



mai 2015 – n° 5/10

Infos rapides

Hausse légère du prix des intrants en mars 2015

En mars 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a légèrement augmenté par rapport au mois précédent. C'est essentiellement le fait de la hausse du prix de l'énergie et des lubrifiants. En revanche sur un an, la baisse est de 2,5 %.

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

En mars 2015, avec un jour ouvrable de plus qu'en mars 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a progressé sur un an. Sur l'ensemble du 1^{er} trimestre, elle a très légèrement diminué en 2015, la baisse de la production à destination des porcins et surtout des bovins ayant été atténuée par la hausse de la production vers les volailles.

Sommaire

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

Le prix de l'énergie et des lubrifiants en hausse en mars 2015

page 2

Alimentation animale

En mars 2015, hausse modérée de la production nationale d'aliments composés

page 3

Énergie et engrais

En janvier 2015, des livraisons d'engrais azotés en léger recul 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 de l'énergie et des lubrifiants en hausse en mars 2015

En mars 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 augmenté par rapport au mois précédent. La hausse du prix de l'énergie et des lubrifiants a principalement contribué à cette progression. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est prolongé atteignant - 2,5 %.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, s'est accru en mars 2015. Cette hausse a été amorcée en février 2015. Sur un an le recul est désormais, en mars 2015, de 11 %.

En mars 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 27% des intrants, a augmenté pour le 3e mois consécutif mais dans des proportions

moindres qu'en février. Le prix des aliments composés a augmenté de 0,4 % tandis que celui des aliments simples, plus rapidement réactifs aux variations du cours des matières premières, a diminué de 0,2 %. Sur un an, le prix des aliments pour animaux, simples comme composés, est toujours en net repli.

En mars 2015, le prix des engrais et amendements a poursuivi sa progression amorcée en août 2014. Sur un an, il a augmenté de 3,6 %.

En mars 2015, les coûts de production de l'Otex hors sol, très sensibles à la variation du prix des aliments, ont progressé par rapport au mois précédent mais sont restés nettement en retrait par rapport à mars 2014 (- 4,5 %).

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 (%)	mars			Cumul janv-mars 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	114,9	112,1	-2,5	111,2	-3,1
dont						
Semences	7,4	108,7	108,9	0,2	108,8	0,3
Énergie et lubrifiants	13,0	117,0	104,4	-10,8	100,9	-14,8
Engrais et amendements	12,0	118,2	122,5	3,6	121,4	4,4
Prod. de protection des cultures	10,2	100,2	100,4	0,2	100,1	-0,1
Aliments des animaux	26,8	126,1	118,4	-6,1	117,8	-6,4
Aliments simples	4,1	127,7	117,4	-8,0	117,4	-7,1
Aliments composés	22,6	125,7	118,5	-5,7	117,8	-6,3

Source : Insee, Agreste

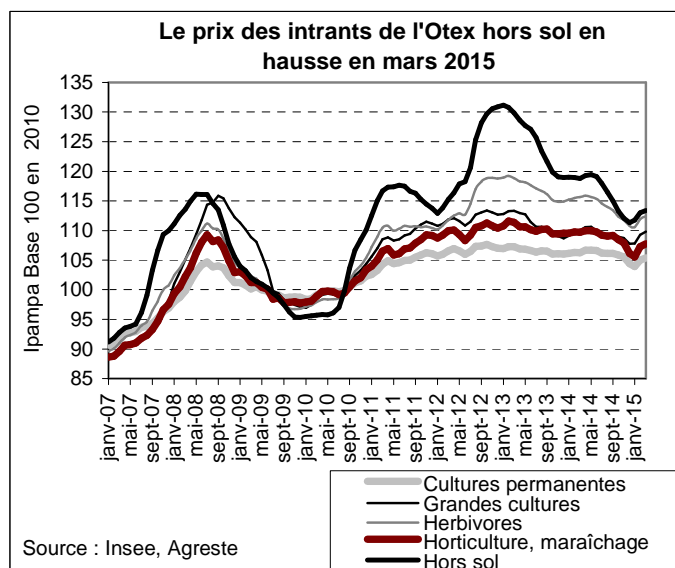
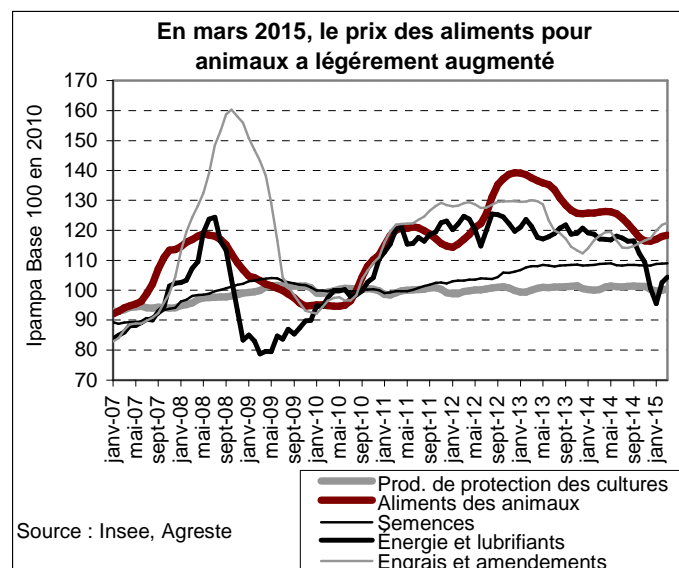
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	mars			Cumul janv-mars 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	114,9	112,1	-2,5	111,2	-3,1
dont					
Grandes cultures	110,0	109,8	-0,2	108,9	-0,6
Horticulture, maraîchage	109,7	107,8	-1,7	106,9	-2,5
Cultures permanentes	106,3	105,4	-0,8	104,8	-1,4
Herbivores	115,7	112,4	-2,8	111,6	-3,3
Hors sol	118,8	113,4	-4,5	112,7	-5,2
Autres	113,4	111,2	-2,0	110,4	-2,5

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En mars 2015, hausse modérée de la production nationale d'aliments composés

En mars 2015, avec un jour ouvrable de plus qu'en mars 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a augmenté de 2,6 %. Sur le 1^{er} trimestre 2015, la fabrication industrielle d'aliments composés a légèrement diminué comparativement au 1^{er} trimestre 2014 : la baisse de la production à destination des porcins et surtout des bovins a été atténuée par la hausse de la production vers les volailles.

En mars 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué de 1,7 % sur un an. En cumul sur le 1^{er} trimestre 2015, le recul a atteint 6 % pour les vaches laitières par rapport au 1^{er} trimestre 2014, en lien avec le recul de la collecte de lait depuis le début de l'année. La baisse a été du même ordre pour les autres bovins. Malgré une production bovine en hausse au 1^{er} trimestre, la demande en aliments composés des éleveurs a été moindre, les stocks de la très bonne récolte fourragère de l'été 2014 ayant permis de compenser largement le retard de la mise à l'herbe provoqué par l'hiver froid et sec.

En mars 2015, la production industrielle d'aliments porcins a légèrement rebondi, certainement sous l'effet d'un jour ouvrable de plus qu'en mars 2014. Sur l'ensemble du 1^{er} trimestre 2015, la fabrication d'aliments composés pour porcins a diminué, notamment pour les truies (-1,7 %) et les porcs à l'engrais (-2,1 %), dans le sillage de la réduction du cheptel porcin.

En mars 2015, la production d'aliments composés pour volailles a de nouveau augmenté sur un an (+5,3 % après +3,9 % en février 2015). Au 1^{er} trimestre 2015, la fabrication d'aliments composés a progressé de 2,8 % comparativement au 1^{er} trimestre 2014, principalement sous l'effet de la plus forte demande des filières poulets de chair, label (+6 %) et hors label (+5 %), dans un contexte de reprise des abattages, après une année 2014 marquée par les fortes difficultés rencontrées sur le marché du poulet grand export.

Au 1^{er} trimestre 2015, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est nettement orientée vers le maïs à la faveur d'un prix plus avantageux que ceux de l'orge et du blé fourrager.

Les indicateurs :

Au 1^{er} trimestre 2015, la production d'aliments composés à destination des bovins a sensiblement reculé

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	mars			cumul janvier-mars			mars			moyenne mensuelle janvier-mars		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	445	437	-1,7	1 403	1 322	-5,8	128,5	122,6	-4,6	128,1	121,9	-4,9
Ovins Caprins	63	65	4,2	181	184	1,3	123,1	117,7	-4,4	123,0	117,3	-4,6
Porcins	399	407	2,0	1 222	1 201	-1,7	126,6	118,8	-6,2	127,1	118,1	-7,1
Volailles	683	719	5,3	2 020	2 077	2,8	118,5	112,7	-4,9	118,7	112,2	-5,5
Lapins	30	30	-1,6	91	89	-3,1	126,8	121,3	-4,3	126,9	121,2	-4,5
Allaitement	29	30	3,2	90	96	6,8	126,8	112,7	-11,1	127,0	111,2	-12,4
Animaux de ferme	1 678	1 721	2,6	5 095	5 059	-0,7	125,7	118,5	-5,7	125,7	117,8	-6,3

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

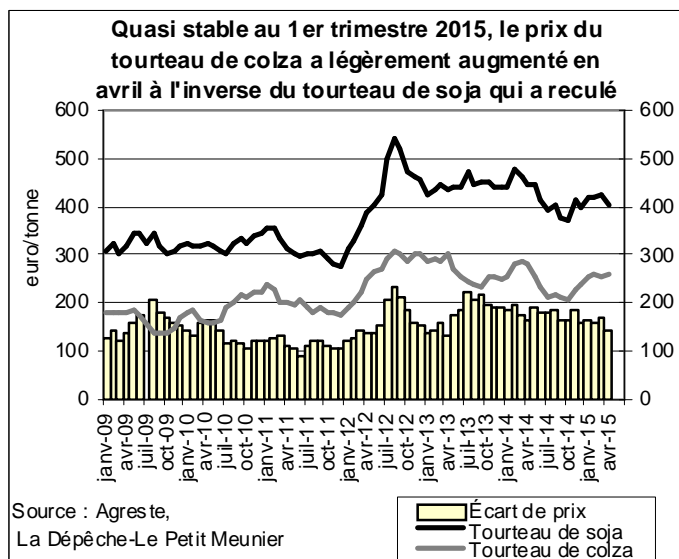
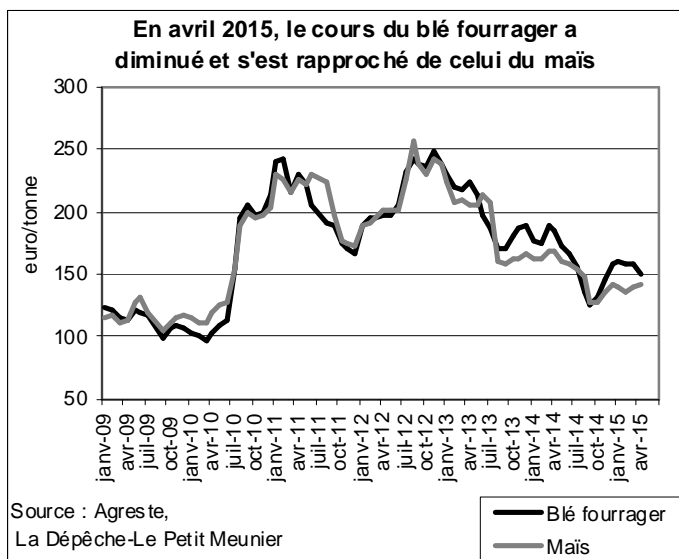
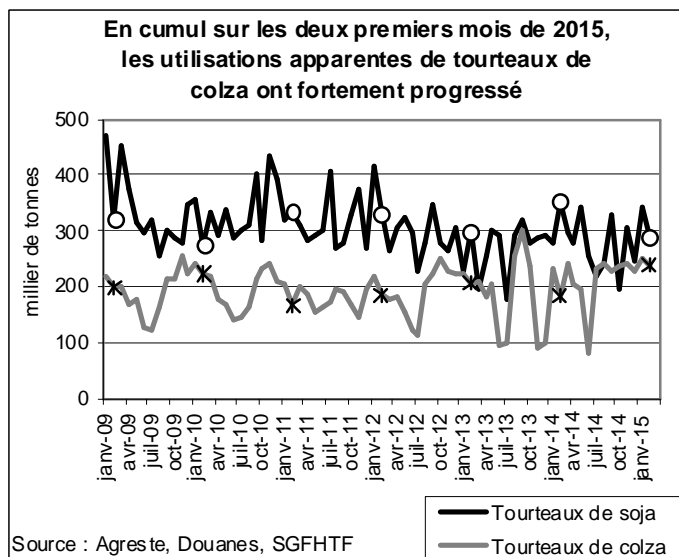
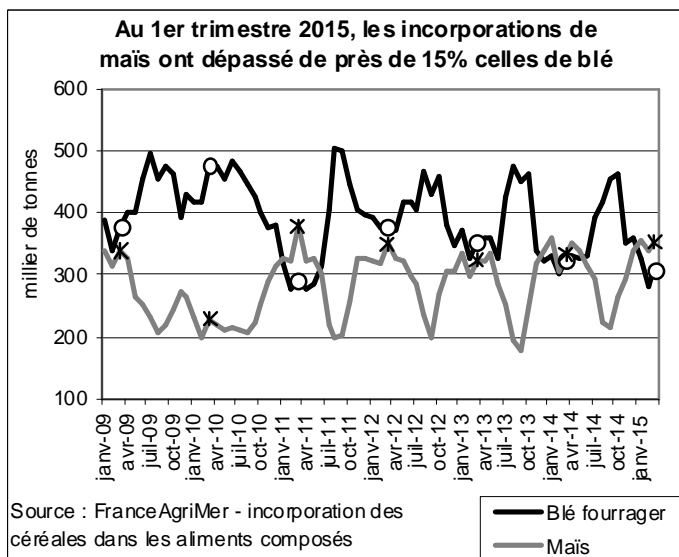
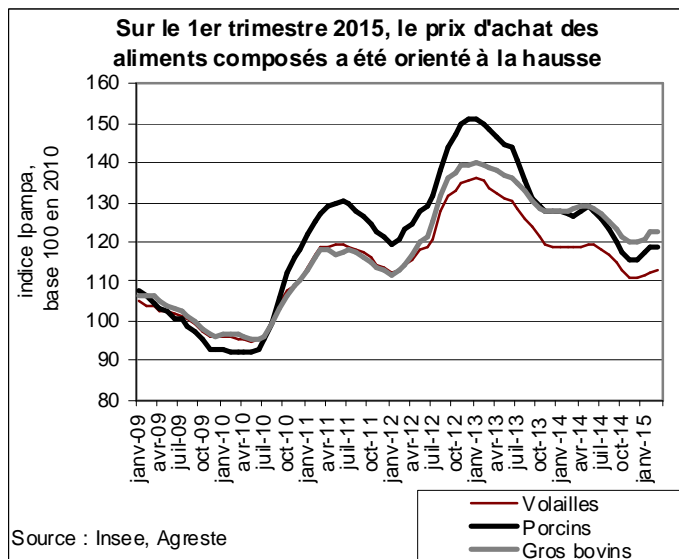
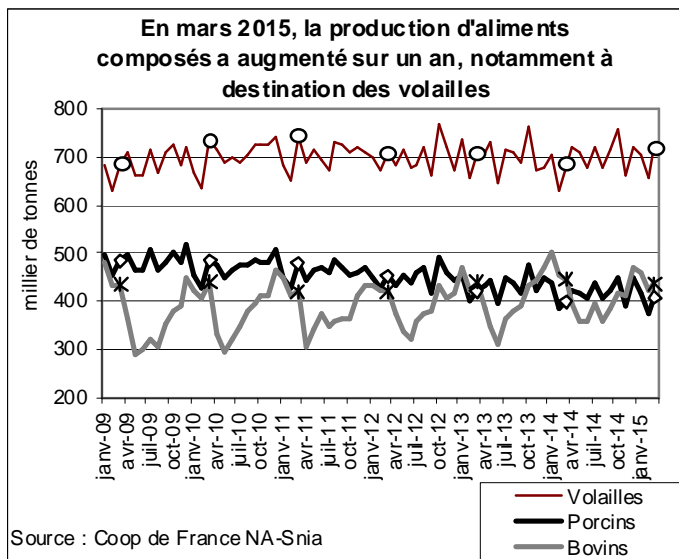
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En février 2015, les incorporations d'orge dans les aliments composés ont de nouveau fortement reculé

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	février			cumul janvier-février			février			moyenne mensuelle janvier-février		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	302	281	-6,8	631	609	-3,5	176	159	-9,5	176	160	-9,2
Maïs	307	338	10,3	666	695	4,4	161	136	-15,6	162	138	-14,4
Orge	82	69	-15,7	174	147	-15,4	158	160	1,5	158	162	2,3
Tourteaux (total)	536	527	-1,8	1 048	1 117	6,6						
<i>Tourteau de soja</i>	353	289	-18,2	633	629	-0,5	478	416	-12,9	459	417	-9,1
<i>Tourteau de colza</i>	183	238	29,8	415	487	17,3	281	257	-8,6	268	255	-4,7

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 janvier 2015, des livraisons d'engrais azotés en léger recul sur un an

En mars 2015, le prix du baril de pétrole brut de la mer du Nord (Brent) a été stable par rapport à février 2015 après le rebond de février qui faisait suite à une forte chute entre juillet 2014 et janvier 2015. Il a atteint 52 euros en mars 2015 contre 78 euros en mars 2014, soit un recul de 34 %. Sur cette période, la hausse du cours du dollar en euros (+27 %) a atténué la baisse du prix du baril en dollars (-48 %).

En mars 2015, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a prolongé sa baisse sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 18 % entre mars 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 cumulé sur les sept premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais azotés ont été légèrement inférieures à celles de la campagne précédente sur la même période. Entre janvier 2014 et 2015, les livraisons d'achat d'engrais azotés ont légèrement diminué de 1 %. Les prix d'achat des engrais azotés ont progressé entre janvier 2014 et 2015.

En janvier 2015 les livraisons de phosphate ont été proches de celles de janvier 2014 alors que celles de potasse ont reculé. En cumulé sur les neuf premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 10 % et celles de potasse de 5 %, dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Les prix d'achat des engrais phosphatés ont augmenté de 6 % et ceux de potasse ont reculé de 1 % entre janvier 2014 et 2015.

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	décembre			janvier			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	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	168	169	0,8	214	212	-0,8	1323	1291	-2,4	2141	2207	3,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	117,1	124,0	5,9	120,3	127,4	5,9	119,8	122,2	1,9	137,4	122,4	-10,9

Campagne de mai à avril	décembre			janvier			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	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	66	44	-32,7	56	57	1,4	339	305	-9,9	509	473	-7,1
Total K2O	29	32	11,1	46	34	-26,5	313	297	-4,9	513	481	-6,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	116,2	120,1	3,4	117,8	124,6	5,8	123,3	120,0	-2,7	139,1	122,5	-11,9
potassiques	99,3	98,3	-1,0	98,6	97,9	-0,7	104,0	97,8	-6,0	108,7	102,8	-5,4

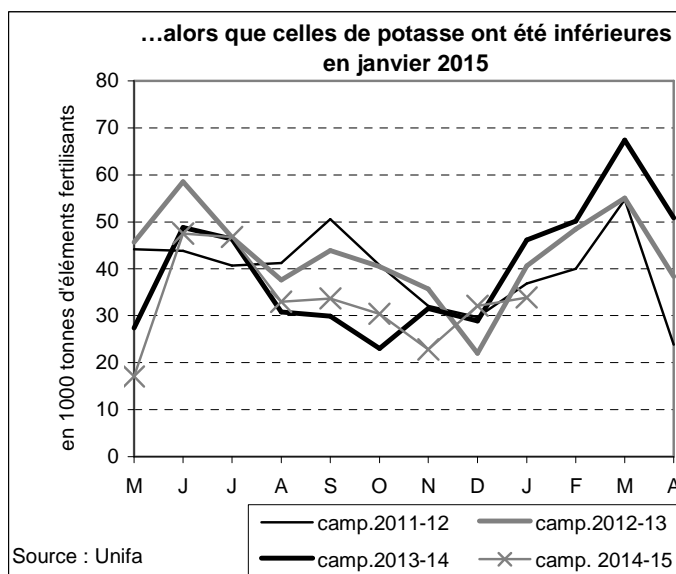
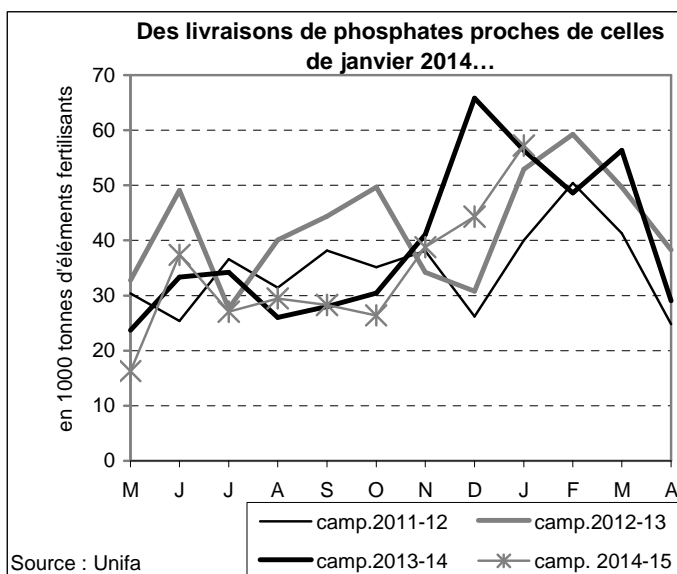
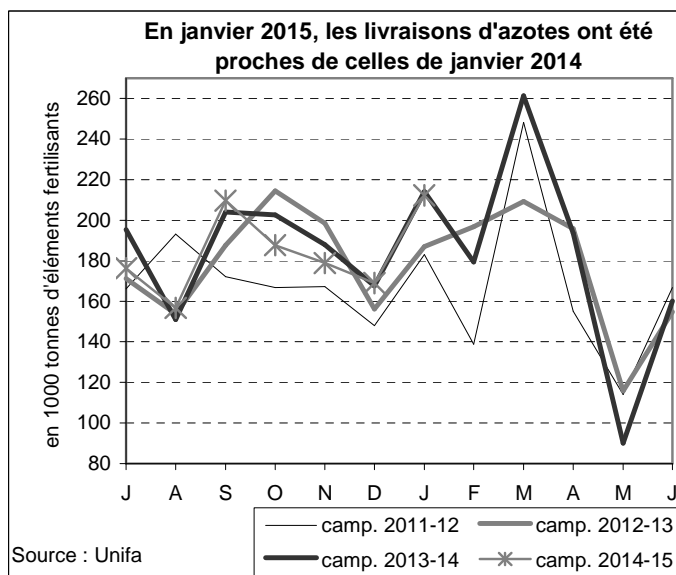
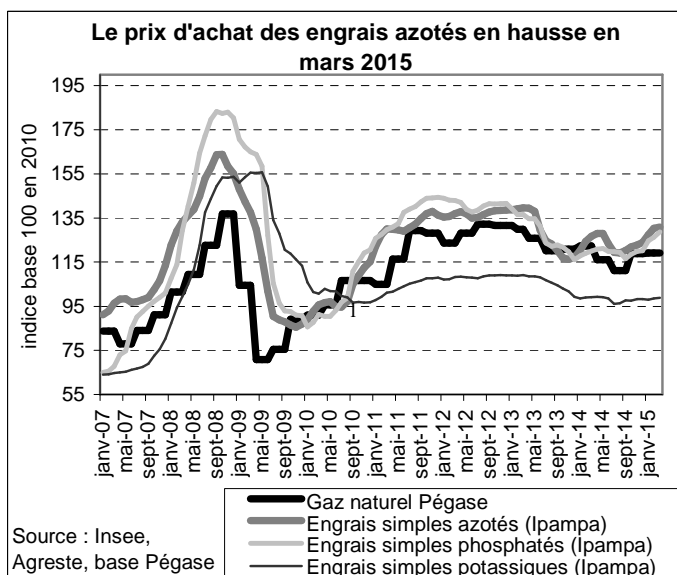
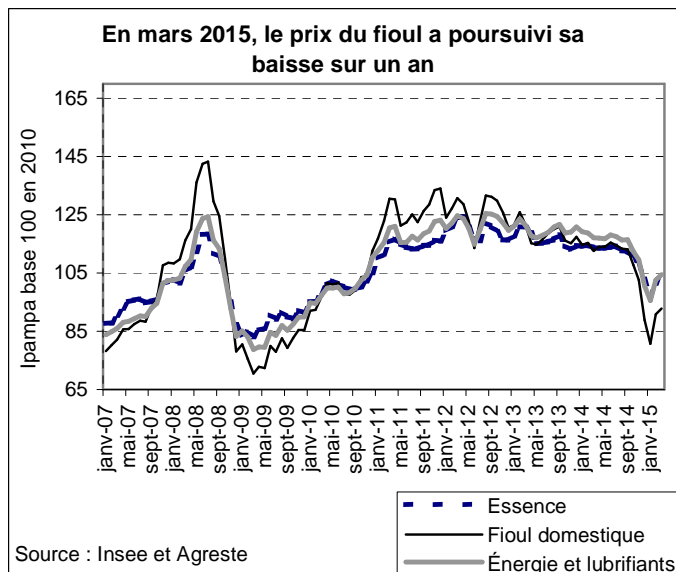
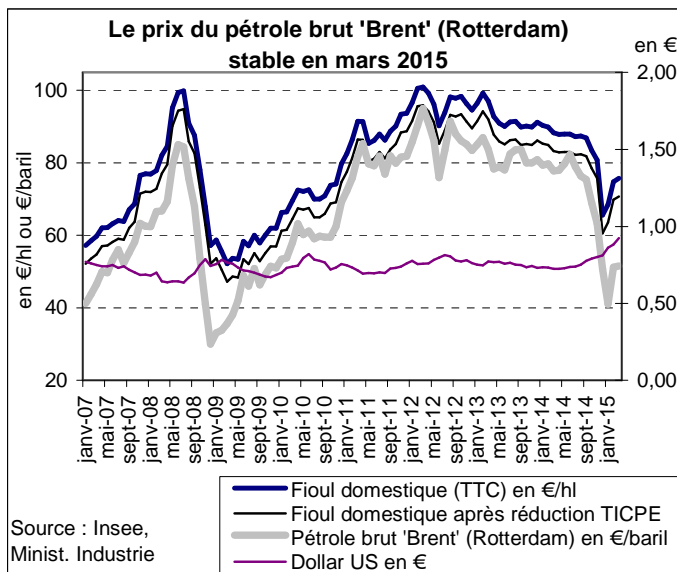
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	décembre			janvier			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2013	2014	Evol en %	2014	2015	Evol en %	2014	2015	évol en %			
Cours en €												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	81	51	-36,9	79	41	-48,4	79	72	-9,8	87	82	-5,8
Dollar	0,73	0,81	11,1	0,73	0,86	17,1	0,73	0,76	3,7	0,78	0,75	-3,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	116,6	103,5	-11,2	116,2	98,1	-15,6	116,2	111,9	-3,8	122,2	118,4	-3,1
Fioul domestique carburant	117,3	88,9	-24,2	114,6	80,7	-29,6	114,6	108,2	-5,6	125,7	118,6	-5,6
Essence	114,4	102,9	-10,1	114,3	97,0	-15,1	114,3	110,8	-3,0	119,8	116,7	-2,6
Énergie, lubrifiants	120,8	100,6	-16,7	119,2	95,5	-19,8	119,2	113,5	-4,8	121,9	119,9	-1,6

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 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

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteurs : Hana Bouhalli, Brice Edan

Composition : SSP

Dépôt légal : à parution

© Agreste 2014

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)