



Juillet 2017 - n° 2017 - 103

Infos rapides

7/10

En mai 2017, le prix d'achat des intrants diminue après deux mois de stabilité

En mai 2017, pour la première fois depuis septembre 2016, le prix d'achat des moyens de production agricole a légèrement diminué par rapport au mois précédent (- 0,7 %). Sur un an, la hausse des prix amorcée en janvier s'atténue, sous l'effet du ralentissement de l'augmentation du prix de l'énergie et des aliments pour animaux.

En mai 2017, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme progresse de 3,3 % sur un an. Depuis le début de l'année, la production d'aliments composés recule très légèrement : - 0,3 %. La baisse des aliments à destination des porcs et des volailles (respectivement : - 3,3 % et - 1 %) est quasiment compensée par la hausse à destination des bovins : + 3,5 %.

En mars 2017, malgré des prix toujours en repli sur un an, les livraisons d'azote et de potasse ont été inférieures à celles de mars 2016 tandis que celles de phosphate ont légèrement progressé. En cumul depuis le début de la campagne 2016/2017, les livraisons d'azote sont stables. La baisse des livraisons de phosphate et de potasse s'est, quant à elle, de nouveau atténuée.

Sommaire

- Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa)**
En mai 2017, après deux mois de stabilité, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué par rapport au mois précédent.

page 2
- Alimentation animale**
En mai 2017, la production nationale d'aliments composés repart à la hausse.

page 3
- Énergie et engrais**
En mars 2017, les livraisons d'azote et de phosphate sont en baisse par rapport au mois précédent tandis que celles de potasse augmentent.

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 mai 2017, après deux mois de stabilité, le prix des moyens de production agricoles a diminué par rapport au mois précédent

En mai 2017, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'Ipampa pour les biens et services de consommation courante) a reculé (- 0,7 %) après deux mois de stabilité. Sur un an, la hausse du prix amorcée en janvier s'est atténuée (+ 0,4 % vs + 1,5 % en avril).

En mai 2017, le prix de l'énergie et des lubrifiants a diminué (- 3,5 %) pour la deuxième fois depuis le début de l'année après une brève hausse le mois précédent. Sur un an, l'augmentation des prix observée depuis octobre 2016 a ainsi fortement ralenti (+ 4,7 % vs + 18,9 % en moyenne sur les quatre premiers mois de l'année).

En mai 2017, après une brève stabilisation en mars 2017, le prix d'achat des aliments pour animaux s'est

légèrement replié (- 0,3 %). En revanche, sur un an, il a poursuivi sa croissance retrouvée en mars 2017, principalement sous l'effet de la hausse des prix des aliments composés (+ 2,1 %).

En mai 2017, en rupture avec les hausses observées sur les quatre premiers mois de l'année, le prix des engrais et amendements a diminué (- 2 %). Sur un an, le recul du prix s'est à l'inverse amoindri pour le septième mois consécutif (- 4,8 % vs 5,3 % en avril).

En mai 2017, le prix des intrants a diminué par rapport au mois d'avril dans l'ensemble des Otex. Sur un an, les prix ont reculé dans les Otex Grandes cultures et Horticulture, maraîchage tandis qu'ils ont progressé dans les Otex Herbivores et Hors sol.

Les indicateurs

Hausse sur un an du prix des aliments pour animaux

Indice base 100 en 2010

Biens et services de consommation courante	Pondérations (%)	mai			Cumul janv-mai 2017 (%)	Evol cumul 17/16 (%)
		2016	2017	gliss. annuel (%)		
Ensemble	100,0	106,6	107,0	0,4	107,5	0,9
dont						
Semences	7,4	108,5	106,5	-1,8	106,4	-1,9
Énergie et lubrifiants	13,0	93,1	97,4	4,7	100,6	15,9
Engrais et amendements	12,0	108,9	103,7	-4,8	105,0	-6,6
Prod. de protection des cultures	10,2	99,1	98,4	-0,8	98,0	-0,7
Aliments des animaux	26,8	111,4	113,4	1,8	113,5	0,5
Aliments simples	4,1	111,7	112,1	0,4	113,2	3,4
Aliments composés	22,6	111,4	113,7	2,1	113,5	0,0

Source : Insee, Agreste

Recul du prix des intrants sur un an dans l'Otex Grandes cult.

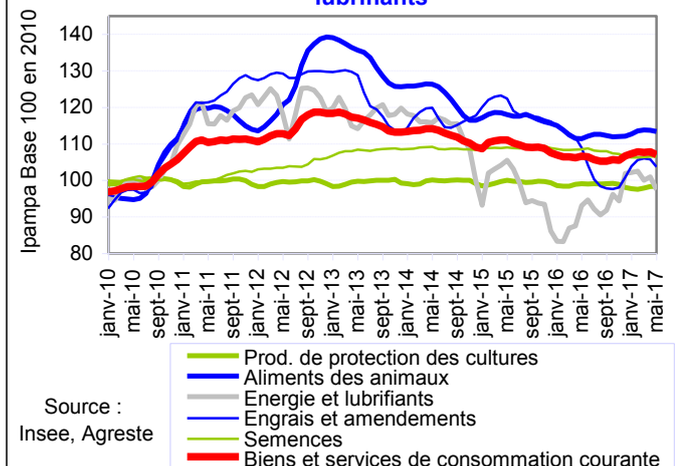
Indice base 100 en 2010

Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX)	mai			Cumul janv-mai 2017 (%)	Evol cumul 17/16 (%)
	2016	2017	gliss. annuel (%)		
Ensemble	106,6	107,0	0,4	107,5	0,9
dont					
Grandes cultures	104,6	103,5	-1,1	104,0	-0,6
Horticulture, maraîchage	104,1	103,6	-0,4	104,3	1,1
Cultures permanentes	103,3	103,1	-0,1	103,5	0,8
Herbivores	107,9	108,8	0,8	109,4	1,6
Hors sol	108,4	109,5	1,1	109,6	0,2
Autres	106,4	106,5	0,1	107,1	0,6

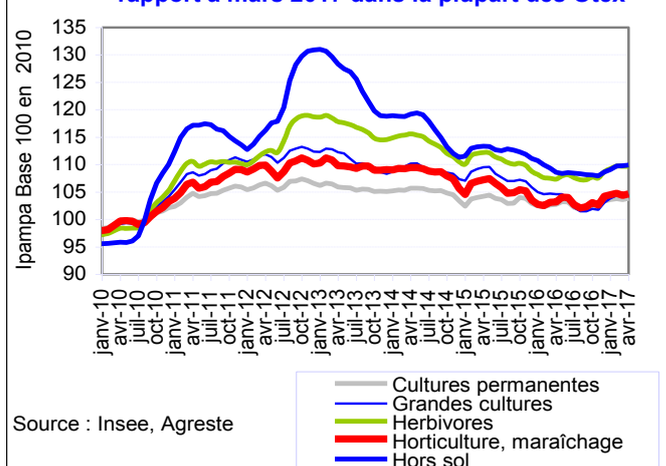
Source : Insee, Agreste

Mises en perspective

En mai 2017, baisse du prix de l'énergie et des lubrifiants



En avril 2017, stabilité du prix des intrants par rapport à mars 2017 dans la plupart des Otex



Alimentation animale

Les faits marquants

En mai 2017, la production nationale d'aliments repart à la hausse

En mai 2017, avec le même nombre de jours ouvrés qu'en mai 2016, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme progresse de 3,3 % sur un an. Depuis le début de l'année, la production d'aliments composés recule très légèrement : -0,3 %. La baisse des aliments à destination des porcs et des volailles (respectivement : -3,3 % et -1 %) est quasiment compensée par la hausse à destination des bovins : +3,5 %.

En mai 2017, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, est en hausse par rapport à mai 2016. En cumul de janvier à mai, la demande en aliments composés en 2017 a aussi été supérieure à 2016 pour les vaches laitières, +2,1 %, et pour les gros bovins, +6,8 %. En effet, en raison d'un manque d'eau, la pousse d'herbe est ralentie. Le recours aux aliments industriels est alors privilégié. Le mash (dont la proportion dans l'aliment bovin ne cesse d'augmenter depuis plus de deux ans) est également en hausse depuis début 2017 : +12,1 %, tirant ainsi la production d'aliments bovins vers le haut.

En mai 2017, la production d'aliments composés pour porcins est en légère hausse sur un an : +0,5 %. En cumul sur les cinq premiers mois de l'année, elle est en recul en 2017 par rapport à 2016 en particulier pour les truies : -1,4 % et surtout les porcs à l'engrais : -4,4 %, en lien avec la baisse du cheptel porcin fin 2016 et la baisse des aliments complets pour 2017.

En mai 2017, la production d'aliments composés pour volailles a progressé : +1,5 %, principalement sous l'effet d'une hausse à destination des palmipèdes (+16,9 %), dû au redémarrage de la filière canard après l'arrêt de la production suite à la propagation du virus H5N8. La hausse de la fabrication d'aliments poulets et pondeuses, avec respectivement +2 % et +1,9 % contribuent également à la bonne tenue des aliments volailles pour ce mois de mai. En cumul depuis le début de l'année, la fabrication à destination des volailles a baissé de 1 % par rapport à 2016, sous l'effet d'une moindre demande de la filière dinde (-7,9 %), les hausses des filières poulet (+1,9 %) et pondeuses (+0,7 %) ne suffisant pas à compenser la baisse. En avril 2017, les fabricants d'aliments favorisent largement le blé fourrager à la faveur d'un prix toujours compétitif par rapport au maïs.

Les indicateurs

En mai 2017, la production d'aliments composés progresse de 3,3 % par rapport à mai 2016.

	Production d'aliments composés (millier de tonnes)						Ipampa (indice base 100 en 2010)					
	mai			cumul janvier-mai			mai			moyenne mensuelle janvier-mai		
	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %
Bovins	312	343	9,8	1 878	1 945	3,5	115,6	116,8	1,1	117,0	116,8	-0,2
Ovins Caprins	53	57	7,5	298	320	7,3	114,0	113,3	-0,6	115,4	113,0	-2,0
Porcins	396	398	0,5	1 988	1 922	-3,3	110,8	112,8	1,8	113,8	111,8	-1,7
Volailles	672	682	1,5	3 347	3 314	-1,0	108,3	109,4	1,0	111,0	109,3	-1,5
Lapins	27	26	-5,5	141	132	-6,3	117,6	115,2	-2,1	119,8	115,2	-3,8
Allaitement	26	32	22,4	144	141	-2,7	100,3	111,7	11,4	101,7	113,5	11,7
Animaux de ferme	1 526	1 577	3,3	7 962	7 940	-0,3	111,4	113,7	2,1	113,5	113,5	0,0

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

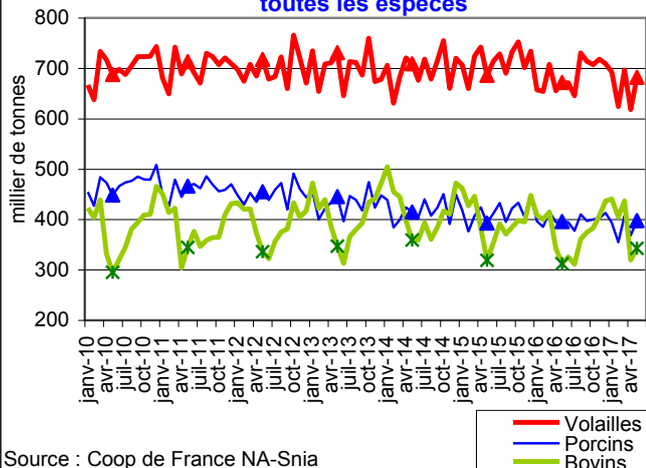
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

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

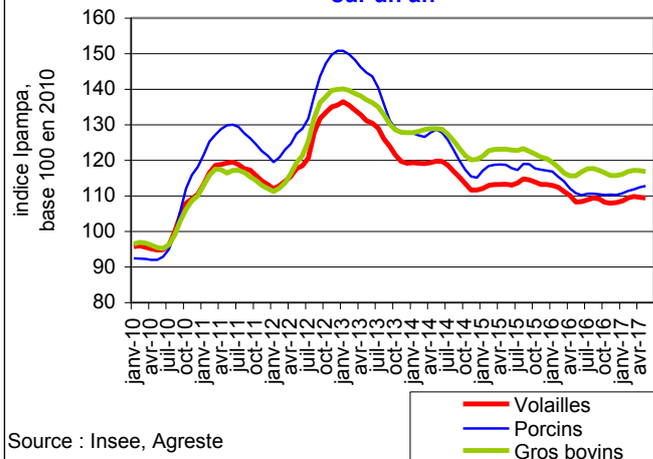
	Incorporations (millier de tonnes)						cotations (€/t)					
	avril			cumul janvier-avril			avril			moyenne mensuelle janvier-avril		
	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %	2016	2017	Evol %
Blé	442	418	-5,5	1 706	1 726	1,1	126	141	11,5	129	148	14,7
Maïs	213	174	-18,2	896	765	-14,7	141	162	15,0	139	165	19,0
Orge	84	141	67,2	348	588	69,1	124	125	1,4	126	128	2,0
Tourteaux (total)	519	421	-19,0	2 085	2 018	-3,2						
<i>Tourteau de soja</i>	308	221	-28,0	1 216	1 148	-5,6	326	339	4,1	316	357	13,0
<i>Tourteau de colza</i>	211	199	-5,8	869	870	0,1	206	225	9,2	198	223	12,5

Source : Agreste (disponibilités en tourteaux), FranceAgriMer (incorporations des céréales dans les aliments composés), la Dépêche-Le Petit Meunier, Douanes, SGFHTF

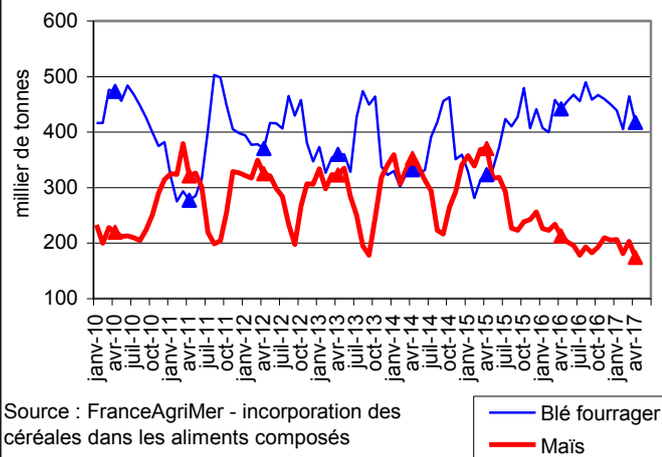
En mai 2017, la production d'aliments composés repart à la hausse sur un an pour toutes les espèces



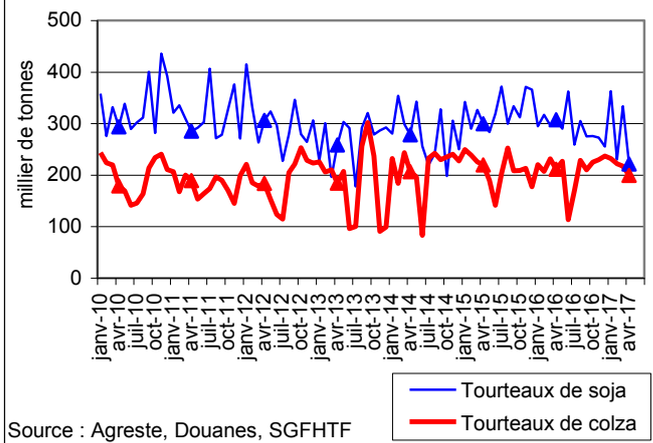
En mai 2017, le prix d'achat des aliments composés est de nouveau en hausse sur un an



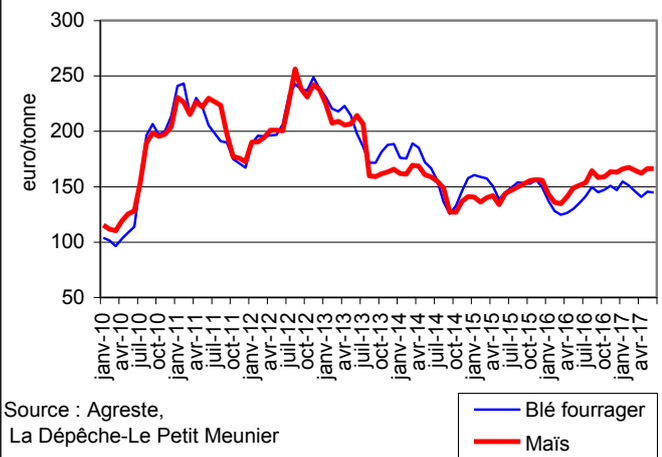
En avril 2017, les incorporations de blé et de maïs par les fabs sont en baisse



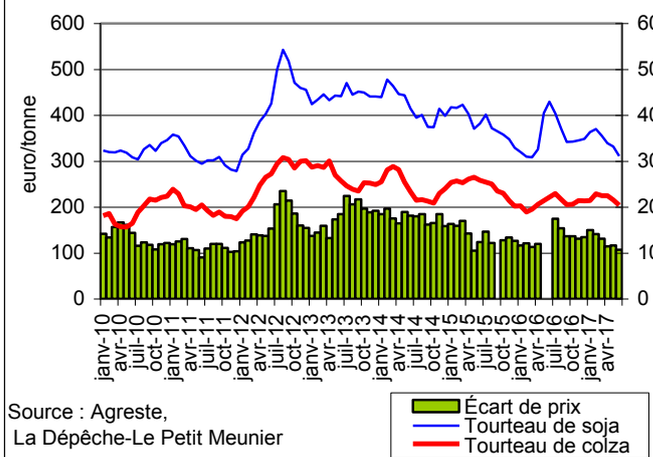
En avril 2017, les incorporations de tourteaux de soja chutent fortement



Depuis début 2017, les cours du blé fourrager et du maïs sont bien supérieurs à ceux de 2016



En juin 2017, les cours du tourteau de soja baissent assez fortement



Les faits marquants

En mars 2017, les livraisons d'azote et de phosphate sont en baisse par rapport au mois précédent tandis que celles de potasse augmentent

En mars 2017, après deux mois d'augmentation et malgré des prix stables, les livraisons d'engrais azotés ont diminué (- 2,9 %). Sur un an, les livraisons sont également en léger repli malgré le ralentissement de la baisse des prix (- 4,4 % vs - 5,8 % en février). En cumul sur les neuf premiers mois de la campagne 2016/2017, les livraisons d'engrais azotés sont stables par rapport à la campagne 2015/2016 malgré des prix en baisse (- 16,3 % en moyenne).

En mars 2017, les livraisons de phosphate ont diminué par rapport à février (- 13,4 %) tandis que celles de potasse ont progressé (+ 4,4 %) dans un contexte de prix en hausse (resp. + 1,8 % et + 0,8 %). A l'inverse, sur un an, les livraisons de phosphate progressent légèrement tandis que celles de potasse reculent après quatre mois d'augmentation. En cumul sur les onze premiers mois de la campagne 2016/2017, le recul des livrai-

sons de phosphate et de potasse s'atténue dans un contexte de prix toujours en repli.

En mai 2017, le prix du baril de pétrole brut de la mer du nord a diminué (- 4,1 % par rapport à avril). Le baril atteint 50,9 \$ contre 53,1 \$ le mois précédent, soit son plus bas niveau depuis le début de l'année. Sur un an, l'accroissement du prix entamé en octobre 2016 s'atténue fortement pour le quatrième mois consécutif (+ 8,1 % vs + 25,5 % entre avril 2016 et avril 2017). En mai 2017, le prix du fioul domestique carburant, qui représente la moitié du poste « énergie et lubrifiants » de l'Ipampa, a également reculé (- 4,7 %), prolongeant la baisse amorcée en février 2017. En conséquence, sur un an, la hausse du prix débutée en octobre 2016 a ralenti (+ 11,3 % vs + 27,6 % le mois précédent). 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

Campagne de juillet à juin	février			mars			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2016	2017	Evol en %	2016	2017	Evol en %	Camp. 15-16	Camp. 16-17	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total N	206	237	14,8	231	230	-0,6	1758	1756	-0,1	2216	2210	-0,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples azotés	114,8	108,2	-5,8	113,1	108,2	-4,4	117,7	98,6	-16,3	125,0	114,7	-8,2

Campagne de mai à avril	février			mars			Cumul campagne (1)			Campagne complète (1)		
	2016	2017	Evol en %	2016	2017	Evol en %	Camp. 15-16	Camp. 16-17	Evol en %	Camp. 14-15	Camp. 15-16	Evol en %
Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants												
Total P2O5	57	54	-5,2	46	47	1,5	415	363	-12,6	436	432	-0,9
Total K2O	46	55	18,0	58	57	-1,7	398	380	-4,4	483	422	-12,7
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Engrais simples												
phosphatés	125,2	112,1	-10,4	126,8	114,1	-10,0	128,5	112,7	-12,3	121,3	128,3	5,8
potassiques	97,6	88,9	-8,9	97,9	89,6	-8,4	99,8	90,6	-9,1	98,4	99,6	1,2

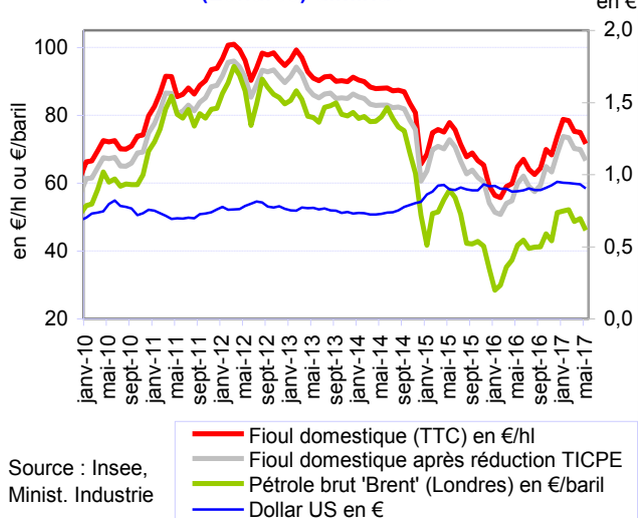
Source : Unifa, Insee (1) campagne de juillet à juin pour l'azote (N) et de mai à avril pour le phosphate (P2O5) et la potasse (K2O)

Evolution du prix de l'énergie

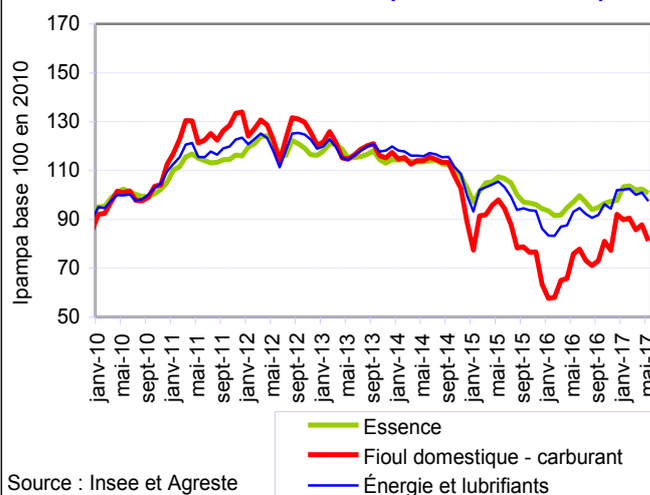
	février			mars			Moyenne mensuelle cumulée			Année 2015	Année 2016	Evol en %
	2016	2017	Evol en %	2016	2017	Evol en %	2016	2017	évol en %			
Cours du pétrole brut "Brent" Londres												
En \$	33	56	68,7	39	52	33,0	34	46	34,0	52	44	-15,9
En €	30	52	73,7	35	49	39,1	31	42	34,9	47	40	-15,6
Dollar	0,90	0,94	4,2	0,90	0,94	3,9	0,91	0,91	0,4	0,90	0,90	0,3
Ipampa Indice base 100 en 2010												
Gazole	89,1	110,9	24,4	92,1	109,3	18,6	99,1	100,2	1,1	101,2	98,9	-2,3
Fioul domestique carburant	58,0	90,4	55,8	65,0	85,7	31,9	79,4	79,4	0,0	84,2	78,2	-7,0
Essence	91,5	103,7	13,4	91,8	102,0	11,1	99,3	98,8	-0,5	101,0	98,2	-2,7
Énergie, lubrifiants	83,3	102,5	23,2	87,0	100,0	15,0	95,1	95,3	0,2	97,7	94,5	-3,3

Source : Insee

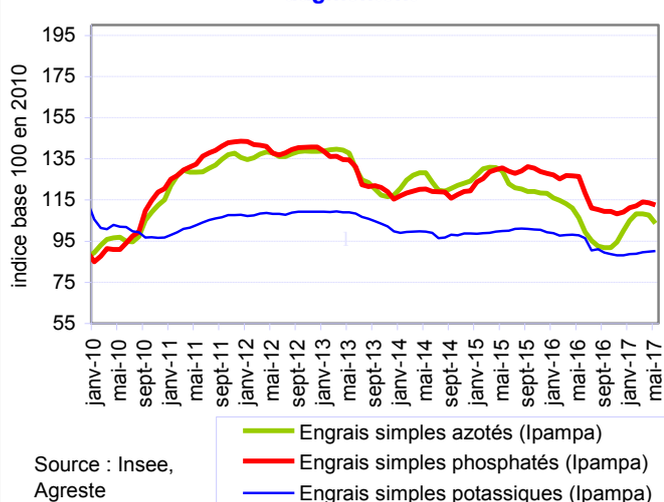
En mai 2017, le prix du pétrole brut 'Brent' (Londres) diminue



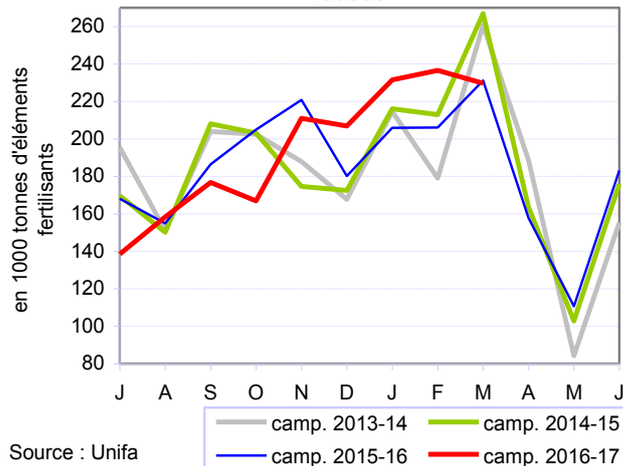
En mai 2017, les prix du fioul domestique - carburant et de l'essence poursuivent leur repli



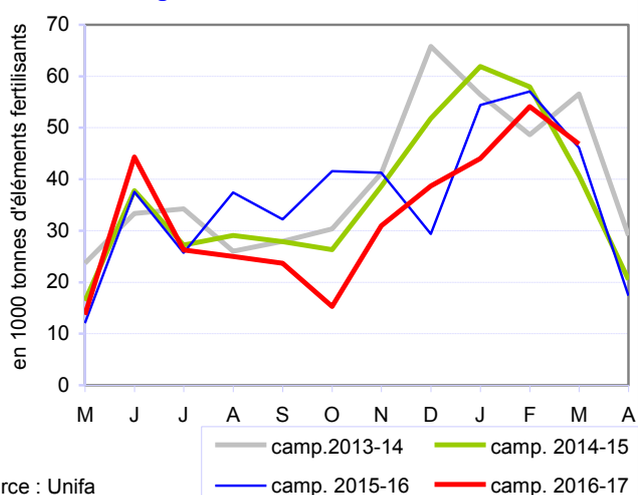
En mars 2017, les prix d'achat des engrais augmentent



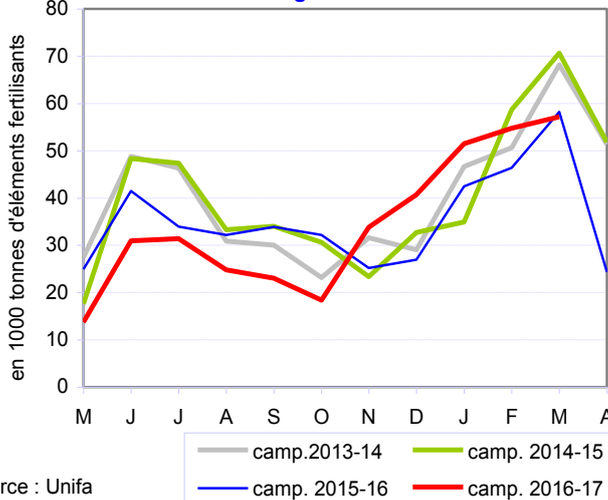
En mars 2017, les livraisons d'azote reculent légèrement sur un an après trois mois de hausse



En mars 2017, les livraisons de phosphate augmentent timidement sur un an...



...tandis que celles de potasse diminuent légèrement



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.

La série relative au prix du pétrole brut "brent" Rotterdam a été remplacée par le prix du pétrole brut "brent" Londres.

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 et de l'Alimentation
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
Rédacteur : 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)