



décembre 2015 – n° 10/10

Infos rapides

En octobre 2015, recul du prix des intrants sur un an

En octobre 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué de 1,8 % sur un an, essentiellement en raison de la baisse du prix du pétrole. En août 2015, les livraisons d'azote ont été supérieures à celles d'août 2014, dans un contexte de prix en hausse sur un an.

En octobre 2015, la production d'aliments composés pour les animaux affiche une baisse de 2,2 % sur un an, en particulier sous l'effet d'une baisse des aliments porcins et bovins.

Sommaire

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

En octobre 2015, baisse du prix des aliments pour animaux

page 2

Alimentation animale

En octobre 2015, la production nationale d'aliments composés est en baisse

page 3

Énergie et engrais

En août 2015, les livraisons d'engrais azotés en hausse

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 octobre 2015, le prix des aliments pour animaux est en baisse

En octobre 2015, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'indice du prix d'achat des moyens de production agricole ou Ipampa pour les biens et services de consommation courante) a reculé par rapport à septembre 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 1,8 %.

En octobre 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 16 %.

En octobre 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 27% des intrants, a diminué par rapport au mois précédent. Le prix des aliments

composés a baissé mais de manière moins vive que celui des aliments simples, plus rapidement réactif aux variations du cours des matières premières. Sur un an, le prix des aliments pour animaux, simples comme composés, est toujours en net repli.

En octobre 2015, le prix des engrais et amendements s'est replié par rapport au mois précédent. Sur un an, il a augmenté de 1,3 %.

En octobre 2015, le prix des intrants de l'Otex hors sol, très sensible à la variation du prix des aliments, s'est rétracté par rapport au mois précédent, et a reculé de 0,9 % par rapport à octobre 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 (%)	octobre			Cumul janv-oct 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	112,0	109,9	-1,8	111,0	-2,8
dont						
Semences	7,4	108,3	109,8	1,3	108,9	0,3
Énergie et lubrifiants	13,0	112,3	94,5	-15,9	100,1	-14,4
Engrais et amendements	12,0	115,7	117,2	1,3	119,6	2,8
Prod. de protection des cultures	10,2	101,3	100,8	-0,5	100,6	-0,3
Aliments des animaux	26,8	117,7	116,8	-0,8	117,8	-5,0
Aliments simples	4,1	115,6	113,0	-2,2	115,7	-5,9
Aliments composés	22,6	118,1	117,4	-0,6	118,1	-4,8

Source : Insee, Agreste

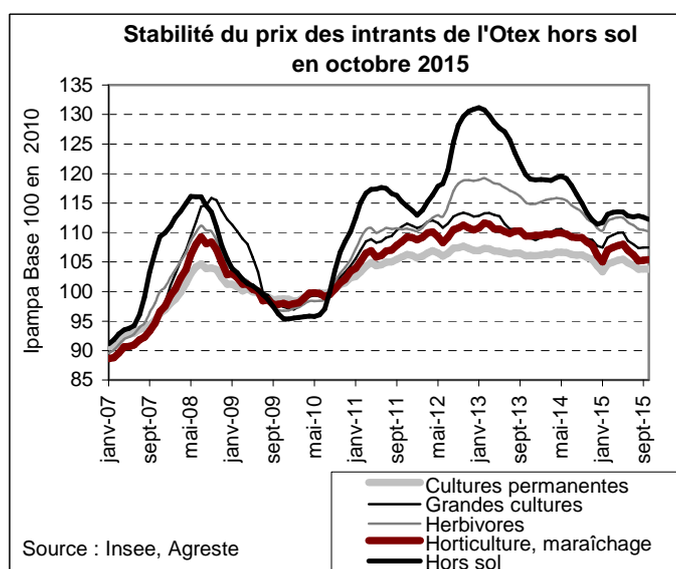
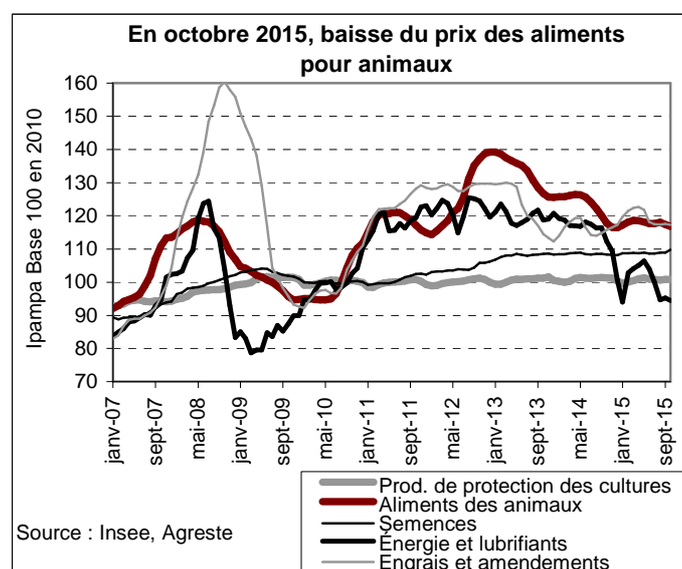
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

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

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En octobre 2015, la production nationale d'aliments composés est en baisse

En octobre 2015, avec un jour ouvrable de moins qu'en octobre 2014, la production d'aliments composés pour les animaux affiche une baisse de 2,2 % sur un an, en particulier sous l'effet d'une baisse des aliments composés à destination des porcins et des bovins : environ - 4 % pour ces deux filières. En cumul sur les dix premiers mois de l'année, le repli est moindre (- 0,6 %), en raison d'une demande d'aliments plus soutenue de la part de la filière volailles.

En octobre 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, s'est contractée de 4 % sur un an. Depuis le début de l'année, la demande en aliments concentrés pour vaches laitières est en recul : - 5,6 %, dans le sillage du recul de la collecte laitière. La baisse pour les autres bovins est moins prononcée : - 2 %. L'utilisation du mash dans l'alimentation bovine progresse moins vivement que les mois précédents : + 7,6 % en octobre, contre + 12,6 % en septembre et 18,6 % en août. La part du mash dans l'alimentation bovine se maintient à un seuil haut : environ 16 %.

En octobre, la production industrielle d'aliments porcins s'est contractée en 2015 par rapport à 2014, et ce pour toutes les catégories. Les cours des tourteaux de soja et ceux des céréales ont chuté jusqu'au mois d'octobre, favorisant 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 et les truies.

En octobre 2015, la fabrication d'aliments composés pour volailles a progressé sur un an. La nette augmentation pour les poulets de chair hors label (+ 4,6 %), grâce aux exportations vers l'Arabie Saoudite et le Bénin, a été atténuée par la baisse pour les autres volailles, notamment les dindes depuis le début de l'année, en lien avec la baisse des abattages.

En septembre 2015, la demande des professionnels de la nutrition animale reste élevée pour le blé, mais celle-ci est en léger repli au profit d'une demande renforcée vers le maïs.

Les indicateurs :

En cumul de janvier à octobre 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)					
	octobre			cumul janvier-octobre			octobre			moyenne mensuelle janvier-octobre		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	416	400	-4,0	4 075	3 935	-3,4	121,2	121,8	0,5	126,8	122,5	-3,3
Ovins Caprins	40	39	-2,3	491	497	1,3	118,0	117,2	-0,7	122,8	117,7	-4,1
Porcins	450	433	-3,9	4 186	4 112	-1,8	117,4	118,2	0,7	125,2	118,4	-5,4
Volailles	755	754	-0,1	6 992	7 106	1,6	113,0	113,3	0,2	117,7	113,0	-3,9
Lapins	31	29	-6,3	298	284	-4,4	123,1	121,9	-1,0	126,2	121,7	-3,6
Allaitement	35	33	-7,1	323	326	0,8	116,5	104,8	-10,0	123,2	109,5	-11,1
Animaux de ferme	1 762	1 723	-2,2	16 725	16 627	-0,6	118,1	117,4	-0,6	124,1	118,1	-4,8

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

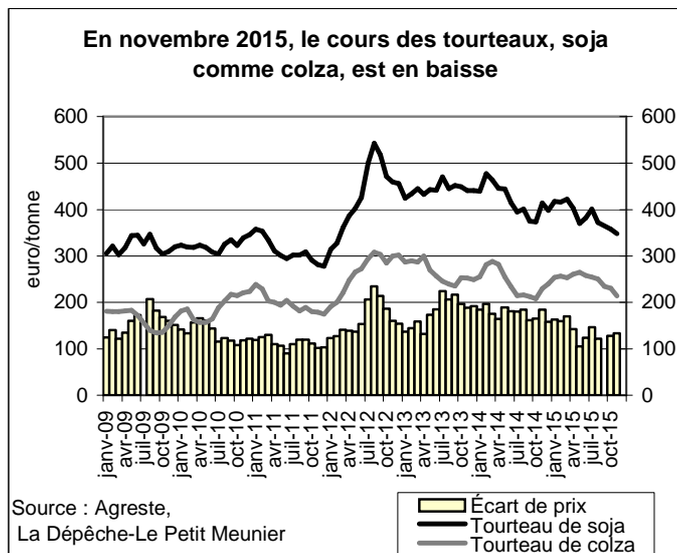
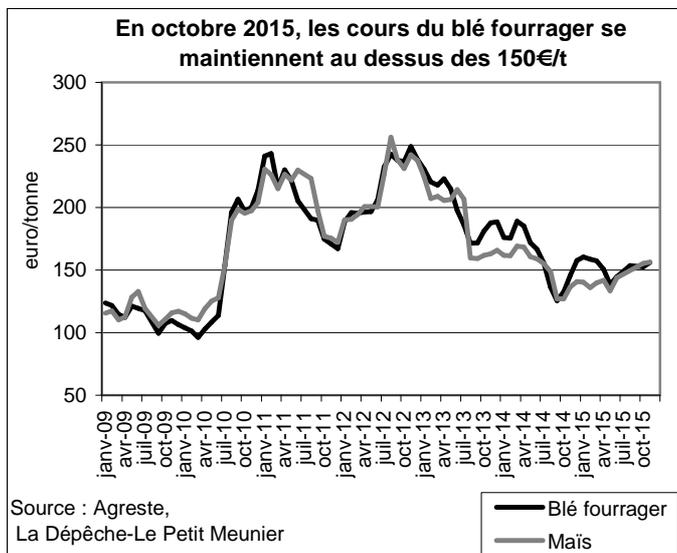
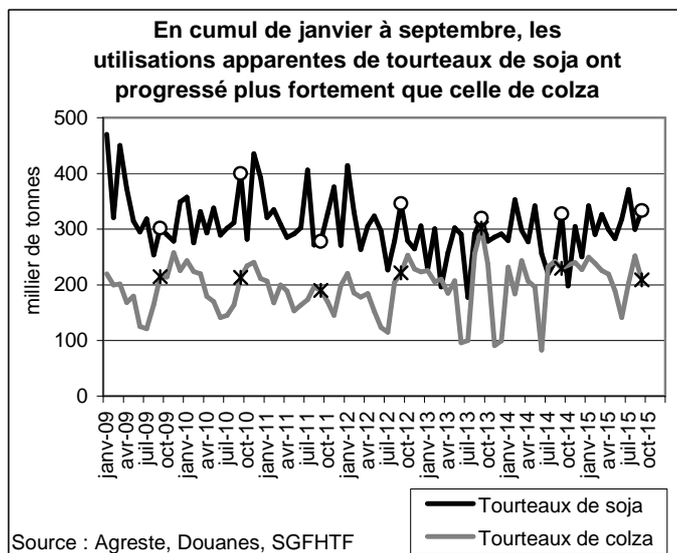
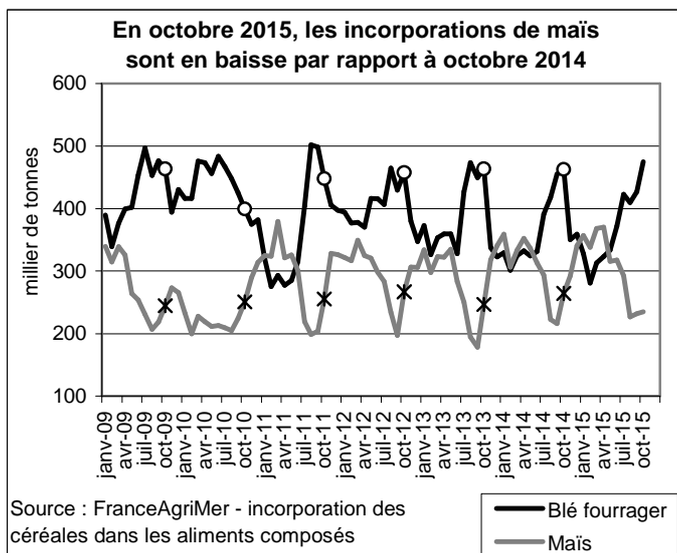
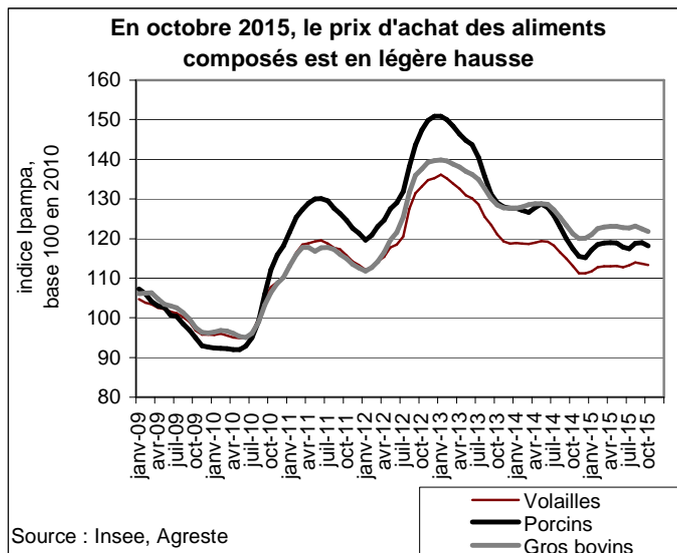
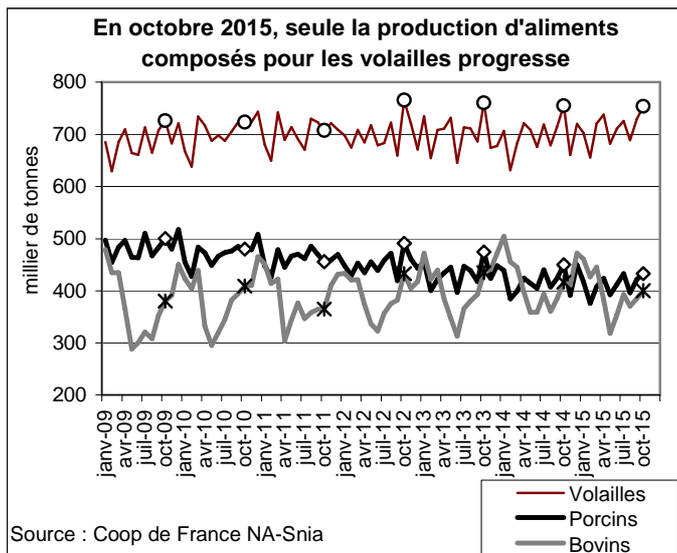
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul de janvier à septembre, les incorporations de maïs dans les aliments composés ont légèrement progressé, tandis que celles de blé sont stables

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	septembre			cumul janvier-septembre			septembre			moyenne mensuelle janvier-septembre		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	455	427	-6,2	3 208	3 210	0,1	126	n.d.	-	165	152	-7,7
Maïs	216	232	7,4	2 734	2 818	3,1	127	n.d.	-	157	139	-11,2
Orge	98	87	-11,9	904	683	-24,5	132	138	5,0	149	157	5,4
Tourteaux (total)	548	561	2,4	4 443	4 790	7,8						
<i>Tourteau de soja</i>	327	333	1,8	2 593	2 862	10,4	375	n.d.	-	428	398	-7,1
<i>Tourteau de colza</i>	220	227	3,2	1 849	1 928	4,2	213	235	10,3	249	254	2,2

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 août 2015, les livraisons d'engrais azotés ont augmenté

Après un recul de juin à août 2015, les cours du pétrole sont à nouveau orientés à la hausse : le prix du baril de pétrole brut de la mer du nord (Brent) s'élève à 48 \$ en octobre 2015, contre 47 \$ en septembre 2015. La baisse de l'euro vis-à-vis du dollar a cependant limité la hausse des cours du pétrole exprimés en euros (- 37 %).

En octobre 2015, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a baissé de 16 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 29 % entre octobre 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).

En cumul sur les deux premiers mois de la campagne 2015/2016, les livraisons d'engrais

azotés ont été supérieures à celles de la campagne précédente sur la même période. Leurs prix d'achats ont augmenté de 1,2 % entre août 2014 et 2015.

En août 2015, les livraisons de phosphate ont été supérieures et celles de potasse inférieures par rapport à août 2014, respectivement + 28 % et - 3,3 %. En cumul sur les quatre premiers mois de la campagne 2015/2016, elles ont progressé pour les phosphates (+ 2,1 %) et diminué pour les potasses (- 10 %), dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Lors de la campagne précédente, les livraisons de phosphates étaient en retrait alors que celles de potasses étaient stables. Les prix d'achat des engrais phosphatés se sont accrus sur un an de 8 % pour les quatre premiers mois de la campagne et ceux des engrais potassiques de 3,2 %. En août, ils dépassent de 8 % ceux d'août 2014 pour les engrais phosphatés et de 5 % 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

	juillet			août			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %	Camp. 13-14	Camp. 14-15	Evol en %
Campagne de juillet à juin												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	170	168	-0,9	150	155	3,2	320	323	1,0	2191	2216	1,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	119,5	120,9	1,2	119,1	120,5	1,2	119,3	120,7	1,2	122,4	124,6	1,8

	juillet			août			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %	Camp. 13-14	Camp. 14-15	Evol en %
Campagne de mai à avril												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	27	26	-5,1	29	37	28,5	111	113	2,1	473	436	-7,8
Total K2O	47	34	-28,5	33	32	-3,3	147	133	-9,6	484	483	-0,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	119,8	128,2	7,1	119,5	129,0	7,9	120,1	129,5	7,8	122,5	122,1	-0,3
potassiques	96,1	101,1	5,2	96,4	101,6	5,4	97,6	100,7	3,2	102,8	98,1	-4,6

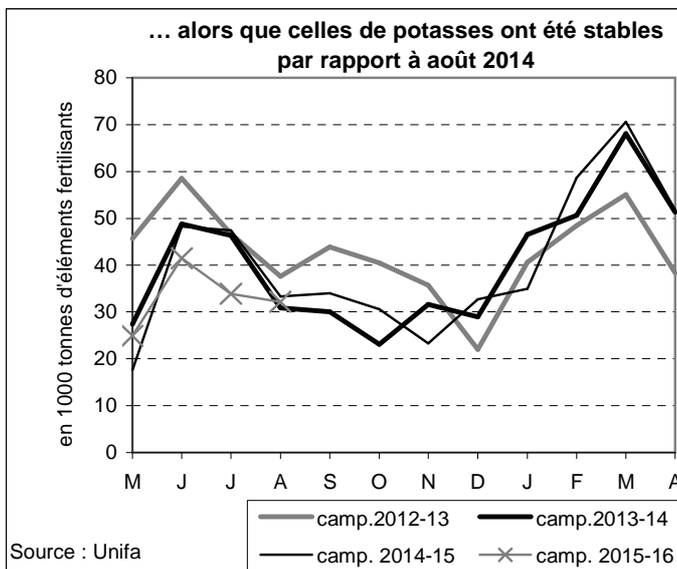
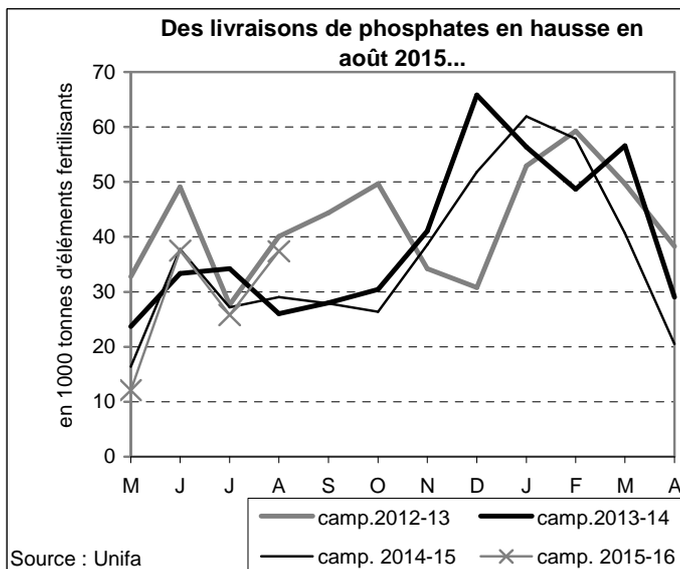
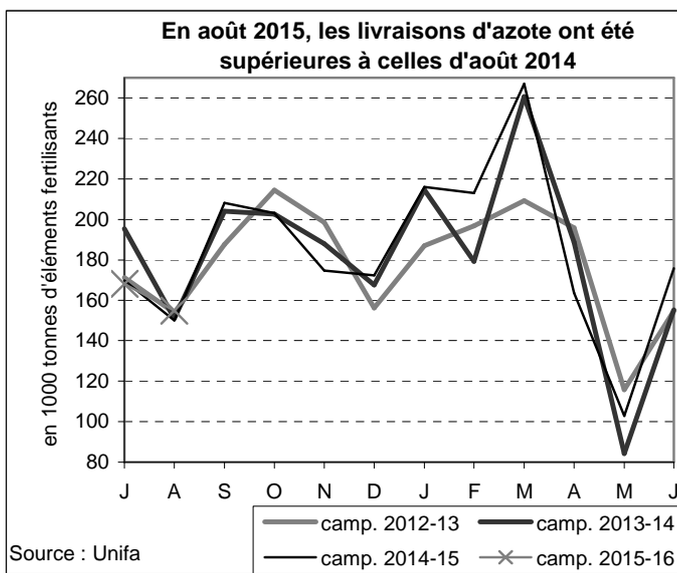
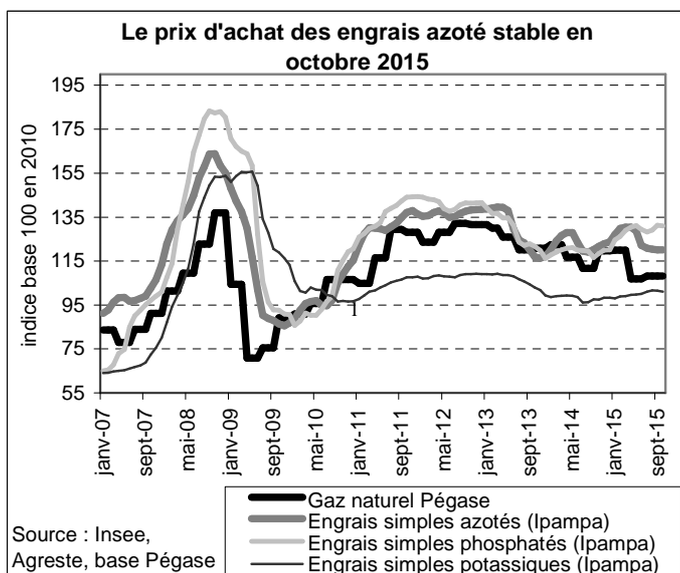
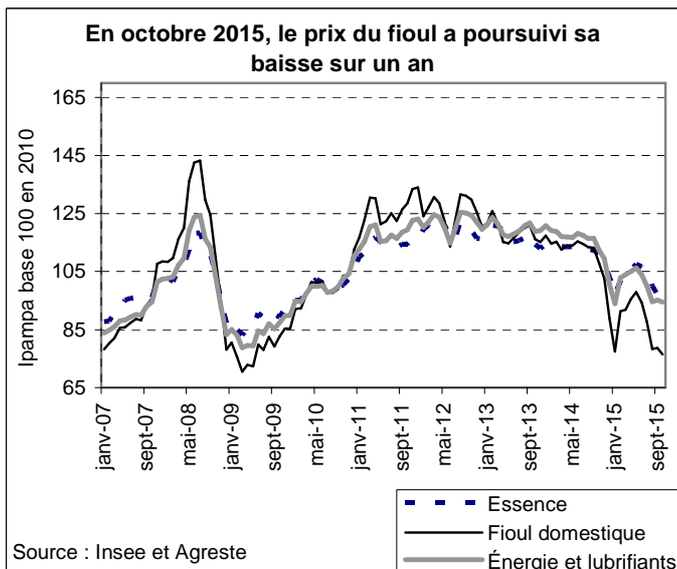
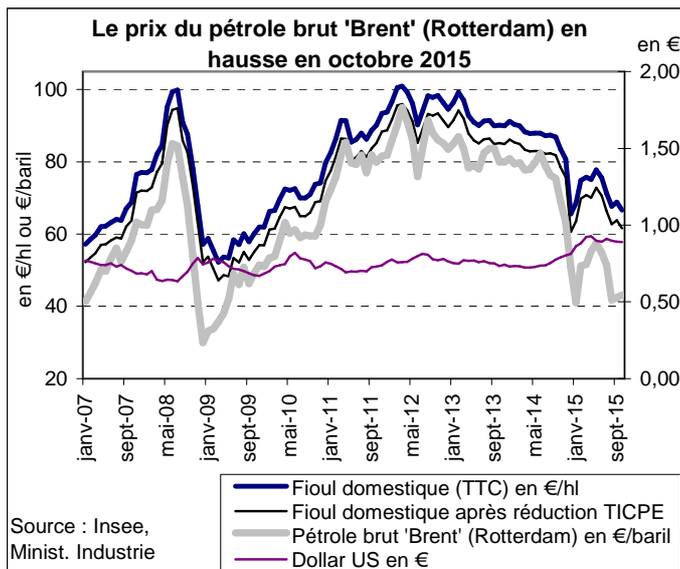
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	juillet			août			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	évol en %					
							2014	2015				
Cours en €												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	79	51	-35,4	76	42	-45,0	79	51	-36,0	82	74	-9,3
Dollar	0,74	0,91	23,1	0,75	0,90	19,5	0,73	0,90	22,5	0,75	0,75	0,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	114,5	104,1	-9,1	113,6	98,8	-13,0	114,9	103,8	-9,7	118,4	113,0	-4,6
Fioul domestique carburant	114,5	87,8	-23,3	113,4	78,3	-30,9	114,2	89,3	-21,8	118,6	110,5	-6,8
Essence	114,2	105,0	-8,1	112,7	100,0	-11,2	113,8	103,5	-9,1	116,7	112,0	-4,1
Énergie, lubrifiants	117,5	100,1	-14,8	116,4	94,6	-18,7	117,6	101,4	-13,8	119,9	115,0	-4,1

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
3 rue de Barbet de Jouy, 75349 Paris 07 SP
Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteurs : Hana Bouhali, 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)