



janvier 2014 – n° 1/10

Infos rapides

## Le prix d'achat des intrants toujours en baisse

En novembre 2013, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué pour le sixième mois consécutif. Le prix des aliments pour animaux a poursuivi sa baisse. Il en est de même pour le poste « engrais et amendements ». Les prix du poste « énergie et lubrifiants » se sont érodés.

En septembre 2013, les livraisons d'azote ont été plus élevées que celles de septembre 2012. Celles de phosphate et potasse ont poursuivi leur recul sur un an. Pour les mêmes périodes, les prix des engrais simples azotés ont reculé. Ceux des engrais potassiques et ceux des engrais phosphatés ont aussi fléchi.

En novembre 2013, la production d'aliments composés a reculé, notamment pour les porcins et les volailles.

### Sommaire

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

Le prix des aliments pour animaux toujours en recul en novembre 2013

page 2

#### Alimentation animale

La production nationale d'aliments composés a reculé en novembre 2013

page 3

#### Énergie et engrais

En novembre 2013, le prix du pétrole brut «Brent » est stable

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 toujours en recul en novembre 2013

En novembre 2013, 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 a continué son mouvement de repli. La baisse, en glissement annuel, a été de 4,6 % alors qu'en janvier 2013, le prix d'achat des intrants, sur un an, était en hausse de 7,5 %. Ce recul est dû au fléchissement des prix des aliments pour animaux, en lien avec la baisse des cours céréalières et oléagineux, sensible à partir de juillet, et à la baisse du prix des engrais et amendements qui a débuté en avril 2013. En cumul de janvier à novembre 2013, le prix d'achat des intrants a toutefois progressé de 1,9 % par rapport à 2012 au cours de la même période.

En novembre 2013, les prix des aliments pour animaux ont continué de se rétracter (- 9,5 % entre

novembre 2012 et 2013 contre + 22 % entre janvier 2012 et 2013).

De nouveau, les prix des engrais et amendements ont régressé (- 13 % entre novembre 2012 et 2013). Ils sont demeurés nettement inférieurs au niveau atteint lors de la flambée des cours de 2008-2009. Quant aux prix de l'énergie et des lubrifiants, ils sont retombés et se sont maintenus après avoir été en progression de juin à septembre 2013. Sur un an, ils ont diminué de 2,5 %.

Les coûts de production de l'Otex hors-sol, très sensibles à la régression du prix des aliments, se sont encore nettement réduits entre novembre 2012 et 2013. La baisse est importante, mais moins élevée pour les grandes cultures.

### Les indicateurs :

#### Le prix de l'ensemble des biens et services en retrait

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	novembre			Cumul janv-nov 2013	Evol cumul 13/12 (%)
		2012	2013	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>119,7</b>	<b>114,1</b>	<b>-4,6</b>	<b>117,5</b>	<b>1,9</b>
dont						
Semences	8,9	105,8	108,7	2,8	108,1	4,0
Énergie et lubrifiants	13,5	122,2	119,2	-2,5	119,8	-1,9
Engrais et amendements	13,2	129,7	112,4	-13,3	123,1	-4,4
Prod. de protection des cultures	11,0	100,8	101,6	0,8	100,7	0,5
Aliments des animaux	27,9	138,7	125,5	-9,5	133,4	6,7
Aliments simples	3,8	135,1	124,4	-7,9	129,4	3,7
Aliments composés	24,1	139,3	125,7	-9,8	134,1	7,1

Source : Insee, Agreste

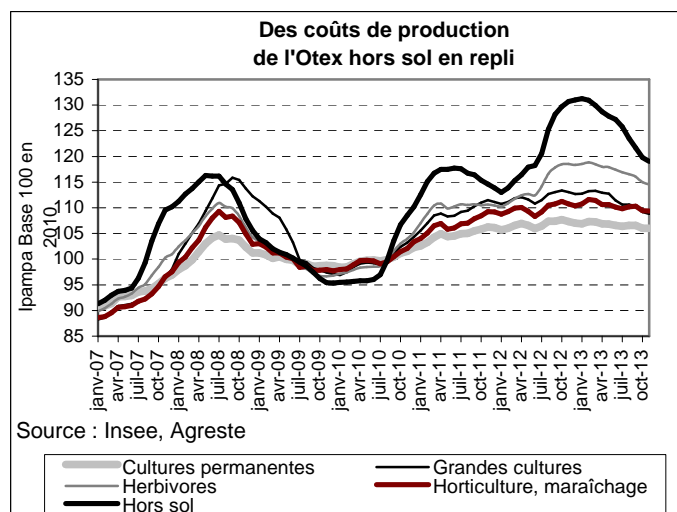
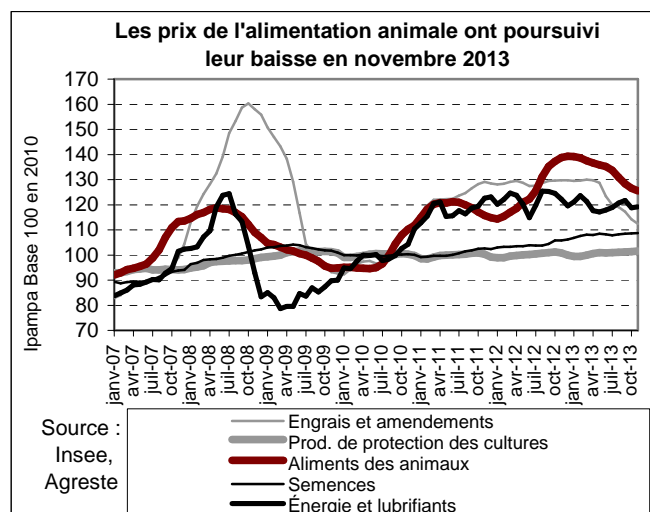
#### Des coûts de l'Otex hors sol en repli

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	novembre			Cumul janv - nov 2013	Evol cumul 13/12 (%)
	2012	2013	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>119,7</b>	<b>114,1</b>	<b>-4,6</b>	<b>117,5</b>	<b>1,9</b>
dont					
Grandes cultures	113,1	108,8	-3,7	111,5	-0,5
Horticulture, maraîchage	110,8	109,4	-1,2	110,4	0,5
Cultures permanentes	107,3	106,0	-1,2	106,7	-0,1
Herbivores	118,5	114,6	-3,3	117,1	2,6
Hors sol	130,7	119,0	-8,9	126,0	4,3
Autres	117,2	112,5	-4,0	115,4	1,5

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

### Les faits marquants : La production nationale d'aliments composés a reculé en novembre 2013

En novembre 2013, avec un jour ouvrable de moins qu'en novembre 2012, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a diminué de 4,2 % sur un an. En cumul de janvier à novembre, elle s'est repliée de 1,3 % par rapport à 2012 et de 2,6 % par rapport à la période 2008-2012.

En novembre 2013, la production d'aliments composés pour bovins a nettement dépassé le niveau de novembre 2012 (+5,2 %), en particulier les vaches laitières (+6,1 % après cinq mois consécutifs de baisse). Cette forte demande du cheptel laitier s'inscrit dans un contexte de hausse de la collecte laitière incitée par un prix élevé du lait et un recul du prix des aliments. La demande des autres bovins a également augmenté en novembre (+3,1 % après -2,7 % en octobre).

En novembre 2013, la production d'aliments pour porcins a fortement diminué sur un an (-7,9 %), notamment pour les porcs à l'engrais (-8,8 %). La production d'aliments pour porcelets et truies a aussi sensiblement reculé, respectivement de 5,6 % et

5,8 %. En cumul sur l'année, la baisse de la production par rapport à 2012 s'est accentuée en novembre (-4,1 % après -3,7 % de janvier à octobre).

La production d'aliments pour volailles s'est également nettement repliée en novembre (-7,7 %), en particulier celle des aliments pour dindes (-15,9 %) et poulets de chair (-10,0 %). En cumul de janvier à novembre, elle est passée en dessous de son niveau de 2012 (-0,8 %). Celle des aliments pour dindes continue de chuter (-12,4 %) suite au fort recul de la production animale correspondante.

En novembre 2013, la baisse du prix d'achat des aliments composés des animaux, entamée depuis février, a ralenti.

En octobre 2013, les utilisations de céréales par les fabricants d'aliments de bétail ont reculé par rapport à octobre 2012, notamment celles de maïs (-7,9 %) et d'orge (-10,7 %). S'agissant des tourteaux de colza et de soja, les utilisations apparentes se sont situées quasiment au même niveau que l'an passé.

### Les indicateurs :

#### En novembre 2013, la production d'aliments composés a nettement diminué pour les porcins et les volailles.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	novembre			cumul janvier-novembre			novembre			moyenne mensuelle janvier-novembre		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Bovins	405	426	5,2	4 258	4 310	1,2	139,3	127,4	-8,5	124,2	134,8	8,5
Ovins Caprins	43	44	1,0	552	533	-3,4	134,7	122,5	-9,1	123,8	130,2	5,2
Porcins	461	424	-7,9	4 961	4 757	-4,1	149,8	128,2	-14,4	132,3	140,8	6,4
Volailles	721	666	-7,7	7 713	7 654	-0,8	134,7	119,0	-11,7	121,6	128,7	5,8
Lapins	31	29	-5,8	346	334	-3,5	134,3	127,5	-5,0	123,1	133,6	8,5
Allaitement	28	30	6,8	326	328	0,6	119,8	124,8	4,1	113,6	122,9	8,2
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 720</b>	<b>1 649</b>	<b>-4,2</b>	<b>18 555</b>	<b>18 309</b>	<b>-1,3</b>	<b>139,3</b>	<b>125,7</b>	<b>-9,8</b>	<b>125,2</b>	<b>134,1</b>	<b>7,1</b>

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

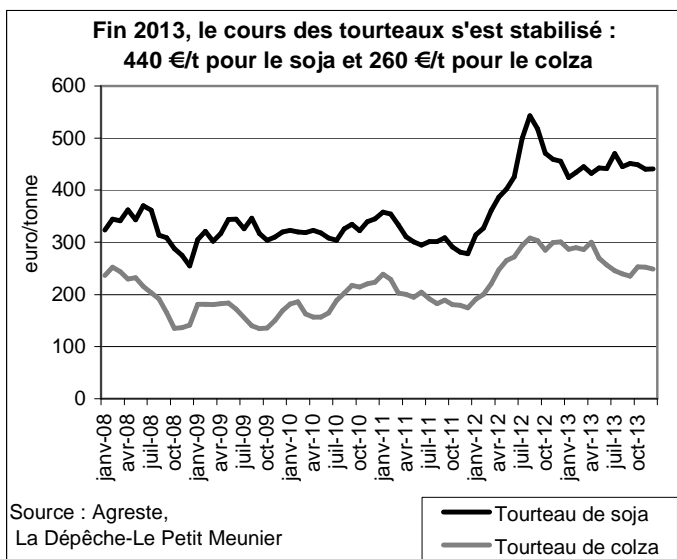
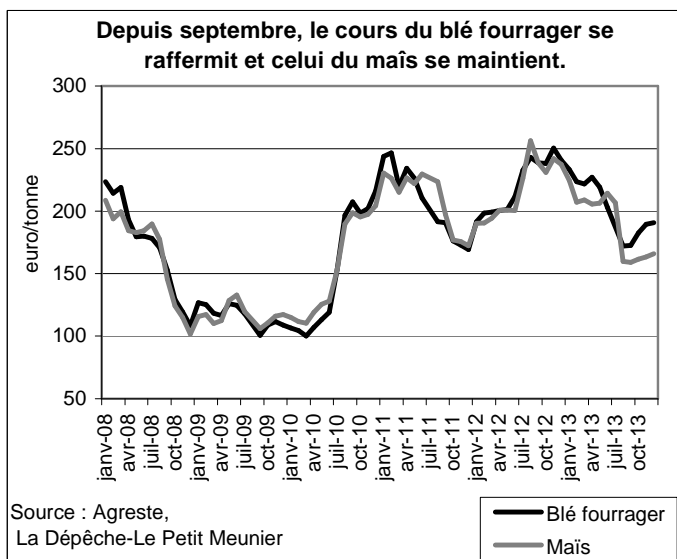
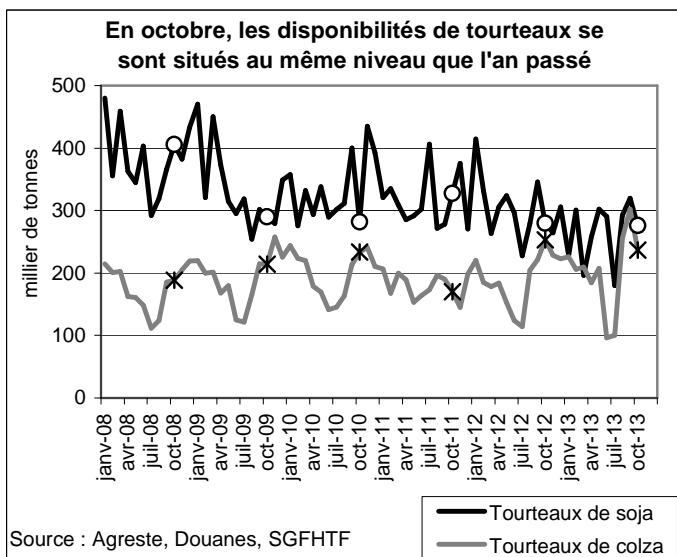
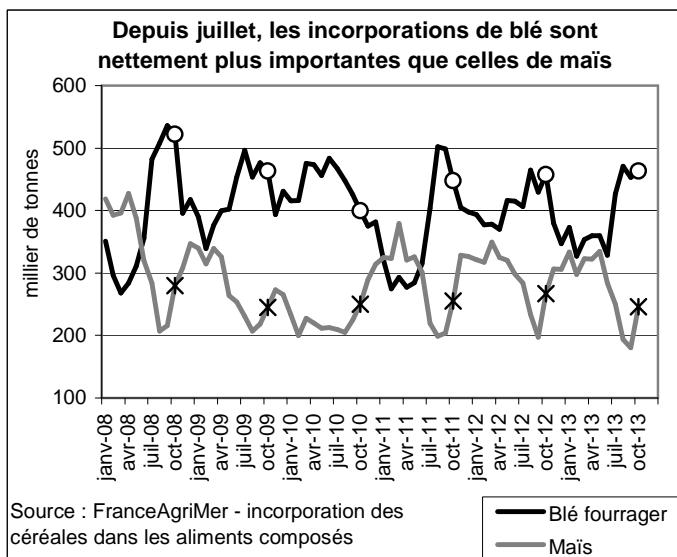
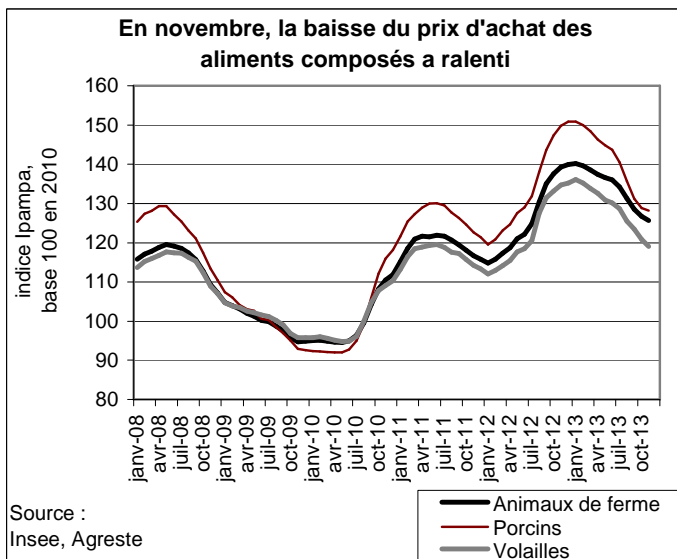
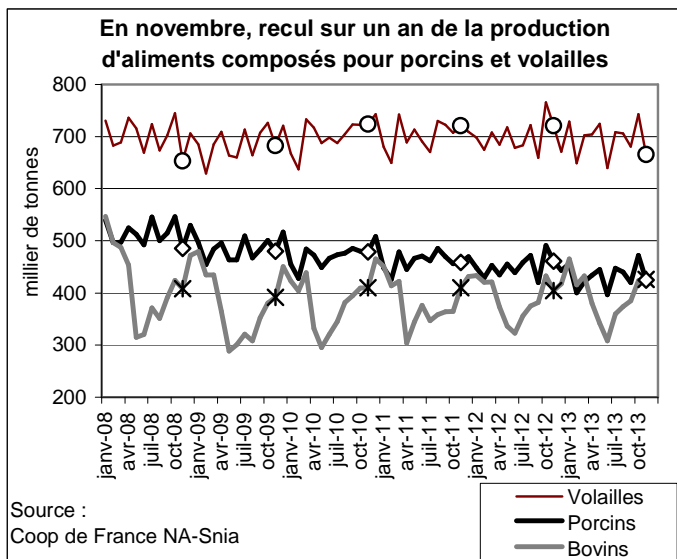
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

#### Moins d'incorporations de maïs et d'orge en octobre 2013 comparativement à l'an passé.

	Incorporations (milliers de tonnes)						cotations (€/t)					
	octobre			cumul janvier-octobre			octobre			moyenne mensuelle janvier-octobre		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Blé	457	463	1,3	4 109	3 915	-4,7	238	183	-23,3	215	206	-4,3
Maïs	267	246	-7,9	2 914	2 766	-5,1	231	162	-30,0	213	195	-8,2
Orge	111	99	-10,7	992	1 073	8,2	226	165	-26,9	207	185	-10,7
Tourteaux (total)	509	505	-0,7	3 320	2 880	-13,3						
<i>Tourteau de soja</i>	280	276	-1,3	3 067	2 643	-13,8	471	449	-4,6	425	444	4,4
<i>Tourteau de colza</i>	229	229	0,0	253	237	-6,4	285	253	-11,2	259	266	2,9

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 novembre 2013, le prix du pétrole brut «Brent » est stable

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam a été stable en novembre 2013 et a été inférieur au prix de novembre 2012 de 6 %. Après des évolutions en dents de scie tout au long de l'année, le prix a été stable au dernier trimestre 2013. Il a atteint 80 euros/baril en novembre 2013 contre 85 euros/baril en novembre 2012.

Dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiant » a baissé de 2,5 % sur un an.

Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 8,3 % entre novembre 2012 et 2013, dans le sillage du prix du pétrole. 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'engrais azotés de septembre 2013 sont supérieures au niveau de septembre 2012, après un début de campagne plus fort pour la campagne 2013/2014 que pour celle 2012/2013. En cumul sur les trois premiers mois de la campagne, elles ont été en hausse de 7,5 %. Les livraisons de phosphate et de potasse, en septembre 2013, ont été encore inférieures à celles de septembre 2012, avec de respectivement 38 % et 32 % sur un an. En cumul sur les cinq premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été en-dessous des livraisons de la campagne précédente, respectivement de 27 % et 22 %.

Les prix d'achat des engrais simples azotés, entre septembre 2012 et 2013, se sont réduits de 12,5 %. En septembre 2013, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont également été en repli sur un an, respectivement de 13 % et 4,4 %.

### 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	août			septembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	Camp. 11-12	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	154	155	0,6	188	200	6,7	513	551	7,5	2019	2140	6,0
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	136,6	123,2	-9,8	137,8	120,6	-12,5	136,5	122,8	-10,0	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	août			septembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	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 P2O5	40	25	-38,3	44	27	-38,2	194	142	-26,6	418	508	21,4
Total K2O	38	29	-21,9	44	30	-32,3	232	180	-22,4	479	512	7,0
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	140,5	122,2	-13,1	141,5	122,9	-13,1	139,5	126,9	-9,0	141,4	139,1	-1,6
potassiques	108,6	105,7	-2,7	109,1	104,2	-4,4	108,3	106,7	-1,5	106,6	108,7	2,0

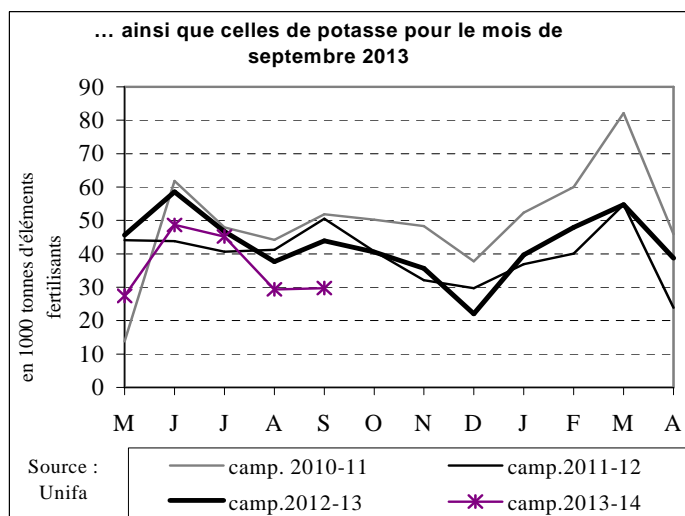
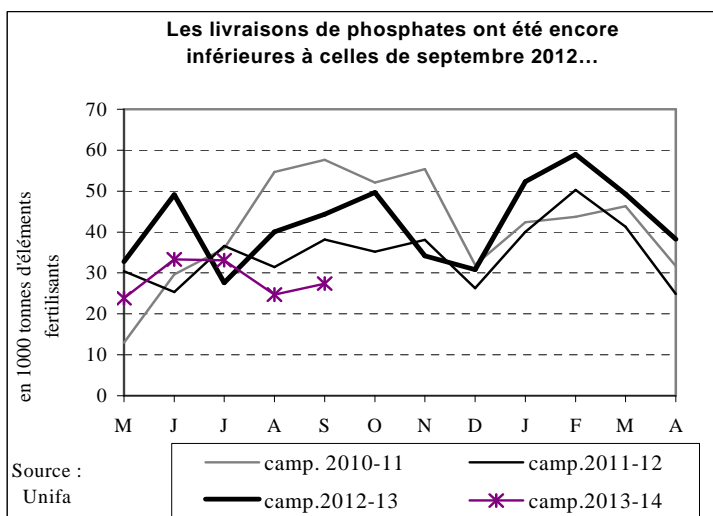
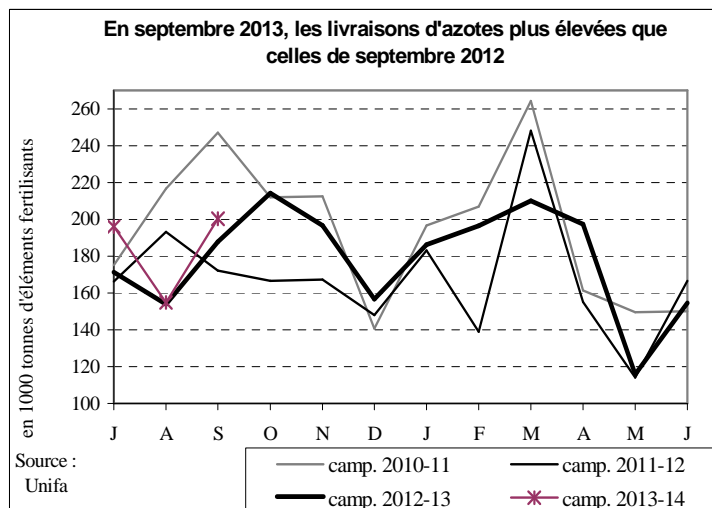
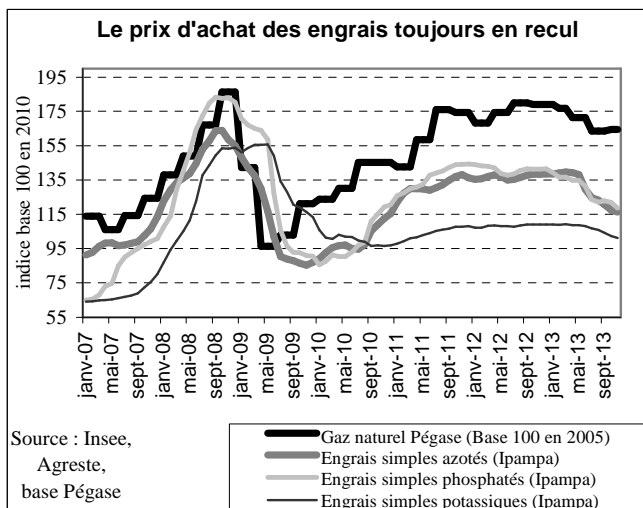
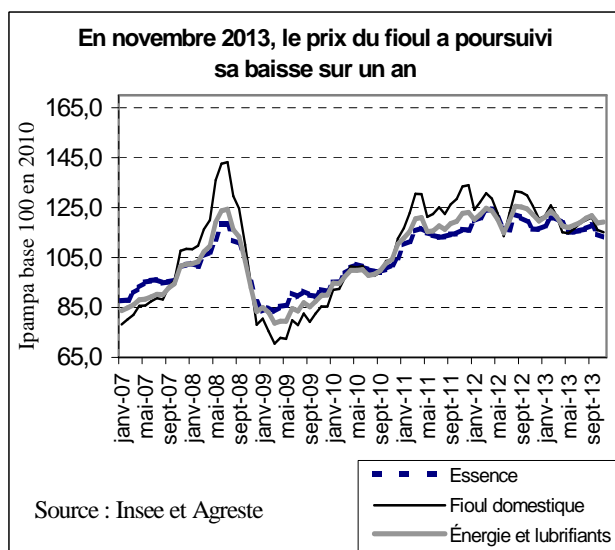
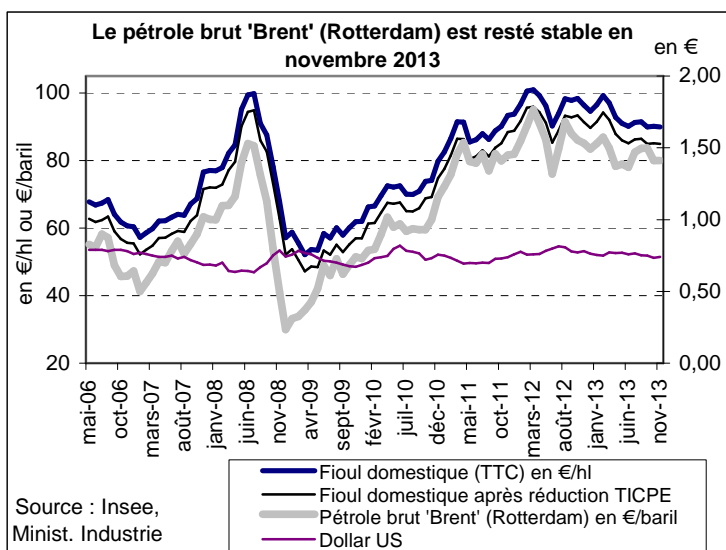
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

Cours en €	août			septembre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2011	Année 2012	Evol en %
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	2012	2013	évol en %			
Pétrole brut "Brent" Rotterdam Dollar	91	84	-8,1	88	84	-4,5	87	82	-5,9	80	87	8,7
	0,81	0,75	-6,8	0,78	0,75	-3,7	0,78	0,76	-2,7	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	124,6	117,8	-5,5	123,1	119,9	-2,5	122,8	119,2	-3,0	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	131,5	120,1	-8,7	131,1	121,0	-7,7	125,8	119,5	-5,1	126,2	125,7	-0,4
Essence	122,3	116,5	-4,7	121,0	118,0	-2,5	120,6	117,7	-2,5	114,2	119,8	4,9
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>125,5</b>	<b>120,8</b>	<b>-3,8</b>	<b>125,2</b>	<b>121,8</b>	<b>-2,8</b>	<b>121,8</b>	<b>120,0</b>	<b>-1,5</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.

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 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 2013

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)