

## N°21 09/10/2025



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 Fruits à noyau N°X du JJ/MM/AA »





# Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine



Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> 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

## Ce qu'il faut retenir

(Cliquez sur les titres pour accéder directement aux paragraphes)

### Tous fruits à noyau

- Pucerons : la période de retour des formes ailées sur les arbres fruitiers débute.
- **Punaises** phytophages: les captures d'adultes sont majoritaires.
- Bactériose : la défeuillaison constitue une période à risque.

## Données météorologiques

Durant le mois de septembre, les températures moyennes journalières ont été majoritairement en dessous des normales de saison avec des températures minimales comprises entre 6 et 20°C et des maximales entre 14 et 34°C. En ce début de mois d'octobre, les températures restent inférieures à la moyenne avec des températures minimales comprises entre 4 et 14°C et des maximales entre 17 et 26°C. Côté précipitations, 33 à 88 mm ont été enregistrés au cours du mois de septembre et 2 à 9 mm depuis début octobre selon les stations.

Pour les prochains jours, les conditions devraient être majoritairement sèches et les températures proches des normales de saison.

#### Prévisions du 10 au 16 octobre (source : Météo France)

	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14	MERCREDI 15	JEUDI 16
Ste Livrade sur Lot (47)	8° / 23° 4 5 km/h	9° / 27°  ▶ 10 km/h	10° / 28° ▼ 10 km/h	10° / 26° 4 10 km/h	11° / 25°  ▶ 10 km/h	10° / 22° ➤ 10 km/h	11° / 22° > 10 km/h
Pompignac (33)	9° / 22°  4 10 km/h	10° / 25°  ▶ 10 km/h	10° / 26° <b>≺</b> 15 km/h	12° / 24°  10 km/h	12° / 23° ▶ 10 km/h	11° / 21°  10 km/h	12° / 20° ▼ 10 km/h
Bergerac (24)	7° / 23° 4 5 km/h	8° / 26° O 5 km/h	7° / 27° ▲ 10 km/h	10° / 27° ≺ 5 km/h	10° / 27° 10 km/h	9° / 23° <b>&lt; 10</b> km/h	11° / 23° > 10 km/h
Jonzac (17)	9° / 23° ▲ 20 km/h	8° / 25° ▶ 10 km/h	8° / 26° ▶ 15 km/h	10° / 24°  ▶ 15 km/h	10° / 23°  ► 20 km/h 40 km/h	10° / 21° ▲ 15 km/h	9° / 22° ▶ 15 km/h
Orthez (64)	11° / 23° 4 10 km/h	10° / 27° < 10 km/h	10° / 27° O 5 km/h	11° / 26° O 5 km/h	12° / 26° 4 10 km/h	12° / 22° O 5 km/h	10° / 23°  4 5 km/h

## **Prunier**

Stades phénologiques

Prunier d'Ente: début décoloration des feuilles à chute des feuilles (BBCH 92-93).

## **Pêcher Amandier**

• Stades phénologiques

Début décoloration des feuilles à chute des feuilles (BBCH 92-93).

Chancre à Fusicoccum

Fusicoccum amygdali provoque des dessèchements de rameaux (rameaux d'un an et pousses feuillées de l'année en cours) qui se manifestent de façon typique depuis le départ de la végétation. Les rameaux portent à leur base une ou plusieurs lésions chancreuses.

#### **Evaluation du risque**

Fusicoccum est un parasite de blessure, la période de chute des feuilles est une époque où les risques de contamination par le champignon peuvent être importants.



#### Mesures prophylactiques:

En hiver, la taille devra être mise à profit pour éliminer tous les rameaux porteurs de chancres afin de réduire l'inoculum.

## Tous fruits à noyau

#### Pucerons

En début d'été, de nombreuses espèces de pucerons rencontrées en vergers (puceron vert du prunier, puceron vert du pêcher...) migrent sur des plantes hôtes secondaires. En automne, les formes ailées retournent sur les arbres fruitiers pour se reproduire et pondre les œufs d'hiver qui vont éclore au printemps prochain.

En parcelles de référence, des formes ailées de pucerons sont observées depuis la semaine dernière.

Le suivi du vol retour réalisé par piégeage sur quatre parcelles de pruniers montre le début du vol.



(Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)



#### Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Juste après la récolte, la gestion des parcelles vis-à-vis des pucerons peut être raisonnée en prenant des mesures alternatives. La mise en place d'une barrière physique par l'application d'une pellicule d'argile ou autre produit minéral sur le végétal permet de limiter leur retour sur les arbres fruitiers et de réduire ainsi le potentiel de population pour la saison prochaine.

Pour plus d'informations vous pouvez consulter les liens suivants : <u>Ephytia Guide Eco-Fruits-Barrières physiques</u>, <u>Ecophyto PIC substances naturelles à effet barrière</u>, <u>Les argiles en arboriculture</u>

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : <u>liste des produits de biocontrôle</u>

#### Punaises phytophages

Sur notre réseau de piégeage punaise diabolique *Halyomorpha halys*, des captures d'adultes et de larves sont enregistrées (larves de stade L3 à L5).

La proportion d'adultes est maintenant nettement supérieure à la proportion de larves. Les adultes ont commencé, depuis miseptembre, à chercher des abris pour hiverner et sont particulièrement sensibles à la phéromone d'agrégation contenue dans les pièges.



Adulte d'Halyomorpha halys (Crédit Photo : E. Marchesan – FREDON 47)

#### Bactérioses

Le développement des bactéries pathogènes est stimulé en présence de facteurs favorables : sensibilité variétale, stress hydrique, déséquilibre alimentaire, accidents climatiques (grêle), conduite (taille : plaies profondes...). Elles pénètrent dans le végétal à la faveur de blessures naturelles (plaies pétiolaires, écartement des écailles des bourgeons, stomates au niveau des feuilles) ou accidentelles (plaies de taille, micro-lésions liées au gel ou à la grêle).

#### **Evaluation du risque**

La période de chute des feuilles constitue une période à risque de contamination.

#### Auxiliaires

Des coccinelles, des chrysopes, des syrphes, des micro-hyménoptères, des staphylins et des araignées sont actuellement observés.









Coccinelle, micro-hyménoptère et chrysope (Crédit Photos: E. Marchesan – FREDON 47)

## Notes nationales biodiversité

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











Les notes nationales biodiversité mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité. Elles ont été réalisées par un collège de rédacteurs, associant des membres du MNHN, des référents experts de la DGAL, des agents du BSV mais aussi des acteurs du réseau BSV de plusieurs chambres régionales d'agriculture, du CIRAD, de l'INRAE ainsi que des professionnels producteurs agricoles.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Fruits à noyau sont les suivantes : : BIP, CDA 47, CETA de Guyenne, AgroCampus47, FREDON 47, FREDON Nouvelle-Aquitaine, SYPRUSI, SYNPPA, UCA France Prune, UPF, UPI

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 "

