



janvier 2015 – n° 1/10

Infos rapides

### Le prix d'achat des intrants en recul en novembre 2014

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

Les livraisons d'azote en septembre 2014 ont eu un niveau supérieur à celui de septembre 2013. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate ont été stables alors que celles de potasse ont augmenté sur un an.

En novembre 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé sur un an pour toutes les espèces. Cela s'explique, pour les ruminants par les importantes récoltes fourragères de l'été, pour les porcins par un recours plus important à la fabrication d'aliments à la ferme et pour les volailles par une moindre demande des filières œuf et palmipède gras. En cumul sur l'année, la production d'aliments composés pour 2014 a légèrement diminué par rapport à 2013.

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b>	
Le prix des aliments pour animaux en retrait en novembre 2014	page 2
<b>Alimentation animale</b>	
En novembre 2014, net repli de la production nationale d'aliments composés	page 3
<b>Énergie et engrais</b>	
En septembre 2014, des livraisons d'engrais azotés en hausse 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 des aliments pour animaux en retrait en novembre 2014

En novembre 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 aliments pour animaux, représentant 38 % du poste, a encore fortement pesé sur cette baisse, étant en repli, et ce, depuis mai 2014. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est prolongé au même rythme que le mois précédent, atteignant - 2,5 %.

En novembre 2014, le prix d'achat des aliments pour animaux a été inférieur à celui de juillet 2014 (celui des aliments composés comme celui des aliments simples se sont réduits). Sur un an, le prix des aliments pour

animaux s'est replié de 7 %.

En novembre 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants a diminué par rapport au mois précédent. Après un rebond en juin 2014, il est reparti à la baisse en juillet 2014. Sur un an, il a diminué de 8 %.

En novembre 2014, le prix des engrais et amendements, a augmenté, et ce, depuis août 2014. Sur un an, il a progressé de 3,1 %.

En novembre 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 octobre 2014 et sont restés nettement en retrait par rapport à novembre 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 (%)	novembre			Cumul janv-nov 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>114,4</b>	<b>111,5</b>	<b>-2,5</b>	<b>114,0</b>	<b>-3,0</b>
dont						
Semences	8,9	108,5	108,5	0,0	108,6	0,5
Énergie et lubrifiants	13,5	119,1	109,4	-8,1	116,3	-3,0
Engrais et amendements	13,2	113,3	116,8	3,1	116,4	-5,5
Prod. de protection des cultures	11,0	101,5	101,5	-0,1	101,0	0,3
Aliments des animaux	27,9	125,7	116,9	-7,0	123,3	-7,6
Aliments simples	3,8	124,6	115,3	-7,5	122,2	-5,6
Aliments composés	24,1	125,8	117,1	-6,9	123,5	-7,9

Source : Insee, Agreste

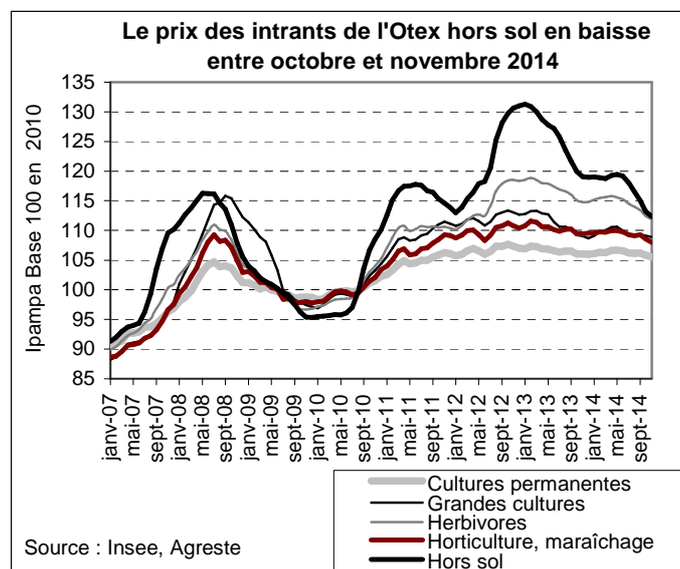
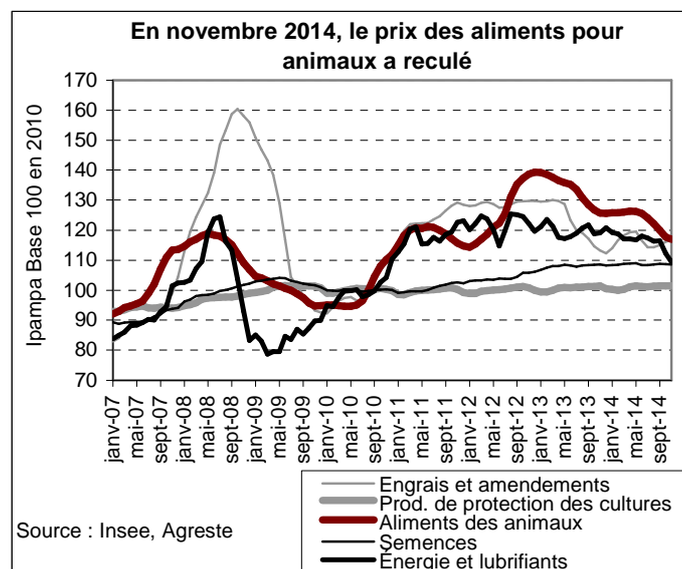
#### Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	novembre			Cumul janv-nov 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>114,4</b>	<b>111,5</b>	<b>-2,5</b>	<b>114,0</b>	<b>-3,0</b>
dont					
Grandes cultures	109,0	108,9	-0,1	109,6	-1,7
Horticulture, maraîchage	109,4	108,0	-1,3	109,3	-0,9
Cultures permanentes	106,1	105,5	-0,5	106,2	-0,4
Herbivores	114,8	111,9	-2,5	114,5	-2,3
Hors sol	119,1	112,3	-5,6	117,2	-6,9
Autres	112,6	110,5	-1,9	112,5	-2,5

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

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

En novembre 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en novembre 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé de 4,2 % sur un an, notamment sous l'effet de la baisse de la fabrication d'aliments à destination des porcins et des bovins. En cumul de janvier à novembre, le repli sur un an est moindre (-0,8 %) ; la hausse de la production d'aliments composés pour vaches laitières et, dans une moindre mesure, dindes et palmipèdes gras a sensiblement atténué la baisse vers les autres espèces.

En novembre 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, s'est de nouveau contractée sur un an. Après avoir sensiblement progressé de janvier à juillet, la demande en aliments concentrés est moindre depuis août, pénalisée par l'importante récolte fourragère de l'été. En particulier, la hausse de la production de mash a été moins vive en fin d'année. Pour les vaches laitières, le ralentissement de la collecte de lait depuis octobre a accentué la baisse de la demande en aliments concentrés.

En novembre comme depuis le début de l'année, la production industrielle d'aliments porcins s'est contractée en 2014 par rapport à 2013 pour toutes les catégories. Le repli des cours des tourteaux et des céréales en 2014 a favorisé un recours plus important aux aliments fabriqués à la ferme. Pour les porcs à l'engrais, en cumul de janvier à novembre, le volume d'aliments complémentaires fabriqués par les industriels a progressé de 3 % tandis que celui des aliments complets a régressé de 6 %.

En novembre 2014, la fabrication d'aliments composés pour volailles a légèrement reculé sur un an sous l'effet d'une demande moins forte des filières œuf (-2,7 %) et palmipède gras (-4,1 %). En cumul depuis le début de l'année, le recul est encore moindre ; la hausse pour les dindes (+3 %) et les palmipèdes gras (+2,9 %), en lien avec la progression de leurs mises en place, a atténué le net repli pour les poulets de chair hors label (-6 %).

En octobre, comme depuis le début de l'année, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est renforcée pour le maïs aux dépens du blé et de l'orge.

### Les indicateurs :

#### En cumul de janvier à novembre 2014, la production d'aliments composés a diminué de 0,8 % sur un an

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	novembre			cumul janvier-novembre			novembre			moyenne mensuelle janvier-novembre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	438	419	-4,4	4 360	4 492	3,0	127,8	120,3	-5,9	134,8	126,1	-6,5
Ovins Caprins	42	41	-3,8	531	532	0,2	123,6	117,6	-4,8	130,3	122,3	-6,2
Porcins	423	392	-7,3	4 754	4 579	-3,7	128,0	116,2	-9,2	140,8	124,4	-11,6
Volailles	674	662	-1,7	7 729	7 655	-1,0	119,2	111,4	-6,6	128,8	117,0	-9,2
Lapins	29	26	-9,2	334	324	-3,0	127,3	122,4	-3,9	133,6	125,8	-5,8
Allaitement	30	27	-9,0	328	313	-4,7	124,9	117,0	-6,4	122,9	122,8	-0,1
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 666</b>	<b>1 596</b>	<b>-4,2</b>	<b>18 427</b>	<b>18 281</b>	<b>-0,8</b>	<b>125,8</b>	<b>117,1</b>	<b>-6,9</b>	<b>134,1</b>	<b>123,5</b>	<b>-7,9</b>

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

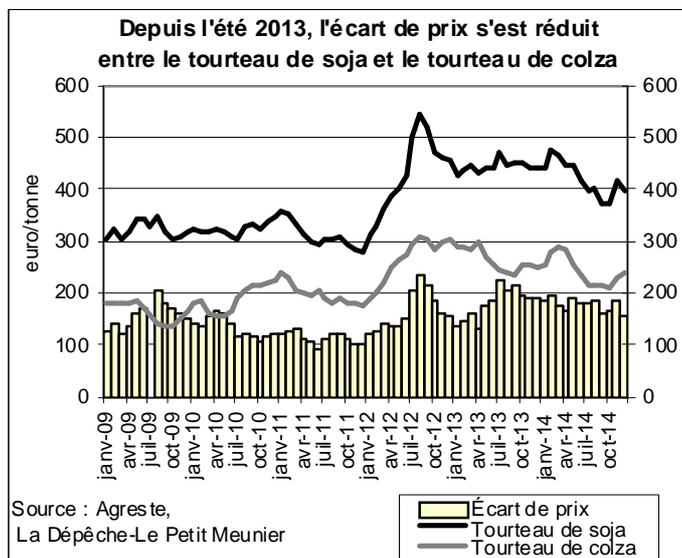
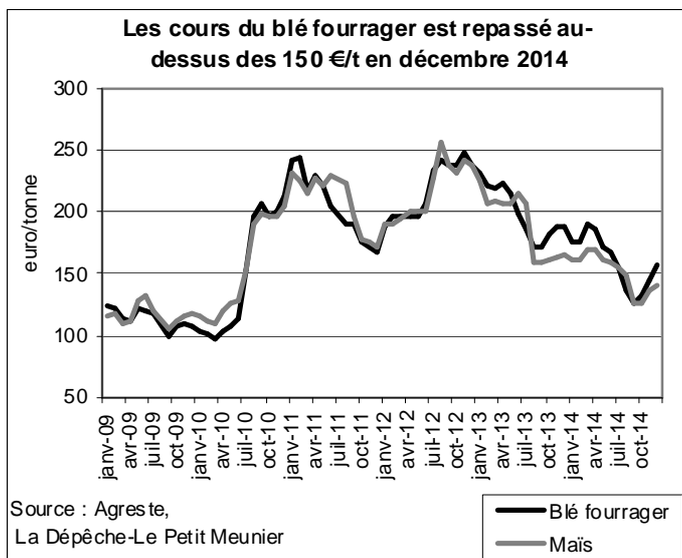
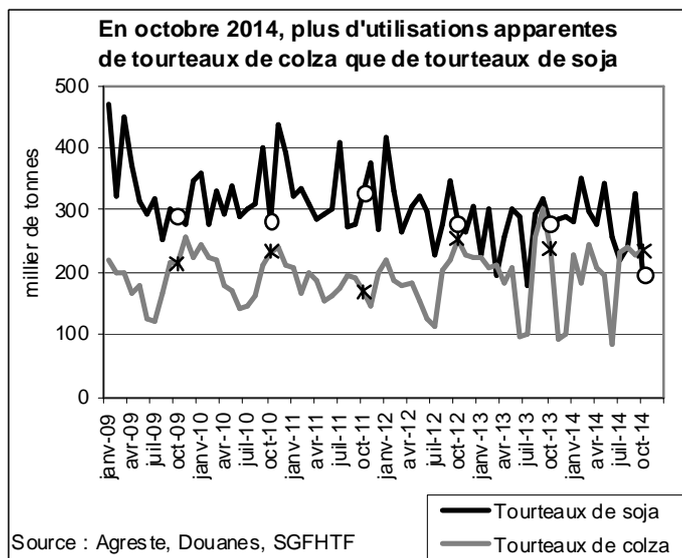
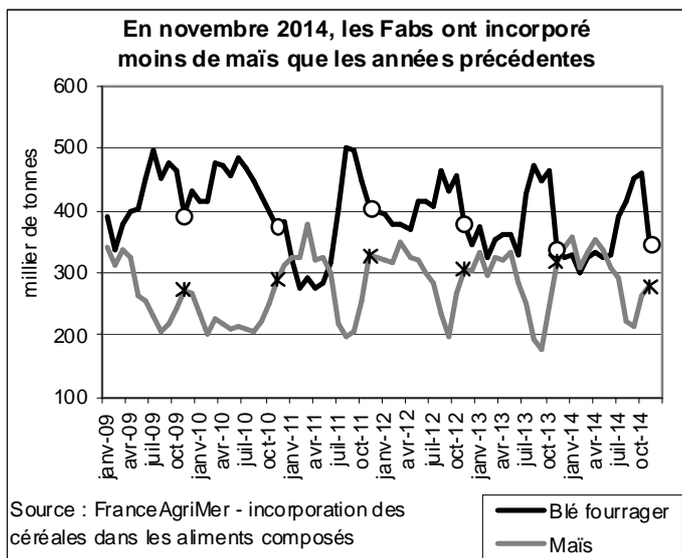
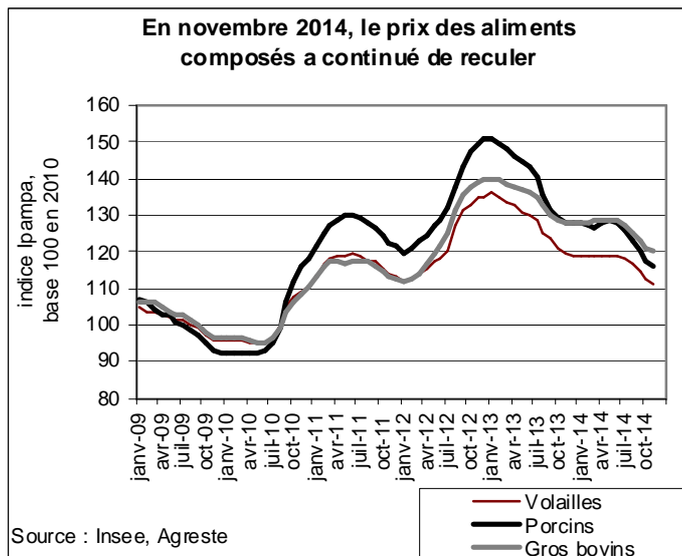
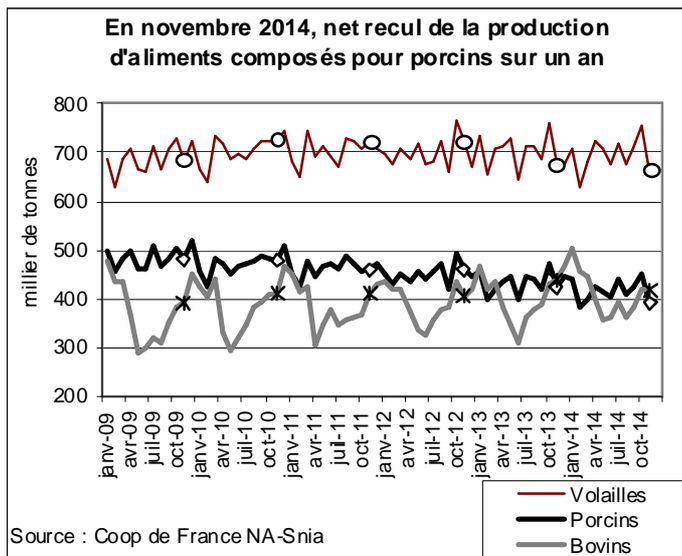
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

#### En cumul de janvier à octobre 2014, plus d'incorporations de maïs et de tourteaux qu'en 2013

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	octobre			cumul janvier-octobre			octobre			moyenne mensuelle janvier-octobre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	464	459	-1,1	3 915	3 656	-6,6	181	133	-26,8	201	182	-9,6
Maïs	247	263	6,5	2 765	2 989	8,1	162	127	-21,5	195	174	-11,1
Orge	100	89	-10,6	1 073	988	-8,0	165	143	-13,4	185	167	-10,0
Tourteaux (total)	515	432	-16,1	4 669	4 869	4,3						
<i>Tourteau de soja</i>	278	197	-29,2	2 646	2 787	5,3	449	374	-16,9	444	434	-2,2
<i>Tourteau de colza</i>	237	235	-0,7	2 024	2 082	2,9	253	208	-17,6	266	255	-4,2

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 : En septembre 2014, des livraisons d'engrais azotés en hausse sur un an

En novembre 2014, le prix du pétrole brut « Brent » a poursuivi sa chute entamée en juillet 2014. Il a atteint 63 euros/baril contre 80 euros/baril en novembre 2013, soit un recul de 21 % sur un an.

En novembre 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 amorcée en janvier 2014. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 10 % entre novembre 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 trois premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais

azotés ont été égales à celles de la campagne précédente sur la même période. En septembre 2014, la hausse des livraisons d'achat d'engrais azotés de 3,7 % sur un an a permis ce rattrapage. En effet, sur le début de campagne, les livraisons étaient en recul. Les prix d'achat des engrais azotés ont été stables entre septembre 2013 et 2014.

En septembre, les livraisons de phosphate ont été égales à celles de septembre 2013 tandis que celle de potasse ont été supérieures de 10 %. Sur le début de campagne, les livraisons étaient en recul. En cumul sur les cinq premiers mois de la campagne 2014/2015, elles ont diminué (resp. - 4,2 % et - 3,4 %), 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 5,5 % et ceux de potasses de 8 % 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

	août			septembre			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 %
<b>Campagne de juillet à juin</b>												
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total N	151	157	3,7	204	210	2,7	550	553	0,5	2141	2207	3,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	123,2	119,4	-3,1	120,1	120,7	0,4	122,7	119,8	-2,3	137,4	122,4	-10,9

	août			septembre			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 %
<b>Campagne de mai à avril</b>												
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	26	30	13,5	28	28	0,7	145	139	-4,2	509	473	-7,0
Total K2O	31	33	7,1	30	33	9,7	183	177	-3,4	513	481	-6,3
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	122,2	119,9	-1,9	122,8	118,6	-3,4	126,9	119,9	-5,5	139,1	122,5	-11,9
potassiques	105,7	97,2	-8,1	104,4	98,5	-5,7	106,7	98,0	-8,1	108,7	102,8	-5,4

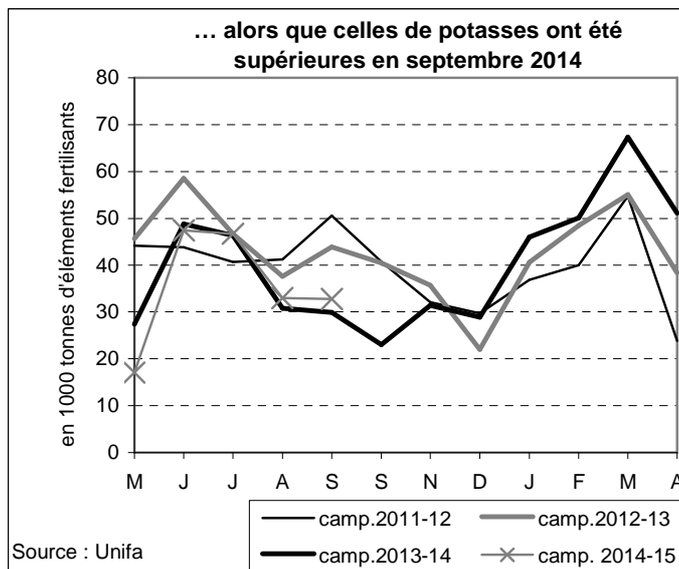
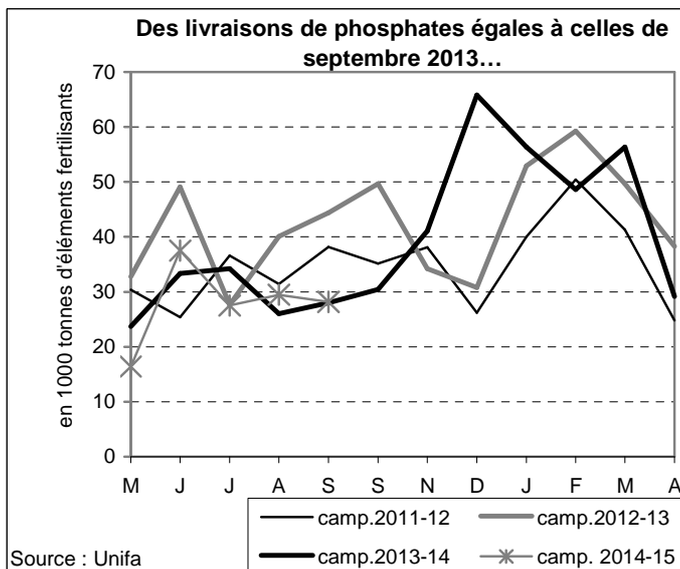
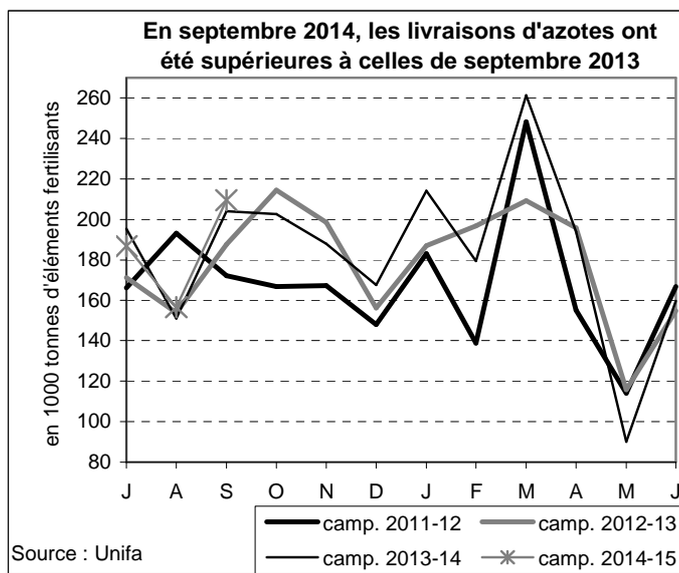
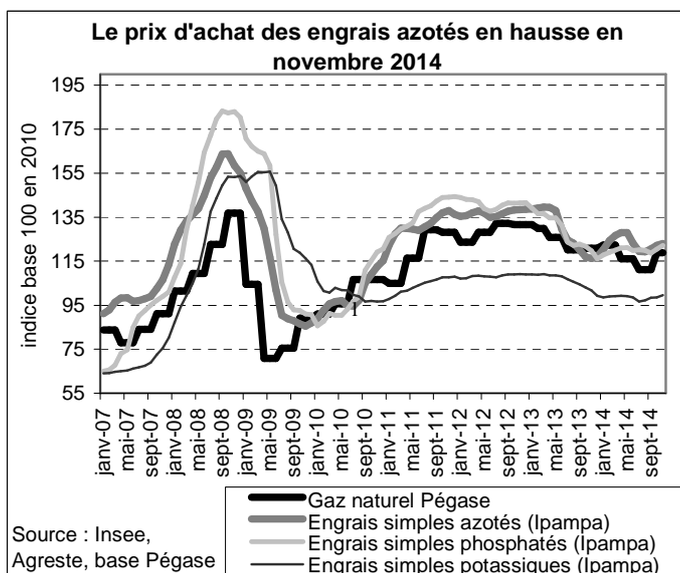
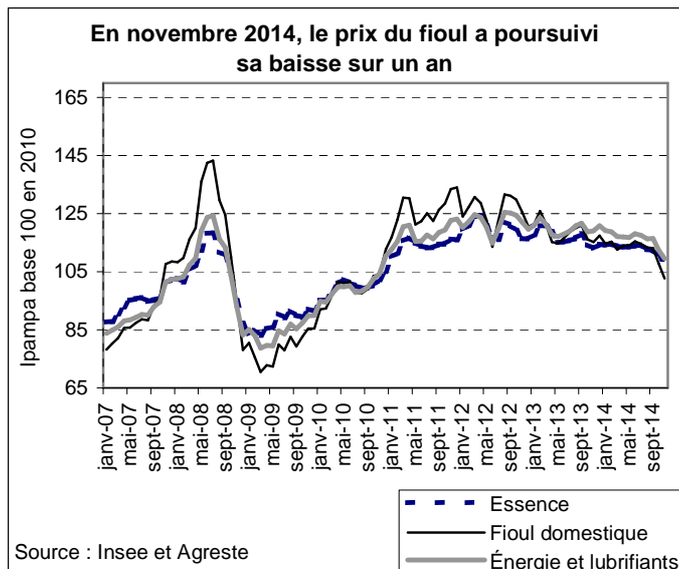
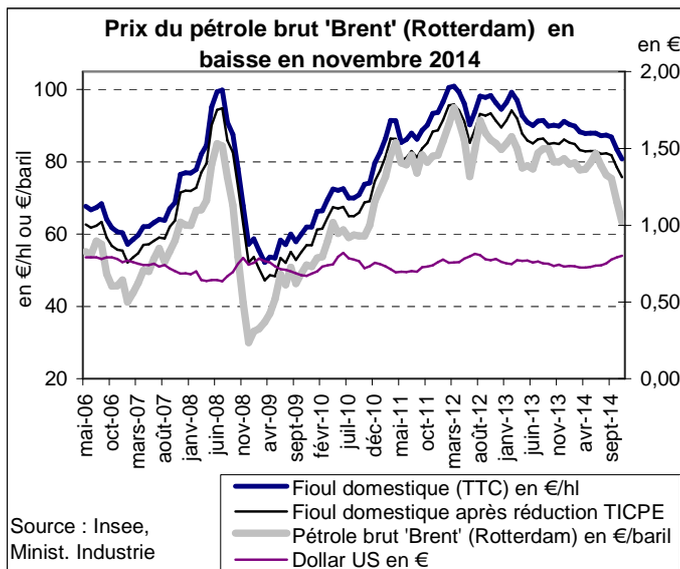
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

	août			septembre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2012	Année 2013	Evol en %
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	2013	2014	évol en %			
<b>Cours en €</b>												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam Dollar	84	76	-9,1	84	75	-10,4	82	79	-4,5	80	87	8,7
	0,75	0,75	0,0	0,75	0,78	3,5	0,76	0,74	-2,8	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	117,8	113,6	-3,5	119,9	113,3	-5,5	119,2	114,7	-3,7	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	120,1	113,4	-5,6	121,0	113,2	-6,4	119,5	114,1	-4,5	126,2	125,7	-0,4
Essence	116,5	112,7	-3,3	118,0	112,4	-4,8	117,7	113,6	-3,4	114,2	119,8	4,9
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>120,8</b>	<b>116,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>121,7</b>	<b>116,4</b>	<b>-4,4</b>	<b>120,0</b>	<b>117,5</b>	<b>-2,1</b>	<b>118,2</b>	<b>121,9</b>	<b>3,1</b>

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](http://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)