



Février 2016 – n° 2/10

Infos rapides

En décembre 2015, poursuite de la baisse du prix des intrants

En décembre 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué de 1,7 % sur un an, essentiellement en raison de la baisse du prix du pétrole.

La production d'aliments composés pour les animaux de ferme a, quant à elle diminué de 1,6 % sur un an. Sur l'ensemble de l'année, elle a légèrement diminué : la moindre demande pour les porcins et les bovins a contrebalancé le plus fort recours des éleveurs de poulets de chair hors label aux aliments concentrés industriels.

En octobre 2015, les livraisons d'azote ont été supérieures à celles d'octobre 2014 et les prix ont continué de reculer sur un an. Les livraisons de phosphate ont également très fortement augmenté tandis que celles de potasse sont restées stables par rapport à octobre 2014.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)	
En décembre 2015, la baisse du prix de l'énergie et des aliments pour animaux se poursuit	page 2
Alimentation animale	
En décembre 2015, la production nationale d'aliments composés est en baisse	page 3
Énergie et engrais	
En octobre 2015, les livraisons d'engrais azotés progressent très légèrement 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 : En décembre 2015, la baisse du prix de l'énergie et des aliments pour animaux se poursuit

En décembre 2015, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'Ipampa pour les biens et services de consommation courante) a poursuivi sa baisse, à un rythme plus soutenu que le mois précédent (- 1 % par rapport à novembre 2015). Depuis le début de l'année 2015, ce prix a baissé de 2,7 % par rapport à 2014.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a diminué de 8 % en décembre 2015 par rapport à novembre 2015. Sur un an, le recul est encore plus important et s'établit à près de 14 %.

En décembre 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 27 % des intrants, est en retrait de 0,3 % par rapport au mois précédent. Comme en novembre 2015, cette baisse résulte de la diminution

conjointe du prix des aliments composés (- 0,2 %) et de celui des aliments simples (- 0,9 %). Sur un an, la baisse du prix des aliments pour animaux atteint 0,6 %, la légère hausse du prix des aliments composés ne parvenant pas à compenser le recul des prix des aliments simples. Sur l'ensemble de l'année 2015, les prix ont reculé de 4,3 %.

En décembre 2015, le prix des engrais et amendements s'est replié (- 0,2 % par rapport à novembre 2015 et - 1,3 % sur un an).

En décembre 2015, le prix des intrants de l'Otex hors sol a reculé de 0,7 % par rapport au mois précédent, et de 0,2 % par rapport à décembre 2014. En cumul de janvier à décembre 2015, la baisse est plus marquée (- 3,5 %).

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 (%)	décembre			Cumul janv-déce 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	110,2	108,4	-1,7	110,6	-2,7
dont						
Semences	7,4	108,1	109,3	1,1	109,0	0,5
Énergie et lubrifiants	13,0	100,6	86,9	-13,7	98,5	-14,3
Engrais et amendements	12,0	117,3	115,7	-1,3	118,6	1,9
Prod. de protection des cultures	10,2	100,3	100,3	0,0	100,5	-0,4
Aliments des animaux	26,8	116,4	115,8	-0,6	117,5	-4,3
Aliments simples	4,1	116,7	111,5	-4,5	115,2	-5,5
Aliments composés	22,6	116,3	116,5	0,1	117,9	-4,0

Source : Insee, Agreste

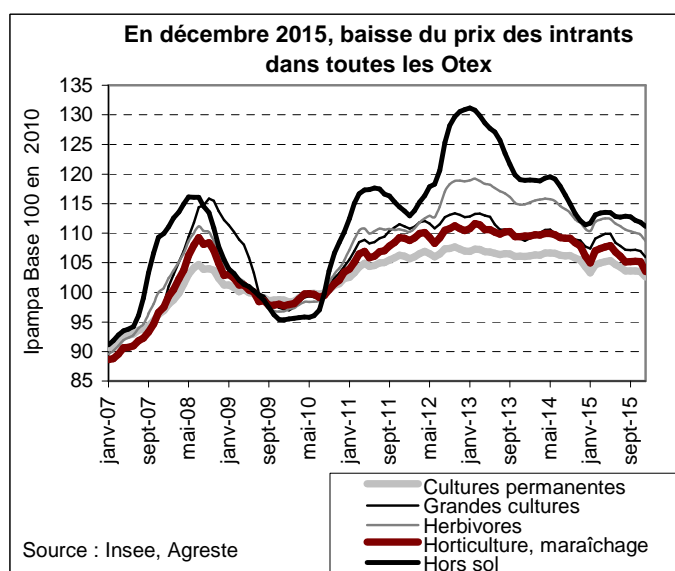
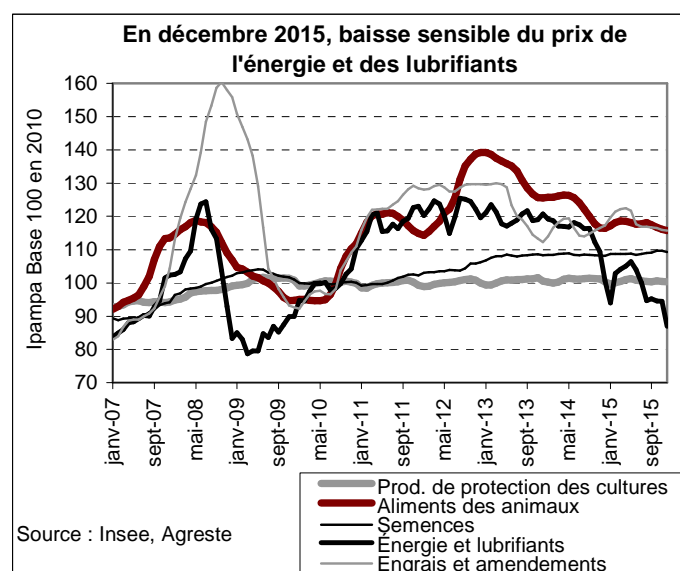
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur l'année

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	décembre			Cumul janv-déce 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	110,2	108,4	-1,7	110,6	-2,7
dont					
Grandes cultures	107,7	106,0	-1,6	108,0	-1,2
Horticulture, maraîchage	106,1	103,5	-2,4	106,0	-2,8
Cultures permanentes	104,3	102,6	-1,7	104,1	-1,8
Herbivores	110,8	108,7	-1,9	111,0	-2,8
Hors sol	111,4	111,1	-0,2	112,6	-3,5
Autres	109,3	107,5	-1,7	109,7	-2,3

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

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

En décembre 2015 avec le même nombre de jours ouvrés qu'en 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a diminué de 1,6 % sur un an. Sur l'ensemble de l'année, elle a légèrement diminué : la moindre demande pour les porcins et les bovins a contrebalancé le plus fort recours des éleveurs de poulets de chair hors label aux aliments concentrés industriels.

En décembre 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, recule de 6,5 % pour le troisième mois consécutif. Sur l'année 2015, on observe une baisse importante de la production d'aliments concentrés pour vaches laitières (-6,7 %). Les besoins du cheptel laitier ont été moindres, en particulier grâce à la douceur de l'automne favorisant le maintien au pâturage. Le mash, toujours utilisé à hauteur d'environ 15 % dans l'alimentation bovine est en progression de 7,7% depuis janvier, ce qui permet de limiter la baisse de la production industrielle d'aliments.

En décembre, la production industrielle d'aliments porcins s'est de nouveau contractée, diminuant en cumul de 1,3 % sur l'année. En effet, en 2015, la chute des cours des tourteaux de soja, de blé et de maïs a favorisé un recours plus important aux aliments fabriqués à la ferme. Ainsi la production annuelle d'aliments complets destinés aux porcs d'élevage et d'engraissement affiche une baisse de 2,5 %. La hausse en aliments complémentaires (+3,5 %) ne suffit pas à inverser la tendance baissière pour l'année écoulée.

Sur l'ensemble de l'année 2015, la fabrication d'aliments composés pour volailles progresse de 2 % par rapport à 2014. Elle est en légère baisse pour les dindes et stable pour les palmipèdes gras. En revanche, la forte demande de la filière poulets de chair (+5 %), en lien avec l'évolution des abattages sur l'année ainsi que la hausse des exportations vers l'UE et les pays tiers, contribue à cet accroissement de la demande en aliments concentrés. Depuis mai 2015, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est réorientée vers le blé, alors qu'elle était plutôt tournée vers le maïs en début d'année.

Les indicateurs :

En 2015, la production d'aliments composés diminue de 0,6 % par rapport à 2014

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	décembre			cumul janvier-décembre			décembre			moyenne mensuelle janvier-décembre		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	472	442	-6,5	4 958	4 785	-3,5	120,1	120,3	0,2	125,7	122,2	-2,8
Ovins Caprins	53	55	4,2	585	595	1,7	116,6	116,7	0,1	121,7	117,7	-3,3
Porcins	450	443	-1,5	5 027	4 960	-1,3	115,2	117,3	1,9	123,5	118,2	-4,3
Volailles	720	734	2,0	8 372	8 538	2,0	111,3	113,1	1,7	116,6	113,1	-2,9
Lapins	31	31	-1,7	356	341	-4,0	121,4	121,7	0,3	125,4	121,7	-3,0
Allaitement	36	28	-22,0	392	337	-13,8	113,5	104,4	-8,0	121,6	108,7	-10,7
Animaux de ferme	1 791	1 764	-1,6	20 106	19 984	-0,6	116,3	116,5	0,1	122,8	117,9	-4,0

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

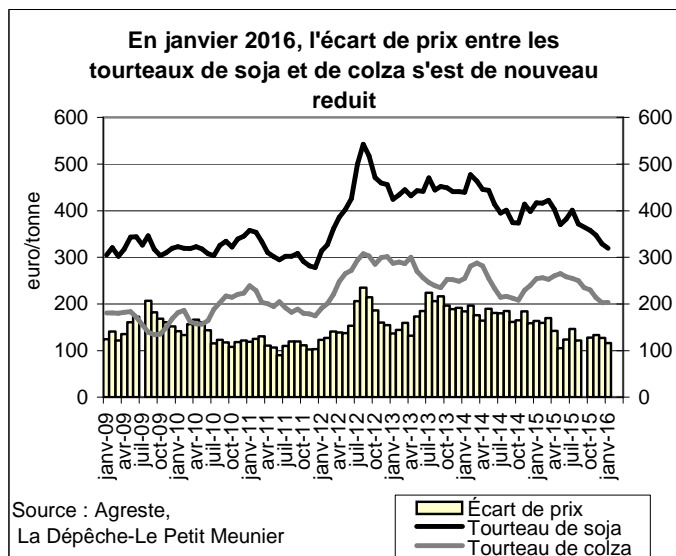
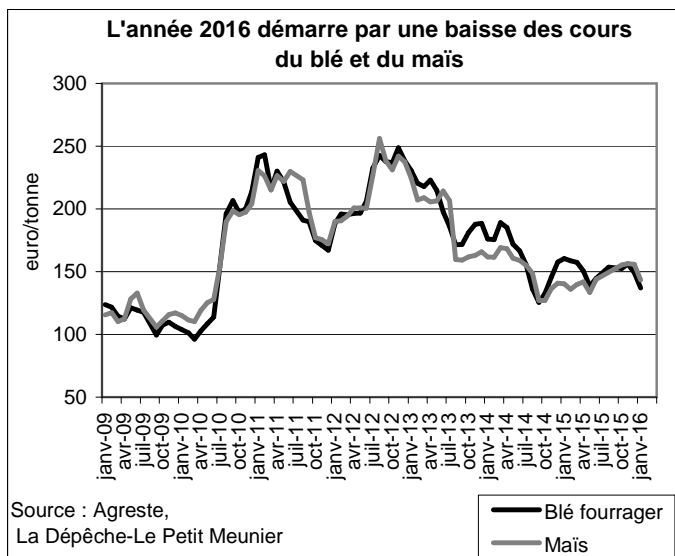
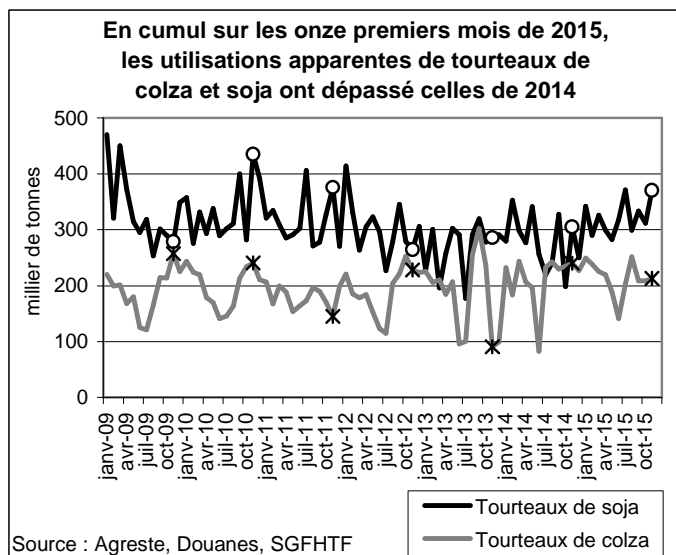
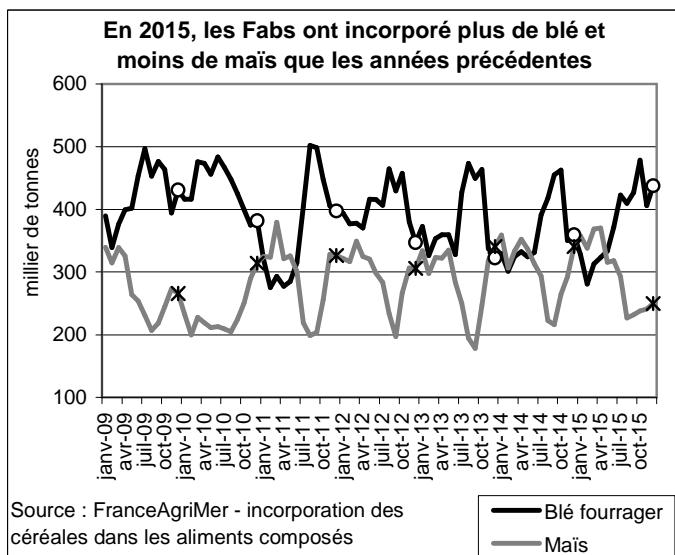
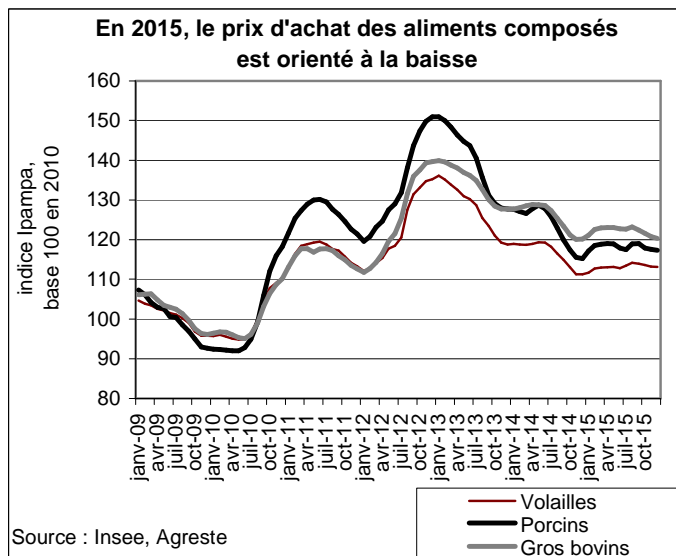
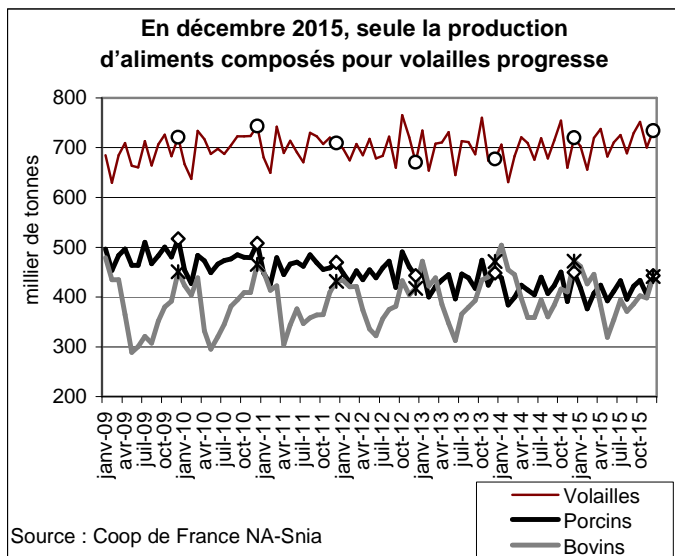
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul sur les onze premiers mois de l'année, les incorporations de blé dans les aliments composés progressent, celles d'orge reculent fortement, tandis que celles de maïs sont stables

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	novembre			cumul janvier-novembre			novembre			moyenne mensuelle janvier-novembre		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	351	406	15,8	4 021	4 095	1,8	146	156	7,0	160	152	-4,7
Maïs	292	241	-17,4	3 290	3 299	0,3	137	156	14,5	152	143	-5,8
Orge	73	75	2,0	1 068	849	-20,5	152	147	-3,4	149	155	4,1
Tourteaux (total)	533	589	10,3	5 421	5 894	8,7						
<i>Tourteau de soja</i>	305	371	21,5	3 096	3 545	14,5	414	348	-16,1	422	389	-7,8
<i>Tourteau de colza</i>	228	218	-4,5	2 325	2 349	1,1	230	214	-6,9	243	248	2,1

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 octobre 2015, les livraisons d'engrais azotés progressent très légèrement sur un an

En octobre 2015, les livraisons d'engrais azotés ont légèrement augmenté sur un an (+ 0,9 %). Néanmoins, en cumul sur les quatre premiers mois de la campagne 2015/16, les livraisons ont été inférieures à celles de la campagne précédente sur la même période (- 2,3 %). Cette baisse s'explique par le recul des livraisons en septembre 2015 par rapport à septembre 2014 (- 3,5 %). Les prix ont, quant à eux, diminué de 2,4 % entre octobre 2014 et 2015. Cette baisse s'est ensuite accélérée, en novembre et décembre.

En octobre 2015, les livraisons de phosphate et de potasse ont dépassé celles d'octobre 2014 (resp. + 58 % et + 5 %) malgré la hausse des prix. En cumul sur les six premiers mois de la campagne 2015/16, elles ont progressé pour les phosphates (+ 13 %) mais reculé pour les potasses (- 6 %). Sur un an (d'octobre 2014 à octobre 2015), les prix d'achat de ces engrais ont augmenté. Ces hausses se sont

poursuivies en novembre et décembre mais à un rythme plus modéré. De même, en cumul sur les 6 premiers mois de la campagne, les prix se sont accrus par rapport à la campagne précédente (resp. + 9 % et + 2,8 % pour les engrais phosphatés et potassiques).

En décembre 2015, le prix du baril de pétrole brut de la mer du nord a poursuivi sa baisse : il s'élève à 38 \$ contre 44 \$ en novembre 2015 (- 14 %). Sur un an, le recul est plus important et atteint - 39 %.

En décembre 2015, le prix du poste « énergie et lubrifiants » de l'Ipampa a baissé de 14 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est de nouveau replié. Il a reculé de 28 % par rapport à décembre 2014, et de 17 % par rapport au mois précédent. 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 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	septembre			octobre			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 %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	208	187	-10,4	203	205	0,9	731	714	-2,3	2191	2216	1,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	120,3	119,0	-1,1	121,8	118,9	-2,4	120,1	119,4	-0,6	122,4	124,5	1,7

Campagne de mai à avril	septembre			octobre			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 %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	28	32	15,4	26	42	57,6	165	187	13,2	473	436	-7,8
Total K2O	34	34	-0,3	31	32	5,2	211	199	-6,0	484	483	-0,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	116,6	131,2	12,5	118,4	130,8	10,4	119,2	130,0	9,0	122,5	122,1	-0,3
potassiques	97,7	100,9	3,3	97,4	100,5	3,2	97,6	100,4	2,8	102,8	98,0	-4,7

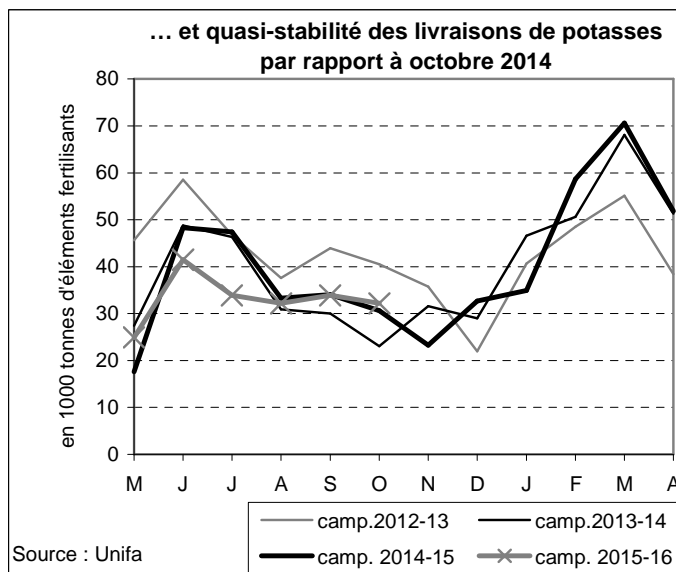
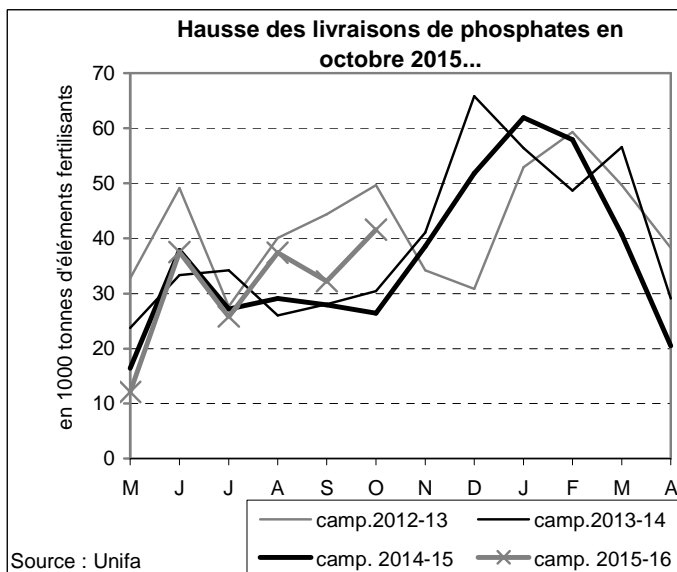
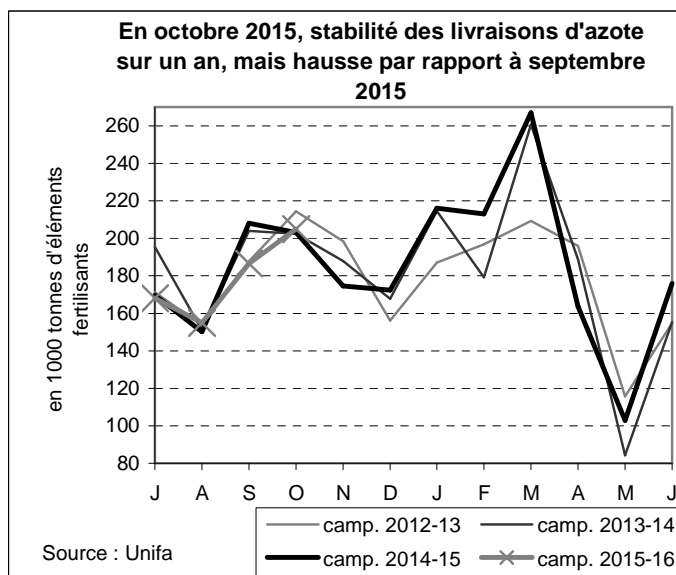
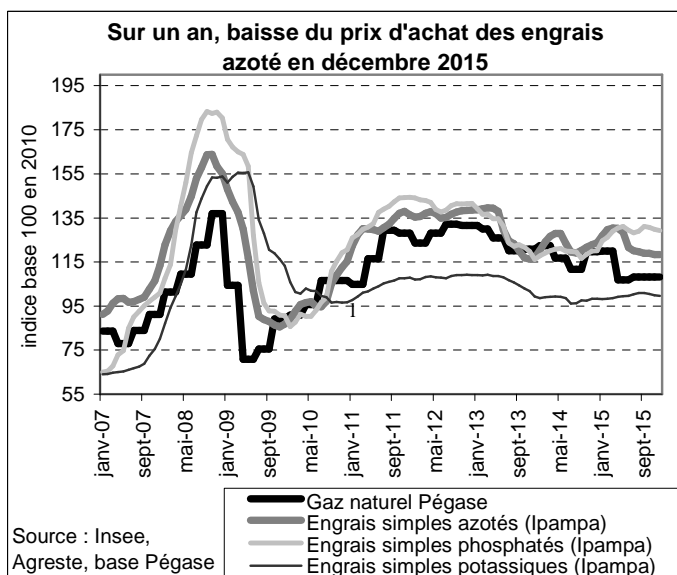
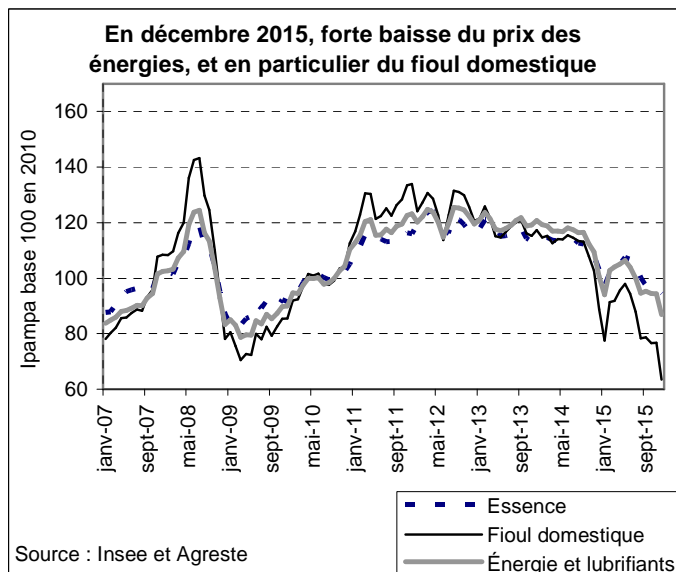
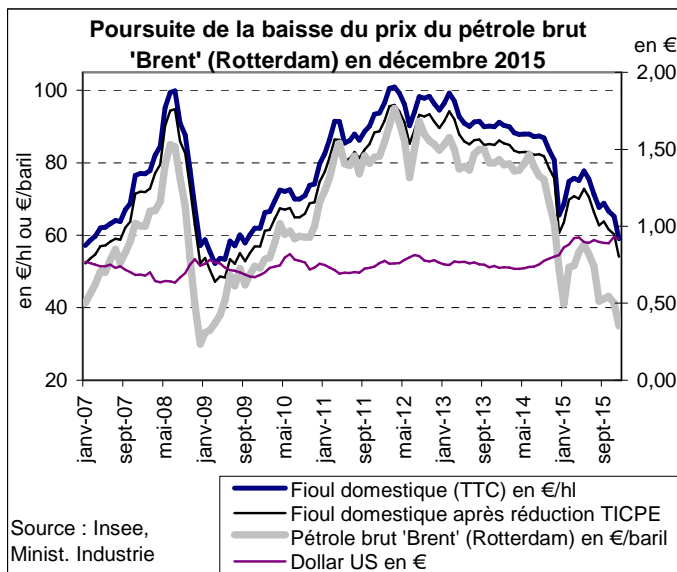
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	septembre			octobre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	2014	2015	évol en %			
Cours du pétrole brut "Brent" Rotterdam												
En \$	97	48	-50,7	87	48	-45,1	105	55	-47,8	109	99	-8,8
En €	75	42	-44,3	69	43	-37,7	78	49	-36,9	82	74	-9,3
Taux de change du dollar	0,78	0,89	15,0	0,79	0,89	12,8	0,74	0,90	20,7	0,75	0,75	0,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	113,3	97,0	-14,4	111,5	97,0	-13,0	114,4	102,4	-10,4	118,4	113,0	-4,6
Fioul domestique carburant	113,2	78,7	-30,5	107,8	76,5	-29,0	113,5	87,0	-23,3	118,6	110,5	-6,8
Essence	112,4	97,1	-13,6	110,7	96,7	-12,6	113,3	102,2	-9,9	116,7	112,0	-4,1
Énergie, lubrifiants	116,4	95,2	-18,2	112,3	94,5	-15,9	116,9	100,1	-14,4	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 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 « 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
site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteurs : Mélanie Kuhn-Le Braz, Aurélien Lavergne
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2016

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