



Août 2020 – n°2020-114

Infos rapides

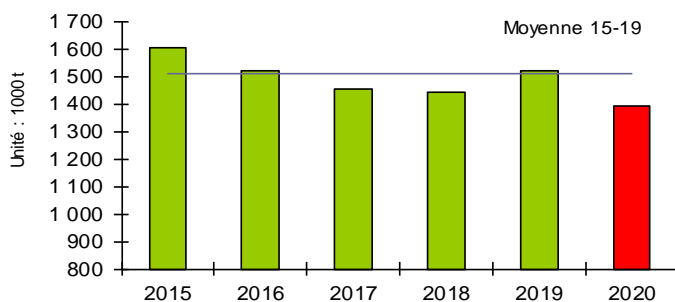
Pomme - N° 2/5

En 2020, une production de pommes prévue en net repli mais en avance sur un an

Au 1^{er} août, la production française de pommes de 2020 est prévue en baisse de 9 % comparée à celle de 2019 et à la moyenne des récoltes de 2015 à 2019. Pour l'heure, le grossissement des fruits est en avance de 10 à 15 jours par rapport à la même époque en 2019. Lors de la campagne de commercialisation 2019-2020, le chiffre d'affaires national avait progressé, conséquence de la hausse de la production en 2019.

Production nationale de pommes

Une production 2020 prévue en recul par rapport à celle de 2019



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 août, sur la base de données transmises fin juillet.

Production et surface

Les faits marquants

Production 2020 prévue en repli mais en avance comparée à celle de 2019

Au 1er août 2020, la production française de pommes est estimée en nette baisse par rapport à 2019 et à la moyenne des récoltes de 2015 à 2019 (- 9 %). Dans la plupart des régions, l'alternance est marquée, essentiellement en variété Golden, dont la production chuterait de 19 % sur un an. L'éclaircissage a été faible. Le grossissement des fruits est en avance de 10 à 15 jours par rapport à 2019. La production dépendra pour partie des calibres des fruits à la récolte.

En région **Paca**, la production est estimée quasi stable sur un an, et inférieure au niveau moyen pour la troisième année consécutive. Le gel printanier n'a pas fortement affecté les productions. L'alternance en Golden est cependant marquée, notamment dans les Alpes où la production chuterait de 20 % par rapport à une année standard. En **Vallée de la Garonne**, la production baisserait de 5 % par rapport à la récolte élevée de 2019.

La charge des arbres est réduite, conséquence de l'alternance et d'une nouaison déficitaire, notamment en Gala. En **Languedoc et Roussillon**, malgré une floraison réduite, la production est prévue en hausse de 4 % sur un an, notamment en Pink et Granny. En **Pays de la Loire**, la production est prévue en baisse, conséquence de la diminution conjuguée des surfaces et des rendements. Les fruits conservent l'avance initiale, d'une dizaine de jours par rapport à 2019. En **Aquitaine et Limousin**, après une production 2019 élevée, la faible charge des arbres s'accompagne d'un faible éclaircissage. La Golden est la variété qui alterne le plus. La production est prévue comme l'une des plus faibles des 10 dernières années, mais avec des calibres élevés. En **Vallée du Rhône**, là aussi, la production est prévue inférieure à la récolte abondante de 2019. L'alternance ainsi qu'une floraison déficiente ont touché Golden et Canada grise. L'avance est de 15 jours. Dans le **Centre-Val de Loire**, l'avance est de 10 jours. L'alternance est marquée en Golden.

Les indicateurs

Baisse prévue de la production 2020 dans la plupart des régions

Surface et production de pommes de table en 2020

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Août-2020	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	5,0	7,0	6,8	3,2	10,2	37,4	
Evol 1 an *	-1 %	-5 %	0 %	0 %	0 %	0 %	-1 %	
Evol 5 ans **	-1 %	1 %	-1 %	-1 %	0 %	2 %	0 %	
Production								
Golden	23,1	29,0	68,8	44,7	34,6	131,2	339,2	-19 %
Granny Smith	4,3	17,7	13,1	48,5	2,9	32,8	119,9	-6 %
Gala	19,5	53,8	37,0	80,2	12,7	61,1	284,1	-3 %
Autres	28,4	132,6	97,8	136,1	44,7	122,3	633,9	-7 %
Total production	75,3	233,1	216,7	309,5	94,9	347,5	1 377,1	-9 %
Evol 1 an *	-1 %	-8 %	-31 %	-3 %	-11 %	1 %	-9 %	
Evol 5 ans **	2 %	-4 %	-26 %	-5 %	-8 %	-4 %	-9 %	

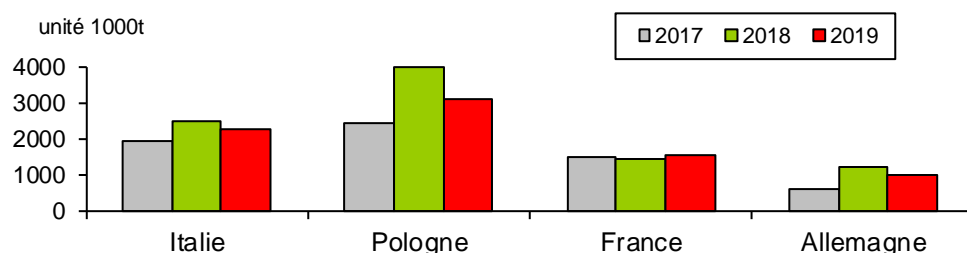
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2015 à 2019 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

La récolte de pommes en Pologne chute en 2019, conséquence d'un gel printanier

Principaux pays producteurs de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP provisoire

Les faits marquants

En 2019-2020, le chiffre d'affaires national de la pomme progresse sur un an

Le chiffre d'affaires national de la pomme, relatif à la campagne de commercialisation 2019-2020 (de septembre 2019 à mai 2020) augmente de 3 % sur un an, se situant 8 % au-dessus de la moyenne sur 5 ans. Cette croissance du chiffre d'affaires national s'explique essentiellement par la hausse de la production de 2019. Les évolutions varient selon les bassins : hausse marquée du chiffre d'affaires en Aquitaine et Pays de Loire suite à une récolte généreuse et relative stabilité dans les autres régions.

En 2019, la production française de pommes (1,5 Mt) retrouve son niveau moyen des récoltes de 2014 à 2018, après deux récoltes réduites. La récolte de la pomme Golden, première variété avec un tiers de la production nationale, se redresse de 10 % sur un an. Sur la période d'août 2019 à mai 2020, les volumes exportés se redressent sur un an vers les pays tiers

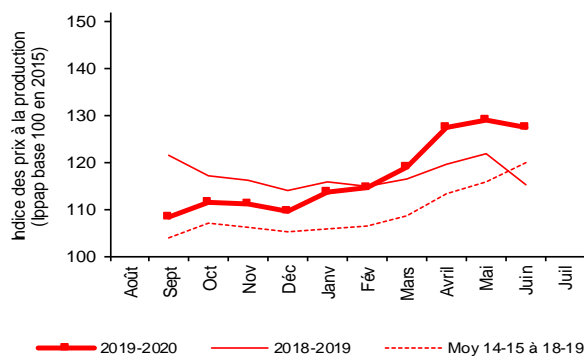
(+ 10 %), après leur chute lors de la campagne précédente. Ils restent néanmoins inférieurs de 23 % à leur niveau moyen quinquennal. La demande est particulièrement bien orientée vers le Moyen-Orient. Les volumes à l'exportation vers l'Union européenne augmentent aussi sur un an (+ 12 %), mais sont 21 % inférieurs à la moyenne 2015-2019. Ils sont plus soutenus en deuxième partie de campagne.

Selon WAPA, au 1^{er} juillet 2020, les stocks européens de pommes sont inférieurs de 40 % à ceux de 2019 à la même époque, conséquence de la chute de la production. La récolte de la Pologne, premier producteur européen, reculerait de 44 % sur un an, suite à un gel printanier. Au 1^{er} juillet 2020, au contraire de la tendance européenne, les stocks de pommes françaises sont le double de ceux de 2019, à l'approche de la nouvelle campagne.

Les indicateurs

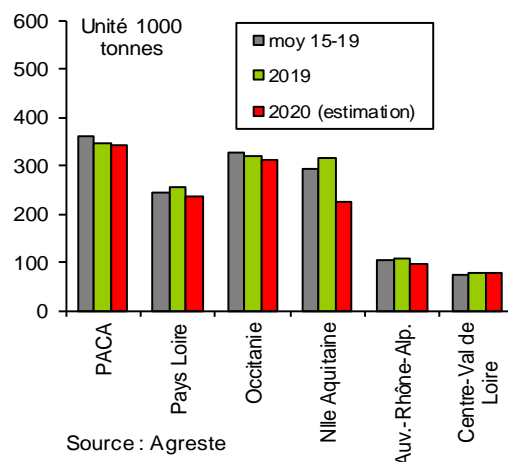
En 2019-2020, les cours de la pomme augmentent en fin de campagne

Pomme : cours 2019-2020 au-dessus de la moyenne



Source : Agreste-INSEE

Productions nationale et régionales de pommes



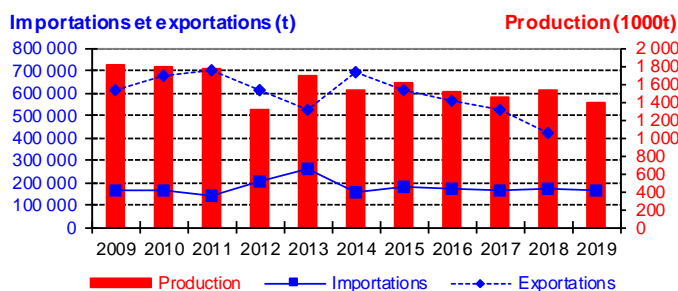
Source : Agreste

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-Juil-2020



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2019 (total)

	Pommes de table (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	160 069	373 201	213 132
U.E. à 28	130 335	188 965	58 630
Pays-Tiers	29 734	184 236	154 501
Royaume-Uni	54	77 505	77 451
Espagne	38 983	62 795	23 812
Pays-Bas	4 911	23 419	18 507
Belgique - Lux.	29 217	19 135	-10 082
Allemagne	4 466	28 846	24 380

Etabli au 01-Juil-2020

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** (23 % de la production nationale en 2019) ;
- **PAYS DE LOIRE** (17 % de la production nationale en 2019) ;
- **OCCITANIE** (21 % de la production nationale en 2019) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon.
- **NOUVELLE AQUITAINE** (21 % de la production nationale en 2019) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (5 % de la production nationale en 2019) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2019) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2019 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.

L'alternance est la succession de récolte importante et réduite l'année suivante, ou inversement.

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 : Corinne Prost
Rédacteur : Laurent Bernadette
Véronique Bouchard-Aerts
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution
© Agreste 2020