



octobre 2013 – n°9/10

**Infos rapides**

### Le prix d'achat des intrants en léger retrait

**En août 2013, le prix d'achat des moyens de production agricole diminue. Les prix des aliments pour animaux baissent fortement et cela depuis février 2013. Il en est de même pour le poste « engrais et amendements ». Tandis que les prix du poste « énergie et lubrifiants » progressent.**

**Les livraisons d'azote, pour lesquelles la campagne 2012/2013 est achevée, sont au-dessus de la précédente campagne. En juin 2013, celles de phosphate et potasse, reculent sur un an. Pour les mêmes périodes, les prix des engrais simples azotés augmentent et ceux des engrais potassiques sont relativement stables. Ceux des engrais phosphatés fléchissent.**

**En août 2013, la production d'aliments composés diminue, notamment les aliments pour porcs à l'engrais et pour dindes.**

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b> Le prix des engrais et amendements fléchit en août 2013	page 2
<b>Alimentation animale</b> La production nationale d'aliments composés diminue en août 2013	page 3
<b>Energie et engrais</b> Livraisons d'engrais azotés en hausse pour la campagne 2012/2013	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 engrais et amendements fléchit en août 2013

En août 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 est en léger repli, par rapport à août 2012. La baisse, en glissement annuel, est de 0,7 % alors qu'en janvier 2013, le prix d'achat des intrants, sur un an, était en hausse de 7,5 %. Ce fléchissement est dû au recul des prix des aliments pour animaux amorcé en février 2013, en lien avec la baisse des cours céréaliers et oléagineux, et à la baisse du prix des engrais et amendements qui a débuté en avril 2013. En cumul de janvier à août 2013, le prix d'achat des intrants croît de 4,3 % par rapport à 2012 au cours de la même période.

Les prix des aliments pour animaux chutent en août 2013 (+ 0,2 % entre août 2012 et 2013 contre + 22 % entre janvier 2012 et 2013) mais se maintiennent à un niveau très supérieur à celui atteint lors de la flambée du prix des matières premières en 2008. Le prix des aliments simples recule de 5,2 % contre une hausse de 20,2 % entre janvier 2012 et 2013.

Les prix des engrais et amendements poursuivent leur retrait entamé en juillet 2013 et sont en recul sur un an (- 7 % entre août 2012 et 2013). Ils demeurent nettement inférieurs au niveau atteint lors de la flambée des cours de 2008-2009. Quant au prix de l'énergie et des lubrifiants, il augmente depuis juin 2013, mais il diminue de 3,7 % sur un an. Le prix des semences est en hausse de 4,5 % entre août 2012 et 2013.

### Les indicateurs :

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

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	août			Cumul janv-août 2013	Evol cumul 13/12 (%)
		2012	2013	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>117,6</b>	<b>116,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>118,7</b>	<b>4,3</b>
dont						
Semences	8,9	103,7	108,4	4,5	108,0	4,4
Énergie et lubrifiants	13,5	125,5	120,8	-3,7	119,8	-1,3
Engrais et amendements	13,2	128,6	119,6	-7,0	126,5	-1,5
Prod. de protection des cultures	11,0	100,7	101,0	0,3	100,5	0,6
Aliments des animaux	27,9	131,2	131,4	0,2	136,2	12,9
Aliments simples	3,8	136,0	128,9	-5,2	131,2	8,6
Aliments composés	24,1	130,4	131,8	1,1	136,9	13,5

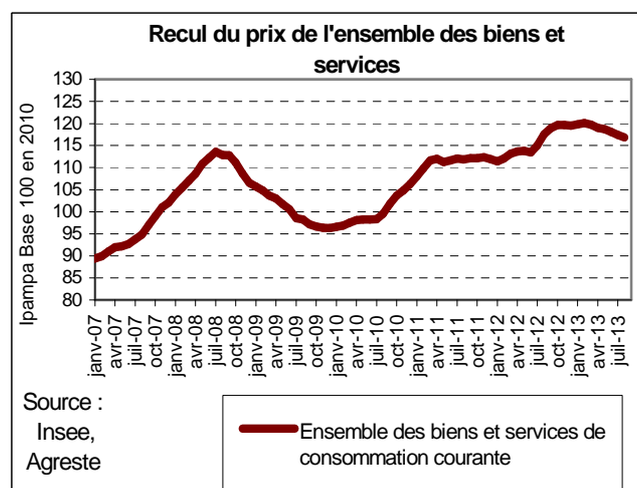
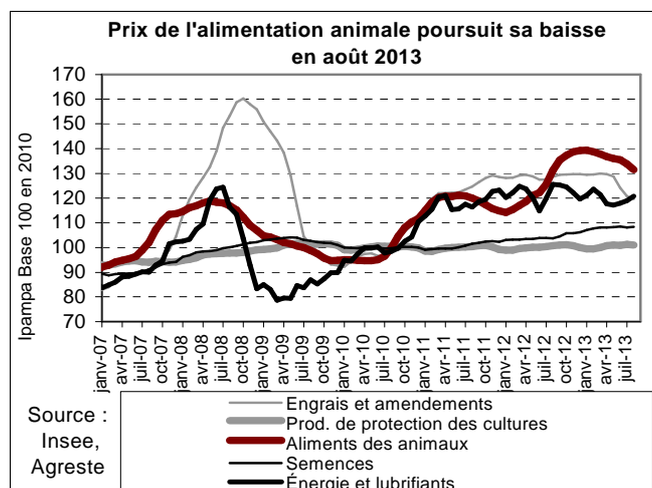
Source : Insee, Agreste

#### Avertissement aux lecteurs :

Changement de base des indices de prix agricoles IPAMPA : les indices de prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) sont maintenant disponibles en base 100 en 2010.

Les données concernant les orientations technico-économiques des exploitations agricoles (Otex) ne sont pas encore disponibles ce mois-ci.

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

### Les faits marquants : La production nationale d'aliments composés diminue en août 2013

En août 2013, avec un jour ouvré de moins par rapport à 2012, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme diminue de 4,3 % sur un an. En cumul de janvier à août, elle se situe en retrait d'1,5 % par rapport à 2012 et de 3% par rapport à sa moyenne sur la période 2008-2012.

En août 2013, la production d'aliments composés pour bovins se situe en dessous du niveau d'août 2012 (-1,7 %). Cette baisse peut s'expliquer en partie par la plus grande disponibilité d'herbe, le retard de la pousse en 2013 ayant été rattrapée en juillet et en août. Les aliments mash continuent d'augmenter en août (+3% par rapport à août 2012 et +4% en cumul sur 8 mois) ; leur part estimée dans la production d'aliments composés pour bovins dépasse en 2013 les 10%.

En août 2013, la production d'aliments pour porcins diminue sensiblement (-6,8 %), notamment pour les porcs à l'engrais (-8%). Elle est également en baisse en cumul sur 8 mois, sans doute liée à la baisse du cheptel.

La production d'aliments pour volaille recule de 3,2% en août ; la chute des aliments pour dindes (-18 %), orientés à la baisse depuis un an, est partiellement compensée par le maintien de la production pour les poulets de chair (+0,9 %) et les pondeuses (+1,5 %).

En août 2013, le prix d'achat des aliments des animaux, mesuré par l'Ipampa, accélère son mouvement de retrait amorcé en février 2013 et revient au niveau d'août 2012. Le prix d'achat des aliments reste élevé comparativement à la période 2008-2012 : +11% pour les aliments simples et +9% pour les aliments composés.

En septembre 2013, le cours du blé et du maïs est stable. Après 4 mois de baisse marquée (-24% entre avril et août), le cours du blé sur le marché français se maintient à environ 170 €/t, légèrement en dessous de son cours moyen quinquennal. À l'inverse, le cours des tourteaux se situe en septembre nettement au dessus du cours moyen 2008-2012, +40% pour le soja et +20% pour le colza, limitant de fait leur utilisation dans l'alimentation animale.

### Les indicateurs : En août 2013, la production d'aliments composés diminue.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	août			cumul janvier-août			août			moyenne mensuelle janvier-août		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Bovins	375	369	-1,7	3 039	3 064	0,8	131,6	133,4	1,4	119,2	137,8	15,6
Ovins Caprins	38	36	-5,2	428	408	-4,8	129,1	128,7	-0,3	120,2	132,5	10,2
Porcins	472	440	-6,8	3 590	3 441	-4,1	138,1	136,2	-1,4	126,8	145,1	14,4
Volailles	722	699	-3,2	5 567	5 535	-0,6	127,6	126,2	-1,1	117,4	131,7	12,2
Lapins	32	30	-8,8	254	243	-4,0	124,9	133,0	6,4	119,3	135,6	13,6
Allaitement	33	27	-17,3	239	236	-1,0	111,6	125,0	12,0	111,7	121,9	9,1
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 715</b>	<b>1 641</b>	<b>-4,3</b>	<b>13 410</b>	<b>13 213</b>	<b>-1,5</b>	<b>130,4</b>	<b>131,8</b>	<b>1,1</b>	<b>120,6</b>	<b>136,9</b>	<b>13,5</b>

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

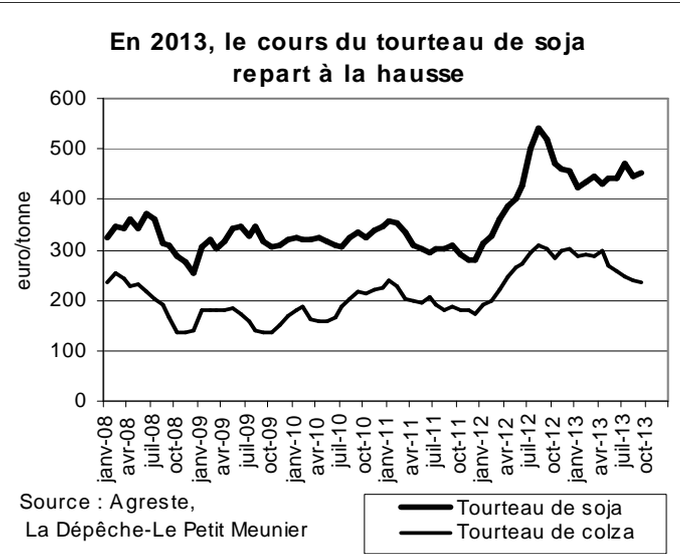
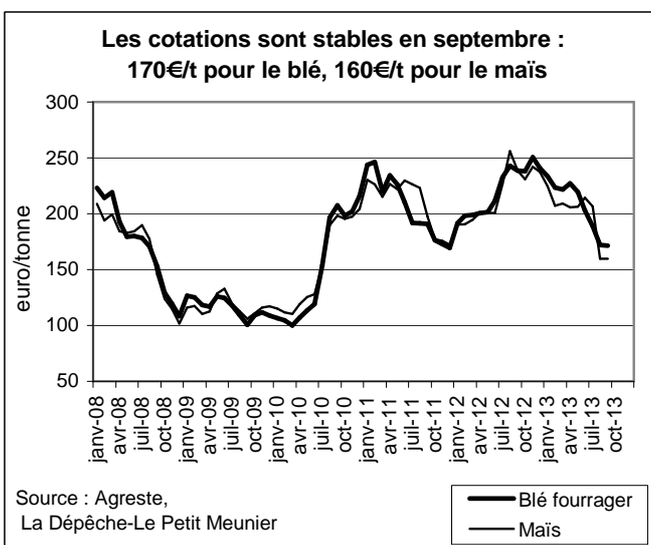
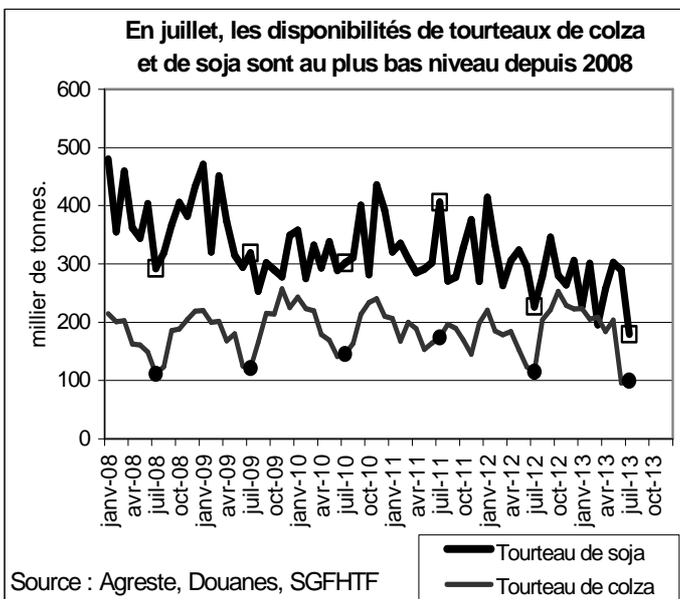
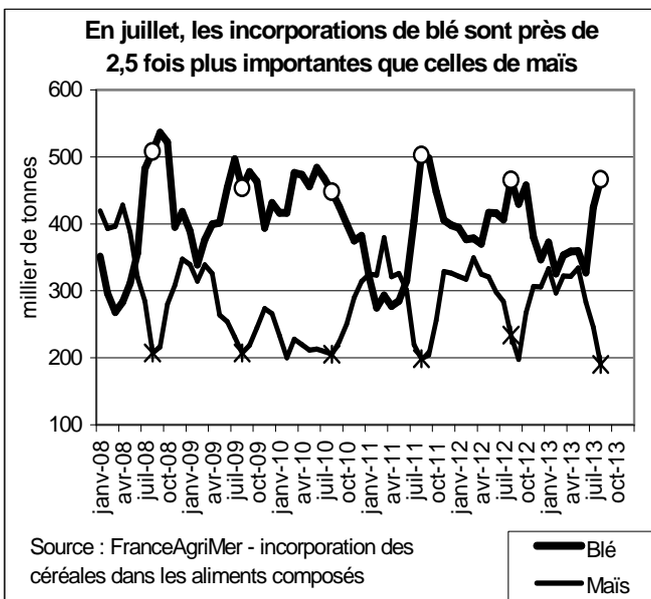
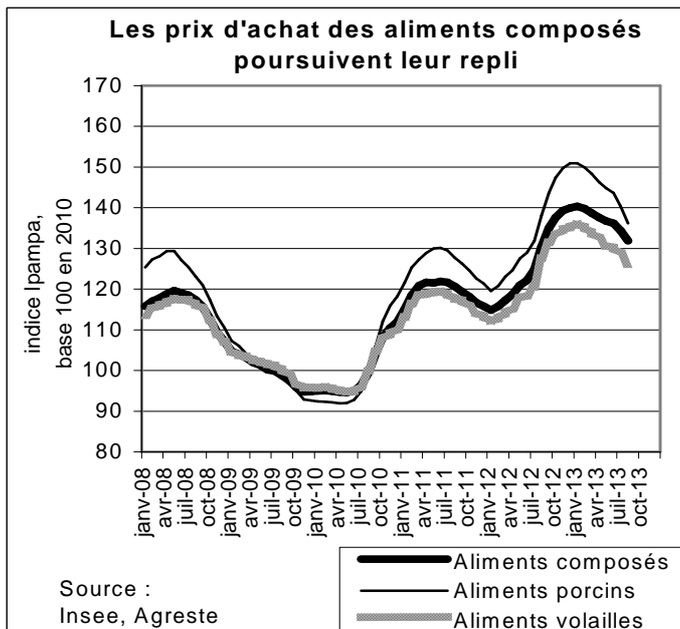
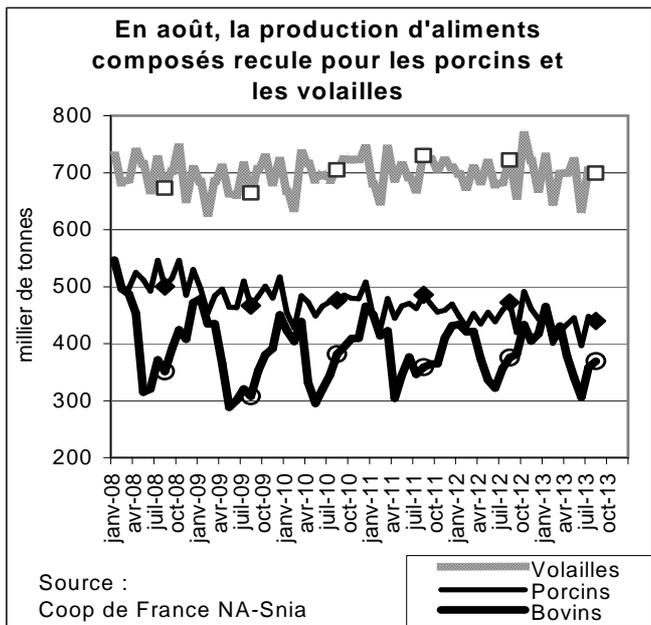
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

### En juillet 2013, baisse sensible des quantités incorporées de maïs et de tourteaux.

	Incorporations (milliers de tonnes)						cotations (€/t)					
	juillet			Cumul janvier-juillet			juillet			moyenne mensuelle janvier-juillet		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Blé	406	425	4,5	2 757	2 520	-8,6	233	189	-18,8	205	221	8,0
Maïs	284	246	-13,4	2 216	2 135	-3,6	226	207	-8,7	201	211	5,0
Orge	129	134	3,7	649	752	16,0	220	163	-26,0	197	194	-1,4
Tourteaux (total)	342	279	-18,3	3 321	2 975	-10,4						
<i>Tourteau de soja</i>	227	180	-21,0	2 162	1 753	-18,9	500	470	-6,0	388	442	13,8
<i>Tourteau de colza</i>	115	100	-13,1	1 159	1 221	5,4	294	246	-16,4	242	277	14,4

Source : Agreste (disponibilités en tourteaux), FranceAgriMer (incorporations des céréales dans les aliments composés), la Dépêche-Le Petit Meunier, Douanes, SGFHTF

Mises en perspective :



## Energie et engrais

### les faits marquants : Livraisons d'engrais azotés en hausse pour la campagne 2012/2013

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam augmente en août 2013 mais reste inférieur au prix d'août 2012 de 8,1 %. Après une baisse durant le 2<sup>ème</sup> trimestre 2013, il reprend la tendance haussière du 1<sup>er</sup> trimestre depuis juillet 2013. Il atteint 84 euros/baril en août 2013 contre 91 euros/baril en août 2012.

Dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), en août 2013 le prix du poste « énergie et lubrifiant » poursuit sa hausse amorcée en juillet 2013, après une baisse d'avril à mai 2013. Le prix du fioul domestique, qui représente la moitié du poste, pèse le plus fortement sur cette hausse. Cependant, il est en baisse de 8,7 % entre août 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 la campagne 2012/2013 sont en croissance de 6 % par rapport à la campagne 2011/2012, dans un contexte de cours des grandes cultures favorables. Les livraisons de phosphate et de potasse en ce début de campagne 2013/2014, sont inférieures à celles de 2012/2013, avec respectivement - 35 % et - 23 % entre juin 2012 et 2013. En cumul sur les 2 premiers mois de la campagne 2013/2014, elles sont en-dessous des livraisons de la campagne précédente de 31 % chacune.

Les prix d'achat des engrais simples azotés, entre les campagnes 2011/2012 et 2012/2013, croissent de 1,4 %. En juin 2013, les prix des engrais potassiques sont quasi égaux à ceux de juin 2012 (- 0,2 %). Tandis que ceux des engrais phosphatés régressent significativement de 4,8 %, 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

Campagne de juillet à juin	mai			juin			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total N	114	115	0,4	164	149	-8,6	2014	2132	5,9	2014	2132	5,9
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	137,0	138,0	0,8	134,9	130,6	-3,2	135,6	137,5	1,4	135,6	137,5	1,4

Campagne de mai à avril	mai			juin			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	33	25	-23,9	49	32	-35,3	82	57	-30,7	418	505	20,8
Total K2O	46	27	-40,6	59	45	-22,7	104	72	-30,6	478	505	5,6
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	138,8	134,7	-3,0	137,8	131,1	-4,8	138,3	132,9	-3,9	141,4	139,1	-1,6
potassiques	108,1	108,7	0,6	108,0	107,8	-0,2	108,0	108,2	0,2	106,6	108,7	2,0

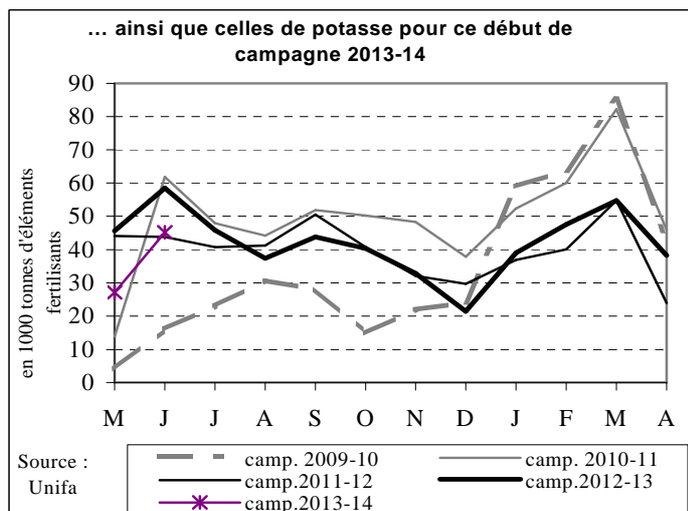
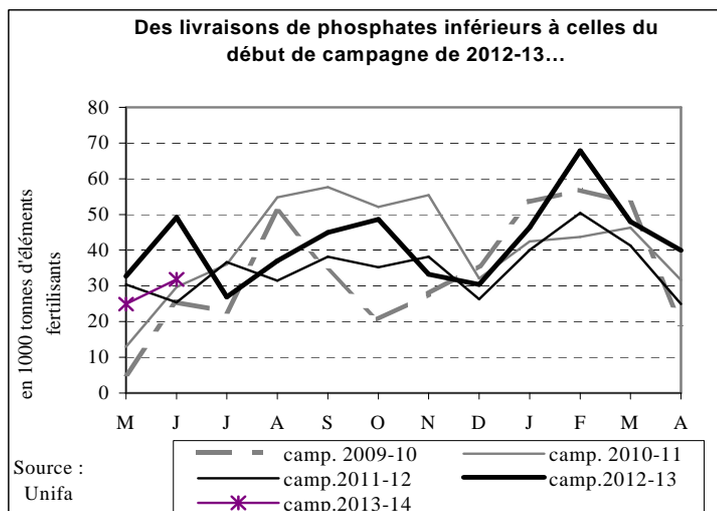
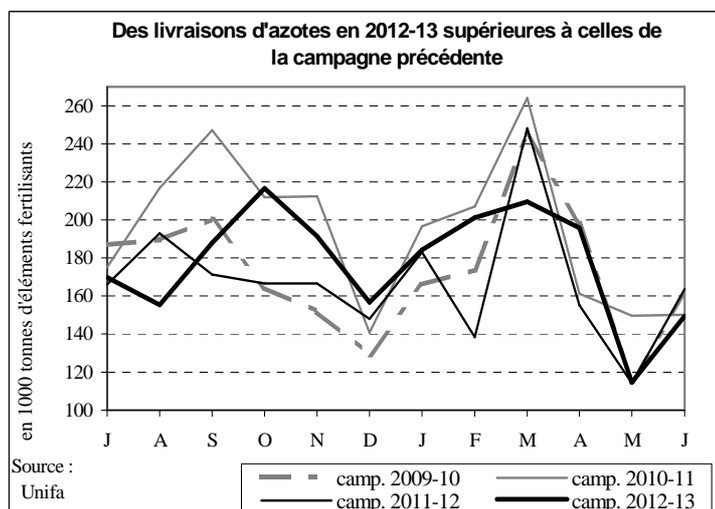
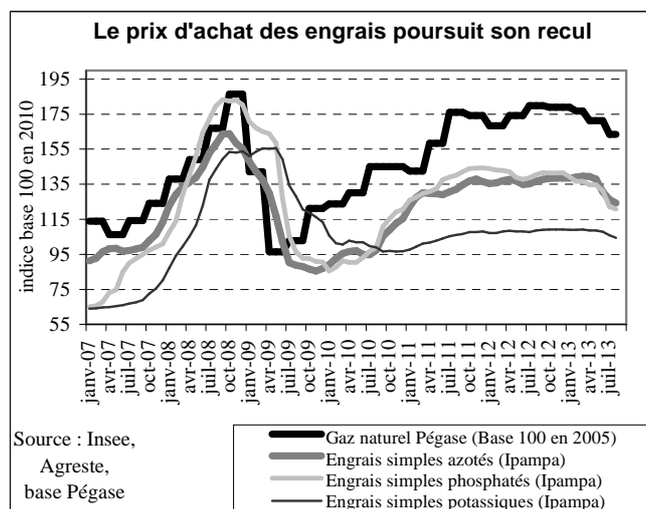
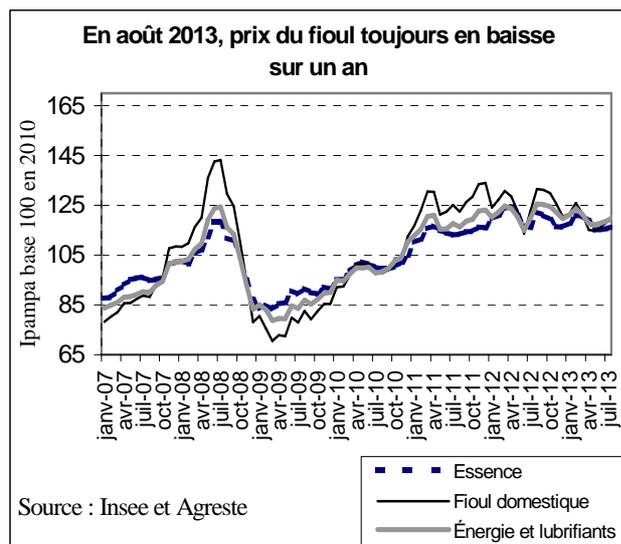
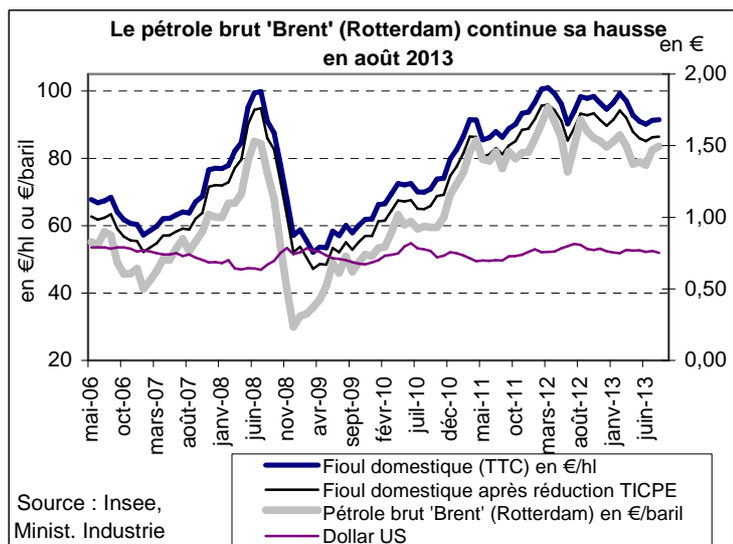
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

Cours en €	juillet			août			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	83	82	-1,7	91	84	-8,1	87	82	-6,0	80	87	8,7
Dollar	0,81	0,76	-6,1	0,81	0,75	-6,8	0,78	0,76	-2,6	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	117,7	116,9	-0,6	124,6	117,8	-5,5	122,8	119,1	-3,0	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	122,8	118,7	-3,3	131,5	120,1	-8,7	125,2	119,3	-4,7	126,2	125,7	-0,4
Essence	116,1	115,7	-0,3	122,3	116,5	-4,7	120,6	117,6	-2,5	114,2	119,8	4,9
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>119,8</b>	<b>118,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>125,5</b>	<b>120,8</b>	<b>-3,7</b>	<b>121,4</b>	<b>119,8</b>	<b>-1,3</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 (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 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)