



Juillet 2017 - n° 2017 - 100

Infos rapides

## Cerise - 3/3

### En juin, les cours de la cerise s'effritent

**A**u 1<sup>er</sup> juillet 2017, la production annuelle 2017 de cerises est estimée en hausse de 6 % comparée à celle de 2016, qui figurait parmi les productions les plus faibles des dix dernières années. La production 2017 se situerait légèrement en-dessous de la moyenne quinquennale. La campagne a démarré précocement fin avril. En juin, l'amélioration de la qualité et des calibres avec les cerises tardives s'accompagne d'une augmentation des volumes mis en marché. La consommation n'est pas suffisante pour absorber tous ces volumes et les prix de la cerise s'érodent.

#### Sommaire

##### Production et surface

La qualité et les calibres sont au rendez-vous pour les variétés tardives de cerises

page 2

##### Commercialisation

En juin, le regain de demande ne suffit pas à absorber tous les volumes

page 3

#### Sources et définitions

page 4

#### Pour en savoir plus

page 4



Les prévisions de production de cerises sont estimées à partir d'échantillons régionaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événements particuliers susceptibles d'affecter la récolte finale. Les dernières prévisions ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> juillet, sur la base de données transmises fin juin

## Production et surface

### Les faits marquants

### La qualité et les calibres sont au rendez-vous pour les variétés tardives de cerises

Au 1er juillet 2017, la production de cerises 2017 est estimée en progression de 6 % par rapport à 2016 et proche du niveau moyen quinquennal (- 3 %). L'état sanitaire est préservé et les calibres sont élevés pour les variétés tardives. En région **PACA**, la campagne est en avance d'une dizaine de jours par rapport à 2016. Par ailleurs, d'importantes pertes sont intervenues suite aux intempéries, au gel et aux attaques de drosophiles, essentiellement en variétés précoces. Certaines parcelles n'ont pas été récoltées en raison de cours peu rémunérateurs. Les surfaces en production ne baissent que très légèrement (- 1 %), grâce au renouvellement régulier du verger de cerises destinées à l'industrie. La production est prévue en repli sur un an (- 8 %). En **Vallée du Rhône**, la récolte se termine pour les variétés

tardives avec des fruits de belle qualité et de calibres plus élevés qu'en Burlat. Pour l'instant, le temps chaud a contenu le développement de la drosophile. Un tri important avait été réalisé pour les cerises précoces (Burlat), touchées par des orages. La production est néanmoins prévue en progression de 21 % comparée à 2016, année de faible production. En **Languedoc et Roussillon**, malgré des intempéries localisées (gel, orages), la production progresserait de 23 % après la faible récolte de la campagne précédente. En **Vallée de la Garonne**, les cerises tardives ont bénéficié de calibres plus élevés que les variétés précoces. Malgré le gel ou la présence de la mouche drosophile, la production augmenterait de près de 30 %, comparée à 2016, année déficitaire.

### Les indicateurs

### Hausse prévue de la production sur un an

#### Surface et production de cerises

Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

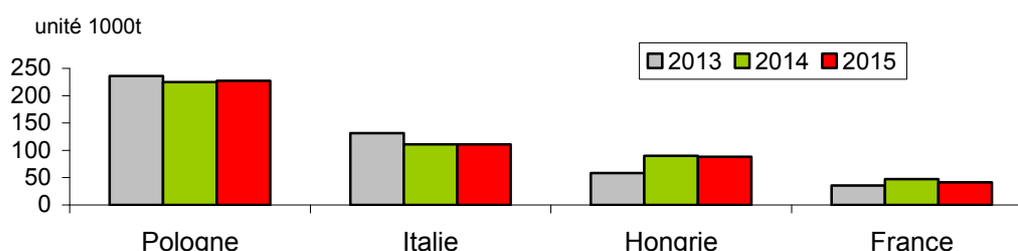
Estimations au 01-Jul-2017		Occitanie	Auvergne- Rhône-Alpes	Prov.-Alpes- Côte-d'Azur	France
<b>Surface</b>	<b>Total surfaces</b>	<b>1,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>8,1</b>
	<i>Evol 1 an *</i>	-1%	0%	-1%	0%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-4%	-1%	-1%	-2%
<b>Production</b>	Cerise de bouche	7,3	9,2	8,6	27,9
	Cerise pour l'industrie	0,7	0,5	6,3	8,3
	<b>Total production</b>	<b>8,0</b>	<b>9,7</b>	<b>14,9</b>	<b>36,2</b>
	<i>Evol 1 an *</i>	26%	21%	-8%	6%
	<i>Evol 5 ans **</i>	9%	2%	-7%	-3%

Source : Agreste \* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2012 à 2016 (statistique agricole annuelle)

### Mise en perspective

### La Pologne occupe la première place au niveau européen

#### Principales productions de cerises en Europe



Source : Eurostat / SSP

## Les faits marquants

## En juin, le regain de demande ne suffit pas à absorber tous les volumes

La campagne de commercialisation 2017 de la cerise française a débuté de façon précoce fin avril en Roussillon et dans certains secteurs du Gard. La demande est soutenue face à des volumes mis en marché relativement modérés à ce stade.

En mai 2017, les épisodes de fortes précipitations occasionnent des dégâts parfois importants aux cerises Burlat et fragilisent leur conservation. La qualité des fruits est variable et oblige à un tri important. De plus, dans de nombreuses régions, les fruits sont majoritairement de petits calibres. Pour autant, sur l'ensemble du mois, les cours se maintiennent au-dessus de la moyenne 2012-2016 (+ 12 %). La qualité s'améliore à la fin du mois de mai avec la récolte des variétés de cerises tardives, plus fermes, de meilleure tenue, et un calibre en hausse. Toutefois, cet afflux de production en plein cœur de campagne exerce une pression sur les prix, qui baissent en toute fin de mois.

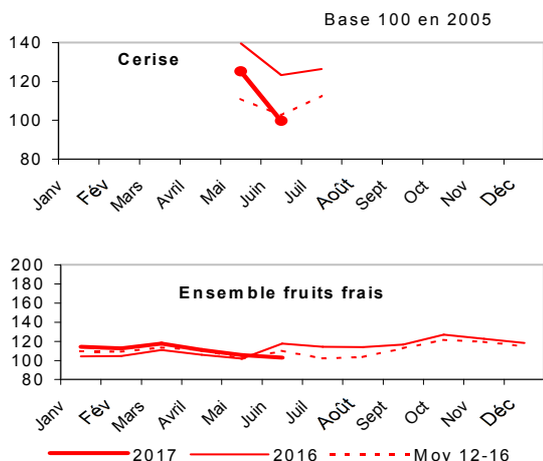
En Vallée du Rhône, à la fin du mois de mai, la demande est faible sur les cerises Burlat, concurrencées par la pleine production des variétés à chair ferme des autres bassins. De nombreux producteurs ont suspendu la cueillette des variétés précoces en raison de la mévente.

En juin, la qualité s'améliore avec les variétés tardives, de meilleure tenue et de calibre plus élevé. La consommation n'est active qu'après la mi-juin, favorisée par des températures élevées, mais ne suffit pas pour absorber complètement tous les volumes mis sur le marché. Les cours de juin sont inférieurs de 19 % à ceux de 2016 et légèrement inférieurs à la moyenne 2012-2016 (- 3 %). Sur les deux premiers mois de la campagne 2017, le chiffre d'affaires national de la cerise est inférieur de 6 % à celui de la campagne précédente et légèrement inférieur à la moyenne 2012-2016 (- 1 %).

## Les indicateurs

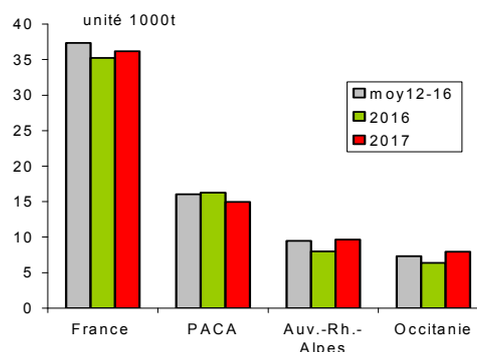
## Cours en fin de campagne 2017 au-dessous de la moyenne quinquennale

### Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

### Productions nationale et régionales de cerises



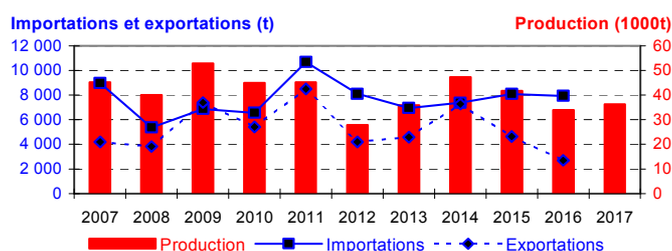
Source : Agreste

## Mise en perspective

## En 2016, le déficit commercial se creuse à la suite d'une faible récolte

### Production et commerce extérieur de cerises (France)

Etabli au 01-Juil-2017



Source : Douanes / Agreste

### Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Juil-2017	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	7 925	2 700	-5 225
U.E. à 28	7 334	1 859	-5 475
Pays-Tiers	591	842	250
Allemagne	763	377	-386
Espagne	4 051	74	-3 977
Pays-Bas	127	70	-57
Royaume-Uni	1 368	201	-1 167
Belgique - Lux.	790	698	-92

Source : Douanes

## Méthodologie

Les données de conjoncture fruitière (surfaces, productions) sont fournies selon le découpage par régions. Les données régionales peuvent être obtenues par extrapolations de données départementales (à partir des données de Statistique Agricole Annuelle (SAA) de l'année précédente), ou à partir d'échantillons régionaux, selon la localisation des vergers et les spécifications régionales. Les chiffres de la SAA peuvent évoluer en fonction de la version de celle-ci, ce qui peut induire des changements dans les niveaux de la prévision.

L'enquête de conjoncture « cerise » porte sur 3 régions :

- **OCCITANIE**: 18 % de la production nationale en 2016, pour l'essentiel concentrée en Languedoc, Roussillon et Vallée de la Garonne (Tarn et Garonne) ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 47 % de la production nationale en 2016 ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** : 23 % de la production nationale en 2016, pour l'essentiel en Vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 88 % de la production nationale en 2016.

L'évolution des cours ou des prix de la cerise, toutes variétés confondues, est mesurée par l'Indice des Prix des Produits Agricoles à la Production (IPPAP). L'ensemble fruits frais du graphique en page 3 intitulé « indice des prix agricoles à la production » regroupe les fruits suivants : abricot, cerise, châtaigne, clémentine, fraise, framboise, kiwi, noix, pêche, poire, pomme, prune et raisin. L'évolution du chiffre d'affaires national est mesuré par l'indice de chiffre d'affaires national. Il porte uniquement sur la cerise de bouche.

**Calendrier de publication des infos rapides – Cerise :**  
Mai - juin- juillet

## Pour en savoir plus

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 :

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Rédacteur : Laurent Bernadette  
Véronique Bouchard-Aerts  
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)