

Avril 2017 – n° 2017-038  
04/10

Infos rapides

### En février 2017, fermeté des prix des produits agricoles à la production par rapport à février 2016

**E**n février 2017, les prix à la production de l'ensemble des produits agricoles poursuivent, mais de façon moins marquée qu'au mois précédent, leur remontée entamée à la mi-2016. Sur un an, leur progression atteint 9,3 % contre 8,3 % en janvier et concerne la quasi-totalité des produits, à l'exception des vins et des volailles. Les cours des grandes cultures demeurent bien orientés. En repli pour le deuxième mois consécutif par rapport au mois précédent, les cours des vins AOP se stabilisent au niveau de février 2016. Les prix du bétail sont presque à l'équilibre sur un an grâce au dynamisme des cours des porcins et à l'amélioration des prix des gros bovins.

En février 2017, les prix à la consommation des produits alimentaires sont en progression sur un an, soutenus par les prix des légumes, poissons et crustacés. Les prix des boissons non alcoolisées sont, quant à eux, étales.

#### Sommaire

##### Prix agricoles et alimentaires

En février 2017, les prix des produits agricoles à la production sont dynamiques sur un an

page 2

##### Sources et définitions

page 5

##### Pour en savoir plus

page 5

## Prix agricoles et alimentaires

### Les faits marquants

### En février 2017, les prix des produits agricoles à la production sont dynamiques sur un an

En février 2017, la dynamique haussière des prix de l'ensemble des produits agricoles à la production, amorcée à la-mi 2016, se poursuit, de manière toutefois ralentie par rapport au mois précédent. Sur un an, l'écart des prix continue de s'accroître. Les prix de la plupart des produits progressent sur un an, hormis pour les vins et les volailles.

La demande mondiale et la baisse de l'euro soutiennent les cours des céréales françaises notamment du blé tendre et de l'orge, en hausse sur un an, tout en demeurant inférieurs aux prix 2012-2016. Le marché du maïs est ferme malgré la grippe aviaire qui freine les achats des fabricants d'aliments. Les disponibilités insuffisantes en colza en France et en Europe conjuguées à la fermeté des prix du soja et des huiles sur les marchés internationaux soutiennent les prix du colza. Les cours du tournesol repassent au-dessus de 2016 mais demeurent pénalisés par des stocks mondiaux importants.

Les prix des vins AOP baissent par rapport au mois précédent, stabilisant leur progression sur un an.

En février 2017, les prix des fruits sont une nouvelle fois en hausse par rapport à ceux de 2016 et aux cours moyens 2012-2016, grâce à un écoulement régulier des pommes et poires sur le marché intérieur et des exportations vers le grand export soutenues en pommes Gala mais également en kiwi.

Les cours des légumes s'envolent, supérieurs de moitié à ceux de 2016 et de plus d'un tiers à la moyenne des prix sur cinq ans, sous l'effet d'une flambée des prix des salades, endives et poireaux qui

continuent de pâtir des conséquences des fortes gelées de janvier. Seuls les prix du chou-fleur s'infléchissent fortement à la suite de l'arrivée tardive de la production bretonne sur les étals.

En février 2017, les cours du bétail sont au-dessus de ceux de février 2016, grâce aux prix des porcins et la bonne orientation des cours des gros bovins, s'établissant presque au niveau des prix moyens de février 2012-2016. La progression des prix des gros bovins enregistrée depuis octobre 2016 se poursuit, tirant les prix à la hausse sur un an. Les prix des ovins reculent sensiblement par rapport au mois précédent pour le deuxième mois consécutif, orientant les prix en retrait sur un an. Malgré une consommation intérieure atone, l'embellie sur les cours du porc se poursuit, grâce au marché asiatique.

Dans un contexte de crise aviaire, les prix de la volaille diminuent sur un an et par rapport à la moyenne des prix des cinq dernières années face à une demande et un commerce extérieur toujours moroses. Après les fortes augmentations enregistrées au second semestre 2016, les cours des œufs sont en repli depuis le début de l'année 2017, retrouvant quasiment le niveau moyen 2012-2016, dans un contexte de reprise de la production.

En février 2017, les prix à la consommation des produits alimentaires sont en progression sur un an principalement, tirés à la hausse par les légumes qui répercutent les progressions des cours à la production. Les prix du lait, fromages et œufs demeurent en deçà de ceux de 2016. Les prix des boissons non alcoolisées demeurent, quant à eux, stables.

### Les indicateurs

### En février 2017, les cours des vins AOP se stabilisent sur un an

	Pondérations	Ippap base 100 en 2010			Glissement annuel			Evolution en % par rapport à la moyenne quinquennale			Contribution (*)
	2010	déc-16	janv-17	févr-17	déc-16	janv-17	févr-17	déc-16	janv-17	févr-17	févr-17
<b>Ensemble</b>	<b>100 000</b>	<b>117,2</b>	<b>118,4</b>	<b>118,5</b>	<b>5,5</b>	<b>8,3</b>	<b>9,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>9,3</b>
<b>Grandes cultures</b>	<b>29 879</b>	<b>117,5</b>	<b>119,4</b>	<b>119,9</b>	<b>6,5</b>	<b>13,6</b>	<b>17,7</b>	<b>-2,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,6</b>	<b>5,0</b>
Céréales	18 759	102,4	104,8	105,3	-1,0	9,4	15,7	-16,4	-13,2	-10,6	2,5
Blé tendre	11 173	99,5	103,0	103,7	-0,7	11,8	19,7	-17,4	-13,4	-10,8	1,8
Maïs	4 108	100,2	101,8	103,3	3,6	12,0	17,8	-11,4	-8,4	-5,4	0,6
Orge	2 120	108,9	112,0	112,7	-4,8	8,3	10,1	-19,0	-15,2	-12,3	0,2
Oléagineux	4 874	109,7	110,4	111,0	6,3	12,6	16,7	2,0	2,8	1,9	0,7
Colza	3 503	113,4	114,9	115,9	10,1	17,2	22,1	4,0	4,8	4,0	0,7
Tournesol	1 269	99,6	98,3	97,8	-4,9	-0,3	1,7	-4,0	-3,4	-4,4	0,0
Pomme de terre	2 598	250,7	252,5	250,6	42,9	40,3	37,5	78,6	80,0	82,8	1,6
<b>Vins</b>	<b>17 661</b>	<b>135,5</b>	<b>133,0</b>	<b>132,5</b>	<b>3,8</b>	<b>1,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>11,8</b>	<b>9,4</b>	<b>8,0</b>	<b>-0,2</b>
Vins AOP	8 378	148,0	143,8	142,8	8,1	3,8	0,0	18,7	14,7	12,3	0,0
Vins avec et sans IG	2 262	138,5	136,2	135,7	-4,5	-6,4	-8,0	5,6	3,5	2,5	-0,2
<b>Produits de l'horticulture</b>	<b>2 953</b>	<b>116,4</b>	<b>112,4</b>	<b>111,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Autres produits végétaux</b>	<b>3 648</b>	<b>110,4</b>	<b>111,7</b>	<b>113,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,8</b>	<b>-5,0</b>	<b>-4,4</b>	<b>-3,3</b>	<b>0,1</b>
<b>Fruits</b>	<b>3 525</b>	<b>118,1</b>	<b>114,3</b>	<b>112,4</b>	<b>8,1</b>	<b>9,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>3,1</b>	<b>0,3</b>
<b>Légumes</b>	<b>5 282</b>	<b>104,4</b>	<b>119,3</b>	<b>124,6</b>	<b>35,1</b>	<b>38,5</b>	<b>52,0</b>	<b>21,3</b>	<b>36,1</b>	<b>35,2</b>	<b>2,1</b>
<b>Bétail</b>	<b>18 479</b>	<b>113,0</b>	<b>113,6</b>	<b>115,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,8</b>	<b>-1,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,9</b>
Gros bovins	9 565	113,9	114,8	116,3	-2,0	-1,2	0,0	-4,0	-3,8	-3,7	0,0
Veaux	2 553	107,7	109,8	110,3	-2,6	-2,5	-3,2	-3,1	-1,9	-2,3	-0,1
Ovins	999	119,9	112,1	104,1	1,3	-5,7	-6,7	2,6	-3,9	-6,8	-0,1
Porcins	5 362	112,6	113,5	117,8	19,9	19,5	22,1	2,8	6,1	7,7	1,1
<b>Volailles et lapins</b>	<b>4 893</b>	<b>109,1</b>	<b>109,2</b>	<b>109,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,7</b>	<b>-4,9</b>	<b>-4,8</b>	<b>-4,9</b>	<b>-0,1</b>
Lait de vache	13 670	102,3	108,1	///	1,1	10,6	///	-3,6	-2,0	///	///
Œufs	1 468	164,0	135,7	127,4	30,2	19,3	11,4	14,2	1,1	-2,4	0,2

Source : Insee

\* Contribution à l'évolution annuelle de l'indice d'ensemble

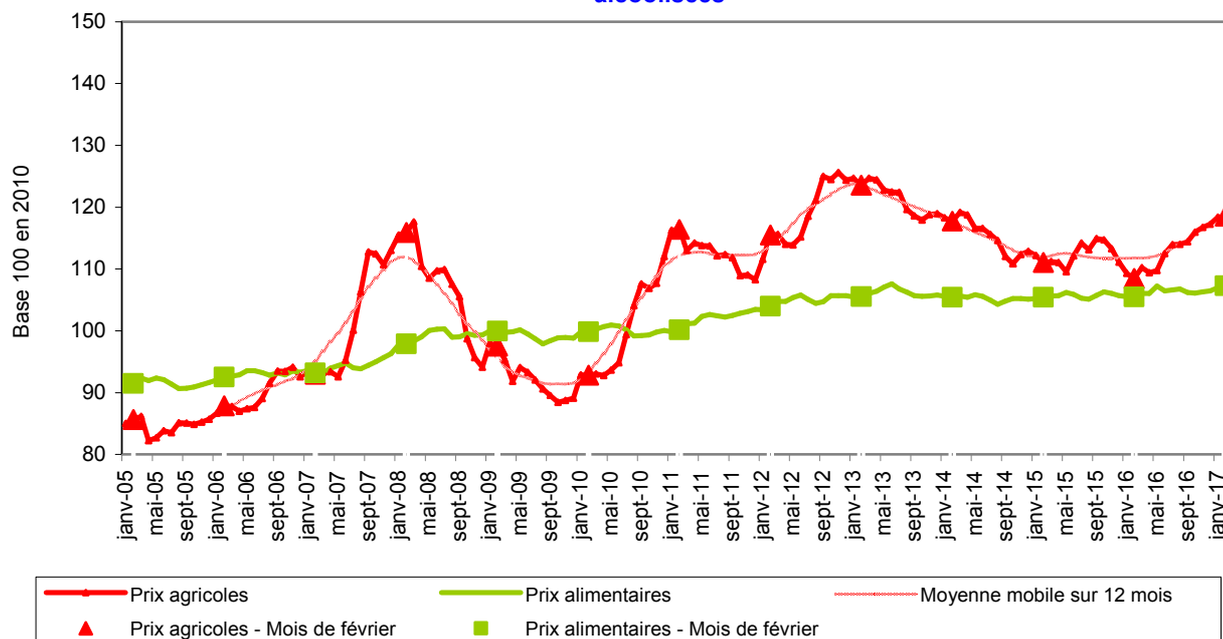
France y c. DOM	Pond. 2015	Ipc base 100 en 2015			Glissement annuel			Evolution en % par rapport à la moyenne quinquennale			Contri- bution (*)
		déc-16	janv-17	févr-17	déc-16	janv-17	févr-17	déc-16	janv-17	févr-17	
<b>Produits alimentaires et boissons non alcoolisées</b>	<b>1 495</b>	<b>100,7</b>	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>
<b>Produits alimentaires</b>	<b>1 360</b>	<b>100,9</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>1,7</b>
<b>Pains et céréales</b>	<b>215</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Viandes</b>	<b>390</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>0,1</b>
V. de bœuf et veau	103	101,5	101,5	101,5	0,2	1,1	1,3	4,2	4,2	4,1	0,1
V. de mouton, agneau, chèvre	16	102,1	102,1	102,9	1,2	1,2	1,8	5,3	5,0	5,6	0,0
V. de porc	27	100,2	100,2	100,9	0,6	1,3	1,4	2,1	2,7	2,5	0,0
V. de volailles	63	100,0	100,0	100,3	0,1	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,0
Autres viandes	7	102,4	101,6	103,0	1,4	2,7	1,8	5,5	5,1	5,1	0,0
<b>Poissons et crustacés</b>	<b>96</b>	<b>106,6</b>	<b>110,0</b>	<b>107,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>5,3</b>	<b>7,5</b>	<b>9,2</b>	<b>8,2</b>	<b>0,3</b>
<b>Laits, fromages, œufs</b>	<b>219</b>	<b>98,4</b>	<b>98,2</b>	<b>98,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,6</b>	<b>-2,4</b>	<b>-2,5</b>	<b>-2,4</b>	<b>-0,2</b>
<b>Huiles et graisses</b>	<b>35</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
<b>Fruits</b>	<b>97</b>	<b>102,0</b>	<b>101,2</b>	<b>102,6</b>	<b>0,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>6,3</b>	<b>10,1</b>	<b>9,5</b>	<b>0,1</b>
Fruits frais	88	101,4	100,4	101,9	0,4	1,9	1,5	5,9	9,9	9,4	0,1
<b>Légumes</b>	<b>138</b>	<b>102,6</b>	<b>105,8</b>	<b>109,0</b>	<b>6,0</b>	<b>9,5</b>	<b>12,9</b>	<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>10,3</b>	<b>1,2</b>
Légumes frais	74	104,8	111,5	117,9	11,7	18,1	24,6	11,7	16,4	20,6	1,2
<b>Sucres, confitures, chocolat, confiserie et produits glacés</b>	<b>107</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,0</b>
<b>Produits alimentaires n.c.a.</b>	<b>63</b>	<b>97,5</b>	<b>97,5</b>	<b>97,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,8</b>	<b>-5,8</b>	<b>-5,9</b>	<b>-0,1</b>
<b>Boissons non alcoolisées</b>	<b>135</b>	<b>99,5</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,8</b>	<b>0,0</b>
Cafés, thés et cacao	44	99,7	100,0	100,0	0,1	0,2	0,1	-2,1	-1,8	-1,8	0,0

Source : Insee

\* Contribution à l'évolution annuelle de l'indice d'ensemble

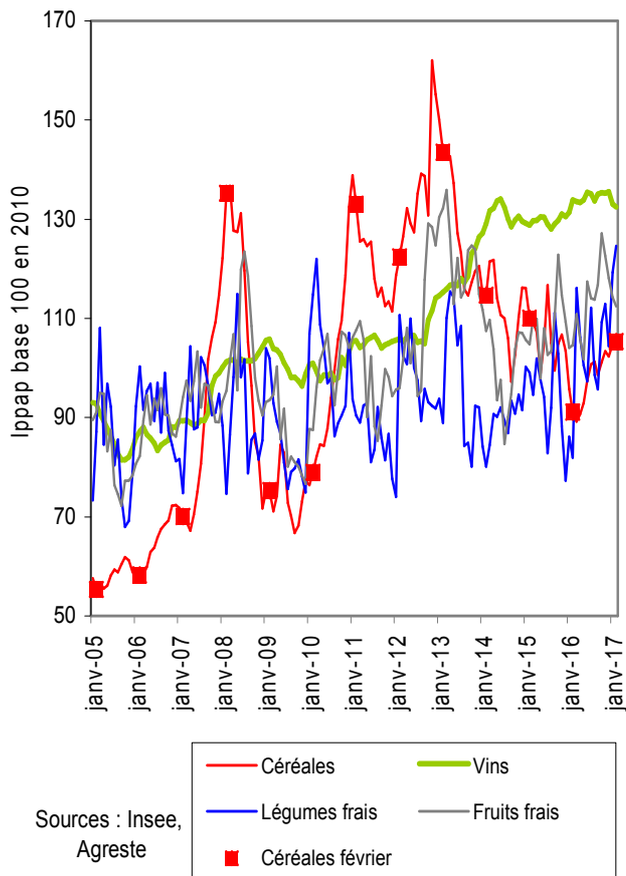
Mise en perspective

En février 2017, croissance sur un an plus forte des prix des produits agricoles à la production que des produits alimentaires à la consommation et des boissons non alcoolisées

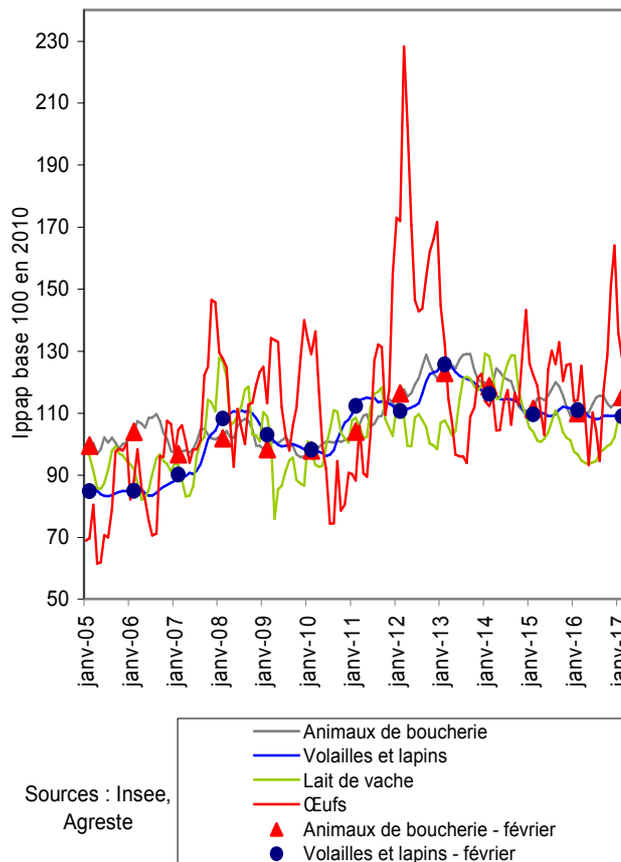


Sources : Insee, Agreste

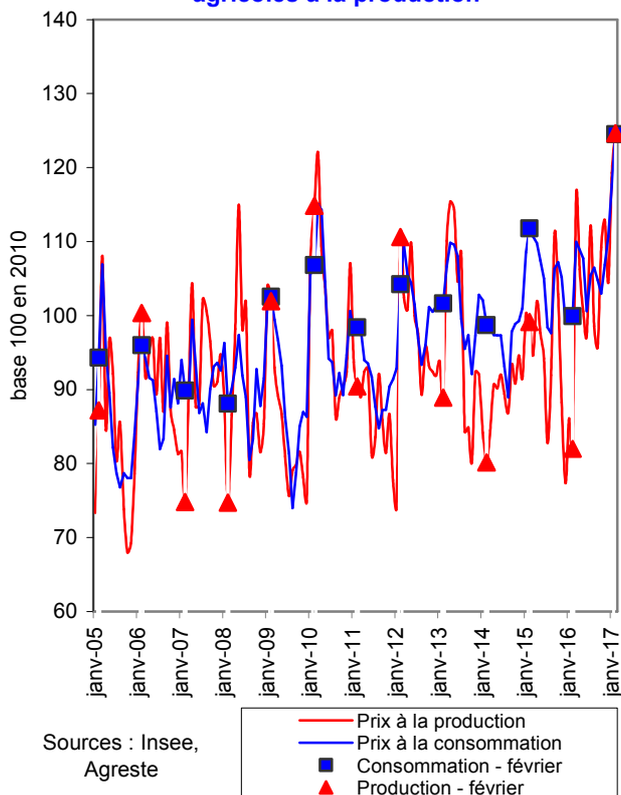
**En février 2017, progression sur un an des prix à la production des céréales**



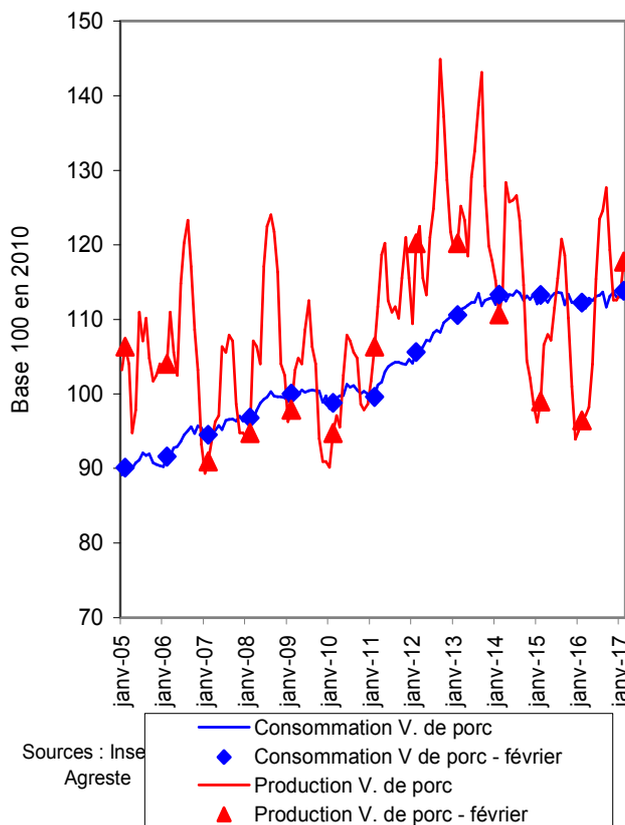
**En février 2017, les prix à la production des animaux de boucherie progressent sur un an, contrairement à ceux des volailles**



**Légumes frais : les prix à la consommation du panier de février 2017 répercutent, en l'atténuant, la hausse sur un an des prix agricoles à la production**



**En février 2017, les prix à la consommation des viandes de porc augmentent moins que ceux à la production**



## Sources et définitions

- Les prix agricoles et alimentaires, intervenant aux deux grands stades de commercialisation des produits agricoles en amont et en aval de la filière, sont mesurés respectivement par l'indice des prix des produits agricoles à la production (Ippap) et l'indice des prix à la consommation (IPC).
- L'Ippap mesure l'évolution des prix des produits vendus par les agriculteurs. Il est élaboré à partir de l'observation des prix du marché, en particulier dans les enquêtes et relevés réalisés par FranceAgriMer-RNM (Réseau des nouvelles des marchés) et le Service de la statistique et de la prospective (SSP) du ministère en charge de l'agriculture et de l'alimentation. Il est calculé par l'Insee et, pour les fruits et légumes, par le SSP. Les séries sont calculées et publiées en base 2010 après le rebasement opéré par l'Insee, et par le SSP pour les fruits et légumes.
- Les prix des produits alimentaires et boissons non alcoolisées, achetés par les ménages, sont mesurés par l'indice des prix à la consommation calculé par l'Insee. L'IPC, en base 1998 jusqu'en décembre 2015, est passé en base 2015 en 2016. A cette occasion, les données ont été rétropolées jusqu'en 1990. Pour les comparaisons graphiques, l'IPC est converti en base 2010 par le SSP.
- Pour les deux indices et pour s'affranchir des variations saisonnières, le commentaire porte sur leur évolution en glissement annuel. Le glissement annuel rapporte le niveau atteint un mois donné à celui du même mois de l'année précédente : c'est le taux d'évolution en %. Les prix à la production mesurés par l'Ippap étant très fluctuants, leur évolution en glissement annuel est toujours comparée à leur évolution par rapport au prix moyen des mêmes mois des cinq années précédentes (moyenne quinquennale).

## Pour en savoir plus

- Toutes les séries conjoncturelles concernant les prix à la production annuels et mensuels depuis 1968, et aussi les prix à la consommation des produits alimentaires et boissons non alcoolisées annuels et mensuels depuis 1990, sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole : <http://agreste.agriculture.gouv.fr/page-d-accueil/article/donnees-en-ligne>
- Les séries conjoncturelles concernant les prix à la production annuels et mensuels depuis 2005, et aussi les prix à la consommation des produits alimentaires et boissons non alcoolisées annuels et mensuels depuis 1998 sont également disponibles dans l'espace « Conjoncture – Séries mensuelles (bulletin) » <http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/le-bulletin/article/bulletin-mensuel-8485>
- Les Infos rapides « Prix agricoles et alimentaires » publiées mensuellement depuis septembre 2007 (sauf en août et novembre)
- Les synthèses conjoncturelles Prix agricoles et alimentaires pour approfondir un thème en fonction de l'actualité



## 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**  
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP  
Site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Rédacteur : Annie Delort  
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)