898 836
1982	204	11 402	35 372	30 478	1 100	60 880	1 277	70 656	38 914	2 153 441
1983	199	11 251	35 600	31 016	1 060	65 106	1 217	74 728	37 733	2 317 765
1984	203	12 286	37 522	32 937	989	64 528	1 126	73 511	37 095	2 421 237
1985	203	10 244	37 822	32 711	940	75 702	1 087	87 530	35 556	2 863 207
1986	205	9 169	36 529	30 040	857	84 793	1 043	103 110	31 319	3 097 413

#### 6. Répartition des bateaux d'après le port d'attache et le tonnage brut (2). (Situation au 31 décembre 1986)

		Nombre de bateaux	Tonnage total (brut)	Nombre de bateaux dont le tonnage est de :						
Ports d'attache	Nombre d'entre- prises			moins de 35 TB	35 à < de 70 TB	70 à < de 180 TB	180 à < de 400 TB	400 à < de 1 000 TE		
Blankenberge	4	4	439	1	1	1	1	_		
Nieuport	31	33	2 560	7	13	11	2	-		
Ostende	63	62	6 047	12	19	21	10	-		
Zeebrugge	84	98	13 800	1	28	39	30	-		
Total 1986	182	197	22 846	21	61	72	43	-		
Total 1985	181	197	23 096	23	55	75	43	1		

Quantité et valeur des poissons débarqués dans les ports de pêche belges.
 Potentiel de la flotte de pêche partant des ports belges.

#### PECHE MARITIME (suite)

7.- Modifications apportées à la flotte de pêche au cours de l'année écoulée d'après les classes de grandeur des bateaux exprimées en tonnage brut. (Situation au 31 décembre 1986)

Tonnage brut		Nombre de bateaux									
romage blut	au 31.12.1985	désarmés en 1986	vendus à l'étranger	mis en acti- vité en 1986	au 31.12.1986	en chantier au 31.12.1986					
Classe I moins de 35 TB	23	3		1	21	1					
Classe II de 35 à < 70 TB	55	5	_	11	61	3					
Classe III de 70 à < 180 TB	75	3	-	-	72	-					
Classe IV de 180 à < 400 TB	43	3	_	3	43	2					
Classe V de 400 à < 1 000 TB	1	1	-	-	_	-					
Total	197	15	-	15	197	6					

8. Composition du personnel navigant de la flotte de pêche, Suivant les ports d'attache. (Situation au 31 décembre 1986)

Ports d'attache	Nombre							
	de bateaux	-	18 ar		Personnel des	Total		
	équipés	Bateliers	Matelots	Mousses	Novices	Moins de 18 ans	machines	
Blankenberge	4	4	6	_	1	3	5	19
Nieuport	32	32	65	-	3	13	24	137
Ostende	62	62	126	-	8	23	49	268
Zeebrugge	95	95	212	-	4	41	120	472
Total 1986	193	193	409		16	80	198	896
Total 1985	188	188	387	_	9	102	189	875

9. Répartition du personnel navigant suivant les classes de bateaux exprimées en tonnage brut. (Situation au 31 décembre 1986)

	1	Ch	alutiers à moteu	r – tonnage brut	E	
Fonction	Classe I < 35 TB	Classe II de 35 à < 70 TB	Classe III de 70 à < 180 TB	Classe IV de 180 à < 400 TB	Classe V de 400 à < 1 000 TF	Total
Patrons propriétaires	10	23	7	5	-	45
Patrons non-propriétaires	10	37	63	38	-	148
Seconds	-	5	51	43	. i	99
latelots	25	88	135	64	-	312
Matelots légers	_	4	5	11	- 1	20
ousses de moins de 18 ans	3	23	20	28	- 1	74
ersonnel des machines	8	39	73	78	-	198
Total	56	219	354	267	_	896

108.PECHE MARITIME (suite)

10.- Prix mensuel par kg des principales espèces de poissons au cours de l'année 1986 (prix payés aux pêcheurs pour la quantité commerçable).

Mois	Cabillaud F	Plie F	Raie F	Aiglefin F	Sébaste F	Sole F	Crevettes F
1986							
janvier	82,51	48,07	55,61	56,51	66,81	347,49	103,52
février	63,36	31,54	46,45	45,88	60,91	308,17	185,94
mars	63,78	34,88	43,47	46,43	55,28	254,06	170,49
avril	82,22	44,29	65,76	53,96	75,33	292,53	144,89
mai	74,10	45,05	60,08	54,67	68,25	290,44	199,75
juin	57,51	45,09	52,22	46,14	85,00	328,38	157,16
juillet	49,47	42,56	51,67	46,85	73,26	394,59	120,92
août	47,52	46,66	42,60	43,78	63,50	395,98	131,79
septembre	51,87	48,39	53,35	47,51	50,61	399,50	123,78
octobre	45,95	46,22	53,03	58,28	48,84	368,06	126,42
novembre	48,03	52,44	60,64	66,08	65,89	383,65	154,12
décembre	52,08	45,72	57,08	54,76	70,47	424,66	163,59
Année 1986	54,88	43,81	52,64	50,65	58,28	320,50	139,18
Année 1985	63,91	46,05	46,72	43,55	61,47	265,81	124,13

#### **ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE**

#### Année culturale 1986 - 1987

L'estimation du rendement à l'hectare des diverses cultures présentées dans les tableaux de cette brochure est fournie par les correspondants agricoles de l'Institut national de Statistique.

Ceux-ci, au nombre de 400 environ, se partagent les communes du royaume et informent mensuellement l'Institut national de Statistique sur l'état des cultures et, en temps opportun, sur leur rendement. Ils travaillent sous le contrôle des Ingénieurs agronomes de l'Etat.

Cette brochure ne fait état que des données ayant trait à l'estimation définitive du rendement.

Les chiffres fournis par les correspondants agricoles sont pondérés à l'aide des superficies recensées lors du recensement agricole et horticole au 15 mai 1987.

Cette pondération conduit à l'établissement du rendement moyen de chaque culture par province, circonscription agronomique, région agricole et au royaume.

La production est calculée en multipliant le rendement moyen de chaque culture par les superficies correspondantes.

Au recensement du 15 mai 1987, ces cultures ont été recensées chez toutes les personnes exerçant la profession d'agriculteur, d'éleveur ou d'horticulteur à titre principal et chez celles exerçant l'agriculture, l'élevage ou l'horticulture à titre de profession accessoire mais vendant des produits de leur exploitation.

Les tableaux présentés ci-après donnent le détail de la production de l'année de récolte 1987 par province, par région et par région agricole.

Ils sont précédés de tableaux traitant de l'évolution des rendements et de la production totale au cours des années de récolte 1983 à 1987.

110.
A. RENDEMENTS MOYENS (en 100 kg à l'ha) CONSTATES AU NIVEAU DU ROYAUME AU COURS DES ANNEES
DE RECOLTE 1983 A 1987 POUR DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES

CULTURES				Années de récolte		
COLIUNES		1983	1984	1985	1986	1987
roment d'hiver	grain	54,1	71,0	64,5	69,7	56,8
roment a niver	paille	43,8	45,5	40,3	43,9	38,0
	grain	42,1	51,7	46,9	49,7	46,2
roment de printemps	paille	36,6	38,1	35,6	35,8	33,2
eigle d'hiver	grain	38,3	45,7	43,7	43,2	40,2
eigie u filvei	paille	45,2	46,9	44,3	45,9	42,2
peautre	grain	40,9	49,9	46,0	47,1	42,4
peadire	paille	39,7	42,3	38,8	39,0	37,0
rge d'hiver (escourgeon)	grain	50,6	66,1	60,9	64,7	57,7
ge a macr (cacodigeon)	paille	39,6	42,7	38,4	40,9	34,5
rge de printemps	grain	31,6	44,1	40,3	39,7	36,3
.gr ur kumanika	paille	25,3	30,2	28,5	28,3	26,8
voine	grain '	38,0	48,9	44,7	43,8	41,2
	paille	33,4	38,4	35,8	34,6	34,5
riticale	grain	-	-	-	53,1	46,6
	( paille		•	-	41,3	41,2
aïs cultivé pour la graine	-	75,3	67,6	71,4	79,4	67,0
aricots secs		32,7	30,9	32,9	31,1	29,8
laricots verts pour la conserverie		97,7	82,7	82,4	69,1	80,2
ois secs		37,3	40,9	39,1	44,4	34,1
ois verts pour la conserverie		47,4	54,9	50,8	56,8	42,3
etteraves sucrières (racines)		469,4	492,6	505,0	522,0	510,9
n	grain	8,2	8,3	7,8	8,1	6,8
	( paille	58,8	66,9	66,2	62,4	65,7
hicorée à café		361,5	384,2	365,9	394,5	375,4
olza d'hiver		25,8	21,2	25,5	30,8	31,5
ołza d'été		-	17,4	15,0	22,0	-
abac (feuilles sèches)		33,8	34,2	34,9	35,7	27,6
oublon (cônes séchés)		18,0	19,1	17,4	18,3	18,4
ommes de terre hâtives	1	176,6	204,4	230,1	203,0	230,5
ommes de terre mi-hâtives		277,0	370,5	367,5	334,4	354,1
ommes de terre mi-tardives et tardives		311,4	403,4	401,7	387,8	394,7
etteraves fourragères et mi-sucrières (racines)	1	869,1	934,2	918,7	946,6	841,3
èfles (foin)	(1)	48,6	56,2	44,1	47,2	49,2
	(2)	26,3	46,4	35,6	32,1	31,0
zerne (foin)	(1)	52,8	56,2	47,7	52,8	54,9
uïe laiteux ou pâteux	(2)	34,9 452,6	47,8 423,4	38,4 443,5	36,6 508,4	34,6 430,6
aïs laiteux ou pâteux		452,6 64,7	423,4 66,6	59,9	508,4	430,6 58,4
airies temp. fauchées de ray-grass italien (foi	1) (1)	47,0	48,9	48,1	39,9	58,4 54,7
	(2)	47,0 58,9	48,9 57,5	58,5	56,4	54,7 58,3
utres (foin)	(1)				34,6	39,7
	(2)	33,3 53,4	42,1 51,7	40,2 49,0	34,6 49,7	39.7 51,0
rés et prairies permanents fauchés (foin)	(1)	30,1	31,7 37,5	37,9	49,7 33,1	36,9

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

# B. PRODUCTION AGRICOLE TOTALE CALCULEE AU NIVEAU DU ROYAUME POUR LES ANNEES DE RECOLTE 1983 A 1987 (tonnes)

CULTURES				Années de récolte		
OCCIONES		1983	1984	1985	1986	1987
roment d'hiver	grain	969.238	1.226.970	1.121.203	1.238.245	1.022.140
Totaleste d'inves	paille	784.706	786.298	700.534	779.899	683.826
roment de printemps	grain	34.108	21.618	28.389	18.679	24.383
rement de printemps	paille	29.652	15.931	21.549	13.455	17.909
eigle d'hiver	grain	25.510	32.214	22.546	19.337	16.663
olgic d tirvoi	paille	28.925	33.060	22.856	20.545	17.492
peautre	grain	39.912	44.944	37.577	37.871	36.452
peadire	paille	38.741	38.099	31.695	31.358	31.809
rge d'hiver (escourgeon)	grain	627.807	825.041	617.422	738.439	625.687
.go =o. (occoungoon)	paille	483.502	532.969	389.310	468.803	374.111
rge de printemps	grain	52.391	48.439	67.947	54.630	52.417
.gc ec printempo	paille	41.946	33.171	48.052	38.942	38.699
voine	grain	79.724	91.846	93.562	59.317	60.430
	paille	70.073	72.125	74.934	46.857	50.603
riticale	grain	-	-	-	22.152	33.278
	paille	-	-		17.229	29.422
aïs cultivé pour la graine		39.368	52.696	50.482	56.885	40.300
aricots secs		1.929	1.657	2.193	2.223	2.898
ricots verts pour la conserverie		21.112	16.000	19.479	24.726	24.119
ois secs		2.574	1.880	2.226	7.518	13.495
ois verts pour la conserverie		42.382	47.280	50.357	52.951	39.813
etteraves sucrières (racines)	]	5.120.123	5.763.454	5.952.187	5.886.234	5.425.174
n	grain	5.997	. 8.020	8.276	6.188	6.688
••	paille	43.002	64.640	70.238	47.669	64.615
hicorée à café		42.374	36.482	46.372	49.757	40.537
olza d'hiver		9.878	10.384	6.019	7.899	12.028
olza d'été		183	237	68	109	-
abac (feuilles sèches)		1.638	1.782	1.863	1.957	1.097
oublon (cônes séchés)		1.434	1.417	1.203	1.041	787
ommes de terre hâtives	ļ	54.261	70.004	84.111	65.846	94.864
ommes de terre mi-hâtives		439.342	600.244	646.236	564.571	623.035
ommes de terre mi-tardives et tardives		483.889	661.978	791.359	770.304	902.411
etteraves fourragères et mi-sucrières (racines)	j	1.304.706	1.409.010	1.355.302	1.315.591	1.145.379
rèfles (foin)	(1)	8.314	6.027	4.727	7.123	6.369
	(2)	4.499	4.976	3.816	4.844	4.013
uzerne (foin)	(1)	7.652	7.991	6.295	6.514	6.996
, ,	(2)	5.058	6.797	5.068	4.515	4.409
aïs laiteux ou pâteux		4 567.065	4.580.309	5.261.989	6.091.518	5.174.962
airies temp. fauchées de ray-grass italien (foir	) (1)	178.387	179.812	141.378	139,244	127.042
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2)	129.586	132.024	113.528	95.625	118.993
utres (foin)	(1)	37.638	43.046	28.330	27.876	26.842
	(2)	21.279	31.517	19.468	17.101	18.278
rés et prairies permanents fauchés (foin)	(1)	1.262.858	1.232.410	1.183.353	1.224.060	1.270.329
. ,	(2)	711.836	893.914	915.287	815.219	919.120

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

112.-

## C. PRODUCTION TOTALE DE DIFFERENTES CULTURES AGRICOLES CALCULEE POUR L'ANNEE DE RECOLTE 1987 1. Niveau Royaume

CULTURES		Rendement 100 kg à i'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en tonnes
			ha a	
	grain	56,8	. 470.054.00	1.022.140
roment d'hiver	paille	38,0	179.954 20	683.826
	grain	45,2		24.383
roment de printemps	paille	33,2	5.394 42	17.909
	grain	40,2		1
eigle d'hiver	}	·	4.145 12	16.663
	( paille	42,2	1	17.492
peautre	∫ grain	42,4	8.597 15	36.352
ocasii o	paille	37,0	0.007 10	31.809
	grain	57,7		625.687
rge d'hiver (escourgeon)	paille	34,5	108.437 88	374.111
	grain	36,3		52.417
rge de printemps	}		14.439 89	
	( paille	26,8		36.699
voine	∫ grain	41,2	14.667 46	60.430
	paille	34,5	14.557 45	50.603
	grain	46,6		33.278
iticale	paille	41,2	7.141 18	29.422
aïs cultivé pour la graine	Ç pae	67,0	6.014 93	40.300
aricots secs		29,8	972 36	2.898
aricots verts pour la conserverie		80,2	3.007 40	24.119
ois secs		34,1	3.957 61	13.495
ois verts pour la conserverie		42,3	9.412 00	39.813
etteraves sucrières (racines)		510,9	106.188 57	5.425.174
	grain	6,8		6.688
n '	paille	65,7	9.834 89	64.616
hicorée à café	Palle	375,4	1.070.92	64.615
olza d'hiver	:	31,5	1.079 83 3.818 39	40.537 12.028
olza d'été		-	96 05	12.020
abac (feuilles sèches)		27,6	397 52	1.097
oubion (cônes séchés)	1	18,4	427 98	787
ommes de terre hâtives	İ	230,5	4.115 56	94.864
ommes de terre mi-hâtives	ļ	354,1	17.594 90	623.035
ommes de terre mi-tardives et tardives		394,7	22.863 21	902.411
tteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		841,3	13.614 40	1.145.379
	(1)	49,2		6.369
èfles (foin)			1.294 45	1
	(2)	31,0		4.013
zerne (foin)	(1)	54,9	1.274 36	6.996
	(2)	34,6		4.409
iis laiteux ou pâteux		430,6	120.180 27	5.174.962
airies temp. fauchées de ray-grass italien (foin)	(1)	58,4	21.753 81	127.042
anos temp. rauchices de ray-grass italien (1011)	(2)	54,7	21./55 61	118.993
	(1)	58,3		26.842
tres (foin)			4.604 15	
	(2)	39,7 51.0		18.278
és et prairies permanents fauchés (foin)	(1)	51,0	249.084 02	1.270.329
	(2)	36,9		919.120

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

### 2. NIVEAU REGION

•		REGION F	LAMANDE	REGION W	VALLONNE	REGION BR	UXELLOISE
CULTURES		Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Superficie recensée au 15.5,1987	Production en 100 kg
		ha a		ha a		ha a	
Froment d'hiver	∫ grain	61.925 90	3.512.406	117.919 25	6.713.326	109 05	5.998
. 10.110.11 2 1.110.1	( paille	01.323 30	2.397.361	117.919 25	4.444.825	109 05	4.144
_	· grain		143.415		104.223		184
Froment de printemps	paille	3.124 99	106.630	2.264 31	75.880	5 12	154
	grain		155.753		10.189		26
Seigle d'hiver		3.892 43		251 99		0 70	-
	( paille		161.423		9.427		28
Epeautre	{ grain	141 54	8.549	8.455 61	362.362	_	•
•	( paille		7.460		313.251		٠.
S	( grain		2.070.067		4.212.698		4.830
Orge d'hiver (escourgeon)	paille	38.246 39	1.312.294	70.092 92	2.421.611	98 57	3.943
	( grain		266.245		282.901		178
Orge de printemps	}	6.227 66		8.207 99		4 24	170
	( paille		187.377		208.960		123
Avoine	grain	6.066 02	262.875	8.584 79	346.087	16.65	666
TVOITE	paille	0.000 02	208.297	0.304 /9	297.538	16 65	583
	grain		258.585		76.501		69
Friticale	paille	5.373 06	229.486	1.766 52	62.074	1 60	
Maïs cultivé pour la graine	Chame	5.130 30	345.908	077 07	63.971 53.234	6 66	56
Haricots secs		693 99	20.364	877 97	8.251	1	421
Haricots verts pour la conserverie		2.093 39	160.192	276 86 914 01	71.071	1 51	. 45
Pois secs		1.273 02	51.953	2.683 33	80.415	1 26	- 40
Pois verts pour la conserverie		3.121 83	149.599	6.270 17	250.674	20 00	43 704
Betteraves sucrières (racines)		37.823 35	18.954.792	68.303 90	35.241.841	61 32	29.434
John Laves Specific Co. (Lacines)	grain	07.020 00	31.133	00.000 00	17.552	01 32	153
Lin	}	4.358 76		5.451 13		25 00	
	( paille		294.666		319.584		1.543
Chicorée à café		697 23	262.248	382 60	136.250		-
Colza d'hiver		25 76	812	3.792 63	118.875	-	-
Colza d'été		8 25	-	87 80	-	•	-
Tabac (feuilles sèches)		363 36	10.086	34 16	901		-
Houblon (cônes séchés)		419 98	7.716	8 00	144	•	•
Pommes de terre hâtives		3.564 11	813.868	551 21	129.127	0 24	43
Pommes de terre mi-hâtives		11.074 38	3.752.493	6.518 94	2.433.429	1 58	379
Pommes de terre mi-tardives et tardives		19.036 72	7.549.251	3.789 39	1.464.775	37 10	12.985
Betteraves fourragères et mi-sucrières (rac	•	10.930 86	9.219.676	2.676 44	2.204.344	7 10	6.390
Trèfles (foin)	(1)	85 62	5.544	1.208 83	59.451	_	•
	(2)	00 02	2.619	1.200 00	37.759	·	-
	(1)		14.223		55.275		84
Luzerne (foin)	(2)	232 92	10.042	1.040 04	36.548	1 40	73
Maïs laiteux ou pâteux	(-)	76.875 04	33.698.707	43.290 13	18.127.208	15 10	6.795
Internet of parent	(1)	1 5.570 07	1.081.379	.5.250	202.895	.5 .5	390
Prairies temp. fauchées de ray-grass italie	n (foin)	18.124 90		3.622 41		6 50	
	(2)		1.036.599		146.618		282
Autres (foin)	(1)	2.474 36	148.262	2.129 79	123.479	_	-
ion of from	(2)	2.774 30	105.712	2.123 /3	81.728		-
	(1)		4.819.092		7.875.918		6.005
Prés et prairies permanents fauchés (foin)		87.509 52		161.465 31		109 19	

<sup>(1) 1</sup>e coupe.(2) 2e coupe.

114.-

# 3. NIVEAU PROVINCE

		ANVERS			BRABANT			HAINAUT	
CULTURES	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
		ha a			ha a			ha a	
( grain	47,7		28.207	56,8		1.976.522	55,7		2.784.627
Froment d'hiver { paille	34,9	591 34	20.638	38,8	34.797 92	1.350.159	38,7	49.993 30	1.934.741
( grain	38,8		6.204	44,7		73.108	45,7		40.577
Froment de printemps { paille	29,3	159 89	4.685	33,3	1.635 52	54.463	36,9	887 91	32.764
( grain	37,7		24.888	38,9		14.263	48,9	_	5.381
Seigle d'hiver { paille	36,6	660 15	24,161	38,5	366 65	14.116	44,0	110 04	4.842
( grain	42,4		199	42,4		3.041	45,7		27.123
Epeautre }		4 70		}	71 72			593 51	
( paille	37,0		174	37,0		2.654	36,9		21.901
Orge d'hiver (escourgeon) { grain }	41,7	554 19	23.110	56,8	25.624 02	1.455.444	64,3	21.171_02	1.361.297
paille	31,2		17.291	33,8		866.092	36,2		766.391
Orge de printemps grain	35,7	470 40	16.793	41,9	1,228 84	51.488	43,9	985 13	43.247
paille	25,0	470 40	11.760	28,9	1.220 04	35.513	28,2	303 10	27.781
( grain	33,3		5.267	43,5		129.356	42,5		60.616
Avoine { paille	22,0	158 18	3.480	35,0	2.973 70	104.080	36,3	1.426 25	51.773
c grain	44,8		12.430	42,9		14.649	47,2		20.910
Triticale }		277 46	9.212		341 46	11.917	40.5	443 00	17.942
( paille Maïs cultivé pour la graine	33,2 66,6	376 83	25.097	34,9 63,2	842 85	53.268	40,5 65,0	232 48	15.111
Haricots secs	29,8	14 65	437	29,8	94 51	2.816	29,8	38 03	1.133
Haricots verts pour la conserverie	58,7	91 88	5.393	75,5	214 30	16.180	72,4	175 98	12.741
Pois secs	34,1	48 74	1.662	34,4	657 10	22.604	27,4	489 21	13.404
Pois verts pour la conserverie	50,0	120 24	6.012	35,2	1.319 75	46.455	42,1	2.971 53	125.101
Betteraves sucrières (racines)	476,3	855 61	407.527	498,2	22.331 43	11.125.518	516,7	28.322 43	14.634.200
( grain	6,8		177	6,1		4.213	7,5		1.722
Lin { paille	65,7	25 98	1.707	61,7	690 70	42.616	68,1	2.295 80	156.344
Chicorée à café		-		375,4	43 59	16.364	350,0	296 20	103.670
Colza d'hiver	-	-		31,5	24 85	783	31,7	531 25	16.841
Colza d'été	-	0 20	•		0 10	-		1 00	
Tabac (feuilles sèches)	-	-	•	27,6	0 38	10	29,2	27 09	791
Houbion (cônes séchés)	-	•	-	16,0	53 66	859	18,0	8 00	144
Pommes de terre hâtives	242,6	111 83	27.130	206,7	324 36	67.045	226,8	353 11	80.085
Pommes de terre mi-hâtives	314,2	308 72	97.000	313,3	1.305 12	408.894	391,6	5.184 85	2.030.387
Pommes de terre mi-tardives et tardives	339,6	745 76	253.260	358,8	2.417 40	867.363	393,5	2.871 85	1.130.073
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)	899,5	923 00	830.239	852,5	1.658 68	1.414.025	907,3	1.128 00	1.023.434
Trèfles (foin) (1)	49,2	14 86	731	60,5	29 48	1.784	60,0	43 51	2.611
(2)	31,0		461	30,7		905	35,2		1.532
Luzerne (foin) (1)	74,1	28 90	2.141	60,0	77 97	4.678	59,1	231 43	13.678
(2)	50,0	20 30	1.445	52,2	,,,,,	4.070	40,3	201 40	9.327
Maïs laiteux ou pâteux	404,8	14.154 95	5.729.924	433,4	10:722 67	4.647.205	454,4	21.598 71	9.814.454
(1)	53,8	A EG1 CO	245.416	58,7	000.00	58.246	61,0	1 204 06	85 038
Prairies temp. fauchées de ray-grass italien (foin) (2)	80,1	4.561 63	365.387	43,4	992 26	43.064	38,5	1.394 06	53.671
(1)	50,5		22.087	79,7		19.515	65,9		5.949
Autres (foin) (2)	41,3	437 36	18.063	41,8	244 86	10.235	35,1	90 27	3.168
(1)	51,0		1.401.806	57,7		568.344	58,1		1.190.086
Prés et prairies permanents fauchés (foin)	1 0.,0	27.486 39		1	9.849 98		1	20.483 40	

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

### 3. NIVEAU PROVINCE (suite)

			LIEGE			LIMBOURG			LUXEMBOUR	G
CULTURES		Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à I'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
			ha a			ha a			ha a	
	( grain	62,2		1.278.629	57,0		467.769	43,9		60.702
Froment d'hiver	} paille	39,3	20.556 74	807 880	34,9	8.206 48	286.406	33,9	1.382 74	46.875
	grain	49,5		8 890	45,4		8.607	34,3		9.057
Froment de printemps	paille		179 60			189 59			264 04	
	/ grain	31,6 40,2		5.675 347	29,4 39,7		5.574	29,8		7.868
Seigle d'hiver	{ gram		8 63	347		1.048 51	41.626	30,3	65 99	1.999
	( paille	42,2		364	37,3		39.109	34,9		2.303
Epeautre	grain	51,8	639 89	33.146	42,4	23 85	1.011	40,4	4.343 43	175.475
Lpcaduc	paille	40,1	009 09	25.660	37,0	23 65	882	37,5	4.343 43	162.879
	( grain	61,5		986.170	56,7		395.932	43,6		63.564
Orge d'hiver (escourgeon)	paille	35,8	16.035 29	574.063	28,1	6.982 92	196.220	26,7	1.457 90	38.926
	grain	36,8		14.320	40,3		28.151	31,8		161.953
Orge de printemps	}	1	389 14			698 54		i	5.092 86	
	( paille	26,9		10.468	23,7		16.555	25,2		128.340
Avoine	{ grain	48,8	988 62	48.245	43,4	641 52	27.842	34,2	3.302 96	112.961
, 1101110	paille	33,5	000 02	33.119	28,7	041 02	18.412	32,8	0.502 50	108.337
<del>-</del> ~ .	( grain	47,3		9.581	45,2		22.964	34,3		16.131
Triticale	paille	40,5	202 55	8.203	34,9	508 06	17.731	32,9	470 30	15.473
Maïs cultivé pour la graine	Cpamo	52,5	217 42	11.415	72,8	462 15	33.645	67,0	98 75	6.616
Haricots secs		29,8	78 31	2.334	29,8	24 84	740	0,,0		
Haricots verts pour la conserverie		97,6	393 80	38.435	98,5	458 03	45.116	_		•
Pois secs		39,0	645 22	25.164	50,0	57 13	2.857	34,1	56 09	1.913
Pois verts pour la conserverie		44,9	1.036 14	46.523	55,0	284 41	15.643			-
Betteraves sucrières (racines)		543,6	14.005 77	7.613.537	526,2	7.041 78	3.705.385	462,4	211 50	97.798
, ,	grain	6,4		5.424	9,0		1.261	6,8		349
Lin	}	74.0	847 53	60.853	900	140 15	11.010		51 30	0.070
Chicorée à café	( paille	71,8 379,4	36 18	13.727	80,0		11.212	65,7	4 00	3.370 1.502
Colza d'hiver		21,8	134 00	2.921	31,5	0 70	22	375,4 25,1	94 77	2.379
Colza d'été		21,0	6 00	2.321	31,5	0 70		25,1	7 10	2.313
Tabac (feuilles sèches)			-			_	_	15,0	2 75	41
Houblon (cônes séchés)		_	-		_	_		15,0		7.
Pommes de terre hâtives		333,8	56 13	18.736	165,0	48 43	7.991	202,2	34 81	7.039
Pommes de terre mi-hâtives		278,5	276 60	77.033	281,7	234 31	66.005	249,6	425 51	106.207
Pommes de terre mi-tardives et tar	dives	395,1	166 04	65.602	351,7	522 75	183.851	266,5	111 31	29.664
Betteraves fourragères et mi-sucrières (r		745,9	281 58	210.031	886,9	509 75	452.097	719,2	245 36	176.463
	(1)	43,0	·	1.479	49,2		311	48,4		19.014
Trèfles (foin)			34 39			6 32		j	392 85	
	(2)	32,0		1.100	31,0		196	31,9		12.532
Luzerne (foin)	(1)	43,4	74 29	3.224	54,9	22 29	1.224	47,4	283 29	13.428
,	(2)	33,8		2.511	70,0		1.560	28,6		8.102
Maïs laiteux ou pâteux		392,3	4.902 51	1.923.255	422,1	13.072 13	5.517.746	375,3	4.271 23	1.602.993
Prairies temp, fauchées de ray-grass ital	(1)	47,1	407 19	19.179	44,4	1.303 37	57.870	53,8	874 37	47.041
r raines temp, rauchees de ray-grass ital	(2)	41,1	407 19	16.736	36,8	1.303 37	47.964	43,1	014 31	37.685
	(1)	45,0		5.477	35,0		2.249	58,5		97.158
Autres (foin)			121 71	3.761		64 27	3.214	[	1.660 82	65.602
	(2)	30,9 45,8		2.768.005	50,0 45,4		689.371	39,5 49,7		2.619.097
Prés et prairies permanents fauchés	(1) (foin)		60.436 78			15.184 39			52.698 13	
	(2)	36,5		2.205.942	34,1		517.788	34,2	,	1.802.276

<sup>(1) 1</sup>e coupe.(2) 2e coupe.

## 3. NIVEAU PROVINCE (suite)

		NAMUR		FL	ANDRE ORIEN	TALE	FLA	NDRE OCCIDE	NTALE
CULTURES	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
		ha a		,	ha a			ha a	
Froment d'hiver	rain 55,0	27.201 63	1.496.090	54,4	10.667 00	580.285	58,7	26.557 05	1.558.899
	aille 33,3		905.814	41,7	10.007 00	444.814	39,5	20.557 05	1.049.003
	rain 46,7		30.933	49,8		24.454	48,8		45.992
Froment de printemps	aille 29,8	662 37	19.739	31,6	491 05	15.517	38,6	942 45	36.379
	rain 36,3	1	2.204	39,6		56.552	47,2		18.708
Seigle d'hiver	aille 27,4	60 73	1.664	44,7	1.428 07	63.835	51.6	396 35	20.452
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rain 44,0		125.346	42,4		1.684	51,6 42,4		1.338
Epeautre		2.848 78		1	39 72			31 55	
- •	aille 35,7	1	101.701	37,0		1.470	37,0		1.167
Orge d'hiver (escourgeon)	rain 56,7	19.141 87	1.085.344	47,4	8.866 36	420.265	57,7	8,604 31	496.469
	aille 34,1		652.738	35,1		311.209	36,6	0.507.07	314.918
	rain 35,1	4 504 40	52.689	39,8	4 507 00	62.403	47,2	0.505.04	118.280
Orge de printemps	aille 25,0	1.501 12	37.528	32,1	1.567 92	50.330	31,2	2.505 94	78.185
( )	rain 42,6		93.748	40,0		46.157	46,9		85.436
Avoine }	aille 35,5	2.200 65	78.123	35,5	1.153 92	40.964	27.4	1.821 66	68.130
- ·	rain 44,8	4	22.348	49,2		139.051	37,4 49,0		77.091
Triticale }		498 83			2.826 23			1.573 28	
· ·	aille 33,7		16.811	43,6		123.224	46,4		73.000
Maîs cultivé pour la graine	67,0		7.209	70,7	1.684 36	119.084	64,3	1.992 50	128.118
Haricots secs	29,8		2.463	30,3	265 49	8.044	28,6	373 89	10.693
Haricots verts pour la conserverie	50,0		9.947	80,2	71 27	5.716	70,1	1.403 21	98.365
Pois secs	26,7		29.678	43,0	255 00 38 46	10.965	37,9	637 58	24.164
Pois verts pour la conserverie	37,0 507,8		46.212 6.260.468	42,3 444,2	6.560 36	1.627 2.914.112	47,4 513,9	2.392 49 14.531 08	113.404 7.467.522
Betteraves sucrières (racines)	rain 6,1		7.195	8,0	0.300 30	6.332	6,9	14.551 06	7.467.522 22.165
Lin }		1.179 58			791 51			3.212 25	
	aille 58,3		68.770	63,7		50.419	68,7		220.682
Chicorée à café	375,4		13.972	375,4	27 40	10.286	376,2	635 24	238.977
Colza d'hiver	31,9			31,5	6 88	217	31,5	8 38	264
Colza d'été	100	73 70		- 25.0	1 95		07.4	6 00	0.470
Tabac (feuilles sèches)	16,0	4 32	69	35,0 16,0	17 15 34 43	600 551	27,4 19,0	345 83 331 89	9.476 6.306
Houblon (cônes séchés)  Pommes de terre hâtives	230,5	46 94	10.820	1	576 48	150.231	223,9	2.563 47	573.961
Pommes de terre mi-hâtives	322,4		104.612	358,4	3.294 67	1.180.810	344,1	6.240 64	2.147.404
Pommes de terre mi-tardives et tardive			92.195	398,6	4.255 82	1.696.370	408,7	11.521 00	4.708.633
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racine		ł .	611.974	819,2	3.830 54	3.137.978	836,1	4.274 81	3.574.169
·	(1) 49,3	1	36.176	80,0		2.420	52,2		469
Trèfles (foin)		733 80	22.381	31,0	30 25	938	37.0	8 99	333
	(2) 30,5 (1) 64,9		21.394	54,9		3.224	37,0 62,4		6.591
Luzerne (foin)		391 84	1		58 72			105 63	
	(2) 34,6	1	13.518	34,6		2.032	38,8		4.098
Maïs laiteux ou pâteux	369,2	1	3.160.858	437,4	24.400 57	10.672.809	473,8	18.496 13	8.763.466
Prairies temp. fauchées de ray-grass italien (l	(1) 54,9 pin)	836 55	45.927	56,2	5.003 31	281.186	69,7	6.381 07	444.761
, , ,	(2) 41,6		34.800	52,1		260.672	50,7		323.520
Autros (foio)	(1) 58,3		13.450	54,0	602.00	37.472	64,5	1.000.00	68.384
Autres (foin)	(2) 35,1	230 71	8.098	39,3	693 93	27.271	45,3	1.060 22	48.028
	(1) 46,9		1.243.818	57,2		1.103.799	65,2		1.116.689
Prés et prairies permanents fauchés (foin)		26.520 63	861.920	44,0	19.297 19	849.076	45,3	17.127 13	775.859
	(2) 32,5	1	301.320	1 44,0	l	049.070	45,3	ľ	115.039

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

### 4. NIVEAU REGION AGRICOLE

		0	UNES - POLDI	ERS	REC	ON SABLON	NEUSE		CAMPINE	
CULTURES		Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
			ha a			ha a			ha a	
Froment d'hiver	grain	62,2	14.064 65	874.821	51,2	4.342 79	222.351	49,9	693 71	34.616
	paille	38,8	14.004 00	545.708	41,6	4.042 73	180.660	33,0	030 71	22.892
Froment de printemps	grain	53,5	811 89	43.436	42,0	579 10	24.322	39,6	205 31	8.130
Tromonic do printompo	paille	33,6	011 03	27.280	_ 33,0	3/9 10	19.110	27,4	205 31	5.625
Seigle d'hiver	( grain	43,2	60.00	2.993	40,6	4 000 04	77.978	38,8	4 450 00	56.502
Seigle u tilvei	paille	45,0	69 28	3.118	45,0	1.920 64	86.429	36,4	1.456 23	53.007
	( grain	42,4		605	42,4		1.443	42,4		259
Epeautre	paille	37,0	14 27	528	37,0	34 03	1.259	37,0	6 10	226
	grain	57,7		142.257	46,7		320.046	47,1		47.817
Orge d'hiver (escourgeon)	paille	36,8	2.465 46	90.729		6.853 24			1.015 22	
	( grain	47,7		91.201	36,5° 40,0		250.143 75.911	30,7 36,5		31.167 27.266
Orge de printemps	}		1.911 97			1.897 78			747 00	
	( paille	30,4		58.124	31,6		59.970	25,0		18.675
Avoine	{ grain	50,6	849 66	42.993	40,3	1.317 84	53.109	33,8	410 18	13.864
	( paille	36,5		31.013	37,2		49.024	23,6		9.680
Triticale	grain	52,4	448 85	23.520	48,3	3.728 33	180.078	43,2	557 51	24.084
Tracac	paille	43,4	440 00	19.480	44,7	3.720 33	166.656	35,6	337 31	19.847
Maïs cultivé pour la graine		55,9	461 74	25.811	69,3	2.215 39	153.527	70,3	456 34	32.081
Haricots secs		30,7	499 91	15.347	29,1	62 15	1.809	29,8	15 13	451
Haricots verts pour la conserver	ie	66,7	86 43	5.765	68,4	350 31	23.961	73,9	137 91	10.192
Pois secs		40,4	648 96	26.218	38,5	69 21	2.665	34,1	61 28	2.090
Pois verts pour la conserverie		45,1	1.234 76	55.688	48,2	362 83	17.488	49,8	224 60	11.185
Betteraves sucrières (racines)		523,1	6.251 48	3.270.149	430,1	2.900 18	1.247.367	492,3	947 46	466.435
Lin	{ grain	7,4	2.099 11	15.533	7,0	466 68	3.267	6,8	25 98	177
<del></del>	( paille	68,0	<b></b>	142.739	61,5		28.701	65,7		1.707
Chicorée à café		396,1	107 58	42.612	374,6	109 19	40.903	-		•
Colza d'hiver		31,5	2 00	63	31,5	7 03	221	31,5	0 70	22
Colza d'été		22,0	1 25	28	22,0	6 70	147	22,0	0 20	4
Tabac (feuilles sèches)			•	•	30,0	23 79	714	-	•	-
Houblon (cônes séchés)		000 5	-	- 76.222	205.2	1 514 66	- 341.253	221.1	70.21	16 240
Pommes de terre hâtives Pommes de terre mi-hâtives		283,5 377,3	268 86 973 62	367.347	225,3 334,6	1.514 66 2.852 20	954.346	231,1 315,6	70 31 321 20	16.249 101.371
Pommes de terre mi-tardives et	tardives	414,4	2.024 90	839,119	390,5	3.113 18	1.215.697	373,3	577 00	215.394
Betteraves fourragères et mi-sucrières		907,4	670 91	608.784	830,8	4.269 88	3.547.416	915,2	800 12	732.270
<b>3</b>	(1)	53,0		149	80,0		2.426	49,2		703
Trèfles (foin)			2 81	105	31,0	30 33	940	31,0	14 28	443
	(2) (1)	37,5 60,0		105 4.318	54,9		4.421	100,0		3.340
Luzerne (foin)			71 97			80 52		}	33 40	
	(2)	39,1		2.814	34,5	00 444 00	2.778	34,5	04 000 00	1.152
Maïs laiteux ou pâteux	(4)	468,5	4.423 88	2.072.588	430,7	28.144 86	12.121.991	406,5	21.062 30	8.561.825
Prairies temp. fauchées de ray-grass	(1) italien (foin)	66,5	1.522 83	101.268	60,2	7.728 59	465.261	51,1	5.047 43	257.924
	(2)	50,0		76.142	50,6		391.067	75,6		381.586
Autres (foin)	(1)	65,2	280 13	18.264	56,3	772 42	43.487	51,0	439 29	22.404
· incoo from	(2)	45,6	200 10	12.774	42,0	.,,,	32.442	41,5	100 20	18.231
Drón of projeton same and facility	(1)	67,5	4.047.60	333.968	55,7	22 244 50	1.294.724	50,3	20 710 40	1.645.739
Prés et prairies permanents fauch	es (toin) (2)	48,4	4.947 68	239.468	39,8	23.244 60	925.135	38,9	32.718 46	1.272.748

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

118.-

		REGIO	N SABLO - LIM	IONEUSE	RE	GION LIMONE	USE	REGIO	N HERBAGERI	E (LIEGE)
CULTURES		Rendement 100 kg à I'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à I'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
			ha a			ha a			ha a	
	( grain	55,0		2.242.757	58,2		5.104.943	57,2	070.00	56.018
Froment d'hiver	paille	40,0	40.410 04	1.616.402	38,2	87.713 79	3.350.667	37,6	979 33	36.823
	grain	44,8		68.131	47,2		65.823	50,0		1.56
Froment de printemps	paille	34,2	1.520 78	52.011	34,3	1.394 55	47.833	25,0	31 28	78:
	( grain	41,8		19.508	48,6		4.584	40,2	}	80
Seigle d'hiver	} -		466 71		ļ	94 32		1	2 00	
	( paille	43,7		20.395	43,7		4.122	42,2		84
Epeautre	{ grain	42,4	57 38	2.433	48,0	309 02	14.833	46,0	133 25	6.13
	( paille	37,0		2.123	45,0		13.906	40,0		5.330
d'hiver (esseveren)	( grain	53,5	23.766 23	1.271.493	63,0	50.587 89	3.187.037	56,8	596 99	33.90
Orge d'hiver (escourgeon)	paille	35,5	23.700 23	843.701	34,8	30.367 69	1.760.459	33,6	390 99	20.05
	grain	43,4		70.162	43,7		55.458	36,3		1.11
Orge de printemps	paille	29,8	1.616 64	48.176	26,2	1.269 07	33.250	26,8	30 60	82
	( grain	41,1	İ	122.466	47,5		136.010	47,2		7.30
Avoine	} -		2.979 71			2.863 36			154 69	
	( paille	34,9		103.992	35,4		101.363	34,3		5.30
riticale .	∫ grain	48,8	728 62	35.557	51,7	562 07	29.059	45,0	46 83	2.10
1110010	( paille	40,3	1.20 02	29.363	36,8		20.684	40,0		1.87
Maïs cultivé pour la graine		67,8	1.761 79	119.449	65,3	795 42	51.941	67,0	54 83	3.67
Haricots secs		21,0	149 79	3.146	29,8	149 77	4.463	-	-	-
laricots verts pour la conserve	erie	71,1	1.158 71	82.384	93,8	1.156 61	108.490	80,2	0 15	1
Pois secs		35,7	516 90	18.453	31,8	1.288 70	40.981	34,1	27 00	92
Pois verts pour la conserverie		45,9	1.419 39	65.150	41,0	4.202 80	172.315	42,3	8 00	33
Betteraves sucrières (racines)		492,5	24.689 82	12.159.736	525,8	58.731 38	30.880.960	516,2	447 73	231.11
t_	( grain	6,5	1 004 04	12.317	6,9	2 000 00	26.702	-		-
_in	paille	66,9	1.894 91	126.769	68,5	3.869 86	265.085			
Chicorée à café	<b>\</b>	373,0	470 56	175.519	362,7	382 15	138.606	_		<u>-</u>
Colza d'hiver		30,0	24 53	736	31,8	264 91	8.424			-
Colza d'été		22,0	0 10	2	22,0	1 00	22	_		-
Tabac (feuilles sèches)		27,6	350 13	9.664	29,3	16 53	484	-		
loublon (cônes séchés)		18,5	419 98	7.770	18,0	8 00	144			
Pommes de terre hâtives		221,4	1.714 07	379.495	247,3	429 01	106.094	230,5	10 27	2.36
ommes de terre mi-hâtives		341,9	7.232 66	2.472.846	388,9	5.365 87	2.086.787	396,3	30 71	12.17
Pommes de terre mi-tardives e	et tardives	397,7	12.627 61	5.022.000	386,8	4.021 14	1.555.377	312,1	21 19	6.61
Betteraves fourragères et mi-sucriè	res (racines)	821,5	4.979 32	4.090.511	893,6	1.613 62	1.441.931	771,6	143 17	110.47
	(1)	60,1	00.00	2.301	58,3	00.40	1.718	49,2	7.00	34-
refles (foin)	(2)	30,8	38 28	1.179	35,0	29 46	1.031	31,0	7 00	21
	(1)	76,0		4.135	55,9		14.630	35,0		1.01
uzerne (foin)			54 41			261 71			29 00	
# H & M	(2)	52,2		2.840	34,4	00.400.04	9.003	61,9	0.400.00	1.79
Maïs laiteux ou pâteux	(4)	464,5	24.326 36	11.299.594	461,7	23.162 24	10.694.006	393,3	2.186 39	859.90
Prairies temp. fauchées de ray-gras	(1) is italien (foin)	63,5	3.799 86	241.291	58,0	1.194 57	69.285	43,0	181 36	7.798
, , , ,	(2)	49,4		187.713	36,5		43.602	46,3		8.39
(utrop (fair)	(1)	71,9	000.00	63.319	66,0	207.00	17.622	58,3	10.10	1,114
Autres (foin)	(2)	45,5	880 66	40.070	37,4	267 00	9.986	30,2	19 10	57
	(1)	59,0		1.445.196	56,7		726.896	44,7	1	1,633.736
Prés et prairies permanents fauc	hés (foin)	1	24.494 84	}	1	12.820 04		1	36.548 90	
	(2)	43,1		1.055.728	35,7	1	457.675	36,0	ļ	1.315.760

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

		CA	MPINE HENNU	YERE		CONDROZ		ŀ	HAUTE ARDEN	NE
CULTURES		Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à i'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
			ha a			ha a			ha a	
Eramont d'hivor	grain	55,0	100 50	10.259	55,0	00 004 F1	1.474.248	56,8	14.66	833
Froment d'hiver	paille	40,0	186 52	7.461	34,2	26.804 51	916.714	38,0	14 66	557
	( grain	-		-	49,2		21.746	40,0		260
Froment de printemps	paille		-		30,2	441 99	13.348	42,0	6 50	273
	( grain	40,2		40	38,7		1.795	40,2		131
Seigle d'hiver	paille	42,2	1 00	42	26,1	46 38	1,211	42,2	3 27	138
	( grain	, Ta,			51,5		77.491	42,4		596
Epeautre	}		•			1.504 67			14 05	
	( paille	60,0		- 8.351	40,0 55,9		60.187 1.027.095	37,0 57,7	•	520 1.994
Orge d'hiver (escourgeon)	grain		139 19			18.373 79			34 55	
	( paille	40,0		5.568	32,4		595.311	34,5		1.192
Orge de printemps	∫ grain	60,0	10 00	600	38,9	477 60	18.579	35,2	215 65	7.591
Orgo do princompo	( paille	30,0	10 00	300	23,8	00	11.367	26,3	2.0 00	5.672
At.	( grain	55,0	24.40	1.162	45,7	4 700 00	82.215	31,8	100.05	5.369
Avoine	paille	40,0	21 13	845	33,1	1.799 02	59.548	36,9	168 85	6.231
	( grain	55,0		428	46,2		14.109	45,0		2.560
Triticale	paille	40,0	7 79	312	37,6	305 38	11.482	40,0	56 88	2.275
Maïs cultivé pour la graine	C pame	40,0			65,0	129 49	8.417	67,0	4 05	271
Haricots secs		29,8	0 06	2	29,8	72 55	2.162		-	_,,
Haricots verts pour la conserver	ie		•		100,0	117 28	11.728	-	-	
Pois secs			•	-	27,9	1.126 04	31.417	-	-	· -
Pois verts pour la conserverie		45,0	8 00	360	37,7	1.932 82	72.867	-	-	-
Betteraves sucrières (racines)		540,0	90 78	49.021	493,4	11.362 53	5.606.272	-	_	-
1 in	( grain	6,8	15 00	102	· 5,9	1.198 44	7.071	-		-
Lin	paille	65,7	15 00	986	51,3	1,130 44	61.480	-	-	
Chicorée à café		-	•	-	320,0	6 35	2.032	-	-	•
Colza d'hiver		-	-	-	31,4	2.522 08	79.193	-		-
Colza d'été		-	-		22,0	54 60	1.201	-	-	-
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-		-	•	-	-	•
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	•	•		•	
Pommes de terre hâtives		230,5	3 05	703	1	55 31	16.079	230,5	2 10	484
Pommes de terre mi-hâtives	4	300,0	13 33	3.999	343,0	317 88	109.033 134.454	354,1 170,0	22 12 9 92	7.833 1.686
Pommes de terre mì-tardives et Betteraves fourragères et mi-sucrières		400,0 800,0	18 50 3 68	7.400 2.944	432,3 763,8	311 02 728 49	556.421	841,3	6 16	5.182
Detteraves rounageres et mirsucheres	(1)	500,0	3 00	-	49,5	720 40	4.814	041,0	0.10	- 3.102
Trèfles (foin)			-			97 25			-	
	(2)			- 74	33,6		3.268 6.409	-		-
Luzerne (foin)	(1)	54,9	1 35	74	54,8	116 96			-	•
	(2)	34,5		47	34,9		4.082			-
Maïs laiteux ou pâteux	445	400,0	207 87	83.148	368,3	8.429 96	3.104.754	50.4	-	1 406
Prairies temp. fauchées de ray-grass	(1) italien (foin)	45,0	9 89	445	52,6	834 90	43.916	58,4	24 42	1.426
	(2)	54,7		541	39,6		33.062	54,7		1.336
Autres (foin)	(1)	58,3	10 04	585	58,2	158 63	9.232	58,3	12 39	722
race (ion)	(2)	39,7	.0 04	399	36,0	,55 55	5.711	39,7		492
	(1)	51,0	184 47	9.408	46,1	16.755 12	772.411	49,4	20.953 17	1.035.087
Prés et prairies permanents fauche										

<sup>(1) 1</sup>e coupe.(2) 2e coupe.

120.-

		REG	ION HERBAGERE (I	FAGNE)		FAMENNE			
CULTURES		Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg		
			ha a			ha a			
	grain	32,6	432 37	14.095	49,5	3.371 24	166.876		
Froment d'hiver	paille	22,6	432 37	9.772	34,6	3.371 24	116.645		
	( grain	38,0		767	40,1	407.54	6.718		
Froment de printemps	paille	30,0	20 18	605	30,2	167 54	5.060		
	grain	40,2		68	40,2		_ 368		
Seigle d'hiver	paille	42,2	1 70	72	42,2	9 15	386		
	grain	41,7		14.051	46,5		82.737		
Epeautre	paille	34,7	336 96	11.693	35,1	1.779 28	62.453		
	( grain	37,2		15.621	50,3		164.335		
Orge d'hiver (escourgeon)	}	·	419 92			3.267 09			
	( paille	26,2		11.002	30,9		100.953		
Orge de printemps	grain	35,2	91 08	3.206	35,2	860 30	30.283		
organism pro	( paille	26,8		2.441	22,7		19.529		
Ausina	( grain	36,6	111 72	4.089	40,5	803 52	32.543		
Avoine	paille	33,3	111 /2	3.720	36,8	803 32	29.570		
	( grain	30,0		1.032	50,9		8.539		
Triticale	paille	28,0	34 40	963	30,4	167 76	5.100		
Maïs cultivé pour la graine	C   P	67,0	3 00	201	67,0	20 18	1.352		
Haricots secs		29,8	23 00	685	-				
Haricots verts pour la conserverie		-		-	-	-	•		
Pois secs		34,1	21 75	742	28,0	157 28	4.404		
Pois verts pour la conserverie		42,3	4 30	182	32,1	7 50	241		
Betteraves sucrières (racines)		407,5	73 50	29.951	. 439,8	518 71	228.129		
1:-	( grain	6,8	50 15	361	6,0	127 16	763		
Lin	{ paille	65,7	53 15	3.492	60,0	12/ 10	7.630		
Chicorée à café		•		-	-	-	-		
Colza d'hiver		45,0	175 04	7.877	30,9	712 83	22.026		
Colza d'été		-	-	-	22,0	32 20	708		
Tabac (feuilles sèches)		-	-	•	-	-	-		
Houbion (cônes séchés)		-	-	•	-	-	-		
Pommes de terre hâtives		330,0	0 65	215	230,5	10 41	2.400		
Pommes de terre mi-hâtives		354,1	1 93	683	304,9	67 11	20.462		
Pommes de terre mi-tardives et tardives		250,0	7 58	1.895 6.189	313,7	24 68 126 23	7.742 110.918		
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)	(1)	709,8 49,2	8 72	1.887	878,7 48,5	120 23	18.561		
Trèfles (foin)	(1)		38 35		'	382 71			
	(2)	31,0		1.189	29,8		11.405		
Luzerne (foin)	(1)	54,9	17 18	943	54,5	520 00	28.340		
	(2)	34,5		593	31,6		16.432		
Maïs laiteux ou pâteux		349,8	889 20	311.042	355,5	3.795 73	1.349.382		
Prairies temp. fauchées de ray-grass italien (foin)	(1)	59,0	113 80	6.714	59,0	418 76	24.707		
tomp. rationers as ray-grass mainer (rolls)	(2)	44,9		5.110	42,0		17.588		
Autor Watch	(1)	66,7		400	57,3	100 17	10.897		
Autres (foin)	(2)	35,6	6 00	214	29,7	190 17	5.648		
		,-	. 1		1 '				
	(1)	55,0		314.286	48,0	20.128 79	966.182		

<sup>(1) 1</sup>e coupe. (2) 2e coupe.

			ARDENNE			REGION JURASSIQ	UE
CULTURES		Rendement 100 kg à 1'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg	Rendement 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1987	Production en 100 kg
			ha a			ha a	
Froment d'hiver	grain	46,4	371 45	17.235	38,7	500.44	22.026
Froment d Inves	paille	36,5	3/1 45	13.558	31,0	569 14	17.643
Frament de printempe	( grain	30,8	00	2.401	33,8		4.642
Froment de printemps	{ paille	28,7	77 96	2.237	30,1	137 34	4.134
	grain	29,9		1.225	30,1		1.007
Seigle d'hiver	paille	35,0	40 98	1 424	24.7	33 46	1 101
				1.434	34,7		1.161
Epeautre	grain	37,7	3.578 67	134.916	39,5	829 47	32.764
•	( paille	37,4		133.842	35,9		29.778
Orne d'hiver (consumer)	( grain	44,4	504.00	24.919	34,2	2 22	12.212
Orge d'hiver (escourgeon)	paille	37,3	561 23	20.934	25,7	357 08	9.177
	grain	29,9		114.659	37,4		55.257
Orge de printemps	}		3.834 74			1.477 46	
	( paille	26,4		101.237	23,0		33.982
Avoine	grain '	31,2	2.214 90	69.105	36,6	972 88	35.607
	paille	31,5	2.217 00	69.769	34,2	072 00	33.272
	( grain	35,1		12.859	33,1		4.316
Triticale	paille	34,6	366 36	12.676	28,2	130 40	3.677
Maïs cultivé pour la graine	Cpamo	67,0	41 33	2.769	67,0	71 37	4.782
Haricots secs		57,0	7, 00	2.700	0,,0	71 07	4.702
Haricots verts pour la conserverie			_			_	-
Pois secs		34,1	8 69	296	34,1	31 80	1.084
Pois verts pour la conserverie		42,3	7 00	296	34,1	31 00	1.004
Betteraves sucrières (racines)		450,0	57 45	25.853	510,9	117 55	60.056
555121.55 525.15155 (12511155)	∕ grain	6,8	0, 40	575	3.0,0	117 33	-
Lin	} -		84 60		,	-	
	( paille	65,7		5.558	-		•
Chicorée à café		-	•	-	380,0	4 .00	1.520
Colza d'hiver		30,0	40 80	1.224	25,1	68 47	1.719
Colza d'été		-	-	•	-	-	•
Tabac (feuilles sèches)		15,5	7 07	110	-	-	•
Houblon (cônes séchés)		-	•	-	-		-
Pommes de terre hâtives		216,5	11 03	2.388	192,5	25 83	4.972
Pommes de terre mi-hâtives		257,8	232 61	59.967	224,2	163 66	36.693
Pommes de terre mi-tardives et tardives		263,5	70 40	18.550	248,3	36 09	8.961
Betteraves fourragères et mi-sucrières (racines)		703,8	223 57	157.349	745,1	40 53	30.199
Trèfles (foin)	(1)	50,2	535 86	26.900	47,4	118 12	5.599
rrenes (1011)	(2)	29,8	333 66	15.969	36,5	110 12	4.311
	(1)	54,1		2.191	42,1		1.969
Luzerne (foin)			40 49	1.004	26.0	46 77	1 706
Maria Initary au pâtary	(2)	25,3	1 210 74	1.024	36,9	0 001 74	1.726
Maïs laiteux ou pâteux	/4)	368,4 44,7	1.319 74	486.192 27.229	373,8 66,4	2.231 74	834.224 17.811
Prairies temp. fauchées de ray-grass italien (foin)	(1)		609 16		1	268 24	
,,,	(2)	40,9		24.915	50,0		13.412
Auton (fair)	(1)	61,0	1,000	86.659	54,0	147.00	7.975
Autres (foin)	(2)	40,6	1.420 64	57.678	40,1	147 68	5.922
	(1)	51,3		1,972.607	47,6		576.973
Prés et prairies permanents fauchés (foin)			38.452 38			12.121 28	
	(2)	34,4		1.322.762	32,5		393.942

<sup>(1) 1</sup>e coupe.(2) 2e coupe.



### RECENSEMENT AGRICOLE ET HORTICOLE AU 1º DECEMBRE 1987

#### Introduction

Le recensement agricole et horticole au 1° décembre a été prescrit par l'arrêté royal du 1° décembre 1969 (Moniteur belge du 6 décembre 1969).

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

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

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

Les résultats présentés ci-après existent au niveau des communes, arrondissements administratifs et la région agricole de la province.

A. REPARTITION PAR PROVINCE, PAR REGION AGRICOLE ET PAR REGION LINGUISTIQUE DU NOMBRE TOTAL D'EXPLOITATIONS RECENCEES ET DU NOMBRE D'EXPLOITIONS DETENANT SOIT DES BOVIDES, SOIT DES VACHES LAITIERES, SOIT DES PORCS, SOIT DES TRUIES

р.,	d'explo	re total itations ncées	av	tations ec idés	. vac	ons avec hes ères	av	tations rec rcs	av	tations ec ies
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
Provinces										
Anvers	8.538	8.363	5.898	5.668	3.568	3.320	2.035	1.925	1.146	1.084
Brabant	10.229	9.882	6.305	6.050	3.227	2.927	3.210	2.798	1.873	1.630
Hainaut	8.723	8.476	7.317	7.089	5.556	5.328	1.765	1.602	842	754
Liège	8.029	7.763	6.893	6.632	5.008	4.731	1.625	1.433	1.015	898
Limbourg	6.577	6.303	4.418	4.177	2.256	2.051	2.765	2.467	2.103	1.887
Luxembourg	5.731	5.530	5.256	5.089	2.639	2.425	1.318	1.132	512	395
Namur	5.015	4.891	4.044	3.947	2.432	2.312	1.060	901	444	357
Flandre orientale	13.988	13.605	11.426	11.103	6.985	6.637	5.967	5.464	4.156	3.802
Flandre occidentale	16.297	15.883	12.374	11.961	7.804	7.450	9.320	8.779	6.596	6.151
Régions agricoles										
Dunes - Polders	3.405	3.311	2.621	2.560	1.585	1.529	1.899	1.754	1.569	1.444
Région sabionneuse	17.406	16.933	13.062	12.640	7.967	7.553	7.870	7.302	5.471	5.031
Campine	9.397	9.126	7.009	6.698	4.258	3.963	2.905	2.694	1.671	1.575
Région sablo-limoneuse	21.278	20.694	15.158	14.613	8.843	8.280	8.520	7.809	5.403	4.956
Région timoneuse	13.329	13.084	9.930	9.700	6.300	6.047	4.488	4.068	3.210	2.842
Région herbagère (Liège)	3.632	3.505	3.248	3.120	2.581	2.457	662	567	282	246
Campine hennuyère	67	66	57	<b>5</b> 5	53	48	9	8	5	5
Condroz	3.937	3.668	3.136	2,943	2.033	1.853	731	613	376	307
Haute Ardenne	2.180	2.090	2.060	1.973	1.702	1.595	152	125	40	38
Région herbagère (Fagne)	660	635	584	565	435	417	68	64	27	25
Famenne	2.119	2.070	1.832	1.779	1.166	1.104	330	281	116	<b>8</b> 6
Ardenne	4.554	4.383	4.228	4.083	2.053	1.882	1.066	878	452	346
Région jurassique	1.163	1.131	1.006	987	499	453	365	338	65	57
Régions linguistiques										
Flamande	53.535	52.007	38.938	37.529	22.901	21.510	22.711	20.919	15.476	14.212
Wallonne	29.561	28.664	24.980	24.174	16.569	15. <b>6</b> 66	6.351	5.577	3.210	2.745
Bruxelloise	31	25	13	13	5	5	3	5	1	1
Le Royaume	83.127	80.696	63.931	61.716	39.475	37.181	29.065	26.501	18.687	16.958

### B. TABLEAUX COMPARATIFS DES RESULTATS DES RECENSEMENTS AGRICOLES ET HORTICOLES AUX 1er DECEMBRE 1986 ET 1987

### 1. RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1986 ET 1er DECEMBRE 1987 POUR LE ROYAUME

SPECIFICATION  JLTURES (ha)	1.12.1986	1.12.1987
II TUDEC (La)	<del></del>	***************************************
JETORES (na)		
oment d'hiver	181.575	177.062
peautre	8.643	7.630
éteil	<b>26</b> 1	212
eigle	4.287	4.348
ge d'hiver	112.790	102.324
olza d'hiver et navette d'hiver	4.330	3.793
roine d'hiver	•	
iticale	7.236	6.496
tal des ensemencements d'hiver	319.123	301.864
ULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU MATIERE		
ASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)		
prnichons	301.521	<b>36</b> 3.456
mates	2.015.186	2.435.273
itues pommées	4.313.785	3.986.103
iche (salade de blé)	706.189	655.305
oleris verts	397.515	336.621
eris blancs	87.659	74.490
inards	418.040	438.949
dis	23.833	12.435
rsil	77.394	95.560
ants de légumes	276.269	292.940
tres cultures	905.477	1.703.728
NIMAUX (nombre)		
HEVAUX AGRICOLES		
de moins de 3 ans	2.635	2.242
de 3 ans et plus	10.064	9.267
		11.509
tal	12.699	11.509
JTRES CHEVAUX		
de moins de 3 ans	3.442	3.342
de 3 ans et plus	8.296	8.292
otal	11.738	11.634
otal des chevaux agricoles et non agricoles	24.437	
OUTONS		
de moins de 1 an :		
Mâles	11.864	10.991
Femelles:		
saillies	15.892	15.246
non saillies	13.966	13.621
de 1 an et plus :		5.666
Mâles	5.554	5.666
Femelles:	73.200	77.541
	14.200	17.071
saillies non saillies	7.519	10.025

SPECIFICATION		Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987		
PORCS				
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1.526.063	1.547.264		
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	1.539,733	1.583.973		
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et truies de réforme)				
l'un poids vif :		· ·		
de 50 kg à moins de 80 kg	1.226.943	1,286,349		
de 80 kg à moins de 110 kg	743.344	746.682		
de 110 kg et plus	21.159	16.563		
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :				
verrats	25.628	23.276		
truies saillies :	20.020	1		
truies saillies pour la première fois	106.415	103,468		
autres truies saillies	350.466	357.325		
truies d'élevage non saillies :	300,700	501.020		
jeunes truies non encore saillies	90.223	87.619		
autres truies	132.691	128.212		
	.02.00 (	120.212		
otal des porcs	5.762.665	5.880.731		
OOVIDES				
sovins de moins de 1 an :				
destinés à être abattus comme veaux	127.480	131.571		
autres :		,,,,,,,		
måles	238,722	239.260		
femelles	426.171	421.858		
lovins de 1 à moins de 2 ans :				
mâles	156,285	161,853		
femelles :	100.230	101,000		
animaux de boucherie	65.103	59.527		
primipares à l'engrais	22,874	24.798		
autres	394.945	391.895		
ovins de 2 ans et plus :	554,545	651.655		
61	51.026	40.699		
génisses :	31.020	49.688		
animaux de boucherie	65.144	58. <b>06</b> 9		
primipares à l'engrais	48.980	45.232		
autres	227.738	45.252 224.257		
vaches (y compris vaches de réforme) :	227.700	£27.231		
pour la traite	940.087	917.813		
pour la spéculation de veau au pis	202.821	224,380		
otal des bovidés	2.967.376	2.950.201		
CHEVRES (total)	7.659	7.788		
PICULTURE				
uches en paille	1.208	1.097		
aisses à cadres mobiles	16.812	12.701		
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	12.329.334	11.619.414		

# 2. RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1986 et 1er DECEMBRE 1987 PAR REGION LINGUISTIQUE

	REGION F	LAMANDE	REGION V	WALLONE	REGION BR	UXELLOISE
SPECIFICATION	Situat	ion au	Situati	ion au	Situati	ion au
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
CULTURES (ha)						
roment d'hiver	62.064	57.833	119.467	119.169	45	60
peautre	4	37	8.639	7.593	-	1
Méteil	149	132	111	80	2	'
eigle	4.042	3.814	245	534	۷	-
orge d'hiver	l .	Į.		· ·	-	
folza d'hiver et navette d'hiver	40.835	36.589	71.930	65.713	25	21
	177	131	4.153	3.662	•	-
voine d'hiver			<del>.</del>	-	•	-
riticale	5.434	5.030	1.800	1.466	2	-
otal des ensemencements d'hiver	112.705	103.566	206.346	198.217	73	82
ULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU						
IATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)						
cornichons	301.490	363.406	31	50	-	
omates	2.011.626	2.431.268	2.960	3.005	600	1.000
aitues pommées	4.311.955	3.983.621	1.030	1.482	800	1.000
fâche (salade de bié)	698.029	637.869	6.660	10.336	1.500	7.100
éleris verts	393.531	332.822	3.284	2.249	700	1.550
éleris blancs	86.480	73.880	1.029	619	150	
pinards	333.003	314.780	84.207	122.339	830	1.830
adis	23.733	11.405	70	200	30	830
ersil	74.862	92.780	2.512	2.460	20	320
lants de légumes		1			20	
utres cultures	270.627 722.117	277.196 1.408.417	5.642 182.560	15.544 288.311	- 800	7.000
	Parket 111	1.400.411	102.000	200.011	000	7.500
NIMAUX (nombre)						
CHEVAUX AGRICOLES		į				
) de moins de 3 ans	1.678	1.401	957	841	2	2
) de 3 ans et plus	7.898	7.217	2.164	2.048	-	•
otal	9.576	8.618	3.121	2.889	2	2
UTRES CHEVAUX						
) de moins de 3 ans	1.991	1.978	1.451	1.363	-	1
) de 3 ans et plus	4.715	4.660	3.578	3.623	3	g
otal	6.706	6.638	5.029	4.986	3	10
otal des chevaux agricoles et non agricoles	16.282	15.256	8.150	7.875	5	12
MOUTONS						
) de moins de 1 an :						
Mâles Femelles :	8.533	8.069	3.329	2.919	2	3
saillies non saillies	10.927 . 8.817	10.521 8.024	4.965 5.141	4.720 5.556	8	41
) de 1 an et plus : Mâles	3.293	3.331	2.258	2.334	3	
Femelles :	0.200	3.301		2.50	Ĭ	
saillies	40.298	42.823	32.882	34.692	20	26
non saillies	5.127	7.084	2.382	2.925	10	16
	76.995	79.852	50.957	53.146	43	92

128.-

	REGION F	LAMANDE	REGION Y	WALLONE	REGION BR	UXELLOISE
SPECIFICATION	Situat	ion au	Situat	ion au	Situati	ion au
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS						
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1.425.412	1.456.012	100.631	91.252	20	
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	1.458.027	1,501.967	81.704	82.004	2	
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et			:	;		
ruies de réforme) d'un poids vif :						
de 50 kg a moins de 80 kg	1.163.537	1,223.192	63.401	63.150	5	)
de 80 kg à moins de 110 kg	706.770	715.892	36.574	30.788	-	
de 110 kg et plus	20.208	15.399	951	1.164	-	٠
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :						
verrats	23.009	21.020	2.619	2.256	-	
truies saillies :	ŀ					
truies saillies pour la première fois	98.335	97.053	8.079	6.414	1	
autres truies saillies	323.314	331.867	27.152	25.458		-
truies d'élevage non saillies :				·		
jeunes truies non encore saillies	83.855	82.081	6.368	5.537		
autres truies	123.629	120.440	9.062	7.772	-	-
otal des porcs	5.426.096	5.564.923	336.541	315.795	28	1
OVIDES						
ovins de moins de 1 an :						
destinés à être abattus comme veaux	124.341	128.714	3.139	2.857	•	
autres :						
måles	113.442	115.496	125.245	123.714	<b>3</b> 5	5
femelles	210.305	207.646	215.811	214.154	55	5
ovins de 1 à moins de 2 ans :	]					
mâles	96.598	101.974	59.649	59.829	38	5
femelles:	Í				ļ	
animaux de boucherie	52.554	48.296	12.443	11.151	106	8
primipares à l'engrais	17.635	17.978	5.229	6.818	10	
autres	183.003	178.615	211.895	213.219	47	6
ovins de 2 ans et plus :						
måles	31.812	31.455	19.195	18.224	19	. !
génisses :						
animaux de boucherie	56.192	50.354	8.952	7.715	-	•
primipares à l'engrais	42.367	38.944	6.608	6.284	5	4
autres	97.173	94.482	130.552	129.677	13	98
vaches (y compris vaches de réforme) :						
pour la traite	506.605	493.531	433.358	424.170	124	112
pour la spéculation de veau au pis	58.941	68.296	143.837	150.020	43	6-
otal des bovidés	1.590.968	1 <i>.575.78</i> 1	1.375.913	1.373.832	495	588
HEVRES (total)	3.809	4.034	3.846	3.748	4	6
PICULTURE						
uches en paille	1.030	822	178	275		
aisses à cadres mobiles	9.866	6.289	6.932	6.397	14	15
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	7.720.775	7.411.848	4.606.404	4.206.581	2.155	985

	ANV	ERS	BRAE	BANT	HAIN	TUAIT
SPECIFICATION	Situat	ion au	Situati	on au	Situati	ion au
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.198
CULTURES (ha)						
Froment d'hiver	659	643	34.867	34.040	50.707	49.72
Epeautre	•	5	13	30	624	63
M <b>é</b> teil	20		12	13	24	2
Seigle	776	815	340	519	113	12
Orge d'hiver	588	598	26.072	24.409	22,064	19.89
Colza d'hiver et navette d'hiver	8	4	58	46	596	57
Avoine d'hiver	•		<u>.</u> :	_		
l'riticale	<b>2</b> 51	313	328	445	434	46
Total des ensemencements d'hiver	2.301	2.378	61.691	59.501	74.561	71.42
CULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU						
MATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)	·					
Cornichons	273.181	323.426		2.700	31	
Tomates	1.581.802	1.845.112	39.240	69.000	1.116	1.38
aitues pommées	2.263.271	2.026.160	100.610	90.172	186	39
Mâche (salade de blé)	298.193	270.927	162.955	160.414	4.505	6.02
Céleris verts	207.282	169.540	104.656	110.289	1.559	80
Céleris blancs	63.840	54.430	3.460	8.735	978	30
Epinards	16.250	17.900	108.131	113.780	800	62
Radis	13.960	1.000	6.030	6.735	10	
Persil	27.210	26.300	13.676	29.127	131	40
Plants de légumes	225.620	219.026	5.140	5.380	1.351	30
Autres cultures	336.299	455.106	83.593	150.803	29.282	96.03
ANIMAUX (nombre)						
CHEVAUX AGRICOLES						•
a) de moins de 3 ans	309	269	222	157	278	23
b) de 3 ans et plus	1,243	1.165	911	774	642	58:
Total	1.552	1.434	1.133	<b>93</b> 1	920	81:
AUTRES CHEVAUX						
a) de moins de 3 ans	346	365	613	599	392	41
o) de 3 ans et plus	989	1.028	1.407	1.444	765	89
Total	1.335	1.393	2.020	2.043	1.157	1.31
Total des chevaux agricoles et non agricoles	2.887	2.827	3.153	2.974	2.077	2.12
MOUTONS						
a) de moins de 1 an :						
Mâles Femelles :	3.784	3.231	1.094	1.247	1.032	77
saillies	2.681	1.582	1.779	1.712	1.455	1.21
non saillies	1.961	1.601	1.502	1.731	1.592	1.54
o) de 1 an et plus : Mâles	669	606	674	673	661	75
Femelles :	***					
saillies	5.894	6.509	8.878	9.374	9.772	9.76
non saillies	626	3.171	1.159	1.052	860	1.12
Total	15.615	16.700	15. <b>08</b> 6	15.789	15.372	15.17

130.-

	ANV	ERS	BRAI	BANT	HAIN	IAUT
SPECIFICATION	Situat	ion au	Situat	ion au	Situat	ion au
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS						
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	163.512	171.912	78.695	70.567	27.795	26.332
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	188.691	206.760	59.307	58.646	27.853	27.254
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et				\$		
truies de réforme) d'un poids vif :						
de 50 kg à moins de 80 kg	145.670	159,465	52.237	43.188	20.153	24.138
de 80 kg à moins de 110 kg	81.020	92.507	24.019	24.739	11.987	9.830
de 110 kg et plus	1.718	1.144	1.110	1.373	208	251
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :						
verrats	2.604	2.499	1.685	1.396	723	659
truies saillies :						
truies saillies pour la première fois	13.234	13.187	6.327	5.202	2.251	2.010
autres truies saillies	40.283	42.733	18.456	18.499	7.341	7.549
truies d'élevage non saillies :						
jeunes truies non encore saillies	9.498	9.567	5.043	5.177	1.771	1.743
autres truies	11.641	11.156	8.160	7.225	2.793	2.170
Total des porcs	657.871	710.930	255.039	236.008	102.875	101.936
BOVIDES						
Bovins de moins de 1 an :	86.424	90,334	5.005	5.393	345	1.244
destinés à être abattus comme veaux	60.424	90.334	3.003	3.350	040	1.2
autres : māles	9.246	11,867	22,294	22.481	41,243	40.003
femelles	35.751	36.144	31.188	29.962	58.660	58.035
Bovins de 1 à moins de 2 ans :	55,75					
máles	7.342	8,453	16,341	16.197	24.997	24.561
femelles :	7,042	5.155				
animaux de boucherie	5.288	5.717	9.199	7.862	4.897	4.349
primipares à l'engrais	2.035	1.749	2.208	3.041	2.873	3.728
autres	34.584	32.253	24.775	25.290	57.696	58.386
Bovins de 2 ans et plus :						
måles	2.640	2.934	4.400	4.442	6.186	5.483
génisses :						
animaux de boucherie	6.195	5.934	7.092	6.708	3.834	3.780
primipares à l'engrais	4.070	4.707	3.821	3.523	3.094	3.043
autres	17.375	16.486	13.471	13.769	32.957	33.417
vaches (y compris vaches de réforme) :						
pour la traite	114.880	110.230	58.413	56.595	129.918	130.502
pour la spéculation de veau au pis	<b>6.13</b> 5	7.702	16.551	18.256	18.171	19.520
Total des bovidés	331.965	334.510	214.758	213.519	384.871	386.051
CHEVRES (total)	757	657	571	576	1.089	1.121
APICULTURE						
Ruches en paille	414	325	34	58	33	22
Caisses à cadres mobiles	1.733	1.762	1.403	1.323	1.087	929
FOURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	1.554.406	1.549.741	1.142.452	1,065.685	1.806.998	1.654.581

	LIE	GE	LIMBO	OURG	LUXEME	BOURG
SPECIFICATION	Situat	ion au	Situation	on au	Situation	on au
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
CULTURES (ha)						-
Froment d'hiver	20.584	20.828	8.199	7.966	1,680	1.450
Epeautre	501	519		30	4.528	3.697
Méteil .	11	2	8	3	56	27
Seigle	22	79	987	1,112	53	54
Orge d'hiver	16.354	15.398	7.233	6.993	1.549	1.202
Colza d'hiver et navette d'hiver	116	148	16	3	114	85
		140	,0			0.
Avoine d'hiver			-	-		=
Friticale	228	177	516	513	482	308
Total des ensemencements d'hiver	37.816	37.151	16.959	16. <b>62</b> 0	8.463	6.823
CULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU MATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)						
Cornichons	-	50	-	1.500	-	•
Tomates	1.240	400	53.280	87.350	230	5
Laitues pommées	250	400	59.380	63.100	350	200
Mâche (salade de blé)	100	950	800	863		50
Céleris verts	920	1.136	2.600	3.700	75	_
Céleris blancs	1	200		1.650	50	•
Epinards	81.550	121.300	87.600	112.300	<u>.</u>	50
Radis	-	200		-		
Persil	2.001	1.770		_	20	10
	3.441	12.400	750	500	400	920
Plants de légumes		1	28.900	54.170	3.490	202
Autres cultures	122.508	86.100	28.900	54.170	3.490	202
ANIMAUX (nombre)						
CHEVAUX AGRICOLES					·	
a) de moins de 3 ans	134	144	81	85	370	314
b) de 3 ans et plus	356	335	375	374	744	655
Total	490	479	456	459	1.114	969
AUTRES CHEVAUX						
a) de moins de 3 ans	349	343	253	194	153	149
b) de 3 ans et plus	1.002	940	670	641	445	413
Total	1.351	1.283	923	835	598	562
Total des chevaux agricoles et non agricoles	1.841	1.762	1.379	1.294	1.712	1.53
MOUTONS						
MOUTONS					!	
a) de moins de 1 an : Mâles	653	618	404	398	701	53
Femelles : saillies	1.128	1.334	682	1.012	963	1.10
non saillies	1.309	1.157	661	524	1.027	1.04
b) de 1 an et plus :	1.555		1			
Mâtes	497	434	260	345	416	43
Femelles:			]			
saillies	6.856	6.712	3.537	3.741	6.521	7.81
3011163		1	i .	,	1	1
non saillies	513	617	544	501	316	38

132.-

	LIE	GE	LIMBOURG		LUXEMBOURG	
SPECIFICATION	Situation au		Situation au		Situation au	
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS						
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	39.766	36.582	162.105	152.234	7.123	4.995
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	35.124	39,558	120.905	116.649	3.172	2.800
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et	5511			1	5	
truies de réforme) d'un poids vif :						
de 50 kg à moins de 80 kg	28.208	24.755	94.388	96.655	3.566	3.697
de 80 kg à moins de 110 kg	16.365	12.347	49,027	44.445	2.635	2.392
de 110 kg et plus	332	389	863	881	253	269
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :	-					
verrats	891	728	3.015	2.728	254	200
truies saillies :	001	,20	0.010	2.720	254	200
truies saillies pour la première fois	3.108	2.383	12.031	11.748	497	302
autres truies saillies	10.496	9.667	38.395	38.069	2.031	1.562
truies d'élevage non saillies :	70.400	0.007	00.000	30.000	2.001	1.002
jeunes truies non encore saillies	2.789	2.007	12.021	11,277	307	350
autres truies	3.359	2.959	16.177	14.674	741	533
	0.000	2.555	10.177	14.074	/4:	300
Total des porcs	140.438	131.375	508.927	489.360	20.579	17.103
BOVIDES						
Bovins de moins de 1 an :						
destinés à être abattus comme veaux	1,425	1.288	18.678	18.063	100	27
autres :		1,222		15.555	.00	
måles	18.132	18.470	9.959	10.774	30.404	30.764
femelles	50.613	48.927	23.352	23.073	57.358	57.515
Bovins de 1 à moins de 2 ans :	20.0.0		30.00		0.7000	
mâles	11.386	12.614	6.176	7.715	7.108	6.445
femelles :	11.000	12.014	0.170	7.713	7.100	0,440
animaux de boucherie	3.261	2.577	3.020	2.548	658	772
primipares à l'engrais	789	931	1.080	986	438	301
autres	51.250	50.035	23.086	22.494	53.189	54.089
Bovins de 2 ans et plus :	31.230	50.565	20.000	22.454	33.109	34.003
mâles	2.943	2.969	1.970	1.920	E 110	E 10E
génisses :	2.943	2.909	1.970	1.920	5.119	5.125
animaux de boucherie	2.493	1.818	4.814	3.250	553	350
primipares à l'engrais	1.273	940	2.131	2.351	718	678
autres	28.290	27.773	12.421	11.893	37.456	37.289
vaches (y compris vaches de réforme) :	20.200	27.770	12.721	11.000	37.430	07.200
pour la traite	139.233	134.344	60.041	58.501	70.140	66.986
pour la spéculation de veau au pis	21.459	24.125	7.877	9.034	69.634	75.328
iotal des bovidés			174.605			
om, dos povides	332.547	326.811	174.003	172.602	332.875	335.669
CHEVRES (total)	926	928	<i>755</i>	1.143	529	511
PICULTURE						
uches en paille	80	73	<b>6</b> 6	49	41	72
Caisses à cadres mobiles	1.370	1.439	1.249	1.189	1.272	1.162
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	1.042.873	980.943	121.981	1.127.218	516.464	496.052

	NAI	MUR	FLANDRE ORIENTALE Situation au		FLANDRE OCCIDENTALE		
SPECIFICATION	Situat	tion au			Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
CULTURES (ha)							
Froment d'hiver	27.545	28.365	10.905	10.568	26.428	23.48	
Epeautre Epea	2.977	2.711	•	-	<b></b>		
Méteil	20	22	82	96	29	2	
Seigle	28	25	1.541	1.233	427	38	
Orge d'hiver	19.266	17.546	9.562	8.532	10.102	7.75	
Colza d'hiver et navette d'hiver	3.313	2.832	78	40	32	6	
voine d'hiver	•	. [	- [	-	•	• '	
riticale	518	322	2.905	2.768	1.573	1.19	
Total des ensemencements d'hiver	53.669	51.823	25.073	23.237	38.592	32.903	
CULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU MATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)							
Cornichons	•	.		17.600	23.279	18.180	
omates	234	794	200.190	160.767	137.854	270.45	
aitues pommées	174	406	354.340	359.580	1.535.224	1.445.68	
Mâche (salade de bié)	1.805	2.450	106.960	94.890	130.871	118.73	
Céleris verts	600	108	42.630	23.273	37.203	27.77	
Céleris blancs	•		8.030	2.570	11.300	6.60	
pinards	1.657	115	14.075	9.200	107.977	63.686	
adis	60		1.830	2.200	1.943	2.30	
Persil	310	270	12.055	11.600	21.991	26.07	
Plants de légumes	450	1.914	16.800	12.410	22.317	40.09	
autres cultures	27.170	104.020	68.350	132.304	205.885	624.984	
NIMAUX (nombre)							
CHEVAUX AGRICOLES							
a) de moins de 3 ans	140	127	569	444	532	469	
) de 3 ans et plus	321	384	3.507	3.167	1.965	1.83	
Total .	461	511	4.076	3.611	2.497	2.300	
AUTRES CHEVAUX							
ı) de moins de 3 ans	297	249	659	599	380	42	
) de 3 ans et plus	845	784	1.232	1.256	941	89:	
otal	1.142	1.033	1.891	1. <b>85</b> 5	1.321	1.31	
Fotal des chevaux agricoles et non agricoles	1.603	1.544	5.967	5.466	3.818	3.51	
MOUTONS							
a) de moins de 1 an :							
Mâles Femelles :	616	532	1.001	905	2.579	2.749	
saillies	1.009	837	2.102	2.127	4.093	4.32	
non saillies	828	1.118	1.384	1.258	3.702	3.64	
) de 1 an et plus :		]	1	Í			
Mâles	527	527	593	630	1.257	1.26	
Femelles:	0.017	7.000	0.007	40 404	45 500	16.10	
saillies non saillies	6.917 504	7.392 538	9.287 1.286	10.121 996	15.538 1.711	1.63	
Total	10.401	10.944	15.653	16.037	28.880	29.72	

2. RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1986 et 1er DECEMBRE 1987 PAR PROVINCE (suite)

134.-

	NAM	IUR	FLANDRE ORIENTALE Situation au		FLANDRE OCCIDENTALE Situation au	
SPECIFICATION	Situat	ion au				
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS			•			
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	11.187	10.011	355.566	363.743	680.314	710.888
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	7.403	4.949	253.272	263.042	844.006	864.31
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et						
uies de réforme) d'un poids vif :						
de 50 kg à moins de 80 kg	4.771	5.015	210.428	222.137	667.522	707.29
de 80 kg à moins de 110 kg	2.815	3.430	136.611	134.686	418.865	422.30
de 110 kg et plus	98	120	4.773	2.608	11.804	9.52
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :						
verrats	369	334	5.609	5.205	10.478	9.52
truies saillies :						
truies saillies pour la première fois	934	724	24.474	25.193	43.559	42.71
autres truies saillies	3.146	2.780	<b>80.03</b> 5	81.837	150.283	154.62
truies d'élevage non saillies :						
jeunes truies non encore saillies	766	582	22.263	22.049	35.765	34.87
autres truies	936	852	33,118	32.663	<b>5</b> 5. <b>76</b> 6	55.98
otal des porcs	32.425	28.797	1.126.149	1.153.163	2.918.362	3.012.05
OVIDES						
ovins de moins de 1 an :						İ
destinés à être abattus comme veaux	1.221	271	6.929	8.323	7.353	6.62
autres :						
mâles	25.940	25.275	37.097	36.289	44.407	43.33
femelles	37.989	38.686	61.680	62.015	69.580	67.50
ovins de 1 à moins de 2 ans :						
mâles	10.418	10.683	32.509	33.454	40.008	41.71
femelles :						
animaux de boucherie	2.219	2.274	13.568	11.965	22.993	21.46
primipares à l'engrais	789	933	5.175	5.074	7.487	8.05
autres	38.885	39.832	54.248	56.083	57.232	53.43
ovins de 2 ans et plus :						
måles	3.889	3.552	8.917	8.483	14.962	14.78
génisses :						
animaux de boucherie	1.452	1.097	16.736	15.011	21.975	20.12
primipares à l'engrais	1.005	989	16.473	13.791	16.395	15.21
autres	26.323	25.363	27.232	27.091	32.213	31.17
vaches (y compris vaches de réforme) :	70.040	71 700	1 <b>3</b> 9.113	126 251	155.407	152.58
pour la traite	72.942	71,723	13.992	136.351 16.847	21.329	23.79
pour la spéculation de veau au pis	27.673	29.776		[		
otal des bovidés	250.745	250.454	433.669	430.777	511.341	499.80
HEVRES (total)	1.064	972	678	749	1.290	1.13
PICULTURE						
uches en paille	24	108	146	303	370	8
aisses à cadres mobiles	2.916	2.605	4.144	1.167	1.638	1.12
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	797.006	<i>685.865</i>	2.364.794	2.116.831	1.982.360	1.942.49

	DUNES - F	OLDERS	REGION SABLONNEUSE		
SPECIFICATION	Situation	on au	Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
ULTURES (ha)					
roment d'hiver	14.060	12,271	4.459	4.201	
peautre		•	-	-	
éteil	3	6	103	108	
igle	70	47	2.046	1.767	
ge d'hiver	3.906	2,501	7.208	6.418	
Iza d'hiver et navette d'hiver	7	11	73	63	
oine d'hiver	_ ′ /	, ' '			
ticale	504	306	3.672	3.486	
icale	304	. 300	3.072	3,400	
al des ensemencements d'hiver	18.551	15.142	17.560	16.043	
LTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU LTIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)					
rnichons	4.000	3.000	12.430	34.700	
mates	32.000	32.550	1.504.586	1.791.463	
tues pommées	35.760	33.460	3.189.306	2.919.150	
che (salade de blé)	9.700	5.658	413.166	376.722	
eris verts	7.550	4.910	255.184	197.668	
eris Veris	7.550	4.510	67.850	51.950	
).	]	600	22.851	22.050	
nards	1.000	500		4.700	
dis 	-	-	17.050	42.370	
sil	1.950	1.700	45.495		
nts de légumes	1.252	790	233.720	226.336	
res cultures	11.700	100.600	424.629	799.696	
IMAUX (nombre)					
EVAUX AGRICOLES			•		
de moins de 3 ans	171	165	755	572	
de 3 ans et plus	350	355	4.117	3.762	
al .	521	520	4.872	4.334	
TRES CHEVAUX					
de moins de 3 ans	185	178	648	657	
de 3 ans et plus	303	350	1.420	1.426	
ial	488	528	2.068	2.083	
tal des chevaux agricoles et non agricoles	1.009	1.048	6.940	6.417	
DUTONS					
de moins de 1 an :			·		
Mâles Femelles :	814	823	4.378	3.269	
saillies	2.000	2.298	3.261	2.427	
non saillies	809	954	2.719	2.131	
de 1 an et plus : Mâles	308	325	914	1.054	
Femelles :	***	<del></del>			
saillies	5.891	6.239	10.826	11.414	
non saillies	337	309	1.575	3.962	
ļ			23.673	24.257	

4. RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1986 et 1er DECEMBRE 1987 PAR REGION AGRICOLE (suite)

136.-

	DUNES - F	POLDERS	REGION SABLONNEUSE		
SPECIFICATION	Situati	on au	Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
PORCS		·			
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	140.070	145.072	489.671	501.20	
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	60.566	65.884	563.521	586.790	
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et					
truies de réforme) d'un poids vif :					
de 50 kg à moins de 80 kg	54.807	56.191	450.782	470.799	
de 80 kg à moins de 110 kg	37.794	36.711	266.130	279.679	
de 110 kg et plus	1.605	1.442	7.541	5.098	
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :					
verrats	2.137	1.993	8.053	7.232	
truies saillies :					
truies saillies pour la première fois	9.070	9.078	33.315	34.152	
autres truies saillies	29.481	29.958	109.439	112.173	
truies d'élevage non saillies :					
jeunes truies non encore saillies	7.634	7.435	30.068	29.630	
autres truies	12.177	12.366	44.525	43.273	
Total des porcs	355.341	366.130	2.003.045	2.070.034	
BOVIDES					
Bovins de moins de 1 an :	4.070	4 454	10.150		
destinés à être abattus comme veaux	1.073	1.154	12.152	14.171	
autres : mâles	12.172	44.070	40.000	40.000	
femelles	17.172	11.872 16.823	42.860 71.545	42.338	
	17.172	10.023	71.545	71.202	
Bovins de 1 à moins de 2 ans : mâles	44.000	40.440	20.550		
femelles :	11.986	12.142	38.559	40.737	
animaux de boucherie	5.220	4 961	00.124	40.000	
primipares à l'engrais	2.383	4.861 2.553	20.134 7.056	18.385 6.787	
autres	15.008	14.436	62.628	59.783	
	10.000	14,430	02.020	39.760	
Bovins de 2 ans et plus : mâles	4.557	4.461	12.275	11.852	
génisses :	4.557	4.401	12.275	11.052	
animaux de boucherie	6.096	5.757	19.458	18.457	
primipares à l'engrais	6.032	4.798	17.613	14.834	
autres	9.572	9.077	31.461	30.479	
vaches (y compris vaches de réforme) :		••••		55.775	
pour la traite	35.738	35.212	167.516	163,710	
pour la spéculation de veau au pis	5.400	6.656	17.908	20.794	
otal des bovidés	132.409	129.802	521.165	513.529	
	102.100	123.302	321.703	310.323	
CHEVRES (total)	284	408	1.085	1.111	
PICULTURE		-			
luches en paille	34	14	223	377	
Caisses à cadres mobiles	427	329	2.076	1.867	
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	490.927	508.163	2.668.642	2.437.562	

	CAME	PINE	REGION SABL	D-LIMONEUSE	
SPECIFICATION	Situati	on au	Situation au		
-	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
CULTURES (ha)			-		
Froment d'hiver	771	941	40.406	38.394	
peautre	•	5	15	31	
<del>léte</del> il	18	1	29	17	
eigle	1,507	1.619	464	487	
orge d'hiver	1.097	1.206	24.257	22.043	
olza d'hiver et navette d'hiver	16	1	108	78	
voine d'hiver		. '			
riticale	551	575	816	790	
inicare	331	. 575	810	790	
otal des ensemencements d'hiver	3.962	4.348	<i>66.095</i>	61.840	
ULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU IATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)					
ornichons	265.881	312.626	19.210	13.080	
omates	342.206	355.960	133.694	246.575	
aitues pommées	89.916	106.530	995.534	925.563	
âche (salade de bié)	29.730	20.417	247.526	243.636	
éleris verts	7.392	10.450	124.295	121.544	
éleris blancs	3.520	4.500	15.380	17.535	
pinards	10.000	9.000	216.647	181.664	
adis	210	400	6.513	7.135	
ersil	510	1.000	26.089	48.133	
ľ	12.750	6.450	24.121	43.930	
ants de légumes	72.886	156.006	220.124	368.644	
utres cultures	72.000		220.124	300.044	
NIMAUX (nombre)					
HEVAUX AGRICOLES				•	
de moins de 3 ans	239	240	534	<b>46</b> 6	
de 3 ans et plus	1.011	923	2.498	2.274	
otal	1.250	1.163	3.032	2.740	
UTRES CHEVAUX			:		
de moins de 3 ans	412	400	901	836	
de 3 ans et plus	1.261	1.211	1.951	1.942	
otal	1.673	1.611	2.852	2.778	
otal des chevaux agricoles et non agricoles	2.923	2.774	5.884	5.518	
OUTONS					
de moins de 1 an :	Ara	4 470	o ene	2.849	
Måles	656	1.179	2.626	2.849	
Femelles:	1.419	1.591	4.153	3.884	
saillies non saillies	1.055	929	4.076	4.219	
	1.000	020			
de 1 an et plus : Mâles	493	517	1.599	1,457	
Femelles :					
1	5.790	6.422	18.096	18.803	
Sames					
saillies non saillies	693	636	2.384	2.232	

138.-

	CAMI	PINE	REGION SABLO - LIMONEUSE Situation au		
SPECIFICATION -	Situati	on au			
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
PORCS					
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	231.719	239.113	485.392	503.20	
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	253.570	264.284	536.682	547.540	
orcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et					
uies de réforme) d'un poids vif :			1		
de 50 kg à moins de 80 kg	192.185	209.228	433.036	450.302	
de 80 kg à moins de 110 kg	106.089	115.185	278.720	265.763	
de 110 kg et plus	1.716	1.785	8.837	6.899	
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :					
verrats	3.691	3.485	7.643	6.996	
truies saillies :					
truies saillies pour la première fois	18.429	18.778	32.091	29.795	
autres truies saillies	55.096	58.530	110.576	113.547	
truies d'élevage non saillies :					
jeunes truies non encore saillies	14.665	14.157	25.723	25.636	
autres truies	18.346	16.981	40.666	40.460	
otal des porcs	895.506	941.526	1.959.366	1.989.95	
OVIDES					
ovins de moins de 1 an :					
destinés à être abattus comme veaux	96,724	100.233	12.668	11.894	
autres :					
måles	10.631	13.565	47.785	47.170	
femelles	44.356	44.600	76.043	73.570	
ovins de 1 à moins de 2 ans :					
måles	7.481	8.855	37.939	38.858	
femelles :					
animaux de boucherie	5.544	6.071	19.336	16.627	
primipares à l'engrais	1.894	2.012	5.853	6.857	
autres	44.988	41.726	62.011	64.061	
ovins de 2 ans et plus :					
måles	2.848	3.224	12.160	11.863	
génisses :					
animaux de boucherie	7.769	6.558	19.726	17.277	
primipares à l'engrais	4.192	5.179	12.974	12.513	
autres	22.771	21.744	33.953	34.259	
vaches (y compris vaches de réforme) :					
pour la traite	137.760	133.152	163.282	159.727	
pour la spéculation de veau au pis	6.961	8.586	26.595	29.898	
otal des bovidés	393.919	395.505	530.325	524.574	
HEVRES (total)	852	1.127	1.735	1.436	
PICULTURE					
uches en paille	418	326	343	95	
aisses à cadres mobiles	2.515	2.469	4.691	1.725	

	REGION LIN	MONEUSE	REGION HERBA	REGION HERBAGERE (Liège)		
SPECIFICATION	Situation	on au	Situation au			
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987		
JLTURES (ha)						
oment d'hiver	88.688	88.708	928	984		
peautre	156	207	113	124		
éteil	18	29				
eigle	98	301	15	12		
ge d'hiver	52.333	49.318	572	584		
olza d'hiver et navette d'hiver	289	427		17		
oine d'hiver	209	421	_			
	527	562	49	33		
ticale	527	502	49	33		
tal des ensemencements d'hiver	142.108	139.552	1.676	1.754		
JILTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU ATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)						
rnichons				50		
	1.124	8.294	1.140	400		
mates (true parties)	2.624	711	200	400		
itues pommées	3.745	7.072	200	650		
iche (salade de blé)		i	1	500		
leris verts	1.050	1.449	700			
leris blancs	351	305		200		
inards	165.707	224.885	1.000	700		
dis	•	-	•	200		
rsil	3.001	2.177	•	20		
ants de légumes	1.200	2.264	2.441	12.000		
tres cultures	125.608	259.160	18.090	2.350		
VIMAUX (nombre)						
HEVAUX AGRICOLES						
de moins de 3 ans	232	160	91	108		
de 3 ans et plus	576	505	272	253		
otal	808	665	<i>363</i>	361		
JTRES CHEVAUX						
de moins de 3 ans	513	574	130	154		
de 3 ans et plus	1.081	1.301	532	485		
tal	1.594	1.875	662	639		
ntal des chevaux agricoles et non agricoles	2.402	2.540	1.025	1.000		
DUTONS				1		
de moins de 1 an :						
Mâles Femelles :	1.637	1.348	209	165		
saillies	2.029	2.008	506	429		
non saillies	2.371	2.099	507	610		
de 1 an et plus :						
Mâles	886	990	- 246	200		
Femelles :						
saillies	13.459	. 14.370	2.896	3,168		
non saillies	1.167	1.287	237	233		
	21.549	22.102	4.601	4.805		

	REGION LI	MONEUSE	REGION HERBAGERE (Liège) Situation au		
SPECIFICATION	Situati	on au			
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
PORCS					
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	144.612	126.810	13.400	14.535	
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	83.609	74.797	28.821	33.154	
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et	44.000			331131	
truies de réforme) d'un poids vif :					
de 50 kg à moins de 80 kg	61.578	<b>69.46</b> 5	24.044	21.331	
de 80 kg à moins de 110 kg	35.981	32.849	12.256	10.327	
de 110 kg et pius	849	678	192	271	
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :					
verrats	3,125	2.746	254	229	
truies saillies :	31,125	<b>-</b>			
truies saillies pour la première fois	10.509	9.229	1.288	1.068	
autres truies saillies	36.489	34.705	3.476	3.433	
truies d'élevage non saillies :					
jeunes truies non encore saillies	9.899	9.020	905	670	
autres truies	14.493	12.907	467	474	
Total des porcs	401.144	<i>373.206</i>	85.103	<i>85.492</i>	
BOVIDES					
Bovins de moins de 1 an :	ļ				
destinés à être abattus comme veaux	1,689	2.200	1.368	1.358	
autres :					
mâles	53.175	52.957	5.025	5.286	
femelles	67.121	68.483	25.486	24.446	
Bovins de 1 à moins de 2 ans :					
mâles	35.117	37.224	2.782	2.639	
femelles :					
animaux de boucherie	10.500	9.105	561	<b>7</b> 57	
primipares à l'engrais	3.695	4.649	631	390	
autres	62.836	65.106	25.698	24.990	
Bovins de 2 ans et plus :					
mâles	7.462	6.944	1.026	1.023	
génisses :					
animaux de boucherie	7.501	7.114	566	276	
primipares à l'engrais	5.352	5.255	604	255	
autres	34.594	35.326	12.141	11.948	
vaches (y compris vaches de réforme) :	404.400	400.001	***		
pour la traite	134.402	136.394	83.361	80.219	
pour la spéculation de veau au pis	34.854	38.181	6.040	6.642	
Total des bovidés	458.298	468.938	165.229	160.229	
CHEVRES (total)	1.024	1.161	577	550	
PICULTURE					
uches en paille	46	33	62	14	
Caisses à cadres mobiles	998	1.063	793	877	
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	2.235.146	2.062.944	545.391	518.884	

1	CAMPINE HE	NNUYERE	CONDROZ		
SPECIFICATION	Situation	n au	Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
ULTURES (ha)					
oment d'hiver	227	221	26.840	26.386	
eautre	-		1.464	1.502	
iteil			10	4	
igle	1	7	16	44	
ge d'hiver	184	186	18.530	16.197	
Iza d'hiver et navette d'hiver			2.697	2.373	
oine d'hiver				•	
ticale	6	419	315	248	
tal des ensemencements d'hiver	418	833	49.872	46.754	
JLTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU		• ,			
ITIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)		İ	·		
ornichons		-	-		
mates		-	206	26	
itues pommées		-	89	89	
iche (salade de bié)	200	1.000	1.820	100	
leris verts		-	1.267	100	
leris blancs			508	•	
inards		-	835	•	
dis	_	. ,	60		
rsil			328	150	
ants de légumes			<b>38</b> 5	250	
tres cultures	-	-	16.240	7.070	
NIMAUX (nombre)		•			
HEVAUX AGRICOLES		ļ			
de moins de 3 ans	5	3	101	96	
de 3 ans et plus	15	13	220	267	
otal	20	16	321	363	
JTRES CHEVAUX	{				
de moins de 3 ans	-	- }	279	198	
de 3 ans et plus	3	13	800	609	
ntai	3	13	1.079	807	
ntal des chevaux agricoles et non agricoles	23	29	1.400	1.170	
OUTONS					
de moins de 1 an :					
Måles	16	25	519	511	
Femelies :	_	40	001	855	
saillies non saillies	8 21	10 44	931 829	952	
de 1 an et plus :	1	1		_	
Måles	11	10	392	389	
Femelles :	202	000	E 004	<b>5.46</b> 5	
saillies non saillies	208 24	238 16	5.934 408	5.465 648	
pta/	288	343	9.013	8.820	

4. RESULTATS DES RECENSEMENTS AUX 1er DECEMBRE 1986 et 1er DECEMBRE 1987 PAR REGION AGRICOLE (suite)

142.-

	CAMPINE HE	NNUYERE	COND	ROZ
SPECIFICATION	Situatio	n au	Situation	on au
ļ	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS				
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	81	95	9.259	8.164
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	16	35	5.012	3.390
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et				
ruies de réforme) d'un poids vif :				
de 50 kg à moins de 80 kg	84	31	3.577	2.852
de 80 kg à moins de 110 kg	21	2	1.389	2.135
de 110 kg et plus	-	•	44	52
orcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :				
verrats	2	1	319	261
truies saillies :				
truies saillies pour la première fois	10	2	776	655
autres truies saillies	24	19	2.827	2.373
truies d'élevage non saillies :				
jeunes truies non encore saillies	-	•	692	542
autres truies	-	-	750	831
otal des porcs	238	185	24.645	21.255
OVIDES				
ovins de moins de 1 an :				
destinés à être abattus comme veaux	9		1.567	395
autres :				
måles	274	286	20.643	19.187
femelles	378	403	30.126	30.036
ovins de 1 à moins de 2 ans :				
måles	214	189	8.741	8.933
femelles :	- 1			
animaux de boucherie	22		2.116	2.092
primipares à l'engrais	80	. 5	557	720
autres	378	395	31.913	30.898
ovins de 2 ans et plus :	į			
mâies	73	37	2.790	2.499
génisses :			·	
animaux de boucherie	42	3	1.671	1.287
primipares à l'engrais	10	60	1.130	1.222
autres	188	227	19.677	18.586
vaches (y compris vaches de réforme) :				
pour la traite	1.194	1.225	62.708	59.121
pour la spéculation de veau au pis	1	11	19.300	20.732
otal des bovidés	2.863	2.841	209.959	195.708
HEVRES (total)	12	6	883	630
PICULTURE				
			20	24
luches en paille		•	20	34
aisses à cadres mobiles	5	-	1.914	1.631
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	18.605	13.480	664.275	521.517

	HAUTE ARI	DENNE	REGION HERBAGERE (Fagne)		
SPECIFICATION	Situation	au	Situation au		
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
CULTURES (ha)					
Froment d'hiver	15	13	477	518	
peautre	11	18	350	377	
Méteil	_ ''	2	3		
Seigle	2	1	2		
		5	<b>†</b>	067	
Orge d'hiver	16	5	427	367	
colza d'hiver et navette d'hiver	-	•	182	80	
voine d'hiver	•	•	•	-	
riticale	76	39	38	37	
otal des ensemencements d'hiver	119	78	1.478	1.379	
CULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU MATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)		,			
Cornichons			-	•	
omates				•	
aitues pommées					
lâche (salade de blé)				-	
éleris verts	_			-	
éleris blancs				_	
1	•	•	•	-	
pinards 	•	•	-	•	
adis	•	•	•	•	
ersil	-	•	•	•	
lants de légumes	•	•	-	•	
utres cultures		•	•	•	
NIMAUX (nombre)		·			
HEVAUX AGRICOLES					
) de moins de 3 ans	24	21	29	21	
de 3 ans et plus	50	58	32	<b>3</b> 5	
otal	74	79	61	56	
LUTRES CHEVAUX					
i) de moins de 3 ans	55	40	41	47	
o) de 3 ans et plus	115	95	63	77	
·		<b>13</b> 5	104	124	
otal	170				
Total des chevaux agricoles et non agricoles	244	214	165	180	
MOUTONS					
) de moins de 1 an :				45	
Máles	45	40	56	40	
Femelles :		000	46	69	
saillies	205	332 81	48 129	97	
non saillies	85	01	125	9/	
) de 1 an et plus :	90	45	41	41	
Mâles	39	45	41	41	
Femelles :	643	462	496	<b>55</b> 5	
saillies non saillies	52	70	72	84	
non sames	-		. =		
<sup>r</sup> otal	1.069	1.039	842	886	

SPECIFICATION	HAUTE A	RDENNE	REGION HERBAGERE (Fagne) Situation au		
	Situati	on au			
	1,12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	
PORCS				-	
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1.258	1.086	1.456	1.39	
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	2.611	3.441	470	38	
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et					
truies de réforme) d'un poids vif :					
de 50 kg à moins de 80 kg	1.563	1.088	431	429	
de 80 kg à moins de 110 kg	1.326	772	228	268	
de 110 kg et plus	44	9	15	10	
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :					
verrats	33	26	29	28	
truies saillies :					
truies saillies pour la première fois	163	148	88	110	
autres truies saillies	195	240	180	288	
truies d'élevage non saillies :					
jeunes truies non encore saillies	108	47	92	49	
autres truies	99	79	<b>26</b> 5	133	
Total des porcs	7.400	6.936	3.254	3.095	
·	•				
BOVIDES					
Bovins de moins de 1 an :					
destinés à être abattus comme veaux	67	61	12	1	
autres :					
måles	1.442	1.448	3.195	3.466	
femelles	12.046	11.451	5.269	5.075	
Bovins de 1 à moins de 2 ans :					
mâles	996	1.030	1.273	1.105	
femelles :					
animaux de boucherie	382	125	216	246	
primipares à l'engrais	52	146	15	115	
autres	13.199	12.394	5.257	5.207	
Bovins de 2 ans et plus :					
måles	552	607	376	331	
génisses :					
animaux de boucherie	1.164	607	148	77	
primipares à l'engrais	163	173	29	114	
autres	9.149	8.910	3.819	3.649	
vaches (y compris vaches de réforme) :					
pour la traite	38.153	36.701	12.034	12.061	
pour la spéculation de veau au pis	1.174	1.830	1.397	. 1.445	
Total des bovidés	78.539	75.483	33.040	32.892	
CHEVRES (total)	35	42	154	217	
APICULTURE					
luches en paille	16	57	2		
Caisses à cadres mobiles	267	242	253	208	
FOURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	244.121	264.509	<b>78.2</b> 57	79.403	

SPECIFICATION	FAMENNE Situation au		ARDENNE		REGION JURASSIQUE	
			Situati	on au	Situation au	
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
CULTURES (ha)					***************************************	
Froment d'hiver	3,476	3.333	390	371	839	' 721
peautre	1.917	1.665	3.736	2.902	880	780
Méteil	13	3	54	39	10	l
Seigle	9	9	28			
Orge d'hiver	-	Í		12	30	4
1	3.289	2.916	511	346	461	23
Colza d'hiver et navette d'hiver	838	660	44	16	76	6
Avoine d'hiver	•	•	-	•	•	
Friticale	182	117	337	<b>19</b> 5	164	10
Total des ensemencements d'hiver	9.725	8.703	5.100	3.881	2.459	1.97
CULTURES SUCCESSIVES SOUS VERRE ET/OU						
MATIERE PLASTIQUE PLANTEES OU SEMEES (m²)						
Cornichons	•		.	-	_	
omates	•	.	.	_	230	
aitues pommées	4	.			350	20
Mâche (salade de blé)	302			_		5
Céleris verts	2		_	_	<b>7</b> 5	_
Céleris blancs	_				50	
	•		-	-	50	
pinards	•	•	-	-	•	50
Radis	•		-	•	-	•
Persil	1		•	•	20	11
Plants de légumes		920	-	•	400	
autres cultures	12.710	10.000	-	•	3.490	20:
ANIMAUX (nombre)						
CHEVAUX AGRICOLES						
a) de moins de 3 ans	167	140	193	182	94	68
o) de 3 ans et plus	253	241	493	431	177	150
Total	420	381	686	613	271	218
AUTRES CHEVAUX						
a) de moins de 3 ans	112	104	132	119	34	3:
b) de 3 ans et plus	332	376	337	322	98	8
- Total	444	480	469	441	132	120
	864	861	1.155	1.054	403	33
Total des chevaux agricoles et non agricoles	<i>804</i>	801	1.755	1.004	400	55
MOUTONS						
ı) de moins de 1 an :					<b>.</b>	
Måles Femelles :	386	243	221	<b>23</b> 3	301	25
saillies	497	503	571	420	264	42
non saillies	452	327	396	649	517	52
b) de 1 an et plus :						
Måles	191	177	279	279	155	18
Femelles :						
saillies	3.083	3.240	3.256	3.624	2.622	3.54
non saillies	206	160	259	223	105	16
		l .	1 1			1

146.-

SPECIFICATION	FAMENNE Situation au		ARDE	INNE	REGION JU	RASSIQUE
			Situation au		Situation au	
	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987	1.12.1986	1.12.1987
PORCS						
Porcelets d'un poids vif de moins de 20 kg	1.832	1.580	5.983	4.143	1.330	1.044
Porcs d'un poids vif de 20 kg à moins de 50 kg	813	736	3.690	3.219	352	316
Porcs à l'engrais (y compris verrats de réforme et						
ruies de réforme) d'un poids vif :						
de 50 kg à moins de 80 kg	1.118	1.582	3.354	2.711	384	340
de 80 kg à moins de 110 kg	1.237	478	1.676	1.895	497	618
de 110 kg et plus	18	21	165	168	133	130
Porcs reproducteurs d'un poids vif de 50 kg et plus :						
verrats	78	<b>6</b> 5	218	174	46	40
truies saillies :						
truies saillies pour la première fois	176	105	418	291	82	57
autres truies saillies	568	<b>4</b> 54	1.690	1.291	425	314
truies d'élevage non saillies :						
jeunes truies non encore saillies	121	93	261	290	<b>5</b> 5	50
autres truies	119	151	652	429	132	128
otal des porcs	6.080	<i>5.265</i>	18.107	14.611	3.436	3.037
OOVIDES						
Bovins de moins de 1 an :						
destinés à être abattus comme veaux	4	77	145	22	2	!
autres :						
måles	11.537	11.177	24.053	24.855	5.930	5.653
femelles	20.623	20.150	45.701	45.573	10.305	10.046
lovins de 1 à moins de 2 ans :						
måles	3.976	3.664	4.937	4.471	2.284	2.006
femelles :	200	440		242		
animaux de boucherie	300	410	585	640	187	208
primipares à l'engrais	223	265	323	239	92	60
autres	19.813	20.245	41.613	42.802	9.663	9.852
ovins de 2 ans et plus :	1010					
máles	1.943	1.821	3.889	3.897	1.075	1.129
génisses :	440	200	400	140	104	00.4
animaux de boucherie	449	303	423	149	131	204
primipares à l'engrais autres	400	285	304	424	177	120
vaches (y compris vaches de réforme) :	14.030	14.296	30.337	29.766	6.046	5.990
pour la traite	38.681	38.098	52.566	E0 134	12 602	10 050
pour la traite pour la spéculation de veau au pis	13.141	13.913	58.067	50.134 62.741	12.692 11.983	12.059 12.951
	į					
otal des bovidés	125.120	124.704	262.943	265.713	60.567	60.283
CHEVRES (total)	545	521	414	522	59	57
PICULTURE						
luches en paille	12	90	29	32	3	25
Caisses à cadres mobiles	1.317	1.130	980	913	306	247
OURRAGES VERTS ENSILES ET PULPES (en m³)	357.569	334.147	322.948	312.088	160.743	155.651

