



Kiwi

N°15
11/06/2020



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 éclosions sont en cours.

- **Stades phénologiques**

Le développement des fruits est en cours pour l'ensemble des variétés.

- ***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 ou pas de nouveaux symptômes depuis mi-mai.

Evaluation du risque

Les conditions pluvieuses, les épisodes orageux et la casse de rameaux occasionnée par le vent qui constitue des portes d'entrée pour PSA, sont favorables à la bactérie.

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...).

- **Déperissements racinaires**

Des déperissements racinaires, liés aux excès d'eau, sont observés.

- **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 les premières larves sont capturées depuis la semaine dernière. Des captures d'adultes de *Nezara viridula* et *Palomena prasina* sont également notées.

En parcelles, des pontes et des larves de punaises sont visibles.



Halyomorpha halys

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)



Larve de punaise

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)

- **Cochenille blanche du mûrier**

La présence de la cochenille blanche du mûrier est actuellement repérable par le développement des follicules des individus mâles.

Evaluation du risque

Absence de risque actuellement, il reprendra lors de la migration des larves de deuxième génération qui ne devrait pas intervenir avant mi-juillet.



Follicules

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)

- ***Metcalfa pruinosa***

En parcelles de référence, on observe la présence de jeunes larves (stade L1 à L3). Les éclosions se poursuivent et les stades larvaires évoluent.

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.

- **Cicadelle verte**

La présence de cicadelles vertes est observée sur certaines parcelles.

- **Auxiliaires**

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



Œuf de chrysope

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 47)



Acarien prédateur

(Crédit Photo : E.Marchesan – FDGDON 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, 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 ".