



octobre 2015 – n° 9/10

**Infos rapides**

### En août 2015, recul du prix des intrants sur un an

**En août 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué de 3% sur un an, essentiellement en raison de la baisse du prix du pétrole. Les livraisons d'azote de la campagne 2014/2015 ont un niveau égal à celui de la campagne précédente, dans un contexte de prix en hausse sur un an. En août 2015, malgré un jour ouvrable de plus qu'en août 2014, la production d'aliments composés pour les animaux n'a augmenté que de 0,9 % sur un an. En cumul de janvier à août, le repli sur un an de la fabrication industrielle d'aliments composés est de 0,6 % : les aliments pour volailles sont en hausse, ce qui permet d'atténuer la baisse des aliments porcins et surtout bovins.**

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b> En août 2015, stabilité du prix des aliments pour animaux	page 2
<b>Alimentation animale</b> En août 2015, légère hausse de la production nationale d'aliments composés	page 3
<b>Énergie et engrais</b> Lors de la campagne 2014/2015, stabilité des livraisons d'engrais d'azote	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 : En août 2015, stabilité du prix des aliments pour animaux

En août 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 reculé par rapport à juillet 2015, confirmant la tendance baissière amorcée en juin 2014, interrompue au printemps 2015. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants atteint 3 %.

En août 2015, le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a poursuivi sa baisse entamée en 2014. Sur un an le recul est désormais de 19 %.

En août 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 27% des intrants, s'est maintenu au même niveau que le mois précédent. Le prix des aliments composés a progressé tandis que

celui des aliments simples, plus rapidement réactif aux variations du cours des matières premières, a diminué. Sur un an, le prix des aliments pour animaux, simples comme composés, est toujours en net repli.

En août 2015, le prix des engrais et amendements s'est stabilisé par rapport au mois précédent. Sur un an, il a augmenté de 3 %.

En août 2015, le prix des intrants de l'Otex hors sol, très sensible à la variation du prix des aliments, n'a pas évolué par rapport au mois précédent, mais a reculé de 3,4 % par rapport à août 2014. Le prix des intrants de l'Otex grandes cultures a été inférieur à son niveau de l'an dernier.

### 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 (%)	août			Cumul janv-août 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>113,5</b>	<b>110,1</b>	<b>-3,0</b>	<b>111,2</b>	<b>-3,0</b>
dont						
Semences	7,4	108,4	108,8	0,4	108,8	0,2
Énergie et lubrifiants	13,0	116,4	94,5	-18,8	101,3	-13,9
Engrais et amendements	12,0	114,0	117,4	3,0	120,1	3,0
Prod. de protection des cultures	10,2	101,2	100,8	-0,5	100,6	-0,2
Aliments des animaux	26,8	122,2	117,9	-3,5	118,0	-5,9
Aliments simples	4,1	119,2	115,7	-3,0	116,3	-6,6
Aliments composés	22,6	122,7	118,2	-3,6	118,2	-5,7

Source : Insee, Agreste

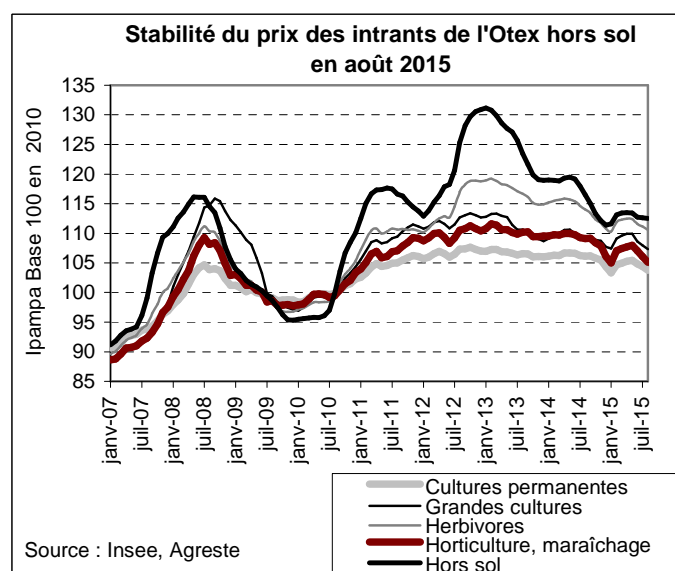
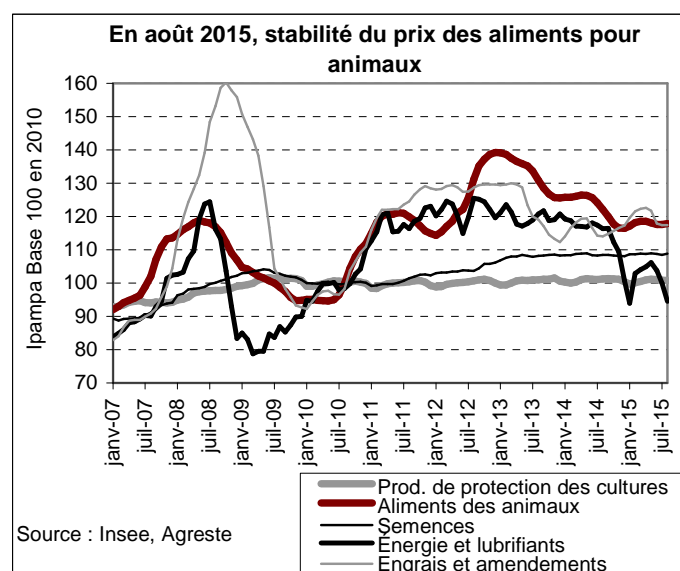
#### Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	août			Cumul janv-août 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>113,5</b>	<b>110,1</b>	<b>-3,0</b>	<b>111,2</b>	<b>-3,0</b>
dont					
Grandes cultures	109,0	107,4	-1,5	108,7	-0,9
Horticulture, maraîchage	109,1	105,1	-3,6	106,7	-2,7
Cultures permanentes	106,2	103,8	-2,3	104,6	-1,7
Herbivores	114,0	110,6	-3,0	111,6	-3,2
Hors sol	116,5	112,5	-3,4	112,9	-4,9
Autres	112,0	109,2	-2,6	110,3	-2,5

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

### Les faits marquants : En août 2015, légère hausse de la production nationale d'aliments composés

En août 2015, malgré un jour ouvrable de plus qu'en août 2014, la production d'aliments composés pour les animaux n'a augmenté que de 0,9 % sur un an. En cumul de janvier à août, le repli sur un an de la fabrication industrielle d'aliments composés est de 0,6 % : les aliments pour volailles sont en hausse, ce qui permet d'atténuer la baisse des aliments porcins et surtout bovins.

En août 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, repart à la hausse : + 2,2 % sur un an. En cumul, entre janvier et août 2015, le recul de la demande en aliments concentrés s'atténue pour les vaches laitières : - 4,6 % par rapport aux huit premiers mois de 2014. La baisse des aliments autres bovins s'atténue également, probablement sous l'effet d'un jour ouvré supplémentaire. L'utilisation du mash dans l'alimentation bovine affiche une vive progression de 20,3 % par rapport à août 2014. La part du mash dans l'alimentation bovine croît de mois en mois et explique en partie la tendance à la hausse observée dans la filière ce mois-ci.

En août 2015, la production industrielle d'aliments porcins poursuit son érosion sur un an, et ce pour toutes les catégories. En cumul de janvier à août, la tendance est également à la baisse sur un an, dans le sillage de la réduction du cheptel porcin : - 1,6 % pour la filière et plus particulièrement - 1,7 % pour les aliments à destination des truies.

En août 2015, la production d'aliments composés pour volaille se redresse : + 2 % par rapport à août 2014. L'alimentation à destination des poulets accélère sa progression : + 5,5 %, tandis que la demande est de nouveau en hausse dans la filière œuf (+ 1,8 %). En cumul sur les deux tiers de l'année écoulée, la hausse des aliments concentrés pour volailles est principalement soutenue par une demande accrue pour l'alimentation des poulets : + 4,4 %.

En août 2015, la demande des professionnels de la nutrition animale reste élevée pour le maïs, mais se reporte principalement sur le blé, du fait de stocks toujours abondants dus à la récolte précédente.

### Les indicateurs :

#### En cumul de janvier à août 2015, la production d'aliments composés a diminué de 0,6 % sur un an.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	août			cumul janvier-août			août			moyenne mensuelle janvier-août		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	360	368	2,2	3 274	3 147	-3,9	125,4	123,0	-1,9	127,9	122,6	-4,1
Ovins Caprins	35	38	6,0	415	421	1,5	123,4	117,7	-4,6	123,6	117,7	-4,8
Porcins	407	397	-2,5	3 313	3 259	-1,6	123,1	118,3	-3,8	126,9	118,3	-6,8
Volailles	679	692	2,0	5 523	5 625	1,8	116,5	113,6	-2,5	118,6	112,9	-4,8
Lapins	27	26	-2,3	238	228	-4,5	126,0	121,9	-3,2	126,7	121,6	-4,0
Allaitement	24	25	4,9	227	224	-1,1	121,7	107,7	-11,5	124,4	110,6	-11,1
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 573</b>	<b>1 587</b>	<b>0,9</b>	<b>13 278</b>	<b>13 194</b>	<b>-0,6</b>	<b>122,7</b>	<b>118,2</b>	<b>-3,6</b>	<b>125,3</b>	<b>118,2</b>	<b>-5,7</b>

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

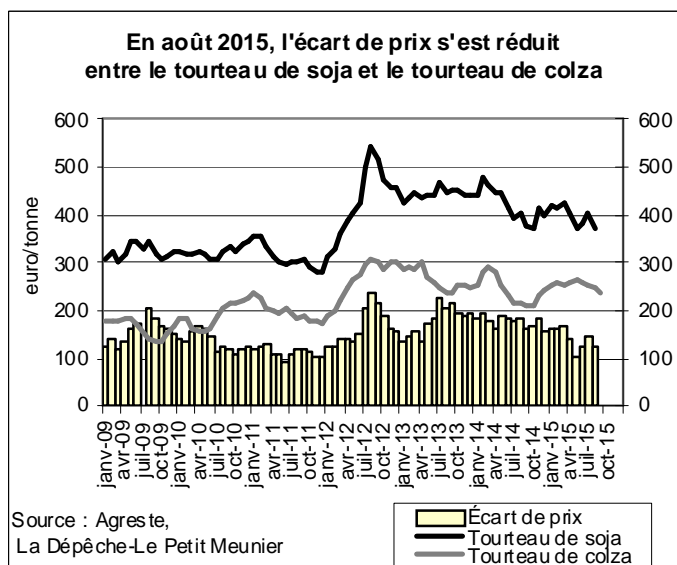
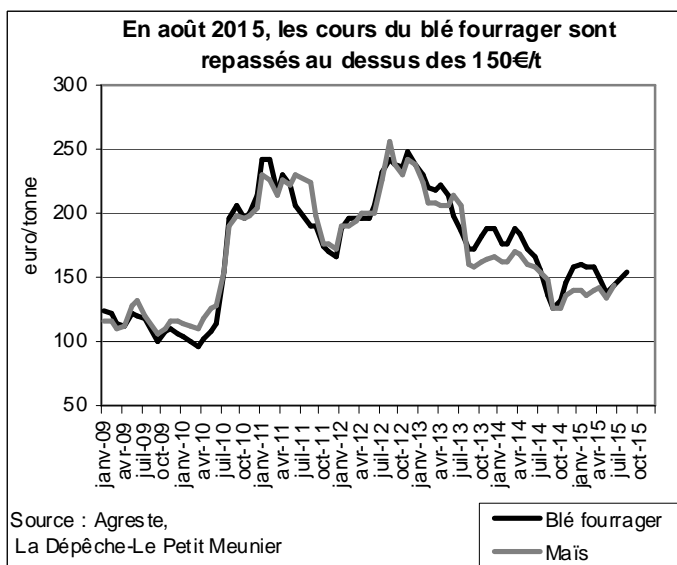
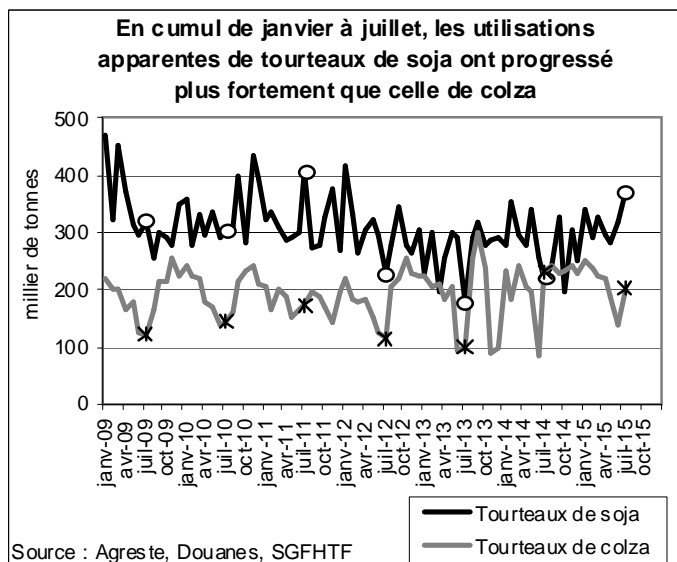
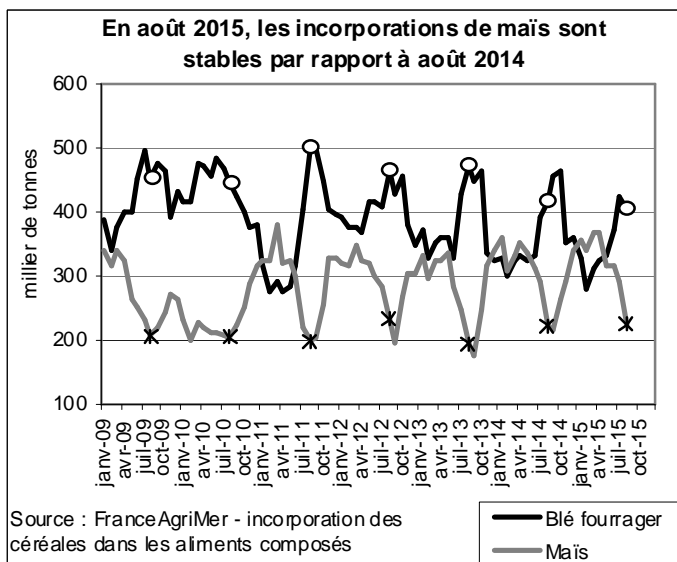
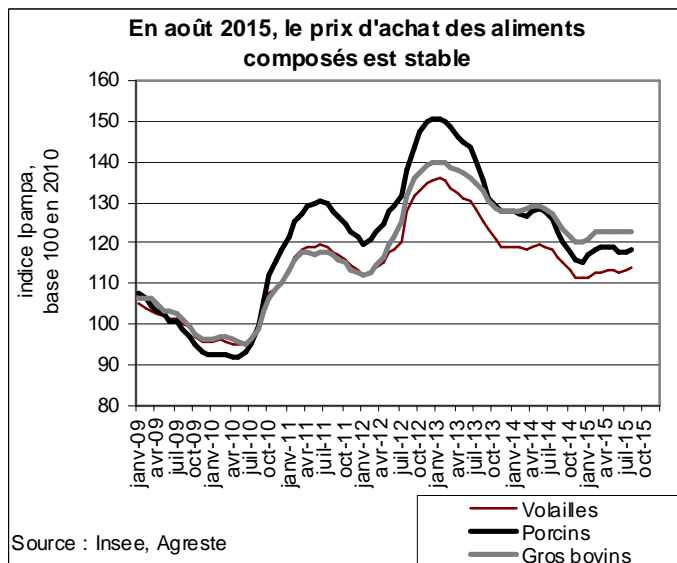
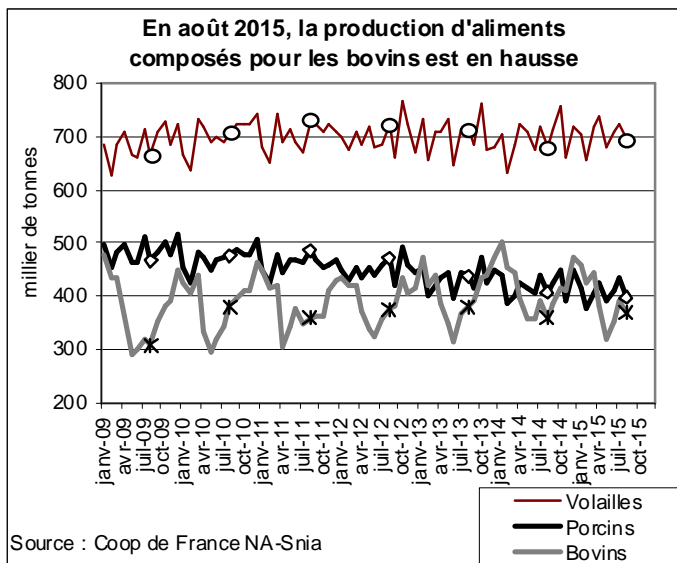
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

#### En cumul de janvier à juillet, les incorporations de maïs et de blé dans les aliments composés ont légèrement progressé.

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	juillet			cumul janvier-juillet			juillet			moyenne mensuelle janvier-juillet		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	391	423	8,1	2 335	2 373	1,6	156	n.d.	n.d.	174	152	-12,9
Maïs	293	292	-0,4	2 295	2 359	2,8	155	n.d.	n.d.	162	139	-14,1
Orge	123	81	-34,0	701	517	-26,3	139	166	19,2	153	162	6,3
Tourteaux (total)	437	576	32,0	3 401	3 688	8,5						
<i>Tourteau de soja</i>	219	370	68,6	2 023	2 222	9,8	395	401	1,6	440	402	-8,7
<i>Tourteau de colza</i>	217	207	-4,9	1 377	1 466	6,5	215	255	18,6	258	257	-0,3

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 : Lors de la campagne 2014/2015, stabilité des livraisons d'azote

Après un rebond de février à mai 2015, les cours du pétrole sont à nouveau orientés à la baisse : le prix du baril de pétrole brut de la mer du nord (Brent) s'élève à 46 \$ en août 2015, contre 102 \$ en août 2014. Sur cette période, la baisse de l'euro vis-à-vis du dollar a cependant limité la baisse des cours du pétrole exprimés en euros (- 45 %).

En août 2015, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a baissé de 19 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 31 % entre août 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).

Les livraisons d'engrais azotés, de la campagne 2014/2015, ont été égales à celles de la campagne précédente 2013/2014. Les prix d'achat des engrais azotés ont augmenté de 1,8 % entre les campagnes 2013/2014 et 2014/2015.

En juin 2015, les livraisons de phosphate ont été stables et celles de potasse ont baissé par rapport à juin 2014, respectivement + 0,3 % et - 13 %. En cumul sur les deux premiers mois de la campagne 2015/2016, elles ont diminué pour les phosphates (- 8 %) et progressé pour les potasses (+ 2 %), dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Lors de la campagne précédente, ces livraisons étaient déjà en retrait. Les prix d'achat des engrais phosphatés se sont accrus sur un an de 8 % pour les deux premiers mois de la campagne et ceux des engrais potassiques de 1,1 %. En juin, ils dépassent de 8 % ceux de juin 2014 pour les engrais phosphatés et de 1,7 % pour les engrais potassiques.

### 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)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	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 N	90	102	13,0	160	177	10,5	2207	2202	-0,2	2141	2207	3,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	127,9	128,6	0,5	123,3	121,8	-1,2	122,4	124,6	1,8	137,4	122,4	-10,9

Campagne de mai à avril	mai			juin			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	16	12	-26,4	37	38	0,3	54	50	-7,8	509	473	-7,1
Total K2O	17	25	43,9	48	41	-13,1	65	66	2,0	513	481	-6,3
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	121,1	131,2	8,3	119,8	129,4	8,0	120,5	130,3	8,2	139,1	122,5	-11,9
potassiques	99,2	99,7	0,5	98,6	100,3	1,7	98,9	100,0	1,1	108,7	102,8	-5,4

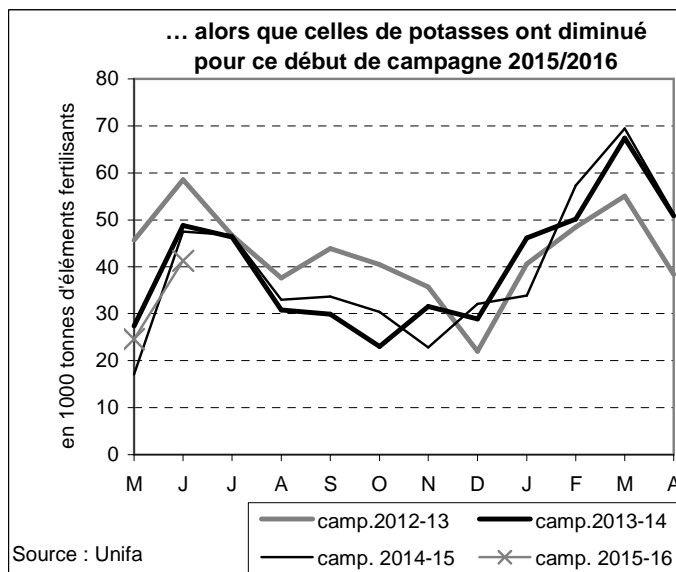
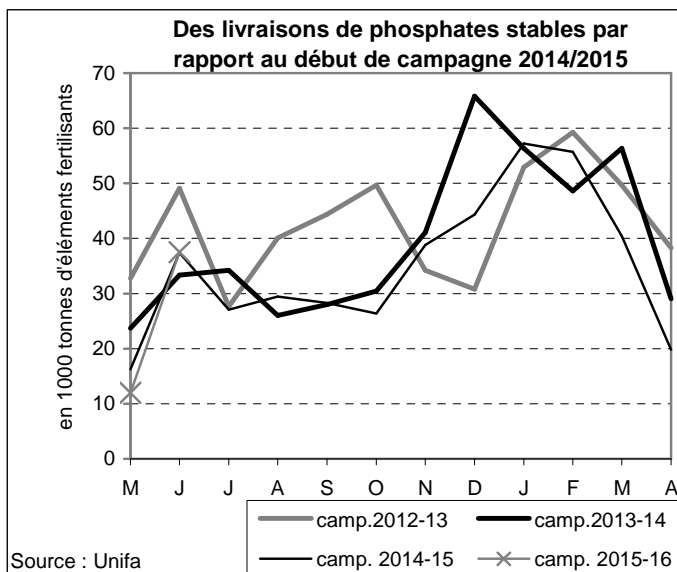
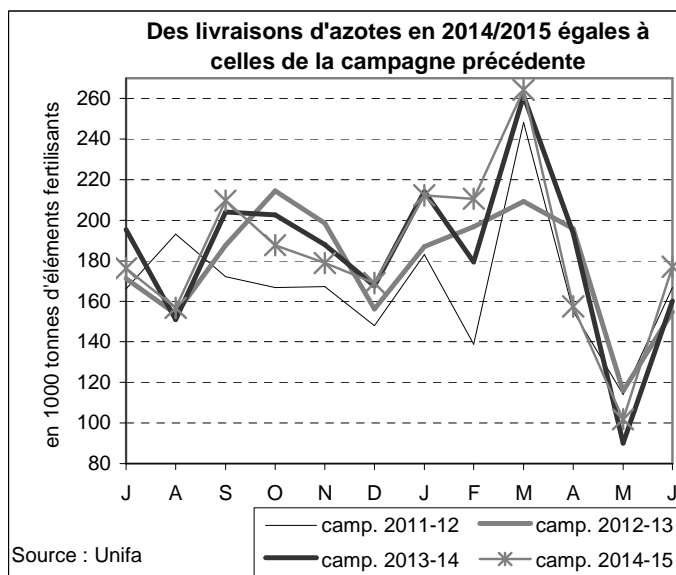
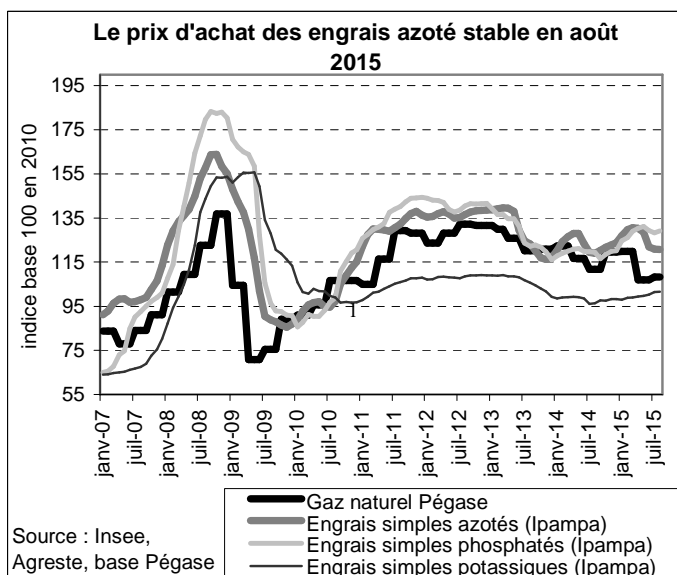
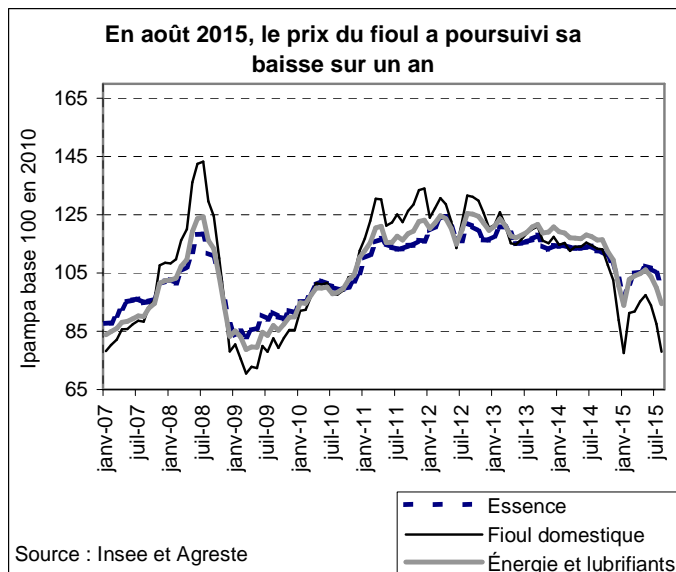
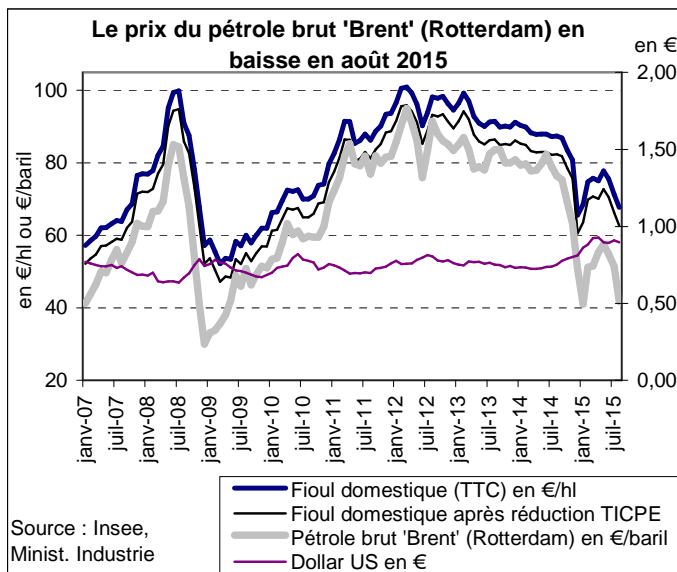
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

	mai			juin			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	2014	2015	évol en %			
<b>Cours en €</b>												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	80	57	-28,5	82	55	-33,1	79	67	-16,0	82	74	-9,3
Dollar	0,73	0,90	23,2	0,74	0,89	21,2	0,73	0,80	9,8	0,75	0,75	0,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	114,3	108,0	-5,6	114,4	106,6	-6,9	115,1	110,2	-4,3	118,4	113,0	-4,6
Fioul domestique carburant	114,0	97,5	-14,5	115,4	94,0	-18,6	114,3	104,1	-8,9	118,6	110,5	-6,8
Essence	113,6	107,4	-5,4	113,9	106,7	-6,3	113,9	109,3	-4,1	116,7	112,0	-4,1
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>116,8</b>	<b>106,1</b>	<b>-9,1</b>	<b>118,1</b>	<b>103,8</b>	<b>-12,1</b>	<b>117,8</b>	<b>110,8</b>	<b>-5,9</b>	<b>119,9</b>	<b>115,0</b>	<b>-4,1</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 « Coûts 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, Aurélien Lavergne  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

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