



Novembre 2017 – n°2017-171

Infos rapides

Pomme 6/6

En octobre 2017, le marché de la pomme de table est peu actif et, dans un contexte de faiblesse de la production, les cours se maintiennent au dessus de ceux des précédentes campagnes

Selon les estimations au 1^{er} novembre, la production nationale de pommes de 2017, estimée à 1 447 000 tonnes et affectée par des épisodes de gel en avril, serait en baisse de 4 % par rapport à la récolte déjà faible de 2016, et de 5 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La baisse toucherait plus particulièrement la Golden (- 16 %). Parallèlement, la récolte européenne serait en chute de 21 % sur un an et constituerait la plus petite récolte depuis 10 ans.

Malgré des défauts visuels sur certains fruits, conséquence du gel d'avril, la qualité est au rendez-vous (calibres et taux de sucre élevés dans les régions de l'Ouest). Fin octobre, les récoltes des variétés les plus tardives sont en cours, essentiellement dans les régions du Nord de la Loire.

En octobre, le marché de la pomme de table est peu actif en France, en lien avec des températures très douces, défavorables à la consommation du fruit. Les exportations vers les pays du Nord de l'Europe sont dynamiques. Les ventes vers l'industrie de transformation sont également favorablement orientées. Dans un contexte de faiblesse de la production, les cours d'octobre se situent à la fois au-dessus de 2016 (+ 2 %) et de la moyenne 2012-2016 (+ 5 %).



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. Ces prévisions ont été arrêtées au 1^{er} novembre, sur la base de données transmises fin octobre.

Production et surface

Les faits marquants

Fin octobre, la récolte de pommes, en avance, se termine par les variétés tardives

En région **PACA**, la récolte a débuté en avance d'une dizaine de jours par rapport à 2016. Le gel d'avril a touché fortement les départements alpins et certaines variétés comme la Golden (- 29 % sur un an). Certains fruits présentent des défauts visuels mais le taux de sucre serait au rendez-vous. Le calibre et la coloration en Gala ont été néanmoins limités par la canicule. Les surfaces en production augmentent, notamment en Gala. La production totale baisserait de 10 % sur un an. En **Vallée de la Garonne**, la récolte se termine avec les pommes les plus tardives. Le rendement global devrait être dans la moyenne. Certains fruits, marqués par le gel, devraient être dirigés vers l'industrie de la transformation. En **Languedoc et Roussillon**, la récolte a débuté début août avec une semaine d'avance. Malgré des rendements prévus en hausse (+ 3 %), la production

serait stable sur un an, en raison d'une baisse des surfaces (- 3 %). En **Pays de la Loire**, toutes variétés confondues, la perte de rendement due au gel est estimée à 5 % par rapport à la faible récolte de 2016 (essentiellement « autres pommes »), cette diminution étant atténuée par la hausse des surfaces (+ 7 %). Au total, la production serait supérieure de 2 % à celle de 2016. En **Aquitaine**, les récoltes sont presque terminées. La production s'annonce supérieure à celle de 2016. La part destinée à l'industrie serait supérieure à celle des autres années. En **Limousin**, la récolte est presque terminée en Golden. Les gelées entraîneraient une chute de la production (- 35 %) et des défauts visuels sur les fruits. En **Vallée du Rhône**, la production reculerait de 14 %. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte reculerait de 3 % sur un an.

Les indicateurs

Baisse estimée de la production en 2017

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Nov-2017	Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	PACA	France	Evol 1 an
Surface Total surfaces	1,8	5,1	6,7	6,7	3,2	10,1	37,0	
Evol 1 an *	0%	7%	-1%	-2%	0%	3%	1%	
Evol 5 ans **	-3%	3%	-5%	-5%	-1%	3%	-1%	
Production Golden	25,9	38,5	99,7	49,9	32,3	122,9	377,5	-16%
Granny Smith	3,7	20,8	17,1	50,2	2,7	35,7	130,8	2%
Gala	14,8	54,0	35,2	89,9	11,0	65,5	290,5	0%
Autres	20,6	127,3	114,5	142,7	43,2	124,1	648,1	2%
Total production	65,0	240,5	266,5	332,6	89,1	348,3	1 447,0	
Evol 1 an *	-3%	2%	-3%	2%	-14%	-10%	-4%	
Evol 5 ans **	-10%	0%	-2%	0%	-16%	-13%	-5%	

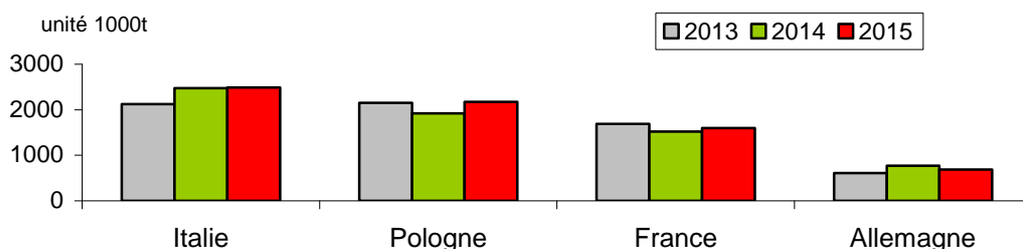
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2012 à 2016 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Progression de la production de pommes en Pologne

Principales productions de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP

Les faits marquants

Marché peu actif en octobre

Le début de campagne de commercialisation 2017-2018 commence en août, en avance de 10 jours. Le marché connaît une faible activité en pommes précoces en raison de la concurrence des autres fruits (pêches et raisins), dont la consommation est portée par des températures caniculaires. A l'export, la demande est également ralentie, freinée par la présence de stocks de pommes européennes ou de l'hémisphère Sud, qui retardent les ventes. En fin de campagne 2016-2017, au 01/07/2017, les stocks français ou européens de pommes étaient supérieurs de 18 % à ceux de la fin de la campagne précédente.

En septembre, avec la fin de la campagne des fruits à noyaux et du melon, la demande se déplace sur les fruits à pépins, notamment la pomme. Les cours dépassent ceux de 2016 (+ 6 %) et ceux de la moyenne 2012-2016 (+ 4 %).

En octobre, les températures douces ne favorisent pas la consommation de la pomme en France. Le

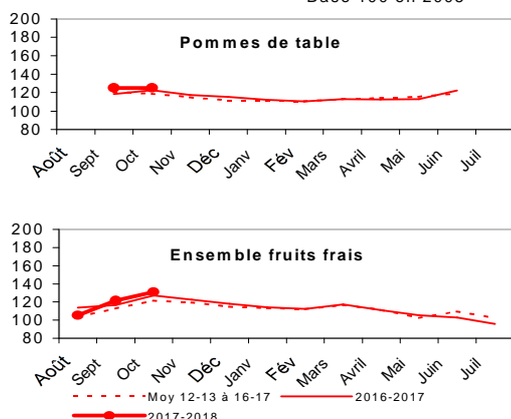
marché de l'industrie de transformation est particulièrement dynamique, permettant l'écoulement de fruits. A l'export, après un début de mois calme, les ventes progressent fortement vers l'Allemagne, le Benelux ou les pays scandinaves. Vers les autres destinations, notamment au Moyen-Orient, le marché est moins actif. Les cours sont supérieurs à ceux de 2016 et à la moyenne 2012-2016 (+ 2 et + 5 %), mais avec des disparités selon les variétés (Golden : - 5 %, autres pommes hors Gala : + 15 % par rapport à la moyenne). Prognosfruit prévoit en 2017 une production européenne de pommes en chute comparée à la récolte de 2016 (- 21 %) et à la moyenne 2012-2016 (- 19 %). Il s'agirait de la plus petite récolte européenne de pommes depuis 10 ans. Le gel aurait notamment occasionné des pertes en Italie, Allemagne, Belgique et Pologne. Les productions des variétés Golden (- 18 % sur un an) et bicolores seraient principalement concernées par cette baisse.

Les indicateurs

En début de campagne 2017-18, des cours au-dessus de la moyenne

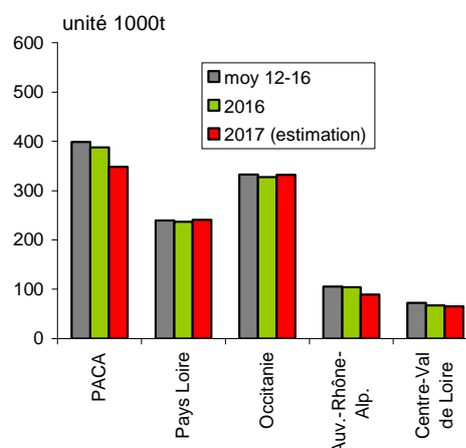
Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de pommes de table



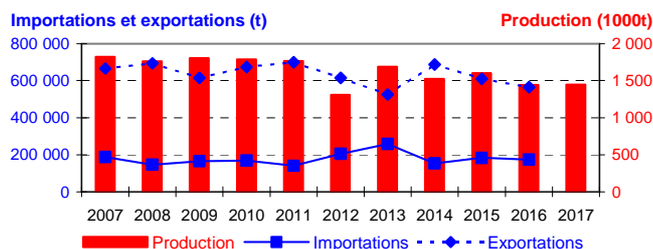
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2016, le solde commercial positif se réduit avec des exportations en baisse

Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Nov-2017



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2016 (total)

Situation au 01-Nov-2017	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	172 916	564 783	391 866
U.E. à 28	121 236	410 852	289 616
Pays-Tiers	51 680	153 930	102 250
Royaume-Uni	171	112 859	112 688
Espagne	34 656	113 446	78 791
Pays-Bas	9 252	28 817	19 565
Belgique - Lux.	30 599	42 048	11 448
Allemagne	7 582	41 363	33 780

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 6 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (26 % de la production nationale en 2016) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2016) ;
- **OCCITANIE** (22 % de la production nationale en 2016) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon .
- **NOUVELLE AQUITAINE** (18 % de la production nationale en 2016) ; localisée pour l'essentiel en territoire aquitain et limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (4 % de la production nationale en 2016) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2016) ; essentiellement localisée en Vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2016 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). L'ensemble fruits frais du graphique en page 3 intitulé « indice des prix agricoles à la production » regroupe les fruits suivants : abricot, cerise, châtaigne, clémentine, fraise, framboise, kiwi, noix, pêche, poire, pomme, prune et raisin.

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.

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 et de l'Alimentation
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 2017

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)