



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°14
28/05/2026



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

Pêcher Amandier

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

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 sont en cours.



Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées inférieures aux normales de saison jusqu'au 18 mai (minimales comprises entre 5 et 12°C et maximales entre 13 et 20°C). Depuis la fin de semaine dernière elles sont supérieures de 6 à 9°C aux moyennes avec des températures minimales comprises entre 12 et 21°C et des maximales entre 30 et 36°C.

Des pluies sont intervenues entre le 13 et le 19 mai, elles ont apporté 10 à 50 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, les températures devraient progressivement baisser à partir du week-end. Un temps perturbé est annoncé pour la semaine prochaine.

Prévisions du 29 mai au 4 juin (source : Météo France)

| | VENDREDI 29 | SAMEDI 30 | DIMANCHE 31 | LUNDI 01 | MARDI 02 | MERCREDI 03 | JEUDI 04 |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ste Livrade sur Lot (47) | 18° / 34° ▲ 20 km/h | 18° / 30° ▲ 20 km/h | 16° / 28° ▲ 20 km/h | 14° / 28° ▲ 10 km/h | 15° / 24° ▲ 20 km/h 45 km/h | 14° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h | 14° / 21° ▲ 20 km/h 45 km/h |
| Pompignac (33) | 21° / 34° ▲ 20 km/h | 19° / 28° ▲ 20 km/h | 17° / 27° ▲ 20 km/h | 16° / 27° ▲ 15 km/h | 16° / 24° ▲ 20 km/h 45 km/h | 14° / 24° ▲ 20 km/h 40 km/h | 14° / 19° ▲ 20 km/h 45 km/h |
| Bergerac (24) | 18° / 35° ▲ 20 km/h | 17° / 30° ▲ 20 km/h | 15° / 31° ▲ 20 km/h | 14° / 28° ▲ 15 km/h | 15° / 25° ▲ 20 km/h 45 km/h | 14° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h | 14° / 21° ▲ 20 km/h 45 km/h |
| Jonzac (17) | 20° / 34° ▲ 20 km/h | 17° / 26° ▲ 20 km/h | 15° / 26° ▲ 20 km/h | 15° / 26° ▲ 15 km/h | 16° / 23° ▲ 20 km/h 45 km/h | 15° / 23° ▲ 20 km/h 45 km/h | 14° / 20° ▲ 20 km/h 45 km/h |
| Orthez (64) | 19° / 29° ▲ 20 km/h | 18° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h | 18° / 27° ▲ 15 km/h | 14° / 28° ▲ 15 km/h | 15° / 25° ▲ 20 km/h 40 km/h | 14° / 28° ▲ 15 km/h | 14° / 20° ▲ 20 km/h 45 km/h |

Prunier

- **Stades phénologiques**

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 73 à 75).

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

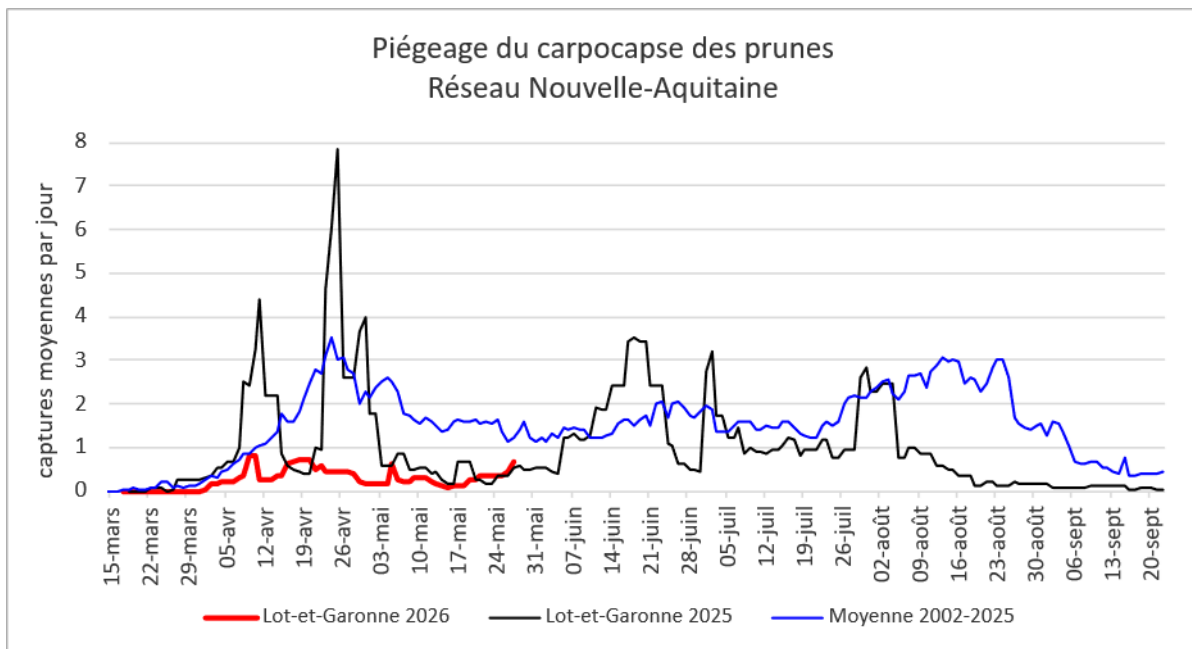
Sur notre réseau de piégeage, les captures restent relativement faibles mais en légère hausse depuis le milieu de semaine dernière.

Dans nos parcelles de référence à forte pression, peu de pontes étaient notées lors des notations réalisées en début de semaine dernière (0 à 1.5 % de fruits avec pontes et 1 à 10.7 % de fruits avec perforations les 18-19 mai).

Cette semaine, le nombre de pontes récentes observées est en augmentation ainsi que le pourcentage de dégâts (0 à 2.2 % de fruits avec pontes et 1 à 14.5 % de fruits avec perforations lors des notations réalisées les 25-26 mai).



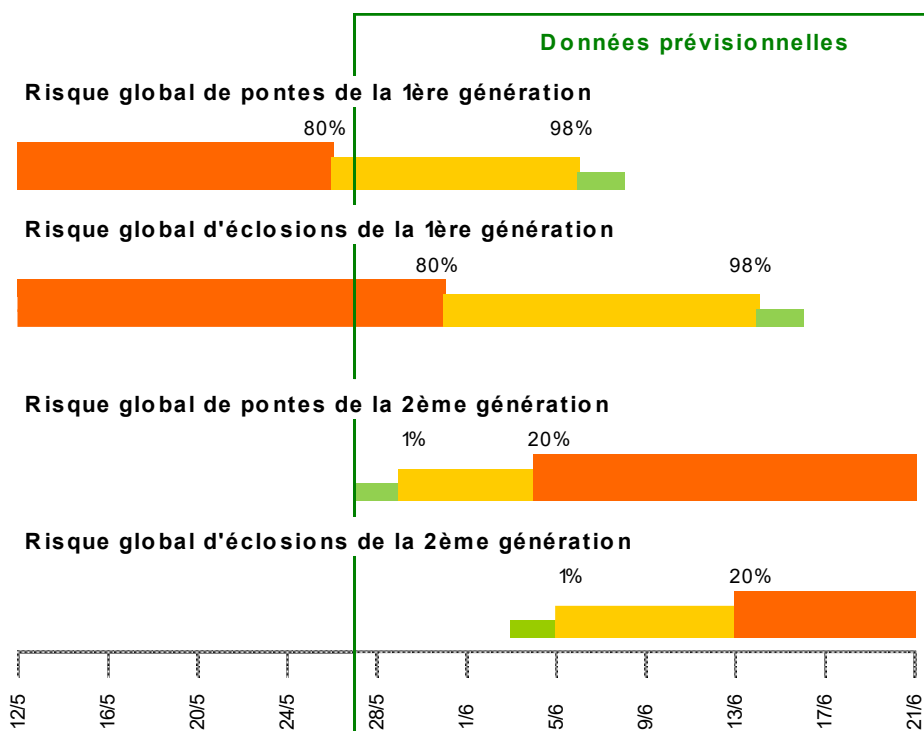
Dégât de carpocapse des prunes
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, près de 80 % du potentiel de pontes et près de 75 % du potentiel d'éclosions de la première génération auraient été réalisés. Les éclosions pourraient rester soutenues jusqu'aux 31 mai-6 juin.

Le second vol aurait démarré. Les pontes de la seconde génération pourraient débuter dès cette fin de semaine et les éclosions à partir des 3-6 juin.

Données de modélisation Carpacapse des prunes



Evaluation du risque

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

B

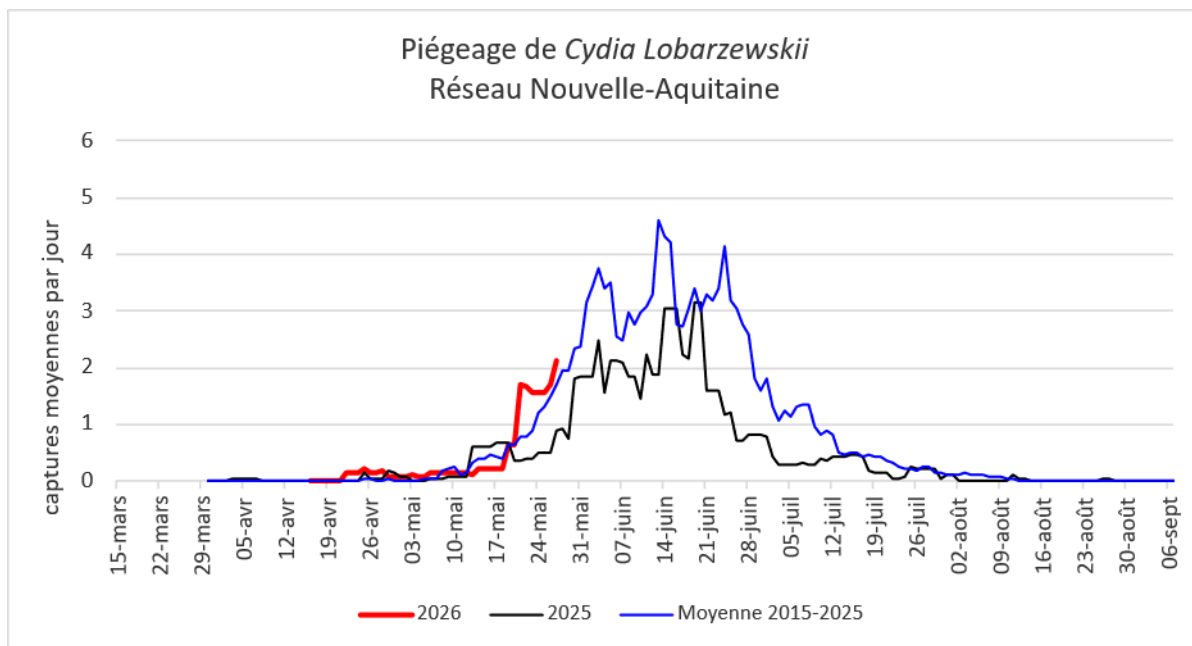
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 restées relativement faibles jusqu'en début de semaine dernière. Les prises sont en hausse cette semaine.



En parcelles de référence à forte pression, les premiers dégâts sont observés.

Evaluation du risque

La période à risque débute lors de l'intensification du vol. Les conditions chaudes et sèches 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).

En parcelles de référence, les foyers observés ne progressent plus. Quelques individus sont encore observés à l'extrémité de certaines 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 en cas de remontées de populations. Le risque s'achève habituellement autour de mi-juin.

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](#)

• Cochenilles

Cochenille du cornouiller *Parthenolecanium corni* : les premières larves mobiles ont été notées en début de semaine dernière. Elles sont actuellement observées à proximité des carapaces et sur feuilles. La migration des jeunes larves est en cours.

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

Pou de San José *Quadraspidiotus perniciosus* : selon nos simulations, la période de migration des jeunes larves est en cours.



Carapace et jeunes larves de cochenille du cornouiller

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

La période à risque est en cours.

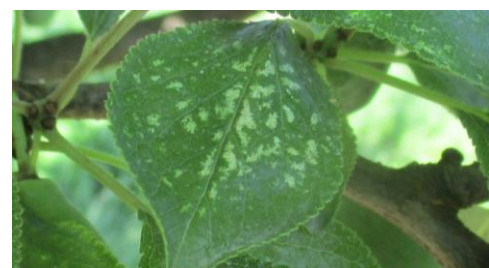
Mesures prophylactiques :

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 sont notés.

En parcelles de référence à forte pression non protégées vis-à-vis de la rouille, les premiers symptômes sur feuilles sont observés.



Taches de tavelure sur fruit et taches de 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 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.

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](#)

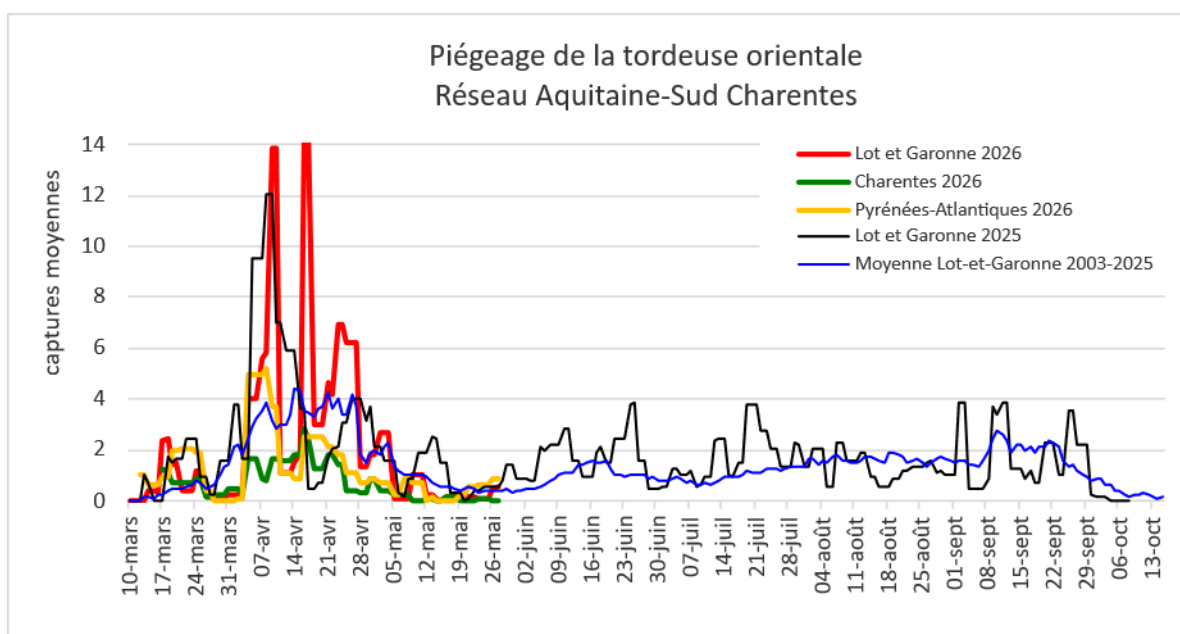
Pêcher Amandier

• Stades phénologiques

Développement du fruit (BBCH 73 à 79).

• Tordeuse orientale du pêcher (*Cydia molesta*)

Sur le réseau de piégeage, les captures sont relativement faibles cette semaine mais en légère augmentation.

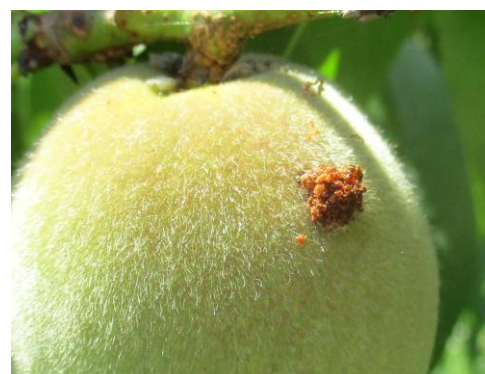


En parcelles, quelques dégâts sur pousses et jeunes fruits ont été observés.

Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, le second vol aurait débuté. A ce jour, 20 à 25 % du potentiel de pontes et près de 5 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Les éclosions pourraient s'intensifier à partir des 31 mai-2 juin.

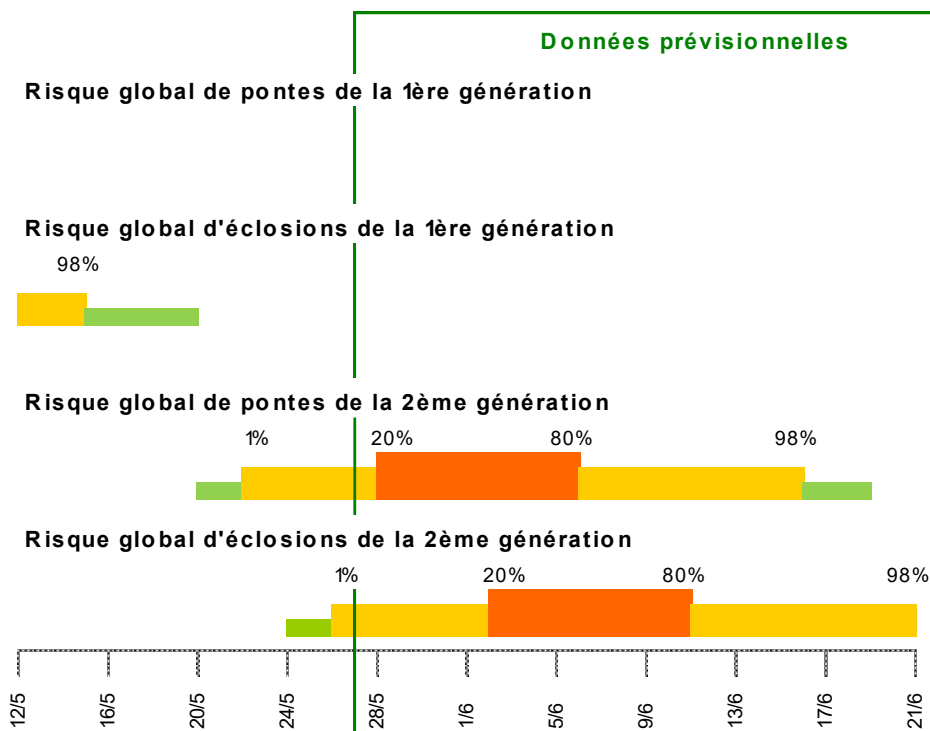
Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la seconde génération débute.



Dégât de tordeuse orientale sur pêche
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Données de modélisation Tordeuse orientale



B

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

• 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. Le risque s'achève habituellement autour de mi-juin.



Pucerons verts

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• 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.

Evaluation du risque

La période de sensibilité est terminée pour la majorité des 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.

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.



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 foyers sont observés sur fruits blessés.

Evaluation du risque

La gestion des parcelles doit être réalisée en fonction de la précocité des variétés et des conditions climatiques. La présence de fruits blessés (éclatements) renforce le risque.

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

Des piqûres de ponte et des dégâts sont observés sur fruits non protégés.

Evaluation du risque

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



Piqûres de ponte et larve

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **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.

Evaluation du risque

Les conditions sèches et chaudes 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 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 étaient quasiment nulles la semaine dernière, elles sont en nette hausse cette semaine.



Halyomorpha halys

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Flatide pruineux** (*Metcalfa pruinosa*)

Le flatide pruineux *Metcalfa pruinosa* passe l'hiver sous forme d'œufs, dans les anfractuosités de l'écorce des espèces végétales qu'il colonise. Les éclosions sont très échelonnées, elles débutent généralement en mai et peuvent se poursuivre jusqu'en septembre. En s'alimentant de la sève de la plante hôte, il affaiblit les végétaux et entraîne, par le miellat qu'il sécrète, le développement de fumagine sur les feuilles et les fruits.

Metcalfa pruinosa est extrêmement polyphage et peut coloniser de nombreuses espèces végétales. Il est très présent dans les haies, les friches et les bords de rivières. Ces zones le plus souvent non traitées constituent des réservoirs très importants.

En parcelles de référence les premières jeunes larves ont été observées en début de semaine dernière. Les éclosions sont en cours.



Larves de *Metcalfa pruinosa* sur feuille et sur pédoncule

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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.

• Auxiliaires

Des syrphes (adultes, œufs, larves et pupes), des coccinelles (adultes, œufs, larves et nymphes) et des cantharides sont observés.



Œufs de chrysope, larve de coccinelle *Scymnus* et nymphe de coccinelle

(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

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).