

Juin 2022 – n°2022 – 80

### Infos rapides

Données à télécharger au format [tableur](#)

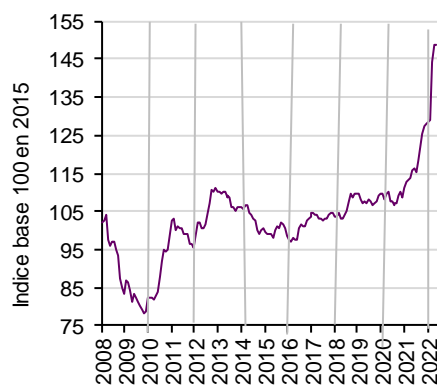
## En mai 2022, léger ralentissement des prix à la production des produits agricoles : + 28,9 % sur un an, après + 30,8 % en avril

**E**n mai 2022, les prix à la production de l'ensemble des produits agricoles ralentissent légèrement (+ 28,9 % par rapport à ceux de mai 2021, après + 30,8 % en avril), après leur accélération continue depuis l'invasion de l'Ukraine en février. La hausse des prix des céréales, des oléagineux, des vins et des œufs se poursuit mais à un rythme moins marqué qu'au mois précédent. Les prix des légumes se raffermissent pour le deuxième mois consécutif. Les prix des animaux de boucherie et du lait poursuivent leur hausse. En revanche, les prix des fruits sont en nette diminution sur un an, s'établissant au-dessous des cours moyens 2017-2021.

En mai, les prix à la consommation des produits alimentaires et des boissons non alcoolisées accélèrent sur un an (+ 4,6 %, après + 4,2 % en avril), sous l'effet du renchérissement de la plupart des produits, à l'exception des fruits dont les prix sont en retrait. Les huiles et graisses enregistrent les augmentations les plus fortes.

#### Ensemble des prix à la production des produits agricoles

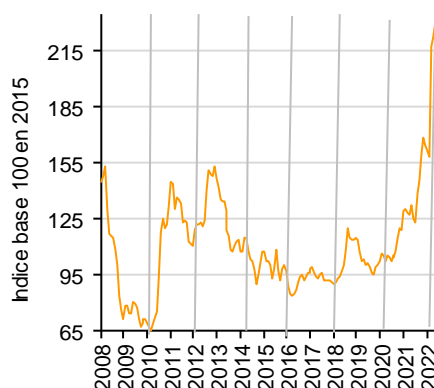
Toujours élevés, les prix marquent toutefois légèrement le pas en mai



Sources : Insee, Agreste-données brutes

#### Prix à la production des céréales

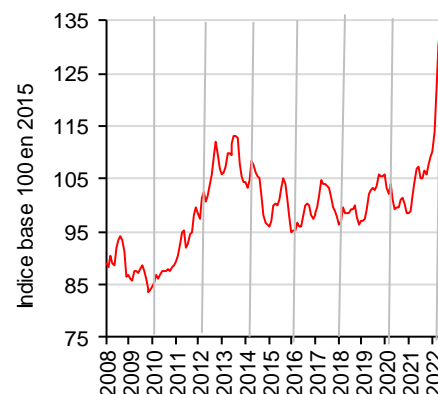
Nouvelle hausse



Sources : Insee, Agreste-données brutes

#### Prix à la production des animaux de boucherie

En mai 2022, + 25 % sur un an



Sources : Insee, Agreste-données brutes

## Prix agricoles et alimentaires

### Les faits marquants

**En mai 2022, les prix à la production des produits agricoles ralentissent légèrement tandis que ceux des produits alimentaires à la consommation accélèrent.**

En mai 2022, les prix à la production de l'ensemble des produits agricoles sont élevés mais leur progression par rapport à 2021 (+ 28,9 %) est légèrement moins forte qu'en avril (+ 30,8 %).

Tirillés entre d'une part les craintes suscitées par les restrictions à l'exportation mises en place par l'Inde et le manque de précipitations aux États-Unis et en Europe, et d'autre part l'espoir de débloquer l'accès des céréales ukrainiennes à la mer Noire, les prix des céréales (+ 75,5 % sur un an) poursuivent leur hausse mais de façon légèrement moins marquée qu'en avril.

La détente des prix est encore plus forte pour les oléagineux (+ 56,9 % en mai, après + 96,4 % en avril) sous l'effet du recul des prix du canola canadien et du soja américain (assolements prévus en hausse), et de la contraction de la demande chinoise, à la suite des confinements sur son territoire.

Malgré un certain ralentissement des échanges mondiaux en volume, les prix des vins restent fermes.

Les prix de l'ensemble des fruits sont fortement orientés à la baisse sur un an sous l'effet du recul des cours des fraises et des pommes. La consommation de ces fruits manque de dynamisme pour absorber toute l'offre. Les cours de l'ensemble des fruits s'établissent même légèrement en deçà de la moyenne sur cinq ans.

En mai, les cours de l'ensemble des légumes confirment la hausse sur un an, amorcée au mois précédent. Ils sont portés par le dynamisme de la

consommation des concombres, salades, tomates, les prix des courgettes et des asperges souffrant d'une demande trop timide au regard de l'offre.

Les prix du bétail continuent de progresser, principalement sous l'effet de la hausse des cours des bovins, sur fond d'accélération des coûts de production. Les prix des gros bovins dépassent de plus de 33 % ceux de 2021 et de près de 40 % ceux de la moyenne sur cinq ans, dans un contexte d'offre toujours limitée. Les cours du porc sont fermes, malgré une augmentation moins forte qu'en avril en raison d'une demande moins porteuse. Après la fête de Pâques et du Ramadan, les cours des ovins restent élevés, nettement au-dessus des cours moyens sur la période 2017-2021, dans un contexte d'offre limitée.

Les prix du lait de vache continuent de s'apprécier du fait de disponibilités laitières réduites et de l'envolée des coûts de production. Face à une production restreinte par l'influenza aviaire, les prix des œufs augmentent mais moins fortement qu'en avril.

En mai 2022, les prix à la consommation des produits alimentaires et des boissons non alcoolisées accélèrent (+ 4,6 % sur un an, après + 4,2 % en mars) pour toutes les grandes familles de produits, hormis pour les prix des fruits, en recul, et ceux des légumes quasiment stables. Les hausses les plus fortes concernent les huiles et graisses (+ 13,9 %).

### Les indicateurs

**En mai 2022, légère détente des prix à la production**

	Pondérations	Ippap base 100 en 2015			Glissement annuel			Evolution en % par rapport à la moyenne quinquennale				Contribution (*)
		2015	mars-22	avr-22	mai-22	mars-22	avr-22	mai-22	mars-22	avr-22	mai-22	
<b>Ensemble</b>	<b>100 000</b>	<b>144,2</b>	<b>148,6</b>	<b>149,0</b>	<b>27,2</b>	<b>30,8</b>	<b>28,9</b>	<b>33,7</b>	<b>37,9</b>	<b>38,9</b>	<b>28,9</b>	
<b>Grandes cultures</b>	<b>25 434</b>	<b>204,9</b>	<b>212,2</b>	<b>211,3</b>	<b>53,3</b>	<b>61,9</b>	<b>56,8</b>	<b>82,2</b>	<b>89,1</b>	<b>87,2</b>	<b>16,8</b>	
Céréales	15 247	217,2	223,1	230,6	68,7	75,5	74,4	106,8	112,5	118,1	13,0	
Blé tendre	9 036	219,7	228,9	237,1	68,6	79,3	85,2	105,5	114,0	122,8	8,5	
Maïs	2 693	224,8	219,7	228,4	61,2	54,4	39,1	102,5	98,1	98,7	1,5	
Orge	2 583	221,6	229,0	230,0	81,5	91,2	84,1	120,4	129,7	126,0	2,3	
Oléagineux	3 979	239,1	259,1	221,8	70,8	96,4	56,9	128,0	152,4	113,9	2,8	
Colza	3 075	245,4	271,9	225,2	76,9	101,8	56,5	130,7	159,4	113,3	2,2	
Tournesol	730	225,4	223,3	214,4	54,3	88,9	64,0	128,4	139,8	124,4	0,5	
Pomme de terre	2 890	204,7	209,6	212,0	10,4	14,4	21,0	17,2	19,0	20,1	0,9	
<b>Vins</b>	<b>20 011</b>	<b>119,5</b>	<b>118,5</b>	<b>122,4</b>	<b>20,9</b>	<b>19,5</b>	<b>15,8</b>	<b>12,7</b>	<b>12,8</b>	<b>14,7</b>	<b>2,9</b>	
Vins AOP	11 166	131,5	130,2	136,3	32,4	30,1	23,5	19,5	20,3	22,2	2,5	
Vins avec et sans IG	2 547	111,4	109,3	113,4	18,7	17,5	13,6	16,6	13,9	19,6	0,3	
<b>Produits de l'horticulture</b>	<b>3 497</b>	<b>108,1</b>	<b>106,7</b>	<b>105,1</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>	
<b>Autres produits végétaux</b>	<b>3 318</b>	<b>107,8</b>	<b>108,4</b>	<b>109,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,1</b>	<b>6,8</b>	<b>7,6</b>	<b>0,2</b>	
<b>Fruits</b>	<b>3 233</b>	<b>138,8</b>	<b>133,6</b>	<b>117,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>-6,5</b>	<b>-21,1</b>	<b>11,7</b>	<b>7,6</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,9</b>	
<b>Légumes</b>	<b>4 471</b>	<b>136,6</b>	<b>145,6</b>	<b>120,6</b>	<b>-7,8</b>	<b>1,8</b>	<b>4,9</b>	<b>6,3</b>	<b>10,6</b>	<b>12,7</b>	<b>0,2</b>	
<b>Bétail</b>	<b>19 340</b>	<b>122,0</b>	<b>130,2</b>	<b>133,5</b>	<b>19,7</b>	<b>24,8</b>	<b>25,0</b>	<b>20,4</b>	<b>27,4</b>	<b>30,5</b>	<b>4,5</b>	
Gros bovins	11 153	127,8	132,8	137,8	28,3	32,3	36,4	30,1	35,1	39,1	3,5	
Veaux	1 962	111,8	113,4	113,7	11,4	16,1	17,8	10,1	15,8	20,1	0,3	
Ovins	1 371	121,8	127,3	126,7	6,3	7,1	8,5	19,2	21,9	23,0	0,1	
Porcins	4 854	112,8	131,9	133,4	8,2	17,7	10,2	4,4	17,5	18,7	0,5	
<b>Volailles et lapins</b>	<b>5 985</b>	<b>113,8</b>	<b>116,8</b>	<b>121,2</b>	<b>10,5</b>	<b>11,5</b>	<b>15,0</b>	<b>13,5</b>	<b>16,3</b>	<b>20,6</b>	<b>0,8</b>	
<b>Lait de vache</b>	<b>13 527</b>	<b>128,4</b>	<b>130,8</b>	<b>135,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,4</b>	<b>22,2</b>	<b>20,9</b>	<b>24,4</b>	<b>28,1</b>	<b>2,9</b>	
<b>Œufs</b>	<b>1 609</b>	<b>176,7</b>	<b>207,6</b>	<b>203,4</b>	<b>63,4</b>	<b>95,5</b>	<b>88,1</b>	<b>43,0</b>	<b>78,1</b>	<b>84,9</b>	<b>1,3</b>	

Sources : Insee, Agreste-données brutes

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

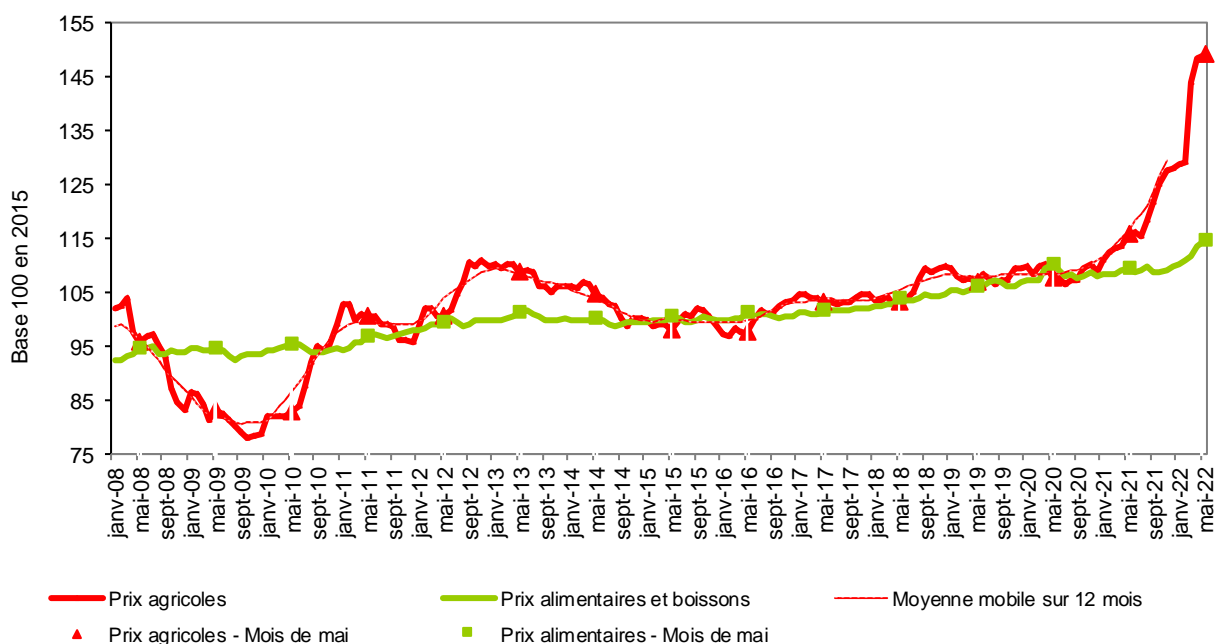
France y c. DOM	Pond. 2015	Ipc base 100 en 2015			Glissement annuel			Evolution en % par rapport à la moyenne quinquennale			Contri- bution (*)
		mars-22	avr-22	mai-22	mars-22	avr-22	mai-22	mars-22	avr-22	mai-22	
<b>Produits alimentaires et boissons non alcoolisées</b>	<b>3 000</b>	<b>111,9</b>	<b>113,6</b>	<b>114,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,6</b>	<b>6,6</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>	<b>4,6</b>
<b>Produits alimentaires</b>	<b>1 360</b>	<b>112,6</b>	<b>114,3</b>	<b>115,5</b>	<b>3,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>4,2</b>
<b>Pains et céréales</b>	<b>215</b>	<b>107,3</b>	<b>108,2</b>	<b>109,8</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>
<b>Viandes</b>	<b>390</b>	<b>111,8</b>	<b>113,3</b>	<b>115,5</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>	<b>6,7</b>	<b>8,0</b>	<b>9,7</b>	<b>1,6</b>
V. de bœuf et veau	103	112,7	114,9	117,2	4,8	6,5	8,5	7,9	9,7	11,4	0,6
V. de mouton, agneau, chèvre	16	117,7	119,9	122,0	7,1	7,7	9,9	10,8	12,4	14,1	0,1
V. de porc	27	111,0	112,8	114,4	2,6	3,4	3,9	5,8	6,3	7,8	0,1
V. de volailles	63	111,5	113,0	117,6	5,3	6,4	9,8	8,2	9,9	13,5	0,4
Autres viandes	7	119,4	120,5	122,2	5,4	6,3	9,2	10,2	11,1	12,8	0,0
<b>Poissons et crustacés</b>	<b>96</b>	<b>124,0</b>	<b>124,8</b>	<b>127,6</b>	<b>7,6</b>	<b>6,5</b>	<b>8,0</b>	<b>10,9</b>	<b>10,1</b>	<b>12,1</b>	<b>0,6</b>
<b>Laits, fromages, œufs</b>	<b>219</b>	<b>105,9</b>	<b>107,6</b>	<b>108,9</b>	<b>1,7</b>	<b>3,3</b>	<b>4,7</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>0,7</b>
<b>Huiles et graisses</b>	<b>35</b>	<b>121,3</b>	<b>124,7</b>	<b>132,0</b>	<b>4,4</b>	<b>7,2</b>	<b>13,9</b>	<b>9,0</b>	<b>11,5</b>	<b>17,7</b>	<b>0,3</b>
<b>Fruits</b>	<b>97</b>	<b>130,5</b>	<b>129,7</b>	<b>135,7</b>	<b>5,3</b>	<b>3,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>14,8</b>	<b>12,9</b>	<b>8,9</b>	<b>-0,1</b>
Fruits frais	88	133,2	132,1	139,1	5,8	4,0	-1,4	16,5	14,1	9,3	-0,1
<b>Légumes</b>	<b>138</b>	<b>122,9</b>	<b>129,0</b>	<b>122,3</b>	<b>5,4</b>	<b>6,9</b>	<b>2,7</b>	<b>11,9</b>	<b>14,5</b>	<b>9,2</b>	<b>0,3</b>
Légumes frais	74	141,0	151,4	135,7	8,0	8,9	0,2	19,0	22,3	11,1	0,0
<b>Sucres, confitures, chocolat, confiserie et produits glacés</b>	<b>107</b>	<b>103,0</b>	<b>104,0</b>	<b>104,7</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Produits alimentaires n.c.a.</b>	<b>63</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>102,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,0</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>0,1</b>
<b>Boissons non alcoolisées</b>	<b>135</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>	<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	<b>0,4</b>
Cafés, thés et cacao	44	104,8	107,2	109,1	2,8	5,1	7,4	3,1	5,3	7,2	0,2

Source : Insee

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

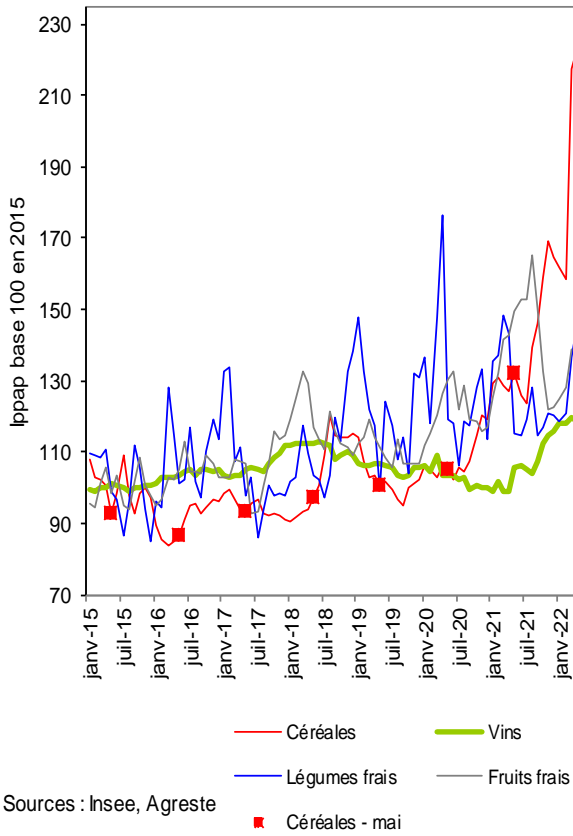
Mise en perspective

En mai 2022, légère détente des prix à la production des produits agricoles et accélération des prix à la consommation des produits alimentaires

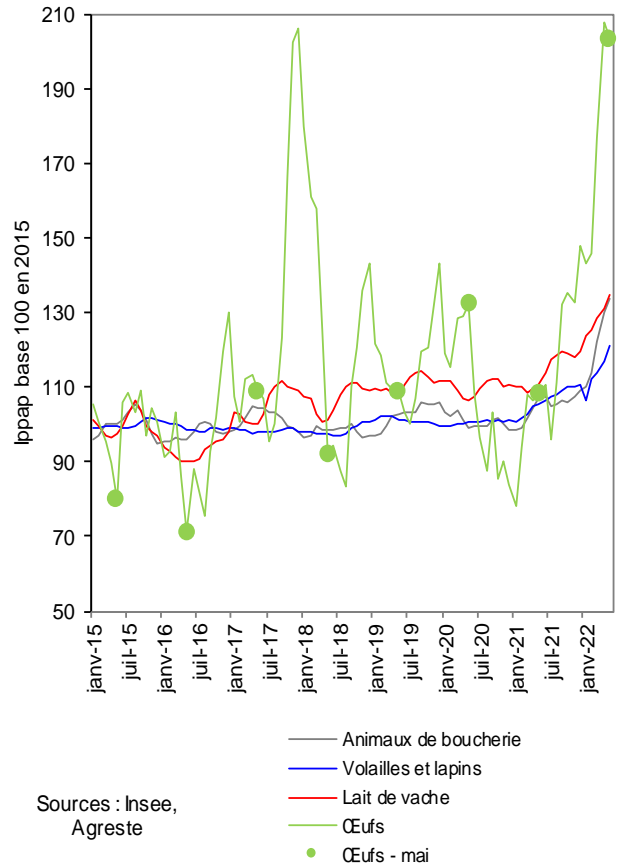


Sources : Insee, Agreste

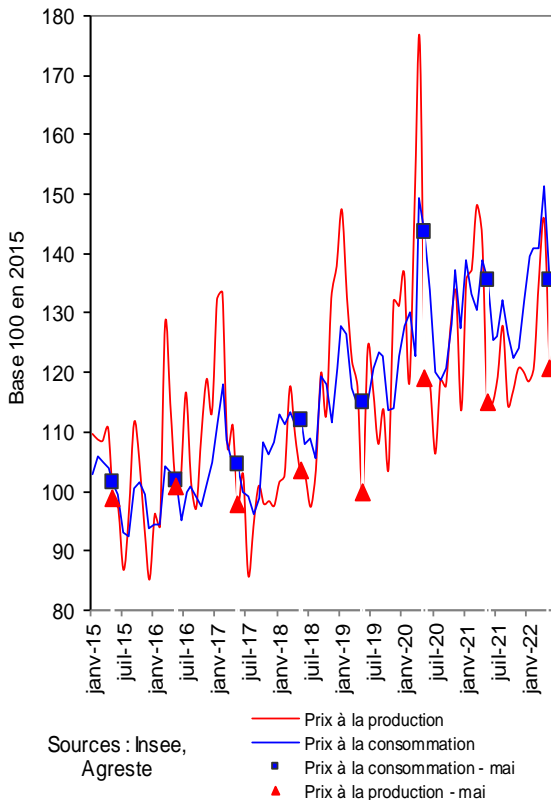
**En mai 2022, hausse des prix à la production des céréales sur un an**



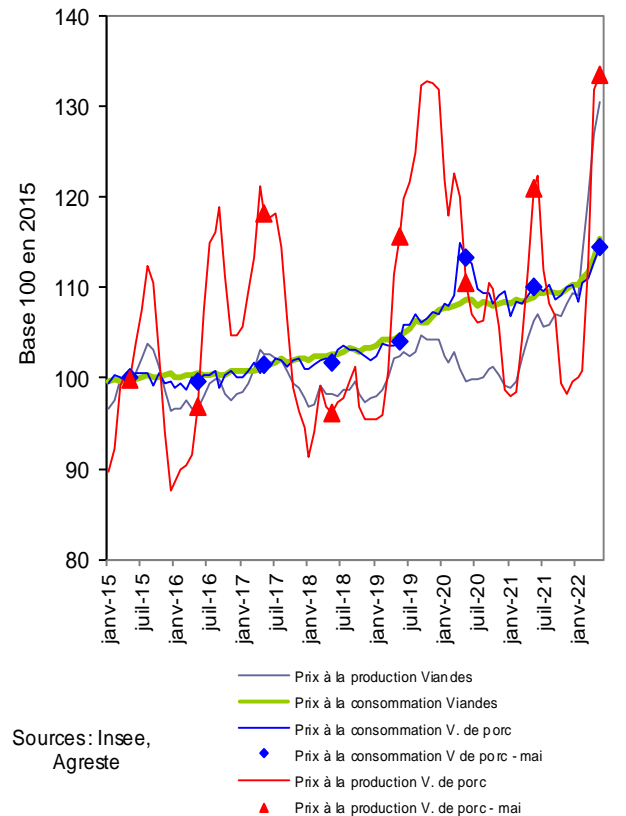
**En mai 2022, les prix des œufs restent élevés**



**Légumes frais : hausse sur un an des prix à la production et stabilité des prix à la consommation**



**En mai 2022, hausse sur un an des prix à la production et des prix à la consommation du porc**



## 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 le SSP pour les fruits et légumes et par l'Insee pour les autres produits agricoles. Les séries sont calculées et publiées en base 2015.
- 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 deux indices et pour s'affranchir des variations saisonnières, le commentaire porte généralement 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). Quand les cours sont comparés au mois précédent, les données sont alors corrigées des variations saisonnières (CVS).

## 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 « Chiffres et analyses », rubrique « Données/Séries conjoncturelle » du site Internet de la statistique agricole : <https://agreste.agriculture.gouv.fr>
- Ces séries conjoncturelles sont également rassemblées dans le « Bulletin » mensuel de conjoncture (à partir de 2005 pour les prix à la production annuels et mensuels et de 1998 pour les prix à la consommation des produits alimentaires et boissons non alcoolisées annuels et mensuels), lui aussi disponible dans l'espace « Chiffres et analyses » du site Agreste, rubrique « Conjoncture – Bulletin ».
- Les Infos rapides « Prix agricoles et alimentaires » publiées mensuellement depuis septembre 2007 (sauf en juillet et octobre)