



décembre 2014 – n° 10/10

**Infos rapides**

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

**En octobre 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué par rapport au mois précédent et par rapport à octobre 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 août 2014 ont eu un niveau supérieur à celui d'août 2013, dans un contexte de prix en baisse sur un an. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate et potasse, ont également augmenté sur un an, ainsi que les prix d'achats.**

**En octobre 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 un recul de la production des poulets de chair hors label en lien avec les conditions de concurrence plus difficiles sur le marché du poulet « grand export ». En cumul sur l'année, la production d'aliments composés pour 2014 est en léger recul par rapport à celle de 2013.**

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b>	
Le prix des aliments pour animaux en retrait en octobre 2014	page 2
<b>Alimentation animale</b>	
En octobre 2014, la production nationale d'aliments composés s'est repliée	page 3
<b>Énergie et engrais</b>	
En août 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 octobre 2014

En octobre 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 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 - 2,2 %.

En octobre 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 octobre 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 5 %.

En octobre 2014, le prix des engrais et amendements, a augmenté, et ce, depuis août 2014. Sur un an, il a progressé de 1,2 %.

En octobre 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 septembre 2014 et sont restés nettement en retrait par rapport à octobre 2013 (- 5 %).

### 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 (%)	octobre			Cumul janv-oct 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>114,7</b>	<b>112,2</b>	<b>-2,2</b>	<b>114,3</b>	<b>-3,1</b>
dont						
Semences	8,9	108,5	108,8	0,3	108,6	0,6
Énergie et lubrifiants	13,5	118,8	112,5	-5,3	117,0	-2,4
Engrais et amendements	13,2	114,5	115,9	1,2	116,4	-6,3
Prod. de protection des cultures	11,0	101,2	101,6	0,3	101,0	0,4
Aliments des animaux	27,9	126,7	117,9	-6,9	124,0	-7,6
Aliments simples	3,8	125,5	115,3	-8,1	122,9	-5,5
Aliments composés	24,1	126,8	118,4	-6,7	124,1	-8,0

Source : Insee, Agreste

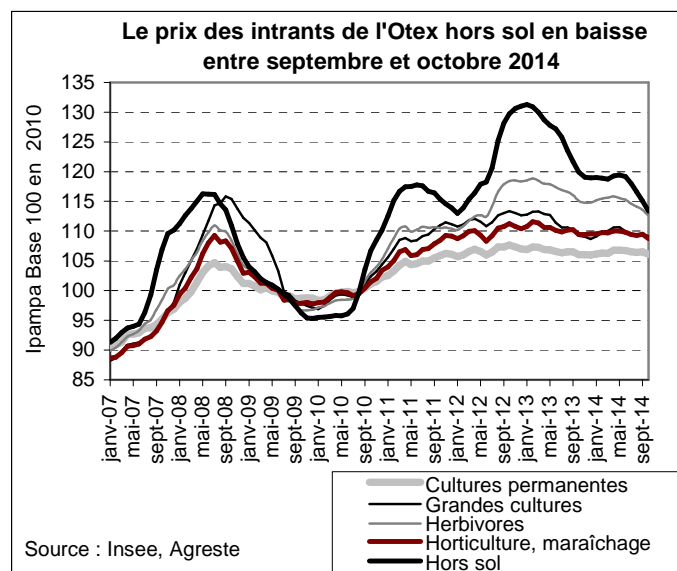
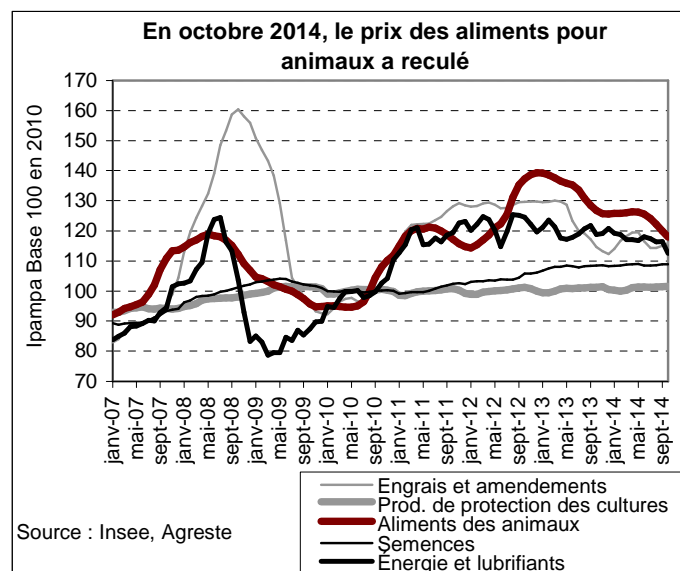
#### Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	octobre			Cumul janv-oct 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>114,7</b>	<b>112,2</b>	<b>-2,2</b>	<b>114,3</b>	<b>-3,1</b>
dont					
Grandes cultures	109,2	109,2	-0,1	109,7	-1,8
Horticulture, maraîchage	109,4	108,8	-0,6	109,6	-0,8
Cultures permanentes	106,1	106,1	0,1	106,5	-0,3
Herbivores	115,1	112,6	-2,1	114,8	-2,2
Hors sol	119,9	113,3	-5,5	117,8	-7,0
Autres	113,0	111,1	-1,7	112,8	-2,5

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

### Les faits marquants : En octobre 2014, la production nationale d'aliments composés s'est repliée

En octobre 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en octobre 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé de 2,8 % sur un an notamment sous l'effet de la baisse de la fabrication d'aliments à destination des porcins, des bovins et des poulets de chair hors label. En cumul de janvier à octobre, le repli est moindre (-0,7 %), la hausse de la production d'aliments composés pour vaches laitières sur les dix premiers mois de l'année ayant sensiblement atténué la baisse vers les autres espèces.

En octobre 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, s'est contractée de 4,1 % sur un an. Après avoir sensiblement progressé sur les sept premiers mois, la demande en aliments concentrés pour les vaches laitières est moindre depuis août (-2 % d'août à octobre 2014 par rapport à la même période en 2013) pénalisée par l'importante récolte fourragère de l'été et par le ralentissement de la collecte laitière en octobre. Pour les autres bovins, la baisse sur les trois derniers mois est encore plus prononcée (-8 %).

En octobre comme depuis le début de l'année, la production industrielle d'aliments porcins s'est contractée en 2014 par rapport en 2013 pour toutes les catégories. La chute des cours des tourteaux et des céréales jusqu'au mois d'octobre a favorisé un recours plus important aux aliments fabriqués à la ferme. Ainsi, en cumul de janvier à octobre, le volume d'aliments complémentaires fabriqués par les industriels a progressé tandis que celui des aliments complets a régressé, en particulier pour les porcs à l'engrais.

En octobre comme depuis le début de l'année 2014, la fabrication d'aliments composés pour volailles a légèrement reculé sur un an. Le recul pour les poulets de chair hors label (-4,7 %), impacté par le net repli des ventes de poulet export au Moyen Orient, a été atténué par la hausse pour les autres volailles, notamment les dindes depuis juin, en lien avec la hausse des abattages.

En septembre, comme sur les trois premiers trimestres, 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 octobre, la production d'aliments composés a légèrement diminué en 2014 sur un an

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	octobre			cumul janvier-octobre			octobre			moyenne mensuelle janvier-octobre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	431	414	-4,1	3 922	4 042	3,1	128,5	121,7	-5,3	135,6	126,8	-6,4
Ovins Caprins	40	40	-0,6	488	491	0,6	124,6	117,7	-5,5	131,0	122,5	-6,5
Porcins	474	450	-5,1	4 331	4 187	-3,3	129,0	117,4	-9,0	142,0	125,2	-11,8
Volailles	760	754	-0,8	7 055	6 989	-0,9	121,0	112,7	-6,9	129,7	117,5	-9,4
Lapins	32	31	-3,7	305	298	-2,4	128,2	123,7	-3,6	134,2	126,3	-5,9
Allaitement	32	30	-3,8	298	285	-4,3	125,9	118,2	-6,1	122,7	123,4	0,6
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 804</b>	<b>1 754</b>	<b>-2,8</b>	<b>16 761</b>	<b>16 651</b>	<b>-0,7</b>	<b>126,8</b>	<b>118,4</b>	<b>-6,7</b>	<b>134,9</b>	<b>124,1</b>	<b>-8,0</b>

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

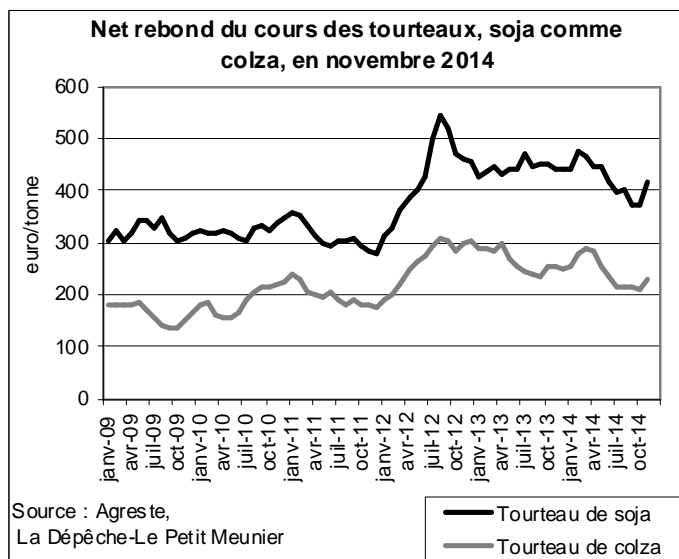
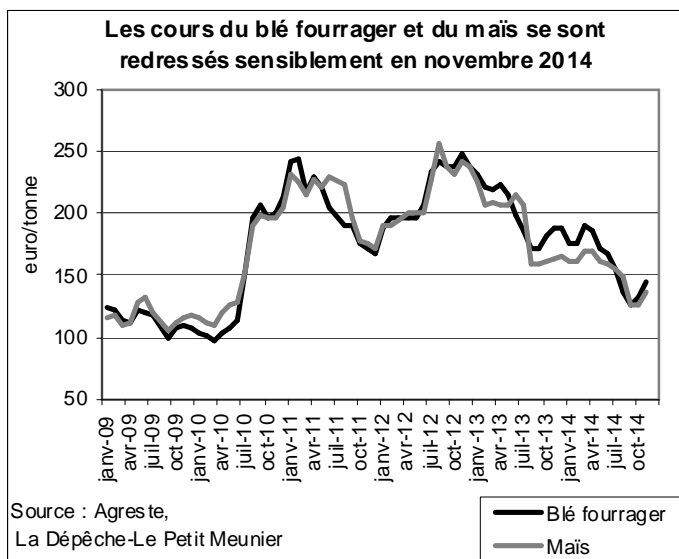
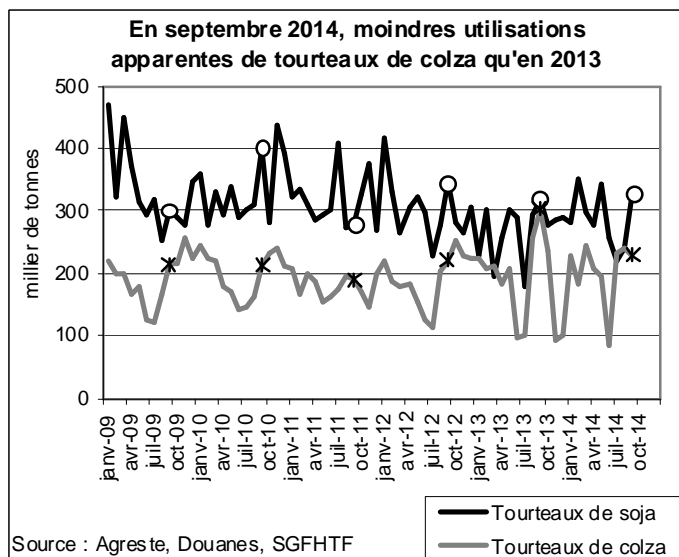
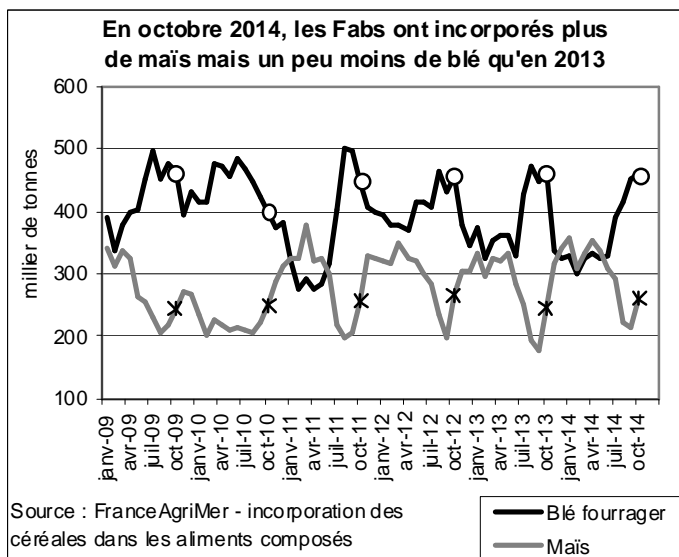
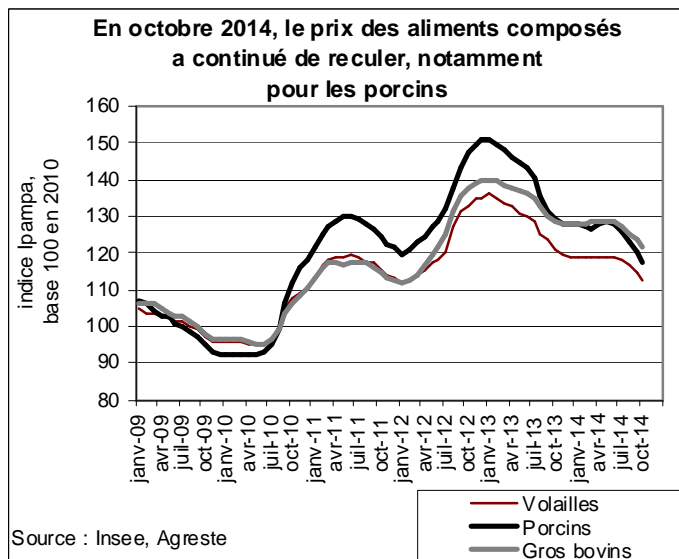
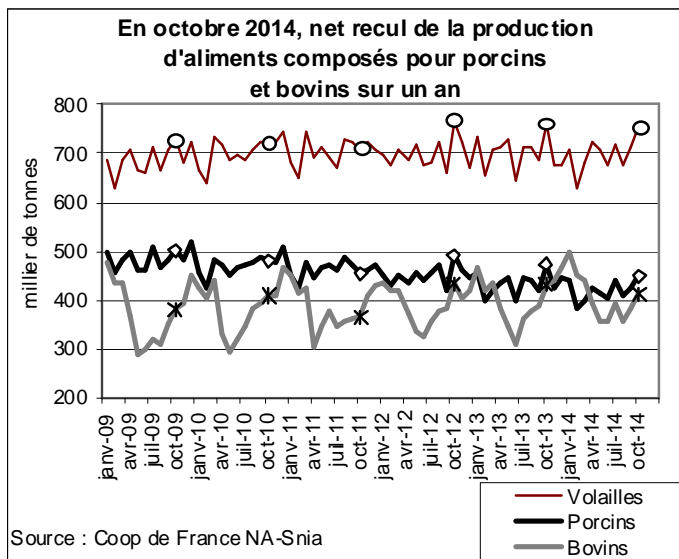
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

#### En cumul de janvier à septembre, plus d'incorporations de tourteaux de soja et de maïs que l'an passé

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	septembre			cumul janvier-septembre			septembre			moyenne mensuelle janvier-septembre		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	449	453	0,8	3 451	3 197	-7,4	172	126	-26,9	204	184	-9,5
Maïs	178	215	20,8	2 518	2 726	8,3	159	127	-20,1	199	176	-11,7
Orge	99	97	-1,5	974	899	-7,7	164	132	-19,6	187	168	-10,4
Tourteaux (total)	622	556	-10,5	4 155	4 437	6,8						
<i>Tourteau de soja</i>	320	327	2,1	2 368	2 590	9,4	452	375	-17,1	443	437	-1,4
<i>Tourteau de colza</i>	302	230	-23,9	1 787	1 847	3,4	235	213	-9,5	268	257	-3,9

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 août 2014, des livraisons d'engrais azotés en hausse sur un an

En octobre 2014, le prix du pétrole brut « Brent » a poursuivi sa baisse entamée en juillet 2014. Il a atteint 69 euros/baril contre 80 euros/baril en octobre 2013, soit un recul de 14 % sur un an.

En octobre 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 7 % entre octobre 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).

Les livraisons d'achat d'engrais azotés en août 2014, ont été supérieures à celles d'août 2013 (+ 3,7 %). Les prix d'achat des engrais azotés ont diminué de 3 % entre août 2013 et 2014.

En août, les livraisons de phosphate et de potasse ont été supérieures à celles d'août 2013, avec respectivement + 13 % et + 7 %. Sur le début de campagne, les livraisons étaient en recul. En cumul sur les quatre premiers mois de la campagne 2014/2015, elles ont diminué (resp. - 5 % et - 6 %), dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures. Les prix d'achat des engrais phosphatés ont reculé de 2 % et ceux de potasses de 8 % entre août 2013 et 2014.

### 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	juillet			août			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 %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total N	195	187	-4,4	151	157	3,7	346	2551	636,5	2019	2141	6,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	124,6	119,6	-4,0	123,2	119,6	-3,0	123,9	119,6	-3,5	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	juillet			août			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>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	34	28	-19,6	26	30	13,5	117	111	-5,4	509	473	-7,0
Total K2O	46	47	0,9	31	33	7,1	153	144	-5,9	513	481	-6,3
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	123,6	120,1	-2,8	122,2	119,9	-1,9	128,0	120,2	-6,0	139,1	122,5	-11,9
potassiques	106,8	96,7	-9,4	105,7	97,2	-8,0	107,3	97,9	-8,7	108,7	102,8	-5,4

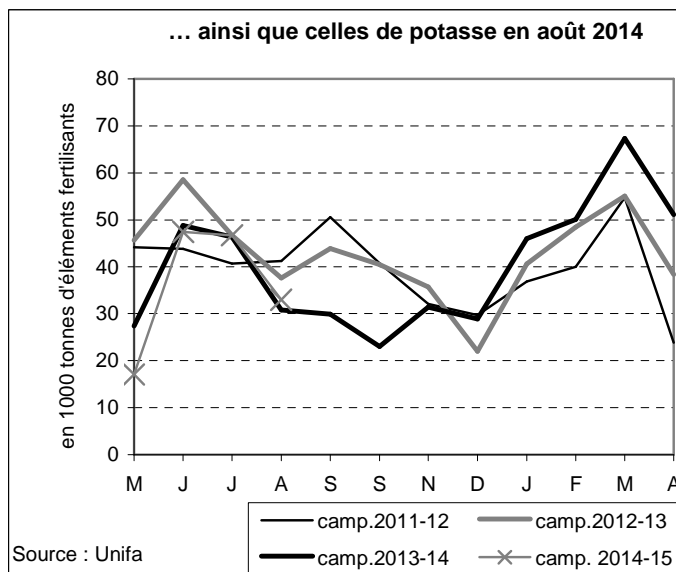
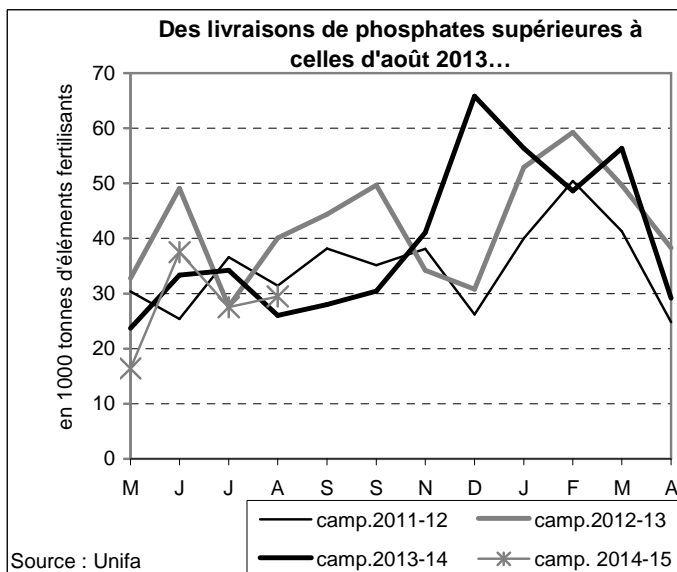
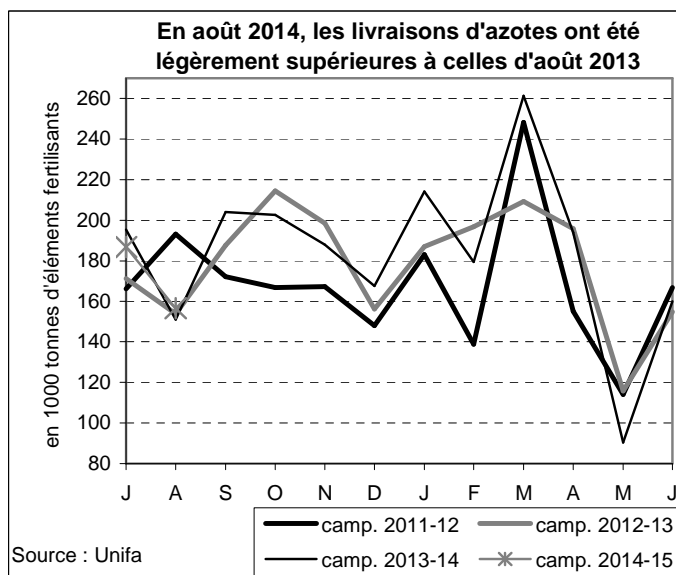
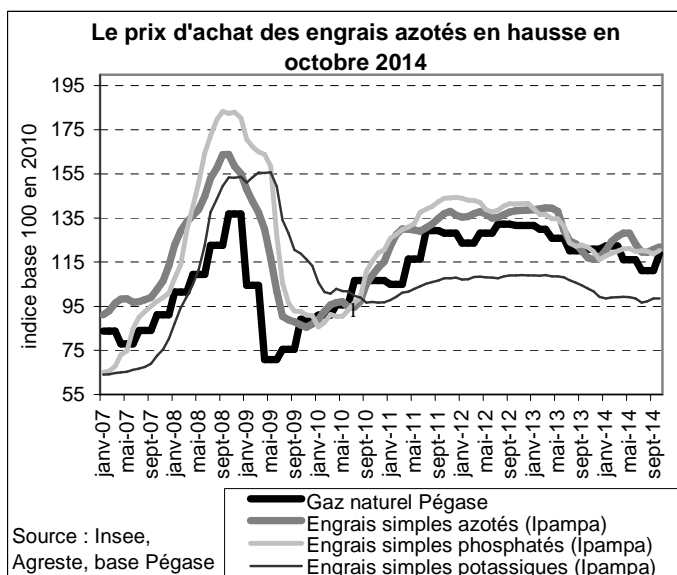
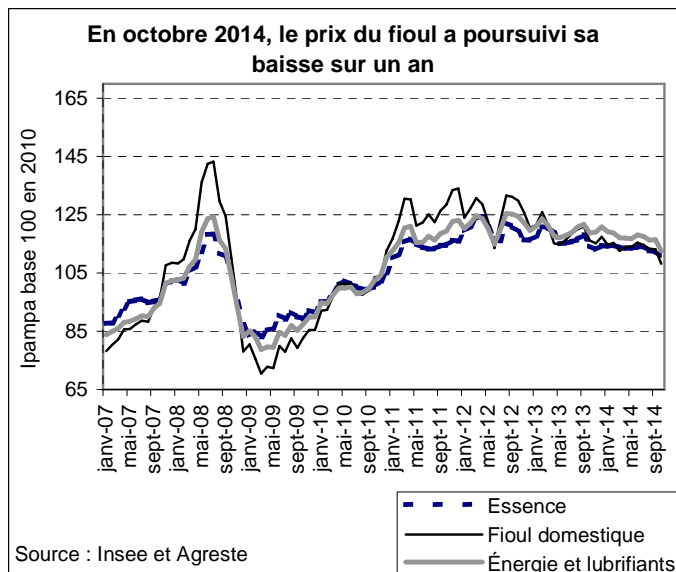
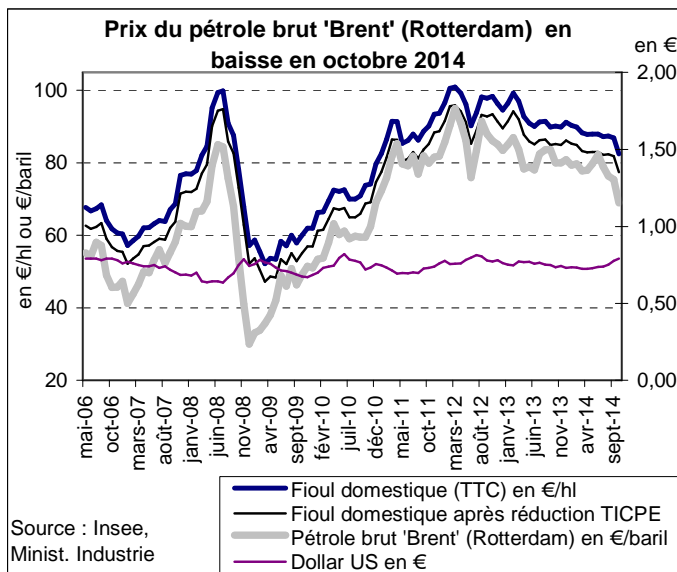
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

	juillet			août			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	82	79	-4,2	84	76	-9,1	82	79	-3,8	80	87	8,7
	0,76	0,74	-3,4	0,75	0,75	0,0	0,76	0,73	-3,6	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	116,9	114,5	-2,1	117,8	113,6	-3,5	119,1	114,9	-3,5	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	118,7	114,5	-3,5	120,1	113,4	-5,6	119,3	114,2	-4,2	126,2	125,7	-0,4
Essence	115,7	114,2	-1,3	116,5	112,7	-3,3	117,6	113,8	-3,3	114,2	119,8	4,9
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>118,9</b>	<b>117,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>120,8</b>	<b>116,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>119,8</b>	<b>117,6</b>	<b>-1,9</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 (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](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)