

## **INFOS RAPIDES**

MAI 2024 N° 52

Données des figures et données complémentaires à télécharger

**Cerise** – n°01 / 03

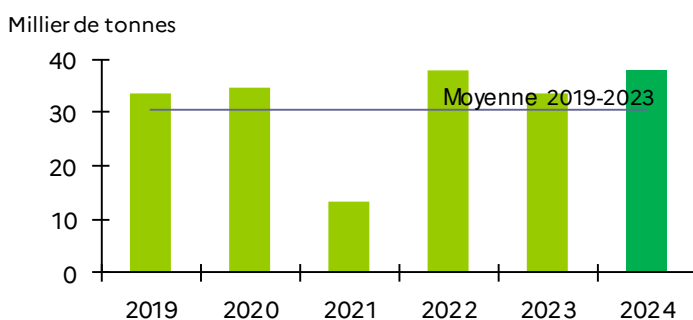
# En 2024, hausse de 12% prévue pour la production de cerises

Au 1<sup>er</sup> mai 2024, la production de cerises pour la campagne 2024 est estimée à 37 700 tonnes, en hausse de 12 % par rapport à 2023. Toutes les régions de production seraient concernées par cette augmentation.

## Une production 2024 attendue en hausse sur un an

Au 1<sup>er</sup> mai, la production de cerises pour 2024 est estimée à 37 700 tonnes, soit en hausse de 12 % sur un an et de 23 % par rapport à la moyenne des récoltes de 2019 à 2023. La cerise étant un fruit particulièrement fragile, cette prévision de production peut évoluer suivant les événements climatiques ou sanitaires à venir d'ici la fin de la récolte.

Figure 1 : production nationale de cerises



Source : Agreste

## Une production en hausse dans toutes les régions et plus particulièrement en Occitanie

**En Occitanie**, la production est prévue nettement au-dessus de celle de l'an dernier (+ 21 %), affectée par les intempéries. Jusqu'à présent, la météo a été favorable en Vallée de la Garonne et dans le Roussillon avec une bonne floraison. Dans le Gard, les pluies sur fleurs ont entamé un peu le potentiel. Les surfaces en production sont en hausse de 2 % sur un an

**En Auvergne-Rhône-Alpes**, les surfaces reculent de 4 % sur un an, suite à des arrachages, conséquences de difficultés sanitaires et climatiques depuis quelques années. La floraison s'est bien déroulée et la charge des arbres est satisfaisante. Les premières cerises (Burlats) devraient être récoltées une semaine en avance par rapport à 2023. Sans aléas climatiques notables à ce stade, malgré le repli des surfaces, la production est prévue en hausse de 10 % sur un an, après une année 2023 affectée par les intempéries également.

**En Paca**, la floraison est abondante, mais les derniers épisodes venteux ont ralenti la pollinisation. Les surfaces seraient en légère baisse, suite au renouvellement du verger vers d'autres variétés. La production est prévue en hausse de 10 % sur un an et en avance de quelques jours par rapport à celle de 2023.

Figure 2 : Surface et production de cerises

| Estimations au 01-Mai-2024 |                                      | Occitanie | Auvergne-Rhône-Alpes | Prov.-Alpes-Côte-d'Azur | France |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|--------|
| Surface en production      | Total surfaces (millier d'hectares)  | 1,4       | 2,4                  | 2,3                     | 7,3    |
|                            | Evolution 1 an * %                   | 2         | -4                   | -1                      | -2     |
|                            | Evolution 5 ans ** %                 | -1        | -6                   | -2                      | -3     |
| Production                 | Total production (millier de tonnes) | 7,8       | 11,5                 | 13,8                    | 37,7   |
|                            | Cerise de bouche                     | 6,3       | 10,9                 | 8,0                     | 29,1   |
|                            | Cerise pour l'industrie              | 1,5       | 0,6                  | 5,8                     | 8,6    |
|                            | Evol 1 an *                          | 21        | 10                   | 10                      | 12     |
|                            | Evol 5 ans **                        | 23        | 11                   | 40                      | 23     |

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

Laurent Bernadette, Maurine Lousteau  
SSP - SDSAFA/BSVAE

## Sources, définitions et méthodologie

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 81 % de la production nationale en 2023 :

- **Occitanie** : 17 % de la production nationale en 2023, pour l'essentiel concentrée en Languedoc, Roussillon et Vallée de la Garonne (Tarn et Garonne) ;
- **Provence – Alpes – Côte d'Azur (Paca)** : 36 % de la production nationale en 2023 ;
- **Auvergne - Rhône-Alpes** : 28 % de la production nationale en 2023, 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](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