





**OCTOBRE 2025 Nº 129** 

Données des figures et données complémentaires à télécharger

**Pomme** - n°03 / 04

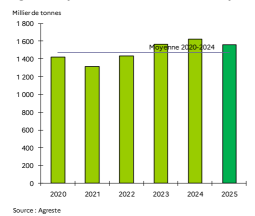
# Une production en léger repli, des prix modérés en début de campagne

Au 1er octobre 2025, la production nationale de pommes de table est estimée à 1,56 millions de tonnes, soit 4 % de moins qu'en 2024, mais en hausse de 6 % par rapport à la moyenne quinquennale 2020-2024. En septembre, le début de campagne se caractérise par un marché moins actif que l'an passé et des prix moins élevés que l'an dernier.

## Une production 2025 estimée en léger retrait par rapport à celle de 2024

Au 1<sup>er</sup> octobre, la production française de pommes de table s'élèverait à 1,56 millions de tonnes en 2025, en recul de 4 % par rapport à 2024, qui avait été une bonne récolte. Elle dépasserait de 6 % la moyenne quinquennale 2020-2024.

Figure 1: production nationale de pommes



### Des situations contrastées selon les régions

**En Paca**, la récolte en cours confirme le repli de la production, avec des calibres souvent petits à moyens. La floraison déficiente et la présence prolongée de pucerons et tordeuses ont pesé sur le niveau de production. Celle-ci est estimée en baisse de 8 % par rapport à celle élevée de l'an dernier, mais demeurerait supérieure de 8 % à la moyenne quinquennale.

**En Occitanie**, la production est attendue en hausse de 4 % sur un an, portée par une hausse des surfaces en Vallée de la Garonne et une amélioration des rendements en Languedoc-Roussillon malgré une forte pression de la tavelure et des pucerons. Les rendements restent variables selon les variétés.

Dans les Pays de la Loire, les calibres récoltés se révèlent plus petits qu'attendu, conséquence notamment d'un impact accru des pucerons cendrés. Pour autant, et malgré une baisse des surfaces, la production serait en légère hausse sur un an.

**En Nouvelle Aquitaine**, la diminution des surfaces, en particulier en Aquitaine est significative. La canicule et les ravageurs, notamment les pucerons cendrés, affectent la production dans tous les départements, avec des calibres réduits et des chutes de fruits. La production est revue à la baisse, avec une diminution estimée à -15 % sur un an.

En Auvergne-Rhône-Alpes, les récoltes se poursuivent, la coloration des variétés tardives est en cours. La production est pénalisée par la tavelure, les pucerons et les précipitations du début d'été. Elle serait en baisse de 6 % par rapport à 2024.

**En Centre-Val de Loire**, la récolte se poursuit. La canicule et la présence de pucerons ont contribué à réduire la taille des fruits, ce qui impacte la production, attendue en repli de 6 % sur un an.

Figure 2 : surface et production de pommes de table en 2025

Estimations au 01-Oct-2025		Centre-Val de Loire	Pays de la Loire	Nouvelle- Aquitaine	Occitanie	Auvergne- Rhône- Alpes	Paca	France
Surface en production	Total surfaces (millier d'hectares)	1,5	5,1	6,5	8,3	2,8	9,1	38,1
	Evolution 1 an * %	0	-3 %	-3 %	1%	-3 %	-1 %	-1 %
	Evolution 5 ans ** %	-15 %	-1 %	-5 %	1%	-9 %	-3 %	-3 %

Production	Total production (millier de tonnes)	68,6	250,2	249,2	421,2	82,7	329,8	1 556,2	Evolution 1 an %
	Golden	21,0	29,1	98,4	49,5	32,5	136,5	380,5	-8 %
	Granny Smith	3,6	16,1	11,5	62,5	3,3	30,0	127,9	2 %
	Gala	17,0	42,3	33,1	103,8	11,9	53,8	277,1	-3 %
	Autres	27,0	162,7	106,2	205,4	35,0	109,5	770,8	-4 %
	Evolution 1 an *%	-6 %	3 %	-15 %	4 %	-6 %	-8 %	-4 %	
	Evolution 5 ans **%	-10 %	2 %	-1 %	17 %	-3 %	8 %	6 %	

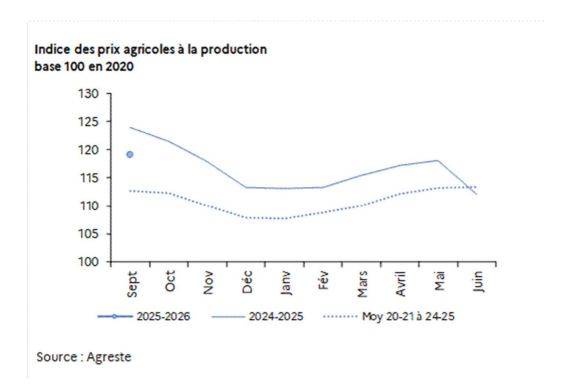
<sup>\*</sup> année précédente (statistique agricole annuelle) \*\* évolution par rapport à la moyenne 2020 à 2024 (stat agricole annuelle)

Source : Agreste

## Des prix moins élevés que l'an passé en début de campagne

En septembre 2025, les prix des pommes de table sont en baisse de 4 % par rapport à septembre 2024, mais dépassent de 6 % la moyenne 2020-2024. La demande en distribution est plus faible que l'an passé, pénalisée par la disponibilité encore abondante des fruits d'été tels que la pêche et la prune.

Figure 3: prix de pommes à la production, par mois



Laurent Bernadette, Maurine Lousteau SSP - SDSAFA/BSVAE

#### Sources, définitions et méthodologie

On entend par production des vergers, la production récoltée, c'est-à-dire l'ensemble des fruits ramassés hors pertes au moment de la récolte, quelle que soit leur destination finale.

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> octobre, sur la base de données collectées fin septembre.

L'enquête de conjoncture « pomme » porte sur 6 régions, couvrant 90 % de la production nationale en 2024 :

- OCCITANIE: 25 % de la production nationale, localisée pour l'essentiel en Vallée de la Garonne, Languedoc et en Roussillon ;
- NOUVELLE AQUITAINE: 18 % de la production nationale;
- PAYS DE LA LOIRE: 15 % de la production nationale;
- CENTRE-VAL DE LOIRE : 5 % de la production nationale ;
- PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR : 22 % de la production nationale ;
- AUVERGNE-RHÔNE-ALPES: 5 % 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 généralement 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.

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 notamment des prévisions de récolte.

Calendrier de publication des infos rapides - Pomme :

Juillet - 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

# 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 2025