



Septembre 2021 – n°2021-118

Infos rapides

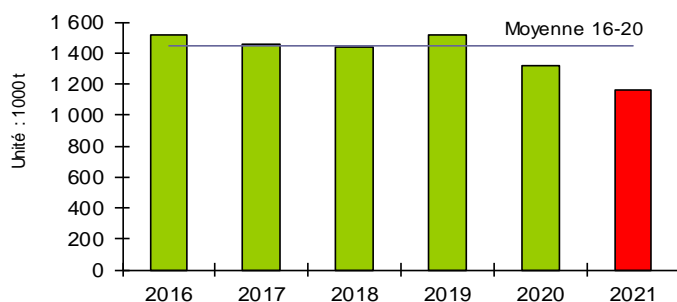
Pomme - N° 3/5

En 2021, une production française de pommes prévue inférieure à la moyenne 2016-2020

Au 1^{er} septembre, la production française de pommes de 2021 est prévue en nette baisse comparée à la moyenne quinquennale et inférieure à celle de 2020 déjà faible. Il se confirme que dans de nombreux vergers, les calibres seront plus réduits qu'initialement envisagés, notamment en Gala. La commercialisation des premières variétés de pommes commence avec 10 jours de retard comparée à 2020.

Production nationale de pommes

Une production 2021 prévue en recul par rapport à celle déjà faible de 2020



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 2021 de pommes prévue inférieure au niveau moyen 2016-2020

Au 1er septembre 2021, la production française de pommes diminuerait de 20 % par rapport à la moyenne des récoltes 2016 - 2020 et de 12 % sur un an. La variété Golden serait la moins touchée par la baisse. Avant le gel, la production globale s'annonçait élevée, avec une floraison importante, après la faible récolte de l'an dernier. La coloration des fruits est favorisée par les variations de température. Les calibres s'avèrent en général plus réduits qu'initialement escomptés.

En région **Paca**, les conséquences des aléas météorologiques se confirment : baisse des volumes et des calibres. En revanche, la coloration est présente. La plaine du Vaucluse a été davantage touchée par le gel que les secteurs alpins. Les chutes physiologiques de fruits ont accentué les pertes, malgré une floraison secondaire. Outre les effets du gel, les épisodes pluvieux et venteux ont abîmé les fruits. Le niveau de baisse de la production serait d'environ 1/3. En **Vallée de la Garonne**,

la production baisserait de 2 % par rapport à la faible récolte 2020. Le gel a allégé l'éclaircissage. En **Languedoc**, le gel réduit la production. En **Pays de la Loire**, il aurait peu affecté le potentiel de production, qui s'annonce plus élevé que celui de 2020, notamment en Golden. Les calibres devraient être néanmoins plus réduits. En **Aquitaine**, la prise de calibre revient à la normale. Dans le **Limousin**, en revanche, les calibres pourraient rester petits. Après une production 2020 réduite, les secondes floraisons ont permis, malgré le gel, un maintien du potentiel initial. La production du Lot et Garonne serait la plus faible depuis vingt ans. En **Vallée du Rhône**, là où le gel a été le plus intense, une demi-récolte est prévue. Le grossissement et la coloration des fruits sont présents. Dans le **Centre-Val de Loire**, le gel a entraîné des pertes. La variété Golden est celle qui s'en sort le mieux. La récolte sera de 2 à 3 semaines plus tardive que celle de 2020.

Les indicateurs

Baisse prévue de la production 2021 dans la plupart des régions

Surface et production de pommes de table en 2021

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

Estimations au 01-Sep-2021	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	4,9	6,9	7,2	3,2	10,2	37,6	
Evol 1 an *	0 %	-1 %	0 %	4 %	0 %	0 %	1 %	
Evol 5 ans **	-1 %	-1 %	-3 %	5 %	1 %	1 %	1 %	
Production								
Golden	22,0	31,0	100,3	36,4	20,7	80,8	298,8	-5 %
Granny Smith	3,5	16,0	11,8	41,0	1,5	21,3	95,5	-16 %
Gala	16,2	48,5	34,1	73,6	6,6	39,9	235,9	-13 %
Autres	17,0	130,9	99,3	122,1	25,3	76,5	531,4	-15 %
Total production	58,7	226,4	245,5	273,1	54,2	218,5	1 161,6	-12 %
Evol 1 an *	-19 %	4 %	17 %	-5 %	-45 %	-35 %	-12 %	
Evol 5 ans **	-19 %	-4 %	-9 %	-14 %	-46 %	-38 %	-20 %	

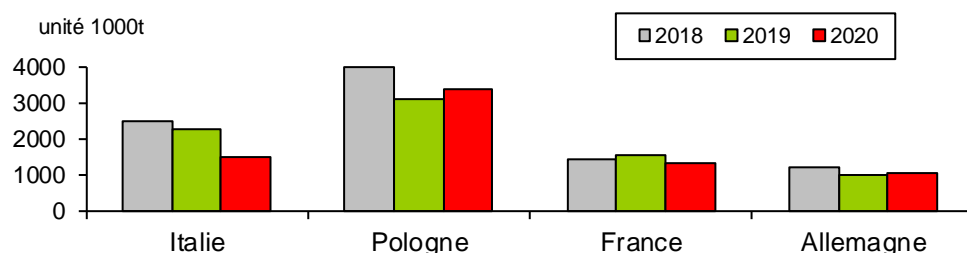
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2016 à 2020 (statistique agricole annuelle)

Source : Agreste

Mise en perspective

La récolte de pommes en Italie chute en 2020

Principaux pays producteurs de pommes de table en Europe



Source : Eurostat / SSP provisoire

Les faits marquants

La commercialisation de la pomme accuse un retard d'environ 10 jours sur un an

La commercialisation pour la campagne 2021-2022 de la pomme de table commence en août avec 10 jours de retard, par les variétés précoces estivales, dont la Gala. Les prix sont favorablement orientés.

WAPA prévoit en 2021 une production européenne de pommes supérieure à celle de 2020 (+ 10 %) et à la moyenne 2016-2020 (+ 5 %). La production de la Pologne, premier pays producteur de pommes, atteindrait un niveau important, après les deux dernières récoltes réduites (+ 22 % sur un an et + 16 % comparé à la moyenne 2016-2020). Celles de l'Allemagne et de l'Espagne progresseraient de respectivement 6 % et 28 % sur un an. La récolte de l'Italie, touchée comme celle de la France par un gel printanier, se contracterait de 4 % sur un an. La

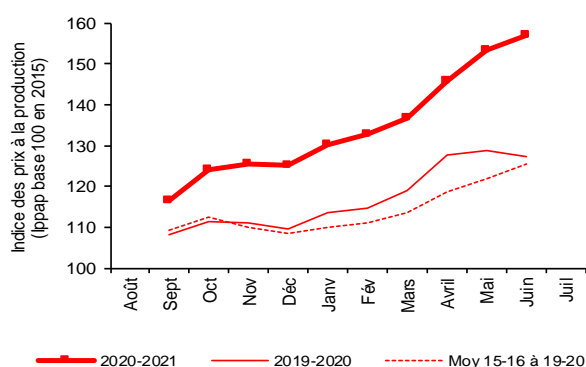
production européenne de la variété Gala augmenterait de 8 % sur un an, atteignant son niveau le plus élevé depuis au moins 10 ans.

Sur la campagne 2020-2021, le chiffre d'affaires de la pomme est stable au niveau national sur un an, et en hausse de 3 % par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. La forte hausse des prix compense la baisse de production. Cette évolution moyenne masque toutefois une grande disparité entre les régions : en Paca, le chiffre d'affaires augmente de 11 % sur un an alors qu'il chute de 17 % en Aquitaine. La production française (1,3 Mt) recule de 13 %, atteignant son niveau le plus bas depuis sept ans. D'août 2020 à mai 2021, les volumes français exportés au sein de l'Union européenne diminuent sur un an et par rapport au niveau moyen 2015-2019.

Les indicateurs

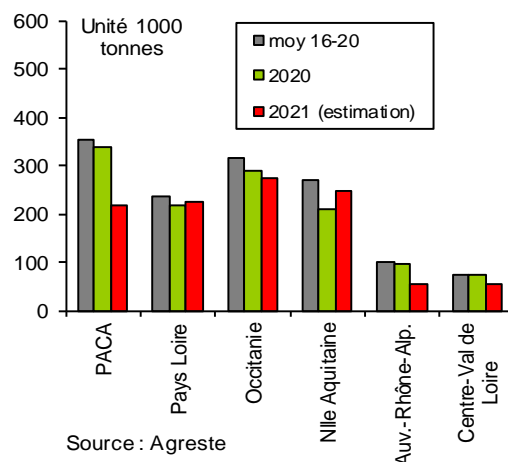
En 2020-2021, les cours de la pomme sont soutenus

Pomme : cours 2020-2021 très fermes



Source : Agreste-INSEE

Productions nationale et régionale de pommes



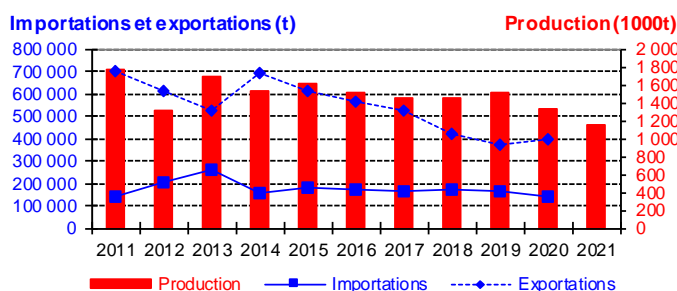
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2020, le solde commercial augmente

Production et commerce extérieur de pommes de table

Établi au 01-Sep-2021



Source : Douanes / Agreste

Commerce extérieur de la France en 2020 (total)

	Pommes de table (tonnes)		
	Importations	Exportations	Solde
Monde	136 110	399 949	263 839
U.E. à 28	105 632	228 921	123 290
Pays-Tiers	30 478	171 027	140 549
Royaume-Uni	103	92 048	91 944
Espagne	52 520	69 546	17 026
Pays-Bas	2 995	31 318	28 323
Belgique - Lux.	11 225	20 246	9 021
Allemagne	2 576	42 383	39 807

Établi au 01-Sep-2021

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** (26 % de la production nationale en 2020) ;
- **PAYS DE LOIRE** (16 % de la production nationale en 2020) ;
- **OCCITANIE** (22 % de la production nationale en 2020) ; essentiellement concentrée en Vallée de la Garonne et Languedoc et Roussillon.
- **NOUVELLE AQUITAINE** (16 % de la production nationale en 2020) ; localisée pour l'essentiel en territoire Aquitain et Limousin ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** (5 % de la production nationale en 2020) ;
- **AUVERGNE-RHONE-ALPES** (7 % de la production nationale en 2020) ; essentiellement localisée en vallée du Rhône.

L'ensemble des régions suivies en conjoncture représentait 93 % de la production nationale en 2020 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).

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 2021

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