



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°16
25/06/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@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 est en cours.
- **Cydia lobarzewskii** : la période à risque de pontes et d'éclosions est en cours.
- **Rouille/Tavelure** : la période de sensibilité est en cours, les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables.
- **Monilia** : la période de sensibilité débute.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions de la troisième génération pourrait débuter à partir de la semaine prochaine.

Tous fruits à noyau

- **Acariens** : à surveiller.
- **Metcalfa pruinosa** : les stades larvaires évoluent.






































Données météorologiques

Les températures moyennes sont repassées au-dessus des normales de saison à compter du 13 juin et un épisode caniculaire est en cours depuis la fin de semaine dernière. Depuis le 21 juin, des températures maximales de l'ordre de 40°C voire supérieures sont enregistrées (jusqu'à 43°C les 23 et 24 juin).

Les précipitations ont été nulles sur la majorité des secteurs depuis le dernier bulletin, de faibles pluies (2.5 mm) sont intervenues très localement les 18 et 20 juin.

Pour les jours à venir, le temps devrait rester chaud et majoritairement sec avec des averses orageuses possibles.

Prévisions du 26 juin au 2 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01	JEUDI 02
Ste Livrade sur Lot (47)	 20° / 36° ▲ 10 km/h	 21° / 37° ▲ 20 km/h 40 km/h	 19° / 31° ▼ 20 km/h	 19° / 31° ▼ 15 km/h	 19° / 29° ▲ 20 km/h	 17° / 30° ▼ 20 km/h	 16° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h
Pompignac (33)	 20° / 35° ▼ 20 km/h	 25° / 34° ► 15 km/h	 19° / 29° ▼ 20 km/h	 18° / 29° ▼ 15 km/h	 18° / 27° ▲ 20 km/h	 16° / 28° ▼ 20 km/h	 16° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h
Bergerac (24)	 19° / 36° ► 10 km/h	 20° / 37° ▲ 20 km/h	 18° / 30° ▼ 20 km/h	 19° / 32° ▼ 15 km/h	 19° / 30° ▲ 20 km/h	 17° / 30° ▼ 20 km/h	 15° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h
Jonzac (17)	 19° / 35° ▲ 20 km/h 40 km/h	 22° / 34° ► 15 km/h	 19° / 29° ▲ 20 km/h	 16° / 30° ▲ 10 km/h	 16° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h	 15° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h	 15° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h
Orthez (64)	 20° / 36° ▲ 20 km/h	 21° / 34° ► 20 km/h	 20° / 30° ▼ 10 km/h	 20° / 30° ▲ 10 km/h	 20° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	 17° / 28° ▲ 20 km/h	 16° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h

Prunier

- Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 75 à 77).

- Coups de soleil

Des brûlures du feuillage et des coups de soleil sur fruits sont notés suite aux températures élevées. Certains vergers sont très impactés.

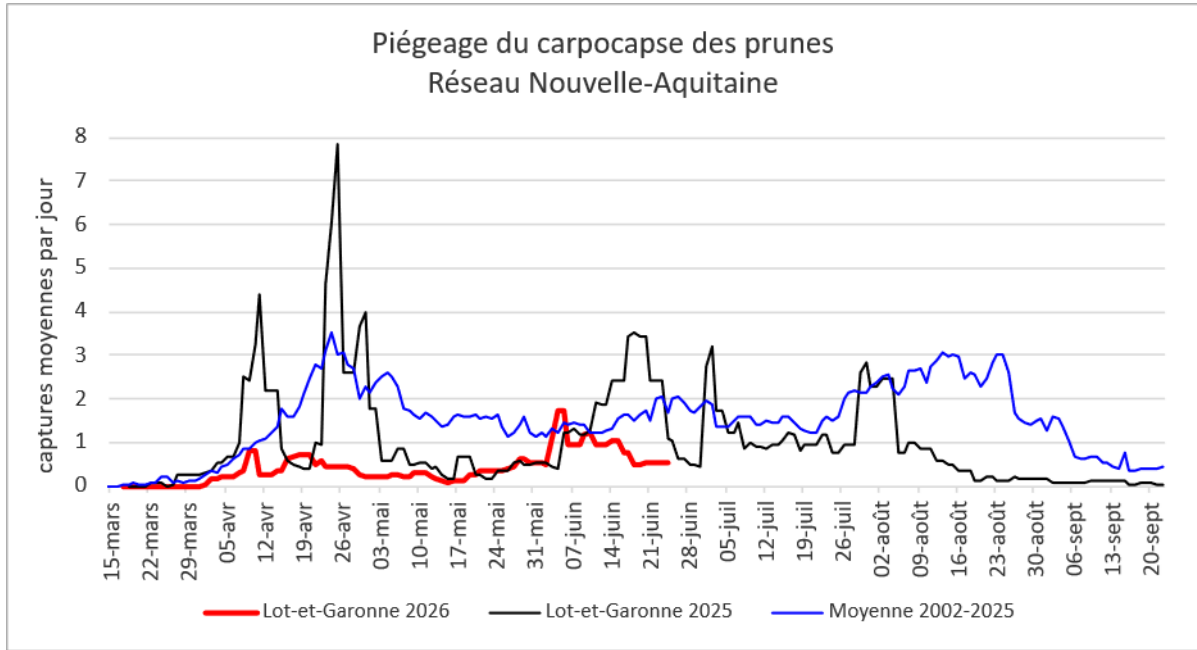


Brûlures de fruits et de feuillage

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

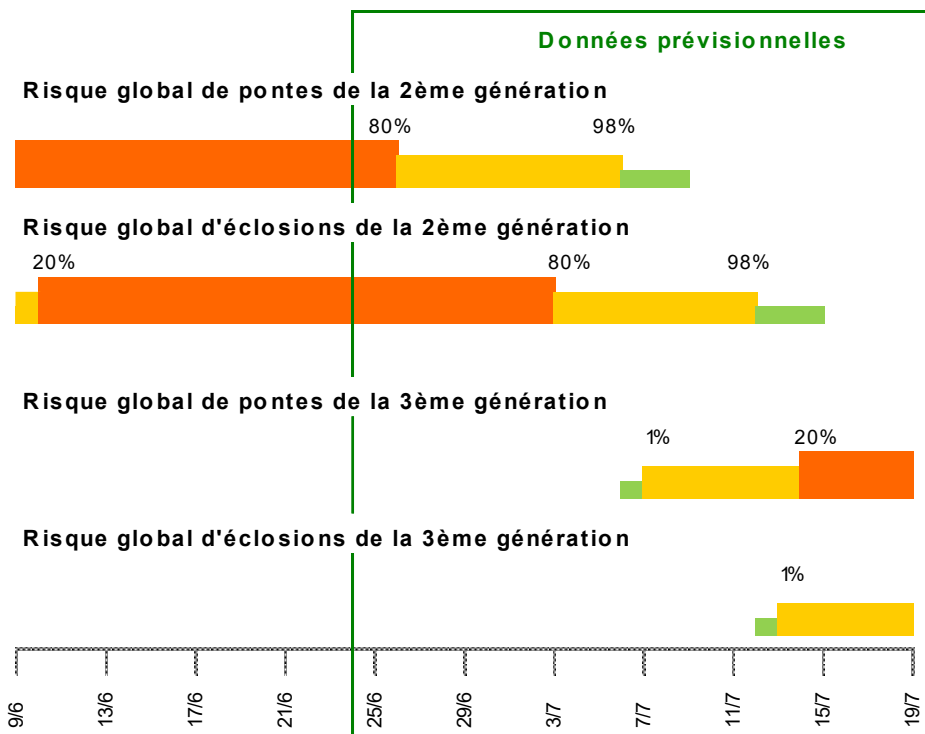
Sur notre réseau de piégeage, les captures restent globalement faibles. Des prises importantes ont cependant été enregistrées en début de semaine dernière sur certains pièges.



Dans nos parcelles de référence à forte pression, une augmentation des perforations était notée lors des notations réalisées en début de semaine dernière (0.4 à 2.2 % de fruits avec pontes et 1.2 à 25 % de fruits avec perforations les 15-16 juin). Les observations réalisées en ce début de semaine montrent une augmentation du pourcentage de dégâts.

Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, près de 80 % du potentiel de pontes et 65 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Les éclosions pourraient rester soutenues jusqu'aux 1-3 juillet. Le troisième vol pourrait démarrer aux environs des 1-3 juillet.

Données de modélisation Carpacapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours. Les conditions sèches et chaudes sont favorables.

B

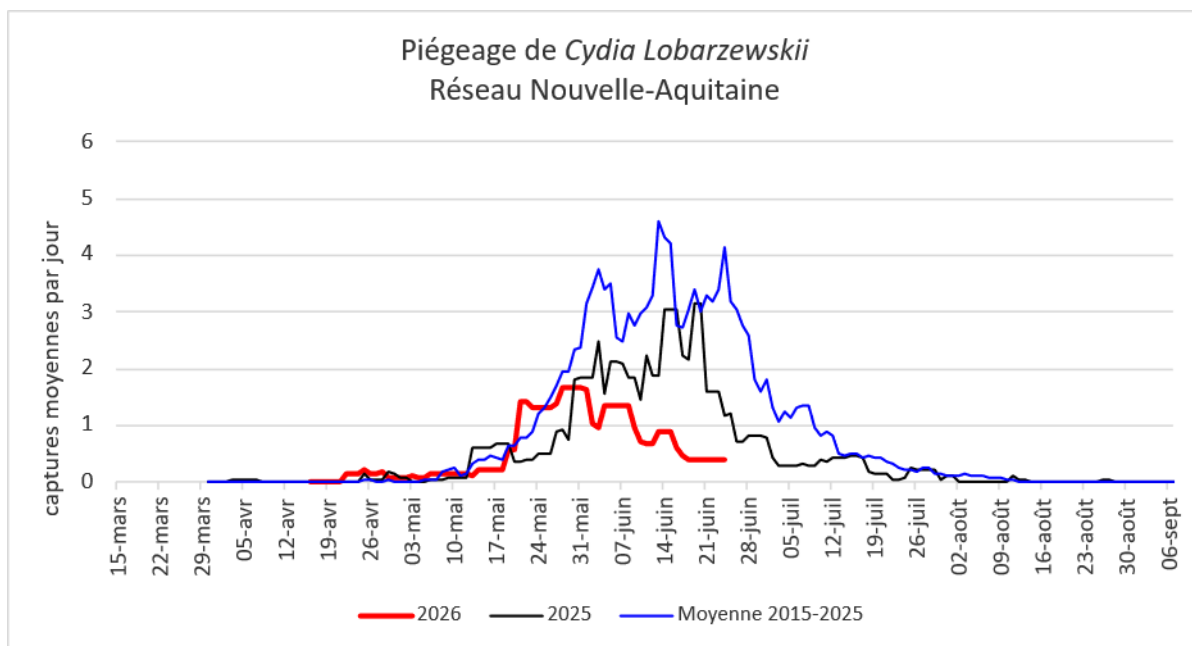
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 en baisse cette semaine.



En parcelles de référence à forte pression, des dégâts (perforations en spirales) sont visibles.

Evaluation du risque

La période à risque de pontes et d'éclosions est en cours.

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](#)



Dégât de *Cydia lobarzewskii*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Puceron vert (*Brachycaudus helichrysi*)**

Outre les dégâts qu'il occasionne (enroulement et crispation du feuillage, déformation des rameaux et des fruits), le puceron vert peut être vecteur du virus de la [Sharka](#) (Plum Pox Virus).

En parcelles de référence, les foyers de pucerons verts sont régulés.

Evaluation du risque

A partir de mi-juin, le puceron vert migre vers les plantes basses. La période à risque est terminée.

- **Puceron farineux** (*Hyalopterus pruni*)

Quelques foyers ont été signalés sur arbres non traités ainsi que la présence de nombreux auxiliaires au niveau de ces derniers.

Evaluation du risque

Les arbres sont à surveiller afin de déceler rapidement les premiers foyers.

- **Cochenilles**

Cochenille du cornouiller *Parthenolecanium corni* : des larves fixées sur les feuilles sont observées. La période de migration des jeunes larves est terminée.

Cochenille rouge du poirier *Epidiaspis leperii* : la période de migration des jeunes larves est terminée.

Evaluation du risque

La période de migration est terminée.

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

En parcelle de référence sensible à la tavelure, les premiers symptômes de tavelure sur fruits ont été notés fin mai, on note peu de progression jusqu'à présent.

En parcelles de référence à forte pression non protégées vis-à-vis de la rouille, les premiers symptômes sur feuilles sont observés depuis mi-mai, on note peu d'évolution pour l'instant.

Le développement de la rouille et de la tavelure est favorisé par des conditions pluvieuses.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles doit s'effectuer en tenant compte des conditions climatiques et de la pression de la maladie dans le verger les années passées.

- **Monilia sur fruit**

A l'approche de la maturité, le développement du monilia est favorisé par des conditions humides et des températures 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, des conditions climatiques et de la date prévisionnelle de récolte.

Pêcher Amandier

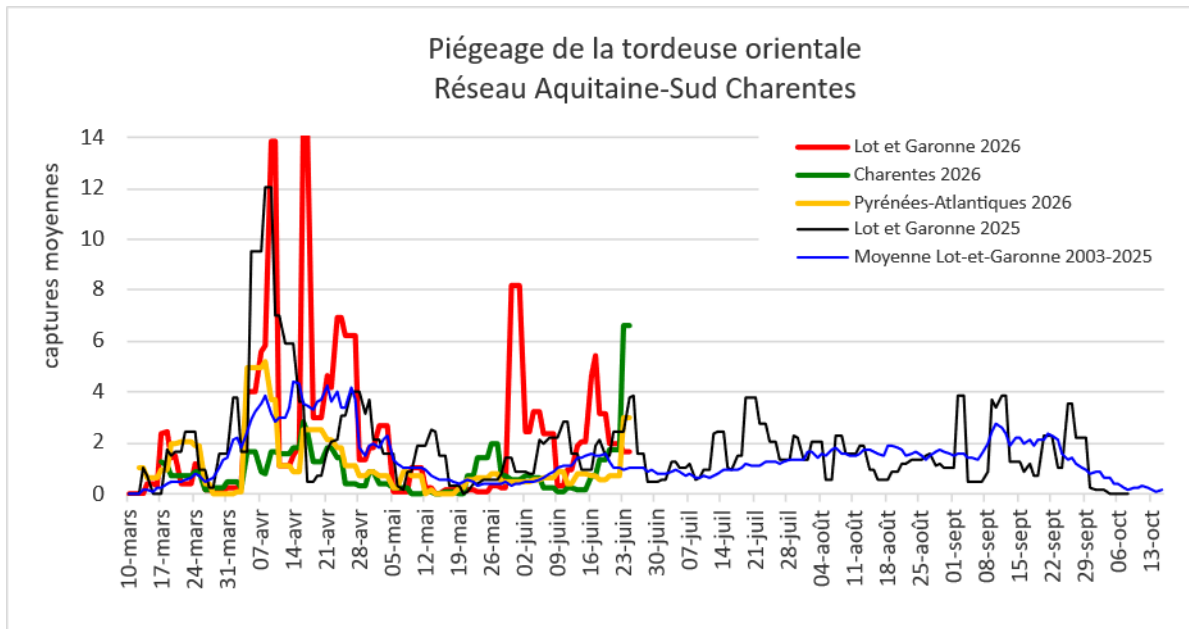
- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Cydia molesta*)

Sur le réseau de piégeage, les captures sont globalement en hausse.

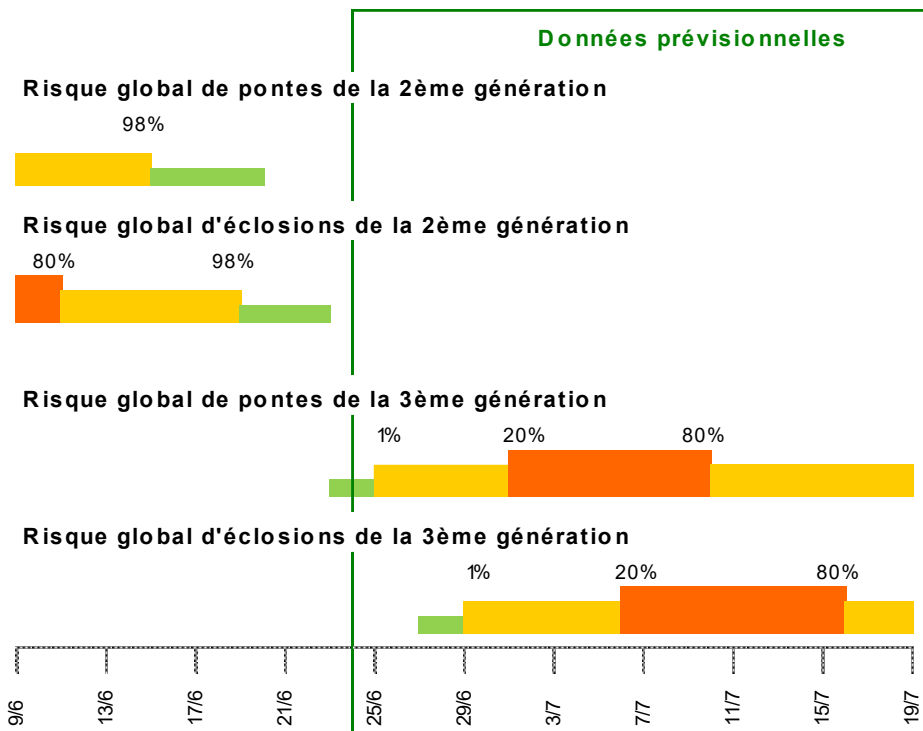
Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 100 % du potentiel de pontes et d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Le troisième vol démarrerait ainsi que les pontes de la troisième génération. Elles pourraient s'intensifier à partir des 1-3 juillet. Les éclosions quant à elles pourraient débuter à compter des 27-30 juin et s'intensifier à partir des 5-7 juillet.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la troisième génération pourrait débuter à partir de la semaine prochaine.



Données de modélisation Tordeuse orientale



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).

- **Puceron vert** (*Myzus persicae*)

Outre les dégâts qu'il occasionne (enroulement et crispation du feuillage, déformation des rameaux et des fruits), le puceron vert peut être vecteur de virus de la [Sharka](#) (Plum Pox Virus).

Evaluation du risque

A partir du mois de juin, le puceron vert du pêcher migre vers les plantes basses. La période à risque est terminée.

- **Cochenille blanche du mûrier** (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Selon nos simulations, la période de migration des jeunes larves de deuxième génération pourrait débuter à partir de cette fin de semaine (23-27 juin) en situations précoces.

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.

Amandier

- **Stades phénologiques**

Développement des fruits.

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont globalement faibles. Quelques dégâts de bryobes et de tétranyques tisserands sont cependant notés 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 %.

• Punaises phytophages

En parcelles, quelques pontes et éclosions de punaises phytophages sont observées. Peu ou pas de piqûres sont notées sur prunes jusqu'à présent.



Larve d'*Halyomorpha halys* et piqûres sur fruit

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves sont enregistrées. Les prises de larves sont majoritaires.

• 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 stades larvaires évoluent. Sur certaines parcelles, la présence de *Metcalfa* est observée sur le pédoncule de quelques fruits.

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Metcalfa* s'effectue sur les jeunes stades larvaires (stades L1-L2).

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.



Larve de *Metcalfa*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Auxiliaires

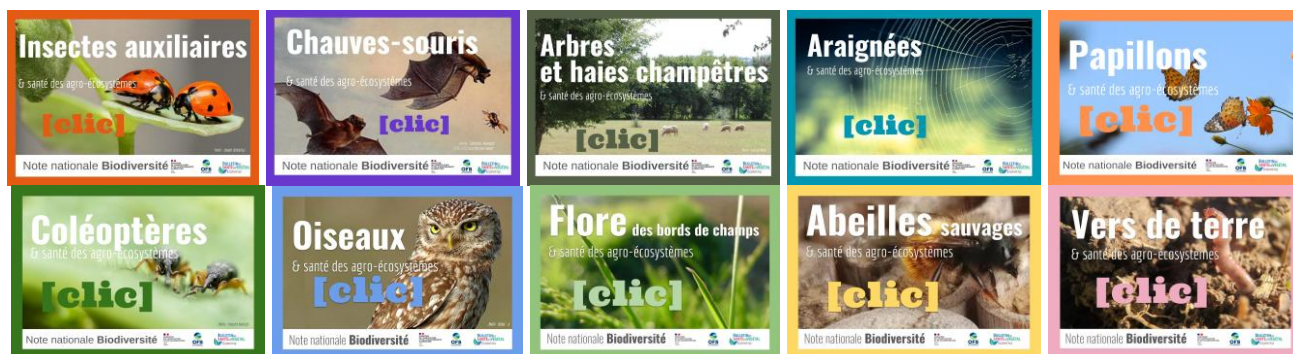
Des coccinelles, des chrysopes, des forficules et des cantharides sont actuellement observés.

• Coups de soleil

Des brûlures du feuillage et des coups de soleil sur fruits sont notés suite aux températures élevées. Certains vergers de pruniers sont très impactés.

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).