



juillet 2016

Infos rapides

Cerise - N° 3/3

Production 2016 revue à la baisse depuis la dernière estimation

Au 1^{er} juillet 2016, la production de cerises reculerait de 16 % comparée à 2015, se situant 11 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Les cours se maintiennent au-dessus de la campagne précédente et de la moyenne 2011-2015 en raison d'apports modérés.

Sommaire

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

Commercialisation page 3
Fin juin, la demande s'active avec l'arrivée du beau temps

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants

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

La poursuite des intempéries conduit à revoir à la baisse les estimations de production depuis la dernière publication. Au 1er juillet 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 16 % depuis 2015 et de 11 % comparé à la moyenne 2011-2015.

En **Rhône-Alpes**, les épisodes de fortes pluies et de grêle durant la première quinzaine de juin entraînent de nouveaux dégâts aux vergers (éclatement de fruits et pourriture). La présence de la mouche drosophile a en outre contribué de manière secondaire à l'altération des fruits, notamment dans la Drôme. La production est revue en baisse depuis la dernière prévision (- 31 % sur un an).

En **PACA**, la production est estimée en baisse depuis la dernière prévision suite à de forts épisodes venteux en juin. La récolte est plus tardive que les années précédentes. Au total, la production reculerait de 5 % sur un an.

En **Languedoc-Roussillon**, les variétés plus tardives subissent également des épisodes orageux qui entraînent une nouvelle baisse des volumes. Pour mémoire, les variétés précoces avaient été touchées par des intempéries. La production serait *in fine* inférieure de 4 % à celle historiquement réduite de 2015.

En **Midi-Pyrénées**, les intempéries sont là aussi la principale cause de la diminution de la production sur un an (- 30 % par rapport à 2015).

Les indicateurs

Net recul estimé de la production

Surface et production de cerises

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

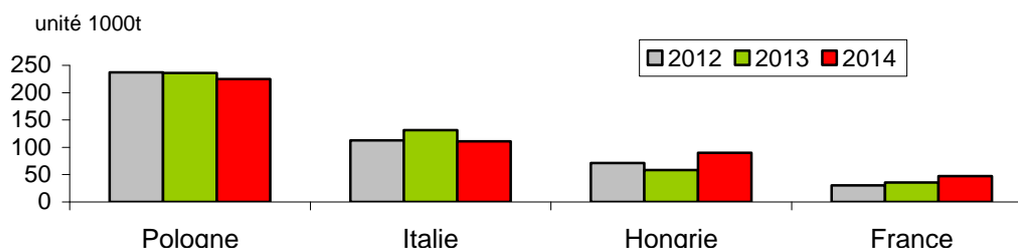
Estimations au 01-Juil-2016		Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Languedoc Roussillon	Prov.-Alpes- Côte-d'Azur	France
Surface	Total surfaces	0,7	2,5	1,0	2,8	8,2
	<i>Evol 1 an *</i>	-1%	0%	1%	1%	0%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-2%	-4%	-8%	-1%	-3%
Production	Cerise de bouche	2,6	7,6	3,0	9,8	26,3
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,4	0,8	6,5	9,2
	Total production	2,6	8,0	3,8	16,3	35,4
	<i>Evol 1 an *</i>	-30%	-31%	-4%	-5%	-16%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-22%	-26%	-22%	4%	-11%

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

Fin juin, la demande s'active avec l'arrivée du beau temps

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.

En juin, la première quinzaine est marquée par une qualité variable du produit et des tris importants consécutifs aux dernières intempéries. Les lots de gros calibres sont recherchés. A la fin du mois de juin, l'amélioration du climat favorise la consommation du fruit. Les ventes s'améliorent. Les cours de juin se

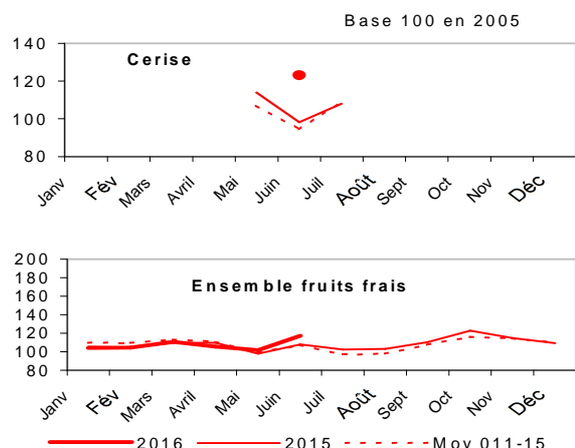
maintiennent au dessus de la campagne précédente, grâce à des apports modérés (+ 25 % sur un an et + 30 % comparé à la moyenne 2011-2015)

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

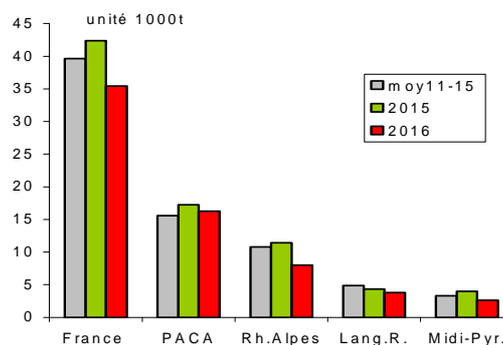
Cours en 2016 au-dessus de la moyenne quinquennale, suite à une offre réduite

Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de cerises



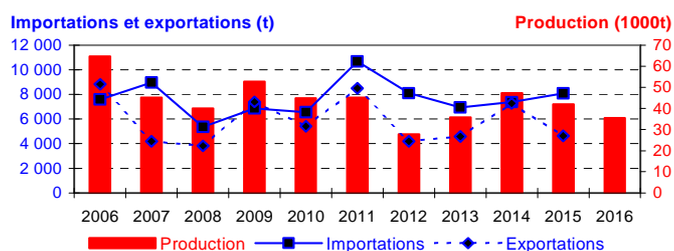
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2015, le déficit commercial repart à la hausse

Production et commerce extérieur de cerises (France)

Etabli au 01-Juil-2016



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Juil-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 juillet, sur la base de données transmises fin juin.

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, 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

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)