



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°15
12/06/2025



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

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 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 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

Durant les derniers jours du mois de mai, les températures moyennes ont été supérieures aux moyennes de saison avec des maximales qui ont atteint localement les 35°C le 30 mai. Au cours des 9 premiers jours du mois de juin, elles ont été inférieures à proches des valeurs de saison. Depuis le 10 juin, elles sont de nouveau supérieures aux moyennes de saison avec des maximales supérieures à 30°C. Le 11 juin, des températures supérieures à 36°C ont été enregistrées localement.

Sur la période du 31 mai au 8 juin, 6 à 32 mm de précipitations ont été enregistrés selon les stations. Des orages sont intervenus le 11 juin en fin de journée apportant de 0.5 à 11 mm.

Pour les prochains jours, les températures devraient rester supérieures aux normales de saison. Un risque d'orages est annoncé pour cette fin de semaine et des conditions sèches sont prévues pour la semaine à venir.

Prévisions du 13 au 19 juin (source : Météo France)

	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18	JEUDI 19
Ste Livrade sur Lot (47)	 18° / 34° ▶ 25 km/h 85 km/h	 18° / 24° ▼ 15 km/h	 15° / 24° ▼ 15 km/h	 13° / 28° ▼ 10 km/h	 14° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 31° ▼ 5 km/h	 17° / 31° ▲ 10 km/h
Pompignac (33)	 19° / 31° ▶ 20 km/h 55 km/h	 17° / 23° ▼ 20 km/h	 16° / 23° ▼ 10 km/h	 13° / 26° ▲ 10 km/h	 15° / 30° ▶ 10 km/h	 17° / 31° ▶ 10 km/h	 18° / 32° ▶ 10 km/h
Bergerac (24)	 18° / 34° ▶ 20 km/h 85 km/h	 18° / 25° ▲ 15 km/h	 17° / 24° ▲ 15 km/h	 13° / 29° ▼ 10 km/h	 14° / 31° ▼ 15 km/h	 17° / 33° ▼ 10 km/h	 17° / 32° ▲ 5 km/h
Jonzac (17)	 18° / 32° ▲ 20 km/h 70 km/h	 17° / 24° ▲ 15 km/h	 15° / 24° ▲ 15 km/h	 13° / 26° ▲ 15 km/h	 14° / 30° ▲ 20 km/h	 17° / 32° ▲ 15 km/h	 17° / 32° ▲ 15 km/h
Orthez (64)	 19° / 32° ▶ 20 km/h 45 km/h	 19° / 26° ▲ 15 km/h	 17° / 24° ▶ 10 km/h	 16° / 27° ▲ 10 km/h	 14° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 32° ▶ 5 km/h	 16° / 32° ▲ 5 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*)

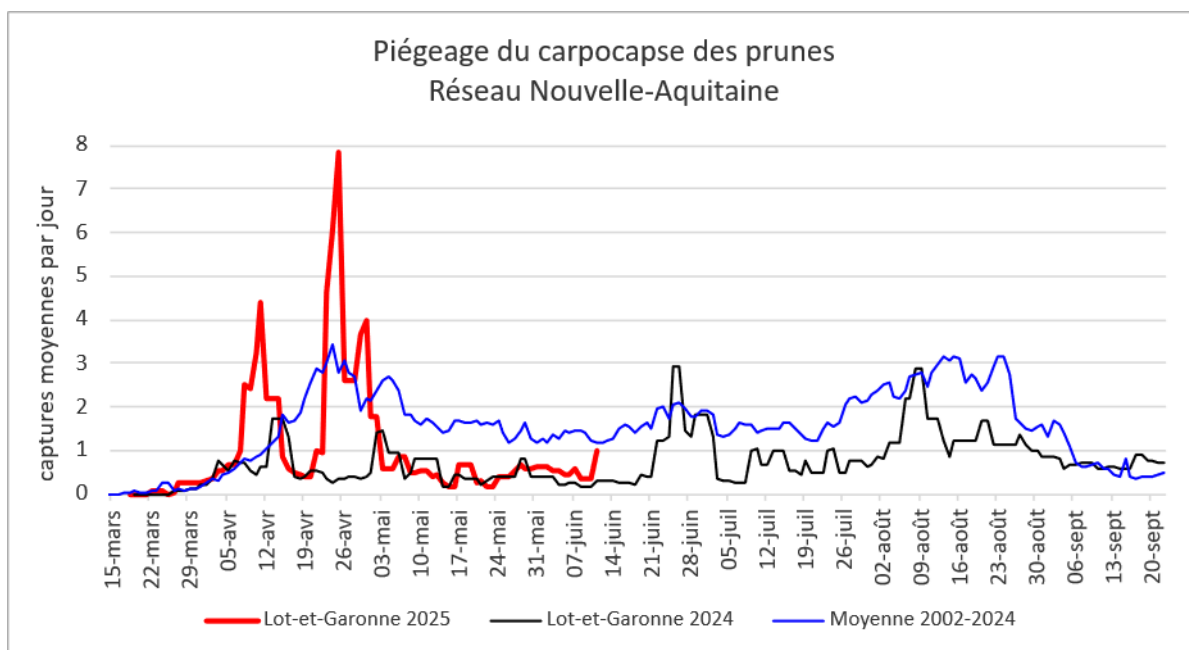
Sur notre réseau de piégeage, les captures sont globalement faibles.

Dans nos parcelles de référence à forte pression, des pontes récentes sont observées et la progression des dégâts se poursuit (0.2 à 4.1 % de fruits avec pontes et 2 à 25 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées en début de semaine dernière ; 0 à 4.4 % de fruits avec pontes et 1 à 28 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées en ce début de semaine).



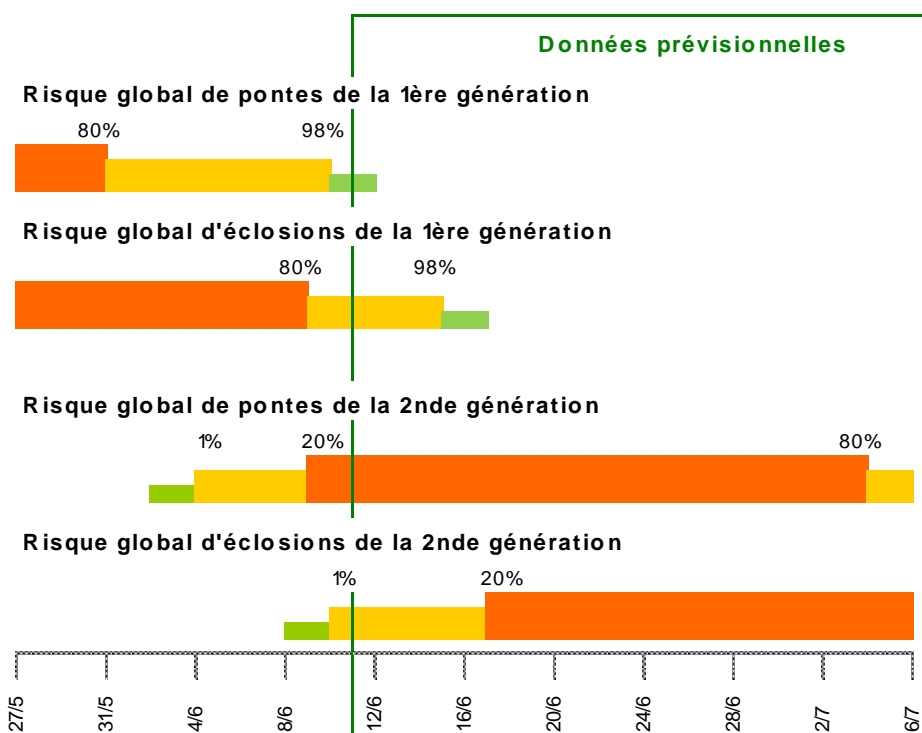
Dégât de carpacse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur les parcelles du réseau, la pression carpocapse des prunes est nettement supérieure à celle observée ces dernières années.



Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, près de 100 % du potentiel de pontes et 85 à 95 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés. Le second vol aurait démarré, 25 à 35 % du potentiel de pontes et 1 à 3 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Les éclosions pourraient s'intensifier à partir des 16-20 juin.

Données de modélisation Carpacapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours. Les conditions sèches et les températures élevées sont favorables au ravageur.



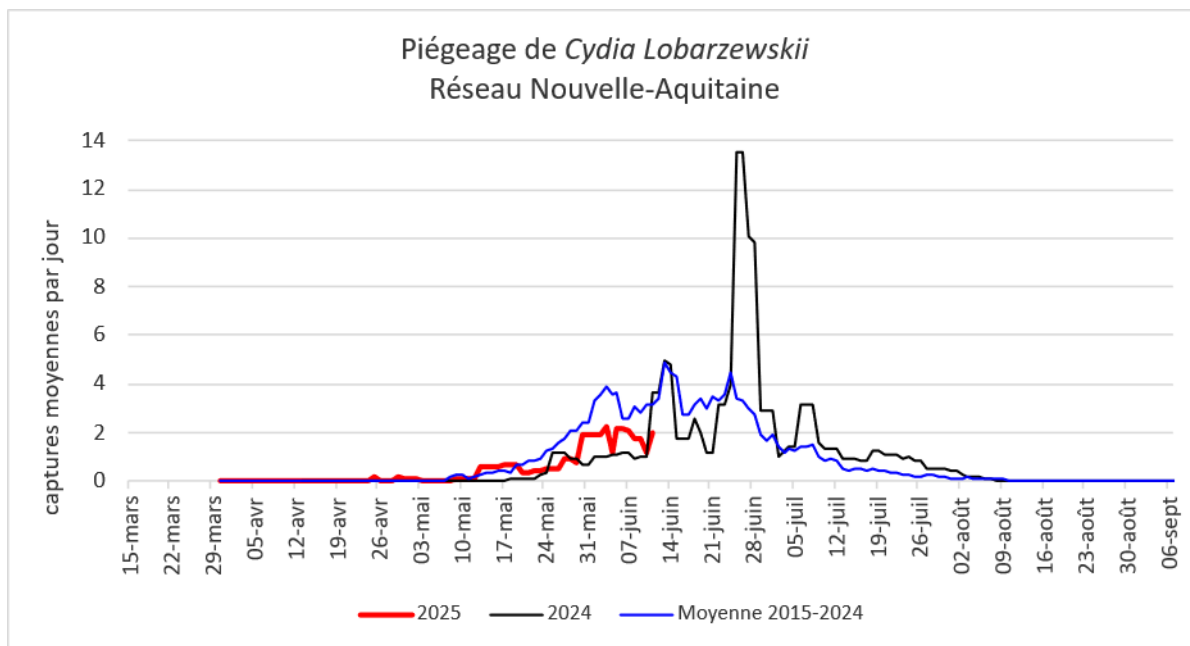
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 fin mai.



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

Evaluation du risque

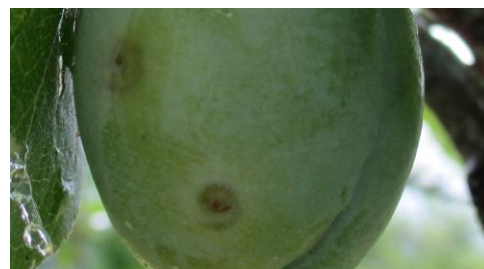
La période à risque de pontes et d'éclosions est en cours.

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

En parcelles de référence à forte pression, les foyers 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

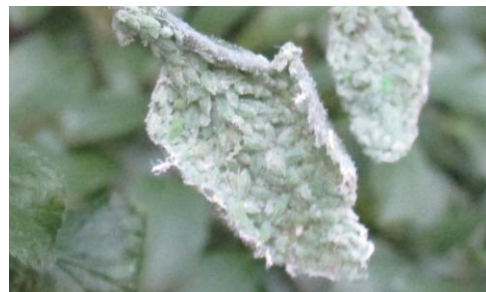
A partir de mi-juin, le puceron vert migre vers les plantes basses. La période à risque va s'achever.

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

Des foyers importants ont été signalés sur certaines parcelles.
La présence d'auxiliaires est notée au niveau des foyers.

Evaluation du risque

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



Pucerons farineux

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **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.

Evaluation du risque

La période à risque va s'achever.

- **Cicadelles**

La présence de cicadelles est toujours observée dans certains vergers. Une pression importante a notamment été notée dans certaines parcelles conduites en agriculture biologique.

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



Dégâts de cicadelles

(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.

En parcelle de référence à forte pression rouille en 2024, les symptômes de rouille sur feuilles sont en progression. En parcelles peu protégées les premières taches sont visibles.



Tavelure

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Rouille

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



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**

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.



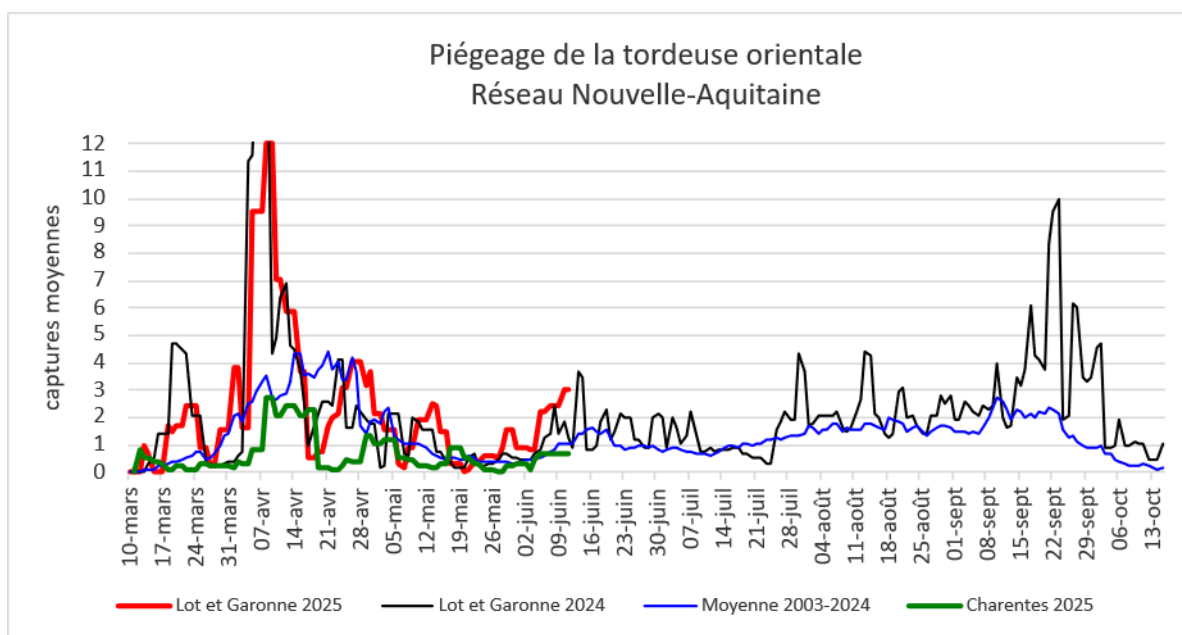
Monilia

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Pêcher Amandier

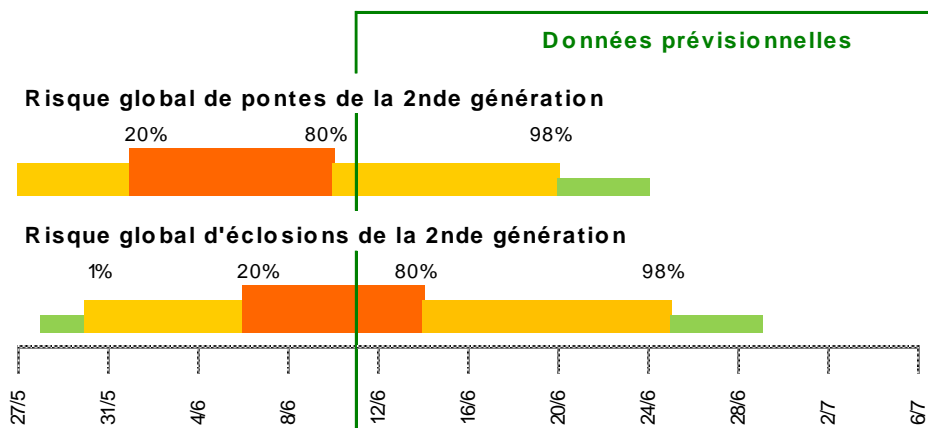
- **Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)**

Sur notre réseau de piégeage, les captures sont en hausse.



Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 80 à 85 % du potentiel de pontes et 60 à 75 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Les éclosions pourraient rester soutenues jusqu'aux 12-16 juin. Pour les secteurs plus tardifs (Dordogne, Charentes) ces dates sont à retarder de 3 à 4 jours. Le troisième vol pourrait démarrer à partir des 27-30 juin en situations précoces.

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 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 du 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 pluies importantes ou des conditions humides au printemps sont favorables au développement de ces maladies.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours.

- **Dégâts superficiels sur fruits**

La présence de gommose est signalée sur certains fruits, les symptômes seraient jusqu'à présent superficiels.



Gommose sur fruits
(Crédit Photos : N. Rivière)

Cerisier

- **Stades phénologiques**

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

- **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.

Mesures prophylactiques :

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

- **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.

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont faibles.

Evaluation du risque

Les conditions sèches et les températures élevées pourraient 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 phytoséides (au minimum 30 % de feuilles occupées), ce seuil peut être porté jusqu'à 80 %.

• Punaises phytophages

En parcelles de référence, des adultes de punaises phytophages, des pontes et des éclosions ont été observés.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* les captures d'adultes étaient de nouveau en augmentation la semaine dernière et sont en baisse cette semaine. Les premières captures de larves ont également été enregistrées.



Adulte de *Halyomorpha halys* et éclosions de *Rhaphigaster nebulosa*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• *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 stade 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 pruinosa*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Auxiliaires

Des coccinelles (adultes, œufs, larves et nymphes), des chrysopes (adultes, œufs et larves), des syrphes, des punaises prédatrices (adulte et larves) et des cantharides sont actuellement observés.



Larve de punaise prédatrice, nymphes de coccinelle asiatique et de coccinelle *Chilocorus*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Réseau de piégeage

A cette période de l'année, un papillon du genre *Cnephasia* est souvent rencontré dans les pièges à phéromone carpocapse des prunes et tordeuse orientale. Il se différencie par sa taille plus importante que celle du carpocapse des prunes et de la tordeuse orientale (environ 18 mm d'envergure) et ses ailes gris-clair présentant des plages brun gris. Veillez à ne pas comptabiliser ces papillons lors du relevé des pièges.



Cnephasia sp. (en bas) et carpocapse des prunes (en haut)

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Notes nationales biodiversité

Quatre nouvelles notes nationales biodiversité ont été publiées au mois de mai, elles sont consultables 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 ".