



novembre 2016

**Infos rapides**

### Poire - N° 4/4

## La récolte confirme la baisse prévue de la production sur un an

**A**u 1<sup>er</sup> novembre 2016, la production de poires de table est estimée à 129 600 tonnes. La récolte 2016 devrait diminuer de 8 % comparée à 2015 et de 7 % à la moyenne sur 5 ans. Ce recul est essentiellement imputable à la chute prévue de la production de poires d'été, notamment Guyot (- 16 %) en Provence et Languedoc, affectées lors de la floraison et de la nouaison par des intempéries. Les récoltes ont été tardives cette année.

Le marché s'active en octobre du fait de températures moins élevées que le mois précédent. Les cours sont soutenus, y compris en poires d'automne.

### Sommaire

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

**Commercialisation** page 3  
 Cours soutenus en poires d'été

**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 novembre 2016, la production de poires de table est estimée à près de 129 600 tonnes par le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP). Ce potentiel de production est prévu en baisse de 8 % par rapport à 2015, se situant au-dessous du niveau moyen 2011-2015 (- 7 %).

En **PACA**, la canicule de fin d'été a eu pour conséquence une baisse des rendements (blocage de maturité et calibres plus faibles que prévus initialement). Les intempéries du printemps ont provoqué de la coulure, notamment en variété Guyot (rendements estimés en baisse de 24 % sur un an). En **Rhône-Alpes**, la récolte se poursuit pour les variétés tardives telles que Passe-Crassane. La production de poires, hétérogène selon les secteurs,

pourrait être supérieure à celle de l'année dernière. En **Languedoc-Roussillon**, la récolte de poires terminée se replierait de 8 % sur un an. Les épisodes de gel et de fortes précipitations ont impacté la floraison de la Guyot. En **Pays de la Loire**, la récolte est tardive. Les surfaces reculent sensiblement, notamment en variété William's. Pour les différentes variétés, les rendements prévus sont plus faibles que prévus. La production recule comparée à celle de 2015, déjà réduite. En **Aquitaine**, la production est révisée à la baisse depuis la dernière prévision. Elle serait inférieure de 3 % à celle de l'an dernier. En région **Centre**, la production reculerait sur un an (- 2 %), conséquence du climat frais, humide et des inondations de fin de printemps. La variété Angelys reste à récolter.

### Les indicateurs

### Recul confirmé de la production

#### Surface et production de poires de table

Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

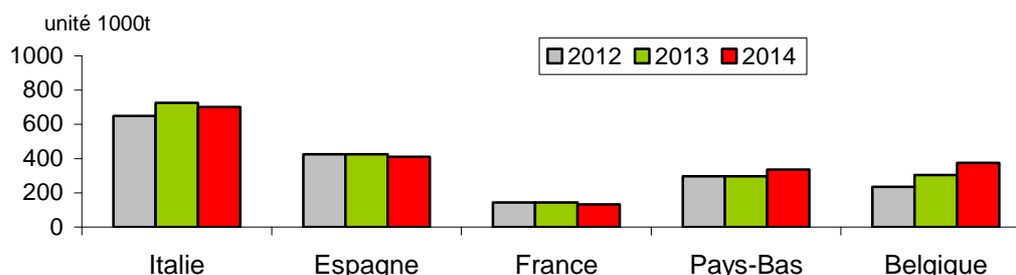
Estimations au 01-Nov-2016	Centre	Pays de la Loire	Aquitaine	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface</b>								
Total surfaces	0,4	0,3	0,2	0,9	0,3	2,2	5,3	
Evol 1 an *	0%	-7%	/	0%	0%	-2%	-1%	
Evol 5 ans **	-5%	/	-11%	-3%	-1%	-4%	-3%	
<b>Production</b>								
Jules Guyot	0,0	0,0	0,6	0,8	1,2	24,4	27,0	-16%
William's	2,5	1,7	1,7	10,2	7,3	18,8	45,1	-6%
Autres été	0,0	0,0	0,1	1,1	0,1	0,9	2,4	18%
Automne	7,8	6,6	1,9	6,8	0,5	8,7	45,7	-2%
Hiver	1,6	1,1	0,5	2,4	0,0	1,9	9,3	-5%
Total production	11,9	9,3	4,7	21,2	9,1	54,6	129,6	-8%
Evol 1 an *	-2%	-1%	-3%	5%	-8%	-16%	-8%	
Evol 5 ans **	8%	-6%	-13%	-1%	-7%	-13%	-7%	

\* 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

## Cours soutenus en poires d'été

Après un début de campagne 2016-2017 lent, la demande augmente en août, tant sur le marché intérieur que vers l'Europe. Les cours en début de campagne des poires d'été (Guyot) sont très soutenus (+ 30 % comparés à 2015 et + 22 % par rapport à la moyenne 2011-2015), conséquence d'une production déficitaire et d'une demande active.

En septembre, la demande est concurrencée par celle des fruits d'été, en raison de températures élevées pour la saison. Cependant, l'offre déficitaire en poires William's maintient les cours à un haut niveau (+ 22 % comparés à la moyenne 2011-2015). Pour les premières poires d'automne, les cours sont relativement moins soutenus (+ 3 % par rapport à la moyenne 2011-2015).

En octobre, avec des températures moins élevées, la commercialisation de la William's est fluide. La concurrence est élevée avec la poire Conférence des Pays-bas et de la Belgique, pays concernés par une production élevée. Le marché de la poire Doyenne du Comice se met en place assez lentement. Les cours sont soutenus, comparés aux années précédentes (+ 8 % en poires d'automne par rapport à la moyenne 2011-2015 et + 16 % en William's).

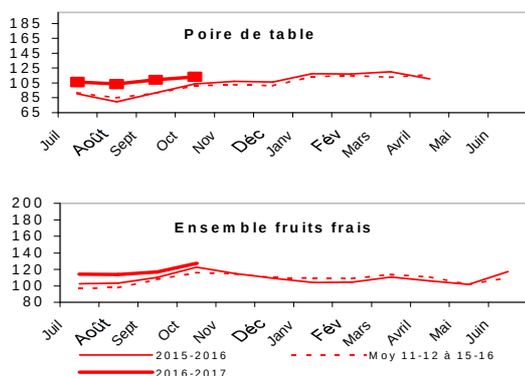
Prognosfruit annonce une récolte européenne 2016 en baisse de 9 % comparée à la récolte 2015 et de 7 % à la moyenne 2011-2015. La production européenne des principales variétés cultivées en France diminuerait sur un an : Guyot (- 21 %), William's (- 11 %), Doyenne du Comice (- 12 %) et Conférence (- 5 %).

## Les indicateurs

## Cours en 2016 au-dessus de la moyenne quinquennale, suite à une offre réduite

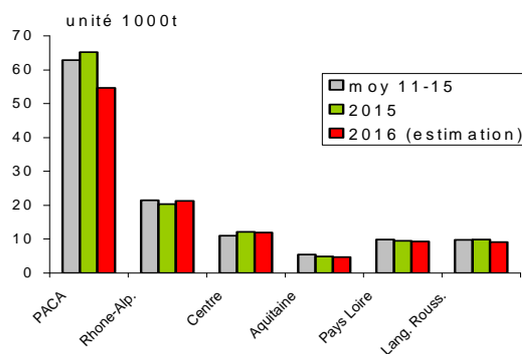
### Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

### Productions régionales de poires de table



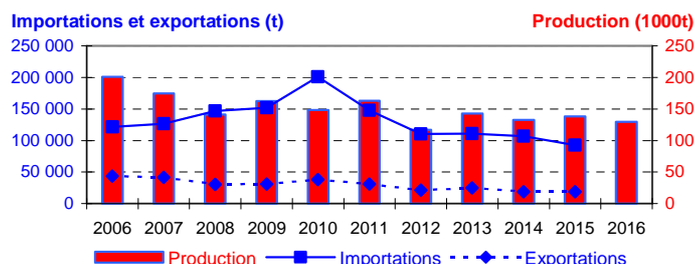
Source : Agreste

## Mise en perspective

## En 2015, le déficit commercial recule légèrement

### Production et commerce extérieur de poires de table

Etabli au 01-Nov-2016



Source : Douanes / Agreste

### Commerce extérieur de la France en 2015

Situation au 01-Nov-2016	Poire de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	92 628	18 875	-73 752
U.E. à 28	67 455	17 356	-50 099
Pays-Tiers	25 173	1 520	-23 653
Italie	14 004	3 984	-10 021
Pays-Bas	15 389	1 683	-13 706
Belgique - Lux.	18 581	2 247	-16 334
Espagne	8 392	1 469	-6 922
Allemagne	1 742	2 921	1 179

Source : Douanes

## Sources, définition et 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 novembre, sur la base de données transmises fin octobre.

### 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, 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](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 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)