



## Kiwi

**N°19**  
**07/08/2025**



**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

*Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.  
Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Kiwi N°X du JJ/MM/AA »*



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 **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

### Kiwi

- **PSA** : la surveillance des parcelles est à maintenir.
- **Punaises phytophages** : les captures d'adultes sont en augmentation cette semaine, période à risque de pontes et d'éclosions.
- **Cochenille blanche** : la période de migration des jeunes larves de deuxième génération est terminée.
- **Metcalfa pruinosa** : le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe.
- **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.

## • 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 du fruit (BBCH 78-79 pour Hayward).

### • PSA (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*)

Dans nos parcelles de référence, on note peu ou pas d'évolution des symptômes sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes).

#### Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables à la bactérie. Attention cependant aux épisodes orageux (les blessures occasionnées par la grêle et le vent constituent des portes d'entrée pour PSA).

La surveillance des parcelles doit être maintenue.

#### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, les opérations de taille et d'éclaircissage (qui contribuent à ouvrir des voies d'entrées pour la bactérie) sont à réaliser par temps sec (si possible lorsque la température est supérieure à 25°C). Il convient de veiller à désinfecter régulièrement le matériel de taille (trempage dans de l'alcool à 70°, alcool à brûler...).

## • Punaises phytophages

En parcelles, des adultes, des pontes et des larves de punaises phytophages sont observés. Des piqûres de punaises sont notées sur quelques fruits.



**Ponte, éclosions et larve âgée de *Halyomorpha halys* sur fruit**

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

#### **Evaluation du risque**

Période à risque de pontes et d'éclosions.

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

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

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

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), des larves fixées sont observées. La période de migration des jeunes larves de deuxième génération est terminée.

#### **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.

[Consultez la fiche « Cochenilles » 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 notée sur quelques parcelles au niveau du feuillage et sur le pédoncule de certains fruits.



**Larve de *Metcalfa pruinosa* sur pédoncule et cocon sur feuille**

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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.

#### **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](#)

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

Sur notre réseau de piégeage *Drosophila suzukii*, les captures sont faibles.

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

- **Cicadelles**

La présence de cicadelles vertes (larves et adultes) est notée sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

Dans nos parcelles de référence, des araignées et des chrysopes sont actuellement observées.



**Œuf de chrysope**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



**Larve de chrysope attaquant une larve de punaise**

(Crédit Photo : J. Elissalde – Garlanpy)

- **Incidents climatiques**

Quelques coups de soleil sur fruits ont été notés suite aux températures élevées enregistrées entre fin mai et mi-juillet.

- **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 Kiwi sont les suivantes** : Cadrabret, CDA 47, FREDON 47, FREDON 64, Garlanpy, Vergers Cancel, Les 3 domaines, SCAAP Kiwifruits de France, Vallée du Lot

*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 ".*