



Août 2017 – n°2017-116

Infos rapides

## Pomme 3/6

### En 2017, le gel d'avril affecterait la production de pommes

**S**elon les estimations au 1<sup>er</sup> août 2017, la production nationale de pommes de 2017 serait en baisse de 6 % sur un an, et de 7 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Affectée par des épisodes de gel en avril, la production 2017 serait l'une des plus faibles récoltes depuis 10 ans, et s'accompagnerait d'une grande variabilité des volumes entre parcelles. Une partie de la récolte pourrait être orientée vers la transformation en raison de défauts visuels, conséquence du gel d'avril. La récolte 2017 se présente en avance d'une à deux semaines selon les régions par rapport à l'année précédente

#### Sommaire

**Production et surface** page 2  
**Récolte en avance**

**Commercialisation** page 3  
**En 2016-2017, l'indice de chiffre d'affaires national diminue légèrement**

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4



Les prévisions de production de pommes 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. Ces premières prévisions ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> août, sur la base de données transmises fin juillet.

## Production et surface

### Les faits marquants

### Récolte en avance

En région **PACA**, le gel d'avril a touché fortement certains secteurs, notamment en Golden (pertes de 40 % à 80 %). Une partie de la production touchée par le gel pourra être réorientée vers l'industrie. Les surfaces en production augmentent, notamment en Gala. Le grossissement des fruits est néanmoins ralenti par la chaleur. La production totale baisserait de 8 % sur un an. La récolte débute en avance d'une dizaine de jours par rapport à 2016. En **Vallée de la Garonne**, les premières récoltes sont attendues en avance, début août. Le rendement global devrait être dans la moyenne mais avec des défauts de qualité, conséquence du gel et du vent. Les variétés les plus marquées par les anneaux de gel seraient les Golden. En **Languedoc et Roussillon**, l'état sanitaire est globalement préservé. Malgré des rendements prévus en hausse (+ 2 %), la production baisserait

légèrement sur un an, en raison d'une baisse des surfaces. En région **Pays de la Loire**, toutes variétés confondues, la perte de volume est estimée à - 5 % par rapport à la faible récolte de 2016. Le gel a occasionné des défauts visuels, parfois jusqu'à 30%. En **Aquitaine**, les premières récoltes devraient débiter en août, en avance d'une semaine. La production s'annonce néanmoins équivalente à celle de 2016. En **Limousin**, les gelées entraîneraient une chute de la production (- 26 %) et des défauts visuels sur les fruits. En **Vallée du Rhône**, les vergers sont en avance de 15 jours par rapport à 2016. Le gel a aussi touché les vergers. La production reculerait de 10 %. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte reculerait de 7 % sur un an en raison des gelées d'avril. Les fruits ralentissent leur développement à cause de la sécheresse.

### Les indicateurs

### Baisse prévue de la production en 2017

#### Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Août-2017	Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface</b>								
Total surfaces	1,8	4,9	6,8	6,7	3,2	10,2	36,9	
Evol 1 an *	0%	4%	0%	-2%	0%	4%	1%	
Evol 5 ans **	-3%	-1%	-4%	-5%	-1%	4%	-1%	
<b>Production</b>								
Golden	23,5	39,5	94,1	49,8	33,4	128,7	377,4	-16%
Granny Smith	3,0	20,4	13,5	50,2	2,8	34,0	124,5	-3%
Gala	14,5	51,7	32,7	89,6	11,4	68,6	288,5	-1%
Autres	21,0	112,2	105,7	142,7	46,2	124,0	624,8	-1%
<b>Total production</b>	<b>62,0</b>	<b>223,8</b>	<b>246,0</b>	<b>332,2</b>	<b>93,8</b>	<b>355,3</b>	<b>1 415,1</b>	
Evol 1 an *	-7%	-5%	-11%	2%	-10%	-8%	-6%	
Evol 5 ans **	-14%	-7%	-9%	0%	-11%	-11%	-7%	

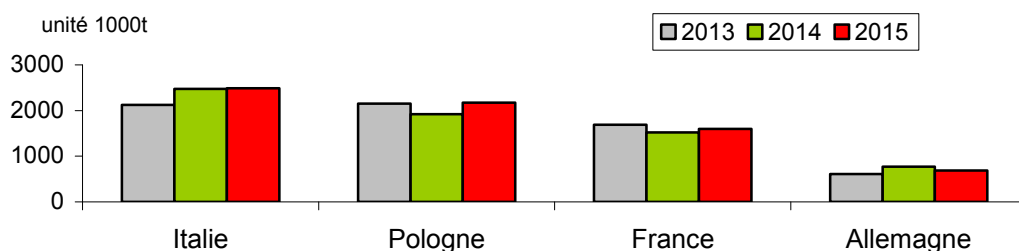
\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* moyenne 2012 à 2016 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

### Mise en perspective

### Progression de la production de pommes en Pologne

#### Principales productions de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP

## Les faits marquants

## En 2016-2017, l'indice de chiffre d'affaires national diminue légèrement

Dans l'attente du début de la campagne 2017-2018, à partir d'août 2017, seule la campagne de 2016-2017 est ici évoquée.

En 2016, la production française de pommes (1,5 Mt) s'est réduite de 6% sur un an, se situant 5 % en dessous du niveau moyen des cinq dernières campagnes. La baisse de la production a concerné plus particulièrement les variétés Granny (- 18 %) et Golden (- 8 %). Les territoires de l'Ouest ont été nettement impactés par le climat défavorable du printemps 2016 : Pays de la Loire, Aquitaine et Limousin (floraison défectueuse) et Centre (gelée destructrice). La sécheresse exceptionnelle de la fin d'été a, en outre, accentué la baisse de la production dans la majorité des zones productrices.

Sur les dix premiers mois de la campagne 2016/2017, d'août 2016 à mai 2017, les exportations françaises de pommes ont chuté de 19 % sur un an et par rapport à la moyenne des 5 dernières campagnes

(soit d'août 2016 à mai 2017). Cette baisse touche aussi bien l'Union européenne (- 11 %) que les pays tiers (- 35 %), notamment certains pays du Maghreb et du Moyen-Orient (Algérie, Arabie saoudite, Emirats arabes unis).

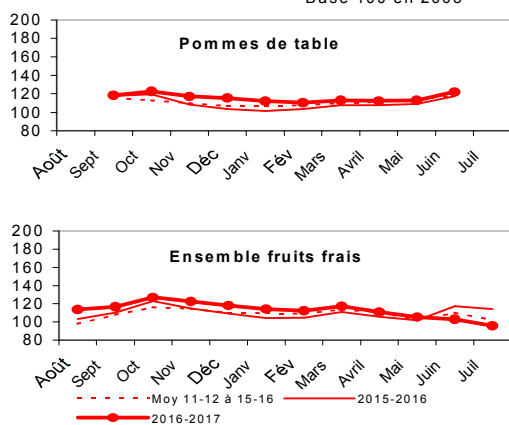
De septembre 2016 à juin 2017, le chiffre d'affaires national diminue de 1 % sur un an tout en se maintenant proche de la moyenne 2011/2015 (- 1 %). Ce recul modéré du chiffre d'affaires, qui s'explique par des prix en hausse compensant partiellement la diminution des quantités produites (- 6 %), varie fortement selon les zones. Les territoires Aquitaine et Centre enregistrent les plus fortes contractions de leur chiffre d'affaires (respectivement - 13 % et - 10 % sur un an), en raison d'une récolte en nette baisse (- 22 % et - 19 % respectivement

## Les indicateurs

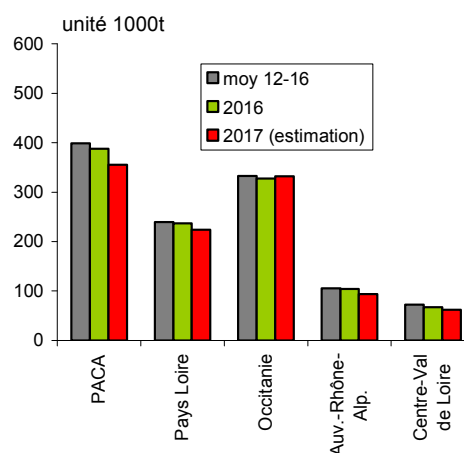
## En 2016, des cours au-dessus de la moyenne quinquennale

### Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



### Productions régionales de pommes de table

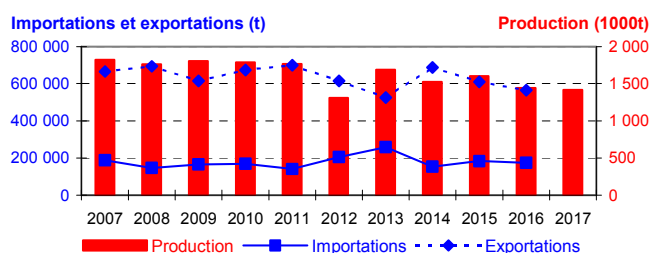


## Mise en perspective

## En 2016, le solde commercial se réduit en lien avec des exportations en baisse

### Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Août-2017



### Commerce extérieur de la France en 2016 (total)

Situation au 01-Août-2017	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	172 653	564 247	391 593
U.E. à 28	120 974	410 316	289 342
Pays-Tiers	51 679	153 930	102 252
Royaume-Uni	171	112 589	112 418
Espagne	34 566	113 446	78 880
Pays-Bas	9 249	28 817	19 569
Belgique - Lux.	30 560	41 782	11 222
Allemagne	7 572	41 363	33 791

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. 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 « **pomme** » porte sur 6 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (26 % de la production nationale en 2016) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2016) ;
- **OCCITANIE** (22 % de la production nationale en 2016) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon .
- **NOUVELLE AQUITAINE** (18 % de la production nationale en 2016) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (4 % de la production nationale en 2016) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2016) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2016 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 :

Juin- 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 Sédillot  
Rédacteur : Laurent Bernadette  
Véronique Bouchard-Aerts  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution  
© Agreste 2017

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