



Mai 2014

Infos rapides

Cerise – N° 1/3

Potentiel de production prévu supérieur à celui de 2013

Au 1^{er} mai 2014, le potentiel de production de cerises augmenterait de 33 % comparé à celui de 2013 et de 20 % à la moyenne quinquennale. La prévision à ce stade précoce de végétation est encore provisoire, des incidents climatiques ou sanitaires peuvent survenir jusqu'à la récolte finale et faire évoluer cette estimation.

Sommaire

| | |
|---|--------|
| Production et surface | page 2 |
| Production 2014 prévue supérieure à celle de 2013 | |
| Commercialisation | page 3 |
| En 2013, marché compliqué en fin 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 mai 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. Pour rappel, les productions de 2012 et 2013 ont été les plus faibles des dix dernières années.

Les premières récoltes sont prévues en avance de 15 jours par rapport à l'année dernière, caractérisée par un retard exceptionnel.

En Rhône-Alpes, la production est estimée hétérogène selon les départements. Un déficit important serait attendu en Ardèche. En général, la floraison s'est déroulée dans des conditions climatiques favorables. La nouaison est en cours. Pour l'heure, le Monilia n'est pas très menaçant. Les premières cerises sont attendues vers la mi-mai.

En région PACA, les surfaces diminuent légèrement en raison de la reconversion d'une partie d'entre elles vers d'autres productions, notamment viticoles. Suite

aux conditions climatiques douces et sèches, la production régionale est prévue en nette hausse par rapport à la récolte 2013.

En Languedoc-Roussillon, les surfaces continuent de régresser. Cette année, la production s'annonce très prometteuse. Le rendement serait, sur un an, en hausse de 10 à 30 % selon les zones et les variétés dans le Gard et l'Hérault. Mais il reste stable dans les Pyrénées Orientales. Les conditions climatiques ont été favorables jusqu'à maintenant. L'état sanitaire du verger est préservé.

Les indicateurs : production prévue en augmentation

Surface et production de cerise

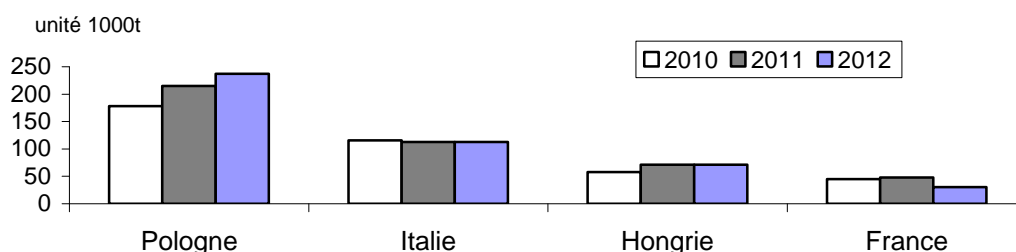
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

| Estimations au 01-Mai-2014 | | Midi-Pyrénées | Rhône-Alpes | Languedoc Roussillon | Prov.-Alpes- Côte d'Azur | France |
|----------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| Surface | Total surfaces | 0,8 | 3,0 | 1,1 | 2,9 | 9,2 |
| | <i>Evol 1 an *</i> | 0% | 0% | -2% | -1% | 0% |
| | <i>Evol 5 ans **</i> | 5% | -6% | -11% | -4% | -5% |
| Production | Cerise de bouche | 4,2 | 12,7 | 4,4 | 14,2 | 39,8 |
| | Cerise pour l'industrie | 0,0 | 0,7 | 1,1 | 8,7 | 12,0 |
| | Total production | 4,2 | 13,4 | 5,5 | 22,9 | 51,8 |
| | <i>Evol 1 an *</i> | 175% | 26% | 11% | 35% | 33% |
| | <i>Evol 5 ans **</i> | 26% | 3% | 1% | 46% | 20% |

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 : En 2013, marché compliqué en fin de campagne

La campagne de commercialisation 2014 de la cerise française n'a pas encore débuté à ce stade.

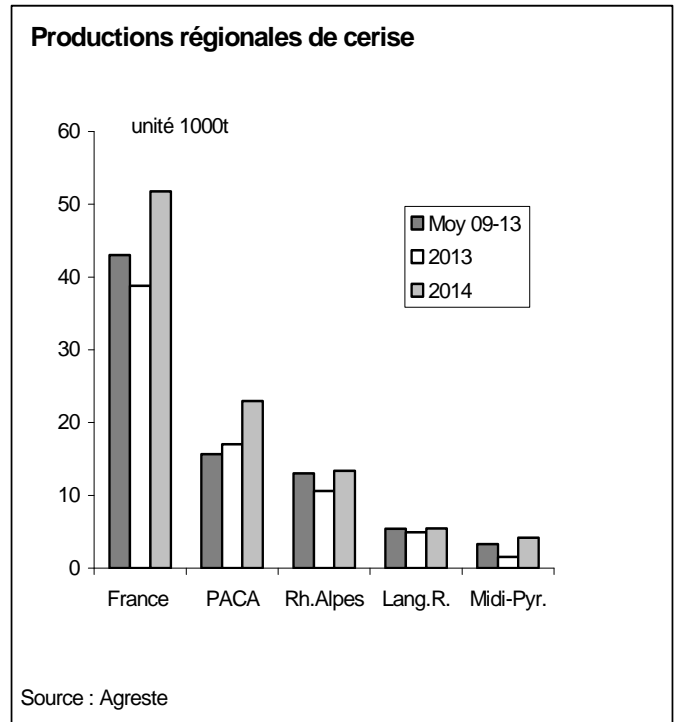
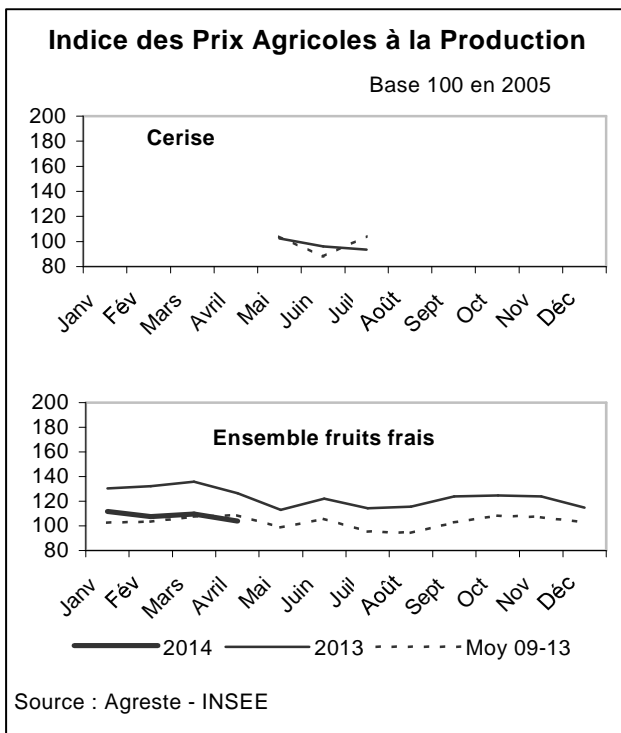
En 2013, la commercialisation des cerises commençait tardivement, retardée par les conditions climatiques fraîches et humides. La demande en mai, peu favorisée par le climat, se montrait prudente. Avec le mauvais temps, la qualité des fruits était hétérogène, ce qui avait conduit parfois à des tris. Pour autant, l'indice des prix en mai se situait 25 % au dessus de la moyenne 2008-2012. En fin de mois, la commercialisation de la Burlat touchait prématurément à sa fin dans le Roussillon.

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

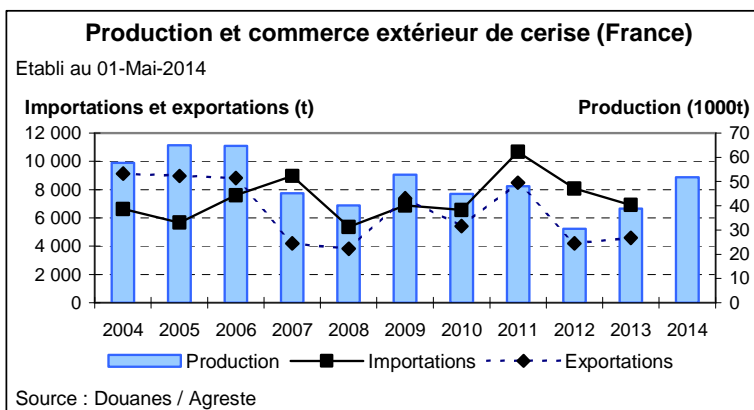
humide pour la saison, la demande n'était pas au rendez-vous. Malgré une qualité en amélioration, le marché devenait difficile. Les cours moyens se situaient encore au-dessus de la moyenne 2008-2012 (+ 10 %), mais ces derniers masquaient des disparités importantes selon le produit.

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

Les indicateurs : Cours en 2013 au dessus de la moyenne quinquennale, sauf en fin de campagne



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



Commerce extérieur de la France en 2013

| Situation au 01-Mai-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 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 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)