



## Kiwi

**N°20**  
**08/09/2022**



### 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

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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Kiwi

- **PSA** : la surveillance des parcelles est à maintenir.
- **Punaises phytophages** : présence d'adultes et de larves. Observation de quelques dégâts sur fruits.
- **Drosophila suzukii** : les captures restent faibles.

*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 »*

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

## • Données météorologiques

Durant le mois d'août, les températures moyennes journalières ont été majoritairement supérieures aux normales. Des conditions caniculaires ont été enregistrées entre le 8 et le 13 août et une baisse des températures est intervenue entre le 14 et le 19 août liée aux épisodes orageux des 13-17 août qui ont apporté 8 à 40 mm selon les postes. De petites pluies ont eu lieu les 22 et 25 août sur l'ensemble des secteurs (0.6 à 10 mm selon les postes) et le 29 août sur les Landes et les Pyrénées-Atlantiques (0 à 20 mm selon les postes). Début septembre les températures sont encore supérieures aux moyennes. Des orages ont éclaté localement dans la nuit du 5 au 6 septembre (0.2 à 11 mm sur les postes du 47) et des pluies sont en cours aujourd'hui sur certains secteurs.

Pour les jours à venir, des températures supérieures aux normales sont annoncées avec des risques d'orages pour le début de semaine prochaine.

## • Stades phénologiques

Stade grossissement du fruit.

## • *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* (PSA)

Sur nos parcelles de référence, on ne note pas d'évolution des symptômes sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes).

### 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.

### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter les risques de contaminations, les opérations 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...).

## • Punaises phytophages

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* installé en parcelles de kiwis, des captures d'adultes et de larves sont enregistrées. Une hausse des prises de larves est notée depuis mi-août sur les pièges installés en Lot-et-Garonne.

En parcelles, des larves et des adultes de punaises diaboliques ainsi que quelques dégâts sur fruits sont observés.



Larve de punaise diabolique

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



Dégâts de punaises sur fruit

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

## • *Metcalfa pruinosa*

En parcelles de référence, on observe la présence de *Metcalfa* au stade adulte. On note également la présence de larves parasitées par l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* (cocon).

### Mesures prophylactiques :

Afin de limiter l'extension de *Metcalfa pruinosa*, 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.

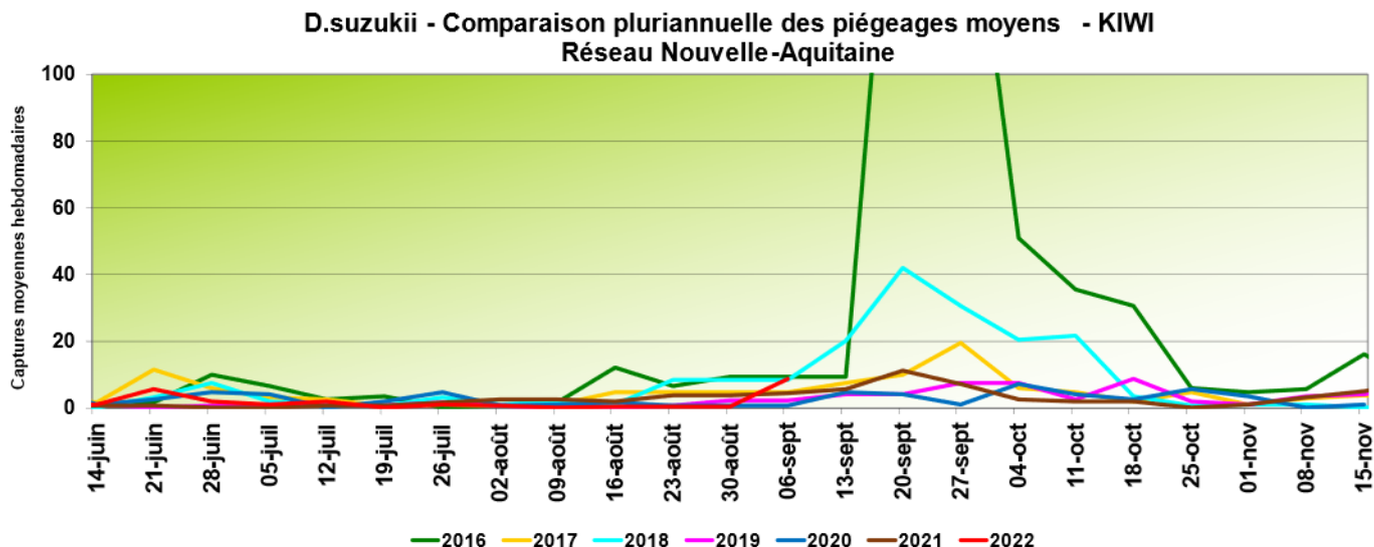


Cocon de *Neodryinus*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

- ***Drosophila suzukii***

Sur notre réseau de piégeage *Drosophila suzukii*, les captures sont en légère augmentation cette semaine mais restent faibles.



- **Auxiliaires**

Les auxiliaires observés actuellement en parcelles sont des araignées, des coccinelles, des syrphes, des chrysopes et des punaises prédatrices.



**Punaise *Orius* sp**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



**Coccinelle *Stethorus***

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

**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, FDGDON 64, Garlanpy, SAPA Rouquette, 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 ".