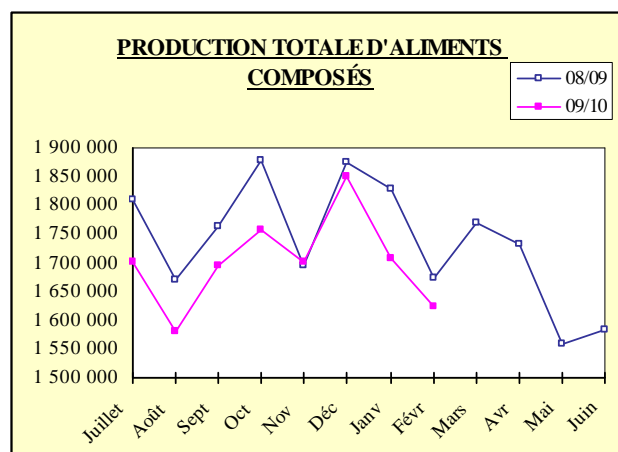


**PRODUCTION FRANCAISE D'ALIMENTS COMPOSES
FEVRIER 2010 ET MOIS ANTERIEURS**

Enquête réalisée auprès de sites de production de plus de 30 000t /an, représentant 95% du tonnage réel de fabrication.

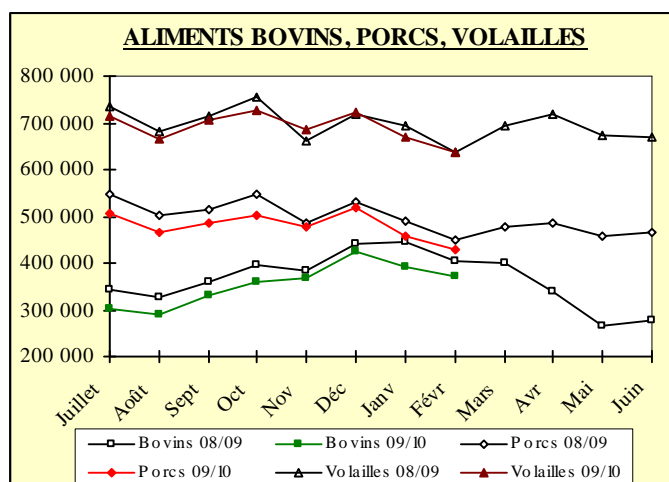
a/ Evolution de la production globale d'aliments composés :

(tonnes)	TOUS ALIMENTS
Février. 2010	1 624 800
évol. / Fév. 2009	- 2,9 %
Janv. 10 – Fév.10	3 332 100
évol. / Janv. 09 – Fév.09	- 4,8 %
Juil. 09 – Fév.10	13 616 300
évol. / Juil. 08 – Fév.09	- 4,1 %
Mars.09 – Fév. 10	20 260 900
évol. / Mars. 08 – Fév.09	- 4,9 %



b/ Evolution de la production d'aliments composés par catégories :

(tonnes)	Bovins (1)	Porcs	Volailles
Février. 2010	373 100	428 500	638 500
évol. / Fév. 2009	- 7,9 %	- 4,2 %	+ 0,3 %
Janv. 10 – Fév.10	773 300	884 100	1 306 600
évol. / Janv. 09 – Fév.09	- 9,1 %	- 5,7 %	- 1,7 %
Juil. 09 – Fév.10	2 841 800	3 837 800	5 524 900
évol. / Juil. 08 – Fév.09	- 8,3 %	- 5,6 %	- 1,2 %
Mars.09 – Fév. 10	4 127 500	5 720 900	8 278 700
évol. / Mars. 08 – Fév.09	- 9,7 %	- 6,1 %	- 2,0 %



(1) hors mash

c/ Analyse économique de la conjoncture :

En février 2010, la production d'aliments composés a enregistré une baisse de 2.9% par rapport à février 2009, avec 1 624 800t d'aliments produits. Le secteur des aliments bovins reste celui qui baisse le plus (- 7,9%), viennent ensuite les aliments porcs (- 4.2%) dont la baisse est due à une diminution importante de la production d'aliments porcs engraissement (-7.7%), tandis que les aliments porcelets et truies bénéficient d'une reprise ponctuelle. Les aliments volailles se maintiennent à l'équilibre (+ 0.3%), grâce à une progression de 4,5 % de la production d'aliments poulets qui rééquilibre les baisses observées pour les aliments dindes, pintades et palmipèdes (respectivement - 3,5 %, - 9.8% et - 3.2%).

Les deux premiers mois de l'année 2010 enregistrent une production d'aliments de 3 322 400t, soit une baisse de 5,8%.

Sur les huit premiers mois de la campagne 2009-2010, la baisse d'activité se chiffre à -4,1%. Le secteur bovins enregistre une baisse de 8,3 %, soit 258 100t d'aliments produits en moins par rapport aux huit premiers mois de la campagne 2008-2009. Les aliments porcs reculent de -5.6%. Les aliments pour volailles restent ceux qui ont le moins baissé (-1.2%), les aliments pour poulets de chair enregistrant une augmentation de + 3.0%.

d/ Production nationale prévisionnelle d'aliments composés et évolutions détaillées :

ALIMENTS	FEVRIER 2010		JANV.2010 – FEV. 2010		JUIL.2009 – FEV. 2010		MARS. 2009 – FEV. 2010	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+ 6,9	31 100	+ 4,9	64 600	+ 5,1	243 300	+ 0,6	340 100
Vaches laitières	- 7,7	265 000	- 9,7	548 000	- 8,5	1 986 800	- 10,0	2 877 500
Autres bovins	- 8,5	108 100	- 7,7	225 300	- 7,9	855 000	- 9,0	1 250 000
Total Bovins (1)	- 7,9	373 100	- 9,1	773 300	- 8,3	2 841 800	- 9,7	4 127 500
Ovins/Caprins	+ 3,7	63 400	- 1,2	121 900	+ 2,4	376 800	+ 0,7	600 800
Porcelets	+ 2,6	54 000	- 1,9	107 200	- 4,5	455 800	- 4,4	681 300
Truies	+ 5,2	83 400	- 2,2	162 200	- 3,7	666 600	- 4,8	998 700
Porcs engrais	- 7,7	291 100	- 7,2	614 700	- 6,2	2 715 400	- 6,7	4 040 900
Total Porcs	- 4,2	428 500	- 5,7	884 100	- 5,6	3 837 800	- 6,1	5 720 900
Poulets	+ 4,5	237 300	- 3,0	489 100	+ 3,0	2 098 400	+ 1,6	3 174 500
Pondeuses	+ 0,7	167 300	- 1,8	340 300	- 0,7	1 408 000	- 0,6	2 118 100
Dindes	- 3,5	116 300	- 5,7	237 100	- 7,1	970 200	- 7,9	1 459 100
Pintades	- 9,8	13 000	- 12,7	26 400	- 1,6	129 100	- 1,5	183 000
Palmipèdes	- 3,2	101 200	- 5,3	207 100	- 4,3	888 600	- 5,2	1 300 300
Cailles	- 9,2	3 400	- 14,1	6 600	- 7,2	30 600	- 2,3	43 700
Total Volailles	+ 0,3	638 500	- 1,7	1 306 600	- 1,2	5 524 900	- 2,0	8 278 700
Lapins	- 4,9	33 000	- 6,2	67 900	- 7,7	271 300	- 6,4	410 600
Divers	- 3,6	26 800	- 5,0	54 600	- 3,4	267 000	- 4,1	409 500
Total	- 2,9	1 594 400	- 4,7	3 273 00	- 4,1	13 362 900	- 4,9	19 888 100
Allaitement	- 3,9	30 400	- 11,5	59 100	- 4,4	253 400	- 7,6	372 800
Total France	- 2,9	1 624 800	- 4,8	3 332 100	- 4,1	13 616 300	- 4,9	20 260 900

(1) hors mash

e/ Evolution de la production par grandes régions FEVRIER 2010 :

GRANDES REGIONS	MASH	BOVINS	OVINS CAPRINS	PORCS	POULETS	PONDEUSES	DINDES	LAPINS	TOUS ALIMENTS
Bretagne	- 1,8	- 10,7	+ 40,0	- 2,8	+ 4,6	+ 1,2	- 9,0	- 0,7	- 3,2
Centre Ouest ⁽³⁾	- 13,3	- 3,5	+ 4,7	- 9,6	+ 8,5	- 2,6	- 7,7	- 6,4	- 1,7
Grand Est ⁽²⁾	+ 15,5	- 12,8	- 8,8	- 6,6	+ 2,7	+ 4,9	- 26,6	- 2,3	- 6,5
Grand Nord ⁽¹⁾	+ 6,5	- 7,2	- 22,6	- 10,9	- 9,0	+ 0,6	- 13,2	- 8,5	- 6,3
Sud Est ⁽⁴⁾	+ 46,3	- 7,4	+ 4,2	- 1,8	- 0,1	+ 6,8	- 5,2	+ 0,3	- 1,1
Sud Ouest ⁽⁵⁾	- 36,4	- 3,8	+ 6,3	- 7,4	+ 2,1	+ 5,4	- 20,5	- 8,0	- 0,6
TOTAL	+ 6,9	- 7,9	+ 3,7	- 4,2	+ 4,5	+ 0,7	- 3,5	- 4,9	- 2,9

(1) Nord – Pas-de-Calais, Picardie, Haute et Basse Normandie (2) Ile-de-France, Champagne Ardennes, Alsace, Lorraine, Franche Comté (3) Centre, Pays-de-Loire, Poitou-Charentes (4) Bourgogne, Rhône-Alpes, Auvergne, Languedoc-Roussillon, Provence Alpes Côte d'Azur (5) Aquitaine, Midi-Pyrénées, Limousin.

f/ Le flash du mois : OQUALIM- Présentation de la démarche

Le 14 avril dernier a eu lieu la présentation officielle d' OQUALIM, association dont le but est d'élaborer, mettre en place et coordonner les démarches collectives de la profession visant à l'amélioration de la sécurité et de la qualité des aliments pour animaux.



A cette occasion, ont été lancés deux outils de communication qui contribueront à la reconnaissance d'OQUALIM :
 - Un site Internet où sont repris l'ensemble des documents de l'association et des sections « référencement des entreprises » et « plan d'autocontrôles » ;

- Le logo « OQUALIM », identité visuelle qui permet aux entreprises de communiquer sur leur participation à ces démarches et contribue à la reconnaissance de ces dernières par les filières et les Pouvoirs publics.

Parallèlement, OQUALIM et OVOCOM se sont engagés à travailler ensemble et à mettre en oeuvre les moyens nécessaires pour aboutir à une reconnaissance mutuelle de leurs deux systèmes de certification des fabricants d'aliments composés, si possible courant 2010. Cet engagement a récemment été formalisé par écrit par les deux associations.

Rendez-vous sur <http://www.oqualim.fr/> !