



## Kiwi

**N°18**  
**24/07/2025**



**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** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : captures de larves majoritaires.
- **Cochenille blanche** : la période de migration des jeunes larves de deuxième génération va s'achever.
- **Metcalfa pruinosa** : le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe.

## • Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées proches à supérieures aux valeurs de saison jusqu'au 20 juillet avec des températures maximales souvent supérieures à 30°C. Depuis ce début de semaine, les températures moyennes sont passées en dessous des moyennes de saison avec des minimales comprises entre 12 et 17°C et des maximales entre 20 et 28°C.

Des orages ont eu lieu le 12 juillet apportant des précipitations très variables (0 à 30 mm enregistrés sur nos stations et près de 100 mm signalés localement) et entre le 18 et 19 juillet accompagnés très localement de chutes importantes de grêle. En ce début de semaine des averses sont intervenues. Sur la période du 10 au 23 juillet, 11 à 57 mm ont été enregistrés selon les stations.

Pour les prochains jours, les conditions devraient être faiblement perturbées avec des températures légèrement en dessous des normales saisonnières.

### Prévisions du 25 au 31 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29	MERCREDI 30	JEUDI 31
<b>Ste Livrade sur Lot (47)</b>	 13° / 26° ⬇️ 20 km/h	 15° / 27° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 15° / 26° ⬆️ 20 km/h 45 km/h	 14° / 26° ⬇️ 20 km/h	 14° / 28° ⬇️ 15 km/h	 14° / 28° ➤ 10 km/h	 15° / 30° ⬇️ 10 km/h
<b>Pompignac (33)</b>	 14° / 26° ⬇️ 20 km/h	 16° / 27° ⬆️ 20 km/h	 14° / 25° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ⬇️ 20 km/h	 14° / 26° ⬇️ 15 km/h	 15° / 29° ➤ 15 km/h	 16° / 29° ⬆️ 10 km/h
<b>Bergerac (24)</b>	 12° / 26° ⬇️ 20 km/h	 14° / 27° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 14° / 27° ⬆️ 20 km/h 45 km/h	 14° / 27° ⬇️ 20 km/h	 14° / 28° ⬇️ 15 km/h	 15° / 30° ➤ 10 km/h	 15° / 31° ⬇️ 10 km/h
<b>Jonzac (17)</b>	 12° / 26° ⬇️ 20 km/h	 14° / 26° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 13° / 26° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ⬇️ 20 km/h	 13° / 27° ⬇️ 20 km/h	 14° / 29° ➤ 15 km/h	 14° / 29° ⬇️ 15 km/h
<b>Orthez (64)</b>	 14° / 26° ⬆️ 20 km/h	 14° / 27° ⬆️ 20 km/h	 16° / 25° ⬆️ 20 km/h 40 km/h	 14° / 25° ⬇️ 15 km/h	 12° / 27° ➤ 10 km/h	 13° / 28° ⬆️ 15 km/h	 15° / 29° ➤ 15 km/h

## • Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit (BBCH 76-77 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 larves d'*Halyomorpha halys* et de *Palomena prasina* sont observées. Des piqûres de punaises sont notées sur quelques fruits.



Larves de *Halyomorpha halys*, larve de *Palomena prasina* et piqûres 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. Les prises d'adultes sont en diminution depuis début juillet. Les captures de larves sont majoritaires depuis la dernière décade de juin et des stades L2 à L5 sont actuellement piégés.

### Evaluation du risque

Les captures d'adultes hivernants sont en diminution cependant les stades larvaires évoluent et de nouveaux adultes de première génération apparaissent. Le risque perdure.

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 et quelques larves mobiles sont encore visibles.

### Evaluation du risque

La période de migration des jeunes larves de deuxième génération devrait prochainement s'achever.

### 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 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.



Adulte de *Metcalfa pruinosa* et cocon

(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*, deux pièges sont suivis en vergers de kiwis (1 sur Hayward et 1 sur *Arguta*). 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.

Des cicadelles *Orientus ishidae* sont observées en parcelle d'*Actinidia arguta* avec des populations en diminution cette semaine.



Larves de cicadelle verte et adultes de cicadelle *Orientus ishidae*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Auxiliaires**

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des chrysopes et des micro-hyménoptères sont actuellement observés.



Micro-hyménoptère et œuf de chrysope

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Coups de soleil**

Quelques coups de soleil sur fruits ont été notés suite aux températures élevées enregistrées ces dernières semaines.



Coup de soleil

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • 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 ".*