



avril 2016 – n° 4/10

Infos rapides

En février 2016, poursuite de la baisse du prix des intrants

En février 2016, le prix d'achat des moyens de production agricole a diminué de 3,8 % sur un an, essentiellement en raison de la baisse du prix du pétrole. Malgré un jour ouvré de plus qu'en février 2015, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul. La baisse de la fabrication d'aliments à destination des bovins et dans une moindre mesure celle de la volaille a été atténuée par la hausse de celle à destination des porcins.

En décembre 2015, les livraisons d'azote ont été supérieures à celles de décembre 2014 et les prix ont continué de reculer sur un an. A l'inverse, les livraisons de phosphate et de potasse ont diminué sous l'effet d'une hausse des prix.

Sommaire

| | |
|---|--------|
| Prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) | |
| En février 2016, la baisse du prix de l'énergie et des aliments pour animaux se poursuit sur un an | page 2 |
| Alimentation animale | page 3 |
| En février 2016, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul | |
| Énergie et engrais | page 5 |
| En décembre 2015, les livraisons d'engrais azotés progressent de nouveau sur un an, tandis que celles de potasse et de phosphate reculent | |

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 2016, la baisse du prix de l'énergie et des aliments pour animaux se poursuit sur un an

En février 2016, le prix d'achat des intrants (mesuré par l'Ipampa pour les biens et services de consommation courante) a poursuivi sa baisse (- 0,3 % par rapport à janvier 2016), mais à un rythme plus modéré qu'au mois précédent. Néanmoins, le recul s'accroît sur un an et s'élève à - 3,8 % (versus - 2 % entre janvier 2015 et 2016).

Le prix de l'énergie et des lubrifiants s'est stabilisé par rapport à janvier 2016. En revanche, sur un an, le repli du prix de l'énergie et des lubrifiants s'est accru et a atteint - 18,7 % (versus - 10,5 % entre janvier 2015 et 2016).

En février 2016, le prix d'achat des aliments pour animaux est en retrait de 0,9 % par rapport à janvier

2016. Comme au cours des deux derniers mois, cette baisse résulte de la diminution conjointe du prix des aliments composés et de celui des aliments simples (resp. - 0,9 % et - 1 %). Sur un an, la baisse du prix des aliments pour animaux s'accroît fortement (- 3,4 %) sous l'effet du repli du prix des aliments composés (- 2,8 %) et des aliments simples (- 7,1 %). En février 2016, le prix des engrais et amendements s'est stabilisé par rapport à janvier 2016 mais a continué de baisser sur un an (- 6 %).

En février 2016, le prix des intrants a reculé dans chacune des Otxex par rapport au mois précédent, mais à un rythme plus modéré qu'en janvier 2016 (à l'exception de l'Otxex Hors sol). À l'inverse, sur un an, le repli des prix s'est accentué dans toutes les Otxex.

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 (%) | février | | | Cumul janv- févr 2016 | Evol cumul 16/15 (%) |
|--|------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| | | 2015 | 2016 | gliss. annuel (%) | | |
| Ensemble | 100,0 | 111,5 | 107,3 | -3,8 | 107,5 | -2,8 |
| dont | | | | | | |
| Semences | 7,4 | 108,6 | 108,7 | 0,1 | 108,8 | 0,1 |
| Énergie et lubrifiants | 13,0 | 102,9 | 83,6 | -18,7 | 83,6 | -15,0 |
| Engrais et amendements | 12,0 | 121,5 | 114,1 | -6,0 | 114,2 | -5,3 |
| Prod. de protection des cultures | 10,2 | 100,0 | 99,7 | -0,3 | 99,9 | 0,1 |
| Aliments des animaux | 26,8 | 118,1 | 114,1 | -3,4 | 114,6 | -2,6 |
| Aliments simples | 4,1 | 117,6 | 109,3 | -7,1 | 109,8 | -6,5 |
| Aliments composés | 22,6 | 118,2 | 114,9 | -2,8 | 115,4 | -1,9 |

Source : Insee, Agreste

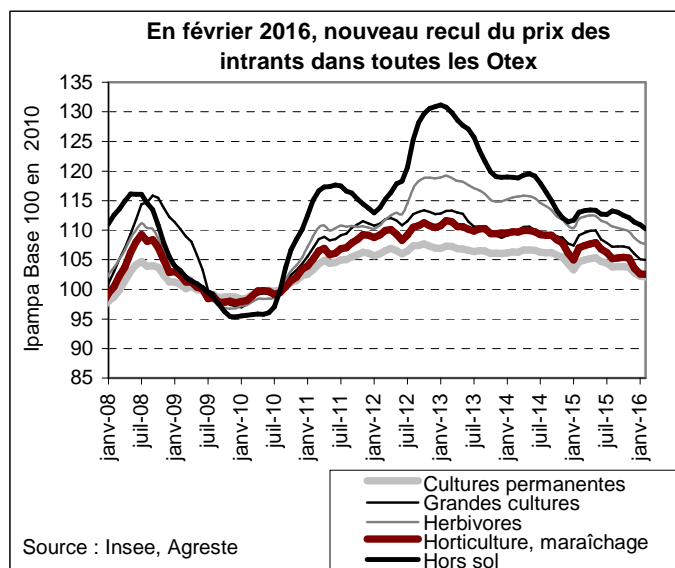
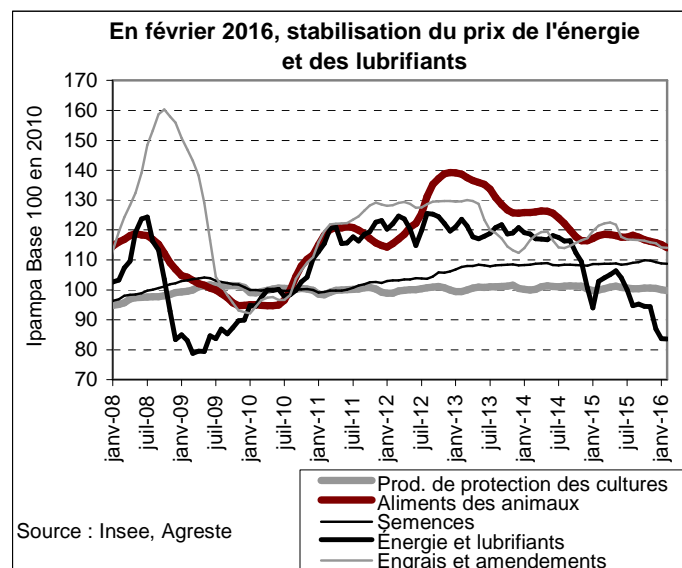
Repli du prix des intrants sur un an dans l'ensemble des Otxex

Indice base 100 en 2010

| Orientation technico-économique des exploitations agricoles (OTEX) | février | | | Cumul janv- févr 2016 | Evol cumul 16/15 (%) |
|--|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| | 2015 | 2016 | gliss. annuel (%) | | |
| Ensemble | 111,5 | 107,3 | -3,8 | 107,5 | -2,8 |
| dont | | | | | |
| Grandes cultures | 109,1 | 104,9 | -3,8 | 105,0 | -3,0 |
| Horticulture, maraîchage | 107,0 | 102,5 | -4,2 | 102,6 | -3,2 |
| Cultures permanentes | 104,7 | 102,1 | -2,4 | 102,2 | -1,7 |
| Herbivores | 111,9 | 107,6 | -3,8 | 107,8 | -3,0 |
| Hors sol | 113,0 | 110,2 | -2,5 | 110,6 | -1,6 |
| Autres | 110,6 | 106,5 | -3,7 | 106,6 | -2,9 |

Source : Insee, Agreste

Mises en perspective :



Alimentation animale

Les faits marquants : En février 2016, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul

En février 2016, avec un jour ouvré de plus qu'en février 2015, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul. La baisse de la fabrication d'aliments à destination des bovins et dans une moindre mesure celle de la volaille a été atténuée par la hausse de celle à destination des porcins.

En février 2016, la production d'aliments composés pour bovins, incluant la production totale de mash, a diminué de 6,5 % sur un an. Ce recul affecte particulièrement les aliments à destination des vaches laitières (- 9,6 %) mais se trouve amorti par la hausse des aliments à destination des autres bovins (+ 2,1 %). En février 2016, la production de mash accélère sa progression (7 % par rapport à février 2015 contre 1 % en janvier 2016 par rapport à janvier 2015), ce qui permet de limiter la baisse de la production industrielle d'aliments bovins. Depuis le début de l'année, la part du mash au sein des fabrications d'aliments composés pour bovins s'est chiffrée à 16 % environ.

En février 2016, la production industrielle d'aliments porcins repart à la hausse sur un an (+ 1,6 %), notamment les aliments à destination des porcs à l'engrais et certainement sous l'effet d'un jour ouvré de plus qu'en février 2015. Depuis le début de l'année, la fabrication d'aliments composés pour porcins a diminué, notamment pour les truies (- 6 %) et les porcs à l'engrais (- 1,6 %), dans le sillage de la réduction du cheptel porcin.

En février 2016, la production d'aliments composés pour volailles est quasiment à l'équilibre sur un an (0,3 %). La demande en aliments composés à destination de la filière des palmipèdes gras poursuit sa chute (12,6 %), en lien avec l'épizootie de grippe aviaire touchant les oies et les canards fin 2015. En revanche, les filières pondeuses d'oeufs de consommation et dindes d'engraissement effectuent un rebond : respectivement + 3,2 % et + 7,2 %. Quant à la demande en aliments composés pour poulets, celle-ci se situe au même niveau que février 2015. En janvier 2016, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est orientée vers le blé fourrager à la faveur d'un prix plus avantageux que celui du maïs.

Les indicateurs :

En février 2016, avec un jour ouvré de plus qu'en février 2015, la production nationale d'aliments composés pour les animaux de ferme est en recul.

| | Production d'aliments composés (millier de tonnes) | | | | | | Ipampa (indice base 100 en 2010) | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|--------------|-------------|
| | février | | | cumul janvier-février | | | février | | | moyenne mensuelle janvier-février | | |
| | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % |
| Bovins | 427 | 399 | -6,5 | 889 | 804 | -9,5 | 122,6 | 118,2 | -3,6 | 121,8 | 121,7 | -0,1 |
| Ovins Caprins | 60 | 61 | 3,0 | 119 | 119 | 0,0 | 117,8 | 116,3 | -1,3 | 117,3 | 117,5 | 0,2 |
| Porcins | 376 | 382 | 1,6 | 794 | 776 | -2,2 | 118,4 | 115,3 | -2,6 | 117,8 | 117,8 | 0,1 |
| Volailles | 656 | 654 | -0,3 | 1 358 | 1 308 | -3,7 | 112,5 | 113,4 | 0,8 | 112,1 | 113,5 | 1,2 |
| Lapins | 28 | 27 | -3,2 | 59 | 55 | -6,2 | 120,9 | 121,4 | 0,4 | 121,1 | 121,6 | 0,4 |
| Allaitement | 33 | 29 | -12,2 | 66 | 58 | -11,9 | 110,7 | 102,4 | -7,5 | 110,8 | 107,8 | -2,7 |
| Animaux de ferme | 1 608 | 1 582 | -1,6 | 3 342 | 3 177 | -4,9 | 118,2 | 114,9 | -2,8 | 117,6 | 117,5 | -0,1 |

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

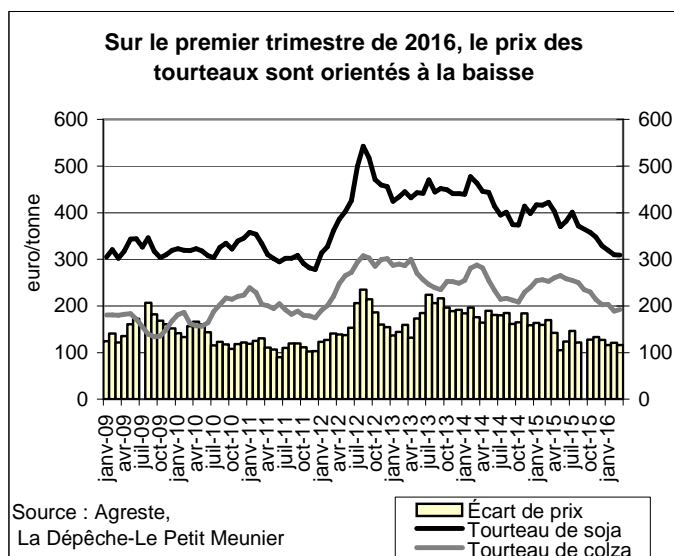
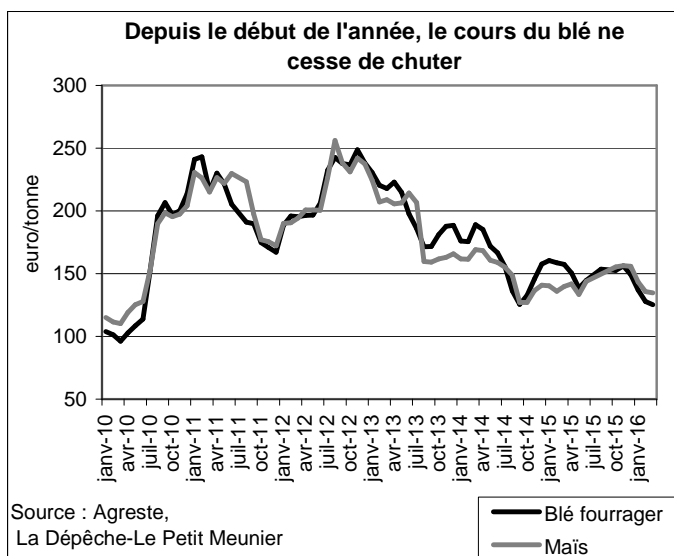
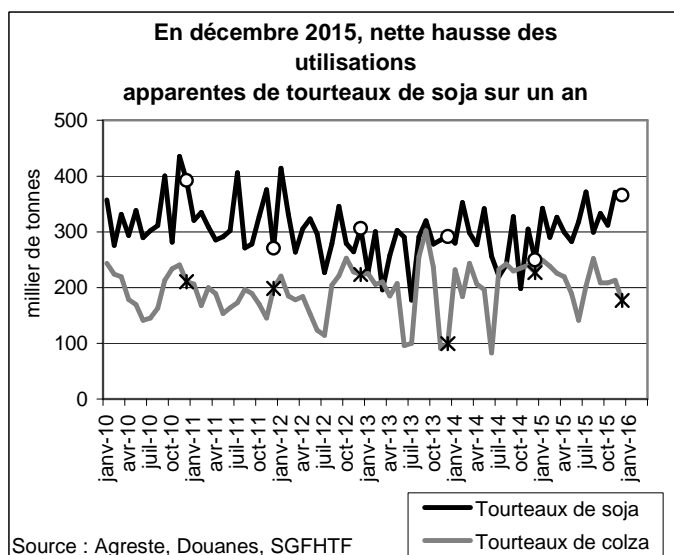
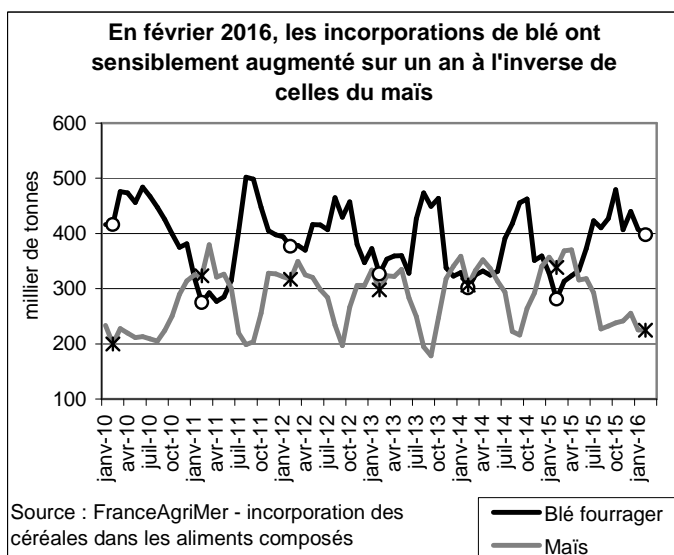
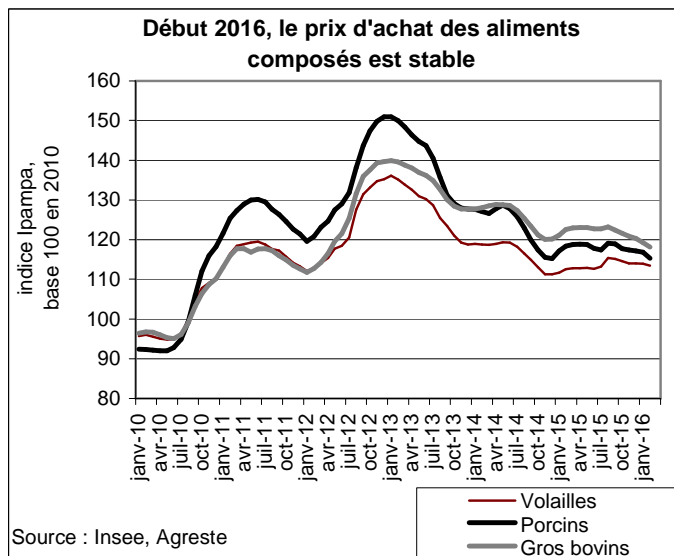
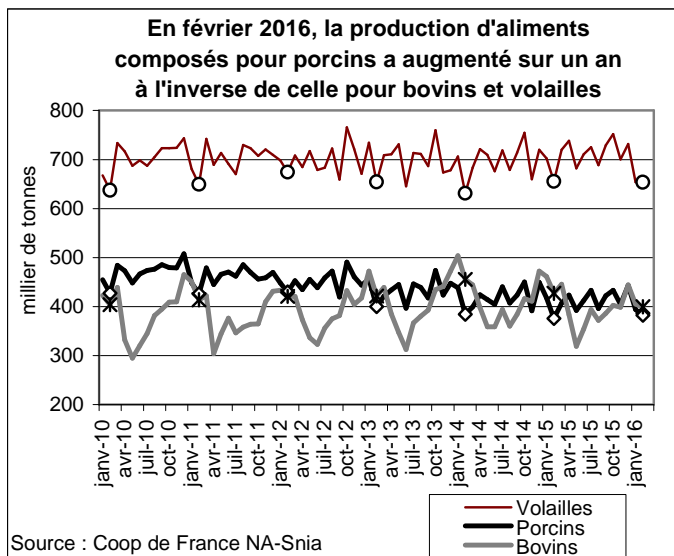
Note : La production d'aliments composés pour les bovins inclut le mash.

En janvier 2016, la demande des professionnels de la nutrition animale s'est orientée vers le blé fourrager à la faveur d'un prix plus avantageux que celui du maïs

| | Incorporations (millier de tonnes) | | | | | | cotations (€/t) | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------|--------|-----------------------|------|--------|-----------------|------|--------|-----------------------------------|------|--------|
| | janvier | | | cumul janvier-janvier | | | janvier | | | moyenne mensuelle janvier-janvier | | |
| | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % | 2015 | 2016 | Evol % |
| Blé | 328 | 407 | 24,1 | 328 | 407 | 24,1 | 161 | 137 | -14,6 | 161 | 151 | -6,0 |
| Maïs | 357 | 226 | -36,8 | 357 | 226 | -36,8 | 140 | 143 | 2,1 | 140 | 145 | 3,1 |
| Orge | 78 | 83 | 6,4 | 78 | 83 | 6,4 | 163 | 131 | -19,6 | 163 | 151 | -7,3 |
| Tourteaux (total) | 558 | - | - | 591 | - | - | | | | | | |
| <i>Tourteau de soja</i> | 342 | n.d. | - | 342 | n.d. | - | 417 | 320 | -23,4 | 417 | 378 | -9,4 |
| <i>Tourteau de colza</i> | 216 | n.d. | - | 249 | n.d. | - | 254 | 203 | -20,0 | 254 | 241 | -4,9 |

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 2015, les livraisons d'engrais azotés progressent de nouveau sur un an tandis que celles de potasse et de phosphate reculent

En décembre 2015, la hausse des livraisons d'engrais azotés s'est poursuivie sur un an, mais à un rythme beaucoup plus faible qu'au mois précédent (+ 4,5 % versus + 26,5 % entre novembre 2014 et 2015). En cumul sur les six premiers mois de la campagne 2015/16, les livraisons ont été supérieures à celles de la campagne précédente sur la même période (+ 3 %). Les prix ont, quant à eux, poursuivi leur repli, à un rythme plus soutenu qu'au mois précédent (- 4,7 % entre décembre 2014 et 2015). Cette baisse des prix s'est accélérée en janvier et février 2016.

Contrairement au mois précédent, les livraisons de phosphate et de potasse ont fortement diminué sur un an en décembre 2015 (resp. - 43 % et - 18 %), en raison notamment de la hausse des prix (resp. + 7,3 % et + 0,2 % sur un an). L'évolution est plus contrastée en cumul sur les huit premiers mois de la campagne 2015/16 : les livraisons de phosphate ont

progressé (+ 0,8 %), bien qu'à un rythme plus faible qu'en novembre 2015, tandis que le recul des livraisons de potasse s'est accentué (- 6,2 %).

En février 2016, le prix du baril de pétrole brut de la mer du nord s'est très légèrement accru après plusieurs mois de baisse consécutive. Il s'élève à 32,2 \$ contre 31,7 \$ en janvier 2016 (+ 5 %). Sur un an, le recul reste toutefois important (- 33 %).

En février 2016, le prix du poste « énergie et lubrifiants » de l'Ipampa a baissé de près de 19 % sur un an. Le prix du fioul domestique carburant (ou gazole non routier), qui représente la moitié du poste, s'est de nouveau replié. Il a reculé de près de 29 % par rapport à février 2015, et de 0,7 % par rapport au mois précédent. 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).

Les indicateurs :

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

Unité : 1000 tonnes

| | novembre | | | décembre | | | Cumul campagne (1) | | | Campagne complète (1) | | |
|--|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------|
| | 2014 | 2015 | Evol en % | 2014 | 2015 | Evol en % | Camp. 14-15 | Camp. 15-16 | Evol en % | Camp. 13-14 | Camp. 14-15 | Evol en % |
| Campagne de juillet à juin | | | | | | | | | | | | |
| Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants | | | | | | | | | | | | |
| Total N | 175 | 221 | 26,5 | 172 | 180 | 4,5 | 1078 | 1115 | 3,5 | 2191 | 2216 | 1,2 |
| Ipampa Indice base 100 en 2010 | | | | | | | | | | | | |
| Engrais simples azotés | 122,8 | 118,2 | -3,8 | 123,9 | 118,0 | -4,7 | 121,2 | 118,9 | -1,9 | 122,4 | 124,6 | 1,8 |

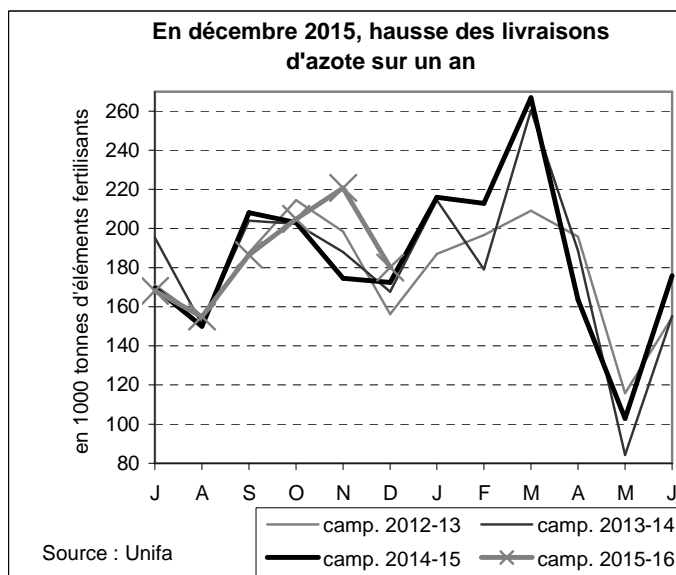
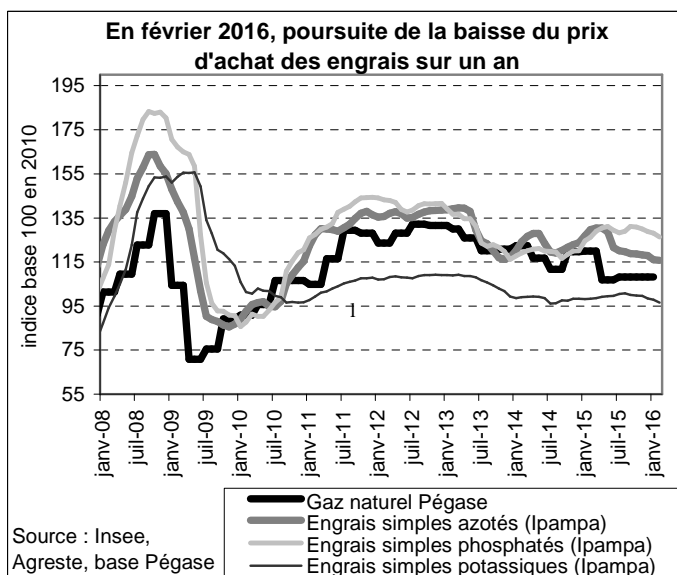
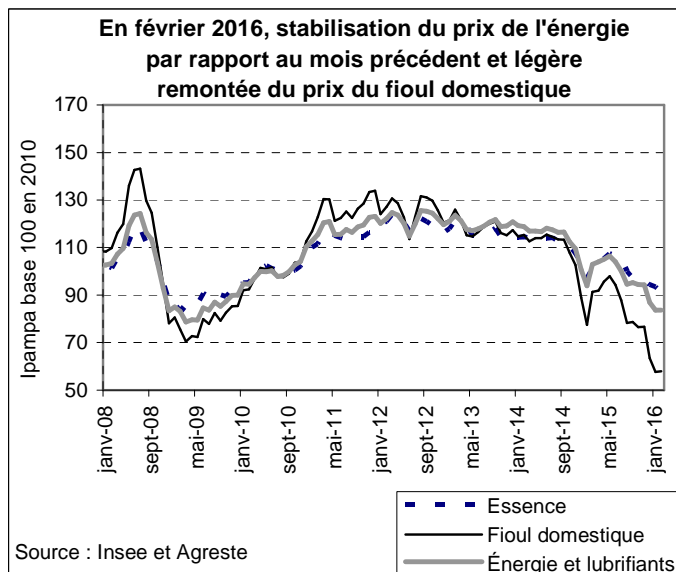
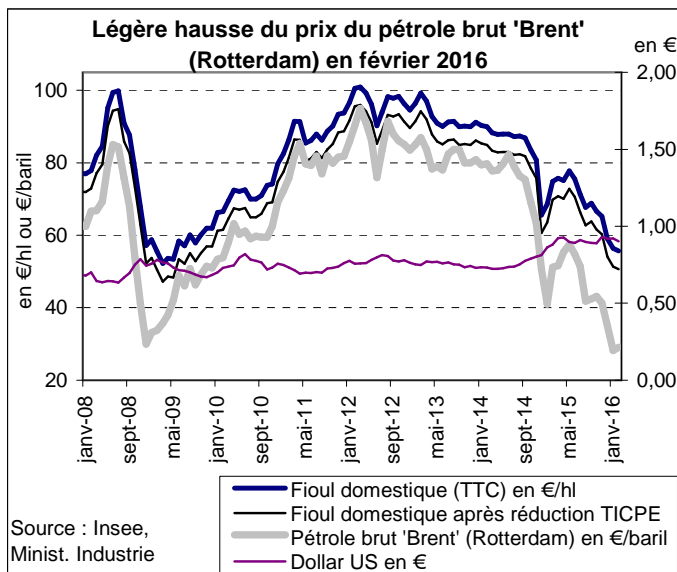
| | novembre | | | décembre | | | Cumul campagne (1) | | | Campagne complète (1) | | |
|--|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------|
| | 2014 | 2015 | Evol en % | 2014 | 2015 | Evol en % | Camp. 14-15 | Camp. 15-16 | Evol en % | Camp. 13-14 | Camp. 14-15 | Evol en % |
| Campagne de mai à avril | | | | | | | | | | | | |
| Livraisons d'engrais en quantités d'éléments fertilisants | | | | | | | | | | | | |
| Total P2O5 | 39 | 41 | 7,0 | 52 | 29 | -43,2 | 255 | 257 | 0,8 | 473 | 436 | -7,8 |
| Total K2O | 23 | 25 | 8,2 | 33 | 27 | -17,7 | 267 | 251 | -6,2 | 484 | 483 | -0,1 |
| Ipampa Indice base 100 en 2010 | | | | | | | | | | | | |
| Engrais simples | | | | | | | | | | | | |
| phosphatés | 119,9 | 129,9 | 8,4 | 120,1 | 128,9 | 7,3 | 119,4 | 129,8 | 8,7 | 122,5 | 122,1 | -0,3 |
| potassiques | 98,4 | 99,6 | 1,3 | 98,3 | 98,5 | 0,2 | 97,8 | 99,8 | 2,1 | 102,8 | 98,0 | -4,7 |

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

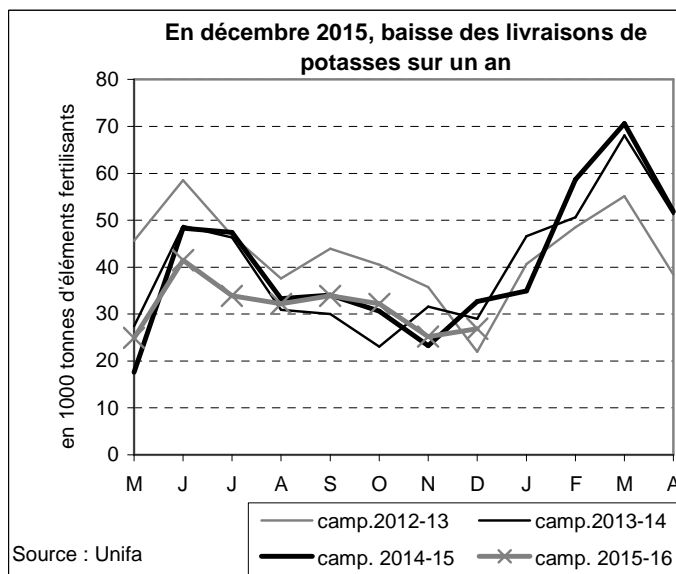
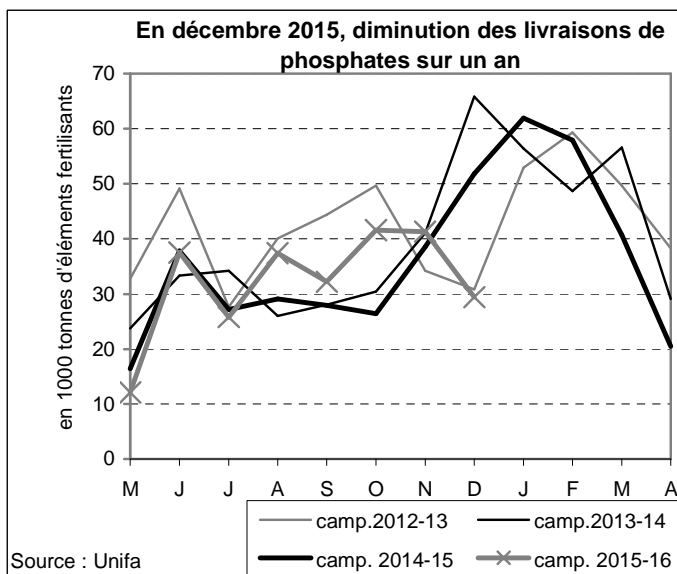
Evolution du prix de l'énergie

| | novembre | | | décembre | | | Moyenne mensuelle cumulée | | | Année 2013 | Année 2014 | Evol en % |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | 2014 | 2015 | Evol en % | 2014 | 2015 | Evol en % | 2014 | 2015 | évol en % | | | |
| Cours du pétrole brut "Brent" Rotterdam | | | | | | | | | | | | |
| En \$ | 79 | 44 | -44,3 | 63 | 38 | -39,2 | 99 | 52 | -47,1 | 109 | 99 | -8,8 |
| En € | 63 | 41 | -35,3 | 51 | 35 | -31,0 | 74 | 47 | -36,4 | 82 | 74 | -9,3 |
| Dollar | 0,80 | 0,93 | 16,2 | 0,81 | 0,92 | 13,4 | 0,75 | 0,90 | 19,6 | 0,75 | 0,75 | 0,1 |
| Ipampa Indice base 100 en 2010 | | | | | | | | | | | | |
| Gazole | 108,8 | 96,4 | -11,4 | 103,5 | 94,0 | -9,2 | 113,0 | 101,2 | -10,4 | 118,4 | 113,0 | -4,6 |
| Fioul domestique carburant | 102,6 | 76,7 | -25,3 | 88,9 | 63,4 | -28,7 | 110,5 | 84,2 | -23,8 | 118,6 | 110,5 | -6,8 |
| Essence | 107,7 | 96,1 | -10,8 | 102,9 | 94,4 | -8,3 | 112,0 | 101,0 | -9,8 | 116,7 | 112,0 | -4,1 |
| Énergie, lubrifiants | 109,4 | 94,4 | -13,8 | 100,6 | 86,9 | -13,7 | 115,0 | 98,5 | -14,3 | 119,9 | 115,0 | -4,1 |

Mises en perspective :



* Donnée non disponible pour le Gaz naturel Pégase pour février 2016



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
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 2016

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