



Fruits à noyau

Prunier - Pêcher - Amandier - Cerisier

N°17
09/07/2026



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonagui@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 de la seconde génération s'achève. La période à risque d'éclosions de la troisième génération va débiter.
- **Cydia lobarzewskii** : la période à risque d'éclosions devrait prochainement s'achever.
- **Monilia** : la période de sensibilité est en cours.

Pêcher Amandier

- **Tordeuse orientale** : la période à risque d'éclosions de la troisième génération est en cours.

Tous fruits à noyau

- **Acariens** : à surveiller.
- **Punaises phytophages** : captures d'adultes et de larves d'*Halyomorpha halys*, les prises de larves sont globalement majoritaires.
- **Organismes de quarantaine** : nouvelles détections sur le territoire français du scarabée japonais **Popillia Japonica**.



Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées supérieures aux valeurs de saison depuis le dernier bulletin (températures minimales comprises entre 13 et 26°C et maximales entre 25 à 40°C). Un nouvel épisode caniculaire est en cours depuis ce début de semaine.

Des précipitations orageuses sont intervenues entre le 25 et le 29 juin apportant 3 à 60 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, quelques passages orageux sont possibles, les températures devraient baisser progressivement au cours de la semaine prochaine mais elles devraient rester au-dessus des normales de saison.

Prévisions du 10 au 16 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
Ste Livrade sur Lot (47)	 21° / 36° ⬇ 30 km/h 80 km/h	 21° / 37° ⬇ 15 km/h	 21° / 40° ⬇ 20 km/h	 23° / 36° ⬇ 10 km/h	 22° / 35° ⬇ 10 km/h	 23° / 34° ⬆ 10 km/h	 21° / 28° ⬆ 15 km/h
Pompignac (33)	 22° / 37° ⬇ 30 km/h 80 km/h	 23° / 37° ⬇ 15 km/h	 24° / 40° ⬇ 15 km/h	 22° / 33° ⬇ 15 km/h	 21° / 34° ⬇ 15 km/h	 21° / 31° ⬇ 15 km/h	 19° / 27° ⬆ 15 km/h
Bergerac (24)	 19° / 39° ⬆ 20 km/h 80 km/h	 19° / 38° ⬆ 15 km/h	 18° / 42° ⬇ 15 km/h	 23° / 37° ⬇ 10 km/h	 22° / 36° ⬆ 10 km/h	 22° / 35° ⬆ 10 km/h	 20° / 27° ⬆ 15 km/h
Jonzac (17)	 22° / 39° ⬆ 30 km/h 75 km/h	 21° / 37° ⬆ 10 km/h	 22° / 40° ⬇ 15 km/h	 24° / 33° ⬇ 15 km/h	 20° / 34° ⬇ 15 km/h	 21° / 31° ⬆ 15 km/h	 20° / 27° ⬆ 20 km/h 40 km/h
Orthez (64)	 20° / 33° ⬇ 20 km/h 45 km/h	 19° / 37° ⬇ 15 km/h	 21° / 40° ⬆ 20 km/h 45 km/h	 21° / 33° ⬆ 15 km/h	 22° / 35° ⬇ 15 km/h	 22° / 31° ⬇ 15 km/h	 21° / 28° ⬇ 20 km/h 40 km/h

Prunier

• Stades phénologiques

Prunier d'Ente : en Lot-et-Garonne, stade développement des fruits (BBCH 77 à 79).

• Coups de soleil

L'épisode caniculaire de la dernière décade de juin a engendré des dégâts très importants en vergers de pruniers d'Ente :

- coups de soleil sur fruits : chute des fruits et donc perte de récolte très élevée dans certains vergers,
- feuillage brûlé : altération de la photosynthèse pour la récolte 2026,
- mortalité des bois des branches fruitières qui peut causer la perte de l'arbre.

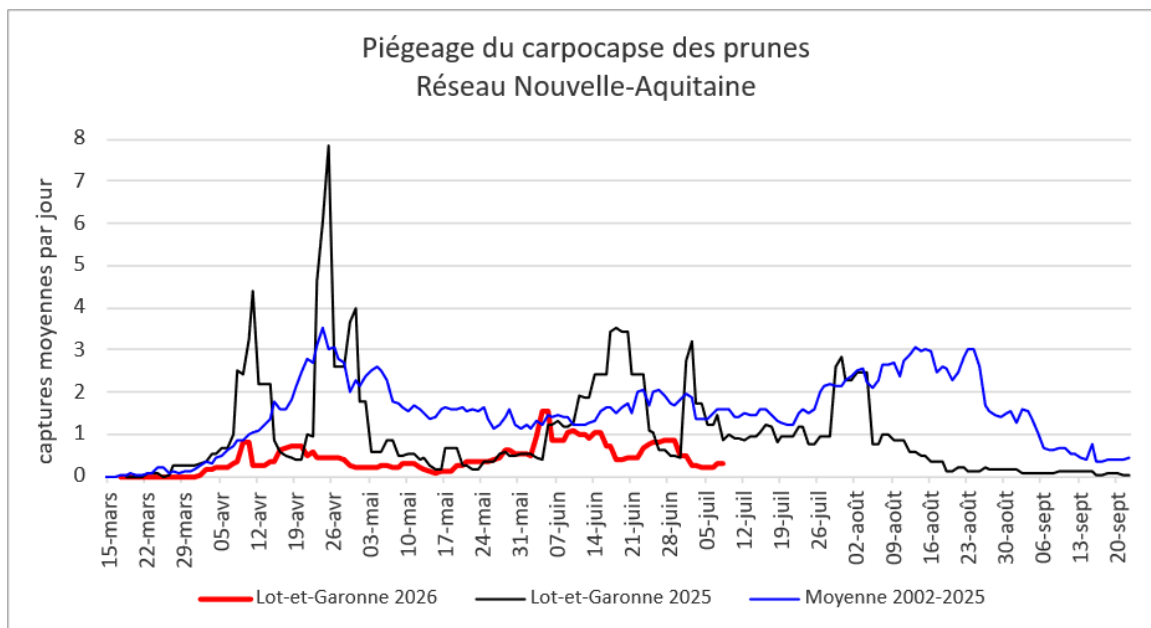


Coups de soleil sur fruits et branches brûlées

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

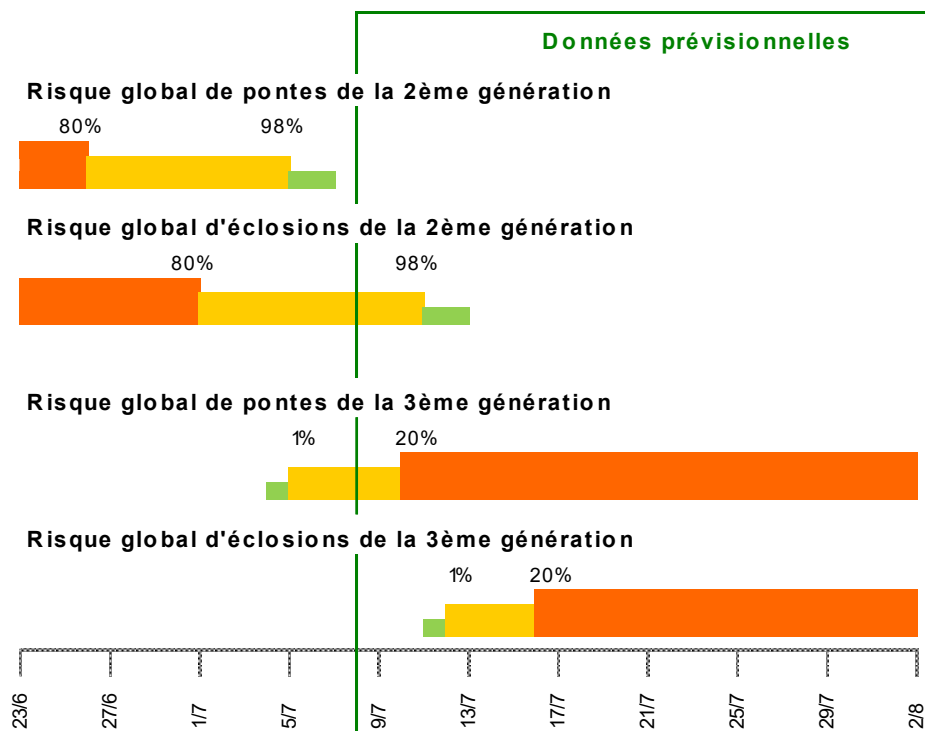
Sur notre réseau de piégeage, les captures sont en baisse depuis début juillet.



Dans nos parcelles de référence à forte pression, le pourcentage de dégâts est en augmentation (4 à 23 % de fruits avec perforations lors des observations réalisées en ce début de semaine).

Données de modélisation : selon les données du modèle de simulation, à ce jour, 100 % du potentiel de pontes et près de 98% du potentiel d'éclosions de la seconde génération auraient été réalisés. Le troisième vol aurait démarré et près de 15 % du potentiel de pontes de la troisième générations auraient été réalisés. Les éclosions pourraient débuter à partir des 9-11 juillet et s'intensifier à partir des 15-18 juillet.

Données de modélisation Carpocapse des prunes



Evaluation du risque

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



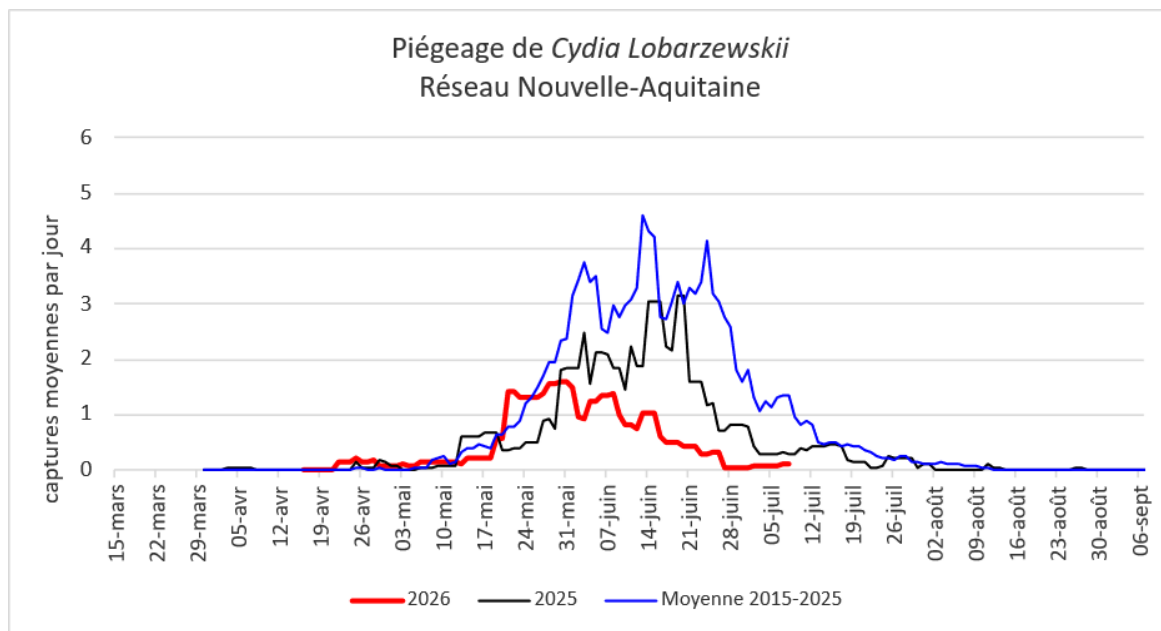
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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 baisse.



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

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions devrait prochainement s'achever.



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](#)

• Cicadelles

Des dégâts parfois importants de cicadelles *Typhlocyba quercus* ont été notés sur certaines parcelles conduites notamment en agriculture biologique.



Dégâts et adulte de cicadelles *Typhlocyba quercus*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Monilia sur fruit**

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.

La période de sensibilité est en cours mais les conditions sèches ne sont pas favorables. Attention cependant aux épisodes orageux.

- **Tavelure** (*Cladosporium carpophilum*) et **Rouille** (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

Le développement de la rouille et de la tavelure est favorisé par des conditions pluvieuses.

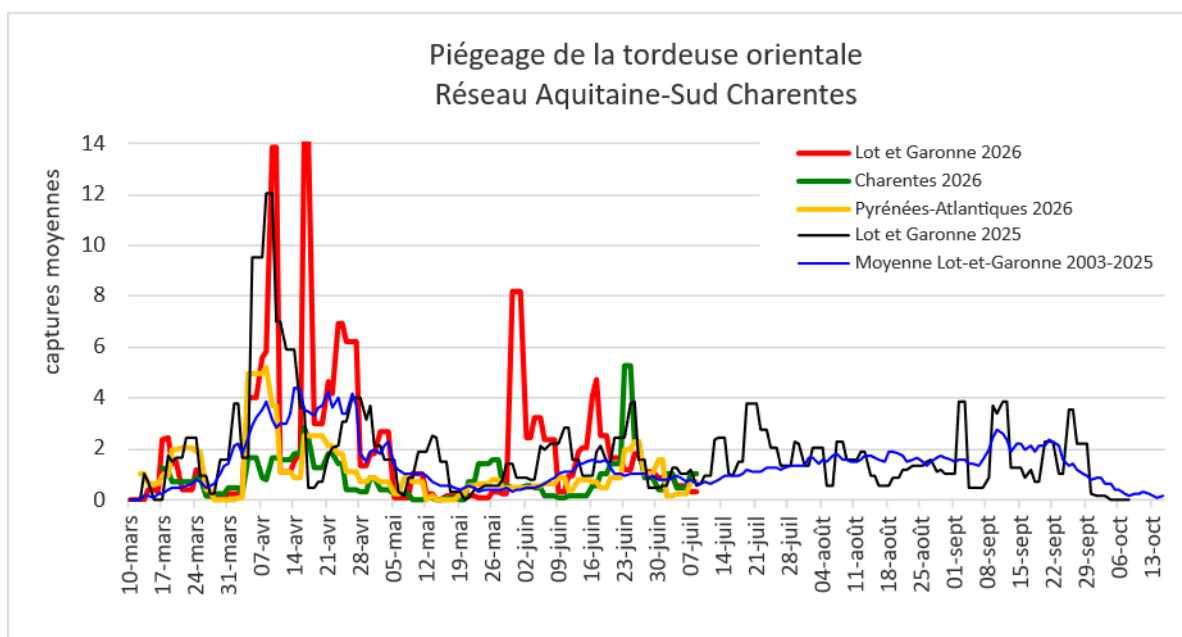
Evaluation du risque

A cette période de l'année, la gestion des parcelles vis-à-vis de la rouille est à réaliser en association avec le monilia.

Pêcher - Amandier

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

Sur le réseau de piégeage, les captures sont en baisse.



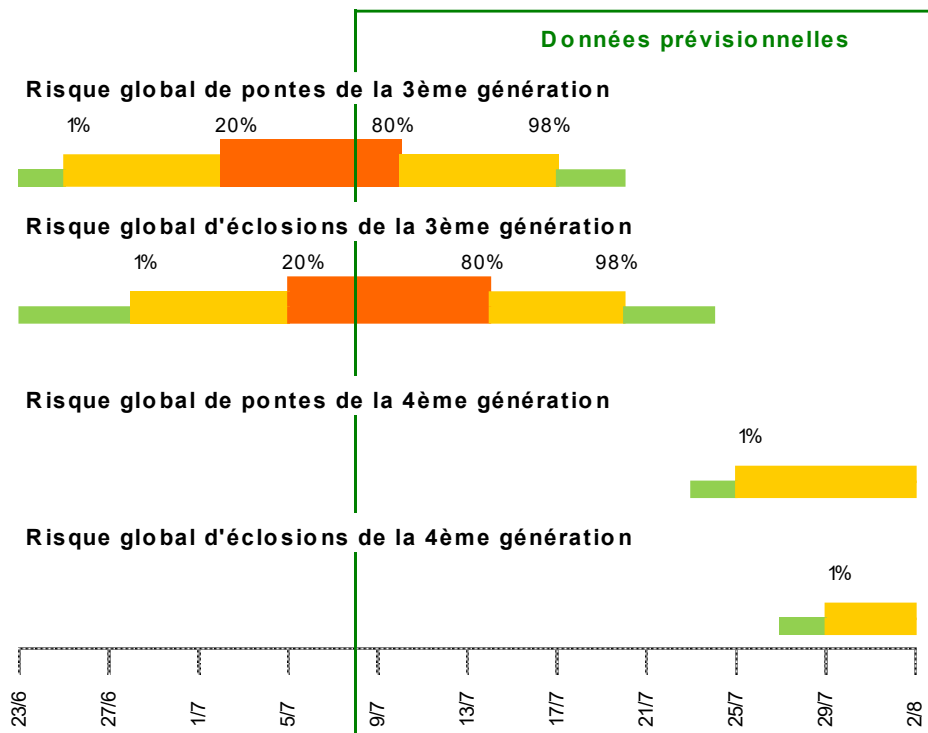
Données de modélisation : selon les données du modèle tordeuse orientale DGAL-ONPV/INOKI®, à ce jour, 70 à 80 % du potentiel de pontes et 50 à 60 % du potentiel d'éclosions de la troisième génération auraient été réalisés. Les éclosions de la troisième génération pourraient rester soutenues jusqu'aux 13-16 juillet.

Le quatrième vol pourrait démarrer à compter des 20-25 juillet.

Evaluation du risque

La période à risque d'éclosions de la troisième génération est en cours.

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 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 75 à 89).

• Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Selon nos simulations, la période de migration des jeunes larves de deuxième génération 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.

• Forficules

Les forficules sont à la fois auxiliaires (prédateurs de puceron) et ravageurs notamment sur pêchers où ils font parfois des dégâts importants sur fruits à l'approche de la maturité. Ils réalisent des morsures sur les fruits qui peuvent également être des portes d'entrée pour les monilioses.

Mesures prophylactiques :

La mise en place de barrières engluées autour des troncs (au moins un mois avant récolte) est une méthode efficace pour empêcher la montée des adultes vers les fruits. Des pièges réalisés avec des objets où les forficules vont se réfugier, par exemple avec des pots en terre remplis de paille ou des bouts de tuyau d'irrigation, à vider régulièrement peuvent permettre de réduire les populations.

- **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 épisodes orageux sont favorables à la maladie.

Tous fruits à noyau

- **Acariens rouges**

Les populations d'acariens observées actuellement en vergers sont globalement faibles. Quelques dégâts de bryobes et de tétranyques tisserands ont été observés sur certaines parcelles.

Evaluation du risque

Les conditions sèches et chaudes peuvent 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, quelques adultes et larves de punaises phytophages sont observées. Peu ou pas de piqûres sont notées sur prunes jusqu'à présent.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves sont en baisse cette semaine. Les prises de larves sont majoritaires.



Larve d'*Halyomorpha halys*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Sur notre réseau de piégeage les captures sont faibles.

Mesures prophylactiques :

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

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

Les stades larvaires évoluent.

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



Larve âgée de *Metcalfa* et cocon de *Neodryinus*

(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.

• Auxiliaires

Des coccinelles, des chrysopes et des forficules sont actuellement observés.

• 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. Deux nouvelles détections ont eu lieu en juin 2026 en régions Bourgogne-Franche-Comté et Provence-Alpes-Côte d'Azur. 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>

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

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).