



juillet 2016

Infos rapides

Poire - N° 1/4

Production 2016 prévue en baisse sensible sur un an

Au 1^{er} juillet 2016, la production de poires de table est estimée à 125 000 tonnes. La récolte 2016 pourrait diminuer de 11 % comparée à 2015 et de 10 % à la moyenne sur 5 ans. Ce recul est essentiellement imputable à la chute prévue de la production de poires d'été, notamment Guyot (- 19 %) en Provence et Languedoc, affectées lors de la floraison et de la nouaison par des conditions climatiques défavorables.

Sommaire

Production et surface page 2
 Production 2016 prévue en net recul sur un an

Commercialisation page 3
 En 2015-2016, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse sur un an

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

Production et surface

Les faits marquants

Production 2016 prévue en net recul sur un an

Au 1er juillet 2016, la production de poires de table est estimée à près de 125 000 tonnes par le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP). Ce potentiel de production est prévu en baisse de 11 % par rapport à 2015, se situant au-dessous du niveau moyen 2011-2015 (- 10 %).

En **PACA**, le faible nombre d'heures de froid en hiver et surtout les intempéries du printemps (gel, précipitations et vent) ont fortement impacté les rendements, notamment en variétés Guyot (rendements en baisse de 30 % sur un an). En **Rhône-Alpes**, la production de poires pourrait être supérieure à celle de l'année dernière. Un faible éclaircissage est réalisé, conséquence d'une bonne nouaison. En **Languedoc-Roussillon**, la récolte de

poires s'annonce en retrait de 15 % sur un an. Les épisodes de gel et de fortes précipitations ont impacté la floraison, notamment en Guyot. **En Pays de la Loire**, la végétation accuse un retard jusqu'à deux semaines. La floraison s'est relativement bien opérée mais l'éclaircissage s'est réalisé dans de mauvaises conditions climatiques. Pour les différentes variétés, les rendements prévus sont supérieurs à ceux de 2015, sous réserve de la continuité de grossissement des fruits. En **Aquitaine**, les surfaces, stables par rapport à 2015, sont en nette diminution sur 5 ans. La production est annoncée en net recul sur un an. En région **Centre**, la production reculerait comparée à 2015 (- 5 %). Les chutes de fruits sont bien présentes cette année, conséquence du climat frais, humide et des inondations.

Les indicateurs

Recul annoncé de la production

Surface et production de poires de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

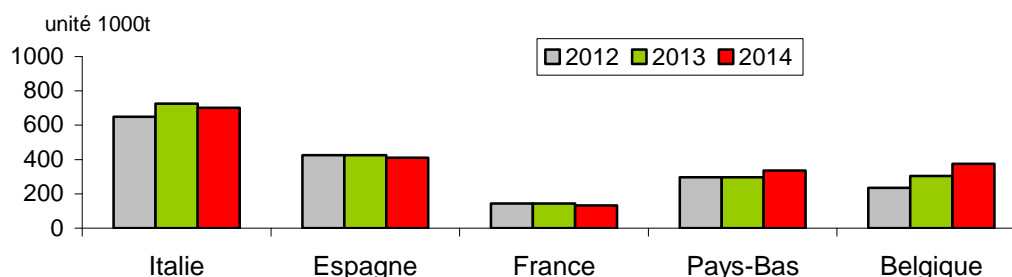
Estimations au 01-Jul-2016	Centre	Pays de la Loire	Aquitaine	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface								
Total surfaces	0,4	0,4	0,2	0,9	0,3	2,3	5,4	
Evol 1 an *	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Evol 5 ans **	-5%	/	-11%	-3%	-2%	-3%	-2%	
Production								
Jules Guyot	0,0	0,0	0,3	0,8	1,1	23,8	26,0	-19%
William's	3,3	1,8	1,5	10,2	6,7	17,3	43,7	-9%
Autres été	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	0,7	2,2	8%
Automne	6,8	7,1	1,7	6,8	0,4	8,1	43,7	-6%
Hiver	1,5	1,3	0,5	2,4	0,0	1,9	9,4	-4%
Total production	11,6	10,3	4,0	21,2	8,4	51,7	125,1	-10%
Evol 1 an *	-5%	9%	-18%	5%	-15%	-21%	-11%	
Evol 5 ans **	5%	4%	-27%	-1%	-15%	-18%	-10%	

* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)
Source : Agreste

Mise en perspective

Progression de la production de poires de la Belgique

Principales productions de poires de table en Europe



Source : Eurostat / SSP

Les faits marquants

En 2015-2016, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse sur un an

La récolte 2016 n'ayant pas encore débuté, seul le bilan de commercialisation de la campagne précédente est présenté ci-après.

Lors de la campagne 2015-2016, en août, les cours ont été inférieurs de 16 % à la moyenne des prix des cinq dernières années en raison de la concurrence des fruits d'été et des petits calibres en Guyot, plus difficilement commercialisables. Puis, ils se sont redressés nettement en septembre avec l'arrivée des poires d'automne sur les étals et la baisse des températures, en deçà des normales saisonnières, propice à la consommation de ce fruit. Par rapport à la moyenne 2010-2014, les cours de septembre ont été favorablement orientés : + 12 % pour la poire d'automne et légèrement inférieurs pour la poire d'été (- 3 %). En octobre, l'offre en variétés d'automne étant limitée, les cours ont été soutenus. Les cours d'octobre ont été favorablement orientés pour la poire d'automne (+ 6 % comparés à la moyenne 2010-

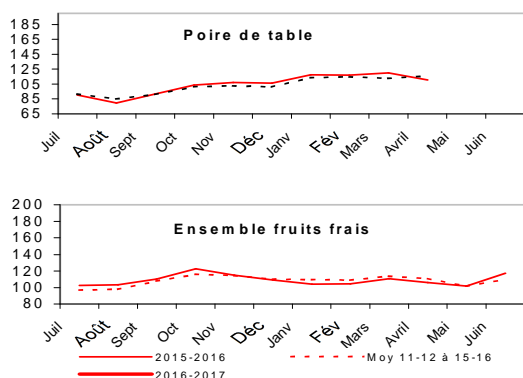
2014). L'activité a redémarré début 2016. En janvier, les cours se sont maintenus au-dessus de la moyenne quinquennale (+ 5 %). La campagne de la Comice a touché à sa fin. En février, la commercialisation a ralenti en raison des congés d'hiver. Les stocks se composaient principalement de Conférence et d'Angelys. La Conférence d'Europe du Nord a concurrencé la poire française. En mars, les sorties ont été favorablement orientées, notamment en Conférence. Les cours ont continué de se maintenir au-dessus de la moyenne quinquennale (+ 8 %). En avril, les cours moins soutenus se sont situés au-dessous de la moyenne 2011-2015 (- 3%). Sur la campagne 2015-2016, l'indice de chiffre d'affaires national a progressé de 27 % sur un an après une baisse dans les mêmes proportions l'année précédente, pour se situer proche de la moyenne des cinq dernières campagnes (+ 1 %), grâce à des cours et une production dans la moyenne quinquennale.

Les indicateurs

Cours en 2015 au-dessus de la moyenne quinquennale, suite à une offre réduite

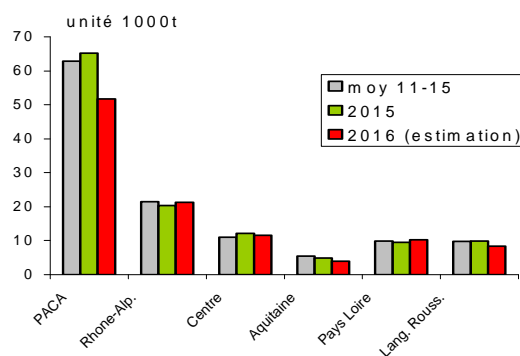
Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de poires de table



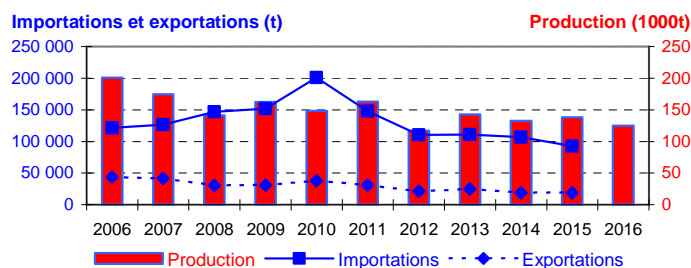
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2015, le déficit commercial repart à la hausse

Production et commerce extérieur de poires de table

Etabli au 01-Juil-2016



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Juil-2016	Poire de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	92 350	18 875	-73 474
U.E. à 27	67 352	17 356	-49 996
Pays-Tiers	24 998	1 520	-23 478
Italie	14 000	3 984	-10 016
Pays-Bas	15 328	1 683	-13 646
Belgique - Lux.	18 560	2 247	-16 313
Espagne	8 375	1 469	-6 905
Allemagne	1 742	2 921	1 179

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 « **poire** » porte sur 6 régions :

- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** : 7 % de la production nationale en 2015 ;
- **PAYS DE LA LOIRE** : 7 % de la production nationale en 2015 ;
- **AQUITAINE** : 3 % de la production nationale en 2015 ;
- **CENTRE** : 9 % de la production nationale en 2015 ;
- **RHONE-ALPES** : 14 % de la production nationale en 2015 ;
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 46 % de la production nationale en 2015.

En 2015, l'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 87 % de la production nationale de poires.

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

Prognosfruit est le nom donné à la conférence organisée chaque année par WAPA (World Apple and Pear Association), qui réunit quelques centaines de représentants du marché international de fruits de 20 pays afin de réaliser des prévisions de récolte.

Avertissement

Les prévisions de production de poires 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.

Calendrier de publication des infos rapides – Poire :

Juillet – Septembre – Octobre - Novembre

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 :

www.agreste.agriculture.gouv.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

3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
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 2016

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)