



Kiwi

N°13
13/05/2026



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.
- **Cochenille blanche du mûrier** : la période de migration des jeunes larves est terminée.
- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles à la fin du bulletin.



• Données météorologiques

Depuis le 4 mai, les températures moyennes sont inférieures à proches des normales de saison avec des températures minimales comprises entre 7 et 14°C et des maximales entre 15 et 24°C.

Les pluies souvent orageuses qui sont intervenues entre le 30 avril et le 11 mai ont apporté des quantités d'eau variables selon les secteurs (40 à 90 mm enregistrés sur nos stations). Les orages ont parfois été accompagnés de grêle.

Pour les jours à venir, un temps frais et humide est annoncé. Une amélioration est probable à partir du milieu de semaine prochaine avec des températures qui passeraient au-dessus des normales de saison.

Prévisions du 14 au 20 mai (source : Météo France)

	JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19	MERCREDI 20
Ste Livrade sur Lot (47)	 10° / 15° ▶ 20 km/h 55 km/h	 7° / 16° ◀ 20 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 7° / 19° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 10 km/h	 10° / 25° ▼ 10 km/h	 10° / 26° ▶ 10 km/h
Pompignac (33)	 9° / 14° ▶ 25 km/h 50 km/h	 5° / 15° ◀ 20 km/h	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 18° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 12° / 24° ▼ 5 km/h	 12° / 25° ▼ 5 km/h
Bergerac (24)	 9° / 14° ▶ 20 km/h 50 km/h	 6° / 16° ◀ 20 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h	 6° / 18° ▶ 15 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 11° / 26° ▲ 10 km/h	 10° / 27° ▼ 10 km/h
Jonzac (17)	 8° / 14° ▶ 20 km/h 50 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 18° ▶ 20 km/h	 9° / 20° ▶ 15 km/h	 11° / 24° ▶ 15 km/h	 10° / 25° ▶ 10 km/h
Orthez (64)	 10° / 15° ▶ 30 km/h 60 km/h	 9° / 15° ▶ 20 km/h	 8° / 15° ▶ 20 km/h	 8° / 20° ▶ 15 km/h	 10° / 22° ▶ 10 km/h	 11° / 26° ◀ 10 km/h	 11° / 25° ◀ 10 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « floraison » (BBCH 61 à 65).

Variétés à chair jaune : stade « fin de la floraison, nouaison visible » (BBCH 69) à « développement des fruits » (BBCH 71).



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

Des taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes), des nécroses de boutons et des dessèchements (suite aux exsudats sur bois) sont observés sur certaines parcelles.

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

Evaluation du risque

Les conditions pluvieuses et orageuses sont 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..).

- **Botrytis**

Des symptômes de type botrytis sur pétales et ou sépales restés collés sur certains fruits ont été signalés la semaine dernière sur variété à chair jaune.



Champignons sur pétales et sépales

(Crédit Photos : E. Pancou - SCAAP Kiwifruits de France)

- **Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)**

En parcelles de référence, la migration des jeunes larves est terminée.

Evaluation du risque

La période à risque est terminée.

Mesures prophylactiques :

La prophylaxie passe par l'élimination et la destruction des branches les plus envahies. Un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par brossage des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.

- **Punaises phytophages**

En parcelles, pas ou peu d'adultes de punaises phytophages ont été observés jusqu'à présent.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, les captures d'adultes sont en baisse depuis la semaine dernière.

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

- **Escargots**

La présence d'escargots et de limaces est notée sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

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



Œuf de chrysope, coccinelle *Stethorus* et syrphé

(Crédit Photos : E. Marchesan - FREDON 47)

• Incidents climatiques

De la casse de pousses occasionnée par le vent a été signalée sur certaines parcelles.

• Période de floraison

L'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, abroge l'arrêté du 28 novembre 2003 et est en vigueur depuis le 1er janvier 2022.

Retrouvez les dispositions réglementaires et d'autres informations pour la protection des abeilles et des pollinisateurs dans la [Note nationale BSV Abeilles - Pollinisateurs et réglementation de 2023](#).

Fiche pratique « Vergers » pour comprendre la réglementation "Abeilles et pollinisateurs" : [Fiche vergers](#)



Abeille

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• 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).