

Tableaux

Résultats nationaux agrégés

Sommaire des tableaux

• Résultats nationaux 2015 - 2012

- Page 8 Tab. 1: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)
- Page 10 Tab. 2: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments d'allaitement
- Page 11 Tab. 3: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments minéraux

• Résultats nationaux de 1973 à 2015

- Page 12 Tab. 4: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)

• Résultats par type de fabrication

- Page 14 Tab. 5: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2015 (sauf pour les aliments d'allaitement)

• Résultats par type de fabrication et par taille d'établissement

- Page 15 Tab. 6: Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2015 (sauf pour les aliments d'allaitement)

• Quantités d'aliments fabriqués selon le type d'élevage

- Page 16 Tab. 7: Fabrication d'aliments composés
- Page 16 Tab. 8: Fabrication d'aliments minéraux

Résultats nationaux 2015 - 2012

Tableau 1 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés
(sauf pour les aliments d'allaitement)

en millier de tonnes

	2015			2012		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
A. Céréales	10 257,4	48,2	266	10 559,9	48,4	257
Blé tendre	4 618,6	21,7	247	4 931,5	22,6	247
Maïs	3 706,2	17,4	257	3 586,3	16,4	246
Orge	987,4	4,6	236	1 254,5	5,8	236
Triticale	670,6	3,2	162	624,9	2,9	153
Sorgho	61,6	0,3	32	48,4	0,2	34
Avoine	87,4	0,4	137	53,4	0,2	141
Autres	125,6	0,6	95	60,9	0,3	58
B. Racines et tubercules secs	1,0	ε	10	0,9	ε	12
C. Coproduits de transformation	2 582,4	12,1	264	2 655,9	12,2	260
Sons fins et gros de blé tendre	798,8	3,8	214	754,8	3,5	209
Remoulages et farines basses de blé tendre	207,0	1,0	81	223,5	1,0	88
Sons et issues d'autres céréales	157,1	0,7	92	264,7	1,2	117
Corn glutenfeed et solubles de maïs	86,6	0,4	76	67,1	0,3	56
Drêches et solubles de maïs	354,3	1,7	124	246,2	1,1	102
Glutens de maïs	38,6	0,2	125	34,8	0,2	139
Wheatfeed et solubles de blé	323,4	1,5	84	352,2	1,6	84
Drêches et solubles de blé et d'orge	169,5	0,8	101	s	s	120
Glycerol	1,1	ε	32	s	s	36
Mélasses	101,6	0,5	186	138,8	0,6	192
Vinasse	54,6	0,3	71	83,4	0,4	83
Radicelles d'orge séchées	45,9	0,2	38	57,0	0,3	42
Coques diverses et gousses	121,7	0,6	113	97,9	0,4	92
Autres	122,2	0,6	86	91,7	0,4	87
D. Matières grasses	178,0	0,8	227	173,0	0,8	230
Matières grasses d'origine végétale	163,4	0,8	226	160,0	0,7	228
Huile végétale fluide	103,7	0,5	196	77,5	0,4	188
<i>huile végétale fluide de soja</i>	58,2	0,3	97	43,5	0,2	91
<i>huile végétale fluide de colza</i>	45,5	0,2	126	34,0	0,2	115
Autres huiles végétales fluides	7,6	ε	25	5,9	ε	23
Huile de palme	38,7	0,2	68	52,3	0,2	80
Huiles acides	9,1	ε	17	17,8	0,1	24
Autres matières. grasses végétales	4,2	ε	71	6,5	ε	87
Matières grasses d'origine animale	14,6	0,1	20	13,0	0,1	16
Huile de poisson	10,5	ε	16	10,7	ε	12
Graisses de volaille	2,4	ε	6	1,8	ε	7
Autres matières. grasses animales	1,8	ε	7	0,5	ε	7
E. Produits déshydratés	577,5	2,7	235	649,1	3,0	228
Luzerne déshydratée	220,1	1,0	211	230,1	1,1	201
Pulpe de betterave déshydratée	324,2	1,5	207	363,3	1,7	203
Pulpe d'agrumes déshydratée	9,0	ε	22	12,4	0,1	30
Autres	24,3	0,1	60	43,3	0,2	78
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	306,2	1,4	222	293,8	1,3	210
Pois	40,1	0,2	77	81,3	0,4	85
Graines de soja	99,7	0,5	94	100,1	0,5	113
Graines de colza	45,0	0,2	50	37,4	0,2	55
Fèves et féveroles	35,9	0,2	48	19,5	0,1	38
Graines de lin	37,1	0,2	86	23,8	0,1	79
Autres	48,4	0,2	88	31,7	0,1	82
G. Tourteaux	6 306,2	29,6	264	6 372,6	29,2	258
Soja	2 832,9	13,3	255	2 902,1	13,3	250
<i>Tannés</i>	279,0	1,3	51	111,6	0,5	42
<i>Non tannés</i>	2 553,9	12,0	231	2 790,5	12,8	234
Colza	1 880,5	8,8	240	1 980,0	9,1	233
Tournesol non décortiqué (lopro)	374,9	1,8	179	453,1	2,1	178
Tournesol décortiqué (hipro-midpro)	1 000,6	4,7	183	787,7	3,6	181
Arachide	3,4	ε	15	43,9	0,2	42
Germes de maïs	46,1	0,2	40	42,6	0,2	35
Lin	66,1	0,3	99	60,3	0,3	98
Palme	61,0	0,3	46	79,2	0,4	50
Autres	40,8	0,2	49	23,8	0,1	42

Résultats nationaux 2015 - 2012

Tableau 1 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (suite)
(sauf pour les aliments d'allaitement)

en millier de tonnes

	2015			2012		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
H. Protéines d'origine animale	31,5	0,1	10	33,4	0,2	14
<i>dont protéines et solubles de poisson</i>	s	s	7	33,1	0,2	13
J. Produits laitiers	19,8	0,1	58	23,2	0,1	75
<i>dont poudre de lactosérum</i>	12,2	0,1	50	14,3	0,1	62
L. Produits azotés divers	162,1	0,8	226	176,8	0,8	244
Acides aminés	79,5	0,4	180	76,3	0,3	211
<i>dont lysine</i>	47,3	0,2	176	49,3	0,2	208
<i> methionine</i>	15,8	0,1	174	16,5	0,1	201
<i> thréonine</i>	11,5	0,1	147	nd	nd	nd
Produits protéiques à partir micro-org.	28,3	0,1	59	45,6	0,2	53,0
Urée et sels d'ammonium (hors chlorure)	45,3	0,2	157	45,6	0,2	168,0
Levures (tuées ou désactivées et produits dérivés)	2,9	ε	82	2,8	ε	105,0
Autres	6,1	ε	11	6,4	ε	13,0
M. Additifs technologiques et prémélanges	172,7	0,8	232	196,5	0,9	241
Total additifs utilisés en l'état	48,7	0,2	191	71,8	0,3	216
Liants-Antimottants, argiles utilisés en l'état	26,3	0,1	167	40,5	0,2	179
Autres additifs technologiques utilisés en l'état	10,9	0,1	96	15,3	0,1	133
<i>dont conservateurs</i>	7,6	ε	83	9,5	ε	121
<i> autres additifs technologiques</i>	1,0	ε	27	3,2	ε	39
Additifs sensoriels utilisés en l'état (colorants, substances aromatiques)	5,0	ε	124	5,4	ε	147
Additifs nutritionnels utilisés en l'état	6,6	ε	72	10,7	ε	88
<i> vitamines</i>	3,6	ε	68	7,5	ε	78
<i> oligo-éléments</i>	2,9	ε	31	3,2	ε	30
Total prémélanges	124,0	0,6	213	121,9	0,6	231
Prémélanges d'additifs	110,6	0,5	197	110,4	0,5	217
Prémélanges médicamenteux	5,5	ε	108	11,5	0,1	169
Autres	7,9	ε	60	2,7	ε	39
P. Minéraux et sels minéraux	554,9	2,6	248	562,5	2,6	254
Phosphates	74,3	0,3	209	81,4	0,4	234
Carbonates de calcium	390,1	1,8	236	388,8	1,8	240
Sel	60,5	0,3	227	62,8	0,3	233
Magnésie, sels de magnésie	3,0	ε	105	3,0	ε	105
Bicarbonate de sodium	16,4	0,1	183	15,0	0,1	193
Autres	10,6	ε	64	11,4	0,1	61
R. Produits divers	119,5	0,6	106	110,4	0,5	110
Foins et pailles	46,8	0,2	63	35,3	0,2	62
Autres	72,7	0,3	60	75,1	0,3	67
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	21 269,3	100,0	269	21 807,9	100,0	264
Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.						

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Résultats nationaux 2015 - 2012

Tableau 2 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments d'allaitement

en millier de tonnes

	2015			2012		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
A. Produits laitiers	221,9	63,7	6	nd	nd	nd
Poudre de lait écrémée	42,7	12,3	6	51,3	14,2	6
Poudre de lait réengraissée	s	s	3	nd	nd	nd
Poudre de lactosérum (y.c. délactosé)	119,1	34,2	6	nd	nd	nd
Protéines de lactosérum en poudre	s	s	3	nd	nd	nd
Poudre de lactosérum réengraissée	37,7	10,8	6	nd	nd	nd
Poudre de babeurre	9,2	2,6	6	10,5	2,9	6
Concentrat. de protéines laitières	5,7	1,6	5	12,4	3,4	5
B. Matières grasses d'origine animale et végétale	64,4	18,5	6	80,1	22,2	6
Matières grasses d'origine animale	22,2	6,4	5	27,5	7,6	6
Matières grasses d'origine végétale	38,1	10,9	6	35,5	9,8	6
Amidons, dextrans et sucres	4,1	1,2	5	17,2	4,8	6
C. Produits azotés	26,8	7,7	5	23,8	6,6	6
Produits azotés d'origine végétale	26,7	7,7	5	21,1	5,8	6
Levures	s	s	3	0,1	ε	4
Produits protéiques obtenus à partir d'autres micro-organismes cultivés	s	s	1	2,6	0,7	2
D. Additifs, prémélanges et minéraux	11,3	3,2	6	10,4	2,9	6
Acides aminés et leurs sels	2,5	0,7	5	2,5	0,7	6
Sels minéraux	2,0	0,6	5	2,1	0,6	5
Oligo-éléments et leurs prémélanges	s	s	3	2,9	0,8	6
Vitamines et leurs prémélanges	s	s	4	0,9	0,2	6
Prémélanges contenant des additifs	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Autres	3,2	0,9	4	nd	nd	nd
E. Prémélanges médicamenteux	0,0	0,0	0	0,2	0,1	4
F. Autres matières premières	0,0	0,0	0	nd	nd	nd
Ensemble des matières premières	348,2	100,0	6	360,9	100,0	6
Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.						

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Tableau 3 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments minéraux

en millier de tonnes

	2015			2012		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
A. Minéraux	369,9	80,5	33	331,4	82,2	34
Phosphates bicalciques	20,9	4,6	25	21,5	5,3	25
Phosphates monocalciques	32,3	7,0	26	32,1	8,0	25
Phosphates monobicalciques	7,8	1,7	18	5,9	1,5	13
Phosphates magnésiens	19,6	4,3	24	19,9	4,9	24
Autres phosphates	0,2	ε	9	1,8	0,5	8
Carbonates de calcium	139,7	30,4	31	154,3	38,3	33
Algues calcaires (maërl) - lithothamne	9,7	2,1	25	7,6	1,9	25
Autres sources de calcium	2,3	0,5	15	2,6	0,7	18
Carbonates de calcium et de magnésium	27,2	5,9	10	6,0	1,5	8
Oxyde de magnésium	18,7	4,1	29	19,8	4,9	32
Autres sources de magnésium	1,2	0,3	15	2,6	0,6	22
Sel (chlorure de sodium)	69,8	15,2	33	37,0	9,2	34
Bicarbonate de sodium	18,5	4,0	30	17,7	4,4	30
Autres sources de sodium	1,8	0,4	12	2,6	0,6	24
B. Matières premières non minérales	39,5	8,6	31	39,5	9,8	33
Mélasse	22,4	4,9	30	22,0	5,4	29
Céréales et coproduits (remoulage, son...)	12,0	2,6	25	12,2	3,0	28
Autres matières grasses d'origine végétale	s	s	20	5,0	1,3	26
Matières premières d'origine animale	s	s	8	0,3	0,1	11
C. Prémélanges et additifs	46,9	10,2	29	nd	nd	nd
Oligoéléments et leurs prémélanges	8,1	1,8	27	12,1	3,0	32
Acides aminés et urée	17,5	3,8	27	nd	nd	nd
Vitamines et leurs prémélanges	4,0	0,9	27	3,1	0,8	29
Antimottants-Liants (argiles...)	9,1	2,0	27	7,3	1,8	29
Autres additifs et prémélanges	8,2	1,8	28	3,0	0,7	30
E. Autres	3,0	0,6	19	nd	nd	nd
Ensemble des matières premières	459,2	100,0	33	403,3	100,0	34
Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.						

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Résultats nationaux de 1973 à 2015

Tableau 4 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés
(sauf pour les aliments d'allaitement)

en millier de tonnes

	2015	2012	2009	2006	2003	2000	1997
A. Céréales	10257,4	10559,9	10272,3	10623,8	11174,8	10180,5	9081,5
<i>dont blé tendre</i>	4618,6	4931,5	4919,8	6019,3	6169,2	6173,7	5078,4
<i>maïs</i>	3706,2	3586,3	3028,9	2452,8	2939,5	2810,1	2743,3
<i>orge</i>	987,4	1254,5	1601,9	1546,2	1474,6	801,4	846,6
B. Racines et tubercules secs	1,0	0,9	0,6	ε	1,0	72,6	109,2
C. Coproduits de transformation	2582,4	2655,9	2 353,5	2 400,2	2 396,1	2 613,9	2 726,7
D. Matières grasses	178,0	173,0	208,7	203,4	216,3	294,0	282,0
E. Produits déshydratés	577,5	649,1	620,4	732,0	642,3	630,0	682,5
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	306,2	293,8	393,2	805,7	891,2	1840,2	2119,2
G. Tourteaux	6306,2	6372,6	6170,7	5477,3	5911,1	5563,6	5104,8
<i>dont soja</i>	2832,9	2902,1	3 096,8	3 026,6	3 896,1	3 299,0	2 765,3
<i>colza</i>	1880,5	1980,0	1915,6	1463,5	920,2	932,3	845,9
H. Protéines d'origine animale	31,5	33,4	42,7	38,0	40,7	390,8	515,7
J. Produits laitiers	19,8	23,2	20,0	17,0	18,2	24,7	20,8
L. Produits azotés divers	162,1	176,8	149,7	174,9	152,6	129,1	123,4
M. Additifs technologiques et prémélanges	172,7	196,5	181,9	181,8	217,4	194,6	179,2
Total additifs utilisés en l'état	48,7	71,8	71,0	66,4	65,8	58,9	43,4
Total prémélanges	124,0	121,9	107,4	109,2	149,0	129,2	130,3
P. Minéraux et sels minéraux	554,9	562,5	513,4	580,4	591,7	573,4	531,9
R. Produits divers	119,5	110,4	55,1	61,1	89,0	119,3	135,7
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	21269,3	21807,9	20 982,2	21 295,6	22 342,5	22 626,7	21 612,6
<p>Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom à partir de 2012, France métropolitaine pour les années antérieures à 2012.</p>							

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Résultats nationaux de 1973 à 2015

Tableau 4 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (suite)
(sauf pour les aliments d'allaitement)

en millier de tonnes

	1994	1991	1988	1985	1982	1979	1973
A. Céréales	7 596,4	5 235,8	5 046,0	5 722,7	5 742,6	5 804,1	5 187,7
<i>dont blé tendre</i>	3 589,7	3 003,2	1 971,4	2 857,3	1 946,2	1 345,0	1 919,7
<i>maïs</i>	3 081,5	1 396,9	2 292,8	2 059,6	2 861,1	3 178,4	2 291,9
<i>orge</i>	670,8	660,5	632,3	603,9	650,4	812,9	743,9
B. Racines et bulbes secs	522,7	581,1	688,5	237,9	755,3	555,4	148,6
C. Coproduits de transformation	2 822,5	2 963,5	2 847,6	1 870,8	2 083,8	1 767,1	1 566,9
D. Matières grasses	329,9	362,2	304,5	142,8	182,9	122,1	240,5
E. Produits déshydratés	874,8	881,5	786,0	525,7	766,0	577,3	443,6
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	2 353,4	2 348,8	1 497,7	343,9	130,2	28,5	45,0
G. Tourteaux	4 558,5	3 892,4	3 616,1	2 769,6	3 135,8	2 806,6	2 098,9
<i>dont soja</i>	2 867,2	2 107,0	2 158,6	2 049,9	2 666,8	2 150,1	1 300,8
<i>colza</i>	640,5	697,5	574,7	277,7	227,9	169,1	218,3
H. Protéines d'origine animale	747,0	580,2	505,8	386,8	367,4	357,3	257,3
J. Produits laitiers	20,3	20,3	15,6	17,6	11,5	40,9	0,0
L. Produits azotés divers	57,7	57,0	101,1	15,9	10,9	8,2	19,9
M. Additifs technologiques et prémélanges	171,7	152,1	139,9	129,7	149,9	143,0	100,9
Total additifs utilisés en l'état	28,0	29,1	25,5	23,6	27,3	26,0	18,4
Total prémélanges	138,0	118,1	109,8	101,8	117,7	112,3	79,2
P. Minéraux et sels minéraux	532,4	451,0	467,2	433,2	500,7	477,5	336,9
R. Produits divers	157,8	166,5	83,0	188,5	232,4	172,9	192,5
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	20 745,1	17 692,4	16 099,1	12 785,1	14 069,4	12 860,9	10 638,7
<p>Champ: ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom à partir de 2012, France métropolitaine pour les années antérieures à 2012.</p>							

Source: Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Résultats par type de fabrication

Tableau 5 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2015

en millier de tonnes

	Majoritairement			Autres élevages	Aliments non spécialisés	Total
	Volailles	Porcins	Herbivores			
A. Céréales	5052,2	2053,8	1734,0	156,0	1261,4	10257,4
<i>dont blé tendre</i>	2237,5	1131,1	s	s	s	4618,6
<i>maïs</i>	2254,9	s	588,6	s	473,5	3706,2
<i>orge</i>	s	377,0	279,0	s	s	987,4
B. Racines et tubercules secs	s	s	s	s	s	s
C. Coproduits de transformation	570,2	374,8	1112,7	s	s	2582,4
D. Matières grasses	s	s	s	s	17,5	s
E. Produits déshydratés	54,5	37,5	370,6	42,2	72,7	577,5
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	s	44,7	76,6	24,5	45,1	s
G. Tourteaux	2068,7	962,8	2211,9	109,4	953,4	6306,2
H. Protéines d'origine animale	s	s	0,0	s	s	s
J. Produits laitiers	2,6	14,2	s	2,5	s	s
L. Produits azotés divers	42,5	28,0	53,3	9,6	28,7	162,1
M. Additifs technologiques et prémélanges	61,1	39,5	38,4	6,0	27,7	172,7
Total additifs utilisés en l'état	17,7	16,3	7,7	s	s	48,7
Total prémélanges	43,4	23,2	30,7	s	s	124,0
P. Minéraux et sels minéraux	265,7	95,8	108,2	11,1	74,0	554,9
R. Matières premières diverses	16,3	s	s	10,5	s	119,5
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	8348,2	3680,1	5801,9	536,5	2902,6	21269,3
Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.						

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Résultats par type de fabrication et par taille d'établissement

Tableau 6 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2015
(sauf pour les aliments d'allaitement)

	Majoritairement volailles			Majoritairement porcins			Majoritairement herbivores		
	moins de 40 000 tonnes/an	de 40 000 à 110 000 tonnes/an	110 000 tonnes et plus / an	moins de 30 000 tonnes/an	de 30 000 à 150 000 tonnes/an	150 000 tonnes et plus/ an	moins de 20 000 tonnes/an	de 20 000 à 60 000 tonnes/an	60 000 tonnes et plus/ an
A. Céréales	53,3	60,5	61,3	46,6	54,8	57,7	26,2	30,1	30,3
<i>dont blé tendre</i>	<i>s</i>	<i>25,7</i>	<i>28,5</i>	<i>s</i>	<i>29,3</i>	<i>33,4</i>	<i>4,0</i>	<i>s</i>	<i>s</i>
<i>maïs</i>	<i>27,7</i>	<i>28,3</i>	<i>26,2</i>	<i>s</i>	<i>12,6</i>	<i>5,6</i>	<i>s</i>	<i>11,2</i>	<i>8,6</i>
<i>orge</i>	<i>3,1</i>	<i>2,3</i>	<i>s</i>	<i>13,1</i>	<i>8,7</i>	<i>11,8</i>	<i>5,7</i>	<i>4,5</i>	<i>s</i>
C. Coproduits de transformation	s	7,6	6,0	11,5	s	11,0	s	18,9	19,3
D. Matières grasses	s	1,2	1,3	s	s	0,8	s	s	s
E. Produits déshydratés	1,8	s	s	s	0,9	1,1	11,8	6,5	s
F. Graines protéagineuses et oléagineuses	s	1,2	s	s	s	s	2,4	1,6	s
G. Tourteaux	24,0	24,5	25,0	19,9	28,9	23,5	31,9	37,8	39,6
<i>dont soja</i>	<i>s</i>	<i>12,4</i>	<i>14,6</i>	<i>s</i>	<i>13,8</i>	<i>s</i>	<i>s</i>	<i>13,5</i>	<i>s</i>
<i>colza</i>	<i>s</i>	<i>4,9</i>	<i>4,0</i>	<i>s</i>	<i>8,3</i>	<i>8,0</i>	<i>13,3</i>	<i>15,9</i>	<i>s</i>
L. Produits azotés divers	s	0,6	0,5	s	0,8	0,7	0,2	0,9	1,0
M. Additifs et prémélanges	s	0,0	0,0	s	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P. Minéraux, sels minéraux	s	0,6	0,5	s	0,8	0,7	0,2	0,9	1,0
R. Autres produits	s	s	s	s	s	s	5,3	s	s
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Quantité d'aliments fabriqués selon le type d'élevage

Tableau 7 - Fabrication d'aliments composés

en millier de tonnes

Élevage	2015			2012		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
Volailles	9 039,9	42,3	203	9 084,2	41,8	217
Porcins	5 155,5	24,1	184	5 715,3	26,3	202
Total bovins	5 621,2	26,3	221	5 332,0	24,6	210
Vaches laitières	3 496,7	16,4	195	nd	nd	nd
Autres bovins	2 124,6	9,9	201	nd	nd	nd
Ovins-Caprins	633,1	3,0	173	652,8	3,0	173
Lapins	349,2	1,6	128	399,2	1,8	144
Poissons	127,2	0,6	18	86,3	0,4	20
Autres (chevaux, gibiers)	434,2	2,0	151	445,8	2,1	151
Ensemble des aliments composés	21 360,3	100,0	269	21 715,6	100,0	264
Aliments d'allaitement	346,7		6	363,0		6
Total général	21 707,1		275	22 078,6		270

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme

Tableau 8 - Fabrication d'aliments minéraux

en millier de tonnes

Élevage	2015			2012			2009		
	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.	Quantité	%	Nombre d'étab.
Total bovins	364,3	80,1	33	333,4	81,2	34	279,9	80,9	24
Vaches laitières	274,4	60,3	30	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Autres bovins	89,9	19,8	24	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Porcins	61,3	13,5	23	48,8	11,9	26	38,8	11,2	19
Ovins-Caprins	17,9	3,9	23	16,0	3,9	24	17,8	5,1	18
Volailles	8,2	1,8	18	7,3	1,8	20	5,5	1,6	15
Autres (chevaux, gibiers)	3,0	0,7	16	5,1	1,2	23	4,1	1,2	19
Ensembles des aliments minéraux	454,8	100,0	33	410,5	100,0	34	346,0	100,0	29

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments, pour animaux de ferme de plus de 5000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments composés ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2000 tonnes par an de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom.

Source : Agreste - enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme