



février 2014 – n°2/10

Infos rapides

Le prix d'achat des intrants stable

En décembre 2013, 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 très légèrement diminué. Les prix du poste « énergie et lubrifiants » ont rebondi.

En octobre 2013, les livraisons d'azote ont été plus faibles que celles d'octobre 2012. Celles de phosphate et 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 2013, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a reculé de 0,8 % : la baisse de la production des aliments pour porcins a été en partie atténuée par la hausse de celle des aliments pour bovins.

Malgré un contexte à la baisse en 2013, les prix d'achat des aliments des animaux ont été en moyenne plus élevés qu'en 2012.

Sommaire

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

En décembre 2013, le prix des engrais et amendements s'est encore érodé page 2

Alimentation animale

En 2013, la production nationale d'aliments composés a reculé de 0,8 % page 3

Énergie et engrais

En décembre 2013, les livraisons d'azote ont diminué 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 2013, le prix des engrais et amendements s'est encore érodé

En décembre 2013, 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. Cette évolution est dû aux prix des aliments pour animaux qui ont été stables en décembre 2013, en lien avec des cours céréaliers et oléagineux constants. Par ailleurs, la baisse du prix des engrais et amendements, qui a débuté en avril 2013, s'est poursuivie de manière moins vive.

En décembre 2013, le prix d'achat des intrants a diminué de 4,4 % par rapport à décembre 2012. Mais en cumul de janvier à décembre 2013, le prix d'achat des intrants a toutefois progressé de 1,4 % par rapport à 2012 au cours de la même période. Au premier semestre 2013, il était en progression en glissement

annuel.

Le repli des prix des engrais et amendements a ralenti. Entre décembre 2012 et 2013, la baisse est de 13 %. Ces prix sont demeurés nettement inférieurs au niveau atteint lors de la flambée des cours de 2008-2009. Quant aux prix de l'énergie et des lubrifiants, ils sont repartis légèrement à la hausse après avoir progressé de juin à septembre 2013 tout en restant stables sur un an (+ 0,3 %).

Les coûts de production de l'Otex hors-sol, très sensibles à la variation des prix des aliments, se sont nettement réduits entre décembre 2012 et 2013.

Les indicateurs :

Le prix de l'ensemble des biens et services a été stable

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	décembre			Cumul janv-déc 2013	Evol cumul 13/12 (%)
		2012	2013	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	119,5	114,3	-4,4	117,3	1,4
dont						
Semences	8,9	106,1	108,8	2,5	108,1	3,8
Énergie et lubrifiants	13,5	119,6	120,0	0,3	119,9	-1,7
Engrais et amendements	13,2	129,7	112,6	-13,2	122,3	-5,1
Prod. de protection des cultures	11,0	99,9	100,7	0,7	100,6	0,5
Aliments des animaux	27,9	139,3	125,6	-9,9	132,8	5,2
Aliments simples	3,8	135,3	124,6	-7,9	129,0	2,6
Aliments composés	24,1	139,9	125,6	-10,2	133,4	5,5

Source : Insee, Agreste

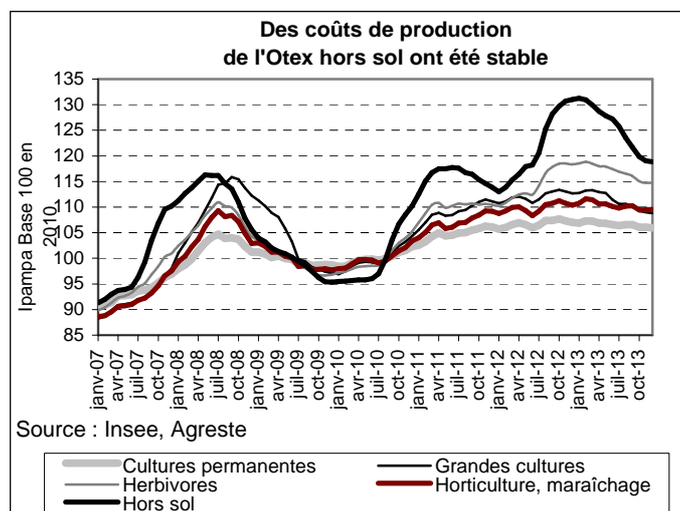
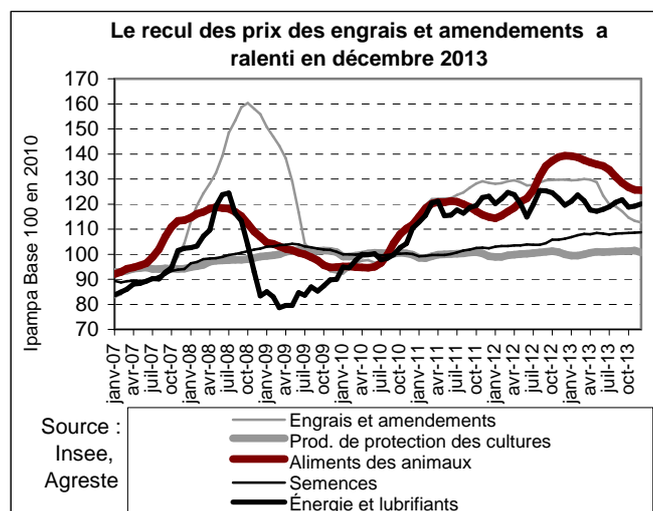
Des coûts de l'Otex hors sol en repli

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	décembre			Cumul janv - déc 2013	Evol cumul 13/12 (%)
	2012	2013	gliss. annuel (%)		
Ensemble	119,5	114,3	-4,4	117,3	1,4
dont					
Grandes cultures	112,7	108,8	-3,4	111,3	-0,7
Horticulture, maraîchage	110,4	109,6	-0,8	110,3	0,4
Cultures permanentes	107,0	106,0	-1,0	106,6	-0,1
Herbivores	118,4	114,8	-3,1	116,9	2,1
Hors sol	131,0	118,8	-9,3	125,4	3,0
Autres	117,0	112,5	-3,8	115,2	1,0

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En 2013, la production nationale d'aliments composés a reculé de 0,8 %

En décembre 2013, avec un jour ouvrable de plus qu'en décembre 2012, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a augmenté de 3,5 % sur un an. Sur l'ensemble de l'année, avec 20,05 millions de tonnes, la production a diminué pour la 4^{ème} année consécutive (-0,8 %).

En 2013, la production d'aliments pour bovins a de nouveau progressé (+2,1 % après +1,9 % en 2012), en particulier le mash (+10,1 %), dont la part dans la production d'aliments composés pour bovins a dépassé les 10% sur l'année. Soutenue par la reprise de la collecte laitière au 2^{ème} semestre, la production d'aliments pour vaches laitières a rebondi les deux derniers mois et a dépassé sur l'année le niveau atteint en 2012 (+1,8 %). Celle des autres bovins s'est redressée (+2,8 % après -1,7 % en 2012).

En 2013, la production d'aliments pour porcins a sensiblement diminué (-3,6 %), notamment celle pour les porcs à l'engrais (-4,3 %). Ce recul, estimé à 0,2 million de tonnes, correspond à la sixième année consécutive de baisse.

En 2013 la production d'aliments pour volailles s'est légèrement repliée (-0,5 %), la baisse pour les aliments pour dindes (-12,1 %) et palmipèdes (-2,8 %) ayant été atténuée par la hausse pour les aliments pour poulets de chair (+1,6 %) et surtout pour pondeuses (+5,8 %).

En décembre 2013, les prix d'achat des aliments des animaux, mesurés par l'Ipampa, se sont maintenus par rapport à novembre après dix mois consécutifs de baisse. Malgré ce recul, ils se situaient encore en décembre 2013 au dessus des maxima atteints en mai 2008 (+6 %) et juin 2011 (+4 %). En moyenne sur l'année 2013, ils ont dépassé de 5,2 % les prix de 2012, davantage pour les aliments composés (+5,5 %) que pour les aliments simples (+2,6 %).

En novembre 2013, les utilisations de maïs par les fabricants d'aliments de bétail ont quasiment été du niveau de celles de blé ; l'écart entre leurs cours n'avait jamais été aussi favorable au maïs ces dernières années. S'agissant des tourteaux, les utilisations apparentes de colza s'effondrent en novembre en raison d'une chute de la production.

Les indicateurs :

En 2013, baisse de la production des aliments pour porcins en partie compensée par celle pour bovins

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	décembre			cumul janvier-décembre			décembre			moyenne mensuelle janvier-décembre		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Bovins	417	460	10,3	4 676	4 774	2,1	139,6	127,7	-8,5	125,5	134,2	7,0
Ovins Caprins	49	52	6,5	601	584	-2,7	135,4	123,5	-8,8	124,8	129,8	4,0
Porcins	443	449	1,3	5 405	5 209	-3,6	150,9	127,7	-15,4	133,9	139,7	4,3
Volailles	671	675	0,6	8 384	8 340	-0,5	135,2	118,6	-12,3	122,8	127,9	4,2
Lapins	31	31	-1,0	378	366	-3,1	134,9	127,4	-5,6	124,1	133,1	7,2
Allaitement	33	33	2,1	359	361	0,7	119,6	125,1	4,5	114,1	123,1	7,9
Animaux de ferme	1 671	1 728	3,5	20 226	20 055	-0,8	139,9	125,6	-10,2	126,4	133,4	5,5

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

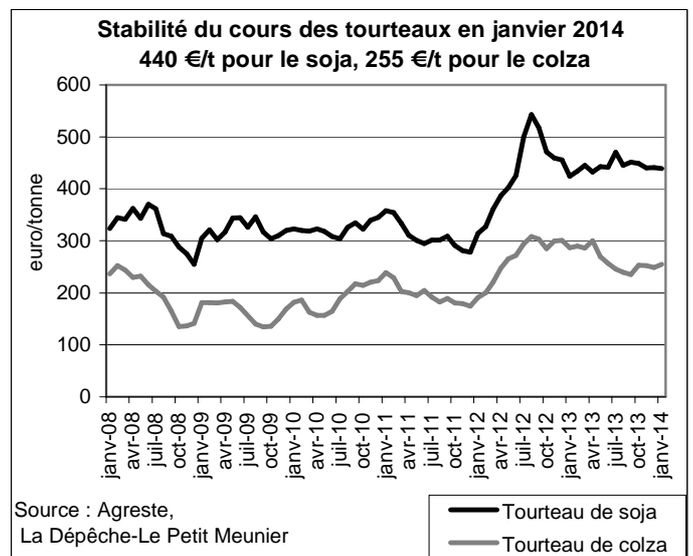
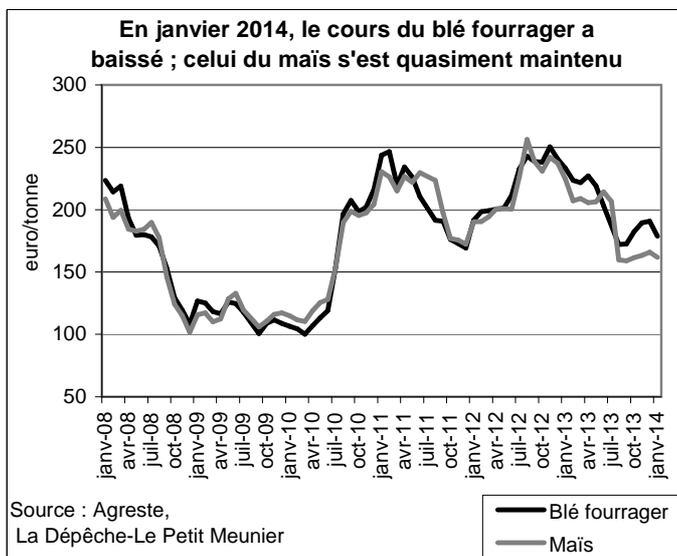
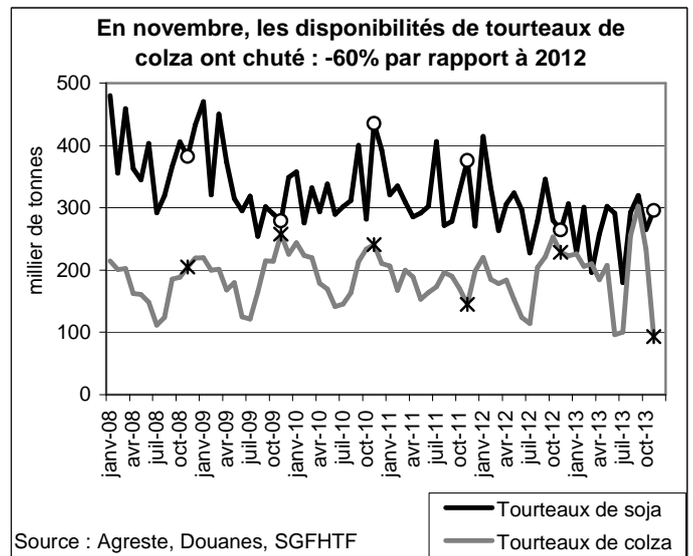
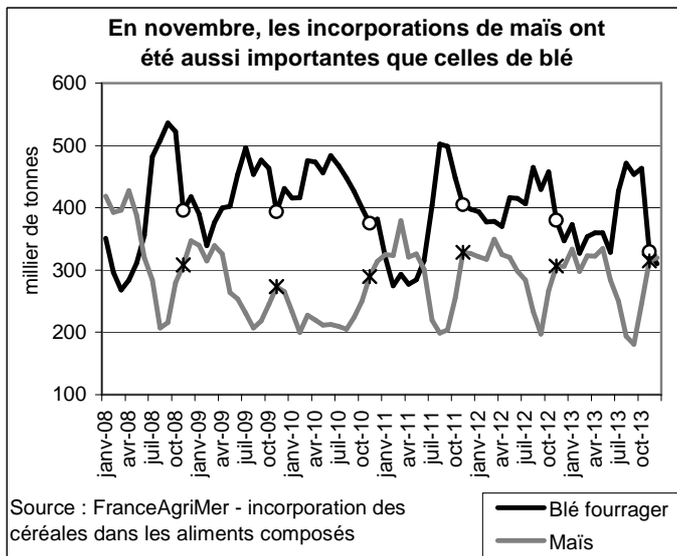
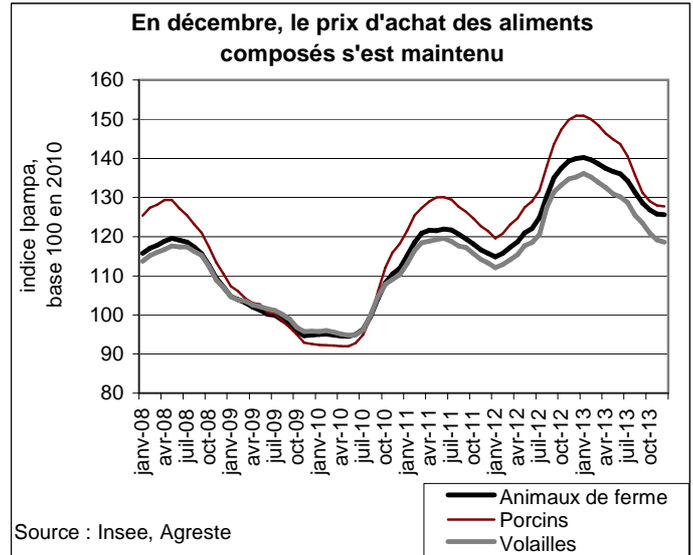
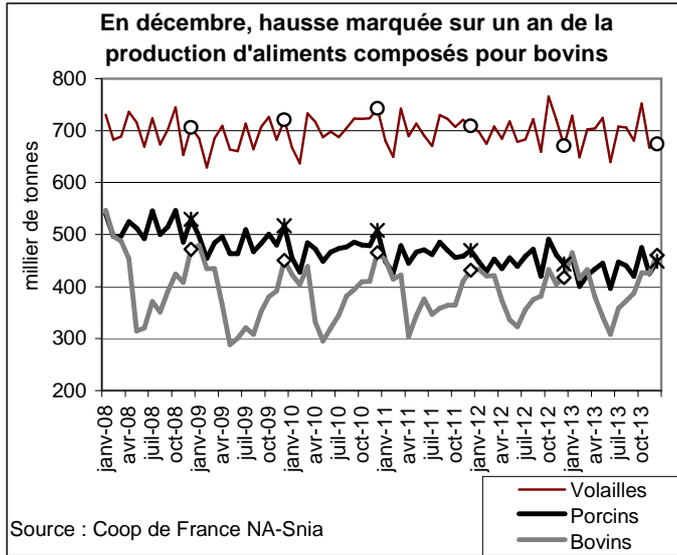
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En novembre 2013, les utilisations apparentes de colza s'effondrent comparativement à l'an passé.

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	novembre			cumul janvier-novembre			novembre			moyenne mensuelle janvier-novembre		
	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %	2012	2013	Evol %
Blé	380	330	-13,3	4 489	4 245	-5,4	250	190	-24,3	219	204	-6,5
Maïs	306	315	2,7	3 220	3 081	-4,3	242	163	-32,6	216	192	-10,7
Orge	99	80	-19,1	1 090	1 154	5,8	233	166	-28,8	210	183	-12,6
Tourteaux (total)	493	389	-21,0	5 397	5 043	-6,6						
<i>Tourteau de soja</i>	264	296	11,9	3 331	2 928	-12,1	459	441	-4,1	428	443	3,6
<i>Tourteau de colza</i>	228	93	-59,1	2 066	2 115	2,4	300	252	-15,9	262	265	0,9

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 2013, les livraisons d'azote ont diminué sur un an

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam a légèrement rebondi en décembre 2013 mais il a été inférieur au prix de décembre 2012 de 3 %. Après des évolutions en dents de scie tout au long de l'année, le prix s'est stabilisé au cours du dernier trimestre 2013. Il a atteint 81 euros/baril en décembre 2013 contre 83 euros/baril en décembre 2012.

Dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiant » a très légèrement augmenté en décembre 2013.

Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 3,6 % entre décembre 2012 et 2013, 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).

Les livraisons d'engrais azotés d'octobre 2013 sont inférieures au niveau d'octobre 2012, après un premier trimestre de la campagne 2013/2014 plus fort que celle de 2012/2013. En cumul sur les quatre premiers mois de la campagne, elles ont été en hausse de 2,8 %. Les livraisons de phosphate et de potasse, en octobre 2013, ont été largement inférieures à celles d'octobre 2012, avec respectivement - 43 % chacune sur un an. En cumul sur les six premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été nettement en-dessous des livraisons de la campagne précédente, respectivement de - 30 % et - 25 %.

Les prix d'achat des engrais simples azotés, entre octobre 2012 et 2013, se sont réduits de 15 %. En octobre 2013, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont également été en repli sur un an, de respectivement 14 % et 6 %.

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)		
	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	188	201	6,9	215	196	-8,7	727	747	2,8	2019	2138	5,9
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	137,8	120,7	-12,4	138,4	117,5	-15,1	137,0	121,5	-11,3	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	septembre			octobre			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	44	28	-38,0	50	28	-43,0	244	171	-29,9	418	508	21,4
Total K2O	44	30	-32,3	40	23	-42,9	273	204	-25,4	479	512	7,0
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	141,5	122,9	-13,2	141,3	121,8	-13,8	139,8	126,1	-9,8	141,4	139,1	-1,6
potassiques	109,1	104,3	-4,4	109,1	102,9	-5,7	108,4	106,1	-2,2	106,6	108,7	2,0

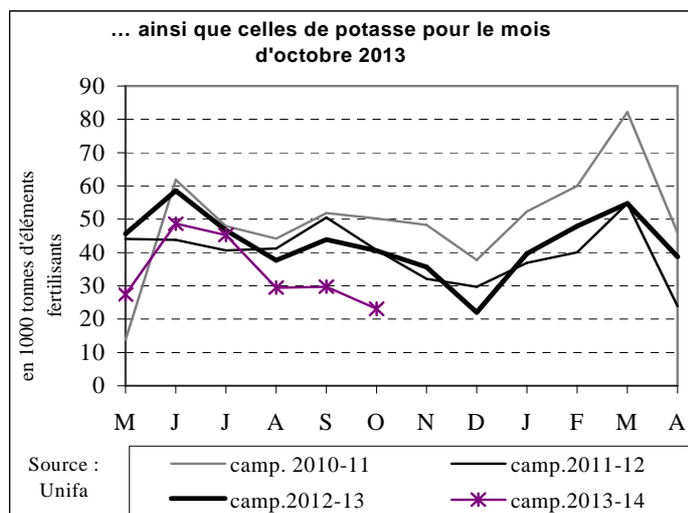
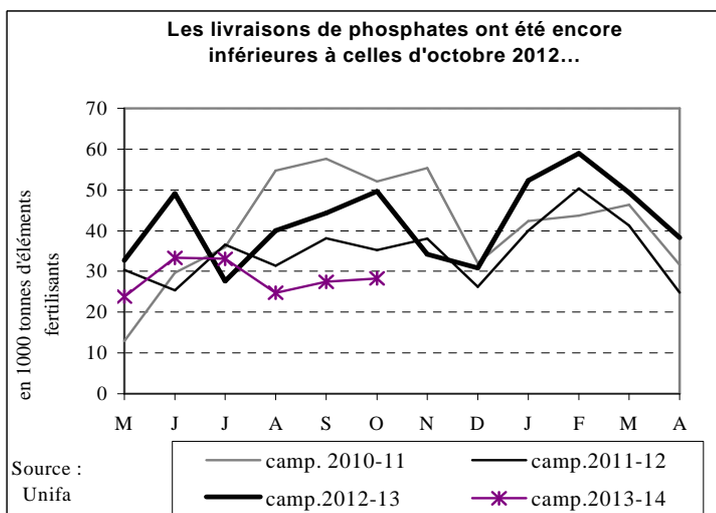
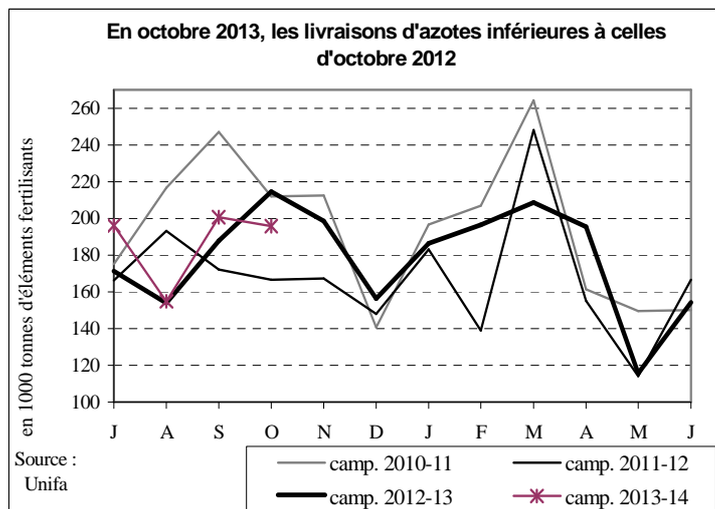
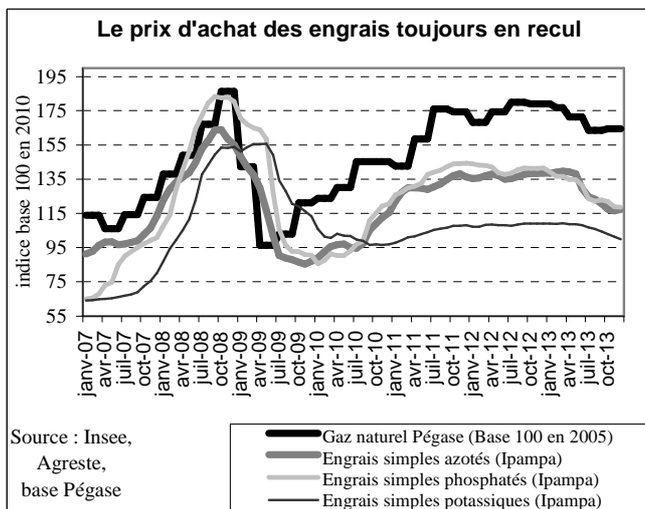
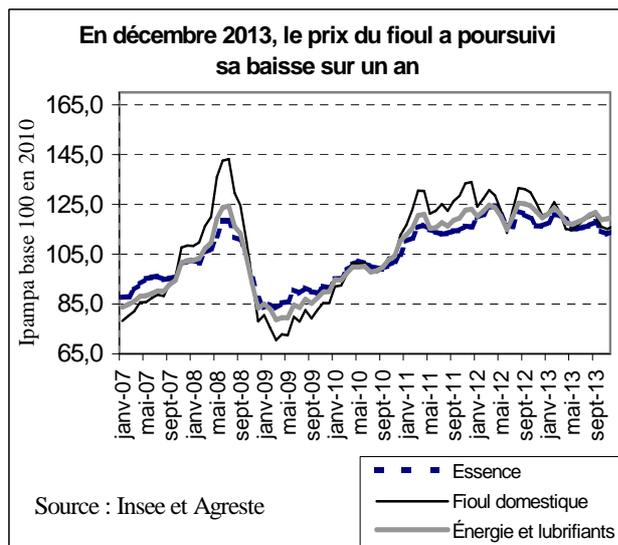
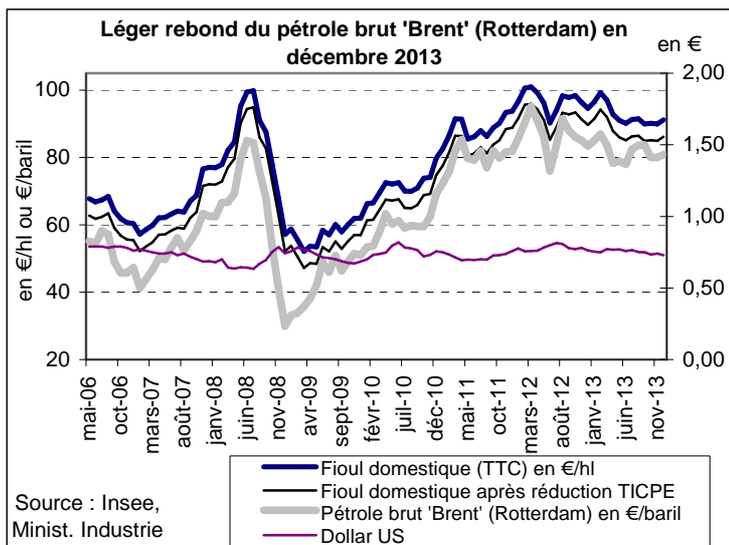
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

Evolution du prix de l'énergie

Cours en €	septembre			octobre			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	88	84	-4,5	86	80	-7,1	87	82	-6,0	80	87	8,7
Dollar	0,78	0,75	-3,7	0,77	0,73	-4,8	0,78	0,76	-3,0	0,72	0,78	8,2
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	123,1	119,9	-2,5	121,5	116,7	-4,0	122,7	118,9	-3,1	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	131,1	121,0	-7,7	129,8	116,1	-10,6	126,2	119,1	-5,6	126,2	125,7	-0,4
Essence	121,0	118,0	-2,5	119,2	114,4	-4,1	120,5	117,3	-2,6	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	125,2	121,8	-2,8	124,5	118,8	-4,6	122,1	119,9	-1,8	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 (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 « 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)