



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°13
13/05/2026



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 élevé de pontes et d'éclosions est en cours.
- **Cochenilles** : la migration des jeunes larves est en cours pour la cochenille rouge du poirier.
- **Rouille/Tavelure** : la période de sensibilité est en cours, les conditions pluvieuses sont favorables.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions s'achève. Le second vol pourrait débuter à partir de cette fin de semaine.

Pêcher

- **Oïdium** : la période de sensibilité s'achève au durcissement du noyau.

Amandier

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

Cerisier

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



Données météorologiques

Depuis le 4 mai, les températures moyennes sont inférieures à proches des normales de saison avec des températures minimales comprises entre 7 et 14°C et des maximales entre 15 et 24°C.

Les pluies souvent orageuses qui sont intervenues entre le 30 avril et le 11 mai ont apporté des quantités d'eau variables selon les secteurs (40 à 90 mm enregistrés sur nos stations). Les orages ont parfois été accompagnés de grêle.

Pour les jours à venir, un temps frais et humide est annoncé. Une amélioration est probable à partir du milieu de semaine prochaine avec des températures qui passeraient au-dessus des normales de saison.

Prévisions du 14 au 20 mai (source : Météo France)

	JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19	MERCREDI 20
Ste Livrade sur Lot (47)	 10° / 15° ▶ 20 km/h 55 km/h	 7° / 16° ◀ 20 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 7° / 19° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 10 km/h	 10° / 25° ▶ 10 km/h	 10° / 26° ▶ 10 km/h
Pompignac (33)	 9° / 14° ▶ 25 km/h 50 km/h	 5° / 15° ◀ 20 km/h	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 18° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 12° / 24° ▼ 5 km/h	 12° / 25° ▼ 5 km/h
Bergerac (24)	 9° / 14° ▶ 20 km/h 50 km/h	 6° / 16° ◀ 20 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h	 6° / 18° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 11° / 26° ▲ 10 km/h	 10° / 27° ▼ 10 km/h
Jonzac (17)	 8° / 14° ▶ 20 km/h 50 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 18° ▶ 20 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 11° / 24° ▶ 15 km/h	 10° / 25° ▶ 10 km/h
Orthez (64)	 10° / 15° ▶ 30 km/h 60 km/h	 9° / 15° ▶ 20 km/h	 8° / 15° ▶ 20 km/h	 8° / 20° ▶ 15 km/h	 10° / 22° ▶ 10 km/h	 11° / 26° ◀ 10 km/h	 11° / 25° ◀ 10 km/h

Prunier

- Stades phénologiques

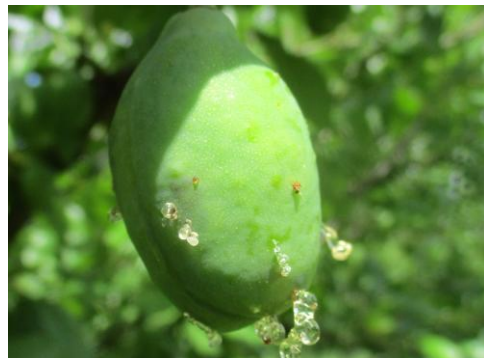
Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 73).

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

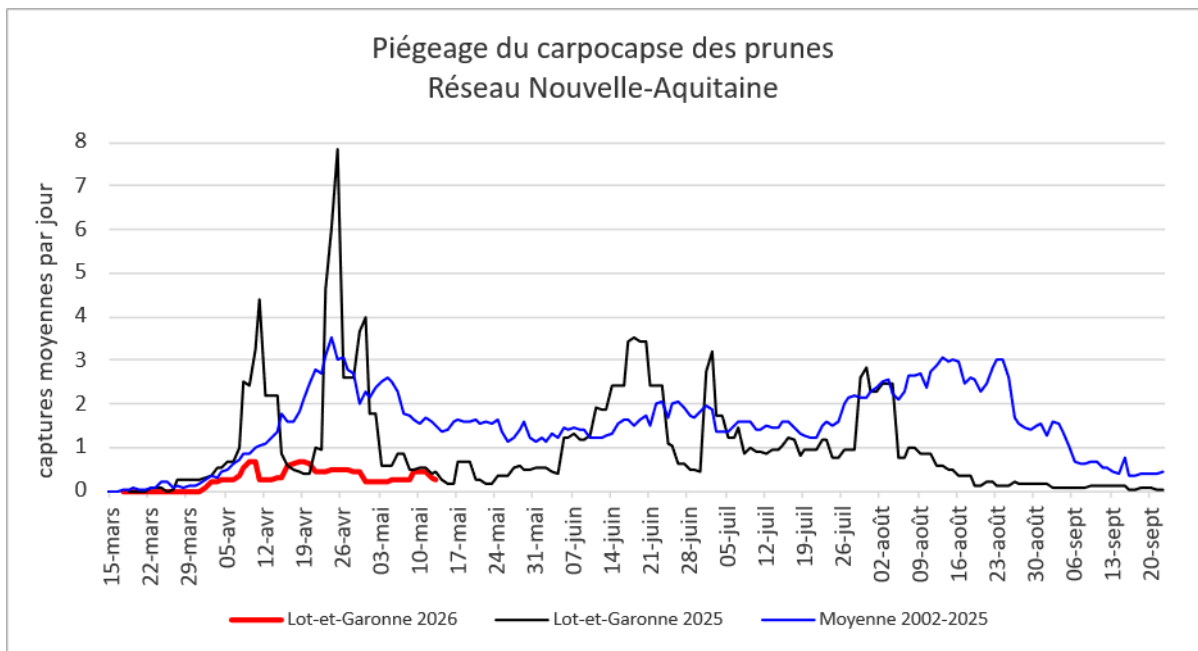
Sur notre réseau de piégeage, les captures sont relativement faibles sur la majorité des pièges et restent en dessous de la moyenne.

Dans nos parcelles de référence à forte pression, des pontes récentes sont observées ainsi que des perforations (0.8 à 3 % de fruits avec pontes et 0.2 à 8 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées les 4-5 mai ; 0.4 à 2.8 % de fruits avec pontes et 0.4 à 8.8 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées les 11-12 mai).

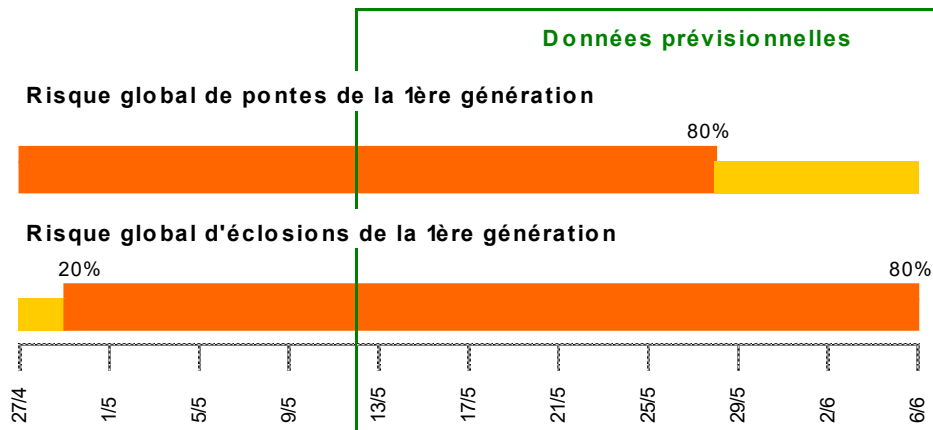
Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, 60 à 65 % du potentiel de pontes et près de 45 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés. Les pontes pourraient rester soutenues jusqu'aux 26-31 mai et les éclosions jusqu'aux 4-8 juin.



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



Données de modélisation Carpocapse des prunes



Evaluation du risque

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

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 premières captures ont été enregistrées fin avril. Les prises sont relativement faibles jusqu'à présent.

Evaluation du risque

La période à risque débutera 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. 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).

En parcelles de référence, quelques foyers encore actifs sont notés. Des 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**

En parcelle de référence, la migration des phytoptes à partir des galles s'achève.

Evaluation du risque

La période à risque s'achève.

- **Cochenilles**

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

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 période de migration des jeunes larves est en cours.

Evaluation du risque

La période à risque est en cours pour la cochenille rouge du poirier et le Pou de San José.

Mesures prophylactiques :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance et/ou par brosse 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.



Dégâts et larve de cicadelle

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **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 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.

En parcelle à forte pression non protégée, la première tache de rouille a été observée cette semaine.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est en cours. Les conditions pluvieuses 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](#)

- **Autre maladie**

Des symptômes de **chancre à *Cytospora*** *Cytospora leucostoma* ont été indiqués sur plusieurs parcelles en 2025. La présence de rameaux desséchés et de gommose a été signalée cette semaine en verger touché l'année dernière. Les fortes températures de fin avril et les pluies qui ont suivis semblent avoir provoqué des contaminations.

- **Symptômes foliaires**

Une coloration brune de certaines feuilles est observée sur certains vergers, ces symptômes semblent liés aux conditions pluvieuses de ces quinze derniers jours.



Coloration brune

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

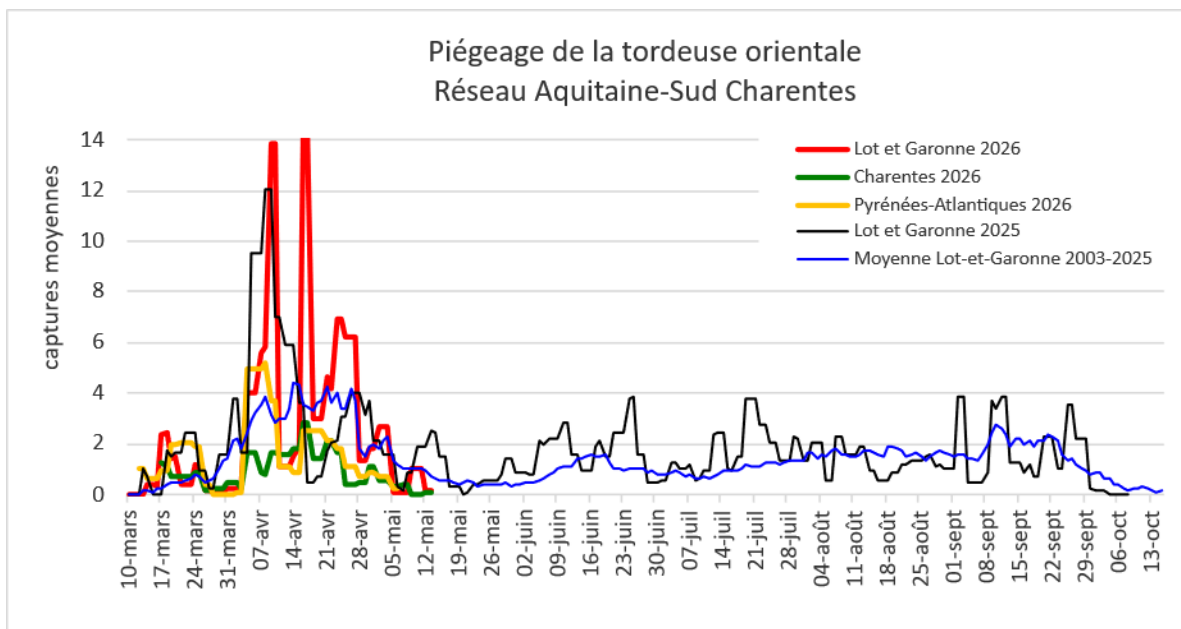
Pêcher Amandier

- **Stades phénologiques**

Développement du fruit (BBCH 73 à 75).

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

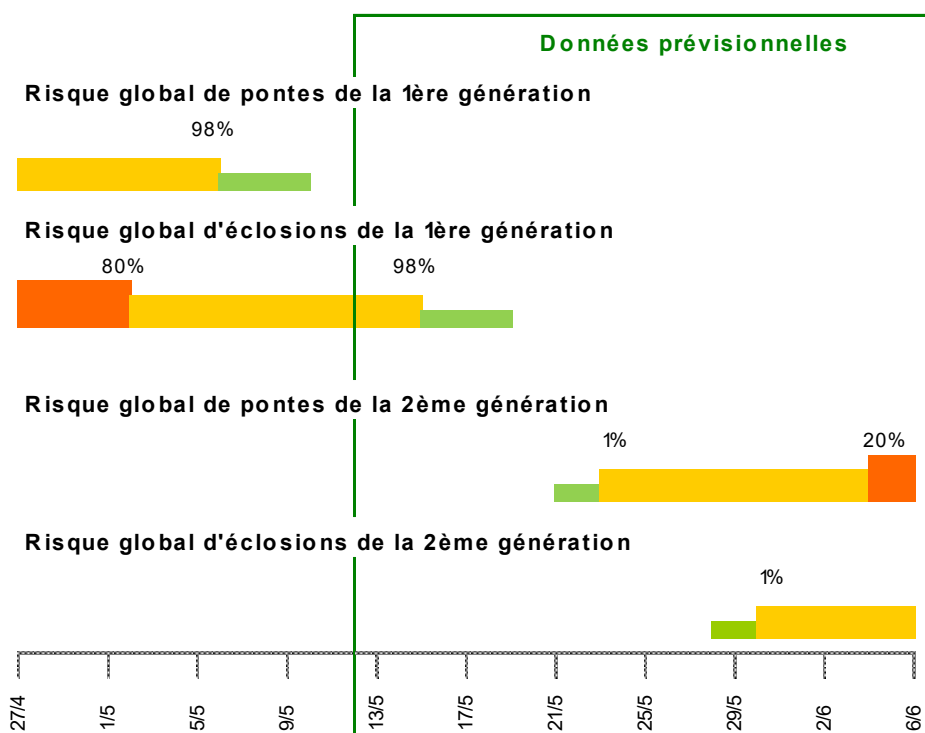
Sur le réseau de piégeage, les captures sont globalement en baisse depuis le début de semaine dernière.



Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 100 % du potentiel de pontes et près de 98 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés.

Le second vol pourrait démarrer à compter des 17-19 mai. Les pontes de la seconde génération pourraient débuter à compter des 21-23 mai et les éclosions à partir des 29-31 mai.

Données de modélisation Tordeuse orientale



Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la première génération 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*)

En parcelles de référence, la migration des jeunes larves est terminée.

- **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 est en cours pour les variétés qui n'ont pas atteint le stade 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.

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**

Développement des fruits à récolte 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.

Des éclatements de fruits sont visibles suite aux pluies orageuses. Ces derniers constituent des portes d'entrée pour les monilioses.



Eclatements

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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.

Les conditions humides sont favorables à la maladie. La présence de fruits blessés (éclatements) renforce le risque.

- **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.

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

Sur notre réseau de piégeage les captures sont en augmentation depuis la semaine dernière. Des piqûres de ponte et des dégâts sont observés sur fruits non protégés.



Piqûres de ponte et larve

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque débute à la véraison. Le risque est en cours pour les variétés ayant atteint ce stade.

- **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.



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](#)

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. Peu ou pas de piqûres ont été notées sur prunes mais des dégâts ont été observés sur cerises.

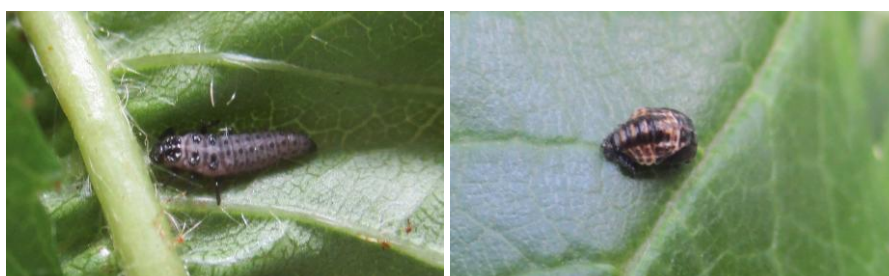
Sur notre réseau de punaise diabolique *Halyomorpha halys*, les captures d'adultes sont en baisse depuis la semaine dernière.

- **Auxiliaires**

Les populations d'auxiliaires se développent, des syrphes (adultes, œufs, larves et pupes), des coccinelles (adultes, œufs, larves et nymphes) et des cantharides sont observés.



Larve et nymphe de coccinelle asiatique



Larve et nymphe de coccinelle autochtone

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



Larve et nymphe de coccinelle *Chilocorus*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Grêle**

Les averses orageuses qui sont intervenues depuis le début du mois de mai ont localement été accompagnées de grêle.

Les blessures occasionnées par la grêle peuvent constituer des portes d'entrée pour certains champignons et bactéries. Les parcelles concernées sont à surveiller avec une attention particulière.

- **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

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).