



juillet 2014 – n° 7/10

Infos rapides

Le prix d'achat des intrants stable en mai 2014

En mai 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole est resté stable par rapport au mois précédent. C'est essentiellement le fait du ralentissement de la hausse du prix des engrais et amendements. Le recul du prix de l'énergie et des lubrifiants s'est prolongé et celui des aliments pour animaux s'est maintenu au même niveau qu'en avril 2014.

En mars 2014, les livraisons aussi bien d'azote, que de phosphate et de potasse ont été plus élevées que celles de mars 2013. Au cours de ces mêmes périodes, les prix ont nettement reculé pour les trois catégories de matière fertilisante.

En mai 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé sur un an, sous l'effet de la forte baisse de la fabrication d'aliments pour poulets et porcs à l'engrais. A l'inverse, la demande d'aliments des vaches laitières a continué d'augmenter, soutenue par la volonté des éleveurs d'accroître la production de lait dans un contexte favorable de sous-réalisation des quotas laitiers et de prix élevé du lait.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)	
Le prix des aliments pour animaux stable en mai 2014	page 2
Alimentation animale	
En mai 2014, recul de la production nationale d'aliments composés	page 3
Énergie et engrais	
En mars 2014, les livraisons d'engrais en hausse	page 5

Sources et définitions page 7

Pour en savoir plus page 7

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)

Les faits marquants : Le prix des aliments pour animaux stable en mai 2014

En mai 2014, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'indice des prix d'achat des moyens de production agricole ou Ipampa pour les biens et services de consommation courante) est resté stable par rapport au mois précédent. Les prix de l'énergie et des lubrifiants ont poursuivi légèrement leur recul entamé en janvier 2014 compensant la hausse des engrais et amendements. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est atténué, atteignant - 2,9 %.

En mai 2014, le prix d'achat des aliments pour animaux a été égal à celui d'avril 2014 (celui des aliments composés a été stable et celui des aliments simples a baissé). Cependant, sur un an, le prix des aliments pour animaux s'est replié de 7 %.

En mai 2014, le prix des engrais et amendements a poursuivi sa croissance commencée en début d'année mais de manière moins vive. Sur un an, en revanche, il est resté nettement en recul (- 7 %).

En mai 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants a atteint un niveau encore plus bas que celui d'avril 2014. Il n'avait pas atteint un tel niveau depuis août 2011. Depuis le début de l'année 2014, il n'a cessé de reculer. Sur un an, il a diminué de 0,9 %.

En mai 2014, les coûts de production de l'Otex hors sol, très sensibles à la variation des prix des aliments, ont légèrement augmenté par rapport à avril 2014 mais sont restés nettement en retrait par rapport à avril 2013 (- 7 %).

Les indicateurs :

Recul sur un an du prix de l'ensemble des biens et services

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	mai			Cumul janv-mai 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	118,6	115,2	-2,9	114,9	-3,7
dont						
Semences	8,9	108,5	109,3	0,8	109,0	1,1
Énergie et lubrifiants	13,5	117,1	116,1	-0,9	117,5	-2,2
Engrais et amendements	13,2	128,7	119,9	-6,8	117,6	-9,2
Prod. de protection des cultures	11,0	100,9	101,5	0,5	100,7	0,7
Aliments des animaux	27,9	135,9	126,1	-7,2	126,0	-8,4
Aliments simples	3,8	131,1	125,6	-4,2	126,1	-4,2
Aliments composés	24,1	136,6	126,1	-7,7	125,9	-9,1

Source : Insee, Agreste

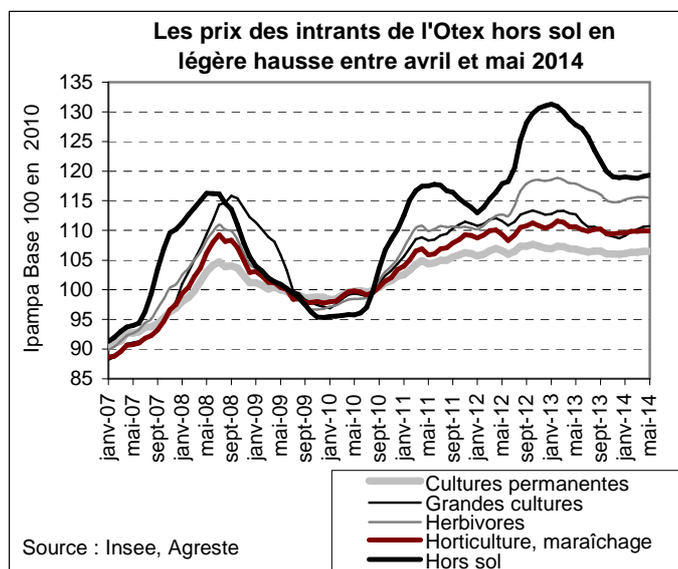
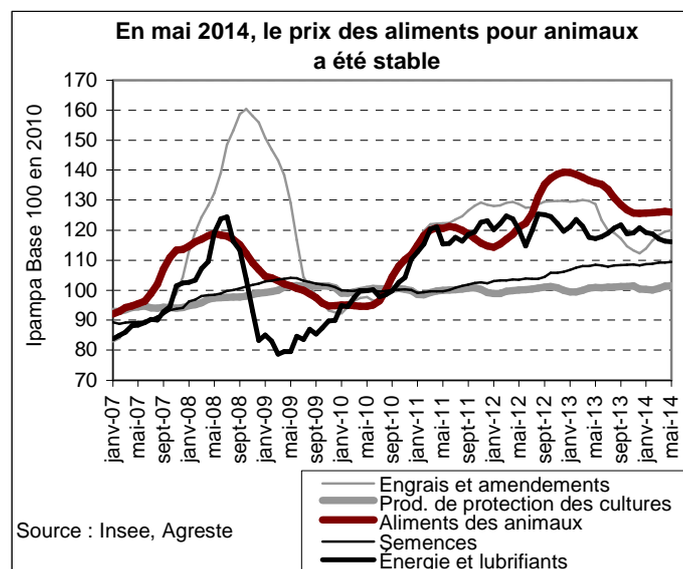
Les prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	mai			Cumul janv-mai 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	118,6	115,2	-2,9	114,9	-3,7
dont					
Grandes cultures	112,8	110,7	-1,8	110,1	-2,6
Horticulture, maraîchage	110,6	109,9	-0,6	109,8	-1,1
Cultures permanentes	106,9	106,5	-0,3	106,4	-0,6
Herbivores	117,9	115,5	-2,1	115,5	-2,4
Hors sol	127,8	119,3	-6,7	119,0	-8,3
Autres	116,4	113,7	-2,4	113,4	-3,0

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En mai 2014, recul de la production nationale d'aliments composés

En mai 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en mai 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a diminué sur un an (-2,9 %) sous l'effet de la forte baisse de la fabrication d'aliments à destination des poulets de chair (-6 %) et des porcs à l'engrais (-8 %). En cumul de janvier à mai, elle s'est repliée de 1,4 % par rapport à 2013.

En mai 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a progressé de 2,9 % par rapport à mai 2013 sous l'effet de la forte demande en aliments concentrés pour les vaches laitières (+6 % sur un an, +15 % au dessus de la moyenne des cinq dernières années). Cette demande renforcée s'explique par le souci des éleveurs d'accroître leur production de lait dans un contexte de sous-réalisation des quotas laitiers et de prix du lait élevé.

En mai 2014, la production d'aliments composés pour porcins s'est nettement contractée sur un an

(-6,7 %), en particulier celle pour les porcs à l'engrais (-8 %) en lien avec la baisse des abattages (-8 % sur un an en mai 2014). Ce recul de la fabrication industrielle d'aliments est accentué par le développement de la fabrication à la ferme. Ainsi, pour les porcs à l'engrais, le volume d'aliments complets recule de 9% sur un an et celui d'aliments complémentaires de 1 % seulement.

En mai 2014, la fabrication d'aliments composés pour volailles est repartie à la baisse sur un an (-3,2 %). En cumul de janvier à mai, il a reculé de 2,6 % par rapport à 2013, notamment pour les poulets de chair (-6 %).

Les incorporations de maïs dans les aliments composés atteignent leur plus haut niveau (41 % des incorporations de céréales). Favorisées par un prix plus avantageux, elles dépassent depuis décembre 2013 celles de blé. Les utilisations apparentes de tourteaux progressent également, notamment celles de colza en avril. Celles de soja, bien qu'en hausse par rapport à 2013, se situent nettement en dessous du plus haut niveau atteint en 2008, -27 % en cumul de janvier à avril.

Les indicateurs :

En mai 2014, seule la production d'aliments composés pour bovins a progressé sur un an

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	mai			cumul janvier-mai			mai			moyenne mensuelle janvier-mai		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	342	352	2,9	2 035	2 124	4,4	137,0	128,7	-6,1	138,6	128,4	-7,4
Ovins Caprins	53	51	-3,5	294	292	-0,7	131,2	124,2	-5,4	134,2	123,4	-8,1
Porcins	445	416	-6,7	2 157	2 062	-4,4	144,8	128,0	-11,6	148,1	127,3	-14,0
Volailles	725	702	-3,2	3 510	3 419	-2,6	130,9	119,5	-8,7	133,7	118,9	-11,0
Lapins	31	30	-4,1	157	152	-2,9	135,5	126,8	-6,5	136,4	126,8	-7,0
Allaitement	29	27	-8,2	156	144	-7,3	123,2	123,4	0,2	120,2	125,9	4,8
Animaux de ferme	1 663	1 616	-2,9	8 472	8 355	-1,4	136,6	126,1	-7,7	138,5	125,9	-9,1

Source : Agreste d'après Coop de France NA - SNIA, Insee

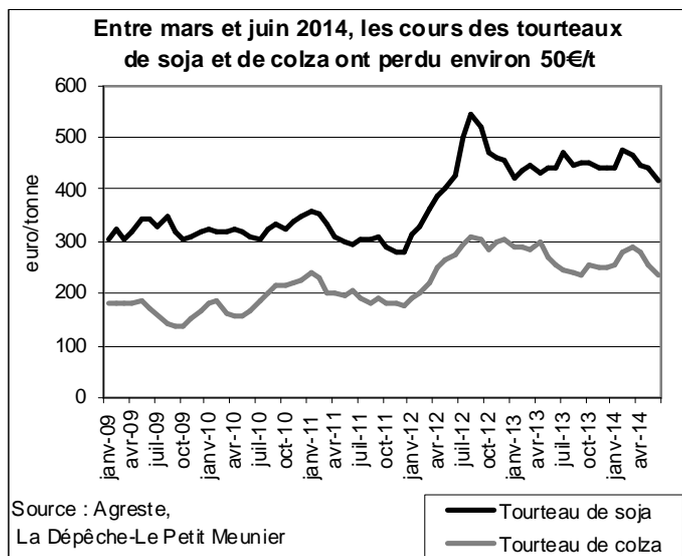
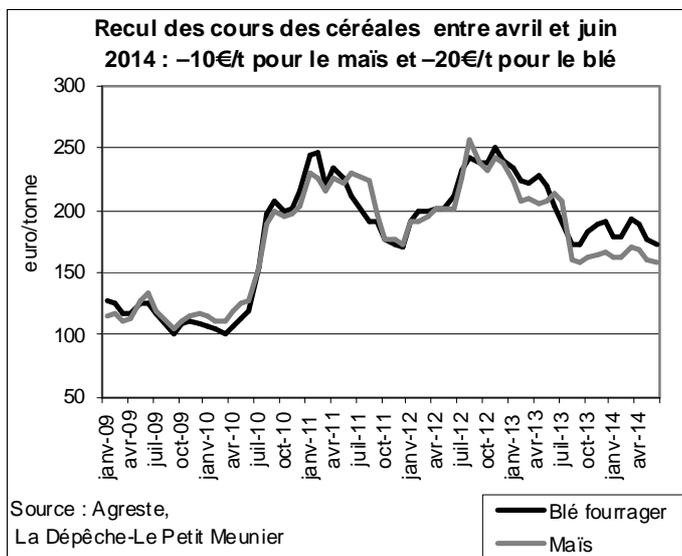
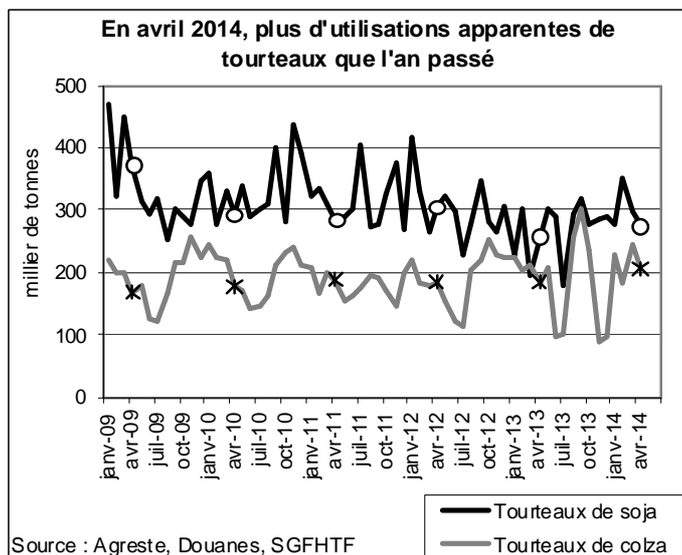
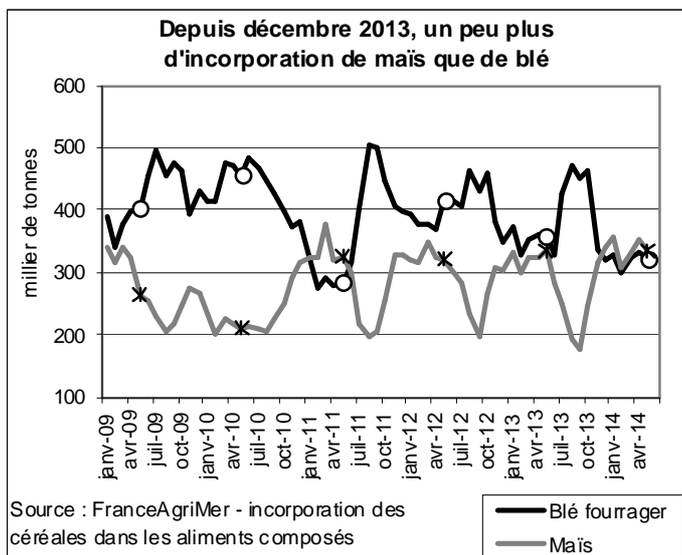
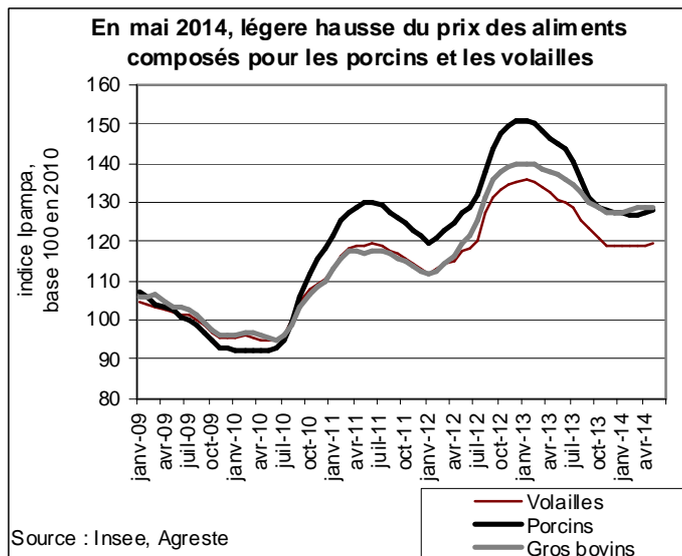
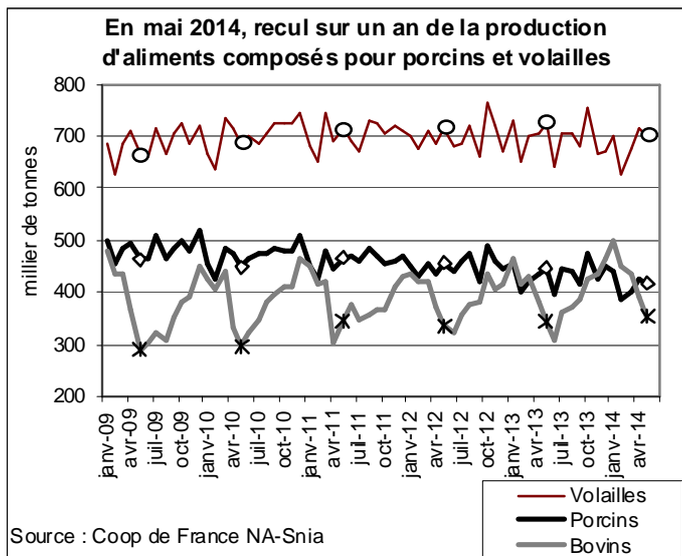
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul de janvier à avril, hausse des incorporations de maïs et des utilisations apparentes de tourteaux

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	avril			cumul janvier-avril			avril			moyenne mensuelle janvier-avril		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	360	331	-7,9	1 413	1 286	-9,0	227	189	-16,6	226	198	-12,4
Maïs	322	351	8,9	1 277	1 348	5,6	206	169	-18,1	212	184	-13,0
Orge	104	101	-2,9	409	366	-10,5	203	159	-21,8	206	177	-14,3
Tourteaux (total)	442	483	9,2	1 808	2 070	14,5						
Tourteau de soja	258	277	7,3	982	1 207	22,9	433	446	3,2	434	447	2,9
Tourteau de colza	185	206	11,7	826	863	4,5	300	282	-6,1	291	267	-8,3

Source : Agreste (disponibilités en tourteaux), FranceAgriMer (incorporations des céréales dans les aliments composés), la Dépêche-Le Petit Meunier, Douanes, SGFHTF

Mises en perspective :



Énergie et engrais

Les faits marquants : En mars 2014, les livraisons d'engrais en hausse

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam, après avoir été stable en mars et avril, s'est élevé en mai 2014 pour atteindre 79,8 euros/baril contre 79 euros/baril en mai 2013, soit une progression de 1 % sur un an.

En mai 2014, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a prolongé sa baisse amorcée en janvier 2014. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 1,8 % entre mai 2013 et 2014. Les chiffres, pour toutes les années, prennent en compte le remboursement aux agriculteurs de 5 centimes par litre de fioul de la taxe sur la consommation des produits énergétiques (TICPE).

En mars 2014, les livraisons d'engrais azotés ont été supérieures à celles de mars 2013. En cumul sur les neuf premiers mois de la campagne, les livraisons ont aussi augmenté, de 5 %. Malgré une reprise depuis quelques mois, les prix d'achat des engrais azotés se sont réduits de 12 % entre les neuf premiers mois de la campagne 2012/2013 et la même période de la campagne 2013/2014.

En mars 2014, les livraisons de phosphates et de potasses ont été supérieures à celles de mars 2013 (resp. +14 % et +22 %). En cumul sur les onze premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été toutefois nettement en-dessous des livraisons élevées de la campagne précédente (-6 % pour les livraisons de phosphate et -10 % pour celles de potasse).

En mars 2014, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont prolongé leur repli sur un an mais dans un contexte de baisse plus grande des prix des grandes cultures.

Les indicateurs :

Livraisons à la culture en quantités d'éléments fertilisants et indices de prix des engrais simples

Unité : 1000 tonnes

Campagne de juillet à juin	février			mars			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	197	180	-8,5	209	264	26,1	1675	1757	4,9	2019	2141	6,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	139,1	124,5	-10,5	139,6	127,1	-9,0	138,0	121,1	-12,2	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	février			mars			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	59	54	-9,1	50	57	13,7	471	442	-6,0	418	509	21,7
Total K2O	49	51	4,9	55	67	21,8	475	427	-10,1	479	513	7,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	136,6	118,6	-13,2	136,6	120,0	-12,2	139,5	122,5	-12,1	141,4	139,1	-1,6
potassiques	108,9	98,2	-9,8	109,2	98,7	-9,7	108,7	102,9	-5,3	106,6	108,7	2,0

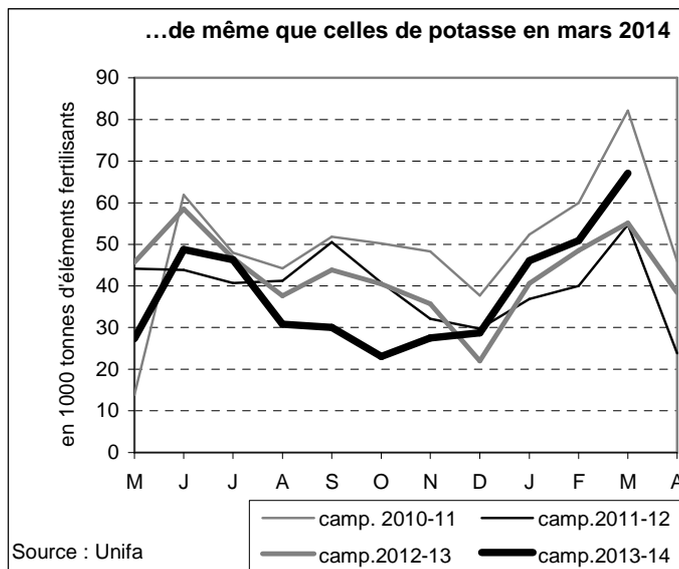
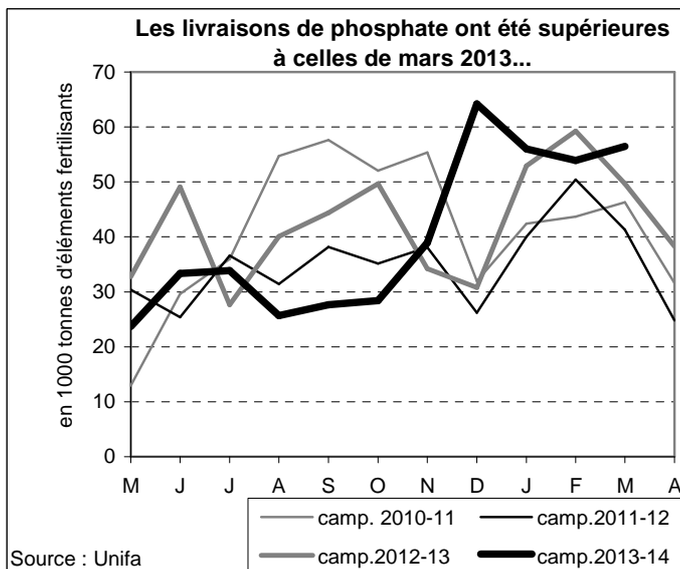
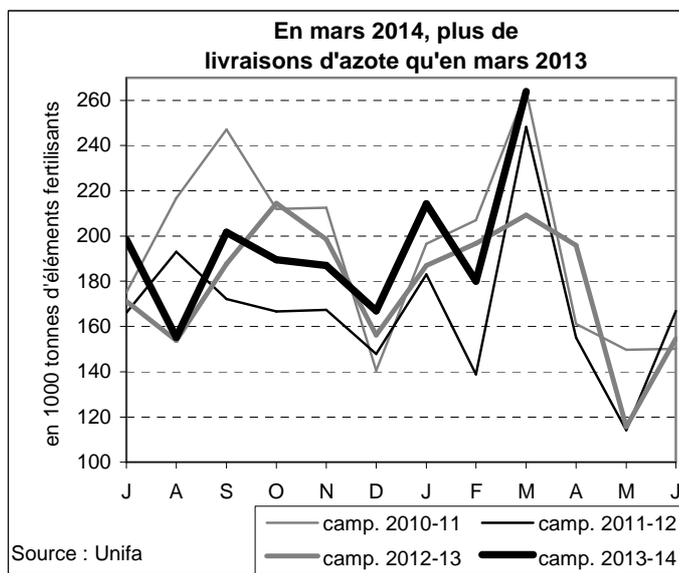
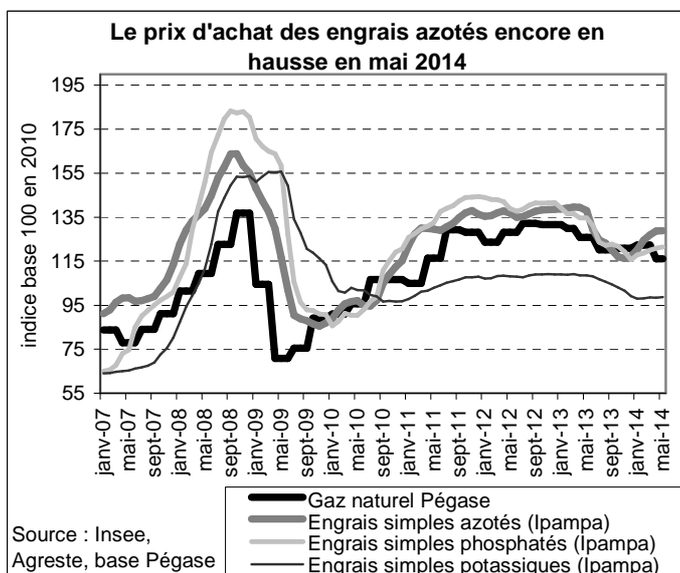
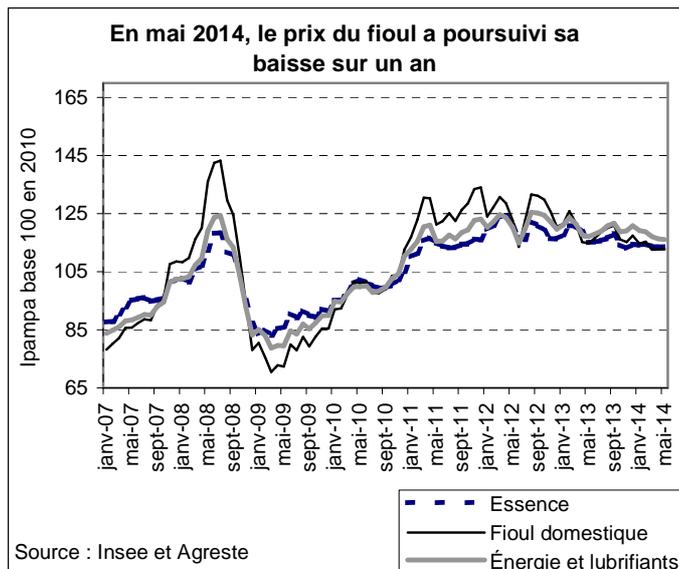
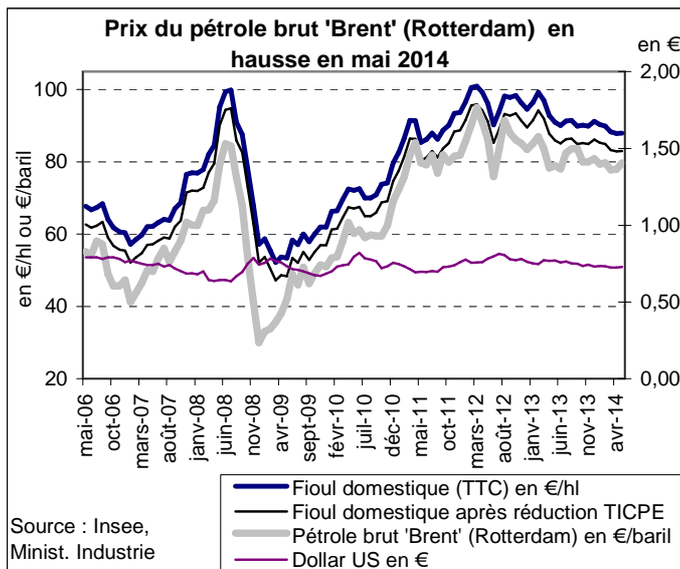
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	février			mars			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2012	Année 2013	Evol en %
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	2013	2014	évol en %			
Cours en €												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	87	80	-8,0	84	78	-6,8	85	81	-4,7	80	87	8,7
Dollar	0,75	0,73	-2,2	0,77	0,72	-6,2	0,76	0,75	-1,2	0,72	0,78	8,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	122,8	116,3	-5,2	122,4	115,1	-5,9	121,8	117,9	-3,2	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	125,9	115,3	-8,4	121,6	112,5	-7,5	123,0	117,7	-4,3	126,2	125,7	-0,4
Essence	120,9	114,5	-5,3	120,8	113,7	-5,9	119,8	116,2	-3,0	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	123,6	118,8	-3,9	121,4	117,0	-3,6	122,0	119,6	-2,0	118,2	121,9	3,1

Source : Insee

Mises en perspective :



Sources et définitions :

Ipampa

L'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) permet de suivre l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Son calcul est réalisé conjointement par le SSP et l'Insee. Il est alimenté par l'enquête sur l'observation des consommations intermédiaires nécessaires aux exploitations agricoles (EPCIA), réalisée par les services régionaux du SSP auprès des organismes vendeurs. L'indice actuel est en base 100 en 2010.

Les exploitations agricoles sont classées, en fonction de leurs spécialisations, en orientations technico-économiques (Otex). L'Ipampa par Otex est établi par le SSP à partir des indices mensuels de l'Ipampa, auxquels sont appliquées des pondérations spécifiques aux Otex.

Engrais

Les trois éléments principaux des engrais sont l'azote (N), le phosphore (P) et le potassium (K).

Produits énergétiques

Dans les produits énergétiques, le gazole est utilisé comme combustible. Le fioul domestique est principalement utilisé comme carburant. Depuis fin 2004, les agriculteurs bénéficient d'un remboursement sur la taxe intérieure des produits pétroliers (TIPP), devenue taxe sur la consommation des produits énergétiques (TICPE). Initialement de 4 centimes, il a été porté à 5 centimes par litre de fioul depuis septembre 2005. L'Ipampa intègre cette mesure à effet rétroactif jusqu'à la fin d'année 2011 ; Le remboursement au titre des années 2012 et suivantes est dorénavant intégré par anticipation dans l'Ipampa, supposant ainsi la reconduction de la mesure. En cas de modification de la mesure, l'Ipampa sera rétrospectivement corrigé.

Alimentation animale

Le mash est un aliment concentré correspondant à un mélange de matières premières grossièrement broyées, qui vient en substitution de plusieurs aliments simples. La production totale de mash est incluse dans la production d'aliments composés pour bovins, répartie entre les vaches laitières et les autres bovins au prorata de la production d'aliments composés pour ces deux espèces.

Les incorporations de céréales se rapportent uniquement aux aliments composés élaborés par l'industrie.

Les quantités de tourteaux font référence au disponible en France : production des huileries (SGFHTE : syndicat général des fabricants d'huile et de tourteaux de France) et solde du commerce extérieur.

L'indice Ipa est un indice de prix de matières premières en disponible entrant dans l'alimentation animale, publié par La Dépêche-Le Petit Meunier.

Pour en savoir plus :

Pour une information plus détaillée sur l'Ipampa, se référer au document « Calendrier de parution et repères méthodologiques » sur le site Agreste, onglet « Conjoncture » puis « Moyens de production »

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex

Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteurs : Hana Bouhalli, Brice Edan

Composition : SSP

Dépôt légal : à parution

© Agreste 2014

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)