



Juin 2019 - n°2019-082

Infos rapides

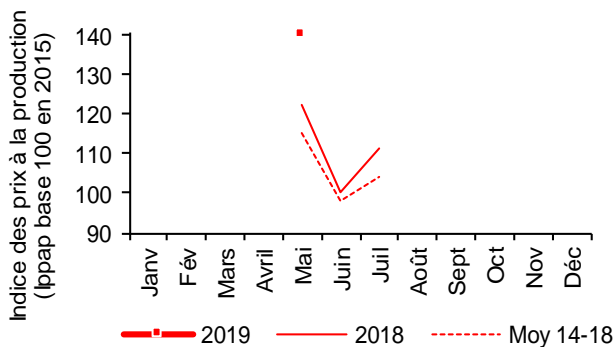
Cerise - N° 2/3

Au 1^{er} juin 2018, la production de cerises se redresserait sur un an mais resterait en-dessous de la moyenne sur 5 ans

Au 1^{er} juin 2018, la production annuelle 2019 de cerises est prévue supérieure à celle particulièrement faible de la campagne précédente, mais inférieure au niveau moyen sur 5 ans. Les cours de mai 2019 sont nettement supérieurs à ceux de 2018 et à la moyenne 2014-2018, à la même époque. En mai, l'offre commercialisée est particulièrement réduite, les rendements en cerises précoces étant faibles.

Indice des Prix Agricoles à la production

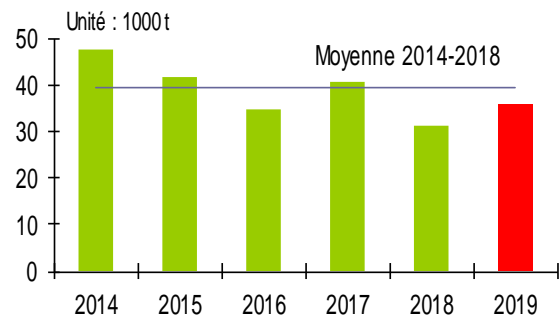
En début de campagne 2019, des cours très supérieurs à ceux des années précédentes



Source : Agreste-Insee

Production nationale de cerises

Une production 2019 prévue en hausse sur un an



Source : Agreste



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

Production 2019 prévue en hausse sur un an mais inférieure au niveau moyen

Au 1er juin 2018, la production de cerises est estimée supérieure à celle de l'an dernier, mais inférieure au niveau moyen 2014-2018.

En **Languedoc et Roussillon**, les intempéries de mai conduisent à un étalement du calendrier de récolte prévu initialement. La récolte des cerises précoces Burlats a démarré avec des volumes réduits. La production progresserait néanmoins de 26 % sur un an, suite à une floraison abondante. En **Vallée de la Garonne**, la production est estimée en hausse de 56 % après une récolte 2018 très réduite.

En **Vallée du Rhône**, les intempéries de mai (pluies et vent) ont entraîné des pertes sur les variétés précoces comme la Burlat, qui n'atteindront pas le potentiel

initialement estimé. Les premiers volumes récoltés autour du 20 mai sont réduits. La production est revue à la baisse depuis la dernière prévision. En avril, la floraison s'est déroulée sous des conditions climatiques favorables.

En région **PACA**, les intempéries de mai perturbent les récoltes. Des chutes physiologiques de fruits sont survenues, surtout en Burlat. La floraison avait pourtant été abondante. Pour l'heure, la production est prévue en hausse sur un an, mais en retrait de la moyenne 2014-2018 (- 24 %).

Selon Infofruit, en Europe, les cerises précoces ont été durement touchées par les intempéries du printemps, notamment en Espagne et en Italie, où les pertes seraient élevées. La Turquie conserve néanmoins une production particulièrement importante.

Les indicateurs

En 2019, la production se redresserait en PACA et en Occitanie

Surface et production de cerises

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

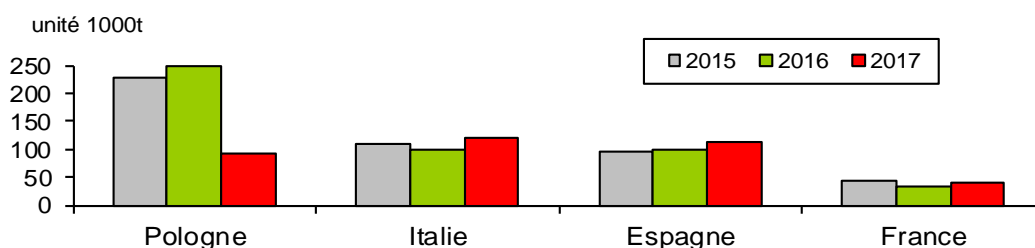
Estimations au 01-Juin-2019		Occitanie	Auvergne- Rhône-Alpes	Prov.-Alpes- Côte-d'Azur	France
Surface en production	Total surfaces	1,7	2,5	2,8	8,0
	<i>Evol 1 an *</i>	0%	-3%	1%	-1%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-1%	-3%	1%	-2%
Production	Cerise de bouche	7,5	9,8	6,8	28,3
	Cerise pour l'industrie	0,5	0,5	5,0	7,1
	Total production	8,0	10,3	11,9	35,5
	<i>Evol 1 an *</i>	37%	-4%	17%	13%
	<i>Evol 5 ans **</i>	5%	-8%	-24%	-9%

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2014 à 2018 (statistique agricole annuelle)

Mise en perspective

En Espagne, la production de cerises poursuit sa croissance

Principales productions de cerises en Europe



Source : Eurostat / SSP

les données 2018 ne sont pas disponibles

Les faits marquants

En mai 2019, les cours de la cerise sont nettement supérieurs à la moyenne 2014-18

En mai 2019, les cours de la cerise sont nettement supérieurs à la moyenne 2014-2018 (+ 22 %) et à ceux de l'année passée (+ 14 %). Initialement prévue en avance, la commercialisation démarre vers le 10 mai par les secteurs les plus précoces, comme en 2018. L'offre commercialisée en tout début de campagne est réduite, les rendements en Burlat ayant été faibles dans le Sud. Le produit est fragilisé par le climat venteux et pluvieux. La Vallée du Rhône n'a pas commencé sa campagne.

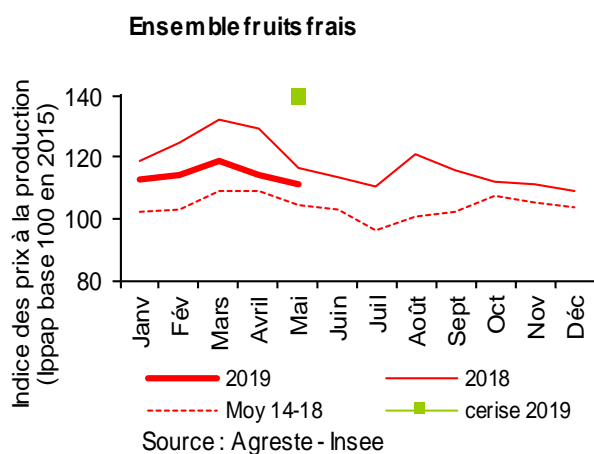
Au niveau national, le chiffre d'affaires 2018 de la cerise a chuté de 24 % sur un an et de 20 % comparé à la moyenne 2013-2017, la forte baisse de la production n'ayant été que partiellement compensée par la hausse modérée des prix. Dans tous les bassins de production, le chiffre d'affaires a reculé sur un an.

Sur l'ensemble de la campagne 2018 (mai à juillet), les prix à la production de la cerise ont augmenté légèrement par rapport à ceux de la campagne précédente et à la moyenne 2013-2017 (+ 2 %). Avec un repli de 22 %, la récolte française 2018 de cerises figure parmi les plus faibles des dix dernières années. Malgré une charge initiale importante des arbres suite à une bonne floraison, la récolte méridionale a été amputée par un excès d'humidité (vagues orageuses ininterrompues de juin 2018). A cela s'ajoutent les dégâts provoqués par la mouche drosophile, essentiellement en Vallée de la Garonne et en Provence. La fragilité des fruits a conduit à un arrêt des récoltes par les producteurs et ainsi à une chute de la production 2018. La production de la région PACA a été de nouveau amoindrie (- 33 % en dessous de la moyenne 2013-2017).

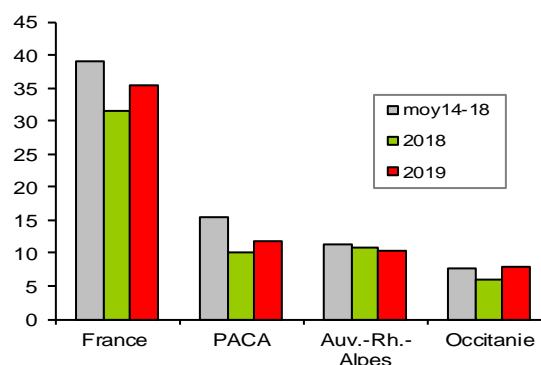
Les indicateurs

En 2019, les prix démarrent au-dessus du niveau moyen

Prix Agricoles à la Production



Production nationale et régionale de cerises

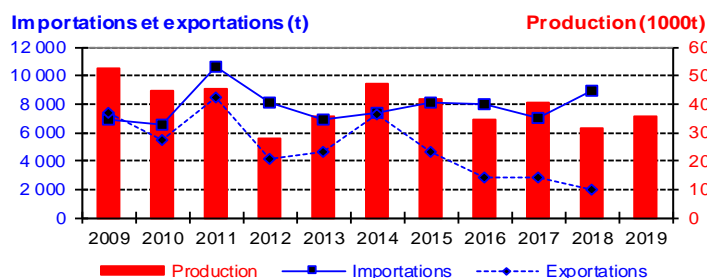


Mise en perspective

En 2018, le déficit commercial se creuse

Production et commerce extérieur de cerises (France)

Etabli au 01-Juin-2019



Commerce extérieur de la France en 2018

Situation au 01-Juin-2019	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	8 994	1 960	-7 034
U.E. à 28	7 942	1 534	-6 408
Pays-Tiers	1 052	426	-626
Allemagne	1 863	80	-1 783
Espagne	4 559	27	-4 532
Pays-Bas	75	14	-62
Royaume-Uni	39	115	76
Belgique - Lux.	1 049	1 107	58

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.

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

- **OCCITANIE**: 19 % de la production nationale en 2018, pour l'essentiel concentrée en Languedoc, Roussillon et Vallée de la Garonne (Tarn et Garonne) ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 34 % de la production nationale en 2018 ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** : 33 % de la production nationale en 2018, pour l'essentiel en Vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 85 % de la production nationale en 2018.

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 « 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

Les prévisions de production de cerises des principaux pays européens sont issues de www.infofruit.com



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 2019

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>(dans la rubrique Conjoncture)