



## Kiwi

**N°08**  
**03/04/2025**



**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

*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](#)**

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

### Kiwi

- **PSA** : des écoulements d'exsudat sont observés, les parcelles sont à surveiller.

## • Données météorologiques

Les températures moyennes ont été inférieures aux valeurs de saison au cours du week-end dernier. Elles sont repassées au-dessus des normales en ce début de semaine avec des maximales de l'ordre de 20 à 24°C enregistrées le 31 mars et le 1<sup>er</sup> avril. Des pluies sont intervenues le 28 mars et le 2 avril apportant 3 à 18 mm selon les stations.

Pour les prochains jours, les températures moyennes devraient être supérieures aux valeurs de saison. Un faible risque de pluie est annoncé pour cette fin de semaine et des conditions sèches sont prévues pour la semaine à venir.

### Prévisions du 4 au 10 avril (source : MétéoFrance)

	VENDREDI 04	SAMEDI 05	DIMANCHE 06	LUNDI 07	MARDI 08	MERCREDI 09	JEUDI 10
<b>Ste Livrade sur Lot</b> (47)	 8° / 23° ▼ 20 km/h 45 km/h	 8° / 22° ▼ 10 km/h	 8° / 23° ▲ 15 km/h	 6° / 21° ☁ 5 km/h	 5° / 21° ▼ 10 km/h	 8° / 21° ▼ 20 km/h	 6° / 21° ▼ 20 km/h
<b>Pompignac</b> (33)	 10° / 21° ▼ 20 km/h 40 km/h	 12° / 21° ▼ 10 km/h	 10° / 22° ▲ 15 km/h	 8° / 20° ▶ 5 km/h	 7° / 20° ▶ 15 km/h	 8° / 20° ▼ 20 km/h	 7° / 20° ◀ 20 km/h
<b>Bergerac</b> (24)	 10° / 21° ▼ 20 km/h 40 km/h	 12° / 21° ▼ 10 km/h	 10° / 22° ▲ 15 km/h	 8° / 20° ▶ 5 km/h	 7° / 20° ▶ 15 km/h	 8° / 20° ▼ 20 km/h	 7° / 20° ◀ 20 km/h
<b>Jonzac</b> (17)	 10° / 21° ▼ 20 km/h 40 km/h	 12° / 21° ▼ 10 km/h	 10° / 22° ▲ 15 km/h	 8° / 20° ▶ 5 km/h	 7° / 20° ▶ 15 km/h	 8° / 20° ▼ 20 km/h	 7° / 20° ◀ 20 km/h
<b>Orthez</b> (64)	 7° / 22° ▲ 15 km/h	 9° / 22° ▶ 10 km/h	 10° / 22° ▶ 15 km/h	 10° / 21° ▼ 10 km/h	 8° / 21° ▲ 10 km/h	 6° / 21° ◀ 15 km/h	 6° / 22° ▲ 10 km/h

## • Stades phénologiques

**Hayward** : stade BBCH 07 à BBCH 11 voire stade BBCH 09 à BBCH 51 pour les parcelles les plus précoces.



« Bourre visible »  
BBCH 07



« Nervures des jeunes feuilles visibles »  
BBCH 09



« Première feuille étalée »  
BBCH 11



« Boutons floraux visibles »  
BBCH 51

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

**Variétés à chair jaune** : stade « boutons floraux dégagés » (BBCH 53).

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

Des écoulements d'exsudat rougeâtre sont observés. Sur nos parcelles de référence, nous n'avons pas noté de progression des symptômes cette semaine.



**Exsudats rougeâtres**

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

#### **Evaluation du risque**

Les conditions humides et venteuses sont propices à la bactérie, les parcelles sont à surveiller. Le temps sec annoncé pour la semaine à venir est moins favorable.

#### **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...), tailler en dernier les parcelles et les arbres contaminés et organiser les chantiers de taille afin de protéger rapidement les plaies occasionnées.

 **Consultez la fiche « [Bactérie responsable du chancre bactérien du kiwi \(PSA\)](#) » du [Guide de l'Observateur](#)**

- **Cochenille blanche du mûrier**

La période de ponte sous les boucliers est en cours. Selon nos simulations, la migration des jeunes larves pourrait débuter dans le courant de la semaine prochaine.

La gestion des parcelles, à cette période de l'année, s'effectue sur le maximum de jeunes larves durant leur phase mobile.

#### **Evaluation du risque**

La période à risque débutera lors de la migration des jeunes larves.

#### **Mesures prophylactiques :**

La prophylaxie passe par l'élimination et la destruction des branches les plus envahies. Un décapage mécanique à la lance (eau sous pression) et/ou par brosse à charpentières et des troncs atteints permet d'éliminer une partie des cochenilles.

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

- **Punaises phytophages**

En parcelles, quelques punaises telles que *Rhaphigaster nebulosa* et *Palomena prasina* ont été observées. La reprise d'activité des punaises débute.



***Rhaphigaster nebulosa* et *Palomena prasina***

(Crédit Photos : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Escargots

La présence d'escargots est toujours observée sur certaines parcelles et quelques dégâts sur feuilles et boutons floraux sont notés.



**Dégâts d'escargot sur boutons**

(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

## • Auxiliaires

Les auxiliaires sont encore discrets mais on peut actuellement observer la présence d'araignées qui sont des prédateurs généralistes ainsi que des coccinelles.

 **Consultez la fiche « [Les auxiliaires](#) » du Guide de l'Observateur**

## • Notes nationales biodiversité

Les notes sont accessibles en cliquant sur les images ci-dessous.



## 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](#)

**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, 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).*

*" 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 ".*