

Lettre mensuelle de conjoncture N° 172

MARS 2014

Evolution Janvier 2014 / Janvier 2013

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
-0,9 %	+5,8 %	-3,5 %	-3,9 %

Evolution Juil. 13 – Janv. 14 / Juil. 12 – Janv. 13

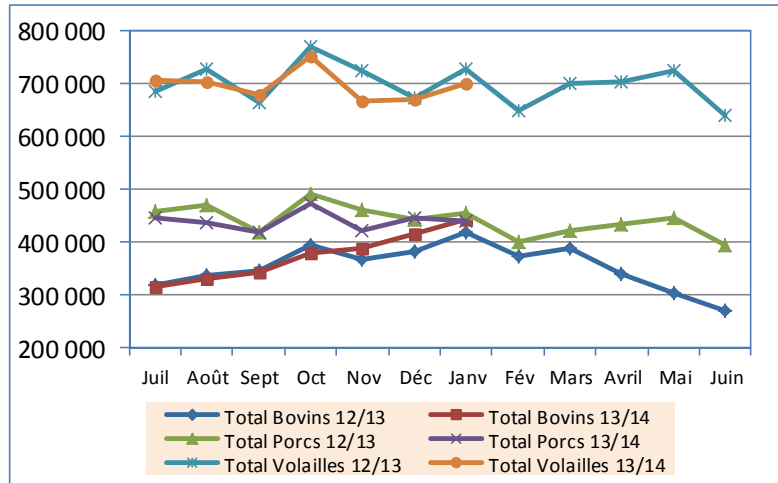
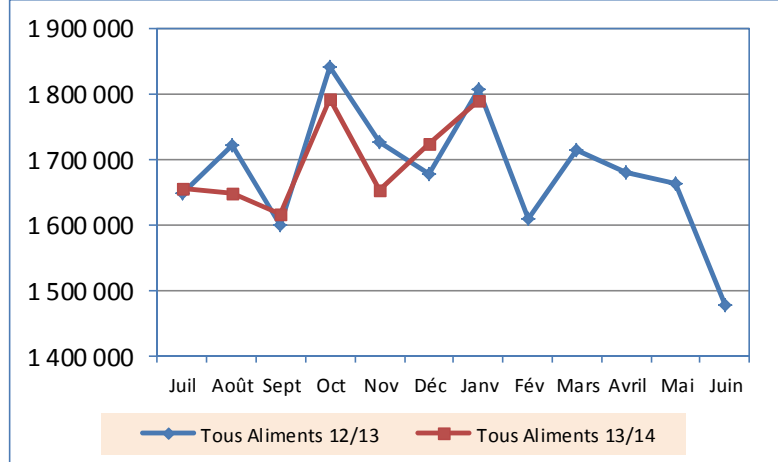
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
-1,2 %	+1,8 %	-3,5 %	-1,9 %

Analyse économique de la conjoncture

En Janvier 2014, la production d'aliments composés s'élève à 1 790 100 tonnes (panel mensuel), en diminution de 0,9%, avec un nombre de jours ouvrés identique à 2013. La hausse de production en bovins (+5,8%), qui concerne à la fois les aliments vaches laitières (+6,5%) et autres bovins (+4,1%) ne suffit pas pour compenser la baisse de production des aliments volailles et porcs (respectivement -3,9% et -3,5%). En volailles, cette chute de production est marquée pour les aliments « poulets » (-8,5%) et dindes (-4,2%). En porcs, la baisse touche principalement les aliments « porcs engrais » (-4,5%). Les aliments caprins progressent de près de 3,0%.

Sur les 7 premiers mois de la campagne 2013/2014, la production recule de 1,2%. Principalement en cause, l'érosion des tonnages en porcs (-3,5%) qui se poursuit. A cela s'ajoute la diminution constatée en volailles, et plus particulièrement en dindes (-11,8%). En volailles, seuls les aliments pondeuses sont véritablement en hausse, avec +3,8%. Les aliments pour bovins sont quant à eux en augmentation de 1,8%.

Sur la campagne glissante (fév.13 - janv.14), la production totale d'aliments composés diminue de 1,6%. Les chutes de tonnage en porcs et en dindes sont respectivement de l'ordre de 4,2% et 12,1%, reflet des grandes difficultés actuelles rencontrées par ces filières.



Flash du mois

Agriculture biologique : se donner les moyens pour accompagner le développement des filières

La dérogation qui permet d'incorporer jusqu'à 5% de matières premières conventionnelles dans l'alimentation des monogastriques élevés en agriculture biologique (AB) prendra fin le 31 décembre 2014.

Mise en place en 2009, cette dérogation se justifiait par le déficit structurel de l'UE en protéines végétales biologiques. Malgré l'engagement des fabricants dans plusieurs programmes de recherche visant à identifier des alternatives pour assurer une alimentation 100% AB, la situation n'est toujours pas satisfaisante et les volumes actuellement disponibles ne permettent pas un passage à l'alimentation 100% AB. Maintenir l'échéance du 31 décembre 2014 limitera également de façon significative le développement de cette filière.

Pour les fabricants d'aliment, l'enjeu de l'approvisionnement local et sécurisé en protéines biologiques est crucial. Il est nécessaire de trouver une solution dans la cadre de la nouvelle réglementation Bio qui doit être prochainement discutée.

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

(Enquête réalisée auprès des sites de production de plus de 30 000t/an, représentant 95% de la production nationale)

ALIMENTS	JANVIER 14		JUILLET 13 – JANVIER 14		FEVRIER 13 – JANVIER 14	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+12,5%	52 000	+15,3%	317 500	+11,7%	515 800
Vaches laitières	+6,5%	322 000	+1,6%	1 877 200	+0,8%	3 070 000
Autres bovins	+4,1%	121 200	+2,4%	736 700	+1,5%	1 223 300
Total Bovins	+5,8%	443 200	+1,8%	2 613 900	+1,0%	4 293 300
Ovins/Caprins	+0,8%	60 000	-1,8%	305 600	-3,7%	580 000
Porcelets	-1,7%	57 300	-0,4%	403 400	-1,4%	680 700
Truies	-0,6%	75 900	-1,1%	523 000	-2,7%	887 400
Porcs engras	-4,5%	306 500	-4,6%	2 163 000	-5,0%	3 618 700
Total Porcs	-3,5%	439 700	-3,5%	3 089 400	-4,2%	5 186 800
Poulets	-8,5%	264 500	-1,4%	1 909 000	+0,1%	3 312 900
Pondeuses	-0,3%	191 100	+3,8%	1 305 500	+4,6%	2 215 300
Dindes	-4,2%	112 600	-11,8%	744 300	-12,1%	1 273 800
Pintades	-1,7%	13 900	-2,1%	104 300	-2,7%	163 000
Palmpèdes	+1,4%	114 700	-1,8%	796 300	-4,0%	1 300 600
Cailles	+3,0%	3 400	+4,9%	26 800	-1,0%	41 500
Total Volailles	-3,9%	700 200	-1,9%	4 886 200	-1,6%	8 307 100
Lapins	-4,2%	32 600	-4,3%	212 000	-4,6%	362 900
Divers	-3,7%	30 000	-2,8%	246 300	-2,9%	417 600
Total	-1,0%	1 757 700	-1,2%	11 670 900	-1,6%	19 663 500
Allaitement	+0,7%	32 400	-0,3%	212 500	+0,4%	361 500
Total France	-0,9%	1 790 100	-1,2%	11 883 400	-1,6%	20 025 000

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : JANVIER 2014

ZONES GEOGRAPHIQUES	Mash	Bovins	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	-0,5%	+15,3%	+0,3%	-2,9%	-16,8%	+0,7%	-12,8%	-6,4%	-2,6%
Centre Ouest ⁽¹⁾	+7,6%	+1,9%	-0,9%	-5,1%	-5,8%	+0,3%	+6,0%	-1,3%	-0,4%
Grand Est ⁽²⁾	+3,0%	+0,3%	-9,4%	-8,0%	+3,9%	-5,6%	+12,1%	-5,5%	-1,9%
Grand Nord ⁽³⁾	+15,5%	+3,3%	-7,3%	-3,4%	+9,0%	-7,4%	NS	-2,4%	+2,0%
Sud Est ⁽⁴⁾	+19,3%	+5,6%	+2,6%	-4,1%	-6,6%	+1,2%	NS	-3,1%	+0,3%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	+34,5%	+3,1%	+3,4%	-6,9%	-3,9%	+1,5%	+2,7%	-30,8%	+2,5%
Total	+12,5%	+5,8%	+0,8%	-3,5%	-8,5%	-0,3%	-4,2%	-4,2%	-0,9%

(1) Centre, Pays-de-Loire, Poitou-Charentes (2) Ile-de-France, Champagne-Ardenne, Alsace, Lorraine, Franche - Comté (3) Nord - Pas-de-Calais, Picardie, Haute et Basse -Normandie

(4) Bourgogne, Rhône-Alpes, Auvergne, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur (5) Aquitaine, Midi-Pyrénées, Limousin.