



Kiwi

N°07
26/03/2026



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** : des écoulements d'exsudats sont observés sur certaines parcelles, la surveillance est à maintenir.
- **Seuils de sensibilité au gel**






































• Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes ont été proches à supérieures aux normales de saison. Elles sont passées en dessous des valeurs de saison en ce milieu de semaine. Selon les postes, des températures minimales comprises entre 0.7 à 9.4°C et des maximales entre 12 et 22°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 0.2 à 2.7 mm ont été enregistrés lors de la pluie du 25 mars.

Pour les prochains jours, un temps frais est prévu avec des risques de gelées notamment dans la nuit de jeudi 26 à vendredi 27 mars. Des averses sont annoncées à partir de samedi 28 mars.

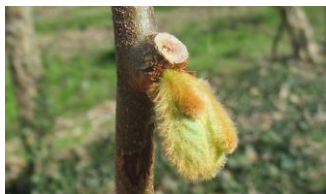
Prévisions du 27 mars au 2 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 29	LUNDI 30	MARDI 31	MERCREDI 01	JEUDI 02
Ste Livrade sur Lot (47)	 0° / 15° ▼ 20 km/h	 1° / 14° ▲ 20 km/h 45 km/h	 1° / 15° ▼ 25 km/h 50 km/h	 4° / 17° ▲ 20 km/h 45 km/h	 5° / 15° ▼ 20 km/h 40 km/h	 5° / 17° ▼ 15 km/h 45 km/h	 4° / 17° ▼ 15 km/h
Pompignac (33)	 2° / 14° ▼ 15 km/h	 3° / 13° ▼ 20 km/h 50 km/h	 4° / 14° ▼ 20 km/h 45 km/h	 5° / 17° ▲ 20 km/h 45 km/h	 5° / 16° ▼ 15 km/h	 7° / 17° ▼ 20 km/h	 6° / 17° ▼ 15 km/h
Bergerac (24)	 -2° / 14° ▼ 15 km/h	 1° / 14° ▼ 20 km/h 45 km/h	 1° / 14° ▼ 25 km/h 50 km/h	 4° / 18° ▲ 20 km/h 45 km/h	 6° / 17° ▼ 20 km/h 40 km/h	 5° / 18° ▼ 20 km/h 40 km/h	 4° / 18° ▼ 15 km/h
Jonzac (17)	 1° / 14° ▼ 15 km/h	 3° / 14° ▼ 20 km/h 50 km/h	 1° / 14° ▼ 20 km/h 45 km/h	 5° / 17° ▼ 20 km/h 45 km/h	 6° / 18° ▼ 20 km/h	 7° / 17° ▼ 10 km/h 40 km/h	 6° / 17° ▼ 15 km/h 40 km/h
Orthez (64)	 2° / 16° ▼ 15 km/h	 2° / 14° ▲ 20 km/h 45 km/h	 0° / 14° ▼ 20 km/h 45 km/h	 3° / 16° ▲ 20 km/h 45 km/h	 5° / 15° ▼ 20 km/h	 7° / 17° ▼ 15 km/h	 5° / 17° ▲ 15 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « nervures des jeunes feuilles visibles » (BBCH 09) à stade « boutons floraux visibles » (BBCH 51).

On note une avance d'environ 10 jours par rapport à 2025.



« Nervures des jeunes feuilles visibles »



« Première feuille étalée »



« Boutons floraux visibles »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

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

En sortie d'hiver-début de printemps la bactérie se manifeste par des écoulements d'exsudat sur les troncs et charpentières. Les variétés précoces (kiwi à chair jaune, kiwi vert précoce et pieds mâles de Hayward) sont particulièrement sensibles.

Des écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés. Les symptômes sont nombreux sur certaines parcelles. Des dessèchements de végétation commencent à être visibles sur des cannes avec présence d'exsudats.



Exsudats rougeâtres et dessèchement
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les conditions humides et venteuses sont favorables à la bactérie, les parcelles sont à surveiller attentivement.

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, il faut éviter (dans la mesure du possible) de tailler par temps humide, veiller à désinfecter régulièrement le matériel de taille (trempage dans de l'alcool à 70°, alcool à brûler...), tailler en dernier les parcelles et les arbres contaminés et organiser les chantiers de taille afin de protéger rapidement les plaies occasionnées.

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

• Cochenille blanche du mûrier

La période de ponte sous les boucliers débute. Selon nos simulations, la migration des jeunes larves ne devrait pas intervenir avant les 5-10 avril.

Evaluation du risque

La période à risque débutera lors de 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 broyage des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

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

• Escargots






La présence d'escargots est notée sur certaines parcelles. Des dégâts sur bourgeons ont été signalés sur jeunes vergers.

• Auxiliaires

A cette période l'année, on observe principalement des araignées qui sont des prédateurs généralistes (Cf. Note nationale biodiversité Araignées ci-après).

- **Seuils de sensibilité au gel**

Sensibilité au gel : stades phénologiques et seuils critiques

				
Stade B Bourre visible	Stade C Nervures visibles	Stade D Feuilles étalées	Stade E Boutons floraux visibles	Stade F Début floraison
Kiwi	- 2°C	- 1°C	- 0.5°C	- 0.5°C

Source seuils critiques INRA - CTIFL

Remarque : les seuils retenus ont été déterminés à partir d'anciennes variétés, compte tenu de l'arrivée de nombreuses nouvelles variétés, ces seuils ne sont qu'indicatifs.

- **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).