



N°20
12/08/2025



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) : 36/37 – mi-véraison à fin véraison**

Mildiou

- **Pas de contaminations annoncées**

Black rot

- **Pas de contaminations annoncées**
- **Fin de sensibilité des grappes**

Oïdium

- **Pas de contaminations annoncées**

Tordeuses

- **Deuxième vol d'Eudémis localement en cours**
- **Changement des capsules Eudémis**

Cicadelles vertes

- **Surveiller les populations larvaires. Faire un comptage en cas de doute**

Maladies/perforations

- **Comptages véraison**

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

La véraison a été rapide sur Ugni blanc, elle est proche du terme. De plus en plus de parcelles présentent des symptômes de manque d'eau, avec un jaunissement marqué et/ou dessèchement des feuilles de la base.



Merlot, entre mi-véraison et fin véraison

Climatologie

→ De la semaine passée

Températures

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 24.2°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, aucune précipitation n'a été relevée sur le vignoble (période du 05/08 au 11/08).

→ Prévisions météo

Du 13/08 au 18/08, la prévision météorologique la plus probable n'annonce aucun épisode pluvieux. L'hypothèse la plus « pessimiste » prévoit un cumul de 4.5 mm de pluie. Les températures maximales vont augmenter de 34 °C à 39 °C en fin de semaine puis diminuer autour de 29°C, les minimales seront stables autour de 20°C.

Maladies

→ Mildiou

Observations

Aucune évolution significative n'a été constatée ni dans les parcelles de référence ni dans les témoins non traités. Les taches foliaires observées restent inactives, sans apparition de sporulations, effet des fortes chaleurs récentes associées à un temps sec prolongé.

Parmi les 50 témoins non traités observés au cours des six dernières semaines, 35 ne présentent que des symptômes très discrets de mildiou, illustrant la faible pression exercée par ce pathogène au cours de la saison.

Les TNT les plus marqués se situent à Saint-Simon-de-Pellouaille, Floirac, Préguiillac, La Couronne et Sainte-Marie-de-Ré, où l'on relève en moyenne 69 % de feuilles touchées (intensité moyenne 14 %) et 50 % de grappes atteintes (intensité moyenne 10 %).

Au vignoble, comme dans les parcelles de référence, aucun signalement d'attaque notable n'a été effectué.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées majoritairement défavorables au mildiou, à l'exception de quelques zones délimitées présentant un risque très fort sur les Bords de Gironde, les Iles, la zone au sud de Jonzac et le Nord du vignoble.

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

Dans les sept jours à venir

Dans la semaine, les conditions climatiques seront majoritairement défavorables au mildiou à l'exception de quelques zones délimitées présentant un risque fort voire très fort.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.

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

À l'image de 2024, le black rot s'est manifesté au printemps principalement sur feuilles. L'expression des symptômes sur grappes est restée marginale jusqu'à présent, seuls quatre témoins non traités en présentent, avec une fréquence moyenne inférieure à 10 % et une intensité moyenne ne dépassant pas 1 %.

Modélisation

Sur la semaine passée

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

Dans les sept jours à venir

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.

📖 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 inutile d'intervenir.



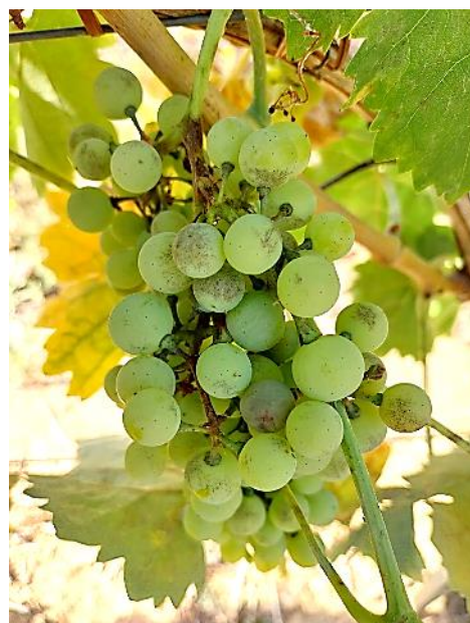
Risque très faible, pas de contaminations prévues

→ Oïdium

Observations

L'oïdium est bien présent cette année sur le réseau des témoins non traités. Sur 50 témoins observés (prise en compte des observations postérieures à début juillet), 24 présentent un niveau d'infestation fort, soit pratiquement la moitié. 11 se situent à un niveau moyen et 15 restent indemnes ou très faiblement atteints.

La maladie a cependant été bien maîtrisée par les viticulteurs, car sur le réseau de 37 parcelles de référence (parcelles traitées), seulement 4 sont fortement touchées : Angeac-Champagne, Champagne-Vigny, Juillac le Coq et Verrières. 2 parcelles présentent un niveau d'infestation moyen, et 31 n'expriment pas ou très peu de symptômes.



Oïdium sur grappe, TNT St Simon de Pelouaille
(Crédit photo M. Péraud - CIA1779)

Modélisation

Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques sont restées majoritairement favorables à l'oïdium dans le vignoble, voire très favorables. Toutefois, le risque a été très faible localement dans les Iles, l'Ouest et le Nord du vignoble.

Aucune contamination n'a été calculée par le modèle au cours des sept derniers jours.

Dans les sept jours à venir

Les conditions climatiques resteront majoritairement favorables à l'oïdium dans le vignoble, voire très favorables. Néanmoins, le risque sera faible dans certaines zones délimitées dans les Iles, l'Ouest et le Nord du vignoble.

Selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.

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

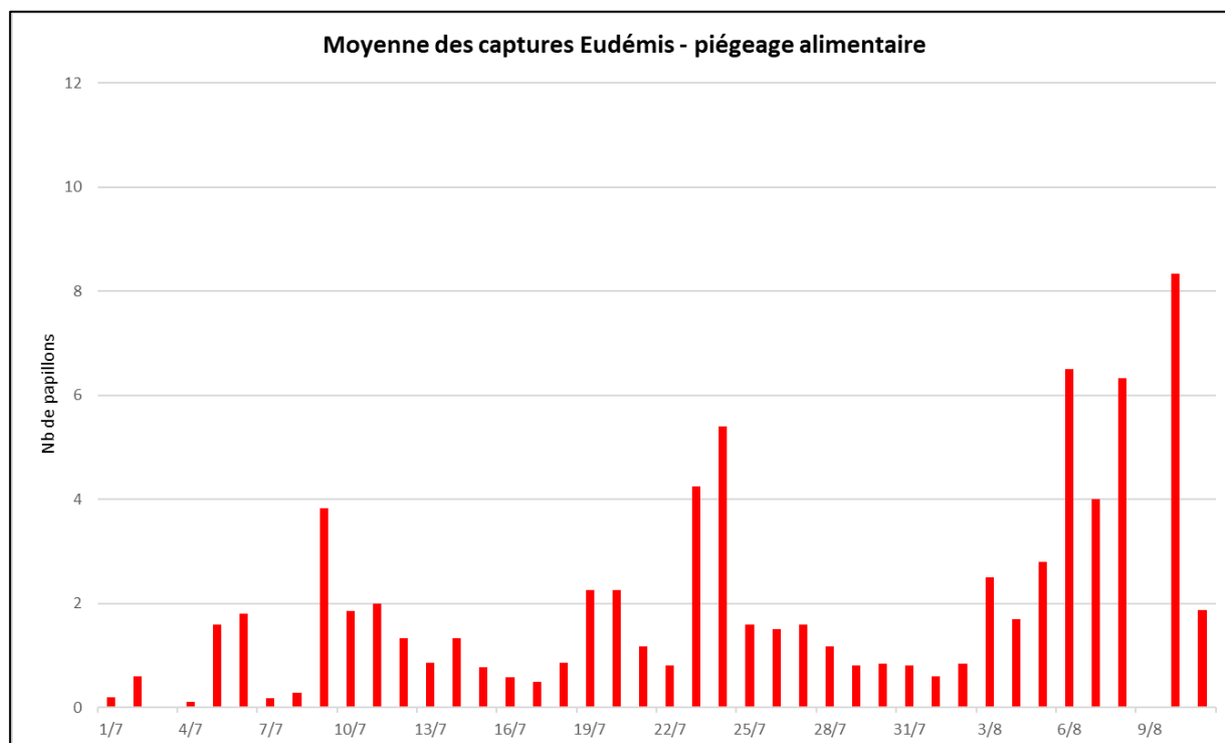
Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Eudémis

En piégeage sexuel, les captures sont insignifiantes sur la semaine écoulée, mais seulement 16 pièges sont relevés. En piégeage alimentaire, une reprise d'activité est constatée à Jurignac et Segonzac avec 45 et 57 papillons capturés sur la semaine.



Pour les piégeurs : pensez (si ce n'est déjà fait) à changer de capsule de phéromone pour Eudémis (*Lobesia botrana*). Pour rappel, compter sur une longévité des capsules d'environ 6 semaines. Le renouvellement des capsules s'opère habituellement au début de chaque génération.

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 températures de ces derniers jours (moyenne à 24 °C) bloquent les éclosions d'œufs et perturbent fortement les développements larvaires. Les œufs avortent à partir de 32°C. On constate une forte baisse du nombre de larves à la face inférieure des feuilles.

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			PROSPECTIONS COLLECTIVES CHARENTE MARITIME		
DATE	HEURE	PROSPECTION COLLECTIVE	DATE	RDV	LIEU
SEMAINE 35			Semaine 35		
MERCREDI 27/08	08H30	HOULETTE	Mardi 26 août	08:30	MONS (17160)
	14H00	SALLES DE BARBEZIEUX		14:00	SONNAC
JEUDI 28/08	08H30	BOUTIERS SAINT TROJAN	Mercredi 27 août	08:30	REAUX / TREFLE
VENDREDI 29/08	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX		14:00	
SEMAINE 36			Semaine 36		
LUNDI 01/09	08H30	SALLES DE BARBEZIEUX	Lundi 01 septembre	08:30	SONNAC
	14H00	MOSNAC SAINT SIMEUX		14:00	MONS (17160)
MARDI 02/09	08H30	SAINT PREUIL	Mardi 02 septembre	08:30	MONTGUYON
	14H00	JARNAC		14:00	
MERCREDI 03/09	08H30	BOUTIERS SAINT TROJAN	Mercredi 03 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
	14H00	HOULETTE		14:00	ST GERMAIN DU SEUDRE
JEUDI 04/09	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX	Jeudi 04 septembre	08:30	MONS (17160)
	14H00	JARNAC		14:00	SONNAC
VENDREDI 05/09	08H30	VITIBIO	Vendredi 05 septembre	08:30	VITIBIO
	14H00			14:00	
SEMAINE 37			Semaine 37		
LUNDI 08/09	08H30	MOSNAC SAINT SIMEUX	Lundi 08 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
	14H00	SAINT PREUIL		14:00	
			Mardi 09 septembre	08:30	SONNAC
				14:00	MONS (17160)
			Mercredi 10 septembre	08:30	REAUX / TREFLE
				14:00	

Note biodiversité – Chauves-souris

Pour consulter cette note cliquez sur l'image :



Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations véraison sur témoins non traités et parcelles de référence : maladies et perforations**
- **Observations phénologie croissance**
- **Relevés des pièges sexuels**
- **Changement des capsules Eudémis**
- **Surveillance des larves de cicadelles, comptage et enregistrement si requis**

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 ».