



août 2016

Infos rapides

Pomme - N° 3/6

Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015

Au 1^{er} août 2016, la production de pommes est estimée à 1,5 millions de tonnes, en recul de 6 % comparée à 2015. La production de Granny serait particulièrement touchée par la baisse (- 15 % sur un an). Malgré la hausse des températures, les vergers n'ont pas réussi à combler le retard de végétation pris au printemps. Les éclaircissements se sont étirés dans le temps.

Sommaire

Production et surface	page 2
Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015	
Commercialisation	page 3
En 2015, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse	

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 6 % par rapport à la récolte de 2015.

En **PACA**, les fruits ont du mal à grossir en raison d'un début d'été chaud. La floraison aurait été difficile, notamment pour Granny. Les éclaircissages ne sont pas encore tous terminés. En **Midi-Pyrénées**, la production en Granny s'annonce déficitaire en raison de l'alternance. Des attaques de pucerons ont été constatées. La production s'annonce comparable à celle de 2015. En **Pays de la Loire**, la surface diminuerait sur un an, surtout en Granny et Golden. La végétation n'a pas réussi à combler le retard pris au printemps. La production de 2016 serait en baisse par rapport à 2015, année très productive. En

Aquitaine, la période d'éclaircissage a traîné. Les chutes de fruits ont été tardives. La production s'annonce en retard de 8 à 10 jours et inférieure de 25 % à celle de 2015, année de forte récolte. La pression sanitaire s'est réduite. En **Rhône-Alpes**, l'ensoleillement plus important de juillet accélère le grossissement et la coloration des fruits. La récolte s'annonce dans la moyenne. Dans le **Centre**, la récolte reculerait de 9 % sur un an, conséquence des gelées d'avril, du déficit de pollinisation puis de fortes chutes de fruits consécutives au climat frais de printemps. En **Limousin**, l'état sanitaire est préservé. La production, en retard, s'annonce plus faible qu'en 2015, année de forte récolte. En **Languedoc-Roussillon**, la production serait en déclin, en raison d'une baisse des surfaces.

Les indicateurs

Recul de la récolte par rapport à 2015

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Août-2016	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface										
Total surfaces	1,8	4,7	1,9	3,6	5,1	3,2	1,8	9,7	36,3	
Evol 1 an *	-1%	-2%	0%	0%	0%	0%	-5%	0%	-1%	
Evol 5 ans **	-7%	-8%	-9%	-5%	-2%	-2%	-8%	-2%	-4%	
Production										
Golden	26,6	42,1	60,7	44,9	42,0	40,3	8,3	176,5	460,4	-6%
Granny Smith	4,6	23,2	0,4	9,8	28,5	3,3	17,1	37,6	127,8	-15%
Gala	18,6	54,2	2,8	26,1	69,0	14,9	18,1	60,7	290,6	1%
Autres	24,9	123,3	11,5	69,7	108,0	50,7	36,4	112,6	630,6	-6%
Total production	74,6	242,8	75,3	150,5	247,5	109,2	79,9	387,5	1 509,4	
Evol 1 an *	-9%	-5%	-9%	-25%	0%	-2%	-4%	0%	-6%	
Evol 5 ans **	-7%	-2%	12%	-14%	-5%	0%	-5%	-4%	-4%	

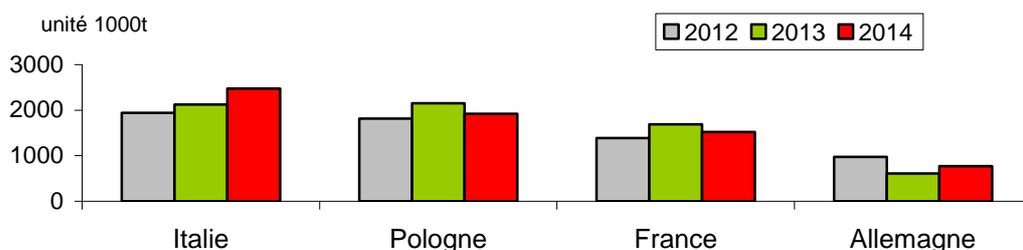
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)

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

En 2015, l'indice de chiffre d'affaires national se redresse

Dans l'attente du début de la campagne 2016-2017, seule la campagne de 2015-2016 est évoquée.

Après leur recul lors de la campagne 2014/2015, les exportations françaises de pommes ont progressé de 6 % sur un an 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 juin 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 %).

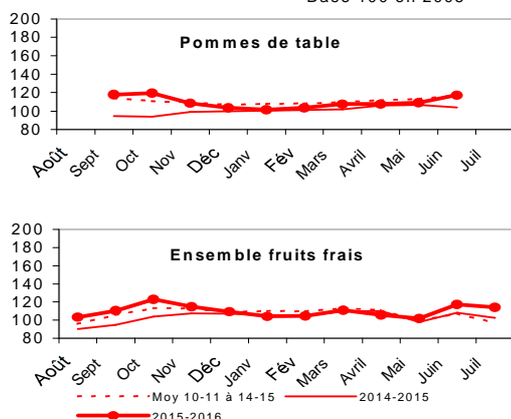
La production française de pommes en 2015/2016 progresserait sur un an (+ 5 %) pour retrouver le niveau moyen des cinq dernières campagnes. Les variétés tardives ont en effet bénéficié d'un climat plus propice en fin de saison (arrêt de la canicule et précipitations abondantes, notamment dans l'Ouest de la France), compensant ainsi les plus petits calibres des variétés précoces.

Les indicateurs

Cours de la campagne 2015-2016 au-dessus de la moyenne quinquennale

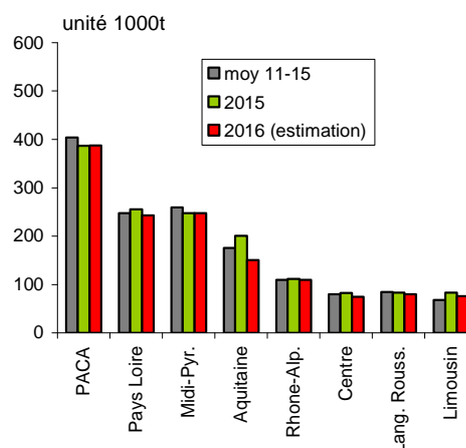
Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de pommes de table



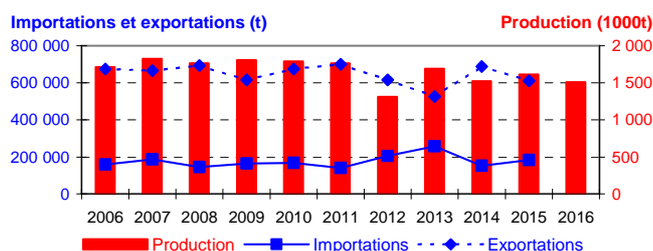
Source : Agreste

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-Août-2016



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2015 (total)

Situation au 01-Août-2016	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	182 063	609 942	427 878
U.E. à 27	131 107	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	10 779	39 071	28 292
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 août, sur la base de données transmises fin juillet.

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



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

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)