



Kiwi

N°21
10/10/2024



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 »*

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS



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** : risque durant la récolte et la défeuillaison.
- **Punaises phytophages** : présence d'adultes et de larves. Quelques dégâts sur fruits observés.
- **Drosophila suzukii** : les captures restent faibles.




































• Données météorologiques

Durant le mois de septembre, les températures moyennes journalières ont été majoritairement en dessous des normales de saison. Les précipitations ont été importantes, 111 à 206 mm ont été enregistrés selon les stations.

Depuis le 6 octobre les températures moyennes sont repassées au-dessus des valeurs de saison. Les cumuls de précipitations enregistrés depuis début octobre sont variables selon les secteurs (20 à 75 mm).

Pour les prochains jours, le temps devrait rester perturbé avec des averses. Les températures devraient être supérieures aux normales de saison.

Prévisions du 11 au 17 octobre (source : MétéoFrance)

	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15	MERCREDI 16	JEUDI 17
Ste Livrade sur Lot (47)	 11° / 20° ▼ 20 km/h	 12° / 24° ▼ 20 km/h	 14° / 25° ▼ 10 km/h	 15° / 24° ▼ 15 km/h	 15° / 24° ▼ 20 km/h	 16° / 25° ▼ 20 km/h	 14° / 21° ▶ 15 km/h
Pompignac (33)	 10° / 19° ▼ 20 km/h	 14° / 23° ▼ 15 km/h	 13° / 23° ▼ 10 km/h	 16° / 23° ▼ 10 km/h	 15° / 22° ▼ 15 km/h	 16° / 23° ▶ 15 km/h	 13° / 20° ◀ 10 km/h
Bergerac (24)	 10° / 20° ◀ 10 km/h	 13° / 23° ▼ 20 km/h	 12° / 25° ▼ 10 km/h	 15° / 24° ▼ 10 km/h	 15° / 25° ▼ 20 km/h	 17° / 25° ▼ 15 km/h	 14° / 21° ▼ 15 km/h
Jonzac (17)	 10° / 20° ▼ 15 km/h	 13° / 23° ▼ 20 km/h	 12° / 22° ▶ 15 km/h	 15° / 23° ▼ 15 km/h	 15° / 24° ▶ 20 km/h	 16° / 23° ▶ 20 km/h	 13° / 20° ▶ 15 km/h
Orthez (64)	 9° / 23° ◀ 15 km/h	 13° / 26° ▼ 5 km/h	 13° / 29° ◀ 10 km/h	 15° / 26° ▼ 10 km/h	 14° / 25° ▼ 5 km/h	 15° / 24° ▶ 10 km/h	 13° / 20° ▶ 15 km/h

• Stades phénologiques

Maturation du fruit pour Hayward.

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

Les périodes humides sont particulièrement favorables aux contaminations bactériennes, les plaies de cueillette et de chute des feuilles constituent des portes d'entrée pour la bactérie.

Evaluation du risque

La récolte et la chute des feuilles représentent des périodes à risque.

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, il faut éviter (dans la mesure du possible) de réaliser les opérations qui contribuent à ouvrir des voies d'entrées pour la bactérie par temps humide et protéger rapidement les plaies occasionnées.

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

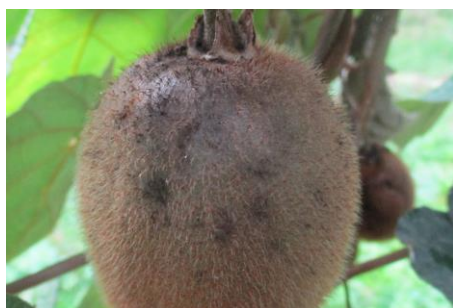
• Punaises phytophages

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* des captures d'adultes et de larves sont enregistrées. La proportion d'adultes est maintenant supérieure à la proportion de larves. Les adultes ont commencé, depuis fin septembre, à chercher des abris pour hiverner et sont particulièrement sensibles à la phéromone d'agrégation contenue dans les pièges.

En parcelles, des adultes et des larves de punaises (*Halyomorpha halys* principalement mais aussi *Nezara Viridula*) sont observés sur feuilles et sur fruits ainsi que quelques dégâts sur fruits.



Adulte de *Halyomorpha halys*



Dégâts de punaises sur fruits

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

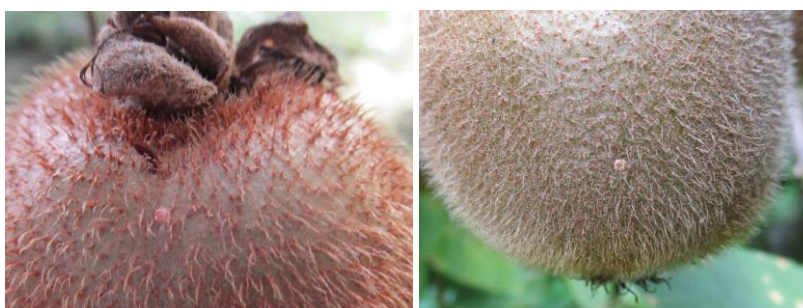


Consultez le [BSV Hors-série Punaises phytophages](#)

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

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

En parcelles de référence, quelques boucliers de cochenille blanche du mûrier sont observés sur fruits.



Boucliers de cochenille blanche sur fruits

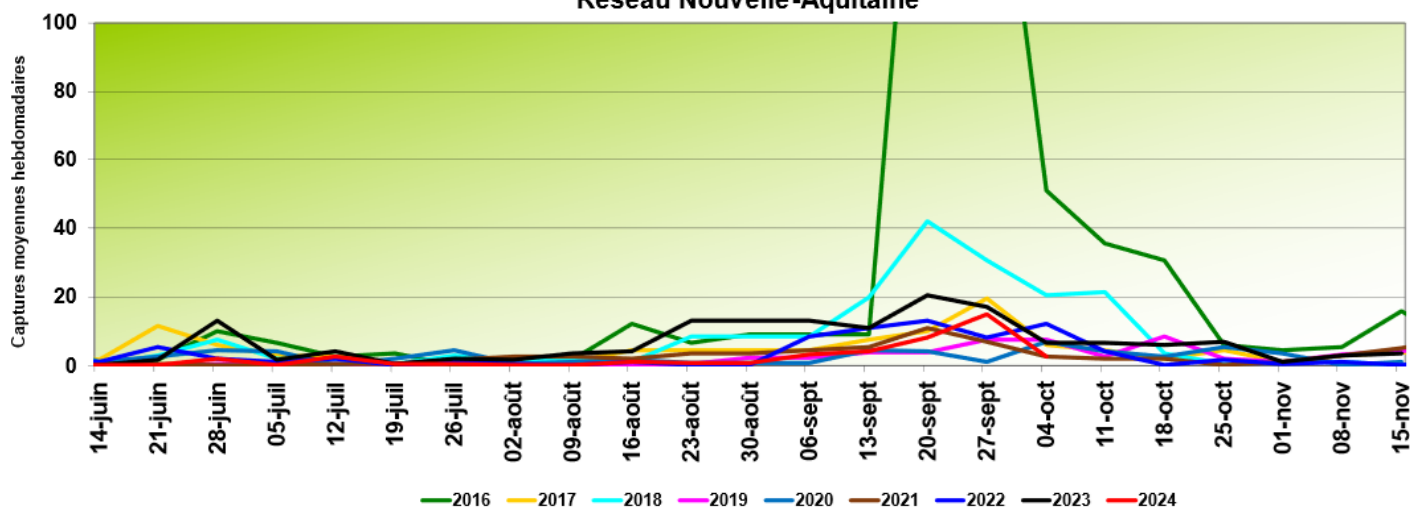
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

[Consultez la fiche « Cochenilles » 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



Aucun dégât n'a été observé sur kiwi.

Mesures prophylactiques :

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

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

• Auxiliaires

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



Punaise Orius, Chrysope, Trombidium et punaise Nabidae
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

• Notes nationales biodiversité

Deux nouvelles notes viennent de paraître, les notes « **Papillons** » et « **Coléoptères** ».

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 ".