

Tableaux

Résultats nationaux sur les matières premières de l'alimentation animale

Télécharger les données au format tableur

Sommaire des tableaux

Page 10	● Résultats nationaux 2012 - 2009 - 2006 Tab. 1 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)
Page 12	Tab. 2 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments d'allaitement
Page 13	Tab. 3 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments minéraux
Page 14	● Résultats nationaux de 1979 à 2012 Tab. 4 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)
Page 16	● Résultats par type de fabrication Tab. 5 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2012 (sauf pour les aliments d'allaitement)
Page 17	● Résultats par type de fabrication et par taille de l'établissement Tab. 6 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2012 (sauf pour les aliments d'allaitement)
Page 18	● Quantités d'aliments fabriqués selon le type d'élevage Tab. 7 : Fabrication d'aliments composés
Page 18	Tab. 8 : Fabrication d'aliments minéraux

Résultats nationaux 2012 - 2009 - 2006

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

	Nb étab. utilisateurs en 2012	2012	%	2009	%	2006	%
A. Céréales	257	10 559,9	48,4	10 272,3	49,0	10 623,8	49,9
Blé tendre	247	4 931,5	22,6	4 919,8	23,4	6 019,3	28,3
Maïs	246	3 586,3	16,4	3 028,9	14,4	2 452,8	11,5
Orge	236	1 254,5	5,8	1 601,9	7,6	1 546,2	7,3
Triticale	153	624,9	2,9	581,2	2,8	459,0	2,2
Sorgho	34	48,4	0,2	48,4	0,2	59,3	0,3
Avoine	141	53,4	0,2	53,2	0,3	44,2	0,2
Seigle	20	7,0	ε	3,2	ε	14,5	0,1
Autres	42	54,0	0,2	35,9	0,2	28,5	0,1
B. Racines et tubercules secs	12	0,9	ε	0,6	ε	ε	ε
C. Coproduits de transformation	260	2 655,9	12,2	2 353,5	11,2	2 400,2	11,2
Sons fins et gros de blé tendre	209	754,8	3,5	834,7	4,0	932,8	4,4
Remoulages et farines basses de blé tendre	88	223,5	1,0	222,0	1,1	325,0	1,5
Sons et issues d'autres céréales	117	264,7	1,2	213,9	1,0	361,7	1,7
Wheatfeed	143	577,6	2,6	517,6	2,5	268,8	1,3
Corn glutenfeed, drèches et solubles de maïs	138	313,4	1,4	165,8	0,8	106,1	0,5
Glutens de maïs	139	34,8	0,2	24,0	0,1	27,1	0,1
Glycérol	36	s	s	19,5	0,1
Mélasses	192	138,8	0,6	119,5	0,6	143,2	0,7
Vinasses	83	83,4	0,4	54,4	0,3	52,9	0,2
Radicelles d'orge séchées	42	57,0	0,3	52,3	0,2	63,3	0,3
Drèches et solubles d'orge	6	s	s	0,5	0,0
Coques diverses et gousses	92	97,9	0,4	49,2	0,2	44,5	0,2
Autres	86	91,6	0,4	80,2	0,4	74,8	0,3
D. Matières grasses	230	173,0	0,8	208,7	1,0	203,4	1,0
Matières grasses d'origine végétale	228	160,0	0,7	185,5	0,9	188,4	0,9
Huile végétale fluide	188	77,5	0,4	90,3	0,4	69,1	0,3
<i>huile végétale fluide de soja</i>	91	43,5	0,2	42,8
<i>huile végétale fluide de colza</i>	115	34,0	0,2	24,8
Autres huiles végétales fluides	23	5,9	ε	22,7
Huile de palme	80	52,3	0,2	56,6	0,3	67,5	0,3
Huiles acides	24	17,8	0,1	28,2	0,1	25,9	0,1
Autres matières grasses végétales	87	6,5	ε	10,5	ε	25,9	0,1
Matières grasses d'origine animale	16	13,0	0,1	23,2	0,1	15,0	0,1
Huile de poisson	12	10,7	ε	14,6	0,1	14,4	0,1
Suifs et Saindoux	0	0,0	0,0	3,4	ε	s	s
Graisses de volaille	7	1,8	ε	1,7	ε
Autres matières grasses animales	7	0,5	ε	3,5	ε	s	s
E. Produits déshydratés	228	649,1	3,0	620,4	3,0	732,0	3,4
Luzerne déshydratée	201	230,1	1,1	261,0	1,2	314,8	1,5
Pulpe de betterave déshydratée	203	363,3	1,7	300,8	1,4	345,0	1,6
Pulpe d'agrumes déshydratée	30	12,4	0,1	21,3	0,1	28,7	0,1
Autres	78	43,3	0,2	37,2	0,2	43,5	0,1
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	210	293,8	1,3	393,2	1,9	805,7	3,8
Pois	85	81,3	0,4	105,5	0,5	505,2	2,4
Graines de soja	113	100,1	0,5	96,5	0,5	120,9	0,6
Graines de colza	55	37,4	0,2	96,5	0,5	83,8	0,4
Fèves et féveroles	38	19,5	0,1	28,2	0,1	28,2	0,1
Graines de lin	79	23,8	0,1	27,8	0,1	27,1	0,1
Autres	82	31,7	0,1	38,7	0,2	40,6	0,1

Résultats nationaux 2012 - 2009 - 2006

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

	Nb étab. utilisateurs en 2012	2012	%	2009	%	2006	%
G. Tourteaux	258	6 372,6	29,2	6 170,7	29,4	5 477,3	25,7
Soja	250	2 902,1	13,3	3 096,8	14,8	3 026,6	14,2
<i>Tannés</i>	42	111,6	0,5	52,6	0,3	77,6	0,4
<i>Non tannés</i>	234	2 790,5	12,8	3 044,2	14,5	2 949,0	13,8
Colza	233	1 980,0	9,1	1 915,6	9,1	1 463,5	6,9
Tournesol non décortiqué (lopro)	178	453,1	2,1	382,6	1,8	420,1	2,0
Tournesol décortiqué (hipro-midpro)	181	787,7	3,6	519,7	2,5	239,0	1,1
Arachide	42	43,9	0,2	9,0	ε	50,9	0,2
Germe de maïs	35	42,6	0,2	25,6	0,1	35,5	0,2
Lin	98	60,3	0,3	64,3	0,3	64,8	0,3
Palme	50	79,2	0,4	104,9	0,5	152,6	0,7
Autres	42	23,8	0,1	52,1	0,2	24,3	0,1
H. Farines d'origine animale	14	33,4	0,2	42,7	0,2	38,0	0,2
<i>dont farine et solubles de poisson</i>	13	33,1	0,2	38,9	0,2	37,9	0,2
J. Produits laitiers	75	23,2	0,1	20,0	0,1	17,0	0,1
<i>dont poudre de lactosérum</i>	62	14,3	0,1	8,8	0,0	10,5	ε
L. Produits azotés divers	244	176,8	0,8	149,7	0,7	174,9	0,8
Acides aminés	211	76,3	0,3	69,0	0,3	71,9	0,3
<i>dont lysine</i>	208	49,3	0,2	39,3	0,2
<i>dont méthionine</i>	201	16,5	0,1	14,8	0,1
Produits protéiques à partir micro-organismes	53	45,6	0,2	34,8	0,2	51,5	0,2
Urée et sels d'ammonium (hors chlorure)	168	45,6	0,2	39,7	0,2	35,7	0,2
Levures (tuées ou désactivées et prod. dérivés)	105	2,8	ε	3,0	ε	1,5	ε
Autres	13	6,4	ε	3,2	ε	14,4	ε
M. Additifs technologiques et prémélanges	241	196,5	0,9	181,8	0,9	181,7	0,9
Total additifs utilisés en l'état	216	71,8	0,3	74,4	0,4	72,5	0,3
Liants-Antimottants, argiles utilisés en l'état	179	40,5	0,2	41,9	0,2	40,8	0,2
Autres additifs technologiques utilisés en l'état	133	15,3	0,1	15,9	0,1	15,5	0,1
<i>dont conservateurs</i>	121	9,5	ε	9,8	0,0	9,6	0,0
<i>dont autres additifs technologiques</i>	39	3,2	ε	3,3	0,0	3,2	0,0
Additifs sensoriels utilisés en l'état	147	5,4	ε	5,5	0,0	5,4	0,0
Additifs nutritionnels utilisés en l'état	88	10,7	ε	11,1	0,1	10,8	0,1
Vitamines	78	7,5	ε	6,7	0,0	6,8	0,0
Oligo-éléments	30	3,2	ε	2,9	0,0	2,9	0,0
Total prémélanges	231	121,9	0,6	107,4	0,5	109,2	0,5
Prémélanges d'additifs	217	110,4	0,5	94,8	0,5	95,7	0,4
Prémélanges médicamenteux	169	11,5	0,1	12,6	0,1	13,5	0,1
Autres	39	2,7	ε	3,6	0,0	6,2	0,0
P. Minéraux et sels minéraux	254	562,5	2,6	513,4	2,4	580,5	2,7
Phosphates	234	81,4	0,4	79,2	0,4	113,9	0,5
Carbonates de calcium	240	388,8	1,8	345,3	1,6	365,1	1,7
Sel	233	62,8	0,3	58,1	0,3	60,8	0,3
Magnésie, sels de magnésie	105	3,0	ε	1,2	ε	0,9	ε
Bicarbonate de sodium	193	15,0	0,1	14,4	0,1	13,6	0,1
Autres	61	11,4	0,1	15,1	0,1	26,1	0,1
R. Produits divers	110	110,4	0,5	55,1	0,5	105,5	0,5
Foins et pailles	62	35,3	0,2	25,4	0,1	36,9	0,2
Autres	67	75,1	0,3	29,8	0,1	24,1	0,1
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	264	21 807,9	100,0	20 982,2	100,0	21 295,6	100,0

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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

Résultats nationaux 2012 - 2009 - 2006

Tableau 2 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments d'allaitement
en millier de tonnes

Matières premières	Nb étab. utilisateurs en 2012	2012	%	2009	%	2006	%
A. Produits laitiers et amidons	6	251,2	69,6	266,1	66,6	314,7	67,7
Poudre de lactosérum ou de babeurre	6	182,8	50,6	163,9	41,0	201,4	43,3
Poudre de lait sans matière grasse	6	51,3	14,2	67,0	16,8	101,0	21,7
Babeurre ou lactosérum concentrés	0	0,0	0,0	26,7	6,7	0,0	0,0
Amidons, dextrines et sucres	6	17,2	4,8	8,5	2,1	12,4	2,7
B. Matières grasses	6	62,9	17,4	70,5	17,7	89,1	19,2
Matières grasses d'origine végétale	6	35,5	9,8	39,4	9,9	61,3	13,2
Matières grasses d'origine animale	6	27,5	7,6	31,2	7,8	27,7	6,0
C. Produits azotés	6	38,7	10,7	42,8	10,7	51,7	11,1
Produits azotés d'origine végétale	6	21,1	5,8	22,6	5,7	26,1	5,6
Concentrat de protéines laitières	5	12,4	3,4	17,3	4,3	23,8	5,1
Acides aminés et leurs sels	6	s	s	2,0	0,5	1,5	0,3
Micro-organismes cultivés (levures...)	5	s	s	0,9	0,2	0,3	0,1
D. Sels minéraux et prémélanges	6	6,2	1,7	6,0	1,5	7,7	1,7
E. Autres	4	1,9	0,5	14,0	3,5	1,4	0,3
Ensemble aliments d'allaitement	6	360,9	100,0	399,4	100,0	464,7	100,0

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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

Matières premières	Nb étab. utilisateurs en 2012	2012	%	2009	%	2006	%
A. Minéraux	34	331,4	82,2	273,4	79,3	295,0	80,3
Phosphates bicalciques	25	21,5	5,3	21,7	79,3	36,5	9,9
Phosphates monocalciques	25	32,1	8,0	23,1	6,7	19,2	5,2
Phosphates monobicalciques	13	5,9	1,5	5,5	1,6	8,1	2,2
Phosphates magnésien	24	19,9	4,9	20,4	5,9	20,7	5,6
Autres phosphates	8	1,8	0,5	3,2	0,9	3,5	0,9
Carbonates de calcium	33	154,3	38,3	119,2	34,6	112,7	30,7
Algues calcaires (maërl) - lithothamne	25	7,6	1,9	3,5	1,0	7,4	2,0
Autres sources de calcium	18	2,6	0,7	3,6	1,0	s	s
Carbonates de calcium et de magnésium	8	6,0	1,5	7,7	2,2	8,2	2,2
Oxyde de magnésium	32	19,8	4,9	17,4	5,1	19,7	5,4
Autres sources de magnésium	22	2,6	0,6	0,9	0,2	1,1	0,3
Sel (chlorure de sodium)	34	37,0	9,2	32,3	9,4	41,7	11,3
Bicarbonate de sodium	30	17,7	4,4	12,1	3,5	12,4	3,4
Autres sources de sodium	24	2,6	0,6	3,0	0,9	s	s
B. Matières premières non minérales	33	39,5	9,8	37,8	11,0	46,5	12,7
Mélasses	29	22,0	5,4	18,4	5,3	23,0	6,3
Céréales et coproduits (remoulage, son...)	28	12,2	3,0	11,5	3,3	14,1	3,8
Autres matières grasses d'origine végétale	26	s	s	6,0	1,7	5,2	1,4
Matières premières d'origine animale	11	s	s	0,0	0,0	4,2	1,1
C. Produits azotés	29	6,8	1,7	9,0	2,6	6,0	1,6
Acides aminés et leurs sels	29	s	s	3,5	1,0	4,5	1,2
Autres produits azotés	1	s	s	5,5	1,6	1,5	0,4
D. Prémélanges et additifs	34	25,6	6,3	24,6	7,1	20,1	5,5
Sels d'oligoéléments et leurs prémélanges	32	12,1	3,0	8,5	2,5	8,6	2,3
Vitamines et leurs prémélanges	29	3,1	0,8	4,8	1,4	2,2	0,6
Antimottants-argiles	29	7,3	1,8	6,9	2,0	6,1	1,7
Autres additifs et prémélanges	30	3,0	0,7	4,4	1,3	3,2	0,9
Ensemble aliments minéraux	34	403,3	100,0	344,9	100,0	367,6	100,0

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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

Résultats nationaux de 1979 à 2012

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

	2012	2009	2006	2003	2000	1997
A. Céréales	10 559,9	10 272,3	10 623,8	11 174,8	10 180,5	9 081,5
<i>dont blé tendre</i>	4 931,5	4 919,8	6 019,3	6 169,2	6 173,7	5 078,4
<i>maïs</i>	3 586,3	3 028,9	2 452,8	2 939,5	2 810,1	2 743,3
<i>orge</i>	1 254,5	1 601,9	1 546,2	1 474,6	801,4	846,6
B. Racines et tubercules secs	0,9	0,6	ε	1,0	72,6	109,2
C. Coproduits de transformation	2 655,9	2 353,5	2 400,2	2 396,1	2 613,9	2 726,7
D. Matières grasses	173,0	208,7	203,4	216,3	294,0	282,0
E. Produits déshydratés	649,1	620,4	732,0	642,3	630,0	682,5
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	293,8	393,2	805,7	891,2	1 840,2	2 119,2
G. Tourteaux	6 372,6	6 170,7	5 477,3	5 911,1	5 563,6	5 104,8
<i>dont soja</i>	2 902,1	3 096,8	3 026,6	3 896,1	3 299,0	2 765,3
<i>colza</i>	1 980,0	1 915,6	1 463,5	920,2	932,3	845,9
H. Farines d'origine animale	33,4	42,7	38,0	40,7	390,8	515,7
J. Produits laitiers	23,2	20,0	17,0	18,2	24,7	20,8
L. Produits azotés divers	176,8	149,7	174,9	152,6	129,1	123,4
M. Additifs technologiques et prémélanges	196,5	181,9	181,8	217,4	194,6	179,2
Total additifs utilisés en l'état	71,8	71,0	66,4	65,8	58,9	43,4
Total prémélanges	121,9	107,4	109,2	149,0	129,2	130,3
P. Minéraux et sels minéraux	562,5	513,4	580,4	591,7	573,4	531,9
R. Produits divers	110,4	55,1	61,1	89,0	119,3	135,7
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	21 807,9	20 982,2	21 295,6	22 342,5	22 626,7	21 612,6

Résultats nationaux de 1979 à 2012

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
A. Céréales	7 596,4	5 235,8	5 046,0	5 722,7	5 742,6	5 804,1
<i>dont blé tendre</i>	3 589,7	3 003,2	1 971,4	2 857,3	1 946,2	1 345,0
<i>maïs</i>	3 081,5	1 396,9	2 292,8	2 059,6	2 861,1	3 178,4
<i>orge</i>	670,8	660,5	632,3	603,9	650,4	812,9
B. Racines et tubercules secs	522,7	581,1	688,5	237,9	755,3	555,4
C. Coproduits de transformation	2 822,5	2 963,5	2 847,6	1 870,8	2 083,8	1 767,1
D. Matières grasses	329,9	362,2	304,5	142,8	182,9	122,1
E. Produits déshydratés	874,8	881,5	786,0	525,7	766,0	577,3
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	2 353,4	2 348,8	1 497,7	343,9	130,2	28,5
G. Tourteaux	4 558,5	3 892,4	3 616,1	2 769,6	3 135,8	2 806,6
<i>dont soja</i>	2 867,2	2 107,0	2 158,6	2 049,9	2 666,8	2 150,1
<i>colza</i>	640,5	697,5	574,7	277,7	227,9	169,1
H. Farines d'origine animale	747,0	580,2	505,8	386,8	367,4	357,3
J. Produits laitiers	20,3	20,3	15,6	17,6	11,5	40,9
L. Produits azotés divers	57,7	57,0	101,1	15,9	10,9	8,2
M. Additifs technologiques et prémélanges	171,7	152,1	139,9	129,7	149,9	143,0
Total additifs utilisés en l'état	28,0	29,1	25,5	23,6	27,3	26,0
Total prémélanges	138,0	118,1	109,8	101,8	117,7	112,3
P. Minéraux et sels minéraux	532,4	451,0	467,2	433,2	500,7	477,5
R. Produits divers	157,8	166,5	83,0	188,5	232,4	172,9
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	20 745,1	17 692,4	16 099,1	12 785,1	14 069,4	12 860,9

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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 2012
(sauf pour les aliments d'allaitement) en millier de tonnes

	Majoritairement			Autres élevages	Aliments non spécialisés	Total
	Volailles	Porcins	Herbivores			
A. Céréales	4 938,4	2 673,3	1 365,0	102,0	1 481,3	10 559,9
<i>dont blé tendre</i>	2 214,7	1 494,4	526,3	44,2	652,0	4 931,5
<i>maïs</i>	2 159,2	444,3	448,5	25,6	508,7	3 586,3
<i>orge</i>	235,2	548,2	263,8	23,6	183,7	1 254,5
B. Racines et tubercules secs	s	s	0,0	s	ε	0,9
C. Coproduits de transformation	540,0	454,1	1 096,3	97,8	467,7	2 655,9
D. Matières grasses	91,8	34,0	11,3	18,1	17,8	173,0
E. Produits déshydratés	66,4	41,2	372,4	52,2	116,9	649,1
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	105,3	82,5	53,8	21,0	31,2	293,8
G. Tourteaux	2 048,7	1 097,5	1 988,4	115,7	1 122,4	6 372,6
H. Farines d'origine animale	s	s	s	25,1	0,5	33,4
J. Produits laitiers	1,3	18,6	s	s	0,7	23,2
L. Produits azotés divers	42,0	31,1	59,7	7,0	37,0	176,8
M. Additifs technologiques et prémélanges	65,0	59,0	35,4	4,7	32,4	196,5
Total additifs utilisés en l'état	19,8	30,5	9,5	1,2	10,9	71,8
Total prémélanges	44,4	27,8	25,3	3,6	20,9	121,9
P. Minéraux et sels minéraux	251,0	123,7	98,1	7,9	82,0	562,5
R. Produits divers	10,7	9,9	61,6	14,9	13,3	110,4
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	8 160,8	4 633,3	5 143,8	467,0	3 403,0	21 807,9

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes 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 de l'établissement

Tableau 6 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2012
(sauf pour les aliments d'allaitement) en %

	Majoritairement volailles			Majoritairement porcins			Majoritairement herbivores		
	moins de 40 000 tonnes/an	de 40 000 à 110 000 tonnes/an	110 000 et plus/an	moins de 30 000 tonnes/an	de 30 000 à 150 000 tonnes/an	150 000 et plus/an	moins de 20 000 tonnes/an	de 20 000 à 60 000 tonnes/an	60 000 et plus/an
A. Céréales	55,7	61,9	60,5	45,8	55,9	61,3	26,2	24,6	28,7
<i>dont blé tendre</i>	21,5	25,4	28,9	26,8	29,0	36,4	6,8	8,2	13,1
<i>maïs</i>	27,3	28,4	25,3	6,9	11,4	8,2	10,1	8,7	8,4
<i>orge</i>	2,5	3,8	2,5	10,9	11,5	12,3	6,5	4,9	5,0
C. Coproduits de transformation	11,1	7,7	5,3	10,9	8,9	10,5	23,2	21,9	20,3
D. Matières grasses	0,6	0,8	1,4	1,6	0,5	0,8	0,1	0,2	0,3
E. Produits déshydratés	2,2	0,9	0,5	1,5	1,0	s	9,2	8,1	5,9
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	3,2	0,9	1,2	4,1	2,0	1,2	2,0	1,2	0,7
G. Tourteaux	21,0	23,7	26,5	23,8	27,1	20,2	35,4	38,3	39,7
<i>dont soja</i>	12,7	12,5	15,6	15,8	13,4	7,4	11,4	14,0	13,7
<i>colza</i>	2,7	5,2	5,4	5,2	8,6	5,7	14,9	15,6	16,8
L. Produits azotés divers	s	0,5	0,5	1,5	0,7	0,5	0,8	1,1	1,3
M. Additifs et prémélanges	1,0	0,8	0,8	2,2	1,0	1,4	0,5	0,6	0,8
P. Minéraux, sels minéraux	4,6	2,5	3,2	2,7	2,5	2,8	1,4	2,2	1,7
R. Autres produits	s	0,2	0,1	0,5	0,3	s	1,1	1,7	0,6
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 composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes 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

Quantités d'aliments fabriqués selon le type d'élevage

Tableau 7 - Fabrication d'aliments composés

en millier de tonnes

Élevage	2012			2009			2006		
	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.
Volailles	9 084,2	41,8	217	8 305,1	39,6	208	8 437,3	39,6	226
Porcins	5 715,3	26,3	202	5 957,0	28,4	195	6 381,8	30,0	216
Bovins	5 332,0	24,6	210	4 958,9	23,6	189	4 821,6	22,6	206
Ovins-caprins	652,8	3,0	173	662,4	3,2	163	627,4	2,9	169
Lapins	399,2	1,8	144	500,9	2,4	151	561,9	2,6	157
Poissons	86,3	0,4	20	112,3	0,5	8	107,2	0,5	16
Autres (chevaux, gibiers)	445,8	2,1	151	481,4	2,3	147	352,5	1,7	167
Total aliments composés	21 715,6	100,0	264	20 977,9	100,0	242	21 289,7	100,0	260
Allaitement	363,0		6	399,4		7	464,9		7
Total général	22 078,6		270	21 377,3		249	21 754,6		267

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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

Élevage	2012			2009			2006		
	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.
Bovins	333,4	81,2	34	279,9	80,9	24	300,1	82,1	26
Porcins	48,8	11,9	26	38,8	11,2	19	38,4	10,5	22
Ovins-caprins	16,0	3,9	24	17,8	5,1	18	15,7	4,3	20
Volailles	7,3	1,8	20	5,5	1,6	15	3,2	0,9	13
Lapins	ε	0,1	4	0,3	0,1	5	0,8	0,2	2
Autres (chevaux, gibiers)	4,9	1,2	19	3,8	1,1	14	7,3	2,0	12
Total aliments minéraux	410,5	100,0	34	346	100,0	29	365,5	100,0	29

Champ : ensemble des établissements producteurs d'aliments composés pour animaux de ferme de plus de 5 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments complets ou d'aliments d'allaitement et de plus de 2 000 tonnes de fabrication annuelle d'aliments minéraux - France y compris Dom pour 2012, France métropolitaine pour les années antérieures.

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