Agreste Conjoncture

Fruits



Octobre 2019 - n°2019-150

Infos rapides

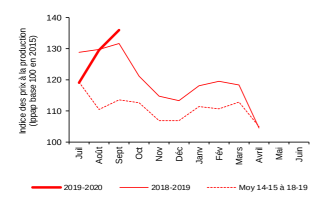
Poire - N° 3/4

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

u 1^{er} octobre 2019, 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, dans un contexte de chute de la production européenne de poires.

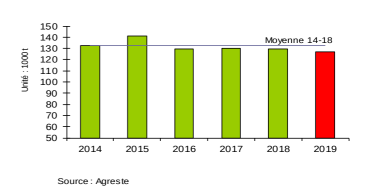
Prix agricoles à la production

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



Production nationale de poires

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



Source: Agreste-INSEE



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} octobre, sur la base de données transmises fin septembre

Les faits marquants

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

Au 1er octobre 2019, la production de poires de table pour l'année 2019 est estimée à près de 127 000 tonnes. Elle reculerait de 2 % sur un an, mais avec des variations selon les variétés. La production serait en baisse en poires d'été Williams 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, la récolte des poires d'été a commencé avec 10 jours de retard. La floraison et la nouaison ont été perturbées par un climat 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 prévue en

baisse, surtout en Williams. En Vallée du Rhône, la production de poires s'annonce supérieure à celle de l'année dernière. La récolte se déroule dans des conditions climatiques favorables. 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 de 10 % sur un an, et plus encore en Williams, conséquence de dégâts de gel en avril et mai. En Pays de la Loire, le calibre a été réduit par la canicule et la sécheresse. La production de poires augmenterait de 16 % sur un an, notamment pour la variété Angelys. La récolte a commencé en Williams. Dans toutes les régions, les surfaces en production seraient stables, sauf en Pays de la Loire où elles progressent sur un an, particulièrement en variétés d'hiver.

-2%

-4%

Les indicateurs

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

Surface et production de poires de table

Unités : surface : 1000 ha production: 1000 t Centre-Val Pays de la Auv.-Rhône-Estimations au 01-Oct-2019 Occitanie **PACA** France Evol 1 an de Loire Loire Alpes Total surfaces 0,4 0,4 0,9 0,5 2,2 5,3 Surface en Evol 1 an * 0% 15% 0% 0% 0% 1% production Evol 5 ans ** 18% 0% 3% -3% 0% -1% Jules Guyot 0,0 0,0 8,0 2,2 27,1 30,5 0% William's 2,1 2,2 10,2 7,8 15,5 41,3 -7% Autres été 0,0 0,0 1.1 0.1 0,8 2,4 2% Automne 6,6 9,4 6,8 1,3 6,7 4% 44.5 **Production** Hiver 1.1 1.6 2.3 0.0 1.1 8.6 9% **Total production** 9,8 13,2 21.1 11,4 51,3 127,3 -2%

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

5%

5%

16%

24%

Mise en perspective

Evol 1 an *

Evol 5 ans **

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

-1%

2%

-7%

-11%

Principaux pays producteurs de poires de table en Europe

-10%

-17%



Source: Eurostat / SSP provisoire

Les faits marquants

En début de campagne 2019-2020, des cours fermes pour la poire

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-Fetel 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. 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. 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. En Europe, la production s'est redressée sur un an, atteignant la moyenne sur 5 ans.

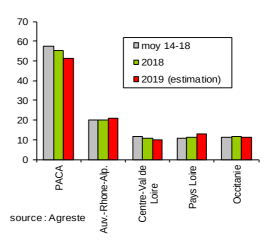
Les indicateurs

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

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

Ensemble fruits frais-poire 140 Indice des prix à la production (lppap base 100 en 2015) 120 100 80 Mai \equiv ö Mars Avril Sept fruits 2019-2020 fruits 2018-2019 ----- Moy 14-15 à 18-19 poire 2019-2020 Source: Agreste-INSEE

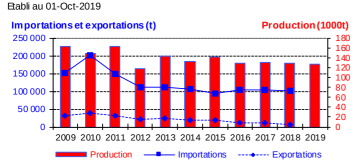
Productions nationale et régionales de poires



Mise en perspective

En 2018, le déficit commercial en poires se creuse

Production et commerce extérieur de poires de table



Source: Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2018

Situation au	Poire de table (tonne)		
01-Oct-2019	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 Sédillot 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)