



## Kiwi

**N°15**  
**11/06/2026**



**Animateur filière**  
Emmanuelle MARCHESAN  
**FREDON 47**  
e.marchesanfredonaqui@laposte.net

**Directeur de publication**  
Bernard LAYRE  
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

**La stratégie  
écophyto 2030**  
Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

**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](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](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Kiwi

- **PSA** : les parcelles sont à surveiller.
- **Punaises phytophages** : pontes et éclosions en cours. Captures de larves en augmentation.
- **Metcalfa pruinosa** : les éclosions se poursuivent.






































## • Données météorologiques

Depuis début juin, les températures moyennes sont inférieures aux normales de saison avec des minimales comprises entre 7 et 17°C et maximales entre 17 et 27°C.

Les pluies qui sont intervenues depuis le dernier bulletin ont apporté 8 à 30 mm selon les secteurs.

Pour les jours à venir, le temps devrait être globalement sec avec des températures au-dessus des normales de saison.

### Prévisions du 12 au 18 juin (source : Météo France)

	VENDREDI 12	SAMEDI 13	DIMANCHE 14	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18
<b>Ste Livrade sur Lot</b> (47)	 9° / 28° ▶ 15 km/h	 15° / 34° ▲ 15 km/h	 16° / 33° ▶ 15 km/h	 17° / 31° ▲ 15 km/h	 16° / 30° ▲ 10 km/h	 18° / 33° ▼ 10 km/h	 19° / 31° ▶ 15 km/h
<b>Pompignac</b> (33)	 11° / 26° ▼ 15 km/h	 15° / 30° ◀ 15 km/h	 18° / 30° ▶ 20 km/h	 18° / 29° ▼ 15 km/h	 17° / 29° ▲ 10 km/h	 18° / 31° ▶ 10 km/h	 20° / 30° ◀ 10 km/h
<b>Bergerac</b> (24)	 8° / 28° ▼ 10 km/h	 14° / 34° ▲ 15 km/h	 14° / 34° ▶ 15 km/h	 18° / 33° ▲ 15 km/h	 16° / 31° ▶ 5 km/h	 18° / 35° ▼ 15 km/h	 20° / 33° ▶ 15 km/h
<b>Jonzac</b> (17)	 10° / 27° ▲ 15 km/h	 13° / 32° ▶ 20 km/h	 16° / 33° ▶ 20 km/h	 18° / 33° ▶ 20 km/h	 17° / 30° ▼ 10 km/h	 16° / 33° ▼ 15 km/h	 21° / 31° ▲ 10 km/h
<b>Orthez</b> (64)	 10° / 29° ▲ 15 km/h	 14° / 33° ◀ 15 km/h	 16° / 34° ▶ 10 km/h	 18° / 30° ▶ 15 km/h	 17° / 29° ▼ 15 km/h	 17° / 32° ▲ 10 km/h	 18° / 30° ▶ 15 km/h

## • Stades phénologiques

**Hayward** : stade développement du fruit (BBCH 73-76).

**Variétés à chair jaune** : stade développement des fruits.

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

Des taches sur feuilles (taches nécrotiques avec halos jaunes) sont observées sur certaines parcelles.

On note peu ou pas d'évolution des symptômes sur feuilles depuis le dernier bulletin.

#### Evaluation du risque

Les conditions chaudes et sèches annoncées ne sont pas favorables à la bactérie.

La surveillance des parcelles est à maintenir.



**Nécroses sur feuille**

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

## • Punaises phytophages

En parcelles de référence, des pontes et des éclosions de punaises d'*Halyomorpha halys* ont été observées.



**Ponte et larve d'*Halyomorpha halys***  
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, les premières captures de larves sont enregistrées depuis fin mai. Les prises d'adultes sont en baisse cette semaine et les captures de larves sont en augmentation.

📖 **Consultez la fiche « [Punaises phytophages](#) » du Guide de l'Observateur**

## • Flatide pruineux (*Metcalfa pruinosa*)

En parcelles de référence, de jeunes larves de *Metcalfa* sont observées notamment en bordures de parcelles. Les éclosions se poursuivent.

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.



**Jeune larve de *Metcalfa pruinosa***  
(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Cicadelles

En parcelles de référence, quelques cicadelles vertes sont observées, les populations restent faibles.

## • Auxiliaires

Dans nos parcelles de référence, des araignées, des syrphes, des coccinelles, des cantharides, des forficules et des œufs de chrysope sont observés.



**Œuf de chrysope et forficule**  
(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-après :



## Guide de l'observateur Fruits à pépins pour vous aider

Un Guide de l'Observateur fruits à pépins a été édité par le réseau des BSV Arboriculture fruitière Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** :  
[Guide observateur fruits à pépins](#) [Fiches individualisées par pathogène](#)

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Kiwi sont les suivantes** : BIK, Cadralbret, CDA 47, FREDON 47, FREDON 64, Garlanpy, Vergers Cancel, Les 3 domaines, 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).*