



Mai 2013

Infos rapides

Cerise – N° 1/3

## Potentiel de production prévu supérieur à celui de 2012

**A**u 1<sup>er</sup> mai 2013, le potentiel de production de cerises augmenterait de 56% comparé à la faible récolte 2012 et de 10 % 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 affecter cette estimation.

### Sommaire

|   |        |
|---|--------|
| <b>Production et surface</b>                      | page 2 |
| Production 2013 prévue supérieure à celle de 2012 |        |
| <b>Commercialisation</b>                          | page 3 |
| En 2012, marché fluide grâce à une offre réduite  |        |

**Méthodologie** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Production et surface

### Les faits marquants : Production 2013 prévue supérieure à celle de 2012

Au 1er mai 2013, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en hausse de 56 % depuis 2012 et de 10 % par rapport à la moyenne quinquennale. Sur le plan national, un retard de végétation est observé.

En Rhône-Alpes, les surfaces seraient stables. La production s'annonce en forte hausse comparée à 2012, qui avait été exceptionnellement réduite. La floraison des cerisiers est tardive en général. Le retard de végétation est de 15 jours par rapport à la campagne précédente. Sur le plan sanitaire, la risque de développement du monilia est accru, conséquence des précipitations d'avril.

En région PACA, un retard de 15 jours s'observe. Une belle récolte en Burlat est pour l'heure pressentie, après des années difficiles. Mais la situation est plus nuancée pour les variétés tardives à cause des précipitations. Les rendements sur ces variétés pourraient

être plus faibles. La production régionale est estimée en hausse sur un an.

En Languedoc-Roussillon, la météorologie fraîche du printemps a ralenti la végétation. En raison de ce retard de une à deux semaines, le gel du 16 mars n'a pas eu d'impact. Mais les conditions humides exacerbent le risque de maladies, comme la moniliose ou les bactérioses. 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 floraison est terminée et la nouaison est en cours. Un retard d'une quinzaine de jours par rapport à une année classique est observé. Il est la conséquence de conditions météorologiques fraîches et humides en ce début de printemps. La charge préfigure pour l'instant de bons rendements à venir. La production est prévue en forte hausse par rapport à la très faible récolte 2012.

### Les indicateurs : production annoncée en augmentation

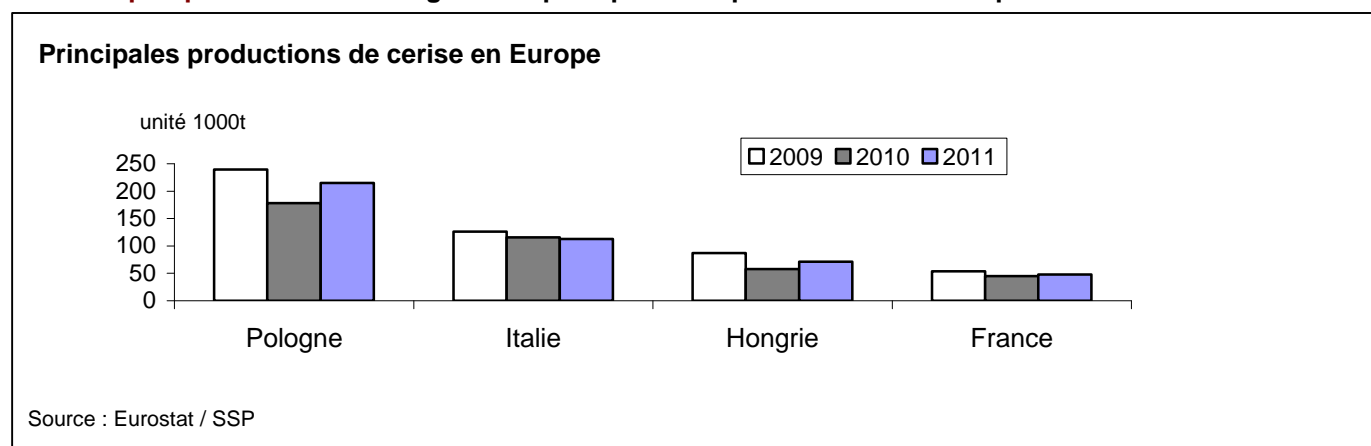
#### Surface et production de cerise

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

| Estimations au 01-Mai-2013 |                         | Midi-Pyrénées | Rhône-Alpes | Languedoc<br>Roussillon | Prov.-Alpes-<br>Côte d'Azur | France      |
|----------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Surface</b>             | <b>Total surfaces</b>   | <b>0,7</b>    | <b>3,3</b>  | <b>1,1</b>              | <b>3,0</b>                  | <b>9,4</b>  |
|                            | <i>Evol 1 an *</i>      | 0%            | 0%          | -6%                     | -1%                         | -1%         |
|                            | <i>Evol 5 ans **</i>    | -9%           | 2%          | -11%                    | -7%                         | -4%         |
| <b>Production</b>          | Cerise de bouche        | 3,9           | 14,1        | 3,7                     | 11,4                        | 39,0        |
|                            | Cerise pour l'industrie | 0,1           | 0,7         | 0,8                     | 6,0                         | 8,5         |
|                            | <b>Total production</b> | <b>4,0</b>    | <b>14,9</b> | <b>4,6</b>              | <b>17,4</b>                 | <b>47,4</b> |
|                            | <i>Evol 1 an *</i>      | 130%          | 97%         | 5%                      | 39%                         | 56%         |
|                            | <i>Evol 5 ans **</i>    | 9%            | 17%         | -16%                    | 10%                         | 10%         |

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



## Commercialisation

**Les faits marquants :** En 2012, marché fluide grâce à une offre réduite

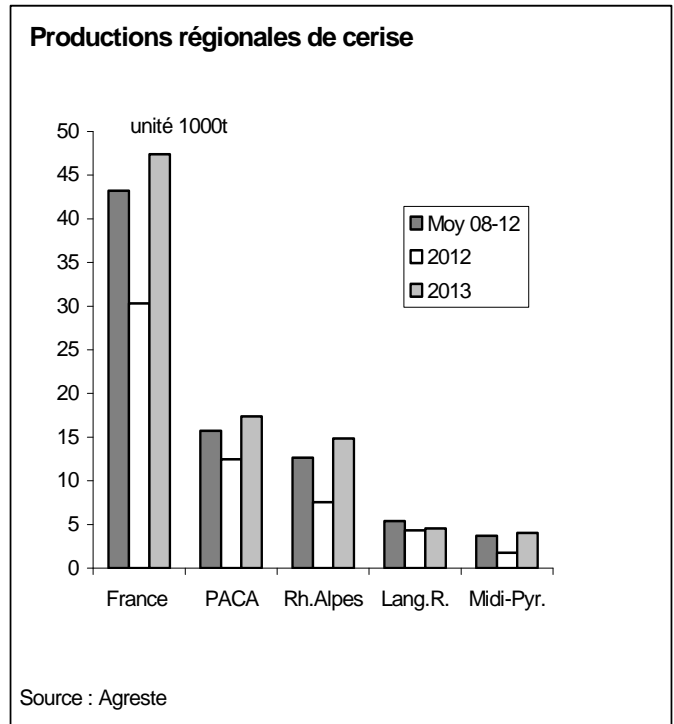
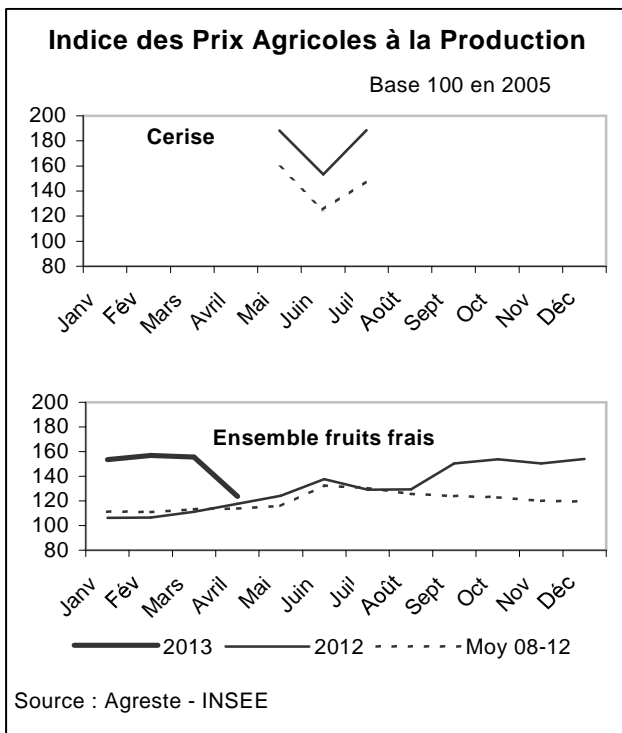
La campagne de commercialisation 2013 de la cerise française n'a pas encore débuté à ce stade.

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 monts du Lyonnais.

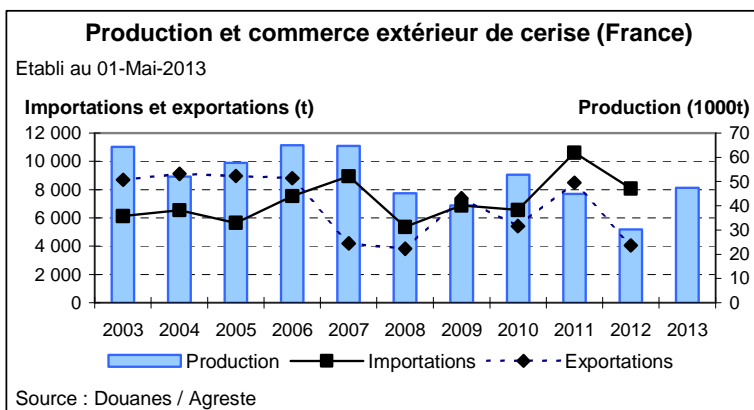
Du fait de la très faible récolte 2012 et malgré les cours élevés, l'indice de chiffre d'affaires pour la cam-

pagne 2012 était inférieur de 16 % à la fois la campagne précédente et à la moyenne des cinq dernières campagnes.

**Les indicateurs :** Cours en 2012 au dessus de la moyenne quinquennale



**Mises en perspectives :** Diminution des échanges commerciaux en 2012



**Commerce extérieur de la France en 2012**

| Situation au 01-Mai-2013 | Cerise (tonne) |              |        |
|--------------------------|----------------|--------------|--------|
|                          | Importations   | Exportations | Solde  |
| Monde                    | 8 078          | 4 049        | -4 029 |
| U.E. à 27                | 5 922          | 3 475        | -2 446 |
| 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            | 438          | 18     |

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 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](http://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)