



Juillet 2019 – n°2019-104

**Infos rapides**

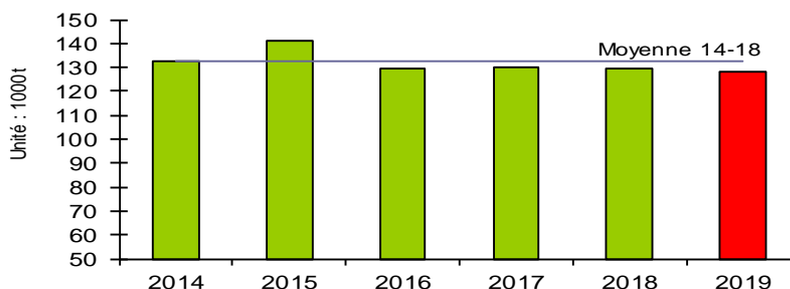
### Poire - N° 1/4

## En 2019, la production de poires est prévue en légère baisse

**A**u 1<sup>er</sup> juillet 2019, la production de poires de table est estimée à 128 000 tonnes pour 2019. Elle devrait baisser légèrement comparée à celle de 2018, mais avec des disparités selon les variétés et régions. La production de la poire d'été Williams recule nettement sur un an. Lors de la précédente campagne, le chiffre d'affaires national de la poire s'est maintenu à un haut niveau.

### Production nationale de poires

**Une production 2019 prévue inférieure à 2018 et à la moyenne 2014-2018**



Source : Agreste



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 1<sup>er</sup> juillet, sur la base de données transmises fin juin

## Production et surface

### Les faits marquants

### En 2019, une production de poires prévue en légère baisse sur un an

Au 1er juillet 2019, la production de poires de table pour l'année 2018 est estimée à près de 128 000 tonnes. Cette production reculerait légèrement sur un an, mais avec des variations selon les variétés. La production serait en baisse en poires d'été Williams à l'inverse des variétés d'automne et d'hiver, prévues en hausse sur un an. La production reculerait dans le Centre, en PACA et en Occitanie. Elle progresserait en Pays de la Loire et en Vallée du Rhône.

En **PACA**, la floraison et la nouaison ont été perturbées par un climat défavorable (gel, pluies, grêle et tempêtes de vent). On observe de nombreuses chutes de fruits en Williams et une faible nouaison en Guyot. Le déficit serait plus marqué dans les vallées alpines, suite à des gelées noires. La canicule de juin a freiné le développement des fruits. Les productions de Guyot

et surtout de Williams sont prévues en baisse. En **Vallée du Rhône**, la production de poires s'annonce supérieure à celle de l'année dernière. L'épisode de grêle du 15 juin a épargné la production régionale, le gros des vergers étant situé hors du périmètre touché. Le mois de juin, chaud et pluvieux, favorise le calibre des fruits. En **Languedoc et Roussillon**, la production de la variété Williams recule, conséquence de gelées printanières, de vent et d'attaques de pucerons. En région **Centre-Val de Loire**, la production reculerait comparée à 2018 (- 21 %). Cette baisse découle de dégâts de gel en avril et mai. En **Pays de la Loire**, la production de poires augmenterait de 18 % sur un an, notamment pour la variété Angelys. Dans toutes les régions, les surfaces en production seraient stables, sauf en Pays de Loire où elles progressent sur un an, surtout en poires d'hiver.

### Les indicateurs

### En 2019, production de poires Williams en baisse sur un an

#### Surface et production de poires de table

Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

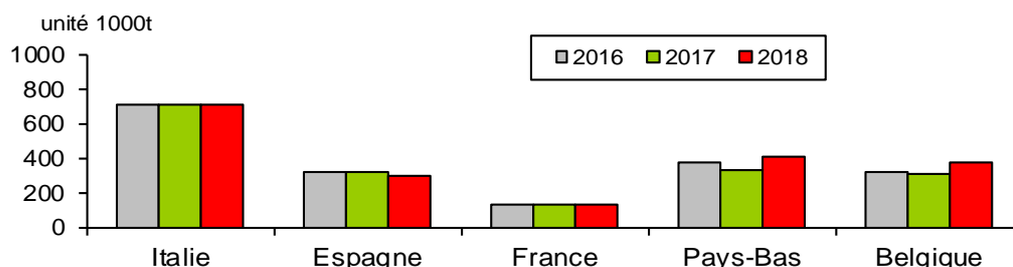
Estimations au 01-Juil-2019		Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Auv.-Rhône-Alpes	Occitanie	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface en production</b>	Total surfaces	0,4	0,4	0,9	0,5	2,2	5,3	
	Evol 1 an *	0%	12%	0%	0%	0%	1%	
	Evol 5 ans **	-1%	15%	0%	3%	-3%	0%	
<b>Production</b>	Jules Guyot	0,0	0,0	0,8	2,2	27,1	30,4	0%
	William's	1,9	2,1	10,2	7,8	16,2	41,9	-6%
	Autres été	0,0	0,0	1,1	0,1	0,9	2,4	3%
	Automne	5,7	9,5	6,8	1,3	7,5	44,6	4%
	Hiver	1,0	1,8	2,3	0,0	1,2	8,8	12%
	Total production	8,6	13,5	21,1	11,5	52,9	128,1	-1%
	Evol 1 an *	-21%	18%	5%	-1%	-4%	-1%	
Evol 5 ans **	-27%	27%	5%	2%	-8%	-3%		

\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2014 à 2018 (statistique agricole annuelle)  
Source : Agreste

### Mise en perspective

### En 2018, augmentation de la production de poires en Belgique et aux Pays-Bas

#### Principaux pays producteurs de poires de table en Europe



Source : Eurostat / SSP provisoire

## Les faits marquants

### En 2018-2019, le chiffre d'affaires national est stable sur un an

La récolte 2019 n'ayant pas encore débuté, seul le bilan de commercialisation de la campagne précédente est présenté ci-après.

Sur la campagne 2018-2019, le chiffre d'affaires national de la poire a été stable sur un an, dépassant de 9 % la moyenne sur 5 ans.

Les cours moyens ont été soutenus : + 1 % sur un an et + 14 % par rapport à la moyenne sur 5 ans. Cependant, cette évolution moyenne masque des variations entre type de poires. Les cours ont été soutenus pour les poires d'été, à l'inverse de ceux des poires d'automne et d'hiver.

En octobre 2018, le marché s'est concentré sur la poire d'été Williams, au détriment des poires d'automne. La commercialisation des poires Williams, dont la production a été en nette hausse, s'est étirée jusqu'en novembre 2018 et a contribué à retarder la commercialisation des poires d'automne et d'hiver. En

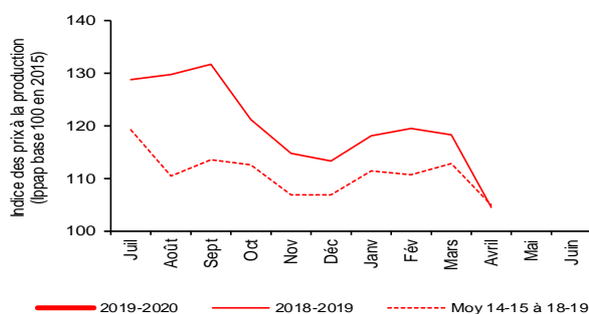
avril 2019, la campagne a touché à sa fin. Le marché a été dominé par la poire Conférence. Les prix ont baissé sur un an mais se situaient dans la moyenne sur 5 ans. Le marché a été relativement demandeur pour la poire française. Le marché a été plus fluide en Conférence qu'en Comice, dont les derniers lots ont été commercialisés rapidement en février. Auparavant, l'écoulement de la Comice a été favorisé par une baisse des cours de certains lots déjà arrivés à maturité. Sur les sept premiers mois de campagne (juillet 2018 à mars 2019), les volumes de poires exportés sont divisés par deux sur un an, conséquence de la faible récolte en poires françaises Guyot et d'un marché européen moins demandeur.

En 2018, la production nationale de poires a été stable sur un an et inférieure à la moyenne 2013-2017. En Europe, la production s'est redressée sur un an, atteignant la moyenne sur 5 ans.

## Les indicateurs

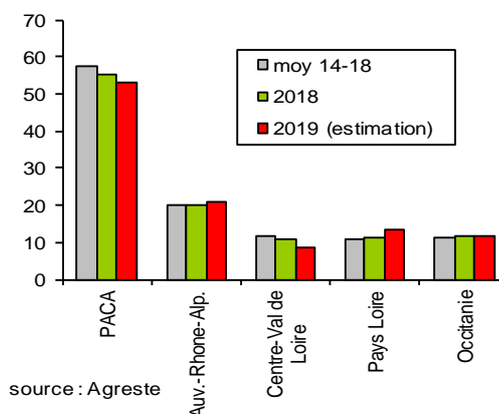
### Cours en 2018-2019 au-dessus de la moyenne quinquennale

#### Poire : des cours 2018-2019 au-dessus de la moyenne sur 5 ans



Source : Agreste-INSEE

#### Productions nationale et régionales de poires



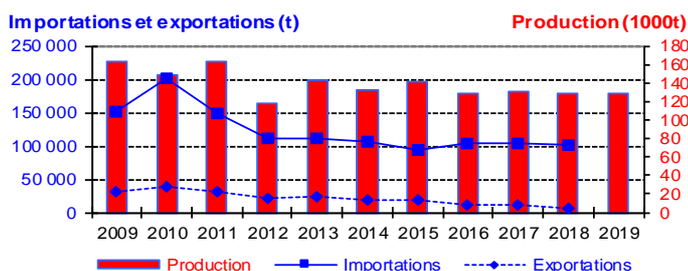
source : Agreste

## Mise en perspective

### En 2018, le déficit commercial en poires se creuse

#### Production et commerce extérieur de poires de table

Etabli au 01-Juil-2019



Source : Douanes / Agreste

#### Commerce extérieur de la France en 2018

Situation au 01-Juil-2019	Poire de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	100 978	6 878	-94 099
U.E. à 28	73 369	5 758	-67 611
Pays-Tiers	27 609	1 120	-26 489
Italie	16 669	1 031	-15 639
Pays-Bas	14 040	864	-13 176
Belgique - Lux.	19 915	774	-19 141
Espagne	11 639	395	-11 244
Allemagne	1 400	1 280	-120

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.

L'enquête de conjoncture « **poire** » porte sur 5 régions :

- **OCCITANIE** : 9 % de la production nationale en 2018, essentiellement concentrée en Languedoc et Roussillon
- **PAYS DE LA LOIRE** : 9 % de la production nationale en 2018;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** : 8 % de la production nationale en 2018;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** : 16 % de la production nationale en 2018, essentiellement localisée en vallée du Rhône.
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 43 % de la production nationale en 2018

En 2018 l'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 84 % 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). L'ensemble fruits frais du graphique en page 3 intitulé « indice des prix agricoles à la production » regroupe les fruits suivants : abricot, cerise, châtaigne, clémentine, fraise, framboise, kiwi, noix, pêche, poire, pomme, prune et raisin.

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.

**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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



## Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation  
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](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 2019

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