



Juin 2014

Infos rapides

Cerise – N° 2/3

Potentiel de production prévu supérieur à celui de 2013

Au 1^{er} juin 2014, le potentiel de production de cerises augmenterait de 33 % comparé à celui de 2013 et de 21 % à la moyenne quinquennale. La commercialisation a commencé début mai avec un cours proche de la moyenne 2009-2013.

Sommaire

Production et surface	page 2
Production 2014 prévue supérieure à celle de 2013	
Commercialisation	page 3
Marché actif en début de campagne	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Production 2014 prévue supérieure à celle de 2013

Au 1er juin 2014, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en hausse de 33 % depuis 2013 et au dessus du niveau moyen quinquennal de 21 %. Pour mémoire, les productions de 2012 et 2013 ont été les plus faibles des dix dernières années.

En **Rhône-Alpes**, la récolte débute avec les variétés Burlat vers la mi-mai, ce qui permet de retrouver un calendrier plus habituel comparé à celui de l'année dernière qui avait été tardif. Les fruits sont en nombre, mais en majorité de calibre moyen à petit. A cela s'ajoute un déficit hydrique qui pénalise le grossissement des fruits. Malgré des coups de vent qui ont fait chuter des cerises, le potentiel de production est important. Sur le plan sanitaire, les conditions climatiques douces de l'hiver ont favorisé le développement de la mouche nuisible *Suzukii*, contre laquelle des traitements ont été réalisés. Pour mémoire, la floraison s'était déroulée dans des conditions climatiques

favorables.

En région **PACA**, les surfaces diminuent en raison de la reconversion d'une partie d'entre elles vers d'autres productions, notamment viticoles. Les rendements sont revus en baisse depuis la dernière prévision, notamment à cause de pertes occasionnées par la mouche *Suzukii*, mais restent supérieurs à ceux de 2013.

En **Languedoc-Roussillon**, le début de récolte est précoce, comme partout en Europe. Le potentiel de production est révisé en baisse depuis la dernière prévision : la floraison avait été abondante et prometteuse, mais de nombreuses fleurs sont tombées sans développement des fruits. La récolte de la Burlat s'est terminée vers le 25 mai. Les précipitations de la mi-mai et les attaques de la drosophile nuisible ont réduit le potentiel de production des Burlats.

En **Midi-Pyrénées**, un creux de production est relevé fin mai, conséquence de la fin de la Burlat et des intempéries.

Les indicateurs : Production prévue en augmentation

Surface et production de cerise

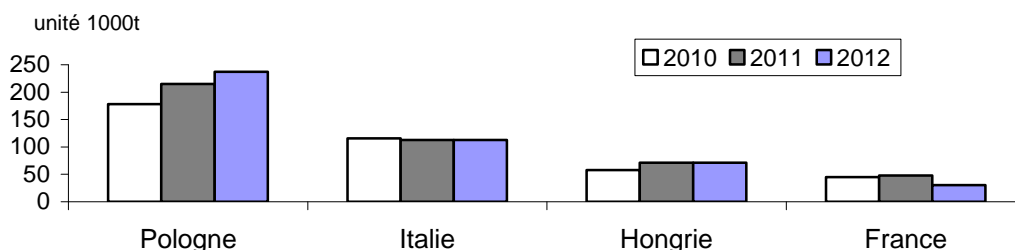
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juin-2014		Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Languedoc Roussillon	Prov.-Alpes- Côte d'Azur	France
Surface	Total surfaces	0,8	3,0	1,1	2,9	9,1
	<i>Evol 1 an *</i>	0%	0%	-2%	-2%	-1%
	<i>Evol 5 ans **</i>	5%	-6%	-12%	-5%	-5%
Production	Cerise de bouche	4,2	14,1	4,1	13,6	41,1
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,7	1,0	7,6	11,0
	Total production	4,2	14,9	5,1	21,2	52,1
	<i>Evol 1 an *</i>	175%	40%	4%	24%	33%
	<i>Evol 5 ans **</i>	26%	14%	-6%	35%	21%

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2009 à 2013 (statistique agricole annuelle)

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

Principales productions de cerise en Europe



Source : Eurostat / SSP

Commercialisation

Les faits marquants : Marché actif en début de campagne

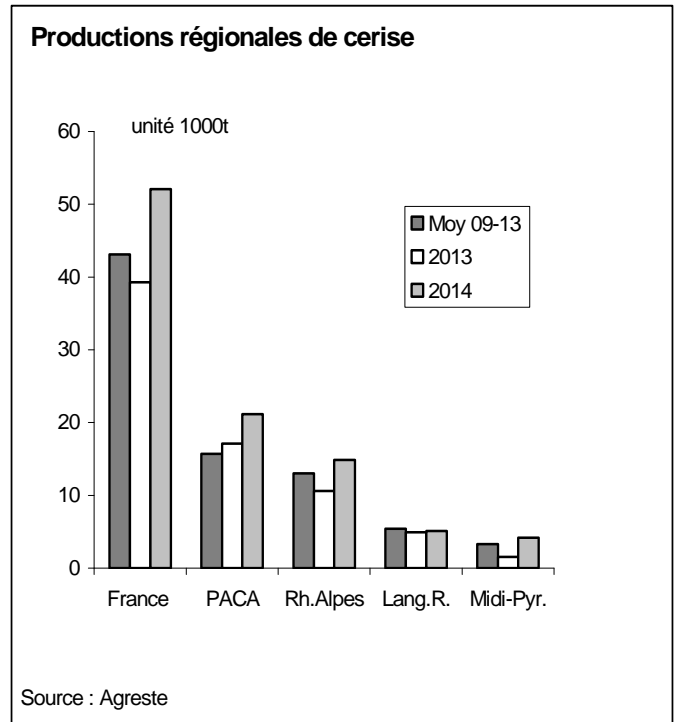
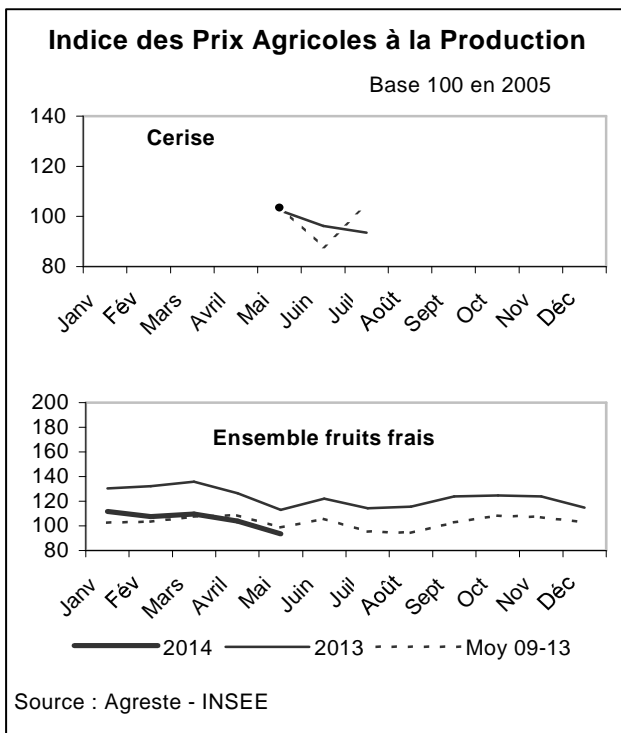
La campagne de commercialisation 2014 de la cerise française commence par le Roussillon, début mai. Après un début un peu chargé, le marché se dégage à l'approche de la fin du mois de mai, en raison d'un creux de production occasionné par la fin de la Burlat et des précipitations qui gênent les cueillettes. La concurrence interrégionale et des autres fruits de saison (fraises notamment) pèse sur les cours des plus petits calibres. Malgré tout, les cours sont, en moyenne sur le mois, proche de la moyenne 2009-2013 (- 2%).

En 2013, la commercialisation des cerises commençait tardivement, retardée par les conditions climatiques fraîches et humides. La demande en mai, peu favorisée par le climat, se montrait prudente. Avec les mauvais temps, la qualité des fruits était hétérogène, ce qui avait conduit parfois à des tris. Pour autant,

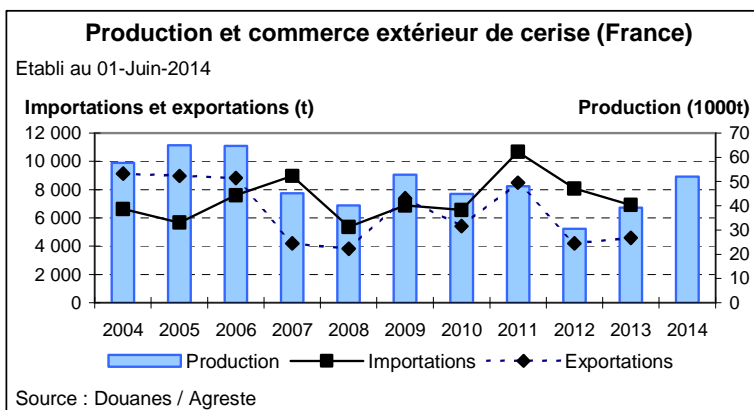
l'indice des prix en mai se situait 25 % au dessus de la moyenne 2008-2012. Dans la première partie du mois de juin, l'offre était encore limitée et la demande pour le produit du Sud-Est encore présente. Avec les volumes en augmentation, la deuxième partie du mois était chahutée. En lien avec la météorologie anormalement fraîche et humide pour la saison, la demande n'était pas au rendez-vous. Malgré une qualité en amélioration, le marché devenait difficile. Les cours moyens se situaient encore au-dessus de la moyenne 2008-2012 (+ 10 %), mais ces derniers masquaient des disparités importantes selon le produit.

Grâce à une meilleure récolte 2013, l'indice de chiffre d'affaires pour la campagne 2013 était en moyenne supérieur de 30 % comparé à celui de la campagne précédente, permettant de dépasser le niveau moyen des cinq dernières campagnes (+ 6 %).

Les indicateurs : Cours proche de la moyenne quinquennale en début de campagne



Mises en perspectives : En 2013, le déficit commercial se réduit



Commerce extérieur de la France en 2013

Situation au 01-Juin-2014	Cerise (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	6 918	4 578	-2 339
U.E. à 27	5 592	3 397	-2 194
Pays-Tiers	1 326	1 181	-145
Allemagne	497	1 052	555
Espagne	4 202	84	-4 117
Pays-Bas	88	1 015	927
Royaume-Uni	3	225	222
Belgique - Lux.	296	587	291

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** : 4 % de la production nationale en 2013 ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 13 % de la production nationale en 2013 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 44 % de la production nationale en 2013 ;
- **RHONE-ALPES** : 27 % de la production nationale en 2013.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 88 % de la production nationale en 2013.

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 juin, sur la base de données transmises fin mai.

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 2014

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