



juillet 2015 – n° 7/10

Infos rapides

Le prix des intrants stable en mai 2015

En mai 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a été stable par rapport au mois précédent. Cela provient essentiellement de la stabilité des prix des aliments pour animaux par rapport au mois précédent. En revanche sur un an, la baisse est de 2,6 %.

Les livraisons d'azote en mars 2015 se sont situées à un niveau supérieur à celui de mars 2014. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate ont diminué tandis que celles de potasse ont progressé.

En mai 2015, la production d'aliments composés a diminué sur un an pour toutes les espèces, en raison notamment de la composition du calendrier : deux jours ouvrables de moins qu'en mai 2014. En cumul de janvier à mai, la production d'aliments composés a également reculé en 2015 par rapport à 2014, la baisse à destination des bovins et des porcins n'ayant été que très partiellement atténuée par la hausse à destination des poulets de chair.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) Le prix des aliments pour animaux stable en mai 2015	page 2
Alimentation animale En mai 2015, baisse sur un an de la production nationale d'aliments composés	page 3
Énergie et engrais En mars 2015, les livraisons d'engrais azotés ont augmenté 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 : Le prix des aliments pour animaux stable en mai 2015

En mai 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 été stable par rapport au mois précédent, et ceci, depuis avril 2015. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est prolongé atteignant -2,6 %.

En mai 2015, le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a prolongé sa hausse entamée en février 2015. Sur un an le recul est désormais, en mai 2015, de 9 %.

En mai 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 été stable tandis que celui des aliments simples, plus rapidement réactifs aux variations du cours des matières premières, a reculé de 1,2 %. Sur un an, le prix des aliments pour animaux, simples comme composés, est toujours en net repli.

En mai 2015, le prix des engrais et amendements a baissé alors qu'il était en hausse d'août 2014 à avril 2015. Sur un an, il a augmenté de 2,1 %.

En mai 2015, le prix des intrants de l'Otex hors sol, très sensible à la variation du prix des aliments, a été stable par rapport au mois précédent mais a été nettement en retrait par rapport à mai 2014 (-5 %). En revanche, le prix des intrants de l'Otex grandes cultures a avoisiné le 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 (%)	mai			Cumul janv-mai 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	115,3	112,3	-2,6	111,6	-3,0
dont						
Semences	7,4	108,9	109,1	0,2	108,9	0,2
Énergie et lubrifiants	13,0	116,8	106,1	-9,1	102,4	-13,1
Engrais et amendements	12,0	119,5	122,0	2,1	121,8	3,6
Prod. de protection des cultures	10,2	101,3	101,1	-0,3	100,4	-0,2
Aliments des animaux	26,8	126,3	118,3	-6,3	118,1	-6,3
Aliments simples	4,1	125,7	115,4	-8,2	117,0	-7,4
Aliments composés	22,6	126,3	118,8	-5,9	118,3	-6,1

Source : Insee, Agreste

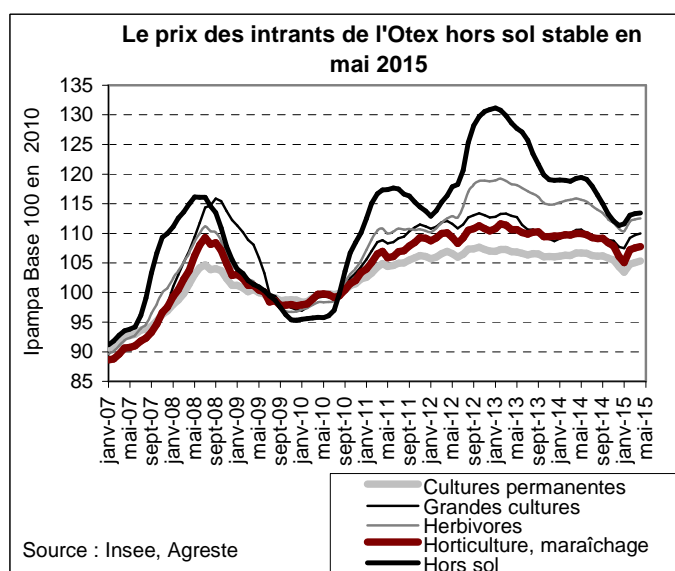
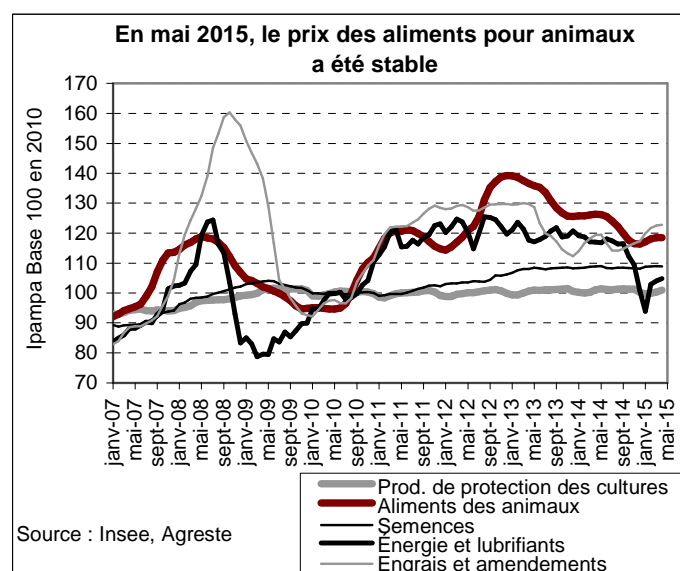
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	mai			Cumul janv-mai 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	115,3	112,3	-2,6	111,6	-3,0
dont					
Grandes cultures	110,6	110,0	-0,6	109,3	-0,7
Horticulture, maraîchage	109,9	108,1	-1,7	107,1	-2,4
Cultures permanentes	106,7	105,5	-1,1	104,8	-1,5
Herbivores	115,7	112,5	-2,7	111,9	-3,2
Hors sol	119,5	113,5	-5,0	113,0	-5,1
Autres	113,8	111,3	-2,1	110,7	-2,4

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En mai 2015, baisse sur un an de la production nationale d'aliments composés

En mai 2015, avec deux jours ouvrables de moins qu'en mai 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a sensiblement reculé sur un an (-7 %). En cumul sur les cinq premiers mois de l'année, la production d'aliments composés a reculé de 2 % environ, la baisse à destination des vaches laitières (-6 %), des autres bovins (-7 %) et, dans une moindre mesure, des porcins (-2 %) n'ayant été qu'en partie atténuée par la hausse à destination des poulets de chair (+4 %).

En mai 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué sensiblement par rapport à mai 2014. En cumul de janvier à mai, la demande des éleveurs en aliments composés a aussi été moindre en 2015 par rapport à 2014, en lien avec le recul de la collecte laitière depuis le début de l'année et les stocks importants issus de la très bonne récolte fourragère de l'été 2014. Les besoins d'engraissement ont également été plus limités, les exportations de brouards ayant largement dépassé en cumul sur l'année celles de 2014 sur la même période.

En mai 2015, la production d'aliments composés pour porcins a reculé de 6 % sur un an pour toutes les catégories. En cumul sur les cinq premiers mois, elle a également reculé en 2015 par rapport à 2014, en particulier pour les truies (-2,3 %) et pour les porcs à l'engrais (-2,5 %), en lien avec la réduction du cheptel porcin enregistré fin 2014 et les nouvelles prises de parts de marché des aliments complémentaires en 2015.

En mai 2015, la production d'aliments composés pour volailles s'est contractée, en particulier à destination des poudeuses d'œufs de consommation (-12 %) et des canards à rôti (-12 %). En cumul depuis le début de l'année, la fabrication à destination des volailles a progressé par rapport à 2014, uniquement sous l'effet de la forte demande des poulets de chair dans le contexte de hausse des abattages. Pour toutes les autres espèces, à l'exception des cailles, la production d'aliments composés a diminué ou été stable.

En mai 2015, les professionnels de la nutrition animale ont commencé à se réorienter vers le blé fourrager à la faveur d'un prix redevenu compétitif par rapport au maïs.

Les indicateurs :

En mai 2015, la production d'aliments composés a diminué sur un an pour toutes les espèces, en raison notamment de la composition du calendrier : deux jours ouvrables de moins qu'en mai 2014.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	mai			cumul janvier-mai			mai			moyenne mensuelle janvier-mai		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	359	316	-11,9	2 160	2 027	-6,1	128,8	123,0	-4,5	128,4	122,5	-4,6
Ovins Caprins	51	48	-7,0	292	292	-0,2	124,2	117,8	-5,2	123,4	117,7	-4,6
Porcins	415	390	-6,0	2 061	2 013	-2,3	128,7	119,0	-7,6	127,6	118,4	-7,2
Volailles	709	669	-5,7	3 450	3 473	0,6	119,2	112,8	-5,3	118,8	112,4	-5,4
Lapins	30	26	-12,6	153	145	-4,8	126,8	121,9	-3,8	126,8	121,4	-4,3
Allaitement	27	24	-9,5	144	148	2,3	123,4	113,1	-8,4	126,0	112,1	-11,0
Animaux de ferme	1 629	1 508	-7,4	8 421	8 262	-1,9	126,3	118,8	-5,9	125,9	118,3	-6,1

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

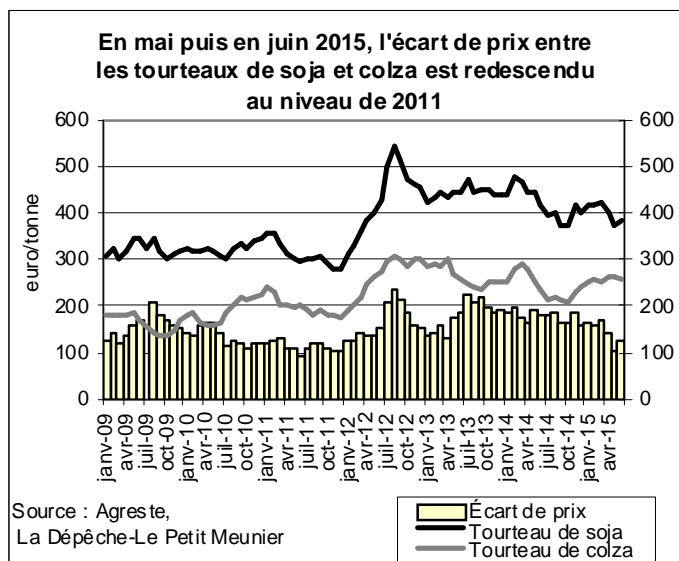
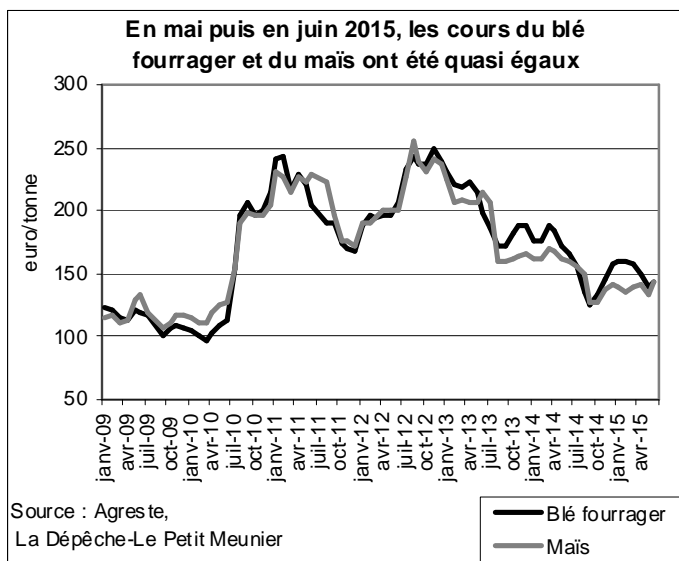
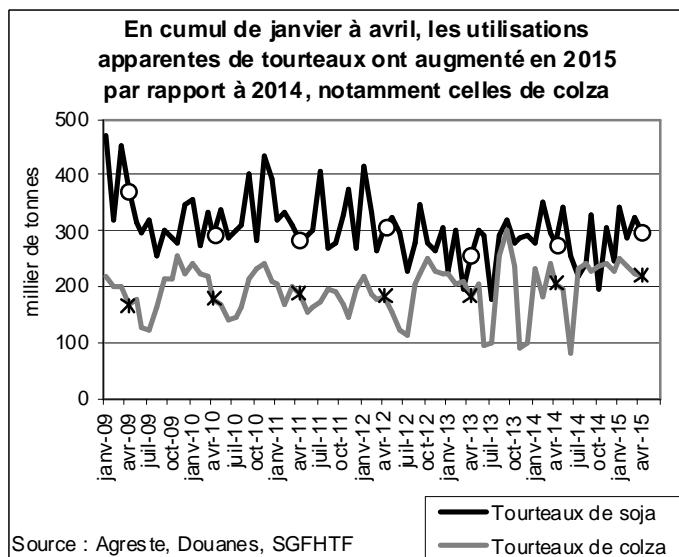
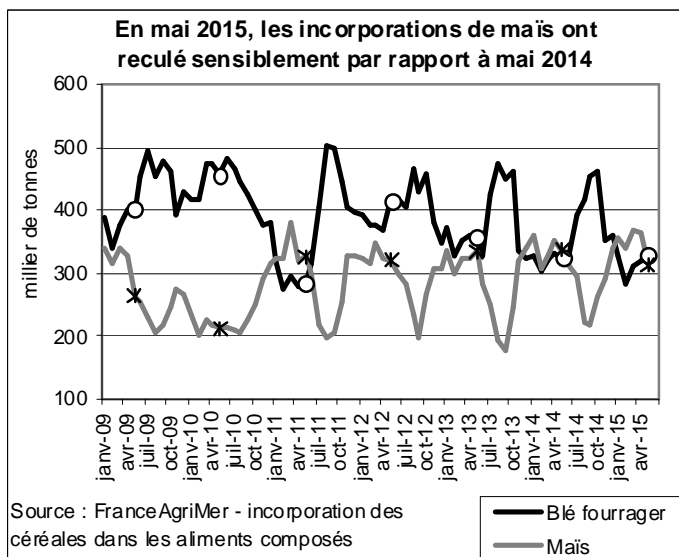
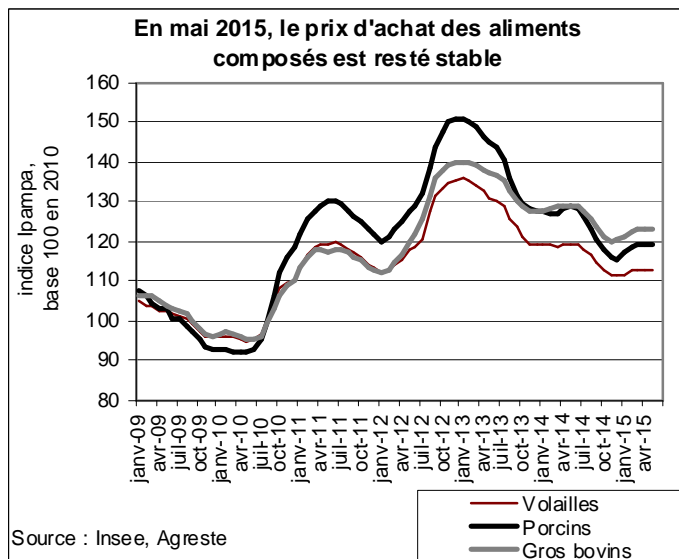
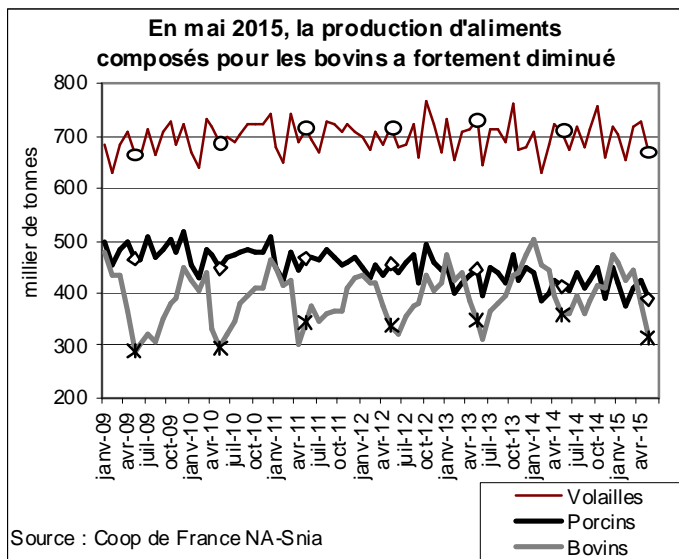
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En cumul de janvier à avril, les incorporations de maïs dans les aliments composés ont progressé en 2015 par rapport à 2014, à l'inverse de l'orge et du blé fourrager

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	avril			cumul janvier-avril			avril			moyenne mensuelle janvier-avril		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	332	321	-3,5	1 288	1 243	-3,5	185	150	-18,7	181	157	-13,6
Maïs	352	365	3,6	1 351	1 428	5,7	169	142	-15,8	165	140	-15,5
Orge	101	75	-25,6	367	297	-19,1	159	163	2,5	161	162	0,5
Tourteaux (total)	480	518	8,0	2 073	2 185	5,4						
<i>Tourteau de soja</i>	277	298	7,6	1 207	1 253	3,8	446	403	-9,7	457	415	-9,2
<i>Tourteau de colza</i>	203	220	8,5	865	932	7,7	282	261	-7,4	276	256	-7,4

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 mars 2015, des livraisons d'engrais azotés ont augmenté sur un an

En mai 2015, le prix du baril de pétrole brut de la mer du Nord (Brent) a augmenté par rapport à avril 2015. Cette hausse a été amorcée en février 2015, après avoir fortement chuté entre juillet 2014 et janvier 2015. Il a atteint 64 dollars en mai 2015 contre 109 dollars en mai 2014, soit un recul de 41 %. Sur cette période, la hausse du cours du dollar en euros (+ 23 %) a atténué la baisse du prix du baril exprimé en euros (- 28 %).

En mai 2015, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a baissé de 9 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 14 % entre mai 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 neuf premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais azotés ont été égales à celles de la campagne précédente sur la même période. Les prix sont en augmentation sur un an, mais seulement à partir du mois d'octobre et l'élasticité aux prix des utilisations d'azote est faible.

En cumul sur les onze premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 10 % et celles de potasse de 1,4 %, dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Les prix d'achat des engrais phosphatés ont diminué sur un an de 1 % pour les onze premiers mois de la campagne et ceux des engrais potassiques de 5 %. Ces prix évoluent toutefois à la hausse. En mars, ils dépassent de 8 % ceux de mars 2014 pour les engrais phosphatés et les égalent pour la potasse.

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	février			mars			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 %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	180	211	17,3	261	264	1,1	1763	1765	0,1	2141	2207	3,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	124,3	130,1	4,7	126,7	131,0	3,4	121,1	124,0	2,4	137,4	122,4	-10,9

Campagne de mai à avril	février			mars			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 %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	49	56	14,6	56	40	-28,4	444	401	-9,6	509	473	-7,1
Total K2O	50	57	14,1	67	70	3,1	430	424	-1,4	513	481	-6,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	119,1	126,8	6,4	120,1	129,4	7,8	122,7	121,5	-1,0	139,1	122,5	-11,9
potassiques	99,0	98,8	-0,2	99,2	99,0	-0,2	103,2	98,0	-5,0	108,7	102,8	-5,4

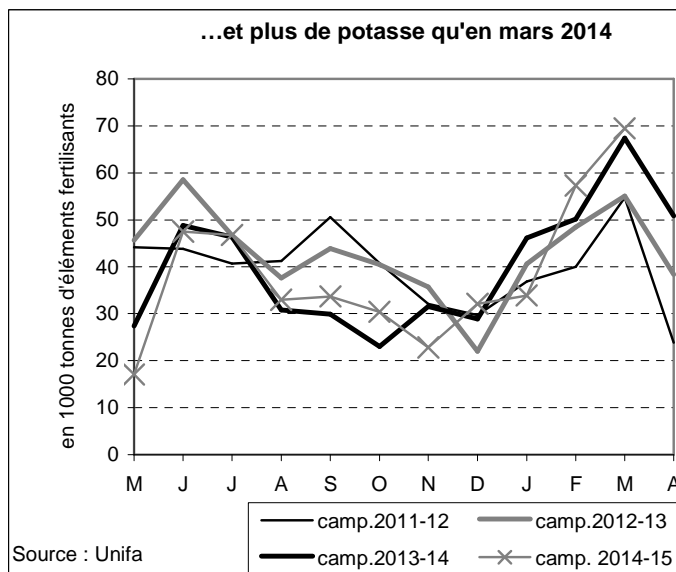
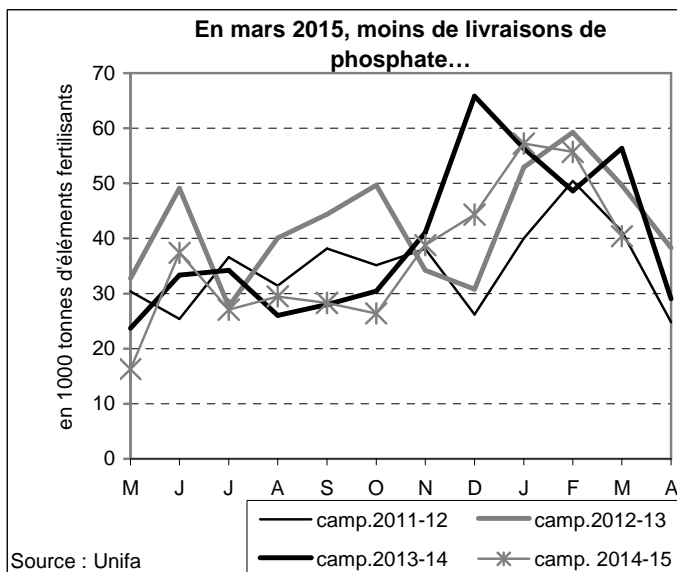
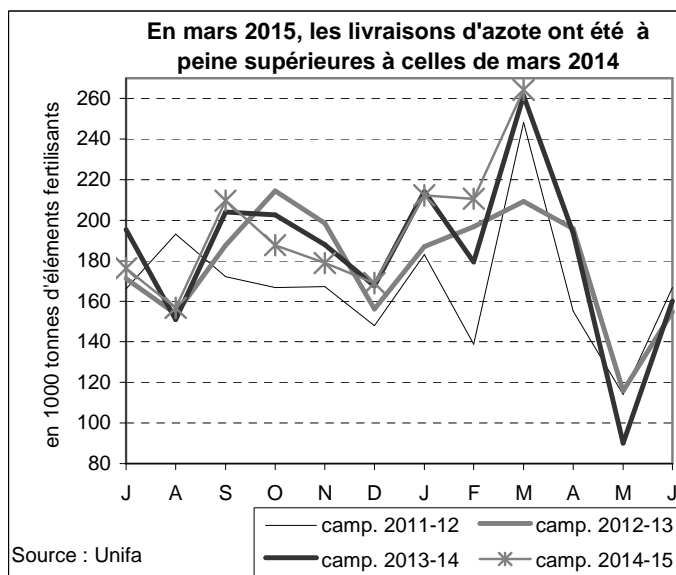
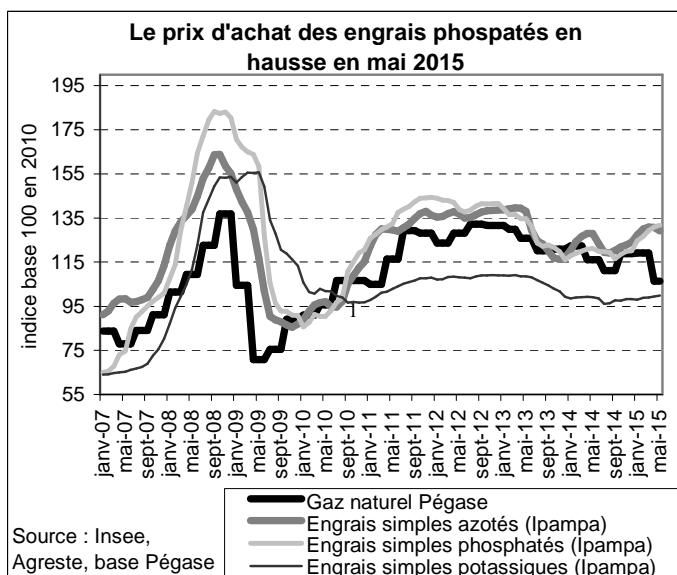
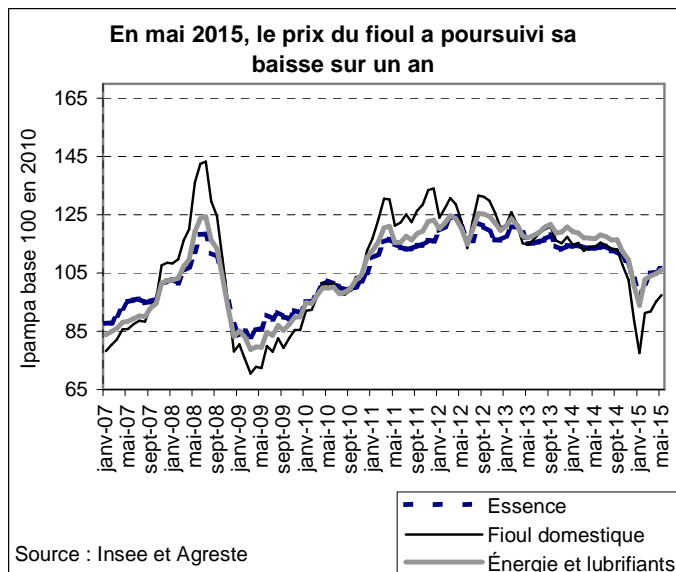
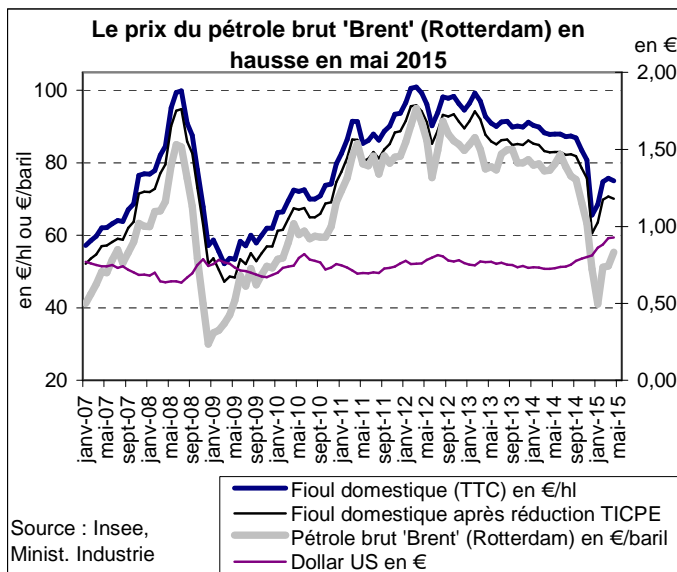
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	février			mars			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	2014	2015	évol en %			
Cours en €												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam Dollar	80	51	-36,0	78	52	-33,1	79	69	-12,7	82	74	-9,3
	0,73	0,88	20,3	0,72	0,92	27,5	0,73	0,78	6,9	0,75	0,75	0,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	116,3	103,0	-11,5	115,1	106,0	-7,9	115,9	110,9	-4,3	118,4	113,0	-4,6
Fioul domestique carburant	115,3	91,3	-20,8	112,5	91,9	-18,4	114,1	105,8	-7,3	118,6	110,5	-6,8
Essence	114,5	101,5	-11,4	113,7	104,9	-7,7	114,2	109,8	-3,8	116,7	112,0	-4,1
Énergie, lubrifiants	118,8	102,9	-13,4	117,0	104,0	-11,1	118,3	112,0	-5,3	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 (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 « 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

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteurs : Hana Bouhalli, Brice Edan

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)