



Kiwi

N°15
12/06/2025



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

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** : piégeages d'adultes et premières larves.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions se poursuivent.

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

Durant les derniers jours du mois de mai, les températures moyennes ont été supérieures aux moyennes de saison avec des maximales qui ont atteint localement les 35°C le 30 mai. Au cours des 9 premiers jours du mois de juin, elles ont été inférieures à proches des valeurs de saison. Depuis le 10 juin, elles sont de nouveau supérieures aux moyennes de saison avec des maximales supérieures à 30°C. Le 11 juin, des températures supérieures à 36°C ont été enregistrées localement.

Sur la période du 31 mai au 8 juin, 6 à 32 mm de précipitations ont été enregistrés selon les stations. Des orages sont intervenus le 11 juin en fin de journée apportant de 0.5 à 11 mm.

Pour les prochains jours, les températures devraient rester supérieures aux normales de saison. Un risque d'orages est annoncé pour cette fin de semaine et des conditions sèches sont prévues pour la semaine à venir.

Prévisions du 13 au 19 juin (source : Météo France)

	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18	JEUDI 19
Ste Livrade sur Lot (47)	 18° / 34° ▶ 25 km/h 85 km/h	 18° / 24° ◀ 15 km/h	 15° / 24° ◀ 15 km/h	 13° / 28° ▼ 10 km/h	 14° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 31° ◀ 5 km/h	 17° / 31° ▲ 10 km/h
Pompignac (33)	 19° / 31° ▶ 20 km/h 55 km/h	 17° / 23° ◀ 20 km/h	 16° / 23° ◀ 10 km/h	 13° / 26° ▲ 10 km/h	 15° / 30° ▶ 10 km/h	 17° / 31° ▶ 10 km/h	 18° / 32° ▶ 10 km/h
Bergerac (24)	 18° / 34° ▶ 20 km/h 85 km/h	 18° / 25° ◀ 15 km/h	 17° / 24° ◀ 15 km/h	 13° / 29° ▼ 10 km/h	 14° / 31° ▼ 15 km/h	 17° / 33° ◀ 10 km/h	 17° / 32° ▲ 5 km/h
Jonzac (17)	 18° / 32° ◀ 20 km/h 70 km/h	 17° / 24° ◀ 15 km/h	 15° / 24° ▶ 15 km/h	 13° / 26° ▶ 15 km/h	 14° / 30° ▶ 20 km/h	 17° / 32° ▶ 15 km/h	 17° / 32° ▲ 15 km/h
Orthez (64)	 19° / 32° ▶ 20 km/h 45 km/h	 19° / 26° ▶ 15 km/h	 17° / 24° ▶ 10 km/h	 16° / 27° ▶ 10 km/h	 14° / 30° ◀ 10 km/h	 16° / 32° ▶ 5 km/h	 16° / 32° ▲ 5 km/h

• Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit (BBCH 72-73 pour Hayward).

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

La bactérie se manifeste actuellement sous forme de taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes).

En parcelles à forte pression, quelques nouvelles sorties de taches ont été observées 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.



Nécroses sur feuille

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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..).

• Punaises phytophages

En parcelles, des adultes d'*Halyomorpha halys*, des pontes et des éclosions de punaises phytophages ont été observées.



Adulte de *Halyomorpha halys*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Éclosions de *Palomena prasina*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* les captures d'adultes étaient de nouveau en augmentation la semaine dernière et sont globalement en baisse cette semaine.

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

• *Metcalfa pruinosa*

En parcelles de référence, de jeunes larves de *Metcalfa* sont observées notamment en bordures de parcelles. Les éclosions se poursuivent.

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Metcalfa* s'effectue sur les jeunes stade 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.



Larve de *Metcalfa pruinosa*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Cicadelles

Quelques cicadelles vertes sont observées sur certaines parcelles. Les populations sont actuellement relativement faibles.

• Auxiliaires

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des acariens prédateurs, des coccinelles, des syrphes, des cantharides, des chrysopes et des punaises prédatrices sont actuellement observés.



Larve de coccinelle, œuf de chrysope et acarien prédateur
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Notes nationales biodiversité

Quatre nouvelles notes nationales biodiversité ont été publiées au mois de mai, elles sont consultables 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 ".