



avril 2015 – n° 4/10

Infos rapides

Hausse légère du prix des intrants en février 2015

En février 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 marquée.

Les livraisons d'azote en décembre 2014 se sont situées à un niveau supérieur à celui de décembre 2013. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate ont diminué alors que celles de potasse ont progressé.

En février 2015, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a légèrement reculé sur un an, la baisse de la fabrication d'aliments à destination des bovins et des porcs à l'engrais ayant été atténuée par la hausse de celle à destination des poulets de chair, des palmipèdes et des pondeuses d'œufs de consommation.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)	
Le prix de l'énergie et des lubrifiants en hausse en février 2015	page 2
Alimentation animale	
En février 2015, léger recul de la production nationale d'aliments composés	page 3
Énergie et engrais	
En décembre 2014, des livraisons d'engrais azotés en 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 février 2015

En février 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 - 2,9 %.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, s'est accru en février 2015, après avoir été en retrait depuis un an. Sur un an le recul est désormais, en février 2015, de 13 %.

En février 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 28 % des intrants, a accentué sa hausse (celui des aliments composés ayant

augmenté plus vivement que celui des aliments simples). Cependant sur un an, le prix des aliments pour animaux est toujours en repli de 6 %.

En février 2015, le prix des engrais et amendements a poursuivi sa progression amorcée en août 2014. Sur un an, il a augmenté de 4,2 %.

En février 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 février 2014 (- 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 (%)	février			Cumul janv- févr 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	114,8	111,5	-2,9	110,8	-3,4
dont						
Semences	7,4	108,4	108,8	0,4	108,8	0,4
Énergie et lubrifiants	13,0	118,8	102,7	-13,5	99,1	-16,7
Engrais et amendements	12,0	116,7	121,6	4,2	120,7	4,6
Prod. de protection des cultures	10,2	100,0	99,9	-0,1	99,8	-0,3
Aliments des animaux	26,8	125,8	117,8	-6,4	117,3	-6,7
Aliments simples	4,1	126,1	117,8	-6,6	117,4	-6,5
Aliments composés	22,6	125,7	117,7	-6,3	117,2	-6,8

Source : Insee, Agreste

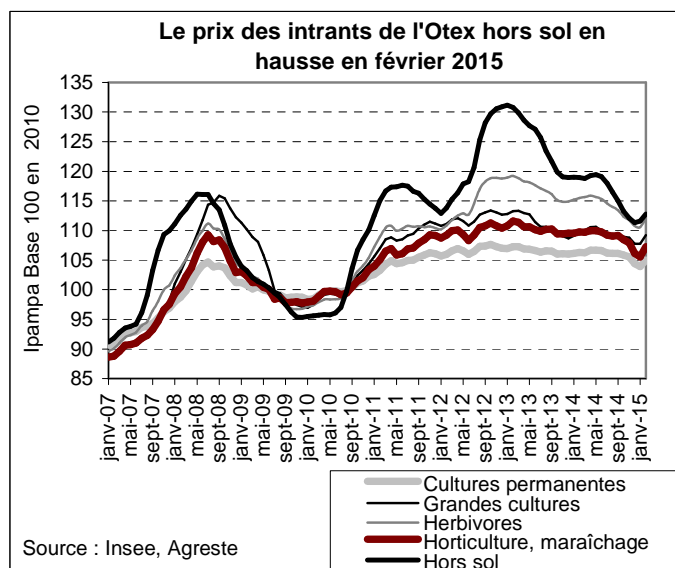
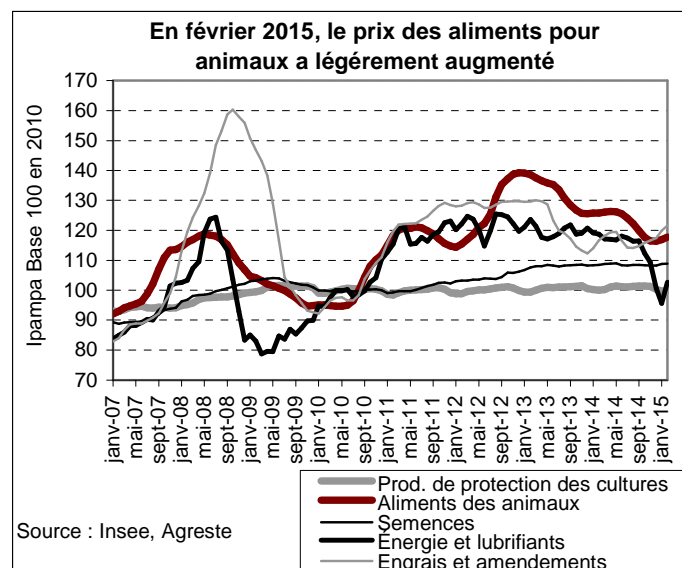
Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

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

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En février 2015, léger recul de la production nationale d'aliments composés

En février 2015, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en février 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a légèrement reculé. La baisse de la fabrication d'aliments à destination des bovins et des porcs à l'engrais a été atténuée par la hausse de celle à destination des poulets de chair, des palmipèdes et des poudeuses d'œufs de consommation.

En février 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué de 7 % sur un an. Ce recul affecte les aliments à destination des vaches laitières (-7 %), en lien avec le recul de la collecte laitière depuis le début de l'année 2015, ainsi que les aliments à destination des autres bovins (-8 %). En février 2015, la production de mash s'est située au même niveau que celle de février 2014. Après avoir connu une hausse prononcée de 2005 à 2014, la production de mash a marqué le pas ces derniers mois. Début 2015, la part du mash au sein des fabrications d'aliments composés pour bovins s'est chiffrée à 13 % environ.

En février 2015, la production industrielle d'aliments porcins a de nouveau reculé sur un an (-2 %), notamment les aliments à destination des porcs à l'engrais. Cette tendance à la baisse s'inscrit dans le sillage de la réduction du cheptel porcin. La fabrication d'aliments complémentaires a continué d'augmenter, notamment pour les porcs à l'engrais (+4,1 % en février 2015 après +1,1 % en janvier 2015), le développement des aliments fabriqués à la ferme se poursuivant. Entre 2009 et 2014, la part de la fabrication d'aliments complémentaires sur l'ensemble des fabrications industrielles d'aliments est passée de 11 à 17 %.

En février 2015, la production d'aliments composés pour volailles a sensiblement progressé sur un an (+3,9 %), sous l'effet de la forte demande des filières poulets de chair, label (+7 %) et hors label (+7 %), des palmipèdes, gras (+3,7 %) et à rôtir (+3,7 %), et des poudeuses d'œufs de consommation (+4,6 %).

En février 2015, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est orientée vers le maïs à la faveur d'un prix plus avantageux que celui du blé fourrager.

Les indicateurs :

Début 2015, la production d'aliments composés à destination des bovins a nettement reculé

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	février			cumul janvier-février			février			moyenne mensuelle janvier-février		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	455	422	-7,3	959	882	-8,0	128,0	122,4	-4,4	127,9	121,6	-4,9
Ovins Caprins	58	59	1,2	119	118	-0,4	123,0	117,5	-4,4	122,9	117,2	-4,7
Porcins	384	376	-2,0	823	794	-3,5	127,0	117,7	-7,3	127,4	117,2	-8,0
Volailles	631	656	3,9	1 337	1 358	1,6	118,8	112,1	-5,6	118,8	111,8	-5,9
Lapins	29	28	-1,5	61	59	-3,8	127,0	120,8	-4,9	127,0	121,1	-4,6
Allaitement	28	33	16,5	60	66	8,6	126,8	109,7	-13,5	127,0	110,1	-13,4
Animaux de ferme	1 612	1 603	-0,6	3 417	3 336	-2,4	125,7	117,7	-6,3	125,8	117,2	-6,8

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

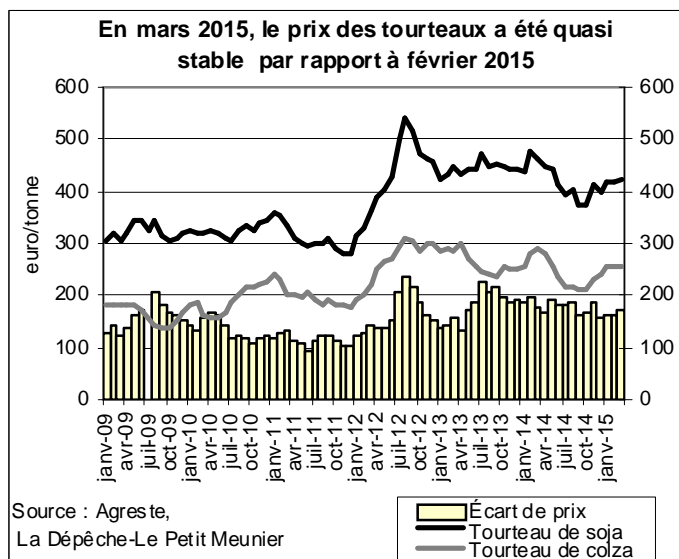
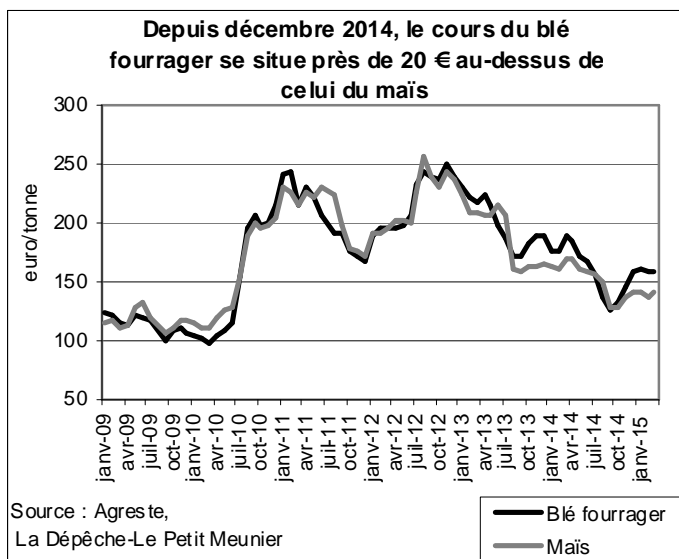
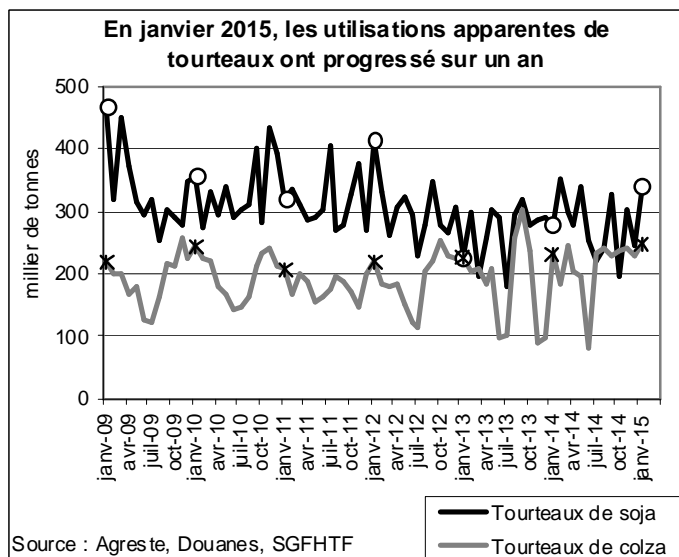
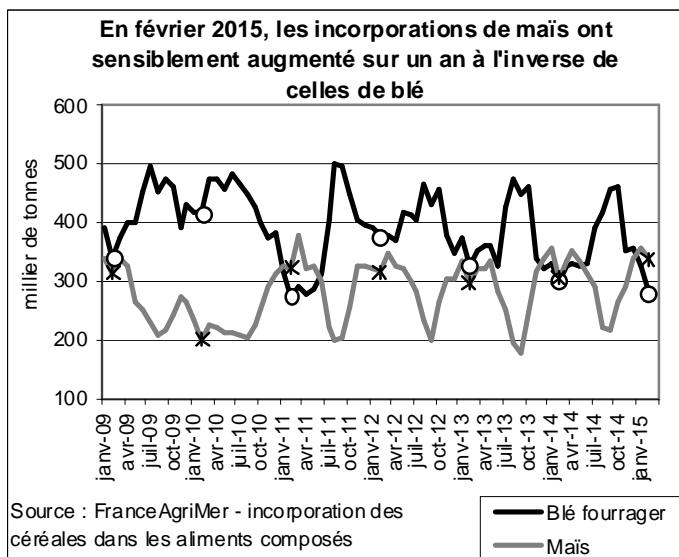
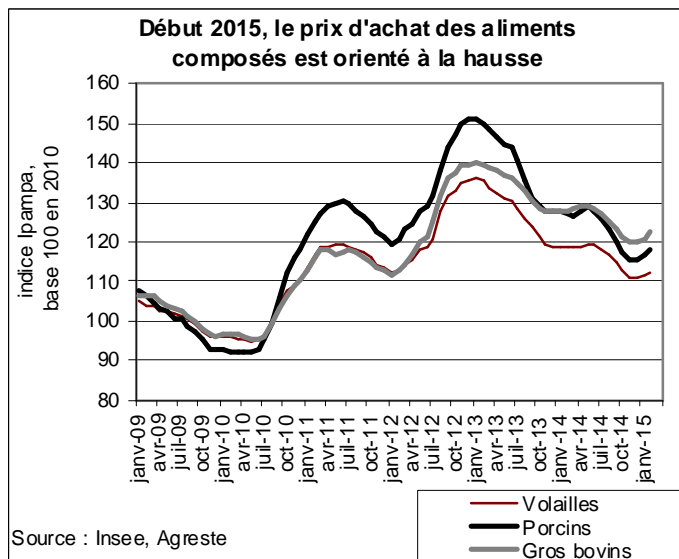
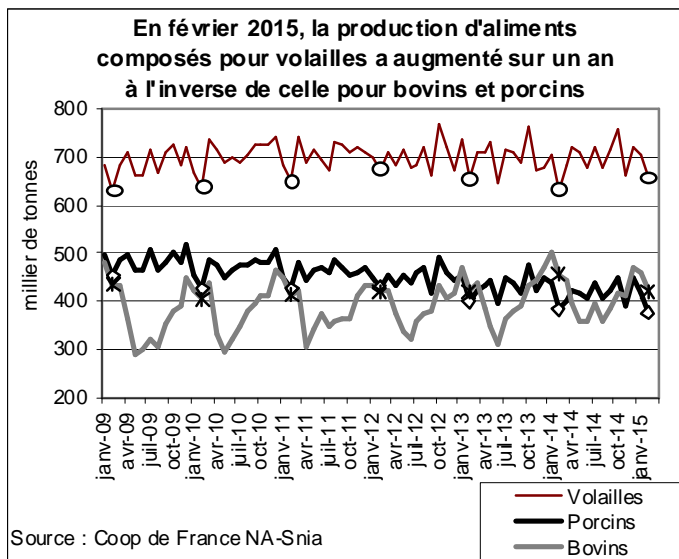
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En janvier 2015, les incorporations d'orge dans les aliments composés ont nettement reculé

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	janvier			cumul janvier-janvier			janvier			moyenne mensuelle janvier-janvier		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	330	328	-0,5	330	328	-0,5	176	161	-8,8	176	161	-8,8
Maïs	359	357	-0,6	359	357	-0,6	162	140	-13,2	162	140	-13,2
Orge	92	78	-15,1	92	78	-15,1	158	163	3,2	158	163	3,2
Tourteaux (total)	512	589	15,2	512	589	15,2						
<i>Tourteau de soja</i>	280	341	21,8	280	341	21,8	439	417	-5,0	439	417	-5,0
<i>Tourteau de colza</i>	232	249	7,3	232	249	7,3	255	254	-0,4	255	254	-0,4

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 décembre 2014, des livraisons d'engrais azotés en recul sur un an

En février 2015, le prix du baril de pétrole brut de la mer du Nord (Brent) a rebondi par rapport à janvier 2015, après avoir fortement chuté de juillet 2014 à janvier 2015. Il a atteint 51 euros en février 2015 contre 80 euros en février 2014, soit un recul de 36 %. Sur cette période, la hausse du cours du dollar en euros (+20 %) a atténué la baisse du prix du baril en dollars (-47 %).

En février 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 21 % entre février 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 six premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais azotés ont été inférieures à celles de la campagne précédente sur la même période. Cependant, entre décembre 2013 et 2014, les livraisons d'achat d'engrais azotés se sont accrues de 2 %. Les prix d'achat des engrais azotés ont progressé entre décembre 2013 et 2014.

En décembre 2014 les livraisons de phosphate ont été inférieures à celles de décembre 2013 alors que celles de potasse ont progressé. En cumulé sur les huit premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 11 % et celles de potasse de 1 %, 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 3,4 % et ceux de potasse ont reculé de 1 % sur la même période.

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	novembre			décembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	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	188	179	-4,8	168	171	2,0	1109	1081	-2,5	2141	2207	3,1
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	116,3	122,9	5,6	117,1	124,1	5,9	119,7	121,3	1,3	137,4	122,4	-10,9

Campagne de mai à avril	novembre			décembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	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	41	39	-5,6	66	48	-27,8	283	251	-11,0	509	473	-7,1
Total K2O	32	23	-27,6	29	32	11,1	267	263	-1,2	513	481	-6,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	119,7	119,9	0,1	116,2	120,1	3,4	124,0	119,4	-3,7	139,1	122,5	-11,9
potassiques	101,8	98,4	-3,4	99,3	98,3	-1,0	104,7	97,8	-6,6	108,7	102,8	-5,4

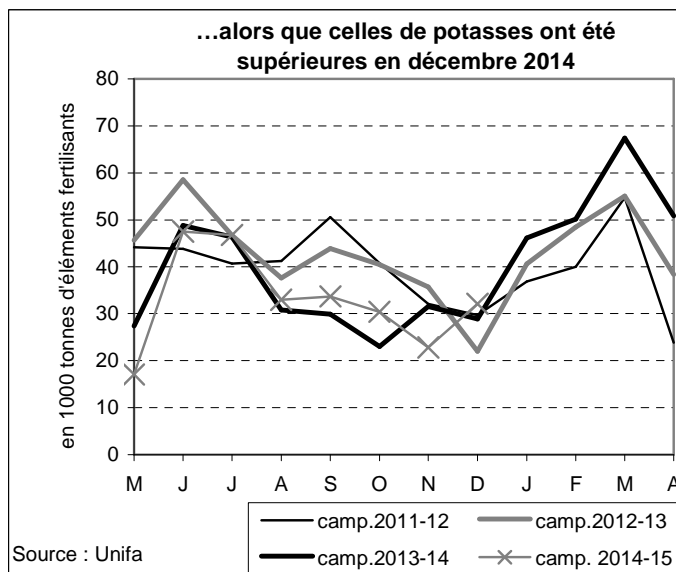
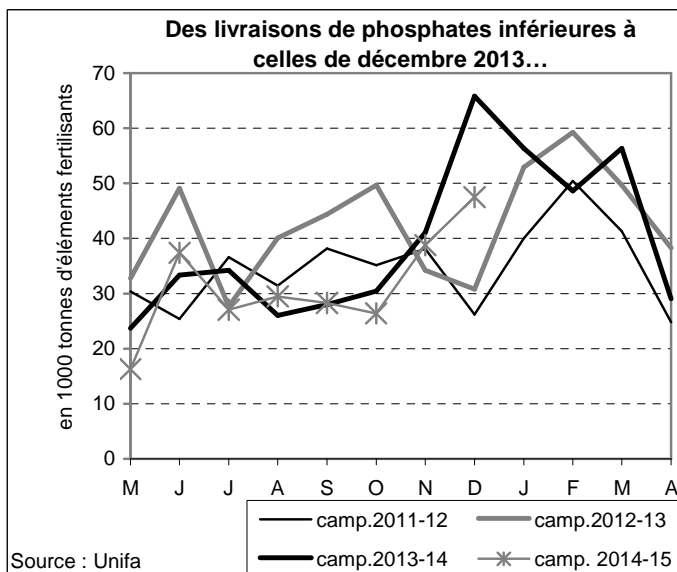
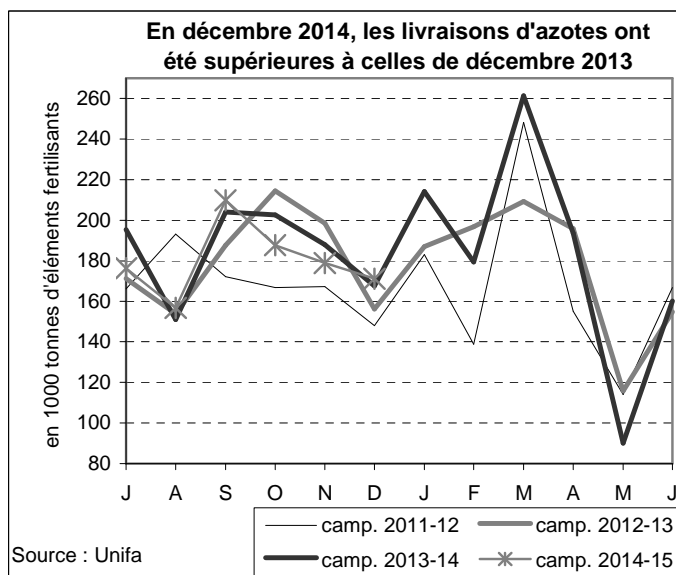
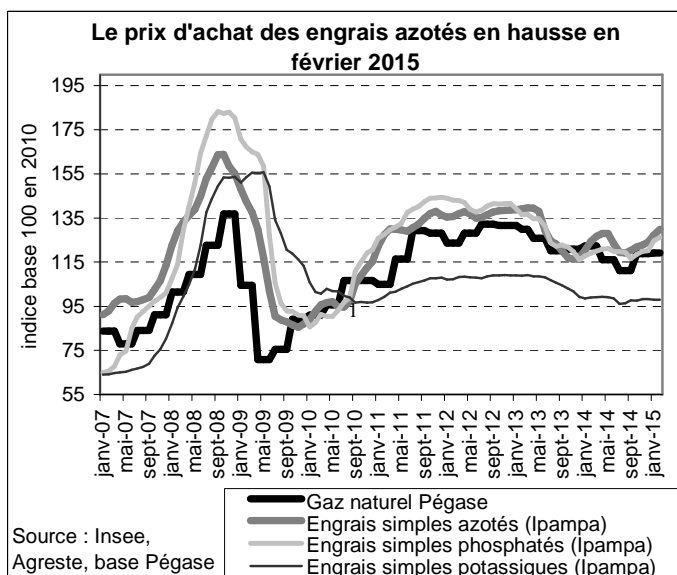
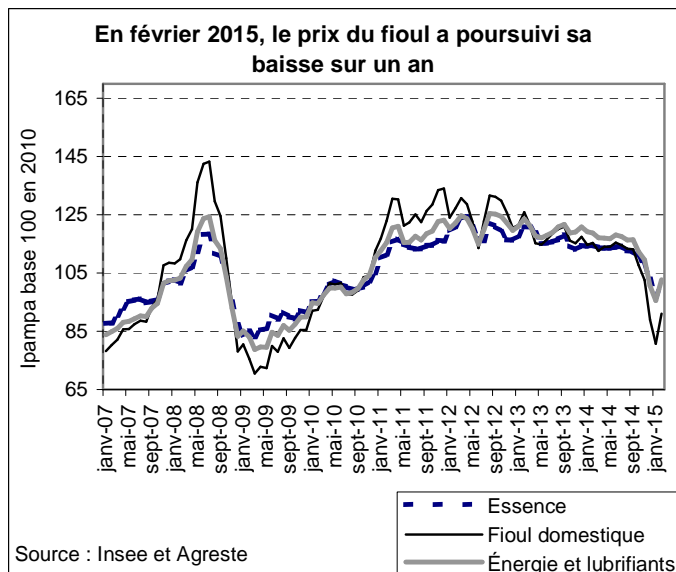
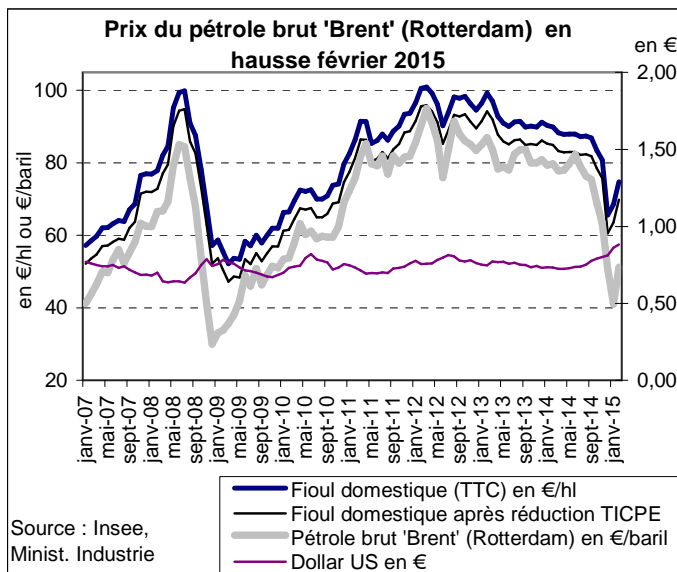
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

	novembre			décembre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2012	Année 2013	Evol en %
	2013	2014	Evol en %	2013	2014	Evol en %	2013	2014	évol en %			
Cours en €												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	80	63	-21,3	81	51	-36,9	82	74	-9,3	87	82	-5,8
Dollar	0,74	0,80	8,2	0,73	0,81	11,1	0,75	0,75	0,1	0,78	0,75	-3,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	115,1	108,8	-5,5	116,6	103,5	-11,2	118,4	113,0	-4,6	122,2	118,4	-3,1
Fioul domestique carburant	115,2	102,6	-10,9	117,3	89,0	-24,2	118,6	110,5	-6,8	125,7	118,6	-5,6
Essence	113,0	107,7	-4,6	114,4	102,9	-10,1	116,7	112,0	-4,1	119,8	116,7	-2,6
Énergie, lubrifiants	119,1	109,4	-8,1	120,8	100,6	-16,7	119,9	115,0	-4,1	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 (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 « Moyens 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)