



Juin 2017

Infos rapides

Cerise - N° 2/3

En mai, la campagne de commercialisation de la cerise bat son plein

Au 1^{er} juin 2017, la production annuelle 2017 de cerises est estimée en hausse de 8 % 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 démarre précocement fin avril. En mai, les cours se maintiennent au-dessus de la moyenne 2012-2016.

Sommaire

Production et surface page 2
 Qualité variable des cerises précoces

Commercialisation page 3
 En mai, l'offre commerciale est modérée par les précipitations

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^{er} juin, sur la base de données transmises fin mai

Production et surface

Les faits marquants

Qualité variable des cerises précoces

Au 1er juin 2017, la production de cerises 2017 est estimée en progression de 8 % par rapport à 2016 et proche du niveau moyen quinquennal (- 2 %). Malgré une belle floraison initiale, les intempéries d'avril (gel) et mai (orages) diminuent le potentiel de production, révisé à la baisse depuis la dernière prévision. En région **PACA**, la campagne est en avance d'une dizaine de jours par rapport à 2016. D'importantes pertes sont intervenues suite aux intempéries, notamment le gel de fin avril. Les exploitations proches du Ventoux ont été les plus touchées. La production régionale est revue à la baisse depuis la dernière prévision. Les surfaces en production ne baissent que très légèrement (- 1 %), grâce au renouvellement régulier du verger de cerises destinées à l'industrie. En **Vallée du Rhône**, les

orages causent des dégâts aux vergers : fruits éclatés ou pourris. Un tri important a été réalisé pour les cerises précoces (Burlat), qui sont par ailleurs de petit calibre. D'autres fruits sont marqués par l'épisode de froid d'avril. La production est néanmoins prévue en progression de 27 % comparée à 2016, année de faible production. En **Languedoc et Roussillon**, la campagne démarre avec une dizaine de jours d'avance. Néanmoins, la qualité est variable en Burlat. La production progresserait de 21 % après la faible récolte de la campagne précédente. En **Vallée de la Garonne**, les cerises tardives présentent des calibres plus élevés que les variétés précoces. Malgré le gel et la grêle localisés 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

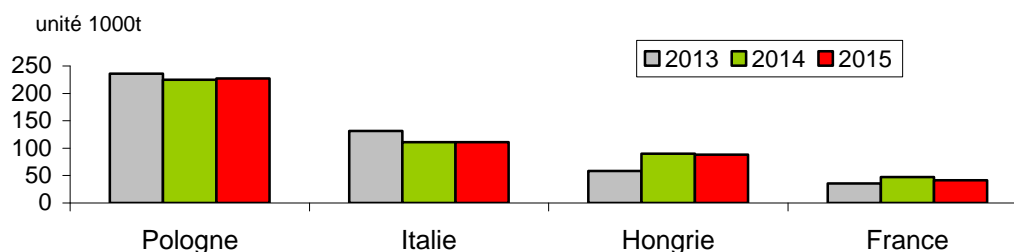
Estimations au 01-Juin-2017		Occitanie	Auvergne- Rhône-Alpes	Prov.-Alpes- Côte-d'Azur	France
Surface	Total surfaces	1,7	2,5	2,7	8,1
	<i>Evol 1 an *</i>	-1%	0%	-1%	0%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-4%	-1%	-1%	-2%
Production	Cerise de bouche	7,3	9,6	8,6	28,4
	Cerise pour l'industrie	0,6	0,5	6,3	8,2
	Total production	7,9	10,1	14,9	36,7
	<i>Evol 1 an *</i>	24%	27%	-8%	8%
	<i>Evol 5 ans **</i>	8%	7%	-7%	-2%

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 mai, l'offre commerciale est modérée par les précipitations

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 constitués 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.

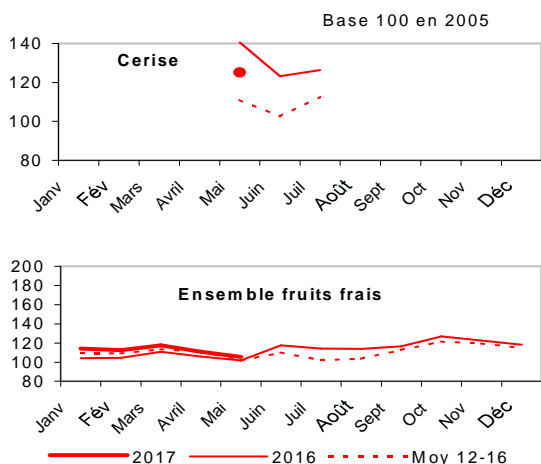
En Vallée du Rhône, en fin de mois, la demande est faible sur Burlat, qui est concurrencée par la pleine production des variétés à chair ferme des autres bassins. De nombreux producteurs ont suspendu la cueillette des variétés précoces en raison de la mévente.

La campagne 2016 de la cerise a enregistré un chiffre d'affaires national en hausse pour la troisième année consécutive (+ 8 % sur un an et + 20 % comparé à la moyenne 2011-2015), grâce à des cours qui se sont maintenus à un niveau plus élevé qu'en 2015 (+ 34 %). En 2016, la production de cerises a atteint 35 000 tonnes, en baisse de 16 % sur un an et de 11% par rapport à la moyenne 2011-2015, suite à des conditions climatiques défavorables. Parallèlement à cette faible récolte, les exportations ont chuté de 42 % sur un an, notamment en Allemagne (- 76 %).

Les indicateurs

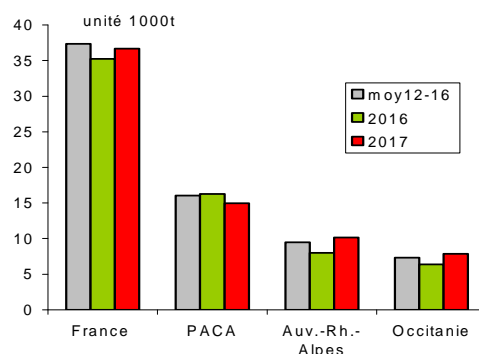
Cours de début de campagne 2017 au-dessus de la moyenne quinquennale

Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

Productions nationale et régionales de cerises



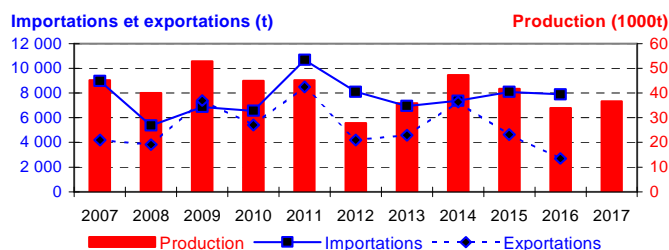
Source : Agreste

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-Juin-2017



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2016

Situation au 01-Juin-2017	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	7 895	2 700	-5 194
U.E. à 28	7 304	1 859	-5 445
Pays-Tiers	591	842	250
Allemagne	763	377	-386
Espagne	4 021	74	-3 947
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.

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



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

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)