



juillet 2017 - n° 2017 - 104

Infos rapides

Pomme - 2/6

En 2017, le gel d'avril affecterait à la baisse la production de pommes

Selon les estimations au 1^{er} juillet 2017, la production nationale de pommes de 2017 serait en baisse de 8 % sur un an et de 10 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Affectée par des épisodes de gel en avril, la production 2017 serait l'une des plus petites récoltes depuis 10 ans et s'accompagnerait d'une grande variabilité des volumes entre parcelles. Des incertitudes fortes entourent ces premières estimations en raison notamment de possibles tris au moment de la récolte, résultant de défauts visuels provoqués par le froid.

Sommaire

Production et surface	page 2
Forte variabilité des volumes de production consécutive au gel d'avril	
Commercialisation	page 3
En 2016-2017, l'indice de chiffre d'affaires national diminue légèrement	
Sources et définitions	page 4
Pour en savoir plus	page 4



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 premières prévisions ont été arrêtées au 1^{er} juillet, sur la base de données transmises fin juin.

Production et surface

Les faits marquants

Forte variabilité des volumes de production consécutive au gel d'avril

Au 1er juillet 2017, la production nationale de pommes pour 2017 est anticipée en baisse de 8 % par rapport à la récolte de 2016. En région **PACA**, les vergers ont été touchés par les gelées en avril, notamment en zone d'altitude. Les pertes seraient très variables selon la localisation des vergers (de 10 à 100 %). Pour l'heure, il est fait état d'une baisse moyenne de 15 % de la production sur un an. En **Vallée de la Garonne**, l'état sanitaire est préservé. Après une floraison initialement abondante, le gel d'avril a causé des pertes de production, variables selon le lieu et les variétés. La baisse de la production atteindrait - 3 % sur un an. En **Languedoc et Roussillon**, la surface en production diminuerait de 3 % sur un an à la suite d'arrachages. Malgré des rendements prévus en hausse (+2 %), la production baisserait légèrement sur un an. En région **Pays de la**

Loire, les pertes consécutives au gel d'avril seraient très variables, allant jusqu'à 30 % par endroit. La charge des arbres est variable selon les parcelles et les variétés. La production est prévue en baisse de 4 % sur un an. En **Aquitaine**, les gelées d'avril ont infligé des dégâts variables aux vergers dont la floraison avait été pourtant abondante. Sur le bassin, la production s'annonce néanmoins équivalente à celle de 2016. En **Limousin**, les gelées entraîneraient une chute de la production (- 26 %) et des défauts visuels sur les fruits (russet et anneau de gel). En **Vallée du Rhône**, le gel a aussi touché les vergers, les pertes atteignant jusqu'à 90 % dans certaines zones. La production reculerait de 10 %. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte reculerait de 7 % sur un an en raison des gelées d'avril avec, là aussi, des conséquences variables selon les zones.

Les indicateurs

Chute prévue de la production en 2017

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Jul-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	4,8	6,8	6,7	3,2	9,8	36,4	
Evol 1 an *	0%	1%	0%	-2%	0%	0%	0%	0%
Evol 5 ans **	-3%	-3%	-4%	-5%	-1%	0%	-2%	-2%
Production Golden	23,5	37,9	94,1	48,8	33,4	146,8	393,2	-13%
Granny Smith	3,0	20,4	13,5	44,2	2,8	29,3	113,7	-11%
Gala	14,5	53,4	32,7	86,6	11,4	53,3	270,6	-7%
Autres	21,0	115,3	105,7	140,7	46,2	100,0	598,9	-5%
Total production	62,0	226,9	246,0	320,2	93,8	329,4	1 376,4	
Evol 1 an *	-7%	-4%	-11%	-2%	-10%	-15%	-8%	-8%
Evol 5 ans **	-14%	-5%	-9%	-4%	-11%	-17%	-10%	-10%

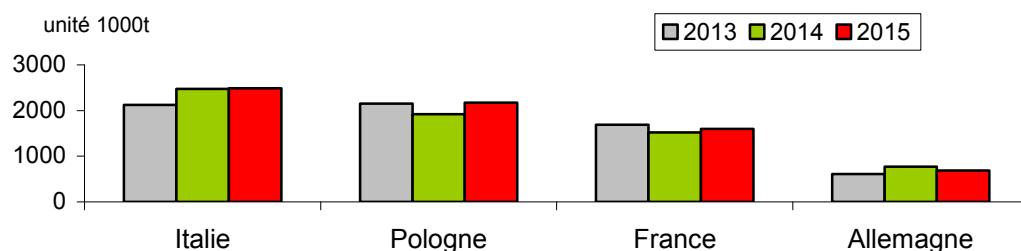
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2012 à 2016 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Progression de la production de Pologne

Principales productions de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP

Les faits marquants

En 2016-2017, l'indice de chiffre d'affaires national diminue légèrement

Dans l'attente du début de la campagne 2017-2018, à partir d'août 2017, seule la campagne de 2016-2017 est ici évoquée.

En 2016, la production française de pommes (1,5 Mt) s'est réduite de 6% sur un an, se situant 5 % en dessous du niveau moyen des cinq dernières campagnes. La baisse de la production a concerné plus particulièrement les variétés Granny (- 18 %) et Golden (- 8 %). Les territoires de l'Ouest ont été nettement impactés par le climat défavorable du printemps 2016 : Pays de la Loire, Aquitaine et Limousin (floraison défectueuse) et Centre (gelée destructrice). La sécheresse exceptionnelle de la fin d'été a, en outre, accentué la baisse de la production dans la majorité des zones productrices.

Sur les dix premiers mois de la campagne 2016/2017, d'août 2016 à mai 2017, les exportations françaises de pommes ont chuté de 19 % sur un an et par rapport à la moyenne des 5 dernières campagnes

(soit d'août 2016 à mai 2017). Cette baisse touche aussi bien l'Union européenne (- 11 %) que les pays tiers (- 35 %), notamment certains pays du Maghreb et du Moyen-Orient (Algérie, Arabie saoudite, Emirats arabes unis).

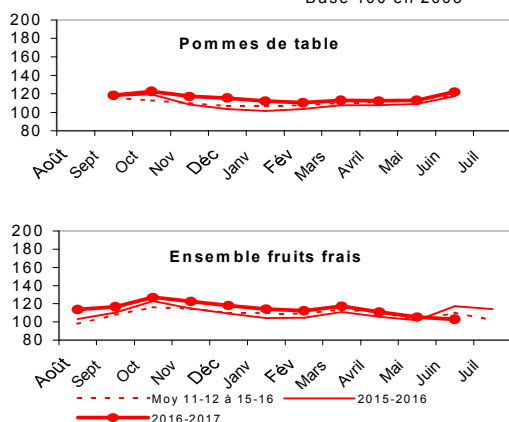
De septembre 2016 à juin 2017, le chiffre d'affaires national diminue de 1 % sur un an tout en se maintenant proche de la moyenne 2011/2015 (- 1 %). Ce recul modéré du chiffre d'affaires, qui s'explique par des prix en hausse compensant partiellement la diminution des quantités produites (- 6 %), varie fortement selon les zones. Les territoires Aquitaine et Centre enregistrent les plus fortes contractions de leur chiffre d'affaires (respectivement - 13 % et - 10 % sur un an), en raison d'une récolte en nette baisse (- 22 % et - 19 % respectivement).

Les indicateurs

En 2016, des cours au-dessus de la moyenne quinquennale

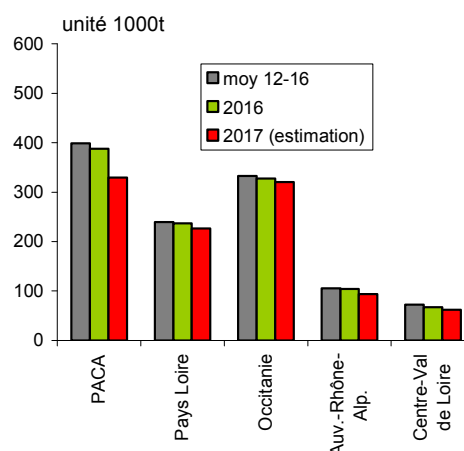
Indice des Prix Agricoles à la Production

Base 100 en 2005



Source : Agreste - INSEE

Productions régionales de pommes de table



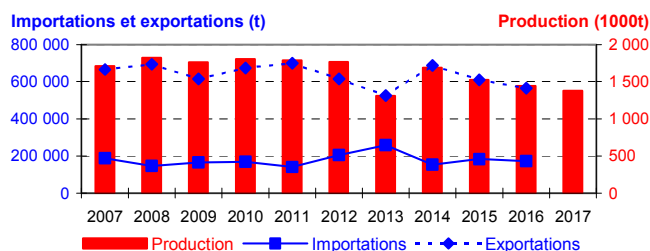
Source : Agreste

Mise en perspective

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

Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Juil-2017



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2016 (total)

Situation au 01-Juil-2017	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	172 169	564 268	392 098
U.E. à 28	120 491	410 338	289 847
Pays-Tiers	51 679	153 930	102 252
Royaume-Uni	171	112 589	112 418
Espagne	34 532	113 446	78 914
Pays-Bas	9 249	28 817	19 569
Belgique - Lux.	30 560	41 782	11 222
Allemagne	7 572	41 363	33 791

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)