



octobre 2020 – n°2020-142

Infos rapides

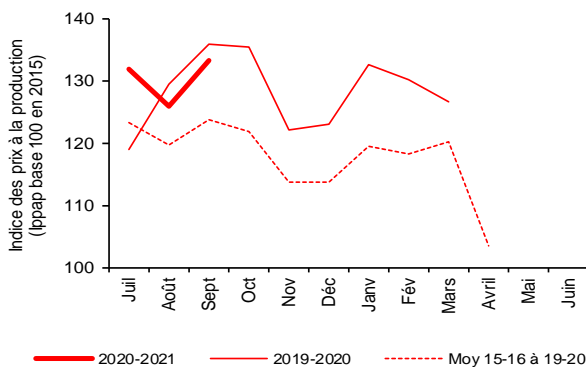
### Poire - N° 3/4

## En 2020, la production de poires devrait rebondir

**A**u 1<sup>er</sup> octobre 2020, la production de poires de table est estimée à près de 140 000 tonnes pour 2020, en nette hausse sur un an, dépassant le niveau de la moyenne quinquennale. La production progresserait dans toutes les régions et pour toutes les variétés. En début de campagne, les prix de la poire baissent sur un an mais restent supérieurs aux prix moyens sur 5 ans.

### Prix agricoles à la production

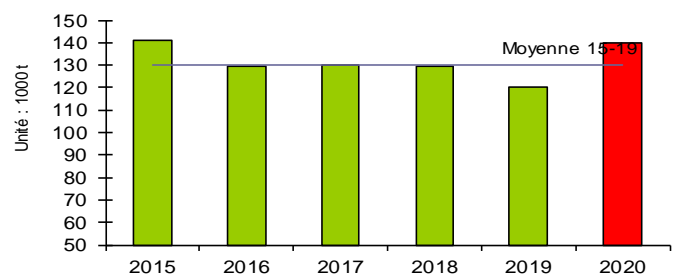
En début de campagne 2020-2021, des cours au-dessus de la moyenne sur 5 ans



Source : Agreste-INSEE

### Production nationale de poires

Une production 2020 prévue la plus élevée depuis 2016



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> octobre, sur la base de données transmises fin septembre.

## Production et surface

### Les faits marquants

### En 2020, une production de poires prévue en forte hausse sur un an

Au 1er octobre 2020, la production de poires de table est estimée à près de 140 000 tonnes. Cette production progresserait de 16 % par rapport à la faible récolte de 2019, dépassant le niveau moyen des récoltes de 2015 à 2019. Elle augmenterait dans toutes les régions productrices et dans toutes les variétés. En **Provence-Alpes-Côte-d'Azur**, le gel printanier a finalement peu touché le potentiel de production. La production est prévue en hausse par rapport à la récolte réduite de 2019, mais inférieure au niveau moyen des récoltes 2015 à 2019. Les récoltes ont pris de l'avance, accélérées par la canicule estivale. En **Vallée du Rhône**, la récolte a présenté 10 jours d'avance par rapport à 2019. Elle s'achève en poires d'hiver. Le gel a peu impacté les rendements. La production s'annonce proche du niveau moyen 2015-2019 et nettement supérieure à celle de l'année

précédente (+ 32 %), qui avait été très faible. En **Pays de la Loire**, la récolte est en avance de 10 jours. La production de poires augmenterait nettement sur un an. Cette hausse est expliquée par une progression significative des surfaces (+ 22 %). La charge des arbres et les calibres sont élevés, notamment pour les variétés d'hiver. Depuis quelques années, on observe un regain de plantations chez les arboriculteurs spécialisés de cette région. En région **Centre-Val de Loire**, après une récolte 2019 touchée par le gel, la production augmenterait fortement sur un an. Les calibres seraient plus importants qu'en 2019. L'irrigation a permis de compenser les effets de la sécheresse. En **Languedoc** et **Roussillon**, la production est estimée en hausse de 6 % sur un an. Les conditions climatiques ont été favorables au développement des fruits.

### Les indicateurs

### En 2020, production en hausse pour toutes les variétés et dans toutes les régions

#### Surface et production de poires de table

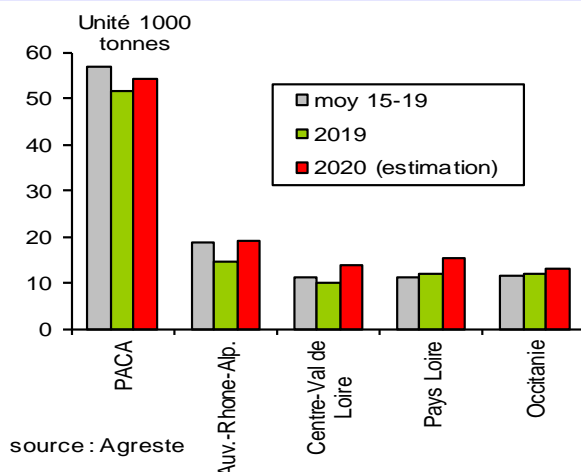
Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

Estimations au 01-Oct-2020		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	0,5	0,9	0,5	2,1	5,4	
	Evol 1 an *	0 %	22 %	0 %	0 %	-1 %	2 %	
	Evol 5 ans **	0 %	31 %	0 %	2 %	-3 %	2 %	
<b>Production</b>	Jules Guyot	0,0	0,0	0,7	2,0	28,9	32,0	3 %
	William's	3,3	2,6	9,3	9,4	15,9	45,0	17 %
	Autres été	0,0	0,0	1,0	0,1	0,9	2,4	21 %
	Automne	9,0	10,2	6,2	1,4	7,4	50,6	22 %
	Hiver	1,6	2,2	2,0	0,1	1,1	9,7	37 %
	<b>Total production</b>	<b>13,8</b>	<b>15,1</b>	<b>19,2</b>	<b>13,1</b>	<b>54,2</b>	<b>139,7</b>	<b>16 %</b>
	Evol 1 an *	36 %	25 %	32 %	11 %	5 %	16 %	
Evol 5 ans **	23 %	37 %	2 %	14 %	-5 %	7 %		

\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2015 à 2019 (statistique agricole annuelle)  
Source : Agreste

### Mise en perspective

### Hausse régulière de la production de poires en région Pays de la Loire et Occitanie



## Les faits marquants

## En début de campagne 2020-2021, des cours supérieurs au niveau moyen

En septembre 2020, les cours baissent de 2 % sur un an, mais se situent 8 % au-dessus du niveau moyen 2015-2019. La variété Guyot termine sa commercialisation. Celle de la William's est bien entamée. La commercialisation des poires d'été est relativement fluide, malgré des températures élevées peu favorables à la consommation. Après la fin de saison précoce des fruits à noyaux mi-septembre, les ventes sont soutenues par report de la demande vers les fruits présents comme les poires.

La campagne 2020-2021 commence avec 15 jours d'avance en juillet 2020, par la variété d'été Guyot. En août 2020, les cours se situent au-dessus de la moyenne 2015-2019 (+ 5 %). La poire estivale Guyot profite d'un déficit marqué en fruits d'été (pêches et abricots). Les prix sont néanmoins orientés à la baisse fin juillet, avec l'arrivée en commercialisation de la William's.

Prognosfruit prévoit une récolte européenne 2020 supérieure à la faible récolte 2019 (+ 12 %) mais

légèrement inférieure à la moyenne 2015-2019 (- 1 %). La production italienne, la plus importante d'Europe, rebondirait après sa chute en 2019, sans atteindre toutefois le niveau moyen.

La production européenne de la plupart des variétés cultivées en France serait inférieure à leur niveau moyen 2015-2019.

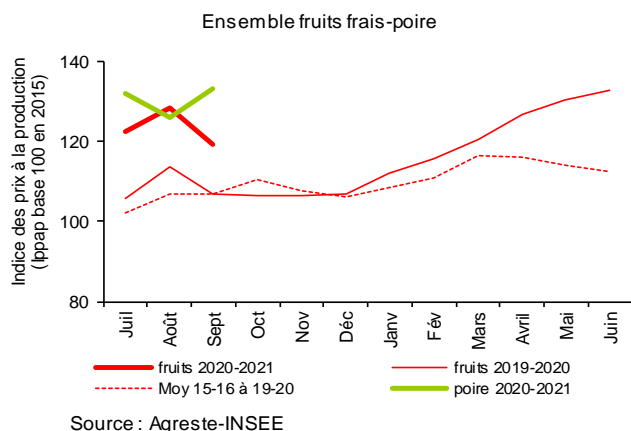
Sur la campagne 2019-2020, le chiffre d'affaires national de la poire recule de 3 % sur un an, dépassant toutefois de 6 % la moyenne sur 5 ans. Les cours moyens ont été très soutenus. Les productions de poires d'été se sont nettement repliées, favorisant la fermeté des cours.

Selon WAPA, au 1<sup>er</sup> avril 2020, les stocks européens de poires étaient 1/3 inférieurs à ceux de 2019, leur plus bas niveau depuis 7 ans. La production de poires en 2019 a chuté de moitié en Italie, premier pays européen producteur de poires.

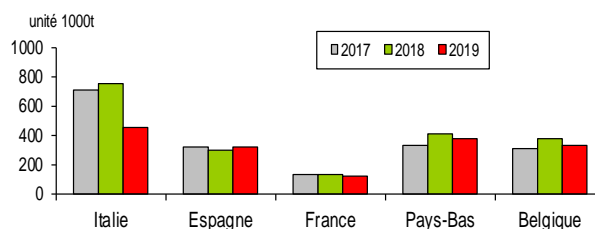
## Les indicateurs

## En 2019, une demi-récolte en Italie

### Des cours 2020 au-dessus de la moyenne sur 5 ans



### Productions européennes de poires

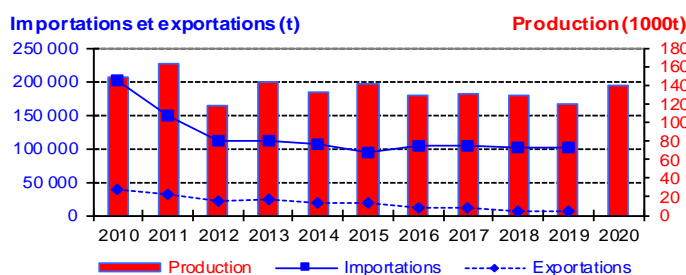


## Mise en perspective

## En 2019, déficit commercial stable

### Production et commerce extérieur de poires de table

Etabli au 01-Oct-2020



### Commerce extérieur de la France en 2019

	Poire de table (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	101 990	6 685	-95 305
U.E. à 28	78 993	5 488	-73 505
Pays-Tiers	22 997	1 197	-21 800
Italie	14 940	1 181	-13 760
Pays-Bas	15 168	1 368	-13 800
Belgique - Lux.	24 973	578	-24 395
Espagne	13 173	318	-12 855
Allemagne	986	953	-33

Etabli au 01-Oct-2020

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** : 10 % de la production nationale en 2019 ; essentiellement concentrée en Languedoc et Roussillon
- **PAYS DE LA LOIRE** : 10 % de la production nationale en 2019 ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** : 8 % de la production nationale en 2019 ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** : 12 % de la production nationale en 2019 ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.
- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** : 43 % de la production nationale en 2019.

En 2019, l'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 83 % 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. L'évolution du chiffre d'affaires national est mesurée sous forme d'indice et calculé à partir de l'ippap et des calendriers de production du SSP. Il est élaboré par bassin ainsi qu'au niveau 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](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 : Corinne Prost  
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)