



N°21
26/08/2025



Animateur filière
Magdalena GIRARD
Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime
magdalena.girard@charente-
maritime.chambagri.fr

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
Site de Bordeaux

*Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.
Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne /
Edition Charentes
N°20 du 12/08/2025 »*



Edition Charentes

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

Phénologie

- **Stade moyen (Ugni blanc) : 38 (Début maturation)**

Tordeuses

- **Début du 3^{ème} vol d'eudémis**

Flavescence Dorée

- **Début des prospections collectives**

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des données d'observations du réseau de parcelles, complétées par des données « tour de plaine ».
La qualité des données du BSV dépend, en grande partie, de la qualité et de la taille du réseau d'observations du vignoble Charentais. Participez, vous aussi, tout au long de la saison à l'amélioration du réseau d'observations du BSV en multipliant vos signalements (maladies, ravageurs, événements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#).

Phénologie

L'Ugni blanc est au stade moyen 38 – début maturation (BBCH 86). Les grappes ont poursuivi leur évolution au cours du mois et les premières baies mûres s'observent maintenant depuis quelques jours.



Ugni Blanc – Début Maturation

Climatologie

→ De la semaine passée

Températures

Au cours des 2 dernières semaines la température moyenne était de 23.3°C. Elle était en diminution la semaine dernière avec une moyenne à 20.6°C.

Pluies

Les deux dernières semaines ont été ponctuées d'épisodes pluvieux localisés avec en moyenne 0.7mm de pluie du 12 au 18 août et 3.6mm du 19 au 25 août. Un cumul maximum de 32.5mm est enregistré sur Courpignac sur les 15 derniers jours.

→ Prévisions météo

Des averses sont prévues toute la fin de semaine accompagnées de températures en baisse.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Sur les parcelles observées cette semaine pas d'évolution.

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est largement dépassé. Aucune contamination n'est annoncée. Il est désormais inutile d'intervenir.



Risque très faible, pas de contaminations prévues

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

→ Black rot

Observations

Sur les parcelles observées cette semaine peu d'évolution.

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

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est maintenant dépassé. Pas de contaminations annoncées. Il est totalement inutile d'intervenir.



Risque très faible, pas de contaminations prévues

→ Oïdium

Observations

De nouveaux symptômes sont encore observés sur feuilles.
Sur grappe, les foyers n'évoluent pas.



Oïdium sur feuille, Coux
(Crédit photo M. PERAUD – CIA 1779)

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est largement dépassé. Pas de contaminations prévues. Il est désormais inutile d'intervenir.



Risque très faible, pas de contaminations prévues

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

Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Eudémis

Le vol d'Eudémis, 3^{ème} génération a démarré. Quelques captures sur pièges sexuels et alimentaires ont été remontées.

Si vous observez des perforations de tordeuses au vignoble, merci de nous le signaler :
magdalena.girard@cmds.chambagri.fr ou laurent.duquesne@charente.chambagri.fr

Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents types de piégeage.

→ Cicadelles vertes

Observations

Les conditions météo sont défavorables aux cicadelles, qui préfèrent des conditions humides avec des températures chaudes mais non excessives. Les œufs avortent à partir de 32°C.

La présence des larves est plutôt stable et les niveaux de population inférieurs à 50 formes mobiles pour

100 feuilles dans les parcelles les plus concernées.

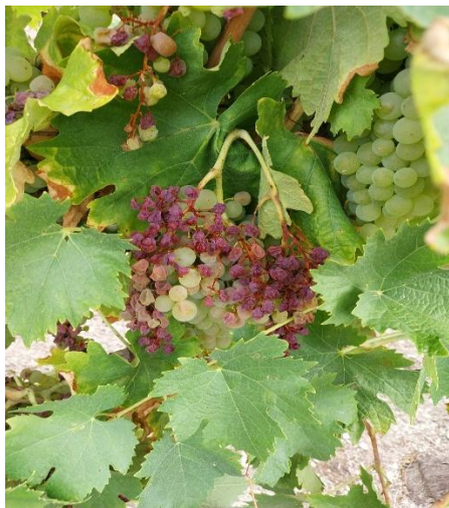
Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est de 100 larves pour 100 feuilles. Le comptage devra être fait sur les feuilles âgées situées au niveau des grappes, en les retournant délicatement. Comptabiliser toutes les larves observées.

→ Flavescence dorée – prospections collectives

Calendrier des Prospections Collectives CHARENTE		
DATE	HEURE	PROSPECTION COLLECTIVE
SEMAINE 35		
MERCREDI 27/08	08H30	HOULETTE
	14H00	SALLES DE BARBEZIEUX
JEUDI 28/08	08H30	BOUTIERS SAINT TROJAN
VENDREDI 29/08	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX
SEMAINE 36		
LUNDI 01/09	08H30	SALLES DE BARBEZIEUX
	14H00	MOSNAC SAINT SIMEUX
MARDI 02/09	08H30	SAINT PREUIL
	14H00	JARNAC
MERCREDI 03/09	08H30	BOUTIERS SAINT TROJAN
	14H00	HOULETTE
JEUDI 04/09	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX
	14H00	JARNAC
VENDREDI 05/09	08H30	VITIBIO
	14H00	VITIBIO
SEMAINE 37		
LUNDI 08/09	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX
	14H00	SAINT PREUIL

PROSPECTIONS COLLECTIVES CHARENTE MARITIME		
DATE	RDV	LIEU
Semaine 35		
Mardi 26 août	08:30	MONS (17160)
	14:00	SONNAC
Mercredi 27 août	08:30	REAUX / TREFLE
	14:00	
Jeudi 28 août	08:30	ST GERMAIN DU SEUDRE
	14:00	
Vendredi 29 août	08:30	MONTGUYON
	14:00	
Semaine 36		
Lundi 01 septembre	08:30	SONNAC
	14:00	MONS (17160)
Mardi 02 septembre	08:30	MONTGUYON
	14:00	
Mercredi 03 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
	14:00	ST GERMAIN DU SEUDRE
Jeudi 04 septembre	08:30	MONS (17160)
	14:00	SONNAC
Vendredi 05 septembre	08:30	VITIBIO
	14:00	VITIBIO
Semaine 37		
Lundi 08 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
	14:00	
Mardi 09 septembre	08:30	SONNAC
	14:00	MONS (17160)
Mercredi 10 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
	14:00	



Echaudage sur baies, Brie-Sous-Archiac
(Crédit photo C. Bertrand – Ets Landreau)



ESCA sur Ugni Blanc, Foussignac
(Crédit photo L. Mazure – CA16)

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations pré-vendange sur témoins non traités et parcelles de référence : botrytis et perforations**
- **Relevés des pièges sexuels**

Retrouvez le Guide de l'Observateur en [cliquant ici](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Charentes sont les suivantes : les Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime/Deux Sèvres, la Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement, la Coopérative Agricole de la Région de Cognac, la Coopérative Agricole Terre Atlantique, le Groupe Coopératif Océalia, la Coopérative Agricole du canton de Matha, la Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Rémy Martin, Martell, Hennessy, Domaines Boinaud, Vitivista, le Groupe Isidore, les Ets Fortet-Dufaud, les Ets Soufflet Agriculture, les Ets Landreau et Fils, les Ets Piveteau, les Ets Niort Agricole, les Ets Etourneaud, les Ets Nau, la FDCETA, la FREDON Nouvelle Aquitaine, l'Institut Français de la Vigne et du Vin, la Station Viticole du BNIC et les Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac et l'Oisellerie.

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 ».