



Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



Kiwi

N°12
30/04/2025



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

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](#)

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.
- **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

Depuis le 27 avril, les températures moyennes sont repassées au-dessus des moyennes de saison avec des minimales comprises entre 7 et 14°C et des maximales entre 16 et 26°C.

Des averses sont intervenues entre le 26 et le 28 avril, apportant de 1.8 à 17 mm selon les stations.

Pour les prochains jours, les températures moyennes devraient rester supérieures aux valeurs de saison. Elles devraient passer en dessous des normales à partir de la semaine prochaine. Des orages sont prévus pour cette fin de semaine et un temps perturbé est annoncé pour la semaine à venir.

Prévisions du 1^{er} au 7 mai (source : Météo France)

	JEUDI 01	VENDREDI 02	SAMEDI 03	DIMANCHE 04	LUNDI 05	MARDI 06	MERCREDI 07
Ste Livrade sur Lot (47)	 11° / 26° ▼ 15 km/h	 10° / 28° ▼ 20 km/h	 14° / 26° ▲ 15 km/h	 13° / 19° ► 15 km/h	 11° / 17° ◄ 20 km/h 40 km/h	 7° / 15° ▼ 15 km/h	 6° / 17° ▼ 10 km/h
Pompignac (33)	 13° / 25° ▼ 15 km/h	 14° / 27° ▼ 15 km/h	 15° / 26° ▼ 15 km/h	 14° / 19° ► 15 km/h	 10° / 15° ▼ 20 km/h	 8° / 14° ► 15 km/h	 7° / 16° ▲ 15 km/h
Bergerac (24)	 9° / 26° ▼ 15 km/h	 10° / 28° ▼ 20 km/h	 12° / 25° ► 15 km/h	 13° / 20° ► 15 km/h	 11° / 16° ▼ 20 km/h	 7° / 16° ▼ 15 km/h	 6° / 18° ► 15 km/h
Jonzac (17)	 13° / 25° ▼ 15 km/h	 12° / 28° ▼ 15 km/h	 14° / 26° ▲ 15 km/h	 13° / 20° ► 20 km/h	 9° / 15° ► 20 km/h 40 km/h	 7° / 15° ► 20 km/h 40 km/h	 5° / 17° ▲ 20 km/h 40 km/h
Orthez (64)	 13° / 24° ▲ 15 km/h	 12° / 28° ▲ 10 km/h	 15° / 26° ▼ 15 km/h	 13° / 19° ► 20 km/h 40 km/h	 12° / 18° ◄ 20 km/h 40 km/h	 8° / 16° ▼ 10 km/h	 6° / 17° ► 10 km/h

• Stades phénologiques

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

Variétés à chair jaune : stade « début floraison » (BBCH 63).



• 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. Une progression des symptômes est notée sur les parcelles concernées.



Nécroses sur feuilles et boutons

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches sont actuellement moins favorables à la bactérie. Attention aux épisodes orageux (les blessures occasionnées par la grêle et le vent constituent des portes d'entrée pour PSA). La surveillance des parcelles doit être maintenue.

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, les opérations de taille et d'éclaircissement (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*)

En parcelles de référence, la 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

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

Dans les pièges punaise diabolique *Halyomorpha halys* installés précocement, des captures d'adultes sont signalées depuis la deuxième semaine d'avril.

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

• Escargots

La présence d'escargots est toujours observée.

• Auxiliaires

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des coccinelles, des syrphes, des cantharides et des punaises prédatrices ont été observés cette semaine.



Coccinelles et punaise *Deraeocoris lutescens*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

• Note d'information sur l'arrêté « polliniseurs »

L'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes polliniseurs 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.

Une note d'information sur l'arrêté du 20 novembre 2021 est disponible sur le lien suivant : [Note DRAAF arrêté abeilles](#)

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

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 ".