



Syndicat  
National des  
Producteurs de  
Châtaignes



## France

# Situation de la production de châtaignes dans un contexte de changement climatique

Journées Européennes de la Châtaigne 2025



# Le châtaignier en France

## Une essence majoritairement forestière

**750 000 hectares de forêts et taillis**

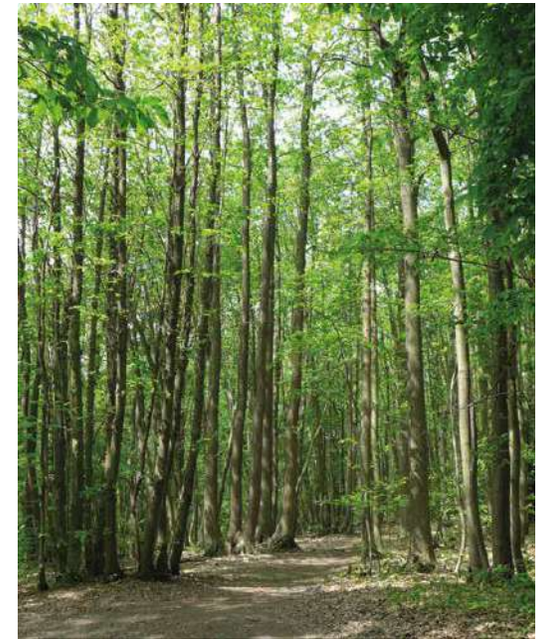
**4ème essence feuillue du pays**

Dans les stations les moins adaptées, les sécheresses et les fortes chaleurs accentuent les effets de l'encre et entraînent des dépérissements en forêt (ex Ile de France).

(Sources : IGN - Inventaire forestier - ONF)



Aire de distribution naturelle du châtaignier - ©EUFORGEN



Taillis- Photo T. Sardin ONF

**10 000 hectares de verger.**

Malgré leurs rôles extrêmement précieux (biodiversité, séquestration carbone, ...), bois et taillis sont des réservoirs de maladies et ravageurs et complexifient la lutte biologique en verger.

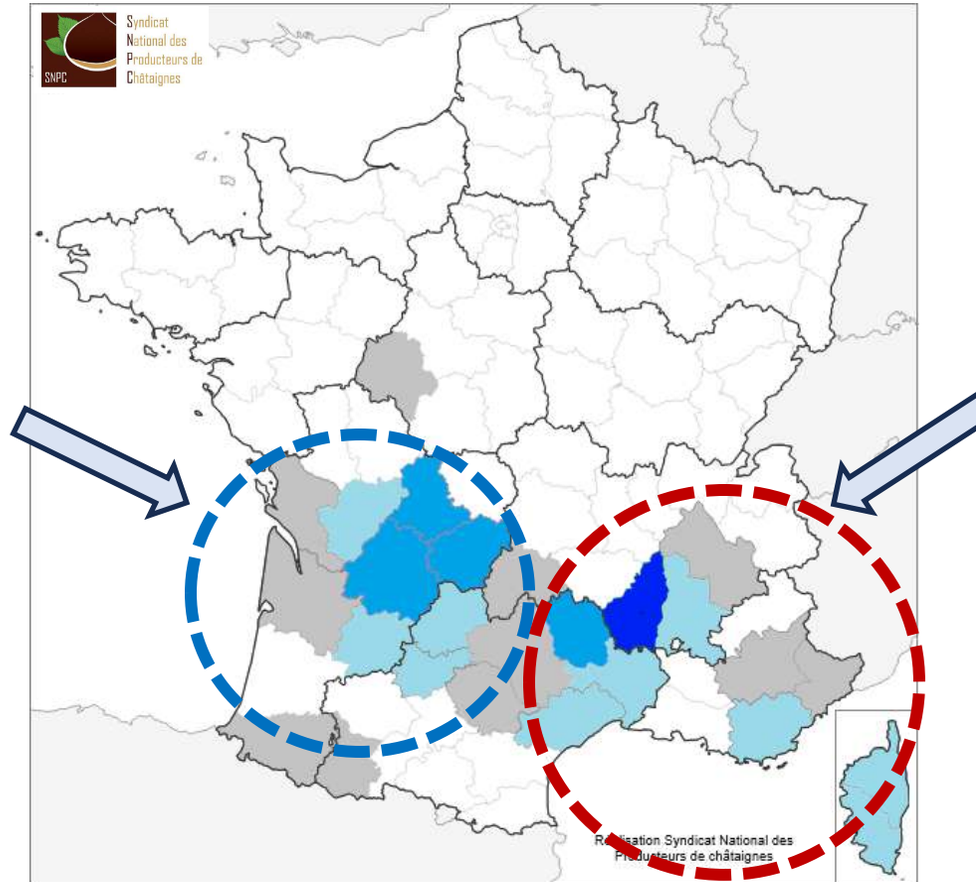


Photos CICA

# Le verger de châtaignier français

## Région Sud-Ouest

- 40 % de la production (moyenne 3600 T/an)
- Vergers récents (- de 50 ans)
- 21 % des vergers ont moins de 5 ans
- Principalement variétés hybrides : Marigoule, Bouche de Bétizac, Bournette, ...



## Région Sud-Est

- 60 % de la production (moyenne 5400 T/an)
- Vergers anciens (+ de 100 ans)
- Faible renouvellement (notamment par manque de porte-greffe adapté)
- Principalement variétés *Castanea sativa*
- Beaucoup de zones de pente, peu mécanisables



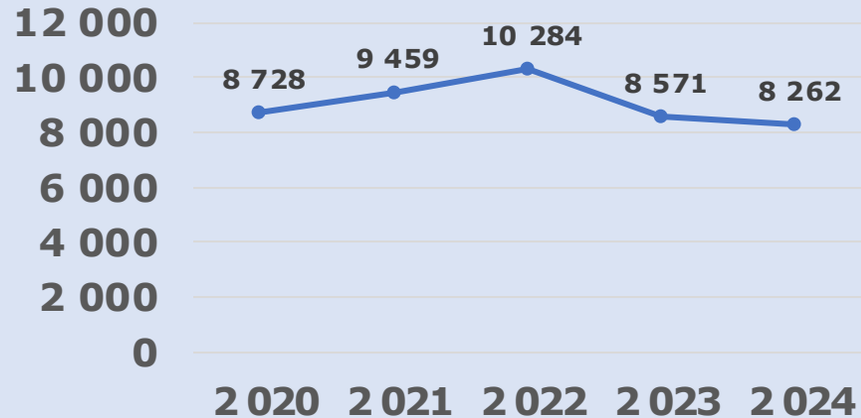
Moyenne annuelle de production de châtaigne France 2019-2023



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle - SSP/Ministère de l'Agriculture

# Production des 5 dernières années

Production annuelle de châtaigne  
2020 - 2024 (en tonnes)



**Moyenne annuelle 2020-2024**  
**9 000 tonnes/an**

**Campagne 2024 : 8 300 tonnes**

- La production nationale 2024 a baissé de 5 % sur un an et par rapport à la moyenne quinquennale.
- La campagne 2024 a été marquée par une importante hétérogénéité de production.
- Pour la châtaigne du Sud-Est, les conditions climatiques favorables ont permis une récolte satisfaisante, supérieure à la moyenne quinquennale.
- Dans le Sud-Ouest, des épisodes de gel et un important phénomène de coulure lors de la pollinisation ont entraîné une baisse de rendement de l'ordre de 30 %.
- La qualité a été bonne (peu de pourriture et de fruits véreux)

# Prévisions de campagne 2025

## Avertissement

Il est trop tôt pour donner des prévisions de récolte fiables. Voici quelques tendances sur la base de la pollinisation, du remplissage des bogue, des éléments climatiques et sanitaires, ... connus à la date de rédaction.

Les conditions climatiques du mois de septembre et octobre, pluviométrie et températures, seront déterminantes.

# Campagne 2025

## Données météo France entière

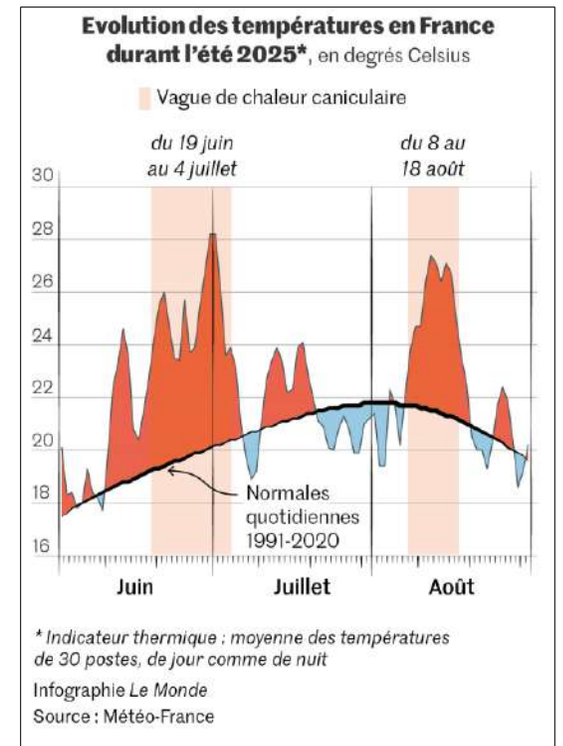
**L'été 2025 est le troisième plus chaud jamais enregistré en France, derrière 2003 et 2022.**

Deux canicules exceptionnelles, un incendie « hors normes » dans le Sud de la France (17 000 hectares brûlés), des sols asséchés... Cet été, la France a particulièrement souffert de la chaleur.

Les mois de juin, juillet et août se classent au troisième rang des étés les plus chauds (avec une anomalie de + 1,9 °C par rapport à la normale) derrière 2003 et 2022.

Il s'agit du quatrième été consécutif très chaud (2022, 2023, 2024 et 2025) et les dix étés les plus chauds en France ont tous eu lieu après 2000

(Sources : Météo France – Le Monde)



# Principaux ravageurs en France

## Campagne 2025



Carpocapse - Photo Coutin OPIE



Balanin - Photo Coutin OPIE



Scolytes - Photo CTIFL - INRAE



Bombyx - Photo Cliché H. Guyot

- **Carpocapse (*Cydia splendana*):** vol tardif (pic fin août), risque difficile à évaluer
- **Tordeuse (*Pammene fasciana*) :** forte activité en début de vol, risque difficile à évaluer
- **Balanin (*Curculio elephas Gyl*) :** présence dans certains vergers
- **Scolytes (*Scolytinae*) - Xylebores (*Xyleborus dispar F.*):** forte présence observée sur arbres affaiblis (asphyxie racinaire, gels, éclatement d'écorce)
- **Cynips (*Dryocosmus kuriphilus*) :** Légère recrudescence. Impact potentiel faible sauf localement sur Marigoule. Le parasitoïde, *Torymus sinensis*, est présent.
- **Campagnols (*Arvicola terrestris* / *Microtus arvalis* / *Microtus duodecimcostatus*) :** impact croissant sur jeunes vergers, mortalité d'arbre
- **Bombyx disparate (*Lymantria dispar*) :** pullulation exceptionnelle en Corse, entraînant des défoliations.



Tordeuse Photo CTIFL - INRAE



Cynips Photo CTIFL



Campagnol  
Photo FREDON Bourgogne Franche-Comté

## Maladies

- **Chancre (*Cryphonectria/Endothia parasitica*)** : pression élevée, en recrudescence ?
- **Pourriture (*Gnomoniopsis castanea*)** : champignon présent, mais pas de symptômes visibles à ce jour, l'expression dépendra du climat, de la rapidité de récolte et des conditions de conservation
- **Septoriose (*Septoria castanicola*)** : En développement dans le Sud-Ouest. Symptômes précoces cette année, y compris sur hybrides. Vigilance renforcée avec le changement climatique.

**Dépérissements dans toutes les régions. Les surfaces précises ne sont pas répertoriées.**

Des causes multiples se combinent, renforcées par les effets du changement climatiques : encre, chancre, coups de soleil, gel, sécheresse, blessures, asphyxie racinaire (Sud-Ouest), vergers âgés (Sud-Est)



Chancre - Photo Chloris Arbo



Gnomoniopsis - Photo CTIFL



Septoriose - Photo CA07



Photo SNPC



Photo M Grange

# Campagne 2025 Prévisions Sud-Ouest

## Conditions climatiques

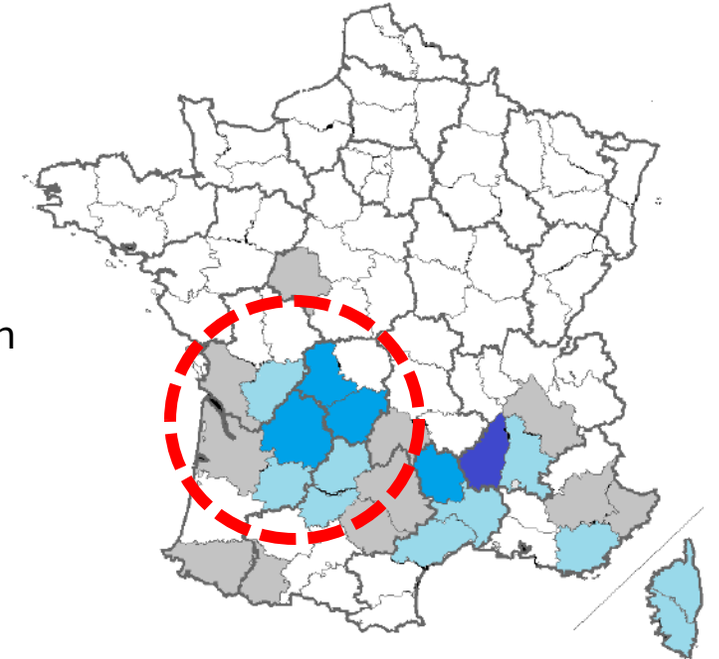
- Certains vergers sont affectés par les excès d'eau 2023-2024 et les gels de printemps 2024.
- Localement grêle, vent (tempête) au mois de juin
- Stress hydrique au mois de juin, mais belles pluies fin août/début septembre
- Fortes températures et de sécheresse en août

## Floraison

- Nombre correct à élevé de fleurs femelles (nettement mieux que 2024 )
- Quelques dessèchements de fleurs femelles observés sur Marigoule
- Floraison mâle abondante + météo favorable = bonnes conditions de pollinisation

## Développement des fruits

- Très bon taux de remplissage observé sur l'ensemble des variétés
- Charge des arbres : comparaison avec 2023 (année de forte récolte) :
  - Bouche de Bétizac : charge légèrement inférieure
  - Marigoule : charge moyenne
  - Bournette et Bellefer : bonne à très bonne charge



**Bon potentiel de production, qui pourrait donner une récolte normale, à confirmer selon les conditions climatiques et sanitaires**

# Campagne 2025 Prévisions Sud-Est Ardèche – Cévennes - Cantal

## Conditions climatiques

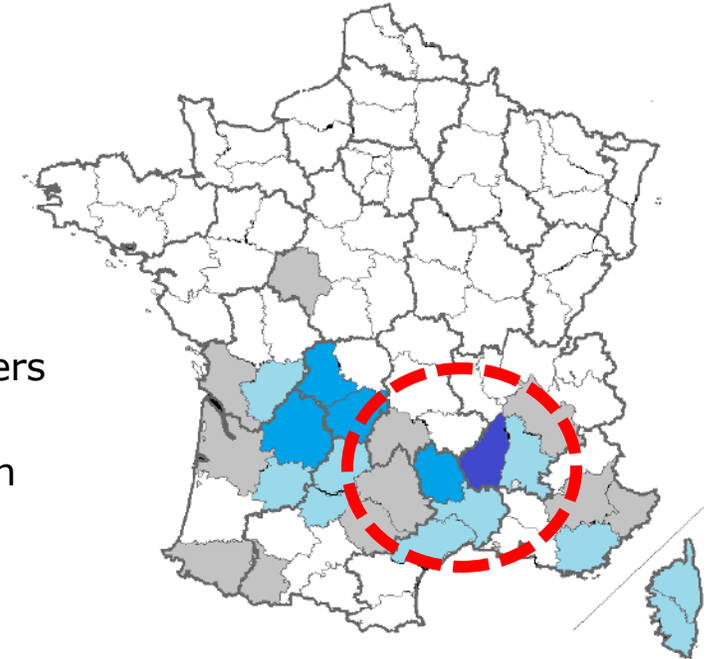
- Printemps pluvieux
- Deux épisodes de chaleurs caniculaires en juin et août
- Orages salutaires vers la mi-juillet et la mi-août
- Beaucoup de vent dans certains secteurs qui accentuent la sécheresse
- Températures fraîches fin août pouvant ralentir le cycle de maturation des fruits

## Floraison et état des arbres

- Les conditions de pollinisation ont été bonnes
- La majorité des arbres ont un aspect normal (fin août) , mais on estime qu'un tiers du verger est partiellement defeuillé en Ardèche et Cévennes.
- Floraison mâle abondante + météo favorable = bonnes conditions de pollinisation

## Développement des fruits

- La charge des arbres est bonne
- Bon taux de remplissage
- Les sécheresses estivales n'ont pas favorisé le grossissement des bogues



**Bon potentiel de production, qui pourrait donner une récolte normale, à confirmer selon les conditions climatiques et sanitaires**



# Campagne 2025 Prévisions Sud-Est Var

## Conditions climatiques

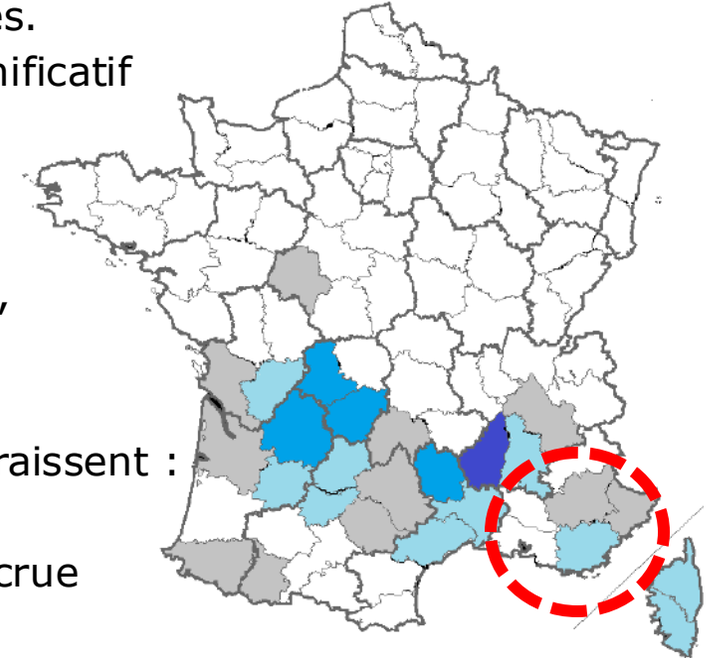
- Hiver 2024-2025 doux et plutôt sec, sans gelées marquées.
- Printemps : pluviométrie modérée, hétérogène, mais globalement insuffisante en profondeur, notamment sur les versants sud. Les températures ont été supérieures aux normales saisonnières.
- Été : très chaud, avec plusieurs épisodes caniculaires et manque de pluie significatif

## Floraison

- Le débourrement a été précocé,
- La floraison est intervenue autour de mi à fin mai, dans de bonnes conditions,

## Développement des arbres et des fruits

- Dans les vergers anciens ou non irrigués, des signes de stress hydrique apparaissent : feuillage prématurément jauni, petites bogues, chute anticipée.
- Pas de dépérissements massifs recensés pour l'instant, mais une vigilance accrue est nécessaire, surtout dans les zones rocheuses peu profondes du massif.
- Le remplissage des bogues semble en retard sur certains sites,



**Bon potentiel de production, qui pourrait donner une récolte normale, à confirmer selon les conditions climatiques et sanitaires**

# Campagne 2025 Prévisions Sud-Est Corse

## Conditions climatiques et état des vergers

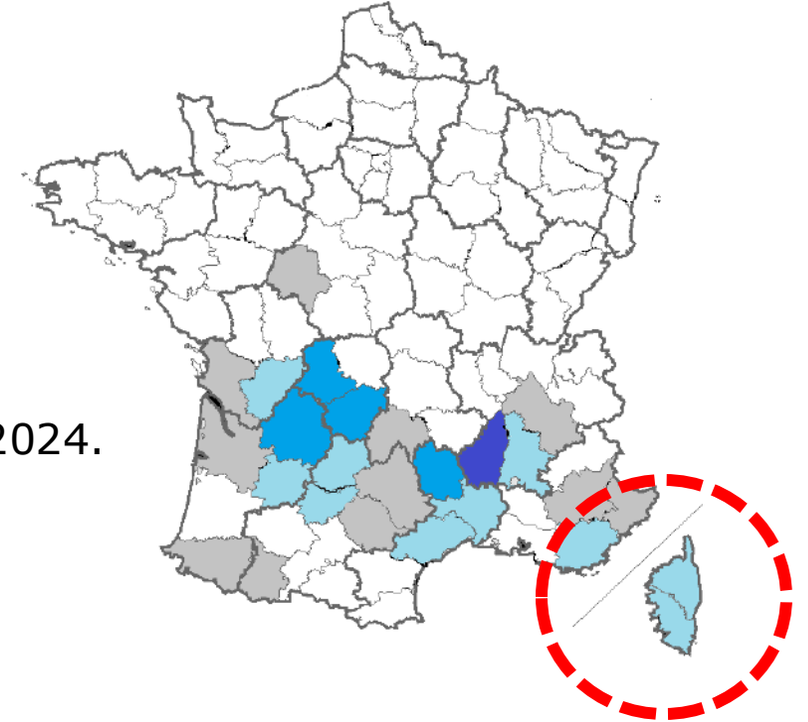
- printemps pluvieux suivi d'un mois de juin extrêmement chaud
- juillet oscillant entre chaleur en journée et nuits fraîches.

## Floraison

- La pollinisation ait été perturbée par les fortes chaleurs de juin et l'alternance entre chaleur et températures fraîches nocturnes du mois de juillet.
- Sur plusieurs exploitations, la fructification est estimée inférieure à 2024.

## Développement des arbres

- De plus en plus de dépérissement sont observés



**Le potentiel de production paraît en baisse en comparaison de 2024,  
à suivre en fonction de la météo en septembre et octobre**

# Contexte économique

## ➤ Cours 2024 :

Sur l'ensemble de la saison et en moyenne sur les deux bassins Sud-Est et Sud-Ouest, les cours 2024 dépassent ceux de la moyenne quinquennale.

## ➤ Coûts de production :

Les coûts de production sont en forte hausse depuis le début de la crise Russo-Ukrainienne en 2022. La hausse des cours de 2024 ne les compense pas. Le SNPC souligne la nécessité d'avoir des prix payés aux producteurs suffisamment rémunérateurs.

## ➤ Consommation et communication

Malgré une bonne saison commerciale 2024, l'inquiétude des opérateurs sur la consommation de la châtaigne fraîche, la plus rémunératrice, persiste. Des actions de communication sont à mener en faveur de la consommation du fruit frais et pas uniquement pour les fruits transformés.



Présentation réalisée par

# Syndicat National des Producteurs de Châtaignes

4 avenue de l'Europe Unie - 07000 Privas - FRANCE  
+33 (0)6 85 12 68 59 - [contact@chataignedefrance.fr](mailto:contact@chataignedefrance.fr)

Avec le soutien financier de

