



Septembre 2019 – n°2019-134

Infos rapides

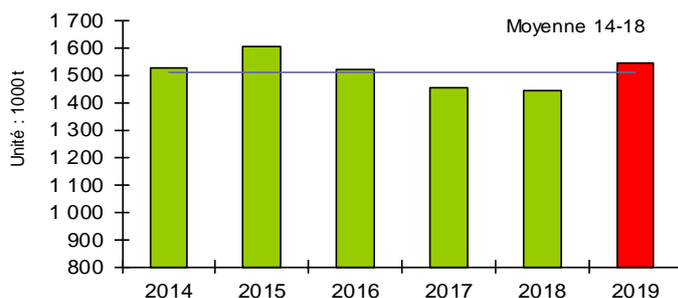
Pomme - N° 3/5

Au 1^{er} septembre 2019, une production française de pommes estimée en hausse sur un an

Au 1^{er} septembre 2019, la production française de pommes de 2019 est prévue en hausse comparée à celle de 2018 (+7 %), et proche de la moyenne 2014-2018. La canicule et la sécheresse auraient eu peu d'impact sur le niveau de production, mais réduiraient le calibre des fruits. Selon WAPA, la production européenne de pommes de table chuterait par rapport à celle de 2018, notamment en Pologne, premier pays producteur.

Production nationale de pommes

Une production 2019 prévue en augmentation par rapport à celle de 2018



Source : Agreste



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 septembre, sur la base de données transmises fin août.

Production et surface

Les faits marquants

Production 2019 de pommes prévue en hausse par rapport à celle de 2018

Au 1er septembre 2019, la production française de pommes est estimée en augmentation sur un an (+ 7 %). La canicule et la sécheresse auraient eu peu d'impact sur le niveau de production, pénalisant en revanche le calibre des fruits. Dans la plupart des régions, la production reste élevée, notamment en Golden et Gala, hormis dans la région Centre et dans les vallées alpines.

En région **PACA**, le grossissement des fruits est entravé par la canicule et le déficit hydrique. Le gel au printemps a touché les vergers au moment de la floraison, surtout dans les vallées alpines avec 15 % de pertes dans ce secteur, notamment en Golden. Le vent a accentué les chutes de fruits. La production serait, pour la deuxième année consécutive, en dessous de la moyenne. En **Vallée de la Garonne**, malgré la canicule qui aurait un impact sur les calibres des fruits, la production est estimée en hausse sur un an. En **Languedoc** et **Roussillon**, la production est prévue en hausse sur un an mais la

canicule aurait eu un impact sur les calibres. En **Pays de la Loire**, la production, prévue en hausse est le résultat d'une hausse des surfaces et des rendements en Golden et Gala. Avec le déficit hydrique, la prise de calibre est ralentie. En **Aquitaine**, le grossissement des fruits est freiné. La charge élevée des arbres a nécessité un double éclaircissage, chimique et manuel. En **Limousin**, la production est, là aussi, estimée en hausse, notamment en Golden. Cependant, les calibres sont attendus plus petits que prévus initialement. En **Vallée du Rhône**, la production serait supérieure à celle de 2018. Le potentiel a été relativement préservé des aléas climatiques qui ont touché la région : gel au printemps puis épisodes de grêle en juin. Le grossissement des fruits est ralenti par la canicule et certains fruits présentent des brûlures. Dans le **Centre-Val de Loire**, la récolte est annoncée en baisse, après la récolte élevée de 2018. Le gel a occasionné des pertes, les calibres seraient petits.

Les indicateurs

Hausse prévue de la production 2019 dans la majorité des régions

Surface et production de pommes de table en 2019

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Sep-2019	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	5,2	7,0	6,8	3,2	10,2	37,7	
Evol 1 an *	0%	3%	-1%	0%	0%	1%	0%	
Evol 5 ans **	0%	7%	0%	-1%	0%	3%	2%	
Production								
Golden	25,5	35,6	128,5	46,7	39,2	128,8	413,5	10%
Granny Smith	4,0	21,0	16,4	51,0	3,2	34,8	131,1	3%
Gala	19,0	57,6	41,9	80,6	14,0	64,2	298,5	7%
Autres	26,1	148,2	127,6	139,6	50,7	123,4	699,1	6%
Total production	74,6	262,3	314,3	318,0	107,1	351,2	1 542,3	
Evol 1 an *	-6%	9%	23%	1%	4%	3%	7%	
Evol 5 ans **	-1%	9%	12%	-3%	2%	-5%	2%	

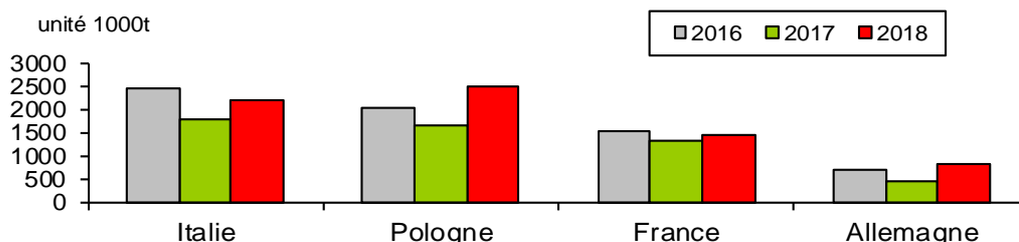
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2014 à 2018 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

Fortes récoltes de pommes en Europe de l'Est en 2018

Principaux pays producteurs de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP provisoire

Les faits marquants

Production européenne 2019 de pommes prévue en baisse sur un an

WAPA prévoit en 2019 une production européenne de pommes en nette baisse comparée à la forte récolte de 2018 (- 20 %) et à la moyenne 2013-2017 (- 11 %). La production de la Pologne, premier pays producteur de pommes, chuterait de 44 %, après l'importante récolte de 2018. Celle de l'Allemagne retrouverait un niveau moyen. La production européenne de la variété Golden diminuerait de 3 % sur un an. La production de la variété Gala serait stable, se situant au-dessus de son niveau moyen 2014-2018 (+ 8 %).

Le début de campagne de commercialisation 2019-2020 de la pomme de table commence à la mi-août, par les variétés précoces. Sur le marché intérieur, la demande est encore orientée vers les fruits d'été. A l'export, le marché se met doucement en place, avec des expéditions vers l'Asie et l'Europe du Nord.

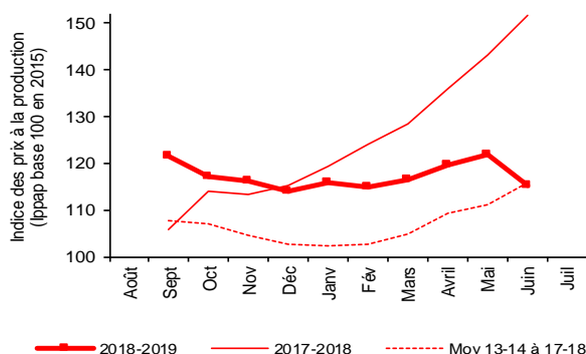
Le chiffre d'affaires national de la pomme, relatif à la campagne de commercialisation 2018-2019 (de septembre 2018 à avril 2019) baisse de 5 % sur un an,

se situant 2 % au-dessus de la moyenne sur 5 ans. Après la hausse en 2017-2018, ce léger repli du chiffre d'affaires s'explique essentiellement par la baisse de la production et des prix. Néanmoins, les évolutions varient selon les bassins : chute du chiffre d'affaires en Aquitaine et dans la Vallée de la Garonne, à la suite d'une récolte 2018 et de prix en baisse notamment en variété Gala, et augmentation en Vallée du Rhône et dans le Centre, conséquence d'une meilleure récolte en 2018. Les volumes à l'exportation vers l'Europe ont chuté de 33 % sur un an, d'août 2018 à mars 2019, dans un contexte de fortes récoltes en Europe de l'Est. La Gala, variété phare à l'exportation, a été particulièrement affectée. Selon WAPA, les stocks européens de pommes au 1^{er} juin 2019 triplent par rapport à 2018. Ils sont particulièrement élevés en Italie, Allemagne et Pologne. Au 1^{er} juillet 2019, les stocks français de pommes dépassent de 37 % ceux de 2018 mais restent inférieurs de 7 % à leur niveau moyen 2014-2018, à la même époque.

Les indicateurs

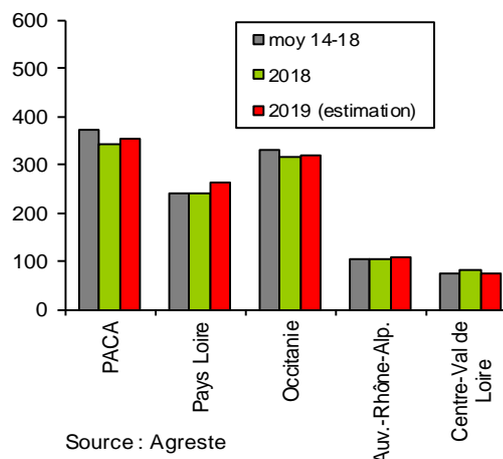
En 2018-2019, les cours de la pomme au-dessus de la moyenne quinquennale

Pomme : cours 2018-2019 au-dessus de la moyenne



Source : Agreste-INSEE

Productions nationale et régionale de pommes



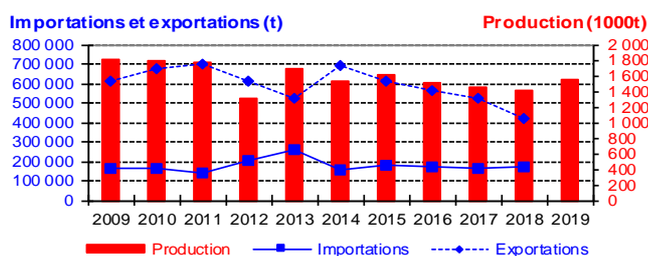
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2018, le solde commercial se réduit en lien avec des exportations en baisse

Production et commerce extérieur de pommes de table

Etabli au 01-Sep-2019



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2018 (total)

Situation au 01-Sep-2019	Pommes de table (tonne)		
	Imports	Exports	Solde
Monde	173 982	418 941	244 959
U.E. à 28	122 794	323 818	201 024
Pays-Tiers	51 187	95 123	43 935
Royaume-Uni	15	91 816	91 801
Espagne	48 115	79 029	30 914
Pays-Bas	4 847	27 899	23 052
Belgique - Lux.	18 781	25 558	6 777
Allemagne	4 461	37 810	33 348

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 2018) ;
- **PAYS DE LOIRE** (17 % de la production nationale en 2018) ;
- **OCCITANIE** (22 % de la production nationale en 2018) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon.
- **NOUVELLE AQUITAINE** (18 % de la production nationale en 2018) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (6 % de la production nationale en 2018) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2018) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

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

WAPA (The World Apple and Pear Association) 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 2019

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