



Kiwi

N°20
12/09/2024



Animateur filière
Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

Directeur de publication
Luc SERVANT
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 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](#)

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

• Données météorologiques

Après un début de mois d'août chaud avec des températures maximales proches des 40°C enregistrées le 10 août, les températures moyennes ont été majoritairement inférieures aux valeurs de saison entre le 14 et le 26 août. Elles sont repassées au-dessus des moyennes de saison à partir du 27 août. Depuis le 3 septembre elles sont de nouveau inférieures aux valeurs de saison.

Les cumuls de précipitations enregistrés depuis début août sont très variables selon les secteurs suite aux pluies souvent orageuses. Les pluies sont principalement intervenues à partir de fin août.

Pour les prochains jours, des conditions fraîches et un temps moins humide sont annoncés. Les températures devraient revenir aux valeurs de saison à partir du début de semaine prochaine.

Prévisions du 13 au 19 septembre (source : MétéoFrance)

	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18	JEUDI 19
Ste Livrade sur Lot (47)	7° / 18° ▼ 15 km/h	4° / 21° ▶ 10 km/h	4° / 21° ▼ 10 km/h	6° / 22° ▼ 15 km/h	8° / 23° ▶ 15 km/h	10° / 22° ▶ 10 km/h	10° / 23° ▼ 10 km/h
Pompignac (33)	8° / 19° ▶ 10 km/h	7° / 21° ▶ 15 km/h	8° / 21° ▶ 15 km/h	8° / 21° ▶ 15 km/h	10° / 22° ▶ 15 km/h	12° / 22° ▶ 10 km/h	12° / 21° ◀ 10 km/h
Bergerac (24)	5° / 19° ▼ 10 km/h	3° / 20° ▶ 15 km/h	4° / 21° ▶ 15 km/h	6° / 22° ▼ 15 km/h	9° / 22° ▶ 15 km/h	10° / 22° ▶ 10 km/h	10° / 23° ▼ 10 km/h
Jonzac (17)	6° / 19° ▶ 15 km/h	5° / 21° ▶ 20 km/h	6° / 21° ▶ 20 km/h 40 km/h	7° / 21° ▶ 20 km/h	9° / 22° ▶ 20 km/h 45 km/h	11° / 24° ▶ 20 km/h	12° / 23° ◀ 15 km/h
Orthez (64)	11° / 19° ▶ 10 km/h	6° / 22° ▶ 15 km/h	5° / 20° ▼ 10 km/h	6° / 22° ◀ 5 km/h	9° / 23° ▶ 5 km/h	10° / 23° ▼ 5 km/h	11° / 22° ▼ 5 km/h

• Stades phénologiques

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

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

Sur 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

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* des captures d'adultes et de larves sont enregistrées. Les captures de larves restent majoritaires.

En parcelles, des adultes et des larves de punaises diaboliques sont observés sur feuilles et sur fruits ainsi que quelques dégâts sur fruits.



Larve de punaise diabolique



Dégâts de punaises sur fruits

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)



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

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

• Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)

En parcelles de référence, des adultes de *Metcalfa* sont observés.

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.



Larve de *Metcalfa* parasitée (cocon)

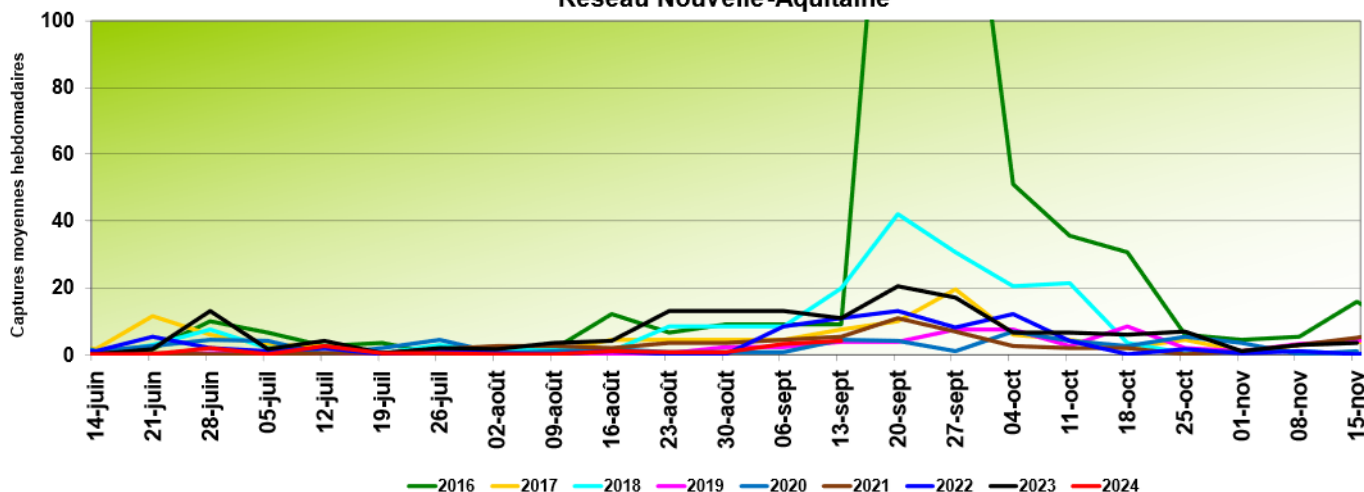
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

📖 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 restent faibles.

D.suzukii - Comparaison pluriannuelle des piégeages moyens - KIWI
Réseau Nouvelle-Aquitaine



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

- **Cicadelles**

En parcelles de référence, la présence de cicadelles vertes est observée mais les populations sont relativement faibles.

Des populations significatives ont été signalées sur jeune parcelle.

- **Auxiliaires**

Les auxiliaires observés actuellement en parcelles sont des araignées, des acariens prédateurs, des chrysopes et des coccinelles.



Larve de coccinelle et *Trombidium*
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **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 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 ".