



juin 2016

Infos rapides

Pomme - N° 1/6

Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015

Au 1^{er} juin 2016, la production de pommes reculerait de 2 % comparée à 2015. Compte-tenu du retard de végétation dans de nombreuses régions, ces estimations sont provisoires, les effets des chutes des fruits après nouaison et de l'éclaircissage n'étant pas encore tous connus.

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 juin 2016, la production nationale de pommes est estimée en baisse de 2 % par rapport à la récolte de 2015. En région **PACA**, la floraison se serait bien déroulée en général. Pour les variétés précoces, le développement de la végétation est en retard d'environ une semaine. En **Midi-Pyrénées**, l'éclaircissage n'est pas terminé. Une récolte tardive est attendue compte-tenu du retard de la végétation. La production retrouverait un niveau proche de la moyenne. En **Pays de la Loire**, les intempéries du printemps ont perturbé la pollinisation. La végétation accuse un retard d'une à deux semaines. Les éclaircissages commencent à peine. Les surfaces diminueraient. En **Aquitaine**, la floraison s'est déroulée dans des conditions climatiques défavorables et la nouaison est relativement peu

élevée. L'éclaircissage n'est pas achevé en raison des chutes physiologiques qui se poursuivent. La production s'annonce inférieure de 10 % à celle de 2015, année de forte récolte. Cette baisse touche essentiellement les Fuji et Rouges américaines. En **Rhône-Alpes**, la nouaison est en cours. La récolte s'annonce dans la moyenne avec un chargement des arbres plutôt élevé. Les éclaircissages sont en cours. Dans le **Centre**, la récolte reculerait sur un an en raison des gelées d'avril et du déficit de pollinisation. En **Limousin**, la floraison s'étale dans le temps avec un retard de 8 à 10 jours. Le potentiel s'annonce plus faible qu'en 2015. En **Languedoc-Roussillon**, la surface en production diminuerait. Les éclaircissages sont en cours de réalisation. La production est annoncée en baisse sur un an.

Les indicateurs

Diminution de la récolte par rapport à 2015

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Juin-2016	Centre	Pays de la Loire	Limousin	Aquitaine	Midi-Pyrénées	Rhône-Alpes	Lang. Rouss.	PACA	France	Evol 1 an
Surface Total surfaces	1,8	4,8	1,9	3,6	5,1	3,2	1,8	9,7	36,4	
Evol 1 an *	-1%	-1%	0%	0%	0%	0%	-5%	0%	0%	
Evol 5 ans **	-7%	-7%	-9%	-5%	-2%	-2%	-8%	-2%	-4%	
Production Golden	25,5	46,9	60,7	57,0	44,0	40,3	8,3	175,2	477,6	-3%
Granny Smith	4,6	24,8	0,4	15,0	33,0	3,3	17,4	42,9	145,1	-4%
Gala	17,7	53,5	2,8	28,3	77,0	14,9	13,8	55,2	289,5	0%
Autres	27,0	130,9	11,5	80,5	104,0	50,7	41,8	113,4	657,1	-2%
Total production	74,8	256,1	75,3	180,8	258,0	109,2	81,3	386,7	1 569,3	
Evol 1 an *	-9%	0%	-9%	-10%	4%	-2%	-2%	0%	-2%	
Evol 5 ans **	-7%	3%	12%	3%	-1%	0%	-4%	-4%	0%	

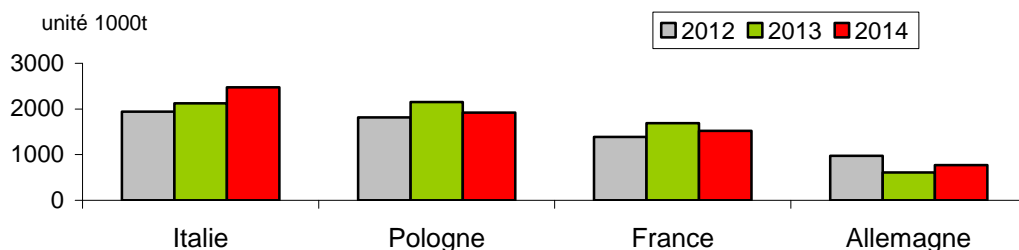
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Progression de la production 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 mai 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 %).

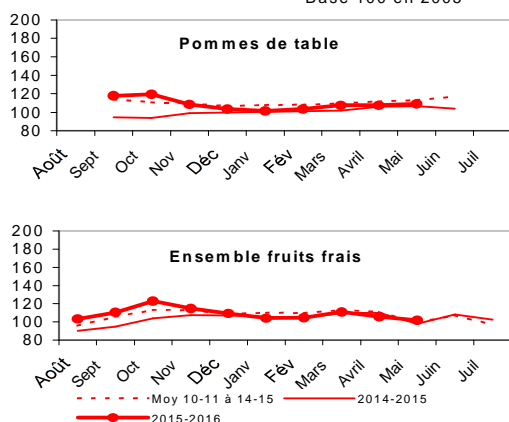
La production française de pommes en 2015/2016 progresserait sur un an (+ 5 %) pour retrouver le niveau moyen des cinq dernières campagnes. Les variétés tardives ont en effet bénéficié d'un climat plus propice en fin de saison (arrêt de la canicule et précipitations abondantes, notamment dans l'Ouest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

Les indicateurs

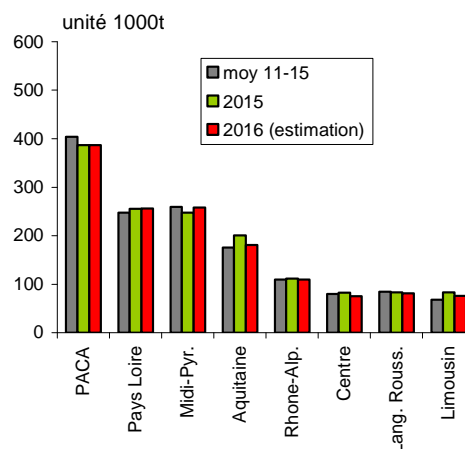
Cours en 2015 au-dessus de la moyenne quinquennale, suite à une offre réduite

Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Productions régionales de pommes de table

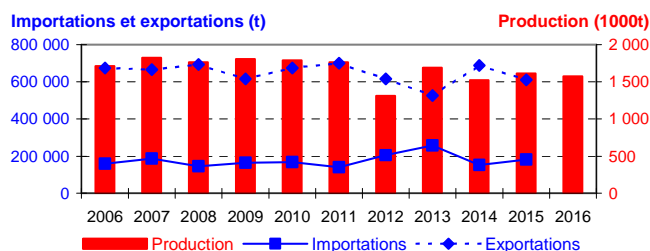


Mise en perspective

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-Juin-2016



Commerce extérieur de la France en 2015 (total)

Situation au 01-Juin-2016	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	181 274	609 944	428 670
U.E. à 27	131 107	427 239	296 133
Pays-Tiers	50 168	182 705	132 537
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.

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 juin, sur la base de données transmises fin mai.

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)