



Novembre 2021 – n°2021-154

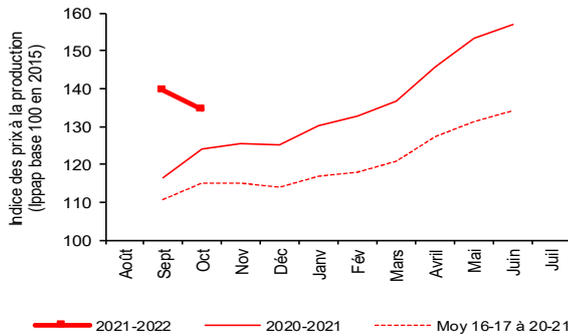
Infos rapides

Pomme - N° 5/5

Le recul de la production de pommes en 2021 se confirme

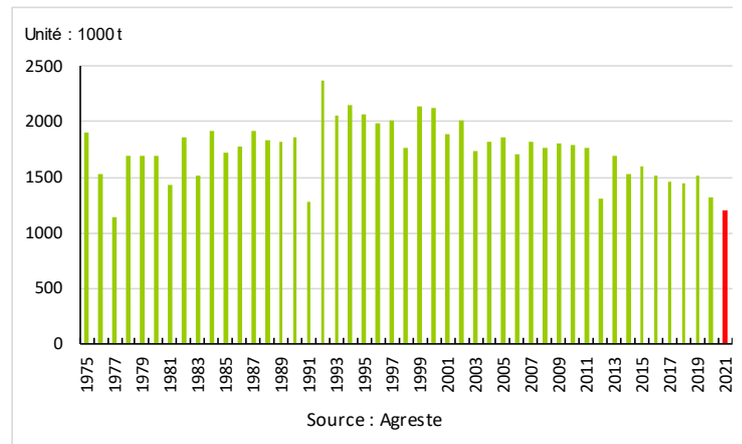
Au 1^{er} novembre 2021, la baisse de la production de pommes se confirme : -10 % par rapport à l'an dernier et -18 % par rapport à la moyenne quinquennale. Toutes les régions sont touchées à l'exception des Pays de Loire. Le repli varie du simple au double selon la variété. Dans un contexte d'offre limitée, les prix sont supérieurs à l'année dernière. En Europe en revanche, la production serait supérieure de 10 % à 2020.

Prix agricoles à la production de pommes



Source : Agreste-INSEE

Production nationale de pommes



Source : Agreste



Les prévisions de production de pommes sont estimées à partir d'échantillons régionaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Les dernières prévisions ont été arrêtées au premier novembre, sur la base de données transmises fin octobre.

Production et surface

Les faits marquants

Une production en repli de 10 %

En 2021, alors que la récolte touche à sa fin, la baisse de la production de pommes se confirme en France. Le repli atteindrait 10 % sur un an et 18 % par rapport à la moyenne des récoltes 2016 - 2020. Il s'agirait du plus faible rendement depuis 1991. La variété Golden serait la moins touchée par cette baisse. Avant le gel, la production toutes variétés confondues s'annonçait élevée, avec une floraison abondante, après la faible récolte de l'an dernier. Les calibres s'avèrent en général plus réduits qu'initialement envisagés, conséquence d'une météo estivale fraîche.

En **Paca**, la baisse des volumes et des calibres se confirme. 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 seconde floraison. Outre les effets du gel, les épisodes pluvieux et venteux ont abimé les fruits. Quoique légèrement révisée à la hausse depuis la dernière prévision, la production

chuterait d'environ un tiers. En **Vallée de la Garonne**, la production serait stable par rapport à la faible récolte 2020. Le gel a allégé l'éclaircissage, les rendements sont faibles. En **Languedoc**, le gel a amoindri la production. C'est moins le cas en **Pays de la Loire** où le potentiel de production s'annonce plus élevé que celui de 2020, notamment en Golden, moins touchée par le gel. Les calibres sont moyens pour les variétés tardives. En **Aquitaine**, les calibres étant réduits, la production reste inférieure à la moyenne quinquennale, mais supérieure à 2020. Dans le **Limousin**, les calibres sont restés petits. Les volumes sont révisés à la baisse depuis la dernière prévision. La production du Lot et Garonne serait la plus faible depuis vingt ans. En **Vallée du Rhône**, les volumes sont revus à la hausse, les effets du gel ayant été moins importants qu'initialement prévus. Néanmoins, la récolte est estimée en forte baisse sur un an. Dans le **Centre-Val de Loire**, le gel a entraîné des pertes. Les calibres sont plus faibles qu'à l'accoutumée.

Les indicateurs

Des baisses variant du simple au double selon la variété

Surface et production de pommes de table en 2021

Unités : surface : 1000 ha production : 1000 t

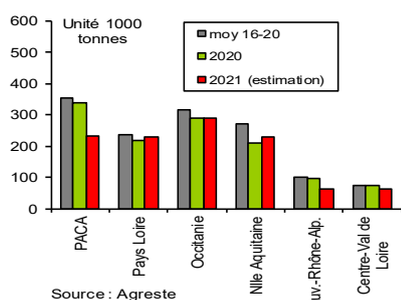
Estimations au 01-Nov-2021	Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	PACA	France	Evol 1 an
Surface en production								
Total surfaces	1,8	4,9	6,9	7,0	3,2	10,2	37,5	
Evol 1 an *	0 %	-1 %	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %	
Evol 5 ans **	-1 %	-1 %	-3 %	2 %	1 %	1 %	0 %	
Production								
Golden	23,2	31,2	85,4	41,2	24,2	82,0	294,5	-6 %
Granny Smith	3,6	15,8	11,6	45,7	1,7	23,0	101,9	-10 %
Gala	17,2	48,4	36,7	78,2	7,0	42,0	247,3	-8 %
Autres	19,7	133,2	93,2	123,7	29,8	85,0	546,6	-13 %
Total production	63,7	228,6	226,8	288,8	62,7	232,0	1 190,3	-10 %
Evol 1 an *	-12 %	5 %	8 %	0 %	-36 %	-31 %	-10 %	
Evol 5 ans **	-12 %	-3 %	-16 %	-9 %	-37 %	-34 %	-18 %	

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

Source : Agreste

Mise en perspective

Productions de pommes de table en région



Source : Agreste

Commercialisation

Les faits marquants

Des prix supérieurs de 8 % à 2020

En **octobre 2021**, les prix des pommes se tassent par rapport au mois précédent, mais restent supérieurs de 8 % à l'an dernier. L'offre est composée en grande partie de fruits de petits calibres, surtout en Gala. La demande est peu active sur le marché intérieur. A l'exportation, les ventes sont orientées favorablement vers le marché anglais, alors que la concurrence de l'Italie ou des pays de l'Est de l'Europe est vive vers le Moyen-Orient.

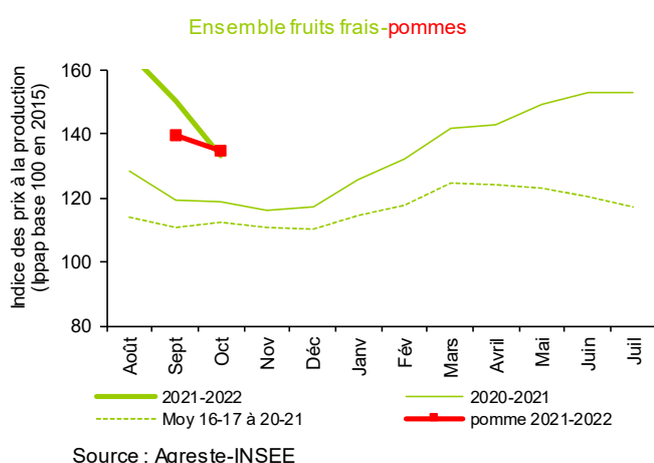
En **septembre 2021**, la commercialisation sur le marché intérieur n'est pas encore tout à fait en place, conséquence du retard de production. Dans un contexte de déficit d'offre de pommes, les cours sont orientés à la hausse. Toutes variétés confondues, ils sont supérieurs de 20 % à ceux de 2020 et de 26 % à la moyenne 2016-2020.

La commercialisation des variétés précoces estivales de la campagne 2021-2022 commence cette année avec 10 jours de retard en août.

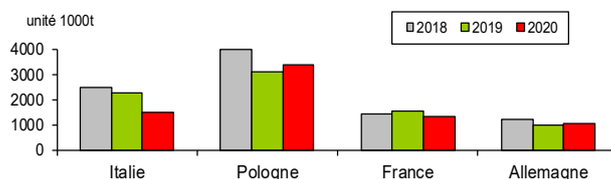
WAPA prévoit en 2021 une production européenne de pommes supérieure de 10 % à celle de 2020 et de 5 % à la moyenne 2016-2020. La production de la Pologne, premier pays producteur de pommes en Europe, atteindrait un niveau important, après les deux dernières récoltes réduites (+ 22 % sur un an et + 16 % comparé à la moyenne 2016-2020). Celles de l'Allemagne et de l'Espagne progresseraient respectivement de 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 %. La production européenne de la variété Gala augmenterait de 8 % sur un an, atteignant son niveau le plus élevé depuis au moins 10 ans.

Les indicateurs

Tassement des cours en octobre



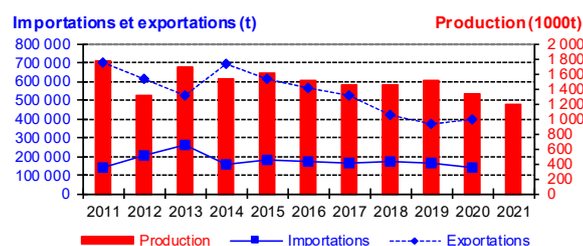
Principaux pays producteurs de pommes de table en Europe



Mise en perspective

Production et commerce extérieur de pommes de table

Etabli au 01-Nov-2021



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

Etabli au 01-Nov-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). 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 (The 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 d'augmenter la qualité et le calibre des fruits à la récolte.

Calendrier de publication des infos rapides –pomme :

Juin - 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