



juin 2016

Infos rapides

## Cerise - N° 2/3

### Production 2016 revue à la baisse depuis la dernière estimation

**A**u 1<sup>er</sup> juin 2016, la production de cerises reculerait de 11 % comparée à 2015, se situant 6 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Les premiers apports de cerises sont modérés en lien avec le déficit constaté sur les variétés précoces. La consommation est peu active.

#### Sommaire

**Production et surface** page 2  
Production 2016 revue à la baisse depuis la dernière estimation

**Commercialisation** page 3  
Marché peu actif dans un contexte d'offre modérée

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Production et surface

### Les faits marquants

### Production 2016 revue à la baisse depuis la dernière estimation

Les intempéries de la fin du printemps causent l'éclatement de nombreux fruits des variétés précoces, ce qui conduit à revoir à la baisse les estimations de production depuis la dernière publication. Au 1er juin 2016, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en recul sensible de 11 % depuis 2015 et au-dessous du niveau moyen quinquennal.

En **Rhône-Alpes**, les épisodes de grêle occasionnent des dégâts aux vergers. Les chutes physiologiques sont importantes. Les pluies répétées provoquent l'éclatement des fruits des variétés précoces. La production est revue en baisse depuis la dernière prévision (- 23 % sur un an).

En région **PACA**, la production des variétés précoces est déficitaire suite au climat défavorable. Fin mai, les variétés tardives ont une charge normale. Au total, la production reculerait de 4 % sur un an.

En **Languedoc-Roussillon**, les variétés précoces ont été touchées par les récentes intempéries qui occasionnent l'éclatement de certains fruits. La production est revue en baisse depuis la dernière estimation, mais légèrement en hausse comparée à celle de l'an dernier (+ 4 %), qui avait été exceptionnellement réduite.

En **Midi-Pyrénées**, le climat humide conduit à l'éclatement des fruits précoces. La production, en retard, est révisée à la baisse depuis la dernière estimation (- 25 % par rapport à 2015).

### Les indicateurs

### Recul prévu de la production

#### Surface et production de cerises

Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

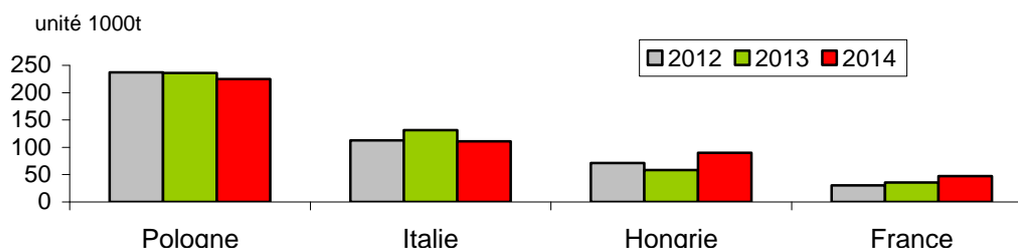
Estimations au 01-Juin-2016		Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Languedoc Roussillon	Prov.-Alpes- Côte-d'Azur	France
<b>Surface</b>	<b>Total surfaces</b>	<b>0,7</b>	<b>2,5</b>	<b>1,0</b>	<b>2,7</b>	<b>8,2</b>
	<i>Evol 1 an *</i>	-1%	0%	1%	0%	0%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-2%	-4%	-8%	-2%	-3%
<b>Production</b>	Cerise de bouche	2,8	8,4	3,2	10,0	28,0
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,4	0,9	6,4	9,3
	<b>Total production</b>	<b>2,8</b>	<b>8,9</b>	<b>4,1</b>	<b>16,5</b>	<b>37,3</b>
	<i>Evol 1 an *</i>	-25%	-23%	4%	-4%	-11%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-15%	-18%	-16%	5%	-6%

Source : Agreste \* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2011 à 2015 (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

## Marché peu actif dans un contexte d'offre modérée

Les premières commercialisations de la campagne de 2016 interviennent en deuxième quinzaine de mai, par le Sud-Est.

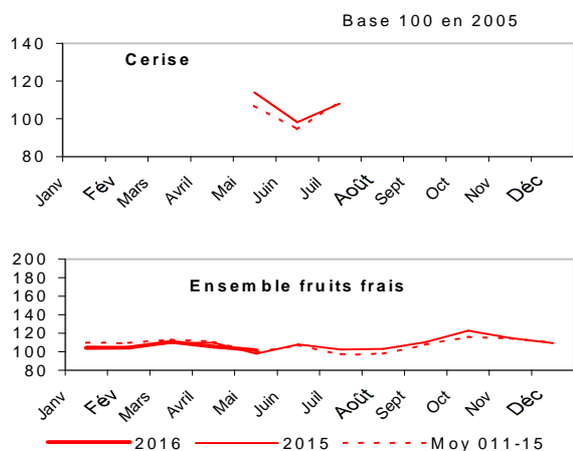
Bien qu'avec des apports modérés, le marché est peu actif, dans un contexte défavorable à la consommation : concurrence de la fraise, grèves, climat maussade, cours soutenus. Les variétés précoces, notamment Burlat, présentent une fragilité à la conservation et parfois une maturité avancée. Un tri important consécutif aux intempéries printanières a été réalisé afin de commercialiser les lots de qualité. Les cours fléchissent mais restent supérieurs à ceux de la campagne précédente.

La campagne 2015 de la cerise a enregistré un chiffre d'affaires national en hausse pour la deuxième année consécutive (+ 4 % sur un an et + 17 % comparé à la moyenne quinquennale), après plusieurs années défavorables, grâce à des cours qui se sont maintenus à un niveau plus élevé qu'en 2014 (+ 14%), notamment en fin de campagne. La production a reculé de 8 % par rapport à 2014, conséquence des violents orages de juin et de conditions climatiques peu propices à la floraison en Languedoc-Roussillon.

## Les indicateurs

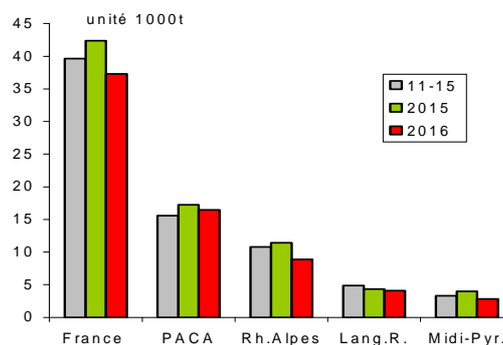
## Cours en 2015 au-dessus de la moyenne quinquennale, suite à une offre réduite

### Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

### Productions régionales de cerises



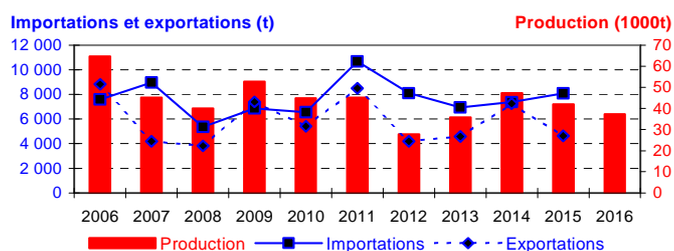
Source : Agreste

## Mise en perspective

## En 2015, le déficit commercial repart à la hausse

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

Etabli au 01-Juin-2016



Source : Douanes / Agreste

### Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Juin-2016	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	8 067	4 629	-3 437
U.E. à 28	6 956	3 704	-3 252
Pays-Tiers	1 111	926	-185
Allemagne	1 145	1 567	422
Espagne	4 410	101	-4 309
Pays-Bas	78	193	115
Royaume-Uni	17	498	481
Belgique - Lux.	936	730	-205

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 4 régions :

- **MIDI-PYRÉNÉES** : 9 % de la production nationale en 2015 ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 9 % de la production nationale en 2015 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 41 % de la production nationale en 2015 ;
- **RHONE-ALPES** : 28 % de la production nationale en 2015.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 87 % de la production nationale en 2015.

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).

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 premier mai, sur la base de données transmises fin avril.

**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, 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 : Laurent Bernadette  
Véronique Bouchard-Aerts  
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)