



### Kiwi

**N°14**  
**28/05/2020**



#### Animateur filière

Emmanuelle MARCHESAN  
**FDGDON 47**  
[e.marchesanfredonaqui@laposte.net](mailto: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](mailto: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](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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** : les éclosions sont en cours.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions sont en cours.

## • Stades phénologiques

Stade « nouaison » (BBCH 69) à « développement du fruit » selon les 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 d'évolution des symptômes au cours de ces quinze derniers jours.

### Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches sont moins favorables à la bactérie.

La surveillance des parcelles doit cependant être maintenue.



**Nécroses sur feuille**

(Crédit Photo : E. Marchesan - FDGDON 47)

**Mesures prophylactiques** : afin de limiter les risques de contaminations, il faut éviter (dans la mesure du possible) de tailler par temps humide, veiller à désinfecter régulièrement le matériel de taille (trempage dans de l'alcool à 70°, alcool à brûler...) et protéger rapidement les plaies occasionnées.

## • Punaises phytophages

Au niveau du réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes d'*Halyomorpha halys* sont enregistrées dans les Landes, les Pyrénées-Atlantiques et en Lot-et-Garonne. Des adultes de *Nezara viridula* et *Palomena prasina* sont également capturées. Des pontes et des éclosions de punaises sont observées.



***Halyomorpha halys***

(Crédit Photo : E. Marchesan - FDGDON 47)



**Jeunes larves de punaises**

(Crédit Photo : E. Marchesan - FDGDON 47)

## • *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, on observe la présence de jeunes larves (stade L1-L2). Les éclosions sont en cours.

**Mesures prophylactiques** : dans les parcelles où *Metcalfa* a posé problème l'année dernière, des mesures prophylactiques peuvent être envisagées : débroussaillage et broyage des adventices afin de limiter son extension.



**Jeune larve de *Metcalfa***

(Crédit Photo : E. Marchesan - FDGDON 47)

- **Autre ravageur**

Des morsures sur jeunes fruits de kiwis à chair jaune sont de nouveau observées cette année. Les dégâts sont signalés depuis le début de semaine dernière dans les Pyrénées-Atlantiques.



**Morsures sur jeunes fruits**

(Crédit Photo : S. Désiré - FDGDON 64)

- **Auxiliaires**

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



**Syrphe**

(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 ".*