



Avril 2017 - n° 2017 - 044

4/10

Infos rapides

En février 2017, la remontée des prix d'achat des intrants se poursuit

En février 2017, le prix d'achat des moyens de production agricole progresse par rapport au mois précédent (+ 0,5 %), confirmant la remontée intervenue depuis octobre 2016 après plusieurs mois de repli. Sur un an, la hausse amorcée en janvier se confirme, sous l'effet de l'accélération de la hausse du prix de l'énergie et des lubrifiants conjuguée au ralentissement de la baisse du prix des aliments pour animaux et des engrais et amendements.

En février 2017, avec le même nombre de jours ouvrés qu'en 2016, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul de 2,9 %. La forte baisse de la fabrication d'aliments porcins et dans une moindre mesure des aliments volailles a été atténuée par la hausse des aliments bovins.

En décembre 2016, les livraisons d'azote, de phosphate et de potasse ont été supérieures à celles de décembre 2015 dans un contexte de prix toujours en repli sur un an. Ainsi, en cumul depuis le début de la campagne 2016/2017, la baisse des livraisons d'engrais s'est atténuée.

Sommaire

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

En février 2017, la hausse du prix d'achat des moyens de production agricole se confirme.

page 2

Alimentation animale

En février 2017, la production nationale d'aliments composés repart à la baisse

page 3

Énergie et engrais

En décembre 2016, le prix des engrais azotés et phosphatés progressent par rapport au mois précédent tandis que celui des potasses reste stable.

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 2017, la hausse du prix d'achat des moyens de production agricole se confirme

En février 2017, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'Ipampa pour les biens et services de consommation courante) a progressé par rapport au mois précédent (+ 0,5 %), prolongeant la remontée observée depuis octobre 2016. Sur un an, la hausse du prix amorcée en janvier s'est accélérée (+ 1,3 %).

En février 2017, le prix de l'énergie et des lubrifiants a peu varié (+ 0,3 %) après avoir bondi de 8 % fin 2016. Sur un an, la hausse observée depuis octobre s'est de nouveau intensifiée (+ 23,1 %).

En février 2017, la remontée du prix d'achat des aliments pour animaux entamée en janvier 2017 après cinq mois de stabilité s'est poursuivie (+ 0,7 %), sous l'effet de la hausse conjointe des prix des aliments

simples et composés. Sur un an, le repli du prix des aliments pour animaux est devenu quasi nul (- 0,3 %), de nouveau en raison du moindre recul du prix des aliments composés (- 1,1 %) et de l'accélération de la hausse du prix des aliments simples (+ 4,6 %).

Pour le quatrième mois consécutif, le prix des engrais et amendements a augmenté en février 2017 (+ 1,9 %), en lien avec la hausse du prix des engrais azotés et phosphatés. En conséquence, le recul du prix s'est de nouveau atténué sur un an (- 7,1 %).

En février 2017, le prix des intrants a augmenté dans la plupart des Otex. Sur un an, les prix ont progressé dans l'ensemble des Otex à l'exception des Otex Grandes cultures et Hors sol.

Les indicateurs

Forte progression sur un an des prix de l'énergie et lubrifiants

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	février			Cumul janv-févr 2017 (%)	Evol cumul 17/16 (%)
		2016	2017	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	106,4	107,9	1,3	107,6	0,9
dont						
Semences	7,4	108,4	106,5	-1,8	106,4	-1,9
Énergie et lubrifiants	13,0	83,3	102,5	23,1	102,4	22,9
Engrais et amendements	12,0	113,9	105,8	-7,1	104,9	-8,3
Prod. de protection des cultures	10,2	98,4	97,5	-0,9	97,6	-0,9
Aliments des animaux	26,8	113,8	113,5	-0,3	113,1	-1,2
Aliments simples	4,1	108,9	113,9	4,6	113,4	3,3
Aliments composés	22,6	114,7	113,4	-1,1	113,0	-1,9

Source : Insee, Agreste

Hausse du prix des intrants sur un an dans la plupart des Otex

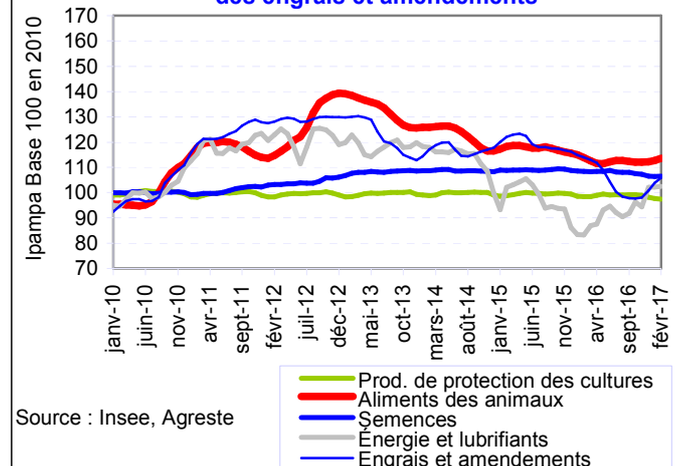
Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	février			Cumul janv-févr 2017 (%)	Evol cumul 17/16 (%)
	2016	2017	gliss. annuel (%)		
Ensemble	106,4	107,9	1,3	107,6	0,9
dont					
Grandes cultures	104,6	104,4	-0,2	104,1	-0,6
Horticulture, maraîchage	102,5	104,9	2,3	104,7	2,0
Cultures permanentes	102,3	103,8	1,4	103,7	1,3
Herbivores	107,6	109,8	2,0	109,5	1,5
Hors sol	110,0	109,7	-0,2	109,4	-0,9
Autres	106,3	107,4	1,0	107,1	0,5

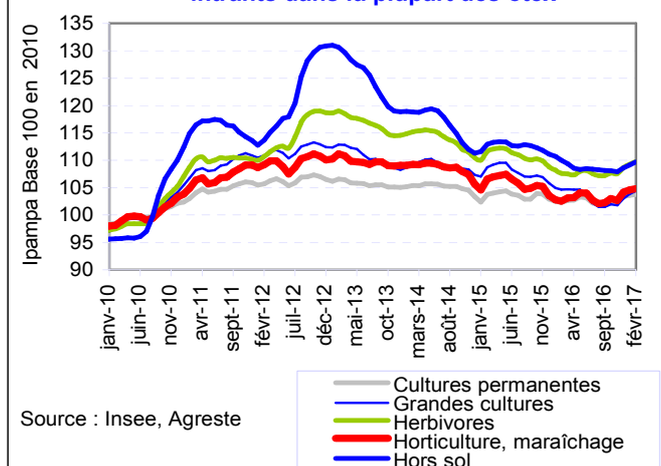
Source : Insee, Agreste

Mises en perspective

En février 2017, poursuite de la hausse du prix des engrais et amendements



En février 2017, progression du prix des intrants dans la plupart des otex



Alimentation animale

Les faits marquants

En février 2017, la production nationale d'aliments composés repart à la baisse

En février 2017, avec le même nombre de jours ouvrés qu'en 2016, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul de 2,9 %. La forte baisse de la fabrication d'aliments porcins et dans une moindre mesure des aliments volailles a été atténuée par la hausse des aliments bovins.

En février 2017, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a progressé de 2,3 % sur un an. Cette hausse porte particulièrement sur les aliments à destination des autres bovins (+ 6 %), mais se trouve amorti par la quasi-stabilité des aliments pour vaches laitières (+ 0,8 %). En février 2016, la production de mash poursuit sa progression (+ 10 % en février 2017 après + 17,5 % en janvier). Il contribue à hauteur de 70 % à la progression de l'aliment bovin et sa part au sein des fabrication d'aliments composés pour bovins ne cesse de progresser, mois après mois.e

En février 2017, la production industrielle d'aliments porcins affiche une forte baisse sur un an (- 7,1 %), en particulier pour les aliments à destination des porcs à l'engrais (- 7,8 %). Depuis le début de l'année, la fabrication d'aliments composés pour porcins est quasi-stable pour les truies (- 0,5 %) et a diminué pour les porcs à l'engrais (- 1,2 %), dans le sillage de la réduction du cheptel porcin.

En février 2017, la production d'aliments composés pour volailles baisse sur un an : - 4,1 %. La demande en aliments composés à destination de la filière des palmipèdes gras poursuit sa chute (- 14,4 %), en lien avec l'épizootie de grippe aviaire touchant les oies et les canards fin 2016. Les filières poules pondeuses d'œufs de consommation et dindes d'engraissement sont également en recul : respectivement - 1,4 % et - 9,9 %. Quant à la demande en aliments composés pour poulet, celle-ci se maintient tout juste en février 2017 : + 0,8 %.

En janvier 2017, la demande des professionnels de la nutrition animale en blé fourrager et en orge continue de grappiller des parts de marché au détriment du maïs.

Les indicateurs

En février 2017, la production d'aliments composés régresse de 2,9 % par rapport à février 2016.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	février			cumul janvier-février			février			moyenne mensuelle janvier-février		
	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %
Bovins	397	406	2,3	801	847	5,7	118,0	116,7	-1,1	118,7	116,3	-2,0
Ovins Caprins	61	65	6,6	119	131	10,1	116,2	112,7	-2,9	116,4	112,2	-3,6
Porcins	382	355	-7,1	775	749	-3,4	115,3	111,4	-3,4	116,1	111,1	-4,3
Volailles	654	627	-4,1	1 310	1 320	0,7	112,5	109,3	-2,8	112,7	108,9	-3,4
Lapins	27	26	-6,8	55	53	-4,0	121,4	115,1	-5,1	121,4	115,2	-5,1
Allaitement	29	26	-8,9	58	60	4,0	102,6	114,2	11,4	103,0	113,7	10,4
Animaux de ferme	1 579	1 533	-2,9	3 175	3 218	1,4	114,7	113,4	-1,1	115,3	113,0	-1,9

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

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

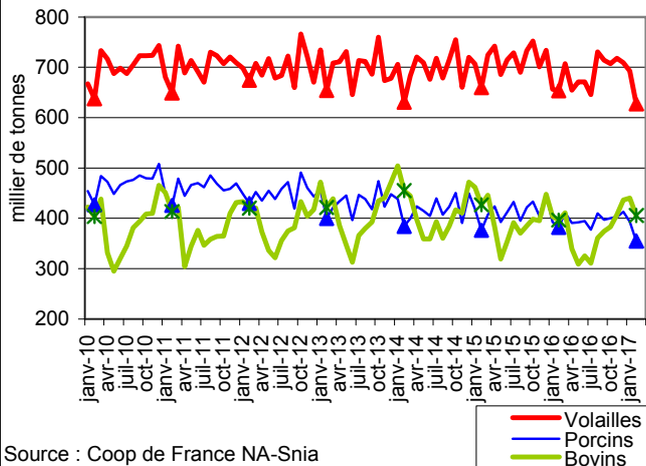
En ce début d'année, les fabricants ont favorisé les incorporations de blé aux dépens de celles de maïs

	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	janvier			cumul janvier-janvier			janvier			moyenne mensuelle janvier-janvier		
	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %
Blé	407	440	8,1	407	440	8,1	137	155	12,9	137	155	12,9
Maïs	226	209	-7,7	226	209	-7,7	143	166	15,8	143	166	15,8
Orge	85	149	76,2	85	149	76,2	131	126	-3,8	131	126	-3,8
Tourteaux (total)	515	595	15,5	515	595	15,5						
<i>Tourteau de soja</i>	295	363	23,0	295	363	23,0	320	364	13,8	320	364	13,8
<i>Tourteau de colza</i>	220	232	5,4	220	232	5,4	203	214	5,4	203	214	5,4

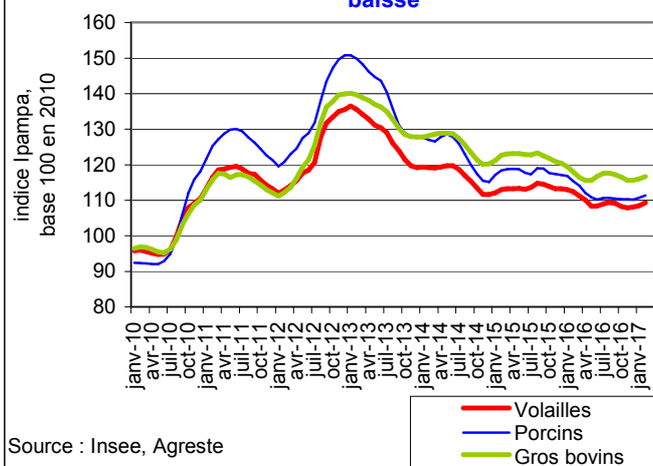
Source : Agreste (disponibilités en tourteaux), FranceAgriMer (incorporations des céréales dans les aliments composés),

la Dépêche-Le Petit Meunier, Douanes, SGFHTF

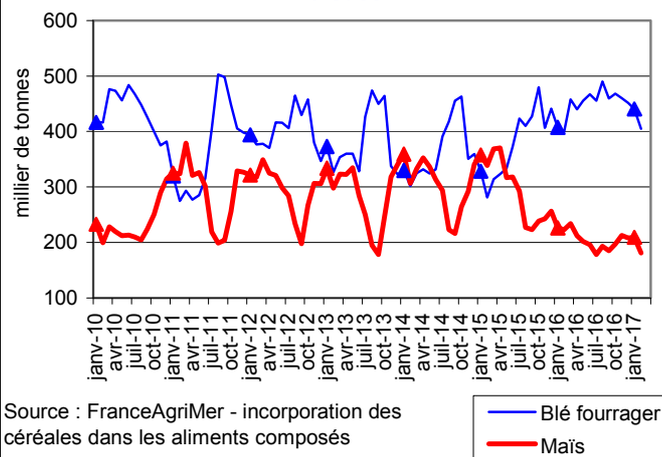
En février 2017, la production d'aliments composés progresse pour les bovins



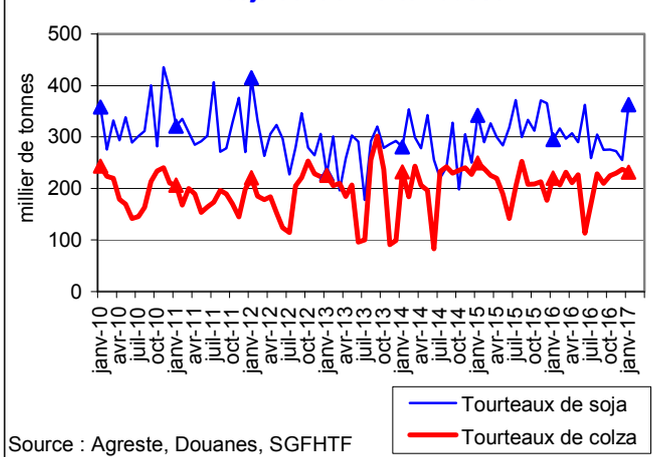
En février 2017, le prix d'achat des aliments composés est toujours orienté à la baisse



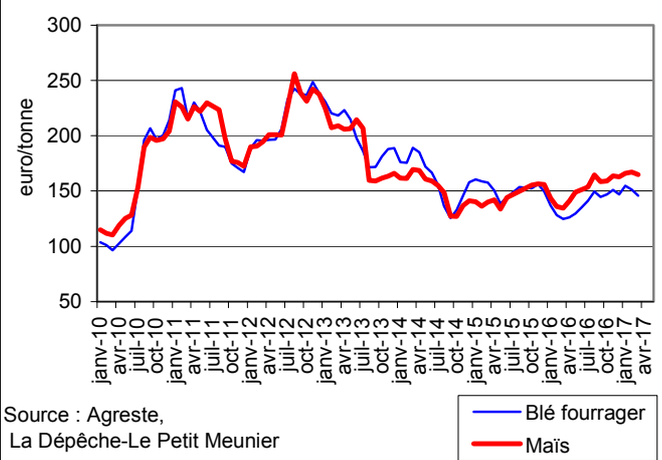
En janvier 2017, l'écart entre incorporation de blé et de maïs par les fabs continue de se creuser



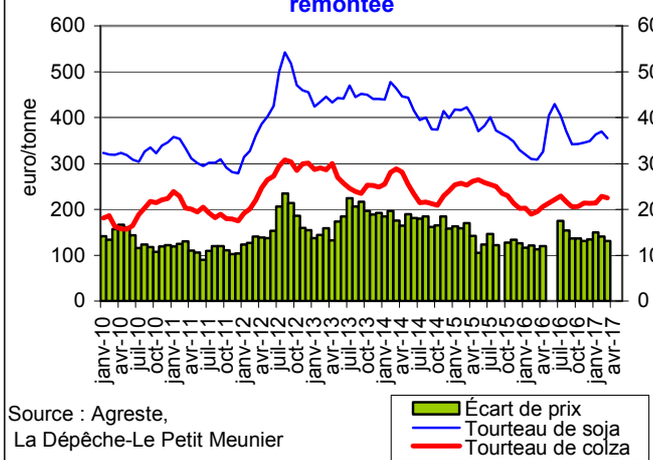
En janvier 2017, les utilisations de tourteaux de soja sont en forte hausse



En mars 2017, les cours du blé fourrager et du maïs progressent à nouveau



En mars 2017, les prix du tourteau de colza et de soja poursuivent leur remontée



Énergie et engrais

Les faits marquants

En décembre 2016, le prix des engrais azotés et phosphatés progressent par rapport au mois précédent tandis que celui des potasses reste stable.

En cumul sur les six premiers mois de la campagne 2016/2017, les livraisons d'engrais azotés ont reculé de 5,1 % par rapport à la campagne précédente malgré la baisse des prix (- 21 % en moyenne). Ces derniers ont en revanche progressé en décembre 2016 (+ 5,4 %) pour le deuxième mois consécutif, rompant ainsi avec la tendance baissière observée depuis mai 2015. En conséquence, le recul des prix a de nouveau ralenti sur un an (- 15,6 %).

En décembre 2016, les livraisons de phosphate ont progressé par rapport au mois précédent (+ 25 %) malgré la légère hausse des prix (+ 0,8 %). Celles de potasse augmentent également (+ 20 %) tandis que les prix se stabilisent. Sur un an, les livraisons de phosphate sont en hausse pour la première fois depuis juin 2016 tandis que celles de potasse progressent pour le deuxième mois consécutif. En conséquence, en cumul sur les huit premiers mois de la campagne 2016/2017, le recul des livraisons

de phosphate et de potasse s'atténue dans un contexte de prix en baisse. Sur les huit premiers mois de la campagne, ces derniers ont diminué de 12,8 % en moyenne pour les phosphates et de 9,1 % pour les potasses.

En février 2017, la hausse du prix du baril de pétrole brut de la mer du nord a ralenti (+ 0,5 % par rapport à janvier 2017). Le baril atteint 54,9 \$, soit le plus haut niveau atteint depuis juillet 2015. Sur un an, l'accroissement du prix entamé en octobre 2016 s'atténue mais reste soutenu (+ 70,4 %). En février 2017, le prix du fioul domestique carburant, qui représente la moitié du poste « énergie et lubrifiants » de l'Ipampa, a également légèrement progressé (+ 0,7 %). Sur un an, la hausse du prix débutée en octobre demeure marquée (+ 55,8 %). Les chiffres, 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 indicateurs

Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants et indices de prix des engrais simples

Unité : 1000 tonnes

	novembre			décembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2015	2016	Evol en %	2015	2016	Evol en %	Camp. 15-16	Camp. 16-17	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %
Campagne de juillet à juin												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	221	211	-4,5	180	207	14,9	1115	1058	-5,1	2216	2210	-0,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	118,4	94,5	-20,2	118,1	99,6	-15,6	119,3	94,3	-21,0	125,0	114,7	-8,2

	novembre			décembre			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2015	2016	Evol en %	2015	2016	Evol en %	Camp. 15-16	Camp. 16-17	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %
Campagne de mai à avril												
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	41	31	-25,2	29	39	31,6	257	218	-15,3	436	432	-0,9
Total K2O	25	34	34,1	27	41	51,3	251	217	-13,5	483	422	-12,6
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	128,8	108,2	-16,0	127,9	109,0	-14,8	129,3	112,8	-12,8	121,3	128,3	5,8
potassiques	100,4	88,1	-12,3	99,3	88,0	-11,4	100,4	91,2	-9,1	98,4	99,6	1,2

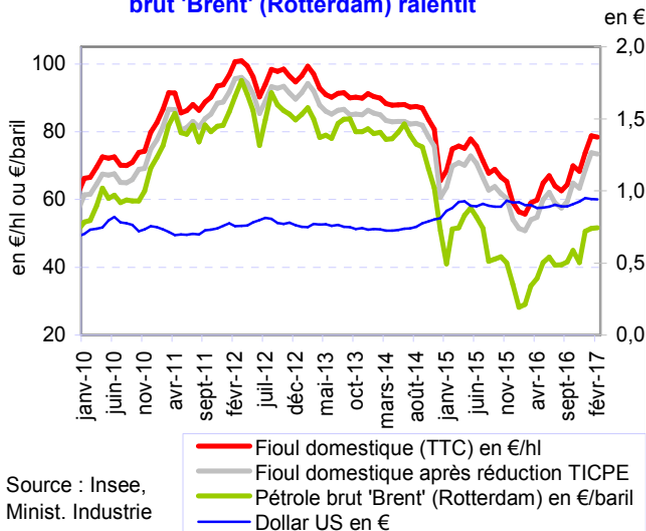
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote (N) et de mai à avril pour le phosphate (P2O5) et la potasse (K2O)

Evolution du prix de l'énergie

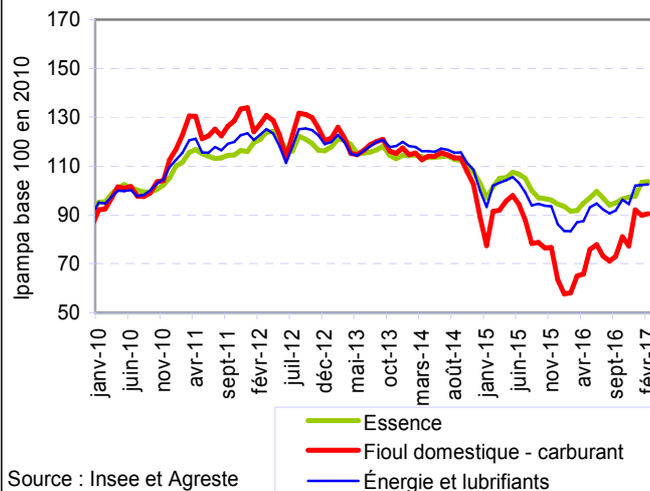
	novembre			décembre			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2014	Année 2015	Evol en %
	2015	2016	Evol en %	2015	2016	Evol en %	2015	2016	évol en %			
Cours du pétrole brut "Brent" Rotterdam												
En \$	44	45	1,6	38	53	39,3	52	44	-16,8	99	52	-47,1
En €	41	41	-0,6	35	51	45,8	47	39	-16,6	74	47	-36,4
Dollar	0,93	0,93	-0,6	0,92	0,95	3,2	0,90	0,90	0,3	0,75	0,90	19,6
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	96,4	101,2	5,0	94,0	102,2	8,7	101,2	98,9	-2,3	113,0	101,2	-10,4
Fioul domestique carburant	76,7	77,3	0,8	63,4	92,1	45,1	84,2	78,2	-7,0	110,5	84,2	-23,8
Essence	96,1	97,3	1,3	94,4	97,8	3,6	101,0	98,2	-2,7	112,0	101,0	-9,8
Énergie, lubrifiants	93,5	94,4	1,0	86,2	102,0	18,3	97,7	94,5	-3,3	114,0	97,7	-14,3

Source : Insee

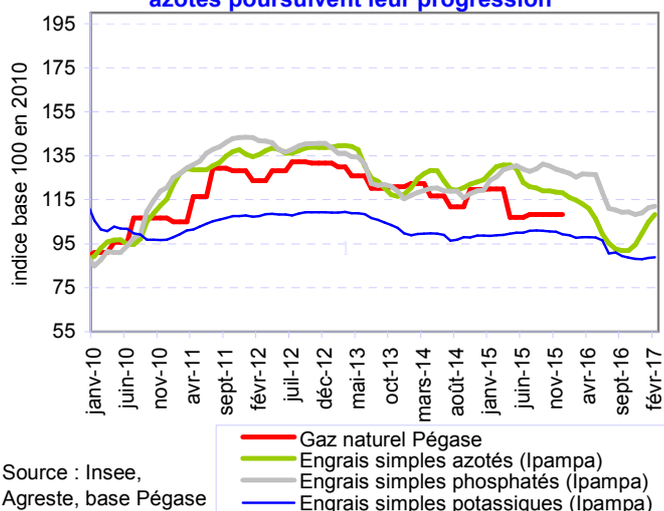
En février 2017, la hausse du prix du pétrole brut 'Brent' (Rotterdam) ralentit



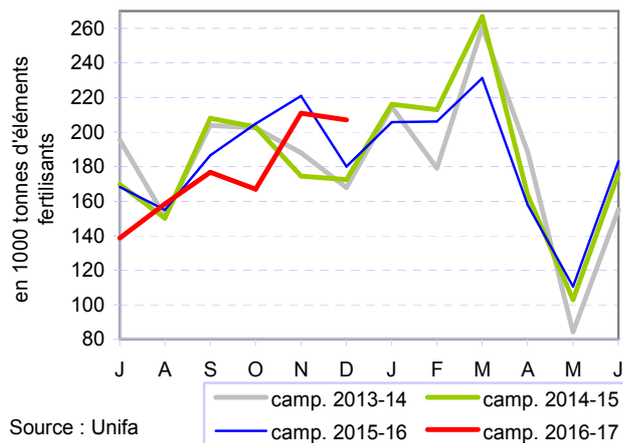
En février 2017, le prix de l'énergie est stable par rapport au mois précédent



En décembre 2016, les prix d'achat des engrais azotés poursuivent leur progression

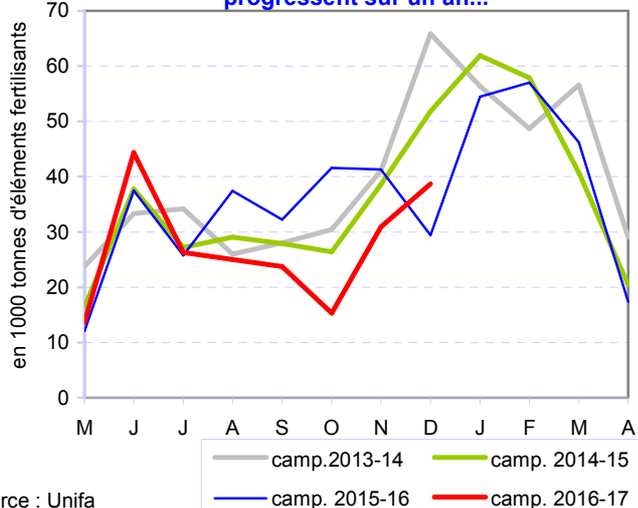


En décembre 2016, les livraisons d'azote sont en hausse sur un an pour la 1^{ère} fois depuis août

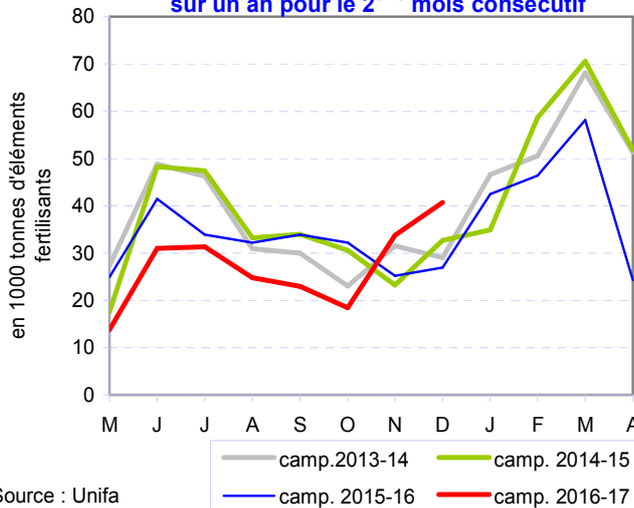


* Le suivi du prix du Gaz naturel Pégase a pris fin avec la disparition du tarif réglementé le 1^{er} janvier 2016.

En décembre 2016, les livraisons de phosphate progressent sur un an...



...tout comme celles de potasse qui augmentent sur un an pour le 2^{ème} mois consécutif



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 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 « 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>



Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteurs : Mélanie Kuhn-Le Braz, Aurélien Lavergne
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2017

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