



avril 2014 – n° 4/10

**Infos rapides**

### Le prix d'achat des intrants stable

En février 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. La croissance des prix des engrais et des amendements est compensée par le recul du prix de l'énergie et des lubrifiants.

En décembre 2013, les livraisons d'azote ont été plus élevées que celles de décembre 2012. Celles de phosphate et de potasse ont également augmenté. Pour les mêmes périodes, les prix ont nettement reculé pour les trois catégories de matière fertilisante.

En février 2014, la production d'aliments composés pour les animaux de ferme a légèrement reculé sur un an (- 0,7 %) : comme en janvier, la baisse de la production d'aliments pour les poulets de chair et les porcs à l'engrais a été atténuée par la hausse de la production d'aliments pour les bovins, notamment celle pour les vaches laitières.

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b>	
En février 2014, le prix des engrais et amendements s'est élevé	page 2
<b>Alimentation animale</b>	
En février 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé de 0,7 %	page 3
<b>Énergie et engrais</b>	
En décembre 2013, les livraisons d'engrais à la hausse	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 février 2014, le prix des engrais et amendements s'est élevé

En février 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 maintenu au même niveau que le mois précédent. La croissance 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 février 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 (- 9,2 %).

En février 2014, le prix des engrais et amendements

s'est accru par rapport à janvier 2014 (+ 2,2 %). Sur un an, il s'est nettement replié (- 10 %).

En février 2014, le prix de l'énergie et des lubrifiants est descendu au niveau d'octobre 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 3,9 %.

En février 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 janvier 2014 mais se sont nettement réduits par rapport à février 2013 (- 9,2 %).

### 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 (%)	février			Cumul janv- févr 2014	Evol cumul 14/13 (%)
		2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>120,0</b>	<b>114,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>114,7</b>	<b>-4,3</b>
dont						
Semences	8,9	107,6	109,5	1,8	109,4	2,1
Énergie et lubrifiants	13,5	123,6	118,8	-3,9	119,0	-2,8
Engrais et amendements	13,2	129,6	116,2	-10,4	114,9	-11,3
Prod. de protection des cultures	11,0	99,4	100,2	0,8	100,3	0,9
Aliments des animaux	27,9	138,6	125,8	-9,2	125,8	-9,4
Aliments simples	3,8	132,1	125,5	-4,9	125,3	-5,5
Aliments composés	24,1	139,6	125,8	-9,9	125,9	-10,0

Source : Insee, Agreste

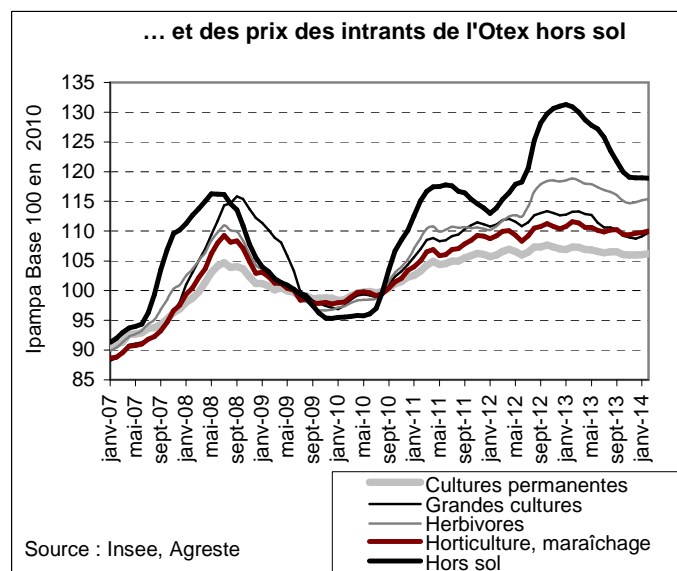
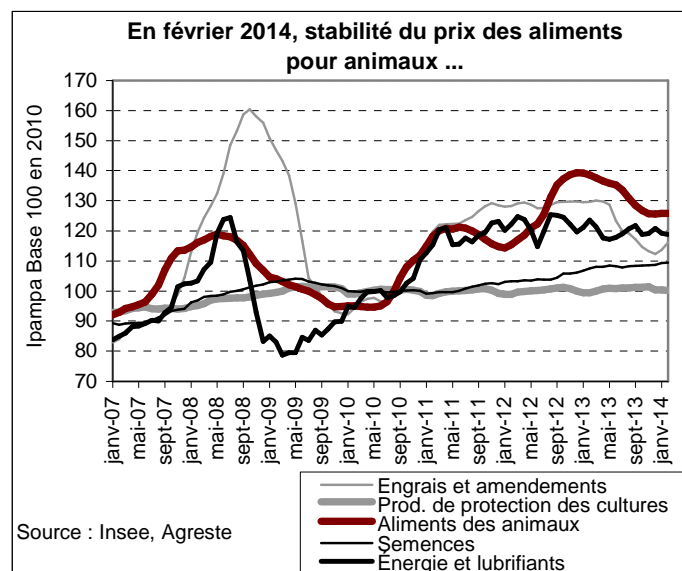
Les prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	février			Cumul janv- févr 2014	Evol cumul 14/13 (%)
	2013	2014	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>120,0</b>	<b>114,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>114,7</b>	<b>-4,3</b>
dont					
Grandes cultures	113,2	109,8	-3,1	109,4	-3,2
Horticulture, maraîchage	111,6	110,0	-1,4	109,9	-1,2
Cultures permanentes	107,3	106,2	-1,0	106,2	-0,9
Herbivores	118,8	115,4	-2,9	115,3	-2,9
Hors sol	130,9	118,9	-9,2	118,9	-9,3
Autres	117,4	113,2	-3,6	113,0	-3,6

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

**Les faits marquants :** En février 2014, la production nationale d'aliments composés a reculé de 0,7 %

En février 2014, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en février 2013, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a légèrement diminué sur un an (- 0,7 %) : la baisse pour les porcins et les volailles a été atténuée par la hausse pour les bovins.

En février 2014, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a nettement augmenté sur un an pour le 4<sup>ème</sup> mois consécutif (+ 7,6 %). La production d'aliments pour vaches laitières a de nouveau fortement progressé en février (+ 8,9 %) soutenue par le dynamisme de la collecte laitière. Celle des autres bovins a également poursuivi sa hausse sur un an entamée en novembre (+ 4,0 %).

En février 2014, la production d'aliments composés pour porcins s'est à nouveau replié sur un an (- 4,0 % après - 3,8 % en janvier), notamment celle pour les porcs à l'engrais (- 4,6 % après - 4,8 %). Le recul de la production d'aliments s'est également prolongé pour les porcelets (- 3,2 %) et les truies (- 2,2 %).

En février 2014, la production d'aliments composés pour volailles s'est repliée sur un an (- 3,9 %), notamment celle pour les poulets de chair (- 9,0 %). La production d'aliments a également diminué pour les dindes (- 3,2 %) et, dans une moindre mesure, pour les pondeuses (- 0,7 %) tandis qu'elle s'est redressée pour les palmipèdes (+ 3,2 %).

En février 2014, les prix d'achat des aliments des animaux, mesurés par l'Ipampa, se sont maintenus pour le 4<sup>ème</sup> mois consécutif. Néanmoins, par rapport à février 2013, les prix d'achat des aliments se sont sensiblement repliés : - 4,9 % pour les aliments simples et - 9,9 % pour les aliments composés. Seuls les prix d'achat des aliments composés pour veaux, à base de lait, continuaient d'augmenter sur un an (+ 4,2 %).

En janvier 2014, les utilisations de maïs par les fabricants d'aliments de bétail ont dépassé celles de blé ; l'écart entre leurs cours restant favorable au maïs. S'agissant des tourteaux, les utilisations apparentes de soja en janvier ont été plus importantes que celles de l'an passé ; celles de colza ont légèrement progressé.

**Les indicateurs :**

### En février 2014, baisse sur un an de la production d'aliments composés pour porcins et volailles

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	février			cumul janvier-février			février			moyenne mensuelle janvier-février		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Bovins	416	447	7,6	881	943	7,1	139,6	128,2	-8,1	139,7	133,4	-4,5
Ovins Caprins	58	58	0,1	118	119	0,8	135,5	123,4	-8,9	135,5	128,8	-4,9
Porcins	400	384	-4,0	856	823	-3,9	150,0	127,2	-15,2	150,4	137,9	-8,3
Volailles	649	624	-3,9	1 378	1 324	-3,9	135,2	118,7	-12,2	135,6	126,6	-6,6
Lapins	29	28	-2,0	63	61	-3,3	136,7	127,3	-6,9	136,4	132,3	-3,0
Allaitement	28	28	-1,0	61	60	-0,1	119,6	126,7	6,0	119,5	123,6	3,5
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 608</b>	<b>1 597</b>	<b>-0,7</b>	<b>3 415</b>	<b>3 387</b>	<b>-0,8</b>	<b>139,6</b>	<b>125,8</b>	<b>-9,9</b>	<b>139,9</b>	<b>132,3</b>	<b>-5,4</b>

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

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

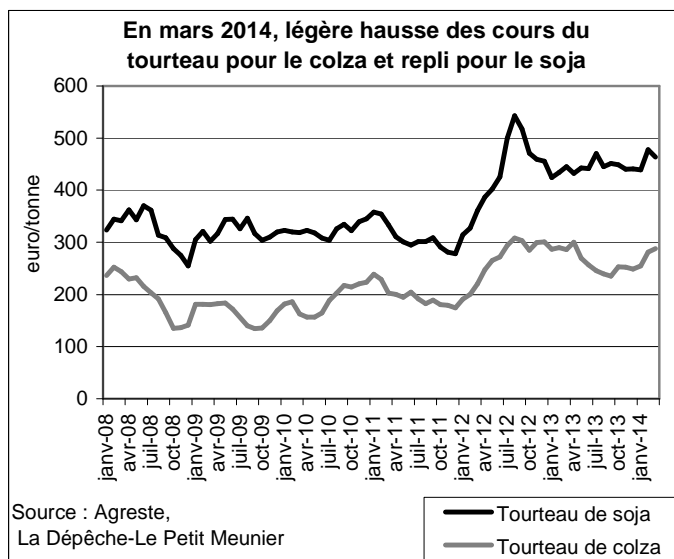
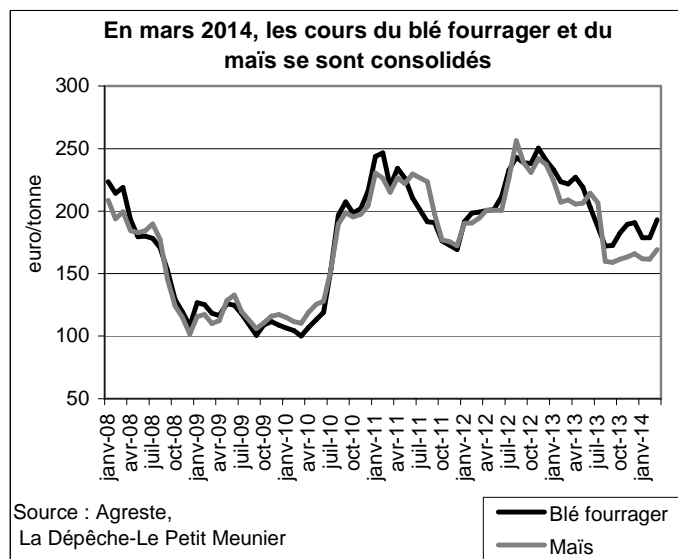
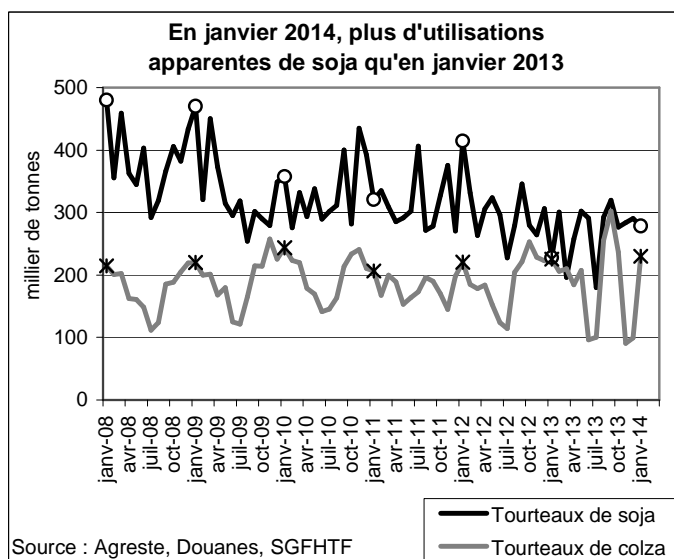
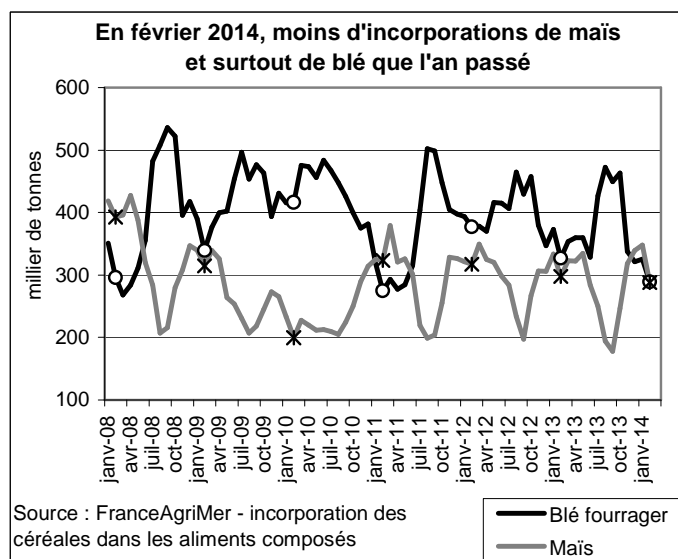
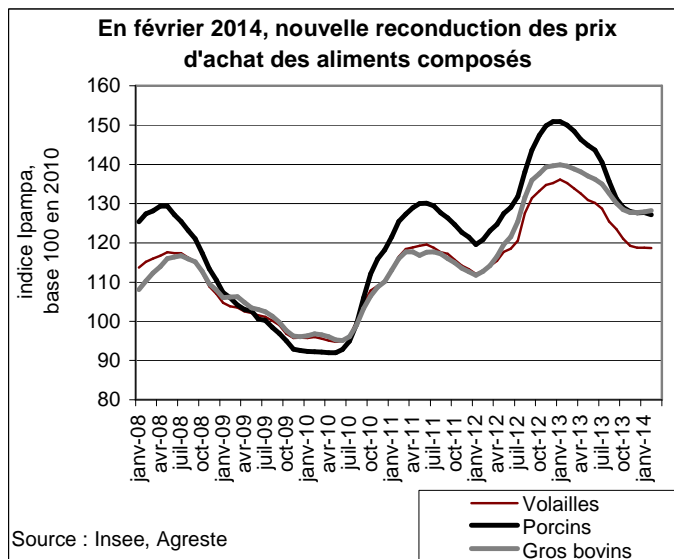
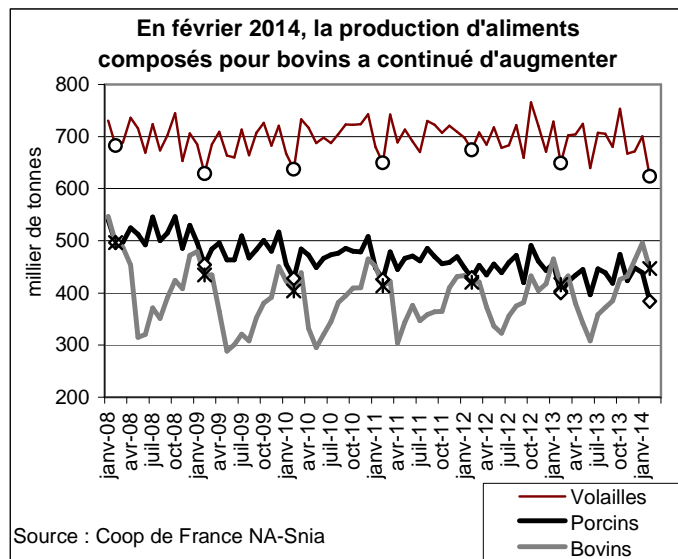
### En janvier 2014, moins d'incorporations de blé mais plus d'utilisations apparentes de tourteaux de soja.

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	janvier			cumul janvier-janvier			janvier			moyenne mensuelle janvier-janvier		
	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %	2013	2014	Evol %
Blé	373	325	-12,8	373	325	-12,8	233	179	-23,4	233	201	-13,8
Maïs	334	348	4,3	334	348	4,3	225	162	-28,0	225	188	-16,2
Orge	112	91	-19,3	112	91	-19,3	219	158	-27,6	219	180	-17,6
Tourteaux (total)	454	508	12,1	454	508	12,1						
<i>Tourteau de soja</i>	228	279	22,2	228	279	22,2	424	439	3,5	424	443	4,4
<i>Tourteau de colza</i>	226	230	1,8	226	230	1,8	287	255	-11,3	287	263	-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 décembre 2013, les livraisons d'engrais à la hausse

Le prix du pétrole brut « Brent » coté à Rotterdam a été stable en février 2014, après avoir légèrement diminué en janvier 2014. Il s'est maintenu à 79,7 euros/baril en février 2014 contre 87 euros/baril en février 2013, soit une baisse de 8,3 % sur un an.

En février 2014, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiant » a prolongé son retrait amorcé en janvier 2014.

Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 8,4 % entre février 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 décembre 2013, les livraisons d'engrais azotés ont été supérieures à celles de décembre 2012. Le second trimestre de la campagne 2013/2014 a été plus élevé que celui de 2012/2013. En cumul sur les six premiers mois de la campagne, les livraisons ont augmenté de + 3,7 %.

En décembre 2013, les livraisons de phosphate ont été supérieures à celles de décembre 2012 de 111 et celles de potasse de 30 % entre les mêmes périodes. En cumul sur les huit premiers mois de la campagne 2013/2014, elles ont été toutefois nettement en-dessous des livraisons de la campagne précédente (- 11 % pour les livraisons de phosphate et - 21 % pour celles de potasse).

Les prix d'achat des engrais simples azotés, entre décembre 2012 et 2013, se sont réduits de 15 %. En décembre 2013, les prix des engrais phosphatés et potassiques ont également été en repli sur un an, respectivement de 18 % et 9 %.

## 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)		
	2012	2013	Evol en %	2012	2013	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	199	194	-2,2	156	175	12,2	1082	1122	3,7	2019	2138	5,9
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	138,4	116,3	-16,0	138,5	117,2	-15,4	137,5	119,8	-12,9	135,6	137,4	1,4

Campagne de mai à avril	novembre			décembre			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 %
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	34	39	12,6	31	65	110,7	309	276	-10,7	418	508	21,4
Total K2O	36	27	-23,8	22	29	30,5	331	262	-20,9	479	512	7,0
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	141,5	119,4	-15,6	141,6	115,7	-18,3	140,2	123,9	-11,6	141,4	139,1	-1,6
potassiques	109,1	101,7	-6,8	109,1	99,1	-9,2	108,6	104,7	-3,6	106,6	108,7	2,0

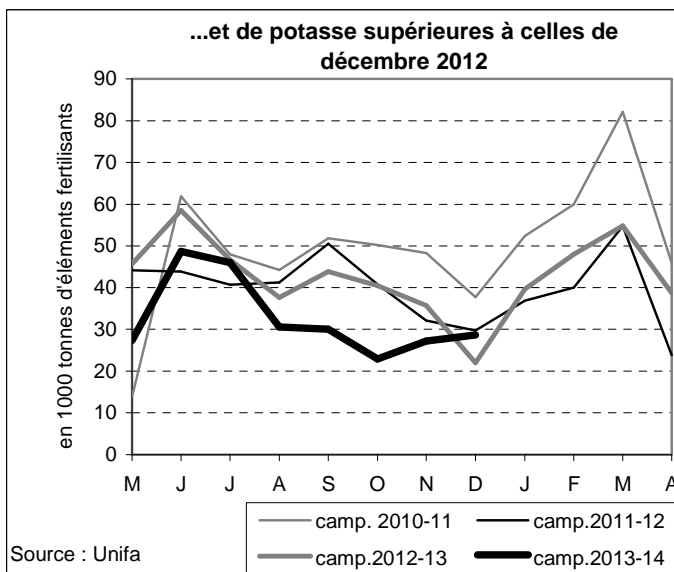
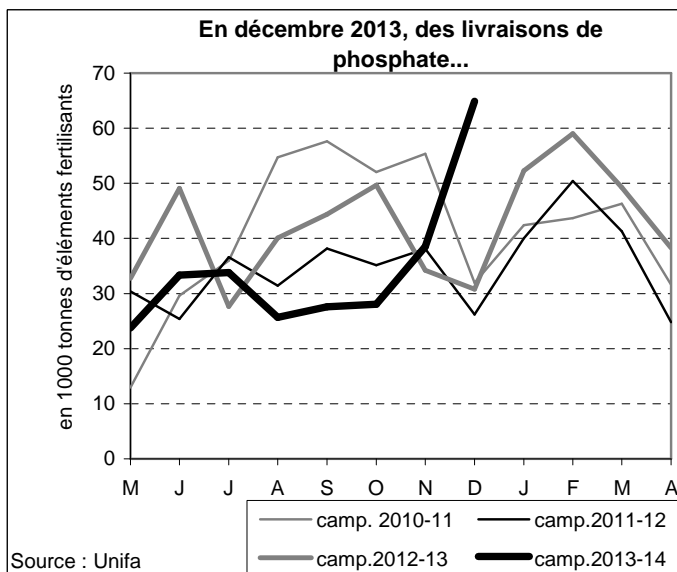
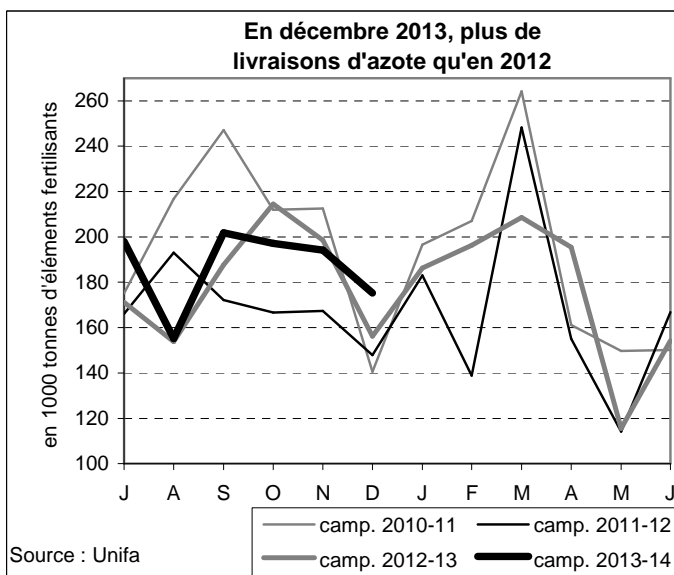
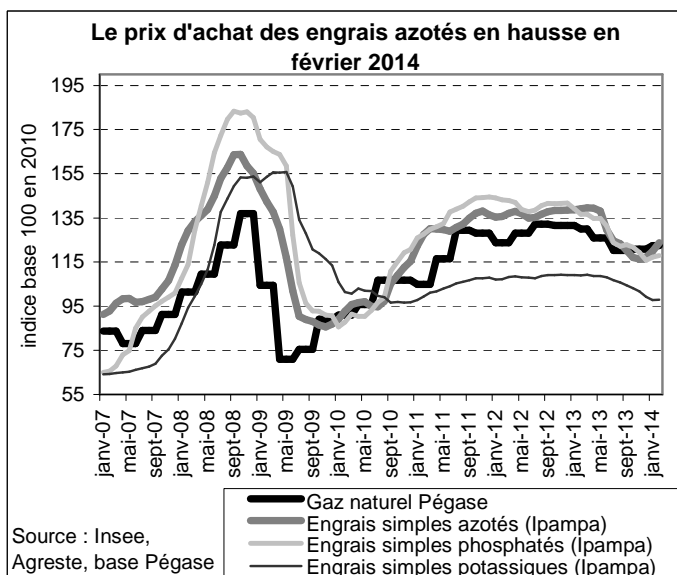
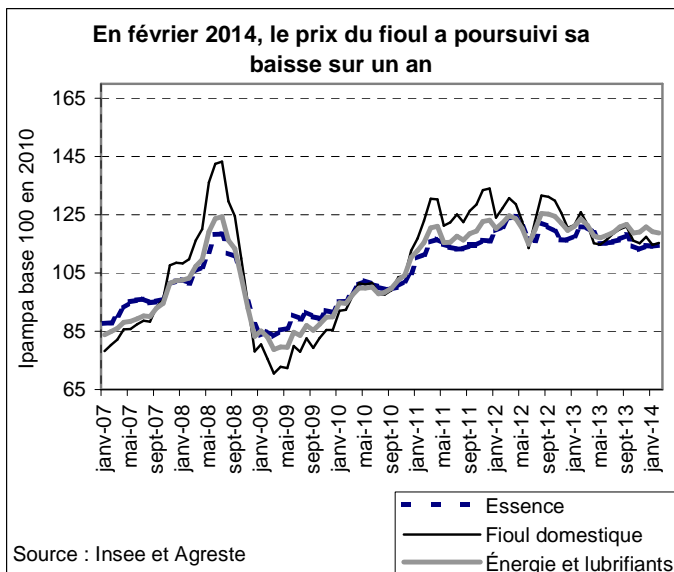
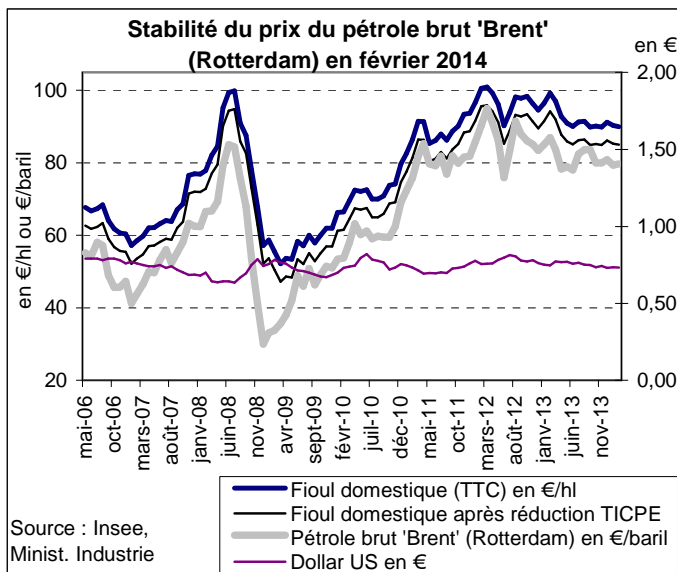
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

### Evolution du prix de l'énergie

	novembre			décembre			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 Dollar	85	80	-6,0	83	81	-2,9	87	82	-5,8	80	87	8,7
	0,78	0,74	-4,9	0,76	0,73	-4,3	0,78	0,75	-3,2	0,72	0,78	8,2
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	119,9	115,1	-4,0	119,3	116,6	-2,3	122,2	118,4	-3,1	116,5	122,2	4,8
Fioul domestique carburant	125,7	115,2	-8,3	120,5	117,3	-2,6	125,7	118,6	-5,6	126,2	125,7	-0,4
Essence	116,5	113,0	-3,0	116,2	114,4	-1,5	119,8	116,7	-2,6	114,2	119,8	4,9
Énergie, lubrifiants	122,2	119,1	-2,6	119,6	120,8	1,0	121,9	119,9	-1,6	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. 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](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)