



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°18
24/07/2025



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonagui@laposte.net

Directeur de publication

Bernard LAYRE
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
Nouvelle-Aquitaine Fruits à
noyau N°X
du JJ/MM/AA »



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

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Prunier

- **Carpocapse des prunes** : la période à risque élevé d'éclosions de la troisième génération débute.
- **Cydia lobarzewskii** : le vol s'achève, le risque de pontes et d'éclosions diminue.
- **Monilia** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions est en cours.

Pêcher

- **Monilia** : la période de sensibilité est en cours.

Tous fruits à noyau

- **Acariens** : à surveiller.
- **Punaises phytophages** : captures de larves majoritaires.

Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées proches à supérieures aux valeurs de saison jusqu'au 20 juillet avec des températures maximales souvent supérieures à 30°C. Depuis ce début de semaine, les températures moyennes sont passées en dessous des moyennes de saison avec des minimales comprises entre 12 et 17°C et des maximales entre 20 et 28°C.

Des orages ont eu lieu le 12 juillet apportant des précipitations très variables (0 à 30 mm enregistrés sur nos stations et près de 100 mm signalés localement) et entre le 18 et 19 juillet accompagnés très localement de chutes importantes de grêle. En ce début de semaine des averses sont intervenues. Sur la période du 10 au 23 juillet, 11 à 57 mm ont été enregistrés selon les stations.

Pour les prochains jours, les conditions devraient être faiblement perturbées avec des températures légèrement en dessous des normales saisonnières.

Prévisions du 25 au 31 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30	JEUDI 31
Ste Livrade sur Lot (47)	 13° / 26° ▲ 20 km/h	 15° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	 15° / 26° ▲ 20 km/h 45 km/h	 14° / 26° ▲ 20 km/h	 14° / 28° ▼ 15 km/h	 14° / 28° ► 10 km/h	 15° / 30° ▼ 10 km/h
Pompignac (33)	 14° / 26° ▲ 20 km/h	 16° / 27° ▲ 20 km/h	 14° / 25° ▲ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ▲ 20 km/h	 14° / 26° ▼ 15 km/h	 15° / 29° ► 15 km/h	 16° / 29° ▲ 10 km/h
Bergerac (24)	 12° / 26° ▲ 20 km/h	 14° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	 14° / 27° ▲ 20 km/h 45 km/h	 14° / 27° ▲ 20 km/h	 14° / 28° ▼ 15 km/h	 15° / 30° ► 10 km/h	 15° / 31° ▼ 10 km/h
Jonzac (17)	 12° / 26° ▲ 20 km/h	 14° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h	 13° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ▲ 20 km/h	 13° / 27° ▼ 20 km/h	 14° / 29° ► 15 km/h	 14° / 29° ▼ 15 km/h
Orthez (64)	 14° / 26° ▲ 20 km/h	 14° / 27° ▲ 20 km/h	 16° / 25° ▲ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ▲ 15 km/h	 12° / 27° ► 10 km/h	 13° / 28° ▲ 15 km/h	 15° / 29° ► 15 km/h

Prunier

- Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 78 à 79).

- Carpocapse des prunes** (*Cydia funebrana*/*Grapholita funebrana*)

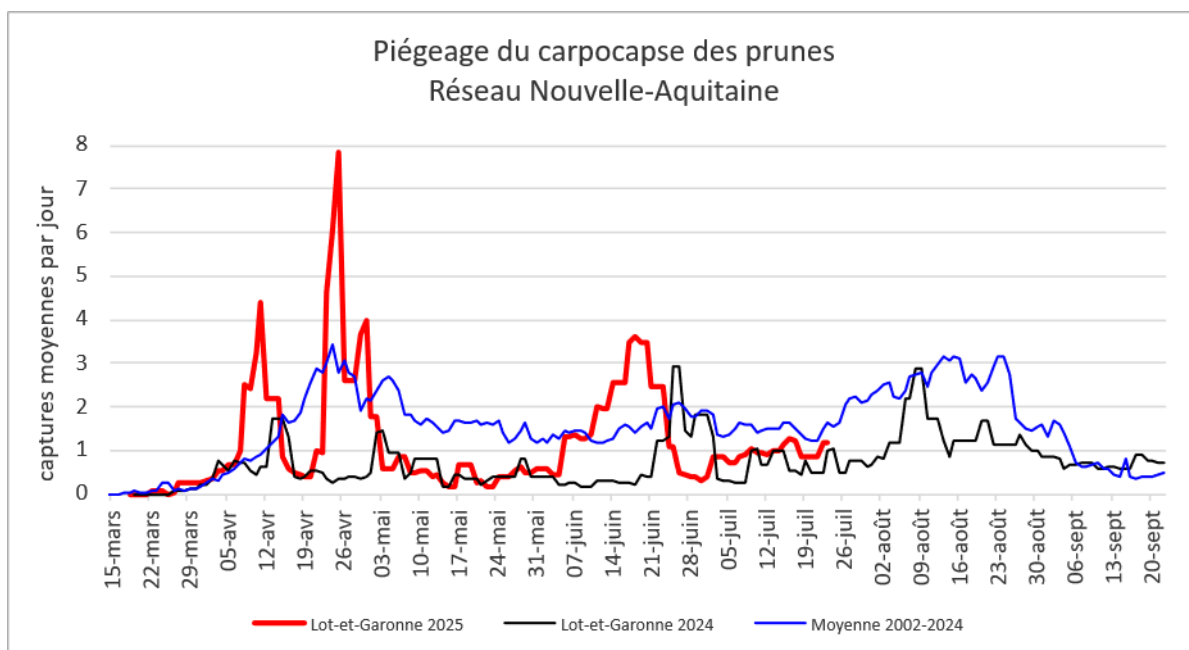
Sur notre réseau de piégeage, les captures sont globalement faibles.

Dans nos parcelles de référence à forte pression, des pontes récentes sont notées, le pourcentage de fruits avec dégâts reste stable voire est en baisse suite à la chute des fruits véreux.

Dans les parcelles du réseau d'observation, les niveaux de dégâts observés sont variables mais souvent élevés avec des pourcentages de fruits perforés nettement supérieurs à ceux notés l'année dernière.

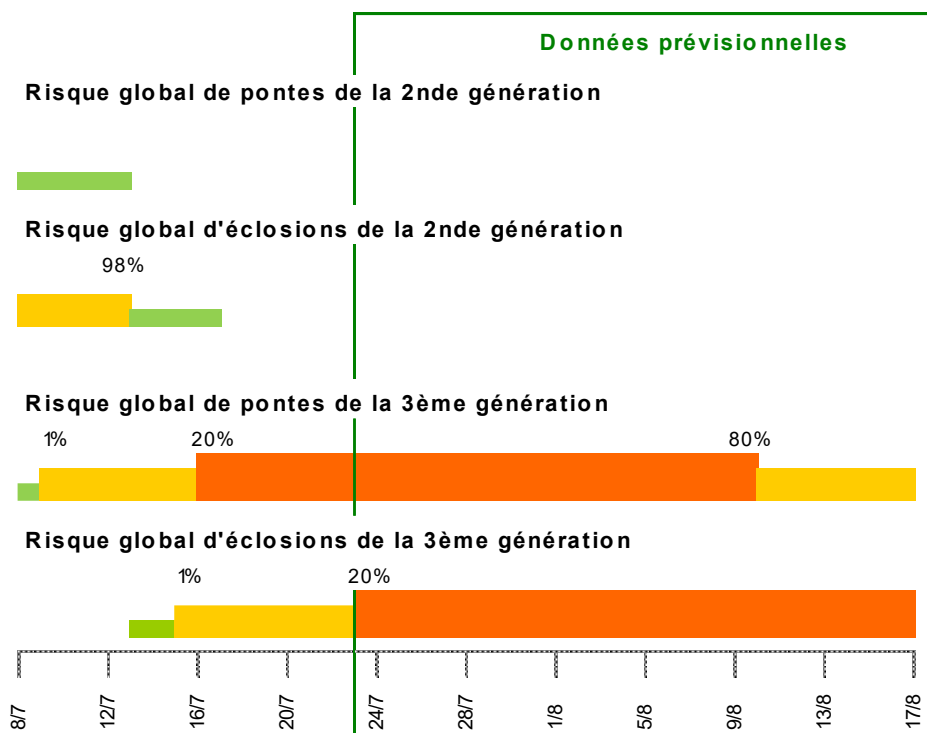


Dégât de carpocapse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, près de 45 % du potentiel de pontes et 25 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés. D'après le modèle, les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 10-12 août et les éclosions jusqu'aux 17-19 août.

Données de modélisation Carpocapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque élevé d'éclosions de la troisième génération débute.

Vis-à-vis de la troisième génération, la gestion des parcelles est à réaliser en fonction du pourcentage de dégâts observés en fin de seconde génération.

Si des dégâts significatifs sont observés, le risque vis-à-vis de la troisième génération est d'autant plus important que les conditions sèches annoncées sont favorables au ravageur. Cette génération contribuera au niveau de population de 2026. Si les populations ont été bien maîtrisées en première et seconde génération, le risque est faible.

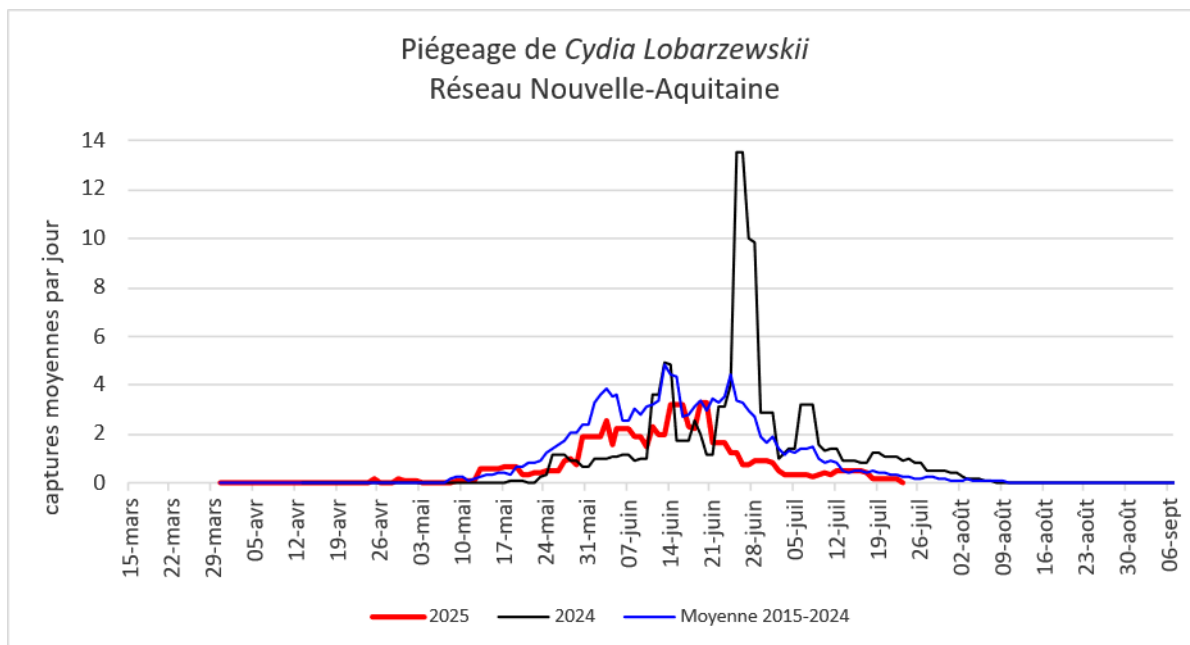
B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis du carpocapse des prunes peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire. Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

- **La petite tordeuse des fruits** (*Cydia lobarzewskii*)

Sur notre réseau de piégeage, les prises sont faibles.



En parcelles à forte pression, le pourcentage de fruits présentant des dégâts (perforations en spirales) évolue peu.



Dégât de *Cydia lobarzewskii* et larve
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Le vol s'achève, le risque de pontes et d'éclosions diminue.

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Cydia lobarzewskii* peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire. Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

- **Monilia sur fruit**

Quelques symptômes de monilia sont observés sur fruits blessés.

A l'approche de la maturité, le développement du monilia est favorisé par des conditions d'hygrométrie et de température élevées.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles vis-à-vis du monilia est à réaliser en fonction de l'inoculum présent dans le verger, des blessures éventuelles (dégâts de carpocapse des prunes, de petite tordeuse des fruits, éclatements...), des conditions climatiques et de la date prévisionnelle de récolte.

La période de sensibilité est en cours. Les épisodes orageux sont favorables à la maladie.



Monilia

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Tavelure** (*Cladosporium carpophilum*) et **Rouille** (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

En parcelle de référence sensible à la tavelure, les symptômes de tavelure sur fruits progressent. Sur les parcelles du réseau, des symptômes sont régulièrement observés.

En parcelle de référence à forte pression rouille, les symptômes de rouille sur feuilles sont en progression et des chutes de feuilles sont observées. Sur les parcelles du réseau quelques taches sont observées.



Tavelure

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Rouille

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

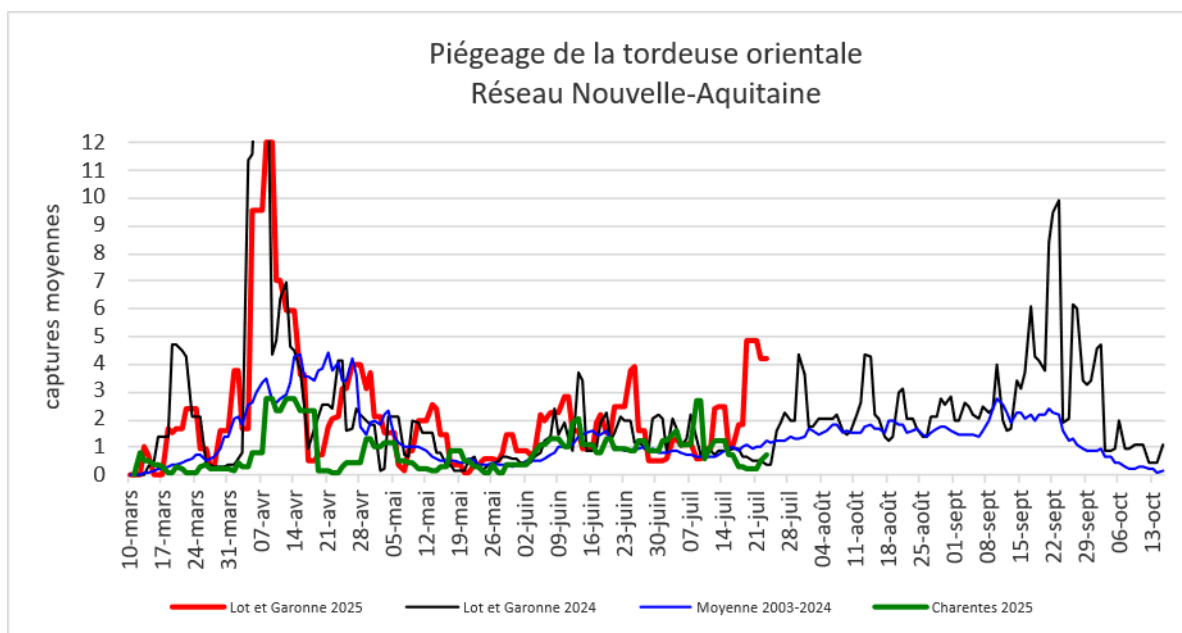
Evaluation du risque

A cette période de l'année, il n'y a pas de gestion spécifique des parcelles vis-à-vis de ces maladies.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*)

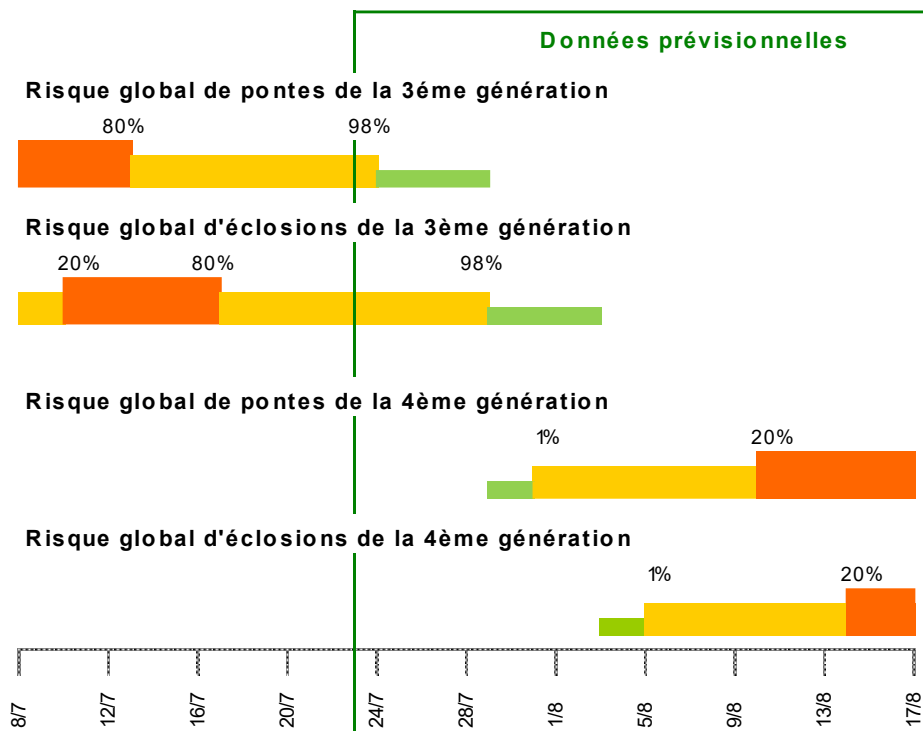
Sur notre réseau de piégeage, une hausse des prises est notée depuis mi-juillet sur le secteur Lot-et-Garonne. Sur le secteur des Charentes, les captures sont en baisse.



Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 95 à 98 % du potentiel de pontes et 80 à 95 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés.

D'après le modèle, le quatrième vol pourrait démarrer à compter des 27-29 juillet en secteur précoce. Les pontes pourraient débuter à partir des 31 juillet-2 août et s'intensifier à partir des 9-11 août. Les éclosions quant à elles pourraient débuter à partir des 4-6 août et s'intensifier à partir des 13-15 août. Pour les secteurs plus tardifs (Dordogne, Charentes) ces dates sont à retarder de 4 à 5 jours.

Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis de la tordeuse orientale peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle. Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire.

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Pêcher

• Stades phénologiques

Développement des fruits à maturation des fruits selon la précocité des variétés (BBCH 75 à 89).

• Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), des larves fixées sont observées et quelques larves mobiles sont encore visibles.

La période de migration des jeunes larves de deuxième génération devrait prochainement s'achever.

Mesures prophylactiques :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance et/ou par broissage des charpentières et des troncs permettent d'éliminer une partie des cochenilles.

- **Forficules**

Les forficules sont à la fois auxiliaires (prédateurs de puceron) et ravageurs notamment sur pêchers où ils font parfois des dégâts importants sur fruits à l'approche de la maturité. Ils réalisent des morsures sur les fruits qui peuvent également être des portes d'entrée pour les monilioses.

Mesures prophylactiques :

La mise en place de barrières engluées autour des troncs (au moins un mois avant récolte) est une méthode efficace pour empêcher la montée des adultes vers les fruits. Des pièges réalisés avec des objets où les forficules vont se réfugier, par exemple avec des pots en terre remplis de paille ou des bouts de tuyau d'irrigation, à vider régulièrement peuvent permettre de réduire les populations.

- **Monilia sur fruit**

A l'approche de la maturité, des conditions pluvieuses et des températures élevées favorisent le développement du monilia. Les trois semaines précédant la récolte constituent une période à risque.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la précocité des variétés et des conditions climatiques. Les épisodes orageux sont favorables à la maladie.

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont faibles. De rares foyers de tétranyques tisserands ont été observés. La présence d'acariens prédateurs (phytoséiides) est régulièrement notée.



Dégâts de tétranyque tisserand
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Des conditions sèches et des températures élevées peuvent être favorables aux remontées des populations d'acariens. Les parcelles sont à surveiller.

Seuil indicatif de risque : en saison, le seuil est de 60 % de feuilles occupées par une forme mobile d'acarien rouge sur prunier. En présence de phytoséiides (au minimum 30 % de feuilles occupées), ce seuil peut être porté jusqu'à 80 %.

- **Punaises phytophages**

En parcelles de référence, des adultes et des larves de punaises phytophages (*Halyomorpha halys* et *Palomena prasina*) sont observés. De rares dégâts sur fruits sont notés sur pruniers.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique [*Halyomorpha halys*](#) des captures d'adultes et de larves sont enregistrées. Les prises d'adultes sont en diminution depuis début juillet. Les captures de larves sont majoritaires depuis la dernière décade de juin et des stades L2 à L5 sont actuellement piégés.



Adulte de *Palomena prasina*, jeune adulte et larve âgée de *Halyomorpha halys*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)**

Sur notre réseau de piégeage les captures sont faibles.

Mesures prophylactiques :

Les mesures prophylactiques telles que la destruction des fruits atteints afin de limiter son développement sont à privilégier.

- **Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)**

En parcelles de référence, des larves et des adultes sont visibles. Sur certaines parcelles, la présence de *Metcalfa* est observée sur le pédoncule des fruits.

Le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe. Des larves parasitées (présence de kyste sous l'ébauche alaire de la larve de *Metcalfa* et de cocons) sont régulièrement observées.



Larve, exuvie, adulte de *Metcalfa* et cocon

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter son extension, les mesures prophylactiques telles que le débroussaillage des environs très propices (bords des cours d'eau avec ronces et orties...) et le broyage des adventices sont à privilégier.

- **Auxiliaires**

Des coccinelles, des chrysopes, des punaises prédatrices, des forficules et des araignées sont actuellement observés.



Larve de chrysope et coccinelle *Chilocorus*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Dépérissements**

Des symptômes de dépérissements sont visibles, les symptômes ont progressé à la faveur des températures élevées.

- **Coups de soleil**

Des coups de soleil sur fruits ont été régulièrement observés en parcelles de pruniers suite aux températures caniculaires. La chute des fruits touchés se poursuit. Sur certaines parcelles de nombreux fruits au sol sont notés.



Coup de soleil et fruits au sol
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-dessous :



Les notes nationales biodiversité mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité. Elles ont été réalisées par un collège de rédacteurs, associant des membres du MNHN, des référents experts de la DGAL, des agents du BSV mais aussi des acteurs du réseau BSV de plusieurs chambres régionales d'agriculture, du CIRAD, de l'INRAE ainsi que des professionnels producteurs agricoles.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Fruits à noyau sont les suivantes : BIP, CDA 47, CETA de Guyenne, AgroCampus47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, SYPRUSI, SYNPPA, UCA France Prune, UPF, UPI

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 ".