



Juillet 2015

Infos rapides

Cerise – N° 3/3

La production 2015 est revue à la baisse suite aux intempéries de juin

Au 1^{er} juillet 2015, les intempéries de juin entraînent la révision à la baisse de la production qui reculerait de 10 % comparé à celle de 2014, se situant cependant 4 % au-dessus de la moyenne quinquennale. Les cours sont supérieurs de 17 % à ceux de la campagne précédente, se situant légèrement au-dessus de la moyenne 2010-2014.

Sommaire

Production et surface	page 2
Les intempéries de juin entraînent la révision à la baisse de la production	
Commercialisation	page 3
Les cours sont chaotiques mais demeurent au-dessus de la moyenne sur 5 ans	

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants : Les intempéries de juin entraînent la révision à la baisse de la production

Au 1er juillet 2015, le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'Agriculture estime la production de cerises en baisse de 10 % depuis 2014 et légèrement au-dessus du niveau moyen quinquennal (+ 4 %). Pour rappel, les productions de 2012 et 2013 ont été les plus faibles des dix dernières années.

En **Rhône-Alpes**, les fortes précipitations de juin ont fortement altéré la qualité des fruits qui, pour certains ont éclaté et pourri rapidement. L'humidité a favorisé les attaques de drosophile et de monilia. En conséquence, la production est revue en baisse depuis la dernière prévision. Pour mémoire, la floraison et la nouaison des vergers s'était déroulée dans des conditions climatiques favorables.

En région **PACA**, la mouche de la cerise a causé des pertes de productions dans certaines exploitations. A cela s'ajoute des pertes en début de campagne occasionnées notamment par des vents violents. Le poten-

tiel est révisé en baisse depuis la dernière prévision. Le **Languedoc-Roussillon** a connu depuis le printemps une succession d'événements climatiques défavorables à la production de cerise. Les précipitations de juin ont provoqué l'éclatement des fruits, conduisant à la réduction de la production depuis la dernière prévision. Auparavant, les conditions climatiques avaient été défavorables à la floraison à la fois dans le Gard et le Roussillon. Les pluies et le gel avaient entraîné un retard de végétation de 10 à 15 jours sur un an. Dans le Gard, la production avait été également fragilisée par les vents violents.

En **Midi-Pyrénées**, la qualité est au rendez-vous (coloration, calibre). Pour mémoire, la chute physiologique a été importante en Burlat, conduisant à une baisse de production sur un an. Le rendement resterait toutefois supérieur à la moyenne quinquennale (+9%). La mouche drosophile a été peu présente cette campagne, sauf en début de récolte.

Les indicateurs : baisse de la production

Surface et production de cerise

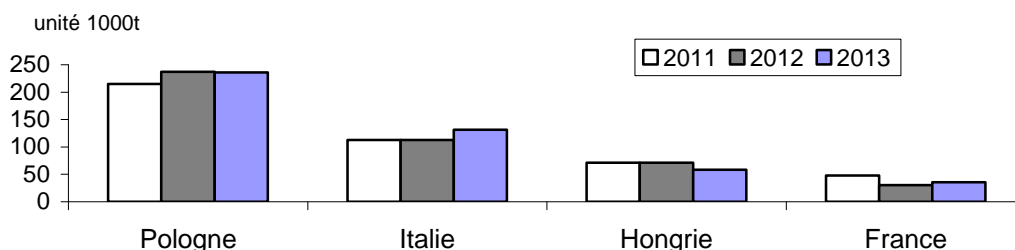
Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juil-2015		Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Languedoc Roussillon	Prov.-Alpes- Côte d'Azur	France
Surface	Total surfaces	0,8	2,5	1,0	2,6	8,0
	<i>Evol 1 an *</i>	0%	0%	-6%	-4%	-2%
	<i>Evol 5 ans **</i>	2%	-11%	-15%	-9%	-9%
Production	Cerise de bouche	4,0	10,8	3,5	11,5	33,4
	Cerise pour l'industrie	0,0	0,6	0,9	5,8	9,0
	Total production	4,0	11,4	4,3	17,3	42,4
	<i>Evol 1 an *</i>	-5%	-10%	-18%	-10%	-10%
	<i>Evol 5 ans **</i>	18%	0%	-14%	10%	4%

Source : Agreste * année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2010 à 2014 (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 : Les cours sont chaotiques mais demeurent au-dessus de la moyenne sur 5 ans

La campagne de commercialisation 2015 de la cerise française commençait à la mi-mai avec 15 jours de retard par rapport à 2014. Les cours s'orientaient vite à la baisse, en raison de la demande relativement faible et de la dépréciation des fruits touchés par des vents violents. On observait un creux de production en fin de mois car la variété burlat était vite terminée. La demande était mieux orientée sur le produit en fin de mois, en raison de l'amélioration des conditions météorologiques. Les cours se situaient en moyenne sur le mois de mai 4 % au-dessus de la moyenne 2010-2014.

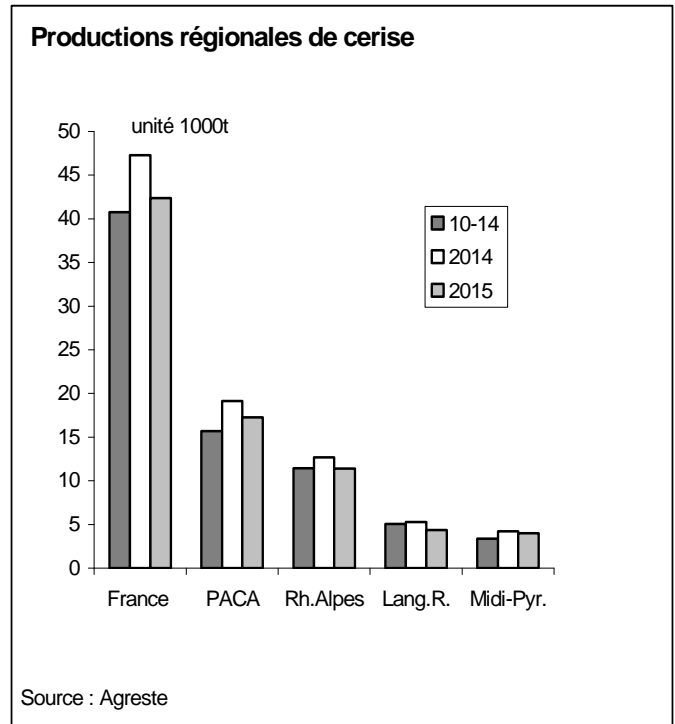
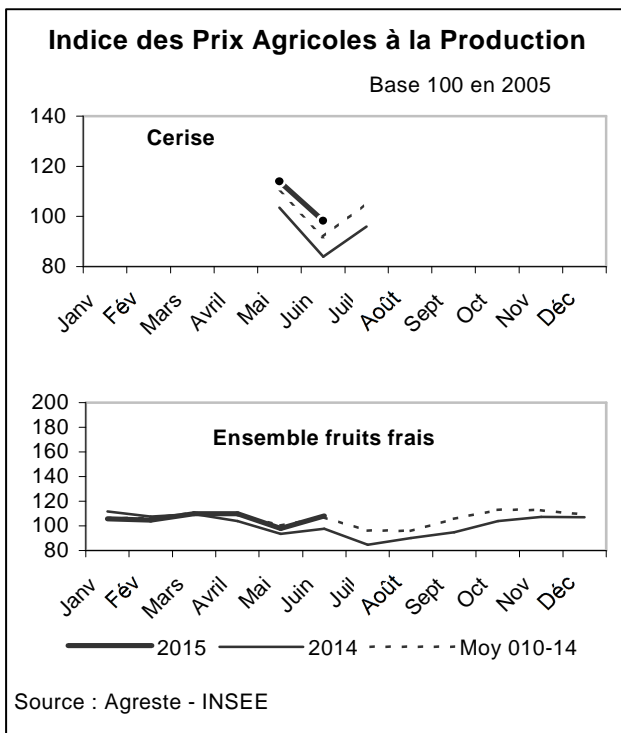
En début de mois de juin, l'offre augmente en variétés tardives en Rhône-Alpes et dans le Sud-Ouest, alors que les autres régions affichent un déficit de production sur un an. Le marché est saturé, des stocks se forment et les prix baissent. Puis les apports diminuent fortement, conséquence des orages de mi-juin.

Ces intempéries entraînent une détérioration de la qualité des fruits. La demande se reporte sur les calibres les plus élevés. En raison de la diminution de l'offre, les cours remontent nettement. Au global, sur l'ensemble du mois de juin, les cours progressent de 17 % comparés à la récolte 2014 et de 7 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

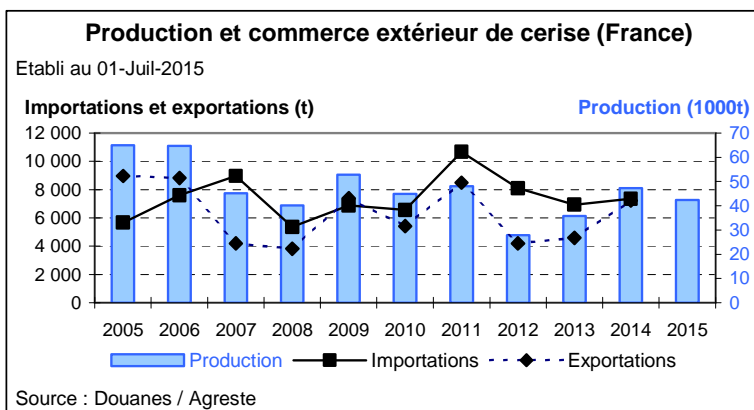
Sur les 2 premiers mois de campagne 2015, l'indice de chiffre d'affaires national est supérieur de 4 % comparé à celui de la campagne précédente et au-dessus de la moyenne 2010-2014 (+ 9 %).

Grâce à une récolte 2014 abondante (+ 18 % par rapport à la moyenne 2009-2013) et malgré des prix en baisse (- 5 % comparé à la moyenne 2009-2013), l'indice de chiffre d'affaires national pour la campagne 2014 avait été supérieur de 18 % au niveau moyen quinquennal.

Les indicateurs : Cours supérieurs à la moyenne quinquennale en début de campagne



Mises en perspectives : En 2014, le solde commercial est presque à l'équilibre



Commerce extérieur de la France en 2014

Situation au	Cerise (tonne)			
	01-Juil-2015	Importations	Exportations	Solde
Monde		7 350	7 223	-127
U.E. à 28		6 240	5 831	-408
Pays-Tiers		1 111	1 392	281
Allemagne		1 352	2 432	1 080
Espagne		4 487	79	-4 407
Pays-Bas		136	800	664
Royaume-Uni		22	624	602
Belgique - Lux.		198	673	475

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** : 9 % de la production nationale en 2014 ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 11 % de la production nationale en 2014 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 41 % de la production nationale en 2014 ;
- **RHONE-ALPES** : 27 % de la production nationale en 2014.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 89 % de la production nationale en 2014.

L'évolution des cours ou des prix de la cerise, toutes variétés confondues, est mesurée par l'Indice des Prix des Produits Agricoles à la Production (IPPA).

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 2015

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