



Juin 2020 - n°2020-077

Infos rapides

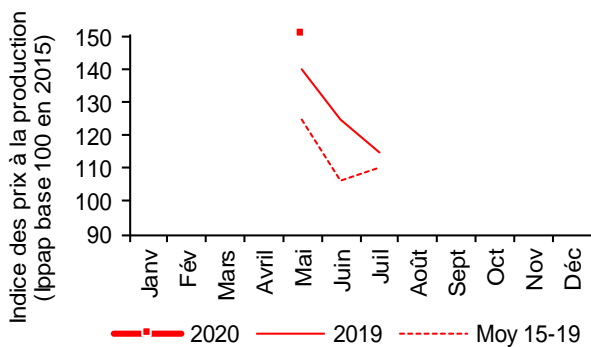
Cerise - N° 2/3

Une production 2020 de cerises proche des volumes récoltés en 2019

Au 1^{er} juin 2020, la production annuelle 2020 de cerises est revue à la baisse depuis la prévision de mai. En avance, elle s'annonce stable par rapport à 2019 mais inférieure à la moyenne des récoltes sur 5 ans. Les prix de la cerise sont très fermes en début de campagne de commercialisation.

Indice des Prix Agricoles à la production

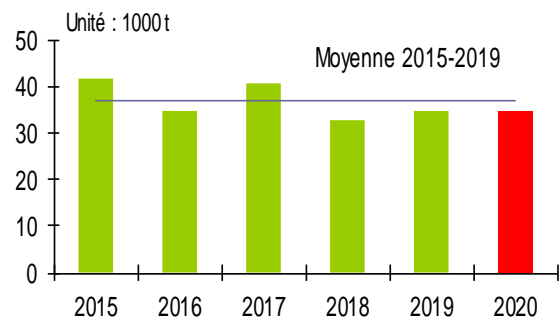
En début de campagne 2020, des cours très supérieurs à ceux des années précédentes



Source : Agreste-Insee

Production nationale de cerises

Une production 2020 inférieure au niveau moyen



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

Une production 2020 revue à la baisse depuis la prévision de mai

Au 1er juin 2020, la production de cerises est revue à la baisse, à 34 000 tonnes, comparable à celle de l'an dernier, et inférieure à la moyenne des récoltes de 2015 à 2019. Les pluies abondantes en mai ont fait chuter la production des variétés précoces. La maturité évolue vite, avec un printemps à la seconde place des printemps les plus chauds depuis 100 ans.

En **Languedoc et Roussillon**, la production est estimée en baisse de 10 % sur un an. Les pluies de mai ont gâché un potentiel initial élevé, avec des pertes de 70 % du potentiel de production en Roussillon. Les variétés plus tardives du Gard ont résisté et leur potentiel est relativement préservé. En **Vallée de la Garonne**, la production est révisée à la baisse depuis la précédente estimation : les vergers de variétés précoces type Burlats ont été touchés par les

importantes intempéries en mai. La production des variétés tardives est également prévue en réduction.

En **Vallée du Rhône**, les premières récoltes ont une semaine d'avance sur 2019. Le potentiel initial est relativement préservé. La floraison a été abondante et s'est déroulée dans des conditions favorables. La production est prévue supérieure à celle de 2019, qui avait subi de nombreux aléas climatiques. La sécheresse en Ardèche a réduit le calibre des fruits.

En région **Paca**, la pluie de mai a abimé les fruits, qui sont l'objet d'attaques importantes de mouches drosophiles. Les gelées de fin mars ont entamé le potentiel de production, notamment des variétés précoces. La récolte est prévue en baisse sur un an et très inférieure au niveau moyen, comme l'avait été déjà celle de 2019.

Les indicateurs

En 2020, la production serait en baisse en Paca et en Occitanie

Surface et production de cerises

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

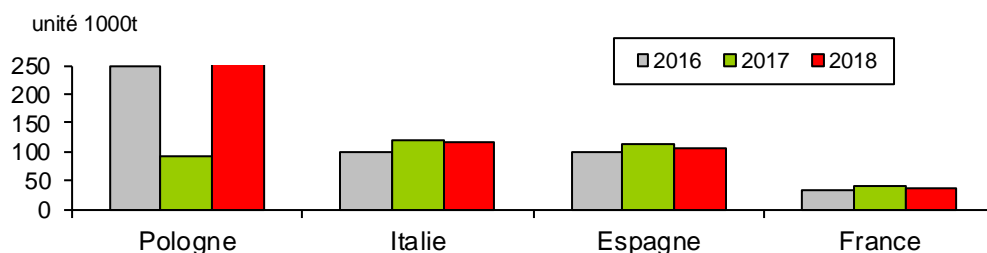
Estimations au 01-Juin-2020		Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	Prov.-Alpes-Côte-d'Azur	France
Surface en production	Total surfaces	1,7	2,5	2,7	8,0
	<i>Evol 1 an *</i>	0%	0%	0%	0%
	<i>Evol 5 ans **</i>	0%	-3%	0%	-1%
Production	Cerise de bouche	6,7	10,7	5,7	26,9
	Cerise pour l'industrie	0,8	0,6	5,0	7,6
	Total production	7,4	11,3	10,7	34,4
	<i>Evol 1 an *</i>	-7%	9%	-7%	-1%
	<i>Evol 5 ans **</i>	1%	5%	-24%	-7%

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2015 à 2019 (statistique agricole annuelle)

Mise en perspective

La Pologne retrouve en 2018 son niveau habituel de production de cerises

Principales productions de cerises en Europe



Source : Eurostat / SSP

les données 2019 ne sont pas disponibles

Les faits marquants

En mai 2020, les cours sont nettement supérieurs à la moyenne 2015-2019

En mai 2020, les cours de la cerise sont nettement supérieurs à la moyenne 2015-2019 (+ 20 %) et à ceux de l'année passée (+ 7 %). On observe une large fourchette de prix selon la qualité des fruits. La commercialisation démarre précocement comparativement à l'année dernière, avec un calendrier de production resserré. L'offre commercialisée en tout début de campagne est réduite, la récolte de la Burlat ayant été écourtée dans toutes les régions productrices, en particulier dans le Roussillon. Les cerises précoces sont fragilisées par le climat pluvieux et les tris sont importants pour mettre sur le marché des fruits de qualité.

Au niveau national, le **chiffre d'affaires 2019** de la cerise progresse de 31 % sur un an et de 6 % comparé à la moyenne 2014-2018, sous l'effet conjugué de l'augmentation des prix et des quantités produites. Dans tous les bassins de production, le chiffre

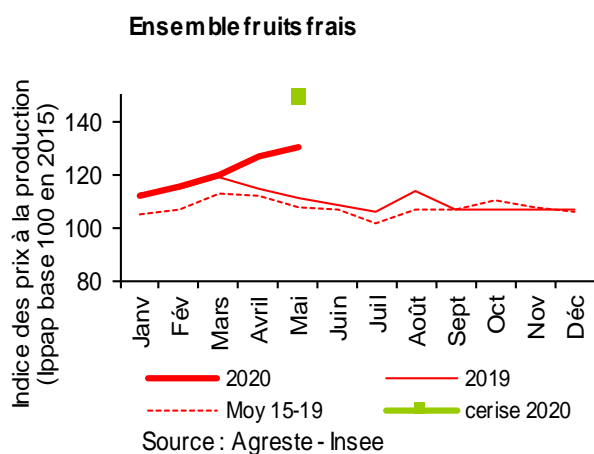
d'affaires est estimé en hausse par rapport à l'année précédente, surtout en Vallée de la Garonne et par rapport à la moyenne quinquennale, sauf en Provence. Sur l'ensemble de la campagne 2019 (mai à juillet), les prix à la production de la cerise augmentent sensiblement par rapport à ceux de la campagne précédente (+ 19 %) et de la moyenne 2014-2018 (+ 16 %). Le calendrier de production de 2019 est plus étalé qu'en 2018. La commercialisation est tardive avec un pic de production atteint fin juin 2019 et des fruits présents en quantité en juillet.

La récolte française de cerises rebondit en 2019 de 11 % par rapport à 2018, la plus faible des six dernières années. Néanmoins, elle reste inférieure de 11 % à la moyenne sur cinq ans.

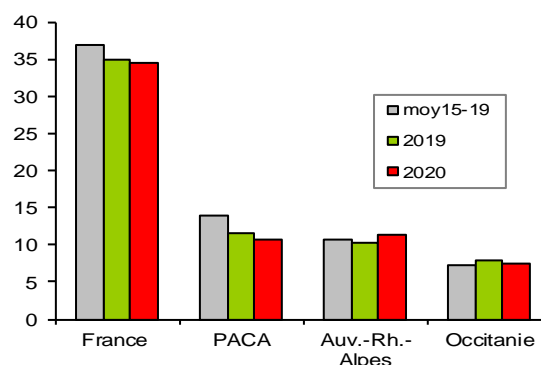
Les indicateurs

Les prix de la cerise très fermes en début de saison

Prix agricoles à la production



Production nationale et régionale de cerises

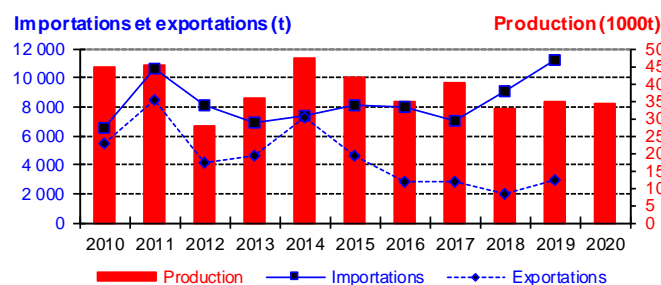


Mise en perspective

En 2019, le déficit commercial se creuse par une forte hausse des importations

Production et commerce extérieur de cerises (France)

Etabli au 01-Juin-2020



Commerce extérieur de la France en 2019

	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	11 161	2 915	-8 246
U.E. à 27	10 223	2 008	-8 215
Pays-Tiers	938	907	-31
Allemagne	2 660	336	-2 324
Espagne	4 892	24	-4 868
Pays-Bas	90	12	-77
Royaume-Uni	61	49	-12
Belgique - Lux.	2 142	1 323	-819

Etabli au 01-Juin-2020

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 la 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**: 23 % de la production nationale en 2019, pour l'essentiel concentrée en Languedoc, Roussillon et Vallée de la Garonne (Tarn et Garonne) ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 33 % de la production nationale en 2019 ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** : 30 % de la production nationale en 2019, pour l'essentiel en Vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 85 % de la production nationale en 2019.

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 mesurée par l'indice de chiffre d'affaires national. Il porte uniquement sur la cerise de bouche. L'indice de chiffre d'affaires est calculé à partir de l'ippap et des calendriers de production du SSP. Il est élaboré par bassin ainsi qu'au niveau national à partir des chiffres d'affaires mensuels du premier mois jusqu'au dernier mois de campagne, et du bassin de production de la région. La production utilisée dans le calcul de la présente publication est estimée au dernier mois de suivi de la conjoncture de chaque fruit (au 1^{er} juillet pour la cerise).

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 : Corinne Prost
Rédacteur : Laurent Bernadette
Véronique Bouchard-Aerts
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution
© Agreste 2020

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