



septembre 2014 – n° 8/10

Infos rapides

Le prix d'achat des intrants en léger recul en juillet 2014

En juillet 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué par rapport au mois précédent. C'est essentiellement le fait de la baisse du prix des aliments pour animaux et des engrais et amendements.

En mai 2014, les livraisons d'azote ont été plus faibles que celles de mai 2013. Celles de phosphate et potasse, pour lesquelles la campagne 2013/2014 est achevée, ont un niveau inférieur à celui de la campagne précédente. Pour les mêmes périodes, les prix des engrais simples azotés se sont réduits, ainsi que ceux des engrais potassiques et phosphatés.

En juillet 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a légèrement progressé sur un an sous l'effet de la hausse de la fabrication d'aliments pour les vaches laitières, les palmipèdes gras et les dindes.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)	
Le prix des aliments pour animaux en retrait en juillet 2014	page 2
Alimentation animale	
En juillet 2014, légère hausse de la production nationale d'aliments composés	page 3
Énergie et engrais	
Campagnes 2013/2014 de livraisons d'engrais de phosphate et de potasse en retrait	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 en retrait en juillet 2014

En juillet 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) a diminué par rapport au mois précédent. Le prix des engrais et amendements s'est réduit compensant la hausse de l'énergie et des lubrifiants. Ces derniers étaient en recul depuis janvier 2014. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est atténué, atteignant - 2,5 %.

En juillet 2014, le prix d'achat des aliments pour animaux a été inférieur à celui de juin 2014 (celui des aliments composés comme celui des aliments simples ont baissé). Sur un an, le prix des aliments pour animaux s'est replié de 7 %.

En juillet 2014, le prix des engrais et amendements a aussi diminué, après sa croissance de janvier à mai 2014. Sur un an, en revanche, il est resté en recul (- 4,1 %).

En juillet 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants a de nouveau augmenté. De janvier à mai 2014, il n'avait cessé de reculer. Sur un an, il a diminué de 1,1 %.

En juillet 2014, les coûts de production de l'Otex hors sol, très sensibles à la variation du prix des aliments, se sont réduits par rapport à juin 2014 et sont restés nettement en retrait par rapport à juillet 2013 (- 6 %).

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 (%)	juillet			Cumul janv-juil 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	117,1	114,3	-2,5	114,9	-3,4
dont						
Semences	8,9	107,9	108,7	0,8	108,7	0,8
Énergie et lubrifiants	13,5	118,9	117,7	-1,1	117,8	-1,6
Engrais et amendements	13,2	120,0	115,1	-4,1	117,1	-8,0
Prod. de protection des cultures	11,0	101,0	101,1	0,1	100,8	0,5
Aliments des animaux	27,9	133,6	124,0	-7,2	125,7	-8,0
Aliments simples	3,8	129,7	121,3	-6,5	125,3	-4,5
Aliments composés	24,1	134,3	124,5	-7,3	125,7	-8,6

Source : Insee, Agreste

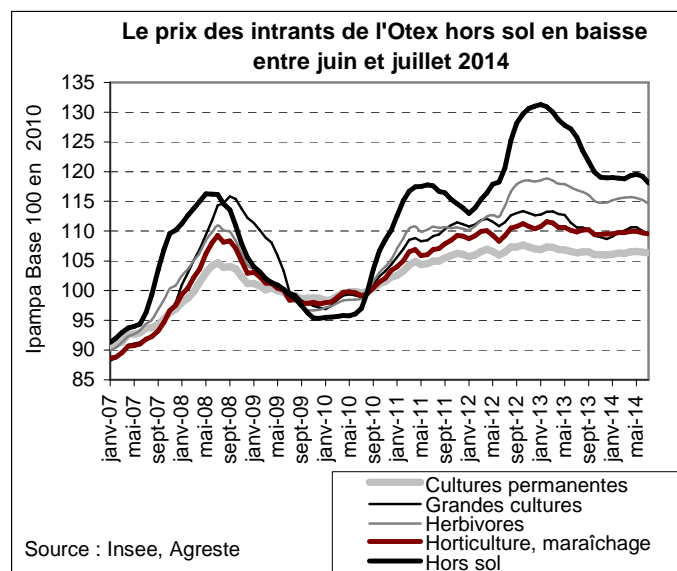
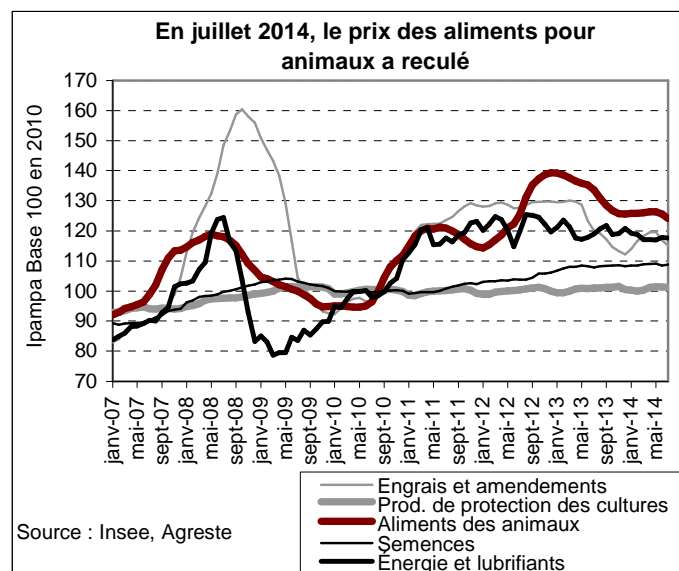
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	juillet			Cumul janv-juil 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	117,1	114,3	-2,5	114,9	-3,4
dont					
Grandes cultures	110,6	109,5	-1,0	110,0	-2,2
Horticulture, maraîchage	109,8	109,6	-0,2	109,7	-0,9
Cultures permanentes	106,4	106,4	0,0	106,4	-0,5
Herbivores	116,9	114,6	-2,0	115,3	-2,3
Hors sol	125,8	118,1	-6,1	119,0	-7,6
Autres	115,0	112,7	-2,0	113,3	-2,7

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En juillet 2014, légère hausse de la production nationale d'aliments composés

En juillet 2014, avec un jour ouvrable de plus qu'en juillet 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a progressé de 1 % sur un an sous l'effet de la hausse de la fabrication d'aliments à destination des vaches laitières (+ 8 %), des palmipèdes gras (+ 12 %) et des dindes (+ 8 %). En cumul de janvier à juillet, elle a été globalement stable par rapport à 2013.

La production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a progressé moins fortement en juillet (+ 5 %) qu'en juin (+ 14 %) sous l'effet d'une demande en aliments concentrés pour les vaches laitières moins dynamique (+ 8 % en juillet contre + 19 % en juin). En cumul de janvier à juillet, la fabrication d'aliments composés pour bovins a nettement progressé par rapport à 2013 (+ 6 %), notamment la production de mash (+ 17 %).

En juillet 2014, la production d'aliments composés pour porcins s'est de nouveau contractée sur un an (-1,5 %), après le rebond enregistré en juin (+2,3 %).

En juillet 2014, la fabrication d'aliments composés pour volailles a progressé légèrement sur un an (+ 0,6 %). La forte hausse de la production pour les palmipèdes gras (+ 12 %) et les dindes (+ 8 %), bien qu'inférieure à celle enregistrée en juin (resp. + 16 % et + 13 %), a été nettement atténuée par le recul de la production à destination des poulets de chair hors label (- 7 %), impactée par le fort repli des ventes de poulet export à destination du Moyen Orient.

Dans un contexte de prix plus favorable qu'en 2013, les incorporations de maïs ont progressé au 1^{er} semestre 2014 (+ 5 %). À l'inverse, celles de blé ont été inférieures de 8% au 1^{er} semestre par rapport à 2013. Au 2nd semestre, les incorporations de blé pourraient se redresser dans la perspective de prix bas du blé fourrager. En effet, les fortes précipitations de juillet ont altéré la qualité des blés tendres de la nouvelle campagne avec des temps de chute de Hagberg (voir *Sources et définitions*) inférieurs aux niveaux habituellement requis pour la meunerie, ce qui pourrait de fait augmenter l'offre française de blé fourrager.

Les indicateurs :

En cumul de janvier à juillet, seule la production d'aliments composés pour bovins a progressé sensiblement

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	juillet			cumul janvier-juillet			juillet			moyenne mensuelle janvier-juillet		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	360	379	5,5	2 703	2 864	6,0	135,0	127,1	-5,8	137,8	128,2	-6,9
Ovins Caprins	40	40	2,2	373	376	0,6	129,4	124,1	-4,1	133,0	123,6	-7,0
Porcins	447	440	-1,5	3 000	2 908	-3,1	140,5	125,7	-10,5	146,4	127,4	-13,0
Volailles	707	711	0,6	4 857	4 838	-0,4	128,7	118,6	-7,8	132,5	119,0	-10,2
Lapins	30	29	-3,1	214	209	-2,5	134,3	126,9	-5,6	135,9	126,8	-6,7
Allaitement	28	26	-5,5	209	201	-4,1	125,0	121,5	-2,8	121,5	124,7	2,7
Animaux de ferme	1 657	1 674	1,0	11 605	11 648	0,4	134,3	124,5	-7,3	137,5	125,7	-8,6

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

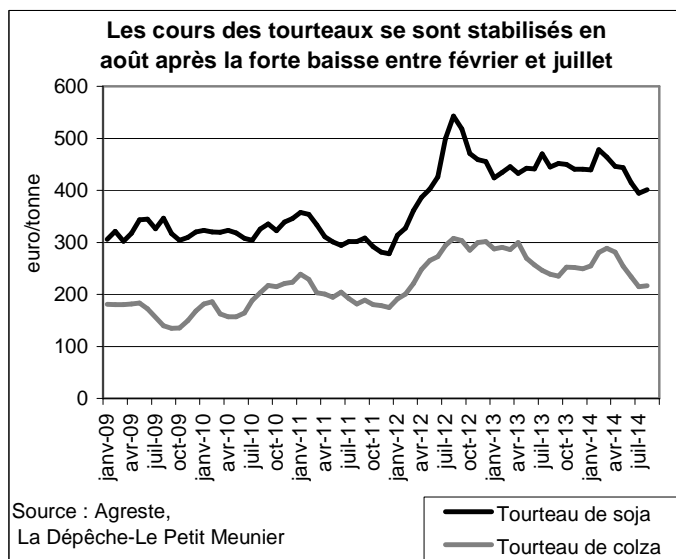
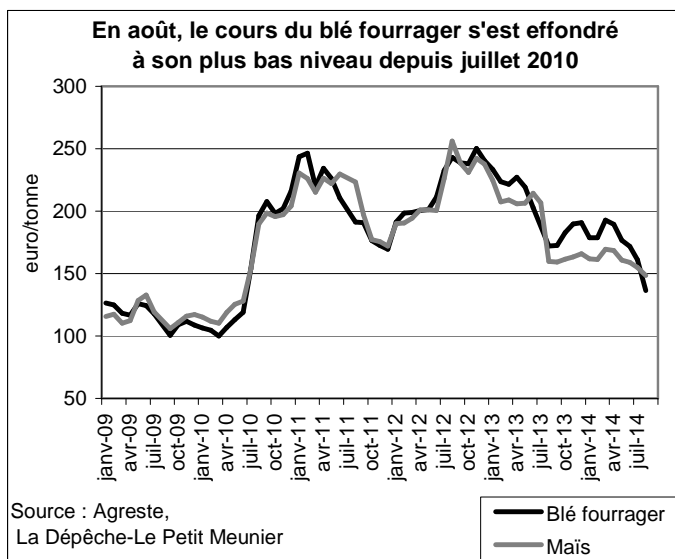
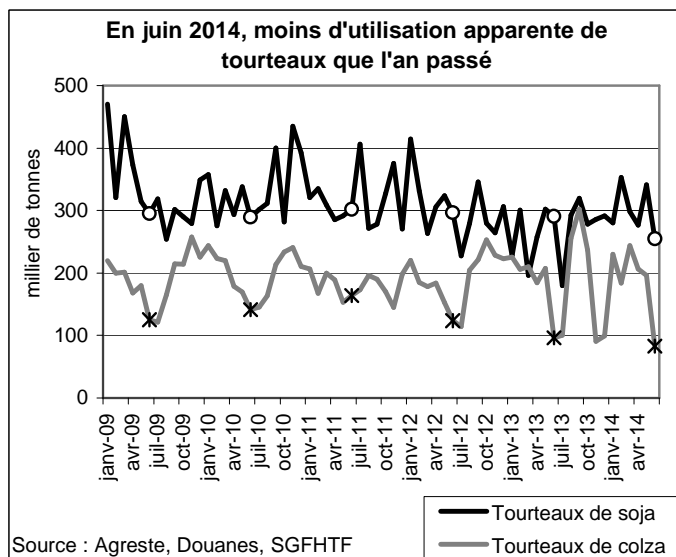
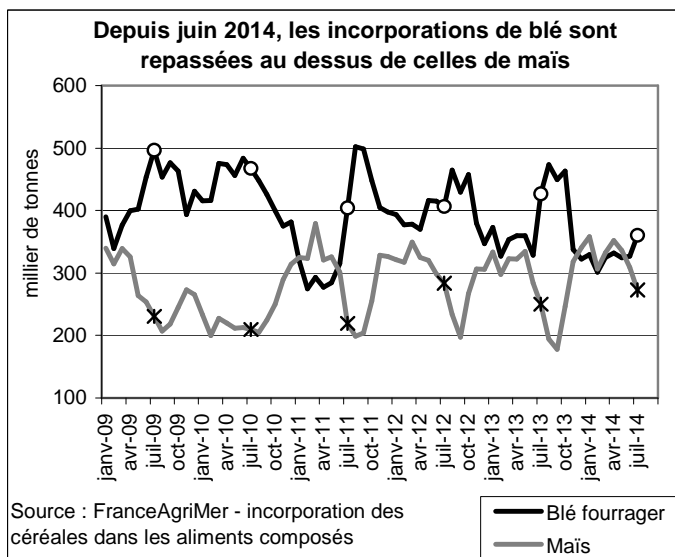
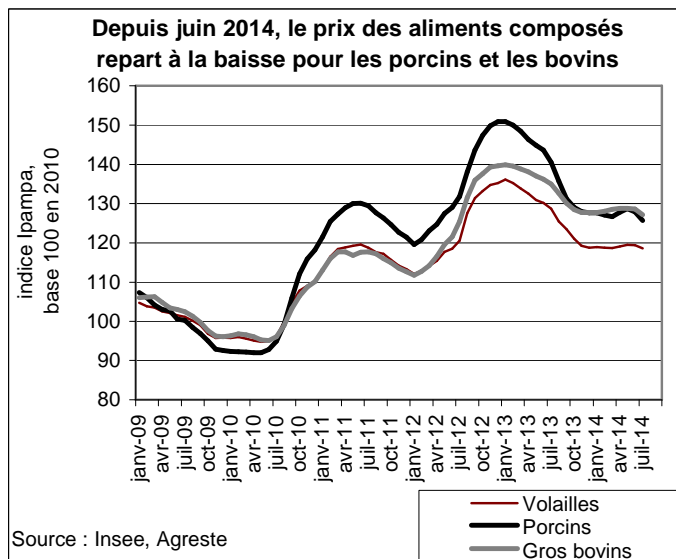
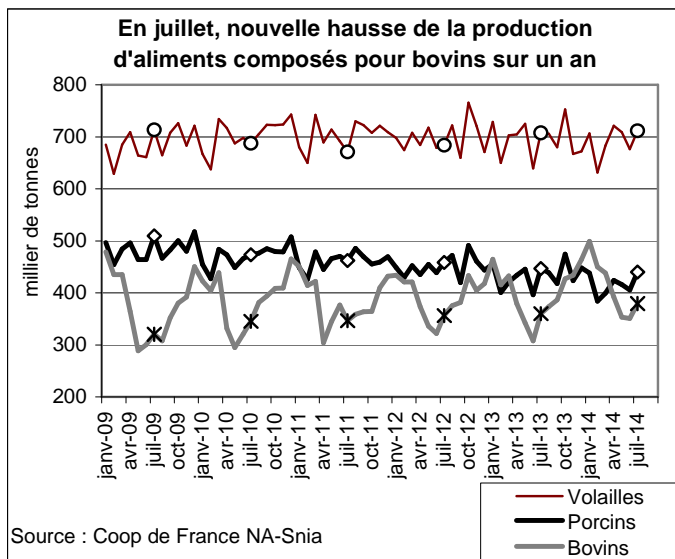
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

Au 1^{er} semestre 2014, nette hausse des utilisations apparentes de tourteaux de soja malgré un prix élevé

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	juin			cumul janvier-juin			juin			moyenne mensuelle janvier-juin		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	328	321	-2,1	2 101	1 933	-8,0	203	172	-15,4	221	195	-11,7
Maïs	284	299	5,6	1 895	1 985	4,7	214	159	-25,9	211	181	-14,1
Orge	104	102	-1,4	620	572	-7,7	179	142	-21,0	199	173	-13,3
Tourteaux (total)	387	338	-12,7	2 704	2 947	9,0						
<i>Tourteau de soja</i>	291	255	-12,3	1 575	1 804	14,6	442	415	-6,1	437	445	1,8
<i>Tourteau de colza</i>	96	83	-13,8	1 129	1 143	1,2	257	234	-9,0	282	264	-6,2

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 : Campagnes 2013/2014 de livraisons d'engrais de phosphate et de potasse en retrait

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam, après un pic en juin 2014, s'est réduit en juillet 2014 pour atteindre 78,9 euros/baril contre 82,4 euros/baril en juillet 2013, soit une baisse de 4,3 % sur un an.

En juillet 2014, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a prolongé sa baisse sur un amorcée en janvier 2014. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 3 % entre juillet 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 mai 2014, les livraisons d'engrais azotés ont été inférieures à celles de mai 2013. En cumul sur les onze premiers mois de la campagne, les livraisons ont augmenté de 2,8 %. Les prix d'achat des engrais azotés ont diminué de 11 % entre les onze premiers mois de la campagne 2012/2013 et la même période de la campagne 2013/2014.

Les livraisons de phosphate et de potasse, de la campagne 2013/2014 ont été inférieures à celles de 2012/2013, avec respectivement - 8 % et - 7 %. Les achats ont été plus importants lors du second semestre de la campagne 2013/2014.

Les prix d'achat des engrais phosphatés ont diminué de 12 % et ceux de potasses de 5 % entre les campagnes 2012/2013 et 2013/2014. Le retrait a été plus particulièrement prononcé lors du dernier trimestre 2013, dans un contexte de baisse 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	avril			mai			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 N	196	187	-4,8	116	84	-27,3	1987	2042	2,8	2019	2141	6,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	139,4	128,5	-7,8	138,0	128,4	-7,0	138,1	122,4	-11,4	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	avril			mai			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	Camp. 13-14	Camp. 14-15	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	38	30	-21,7	24	15	-37,1	24	15	-37,1	509	468	-8,0
Total K2O	38	50	28,9	27	17	-37,6	27	17	-37,6	513	477	-7,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	134,7	121,0	-10,2	134,7	121,3	-9,9	134,7	121,3	-9,9	139,1	122,4	-12,0
potassiques	108,7	98,9	-9,0	108,7	98,7	-9,2	108,7	98,7	-9,2	108,7	102,7	-5,5

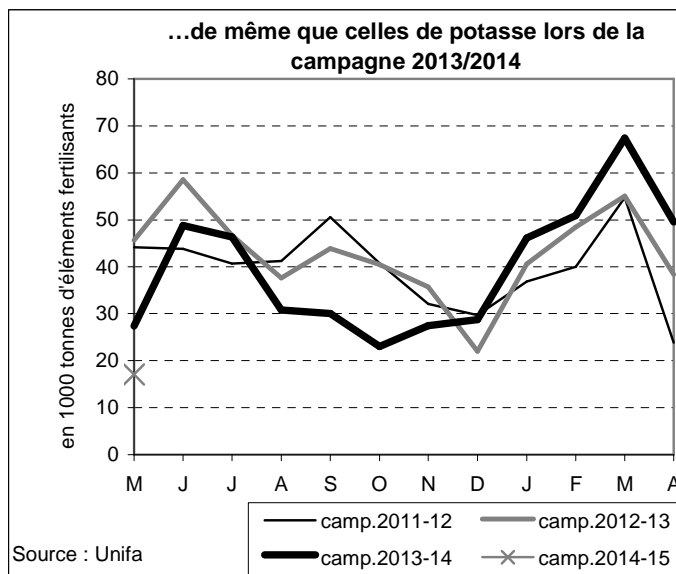
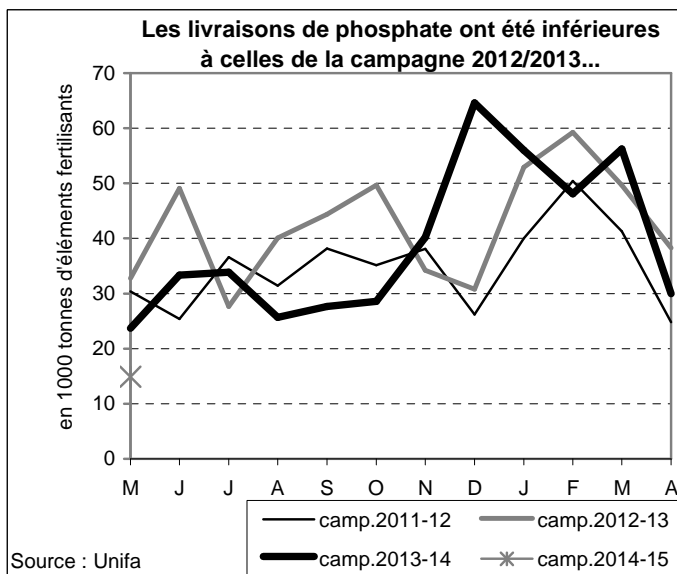
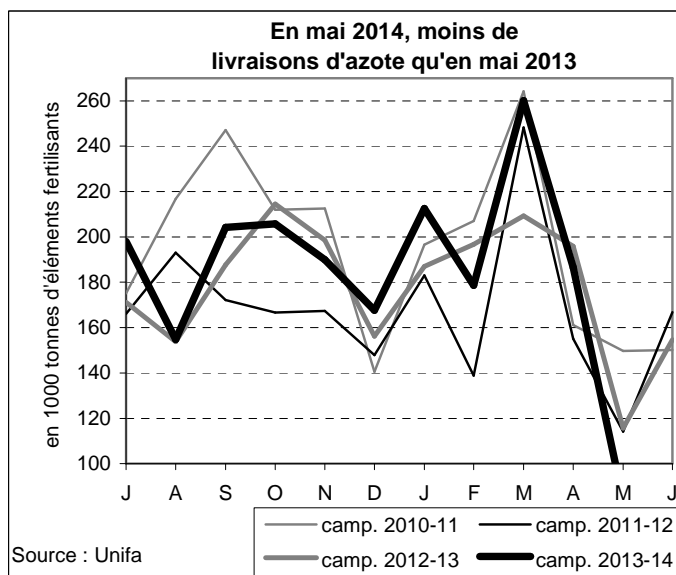
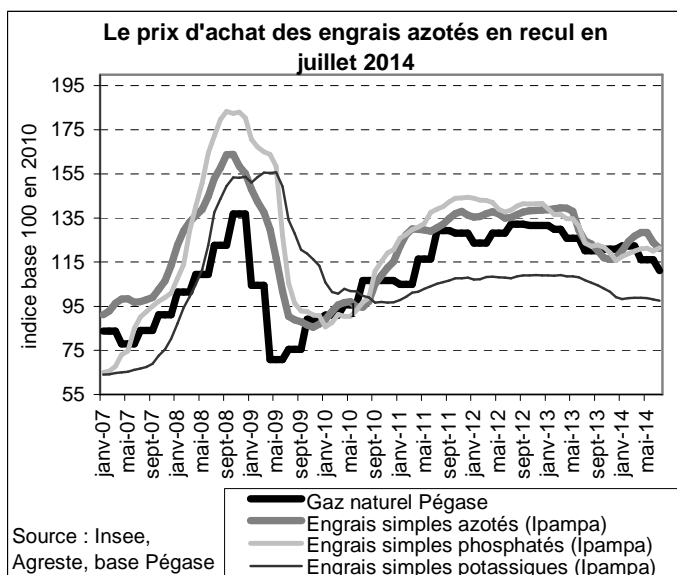
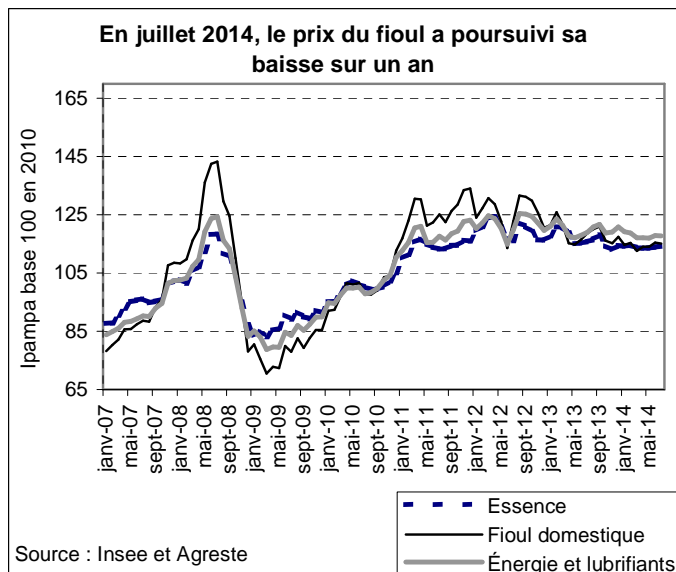
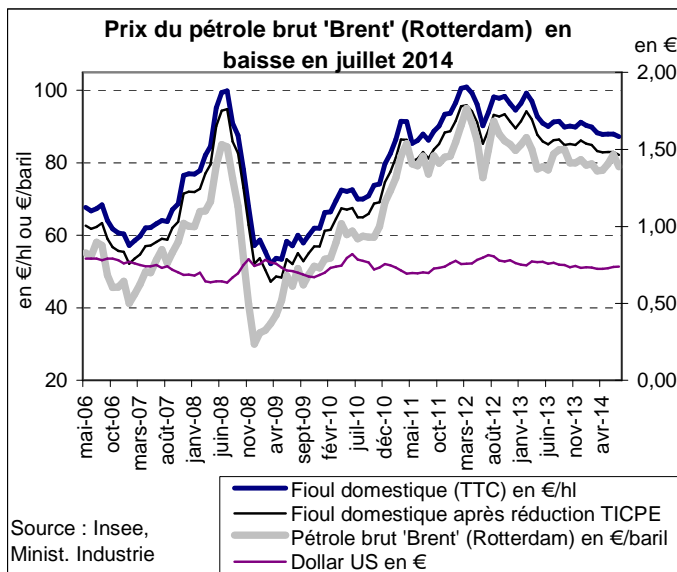
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	avril			mai			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 Dollar	78	78	-0,3	79	80	1,3	83	79	-4,4	80	87	8,7
	0,77	0,72	-5,7	0,77	0,73	-5,5	0,76	0,73	-4,4	0,72	0,78	8,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	119,9	114,4	-4,6	116,2	114,3	-1,6	120,3	115,3	-4,2	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	115,1	114,1	-0,9	114,7	114,0	-0,6	119,8	114,1	-4,7	126,2	125,7	-0,4
Essence	118,8	113,5	-4,5	115,1	113,6	-1,3	118,7	113,9	-4,0	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	117,7	117,0	-0,5	117,1	117,0	-0,1	120,2	117,8	-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.

Le temps de chute de Hagberg est l'un des critères qui servent à sélectionner les lots de blés destinés à la panification. Un temps suffisamment long traduit l'intégrité de l'amidon et l'aptitude à la fermentation, un temps court traduit la transformation de l'amidon en sucres à la suite du début de la germination du grain.

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)