



juillet 2016

Infos rapides

Pomme - N° 2/6

Production 2016 prévue inférieure à celle de 2015

Au 1^{er} juillet 2016, la production de pommes est estimée à 1 504 000 tonnes, en recul de 6 % comparée à 2015. Dans certaines régions, les chutes de fruits sont importantes après nouaison, conséquence du climat particulièrement frais pour une fin de printemps. La plupart des vergers présente un retard de végétation d'une à deux semaines par rapport à une année habituelle.

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 juillet 2016, la production nationale de pommes est estimée en baisse de 6 % par rapport à la récolte de 2015. En **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**, la production en Golden s'annonce hétérogène. Certains fruits ont souffert des températures fraîches, de l'humidité et du vent. La production est annoncée en légère hausse comparée à 2015, particulièrement déficitaire. En **Pays de la Loire**, la surface diminuerait sur un an, surtout en Granny et Golden. La végétation accuse un retard d'une à deux semaines. La production est prévue en baisse par rapport à 2015, année de forte production. En **Aquitaine**, l'hétérogénéité du développement des fruits suite à un

long étalement de la floraison complique l'éclaircissage. La nouaison est relativement peu élevée. Les nuits fraîches causent des chutes de fruits. La production s'annonce en retard de 8 à 15 jours et inférieure de 25 % à celle de 2015, année de forte récolte. La pression des ravageurs et maladies est importante. En **Rhône-Alpes**, la nouaison serait correcte. La récolte s'annonce dans la moyenne. Dans le **Centre**, la récolte reculerait sur un an de 9 % en raison des gelées d'avril, du déficit de pollinisation puis des chutes de fruits consécutives au climat frais de printemps. En **Limousin**, la nouaison est correcte. Le potentiel s'annonce plus faible qu'en 2015, année de forte récolte. En **Languedoc-Roussillon**, la surface en production diminuerait. La production est annoncée en baisse sur un an.

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-Jul-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%	-3%	0%	0%	0%	0%	-5%	1%	-1%	
Evol 5 ans **	-7%	-9%	-9%	-5%	-2%	-2%	-8%	-1%	-4%	
Production Golden	25,5	42,5	60,7	44,9	42,0	40,3	8,3	176,9	460,0	-6%
Granny Smith	4,6	23,3	0,4	9,8	30,0	3,3	17,1	37,6	129,5	-14%
Gala	17,7	52,6	2,8	26,1	69,0	14,9	18,1	58,9	286,0	-1%
Autres	27,0	124,7	11,5	69,7	108,0	50,7	36,4	107,8	628,9	-6%
Total production	74,8	243,1	75,3	150,5	249,0	109,2	79,9	381,2	1 504,4	
Evol 1 an *	-9%	-5%	-9%	-25%	1%	-2%	-4%	-1%	-6%	
Evol 5 ans **	-7%	-2%	12%	-14%	-4%	0%	-5%	-6%	-5%	

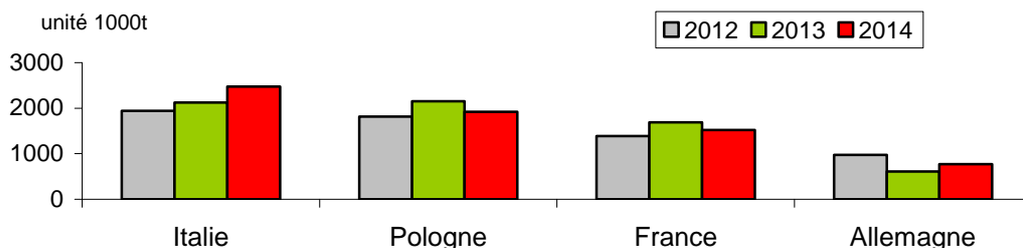
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** évolution par rapport à la moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Progression de la production de 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 %).

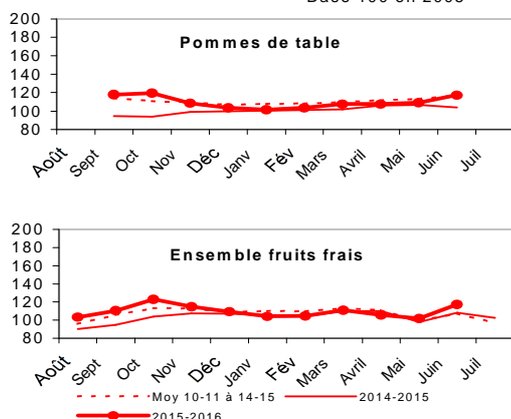
La production française de pommes en 2015/2016 progresserait sur un an (+ 5 %) pour retrouver le niveau moyen des cinq dernières campagnes. Les variétés tardives ont en effet bénéficié d'un climat plus propice en fin de saison (arrêt de la canicule et précipitations abondantes, notamment dans l'Ouest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

Les indicateurs

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

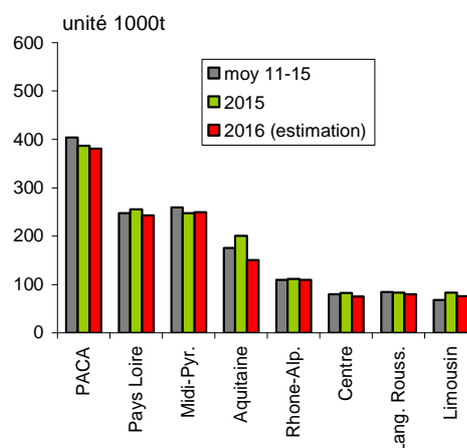
Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de pommes de table



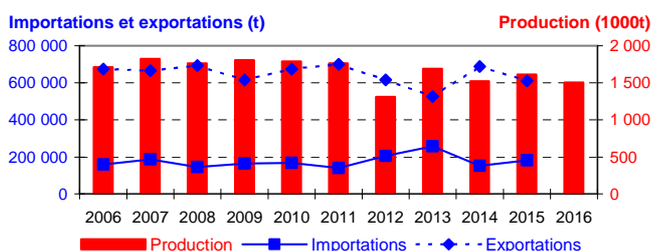
Source : Agreste

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-Juil-2016



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2015 (total)

Situation au 01-Juil-2016	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	181 274	609 942	428 667
U.E. à 27	131 107	427 237	296 130
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 juillet, sur la base de données transmises fin juin.

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)