



Kiwi

N°08
02/04/2026



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** : des écoulements d'exsudats sont observés, les parcelles sont à surveiller.
- **Cochenille blanche du mûrier** : des pontes sont observées sous les boucliers. La migration des jeunes larves pourrait débuter à partir de la semaine prochaine.






































• Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes ont été inférieures de -0.5 à -4°C aux normales de saison. Selon les postes, des températures minimales comprises entre -0.4 à 9.4°C et des maximales entre 11 et 18°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 1 à 16 mm ont été enregistrés lors des pluies qui sont intervenues les 28 et 30 mars et le 1er avril.

Pour les prochains jours, des températures en hausse sont prévues, elles vont passer au-dessus des normales de saison (elles pourraient dépasser les 25°C le lundi 6 avril). Des passages pluvieux sont annoncés en milieu de semaine prochaine.

Prévisions du 3 au 9 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09
Ste Livrade sur Lot (47)	 7° / 18° ▲ 15 km/h	 5° / 24° ▼ 5 km/h	 7° / 23° ▲ 10 km/h	 7° / 28° ▼ 20 km/h	 11° / 24° ▼ 20 km/h	 8° / 16° ▲ 15 km/h	 6° / 18° ▲ 20 km/h 45 km/h
Pompignac (33)	 8° / 17° ▶ 20 km/h	 5° / 23° ▼ 10 km/h	 9° / 21° ▼ 10 km/h	 8° / 27° ▼ 20 km/h	 12° / 24° ▲ 20 km/h 40 km/h	 8° / 15° ▲ 15 km/h	 6° / 17° ▲ 20 km/h 55 km/h
Bergerac (24)	 5° / 17° ▶ 15 km/h	 4° / 23° ▶ 5 km/h	 5° / 22° ▲ 10 km/h	 7° / 28° ▼ 20 km/h	 12° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h	 8° / 17° ▲ 15 km/h	 6° / 18° ▲ 20 km/h 45 km/h
Jonzac (17)	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 8° / 23° ▶ 15 km/h	 7° / 20° ▲ 15 km/h	 6° / 27° ▼ 20 km/h	 13° / 25° ▶ 20 km/h 40 km/h	 7° / 17° ▲ 20 km/h	 5° / 17° ▲ 20 km/h 55 km/h
Orthez (64)	 6° / 17° ▲ 15 km/h	 4° / 24° ▶ 20 km/h	 7° / 22° ▶ 10 km/h	 7° / 27° ▼ 15 km/h	 10° / 26° ▶ 20 km/h 55 km/h	 7° / 14° ▲ 10 km/h	 6° / 17° ▲ 20 km/h 45 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « boutons floraux visibles » (BBCH 51) dominant.

Variétés à chair jaune : stade « pédoncule allongé » (BBCH 53).

Variétés à chair rouge : stade « pédoncule allongé » (BBCH 53) à premières fleurs ouvertes sous abris.



« Boutons floraux visibles »

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Des écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés principalement sur les parcelles à historique. Les symptômes sont plus nombreux que l'année dernière.

Les premières taches sur feuilles (symptômes primaires) et nécroses sur boutons ont été observées en ce début de semaine sur pieds mâles précoces en Lot-et-Garonne. Quelques dessèchement de végétation ont également été notés sur pieds avec présence d'exsudat.



Exsudat rougeâtre et nécroses sur feuilles

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les conditions humides annoncées pour la semaine à venir 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...) et protéger rapidement les plaies occasionnées.

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

• Dépérissements racinaires

Dans les parcelles impactées par les inondations de février, le système racinaire des arbres a été fortement affaibli (peu de racelles). L'évolution de ces parcelles est à suivre tout au long du printemps.

• Cochenille blanche du mûrier (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Des pontes sont observées sous les boucliers. Selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait intervenir à partir des 4-9 avril.



Pontes sous les boucliers

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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 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 brosse des charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.

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

• Escargots

La présence d'escargots est notée sur certaines parcelles.

• Auxiliaires

Des araignées et des syrphes ont été observés cette semaine.



FOCUS Auxiliaires

Syrphes

Les syrphes appartiennent à l'ordre des Diptères et à la famille des Syrphidés. Il y en a environ 5000 espèces différentes. On reconnaît les principales espèces françaises grâce aux couleurs de leurs abdomens (noir et jaune) qui rappellent celles des guêpes, ou des abeilles. Elles ne possèdent pas de dards. En France, le syrphe ceinturé (*Episyrphus balteatus*) est l'espèce la plus présente et a une taille entre 8 et 12 mm.



Cycle biologique

Le développement des syrphes est fortement influencé par la température. Le développement larvaire dure une dizaine de jours alors que la durée de vie de cet insecte peut atteindre 3 ans.

Rôle(s) d'auxiliaire

Ce sont les larves du syrphes qui **consomment les pucerons**. Les syrphes pondent leurs œufs au sein de la colonie de pucerons. Naturellement présents dans le milieu, ils peuvent également être utilisés sous serre (lâcher inondatif). Les syrphes sont également des insectes **pollinisateurs**.

Période d'activité maximale entre juin et juillet. Hibernation au stade larvaire (pupe) ou adulte.

Plus d'informations sur la page Ephytia INRAE dédiée : <https://ephytia.inra.fr/fr/C/20857/Biocontrol-Syrphes>

• 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).

