



octobre 2016

Infos rapides

Pomme - N° 5/6

Cours légèrement supérieurs à la moyenne 2011-2015 en début de campagne de commercialisation 2016-2017

Au 1^{er} octobre 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 concernée par la baisse (- 16 % sur un an). Les premières récoltes commencent en retard. En septembre, le faible écart de températures entre le jour et la nuit ralentit la coloration des pommes dans de nombreuses régions. Le manque d'eau freine aussi la prise de calibre. Néanmoins, l'état sanitaire à la récolte est excellent grâce au climat relativement sec.

En septembre, les cours du début de la campagne de commercialisation 2016-2017 en septembre sont supérieurs de 2 % à la moyenne 2011-2015.

Sommaire

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

Commercialisation page 3
 En début de campagne, cours légèrement au-dessus de la moyenne 11-15

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 octobre 2016, la production nationale de pommes est estimée en baisse de 5 % par rapport à la récolte de 2015.

En **PACA**, la canicule estivale s'accompagne d'une hétérogénéité du calibre. Elle cause par ailleurs un déficit de coloration des variétés bicolores. La production régionale, prévue en hausse de 2 % sur un an, masque des disparités entre variétés (- 15 % en Granny). En **Midi-Pyrénées**, la production en Granny s'annonce déficitaire en raison de l'alternance. Le retard de récolte persiste pour les variétés tardives. En **Pays de la Loire**, les fruits manquent parfois de coloration. La production est prévue en baisse par rapport à 2015, en raison d'une baisse à la fois des surfaces et des rendements, impactés par les

intempéries du printemps et la canicule en été en sont les principales causes. En **Aquitaine**, la récolte s'étale dans le temps afin de laisser la coloration des fruits s'installer et aux calibres d'augmenter en taille. La production serait inférieure de 18 % à celle de 2015, année de forte récolte. La pression sanitaire est faible. En **Rhône-Alpes**, les fruits sont bien colorés mais de calibres hétérogènes. L'état sanitaire est excellent. Dans le **Centre**, la récolte tardive reculerait de 14 % sur un an, conséquence des gelées d'avril, du déficit de pollinisation puis de fortes chutes de fruits au printemps. En **Limousin**, la récolte est en retard. La coloration est faible. 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 estimé de la récolte par rapport à 2015

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Oct-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	26,1	41,7	57,8	53,2	41,5	40,3	7,8	171,6	458,9	-7%
Granny Smith	4,3	22,9	0,4	10,1	28,5	3,3	16,5	36,5	125,7	-16%
Gala	16,9	54,1	2,6	24,2	70,0	14,9	18,7	64,7	292,6	1%
Autres	23,7	123,7	11,1	76,5	105,0	50,7	36,0	121,0	642,9	-4%
Total production	71,0	242,5	71,9	164,0	245,0	109,2	79,0	393,7	1 520,2	
Evol 1 an *	-14%	-5%	-13%	-18%	-1%	-2%	-5%	2%	-5%	
Evol 5 ans **	-12%	-2%	7%	-7%	-6%	0%	-7%	-2%	-4%	

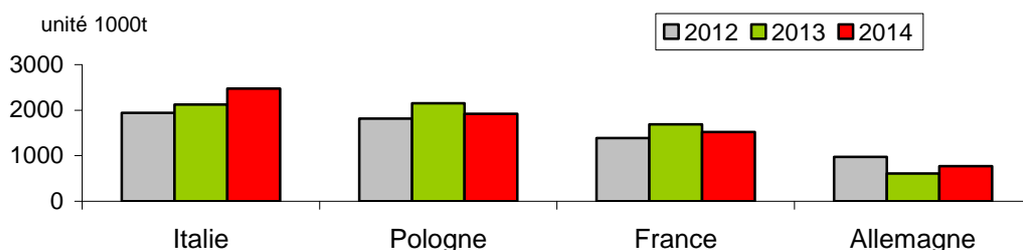
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2011 à 2015 (statistique agricole annuelle)

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 début de campagne, cours légèrement au-dessus de la moyenne 11-15

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 de autres fruits (pêche et raisin), dont la consommation est fortement portée par des températures caniculaires.

En septembre, sur le marché intérieur, les températures élevées favorisent la demande de fruits d'été au détriment de la pomme. L'offre variétale commence à se diversifier par le Sud-Est (Golden et Granny). En fin de mois, la demande sur le marché intérieur s'active, accompagnée par une mise en avant et des offres promotionnelles en grandes et moyennes surfaces. Les départs vers le Moyen-Orient et l'Asie se font de manière régulière, notamment en ce qui concerne la Gala. Le marché à l'exportation rentre en concurrence avec les pommes italiennes, notamment sur le marché européen. Les cours dépassent la moyenne 2011-2015 de + 2 % (+14 %

pour la Gala, tirés notamment par la demande à l'exportation). En toute fin de mois, les cours s'effritent néanmoins.

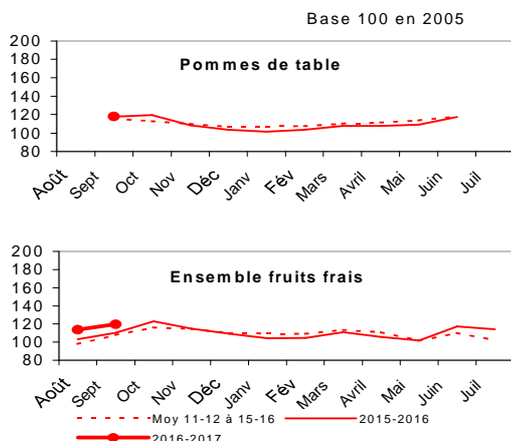
Prognosfruit annonce en 2016 une production européenne de pommes en retrait comparée à la récolte de 2015 (- 3 %), tout en étant supérieure de 6 % à la moyenne 2011-2015. Les productions des principales variétés, Golden et Gala, sont principalement concernées par cette baisse (- 7 % et - 4 % respectivement).

Lors de la campagne précédente, 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.

Les indicateurs

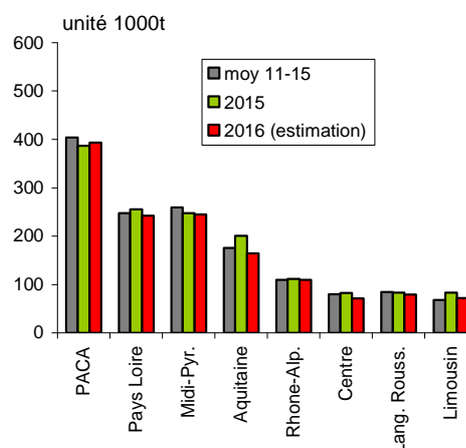
Cours au dessus de la moyenne 2011-2015 en début de commercialisation

Indice des Prix Agricoles à la Production



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de pommes de table



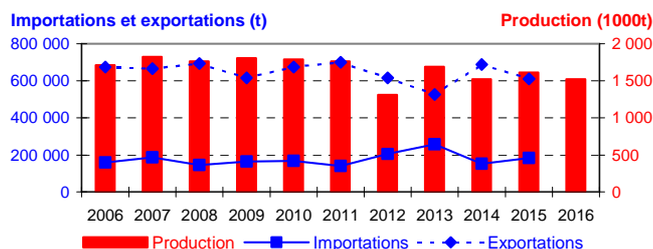
Source : Agreste

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-Oct-2016



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2015 (total)

Situation au 01-Oct-2016	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	182 067	609 963	427 896
U.E. à 27	131 111	427 258	296 147
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	39 092	28 312
Belgique - Lux.	5 069	54 964	49 895
Allemagne	30 710	43 481	12 771

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 les 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 octobre, sur la base de données transmises fin septembre.

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)