



Châtaignier

N°11
02/09/2021



Animateur filière
Magalie LEON-CHAPOUX
Union Interprofessionnelle
Châtaignier Sud-Ouest
cmagalie@hotmail.com

Directeur de publication
Luc SERVANT
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
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°11
du 02/09/2021 »



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

- **Grossissement des fruits sur l'ensemble du Bassin Sud-Ouest.**
- **Chutes de bogues avec une intensité plus ou moins importante selon la variété et secteur.**
- **Carpocapse de la châtaigne :** pic du vol. Risque élevé des pontes et sortie des larves.



Marigoule
1 fruit fécondé sur 3



8 papillons de Carpacapse
capturés sur une plaque
engluée d'un piège à phéromone

Corrèze
31/08/2021

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

• Etat végétatif : Grossissement des fruits

Stade végétatif

Grossissement des bogues et des châtaignes. Sur le secteur nord du Bassin (Limousin) et certains vergers de la Dordogne, le taux de pollinisation de Bouche de Bétizac est proche de 1,5 fruits/bogue.

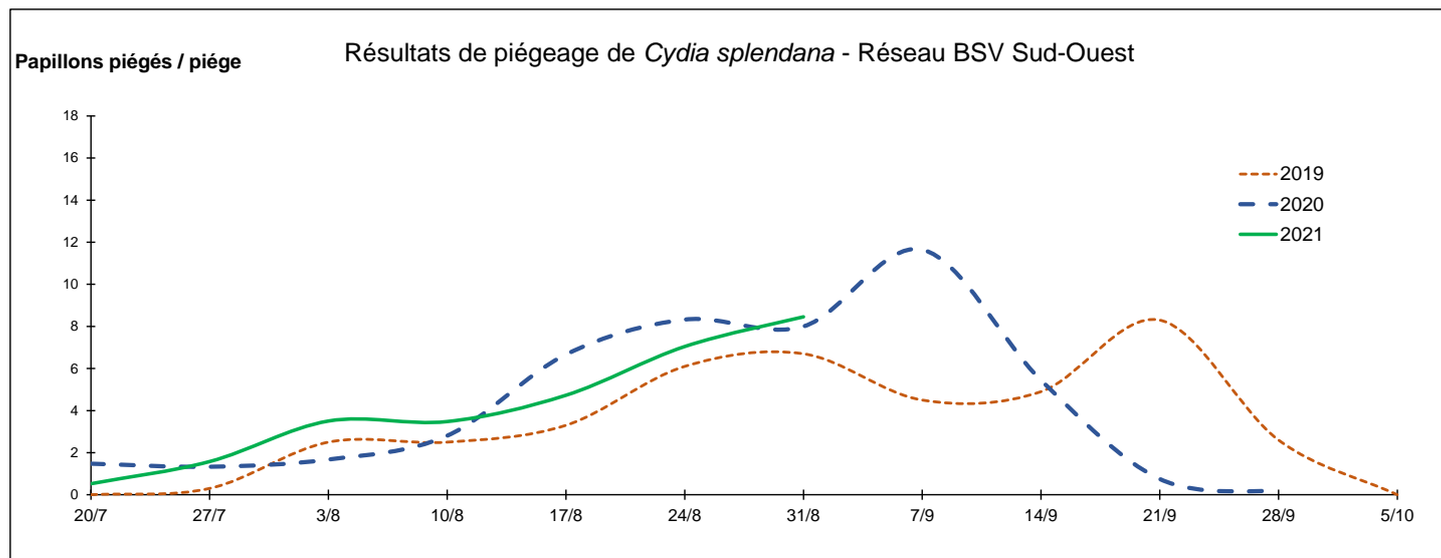
Chute de bogues visible sur certains vergers. Les causes sont diverses : mauvaise pollinisation, mauvaise alimentation, coups de vent, ou attaques de tordeuses.

Vous pouvez couper des fruits chutés pour évaluer l'importance des dégâts de tordeuse.

• Carpacse de la châtaigne (*Cydia splendana*)

Observations du réseau

On est dans le pic des captures des papillons de carpocapse.



Rappel de la biologie du papillon : Voir BSV précédent n°5

La ponte débute 4 à 5 jours après l'accouplement des femelles. 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.

Evaluation du risque :

Les pontes s'intensifient. De plus en plus de larves sont dans les bogues et châtaignes. Risque très élevé.

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, CAPEL, SCA SOCAVE, Fruits rouges du Périgord, Périgourdine, LIMDOR, Invenio, Valcousse, 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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".