



### Kiwi

**N°20**  
**11/09/2025**



**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](#)

## 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** : présence d'adultes et de larves, les captures d'adultes sont en augmentation. Quelques dégâts sur fruits sont observés.
- **Drosophila suzukii** : les captures restent faibles.




































## • Données météorologiques

Durant le mois d'août, les températures moyennes journalières ont été majoritairement au-dessus des valeurs de saison. Du 8 au 16 août, elles ont été supérieures de 4 à 8°C à la moyenne avec des températures maximales supérieures à 35°C qui ont atteint jusqu'à 43°C localement le 11 août. Depuis début septembre, les températures sont plutôt proches à inférieures à la moyenne.

Les conditions ont été particulièrement sèches durant les deux premières semaines d'août, les pluies souvent orageuses sont principalement intervenues à partir de la deuxième quinzaine du mois. Selon les stations, 47 à 108 mm ont été enregistrés en août et 8 à 33 mm depuis début septembre.

Pour les prochains jours, de faibles pluies sont annoncées avec des températures proches des normales de saison.

### Prévisions du 12 au 18 septembre (source : Météo France)

	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18
<b>Ste Livrade sur Lot (47)</b>	 14° / 24° ▼ 10 km/h	 13° / 25° ↙ 10 km/h	 12° / 28° ▶ 5 km/h	 12° / 25° ▶ 15 km/h	 13° / 23° ▼ 5 km/h	 13° / 26° ▼ 15 km/h	 14° / 27° ▶ 15 km/h
<b>Pompignac (33)</b>	 13° / 23° ▼ 15 km/h	 13° / 23° ▶ 20 km/h 40 km/h	 12° / 27° ▼ 15 km/h	 15° / 23° ▶ 15 km/h	 14° / 22° ▶ 10 km/h	 14° / 25° ▼ 15 km/h	 15° / 25° ▶ 15 km/h
<b>Bergerac (24)</b>	 12° / 24° ▼ 10 km/h	 11° / 25° ▶ 15 km/h	 11° / 27° ↙ 10 km/h	 14° / 25° ▶ 15 km/h	 11° / 24° ▲ 5 km/h	 13° / 27° ▶ 15 km/h 40 km/h	 13° / 28° ▶ 15 km/h
<b>Jonzac (17)</b>	 12° / 23° ▼ 20 km/h	 13° / 24° ▶ 20 km/h 45 km/h	 13° / 26° ▶ 15 km/h 40 km/h	 15° / 23° ▶ 20 km/h 45 km/h	 13° / 22° ▶ 15 km/h	 13° / 25° ↙ 15 km/h	 15° / 24° ▶ 20 km/h
<b>Orthez (64)</b>	 16° / 25° ▶ 10 km/h	 14° / 24° ▲ 10 km/h	 11° / 30° ▼ 5 km/h	 12° / 26° ↙ 10 km/h	 14° / 25° ▲ 5 km/h	 14° / 27° ▼ 10 km/h	 15° / 27° ▲ 10 km/h

## • Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit (BBCH 79 à 81 pour Hayward).

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

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

#### Evaluation du risque

Les conditions humides sont favorables à la bactérie.

La surveillance des parcelles doit être maintenue.

#### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, les opérations 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...).

📖 Consultez la fiche « [Bactérie responsable du chancre bactérien du kiwi \(PSA\)](#) » du Guide de l'Observateur

## • Punaises phytophages

En parcelles, des adultes et des larves de punaises diaboliques sont observés. Des dégâts de punaises sont notés sur quelques fruits.



Larve âgée de *Halyomorpha halys* et dégâts sur fruits

(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.

### Evaluation du risque

Période à risque.

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

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

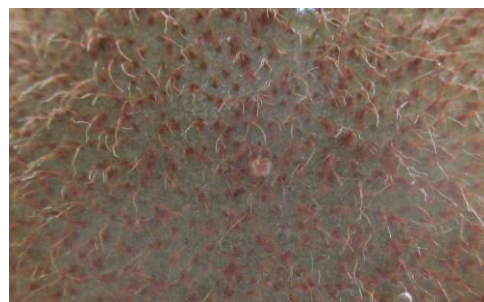
## • Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), la formation des boucliers est en cours.

### Mesures prophylactiques :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance et/ou par broyage des charpentières et des troncs permettent d'éliminer une partie des cochenilles.

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



Bouclier sur fruit

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)

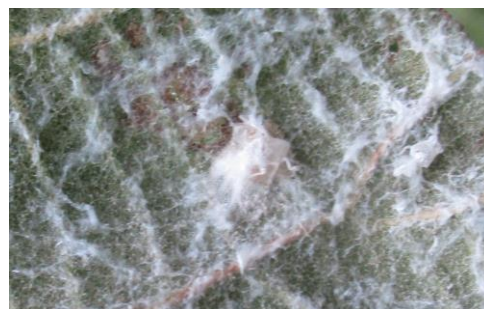
En parcelles de référence, quelques adultes de *Metcalfa* sont observés et quelques traces au niveau du pédoncule de certains fruits sont visibles.

On note également la présence de larves parasitées par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* (cocons).

### 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



Cocon sur feuille

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

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

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

- **Cicadelles**

Les populations de cicadelles vertes observées actuellement sont relativement faibles.

- **Auxiliaires**

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

- **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** : Cadralbret, 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 "*