



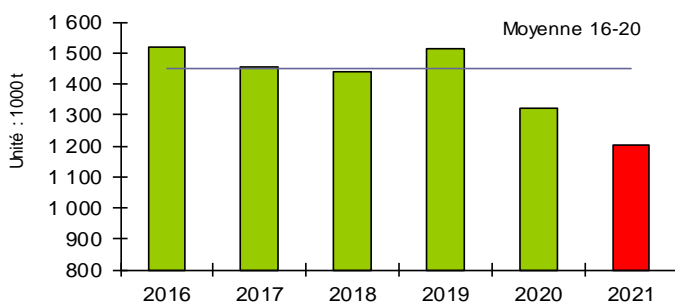
Pomme - N° 1/5

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

Au 1^{er} juillet, la production française de pommes de 2021 est prévue en nette baisse comparée à la moyenne des récoltes de 2016 à 2020 et inférieure à celle de 2020 déjà faible. En ce début de saison, ces premières estimations, indicatives et provisoires, seront affinées lors des prochaines prévisions. Lors de la campagne de commercialisation 2020-2021, le chiffre d'affaires national est resté stable.

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 juillet, sur la base de données transmises fin juin.

Production et surface

Les faits marquants

Production 2021 de pommes prévue inférieure au niveau moyen 2016-2020

Au 1er juillet 2021, la production française de pommes est prévue en baisse de 17 % par rapport à la moyenne des récoltes 2016 - 2020 et de 9 % sur un an. Avant le gel, la production s'annonçait élevée, avec une floraison importante, après la faible récolte de l'an dernier. En ce début de saison, ces prévisions restent encore provisoires. Des incertitudes demeurent concernant le niveau de production qui sera finalement atteint, notamment en Provence. Les chutes physiologiques se poursuivent encore dans certaines régions. Avec le retard végétatif et le climat frais, des incertitudes pèsent également sur le calibre des fruits à récolter.

En région **Paca**, la plaine du Vaucluse a été davantage touchée par le gel que les secteurs alpins. Les chutes physiologiques de fruits accentuent les pertes, malgré une floraison secondaire. Outre les effets du gel, les épisodes pluvieux et venteux ont abimé les fruits. Le niveau de

baisse de la production (- 26 %) est à ce jour, incertain, les dégâts du gel ayant été très variables. En **Vallée de la Garonne**, la production baisserait de 6 % par rapport à la faible récolte 2020. Le gel a allégé l'éclaircissage. En **Languedoc**, le gel réduit la production. Le grossissement des fruits est affecté par les températures fraîches. En **Pays de la Loire**, le gel a peu affecté le potentiel de production, qui s'annonce plus élevé que celui de 2020, notamment en Golden. En **Aquitaine et Limousin**, après une production 2020 réduite, les secondes floraisons ont permis malgré le gel, un maintien du potentiel initial, notamment en Limousin. La production du Lot et Garonne est néanmoins fortement impactée par ce gel. En **Vallée du Rhône**, là où le gel a été le plus intense, une demi-récolte est prévue. Dans le **Centre-Val de Loire**, le gel entraîne des pertes élevées. La variété Golden est celle qui s'en sort le mieux.

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-Jul-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 | 4,8 | 6,9 | 7,1 | 3,2 | 10,1 | 37,4 | |
| Evol 1 an * | 0 % | -2 % | 0 % | 2 % | 0 % | 0 % | 0 % | |
| Evol 5 ans ** | -1 % | -2 % | -3 % | 3 % | 1 % | 1 % | 0 % | |
| Production | | | | | | | | |
| Golden | 23,5 | 30,1 | 105,4 | 34,9 | 18,4 | 97,2 | 317,5 | 1 % |
| Granny Smith | 3,5 | 16,1 | 11,6 | 38,8 | 1,3 | 23,5 | 95,3 | -16 % |
| Gala | 16,0 | 47,9 | 33,0 | 68,7 | 5,7 | 42,2 | 230,0 | -15 % |
| Autres | 15,0 | 152,1 | 97,4 | 118,0 | 25,3 | 86,5 | 557,6 | -11 % |
| Total production | 58,0 | 246,3 | 247,5 | 260,3 | 50,8 | 249,3 | 1 200,4 | -9 % |
| Evol 1 an * | -20 % | 13 % | 18 % | -10 % | -48 % | -26 % | -9 % | |
| Evol 5 ans ** | -19 % | 4 % | -8 % | -18 % | -49 % | -29 % | -17 % | |

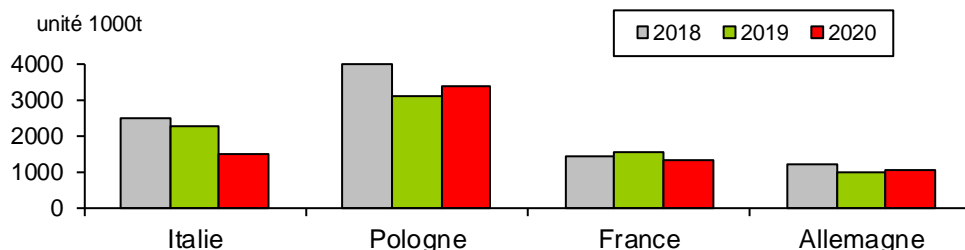
* année précédente (statistique agricole annuelle) ** moyenne 2016 à 2020 (statistique agricole annuelle)

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

En 2020-2021, le chiffre d'affaires national de la pomme est stable sur un an

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.

Sur les neuf premiers mois de la campagne (août 2020 à avril 2021), les cours moyens sont soutenus, conséquence de baisse de la production française en 2020. Celle-ci (1,3 Mt) recule de 13 %, atteignant son niveau le plus bas depuis sept ans. En mars et avril 2021, la demande sur le marché intérieur est modérée

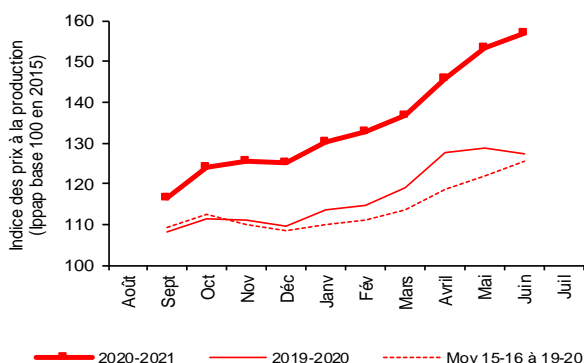
et l'offre bien que réduite permet de la satisfaire. Fin avril, quelques opérateurs ont déjà fini la campagne.

D'août 2020 à mars 2021, les volumes français exportés au sein de l'Union européenne sont quasi stables sur un an, mais inférieurs au niveau moyen 2015-2019. La demande a été bien orientée vers l'Allemagne ou le Bénélux. En fin de période, les flux ralentissent vers l'UE, les faibles volumes étant réservés au marché intérieur. A l'inverse, les volumes exportés fléchissent vers les pays tiers, impactés par le boycott des pommes françaises au Moyen-Orient. Ils restent inférieurs d'un tiers à leur niveau moyen sur cinq ans.

Les indicateurs

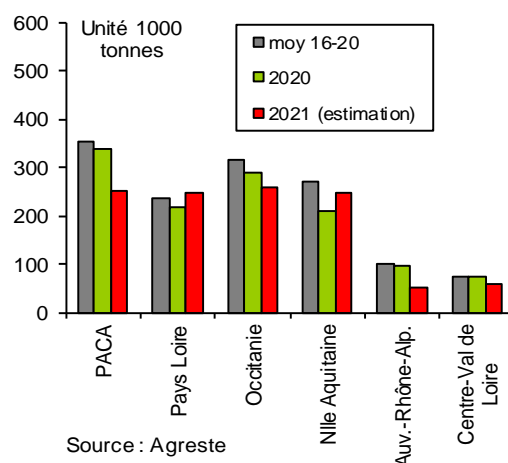
En 2020-2021, les cours de la pomme sont soutenus

Pomme : cours 2020-2021 très fermes



Source : Agreste-INSEE

Productions nationale et régionale de pommes



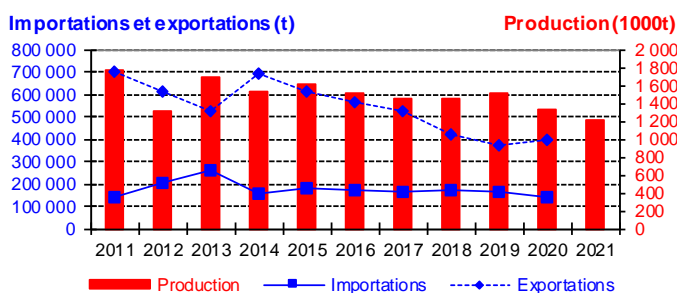
Source : Agreste

Mise en perspective

En 2020, le solde commercial augmente

Production et commerce extérieur de pommes de table

Etabli au 01-Juil-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 |

Etabli au 01-Juil-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)