



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°19
06/08/2026



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

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**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](#)**

Ce qu'il faut retenir

Prunier

- **Carpocapse des prunes** : la période à risque d'éclosions de la troisième génération est en cours.
- **Cydia lobarzewskii** : la période à risque est terminée.
- **Monilia** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : période à risque d'éclosions de la quatrième génération.

Tous fruits à noyau

- **Acariens** : à surveiller.
- **Punaises phytophages** : période à risque de pontes et d'éclosions.



Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, une petite baisse des températures moyennes a été enregistrée entre le 25 et le 27 juillet mais elles sont restées majoritairement supérieures aux valeurs de saison (températures minimales comprises entre 12 et 21°C et maximales entre 24 et 41°C).

Les précipitations orageuses qui sont intervenues entre le 24 juillet et le 3 août ont apporté de 4 à 50 mm selon les stations.

Pour les jours à venir, après un risque d'orages annoncé pour cette fin de semaine, le temps devrait rester chaud et globalement sec.

Prévisions du 7 au 13 août (source : Météo France)

	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11	MERCREDI 12	JEUDI 13
Ste Livrade sur Lot (47)	 14° / 33° ▼ 10 km/h	 17° / 37° ▲ 10 km/h	 21° / 35° ▲ 10 km/h	 19° / 34° ► 10 km/h	 20° / 37° ◀ 10 km/h	 21° / 37° ▲ 10 km/h	 20° / 35° ▲ 10 km/h
Pompignac (33)	 16° / 32° ▲ 10 km/h	 19° / 35° ▲ 10 km/h	 20° / 31° ▲ 15 km/h	 18° / 32° ► 10 km/h	 20° / 36° ◀ 10 km/h	 21° / 33° ▲ 15 km/h	 18° / 33° ▲ 15 km/h
Bergerac (24)	 13° / 34° ► 10 km/h	 15° / 37° ▲ 15 km/h	 19° / 35° ▲ 15 km/h	 19° / 34° ▼ 10 km/h	 18° / 37° ◀ 5 km/h	 20° / 38° ▲ 10 km/h	 19° / 36° ▲ 10 km/h
Jonzac (17)	 15° / 32° ▲ 15 km/h	 17° / 35° ▲ 20 km/h	 18° / 31° ▲ 15 km/h	 17° / 32° ► 10 km/h	 18° / 36° ◀ 10 km/h	 19° / 34° ◀ 15 km/h	 18° / 33° ▲ 15 km/h
Orthez (64)	 15° / 32° ► 15 km/h	 18° / 35° ▲ 15 km/h	 19° / 35° ▲ 20 km/h	 20° / 33° ► 10 km/h	 19° / 37° ▼ 15 km/h	 20° / 34° ▲ 15 km/h	 20° / 33° ▲ 15 km/h

Prunier

• Stades phénologiques

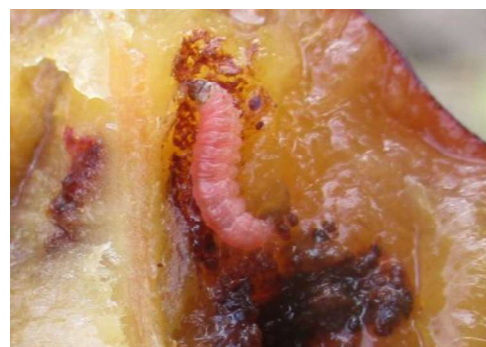
Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 79) à maturation (BBCH 81-87). La récolte débute en situations précoces.

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

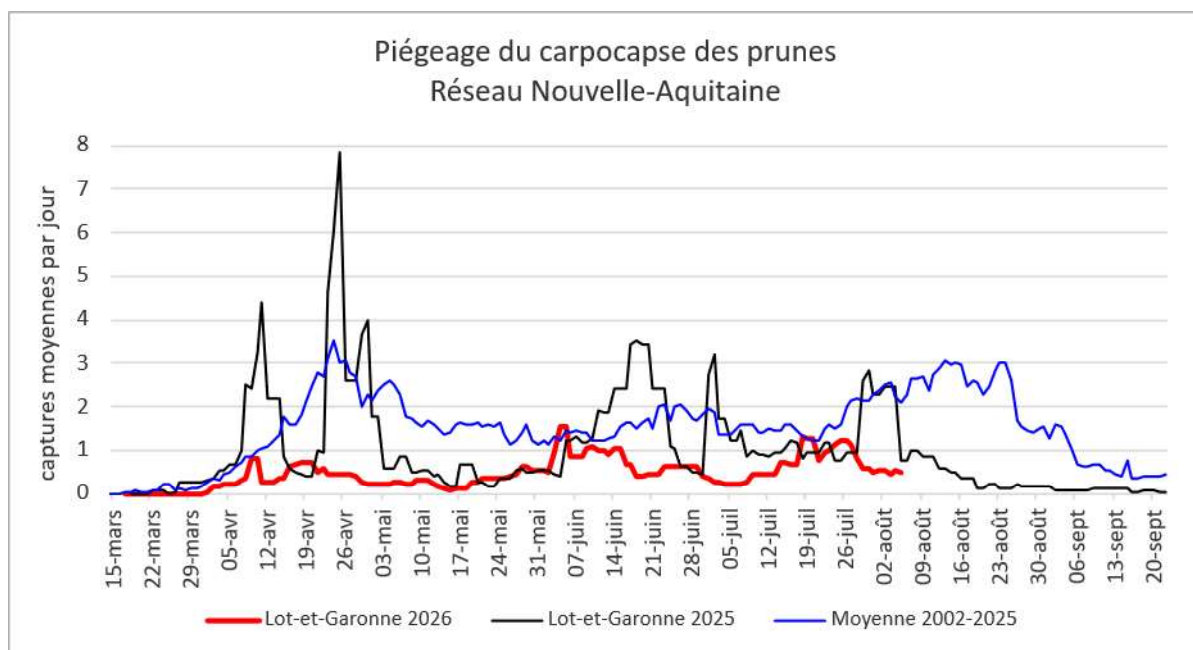
Sur notre réseau de piégeage, les captures restent modérées.

Dans nos parcelles de référence à forte pression, des pontes et des perforations récentes sont observées. Le pourcentage de fruits avec dégâts est cependant en diminution suite à la chute des fruits véreux.

Dans les parcelles du réseau d'observation, les niveaux de dégâts observés sont inférieurs à ceux notés l'année dernière.

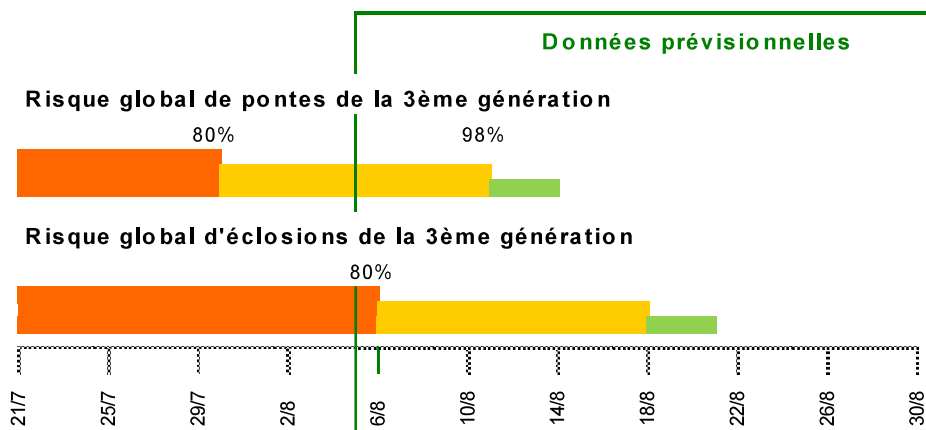


Larve de carpocapse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, près de 95 % du potentiel de pontes et 80 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés.

Données de modélisation Carpacapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la troisième génération est en cours. Les conditions sèches sont favorables au ravageur.

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 et de la date prévisionnelle de récolte.

B

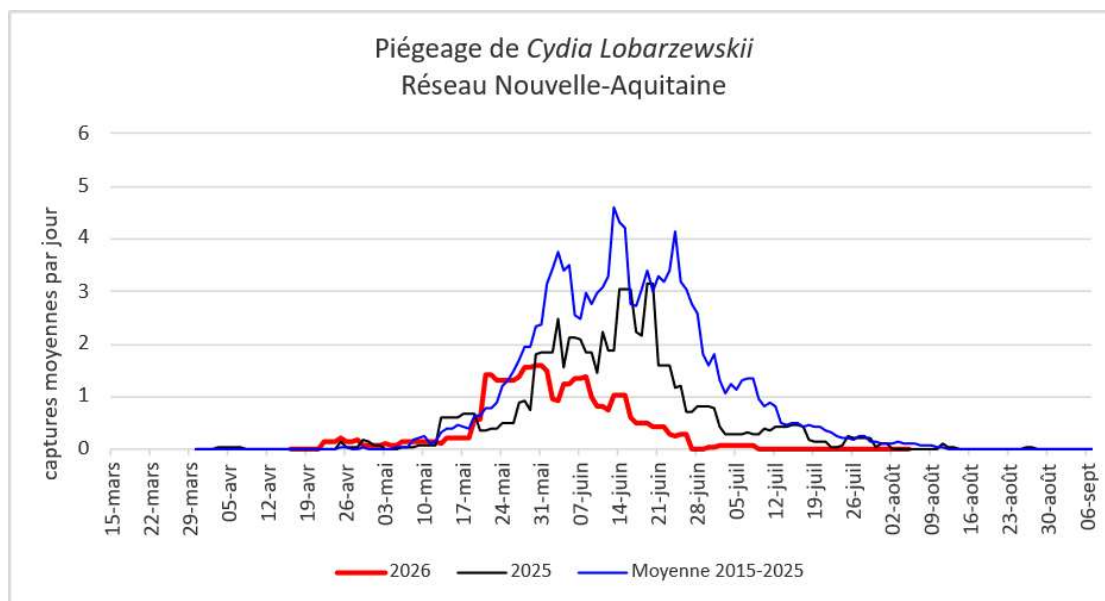
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 captures sont nulles depuis le 10 juillet.



En parcelles de référence à forte pression, des dégâts (perforations en spirales) sont visibles. Les niveaux de dégâts observés sont inférieurs à ceux notés l'année dernière.

Evaluation du risque

La période à risque est terminée.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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



Larve de *Cydia lobarzewskii*
(Crédit Photo : BIP)

- **Monilia sur fruit**

A l'approche de la maturité, le développement du monilia est favorisé par des conditions humides et des températures élevées. Quelques symptômes sont observés sur fruits blessés.

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 conditions sèches ne sont pas favorables aux pourritures, attention cependant aux épisodes orageux.



Monilia
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

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

En parcelle de référence à forte pression rouille, une progression des symptômes de rouille est notée. Sur les parcelles du réseau quelques symptômes sont observés.

Evaluation du risque

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



Tavelure et rouille

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Stockage des pruneaux

Au cours du stockage, les fruits secs peuvent être parasités par différents ravageurs des denrées stockées. Les plus préjudiciables et les plus couramment rencontrés sont : la teigne des fruits secs, les carpophiles et l'acarien du pruneau.

• La teigne des fruits secs (*Plodia interpunctella*)

Il s'agit d'un petit papillon de 15 à 18 mm d'envergure. La chenille est de couleur blanc-jaunâtre, elle peut atteindre 12 à 15 mm de longueur au dernier stade. C'est elle qui est responsable des dégâts. Les larves rongent et tissent une toile sur la denrée parasitée. La nymphose a lieu dans un cocon blanc à l'abri de la lumière (dans les cartons d'emballage, entre les planches des palox...). Il y a plusieurs générations par an. La durée du cycle (œuf-papillon) dépend de la température : d'un mois à 25°C à cinq mois à 15°C.

La teigne des fruits secs est un ravageur très polyphage, il faut donc être prudent au stockage de tout type de denrées sèches.

La surveillance de *Plodia* peut s'effectuer au moyen de pièges à phéromone. Ces derniers présentent une bonne efficacité dans les locaux fermés. Le relevé du piège doit être effectué de façon hebdomadaire.



***Plodia interpunctella* adulte et larve**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Les carpophiles (*Carpophilus hemipterus* et *Carpophilus ligneus*)

Ce sont de petits coléoptères de 3 à 4 mm de long. La larve est de couleur blanche et peut atteindre 1 cm de long au dernier stade. Les larves se développent sous l'épiderme des fruits dont elles mangent la pulpe de l'intérieur. En conditions favorables, le cycle biologique de l'insecte est de 5 à 6 semaines.

La surveillance s'effectue au moyen de pièges lumineux dont l'observation est à effectuer de façon hebdomadaire.



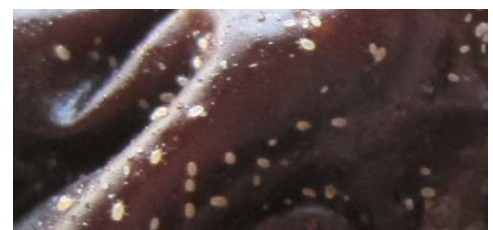
Carpophilus hemipterus

(Crédit Photo : worldcoleoptera.org)

• L'acarien du pruneau (*Carpoglyphus lactis*)

C'est un minuscule acarien blanc qui mesure environ 0.4 mm. La femelle peut pondre jusqu'à 400 œufs qui peuvent éclore en 10-15 jours selon la température et l'hygrométrie (11 jours à 25°C et 85% HR), son développement s'arrête à 10°C. Il se nourrit à partir de jus sucrés en fermentation et entraîne une dégradation de la peau du pruneau. Il se développe sur des pruneaux insuffisamment séchés.

La surveillance s'effectue par une observation visuelle des fruits.



Acariens sur pruneau

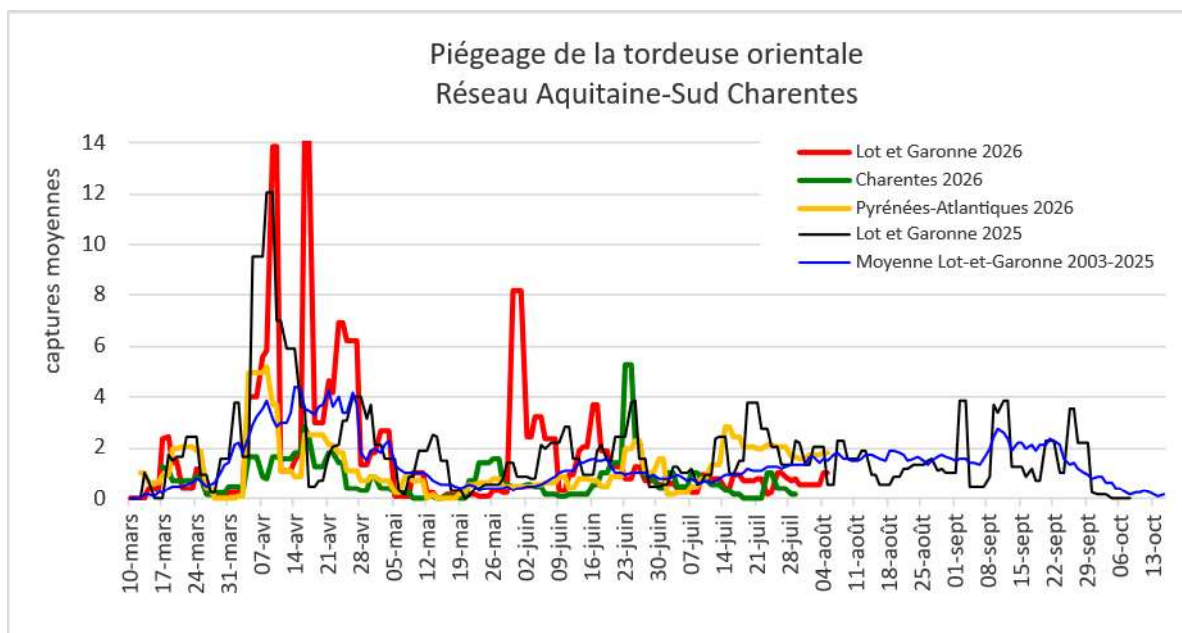
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Mesures prophylactiques :

Afin de prévenir les pertes dues aux ravageurs des denrées stockées, **il est important de réaliser un nettoyage sérieux et complet des stations, des locaux de stockage des fruits et des palox.** Les appareils à haute pression présentent un intérêt majeur pour nettoyer les murs, le sol et le matériel.

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

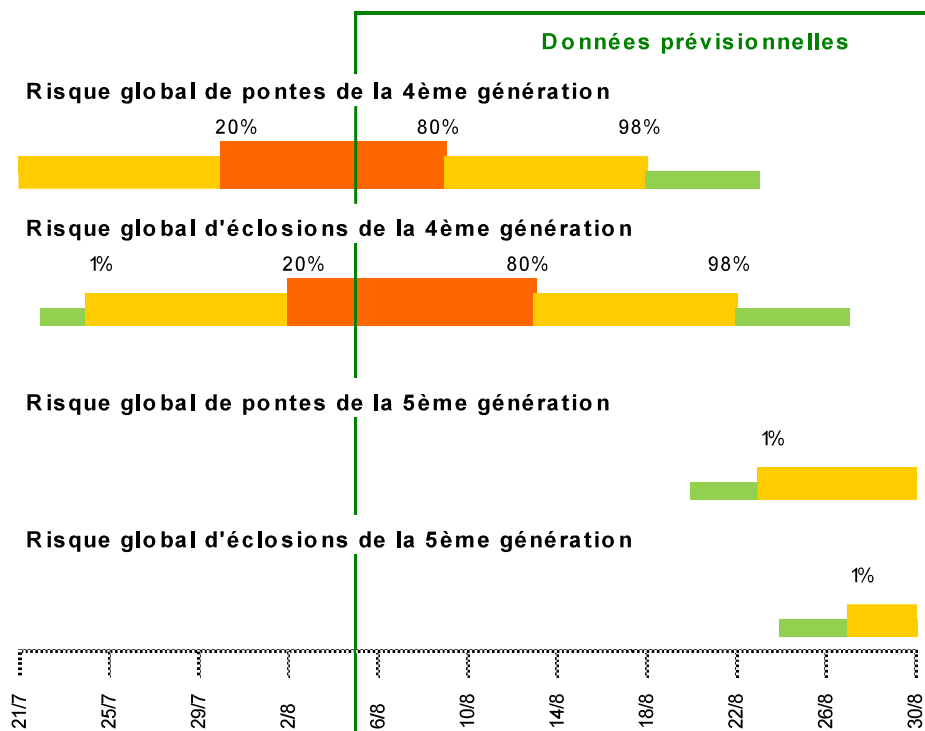
Sur le réseau de piégeage, les captures sont modérées sur les secteurs Charentes et Lot-et-Garonne et soutenues sur le secteur Pyrénées-Atlantiques.



Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, près de 70 % du potentiel de pontes et 50 % du potentiel d'éclosions de la quatrième génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 8-12 août et les éclosions jusqu'aux 12-16 août.

Un cinquième vol pourrait démarrer à partir des 18-21 août. Les pontes pourraient être soutenues du 2 au 17 septembre et les éclosions du 7 au 23 septembre. Pour les secteurs plus tardifs (Charentes, Pyrénées-Atlantiques) ces dates sont à retarder de 4 à 5 jours.

Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

A cette période de l'année, on assiste à un chevauchement des générations qui rend le risque quasi continu.



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 79 à 89).

• Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), la migration des jeunes larves de deuxième génération est terminée.

Mesures prophylactiques :

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

• 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.

Amandier

• Stades phénologiques

Maturation des fruits, ouverture de l'épicarpe sur variété Lauranne en Lot-et-Garonne.



(Crédit Photo : N. Rivière)

Tous fruits à noyau

• Acariens rouges

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont globalement faibles. Quelques dégâts de tétranyques tisserands et de bryobes ont été observés sur certaines parcelles.

Evaluation du risque

Les conditions sèches et chaudes 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 %.



Bryobes

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

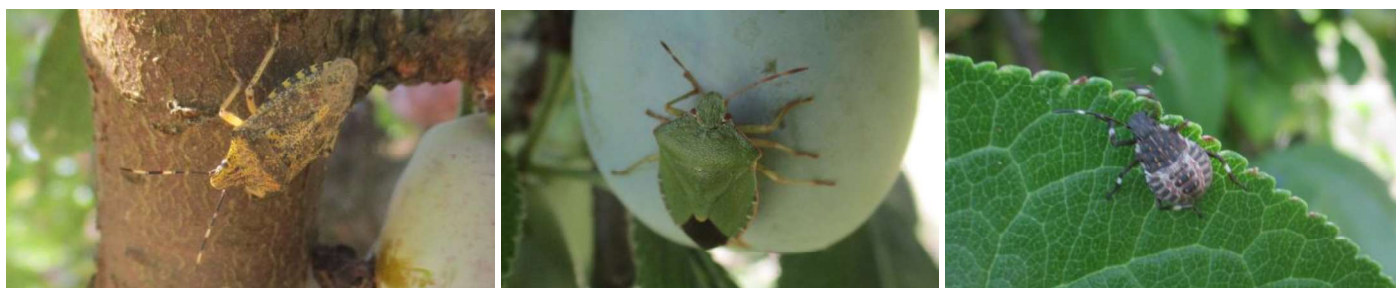


Dégâts d'acariens sur amandiers

(Crédit Photo : N. Rivière)

• Punaises phytophages

En parcelles de référence, des adultes et des larves de punaises phytophages (*Halyomorpha halys*, *Palomena prasina* et *Rhaphigaster nebulosa*) sont observés. Peu ou pas de piqûres sont notées sur prunes jusqu'à présent.



Adultes de *Rhaphigaster nebulosa*, *Palomena prasina* et larve d'*Halyomorpha halys*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves (stades L2 à L5) sont enregistrées. Les prises sont en augmentation cette semaine.

• 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, les populations sont relativement faibles actuellement.

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



Adulte et larve de *Metcalfa pruinosa* parasitée (cocon)

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Mesures prophylactiques :

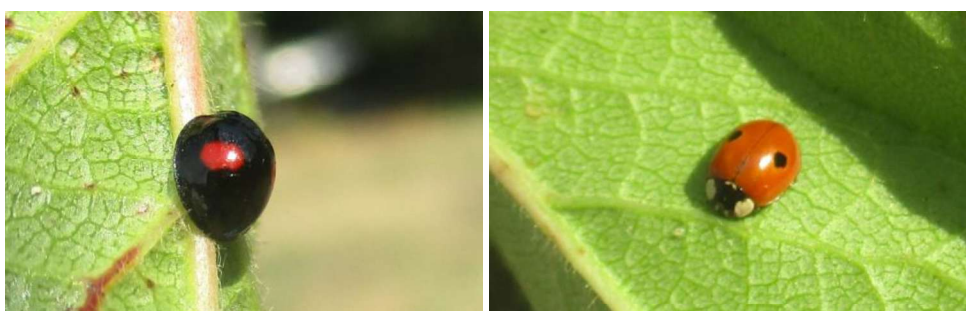
Afin de limiter son extension, les mesures prophylactiques telles que le débroussaillage des environs très propices (bords des cours d'eau avec ronces et orties...) et le broyage des adventices sont à privilégier.

• Auxiliaires

Des coccinelles, des chrysopes et des araignées sont actuellement observées.



Adulte, œuf et larve de chrysope



Coccinelle *Chilocorus* et coccinelle à deux points

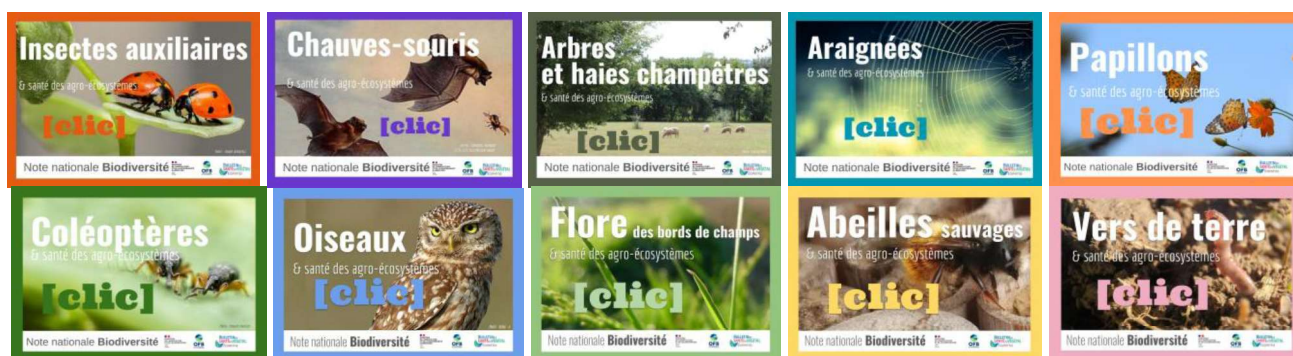
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Coups de soleil

La chute des fruits touchés par les coups de soleil suite aux épisodes caniculaire se poursuit en vergers de pruniers d'Ente.

Notes nationales biodiversité

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



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).