



Kiwi

N°09
10/04/2025



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** : des pontes sont observées sous les boucliers. La migration des jeunes larves pourrait débuter à partir de cette fin de semaine.

• Données météorologiques

Depuis le dernier bulletin, les températures moyennes sont restées supérieures aux valeurs de saison. Les températures minimales étaient comprises entre 3.8 et 12°C et les maximales entre 18 et 26°C. De faibles pluies sont intervenues entre le 3 et le 5 avril apportant 0.5 à 4 mm selon les stations.

Pour les prochains jours, les températures moyennes devraient rester supérieures aux valeurs de saison. Elles devraient se rapprocher des moyennes à partir de la semaine prochaine. Un temps perturbé est annoncé pour ce week-end et pour la semaine à venir.

Prévisions du 11 au 17 avril (source : Météo France)

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

• Stades phénologiques

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

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



« Boutons floraux visibles »



« Boutons floraux dégagés »

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

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

Des écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés. Sur nos parcelles de référence, nous n'avons pas noté de progression de ces symptômes cette semaine.

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



Exsudat rougeâtre et nécroses sur boutons

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Evaluation du risque

Les conditions humides annoncées pour les prochains jours sont favorables à la bactérie, les parcelles sont à surveiller.

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](#)**

• **Cochenille blanche du mûrier** (*Pseudaulacaspis pentagona*)

Des pontes sont présentes sous les boucliers Selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait démarrer dès cette fin de semaine.

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 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.

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

• **Escargots**

La présence d'escargots est toujours observée sur certaines parcelles et quelques dégâts sur feuilles et boutons floraux sont notés.

• **Auxiliaires**

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



Coccinelle

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Cantharide

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

- **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 ".