

## **INFOS RAPIDES**

MAI 2026 N° 55

Données des figures et données complémentaires à télécharger

**Cerise** – n°01 / 03

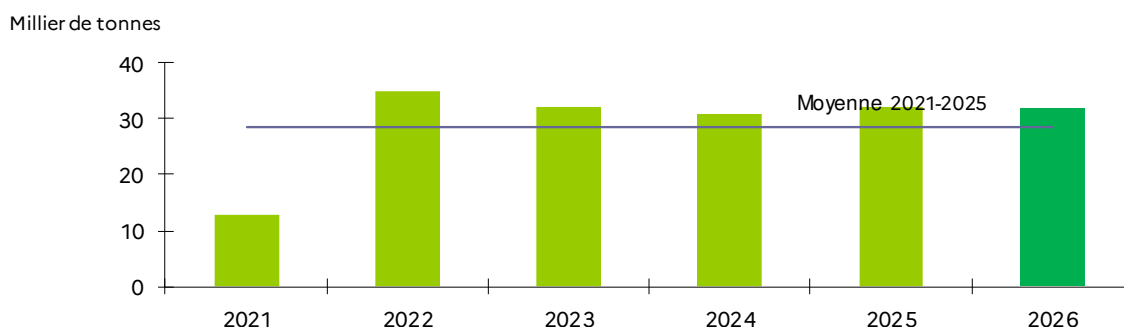
# En 2026, une production de cerises prévue au niveau de 2025

Au 1<sup>er</sup> mai 2026, la production de cerises pour la campagne 2026 est attendue à un niveau similaire à celui de l'an dernier. La cerise étant un fruit particulièrement fragile, cette prévision peut évoluer suivant les événements météorologiques ou sanitaires à venir d'ici la fin de la récolte en juillet.

## Une production 2026 attendue stable sur un an

Au 1<sup>er</sup> mai, la production française de cerises pour 2026 est attendue à un niveau proche de celui de l'an dernier. La production des variétés précoces est limitée par les conditions météo de ce printemps (pluie et vent) et par une baisse plus marquée des surfaces cultivées. La cerise étant un fruit particulièrement fragile, cette prévision de production peut évoluer suivant les événements météorologiques ou sanitaires à venir d'ici la fin de la récolte en juillet.

Figure 1 : production nationale de cerises



Source : Agreste

## Une production prévue stable

**En Occitanie**, la production en 2026 serait proche de celle de l'an dernier, avec toutefois des différences selon les zones de production. Dans le Roussillon, la production s'annonce en légère baisse sur un an, suite à une floraison perturbée par les pluies et le vent et une baisse des surfaces cultivées. Dans la vallée de la Garonne, la production est attendue en hausse par rapport à 2025. La floraison s'est bien déroulée, la pluie et le vent ont eu peu d'effet.

**En Auvergne-Rhône-Alpes**, la floraison a été satisfaisante. Les premières récoltes, prévues autour du 15 mai, sont en avance d'une semaine par rapport à 2025. A ce stade, malgré une baisse des surfaces de 6 % sur un an, la charge en fruits sur les arbres laisse entrevoir une production 2026 presque équivalente à celle de l'an dernier.

**En Paca**, la production varie selon les secteurs, confrontés à des conditions météorologiques plus ou moins favorables. Les variétés précoces ont été impactées. Pour l'heure, l'état sanitaire est préservé et la production se maintiendrait sur un an.

Figure 2 : Surface et production de cerises

Estimations au 01-Mai-2026		Occitanie	Auvergne-Rhône-Alpes	Prov.-Alpes-Côte-d'Azur	France
Surface en production	Total surfaces (millier d'hectares)	1,4	1,8	2,3	6,5
	Evolution 1 an * %	-2	-6	-1	-3
	Evolution 5 ans ** %	-3	-17	-3	-8
Production	Total production (millier de tonnes)	7,7	8,9	11,3	31,9
	Cerise de bouche	6,2	8,4	6,4	24,4
	Cerise pour l'industrie	1,5	0,4	4,9	7,6
	Evol 1 an *	0	-2	0	0
	Evol 5 ans **	18	9	8	12

\*année précédente (statistique agricole annuelle) \*\*évolution par rapport à la moyenne 2021 à 2025 (statistique agricole annuelle)

source : Agreste

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 cerises 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> mai, sur la base de données collectées fin avril.

L'enquête de conjoncture « **cerise** » porte sur 3 régions, couvrant 88 % de la production nationale en 2025 :

- **Occitanie** : 22 % de la production nationale en 2025, pour l'essentiel concentrée en Languedoc, Roussillon et Vallée de la Garonne (Tarn et Garonne) ;
- **Provence – Alpes – Côte d'Azur (Paca)** : 29 % de la production nationale en 2025 ;
- **Auvergne - Rhône-Alpes** : 37 % de la production nationale en 2025, pour l'essentiel 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.

### Calendrier de publication des infos rapides – Cerise :

Mai – juin – juillet

## 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)

Les séries de prix peuvent être consultées sur le site Internet du RNM (Réseau des Nouvelles des Marchés) :

<http://www.rnm.franceagrimer.fr>

## www.agreste.agriculture.gouv.fr

Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire 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 2026