

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Kiwi

N°21 09/10/2025 Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>formulaire d'abonnement au BSV</u>

CHAMBRE D'AGRICULTURE NOUVELLE-AQUITAINE

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 »





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, les captures d'adultes sont majoritaires. Quelques dégâts sur fruits sont 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 avec des températures minimales comprises entre 6 et 20°C et des maximales entre 14 et 34°C. En ce début de mois d'octobre, les températures restent inférieures à la moyenne avec des températures minimales comprises entre 4 et 14°C et des maximales entre 17 et 26°C. Côté précipitations, 33 à 88 mm ont été enregistrés au cours du mois de septembre et 2 à 9 mm depuis début octobre selon les stations.

Pour les prochains jours, les conditions devraient être majoritairement sèches et les températures proches des normales de saison.

Prévisions du 10 au 16 octobre (source : Météo France)

	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
Ste Livrade sur Lot (47)	8° / 23° 4 5 km/h	9° / 27° 10 km/h	10° / 28° ▼ 10 km/h	10° / 26° ▲ 10 km/h	11° / 25° 10 km/h	10° / 22° > 10 km/h	11° / 22° > 10 km/h
Pompignac (33)	9° / 22° 4 10 km/h	10° / 25° ▶ 10 km/h	10° / 26° ≺ 15 km/h	12° / 24° 4 10 km/h	12° / 23° > 10 km/h	11° / 21° 10 km/h	12° / 20° ▼ 10 km/h
Bergerac (24)	7° / 23° 4 5 km/h	8° / 26° O 5 km/h	7° / 27° 4 10 km/h	10° / 27° ≺ 5 km/h	10° / 27° > 10 km/h	9° / 23° < 10 km/h	11° / 23° > 10 km/h
Jonzac (17)	9° / 23° ▲ 20 km/h	8° / 25° 10 km/h	8° / 26° ▶ 15 km/h	10° / 24° ▶ 15 km/h	10° / 23° > 20 km/h 40 km/h	10° / 21° ▲ 15 km/h	9° / 22° ▶ 15 km/h
Orthez (64)	11° / 23° 10 km/h	10° / 27° < 10 km/h	10° / 27° O 5 km/h	11° / 26° O 5 km/h	12° / 26° 10 km/h	12° / 22° O 5 km/h	10° / 23° 4 5 km/h

Stades phénologiques

Stade 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

En parcelles, des adultes de punaises diaboliques *Halyomorpha halys* sont observés et des dégâts sont notés sur quelques fruits.





Adulte d'Halyomorpha halys et dégâts sur fruits (Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique, des captures d'adultes et de larves sont enregistrées (larves de stade L3 à L5). La proportion d'adultes est maintenant nettement supérieure à la proportion de larves. Les adultes ont commencé, depuis mi-septembre, à chercher des abris pour hiverner et sont particulièrement sensibles à la phéromone d'agrégation contenue dans les pièges.

Evaluation du risque

Le risque diminue.

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 (variété Hayward, secteur Lot-et-Garonne) quelques boucliers de cochenille blanche du mûrier sont observés sur fruits.



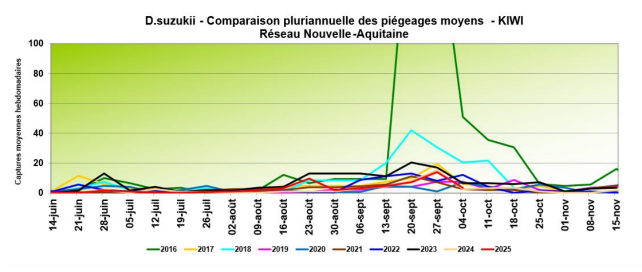
Cochemine Dianche sur Truits

(Crédit Photos : 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.





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

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

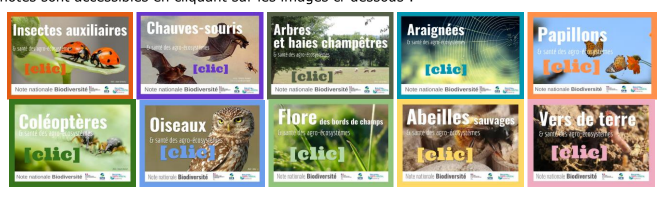


Chrysope, *Trombidium*, micro-hyménoptère et syrphe (Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

☐ Consultez la fiche « Les auxiliaires » du Guide de l'Observateur

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 <u>fiches générales</u> qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de <u>fiches individuelles par bio-agresseur</u> 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** : <u>Guide observateur fruits à pépins</u>

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 "

