



Kiwi

N°01
22/01/2026



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

Écophyto est une
politique publique du



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



**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 »**

Avec le soutien financier de



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

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

Kiwi

- **PSA** : les parcelles sont à surveiller. La taille constitue une période à risque.
- **Taille et prophylaxie** : les mesures prophylactiques sont à privilégier sur la période hivernale afin de réduire l'inoculum pour la saison à venir.

**Vous pouvez consulter le BSV bilan 2025 en cliquant sur ce lien :
[BSV Bilan Kiwi 2025](#)**




































• Données météorologiques

Le début de l'hiver météorologique 2025-2026 a été doux, en décembre la température moyenne mensuelle a été supérieure de 0.6 à 1.2°C à la moyenne de ces 20 dernières années. Un net refroidissement est intervenu à partir des deux derniers jours du mois. Les précipitations ont été inférieures à la moyenne (-7 à -43 mm selon les postes).

Durant les sept premiers jours de janvier, les températures moyennes ont été nettement inférieures aux normales de saison (-5 à -9.5°C par rapport à la moyenne) et des températures minimales négatives comprises entre -2 et -8.5°C ont été enregistrées. A partir du 8 janvier, les températures sont reparties à la hausse et sont repassées au-dessus des normales. Côté précipitations, les conditions sont humides avec 54 à 94 mm enregistrés selon les postes entre le 3 et le 22 janvier.

Pour les prochains jours, un temps perturbé avec des températures conformes aux moyennes est annoncé.

Prévisions du 23 au 29 janvier (source : Météo France)

	VENDREDI 23	SAMEDI 24	DIMANCHE 25	LUNDI 26	MARDI 27	MERCREDI 28	JEUDI 29
Ste Livrade sur Lot (47)	 6° / 12° ↙ 20 km/h	 2° / 10° ↘ 20 km/h	 3° / 10° ↗ 20 km/h 50 km/h	 4° / 12° ↗ 20 km/h 45 km/h	 6° / 11° ↗ 20 km/h 45 km/h	 4° / 10° ↗ 15 km/h 45 km/h	 4° / 13° ↗ 30 km/h 60 km/h
Pompignac (33)	 6° / 11° ↙ 25 km/h 55 km/h	 4° / 11° ↗ 20 km/h	 5° / 10° ↗ 20 km/h 60 km/h	 4° / 11° ↗ 20 km/h	 7° / 11° ↗ 20 km/h 45 km/h	 4° / 9° ↙ 15 km/h 40 km/h	 5° / 12° ↗ 25 km/h 65 km/h
Bergerac (24)	 6° / 11° ↙ 20 km/h 50 km/h	 2° / 10° ↗ 20 km/h	 3° / 10° ↗ 20 km/h 45 km/h	 4° / 10° ↗ 25 km/h 45 km/h	 6° / 11° ↗ 20 km/h 45 km/h	 3° / 10° ↗ 15 km/h 45 km/h	 4° / 12° ↗ 25 km/h 60 km/h
Jonzac (17)	 7° / 9° ↙ 25 km/h 75 km/h	 4° / 10° ↗ 20 km/h 40 km/h	 5° / 10° ↗ 20 km/h 55 km/h	 4° / 11° ↗ 25 km/h 45 km/h	 6° / 13° ↗ 25 km/h 55 km/h	 4° / 10° ↗ 20 km/h	 5° / 12° ↗ 30 km/h 70 km/h
Orthez (64)	 4° / 15° ↙ 25 km/h 50 km/h	 4° / 12° ↗ 20 km/h	 3° / 11° ↗ 30 km/h 70 km/h	 7° / 14° ↙ 15 km/h	 7° / 15° ↗ 20 km/h 45 km/h	 4° / 12° ↙ 15 km/h 50 km/h	 6° / 13° ↗ 20 km/h 60 km/h

• Stades phénologiques

Stade « bourgeon d'hiver » (BBCH 00) pour Hayward.

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

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae* est une bactérie inféodée au kiwi. Elle pénètre dans le végétal par de multiples portes naturelles (stomates, lenticelles, trichomes, plaies pétiolaires) ou accidentelles (plaies de taille, grêle, gel...).

Des conditions froides, humides et venteuses au printemps favorisent l'infection qui se manifeste par des nécroses foliaires (symptômes primaires). La bactérie agit par systémie dans le végétal. En sortie d'hiver, début de printemps elle se manifeste par des écoulements d'exsudats sur les troncs et charpentières (symptômes secondaires).

Les variétés précoces (kiwi à chair jaune, kiwi vert précoce et pieds mâles de Hayward) sont particulièrement sensibles.

Quelques écoulements d'exsudat ont été observés cette semaine sur pieds ayant présenté des symptômes l'année dernière.



Exsudat rougeâtre

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les opérations de taille et d'attachage des cannes provoquent de nombreuses plaies qui rendent les risques de contaminations par la bactériose du kiwi possibles.

La pluie, le vent et les températures basses sont favorables à l'expression de la bactérie. Il convient de surveiller les parcelles notamment les variétés précoces.

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**

• Taille hivernale et prophylaxie

La période de taille doit être mise à profit pour faire un état des lieux de la situation sanitaire et assainir les parcelles en éliminant :

- les branches ou les rameaux porteurs de chancres ou de champignons ligneux,
- les branches et arbres morts ou dépérissants qui peuvent abriter scolytes et xylébores, (les scolytes creusent des galeries superficielles sous l'écorce, les galeries de xylébore sont plus profondes).



Champignons ligneux

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

C'est une période privilégiée pour repérer les encroûtements de cochenilles qui peuvent être décapés mécaniquement (eau sous pression et/ou brossage des charpentières et des troncs atteints).

• Notes nationales biodiversité

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



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).

" Action de la stratégie écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité "

Avec le soutien financier de

