



juin 2015 – n° 6/10

**Infos rapides**

### Le prix des intrants stable en avril 2015

**En avril 2015, le prix d'achat des moyens de production agricole a été stable par rapport au mois précédent. C'est essentiellement dû au fait que le prix de l'énergie et des lubrifiants et le prix des aliments pour animaux se sont maintenus au même niveau que le mois précédent. En revanche sur un an, la baisse est de 2,7 %.**

**Les livraisons d'azote en février 2015 se sont situées à un niveau supérieur à celui de février 2014. Sur les mêmes périodes, celles de phosphate et de potasse ont également progressé.**

**En avril 2015 comme depuis le début de l'année, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a quasiment égalé celle enregistrée en 2014 sur les mêmes périodes. La baisse de la production à destination des bovins a été intégralement compensée par la hausse de la production vers les volailles.**

#### Sommaire

<b>Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)</b> Le prix des aliments pour animaux stable en avril 2015	page 2
<b>Alimentation animale</b> En avril 2015, quasi-stabilité de la production nationale d'aliments composés	page 3
<b>Énergie et engrais</b> En février 2015, les livraisons d'engrais azotés 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 : Le prix des aliments pour animaux stable en avril 2015

En avril 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 été stable par rapport au mois précédent, après avoir été en hausse de février à mars 2015. Sur un an, le recul du prix d'achat des intrants s'est prolongé atteignant -2,7 %.

Le prix de l'énergie et des lubrifiants, représentant 13 % des intrants, a été stable en avril 2015, après avoir été en hausse de février à mars 2015. Sur un an le recul est désormais, en avril 2015, de 11 %.

En avril 2015, le prix d'achat des aliments pour animaux, représentant 27% des intrants, s'est maintenu au même niveau que le mois précédent, après 3 mois consécutifs de hausse. Le prix des

aliments composés a augmenté de 0,1 % tandis que celui des aliments simples, plus rapidement réactifs aux variations du cours des matières premières, a diminué de 0,6 %. Sur un an, le prix des aliments pour animaux, simples comme composés, est toujours en net repli.

En avril 2015, le prix des engrais et amendements a poursuivi sa progression amorcée en août 2014. Sur un an, il a augmenté de 3,1 %.

En avril 2015, le prix des intrants de l'Otex hors sol, très sensible à la variation du prix des aliments, a été stable par rapport au mois précédent mais a été nettement en retrait par rapport à avril 2014 (-4,9 %). En revanche, le prix des intrants de l'Otex grandes cultures s'est pratiquement situé au niveau de l'an dernier.

### 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 (%)	avril			Cumul janv-avri 2015	Evol cumul 15/14 (%)
		2014	2015	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>100,0</b>	<b>115,3</b>	<b>112,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>111,5</b>	<b>-2,9</b>
dont						
Semences	7,4	108,9	108,8	0,0	108,8	0,2
Énergie et lubrifiants	13,0	117,0	104,4	-10,8	101,7	-13,8
Engrais et amendements	12,0	119,3	123,0	3,1	121,9	4,1
Prod. de protection des cultures	10,2	101,1	100,9	-0,2	100,2	-0,2
Aliments des animaux	26,8	126,4	118,5	-6,2	118,0	-6,3
Aliments simples	4,1	127,3	116,8	-8,2	117,2	-7,4
Aliments composés	22,6	126,1	118,8	-5,8	118,1	-6,1

Source : Insee, Agreste

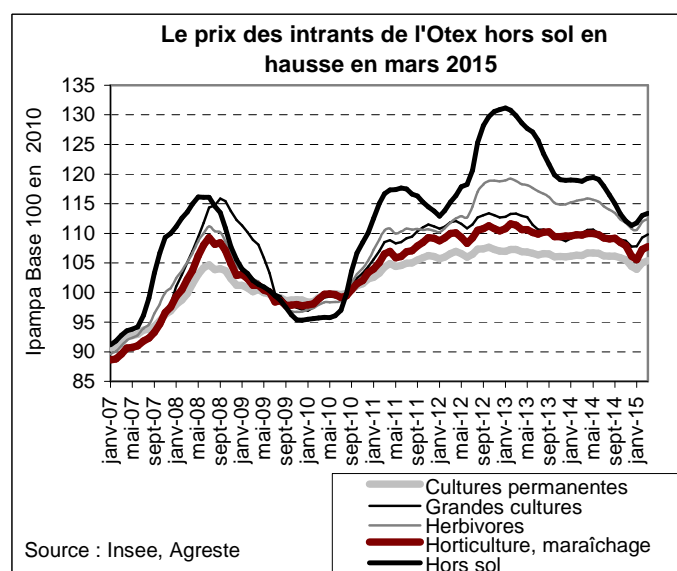
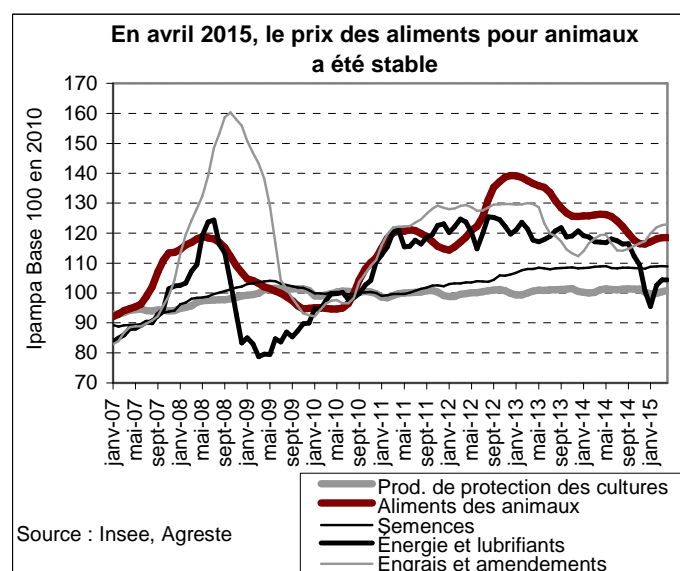
#### Le prix des intrants de l'Otex hors sol en net repli sur un an

Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	avril			Cumul janv-avri 2015	Evol cumul 15/14 (%)
	2014	2015	gliss. annuel (%)		
<b>Ensemble</b>	<b>115,3</b>	<b>112,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>111,5</b>	<b>-2,9</b>
dont					
Grandes cultures	110,6	110,0	-0,5	109,2	-0,6
Horticulture, maraîchage	109,9	107,8	-1,9	107,1	-2,4
Cultures permanentes	106,7	105,5	-1,0	105,0	-1,3
Herbivores	115,9	112,6	-2,9	111,9	-3,1
Hors sol	119,2	113,4	-4,9	112,9	-5,1
Autres	113,8	111,3	-2,2	110,6	-2,4

Source : Insee, Agreste

### Mises en perspective :



## Alimentation animale

### Les faits marquants : En avril 2015, quasi-stabilité de la production nationale d'aliments composés

En avril 2015, avec le même nombre de jours ouvrables qu'en avril 2014, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme a été quasi stable. La baisse de la production à destination des vaches laitières et des autres bovins a été compensée par la hausse de la production à destination des volailles, notamment vers les poulets de chair.

En avril 2015, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué sensiblement par rapport à avril 2014 : la fabrication d'aliments pour vaches laitières a diminué de 5 % en lien notamment avec un nouveau recul de la collecte laitière, bien que plus modéré qu'en mars. La baisse a été du même ordre pour les autres bovins ; le retard de la mise à l'herbe constaté fin mars a été intégralement rattrapé en avril, réduisant les besoins en aliments concentrés. Même la fabrication de mash, très dynamique jusqu'à l'été 2014, a fini par reculer en avril. En cumul de janvier à avril 2015, la demande en aliments composés pour bovins a aussi été nettement moindre qu'en 2014.

En avril 2015, la production industrielle d'aliments porcins a légèrement diminué pour toutes les catégories. En cumul sur les quatre premiers mois de l'année, la baisse a été un peu plus marquée pour les truies et les porcs à l'engrais dans le sillage de la réduction du cheptel porcin enregistrée fin 2014. Seule la fabrication d'aliments complémentaires a de nouveau augmenté, poursuivant sa progression continue des dernières années. Pour les porcs à l'engrais, les aliments complémentaires représentent dorénavant près de 25 % des volumes produits contre 12,5 % seulement en 2009.

En avril 2015, la production d'aliments composés pour volailles a augmenté sur un an pour le 3<sup>ème</sup> mois consécutif. En cumul de janvier à avril 2015, la fabrication d'aliments composés pour volailles a également progressé sur un an dans le sillage de la hausse de la production de volailles, notamment les poulets de chair.

Depuis le début de l'année 2015, les professionnels de la nutrition animale se sont nettement détournés de l'orge au profit du maïs, en raison d'un prix moins avantageux lié à la demande internationale.

### Les indicateurs :

#### En avril 2015 comme en cumul de janvier à avril, la production d'aliments composés a été quasi stable

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	avril			cumul janvier-avril			avril			moyenne mensuelle janvier-avril		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Bovins	397	379	-4,6	1 801	1 712	-5,0	128,8	122,9	-4,6	128,3	122,3	-4,7
Ovins Caprins	60	60	0,4	241	244	1,3	123,7	118,2	-4,5	123,2	117,8	-4,4
Porcins	424	421	-0,7	1 646	1 623	-1,4	127,8	118,9	-6,9	127,3	118,3	-7,0
Volailles	721	739	2,6	2 741	2 818	2,8	118,8	112,8	-5,1	118,7	112,3	-5,4
Lapins	31	30	-4,5	123	118	-3,5	126,8	121,2	-4,4	126,9	121,2	-4,5
Allaitement	28	28	-1,1	118	123	5,0	125,7	113,8	-9,4	126,6	111,9	-11,6
<b>Animaux de ferme</b>	<b>1 697</b>	<b>1 693</b>	<b>-0,3</b>	<b>6 792</b>	<b>6 764</b>	<b>-0,4</b>	<b>126,1</b>	<b>118,8</b>	<b>-5,8</b>	<b>125,8</b>	<b>118,1</b>	<b>-6,1</b>

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

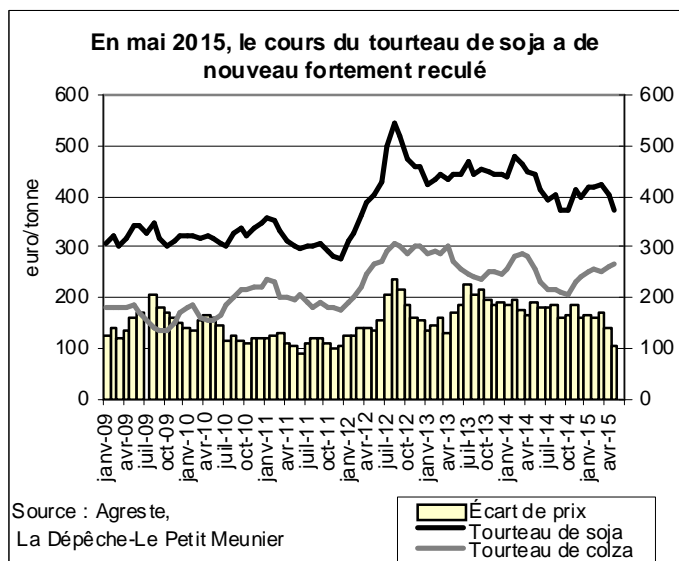
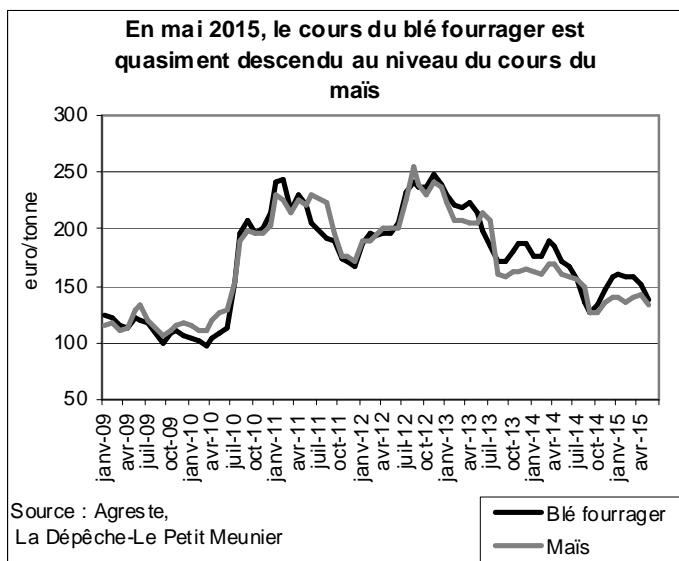
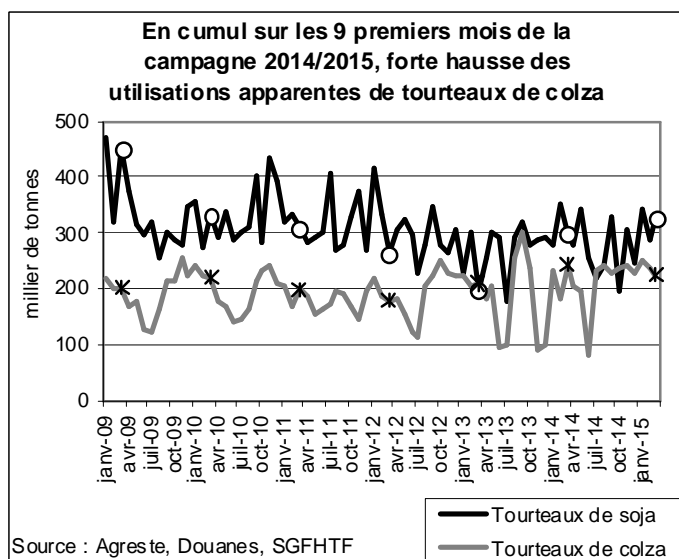
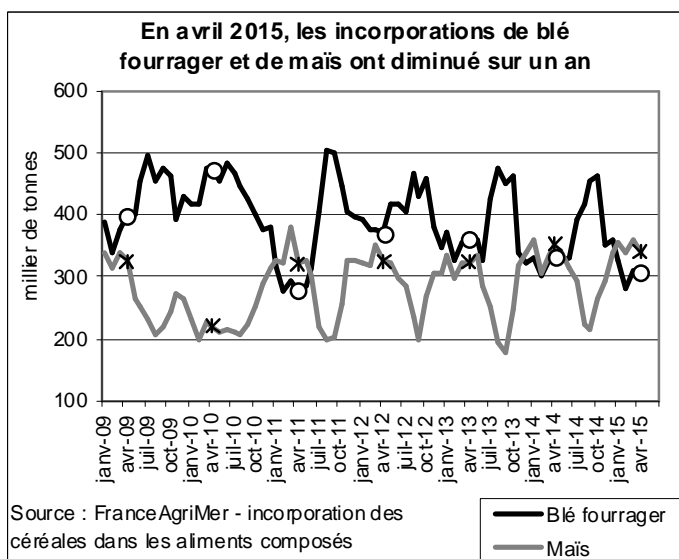
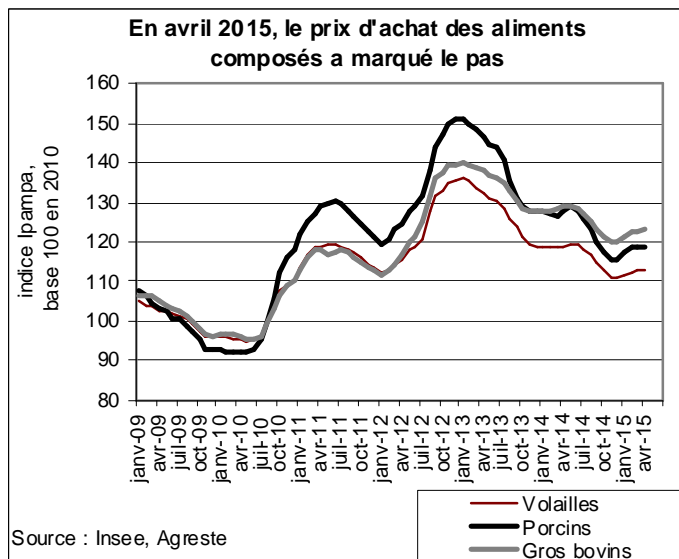
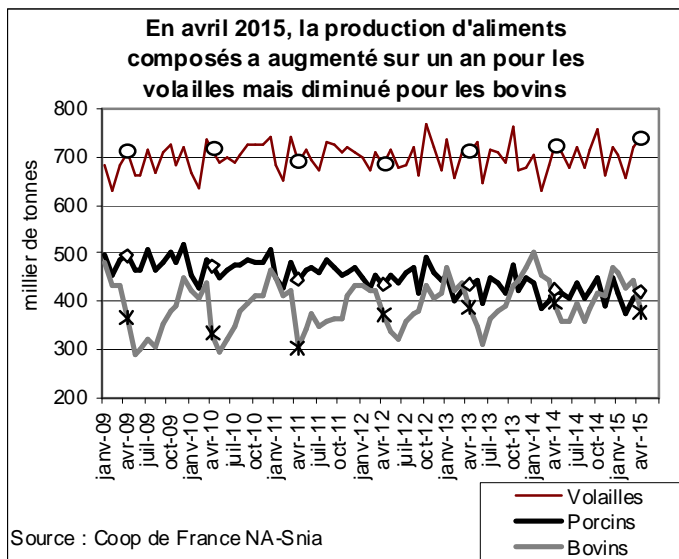
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

#### Au 1<sup>er</sup> trimestre 2015, les incorporations de maïs dans les aliments composés ont progressé, à l'inverse de l'orge et du blé fourrager

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	mars			cumul janvier-mars			mars			moyenne mensuelle janvier-mars		
	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %	2014	2015	Evol %
Blé	325	311	-4,2	956	920	-3,7	189	158	-16,7	180	159	-11,8
Maïs	333	360	8,0	999	1 055	5,6	169	140	-17,3	164	139	-15,4
Orge	92	75	-19,3	266	221	-16,7	169	161	-4,8	162	161	-0,2
Tourteaux (total)	541	550	1,6	1 589	1 667	4,9						
<i>Tourteau de soja</i>	298	325	9,1	930	955	2,6	464	423	-8,9	460	419	-9,0
<i>Tourteau de colza</i>	244	225	-7,6	659	713	8,1	288	253	-12,3	275	254	-7,4

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 février 2015, des livraisons d'engrais azotés ont augmenté sur un an

En avril 2015, le prix du baril de pétrole brut de la mer du Nord (Brent) a augmenté par rapport à mars 2015. Cette hausse a été amorcée en février 2015, après avoir fortement chuté entre juillet 2014 et janvier 2015. Il a atteint 60 dollars en avril 2015 contre 108 dollars en avril 2014, soit un recul de 45 %. Sur cette période, la hausse du cours du dollar en euros (+28 %) a atténué la baisse du prix du baril exprimé en euros (-29 %).

En avril 2015, dans l'indice des prix d'achat des moyens de production (Ipampa), le prix du poste « énergie et lubrifiants » a baissé de 11 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est replié de 17 % entre avril 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 cumul sur les huit premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons d'engrais azotés ont été égales à celles de la campagne précédente sur la même période. Les prix sont en légère augmentation sur un an, mais seulement à partir du mois d'octobre et l'élasticité aux prix des utilisations d'azote est faible.

En cumul sur les dix premiers mois de la campagne 2014/2015, les livraisons de phosphate ont diminué de 7 % et celles de potasse de 2,3 %, dans un contexte de baisse des prix des grandes cultures supérieure à celle des engrais. Les prix d'achat des engrais phosphatés ont diminué sur un an de 2 % pour les dix premiers mois de la campagne, ceux des engrais potassiques de 5 %. Ces prix évoluent toutefois à la hausse. En février, ils dépassent de 6 % ceux de février 2014 pour les engrais phosphatés et les égalent pour la potasse.

### Les indicateurs :

#### Livraisons à la culture en quantités d'éléments fertilisants et indices de prix des engrais simples

Unité : 1000 tonnes

	janvier			février			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	Camp. 13-14	Camp. 14-15	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %
<b>Campagne de juillet à juin</b>												
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total N	214	212	-0,8	180	211	17,3	1502	1501	-0,1	2141	2207	3,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Engrais simples azotés	120,3	127,4	5,9	124,3	130,4	4,9	120,4	123,2	2,3	137,4	122,4	-10,9

	janvier			février			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	Camp. 13-14	Camp. 14-15	Evol en %	Camp. 12-13	Camp. 13-14	Evol en %
<b>Campagne de mai à avril</b>												
<b>Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants</b>												
Total P2O5	56	57	1,4	49	56	14,6	388	361	-6,8	509	473	-7,1
Total K2O	46	34	-26,5	50	57	14,1	363	355	-2,3	513	481	-6,3
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
<b>Engrais simples</b>												
phosphatés	117,8	124,6	5,8	119,1	126,8	6,4	122,9	120,7	-1,8	139,1	122,5	-11,9
potassiques	98,6	98,0	-0,6	99,0	98,8	-0,2	103,5	97,9	-5,5	108,7	102,8	-5,4

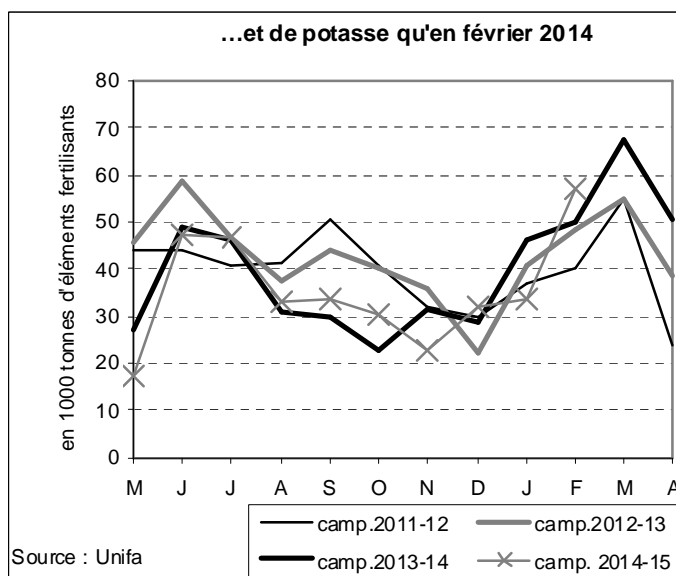
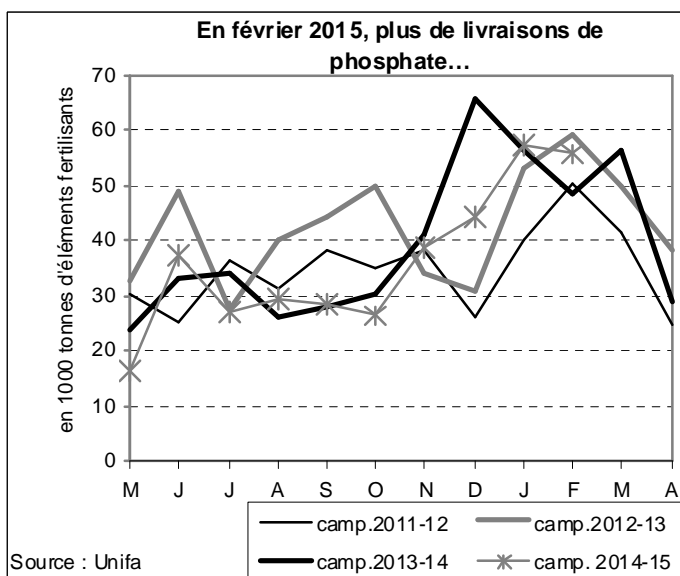
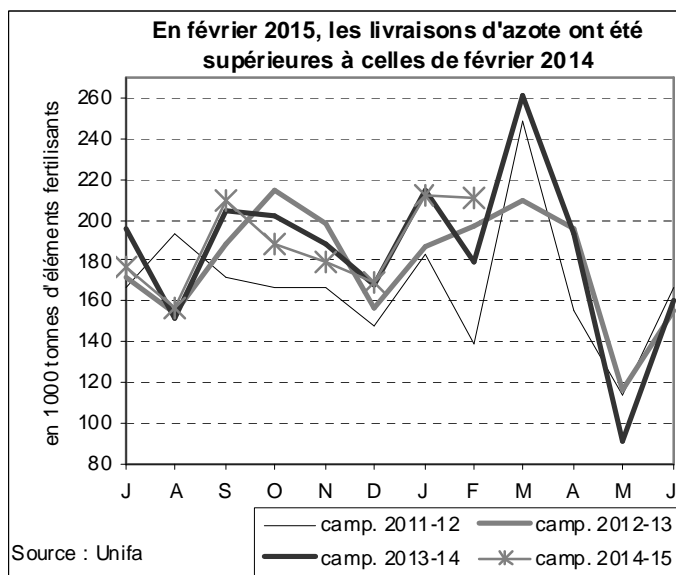
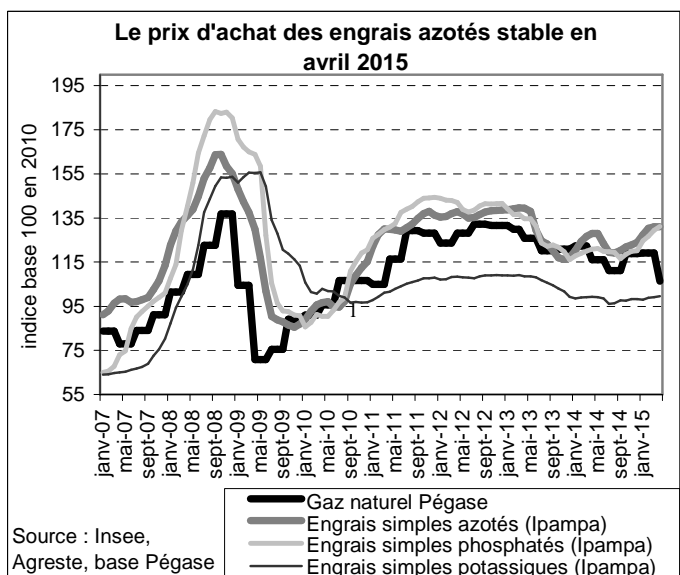
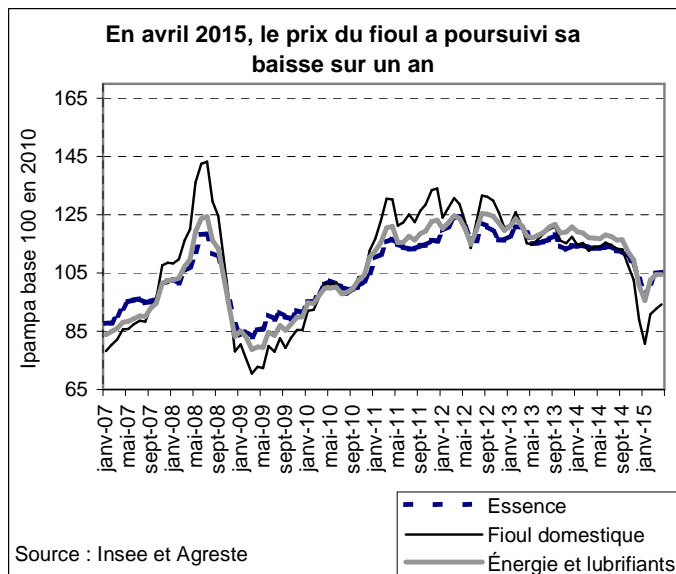
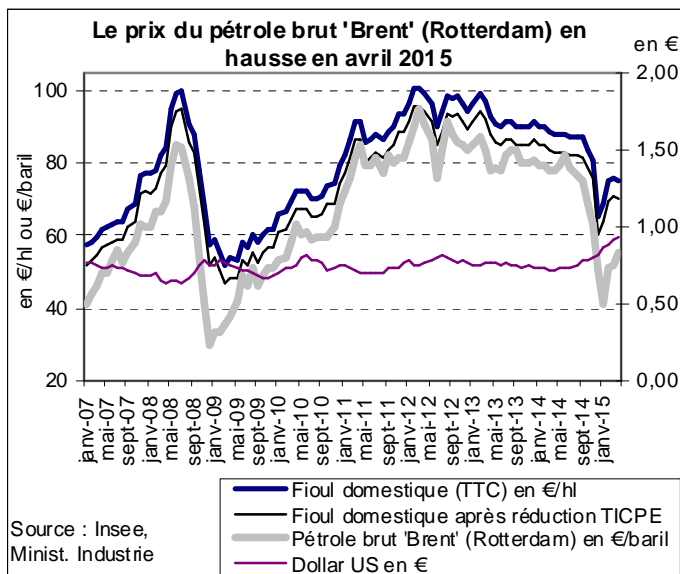
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote et de mai à avril pour P2O5 et K2O

#### Evolution du prix de l'énergie

	janvier			février			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2013	Année 2014	Evol en %
	2014	2015	Evol en %	2014	2015	Evol en %	2014	2015	évol en %			
<b>Cours en €</b>												
Pétrole brut "Brent" Rotterdam	79	41	-48,4	80	51	-36,0	80	70	-11,8	82	74	-9,3
Dollar	0,73	0,86	17,1	0,73	0,88	20,3	0,73	0,77	5,0	0,75	0,75	0,1
<b>Ipampa Indice base 100 en 2010</b>												
Gazole	116,2	98,1	-15,6	116,3	103,0	-11,5	116,3	111,2	-4,4	118,4	113,0	-4,6
Fioul domestique carburant	114,6	80,7	-29,6	115,3	90,8	-21,2	114,9	107,0	-6,9	118,6	110,5	-6,8
Essence	114,3	97,0	-15,1	114,5	101,5	-11,4	114,4	110,2	-3,7	116,7	112,0	-4,1
<b>Énergie, lubrifiants</b>	<b>119,2</b>	<b>95,5</b>	<b>-19,8</b>	<b>118,8</b>	<b>102,6</b>	<b>-13,6</b>	<b>119,0</b>	<b>112,7</b>	<b>-5,3</b>	<b>119,9</b>	<b>115,0</b>	<b>-4,1</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 (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 « Coûts 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 2015

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)