



Juin 2013

Infos rapides

Cerise – N° 2/3

Commercialisation retardée par les intempéries de mai

Au 1^{er} juin 2013, le potentiel de production de cerises augmenterait de 34% comparé à la faible récolte 2012 mais serait inférieur de 6 % à la moyenne quinquennale. Le potentiel de production est révisé à la baisse comparé à la première prévision en raison de chutes physiologiques, conséquence des intempéries du mois de mai.

Sommaire

| | |
|--|--------|
| Production et surface | page 2 |
| Production 2013 révisée à la baisse depuis la dernière prévision | |
| Commercialisation | page 3 |
| Début de commercialisation retardé par les intempéries de mai | |

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Production 2013 révisée à la baisse depuis la dernière prévision

Au 1er juin 2013, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en hausse de 34 % comparé à la faible récolte 2012, mais inférieure de 6 % par rapport à la moyenne quinquennale.

En Rhône-Alpes, les fruits des variétés précoces ont éclaté, suite aux dernières précipitations intenses. En terme de maturité, les autres variétés n'évoluent plus. Dans le sud de l'Ardèche, la variété Summit subit des chutes physiologiques. La production est révisée en baisse depuis la dernière prévision, mais resterait à ce jour supérieure à celle de l'an dernier, qui fut exceptionnellement réduite. Sur le plan sanitaire, le Monilia se développe à la faveur de précipitations presque continues.

En région PACA, la météorologie fraîche et humide provoque un retard de production d'au moins trois semaines et des chutes physiologiques de fruits. La production est ainsi révisée à la baisse depuis la der-

nière prévision. Néanmoins, la production pourrait être plus importante qu'en 2012.

En Languedoc-Roussillon, la récolte a débuté en deuxième quinzaine de mai. Comme la demande est limitée, les arboriculteurs stockent ou reportent la cueillette dans la mesure du possible. En raison d'un retard d'une à deux semaines, le gel du 16 mars n'a pas eu d'impact. Les surfaces sont prévues en baisse. La production pourrait cependant être légèrement supérieure à l'an passé en raison d'un meilleur rendement prévu dans le Gard.

En Midi-Pyrénées, la quantité est au rendez-vous mais l'excès de précipitation conduit à l'éclatement des fruits des variétés précoces de type Burlat. Le tri est important. Pour l'heure, les variétés plus tardives seraient moins touchées. La production se maintient en forte hausse par rapport à la très faible récolte 2012.

Les indicateurs : Production inférieure à la moyenne quinquennale

Surface et production de cerise

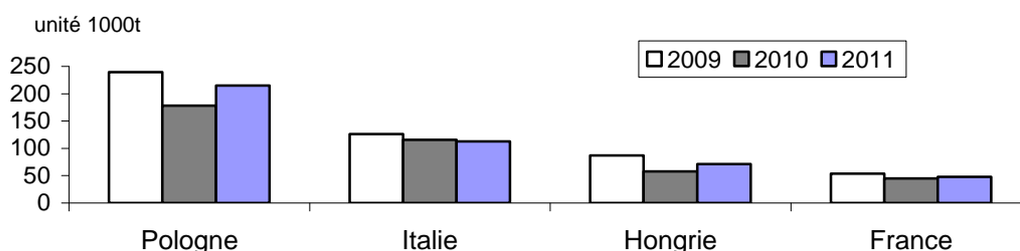
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

| Estimations au 01-Juin-2013 | | Midi-Pyrénées | Rhône-Alpes | Languedoc Roussillon | Prov.-Alpes- Côte d'Azur | France |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| Surface | Total surfaces | 0,7 | 3,3 | 1,1 | 3,0 | 9,5 |
| | <i>Evol 1 an *</i> | 0% | 0% | -6% | 0% | -1% |
| | <i>Evol 5 ans **</i> | -9% | 2% | -14% | -6% | -4% |
| Production | Cerise de bouche | 3,9 | 11,0 | 4,2 | 9,8 | 33,2 |
| | Cerise pour l'industrie | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 5,1 | 7,4 |
| | Total production | 4,0 | 11,6 | 5,2 | 14,9 | 40,7 |
| | <i>Evol 1 an *</i> | 100% | 53% | 11% | 19% | 34% |
| | <i>Evol 5 ans **</i> | 7% | -9% | -5% | -5% | -6% |

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2008 à 2012 (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 : Début de commercialisation retardé par les intempéries de mai

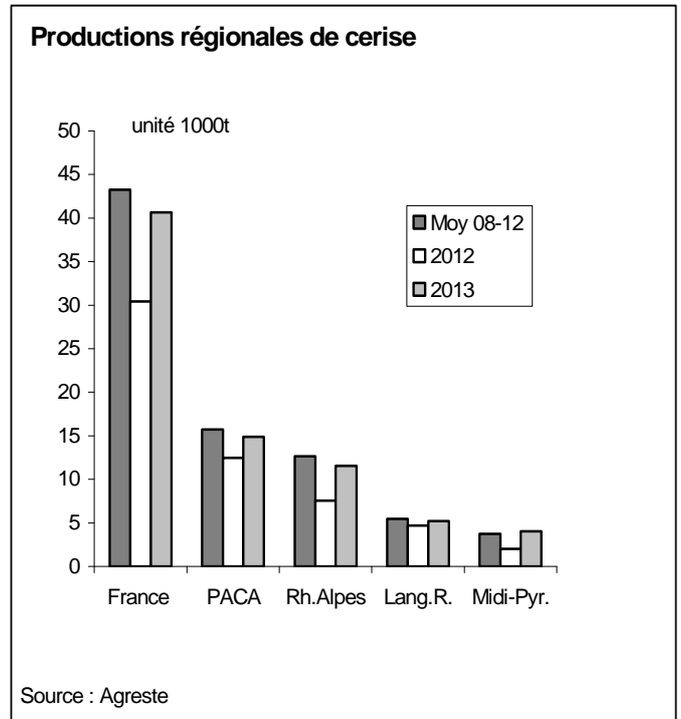
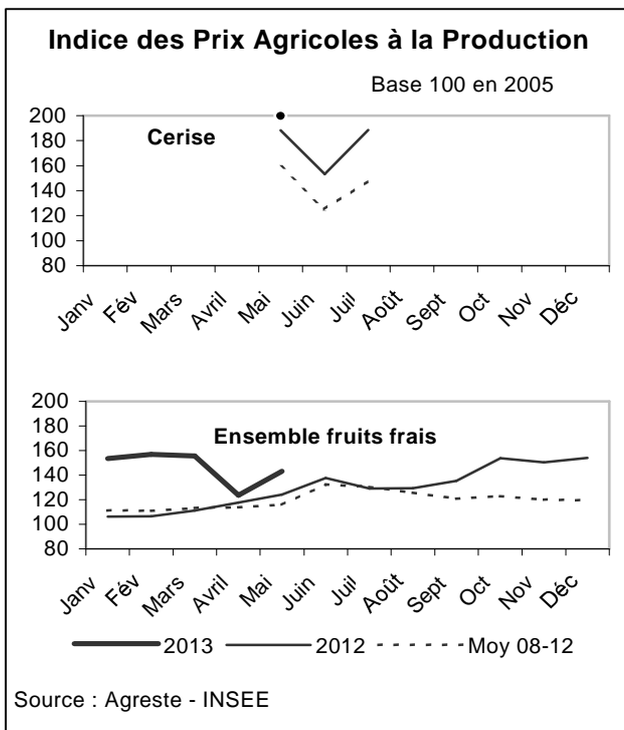
La commercialisation des cerises commence tardivement, retardée par les conditions climatiques fraîches et humides. La demande, peu favorisée par la météorologie, se montre prudente. Avec le mauvais temps, la qualité des fruits est hétérogène, ce qui conduit parfois à des tris. Pour autant, l'indice des prix sur le mois est pour l'instant supérieur de 25 % à la moyenne 2008-2012. En fin de mois, la commercialisation de la Burlat touche à sa fin dans le Roussillon.

En 2012, l'offre, en début de campagne, était limitée par les précipitations printanières importantes et inférieure à la demande. Les cours étaient par conséquent assez soutenus (+ 15 % comparé à la moyenne des cinq dernières années). Début juin, la demande se montrait plus sélective et se tournait vers les produits les plus qualitatifs. A partir de la mi-juin, les variétés de cerises tardives à chair ferme prenaient de

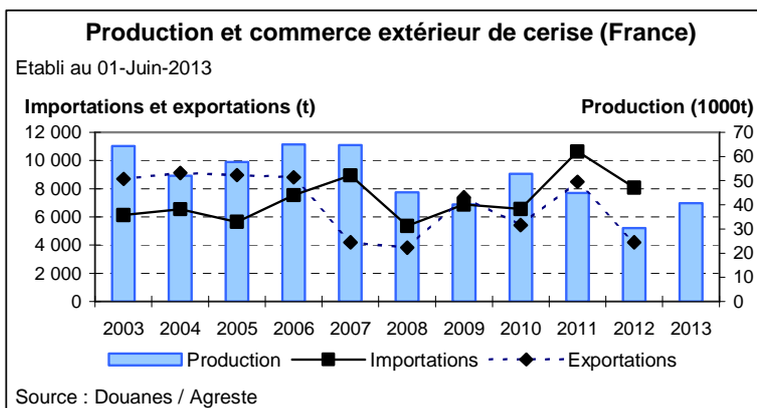
l'importance. Mais l'offre restait limitée, permettant le maintien des cours. Ils se situaient bien au dessus de la moyenne quinquennale (+ 26 %). En fin de mois, la production se cantonnait au Val de Loire et aux Monts du Lyonnais.

Du fait de la très faible récolte 2012 et malgré les cours élevés, l'indice de chiffre d'affaires pour la campagne 2012 était inférieur de 16 % à la fois la campagne précédente et à la moyenne des cinq dernières campagnes.

Les indicateurs : Cours au dessus de la moyenne quinquennale en début de campagne



Mises en perspectives : Diminution des échanges commerciaux en 2012



Commerce extérieur de la France en 2012

| Situation au 01-Juin-2013 | Cerise (tonne) | | |
|---------------------------|----------------|--------------|--------|
| | Importations | Exportations | Solde |
| Monde | 8 078 | 4 189 | -3 889 |
| U.E. à 27 | 5 922 | 3 615 | -2 306 |
| Pays-Tiers | 2 156 | 573 | -1 583 |
| Allemagne | 492 | 1 273 | 781 |
| Espagne | 4 163 | 348 | -3 815 |
| Pays-Bas | 135 | 806 | 672 |
| Royaume-Uni | 3 | 305 | 302 |
| Belgique - Lux. | 420 | 578 | 158 |

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** : 6 % de la production nationale en 2012 ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 14 % de la production nationale en 2012 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 41 % de la production nationale en 2012 ;
- **RHONE-ALPES** : 25 % de la production nationale en 2012.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 86 % de la production nationale en 2012.

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 2013

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