



Juillet 2019 – n°2019-105

**Infos rapides**

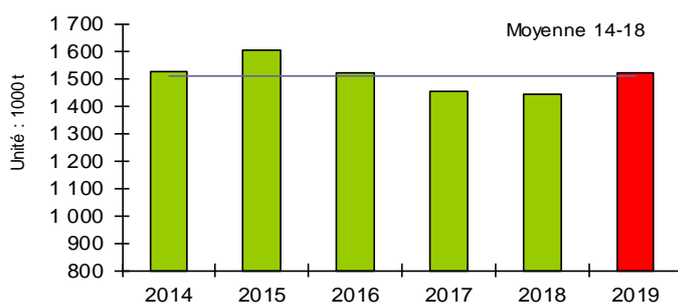
### Pomme - N° 1/5

## En 2019, une production de pommes prévue en hausse sur un an

**A**u 1<sup>er</sup> juillet 2019, la production française de pommes de 2019 est prévue en hausse comparée à celle de 2018 et proche de la moyenne 2014-2018. Ces premières estimations restent provisoires en raison de l'incertitude entourant les effets de la canicule de début d'été, qui n'ont pu être évalués au 1<sup>er</sup> juillet. Lors de la campagne de commercialisation 2018-2019, le chiffre d'affaires national a reculé, conséquence de la conjonction de la baisse de la production et des prix.

### Production nationale de pommes

Une production 2019 prévue en augmentation par rapport à celle de 2018



Source : Agreste

## Production et surface

### Les faits marquants

### Production 2019 de pommes prévue en hausse par rapport à celle de 2018

Au 1er juillet 2019, la production française de pommes 2019 est estimée en augmentation sur un an (+ 5 %). Dans la plupart des régions, le potentiel de production est élevé, notamment en Golden et Gala, hormis le Centre et les vallées alpines. Pour l'heure, les fruits sont de petits calibres, conséquence d'un retard de végétation et d'un besoin d'éclaircissage important.

En région **PACA**, la production est estimée stable sur un an, après la faible récolte 2018. Le gel en avril et mai a touché les vergers au moment de la floraison, surtout les vallées alpines avec 15 % de pertes dans ce secteur, notamment en Golden. Le vent a accentué les chutes de fruits. La production serait, pour la deuxième année consécutive, en dessous de la moyenne. En **Vallée de la Garonne**, la charge des arbres est élevée pour la variété Gala, dont la production avait souffert en 2018 des conditions climatiques très défavorables. En **Languedoc**

**et Roussillon**, hormis quelques pertes consécutives au gel dans l'Aude et l'Hérault, la production est prévue en hausse sur un an. En **Pays de la Loire**, les surfaces augmentent sur un an. Les rendements sont prévus au niveau de ceux de 2018. En **Aquitaine**, après une production 2018 déficitaire, la charge des arbres est restée élevée après la floraison et a nécessité un double éclaircissage, chimique et manuel. En **Limousin**, la production est, là aussi, estimée en hausse, notamment en Golden. Cependant, la prise de calibre est en retard. En **Vallée du Rhône**, la production est prévue supérieure à celle de 2018. Le potentiel a été relativement préservé des aléas climatiques qui ont touché la région. : gel au printemps puis épisode de grêle en juin. Le grossissement des fruits est favorisé par le climat chaud et humide de juin. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte est annoncée en baisse, après la récolte élevée de 2018. Le gel a occasionné des pertes, même dans les vergers protégés.

### Les indicateurs

### Hausse prévue de la production 2019 dans la majorité des régions

#### Surface et production de pommes de table en 2019

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Jul-2019	Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface en production</b>								
Total surfaces	1,8	5,2	7,0	6,8	3,2	10,1	37,7	
Evol 1 an *	0%	2%	-1%	0%	0%	0%	0%	0%
Evol 5 ans **	0%	7%	0%	-1%	0%	2%	2%	
<b>Production</b>								
Golden	25,0	34,8	129,0	46,8	39,2	124,8	408,7	9%
Granny Smith	3,6	20,5	16,4	51,0	3,2	33,2	128,4	1%
Gala	19,7	54,0	41,3	80,7	14,0	61,2	291,6	4%
Autres	26,8	139,5	128,5	139,6	50,7	122,3	689,9	5%
<b>Total production</b>	<b>75,0</b>	<b>248,9</b>	<b>315,2</b>	<b>318,1</b>	<b>107,1</b>	<b>341,4</b>	<b>1 518,6</b>	
Evol 1 an *	-6%	3%	23%	1%	4%	0%	5%	
Evol 5 ans **	0%	3%	12%	-3%	2%	-8%	1%	

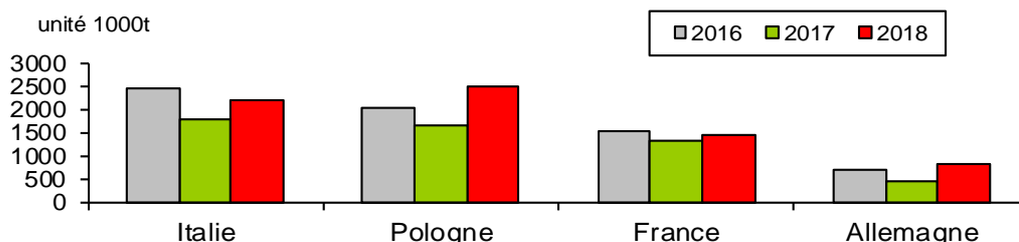
\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* moyenne 2014 à 2018 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

### Mise en perspective

### Fortes récoltes de pommes dans l'Est de l'Europe en 2018

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



Source : Eurostat / SSP provisoire

## Les faits marquants

## En 2018-2019, le chiffre d'affaires national de la pomme recule sur un an

Le chiffre d'affaires national de la pomme, relatif à la campagne de commercialisation 2018-2019 (de septembre 2018 à avril 2019) baisse de 5 % sur un an, se situant 2 % au-dessus de la moyenne sur 5 ans. Après la hausse en 2017-2018, ce léger repli du chiffre d'affaires s'explique essentiellement par la baisse de la production et des prix. Néanmoins, les évolutions varient selon les bassins : chute du chiffre d'affaires en Aquitaine et dans la Vallée de la Garonne, à la suite d'une récolte et de prix en baisse notamment en variété Gala, et augmentation en Vallée du Rhône et dans le Centre, conséquence d'une meilleure récolte.

En 2018, la production française de pommes (1,4 Mt) avait reculé de nouveau : légèrement sur un an (- 1%) et plus fortement par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes (- 7%). Essentiellement pénalisée par la canicule et la sécheresse en été, c'était la deuxième plus faible production depuis celle de 2012, particulièrement peu élevée. La récolte de la

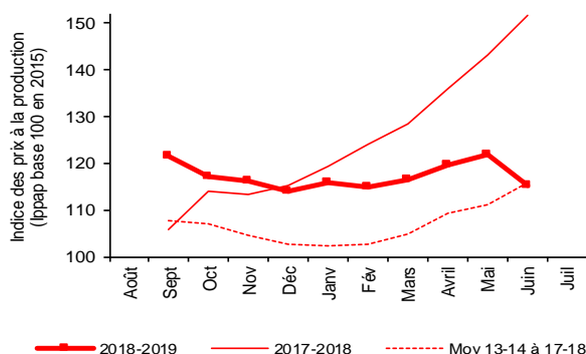
pomme Golden, première variété avec un tiers de la production nationale, a baissé de 3 % sur un an, s'établissant à un niveau bas par rapport à la moyenne (- 21%). Avec un recul de 2 % sur un an, la région Paca a enregistré sa plus faible récolte depuis 20 ans. La production de la variété Golden y recule d'un tiers par rapport à sa production moyenne.

Les volumes à l'exportation vers l'Europe ont chuté de 33 % sur un an, d'août 2018 à mars 2019, dans un contexte de fortes récoltes à l'Est de l'Europe. La Gala, variété phare à l'exportation, est particulièrement affectée. Selon WAPA, les stocks européens de pommes au 1<sup>er</sup> mai 2019 sont le double de ceux de 2018. Au 1<sup>er</sup> mai 2019, les stocks de pommes français dépassent de 26 % ceux de 2018 mais restent proches de leur niveau moyen 2014-2018, à la même époque. Les stocks français de Gala restent élevés.

## Les indicateurs

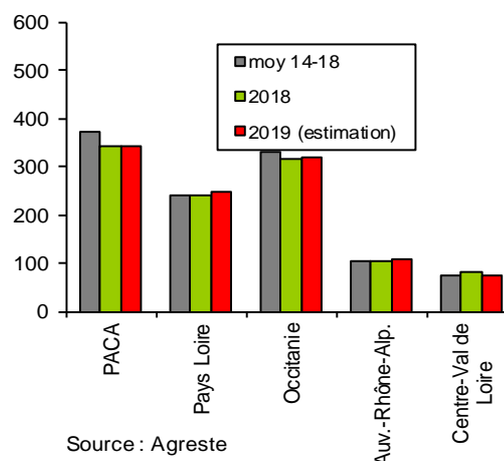
## En 2018-2019, les cours de la pomme au-dessus de la moyenne quinquennale

### Pomme : cours 2018-2019 au-dessus de la moyenne



Source : Agreste-INSEE

### Productions nationale et régionales de pommes



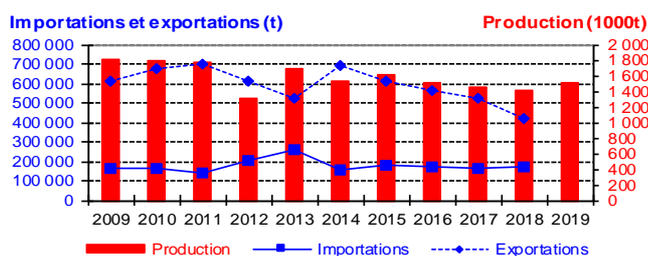
Source : Agreste

## Mise en perspective

## En 2018, le solde commercial se réduit en lien avec des exportations en baisse

### Production et commerce extérieur de pommes de table

Etabli au 01-Juil-2019



Source : Douanes / Agreste

### Commerce extérieur de la France en 2018 (total)

Situation au 01-Juil-2019	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	173 982	418 941	244 959
U.E. à 28	122 794	323 818	201 024
Pays-Tiers	51 187	95 123	43 935
Royaume-Uni	15	91 816	91 801
Espagne	48 115	79 029	30 914
Pays-Bas	4 847	27 899	23 052
Belgique - Lux.	18 781	25 558	6 777
Allemagne	4 461	37 810	33 348

Source : Douanes

## Sources, définition et méthodologie

Les données de conjoncture fruitière (surfaces, productions) sont fournies selon le découpage par région. Les données régionales peuvent être obtenues par extrapolation 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 « **pomme** » porte sur 6 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (24 % de la production nationale en 2018) ;
- **PAYS DE LOIRE** (17 % de la production nationale en 2018) ;
- **OCCITANIE** (22 % de la production nationale en 2018) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon .
- **NOUVELLE AQUITAINE** (18 % de la production nationale en 2018) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (6 % de la production nationale en 2018) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2018) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2018 de pommes de table.

L'évolution des cours ou des prix de la pomme, toute 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.

La nouaison est la formation initiale des fruits, après floraison.

La chute des fruits intervient après la nouaison. Elle peut être consécutive à une floraison défectueuse ou d'ordre physiologique, à la suite d'une réponse hormonale de l'arbre.

L'éclaircissage consiste à diminuer la charge des arbres par destruction de fruits afin notamment d'augmenter la qualité et le calibre des fruits à la récolte.

**Calendrier de publication des infos rapides –pomme :**  
juillet- août- 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 Sédiillot  
Rédacteur : Laurent Bernadette  
Véronique Bouchard-Aerts  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution  
© Agreste 2019