



Kiwi

N°14
28/05/2025



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.
- **Punaises phytophages** : piégeages d'adultes.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions sont en cours.
- **Période de floraison** : voir la note sur l'arrêté relatif à la protection des abeilles à la fin du bulletin.
- **Notes nationales biodiversité** : quatre nouvelles notes sont disponibles à la fin du bulletin.

• Données météorologiques

Les températures moyennes sont restées supérieures aux moyennes de saison jusqu'au 20 mai. Depuis le milieu de semaine dernière, elles sont inférieures à proches des valeurs de saison avec des températures minimales comprises entre 8 et 14°C et des maximales entre 18 et 25°C.

Sur la période du 15 au 26 mai, 18 à 115 mm de précipitations ont été enregistrés selon les stations. Les orages du 19 mai ont donné lieu à de fortes précipitations notamment sur le secteur Lot-et-Garonne (cumuls de pluies de l'ordre de 75 mm, voire proches des 100 mm localement), ils ont été accompagnés de vent et parfois de grêle.

Pour les prochains jours, des températures élevées sont annoncées. Les températures devraient baisser à partir du début de semaine prochaine et être conformes aux moyennes. Des averses sont prévues à partir de dimanche 1^{er} juin.

Prévisions du 29 mai au 4 juin (source : Météo France)

	JEUDI 29	VENDREDI 30	SAMEDI 31	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
Ste Livrade sur Lot (47)	13° / 30° ↻ 5 km/h	14° / 33° ➤ 10 km/h	16° / 28° ➤ 15 km/h	16° / 27° ➤ 10 km/h	17° / 25° ↙ 10 km/h	13° / 22° ➤ 15 km/h	13° / 22° ➤ 15 km/h 40 km/h
Pompignac (33)	13° / 29° ↙ 10 km/h	16° / 33° ↙ 15 km/h	17° / 27° ➤ 15 km/h	16° / 26° ↙ 15 km/h	15° / 22° ➤ 15 km/h	13° / 21° ➤ 20 km/h 40 km/h	12° / 20° ➤ 15 km/h 45 km/h
Bergerac (24)	13° / 30° ↻ 5 km/h	13° / 33° ➤ 10 km/h	16° / 28° ➤ 15 km/h	15° / 27° ➤ 10 km/h	16° / 25° ➤ 10 km/h	13° / 22° ➤ 15 km/h	13° / 22° ➤ 20 km/h 40 km/h
Jonzac (17)	13° / 28° ↙ 10 km/h	14° / 33° ↙ 15 km/h	16° / 24° ➤ 20 km/h	15° / 25° ↙ 15 km/h	14° / 21° ➤ 15 km/h	13° / 19° ➤ 20 km/h 45 km/h	12° / 21° ➤ 20 km/h 45 km/h
Orthez (64)	13° / 31° ↙ 10 km/h	15° / 33° ➤ 20 km/h 45 km/h	17° / 28° ➤ 15 km/h	16° / 26° ➤ 15 km/h	15° / 24° ↙ 15 km/h	13° / 23° ➤ 15 km/h	13° / 22° ➤ 15 km/h 40 km/h

• Stades phénologiques

Hayward : stade « pleine floraison » (BBCH 65) à « nouaison visible » (BBCH 69).

Variété à chair jaune : stade développement des fruits.



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

Une progression des nécroses foliaires (taches nécrotiques avec halos jaunes) et des nécroses sur boutons a été notée sur certaines parcelles de Hayward au cours de ces quinze derniers jours.

Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables à la bactérie. Attention cependant aux épisodes orageux.

La surveillance des parcelles doit être maintenue.



Nécroses sur feuille

(Crédit Photo : 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

• Botrytis

Quelques symptômes de botrytis sur feuilles et fruits ont été signalés la semaine dernière sur variété à chair jaune.

• Punaises phytophages

En parcelles, des adultes de punaises phytophages (*Halyomorpha halys* et *Palomena prasina*) ont été observés au cours de ces deux dernières semaines. Des pontes de *Gonocerus* ont également été notées sur une parcelle. Le début des pontes de *Halyomorpha halys* est signalé en région voisine.

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique [Halyomorpha halys](#) les captures d'adultes étaient de nouveau en augmentation la semaine dernière, les prises sont en légère baisse cette semaine.

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

• *Metcalfa pruinosa*

Le flatide pruineux *Metcalfa pruinosa* passe l'hiver sous forme d'œufs, dans les anfractuosités de l'écorce des espèces végétales qu'il colonise. Les éclosions sont très échelonnées, elles débutent généralement en mai et peuvent se poursuivre jusqu'en septembre. En s'alimentant de la sève de la plante hôte, il affaiblit les végétaux et entraîne, par le miellat qu'il sécrète, le développement de fumagine sur les feuilles et les fruits.

Metcalfa pruinosa est extrêmement polyphage et peut coloniser de nombreuses espèces végétales. Il est très présent dans les haies, les friches et les bords de rivières. Ces zones le plus souvent non traitées constituent des réservoirs très importants.

En parcelles de référence les premières jeunes larves ont été observées en début de semaine dernière. Les éclosions sont en cours.

La gestion des parcelles vis-à-vis de *Metcalfa* s'effectue sur les jeunes stade larvaires (stades L1-L2).



Adulte de *Halyomorpha halys*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Jeune larve de *Metcalfa pruinosa*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

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.

• Escargots

La présence d'escargots et des dégâts sur feuilles sont toujours observés.

• Auxiliaires

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des coccinelles, des syrphes, des cantharides, des chrysopes et des punaises prédatrices sont observés.



Cantharide et coccinelle *Stethorus*
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

- **Incidents climatiques**

De la casse de branches ou de pousses a été signalée suite aux orages de début de semaine dernière. Des dégâts de grêle ont été signalés sur certaines parcelles suite aux orages du 19 mai. Les blessures occasionnées par la grêle peuvent constituer des portes d'entrée pour certains champignons et bactéries. Les parcelles concernées sont à surveiller avec une attention particulière.

- **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.

Une note d'information sur l'arrêté du 20 novembre 2021 est disponible sur le lien suivant : [Note DRAAF arrêté abeilles](#)

Fiche pratique « Vergers » pour comprendre la réglementation "Abeilles et pollinisateurs" : [Fiche vergers](#)

- **Notes nationales biodiversité**

Quatre nouvelles notes nationales biodiversité ont été publiées, elles sont consultables en cliquant sur les images ci-dessous :



Les notes nationales biodiversité mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité. Elles ont été réalisées par un collège de rédacteurs, associant des membres du MNHN, des référents experts de la DGAL, des agents du BSV mais aussi des acteurs du réseau BSV de plusieurs chambres régionales d'agriculture, du CIRAD, de l'INRAE ainsi que des professionnels producteurs agricoles.

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 ".