



Juillet 2013

Infos rapides

Cerise – N° 3/3

Marché devenant difficile

Au 1^{er} juillet 2013, le potentiel de production de cerises augmenterait de 32% comparé à la faible récolte 2012 mais serait inférieur de 7 % à la moyenne quinquennale. Face à une demande assez peu intéressée et des volumes plus importants en juin, l'indice des prix à la production baisse nettement par rapport au mois précédent mais reste cependant supérieur de 10 % comparé à la moyenne 2008-2012.

Sommaire

Production et surface	page 2
Production encore révisée en baisse	
Commercialisation	page 3
Marché difficile à l'approche de la fin de campagne	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Production encore révisée en baisse

Au 1er juillet 2013, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) estime la production de cerises en hausse de 32 % comparé à la faible récolte 2012, mais inférieure de 7 % par rapport à la moyenne quinquennale.

En région PACA, les vents violents entraînent des chutes de fruits. La présence de la mouche drosophile *Drosophila suzukii* pourrait engendrer plus de pertes que prévues. La production de certaines parcelles est d'ores et déjà touchée à 20-30% par ce ravageur. A cela, s'ajoutent les difficultés de commercialisation qui n'incitent pas les producteurs à ramasser leur production. De ce fait, la production pourrait être revue à la baisse d'ici la fin de la campagne. Néanmoins, la production serait au final plus importante que la faible récolte de 2012.

En Rhône-Alpes, la récolte de Burlats est terminée. La production de ces variétés est déficitaire en raison de chutes physiologiques importantes et de calibres

réduits. Le potentiel des variétés tardives s'annonce meilleur. La campagne devrait se prolonger cette année dans les zones d'altitude en raison du retard de production.

En Languedoc-Roussillon, les intempéries climatiques, ont provoqué l'éclatement des fruits et favorisé la Moniliose, avec des difficultés de conservation. La mouche drosophile a causé des dégâts dans quelques vergers. La prévision de récolte est donc revue à la baisse. Elle devrait tout juste dépasser celle de 2012.

En Midi-Pyrénées, l'excès d'humidité a provoqué sur les variétés précoces l'éclatement des fruits et parfois une absence de récolte. L'épisode de grêle du 18 juin cause des dégâts étendus sur les vergers du Tarn-et-Garonne et du Lot, pénalisant la production de cerises tardives. De plus, la mouche drosophile provoque quelques dommages. La production est revue fortement à la baisse depuis la dernière prévision.

Les indicateurs : Production inférieure à la moyenne quinquennale

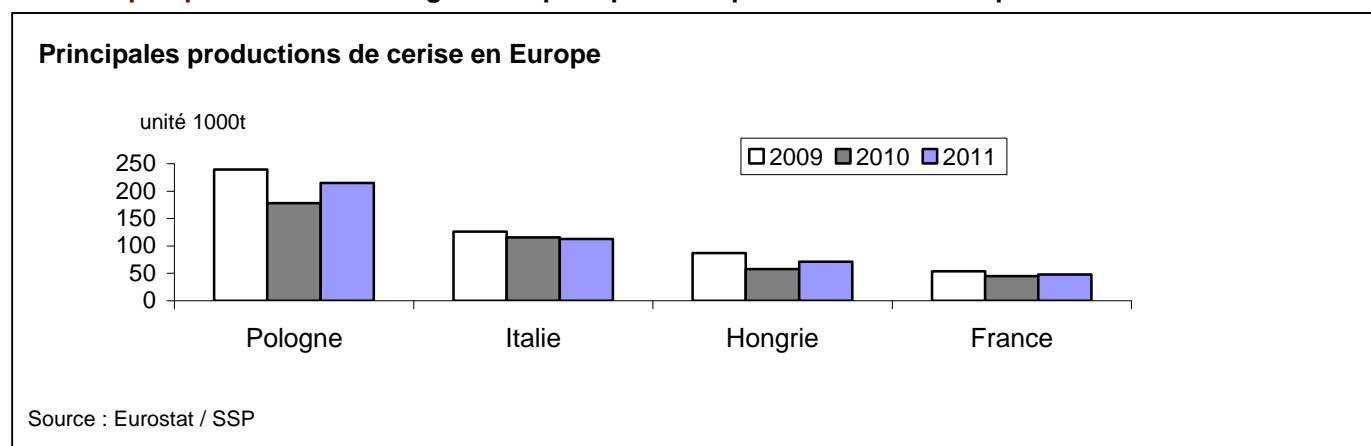
Surface et production de cerise

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juil-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%	-5%	0%	-1%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-9%	2%	-13%	-6%	-3%
Production	Cerise de bouche	1,6	11,0	3,8	11,0	31,5
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,6	1,0	6,3	8,7
	Total production	1,7	11,6	4,8	17,2	40,1
	<i>Evol 1 an *</i>	-18%	53%	2%	38%	32%
	<i>Evol 5 ans **</i>	-56%	-9%	-13%	10%	-7%

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 : Marché difficile à l'approche de la fin de campagne

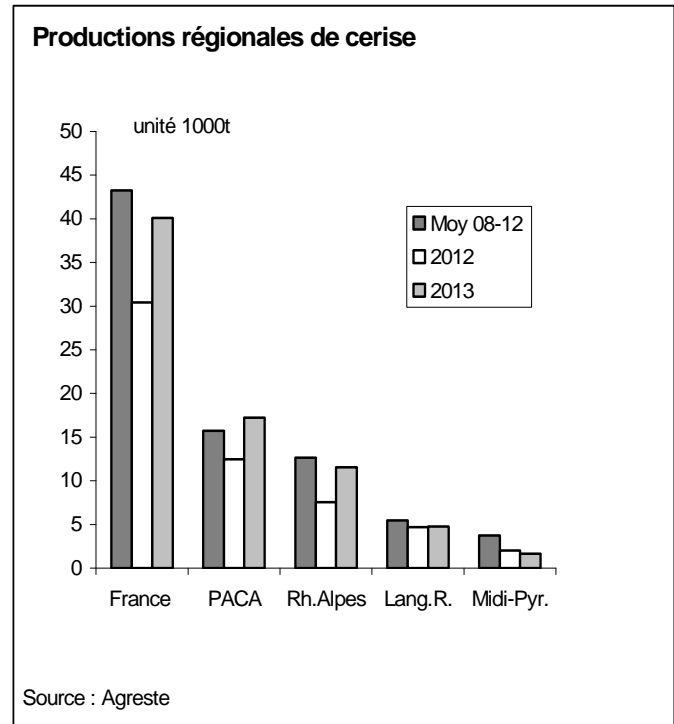
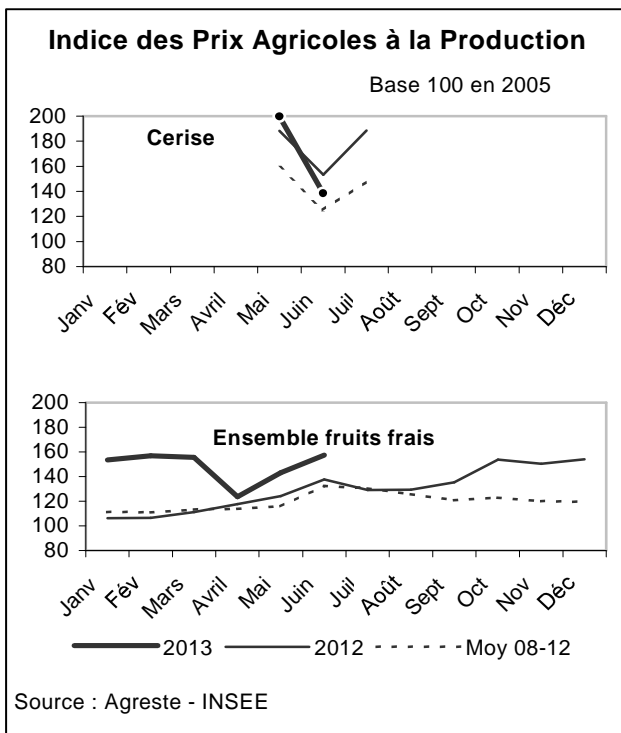
La commercialisation des cerises commence tardivement, retardée par les conditions climatiques fraîches et humides. La demande en mai, peu favorisée par la météorologie, se montre prudente. Avec le mauvais temps, la qualité des fruits est hétérogène, ce qui conduit parfois à des tris. Pour autant, l'indice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

Dans la première partie du mois de juin, l'offre est encore limitée et la demande pour le produit du Sud-Est est encore présente. Avec les volumes en augmentation, la deuxième partie du mois est chahutée. En lien avec la météorologie anormalement fraîche et humide, la demande n'est pas au rendez-vous. Malgré une qualité en amélioration, le marché devient difficile. Les cours moyens se situent encore au dessus de la moyenne 2008-2012 (+ 10 %), mais ces derniers

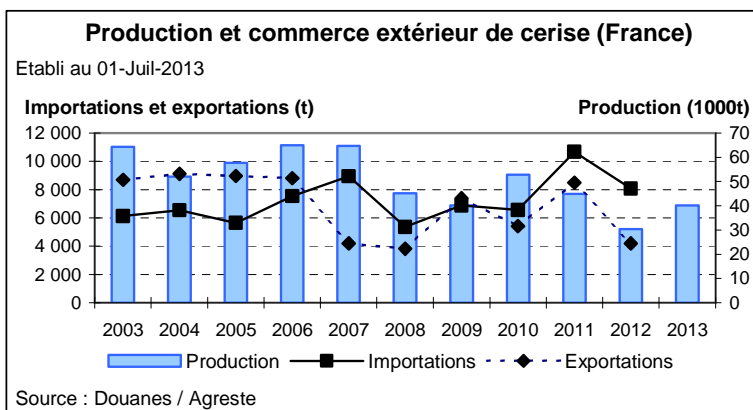
masquent des disparités importantes.

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 %). 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 : Tendance au fléchissement des cours



Mises en perspectives : Diminution des échanges commerciaux en 2012



Commerce extérieur de la France en 2012

Situation au 01-Juil-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 juillet, sur la base de données transmises fin juin.

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)