



septembre 2016

**Infos rapides**

**Pomme - N° 4/6**

### Campagne de commercialisation 2016-2017 en retard

**A**u 1<sup>er</sup> septembre 2016, la production de pommes est estimée à 1,5 millions de tonnes, en recul de 5 % comparée à 2015. La production de Granny serait particulièrement touchée par la baisse (- 17 % sur un an). Malgré des températures élevées, les vergers n'ont pas réussi à combler tout le retard de végétation pris au printemps. La campagne de commercialisation 2016-2017 commence ainsi en retard dans un marché peu actif en raison de températures élevées, peu propices à la consommation.

#### Sommaire

**Production et surface** page 2  
 Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015

**Commercialisation** page 3  
 Marché peu actif en début de campagne 2016-2017

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

## Production et surface

### Les faits marquants

### Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015

Au 1er août 2016, la production nationale de pommes est estimée en baisse de 5 % par rapport à la récolte de 2015.

En **PACA**, le retard de végétation est de 10 à 15 jours. La charge des vergers paraît normale, le gel de printemps aurait eu finalement peu d'impact. La production en Granny recule sur un an de 15 %. En **Midi-Pyrénées**, la production en Granny s'annonce déficitaire en raison de l'alternance. Les premières récoltes ont concerné la variété Gala. En **Pays de la Loire**, la production est prévue en baisse par rapport à 2015, année très productive en raison d'une baisse à la fois des surfaces et des rendements. Les intempéries du printemps et la canicule en été en sont les principales causes. En **Aquitaine**, les chutes de

fruits ont été tardives. La production s'annonce en retard de 10 jours et inférieure de 18 % à celle de 2015, année de forte récolte. La prise de calibre est lente. La pression sanitaire est faible. En **Rhône-Alpes**, les conditions estivales accélèrent le grossissement et la coloration des fruits. La récolte s'annonce dans la moyenne. Dans le **Centre**, la récolte, tardive, reculerait de 9 % sur un an, conséquence des gelées d'avril, du déficit de pollinisation puis de fortes chutes de fruits au printemps. En **Limousin**, la sécheresse frappe les vergers non irrigués. La production est révisée en légère baisse depuis la dernière estimation. En **Languedoc-Roussillon**, la production serait en déclin, en raison d'une baisse des surfaces. Les calibres pourraient être plus petits qu'à l'accoutumé.

### Les indicateurs

### Recul annoncé de la récolte par rapport à 2015

#### Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha    production : 1000 t

Estimations au 01-Sep-2016	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
<b>Surface</b> Total surfaces	1,8	4,7	1,9	3,6	5,1	3,2	1,8	9,6	36,2	
Evol 1 an *	-1%	-2%	0%	0%	0%	0%	-5%	-1%	-1%	
Evol 5 ans **	-7%	-8%	-9%	-5%	-2%	-2%	-8%	-3%	-4%	
<b>Production</b> Golden	26,7	41,9	57,8	53,2	42,0	40,3	7,8	172,2	460,9	-6%
Granny Smith	4,6	22,7	0,4	10,1	28,5	3,3	16,5	36,1	125,4	-17%
Gala	18,6	53,8	2,6	24,2	69,0	14,9	18,7	58,0	285,7	-1%
Autres	24,9	123,1	11,1	76,5	108,0	50,7	36,0	117,4	643,0	-4%
<b>Total production</b>	<b>74,7</b>	<b>241,6</b>	<b>71,9</b>	<b>164,0</b>	<b>247,5</b>	<b>109,2</b>	<b>79,0</b>	<b>383,8</b>	<b>1 515,0</b>	
Evol 1 an *	-9%	-5%	-13%	-18%	0%	-2%	-5%	-1%	-5%	
Evol 5 ans **	-7%	-2%	7%	-7%	-5%	0%	-7%	-5%	-4%	

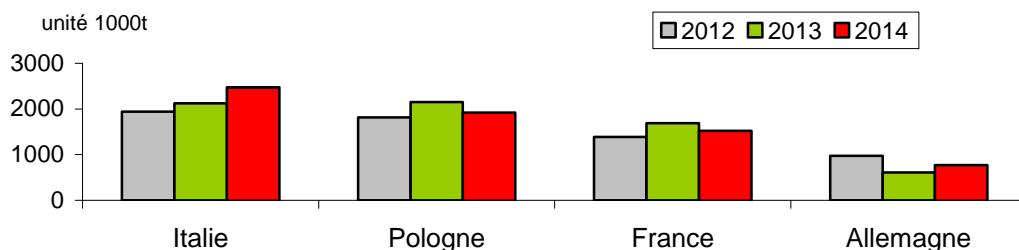
\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

### Mise en perspective

### Progression de la production de pommes de l'Italie

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



Source : Eurostat / SSP

## Les faits marquants

## Marché peu actif en début de campagne 2016-2017

Le début de campagne de commercialisation 2016-2017 commence en retard dans le Sud-Est. Le marché en variété Gala est lent en raison de la concurrence des fruits d'été (pêche et raisin), dont la consommation est fortement portée par des températures caniculaires.

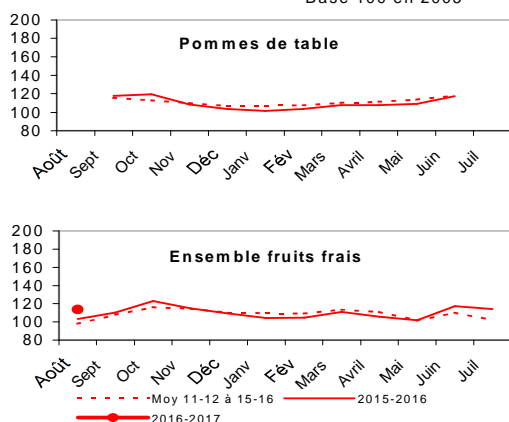
Après leur recul lors de la campagne 2014/2015, les exportations françaises de pommes ont progressé de 6 % sur les sept premiers mois de la campagne 2015/2016 (soit d'août 2015 à février 2016) pour se situer dans la moyenne des cinq dernières campagnes. Cette hausse varie toutefois selon la destination. Les exportations vers l'UE rebondissent sur un an (+ 15 %), après une baisse lors de la campagne précédente dans les mêmes proportions. En revanche, sur la même période, elles perdent du terrain sur le marché extra-communautaire (- 8 %), notamment vers l'Algérie (- 36 %).

De septembre 2015 à juillet 2016, le chiffre d'affaires national gagne 15 % sur un an tout en étant inférieur à la moyenne 2011/2015 (- 2 %), après une nette baisse lors de la campagne précédente. Ce rebond du chiffre d'affaires s'explique par une hausse sur un an à la fois des quantités produites (+ 5 %) et des prix (+ 10 %). Aquitaine et Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) enregistrent les plus fortes hausses du chiffre d'affaires (respectivement + 50 % et + 13 % sur un an) qui font suite aux fortes baisses de la campagne précédente. L'Aquitaine affiche une récolte en forte hausse (+ 38 %) et PACA des cours plus soutenus (+ 14 %).

## Les indicateurs

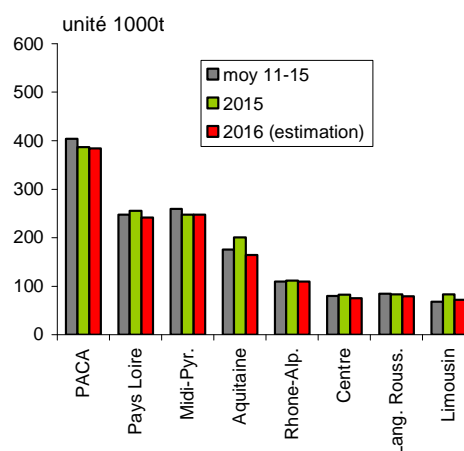
### Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

### Productions régionales de pommes de table



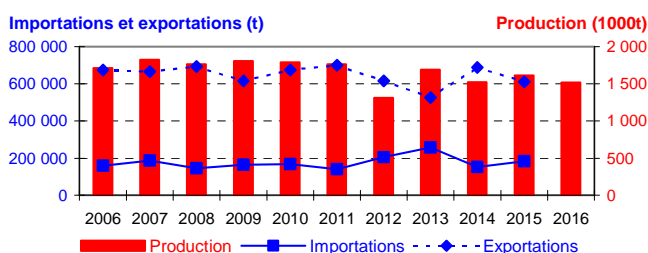
Source : Agreste

## Mise en perspective

## En 2015, le solde commercial se réduit, suite à la petite récolte de 2014

### Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Sep-2016



Source : Douanes / Agreste

### Commerce extérieur de la France en 2015 (total)

Situation au 01-Sep-2016	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	182 064	609 942	427 878
U.E. à 27	131 108	427 237	296 129
Pays-Tiers	50 956	182 705	131 749
Royaume-Uni	58	117 308	117 250
Espagne	46 744	102 989	56 245
Pays-Bas	10 780	39 071	28 291
Belgique - Lux.	5 069	54 964	49 895
Allemagne	30 707	43 481	12 775

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 8 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (24 % de la production nationale en 2015) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2015) ;
- **MIDI-PYRÉNÉES** (15 % de la production nationale en 2015) ;
- **AQUITAINE** (13 % de la production nationale en 2015) ;
- **CENTRE** (5 % de la production nationale en 2015) ;
- **RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2015) ;
- **LIMOUSIN** (5 % de la production nationale en 2015) ;
- **LANGUEDOC-ROUSSILLON** (5 % de la production nationale en 2015).

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 91 % de la production nationale en 2015 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).

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.

L'alternance est un phénomène biologique en arboriculture où se succèdent années de faible et de forte production.

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. Les dernières prévisions ont été arrêtées au premier septembre, sur la base de données transmises fin août.

### 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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt  
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 2016

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)