



Juillet 2018 – n°2018-105

Infos rapides

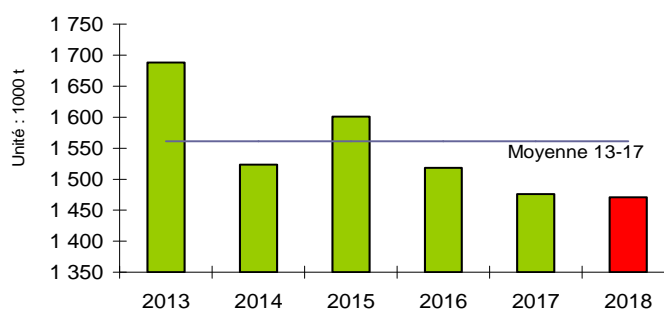
Pomme - N° 1/5

En 2018, une production de pommes prévue stable sur un an

Au 1^{er} juillet 2018, la production nationale de pommes de 2018 est prévue équivalente à celle de 2017 et inférieure de 6 % à la moyenne 2013-2017. Ces premières estimations restent provisoires en raison de l'incertitude concernant les calibres à venir des fruits qui dépendront de la disponibilité hydrique des sols en été et en automne. Lors de la campagne de commercialisation précédente, le chiffre d'affaires national a nettement progressé.

Production nationale de pommes

Une production 2018 prévue équivalente à celle de 2017



Source : Agreste

Production et surface

Les faits marquants

Production 2018 de pommes prévue stable par rapport à celle de 2017

Au 1^{er} juillet 2018, la production nationale de pommes 2018 est estimée équivalente à la récolte de 2017. Les calibres à venir (grosseur des fruits) dépendront de la ressource hydrique des sols en été et en automne. Au 1^{er} juillet, ces disponibilités étaient élevées.

En région **PACA**, la végétation est en retard de 10 jours. La floraison est abondante, mais les précipitations entraînent de la coulure et des chutes de fruits. L'éclaircissage est prévu faible. La production s'annonce d'un bon niveau en Provence. Dans les Alpes, la charge est plutôt faible en Golden et les rendements seraient inférieurs à la moyenne. Après la faible production de 2017, la production 2018 reviendrait à la normale. En **Vallée de la Garonne**, le gel et les précipitations ont affecté la floraison. La variété Gala serait la plus touchée, avec des chutes de fruits. La baisse de la production serait de 9 % sur un an. En **Languedoc et Roussillon**, la surface en production diminuerait de 2 %

sur un an à la suite d'arrachages de Golden. La production se maintiendrait sur un an. En **Pays de la Loire**, les surfaces et rendements de la Golden sont en baisse sur un an. La production est prévue en repli de 3 % sur un an, s'accompagnant d'une légère baisse des surfaces (- 1%). En **Aquitaine**, la nouaison a été difficile avec une chute de nombreux fruits. La production s'annonce inférieure de 15 % à celle de 2017. En **Limousin**, la production retrouverait un niveau de production standard, après la faible récolte de l'an passé. La pression de la tavelure est importante. En **Vallée du Rhône**, la production est prévue supérieure à celle de 2017, touchée par le gel. Le risque de tavelure est élevé. Le grossissement des fruits est favorisé par le climat chaud et humide de juin. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte retrouverait un bon niveau (+ 6 % par rapport à la moyenne 5 ans), après la petite récolte de 2017.

Les indicateurs

Disparités entre régions des variations sur un an de la production de pomme

Surface et production de pommes de table

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Jul-2018	Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	PACA	France	Evol 1 an
Surface en production								
Total surfaces	1,8	4,7	7,2	6,8	3,2	10,1	37,2	
Evol 1 an *	0%	-1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Evol 5 ans **	-1%	-2%	1%	-3%	0%	2%	0%	
Production								
Golden	26,5	35,9	109,2	46,2	38,0	148,1	413,1	7%
Granny Smith	4,5	19,4	14,9	51,2	3,2	39,2	133,0	1%
Gala	20,0	51,6	31,1	79,4	13,6	66,4	281,6	-6%
Autres	30,0	117,8	104,9	137,1	50,7	128,5	643,0	-2%
Total production	81,0	224,7	260,0	313,9	105,5	382,2	1 470,8	
Evol 1 an *	25%	-3%	-12%	-7%	16%	10%	0%	
Evol 5 ans **	6%	-9%	-13%	-7%	1%	-2%	-6%	

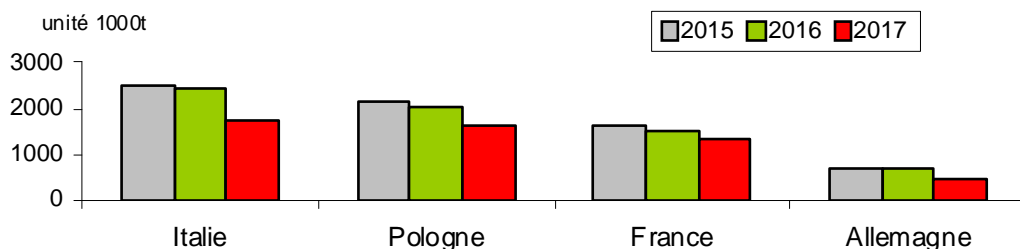
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2013 à 2017 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Petites récoltes de pommes en Europe en 2017

Principales productions de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP provisoire

Les faits marquants

En 2017-2018, le chiffre d'affaires national de la pomme progresse nettement

Le chiffre d'affaires national de la pomme, relatif à la campagne de commercialisation 2017-2018 (de septembre 2017 à avril 2018), a nettement progressé : + 8 % sur un an et + 6% par rapport à la moyenne 2012-2016. Après la légère baisse en 2016-2017, ce rebond s'explique par la forte hausse des prix à la production qui fait plus que compenser la baisse des volumes récoltés (-3%). Le chiffre d'affaires s'accroît dans toutes les régions à l'exception de la vallée du Rhône (- 8 %) et de PACA (- 3 %), pénalisées par une production en net repli (respectivement - 12 % et - 10 %).

En 2017, la production française de pommes (1,47 Mt) avait reculé (- 3 % sur un an et par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes) Essentiellement pénalisée par le gel au printemps, c'est l'une des plus faibles productions des dix dernières années depuis 2012, également touchée par le même aléa climatique. La baisse de la

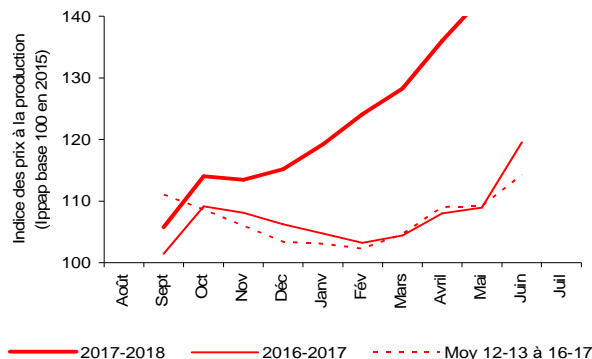
production concerne principalement les régions du Sud-Est, affectées successivement par la vague de gel et par la canicule estivale : Auvergne-Rhône-Alpes (- 12 %) et PACA (- 10 %). La variété Golden (première variété avec un tiers de la production nationale) se contracte de 14% sur un an, alors que les autres variétés sont stables ou en légère hausse.

Après leur repli en 2016, les volumes à l'exportation vers l'Europe progressent de 7 % sur un an, d'août 2017 à mars 2018, dans un contexte de faibles récoltes européennes, conséquence du gel au printemps. Cette hausse concerne surtout les pays du Nord de l'Europe. Selon WAPA, les stocks européens de pommes au 1^{er} juin 2018 sont inférieurs de 57 % à ceux de 2017. Au 1^{er} mai 2018, les stocks de pommes français sont inférieurs de 18 % à ceux de 2017 et de 14 % à la moyenne 2013-2017, à la même époque.

Les indicateurs

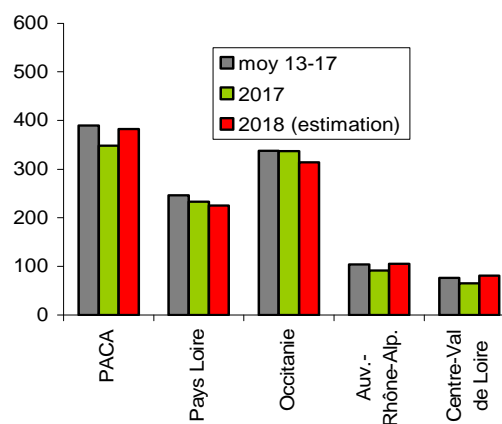
En 2017-2018, les cours de la pomme très au-dessus de la moyenne quinquennale

Pomme : cours 2017-2018 au-dessus de la moyenne



Source : Agreste-INSEE

Productions nationale et régionales de pommes



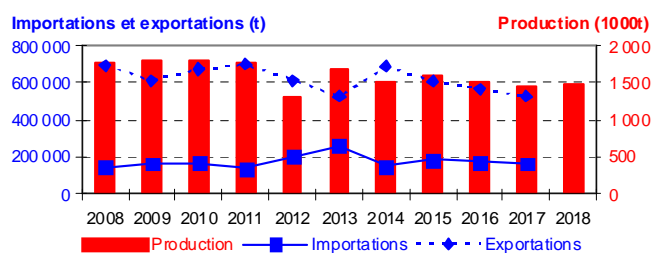
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2017, le solde commercial se réduit en lien avec des exportations en baisse

Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Juil-2018



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2017 (total)

Situation au 01-Juil-2018	Pommes de table (tonne)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	1 64 938	5 24 498	359 560
U.E. à 28	1 07 033	4 14 762	307 729
Pays-Tiers	57 905	1 09 736	51 832
Royaume-Uni	90	1 11 438	111 348
Espagne	45 000	85 784	40 785
Pays-Bas	7 112	30 982	23 869
Belgique - Lux.	19 147	51 064	31 918
Allemagne	4 609	62 333	57 724

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.

L'enquête de conjoncture « **pomme** » porte sur 6 régions :

- **PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR** (24 % de la production nationale en 2017) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2017) ;
- **OCCITANIE** (23 % de la production nationale en 2017) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon .
- **NOUVELLE AQUITAINE** (20 % de la production nationale en 2017) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (4 % de la production nationale en 2017) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (6 % de la production nationale en 2017) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2017 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 :
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 2018