



Kiwi

N°15
09/06/2022



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FDGDON 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 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

Kiwi

- **PSA** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : présence d'adultes et de jeunes larves. Les éclosions ont débuté.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions se poursuivent et les stades larvaires évoluent.

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

**BULLETIN DE
SANTÉ DU VÉGÉTAL**
ÉCOPHYTO

- **Stades phénologiques**

Stade grossissement du fruit.

- ***Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* (PSA)**

La bactérie se manifeste actuellement sous forme de taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes). Sur nos parcelles de référence, on note peu d'évolution des symptômes.

Evaluation du risque

Les épisodes orageux de la semaine dernière ont pu être favorables (les blessures occasionnées par la grêle et le vent constituent des portes d'entrée pour PSA). Les conditions chaudes et sèches annoncées pour les prochains jours ne sont pas favorables à la bactérie.

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...).

- **Punaises phytophages**

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys* installés en parcelles de kiwis, des adultes sont toujours piégés et les premières captures de jeunes larves ont été enregistrées cette semaine.

En parcelles, de jeunes larves de punaises diaboliques sont observées, les éclosions ont débuté.



Larves de punaises

(Crédit Photos : E. Marchesan – FDGDON 47)

- ***Metcalfa pruinosa***

En parcelles de référence, on observe la présence de jeunes larves. Les éclosions se poursuivent et les stades larvaires évoluent.

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

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.



Larves de *Metcalfa*

(Crédit Photo : E. Marchesan – FDGDON 47)

- **Cicadelle verte**

Quelques cicadelles vertes sont observées sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

Les auxiliaires observés actuellement en parcelles sont des araignées, des coccinelles, des chrysopes, des acariens prédateurs et des cantharides.



Cantharide

(Crédit Photo : E. Marchesan – FDGDON 47)



Acarien prédateur

(Crédit Photo : E. Marchesan – FDGDON 47)

- **Grêle**

Les épisodes orageux de la semaine dernière, parfois accompagnés de grêle ont pu localement engendrer des dégâts notamment en vallée de Dordogne le jeudi 2 juin matin.

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.

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, FDGDON 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 ".