



Kiwi

N°14
28/05/2026



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** : premières larves signalées.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions sont en cours.



• Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées inférieures aux normales de saison jusqu'au 18 mai (minimales comprises entre 5 et 12°C et maximales entre 13 et 20°C). Depuis la fin de semaine dernière elles sont supérieures de 6 à 9°C aux moyennes avec des températures minimales comprises entre 12 et 21°C et des maximales entre 30 et 36°C.

Les pluies qui sont intervenues entre le 13 et le 19 mai ont apporté 10 à 50 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, les températures devraient progressivement baisser à partir du week-end. Un temps perturbé est annoncé pour la semaine prochaine.

Prévisions du 29 mai au 4 juin (source : Météo France)

	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 31	LUNDI 01	MARDI 02	MERCREDI 03	JEUDI 04
Ste Livrade sur Lot (47)	18° / 34° ▲ 20 km/h	18° / 30° ▲ 20 km/h	16° / 28° ▲ 20 km/h	14° / 28° ▲ 10 km/h	15° / 24° ▲ 20 km/h 45 km/h	14° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h	14° / 21° ▲ 20 km/h 45 km/h
Pompignac (33)	21° / 34° ▲ 20 km/h	19° / 28° ▲ 20 km/h	17° / 27° ▲ 20 km/h	16° / 27° ▲ 15 km/h	16° / 24° ▲ 20 km/h 45 km/h	14° / 24° ▲ 20 km/h 40 km/h	14° / 19° ▲ 20 km/h 45 km/h
Bergerac (24)	18° / 35° ▲ 20 km/h	17° / 30° ▲ 20 km/h	15° / 31° ▲ 20 km/h	14° / 28° ▲ 15 km/h	15° / 25° ▲ 20 km/h 45 km/h	14° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	14° / 21° ▲ 20 km/h 45 km/h
Jonzac (17)	20° / 34° ▲ 20 km/h	17° / 26° ▲ 20 km/h	15° / 26° ▲ 20 km/h	15° / 26° ▲ 15 km/h	16° / 23° ▲ 20 km/h 45 km/h	15° / 23° ▲ 20 km/h 45 km/h	14° / 20° ▲ 20 km/h 45 km/h
Orthez (64)	19° / 29° ▲ 20 km/h	18° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	18° / 27° ▲ 15 km/h	14° / 28° ▲ 15 km/h	15° / 25° ▲ 20 km/h 40 km/h	14° / 28° ▲ 15 km/h	14° / 20° ▲ 20 km/h 45 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade développement du fruit (BBCH 71).

Variétés à chair jaune : stade développement des fruits.

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

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

On note peu ou pas d'évolution des symptômes sur feuilles.

Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables à la bactérie.

La surveillance des parcelles est à maintenir.



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...).

• Dépérissements racinaires

Des arbres qui commencent à lâcher sont signalés. Dans les parcelles impactées par les inondations de février, le système racinaire des arbres avait été fortement affaibli, l'épisode chaud et sec en cours devrait être révélateur de l'état des racines.

• Botrytis

Des symptômes de botrytis et/ou sclérotinia sur fruits (taches marrons) ont été signalés sur variété à chair jaune.

• Punaises phytophages

En parcelles de référence, pas ou peu d'adultes de punaises phytophages ont été observés jusqu'à présent, de jeunes larves de punaise *Palomena prasina* et des œufs de Coreidae ont été notés.

Les premières pontes et larves de punaise diabolique *Halyomorpha halys* ont été signalées.



Larves de punaise *Palomena prasina* et œufs de Coreidae

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, les captures d'adultes étaient quasiment nulles la semaine dernière, elles sont en hausse cette semaine. Les premières captures de larves (stade L2) ont été signalées dans les Pyrénées-Atlantiques.

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

• Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)

Le flatide pruineux *Metcalfa pruinosa* passe l'hiver sous forme d'œufs, dans les anfractuosités de l'écorce des espèces végétales qu'il colonise. Les éclosions sont très échelonnées, elles débutent généralement en mai et peuvent se poursuivre jusqu'en septembre. En s'alimentant de la sève de la plante hôte, il affaiblit les végétaux et entraîne, par le miellat qu'il sécrète, le développement de fumagine sur les feuilles et les fruits.

Metcalfa pruinosa est extrêmement polyphage et peut coloniser de nombreuses espèces végétales. Il est très présent dans les haies, les friches et les bords de rivières. Ces zones le plus souvent non traitées constituent des réservoirs très importants.



Jeune larve de *Metcalfa pruinosa*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

En parcelles de référence les premières jeunes larves ont été observées en début de semaine dernière. Les éclosions sont en cours.

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 actuellement faibles.

• Auxiliaires

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



Œuf de chrysope, syrphé et cantharide
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

• Incidents climatiques

Des défauts de pollinisation sont signalés sur certaines parcelles (fruits mal ou non pollinisés) suite aux conditions climatiques durant la floraison.

• Notes nationales biodiversité

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



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).