



Kiwi

N°17
10/07/2025



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

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** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : pontes et éclosions en cours, captures de larves majoritaires.
- **Cochenille blanche** : période à risque de migration des jeunes larves de deuxième génération.
- **Metcalfa pruinosa** : évolution des stades larvaires, premiers adultes et parasitisme visible.

Organisme de quarantaine *Pochazia Shantungensis* (cigale à ailes brunes) : une note rédigée par la DRAAF Nouvelle-Aquitaine est disponible en cliquant sur le lien suivant : [Pochazia Shantungensis](#)



Source : OEPP GlobalDatabase

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 DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
ÉCOPHYTO

• Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées nettement supérieures aux valeurs de saison jusqu'au 5 juillet. Des températures maximales proches des 40°C ont été enregistrées le 30 juin et le 1^{er} juillet. En tout début de semaine, les températures moyennes sont passées en dessous des moyennes de saison avec des minimales comprises entre 11 et 17°C et des maximales entre 21 et 27°C. Elles sont de nouveau en hausse depuis ce milieu de semaine. De petites pluies sont intervenues les 6 et 7 juillet apportant de 3 à 11 mm selon les stations.

Pour les prochains jours, les températures devraient être supérieures aux normales saisonnières. Un risque d'orages est annoncé pour cette fin de semaine.

Prévisions du 11 au 17 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15	MERCREDI 16	JEUDI 17
Ste Livrade sur Lot (47)	 15° / 34° ▼ 10 km/h	 18° / 32° ► 15 km/h	 18° / 32° ► 15 km/h	 18° / 28° ▲ 15 km/h	 16° / 28° ▲ 10 km/h	 14° / 30° ▲ 10 km/h	 16° / 32° ▲ 15 km/h
Pompignac (33)	 16° / 34° ▲ 15 km/h	 18° / 31° ► 20 km/h	 17° / 30° ► 20 km/h	 18° / 26° ▲ 20 km/h	 15° / 27° ▲ 15 km/h	 15° / 29° ▲ 10 km/h	 17° / 31° ▲ 20 km/h 40 km/h
Bergerac (24)	 14° / 34° ▲ 10 km/h	 16° / 33° ► 15 km/h	 17° / 32° ► 20 km/h	 18° / 28° ▲ 15 km/h	 16° / 28° ▲ 10 km/h	 15° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 35° ▲ 15 km/h
Jonzac (17)	 16° / 35° ▲ 20 km/h	 18° / 35° ► 20 km/h 40 km/h	 17° / 30° ► 20 km/h 40 km/h	 18° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h	 14° / 27° ▲ 15 km/h	 14° / 29° ▲ 10 km/h	 16° / 34° ▲ 20 km/h 40 km/h
Orthez (64)	 14° / 34° ► 20 km/h 60 km/h	 19° / 29° ▲ 15 km/h	 18° / 31° ▲ 15 km/h	 19° / 27° ▲ 15 km/h	 18° / 28° ▲ 10 km/h	 16° / 29° ▲ 15 km/h	 17° / 31° ▲ 20 km/h

• Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit (BBCH 75-77 pour Hayward).

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

Dans nos parcelles de référence, on note peu ou pas d'évolution des symptômes (taches nécrotiques avec halos jaunes) au cours de ces quinze derniers jours.

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* sont observées sur feuilles et sur fruits. Des piqûres de punaises ont été notées sur quelques fruits.



Larve de *Halyomorpha halys* 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 de larves sont majoritaires.

Evaluation du risque

Période d'éclosions.

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 mobiles ont été observées en ce début de semaine.

Evaluation du risque

La période de migration des jeunes larves de deuxième génération débute.

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 de *Metcalfa* sont notées notamment en bordures de parcelles sous les feuilles et sur quelques pédoncules. Les stades larvaires évoluent et les premiers adultes sont observés.



Larve de *Metcalfa pruinosa* avec kyste et cocon

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* commence à être visible. Des larves parasitées (présence de kyste sous l'ébauche alaire de la larve de *Metcalfa* et de cocons) ont été observées cette semaine.

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

• 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 augmentation.



Cicadelles vertes et cicadelle *Orientus ishidae*
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Auxiliaires

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des chrysopes et des punaises prédatrices 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 ".