



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°12
30/04/2026



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 débute.
- **Cochenilles** : la migration des jeunes larves débute pour la cochenille rouge du poirier.
- **Rouille/Tavelure** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque élevé d'éclosions s'achève.

Pêcher

- **Cochenille blanche du mûrier** : la période de migration des jeunes larves est en cours.
- **Oïdium** : la période de sensibilité est en cours.

Amandier

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

Cerisier

- **Drosophila suzukii** : la période à risque débute à la véraison.






































Données météorologiques

Au cours de ces sept derniers jours, les températures moyennes sont restées au-dessus des normales de saison (+2 à +5°C par rapport à la moyenne). Selon les postes, des températures minimales comprises entre 7 et 16°C et des maximales entre 17 et 28°C ont été relevées. Des pluies sont intervenues les 28 et 29 avril apportant de faibles précipitations sur la majorité des secteurs (1 à 7 mm) et localement plus de 35 mm sur le secteur des Pyrénées-Atlantiques.

Pour les jours à venir, le temps devrait être perturbé. Les températures seront en baisse à partir de dimanche 3 mai et devraient s'approcher des normales de saison la semaine prochaine.

Prévisions du 1^{er} au 7 mai (source : Météo France)

	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03	LUNDI 04	MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07
Ste Livrade sur Lot (47)	 12° / 25° ▼ 20 km/h	 9° / 25° ▼ 20 km/h 40 km/h	 12° / 23° ▼ 15 km/h	 12° / 19° ► 10 km/h	 12° / 18° ► 15 km/h	 10° / 18° ▲ 15 km/h	 10° / 20° ► 10 km/h
Pompignac (33)	 13° / 24° ▼ 20 km/h	 14° / 23° ▼ 15 km/h	 13° / 21° ▼ 10 km/h	 12° / 19° ► 20 km/h	 11° / 18° ▲ 15 km/h 40 km/h	 10° / 16° ▲ 10 km/h	 10° / 20° ► 10 km/h
Bergerac (24)	 13° / 24° ▼ 15 km/h	 9° / 24° ▲ 20 km/h 40 km/h	 12° / 20° ► 15 km/h	 12° / 20° ► 15 km/h	 11° / 19° ▼ 15 km/h	 10° / 18° ▲ 10 km/h	 9° / 21° ► 10 km/h
Jonzac (17)	 12° / 25° ▼ 20 km/h	 12° / 25° ► 20 km/h	 13° / 22° ▲ 15 km/h	 11° / 19° ▼ 15 km/h	 10° / 18° ▲ 15 km/h 40 km/h	 9° / 17° ▼ 15 km/h	 8° / 21° ▲ 15 km/h
Orthez (64)	 14° / 24° ◀ 15 km/h	 12° / 25° ► 10 km/h	 13° / 22° ▼ 10 km/h	 12° / 20° ▲ 15 km/h	 12° / 18° ▲ 15 km/h 45 km/h	 10° / 18° ▲ 15 km/h 40 km/h	 11° / 21° ► 10 km/h

Prunier

- Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade J « jeune fruit » (BBCH 73).

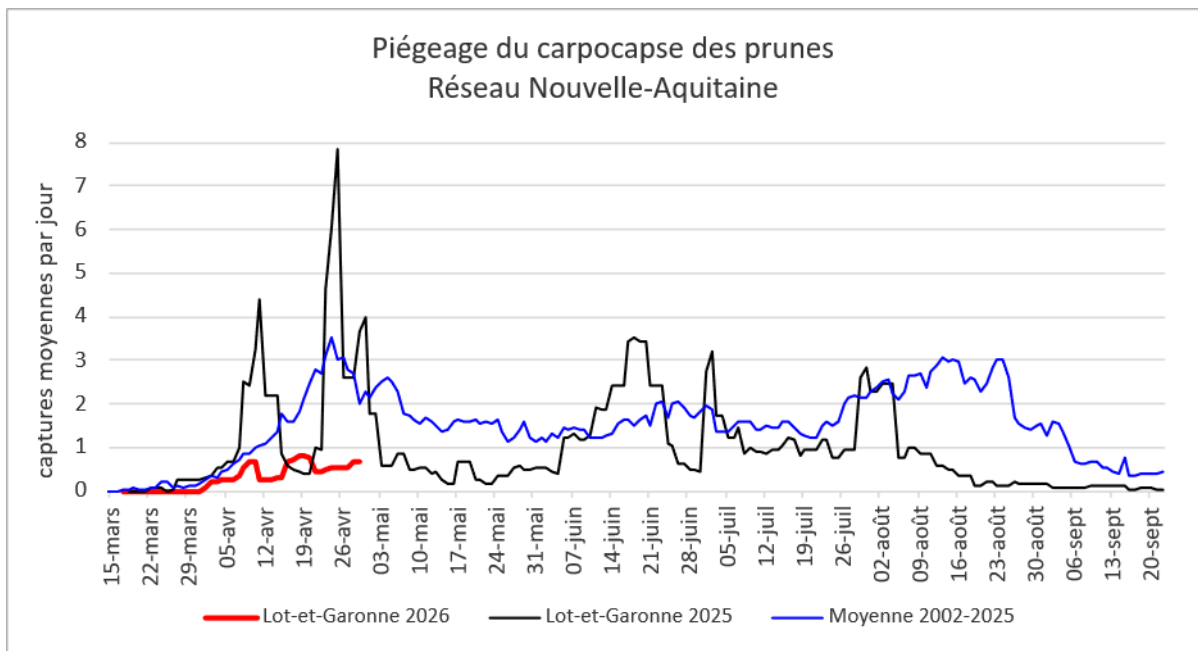


Stade J « Jeune fruit »

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Sur notre réseau de piégeage, les captures restent globalement faibles et en dessous de la moyenne.



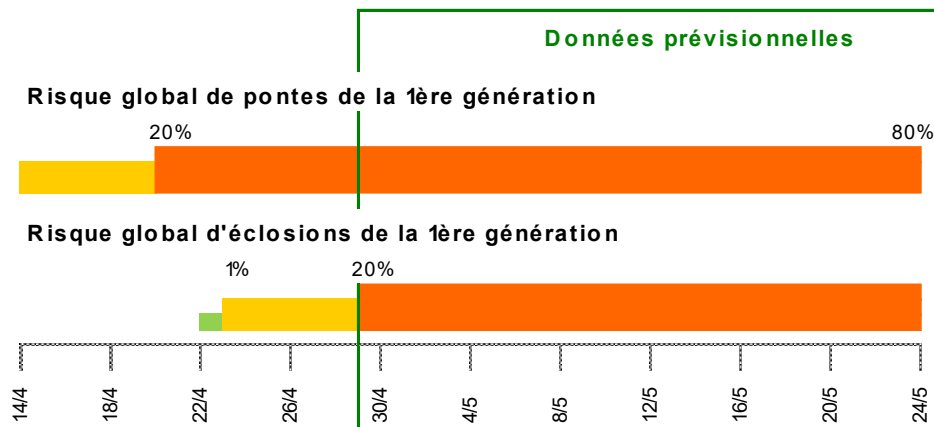
Dans nos parcelles de référence à forte pression, des pontes récentes sont observées ainsi que les premières perforations (0.8 à 5 % de fruits avec pontes et 0 à 0.8 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées en ce début de semaine).

Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 24-26 mai. La période à risque élevé d'éclosions débute. Les éclosions pourraient rester soutenues jusqu'aux 4-6 juin.



Perforation et trace de l'œuf
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Données de modélisation Carpocapse des prunes



Evaluation du risque

La période à risque de pontes est en cours et la période à risque d'éclosions débute.
Les temps perturbé annoncé pour les prochains jours sera moins favorable aux pontes.

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 (Cf. [BSV Hors-série spécial confusion sexuelle](#)).

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 premières captures sont signalées depuis cette semaine.

Des captures de carpocapse des prunes sont actuellement observées dans les pièges *Cydia lobarzewskii*. Les papillons de même taille se différencient par la couleur de leurs ailes, gris-sombre pour le carpocapse des prunes et brun-roux avec des marbrures pour *Cydia lobarzewskii* (Cf. photo). Soyez donc attentifs lors du relevé des pièges.



Carpocapse des prunes (à gauche) et *Cydia lobarzewskii* (à droite)
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque ne débutera que lors de l'intensification du vol.



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. 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](#)

- **Hoplocampe** (*Hoplocampa flava-Hoplocampa minuta*)

Dans les parcelles concernées par ce ravageur, la chute des fruits touchés est en cours.

- **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, quelques foyers sont observés. Des dégâts parfois importants ont été signalés sur certaines parcelles conduites notamment en agriculture biologique. Les individus sont actuellement observés à l'extrémité des pousses. La présence d'auxiliaires est régulièrement notée.



Dégâts de pucerons verts
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

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



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](#)

- **Phytoptes**

Les phytoptes sont de petits acariens non visibles à l'œil nu. Sur prunier, on peut rencontrer le phytopte libre et le phytopte à galle qui ont sensiblement la même période de migration.

En parcelle de référence, la migration des phytoptes à partir des galles est en cours, elle s'est intensifiée au cours de la semaine passée.

Evaluation du risque

La période à risque est en cours.

- **Cochenilles**

Cochenille rouge du poirier *Epidiaspis leperii* : les premières larves mobiles ont été observées en ce début de semaine. La période de migration des jeunes larves débute.

Cochenille du cornouiller *Parthenolecanium corni* : des pontes sont observées sous les carapaces. La migration des jeunes larves débute généralement à partir du mois de juin.

Pou de San José *Quadraspidiotus perniciosus* : selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait débiter à partir des 3-7 mai.

Evaluation du risque

La période à risque débute lors de la migration des jeunes larves. Elle débute pour la cochenille rouge du poirier.

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.

- **Tavelure** (*Cladosporium carpophilum*)

Les symptômes sur fruits se caractérisent par des taches « huileuses » circulaires de couleur brun-verdâtre. Le champignon se conserve sous forme de mycélium au niveau de chancres sur bois. Dès la chute des collerettes et jusqu'à la récolte, les spores produites sont disséminées par la pluie et le vent.

Evaluation du risque

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

La période de sensibilité est en cours. Les conditions pluvieuses annoncées sont favorables à la maladie.

- **Rouille** (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

Cette maladie, provoquée par un champignon (*Tranzschelia pruni-spinosae*) qui attaque les feuilles en cours de végétation, sévit surtout lors de printemps pluvieux et peut provoquer des défoliations graves et préjudiciables pour les arbres.

Si les premières taches de rouille apparaissent généralement fin juin, les contaminations débutent quant à elles relativement tôt, dès la fin du mois d'avril ou début mai. Des pluies importantes sur cette période sont favorables au développement de la maladie.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours. Les conditions pluvieuses annoncées sont favorables à la maladie.



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](#)

Pêcher Amandier

- **Stades phénologiques**

Pêcher :

En Lot-et-Garonne, stade « jeune fruit » (BBCH 73).



Stade « Jeune fruit »

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)

Amandier :

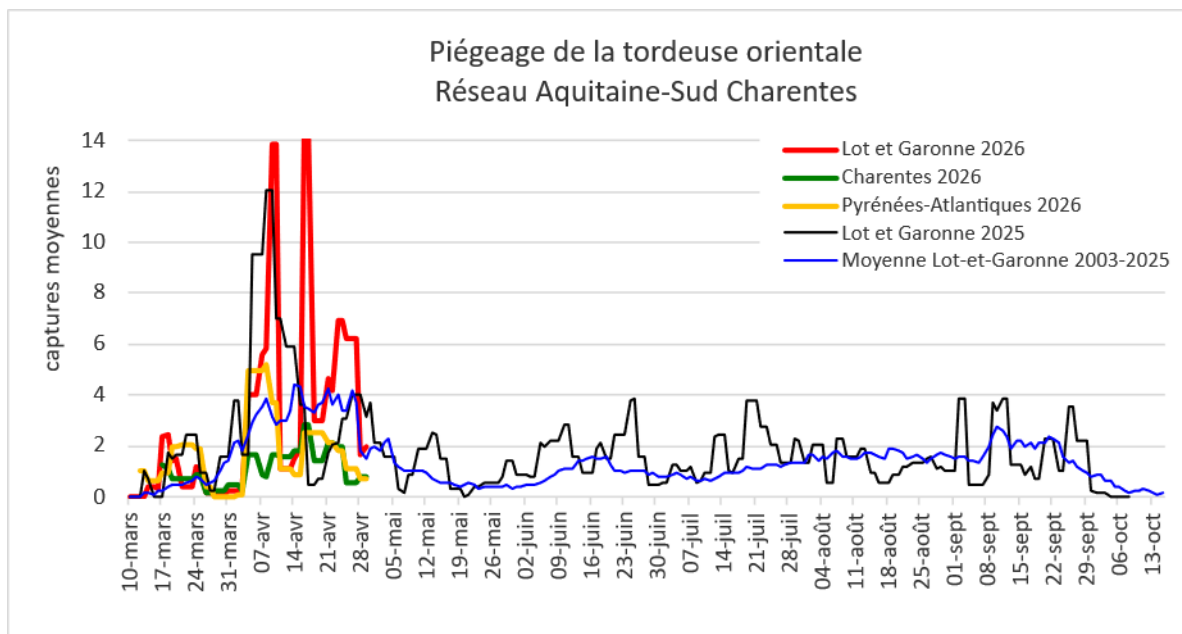
En Lot-et-Garonne, « jeune fruit » (BBCH 73).



Stade « Jeune fruit »
(Crédit Photo : N. Rivière)

• Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)

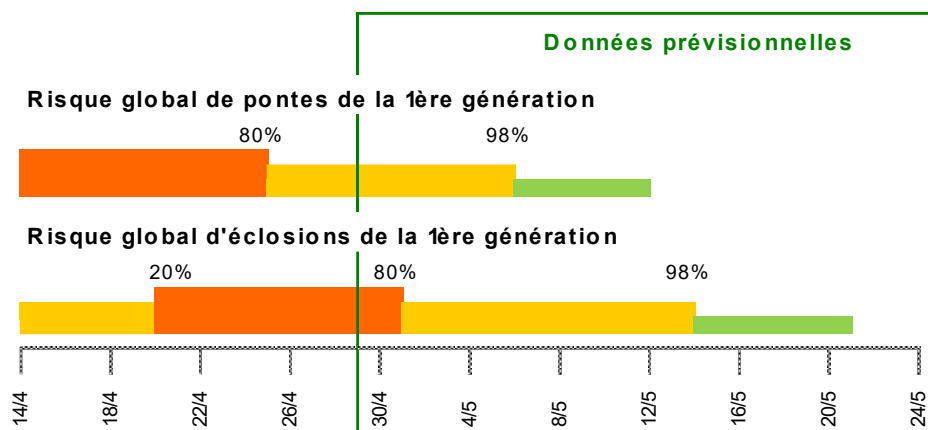
Sur le réseau de piégeage, des prises encore importantes ont été enregistrées en ce début de semaine dans certains pièges sur le secteur Lot-et-Garonne mais les captures sont globalement en baisse.



Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, près de 90 % du potentiel de pontes et près de 80 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés.

Le second vol pourrait démarrer à compter des 14-18 mai.

Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

La période à risque élevé d'éclosions s'achève.



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 (Cf. [BSV Hors-série spécial confusion sexuelle](#)).

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

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

La migration des jeunes larves est en cours.

La gestion des parcelles, à cette période de l'année, s'effectue sur le maximum de jeunes larves durant leur phase mobile.

Evaluation du risque

La période à risque est en cours avec la migration des jeunes larves.

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.

- **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

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

- **Oïdium** (*Sphaerotheca pannosa*)

La période de plus grande réceptivité des fruits s'étend de la chute des pétales au durcissement du noyau. Des températures douces et une forte hygrométrie sont favorables au développement du champignon.

La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la sensibilité variétale.

Evaluation du risque

La période de sensibilité dure jusqu'au durcissement du noyau.

Amandier

- **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. Les conditions humides sont favorables aux contaminations par ces maladies.



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](#)

- **Puceron vert de l'amandier** (*Brachycaudus amygdalinus*)

Les jeunes vergers sont à surveiller.

Cerisier

- **Stades phénologiques**

En Lot-et-Garonne, stade J « jeune fruit » (BBCH 73) à « coloration des fruits » (BBCH 81) pour les variétés précoces.



Stade « Coloration des fruits »

(Crédit Photo : E. Marchesan - FREDON 47)

- **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 conditions humides sont favorables à la maladie.

- **Maladies du feuillage : Cylindrosporiose et Gnomonia**

Gnomonia se caractérise par des feuilles qui s'enroulent suivant la nervure principale, qui se dessèchent et qui restent fixées à l'arbre durant tout l'hiver. La cylindrosporiose se présente sous forme de taches rouges sur les feuilles.

Les champignons hivernent sur les feuilles atteintes l'année précédente. Au printemps, les spores sont libérées lors des pluies.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours. Les conditions humides sont favorables aux maladies du feuillage.

Mesures prophylactiques :

Elimination des feuilles en hiver et réalisation d'une taille aérée.

- **Puceron noir** (*Myzus cerasi*)

Des foyers sont observés en parcelles. La présence d'auxiliaires est notée au niveau de ces derniers.

Evaluation du risque

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

B

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](#)

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

Sur notre réseau de piégeage les captures sont relativement faibles. Les premières piqûres de ponte ont cependant été observées en ce début de semaine sur fruits qui commencent à colorer.

Evaluation du risque

La période à risque débute à la véraison.



Piqûre de ponte

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

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

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, peu d'adultes de punaises phytophages ont été observés jusqu'à présent. Quelques piqûres sur jeunes fruits ont été notées sur cerises. Des pontes de punaise *Rhaphigaster nebulosa* ont également été observées.



***Halyomorpha halys* et dégâts sur cerises**

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Dans les pièges punaise diabolique *Halyomorpha halys* installés précocement dans des haies en bordure de parcelles, des captures d'adultes sont enregistrées depuis début avril.

- **Auxiliaires**

Les populations d'auxiliaires se développent, des syrphes (adultes, œufs, larves et pupes), des coccinelles (adultes, œufs et larves), des cantharides et des punaises prédatrices ont été observés cette semaine.



Ponte de coccinelle, larve et exuvie de coccinelle asiatique et larve de coccinelle autochtone

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Larves de syrphe sur feuille et sur fruit et pupe de syrphe

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Réseau de piégeage

A cette période de l'année, des papillons comme *Pammene sp* et *Epiblema scutulana* peuvent être occasionnellement piégés dans les pièges tordeuse orientale et carpocapse des prunes. *Pammene* se différencie par la présence d'une tache nette de couleur blanche à l'intersection des ailes supérieures et *Epiblema* par une taille supérieure et une couleur blanche dominante sur les ailes. Soyez donc attentifs lors du relevé des pièges afin de ne pas comptabiliser ces papillons.



Adulte de *Pammene sp*



Adultes d'*Epiblema sp*



Carpocapse des prunes et *Epiblema sp*

(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).