



Kiwi

N°16
26/06/2025



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 »*

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** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : pontes et éclosions en cours, captures de larves d'*Halyomorpha halys* en augmentation.
- **Metcalfa pruinosa** : évolution des stades larvaires.

• Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées nettement supérieures aux valeurs de saison excepté les 15 et 16 juin où elles ont été inférieures à proches de la moyenne. Les températures maximales enregistrées depuis la semaine dernière ont souvent été supérieures à 30°C et ont atteint localement les 38°C le 21 juin.

Des pluies orageuses ont eu lieu entre le 13 et 15 juin apportant 6 à 42 mm selon les stations voire jusqu'à 72 mm localement en Gironde. Un nouvel épisode orageux est intervenu les 24 et 25 juin. L'orage survenu en début de soirée le 25 juin a été accompagné de rafales de vent et de chutes importantes de grêle localement, 0.3 à 15 mm de précipitations ont été enregistrés selon les postes.

Pour les prochains jours, le temps devrait être sec avec des températures au-dessus des normales. De fortes chaleurs sont annoncées pour cette fin de semaine-début de semaine prochaine.

Prévisions du 27 juin au 3 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 29	LUNDI 30	MARDI 01	MERCREDI 02	JEUDI 03
Ste Livrade sur Lot (47)	 16° / 31° ◀ 10 km/h	 17° / 34° ▼ 10 km/h	 19° / 35° ☉ 5 km/h	 20° / 36° ▼ 10 km/h	 20° / 37° ▲ 15 km/h	 20° / 30° ▲ 20 km/h	 16° / 28° ◀ 10 km/h
Pompignac (33)	 16° / 29° ◀ 15 km/h	 19° / 33° ▶ 10 km/h	 20° / 35° ▼ 5 km/h	 22° / 36° ◀ 10 km/h	 22° / 36° ▲ 20 km/h	 20° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h	 16° / 28° ▶ 15 km/h
Bergerac (24)	 15° / 31° ▲ 5 km/h	 16° / 34° ▼ 10 km/h	 18° / 35° ☉ 5 km/h	 20° / 37° ▼ 10 km/h	 20° / 37° ▲ 15 km/h	 20° / 31° ▲ 20 km/h 40 km/h	 16° / 30° ◀ 10 km/h
Jonzac (17)	 15° / 30° ◀ 15 km/h	 16° / 34° ▼ 10 km/h	 19° / 36° ▶ 10 km/h	 21° / 36° ▲ 10 km/h	 20° / 36° ▲ 15 km/h	 19° / 30° ▲ 20 km/h 45 km/h	 15° / 30° ▶ 15 km/h
Orthez (64)	 18° / 31° ▲ 10 km/h	 17° / 34° ▶ 5 km/h	 18° / 34° ◀ 5 km/h	 20° / 35° ▲ 10 km/h	 20° / 34° ◀ 20 km/h	 21° / 29° ◀ 20 km/h 40 km/h	 17° / 29° ▼ 15 km/h

• Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit (BBCH 73-75 pour Hayward).

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

La bactérie se manifeste actuellement sous forme de taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes). Sur nos parcelles de référence, on note peu ou pas d'évolution des symptômes 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.

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) en veillant à désinfecter régulièrement le matériel de taille (trempage dans de l'alcool à 70°, alcool à brûler...).

- **Dépérissements**

Des dépérissements sont observés dans certains vergers avec les fortes chaleurs enregistrées ces derniers jours et le grossissement des fruits.

- **Punaises phytophages**

En parcelles, des adultes, des éclosions et des larves d'*Halyomorpha halys* sont observés.



Éclosions et larves de *Halyomorpha halys*
(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 en augmentation.

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*)**

Selon nos simulations, la période de migration des jeunes larves de deuxième génération pourrait débuter à partir des 29 juin-3 juillet.

Mesures prophylactiques :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance et/ou par broyage des charpentières et des troncs permettent d'éliminer une partie des cochenilles.

- **Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)**

En parcelles de référence, des larves de *Metcalfa* sont observées notamment en bordures de parcelles. Les stades larvaires évoluent.



Larves de *Metcalfa pruinosa*
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Metcalfa* s'effectue sur les jeunes stades larvaires (stades L1-L2).

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.

• Cicadelles

Des cicadelles vertes (larves et adultes) sont observées sur certaines parcelles. Les populations sont en progression sur certaines d'entre elles.

Des cicadelles *Orientus ishidae* sont observées en parcelle d'*Actinidia arguta*.



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.



Punaises prédatrices : adulte d'*Orius* et larve de *Deraeocoris lutescens*

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

FOCUS Auxiliaires

A

Araignées

On retrouve des araignées partout dans le monde. Ce sont des prédateurs généralistes. Leurs comportements de chasse, leurs capacités d'adaptation et leur rôle crucial en tant que régulateurs des populations d'insectes font des araignées un maillon essentiel de l'agroécosystème.

Cycle biologique

Sous nos latitudes, le cycle de vie des araignées s'étend généralement sur un à deux ans, bien que certaines espèces puissent avoir deux générations par an. Les araignées pondent leurs œufs qui sont ensuite protégés dans un cocon. Lorsque les œufs éclosent, les jeunes araignées ressemblent déjà aux adultes. Initialement grégaires, elles deviennent ensuite solitaires au fur et à mesure de leur croissance.

Rôle(s) d'auxiliaire

De nature opportuniste, les araignées s'attaquent à différentes proies. Elles peuvent chasser une grande variété de ravageurs de cultures. Lui fournir un habitat favorable, via par exemple l'installation de haies, la conservation d'herbes hautes (notamment pour les épeires, les argiopes) permet d'augmenter les chances de les voir prédateur sur la parcelle agricole.

Plus d'informations sur la page Ephytia dédiée : <http://ephytia.inra.fr/fr/C/26333/Vigne-Les-araignees-Araneae>



• 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 ".