



Châtaignier

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF 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** : premières récoltes significatives dans les Landes, le Lot et Garonne, Tarn et Garonne, et Dordogne.
- **Pourritures des châtaignes** : risque d'expression du champignon avec les pluies intenses cette semaine et le retour des températures élevées début de semaine prochaine.
- **Septoriose** : symptômes présents mais pas de chute de feuilles.
- **Tordeuses** : larves visibles dans les châtaignes.
- **Carpocapse** : début de fin de vol des papillons, période à risque élevé des pontes et des éclosions des larves.



Bouche de Bétizac, retard de chute des fruits, faible charge

Verger non irrigué à Saint Sornin Lavolps (19), le 20/09/2024
(Crédit Photo : M. Léon-Chapoux, Chloris Arbo)

N°10
26/09/2024



Animateur filière

Magalie LEON-CHAPOUX
Chloris Arbo
cmagalie@hotmail.com

Directeur de publication

Luc SERVANT
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades 2
87060 LIMOGES Cedex 2
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 »



CHATAIGNIER

• Stades phénologiques

Situation sur le terrain

Les premières récoltes significatives, mais encore timides, de Précoce Migoule, Bouche de Bétizac, Bournette et Bellefer ont commencé ce milieu de semaine dans les départements des Landes, Lot-et-Garonne, Tarn et Garonne et Dordogne.

Pour le Limousin, les premiers fruits de Précoce Migoule, Bouche de Bétizac et Bellefer viennent de chuter.

• Pourritures sur fruits

Situation sur le terrain

Attention cette semaine humide va être suivie de températures élevées dès le début de semaine prochaine, favorisant le développement des pourritures dans les fruits.

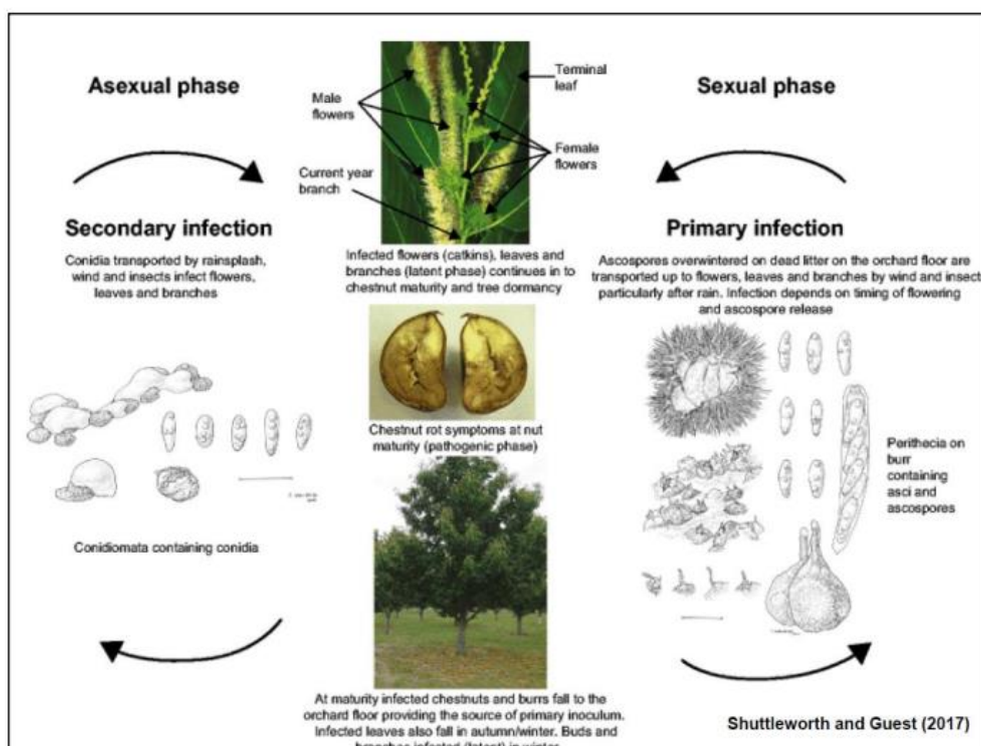
Une récolte rapide dès que les conditions le permettent est fortement recommandée. Il faut laisser les fruits au sol le moins longtemps possible.

Éléments de biologie : rappel

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

L'expression de la maladie évolue à l'intérieur de la châtaigne selon les conditions climatiques précédant la chute des fruits, les conditions de températures et d'humidité au sol, et les conditions de stockage des châtaignes.

Cycle biologique et période de contaminations :



Evaluation du risque : Risque avec les conditions humides cette semaine et les températures élevées, de saison la semaine prochaine.

- **Septoriose (*Septoria castanicola*)**

Situation sur le terrain

Symptômes précoces visibles sur différentes variétés. Pas d'évolution pouvant faire craindre un impact négatif sur la production (pas de chute précoce des feuilles avec arrêt de croissance des bogues).

Cependant, même sur les hybrides moins sensibles il est important de surveiller la pression tous les ans pour évaluer les éventuels impacts à long terme sur la production (mise en réserve). Avec le changement climatique, il faut rester vigilant.

Éléments de biologie

Les attaques débutent fin juin/juillet les étés particulièrement humides ou dans des parcelles en fonds de vallée où les rosées et brouillards sont importants. Les symptômes ne sont généralement visibles qu'au mois d'août.

Des variétés sont reconnues très sensibles, notamment en Ardèche : Sardonne, Marron de Goujounac, Bouche Rouge, Maraval.



Début de contamination sur Bournette (fin juin 2024)

Taches sur Maraval (3 septembre 2024)

(Crédit Photo : M. LEON-CHAPOUX – Chloris Arbo)

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

Situation sur le terrain

Les larves sont visibles sur les châtaignes.

La larve peut se différencier de celle du carpocapse par le fait qu'elle se contorsionne beaucoup et elle est très vive.



Dégâts de larves de tordeuses sur Bouche de Bétizac

Verger en Corrèze, le 25/09/2024

(Crédit Photo : M. LEON-CHAPOUX – Chloris Arbo)

Éléments de biologie : rappel

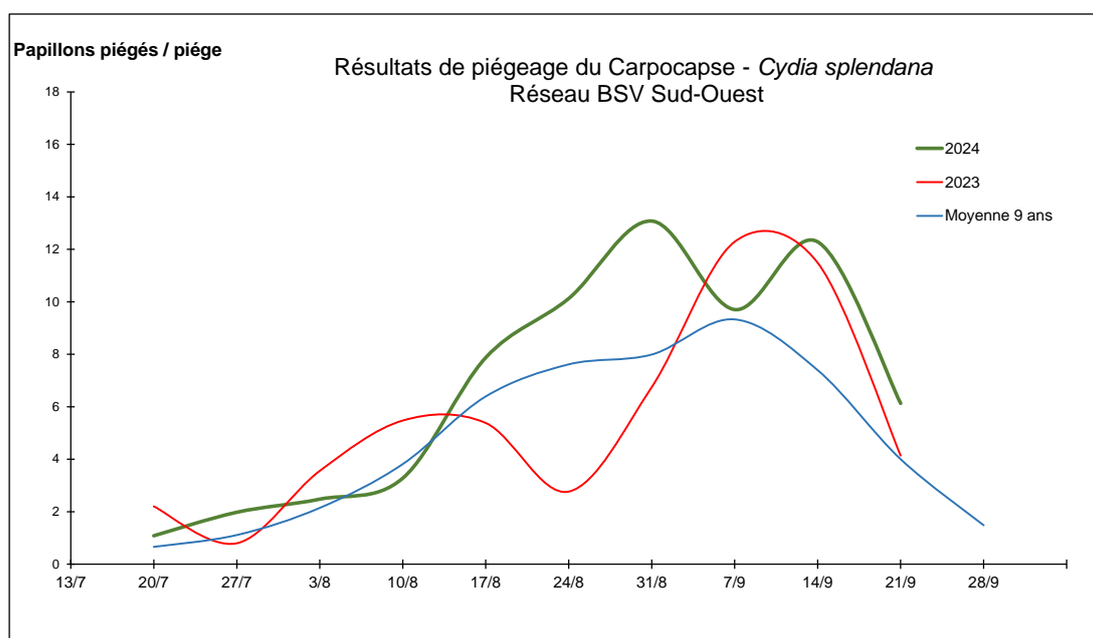
Papillon dont la larve attaque la châtaigne, et au vol plus précoce (début première quinzaine de juin) que le carpocapse (fin juillet à début août), auquel il ressemble. La tordeuse peut provoquer notamment des chutes de bogues précoces observables en août. Depuis quelques années, dans le Sud-Ouest, ses larves sont régulièrement observées sur fruits.

Evaluation du risque : Pontes et sortie des larves de tordeuses en cours.

• **Carpocapse de la châtaigne (*Cydia splendana*)**

Observations du réseau : diminution du vol.

Baisse générale des piégeages du papillon du carpocapse.



Remontées du réseau de 43 pièges suivis par les producteurs du Bassin Sud-Ouest

Papillon adulte (Imago) de carpocapse de la châtaigne
(*Cydia splendana*) Crédit photo : INPN



A retenir dans ces suivis de vols :

1. **Une seule génération par an** (« univoltin », comme la tordeuse de la châtaigne), qui se développe chez nous **de fin juillet à fin septembre**.
2. **La ponte**, sur une feuille à proximité des bogues, **début 4 à 5 jours après l'accouplement des femelles**.
3. **L'éclosion débute 10 à 12 jours après la ponte**.

La larve peut atteindre jusqu'à 12 à 16 mm et présente une couleur blanche ou rosée en fin de développement. Elle passe par plusieurs stades larvaires :

- *Le stade baladeur* : la chenille accède à la bogue en circulant sur le feuillage et les rameaux. Elle y pénètre jusqu'à l'intérieur de la châtaigne.
- *5 stades larvaires* : la chenille poursuit sa croissance dans le fruit pendant 40 à 45 jours, durant lesquels elle se nourrit de l'amande et creuse une galerie qui contient ses excréments.
- *À la fin de sa croissance*, la larve perce l'enveloppe de la châtaigne et s'enfonce dans le sol. Elle tisse un cocon (hibernaculum) et entre en diapause pour se métamorphoser l'été suivant.

Dégâts

Fruits véreux, particulièrement sensibles au développement des pourritures des châtaignes. Les pontes tardives peuvent entraîner des développements de larves dans les fruits commercialisés.

Evaluation du risque : **Elevé**, pic des pontes et des éclosions des larves « baladeuses ».



Des produits de biocontrôle à base de diffuseurs sexuels et *Bacillus thuringiensis* sont disponibles et à utiliser au moment du vol.

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Note nationale BSV Abeilles - Pollinisateurs :



Le déclin des insectes pollinisateurs est ...

... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale Abeilles- Pollinisateurs](#)

Note nationale Biodiversité :



La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale Flore des bords des champs](#)

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 Nouvelle-Aquitaine, Chambres départementales d'agriculture de la Dordogne, de la Corrèze et du Lot, SCA SOCAVE, La Périgourdine, LIMDOR, Invenio, Valcausse, Terres du Sud, 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 ".