



## Pommier / Poirier

**N°19**  
**07/08/2025**

**Edition Sud Nouvelle-Aquitaine**  
Départements Sud 24/Sud 16/Sud 17/33/47

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 [évènements agro-écologiques](#) près de chez vous !



### Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN  
**FREDON 47**  
[e.marchesanfredonaqui@laposte.net](mailto: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](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

## Ce qu'il faut retenir

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

### Pommier Poirier

- **Maladies de conservation** : le mois qui précède la récolte constitue une période à risque.
- **Carpocapse des pommes** : la période à risque élevé d'éclosions de la seconde génération se termine.
- **Tordeuse orientale** : début de la quatrième génération.
- **Punaises phytophages** : les captures d'adultes sont en augmentation cette semaine, période à risque de pontes et d'éclosions.
- **Acariens rouges** : à surveiller.
- **Organismes de quarantaine** : première détection sur le territoire français du **scarabée japonais *Popillia Japonica*** et piégeage d'une **cigale à ailes brunes *Pochazia shantungensis*** en Gironde.

Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle  
autorisée avec la mention  
« extrait du bulletin de santé  
du végétal Nouvelle-Aquitaine  
Pommier/Poirier Edition Sud  
Nouvelle-Aquitaine N°X  
du JJ/MM/AA »

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

**BULLETIN DE  
SANTÉ DU VÉGÉTAL**  
ÉCOPHYTO

## • Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées inférieures à proches des valeurs de saison avec des minimales comprises entre 10 et 18°C et des maximales entre 23 et 35°C.

Les conditions ont été globalement sèches. De petites pluies ont été enregistrées localement entre le 24 juillet et le 1<sup>er</sup> août apportant 0 à 9 mm.

Pour les prochains jours, le temps devrait être sec et les températures au-dessus des normales de saison avec des maximales supérieures à 35°C.

### Prévisions du 8 au 14 août (source : Météo France)

	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13	JEUDI 14
<b>Ste Livrade sur Lot</b> (47)	 17° / 37° ▲ 5 km/h	 20° / 38° ► 15 km/h	 20° / 37° ► 5 km/h	 21° / 38° ▲ 15 km/h	 20° / 31° ▲ 10 km/h	 17° / 31° ▲ 10 km/h	 18° / 31° ▲ 10 km/h
<b>Pompignac</b> (33)	 18° / 37° ▼ 10 km/h	 22° / 37° ► 20 km/h	 21° / 37° ▲ 10 km/h	 22° / 37° ▲ 20 km/h	 20° / 30° ► 15 km/h	 16° / 30° ▲ 15 km/h	 17° / 29° ▲ 15 km/h
<b>Bergerac</b> (24)	 15° / 38° ▼ 10 km/h	 19° / 38° ▲ 15 km/h	 20° / 39° ▼ 5 km/h	 21° / 39° ▲ 15 km/h	 19° / 32° ▲ 15 km/h	 17° / 32° ▼ 10 km/h	 17° / 32° ▲ 10 km/h
<b>Jonzac</b> (17)	 13° / 37° ▼ 10 km/h	 19° / 38° ► 15 km/h	 19° / 35° ▲ 15 km/h	 20° / 39° ▼ 15 km/h	 19° / 30° ▼ 15 km/h	 15° / 30° ▲ 15 km/h	 16° / 30° ▲ 15 km/h
<b>Orthez</b> (64)	 19° / 36° ► 15 km/h	 20° / 33° ▲ 20 km/h	 19° / 35° ▼ 10 km/h	 22° / 36° ▲ 20 km/h 40 km/h	 20° / 30° ▲ 15 km/h	 18° / 30° ▲ 15 km/h	 18° / 30° ▲ 15 km/h

## • Stades phénologiques

Stade grossissement des fruits (BBCH 77 à 79). La récolte a débuté pour les variétés de poires et de pommes précoces.

## • Tavelure (*Venturia inaequalis*)

Dans les parcelles où des taches sont observées, des contaminations secondaires sont possibles à partir des taches présentes sur les feuilles et/ou les fruits.

### Evaluation du risque

En l'absence d'irrigation sur frondaison, les conditions sèches limitent le risque de contaminations secondaires.

La gestion de la tavelure est à coupler avec les problématiques maladies de l'épiderme et de conservation dans les semaines qui précèdent la récolte.



**Tavelure**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

### Mesures prophylactiques :

La taille en vert (réalisée en dehors des périodes à risques de températures caniculaires qui peuvent induire des brûlures sur les fruits subitement exposés) en éliminant les gourmands les plus vigoureux est efficace pour réduire le nombre de pousses terminales contaminées par la tavelure.

📖 Consultez la fiche « [Tavelure du pommier et du poirier](#) » du Guide de l'Observateur

## • Maladies de l'épiderme

Les maladies de l'épiderme (maladies de la suie *Gloeodes pomigena* et des crottes de mouche *Leptothyrium pomi*) sont des maladies occasionnelles qui se manifestent généralement en fin de saison mais qui sont induites beaucoup plus tôt. La contamination débiterait peu après la floraison et les symptômes s'extérioriseraient en fonction d'un cumul d'heures d'humectation durant la période estivale. Des périodes pluvieuses durant la période estivale favorisent l'expression des symptômes.

### Evaluation du risque

Dans les parcelles sensibles (selon variété, situation pédo-climatique, conduite, type d'irrigation), présentant régulièrement des dégâts, une anticipation des périodes pluvieuses peut être nécessaire pour contrôler ces maladies.

📖 Consultez la fiche « [Les maladies de l'épiderme](#) » du Guide de l'Observateur

## • Maladies de conservation

Les maladies de conservation sont dues à plusieurs champignons (Cf. [BSV n°18 du 24 juillet 2025](#)).

### Evaluation du risque

En pré-récolte, la gestion des parcelles vis-à-vis des maladies de conservation doit être raisonnée en tenant compte des champignons les plus présents dans le verger, de la sensibilité des variétés, des conditions climatiques durant la période de maturation des fruits, de la durée de récolte et/ou du nombre de passages et de la durée de stockage prévue.

Le mois qui précède la récolte constitue une période à risque.

### Mesures prophylactiques :

Eliminer les chancres sur bois lors des opérations de taille ainsi que les fruits momifiés, ne pas laisser de branches trop basses avec des fruits proches du sol.

Lors de la récolte, éviter les chocs sur les fruits et si possible la cueillette sous la pluie, stocker les palox sur terrain sec.

📖 Consultez la fiche « [Les maladies de conservation](#) » du Guide de l'Observateur

## • Botrytis de l'œil (*Botrytis cinerea*)

Le botrytis de l'œil est un champignon à la fois parasite latent et de blessure. La contamination peut avoir lieu en fin de floraison et se maintenir à l'état latent dans les organes infectés. Les symptômes (petite lésion sèche brune au niveau de la cavité oculaire) sont bien visibles en début de maturité notamment sur la variété Gala.

La contamination est également possible sur les fruits blessés (Cf. paragraphe Maladies de conservation [BSV n°18 du 24 juillet 2025](#)).

## • Black Rot (*Diplodia seriata*)

Les contaminations primaires ont lieu au printemps et sont à l'origine de petits fruits noirs momifiés (source d'inoculum secondaire). Les contaminations secondaires se produisent dans le courant de l'été et de l'automne à la faveur de conditions humides et chaudes. Les variétés Chantecler, Fuji et Braeburn sont particulièrement sensibles.

En parcelles sensibles, quelques dégâts sur fruits sont observés depuis mi-juillet.

### Evaluation du risque

Les conditions sèches ne sont pas favorables à la maladie.



**Botrytis de l'œil**

(Crédit Photo : H. Hantzberg – FREDON NA)



**Dégât de Black rot**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Feu bactérien (*Erwinia amylovora*)**

Des symptômes de feu bactérien ont été notés début mai en parcelles de pommiers sur les secteurs Charentes et Dordogne. Une forte progression des dégâts a été signalée fin mai en parcelle à historique sur le secteur des Charentes.

### Evaluation du risque

Les parcelles sensibles sont à surveiller.

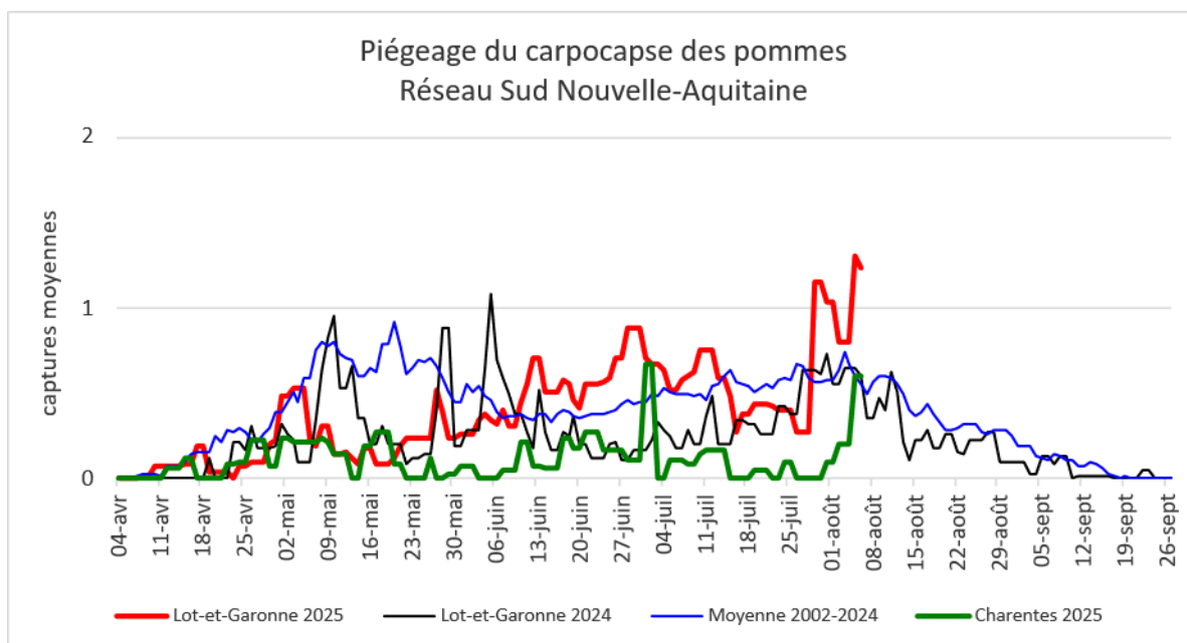
**Des contrôles visuels réguliers sont indispensables** pour déceler rapidement toute manifestation de la maladie et **supprimer, le cas échéant, les symptômes le plus tôt possible** après leur apparition afin d'éviter de nouvelles contaminations (le marquage des zones touchées au moyen de repères type « ruban de chantier » permet de suivre l'évolution des foyers).

Les outils de taille devront être régulièrement désinfectés entre chaque coupe. Il est également recommandé de détruire par brûlage, le jour même, les bois taillés afin d'éviter de nouvelles contaminations par dispersion de la bactérie.

📖 **Consultez la fiche « [Feu bactérien](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Carpocapse des pommes (*Cydia pomonella*)**

Sur notre réseau de piégeage, les captures restent soutenues.



En parcelles de référence à forte pression, le pourcentage de fruits avec dégâts progresse. La descente des larves de carpocapse des pommes dans les bandes pièges pour nymphose se poursuit.

**Données de modélisation :** selon les données du modèle carpocapse des pommes DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 90 à 95 % du potentiel de pontes et 80 à 85 % du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés.

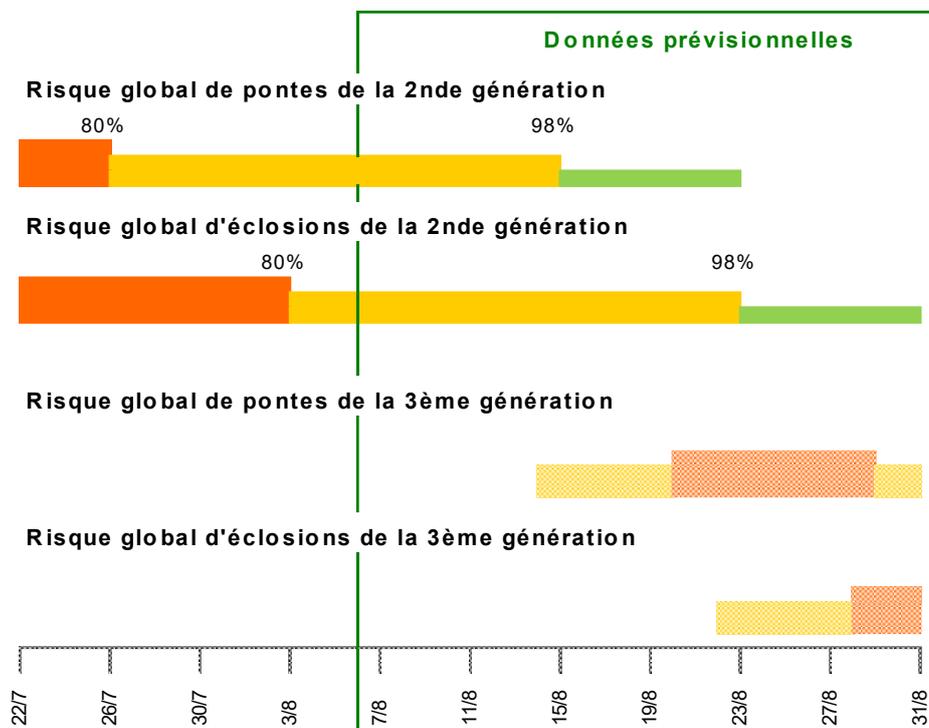
D'après le modèle, en secteur précoce, les dernières pontes de la seconde génération pourraient s'effectuer jusqu'aux 21-23 août et les éclosions jusqu'aux 29-31 août. Pour les secteurs plus tardifs (Dordogne, Charentes) ces dates sont à retarder de 4 à 5 jours.

En secteur précoce, un troisième vol partiel pourrait débuter à partir du 10 août avec les premiers dégâts possibles à partir des 21-23 août. En secteurs plus tardifs (Charentes), il ne devrait s'agir que d'une ébauche de vol qui pourrait débuter autour du 18 août avec les premiers dégâts possibles à partir du 31 août.



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

## Données de modélisation Carpopapse des pommes



### Evaluation du risque

**La période à risque élevé d'éclosions de la seconde génération se termine.** Le risque s'achève pour les parcelles à populations moyennes à faibles. Pour les parcelles à forte population (plus de 3 pour mille de fruits attaqués en fin de première génération), le risque concernant les éclosions devrait durer jusqu'à fin août pour les secteurs précoces et jusqu'à la première semaine de septembre pour les secteurs tardifs.

**Vis-à-vis de la troisième génération,** le risque sera présent en secteur précoce tout particulièrement dans les parcelles avec dégâts.



Carpocapse des pommes (à gauche) sans peigne anal

Tordeuse orientale (à droite) avec peigne anal

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Les larves de la tordeuse orientale (*Cydia molesta*) et de la petite tordeuse des fruits (*Cydia lobarzewskii*) possèdent un peigne anal qui permet de les différencier de la larve du carpocapse des pommes (*Cydia pomonella*) qui n'en a pas.

**B**

### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle (Cf. [BSV Hors-série spécial confusion sexuelle](#)). Une surveillance régulière des dégâts sur fruits est cependant nécessaire. Un minimum de 1000 fruits par parcelle doit être observé en veillant à ce que les fruits groupés en bouquets, les bordures et le haut des arbres soient bien représentés dans l'échantillon observé.

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)



## Résistances aux produits de protection des plantes :

Suite à des prélèvements réalisés en 2018 et 2019, **des dérives de sensibilité vis-à-vis des substances actives Chlorantanilprole, Emamectine et Virus de la granuloze (CpGV-M) ont été détectées en laboratoire**. Cela ne se traduit pas nécessairement pas une baisse d'efficacité en verger, mais il convient d'être attentif à l'efficacité des traitements concernant ces substances actives.

Pour prévenir les risques de résistances, le virus de la granuloze doit être appliqué en utilisant toujours la même souche sur une génération, puis changer de souche pour la génération suivante. Pour plus d'informations sur ce sujet, vous pouvez consulter cet article : [Prévenir l'apparition et le développement de résistances aux produits de biocontrôle](#).

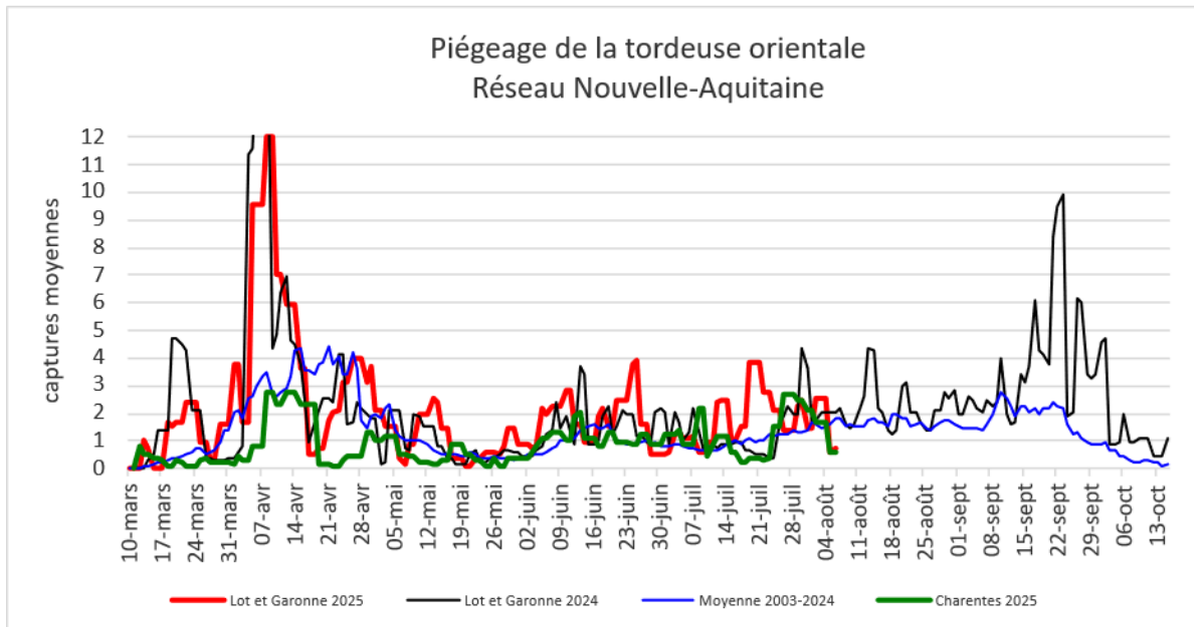
Dans le cadre du plan de surveillance des résistances 2025, une surveillance de l'évolution des résistances du **carpocapse des pommes (*Cydia pomonella*)** aux substances actives **carpovirusine, emamectine, chlorantanilprole et spinosad** est prévue.

En cas de suspicions de résistance à ces substances actives, n'hésitez pas à nous contacter pour effectuer un prélèvement pour analyse en laboratoire : [aline.bez@fredon-na.fr](mailto:aline.bez@fredon-na.fr) ; 06 24 47 05 07.

Des informations sur les résistances sont disponibles sur le site du **réseau R4P** (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

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

Sur notre réseau de piégeage, les captures restent soutenues dans certains pièges.



En parcelle à pression tordeuse orientale, des dégâts sont observés.

**Données de modélisation :** selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, en secteur précoce, un quatrième vol a démarré aux environs du 28 juillet et à ce jour, près de 5 % du potentiel de pontes et 1 % du potentiel d'éclosions de la quatrième génération auraient été réalisés.

D'après le modèle, en secteur précoce, les pontes pourraient s'intensifier à partir des 9-11 août et rester soutenues jusqu'aux 20-22 août. Les éclosions quant à elles pourraient s'intensifier à partir des 13-15 août et rester soutenues jusqu'aux 26-27 août. Un cinquième vol pourrait démarrer à partir de début septembre.

Pour les secteurs plus tardifs (Charentes), le quatrième vol démarrerait. Les pontes pourraient être soutenues du 18 au 31 août et les éclosions du 23 août au 5 septembre. Un cinquième vol partiel pourrait démarrer à partir de mi-septembre.



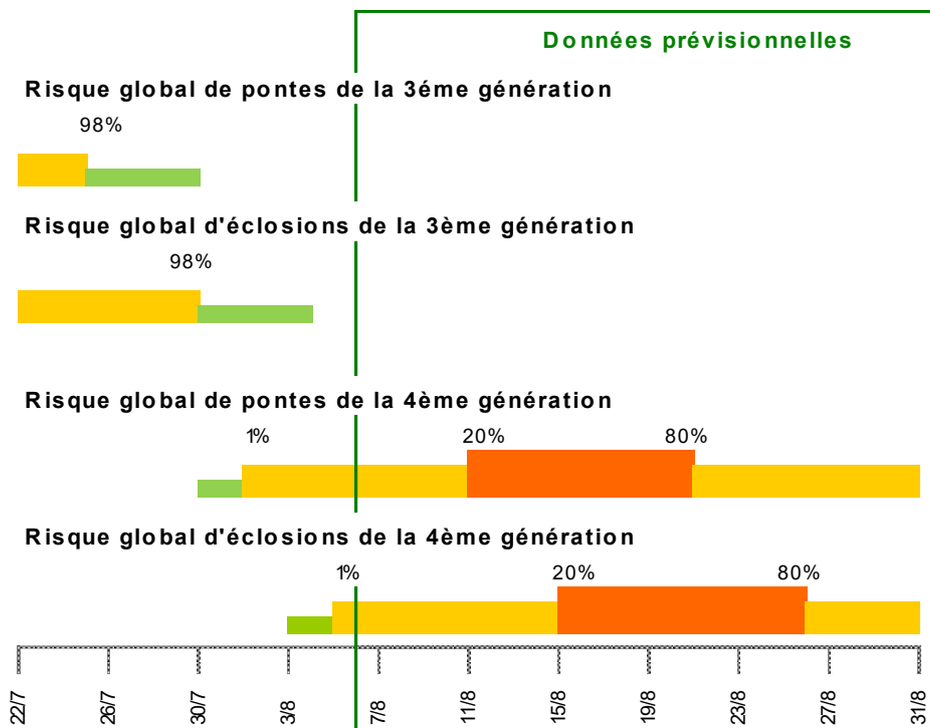
**Dégâts de tordeuse orientale**  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## Evaluation du risque

A cette période de l'année, on assiste à un chevauchement des générations qui rend le risque quasi continu.

Le risque est présent particulièrement dans les situations avec présence de dégâts liés aux générations précédentes. Des observations régulières doivent être réalisées notamment dans les parcelles à récolte tardive.

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

### • Tordeuses de la pelure

Sur notre réseau de piégeage, les captures sont faibles.

#### Seuils indicatifs de risque à partir du piégeage :

- Pour *Capua* : 40 captures en 3 relevés consécutifs sur 7 jours.
- Pour *Pandemis* : 50 captures et plus dans les 18 jours suivant la capture du premier papillon.

#### Seuil indicatif de risque à partir du contrôle visuel : 5% d'organes attaqués.

Les dégâts se localisent au point de contact entre fruits, entre feuilles et fruits ou au niveau de la cuvette pédonculaire.

La gestion des parcelles vis-à-vis des tordeuses de la pelure est à réaliser en association avec le caropocapse des pommes.



## Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles peut être raisonnée par la méthode de la confusion sexuelle (Cf. [BSV Hors-série spécial 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 installé en parcelles de pommiers, les captures sont nulles.

### Evaluation du risque

Le vol est terminé. Le risque d'éclosions s'achève.

Les dégâts de *Cydia lobarzewskii* se caractérisent par un début de perforation en forme de spirale plus volumineuse que celle du carpocapse. Les galeries creusées par la larve sont toujours propres contrairement à celles du carpocapse qui sont encombrées de déjections.

📖 **Consultez la fiche « [Tordeuses](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Puceron lanigère (*Eriosoma lanigerum*)**

Dans certaines parcelles, une remontée des populations est notée et quelques petits foyers sont visibles.

La présence d'adultes d'*Aphelinus mali* et de pucerons parasités (momies noires) est observée au niveau des foyers.

**Seuil indicatif de risque :** 10% de rameaux colonisés par le puceron lanigère. Ce seuil pourra être relevé à 20% en présence d'*Aphelinus mali*.



**Pucerons lanigères**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

### Mesures prophylactiques :

Sur les parcelles à problème, la taille en vert (réalisée en dehors des périodes à risques de températures caniculaires qui peuvent induire des brûlures sur les fruits subitement exposés) peut permettre de limiter le développement du puceron lanigère et favoriser la gestion de ce dernier.

- **Pucerons verts**

La présence de pucerons verts est régulièrement observée à l'extrémité des pousses sur certaines parcelles.

Ces pucerons ont peu d'incidence sauf dans le cas de pullulation pouvant entraîner une production importante de miellat et le développement de fumagine sur fruits. Une gestion spécifique de ces pucerons n'est en général pas nécessaire.

**Seuil indicatif de risque :** 15% de pousses occupées par du puceron vert pour les jeunes vergers. Pour les vergers en production, la présence de miellat constitue le seuil de nuisibilité.

📖 **Consultez la fiche « [Pucerons](#) » du Guide de l'Observateur**

- **Punaises phytophages**

En parcelles, des adultes et des larves de punaises phytophages sont visibles. Peu de dégâts sur fruits sont observés jusqu'à présent en parcelles de pommiers, des dégâts significatifs ont cependant été notés dans certaines parcelles de poiriers.

Sur le réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves sont enregistrées (larves de stade L2 à L5). Les captures d'adultes sont en augmentation cette semaine.

### Evaluation du risque

Période à risque de pontes et d'éclosions.



Adulte, larve de *Halyomorpha halys* et dégâts sur pomme

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Consultez le [BSV Hors-série Punaises phytophages](#)

📖 Consultez la fiche « [Punaises phytophages](#) » du Guide de l'Observateur

- **Cécidomyie des feuilles du pommier (*Dasineura mali*) et du poirier (*Dasineura pyri*)**

Sur notre réseau de piégeage, les prises sont modérées.

En parcelles, le nombre de pousses présentant des dégâts (feuilles qui restent enroulées longitudinalement) reste stable.

Ce ravageur a peu d'incidence en verger adulte mais il est problématique sur jeunes vergers.

#### Mesures prophylactiques :

Des mesures prophylactiques sont envisageables en coupant et brûlant les feuilles enroulées contenant ce ravageur.

📖 Consultez la fiche « [Cécidomyies](#) » du Guide de l'Observateur

- **Psylle du poirier (*Cacopsylla pyri*)**

Dans nos parcelles de référence, les populations sont faibles.

#### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter le développement de ce ravageur en saison, il est important de maintenir un bon équilibre végétatif en réalisant une taille adaptée et une fertilisation raisonnée pour éviter les excès de végétation qui lui sont favorables.

La faune auxiliaire du verger (punaises prédatrices telles que *Anthocoris* et *Orius*) nécessaire à la réduction des populations de psylle doit être préservée notamment en conservant un environnement favorable.

La suppression des gourmands en situation poussante peut-être envisagée pour diminuer l'attractivité vis-à-vis du psylle.

📖 Consultez la fiche « [Psyllés du poirier](#) » du Guide de l'Observateur

- **Acariens rouges**

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont faibles, des foyers de tétranyque tisserand et de phytoséides ont cependant été notés sur certaines parcelles. La présence d'acariens prédateurs (phytoséides) est également observée.

#### Evaluation du risque

Des conditions sèches et des températures élevées peuvent être favorables aux remontées des populations d'acariens. Les parcelles sont à surveiller.

**Seuil indicatif de risque :** en saison, le seuil est de 40 % de feuilles occupées par une forme mobile d'acarien rouge sur poirier et 60 % sur pommier. En présence d'auxiliaires (au minimum 30% de feuilles occupées par des phytoséides), ce seuil peut être porté jusqu'à 80 %.

📖 Consultez la fiche « [Acariens](#) » du Guide de l'Observateur

- **Zeuzère** (*Zeuzera pyrina*)

Sur notre réseau de piégeage le vol est en cours.

#### Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions est en cours.

Ce ravageur est peu préjudiciable en verger adulte mais il peut causer des dégâts parfois irréversibles sur jeunes arbres et sur-greffages.

La période est propice pour repérer les amas de « sciure » à l'entrée des galeries créées par les larves.

**B**

#### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

La gestion des parcelles vis-à-vis de la zeuzère 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](#)

📖 Consultez la fiche « [Les insectes xylophages](#) » du Guide de l'Observateur

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

En parcelles de référence, des larves âgées et des adultes sont observés. La présence de *Metcalfa* est observée sur certaines parcelles sur rameaux et parfois au niveau du pédoncule des fruits avec présence de miellat.

Le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe. Des larves parasitées (présence de kyste sous l'ébauche alaire de la larve de *Metcalfa* et de cocons) sont régulièrement observées.



Adultes de *Metcalfa* et miellat sur fruit  
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

#### 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.

📖 Consultez la fiche « [Cicadelle pruineuse](#) » du Guide de l'Observateur

- **Tigre du poirier** (*Stephanitis pyri*)

Une progression des dégâts de tigre du poirier est observée sur certaines parcelles de pommiers conduites notamment en agriculture biologique.



Dégâts de tigre du poirier

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

📖 Consultez la fiche « [Tigre du poirier](#) » du Guide de l'Observateur

- **Cicadelles**

La présence de cicadelles est notée sur certaines parcelles. Des symptômes de cicadelles vertes sont majoritairement observés cette année (Cf. description des symptômes dans le paragraphe cicadelles page 12 du [BSV n°18 du 24 juillet 2025](#)).

- **Auxiliaires**

Des chrysopes, des syrphes, des coccinelles, des cécidomyies prédatrices, des acariens prédateurs et des araignées sont actuellement observés.



**Œuf, larve de chrysope et larve de syrphé**  
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Incidents climatiques**

Des coups de soleil sur fruits sont notés suite aux températures élevées enregistrées entre fin mai et mi-juillet.

- **Etat sanitaire à la récolte**

Lors de la récolte, la réalisation d'un point sur l'état sanitaire des vergers permet d'acquérir des éléments techniques pour gérer les parcelles l'année suivante. Par parcelle homogène de 2-3 ha, un contrôle de 1000 fruits pris au hasard est envisageable afin de noter la présence éventuelle des ravageurs et des maladies : carpocapse, tordeuses, cochenilles, tavelure, maladies de l'épiderme... et d'estimer le pourcentage d'attaque dû à chacun.

- **Organismes de quarantaine**

**Popillia japonica** ou scarabée japonais, est un coléoptère originaire d'Asie extrêmement préoccupant compte tenu de ses capacités à s'attaquer à une très grande diversité de végétaux et à proliférer rapidement. Il est classé organisme de quarantaine prioritaire (OQP) dans l'Union Européenne.



Introduit accidentellement en Italie puis en Suisse, il a été détecté pour la première fois sur le territoire français début juillet 2025 en région Grand-Est. Le scarabée japonais fait l'objet d'une surveillance renforcée sur l'ensemble du territoire afin de permettre une détection précoce en cas d'introduction et la mise en œuvre de moyens de lutte visant à sa rapide éradication.

Consultez la fiche d'alerte éditée par le service régionale de l'alimentation (SRAL) N-A : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/popillia-japonica-alerte-au-scarabee-japonais-a2896.html>

**Pochazia shantungensis** (la cigale à ailes brunes) est originaire de Chine. Elle peut s'attaquer à de nombreuses espèces végétales d'ornement ou fruitières, mais dans son aire d'origine elle semble affectionner plus particulièrement les espèces fruitières. Elle est classée comme organisme de quarantaine (OQ) en France.



Capturée, pour la première fois en France, en 2018 dans les Alpes-Maritimes (région PACA), elle a ensuite été repérée en Occitanie en 2022 et en Haute-Corse en 2023. Un individu a été capturé en Gironde en juillet 2025.

Consultez la fiche d'alerte éditée par le service régionale de l'alimentation (SRAL) N-A : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/elements-de-reconnaissance-a3402.html>

Tout symptôme évocateur de la présence d'organismes nuisibles réglementés doit être immédiatement déclaré en joignant des photos aux services officiels (DRAAF/SRAL NA) par courriel à l'adresse : [sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr](mailto:sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr)

## • Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles 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.

### Guide de l'observateur Fruits à pépins pour vous aider

Un Guide de l'Observateur fruits à pépins a été édité par le réseau des BSV Arboriculture fruitière Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** : [Guide observateur fruits à pépins](#)

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Pommier/Poirier – Edition Sud Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes** : Arvitec, CIA 17-79, CDA 24, CDA 47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Les 3 domaines, SCICA Castang

*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 ".*