



Kiwi

N°08
04/04/2024



Animateur filière
Emmanuelle MARCHESAN
FREDON 47
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

Directeur de publication
Luc SERVANT
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 ont été proches des valeurs de saison jusqu'au 2 avril. Elles sont repassées au-dessus des normales depuis ce milieu de semaine.

Des pluies ont été enregistrées quotidiennement, le cumul de précipitations sur la période du 28 mars au 3 avril oscille entre 35 et 85 mm selon les secteurs. Les pluies significatives souvent orageuses sont intervenues les 29 mars (10 à 45 mm) et 31 mars (10 à 20 mm).

Pour les prochains jours, des températures supérieures aux normales de saison sont annoncées et des pluies sont prévues pour la fin du week-end et le début de semaine prochaine.

Prévisions du 5 au 11 avril (source : MétéoFrance)

	VENDREDI 05	SAMEDI 06	DIMANCHE 07	LUNDI 08	MARDI 09	MERCREDI 10	JEUDI 11
Ste Livrade sur Lot (47)	 12° / 25° ▼ 20 km/h 40 km/h	 13° / 25° ▼ 30 km/h 75 km/h	 13° / 21° ▲ 20 km/h	 12° / 25° ▼ 20 km/h	 10° / 17° ▲ 20 km/h 50 km/h	 7° / 19° ► 15 km/h	 7° / 22° ▲ 15 km/h
Pompignac (33)	 14° / 25° ▼ 30 km/h 50 km/h	 14° / 25° ▼ 30 km/h 60 km/h	 13° / 19° ▼ 15 km/h	 12° / 23° ▼ 15 km/h	 10° / 16° ▲ 20 km/h 55 km/h	 8° / 18° ▲ 20 km/h	 9° / 21° ► 15 km/h
Bergerac (24)	 12° / 25° ▼ 20 km/h	 13° / 25° ▼ 35 km/h 65 km/h	 12° / 21° ▼ 15 km/h	 11° / 25° ▼ 15 km/h	 9° / 18° ► 20 km/h 45 km/h	 6° / 20° ► 15 km/h	 5° / 23° ▲ 15 km/h
Jonzac (17)	 14° / 25° ▼ 35 km/h 60 km/h	 14° / 25° ▼ 40 km/h 65 km/h	 12° / 18° ► 15 km/h	 10° / 23° ► 20 km/h 45 km/h	 9° / 16° ▲ 20 km/h 55 km/h	 7° / 19° ▲ 20 km/h	 7° / 21° ► 15 km/h
Orthez (64)	 8° / 30° ▲ 15 km/h	 15° / 32° ▲ 25 km/h 45 km/h	 12° / 22° ► 15 km/h 40 km/h	 12° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	 8° / 16° ▲ 15 km/h 50 km/h	 5° / 18° ▲ 15 km/h	 5° / 22° ▲ 15 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « boutons floraux visibles » (BBCH 51) dominant. Les stades sont hétérogènes (certains bourgeons sont encore au stade « nervures des jeunes feuilles visibles » (BBCH 09)).

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

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

Des écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés. Il n'a pas été noté de progression de ces symptômes cette semaine sur les parcelles de référence.

Les premières taches sur feuilles (symptômes primaires) ainsi que des débuts de dessèchement de végétation ont été observés en ce début de semaine sur pied mâle précoce.

Evaluation du risque

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



« Boutons floraux visibles »
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Écoulement d'exsudat
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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** (*Pseudaulacaspis pentagona*)

La période de ponte sous les boucliers est en cours. Selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait démarrer à partir de 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 :

L'élimination des branches les plus envahies ainsi qu'un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par broissage des charpentières et des troncs atteints permettent d'éliminer une partie des cochenilles.

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

- **Escargots**

La présence d'escargots et de limaces est toujours notée sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

Les auxiliaires sont encore discrets mais on peut actuellement observer la présence d'araignées qui sont des prédateurs généralistes, des adultes de syrphes et des cantharides.

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



Cantharide

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- **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 : 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 ".