



mars 2015 – n° 3/10

Infos rapides

Très léger retrait du prix des intrants en janvier 2015

En janvier 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a très légèrement diminué par rapport au mois précédent. En revanche sur un an, la baisse est plus marquée. C'est essentiellement le fait de la baisse du prix de l'énergie et des lubrifiants.

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

En janvier 2015, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme s'est repliée sur un an, notamment les aliments à destination des bovins, des porcs à l'engrais et des pondeuses d'œufs de consommation.

Sommaire

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

Le prix de l'énergie et des lubrifiants toujours en retrait en janvier 2015

page 2

Alimentation animale

En janvier 2015, la production nationale d'aliments composés s'est repliée

page 3

Énergie et engrais

En novembre 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 janvier 2015

En janvier 2015, 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 très légèrement 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 - 4 %.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a poursuivi sa chute amorcée en janvier 2014. Sur un an le recul est désormais, en janvier 2015, de 20 %.

En janvier 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 28 % des intrants, s'est légèrement orienté à la hausse (celui des aliments simples et celui des aliments composés ont augmenté

de façon similaire). Cependant sur un an, le prix des aliments pour animaux est toujours en repli de 7 %.

En janvier 2015, le prix des engrais et amendements, n'a cessé d'augmenter depuis août 2014. Sur un an, il a progressé de 5 %.

En janvier 2015, les coûts de production de l'Otex hors sol, très sensibles à la variation du prix des aliments, se sont maintenus au même niveau qu'en décembre 2014 et sont restés nettement en retrait par rapport à décembre 2013 (- 6 %).

Les indicateurs :

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

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	janvier			Cumul janv- janv 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	114,6	110,0	-4,0	110,0	-4,0
dont						
Semences	7,4	108,4	108,7	0,3	108,7	0,3
Énergie et lubrifiants	13,0	119,2	95,5	-19,8	95,5	-19,8
Engrais et amendements	12,0	114,0	119,6	4,9	119,6	4,9
Prod. de protection des cultures	10,2	100,3	99,7	-0,6	99,7	-0,6
Aliments des animaux	26,8	125,8	116,8	-7,2	116,8	-7,2
Aliments simples	4,1	125,2	117,2	-6,4	117,2	-6,4
Aliments composés	22,6	125,8	116,7	-7,3	116,7	-7,3

Source : Insee, Agreste

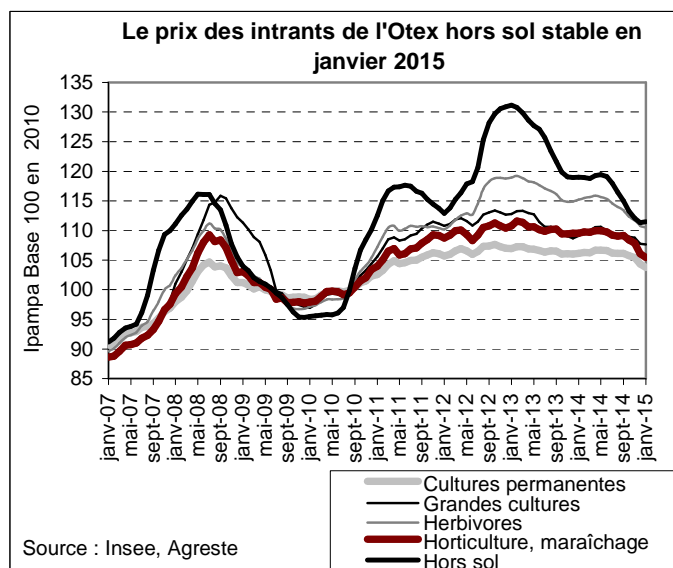
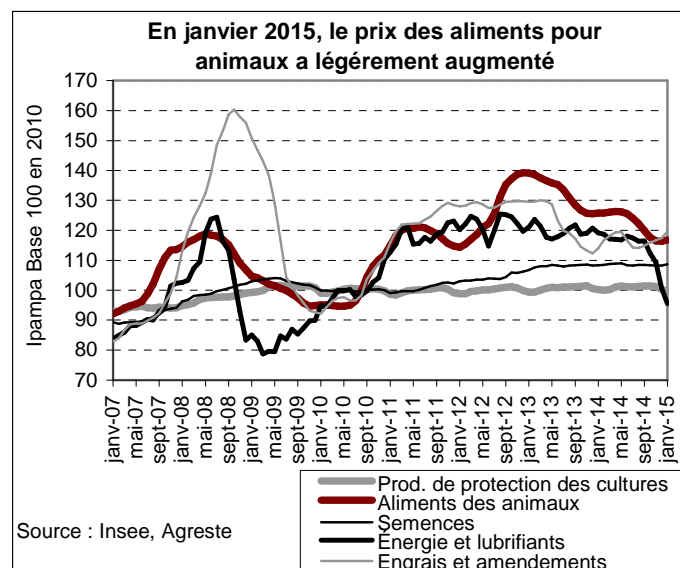
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	janvier			Cumul janv- janv 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	114,6	110,0	-4,0	110,0	-4,0
dont					
Grandes cultures	109,1	107,7	-1,3	107,7	-1,3
Horticulture, maraîchage	109,5	105,4	-3,7	105,4	-3,7
Cultures permanentes	106,1	103,8	-2,2	103,8	-2,2
Herbivores	115,2	110,5	-4,0	110,5	-4,0
Hors sol	119,0	111,5	-6,3	111,5	-6,3
Autres	112,9	109,2	-3,3	109,2	-3,3

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En janvier 2015, la production nationale d'aliments composés s'est repliée

En janvier 2015, avec un jour ouvrable de moins qu'en janvier 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé de 3,9 % sur un an notamment les aliments à destination des bovins, des porcs à l'engrais et des poudeuses d'œufs de consommation.

En janvier 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué de 6 % sur un an et est revenue au niveau de janvier 2013. Ce recul affecte les aliments à destination des vaches laitières (-6 %), en lien avec le ralentissement de la collecte laitière qui s'est accentué à l'entrée de l'hiver, ainsi que les aliments à destination des autres bovins (-7 %). Après avoir sensiblement progressé sur l'année 2014 (+11 % par rapport à 2013), notamment au 1^{er} semestre (+17 % comparé au 1^{er} semestre 2013), la production de mash a ralenti en janvier 2015.

En janvier 2015, la production industrielle d'aliments porcins a de nouveau reculé sur un an (-4,4 %) et pour toutes les catégories, après avoir diminué sur

l'ensemble de l'année en 2014 (-3,3 % par rapport à 2013). Cette tendance à la baisse s'inscrit dans le sillage de la réduction du cheptel porcin. Seule la fabrication d'aliments complémentaires a augmenté, notamment pour les porcs à l'engrais (+1,5 % en janvier 2015 après +3,4 % en 2014), le développement des aliments fabriqués à la ferme se poursuivant.

En janvier 2015, la fabrication d'aliments composés pour volailles a aussi reculé sur un an, principalement sous l'effet de la faible demande des élevages de poudeuses d'œufs de consommation (-6 %) et de dindes (-3,8 %), en lien respectivement avec la baisse de la production d'œufs de consommation début 2015 et le recul des mises en place de dindonneaux fin 2014. À l'inverse, la production d'aliments composés à destination des poulets de chair hors label et des palmipèdes, gras et à rôti, a légèrement progressé sur un an en janvier 2015.

En 2014, les professionnels de la nutrition animale ont privilégié le maïs et les tourteaux, notamment de colza, tandis que les incorporations de blé et d'orge ont été plus faibles qu'en 2013.

Les indicateurs :

En janvier 2015, la production d'aliments composés a reculé, notamment pour les bovins

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	janvier			cumul janvier-janvier			janvier			moyenne mensuelle janvier-janvier		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	504	472	-6,3	504	472	-6,3	127,7	120,8	-5,4	127,7	125,3	-1,9
Ovins Caprins	61	59	-3,4	61	59	-3,4	122,9	116,8	-5,0	122,9	121,3	-1,3
Porcins	439	419	-4,5	439	419	-4,5	127,7	116,3	-8,9	127,7	123,0	-3,6
Volailles	706	694	-1,8	706	694	-1,8	118,9	111,4	-6,3	118,9	116,1	-2,4
Lapins	33	30	-6,6	33	30	-6,6	127,0	121,4	-4,4	127,0	125,1	-1,5
Allaitement	32	33	1,6	32	33	1,6	127,3	110,7	-13,0	127,3	120,7	-5,1
Animaux de ferme	1 804	1 735	-3,9	1 804	1 735	-3,9	125,8	116,7	-7,3	125,8	122,3	-2,8

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

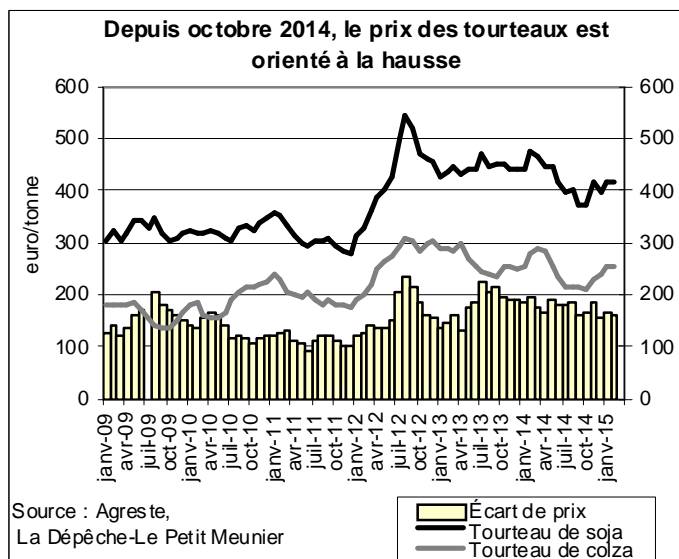
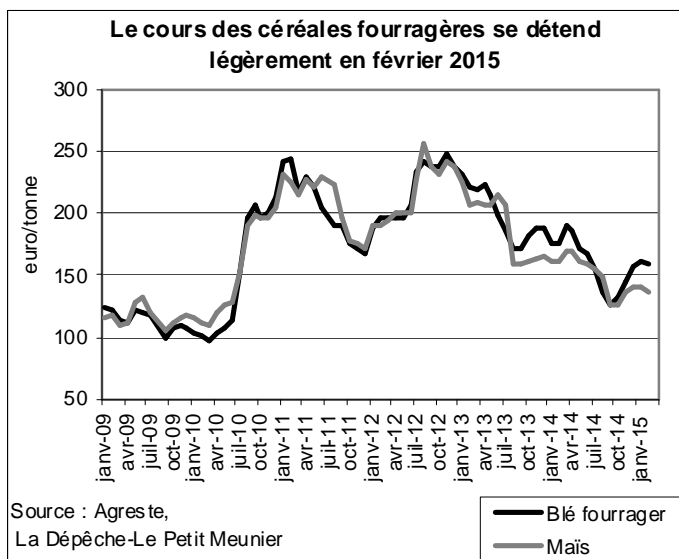
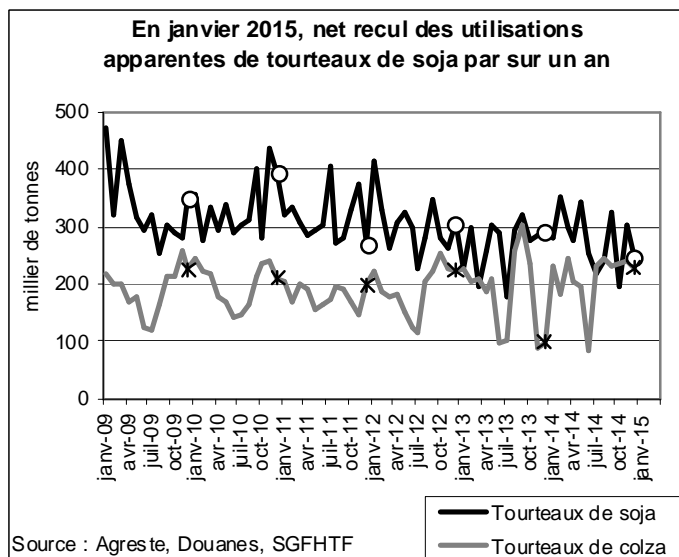
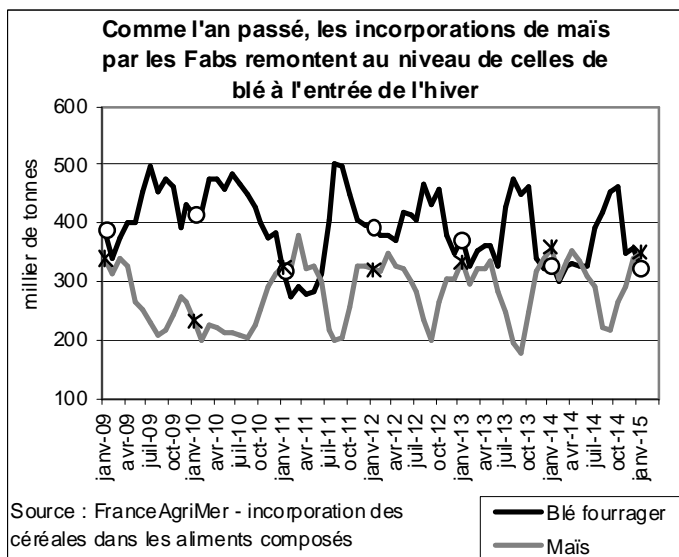
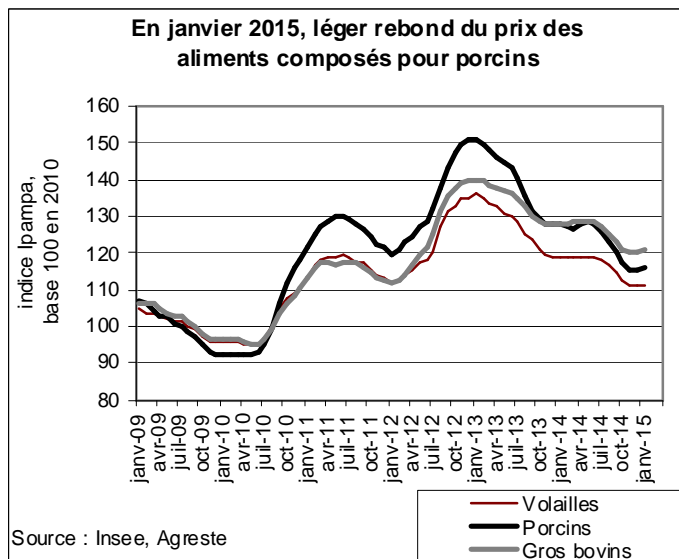
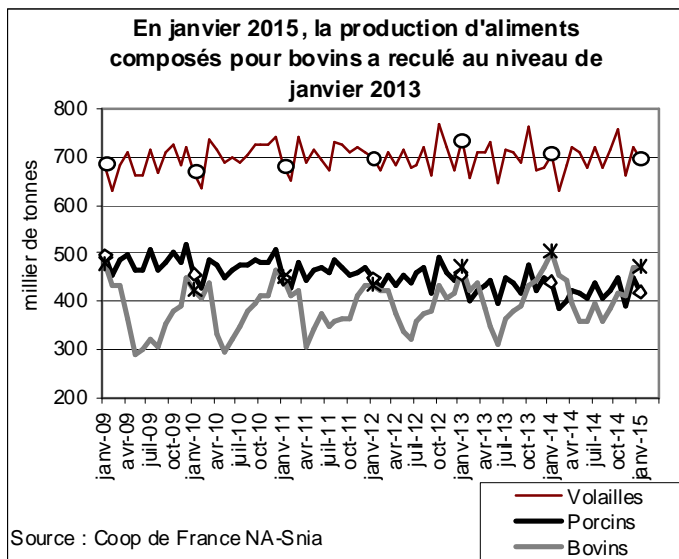
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul sur l'année, les incorporations de maïs et de tourteaux ont été plus importantes en 2014

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	décembre			cumul janvier-décembre			décembre			moyenne mensuelle janvier-décembre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	323	357	10,5	4 575	4 370	-4,5	189	158	-16,4	199	160	-19,8
Maïs	341	340	-0,4	3 424	3 624	5,8	166	141	-15,0	190	151	-20,5
Orge	92	81	-12,0	1 247	1 143	-8,3	166	161	-3,2	182	150	-17,7
Tourteaux (total)	391	474	21,3	5 436	5 890	8,3						
<i>Tourteau de soja</i>	291	246	-15,5	3 223	3 338	3,6	441	399	-9,5	443	420	-5,2
<i>Tourteau de colza</i>	99	227	129,1	2 214	2 552	15,3	249	240	-3,5	264	243	-7,8

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

En janvier 2015, le prix du pétrole brut « Brent » a poursuivi sa chute entamée en juillet 2014. Il a atteint 41 euros/baril contre 79 euros/baril en janvier 2014, soit un recul de 48 % sur un an.

En janvier 2015, 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 30 % entre janvier 2014 et 2015. 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 cinq 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. Entre novembre 2013 et 2014, la baisse des livraisons d'achat d'engrais azotés a été de 5 %. Cette progression sur un an est plus forte que lors des mois précédents. Les prix d'achat des engrais azotés ont progressé entre novembre 2013 et 2014.

En novembre 2014 les livraisons de phosphate ont été inférieures à celles de novembre 2013 ainsi que celles de potasse. Sur le début de campagne, les livraisons étaient déjà en recul. En cumul sur les sept premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 6 % et celles de potasse de 2 %, 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 4 % et ceux de potasse de 7 % 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

Campagne de juillet à juin	octobre			novembre			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 N	203	188	-7,2	188	179	-4,7	941	910	-3,3	2141	2208	3,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	117,0	121,9	4,2	116,3	122,9	5,7	120,3	120,8	0,4	137,4	122,4	-10,9

Campagne de mai à avril	octobre			novembre			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	30	27	-12,5	41	39	-5,4	217	205	-5,6	509	473	-7,0
Total K2O	23	31	33,5	32	23	-27,0	238	232	-2,3	513	481	-6,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	121,8	120,4	-1,1	119,7	121,9	1,8	125,2	120,2	-4,0	139,1	122,5	-11,9
potassiques	103,1	97,4	-5,5	101,8	98,4	-3,4	105,5	97,7	-7,4	108,7	102,8	-5,4

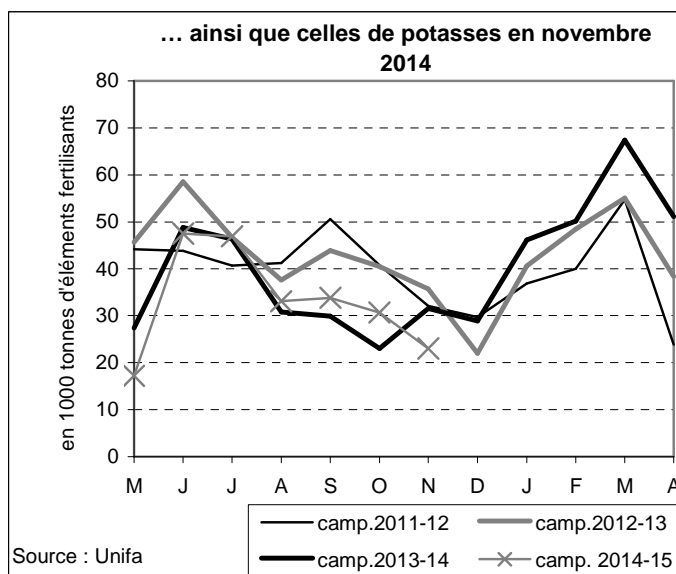
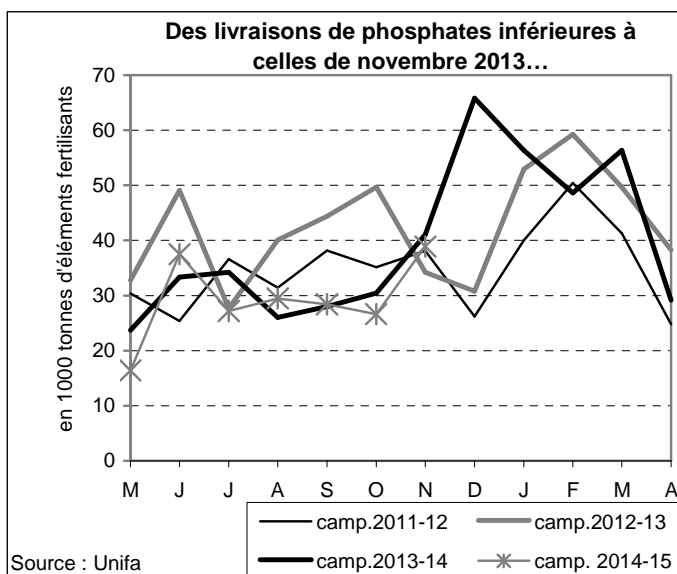
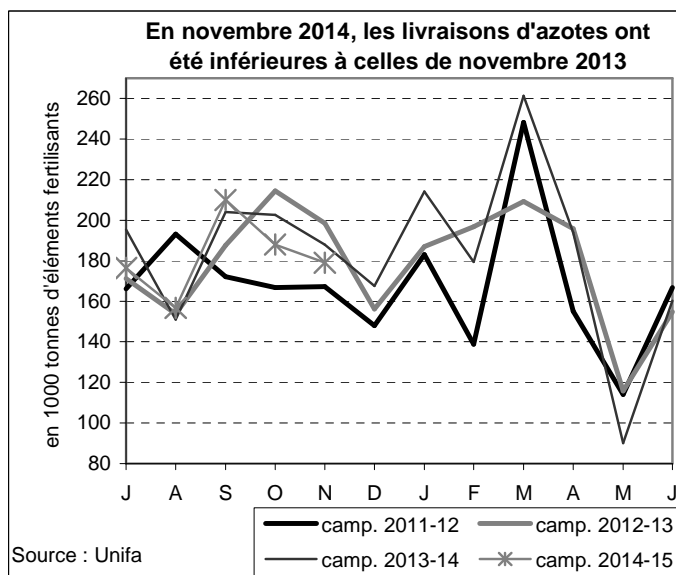
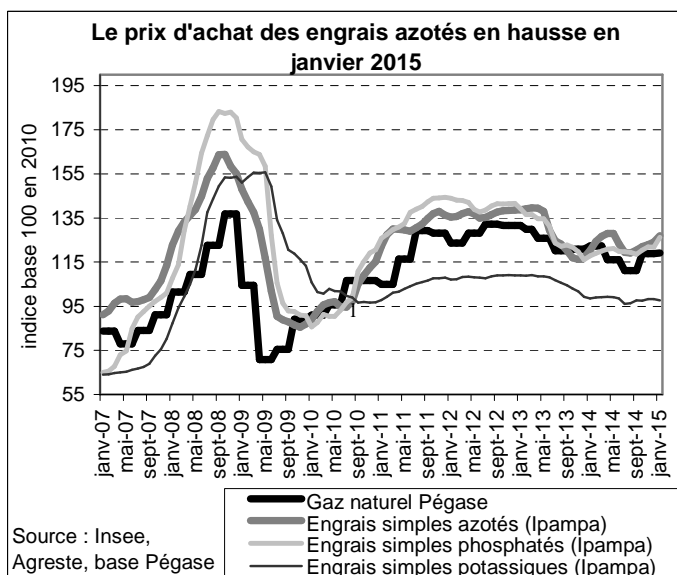
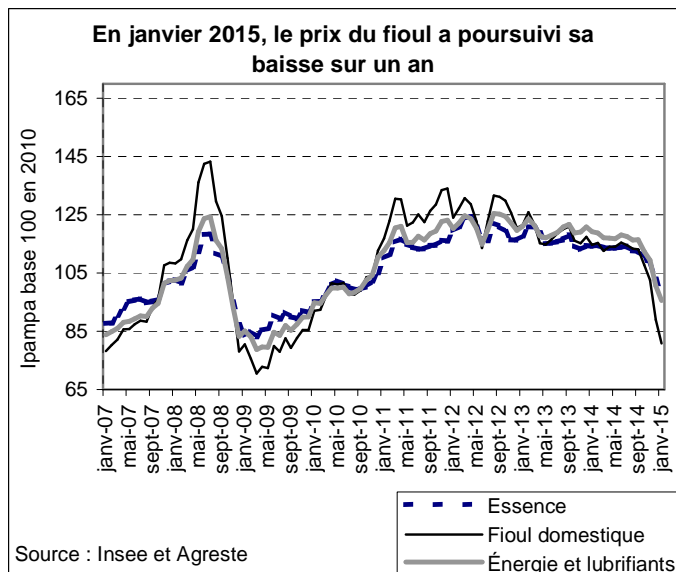
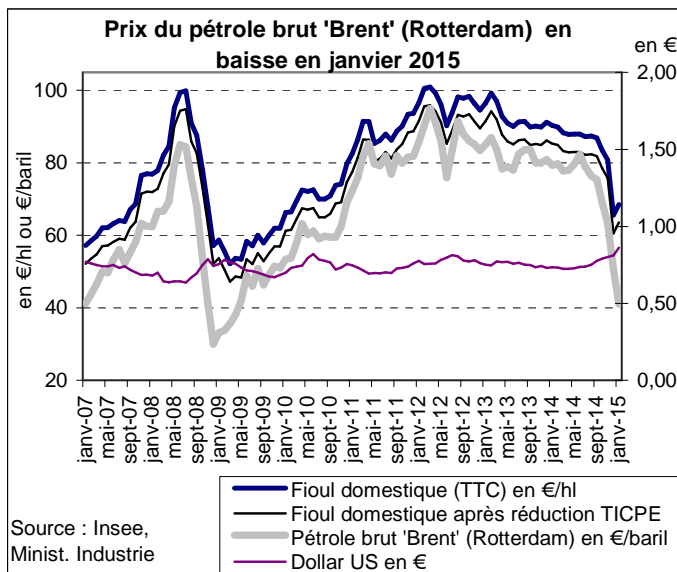
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	octobre			novembre			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	80	69	-13,8	80	63	-21,3	82	76	-6,7	87	82	-5,8
	0,73	0,79	7,6	0,74	0,80	8,2	0,76	0,75	-0,9	0,78	0,75	-3,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	116,7	111,5	-4,5	115,1	108,8	-5,5	118,6	113,9	-4,0	122,2	118,4	-3,1
Fioul domestique carburant	116,1	107,8	-7,2	115,2	102,6	-10,9	118,8	112,5	-5,3	125,7	118,6	-5,6
Essence	114,4	110,7	-3,2	113,0	107,7	-4,6	116,9	112,8	-3,5	119,8	116,7	-2,6
Énergie, lubrifiants	118,8	112,3	-5,4	119,1	109,4	-8,1	119,8	116,3	-3,0	121,9	119,9	-1,6

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)