



Kiwi

N°10
16/04/2026



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 en cours.
- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles à la fin du bulletin.






































• Données météorologiques

Après des températures particulièrement chaudes enregistrées entre le 6 et le 9 avril, une baisse des températures s'est amorcée en fin de semaine dernière. Les températures moyennes sont passées en dessous des normales de saison du 12 au 14 avril (-1 à -4°C par rapport à la moyenne). Selon les postes, des températures minimales comprises entre 1.2 et 8°C et des maximales entre 7.6 et 20°C ont été relevées. Les précipitations enregistrées ont été de l'ordre de 8 à 15 mm selon les stations suite aux pluies des 11-13 avril excepté sur le secteur des Pyrénées-Atlantiques où les pluies ont été plus importantes apportant 30 à 50 mm.

Pour cette fin de semaine, une hausse des températures est prévue. Dans la semaine à venir, les températures devraient être proches des normales de saison voire légèrement plus chaudes. Les prévisions pluviométriques sont incertaines, des averses seraient possibles les 19 et 20 avril.

Prévisions du 17 au 23 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22	JEUDI 23
Ste Livrade sur Lot (47)	 7° / 25° ▼ 10 km/h	 9° / 26° ▲ 10 km/h	 10° / 26° ▶ 10 km/h	 11° / 23° ▼ 15 km/h	 10° / 22° ▼ 15 km/h	 12° / 24° ▶ 15 km/h	 11° / 24° ▶ 10 km/h
Pompignac (33)	 8° / 25° ◀ 15 km/h	 11° / 25° ▼ 15 km/h	 13° / 24° ▶ 15 km/h	 12° / 23° ▶ 15 km/h	 10° / 21° ▶ 15 km/h	 12° / 24° ▶ 20 km/h	 12° / 24° ▶ 15 km/h
Bergerac (24)	 5° / 25° ◀ 5 km/h	 7° / 26° ▲ 10 km/h	 9° / 25° ▼ 10 km/h	 11° / 25° ▶ 15 km/h	 10° / 22° ▼ 15 km/h	 11° / 25° ▶ 15 km/h	 11° / 25° ▶ 15 km/h
Jonzac (17)	 10° / 25° ▶ 10 km/h	 9° / 25° ▶ 20 km/h	 11° / 25° ▶ 20 km/h	 11° / 21° ▶ 20 km/h 40 km/h	 8° / 20° ▶ 20 km/h 40 km/h	 10° / 23° ▶ 20 km/h 40 km/h	 10° / 23° ▶ 20 km/h
Orthez (64)	 10° / 27° ▶ 15 km/h	 11° / 25° ▶ 15 km/h	 12° / 27° ▲ 10 km/h	 14° / 24° ▼ 10 km/h	 12° / 22° ▶ 10 km/h	 13° / 25° ▶ 15 km/h	 11° / 24° ▲ 15 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « boutons floraux dégagés » (BBCH 53).

Variétés à chair jaune : stade « boutons floraux dégagés » (BBCH 53).



« Boutons floraux dégagés »

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Des symptômes de PSA sur bois (exsudat rougeâtre) sont présents sur certaines parcelles mais il n'est pas noté de progression cette semaine.

Quelques taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) et nécroses sur boutons sont observées sur certaines parcelles ainsi quelques dessèchements de végétation. Une petite progression des symptômes est notée cette semaine.

Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches sont moins favorables à la bactérie.

Les surveillances des parcelles est à maintenir.



Nécroses sur feuille et boutons

(Crédit Photos : 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..).

 **Consultez la fiche « [Bactérie responsable du chancre bactérien du kiwi \(PSA\)](#) » du Guide de l'Observateur**

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

La période de migration des jeunes larves est en cours.

La gestion des parcelles, à cette période de l'année, s'effectue sur le maximum de jeunes larves durant leur phase mobile.

Evaluation du risque

La période à risque est en cours avec la migration des jeunes larves.

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.

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

- **Punaises phytophages**

La reprise d'activité des punaises est en cours. Des adultes de punaise *Nezara viridula* ont été observés sur une parcelle.

Les premières captures de punaise diabolique *Halyomorpha halys* ont été signalées cette semaine en parcelle de kiwis dans les Landes.

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

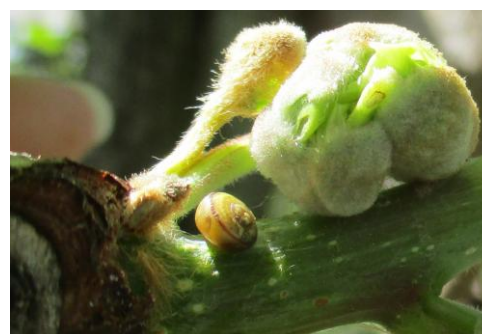
- **Escargots**

La présence d'escargots est notée sur certaines parcelles.



Accouplement de *Nezara viridula*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Escargot

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• Auxiliaires

Des araignées et des coccinelles du genre *Stethorus* ont été observées cette semaine.



Stethorus

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

• 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](#)

• 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, Cadrabret, 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).