



mai 2014 – n° 5/10

Infos rapides

### Léger redressement du prix d'achat des intrants

En mars 2014, le prix d'achat des moyens de production agricole a légèrement augmenté par rapport au mois précédent. C'est surtout le fait de la reprise du prix des aliments pour animaux. La croissance des prix des engrais et des amendements s'est poursuivie ainsi que le recul du prix de l'énergie et des lubrifiants.

En janvier 2014, les livraisons d'azote, mais aussi de phosphate et de potasse, ont été plus élevées que celles de janvier 2013. Pour les mêmes périodes, les prix ont nettement reculé pour les trois catégories de matière fertilisante.

En mars 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a sensiblement diminué sur un an (- 3,0 %) en raison notamment de la baisse des aliments pour les poulets de chair et les porcins. Sur l'ensemble du 1<sup>er</sup> trimestre 2014, elle a reculé de 1,6 %.

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b>	
Légère hausse du prix des aliments pour animaux en mars 2014	page 2
<b>Alimentation animale</b>	
En mars 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé de 3,0 %	page 3
<b>Énergie et engrais</b>	
En janvier 2014, les livraisons d'engrais toujours en croissance	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 : Légère hausse du prix des aliments pour animaux en mars 2014

En mars 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 courante) s'est légèrement redressé par rapport au mois précédent. Seul le prix de l'énergie et des lubrifiants s'est replié en mars 2014, ne compensant pas la hausse des prix des autres produits. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est atténué, atteignant - 3,9 %.

Pour la première fois depuis janvier 2013, en mars 2014, le prix d'achat des aliments pour animaux est légèrement reparti à la hausse, notamment le prix des aliments simples. Cependant, sur un an, le prix des aliments pour animaux s'est sensiblement replié

(- 8 %).

Le prix des engrais et amendements s'est encore accru en mars 2014. Cette hausse s'est amorcée en début d'année. Sur un an, en revanche, il s'est nettement replié (- 9 %).

En mars 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants est descendu jusqu'au bas niveau de mai 2013. Ainsi, il a atteint un niveau bien inférieur au niveau record d'août 2012. Depuis le début de l'année 2014, il n'a cessé de reculer. Sur un an, il a diminué de 3,6 %.

En mars 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 février 2014 mais se sont nettement réduits par rapport à mars 2013 (- 8 %).

### Les indicateurs :

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

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	mars			Cumul janv-mars 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>119,6</b>	<b>115,0</b>	<b>-3,9</b>	<b>114,8</b>	<b>-4,2</b>
dont						
Semences	8,9	108,0	109,3	1,2	108,9	1,3
Énergie et lubrifiants	13,5	121,4	117,0	-3,6	118,3	-3,0
Engrais et amendements	13,2	130,0	118,3	-9,0	116,2	-10,4
Prod. de protection des cultures	11,0	100,0	100,6	0,7	100,3	0,7
Aliments des animaux	27,9	137,6	126,1	-8,3	125,9	-9,1
Aliments simples	3,8	131,4	127,5	-2,9	126,1	-4,5
Aliments composés	24,1	138,5	125,8	-9,2	125,8	-9,8

Source : Insee, Agreste

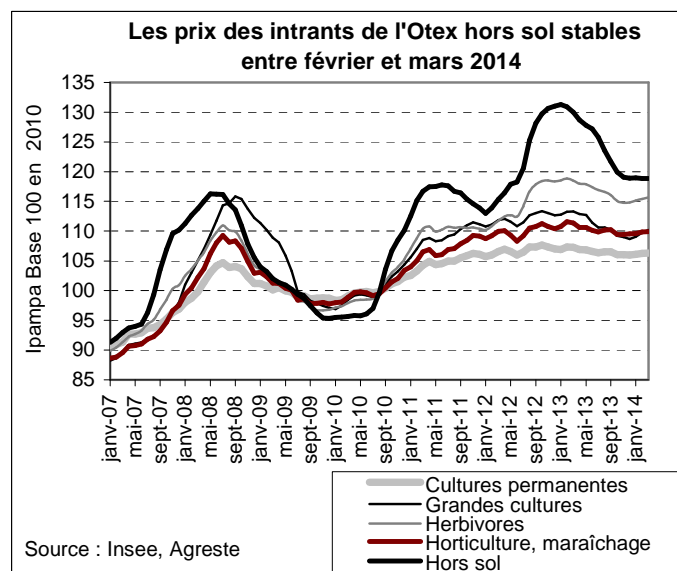
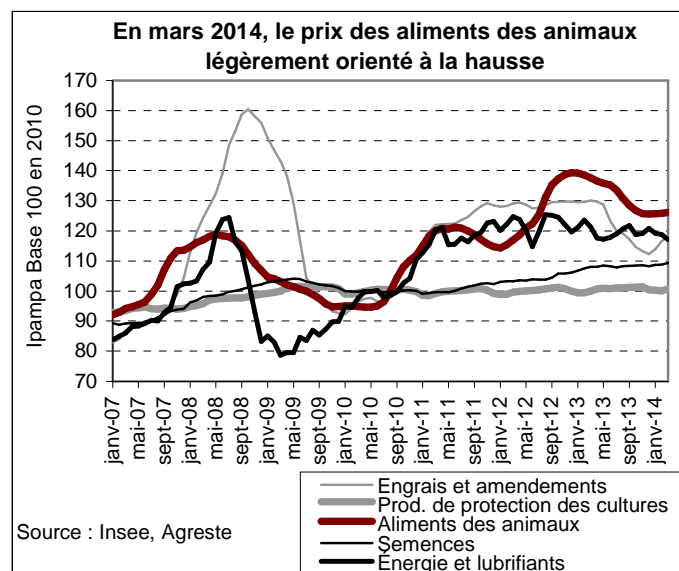
#### Les prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	mars			Cumul janv-mars 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>119,6</b>	<b>115,0</b>	<b>-3,9</b>	<b>114,8</b>	<b>-4,2</b>
dont					
Grandes cultures	113,3	110,2	-2,7	109,7	-3,0
Horticulture, maraîchage	111,4	109,9	-1,4	109,8	-1,3
Cultures permanentes	107,3	106,3	-0,9	106,2	-0,9
Herbivores	118,5	115,7	-2,4	115,4	-2,7
Hors sol	130,0	118,9	-8,5	118,9	-9,0
Autres	117,2	113,5	-3,1	113,2	-3,4

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

**Les faits marquants :** En mars 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé de 3,0 %

En mars 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en mars 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a sensiblement diminué sur un an (- 3,0 %) en raison notamment de la baisse de la fabrication d'aliments pour les poulets de chair et les porcins.

En mars 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash s'est située légèrement au dessus du niveau de mars 2013 (+ 0,3 %) : la hausse sensible du mash (+ 9 %) a été atténuée par la baisse des autres aliments composés (- 0,7 %). Après quatre mois consécutifs de forte hausse, la fabrication d'aliments pour vaches laitières a progressé en mars 2014 de seulement 1 % tandis que celle des autres bovins a reculé de 1,8 %. Sur le 1<sup>er</sup> trimestre 2014, la production d'aliments composés pour bovins a été supérieure de 4,7 % à celle du 1<sup>er</sup> trimestre 2013.

En mars 2014, la production d'aliments composés pour porcins s'est repliée sur un an (- 5,1 %) pour le 3<sup>ème</sup> mois consécutif et pour toutes les catégories :

porcs à l'engrais (- 5,4 %), porcelets (- 4,8 %) et truies (- 4,0 %). Sur l'ensemble du 1<sup>er</sup> trimestre 2014, elle a reculé de 4,3 %.

En mars 2014, la production d'aliments composés pour volailles a de nouveau diminué sur un an (- 3,5 %), notamment celle pour les poulets de chair (- 7 %). Sur l'ensemble du 1<sup>er</sup> trimestre 2014, elle a diminué de 3,8 %.

En mars 2014, les prix d'achat des aliments composés des animaux, mesurés par l'Ipampa, sont restés stables pour le 4<sup>ème</sup> mois consécutif. Sur un an, ils se sont sensiblement repliés (- 9 %), plus fortement pour les porcins (- 15 %) et les volailles (- 11 %) que pour les bovins (- 7 %). En moyenne sur le 1<sup>er</sup> trimestre 2014, les prix d'achats des aliments composés se sont situés 10% en deçà de leur niveau de l'an passé.

Depuis le début de l'année 2014, les utilisations apparentes de soja ont fortement progressé sur un an (+ 20 % en cumul sur les deux premiers mois).

**Les indicateurs :**

**Au 1<sup>er</sup> trimestre 2014, la production d'aliments composés a reculé malgré des prix plus favorables qu'en 2013**

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	mars			cumul janvier-mars			mars			moyenne mensuelle janvier-mars		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	433	434	0,3	1 313	1 376	4,7	138,8	128,6	-7,3	139,4	128,1	-8,1
Ovins Caprins	63	62	-2,3	181	181	-0,3	135,0	123,1	-8,8	135,4	123,0	-9,1
Porcins	421	400	-5,1	1 277	1 223	-4,3	148,4	126,7	-14,6	149,7	127,1	-15,1
Volailles	702	677	-3,5	2 081	2 002	-3,8	133,8	118,7	-11,3	135,0	118,7	-12,1
Lapins	31	29	-4,5	94	90	-3,6	136,9	127,0	-7,3	136,6	127,0	-7,0
Allaitement	32	29	-9,2	93	90	-3,2	118,8	126,8	6,7	119,3	127,0	6,5
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 714</b>	<b>1 662</b>	<b>-3,0</b>	<b>5 129</b>	<b>5 049</b>	<b>-1,6</b>	<b>138,5</b>	<b>125,8</b>	<b>-9,2</b>	<b>139,4</b>	<b>125,8</b>	<b>-9,8</b>

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

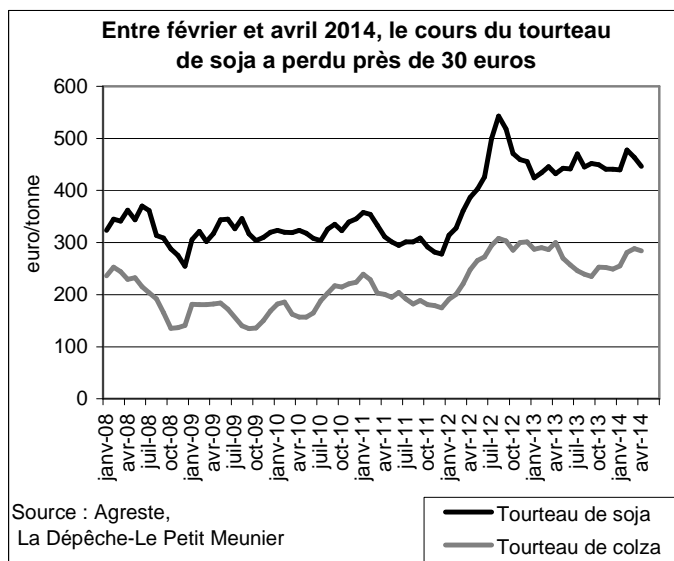
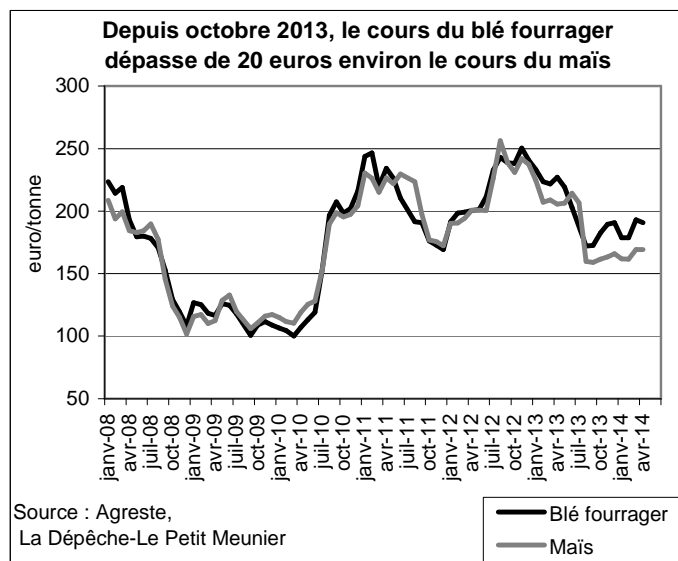
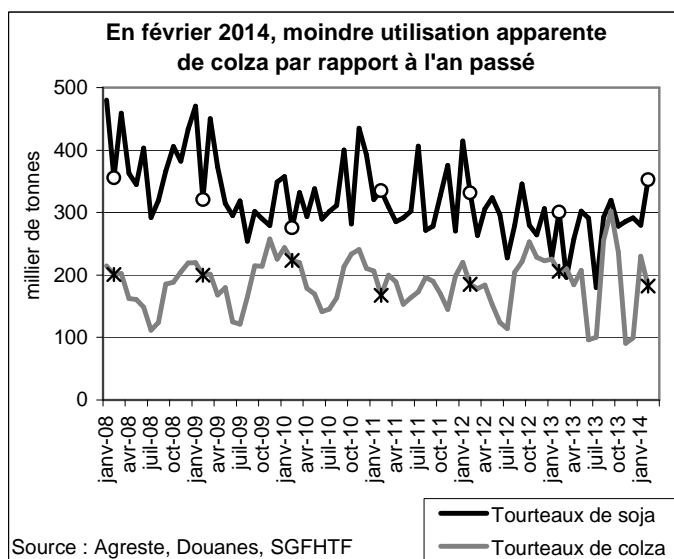
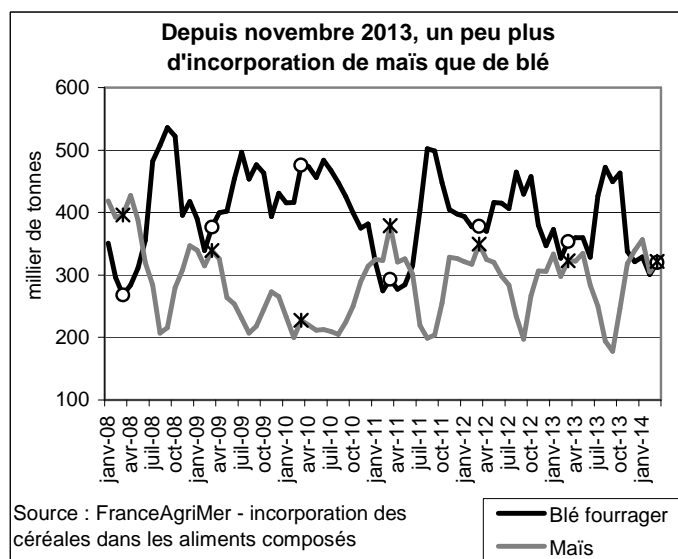
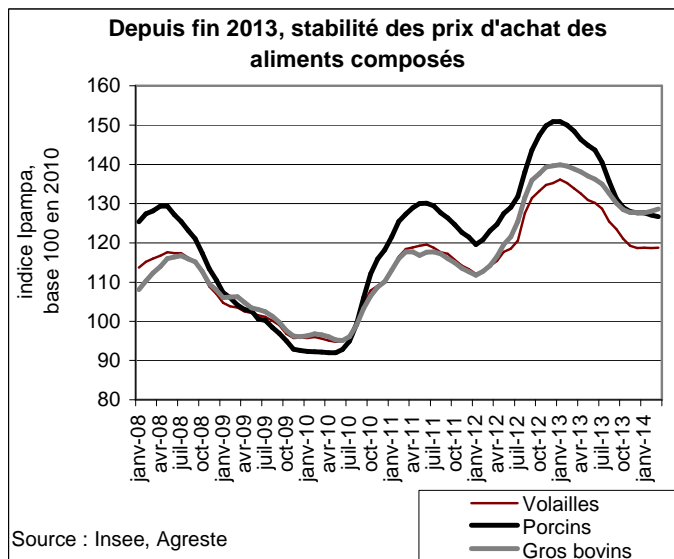
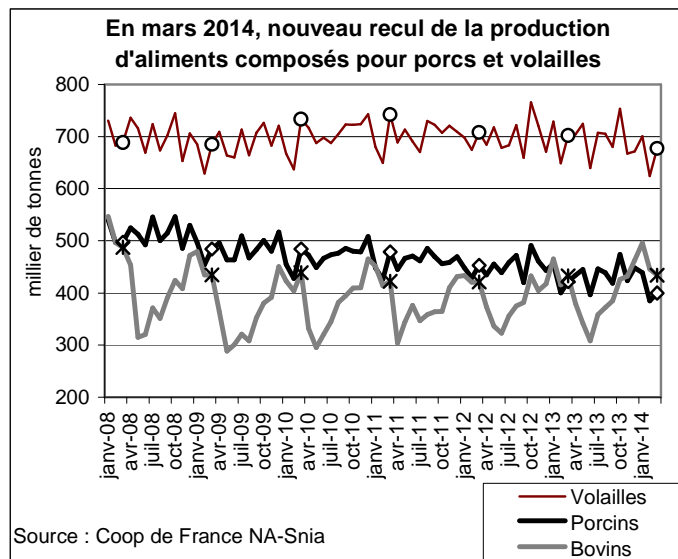
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

**Début 2014, forte utilisation apparente de soja malgré des cours élevés**

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	février			cumul janvier-février			février			moyenne mensuelle janvier-février		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	327	301	-7,9	700	630	-10,0	223	179	-20,0	228	199	-12,7
Maïs	298	305	2,4	632	662	4,7	207	161	-22,1	216	186	-13,8
Orge	93	82	-12,2	206	173	-15,8	203	158	-22,3	211	178	-15,4
Tourteaux (total)	506	535	5,7	960	1 044	8,8						
<i>Tourteau de soja</i>	300	353	17,4	528	632	19,7	434	478	10,0	429	445	3,8
<i>Tourteau de colza</i>	206	182	-11,4	431	412	-4,5	290	281	-3,1	289	264	-8,5

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 2014, les livraisons d'engrais toujours en croissance

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam a diminué en mars 2014, après avoir été stable en février 2014. Il a atteint 77,8 euros/baril en mars 2014 contre 83,7 euros/baril en mars 2013, soit une baisse de 7 % sur un an.

En mars 2014, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiant » a prolongé sa baisse amorcée en janvier 2014.

Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 7 % entre mars 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 janvier 2014, les livraisons d'engrais azotés ont

été supérieures à celles de janvier 2013. En cumul sur les sept premiers mois de la campagne, les livraisons ont augmenté de + 5 %. Malgré une reprise depuis quelques mois, les prix d'achat des engrais simples azotés se sont réduits de 13 % entre les sept premiers mois de la campagne 2012/2013 et la même période de la campagne 2013/2014.

En janvier 2014, les livraisons de phosphate ont été supérieures à celles de janvier 2013 de 8 % et celles de potasse de 11 %. En cumul sur les neuf premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été toutefois nettement en-dessous des livraisons de la campagne précédente (- 8 % pour les livraisons de phosphate et - 17 % pour celles de potasse).

En janvier 2014, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont accentué leur repli sur un an (respectivement de - 16 % et - 10 % contre - 12 % et - 4 % pour l'ensemble des neuf premiers mois).

### 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)		
	2012	2013	Evol en %	2013	2014	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total N	156	173	10,9	187	214	14,5	1269	1334	5,1	2019	2141	6,0
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	138,5	117,2	-15,4	138,6	120,1	-13,3	137,7	119,8	-13,0	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	décembre			janvier			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2012	2013	Evol en %	2013	2014	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %	Camp. 11-12	Camp. 12-13	Evol en %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	31	65	109,4	53	57	7,9	362	334	-7,7	418	509	21,7
Total K2O	22	29	32,7	41	45	11,3	371	308	-16,9	479	514	7,3
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	141,6	115,7	-18,3	139,2	117,3	-15,8	140,1	123,2	-12,1	141,4	139,1	-1,6
potassiques	109,1	99,1	-9,2	109,0	97,8	-10,3	108,6	103,9	-4,3	106,6	108,7	2,0

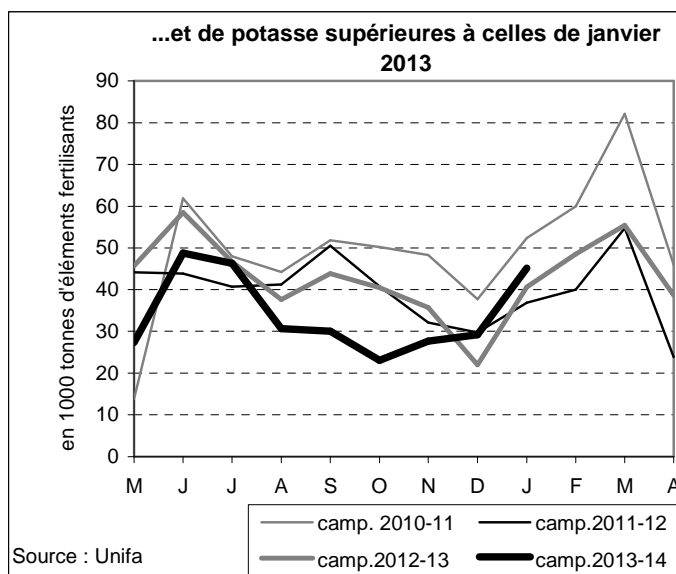
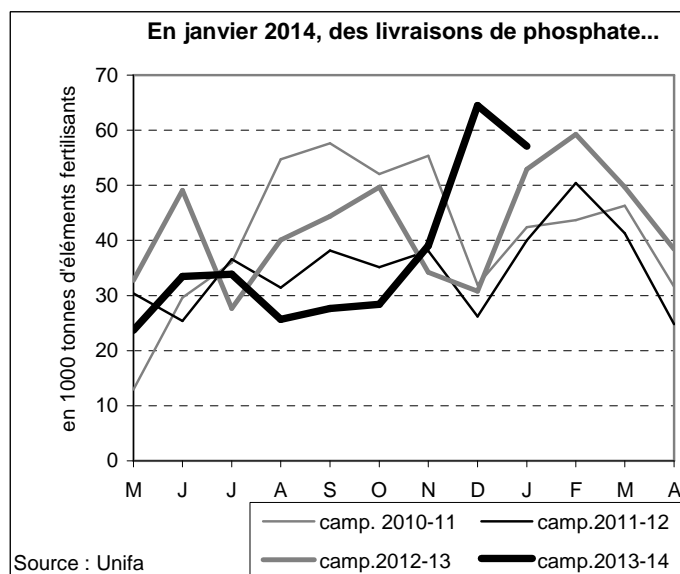
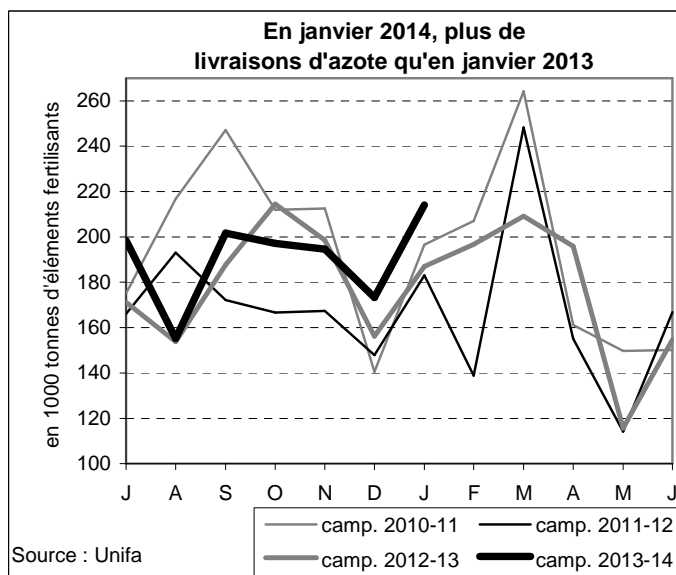
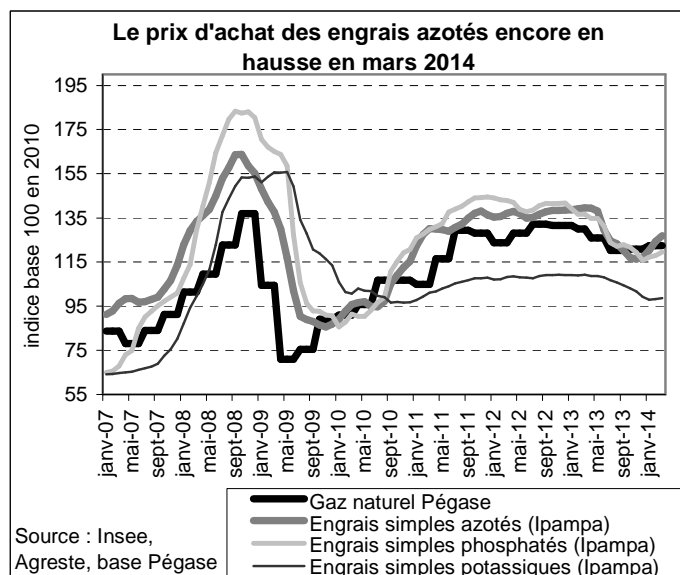
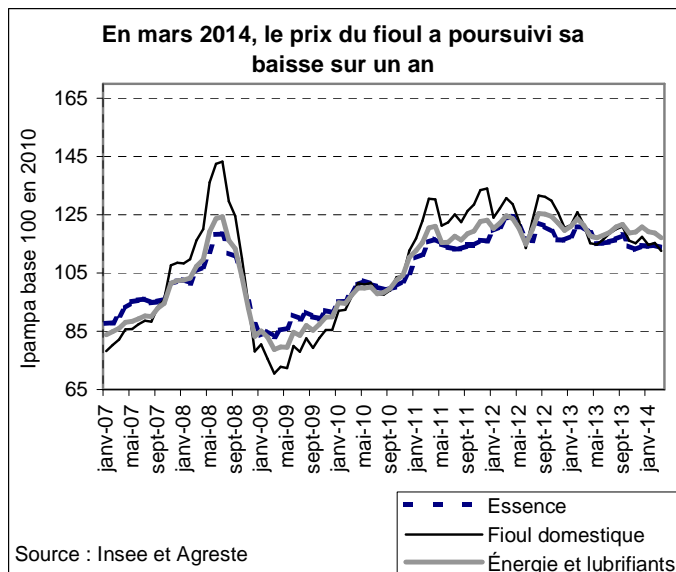
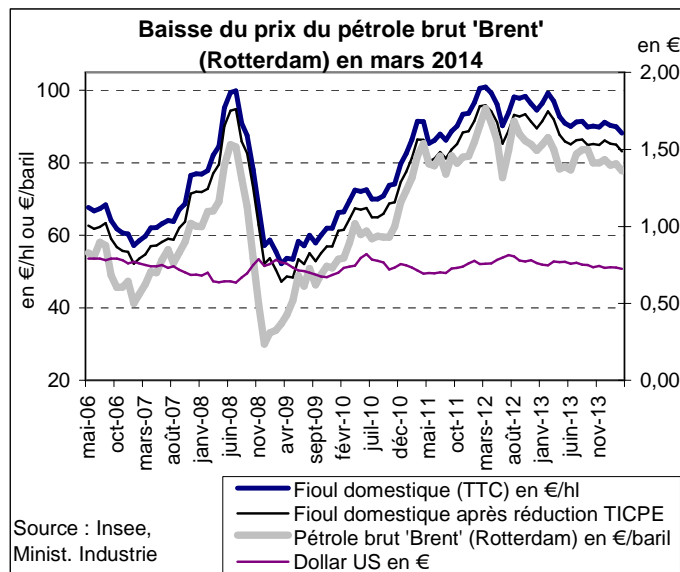
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

	décembre			janvier			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2011	Année 2012	Evol en %
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	Evol en %	2012	2013	évol en %			
<b>Cours en €</b>												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	83	81	-2,9	86	85	-0,9	86	85	-0,9	80	87	8,7
Dollar	0,76	0,73	-4,3	0,77	0,75	-2,9	0,77	0,75	-2,9	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	119,3	116,6	-2,3	123,0	120,3	-2,2	123,0	120,3	-2,2	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	120,5	117,3	-2,6	124,1	121,5	-2,0	124,1	121,5	-2,0	126,2	125,7	-0,4
Essence	116,2	114,4	-1,5	119,6	117,9	-1,4	119,6	117,9	-1,4	114,2	119,8	4,9
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>119,6</b>	<b>120,8</b>	<b>1,0</b>	<b>120,2</b>	<b>121,1</b>	<b>0,7</b>	<b>120,2</b>	<b>121,1</b>	<b>0,7</b>	<b>118,2</b>	<b>121,9</b>	<b>3,1</b>

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 « 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](http://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)