



## Kiwi

**N°09**  
**09/04/2026**



**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](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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 débute.






































## • Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes ont été supérieures de 3.4 à 7.9°C aux normales de saison. Selon les postes, des températures minimales comprises entre 2 et 16.8°C et des maximales entre 12.6 et 30.6°C ont été relevées. Côté précipitations, selon les stations 0.2 à 8 mm ont été enregistrés lors des pluies des 2-3 avril.

Pour les prochains jours, une baisse des températures est prévue à partir de dimanche 12 avril. Les températures devraient s'approcher des normales de saison dans la semaine à venir. Des pluies sont annoncées à partir de samedi 11 avril.

### Prévisions du 10 au 16 avril (source : Météo France)

	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
<b>Ste Livrade sur Lot (47)</b>	 11° / 27° ▶ 15 km/h	 10° / 20° ▲ 25 km/h 50 km/h	 6° / 13° ▼ 15 km/h	 4° / 15° ▲ 15 km/h	 4° / 17° ▼ 15 km/h	 7° / 18° ▼ 10 km/h	 8° / 20° ▼ 10 km/h
<b>Pompignac (33)</b>	 13° / 28° ▶ 15 km/h	 10° / 18° ▲ 20 km/h 50 km/h	 7° / 14° ▶ 10 km/h	 6° / 16° ▶ 20 km/h	 5° / 18° ▼ 15 km/h	 8° / 18° ▼ 10 km/h	 10° / 21° ▼ 10 km/h
<b>Bergerac (24)</b>	 10° / 27° ▼ 10 km/h	 11° / 20° ▲ 25 km/h 50 km/h	 6° / 14° ▼ 10 km/h	 5° / 17° ▲ 15 km/h	 4° / 19° ▼ 20 km/h	 6° / 18° ▼ 10 km/h	 8° / 21° ▼ 10 km/h
<b>Jonzac (17)</b>	 11° / 27° ▲ 15 km/h	 10° / 18° ▶ 20 km/h 45 km/h	 8° / 16° ▶ 15 km/h	 5° / 16° ▶ 20 km/h	 4° / 18° ▼ 15 km/h	 8° / 18° ▲ 10 km/h	 8° / 20° ▶ 10 km/h
<b>Orthez (64)</b>	 11° / 29° ▶ 20 km/h 45 km/h	 12° / 19° ▲ 20 km/h 50 km/h	 7° / 12° ▼ 10 km/h	 4° / 16° ▶ 20 km/h 40 km/h	 4° / 19° ▲ 20 km/h	 9° / 20° ▼ 10 km/h	 9° / 22° ▶ 10 km/h

## • Stades phénologiques

**Hayward** : stade « boutons floraux visibles » (BBCH 51) à « 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 écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés principalement sur les parcelles à historique. On note peu ou pas de progression des symptômes cette semaine.

Quelques taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) et nécroses sur boutons sont observées sur certaines parcelles. Quelques dessèchements de végétation sont également notés sur pieds avec présence d'exsudat.

### Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches sont actuellement moins propices à la bactérie. Les conditions humides annoncées à partir de la fin de semaine seront de nouveau favorables, les parcelles sont à surveiller.



**Exsudat rougeâtre et nécroses sur feuille et bouton**

(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*)**

Les premières larves mobiles sont observées, la migration débute.

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 débute avec la migration des jeunes larves.

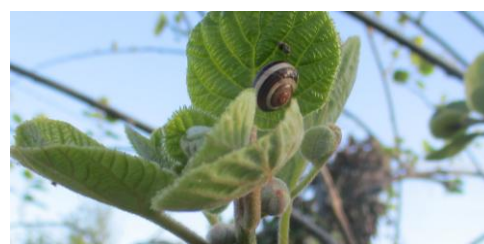
### Mesures prophylactiques :

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**

- **Escargots**

La présence d'escargots est notée sur certaines parcelles.



**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)

- **Note d'information sur l'arrêté « pollinisateurs »**

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).*