

Tableaux

Résultats nationaux sur les matières premières de l'alimentation animale

Sommaire des tableaux

	● Résultats nationaux 2006 - 2003 - 2000
<u>Page 10</u>	Tab. 1 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)
<u>Page 12</u>	Tab. 2 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments d'allaitement
<u>Page 13</u>	Tab. 3 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments minéraux
	● Résultats nationaux de 1973 à 2006
<u>Page 14</u>	Tab. 4 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés (sauf pour les aliments d'allaitement)
	● Résultats par typologie de fabrication
<u>Page 16</u>	Tab. 5 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2006 (sauf pour les aliments d'allaitement)
	● Influence de la taille de l'établissement
<u>Page 17</u>	Tab. 6 : Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2006 (sauf pour les aliments d'allaitement)
	● Quantités d'aliments fabriqués
<u>Page 18</u>	Tab. 7 : Fabrication d'aliments composés

Résultats nationaux 2006 - 2003 - 2000

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 2006	2006	%	2003	%	2000	%
A. Céréales	260	10 623,8	49,9	11 174,8	50,0	10 180,5	45,0
Blé tendre	258	6 019,3	28,3	6 169,2	27,6	6 173,7	27,3
Maïs	249	2 452,8	11,5	2 939,5	13,2	2 810,1	12,4
Orge	239	1 546,2	7,3	1 474,6	6,6	801,4	3,5
Triticale	143	459,0	2,2	369,8	1,7	243,1	1,1
Sorgho	33	59,3	0,3	91,8	0,4	50,2	0,2
Avoine	147	44,2	0,2	86,2	0,4	50,2	0,2
Seigle	21	14,5	0,1	13,8	0,1	3,9	£
Autres	31	28,5	0,1	29,9	0,1	47,9	0,2
B. Racines et tubercules secs	5	£	£	1,0	£	72,6	0,3
Manioc	1	s	s	s	s	71,8	0,3
Autres	4	£	£	s	s	0,8	£
C. Coproduits de transformation	253	2 355,7	11,1	2 354,5	10,5	2 581,3	11,4
Sons fins et gros de blé tendre	221	932,8	4,4	941,5	4,2	1 028,0	4,5
Remoulages et farines basses de blé tendre	88	325,0	1,5	320,2	1,4	294,8	1,3
Sons et issues d'autres céréales	110	361,7	1,7	237,6	1,1	249,0	1,1
Wheatfeed	69	268,8	1,3	249,9	1,1	218,5	1,0
Corn glutenfeed, drèches et solubles de maïs	81	106,1	0,5	137,6	0,6	265,0	1,2
Glutens de maïs	138	27,1	0,1	31,5	0,1	59,7	0,3
Fécule et amidon	13	3,1	£	5,9	£	5,2	£
Mélasse	210	143,2	0,7	193,8	0,9	276,2	1,2
Vinasses	68	52,9	0,2	71,2	0,3	74,4	0,3
Drèches de brasserie séchées	24	8,1	£	8,4	£	13,5	0,1
Radicelles d'orge séchées	42	63,3	0,3	67,7	0,3	63,4	0,3
Autres	73	63,6	0,3	89,2	0,4	33,6	0,1
D. Matières grasses	241	203,4	1,0	216,3	1,0	294,0	1,3
Matières grasses d'origine végétale	240	188,4	0,9	201,4	0,9	118,6	0,5
Huile végétale fluide	189	69,1	0,3	78,7	0,4
Huile de palme	119	67,5	0,3	72,7	0,3
Huiles acides	19	25,9	0,1	44,0	0,2
Autres mat. grasses végétales	77	25,9	0,1	6,0	£	118,6	0,5
Matières grasses d'origine animale	19	15,0	0,1	14,9	0,1	175,4	0,8
Huile de poisson	18	14,4	0,1	14,3	0,1
Suifs	0	///	///	///	///	25,1	0,1
Saindoux	s	s	s	0,1	£	3,6	£
Autres matières grasses animales	s	s	s	0,5	0,1	146,7	0,6
E. Produits déshydratés	237	732,0	3,4	642,3	2,9	630,0	2,8
Luzerne déshydratée	211	314,8	1,5	287,8	1,3	325,4	1,4
Pulpe de betterave déshydratée	210	345,0	1,6	266,0	1,2	213,0	0,9
Pulpe d'agrumes déshydratée	33	28,7	0,1	38,4	0,2	57,9	0,3
Pulpe de pomme de terre déshydratée	9	s	s	3,4	£	8,2	£
Marc de pomme déshydratés	20	8,1	£	9,3	£	8,8	£
Marc de raisins déshydratés	26	12,6	0,1	7,8	£
Maïs plante entière déshydratée	8	s	s	1,9	£	1,8	£
Autres	63	18,4	0,1	27,6	0,2	14,9	0,1
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	237	805,7	3,8	891,2	4,0	1 840,2	8,1
Pois	180	505,2	2,4	505,8	2,3	1 247,5	5,5
Graines de soja	149	120,9	0,6	218,4	1,0	219,6	1,0
Graines de colza	77	83,8	0,4	76,1	0,3	263,0	1,2
Fèves et féveroles	39	28,2	0,1	45,7	0,2	1,4	£
Graines de tournesol	22	12,0	0,1	7,6	£	18,4	0,1
Graines de lin	95	27,1	0,1	23,4	0,1
Lupin	6	1,1	£	5,4	£	3,2	-
Autres	62	27,4	0,1	8,8	0,1	87,1	0,4

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 2006	2006	%	2003	%	2000	%
G. Tourteaux	260	5 477,3	25,7	5 911,1	26,5	5 563,6	24,6
Soja	252	3 026,6	14,2	3 896,1	17,4	3 299,0	14,6
<i>Tannés</i>	41	77,6	0,4	188,6	0,8	409,7	1,8
<i>Non tannés</i>	244	2 949,0	13,8	3 707,5	16,6	2 889,3	12,8
Colza	224	1 463,5	6,9	920,2	4,1	932,3	4,1
Tournesol non décortiqué	148	420,1	2,0	493,5	2,2	599,8	2,7
Tournesol décortiqué	97	239,0	1,1	315,8	1,4	366,2	1,6
Arachide	62	50,9	0,2	53,4	0,2	124,5	0,6
Germe de maïs	31	35,5	0,2	41,4	0,2	40,7	0,2
Lin	115	64,8	0,3	51,5	0,2	47,5	0,2
Coton	2	s	€	24,0	0,1	25,5	0,1
Palme	70	152,6	0,7	95,2	0,4	39,4	0,2
Autres	27	24,2	0,1	20,0	0,1	88,7	0,4
H. Farines d'origine animale	9	38,0	0,2	40,7	0,2	390,8	1,7
Farine de viande de mammifères	///	///	///	///	///	232,9	1,0
Farine issue de volailles	///	///	///	///	///	64,6	0,3
Farine et solubles de poisson	9	37,9	0,2	40,7	0,2	80,4	0,4
Autres	0	///	///	///	///	12,9	0,1
J. Produits laitiers	64	17,0	0,1	18,2	0,1	24,7	0,1
Poudre de lait écrémé	13	s	s	3,6	€	2,1	€
Poudre de lactosérum	59	10,5	€	12,4	0,1	21,1	0,1
Babeurre ou lactosérum concentré	1	s	s	0,5	€	0,5	€
Autres	5	4,3	0,0	1,6	€	1,0	€
L. Produits azotés divers	249	174,9	0,8	152,6	0,7	129,1	0,6
Acides aminés et leurs sels	177	71,9	0,3	62,4	0,3	52,0	0,2
Produits protéiques à partir micro-org.	51	51,5	0,2	41,2	0,2	33,9	0,1
Urée et sels d'ammonium	197	35,7	0,2	34,2	0,2	28,6	0,1
Extrait concentré de protéines végétales	69	12,5	0,1	10,2	€	8,7	€
Levures	95	1,5	€	2,3	€	2,0	€
Autres	14	1,9	€	2,3	€	3,9	€
M. Additifs technologiques	173	33,8	0,2	28,3	0,1	47,5	0,2
<i>dont conserv., substances à action antioxygène</i>	67	4,3	€	5,6	€	6,4	€
<i>dont liants antimottants, épaississants, stabilisants</i>	58	6,6	€	5,0	€	23,9	0,1
<i>dont enzymes et leurs préparations</i>	93	4,7	€	4,5	€	1,9	€
<i>dont acides organiques</i>	91	7,8	€
P. Sels minéraux et prémélanges	258	728,4	3,4	780,9	3,5	720,5	3,2
Carbonates de calcium	248	365,1	1,7	372,7	1,7	345,9	1,5
Phosphates	241	113,9	0,5	144,5	0,6	137,8	0,6
Sel	228	60,8	0,3	62,7	0,3	56,1	0,2
Sels de magnésie	59	0,9	€	0,8	€	6,1	€
Talcs et argiles	158	22,9	0,1	24,4	0,1
Bicarbonate de sodium	182	13,6	0,1
Sels d'oligoéléments et prémélanges	82	13,2	0,1	9,4	€	11,8	0,1
Prémélanges d'additifs	228	105,6	0,5	152,7	0,7	128,8	0,6
<i>Vitamines et leurs prémélanges</i>	170	61,8	0,3	86,2	0,4	68,2	0,3
<i>Prémélanges avec additif anti-microbien¹</i>	111	8,8	€	13,5	0,1	12,6	0,1
<i>Prémélanges médicamenteux</i>	165	13,5	0,1	17,1	0,1	19,5	0,1
<i>Autres prémélanges</i>	97	21,5	0,1	35,9	0,2	28,5	0,1
Autres	61	32,3	0,2	13,8	0,1	34,0	0,2
R. Produits divers	130	105,5	0,5	130,6	0,6	151,9	0,7
Foins et pailles	67	36,9	0,2	22,2	0,1	28,2	0,1
Coques diverses et gousses	67	44,5	0,2	41,6	0,2	32,6	0,1
Autres	46	24,1	0,1	66,7	0,3	91,1	0,4
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	260	21 295,6	100,0	22 342,5	100,0	22 626,7	100,0

1. Uniquement de la catégorie des coccidiostatiques ou histomonostatiques à partir de 2006

Résultats nationaux 2006 - 2003 - 2000

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

Matières premières	Nb étab. utilisateurs en 2006	2006	%	2003	%	2000	%
A. Produits laitiers et amidons	7	314,7	67,7	338,6	66,3	359,6	68,9
Poudre de lactosérum ou de babeurre	7	201,4	43,3	181,4	35,5	168,9	32,4
Poudre de lait sans matière grasse	7	101,0	21,7	143,3	28,1	165,2	31,7
Babeurre ou lactosérum concentrés	0	0	0	0	0	9,4	1,8
Amidons, dextrines et sucres	7	12,4	2,7	13,9	2,7	15,9	3,1
B. Matières grasses	7	89,1	19,2	97,4	19,1	97,9	18,8
Matières grasses d'origine végétale	7	61,3	13,2	76,0	14,9	24,7	4,7
Matières grasses d'origine animale	7	27,7	6,0	21,4	4,2	73,2	14,0
C. Produits azotés et farine	7	51,7	11,1	52,3	10,2	53,2	10,2
Produits azotés d'origine végétale	7	26,1	5,6	24,5	4,8	26,3	5,0
Concentrat de protéines laitières	7	23,8	5,1	26,0	5,1	24,4	4,7
Farines d'origine animale	///	///	///	///	///	1	0
Acides aminés et leurs sels	5	1,5	0,3	1,4	0,3	1,3	0,3
Micro-organismes cultivés (levures,...)	5	0,3	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1
D. Sels minéraux et prémélanges	6	7,7	1,7	6,0	1,2	5,6	1,1
E. Autres	5	1,4	0,3	16,5	3,2	5,6	1,1
Ensemble aliments d'allaitement	7	464,7	100,0	510,7	100,0	521,9	100,0

Tableau 3 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments minéraux
 en millier de tonnes

Matières premières	Nb étab. utilisateurs en 2006	2006	%
A. Minéraux	29	295,0	80,3
Phosphates bicalciques	26	36,5	9,9
Phosphates monocalciques	15	19,2	5,2
Phosphates monobicalciques	15	8,1	2,2
Phosphates magnésiens	21	20,7	5,6
Autres phosphates	12	3,5	0,9
Carbonates de calcium	27	112,7	30,7
Coquilles d'huîtres	5	0,6	0,2
Algues calcaires (maërl) - lithothamne	17	7,4	2,0
Autres sources de calcium	5	s	s
Carbonates de calcium et de magnésium	5	8,2	2,2
Oxyde de magnésium	27	19,7	5,4
Sulfate de magnésium	9	0,3	0,1
Autres sources de magnésium	8	0,8	0,2
Sel (chlorure de sodium)	27	41,7	11,3
Bicarbonate de sodium	24	12,4	3,4
Sulfate de sodium	10	2,0	0,6
Autres sources de sodium	4	s	s
B. Matières premières non minérales	28	46,5	12,7
Mélasses	26	23,0	6,3
Céréales et coproduits (remoulage, son...)	22	14,1	3,8
Matières grasses d'origine végétale	16	1,8	0,5
Autres matières grasses d'origine végétale	17	3,4	0,9
Oléoprotéagineux	14	2,2	0,6
Autres matières premières d'origine animale	2	s	s
Produits laitiers	13	s	s
C. Produits azotés	23	6,0	1,6
Acides aminés et leurs sels	20	4,5	1,2
Autres produits azotés	18	1,5	0,4
D. Prémélanges	26	20,1	5,5
Sels d'oligoéléments et leurs prémélanges	21	8,6	2,3
Vitamines et leurs prémélanges	21	2,2	0,6
Autres additifs et prémélanges	20	s	s
Antimottants-Argiles	21	6,1	1,7
Autres	1	s	s
Ensemble aliments minéraux	29	367,6	100,0

Résultats nationaux de 1973 à 2006

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

	2006	2003	2000	1997	1994
A. Céréales	10 624	11 175	10 181	9 082	7 596
<i>dont blé tendre</i>	6 019	6 169	6 174	5 078	3 590
<i>dont maïs</i>	2 453	2 939	2 810	2 743	3 082
<i>dont orge</i>	1 546	1 475	801	847	671
B. Racines et tubercules secs	ε	1	73	109	523
C. Coproduits de transformation	2 356	2 354	2 581	2 678	2 782
D. Matières grasses	203	216	294	282	330
E. Produits déshydratés	732	642	630	682	875
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	806	891	1 840	2 119	2 353
G. Tourteaux	5 477	5 911	5 564	5 105	4 558
<i>dont soja</i>	3 027	3 896	3 299	2 765	2 867
<i>dont colza</i>	1 464	920	932	846	640
H. Farines d'origine animale	38	41	391	516	747
J. Produits laitiers	17	18	25	21	20
L. Produits azotés divers	175	153	129	123	58
M. Additifs technologiques	34	28	48	32	16
P. Sels minéraux et prémélanges	728	781	721	679	688
R. Produits divers	106	131	152	185	199
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	21 296	22 342	22 627	21 613	20 745

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

	1991	1988	1985	1982	1979	1973
A. Céréales	5 236	5 046	5 723	5 743	5 804	5 188
<i>dont blé tendre</i>	3 003	1 971	2 857	1 946	1 345	1 920
<i>dont maïs</i>	1 397	2 293	2 060	2 861	3 178	2 292
<i>dont orge</i>	661	632	604	650	813	744
B. Racines et tubercules secs	581	689	238	755	555	149
C. Coproduits de transformation	2 934	2 812	1 871	2 084	1 767	1 567
D. Matières grasses	362	305	143	183	122	241
E. Produits déshydratés	882	786	526	766	577	444
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	2 349	1 498	344	130	29	45
G. Tourteaux	3 892	3 616	2 770	3 136	2 807	2 099
<i>dont soja</i>	2 107	2 159	2 050	2 667	2 150	1 301
<i>dont colza</i>	698	575	278	228	169	218
H. Farines d'origine animale	580	506	387	367	357	257
J. Produits laitiers	20	16	18	12	41	0
L. Produits azotés divers	57	101	16	11	8	20
M. Additifs technologiques	19	16
P. Sels minéraux et prémélanges	584	591	563	651	621	438
R. Produits divers	196	119	189	232	173	193
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	17 692	16 099	12 785	14 069	12 861	10 639

Résultats par type de fabrication

Tableau 5 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2006
(sauf pour les aliments d'allaitement) en millier de tonnes

	Majoritairement			Autres élevages	Aliments non spécialisés	Total
	Volailles	Porcins	Herbivores			
A. Céréales	4 301,3	3 165,8	1 515,8	67,8	1 573,0	10 623,8
<i>dont blé tendre</i>	2 377,0	1 919,9	718,7	32,1	971,5	6 019,3
<i>dont maïs</i>	1 429,4	390,0	316,1	14,3	303,0	2 452,8
<i>dont orge</i>	296,5	676,1	357,9	15,8	199,7	1 546,2
C. Coproduits de transformation	308,3	620,4	915,1	71,2	440,7	2 355,7
D. Matières grasses	94,6	46,7	16,5	13,6	32,0	203,4
E. Produits déshydratés	52,6	72,1	440,8	28,2	138,4	732,0
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	236,3	290,7	134,2	11,4	133,2	805,7
G. Tourteaux	1 523,5	1 273,2	1 626,3	65,5	988,8	5 477,3
<i>dont soja</i>	1 142,6	713,7	649,2	32,4	488,6	3 026,6
<i>dont colza</i>	186,5	382,0	596,2	8,4	290,6	1 463,5
L. Produits azotés divers	40,0	41,8	54,6	2,8	35,6	174,9
M. Additifs technologiques	7,4	13,3	6,6	0,3	6,1	33,8
P. Sels minéraux et prémélanges	262,1	197,4	121,0	8,9	139,0	728,4
R. Autres produits	11,0	26,9	50,8	35,7	36,2	160,5
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	6 837,0	5 748,2	4 881,8	305,5	3 523,0	21 295,6

Tableau 6 - Matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés en 2006
(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	57,2	64,3	63,3	51,1	52,9	59,1	30,7	29,6	32,8
<i>dont blé tendre</i>	28,4	32,6	37,1	26,9	30,2	39,5	9,9	14,3	16,3
<i>dont maïs</i>	23,2	25,4	18,1	7,2	8,0	4,8	10,3	6,7	5,4
<i>dont orge</i>	3,4	3,2	5,1	14,8	10,8	12,9	7,1	6,5	8,4
C. Coproduits de transformation	7,6	5,6	3,4	12,5	11,0	10,3	17,5	20,8	16,8
D. Matières grasses	0,7	0,8	1,8	1,0	0,6	1,2	0,2	0,3	0,4
E. Produits déshydratés	1,7	0,8	0,6	1,3	1,5	0,9	10,9	8,6	9,0
F. Graines protéagineuses et oléoprotéagineuses	4,6	3,7	3,1	8,4	5,2	4,4	1,3	3,0	2,8
G. Tourteaux	22,2	20,8	23,0	17,2	24,3	19,3	35,7	33,2	32,9
<i>dont soja</i>	15,3	14,0	18,4	9,8	13,9	10,4	15,2	12,5	13,7
<i>dont colza</i>	3,2	3,7	2,1	5,8	7,5	5,4	12,7	12,5	11,8
L. Produits azotés divers	0,6	0,5	0,6	1,2	0,7	0,7	0,5	0,8	1,6
M. Additifs technologiques	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
P. Sels minéraux et prémélanges	4,9	3,3	3,9	3,6	3,3	3,6	2,0	2,7	2,4
R. Autres produits	0,3	0,1	0,2	3,4	0,3	0,3	1,1	0,9	1,2
Ensemble des matières premières (hors allaitement)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Quantités d'aliments fabriqués

Tableau 7 - Fabrication d'aliments composés selon le type d'élevage

en millier de tonnes

Élevage	2006			2003			2000		
	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.	Quantité	%	Nbre d'étab.
Volailles	8 437	40	226	9 417	42	229	9 756	43	239
Porcins	6 382	30	216	6 888	31	213	6 853	30	221
Bovins	4 822	23	206	4 409	20	199	4 306	19	208
Ovins-Caprins	627	3	169	577	3	170	509	2	176
Lapins	562	3	157	523	2	160	599	3	172
Poissons	107	1	16	93	0	9	125	1	16
Autres (chevaux, gibiers)	352	2	167	348	2	162	358	2	164
Total aliments composés	21 290	100	260	22 256	100	259	22 506	100	266
Allaitement	465		7	510		8	522		8
Total Général	21 755		267	22 766		267	23 028		274

Fabrication d'aliments minéraux selon le type d'élevage

Élevage	2006		
	Quantité	%	Nbre d'étab.
Bovins	300	82	26
Porcins	38	10	22
Ovins-Caprins	16	4	20
Volailles	3	1	13
Poissons	0	0	0
Lapins	1	0	2
Autres (chevaux, gibiers)	7	2	12
Total aliments minéraux	366	100	29