



Kiwi

N°16
25/06/2026



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

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**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 »**

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](#)

Ce qu'il faut retenir

Kiwi

- **PSA** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : pontes et éclosions en cours. Captures de larves majoritaires.
- **Metcalfa pruinosa** : évolution des stades larvaires.



• Données météorologiques

Les températures moyennes sont repassées au-dessus des normales de saison à compter du 13 juin et un épisode caniculaire est en cours depuis la fin de semaine dernière. Depuis le 21 juin, des températures maximales de l'ordre de 40°C voire supérieures sont enregistrées (jusqu'à 43°C les 23 et 24 juin).

Les précipitations ont été nulles sur la majorité des secteurs depuis le dernier bulletin, de faibles pluies (2.5 mm) sont intervenues très localement les 18 et 20 juin.

Pour les jours à venir, le temps devrait rester chaud et majoritairement sec avec des averses orageuses possibles.

Prévisions du 26 juin au 2 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01	JEUDI 02
Ste Livrade sur Lot (47)	20° / 36° ▲ 10 km/h	21° / 37° ▲ 20 km/h 40 km/h	19° / 31° ▼ 20 km/h	19° / 31° ▼ 15 km/h	19° / 29° ▲ 20 km/h	17° / 30° ▼ 20 km/h	16° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h
Pompignac (33)	20° / 35° ▼ 20 km/h	25° / 34° ► 15 km/h	19° / 29° ▼ 20 km/h	18° / 29° ▼ 15 km/h	18° / 27° ▲ 20 km/h	16° / 28° ▼ 20 km/h	16° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h
Bergerac (24)	19° / 36° ► 10 km/h	20° / 37° ▲ 20 km/h	18° / 30° ▼ 20 km/h	19° / 32° ▼ 15 km/h	19° / 30° ▲ 20 km/h	17° / 30° ▼ 20 km/h	15° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h
Jonzac (17)	19° / 35° ► 20 km/h 40 km/h	22° / 34° ► 15 km/h	19° / 29° ▲ 20 km/h	16° / 30° ▲ 10 km/h	16° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h	15° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h	15° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h
Orthez (64)	20° / 36° ▲ 20 km/h	21° / 34° ► 20 km/h	20° / 30° ▼ 10 km/h	20° / 30° ▲ 10 km/h	20° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	17° / 28° ▲ 20 km/h	16° / 30° ▲ 20 km/h 40 km/h

• Stades phénologiques

Stade développement du fruit (BBCH 75-78 pour Hayward).

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

Des taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) sont observées sur certaines parcelles.

On ne note pas d'évolution des symptômes sur feuilles depuis le dernier bulletin.

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.

- **Punaises phytophages**

En parcelles de référence, des pontes et des éclosions de punaises phytophages sont observées.



Larve d'*Halyomorpha halys*
(Crédit Photo : 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.

 **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 de cette fin de semaine (23-27 juin) en situations précoces.

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.

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

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

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**

En parcelles de référence, quelques cicadelles vertes sont observées, les populations sont relativement faibles.

- **Auxiliaires**

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des syrphes, des coccinelles, des cantharides, des forficules et des chrysopes sont observés.



Coccinelle *Stethorus* et cantharide
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Coups de soleil

Des brûlures de feuillage et de fruits sont notées dans certaines parcelles suite aux températures élevées.



Brûlure du feuillage

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-après :



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](#) [Fiches individualisées par pathogène](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Kiwi sont les suivantes : BIK, 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).