

## **INFOS RAPIDES**

AOÛT 2024 N° 98

Données des figures et données complémentaires à télécharger

**Pomme** – n°02 / 05

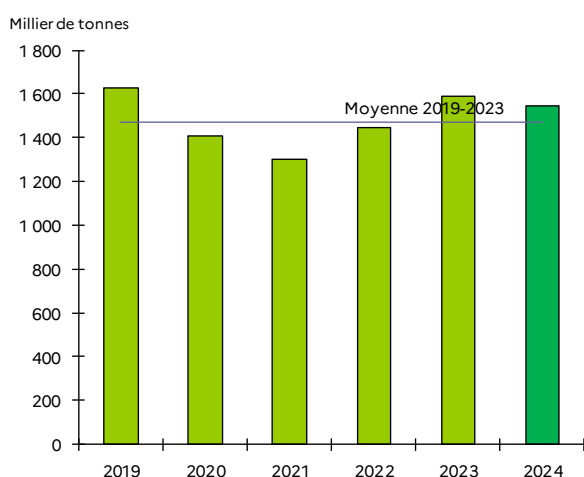
# Une production de pommes 2024 en retrait par rapport à 2023

**Au 1er août, avec 1,55 millions de tonnes, la production française de pommes en 2024 serait en repli de 3 % par rapport à celle de 2023. La baisse concerne toutes les régions à l'exception des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur (Paca) et, dans une moindre mesure, Auvergne-Rhône-Alpes.**

## Une production 2024 en repli après le bon niveau 2023

Au 1<sup>er</sup> août, la production de pommes françaises est estimée à 1 546 900 tonnes en 2024, inférieure de 3 % à celle de l'année précédente. Elle dépasserait de 5 % la production moyenne des années 2019-2023.

**Figure 1 : production nationale de pommes**



Source : Agreste

## Une production attendue en baisse dans la plupart des régions, sauf en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes

**En Occitanie**, la production est prévue à la baisse sur un an, surtout dans le Roussillon et le Gard, où la coulure (chute des fruits) a été forte pour les variétés Golden et Gala. Dans la vallée de la Garonne, l'alternance de la production à la baisse affecte surtout la Golden. La production serait en hausse par rapport à la moyenne quinquennale (+ 10%)

**En Nouvelle-Aquitaine**, après une récolte élevée en 2023, une alternance à la baisse est observée, notamment pour la Golden. Le Limousin a été touché par le gel et les conditions météorologiques fraîches et humides ont impacté la floraison en Aquitaine. La production serait en retrait à la fois sur un an (- 10 %) et par rapport à la moyenne quinquennale (- 4%).

**En Pays de la Loire**, les conditions sont humides, avec des épisodes de grêle. La récolte, prévue tardive, serait inférieure à celle de 2023 et stable sur cinq ans.

**Dans le Centre-Val de Loire**, malgré une forte pression des maladies et ravageurs, la production s'annonce supérieure au niveau moyen quinquennal, mais en léger repli sur un an.

**En Paca**, la production augmenterait nettement après la faible récolte de 2023, notamment en Provence. Les précipitations ont porté la réserve utile des sols à des niveaux élevés pour la saison.

**En Auvergne-Rhône-Alpes**, avec des conditions climatiques favorables (précipitations et températures élevées), les fruits grossissent normalement. La production devrait être proche de celle de 2023 et supérieure à la moyenne quinquennale.

Figure 2 : surface et production de pommes de table en 2024

Estimations au 01-Août-2024		Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle-Aquitaine	Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	Paca	France	
Surface en production	Total surfaces (millier d'hectares)	1,9	5,2	6,7	8,0	3,3	9,3	39,2	
	Evolution 1 an * %	-1	0 %	-3 %	1 %	0 %	0 %	-1 %	
	Evolution 5 ans ** %	1 %	0 %	-4 %	-2 %	1 %	-1 %	-1 %	
Production	Total production (millier de tonnes)	90,3	251,4	245,7	387,2	99,8	320,0	1 546,9	Evolution 1 an %
	Golden	27,8	29,7	81,9	45,0	34,9	132,8	365,0	-7 %
	Granny Smith	5,0	17,2	13,4	55,1	3,4	27,7	122,6	1 %
	Gala	21,5	47,0	38,1	95,6	13,6	55,1	286,3	1 %
	Autres	36,0	157,5	112,3	191,5	47,8	104,4	773,0	-2 %
	Evolution 1 an **%	-2 %	-6 %	-10 %	-3 %	1 %	8 %	-3 %	
	Evolution 5 ans ***%	12 %	0 %	-4 %	10 %	8 %	8 %	5 %	

\* année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2019 à 2023 (stat agricole annuelle)

Source : Agreste

Laurent Bernadette, Maurine Lousteau  
SSP - SDSAFA/BSVAE

## Sources, définitions et méthodologie

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 1<sup>er</sup> août, sur la base de données collectées fin juillet.

L'enquête de conjoncture « **pomme** » porte sur 6 régions, couvrant 90 % de la production nationale en 2023 :

- **OCCITANIE** : 25 % de la production nationale, localisée pour l'essentiel en **Languedoc** et en **Roussillon** ;
- **NOUVELLE AQUITAINE** : 17 % de la production nationale ;
- **PAYS DE LA LOIRE** : 17 % de la production nationale ;
- **CENTRE-VAL DE LOIRE** : 6 % de la production nationale ;
- **PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR** : 19 % de la production nationale ;
- **AUVERGNE-RHÔNE-ALPES** : 6 % de la production nationale, localisée essentiellement en **Vallée du Rhône**.

Tous les départements d'une région enquêtée ne sont pas forcément enquêtés. Les résultats des départements enquêtés sont alors extrapolés à partir des données de Statistique agricole annuelle (SAA) de l'année passée, pour représenter l'ensemble de la région. Pour les régions non enquêtées, des extrapolations sont également réalisées, afin d'estimer l'ensemble du territoire national.

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 – sept – oct – nov

## Pour en savoir plus

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



[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Ministère de l'Agriculture  
et de la Souveraineté alimentaire  
Secrétariat général  
Service de la statistique et de la prospective  
3 rue Barbet de Jouy  
75349 Paris

Directeur de la publication : Vincent Marcus  
Composition : SSP  
ISSN 2726-6621  
© Agreste 2023