



mars 2014 – n°3/10

Infos rapides

Le prix d'achat des intrants stable

En janvier 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole est resté équivalent à celui du mois précédent. Il en a été de même pour les prix des aliments pour animaux. Pour le poste « engrais et amendements », les prix ont rebondi après neuf mois consécutifs de baisse. Les prix du poste « énergie et lubrifiants » ont reculé.

En novembre 2013, les livraisons d'azote ont été plus faibles que celles de novembre 2012. Celles de phosphate sont reparties à la hausse et celles de potasse ont poursuivi leur recul sur un an. Pour les mêmes périodes, les prix des engrais simples azotés ont reculé. Ceux des engrais potassiques et ceux des engrais phosphatés ont aussi fléchi.

En janvier 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé de 1,3 % par rapport à janvier 2013 : la baisse de la production d'aliments pour les poulets de chair et les porcs à l'engrais a été en partie atténuée par la hausse de la production d'aliments pour les bovins, notamment celle pour les vaches laitières.

Sommaire

Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)	
En janvier 2014, le prix des engrais et amendements a rebondi	page 2
Alimentation animale	
En janvier 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé de 1,3 % sur un an	page 3
Énergie et engrais	
En novembre 2013, les livraisons de phosphate 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 : En janvier 2014, le prix des engrais et amendements a rebondi

En janvier 2014, 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 s'est maintenu au même niveau que le mois précédent. Le rebond du prix des engrais et amendements compense la baisse du prix de l'énergie et des lubrifiants. Sur un an, le prix d'achat des intrants a diminué de 4,3%.

En janvier 2014, le prix d'achat des aliments pour animaux est resté ferme. Cependant, sur un an, le prix des aliments pour animaux s'est sensiblement replié (-9,6%).

En janvier 2014, le prix des engrais et amendements a

rebondi par rapport à décembre 2013 (+1,1%) après neuf mois consécutifs de baisse. Sur un an, il s'est nettement replié (-12%).

En janvier 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants est descendu au niveau de novembre 2013. Depuis la fin de l'année 2012, il fluctue légèrement en dessous du plus haut niveau, atteint en août 2012. Sur un an, il a diminué de 1,6%.

En janvier 2014, les coûts de production de l'Otex hors-sol, très sensibles à la variation des prix des aliments, ont été stables par rapport à décembre 2013 mais se sont nettement réduits comparativement à janvier 2013 (-9,3%).

Les indicateurs :

Baisse sur un an du prix de l'ensemble des biens et services

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	janvier			Cumul janv- janv 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	119,7	114,6	-4,3	114,6	-4,3
dont						
Semences	8,9	106,8	109,5	2,6	109,5	2,6
Énergie et lubrifiants	13,5	121,1	119,2	-1,6	119,2	-1,6
Engrais et amendements	13,2	129,5	113,7	-12,2	113,7	-12,2
Prod. de protection des cultures	11,0	99,4	100,5	1,1	100,5	1,1
Aliments des animaux	27,9	139,2	125,9	-9,6	125,9	-9,6
Aliments simples	3,8	133,0	125,1	-5,9	125,1	-5,9
Aliments composés	24,1	140,2	125,9	-10,2	125,9	-10,2

Source : Insee, Agreste

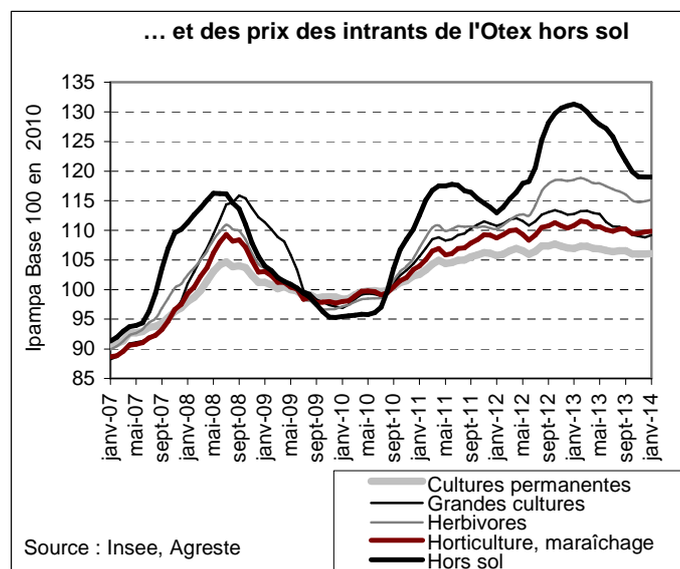
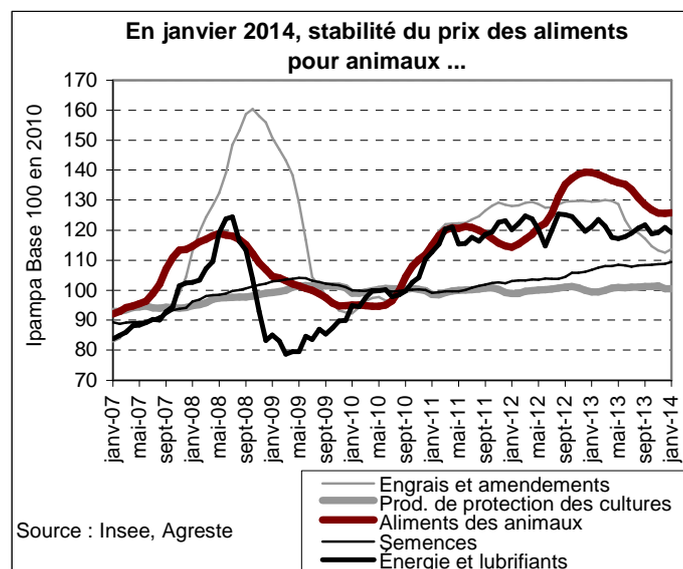
Les prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	janvier			Cumul janv- janv 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
Ensemble	119,7	114,6	-4,3	114,6	-4,3
dont					
Grandes cultures	112,8	109,2	-3,2	109,2	-3,2
Horticulture, maraîchage	110,8	109,8	-0,8	109,8	-0,8
Cultures permanentes	106,9	106,1	-0,8	106,1	-0,8
Herbivores	118,5	115,2	-2,8	115,2	-2,8
Hors sol	131,3	119,0	-9,3	119,0	-9,3
Autres	117,1	112,9	-3,6	112,9	-3,6

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En janvier 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé sur un an

En janvier 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en janvier 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a diminué sur un an, notamment les aliments pour poulets de chair et pour porcs à l'engrais.

En janvier 2014, la production d'aliments composés pour bovins a sensiblement progressé sur un an pour le 3^{ème} mois consécutif (+5,8 % après +10,1 % en décembre et +5,9 % en novembre). La production d'aliments pour vaches laitières augmente à nouveau en janvier (+6,5 %) soutenue par le dynamisme de la collecte laitière. Celle des autres bovins croît également (+4,1 %). La production de mash progresse fortement (+12,4 %).

En janvier 2014, la production d'aliments composés pour porcins a sensiblement diminué (-3,6 %), notamment celle pour les porcs à l'engrais (-4,6 %). Dans une moindre mesure, la production d'aliments pour porcelets (-1,8 %) et pour truies (-0,7 %) a également reculé.

En janvier 2014, la production d'aliments composés pour volailles s'est nettement repliée (-4,3 %), notamment celle pour les poulets de chair (-9,0 %). La production d'aliments a également diminué pour les dindes (-4,1 %) et, plus légèrement, pour les palmipèdes (-0,7 %) tandis qu'elle se maintient pour les pondeuses (+0,2 %).

En janvier 2014, les prix d'achat des aliments des animaux, mesurés par l'Ipampa, se sont maintenus comparativement à novembre et décembre 2013. Par rapport à janvier 2013, plus haut niveau atteint ces dernières années, les prix d'achat des aliments se sont sensiblement repliés : -5,9 % pour les aliments simples et -10,2 % pour les aliments composés. Seuls les prix d'achat des aliments composés pour veaux continuent d'augmenter (+4,2 % sur un an).

En décembre 2013, les utilisations de maïs par les fabricants d'aliments de bétail se sont maintenus au niveau de celles de blé ; l'écart entre leurs cours restant très favorable au maïs. S'agissant des tourteaux, les utilisations apparentes de soja sont trois fois plus importantes que celles de colza.

Les indicateurs :

En janvier 2014, hausse sensible sur un an de la production d'aliments composés pour bovins

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	janvier			cumul janvier-janvier			janvier			moyenne mensuelle janvier-janvier		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	465	492	5,8	465	492	5,8	139,9	127,8	-8,6	139,9	133,8	-4,4
Ovins Caprins	60	59	-0,3	60	59	-0,3	135,6	123,2	-9,2	135,6	129,2	-4,7
Porcins	456	439	-3,6	456	439	-3,6	150,9	127,7	-15,4	150,9	138,8	-8,1
Volailles	729	698	-4,3	729	698	-4,3	136,1	118,8	-12,7	136,1	127,2	-6,5
Lapins	34	33	-4,2	34	33	-4,2	136,2	127,3	-6,5	136,2	132,7	-2,6
Allaitement	32	32	-1,4	32	32	-1,4	119,4	127,3	6,6	119,4	123,4	3,4
Animaux de ferme	1 807	1 784	-1,3	1 807	1 784	-1,3	140,2	125,9	-10,2	140,2	132,8	-5,2

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

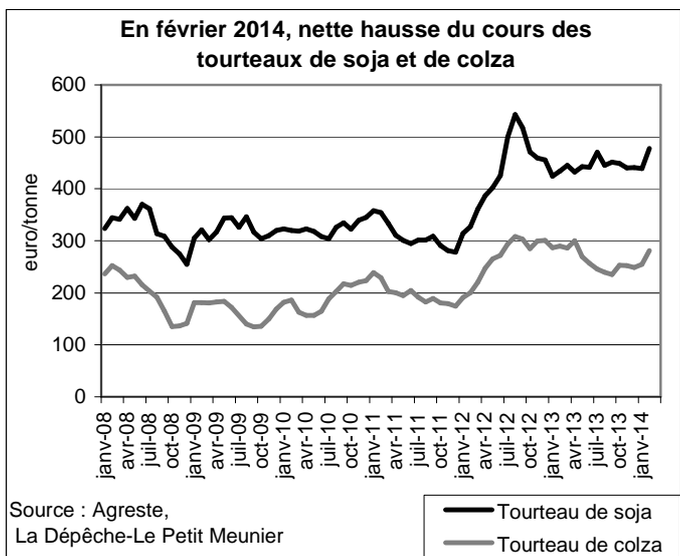
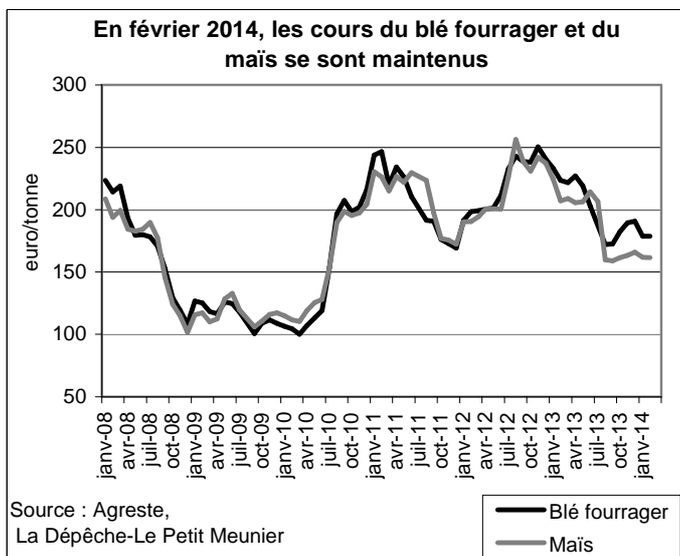
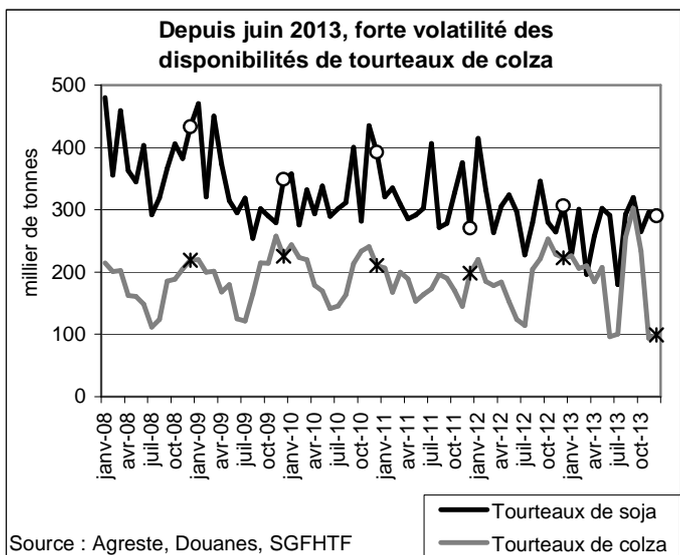
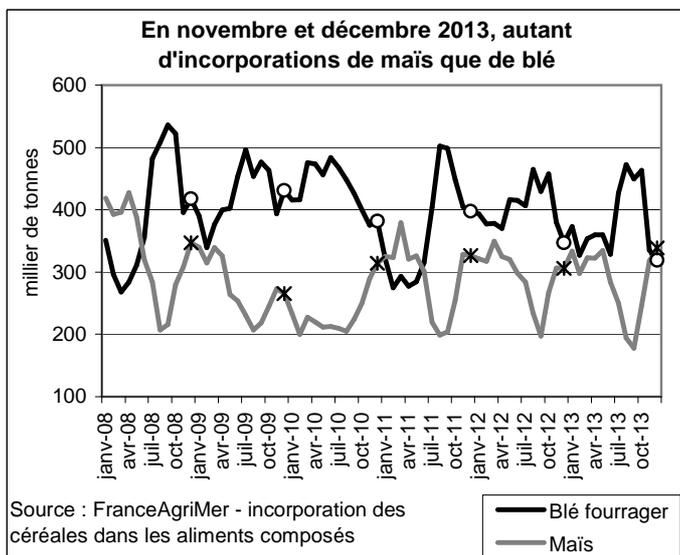
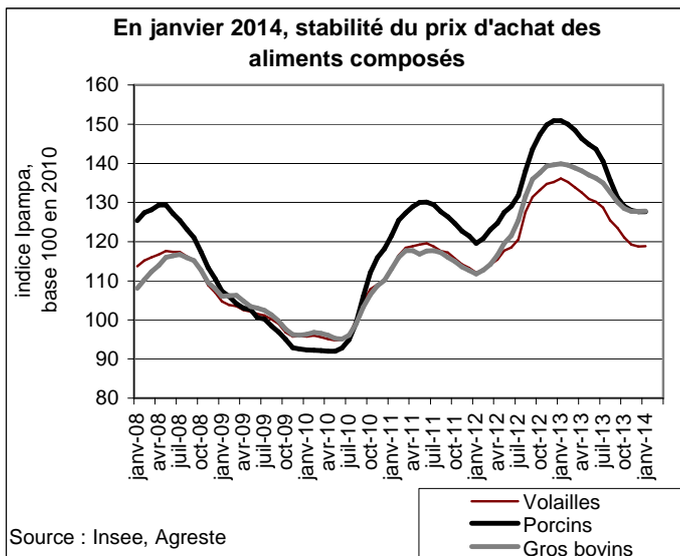
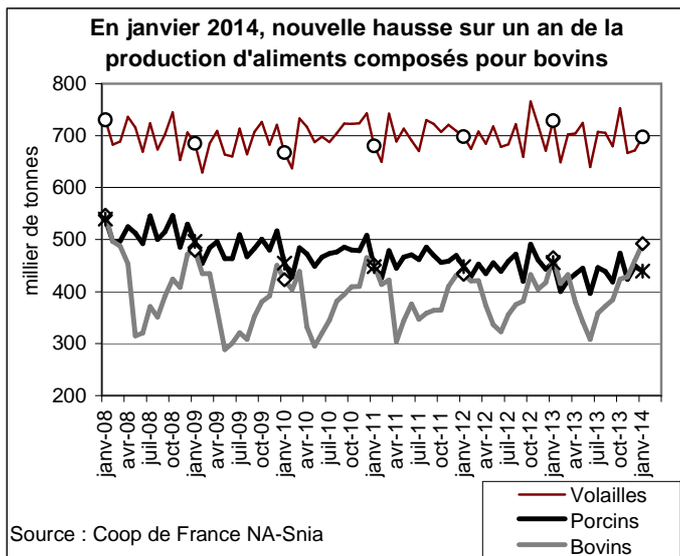
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En décembre 2013, les utilisations apparentes de colza continuent de s'effondrer par rapport à l'an passé.

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	décembre			cumul janvier-décembre			décembre			moyenne mensuelle janvier-décembre		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Blé	347	319	-8,1	4 836	4 567	-5,6	241	191	-20,7	220	203	-7,8
Maïs	306	339	10,8	3 526	3 421	-3,0	238	166	-30,2	217	190	-12,5
Orge	100	89	-11,4	1 190	1 243	4,4	222	166	-25,1	211	182	-13,8
Tourteaux (total)	529	389	-26,4	5 927	5 432	-8,3						
<i>Tourteau de soja</i>	306	290	-5,3	3 638	3 218	-11,5	456	441	-3,3	430	443	3,0
<i>Tourteau de colza</i>	223	99	-55,5	2 289	2 215	-3,3	301	249	-17,4	266	264	-0,8

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 novembre 2013, les livraisons de phosphate ont augmenté sur un an

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam a diminué en janvier 2014, après s'être stabilisé au cours du dernier trimestre 2013. Il est descendu à 79,4 euros/baril en janvier 2014 contre 85 euros/baril en janvier 2013, soit une baisse de 6,5 % sur un an.

Dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiant » a reculé en janvier 2014.

Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 5,7 % entre janvier 2013 et 2014, dans le sillage du prix du pétrole. 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 novembre 2013, les livraisons d'engrais azotés ont été inférieures à celles de novembre 2012, après

un premier trimestre de la campagne 2013/2014 plus élevé que celui de 2012/2013. En cumul sur les cinq premiers mois de la campagne, elles ont légèrement augmenté (+0,7 %).

En novembre 2013, les livraisons de phosphate ont été supérieures à celles de novembre 2012 de 12 % alors que celles de potasse se sont rétractées de 24 % entre les mêmes périodes. En cumul sur les sept premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été nettement en-dessous des livraisons de la campagne précédente (-24 % pour les livraisons de phosphate et -25 % pour celles de potasse).

Les prix d'achat des engrais simples azotés, entre novembre 2012 et 2013, se sont réduits de 16 %. En novembre 2013, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont également été en repli sur un an, respectivement de 16 % et 7 %.

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	octobre			novembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	215	196	-8,7	199	182	-8,6	926	932	0,7	2019	2138	5,9
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	138,4	117,1	-15,4	138,4	116,4	-15,9	137,3	120,3	-12,4	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	octobre			novembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	50	28	-43,4	34	38	12,3	278	211	-24,2	418	508	21,4
Total K2O	40	23	-43,4	36	27	-24,1	309	233	-24,6	479	512	7,0
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	141,3	121,8	-13,8	141,5	119,4	-15,6	140,0	125,1	-10,6	141,4	139,1	-1,6
potassiques	109,1	103,1	-5,5	109,1	101,7	-6,9	108,5	105,5	-2,8	106,6	108,7	2,0

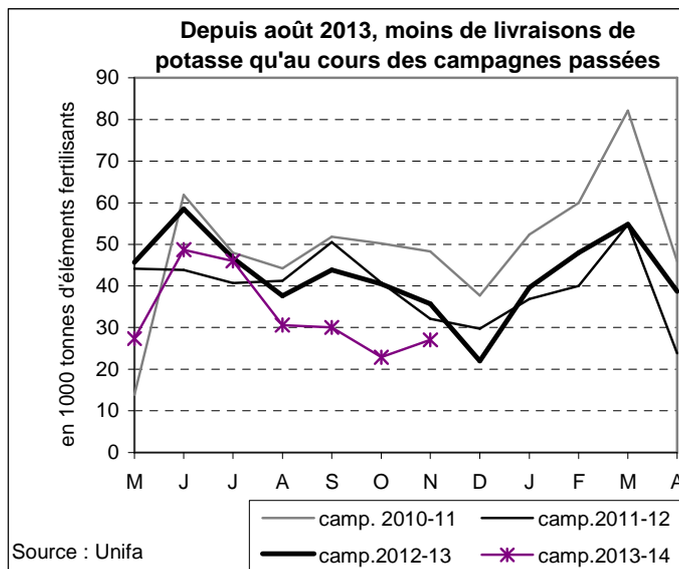
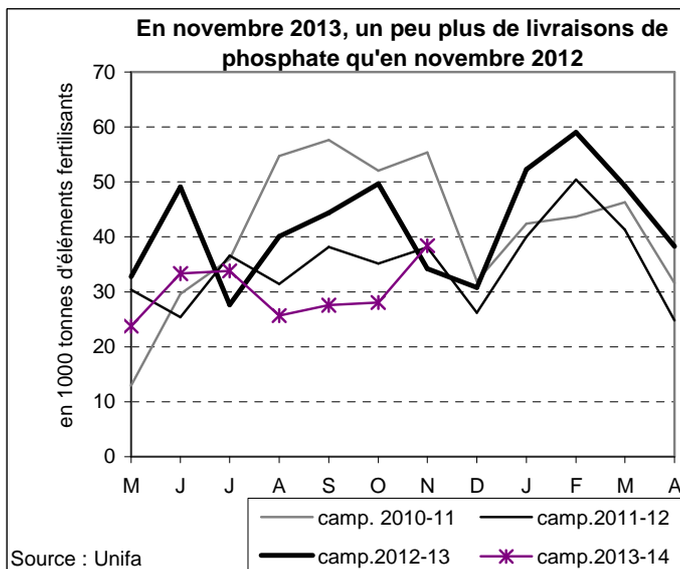
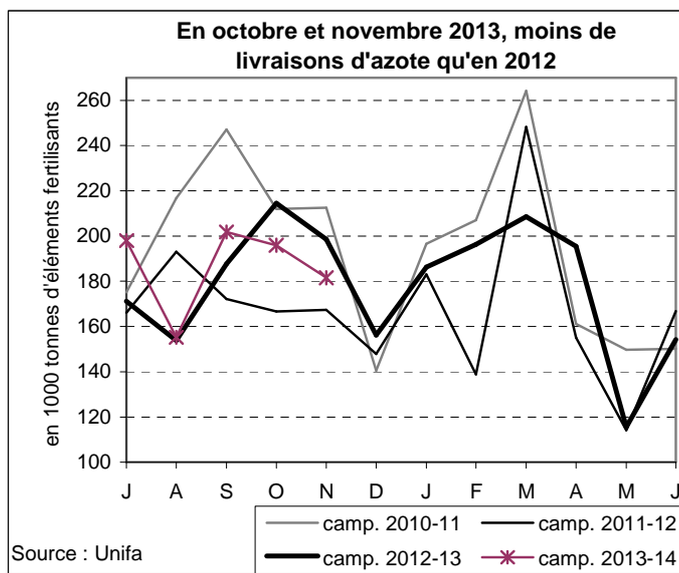
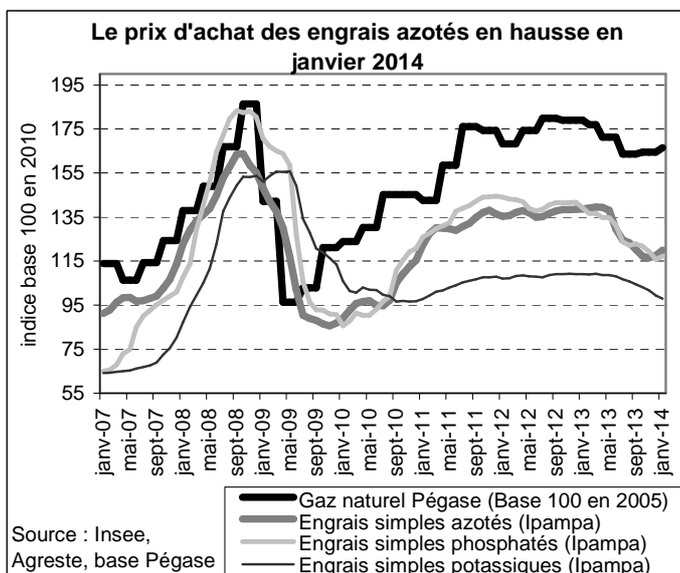
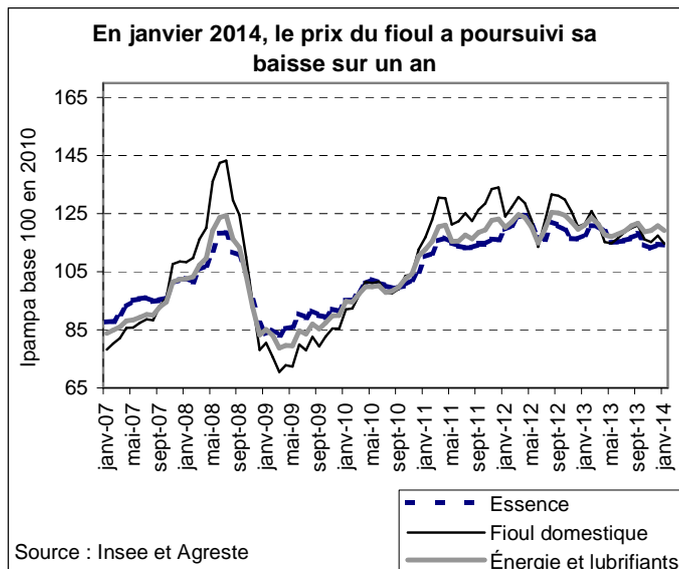
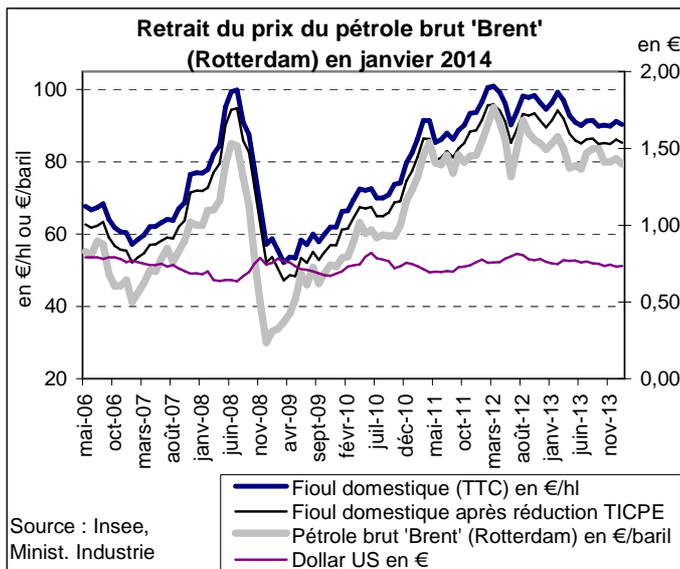
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

Cours en €	octobre			novembre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2011	Année 2012	Evol en %
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	2012	2013	évol en %			
Pétrole brut "Brent" Rotterdam Dollar	86	80	-7,1	85	80	-6,0	87	82	-6,0	80	87	8,7
	0,77	0,73	-4,8	0,78	0,74	-4,9	0,78	0,76	-3,1	0,72	0,78	8,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	121,5	116,7	-4,0	119,9	115,1	-4,0	122,4	118,6	-3,2	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	129,8	116,1	-10,6	125,7	115,2	-8,3	126,2	118,8	-5,9	126,2	125,7	-0,4
Essence	119,2	114,4	-4,1	116,5	113,0	-3,0	120,1	116,9	-2,7	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	124,5	118,8	-4,6	122,2	119,2	-2,5	122,1	119,8	-1,9	118,2	121,9	3,1

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.

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 « 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 2013

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