



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°15
11/06/2026



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.

Pêcher Amandier

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

Amandier

- **Rouille/Coryneum** : la période de sensibilité est en cours.

Cerisier

- **Drosophila suzukii** : la période à risque est en cours.

Tous fruits à noyau

- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions se poursuivent.






































Données météorologiques

Depuis début juin, les températures moyennes sont inférieures aux normales de saison avec des minimales comprises entre 7 et 17°C et maximales entre 17 et 27°C.

Les pluies qui sont intervenues depuis le dernier bulletin ont apporté 8 à 30 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, le temps devrait être globalement sec avec des températures au-dessus des normales de saison.

Prévisions du 12 au 18 juin (source : Météo France)

	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18
Ste Livrade sur Lot (47)	 9° / 28° ▶ 15 km/h	 15° / 34° ▲ 15 km/h	 16° / 33° ▶ 15 km/h	 17° / 31° ▶ 15 km/h	 16° / 30° ▲ 10 km/h	 18° / 33° ▼ 10 km/h	 19° / 31° ▶ 15 km/h
Pompignac (33)	 11° / 26° ▼ 15 km/h	 15° / 30° ◀ 15 km/h	 18° / 30° ▶ 20 km/h	 18° / 29° ▼ 15 km/h	 17° / 29° ▲ 10 km/h	 18° / 31° ▶ 10 km/h	 20° / 30° ▶ 10 km/h
Bergerac (24)	 8° / 28° ▼ 10 km/h	 14° / 34° ▲ 15 km/h	 14° / 34° ▶ 15 km/h	 18° / 33° ▲ 15 km/h	 16° / 31° ▶ 5 km/h	 18° / 35° ▼ 15 km/h	 20° / 33° ▶ 15 km/h
Jonzac (17)	 10° / 27° ▲ 15 km/h	 13° / 32° ▶ 20 km/h	 16° / 33° ▶ 20 km/h	 18° / 33° ▶ 20 km/h	 17° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 33° ▶ 15 km/h	 21° / 31° ▲ 10 km/h
Orthez (64)	 10° / 29° ▲ 15 km/h	 14° / 33° ◀ 15 km/h	 16° / 34° ▶ 10 km/h	 18° / 30° ▶ 15 km/h	 17° / 29° ▼ 15 km/h	 17° / 32° ▲ 10 km/h	 18° / 30° ▶ 15 km/h

Prunier

- Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 75 à 76).

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

Sur notre réseau de piégeage, les captures sont en légère hausse depuis début juin.

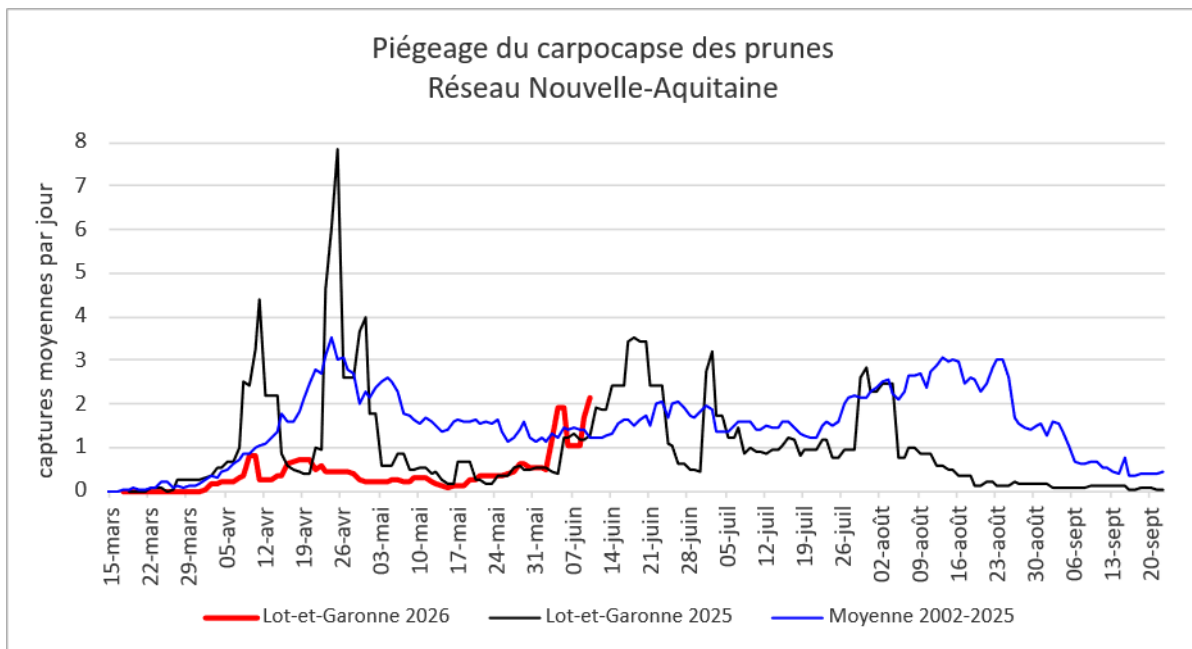
Dans nos parcelles de référence à forte pression, une augmentation des perforations était notée lors des notations réalisées en début de semaine dernière (0.4 à 1 % de fruits avec pontes et 0.4 à 19 % de fruits avec perforations les 1-2 juin).

Cette semaine, le nombre de pontes récentes observées est en hausse ainsi que le pourcentage de dégâts (0.4 à 2 % de fruits avec pontes et 0.6 à 21 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées les 8-9 juin).

Sur les parcelles du réseau, la pression carpocapse des prunes est globalement inférieure à celle observée l'année dernière. On note cependant sur certaines parcelles des dégâts parfois importants.



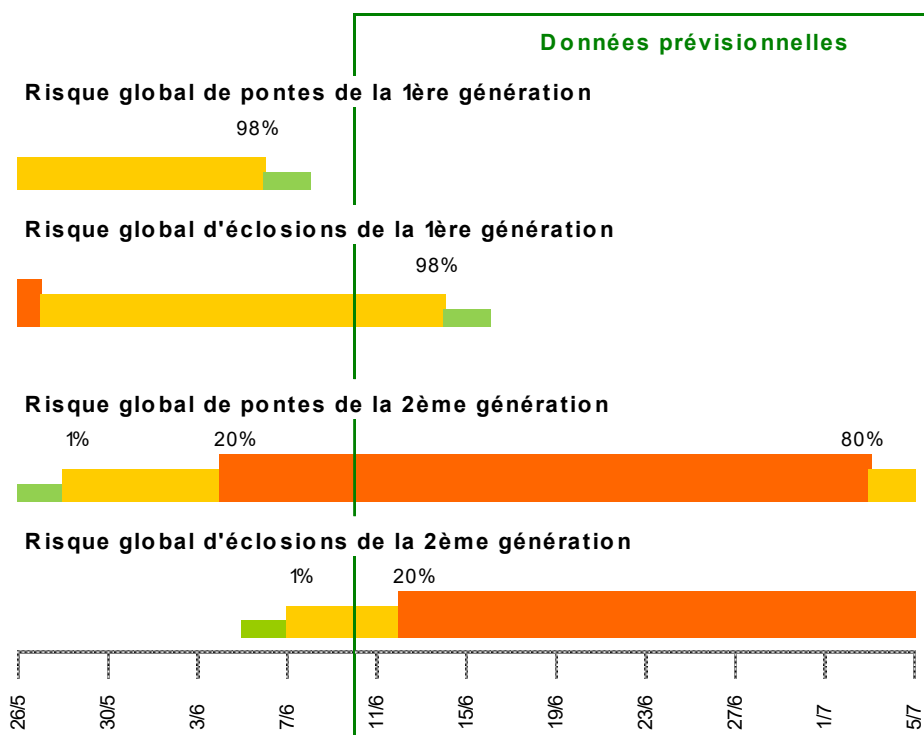
Dégât de carpocapse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, 100 % du potentiel de pontes et près de 90 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés.

Le second vol est en cours, près de 35 % du potentiel de pontes et 15 à 20 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 1-4 juillet et les éclosions jusqu'aux 8-11 juillet.

Données de modélisation Carpacapse des prunes



Evaluation du risque

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

B

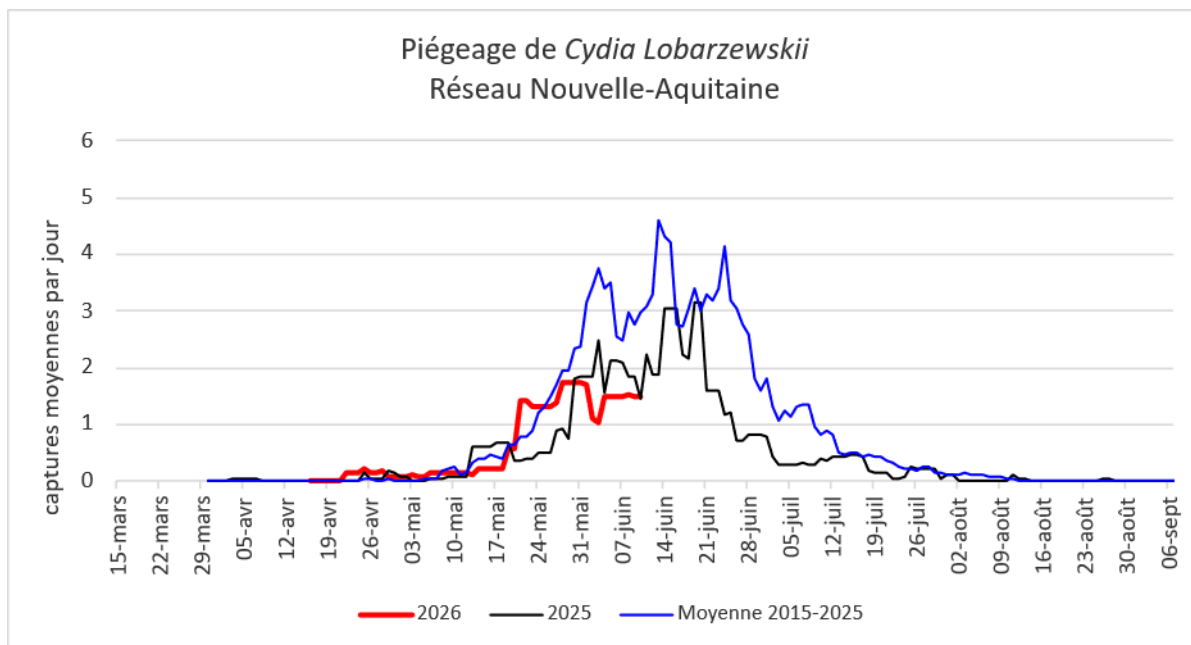
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 hausse depuis la dernière semaine de mai.



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. Les conditions chaudes et sèches annoncées sont favorables.

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](#)

- **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). Nous sommes actuellement en période propice à la surveillance des parcelles vis-à-vis de la sharka, les symptômes sur feuilles sont visibles à ce stade.

En parcelles de référence, les foyers de pucerons verts sont régulés. Quelques individus sont encore observés à l'extrémité de certaines pousses.



Symptômes de Plum Pox Virus
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

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

• Puceron farineux (*Hyalopterus pruni*)

Moins fréquent que le puceron vert, le puceron farineux est observé ponctuellement en verger de pruniers. Il est caractérisé par la pruinosité farineuse qui recouvre son corps. Les colonies se situent à la face inférieure des feuilles et sécrètent du miellat sur lequel se développe de la fumagine.

Quelques foyers ont été signalés sur arbres non traités. La présence d'auxiliaires est notée au niveau des foyers.

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 et quelques larves mobiles sont encore notées. La migration des jeunes larves va s'achever.

Cochenille rouge du poirier *Epidiaspis leperii* : quelques larves mobiles sont encore observées, la migration des jeunes larves devrait prochainement s'achever.

Pou de San José *Quadraspidiotus perniciosus* : la migration des jeunes larves devrait prochainement s'achever.



Larves de cochenille du cornouiller
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque va 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.

• Cicadelles

La présence de cicadelles est observée dans certains vergers.

Les piqûres réalisées par les larves de cicadelles face inférieure des feuilles provoquent de petites taches décolorées sur la face supérieure.



Dégât de cicadelle
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• 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 période de sensibilité est en cours. 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.



Taches de tavelure sur fruit et taches de rouille

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Monilia sur fruit**

Quelques symptômes de monilia ont été observés sur fruits blessés.

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.



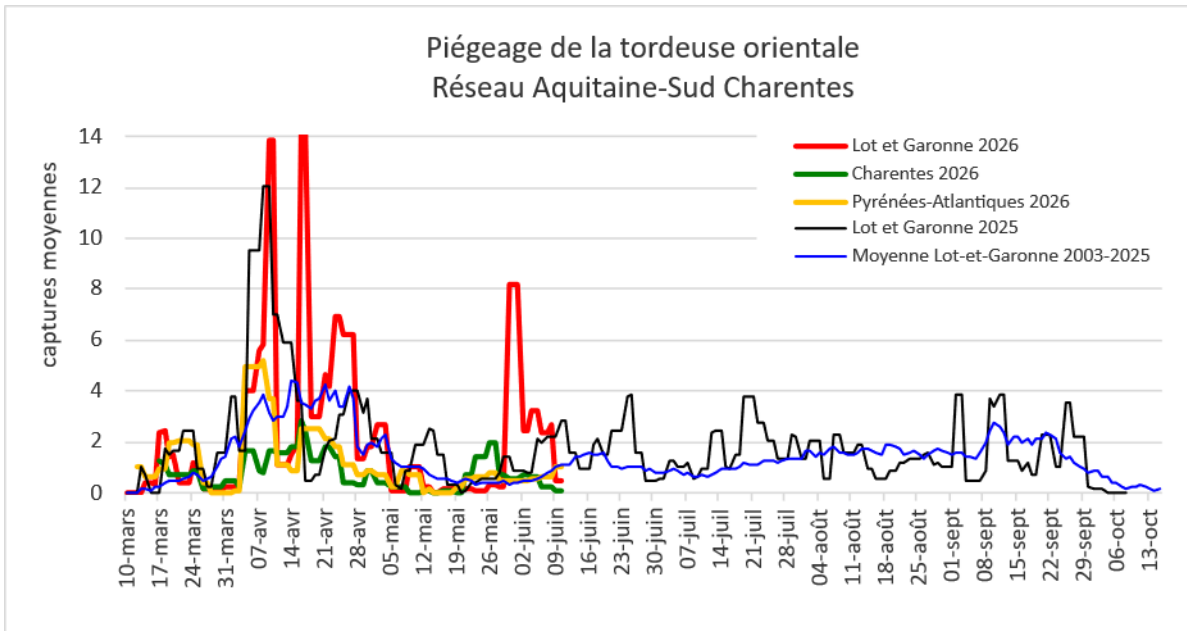
Monilia

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Pêcher Amandier

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

Sur le réseau de piégeage, les captures sont globalement en baisse. Des prises importantes ont cependant été notées en parcelle à forte pression sur le secteur Lot-et-Garonne.

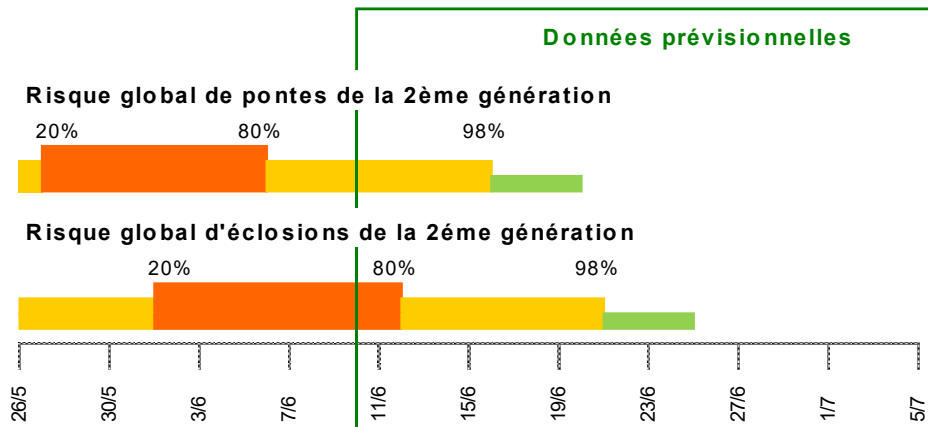


Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, près de 95 % du potentiel de pontes et 80 à 85 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Le troisième vol pourrait démarrer à partir des 26-30 juin.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la seconde génération est en cours.

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 diffuseurs de phéromones doivent être en place. 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 73 à 87).

• 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 s'achève.

• 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.

- **Rouille/Coryneum**

La rouille (*Tranzschelia spp*) qui attaque les feuilles en cours de végétation (taches jaunes à orangées anguleuses face supérieure des feuilles et pustules de couleur brun noir face inférieures), sévit surtout lors de printemps pluvieux et peut provoquer des défoliations graves et préjudiciables pour les arbres.

La maladie criblée, appelée **coryneum** (*Coryneum beijerinckii*) se caractérise sur feuilles par de petites taches rouge orangé au printemps. Elles deviennent brun rougeâtre avec un pourtour violacé en se desséchant puis le centre de la tache se détache en laissant des criblures très régulières.

Des dégâts importants de coryneum ont été notés sur une parcelle en Dordogne.



Coryneum

(Crédit Photo : V. Bernard – CDA 24)

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours.

- **Dégâts d'oiseaux**

Des dégâts d'oiseau sur amandes ont été signalés.



Dégâts d'oiseaux

(Crédit Photo : N. Rivière)

Cerisier

- **Stades phénologiques**

Maturation des fruits (BBCH 85 à 89) à récolte terminée selon les variétés.

- **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.

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

Sur notre réseau de piégeage les captures sont faibles. Des piqûres de ponte et des dégâts sont observés sur fruits non protégés.

Evaluation du risque

La période à risque est en cours.

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.



Dégâts de tétranyques tisserands, de bryobes et phytoséiide

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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 ont été notées sur prunes jusqu'à présent.



Larves d'*Halyomorpha halys*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, les premières captures de larves sont enregistrées depuis fin mai. Les prises d'adultes sont en baisse cette semaine et les captures de larves sont en augmentation.

• Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)

En parcelles de référence, de jeunes larves de *Metcalfa* sont observées. Les éclosions se poursuivent. 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.



Larves de *Metcalfa* sur pédoncule

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Auxiliaires

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



Chrysope, larve de cécidomyie prédatrice, coccinelle *Stethorus*, forficule et cantharide
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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).