



Kiwi

N°16
25/06/2020



Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN
FDGDON 47
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

Directeur de publication

Dominique GRACIET
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

Kiwi

- **PSA** : la surveillance des parcelles est à maintenir.
- **Punaises phytophages** : présence d'adultes et de larves.
- **Metcalfa pruinosa** : les stades larvaires évoluent.

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

On note peu ou pas de nouveaux symptômes sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) depuis mi-mai.

Evaluation du risque

Les températures élevées sont moins 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.



Nécroses sur feuille

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 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...).

- **Dépérissements racinaires**

Des problèmes de dépérissements racinaires, liés vraisemblablement à l'asphyxie causée par les excès d'eau, sont toujours observés notamment dans les Landes et les Pyrénées-Atlantiques. Sur certains vergers, 10% à plus de 50 % des arbres peuvent être concernés.

- **Punaises phytophages**

Au niveau du réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'*Halyomorpha halys* sont enregistrées dans les Landes, les Pyrénées-Atlantiques et en Lot-et-Garonne. Les prises d'adultes sont en baisse et des larves sont piégées depuis début juin. Des captures d'autres punaises telles que *Nezara viridula* et *Palomena prasina* sont également notées.

En parcelles, des larves de punaises sont visibles.



Halyomorpha halys

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)



Larve de punaise

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)

- ***Metcalfa pruinosa***

En parcelles de référence, on observe la présence de larves à différents stades. Les stades larvaires évoluent.

Les premiers adultes de l'hyménoptère *Neodryinus typhlocybae* parasitoïde de *Metcalfa pruinosa* sont observés.

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.



Neodryinus typhlocybae

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)

• Cicadelle verte

Des cicadelles vertes sont régulièrement observées en parcelles avec des niveaux de présence relativement faibles dans la majorité des cas. Des populations plus importantes ont été signalées sur jeunes plantations.

• Auxiliaires

Les auxiliaires observés actuellement en parcelles sont des araignées, des syrphes, des chrysopes, des forficules, des coccinelles et des cantharides.



Araignée

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)



Larve de chrysope

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)

• Grêle

Les épisodes orageux qui sont intervenus depuis début juin, parfois accompagnés de grêle ont localement engendré des dégâts. Quelques vergers ont été fortement touchés lors de l'orage du 12 juin en Lot-et-Garonne sur le secteur de Feugarolles et Buzet-sur-Baïse.

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, 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 ".