



Mai 2015

Infos rapides

Cerise – N° 1/3

Potentiel de production 2015 prévu proche de celui de 2014

Au 1^{er} mai 2015, le potentiel de production de cerises diminuerait légèrement de 1 % comparé à celui de 2013, se situant 13 % au dessus de la moyenne quinquennale. L'estimation à ce stade précoce de végétation est encore provisoire, des incidents climatiques ou sanitaires pouvant survenir jusqu'à la récolte finale et faire évoluer cette prévision.

Sommaire

Production et surface	page 2
Production 2015 prévue à peine inférieure à celle de 2014	
Commercialisation	page 3
En 2014, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse nettement	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Production 2015 prévue à peine inférieure à celle de 2014

Au 1er mai 2015, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en légère baisse de 1 % depuis 2014 et au dessus du niveau moyen quinquennal. Pour rappel, les productions de 2012 et 2013 ont été les plus faibles des dix dernières années.

Dans les régions méditerranéennes, la végétation enregistre un retard d'au moins 10 jours.

En **Rhône-Alpes**, la production est estimée équivalente à celle de l'an dernier. La floraison s'est déroulée dans des conditions climatiques optimales, dans une ambiance chaude et sèche au mois d'avril. Le bref épisode de gel du 8 avril n'aurait pas d'incidence sur les vergers, notamment grâce aux protections mises en place. Pour l'heure, le Monilia est peu présent. La mouche drosophile est signalée par les pièges. Les premières cerises sont attendues pour fin mai.

En région **PACA**, les surfaces diminueraient sensiblement (- 4 %), consécutives à des arrachages et à

un arrêt d'activité sans reprendre. La floraison a été belle mais la végétation montre un retard d'une dizaine de jours. Les rendements en cerises de bouche seraient supérieurs à ceux de l'an dernier.

En **Languedoc-Roussillon**, les surfaces continueraient de régresser sur un an (- 5 %). En 2015, la production semblerait en baisse comparée à celle de l'an dernier (- 8 %). Les conditions climatiques ont été défavorables à la floraison à la fois dans le Gard et le Roussillon. Les pluies et le gel ont entraîné un retard de végétation de 10 à 15 jours sur un an. Dans le Roussillon, les gelées ont provoqué l'arrêt de la montée de sève sur les variétés précoces. Dans le Gard, la variété Burlat aurait été particulièrement touchée par les pluies.

En **Midi-Pyrénées**, la mise à fleur a été abondante et la nouaison se déroule normalement. Les cerises sont au stade petits fruits. Les premières récoltes sont attendues mi-mai.

Les indicateurs : Légère baisse de la production

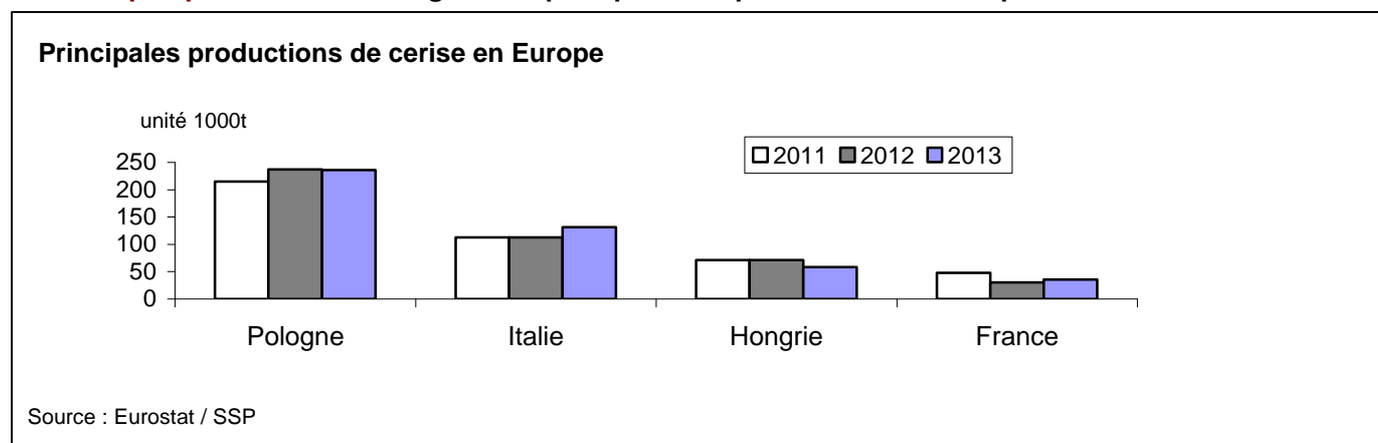
Surface et production de cerise

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Mai-2015		Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Languedoc Roussillon	Prov.-Alpes- Côte d'Azur	France
Surface	Total surfaces	0,8	2,5	1,0	2,6	8,0
	<i>Evol 1 an *</i>	0%	0%	-5%	-4%	-2%
	<i>Evol 5 ans **</i>	2%	-11%	-14%	-9%	-9%
Production	Cerise de bouche	4,3	12,1	3,9	12,6	36,5
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,6	1,0	6,3	9,5
	Total production	4,3	12,7	4,8	18,9	45,9
	<i>Evol 1 an *</i>	2%	0%	-8%	-1%	-1%
	<i>Evol 5 ans **</i>	27%	11%	-5%	20%	13%

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2010 à 2014 (statistique agricole annuelle)

Mises en perspectives : La Pologne occupe la première place au niveau européen



Commercialisation

Les faits marquants : En 2014, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse nettement

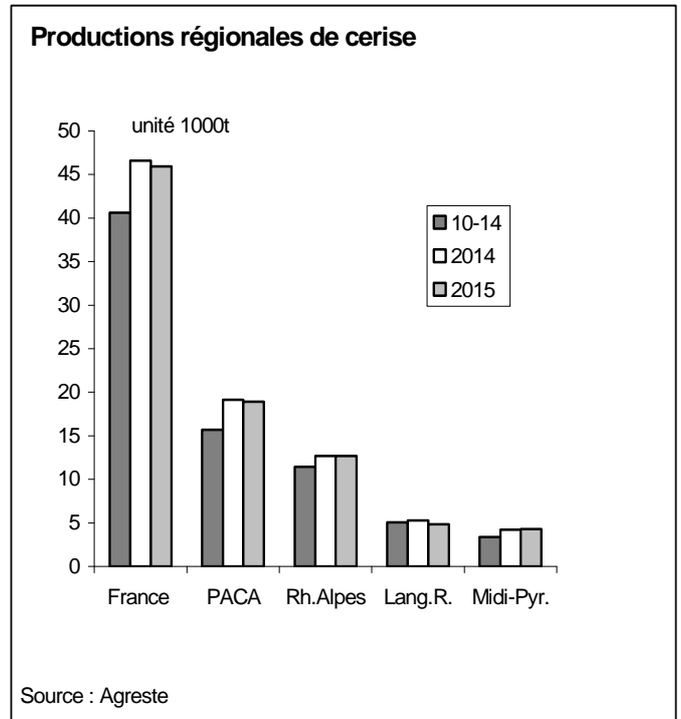
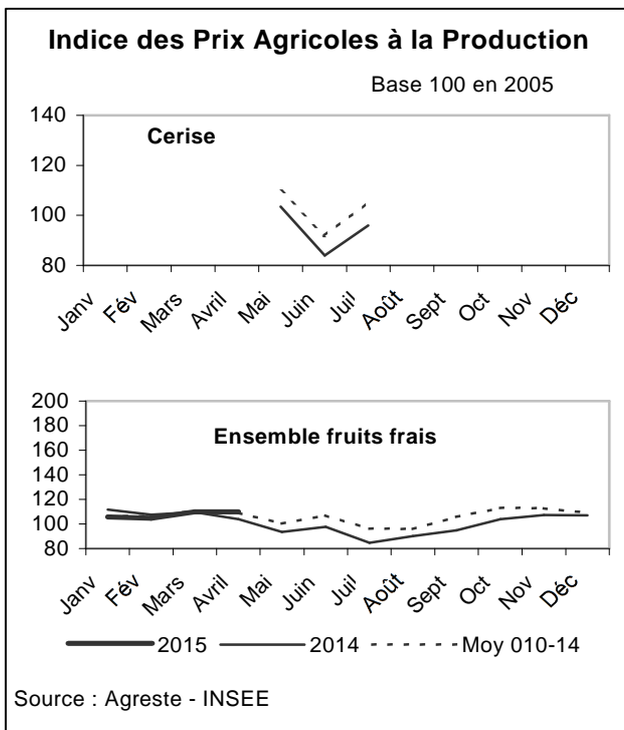
La campagne de commercialisation 2015 de la cerise française n'a pas encore débuté à ce stade.

En 2014, la campagne de commercialisation de la cerise française commençait par le Roussillon, début mai. Après un début un peu chargé, le marché se dégageait à l'approche de la fin du mois de mai, en raison d'un creux de production occasionné par la fin de la Burlat et des précipitations qui gênaient les cueillettes. La concurrence interrégionale et des autres fruits de saison (fraises notamment) pesait sur les cours des plus petits calibres. Malgré tout, les cours se situaient, en moyenne sur le mois de mai, proche de la moyenne 2009-2013 (- 2%). En juin, les variétés à chair ferme prenaient le relais de la Burlat. Bien positionnée jusqu'alors, la demande fléchissait nettement en fin de mois, en raison notamment de la concurrence des autres fruits à noyau, présents en abon-

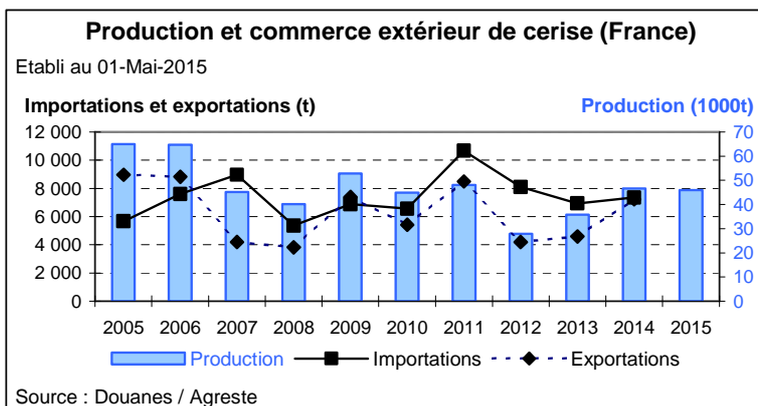
dance cette année. Les cueillettes ralentissaient. Le marché devenait plus compliqué. Les cours perdaient du terrain (- 5 % comparés à la moyenne 2009-2013).

Grâce à une récolte 2014 abondante (+ 18 % par rapport à la moyenne 2009-2013) et malgré des prix en baisse (- 5 % comparé à la moyenne 2009-2013), l'indice de chiffre d'affaires national pour la campagne 2014 était supérieur de 26 % comparé à celui de la campagne précédente, permettant de dépasser le niveau moyen des cinq dernières campagnes (+ 18 %).

Les indicateurs : Cours en 2014 au dessous de la moyenne quinquennale, suite à une offre abondante



Mises en perspectives : En 2014, le déficit commercial se réduit nettement



Commerce extérieur de la France en 2014

Situation au 01-Mai-2015	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	7 346	7 222	-124
U.E. à 28	6 240	5 831	-409
Pays-Tiers	1 106	1 392	285
Allemagne	1 352	2 432	1 080
Espagne	4 487	79	-4 407
Pays-Bas	136	800	664
Royaume-Uni	22	624	602
Belgique - Lux.	198	673	475

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 2014 ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 11 % de la production nationale en 2014 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 41 % de la production nationale en 2014 ;
- **RHONE-ALPES** : 27 % de la production nationale en 2014.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 89 % de la production nationale en 2014.

L'évolution des cours ou des prix de la cerise, toute variétés confondues, est mesurée par l'Indice des Prix des Produits Agricoles à la Production (IPPAP).

Calendrier de publication des Infos Rapides – Cerise : Mai – Juin – Juillet

Avertissement

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.

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 :

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

Les séries de prix peuvent être consultées sur le site Internet du RNM (Réseau des Nouvelles des Marchés) :

<http://www.snm.franceagrimer.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
12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
Tél : 01.49.55.85.85 – 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 2015

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