



Novembre 2019 – n°2019-168

Infos rapides

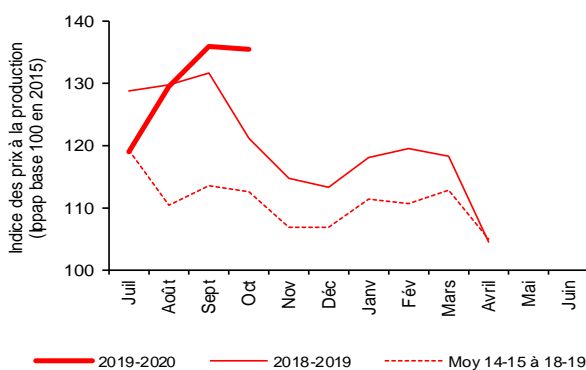
Poire - N° 4/4

Au 1^{er} novembre 2019, une production de poires en baisse, et des cours soutenus

Au 1^{er} novembre, la production de poires de table est estimée à 127 000 tonnes pour 2019. Elle devrait baisser comparée à celle de 2018, mais avec des disparités selon les variétés et les régions. La production de la poire d'été Williams recule nettement sur un an. En début de campagne 2019-2020, les cours sont orientés à la hausse, dans un contexte de petites récoltes française et européenne.

Prix agricoles à la production

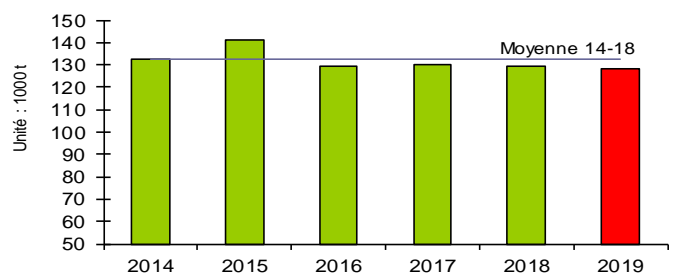
En début de campagne 2019-2020, des cours nettement au-dessus de la moyenne sur 5 ans



Source : Agreste-INSEE

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^{er} novembre, sur la base de données transmises fin octobre

Production et surface

Les faits marquants

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

Au 1er novembre 2019, la production de poires de table pour l'année 2019 est estimée à près de 128 000 tonnes. Elle reculerait de 1 % sur un an, mais avec des variations selon les variétés. La production serait en baisse en poires d'été William touchées par du gel, 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**, au 1^{er} novembre, la campagne est terminée. La floraison et la nouaison ont été perturbées par une météo défavorable (gel, pluies, grêle et tempêtes de vent). De nombreux fruits sont tombés et la nouaison a été faible en Guyot. Le déficit serait plus marqué dans les vallées alpines, suite à des gelées noires. La

production de la région est estimée en baisse, surtout en William. Les volumes dirigés vers la transformation dépassent ceux des années précédentes. En **Vallée du Rhône**, la production de poires devrait être supérieure à celle de l'année dernière. La récolte se termine avec la Passe Crassane. En **Languedoc et Roussillon**, la production de la variété William recule, conséquence de gelées printanières, de vent et d'attaques de pucerons. En région **Centre-Val de Loire**, la production reculerait de 8 % sur un an, et plus encore en William, conséquence de dégâts de gel en avril et mai. Les calibres seraient réduits. En **Pays de la Loire**, le calibre a été réduit par la canicule et la sécheresse. Le rendement global serait en baisse sur un an. Néanmoins, la production de poires augmenterait de 16 % sur un an, notamment pour la variété Angelys, dont les surfaces ont augmenté.

Les indicateurs

En 2019, une production de poires William en baisse sur un an

Surface et production de poires de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

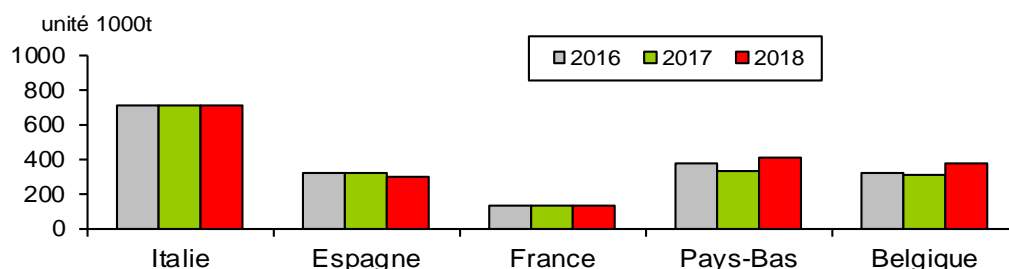
Estimations au 01-Nov-2019		Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Auv.-Rhône-Alpes	Occitanie	PACA	France	Evol 1 an
Surface en production	Total surfaces	0,4	0,4	0,9	0,5	2,2	5,3	
	Evol 1 an *	0%	23%	0%	0%	0%	2%	
	Evol 5 ans **	-1%	26%	0%	3%	-3%	1%	
Production	Jules Guyot	0,0	0,0	0,8	2,2	27,9	31,2	2%
	William's	2,2	2,3	10,2	7,8	15,1	41,1	-8%
	Autres été	0,0	0,0	1,1	0,1	0,8	2,4	2%
	Automne	6,7	9,0	6,8	1,3	7,0	44,4	4%
	Hiver	1,2	2,0	2,3	0,0	0,9	8,8	12%
	Total production	10,0	13,3	21,1	11,4	51,6	127,9	-1%
	Evol 1 an *	-8%	17%	5%	-1%	-6%	-1%	
Evol 5 ans **	-15%	25%	5%	2%	-10%	-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 début de campagne 2019-2020, des cours soutenus pour la poire

En octobre, les cours sont très soutenus (+ 12 % sur un an). La campagne de commercialisation des poires d'été s'achève en Provence. La demande est présente sur les dernières William et les poires d'automne Comice et Conférence, dans un contexte de très petite récolte d'Abate en Italie (demi-récolte).

En septembre 2019, l'écoulement est correct pour les poires d'été, notamment la Guyot. L'offre commercialisée en poires d'été est réduite, ce qui facilite la fermeté des cours. Ces derniers dépassent ceux de 2018 (+ 3 %) et de la moyenne 2014-2018 (+ 20 %).

La campagne 2019-2020 commence tardivement fin juillet, par la variété d'été Guyot. En août 2019, les cours sont soutenus (+ 17 % par rapport à la moyenne 2014-2018). La demande est principalement axée sur l'export vers l'Europe du Nord. La demande sur le marché intérieur est faible, concentrée sur les autres fruits d'été.

Prognosfruit prévoit une récolte européenne 2019

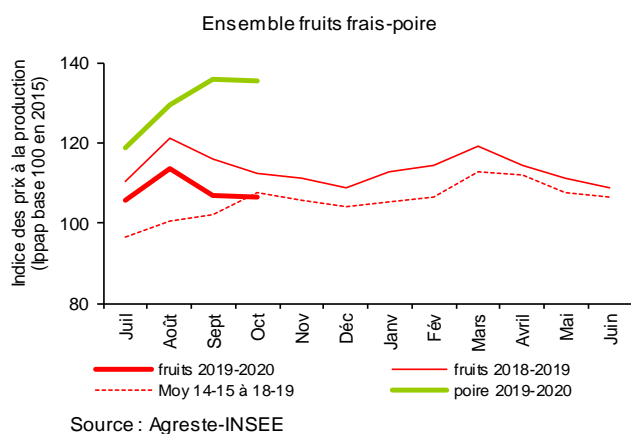
inférieure à la récolte 2018 (- 14 %) et à la moyenne 2014-2018 (-12 %). La production chuterait d'un tiers en Italie, premier pays européen producteur de poires. La variété Abate-Fétel est essentiellement touchée par cette baisse. La production européenne des variétés cultivées en France serait inférieure à leur production moyenne 2014-2018.

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. Sur les sept premiers mois de la campagne 2018-2019 (juillet 2018 à mars 2019), les volumes de poires exportés ont été 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.

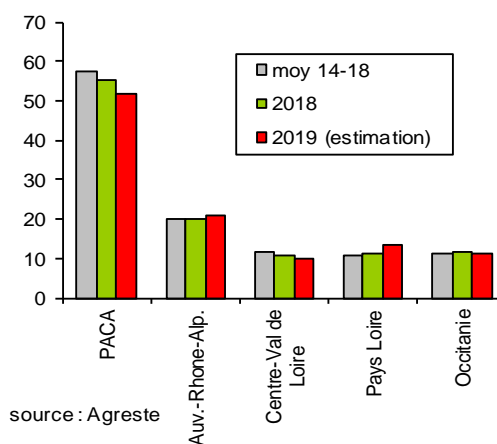
Les indicateurs

Production de poires prévue en augmentation en région Pays de la Loire

Des cours 2019 au-dessus de la moyenne sur 5 ans



Productions nationale et régionale de poires

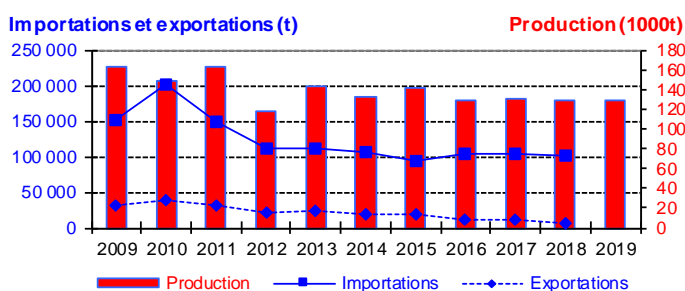


Mise en perspective

En 2018, le déficit commercial en poires se creuse

Production et commerce extérieur de poires de table

Etabli au 01-Nov-2019



Commerce extérieur de la France en 2018

Situation au 01-Nov-2019	Poire de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	101 006	6 878	-94 127
U.E. à 28	73 388	5 758	-67 630
Pays-Tiers	27 618	1 120	-26 497
Italie	16 670	1 031	-15 639
Pays-Bas	14 040	864	-13 176
Belgique - Lux.	19 915	774	-19 141
Espagne	11 658	395	-11 263
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. L'évolution du chiffre d'affaires national est mesurée par l'indice du chiffre d'affaires national.

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.

L'alternance (de production) est la succession de production importante et de production réduite l'année suivante.

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 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

Directrice de la publication : Béatrice Sédiillot
Rédacteur : Laurent Bernadette
Véronique Bouchard-Aerts
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution
© Agreste 2018

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