



# Châtaignier

**N°02**  
**19/06/2025**



### Animateur filière

Magalie LEON-CHAPOUX  
Chloris Arbo  
[cmagalie@hotmail.com](mailto:cmagalie@hotmail.com)

### Directeur de publication

Bernard LAYRE  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades 2  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée  
avec la mention « extrait du  
bulletin de santé du végétal  
Grand Sud-Ouest Châtaignier  
N°X du JJ/MM/AA »

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**  
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Châtaignier

- **Stades phénologiques** : Pleine floraison dans toute la région
- **Chancre de l'écorce** : actif.
- **Dépérissement du châtaignier** : dépérissements visibles.
- **Cynips du châtaignier** : Développement des galles, vol des cynips.
- **Pourritures des châtaignes** : infections en cours.
- **Tordeuse de la châtaigne** : début du vol
- **Campagnols** : présence dans plusieurs parcelles.



Maraval

Marsol

Marigoule

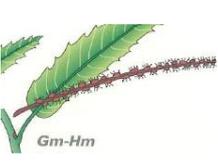
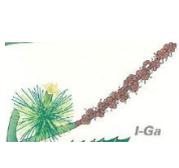
Corrèze – 11/06/2025

Stade BBCH 65m – 65f

Pleines floraisons mâles et femelles  
(Crédit Photo : M. LEON-CHAPOUX)

# CHATAIGNIER

## • Stades phénologiques

Stade BBCH	60f	60m	65f	65m	67-69m	71	75
D'après INRA et Ctifl H.Breisch							
	Ff	Fm	Ff2	Fm2	I	I	J
Description	Apparition des stigmates sur fleurs femelles	Apparition des étamines sur fleurs mâles	Pleine floraison femelle	Pleine floraison mâle	Fin d'émission du pollen Chute des châtons	Nouaison	Grossissement de la bogue

### Situation sur le terrain

Stades observés sur le réseau de parcelles : 65m et 65f (pleines floraisons femelles et mâles), au stade 67-69m brunissement et début de chute des châtons mâles.

Les fleurs femelles sont visibles et bien présentes contrairement à l'année dernière où les fleurs femelles manquaient. Le potentiel de fleurs est normal à élevé selon la variété.

## • Chancre de l'écorce du châtaignier (*Cryphonectria (Endothia) parasitica*)

### Situation sur le terrain

Les chancres sont actifs. Reconnaissance des chancres :



Pustules rouges-oranges (spores)



Dépression de l'écorce



Mycélium blanc sous écorce

(Crédit photo : M. LEON-CHAPOUX, Chloris Arbo)

### Éléments de biologie

D'origine asiatique, ce champignon ascomycète voit ses spores disséminées par l'eau de pluie, le vent, les insectes, les oiseaux.

La maladie se caractérise sur le tronc, les branches ou les rejets de l'arbre par des chancres qui entraînent le dessèchement des parties supérieures.

On reconnaît facilement le chancre sur les jeunes arbres à écorce lisse par la couleur brun-rougeâtre de l'écorce. La maladie va de l'extérieur à l'intérieur de l'écorce et gagne le bois en quelques semaines.

Sur des arbres plus âgés, la détection est moins visible : l'écorce se craquelle de façon longitudinale et se boursoufle.

## Seuil indicatif de risque

Les chancres doivent être éradiqués ou soignés pour éviter leur propagation dans la parcelle.

### Evaluation du risque – chancre du châtaignier

**Risque de dissémination naturelle en période humide**, un taux d'humidité élevé et la pluie favorisant la propagation du champignon vers les organes sains.

Un chancre non suivi pouvant entraîner la mort de l'arbre, il est recommandé de surveiller régulièrement les troncs et charpentières, pour agir au plus vite.

## Mesures prophylactiques

**La pratique du curetage des chancres peut être réalisée toute l'année** : enlever avec un outil coupant (couteau, serpette, grattoir à chancre ...) la totalité de la partie atteinte et récupérer les copeaux d'écorce pour les brûler (lors de l'élimination de l'inoculum, poser une toile au sol permettant de récupérer facilement les écorces malades curetées).

Il ne faut laisser aucune particule d'écorce contaminée sans quoi le chancre redémarre.

En outre :

- Lors de l'entretien du verger, éviter absolument les blessures des troncs par le matériel (broyeur, outils de travail du sol, débroussailleuse à fil...) ;
- Veiller à entretenir la fertilité de son verger : **plusieurs observations de techniciens concluent sur l'importance d'une bonne fumure organique (ou d'un taux de matière organique élevé) pour limiter la propagation des chancres (meilleure résistance de l'arbre).**



**Un produit de biocontrôle** à base de souches hypovirulentes peut être appliqué jusqu'au 13 juillet 2025. Attention ne pas appliquer avec des températures excessives.

## • Dépérissements des arbres

### Situation sur le terrain

Cette année des dépérissements d'arbres sont visibles sur certains secteurs. Même s'ils ne sont pas généralisés sur l'ensemble de la Région, les dépérissements touchent des arbres en pleine production comme des jeunes arbres ou bien des branches fruitières.



Verger d'une dizaine d'années  
Haute-Vienne Printemps 2024



Plant d'un an, dessèchements au niveau des bourgeons  
Corrèze Printemps 2025

**Bouche de de Bétizac**  
(Crédit photos : M. LEON-CHAPOUX – Chloris Arbo)

Sur les jeunes arbres, des rameaux infectés sont en cours d'analyses biologiques pour déterminer les agents pathogènes s'ils sont présents. En 2022 de tels dépérissements avaient été observés, des champignons opportunistes avaient été détectés, c'est-à-dire qu'ils ont profité des affaiblissements des arbres pour se développer.

Les affaiblissements peuvent être dus à de l'asphyxie racinaire, des arbres blessés par les chancres, des blessures d'animaux, des coups de soleil ou de gel sur troncs.

### Evaluation du risque

Les canicules dans les prochaines semaines risquent d'être fatales aux arbres en cours de dépérissement. La gestion de l'enherbement, de l'irrigation et des soins des chancres doit être très rigoureuse.

## • Cynips du châtaignier (*Dryocosmus kuriphilus*)

### Situation sur le terrain

Vol en cours des adultes du cynips qui sortent des galles vertes nouvellement formées.

**Fait remarquable cette année : Présence de nombreuses galles sur plusieurs vergers de Marigoule pouvant baisser significativement les rendements.**



Galle ayant provoqué la formation d'un rameau portant 5 fleurs femelles sans châton.



3 galles ont stoppé la pousse des 3 rameaux fructifères : pas de fleurs femelles.

### Observations sur Marigoule le 18/06/2025 en Haute-Vienne

(crédit photo : M.LEON-CHAPOUX, Chloris Arbo)

### Éléments de biologie

Le Cynips du châtaignier (*Dryocosmus kuriphilus*) est un ravageur spécifique du châtaignier qui nous vient de Chine.

Les adultes sont des micro-hyménoptères (guêpes) de 2,5 à 3 mm de long. Les larves sont apodes (sans patte) et de couleur blanche.



**Cycle de vie du cynips du châtaignier (*Dryocosmus kuriphilus*)**  
(source : © INRA)

**Les adultes émergent des galles de début juin à mi-juillet.** Les femelles pondent aussitôt dans les bourgeons latents et verts à l'aisselle des feuilles de la pousse en cours de croissance, à raison de 3 à 5 œufs par bourgeons. Chaque femelle, dont la durée de vie est d'une dizaine de jours, pond une centaine d'œufs. La totalité des adultes de cynips sont des femelles, qui se reproduisent alors par parthénogenèse (reproduction asexuée).

Les larves éclosent au bout de 30 à 40 jours et débutent leur croissance (1<sup>er</sup> stade larvaire), dans le bourgeon, sans que leur présence ne laisse la moindre trace. A l'automne, elles cessent leur développement et passent l'hiver, incognito.

### Seuil indicatif de risque

Le seul moyen de lutte directe aujourd'hui disponible est l'utilisation de l'auxiliaire *Torymus sinensis*, micro-hyménoptère parasite spécifique du cynips. D'après les observations du réseau (découpe de galles), il est maintenant présent sur l'ensemble de nos vergers : sauf dans des cas précis (vergers très isolés), il semble donc que de nouveaux lâchers de torymus ne soient pas nécessaires.

La relation entre les populations de torymus et de cynips peut être perçue comme celle d'un bioagresseur et de son prédateur spécifique : lorsque le torymus fait baisser la population de cynips, il manque alors lui-même de nourriture et sa population décroît. La pression cynips peut alors croître à nouveau avant que le torymus ne le contrôle à nouveau. Ainsi, **des pics de présence de galles pourraient être régulièrement observés.**

### Evaluation du risque – cynips du châtaignier

Les adultes sortent des galles pour se reproduire et pondre dans les bourgeons néoformés à la base des pédoncules des feuilles.

## • Pourritures sur fruits

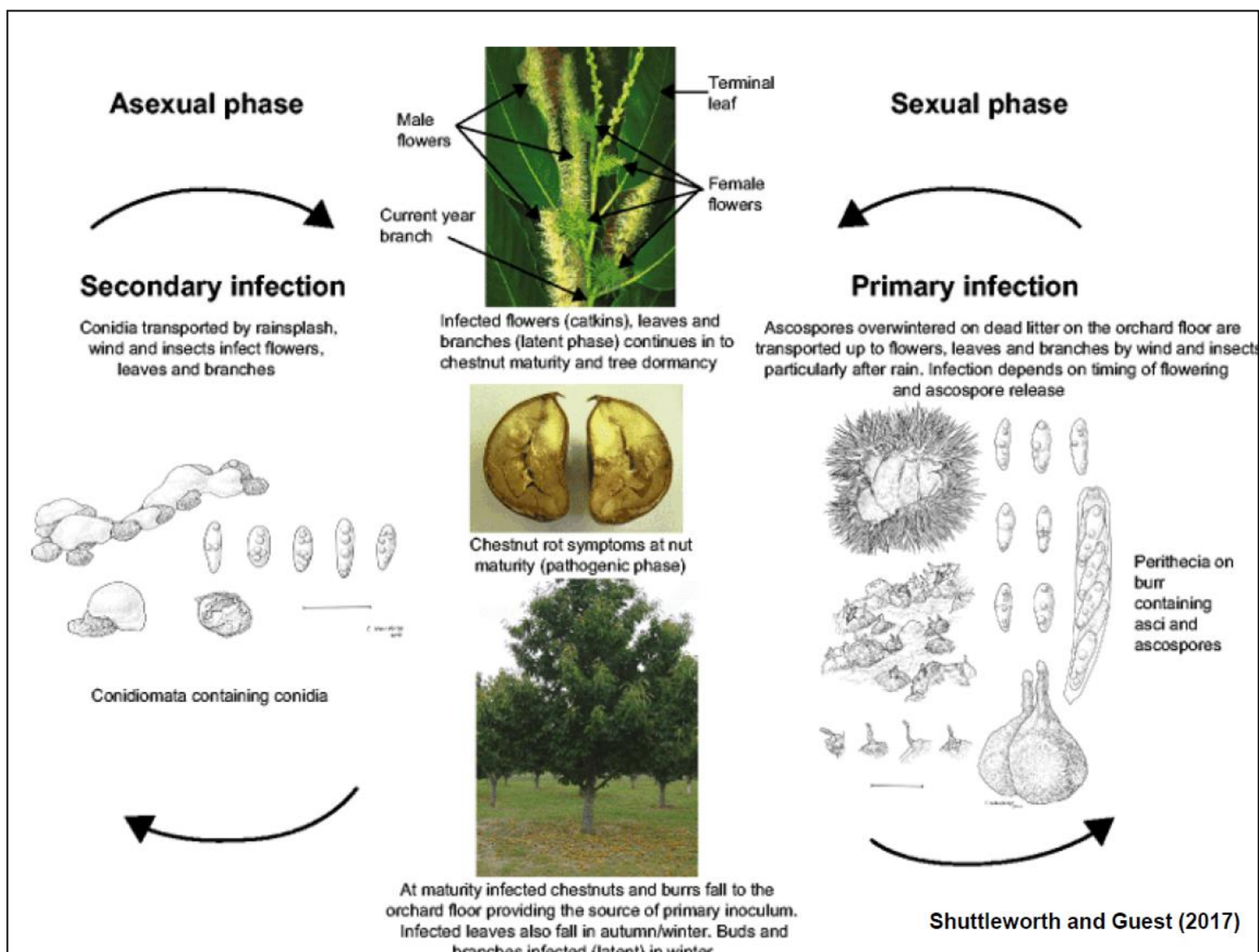
Plusieurs souches de champignons sont à l'origine de dégâts sur les châtaignes : *Phoma endogena*, *Botrytis cinerea*, *Fusarium roseum*, *Penicillium expansum*, *Ciboria batschiana*... et le dernier champignon identifié depuis quelques années et qui prend une ampleur très importante à l'échelle de l'Europe : ***Gnomoniopsis castaneae***.

Ce champignon a la particularité de se développer dans l'amande de la châtaigne depuis l'arbre jusque dans les frigos où sont stockées les châtaignes.

Des travaux sont engagés par les Instituts de recherche à l'échelle européenne pour mieux connaître le cycle de ce champignon et les facteurs qui favorisent les contaminations et l'expression des symptômes. De même, des produits de biocontrôle sont testés au verger et en station de traitement du fruit pour limiter les dégâts engendrés par *Gnomoniopsis castaneae*.

**La contamination des châtaignes se ferait au moment de la floraison.** Elle est d'autant plus favorisée par les températures élevées et le vent qui transportent les spores (conidies et ascospores) du champignon qui se trouvent sur le sol, et les organes du châtaignier (bois, galles, pollen).

### Cycle biologique et période de contaminations :



**Evaluation du risque :** Risque d'infection très élevé.

**Un produit de biocontrôle** à base de *Bacillus subtilis* peut être appliqué pendant toute la période de la floraison.

- **Tordeuse de la châtaigne (*Pammene fasciana*)**

**Le réseau de piégeage des papillons se met en place cette semaine. Le vol a débuté.**

**Éléments de biologie :**

C'est un papillon dont la larve attaque la châtaigne, et au vol plus précoce (première quinzaine de juin) que le carpocapse (fin juillet à début août).

La tordeuse provoque notamment des chutes de bogues précoces observables en août.

Depuis quelques années, dans le Sud-Ouest, ses larves sont régulièrement observées sur fruits.

Le mâle adulte, piégé par les phéromones, ressemble au mâle du carpocapse. Néanmoins, les différences de dates de vol et la spécificité des phéromones utilisées doivent permettre la distinction.



← **Adulte mâle de *Pammene fasciana* (tordeuse)**

(crédit photo : T. M. Gilligan & M. E. Epstein, TortAI  
(<http://idtools.org/id/leps/tortai/>))

**Adulte mâle de *Cydia splendana* (carpocapse)** →

(crédit photo : T. M. Gilligan & M. E. Epstein, TortAI  
(<http://idtools.org/id/leps/tortai/>))



La larve se différencie facilement de celle du carpocapse de la châtaigne :

**Elle présente de nombreux points noirs tout le long du corps**

**Larve de *Pammene fasciana***

Tordeuse des châtaignes

(crédit photo : T. M. Gilligan & M. E. Epstein, TortAI  
(<http://idtools.org/id/leps/tortai/>))



5429169



5429096

**Larve de *Cydia splendana***

Carpocapse des châtaignes

(crédit photo : Gyorgy Csoka, Hungary  
Forest Research Institute, Bugwood.org  
(<http://idtools.org/id/leps/tortai/>))



**Evaluation du risque** : Accouplements en cours. Les premières larves émergeront autour du 15 juillet.

## • Campagnols

De plus en plus de jeunes vergers sont touchés par le campagnol provoquant la mort des arbres.



**En Corrèze**

**Dégâts de campagnols terrestres sur le système racinaire de jeunes plants de châtaigniers.**

(Source : M. Léon-Chapoux, Chloris Arbo, B. Theron, producteur)



**Dans le Cantal**

## **Stratégies possibles et cumulatives** :

Favoriser les habitats naturels des prédateurs ou tout élément facilitant leur implantation : perchoirs, mares...

Réaliser du piégeage massif avec des pièges à guillotine : long et fastidieux mais efficace !

## Evaluation du risque

Population présente particulièrement en Dordogne, Corrèze, Haute-Vienne, Lot. Cumuler les méthodes de lutttes pour maîtriser ou diminuer les populations.

### Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Grand Sud-Ouest Châtaignier sont les suivantes :

Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine, Fredon N-A, Chambres départementales d'agriculture de la Dordogne, de la Corrèze et du Lot, SCA SOCAVE, Fruits rouges du Périgord, Périgourdine, LIMDOR, Invenio, Valcausse, Chloris Arbo et les agriculteurs observateurs

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*