



février 2015 – n° 2/10

Infos rapides

Le prix d'achat des intrants en recul en décembre 2014

En décembre 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué par rapport au mois précédent et par rapport à décembre 2013. C'est essentiellement le fait de la baisse du prix de l'énergie et des lubrifiants.

Les livraisons d'azote en octobre 2014 se sont situées à un niveau inférieur à celui d'octobre 2013. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate ont diminué alors que celles de potasse ont augmenté sur un an.

En décembre 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a rebondi sur un an. Sur l'ensemble de l'année, elle a légèrement diminué, la moindre demande pour les porcins et les poulets de chair hors label ayant contrebalancé la plus forte demande des éleveurs laitiers en aliments composés.

Sommaire

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

Le prix de l'énergie et des lubrifiants toujours en retrait en décembre 2014

page 2

Alimentation animale

En 2014, léger repli de la production nationale d'aliments composés

page 3

Énergie et engrais

En octobre 2014, des livraisons d'engrais azotés en recul sur un an

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 de l'énergie et des lubrifiants toujours en retrait en décembre 2014

En décembre 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. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est prolongé au même rythme que le mois précédent, atteignant - 3,6 %.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a encore fortement pesé sur la baisse du prix d'achats des intrants. Après un rebond en juin 2014, il est reparti à la baisse en juillet 2014. En décembre 2014, il a diminué de 17 % sur un an.

En décembre 2014, le prix d'achat des aliments pour

animaux, représentant 28 % des intrants, s'est maintenu au niveau de novembre 2014 (celui des aliments simples a légèrement augmenté et celui des aliments composés a été stable). Sur un an, le prix des aliments pour animaux s'est replié de 7 %.

En décembre 2014, le prix des engrais et amendements, a augmenté, et ce, depuis août 2014. Sur un an, il a progressé de 4,8 %.

En décembre 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 novembre 2014 et sont restés nettement en retrait par rapport à décembre 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 (%)	décembre			Cumul janv-déce 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	114,3	110,2	-3,6	113,7	-3,1
dont						
Semences	8,9	108,3	108,2	-0,1	108,4	0,4
Énergie et lubrifiants	13,5	120,8	100,6	-16,7	115,0	-4,1
Engrais et amendements	13,2	112,3	117,7	4,8	116,5	-4,7
Prod. de protection des cultures	11,0	100,5	100,3	-0,2	100,9	0,2
Aliments des animaux	27,9	125,6	116,4	-7,4	122,7	-7,6
Aliments simples	3,8	125,2	116,6	-6,9	121,8	-5,7
Aliments composés	24,1	125,6	116,3	-7,4	122,8	-7,9

Source : Insee, Agreste

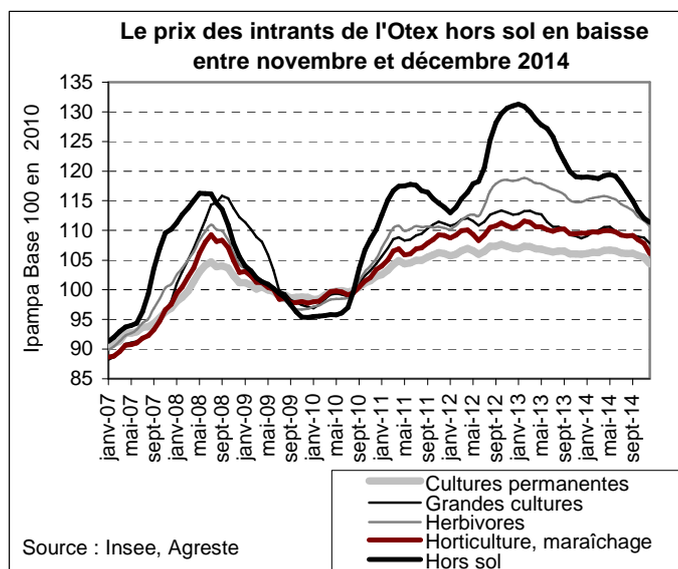
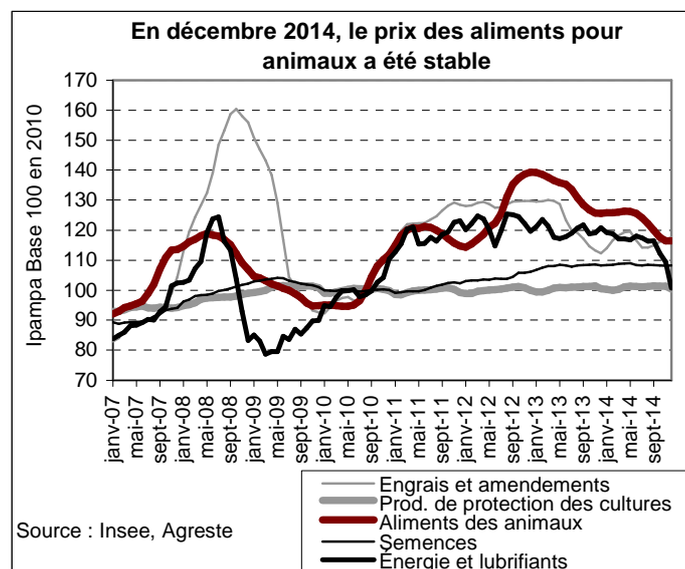
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	décembre			Cumul janv-déce 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	114,3	110,2	-3,6	113,7	-3,1
dont					
Grandes cultures	108,7	107,8	-0,8	109,4	-1,6
Horticulture, maraîchage	109,5	106,1	-3,1	109,0	-1,2
Cultures permanentes	106,0	104,3	-1,6	106,1	-0,5
Herbivores	114,8	110,7	-3,6	114,1	-2,4
Hors sol	119,0	111,3	-6,4	116,7	-6,9
Autres	112,6	109,3	-2,9	112,2	-2,6

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En 2014, léger repli de la production nationale d'aliments composés

En décembre 2014, avec un jour ouvrable de plus qu'en décembre 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a progressé de 2,7 % sur un an. Sur l'ensemble de l'année, elle a légèrement diminué : la moindre demande pour les porcins et les poulets de chair hors label a contrebalancé le plus fort recours des éleveurs laitiers aux aliments concentrés industriels.

En décembre 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a légèrement rebondi sur un an, après quatre mois de baisse marquée. En cumul sur l'année, la demande d'aliments composés a été soutenue pour les vaches laitières, particulièrement au 1^{er} semestre dans un contexte de forte hausse de la collecte de lait. Depuis août, les besoins du cheptel laitier ont été moindres, notamment en correcteurs azotés, en lien avec l'importante récolte fourragère de l'été et la douceur de l'automne qui a favorisé le maintien au pâturage. Le ralentissement de la collecte laitière en fin d'année a également contribué à la baisse de la demande.

En décembre, la production industrielle d'aliments porcins s'est légèrement redressée après deux mois de forte baisse. En cumul sur l'année, elle s'est contractée pour toutes les catégories, à l'exception des aliments complémentaires pour les porcs à l'engrais, le développement des aliments fabriqués à la ferme s'étant poursuivi en 2014.

En décembre 2014, la fabrication d'aliments composés pour volailles a nettement augmenté sur un an principalement sous l'effet de la forte demande de la filière poulets de chair (+9 %). En cumul sur l'année, la production a très légèrement reculé : le net repli pour les poulets de chair hors label (-5 %) a été compensé par la progression pour les dindes (+3,2 %) et les palmipèdes gras (+3 %), en lien avec l'évolution des abattages sur l'année, en baisse pour le poulet et en hausse pour les dindes et les canards à gaver.

Sur les deux derniers mois de l'année 2014, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est réorientée vers le blé, après s'être renforcée sur le maïs de janvier à octobre.

Les indicateurs :

En 2014, la production d'aliments composés a légèrement diminué sur un an

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	décembre			cumul janvier-décembre			décembre			moyenne mensuelle janvier-décembre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	472	473	0,3	4 865	4 957	1,9	127,7	120,1	-6,0	134,3	125,6	-6,4
Ovins Caprins	51	53	4,3	581	584	0,6	122,9	116,3	-5,3	129,7	121,7	-6,2
Porcins	448	452	0,8	5 202	5 029	-3,3	127,7	115,2	-9,8	139,7	123,6	-11,5
Volailles	678	719	6,1	8 407	8 374	-0,4	118,7	111,1	-6,4	127,9	116,5	-9,0
Lapins	31	31	-0,2	365	355	-2,8	127,2	121,4	-4,6	133,1	125,4	-5,7
Allaitement	33	32	-4,1	361	346	-4,2	125,1	113,6	-9,2	123,1	121,6	-1,2
Animaux de ferme	1 740	1 788	2,7	20 200	20 061	-0,7	125,6	116,3	-7,4	133,4	122,8	-7,9

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

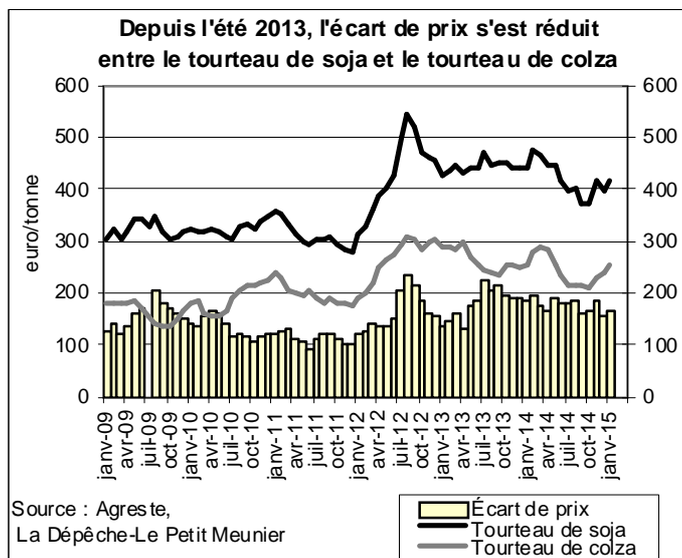
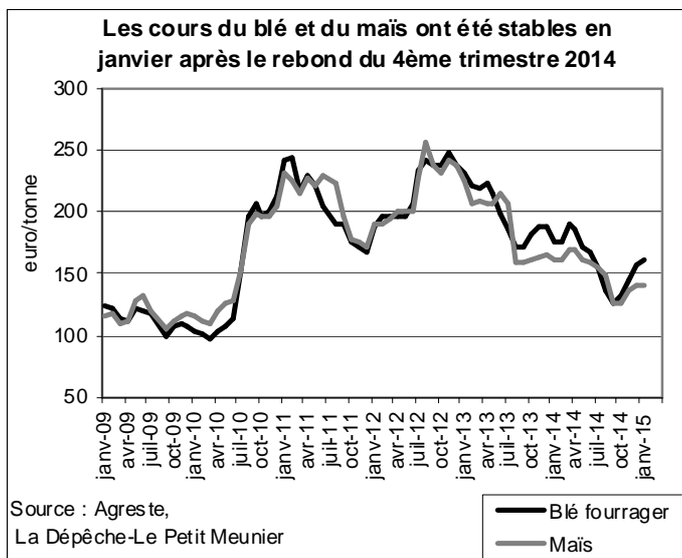
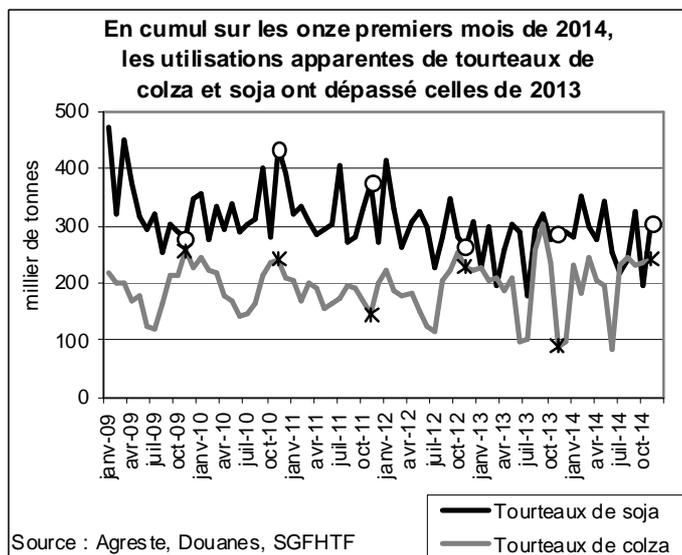
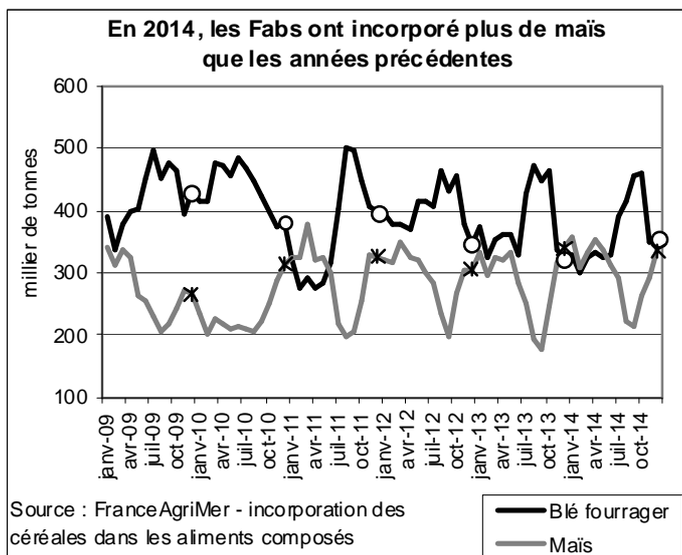
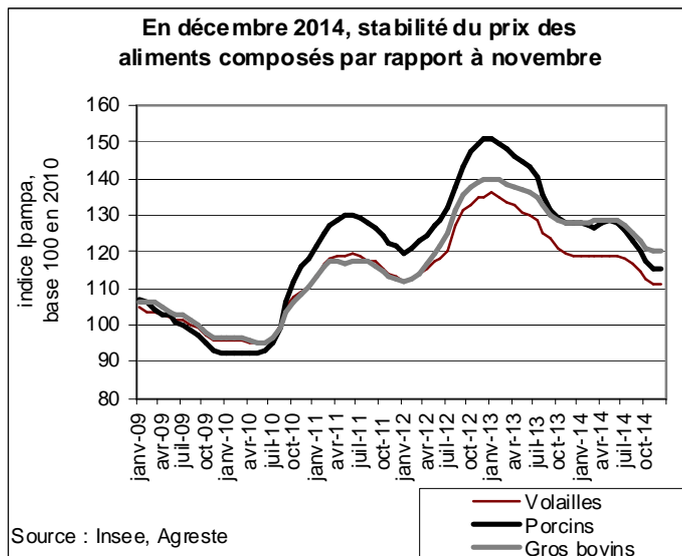
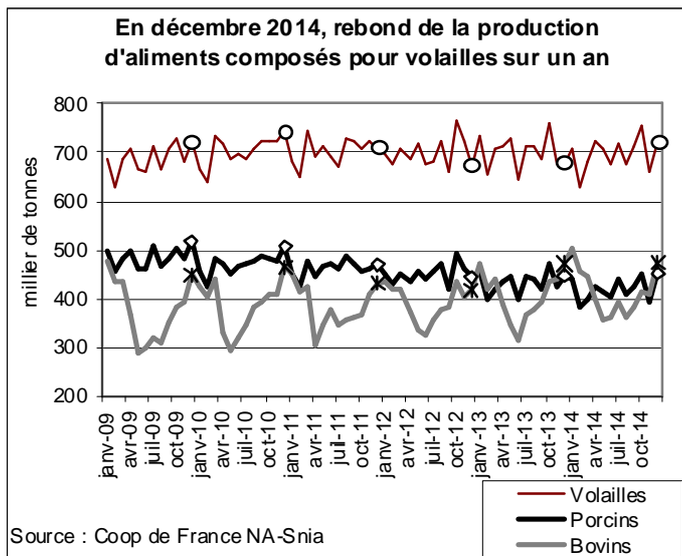
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul de janvier à novembre 2014, les incorporations de maïs et de tourteaux ont été plus importantes

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	novembre			cumul janvier-novembre			novembre			moyenne mensuelle janvier-novembre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	338	348	2,9	4 252	4 003	-5,9	188	146	-22,4	189	185	-2,1
Maïs	318	278	-12,6	3 083	3 267	6,0	163	137	-16,3	200	180	-9,9
Orge	82	75	-8,4	1 155	1 063	-8,0	166	152	-8,4	192	172	-10,6
Tourteaux (total)	376	545	44,7	5 046	5 414	7,3						
<i>Tourteau de soja</i>	286	304	6,5	2 931	3 091	5,5	441	414	-6,0	183	166	-9,5
<i>Tourteau de colza</i>	91	241	165,3	2 114	2 323	9,9	252	230	-8,8	443	433	-2,3

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 octobre 2014, des livraisons d'engrais azotés en recul sur un an

En décembre 2014, le prix du pétrole brut « Brent » a poursuivi sa chute entamée en juillet 2014. Il a atteint 51 euros/baril contre 81 euros/baril en décembre 2013, soit un recul de 37 % sur un an.

En décembre 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 an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 25 % entre décembre 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 cumul sur les quatre premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais azotés ont été inférieures à celles de la campagne

précédente sur la même période. En particulier, la baisse des livraisons d'achat d'engrais azotés a été de 8 % entre octobre 2013 et 2014. En effet, les livraisons d'azotes évoluent en dents de scie depuis le début de la campagne 2014/2015. Les prix d'achat des engrais azotés ont progressé entre octobre 2013 et 2014.

En octobre, les livraisons de phosphate ont été inférieures à celles d'octobre 2013 tandis que celles de potasse ont été supérieures de 31 %. Sur le début de campagne, les livraisons étaient déjà en recul. En cumul sur les six premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 6 % et celles de potasse ont été stables, dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Les prix d'achat des engrais phosphatés ont reculé de 1,1 % et ceux de potasses de 4,6 % sur la même période.

Les indicateurs :

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

Unité : 1000 tonnes

	septembre			octobre			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 %
Campagne de juillet à juin												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	204	209	2,6	203	186	-8,2	753	740	-1,8	2141	2208	3,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	120,1	120,4	0,3	117,0	122,2	4,4	121,3	120,3	-0,8	137,4	122,4	-10,9

	septembre			octobre			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 %
Campagne de mai à avril												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	28	28	1,4	30	27	-12,8	176	166	-5,6	509	473	-7,0
Total K2O	30	33	10,4	23	30	30,9	206	207	0,5	513	481	-6,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	122,8	118,6	-3,4	121,8	120,4	-1,1	126,1	119,9	-4,9	139,1	122,5	-11,9
potassiques	104,4	98,6	-5,6	103,1	98,3	-4,6	106,1	98,1	-7,5	108,7	102,8	-5,4

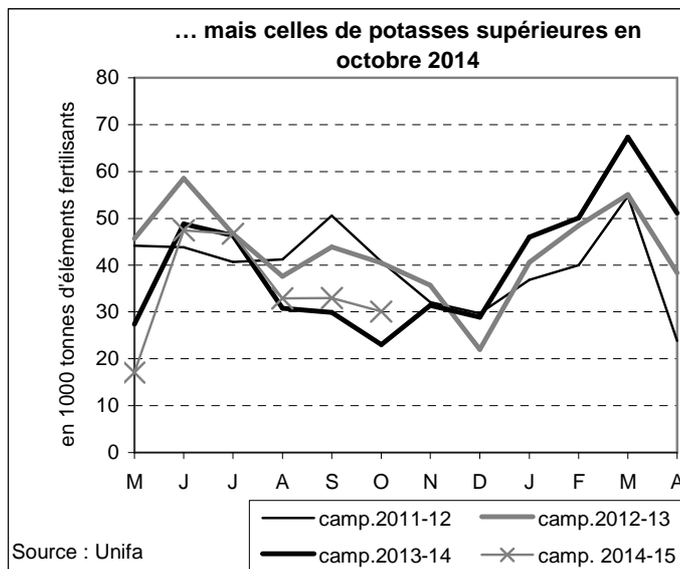
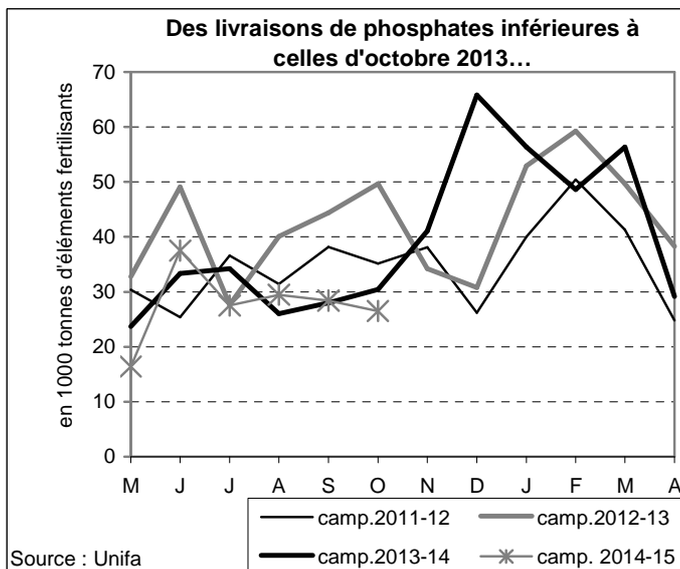
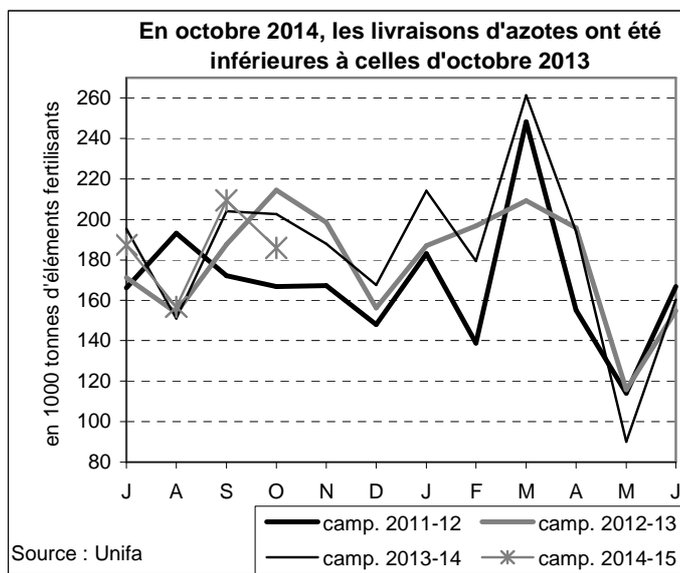
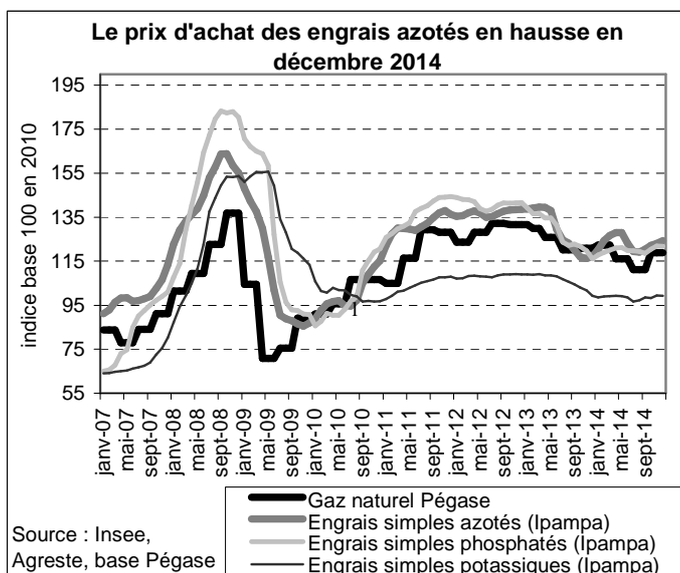
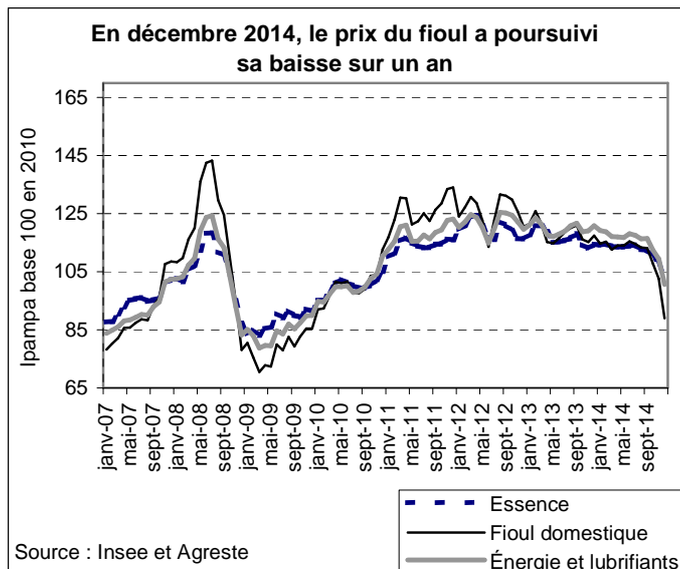
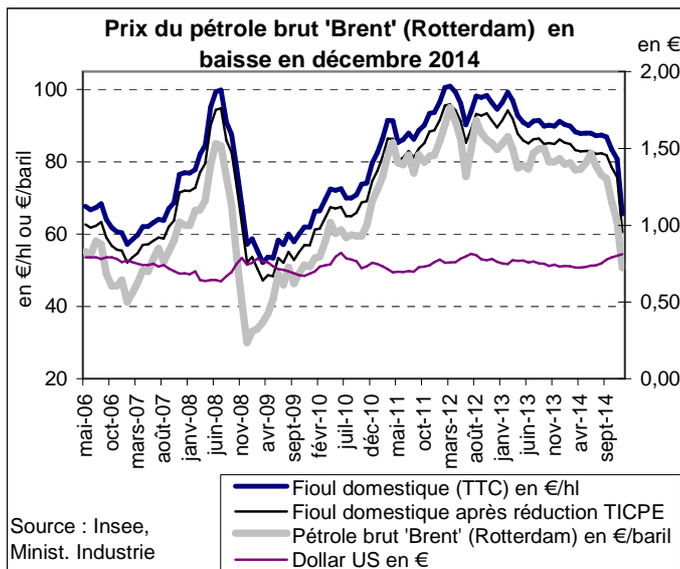
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	septembre			octobre			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	84	75	-10,4	80	69	-13,8	82	78	-5,4	80	87	8,7
	0,75	0,78	3,5	0,73	0,79	7,6	0,76	0,74	-1,8	0,72	0,78	8,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	119,9	113,3	-5,5	116,7	111,5	-4,5	118,9	114,4	-3,8	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	121,0	113,2	-6,4	116,1	107,8	-7,2	119,1	113,5	-4,7	126,2	125,7	-0,4
Essence	118,0	112,4	-4,8	114,4	110,7	-3,2	117,3	113,3	-3,4	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	121,7	116,4	-4,4	118,8	112,3	-5,4	119,9	116,9	-2,5	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 (SGFHTEF : syndicat général des fabricants d'huile et de tourteaux de France) et solde du commerce extérieur.

L'indice Ipaat 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)