



Kiwi

N°18
23/07/2026



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** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : les captures sont en baisse cette semaine, les prises d'adultes sont majoritaires.
- **Cochenille blanche** : la période de migration des jeunes larves de deuxième génération va s'achever.



• Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées supérieures aux valeurs de saison depuis le dernier bulletin (températures minimales comprises entre 16 et 24°C et maximales entre 27 à 41°C).

Des précipitations orageuses sont intervenues les 10-11 juillet et entre le 15 et le 17 juillet apportant de 1 à 41 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, des risques d'orages sont annoncés pour cette fin de semaine. Après une baisse ce week-end, les températures devraient repartir à la hausse la semaine prochaine avec des conditions principalement sèches et ensoleillées.

Prévisions du 24 au 30 juillet (source : Météo France)

	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29	JEUDI 30
Ste Livrade sur Lot (47)	 17° / 37° ➤ 20 km/h 45 km/h	 18° / 29° ➤ 20 km/h 45 km/h	 18° / 27° ➤ 20 km/h 45 km/h	 19° / 29° ➤ 10 km/h	 17° / 34° ➤ 10 km/h	 18° / 35° ➤ 20 km/h	 19° / 34° ➤ 10 km/h
Pompignac (33)	 20° / 35° ➤ 20 km/h 40 km/h	 20° / 29° ➤ 20 km/h 50 km/h	 16° / 25° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 28° ➤ 10 km/h	 17° / 33° ➤ 10 km/h	 19° / 32° ➤ 15 km/h	 18° / 31° ➤ 15 km/h
Bergerac (24)	 17° / 38° ➤ 20 km/h	 17° / 30° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 27° ➤ 20 km/h 45 km/h	 19° / 29° ➤ 10 km/h	 16° / 34° ➤ 10 km/h	 17° / 34° ➤ 15 km/h	 18° / 33° ➤ 15 km/h
Jonzac (17)	 18° / 35° ➤ 20 km/h	 19° / 31° ➤ 25 km/h 50 km/h	 17° / 25° ➤ 20 km/h 45 km/h	 17° / 28° ➤ 15 km/h	 15° / 33° ➤ 10 km/h	 18° / 33° ➤ 15 km/h	 17° / 32° ➤ 15 km/h
Orthez (64)	 17° / 34° ➤ 25 km/h 50 km/h	 19° / 26° ➤ 25 km/h 55 km/h	 18° / 26° ➤ 20 km/h 40 km/h	 18° / 29° ➤ 10 km/h	 16° / 34° ➤ 15 km/h	 19° / 33° ➤ 20 km/h	 20° / 30° ➤ 15 km/h

• Stades phénologiques

Stade développement du fruit (BBCH 76-78 pour Hayward).

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

Des taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) sont observées sur certaines parcelles. On ne note pas d'évolution des symptômes.

Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables à la bactérie. Attention cependant aux épisodes orageux (les blessures occasionnées par la grêle et le vent constituent des portes d'entrée pour PSA).

La surveillance des parcelles doit être maintenue.

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...).

- **Dépérissements**

Des dépérissements sont observés dans certains vergers suite aux épisodes caniculaires.

- **Punaises phytophages**

En parcelles, quelques larves de punaises de punaises ont été observées.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves (stades L2 à L5) sont enregistrées. Les prises sont en baisse cette semaine et les captures d'adultes sont majoritaires.

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



Larve d'*Halyomorpha halys*
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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

En parcelles de référence (secteur Lot-et-Garonne), des larves fixées et des larves mobiles sont visibles.

La période de migration des jeunes larves de deuxième génération devrait prochainement s'achever.

Mesures prophylactiques :

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

- **Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)**

En parcelles de référence, les populations sont relativement faibles actuellement.

Le parasitisme par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* se développe. Des larves parasitées (présence de kyste sous l'ébauche alaire de la larve de *Metcalfa* et de cocons) sont observées.

Mesures prophylactiques :

Afin de limiter son extension, les mesures prophylactiques telles que le débroussaillage des environs très propices (bords des cours d'eau avec ronces et orties...) et le broyage des adventices sont à privilégier.

- **Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)**

Sur notre réseau de piégeage *Drosophila suzukii*, deux pièges sont suivis en vergers de kiwis (1 sur Hayward et 1 sur Arguta). Les captures sont faibles.

- **Cicadelles**

La présence de cicadelles vertes (larves et adultes) est notée sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

Des chrysopes et des araignées sont actuellement observées.



Adulte de chrysope
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Chrysopes

Appartenant à la famille des Chrysopidés, les chrysopes (160 espèces) ont de grandes ressemblances morphologiques avec les hémérobes. Les chrysopes adultes sont reconnaissables par leurs 4 ailes longues et nervurées, leur couleur verte, leurs longues antennes et leurs abdomens allongés. L'espèce la plus connue est *Chrysoperla carnea*, décrite pour la première fois en 1836. On les retrouve essentiellement dans les cultures maraîchères (aubergines, poivrons, etc..) et fruitières.

Cycle biologique

Le développement des chrysopes est fortement influencé par la température. Le développement de l'oeuf à l'adulte dure environ 70 jours alors que la durée de vie de cet insecte peut atteindre jusqu'à 2 mois.

Rôle(s) d'auxiliaire

Ce sont les larves de chrysopes qui ont une activité prédatrice. La larve de *Chrysoperla carnea* est notamment prédatrice de pucerons. Une larve peut consommer jusqu'à 400 pucerons durant leur développement. C'est au cours du dernier stade larvaire que la consommation de pucerons est la plus importante.



• Notes nationales biodiversité

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



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, 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).

