

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Vigne



N°19 05/08/2025



Animateur filière

Magdalena GIRARD
Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime
magdalena.girard@charentemaritime.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°19 du 05/08/2025 »





Edition Charentes

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

• Stade moyen (Ugni blanc) : 35/36 – début à mi-véraison

Mildiou

- Risque toujours faible à très faible
- 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 très localement en cours

Cicadelles vertes

• Dernier comptage des larves la semaine prochaine

Maladies/ravageurs

· Comptages véraison à prévoir

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des premières 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, évènements climatiques...) sur le site <u>Web</u> <u>Alerte Vigne</u>.

Phénologie

La véraison avance sur Ugni blanc, on observe des baies ramollies, en proportions variables selon la précocité des parcelles, même si en général elles ne sont pas encore translucides.

Beaucoup de grappes restent lâches, pas complètement fermées. Les conditions climatiques ne favorisent pas le grossissement de baies.



Véraison en cours, baie translucide

Climatologie



Climatologie des quatre dernières semaines

→ De la semaine passée

<u>Températures</u>

Les températures moyennes de la semaine passée atteignent 20.4°C.

Pluies

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble du vignoble est de 0.6 mm. Le zonage montre les résultats suivants : Sud 1.2 mm ; Littoral 1.1 mm ; Cœur 1.2 mm ; Iles 1.1 mm ; Nord 0.2 mm ; Est 0.1 mm et Ouest 1 mm (période du 29/07 au 04/08).

→ Prévisions météo

Du 05/08 au 11/08, la prévision météorologique la plus probable n'annonce aucun épisode pluvieux. L'hypothèse la plus pessimiste prévoit un cumul de seulement 0.5 mm de pluie. Les températures maximales vont augmenter de 28 °C à 36 °C en fin de semaine puis diminuer autour de 32 °C et les minimales vont augmenter de 16 °C à 20 °C puis diminuer autour de 16 °C en début de semaine prochaine.



→ Mildiou



Mildiou mosaïque, TNT Floirac (Crédit photo M. Girard – CIA 1779)

Observations

La situation reste globalement stable. Quelques nouvelles taches fraîches ont été signalées sur les témoins de Chadenac et Foussignac, ainsi qu'un développement sous forme de mosaïque à Préguillac et Floirac. Une progression des symptômes sur grappes est observée sur les témoins de Guimps et de La Couronne. À noter que 18 des 32 témoins suivis cette semaine ne présentent toujours pas de symptômes significatifs de mildiou. Aucune évolution n'a été rapportée dans les parcelles de référence.

Celles-ci restent très saines, avec parfois juste quelques taches présentes.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

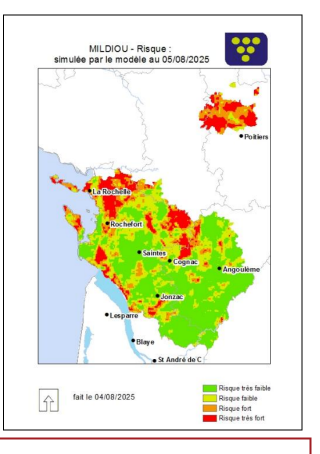
La semaine dernière, les conditions climatiques sont restées majoritairement défavorables au mildiou, à l'exception de quelques zones délimitées présentant un risque très fort. Ces zones se sont légèrement étendues, notamment sur les Bords de Gironde, les Iles, la zone au sud de Jonzac et le Nord du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

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 très fort (cf. cartographie).

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



Evaluation du risque:

Progression des secteurs à risque très fort, mais niveau de risque toujours majoritairement très faible.



Risque globalement faible à très faible, pas de contaminations prévues

Consultez la fiche « mildiou » du Guide de l'Observateur



→ Black rot

Observations

À l'exception de Foussignac, où quelques nouveaux symptômes sur grappes ont été détectés, la situation reste globalement stable dans le vignoble.

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

Les conditions climatiques vont rester très favorables à la maturation des périthèces. Le risque potentiel sera très fort sur l'ensemble du vignoble.

Cependant, selon l'hypothèse météorologique la plus probable et la plus pessimiste, en l'absence de pluies, le modèle ne calcule pas de contaminations épidémiques.

Consultez la fiche « <u>black rot</u> » du Guide de l'Observateur



Symptômes de black rot et d'oïdium sur baies TNT Foussignac

(Crédit photo J. Kerrinckx - CA16)

Evaluation du risque:

Sensibilité des grappes faible. Risque potentiel très fort sur tous les secteurs, mais pas de contaminations prévues.



Risque de contaminations très faible en l'absence de pluie

→ Oïdium

Observations

L'oïdium poursuit sa progression dans certaines parcelles. Cette semaine, une légère augmentation des symptômes foliaires est observée sur les témoins de Moulidars, Foussignac, Rouillac et Arthenac, avec une intensité plus marquée à Birac. Cette progression concerne également les grappes dans ces derniers secteurs, ainsi qu'à Lignières-Sonneville, Bréville et Salles-d'Angles. Par rapport à la semaine précédente, la présence de la maladie sur grappes, dans les parcelles déjà touchées, atteint en moyenne 41,5 % en fréquence et une intensité de 14 %.

Dans les parcelles de référence, la situation reste stable. Toutefois, l'oïdium est désormais observé sur feuilles à Saint-Preuil à une fréquence de 8 % et sur grappes à Roullet-Saint-Estèphe à une fréquence de 5 %.



Oïdium sur rameaux et pétioles, TNT La Couronne

(Crédit photo F. Joseph – Ets Niort Agricole)



Modélisation

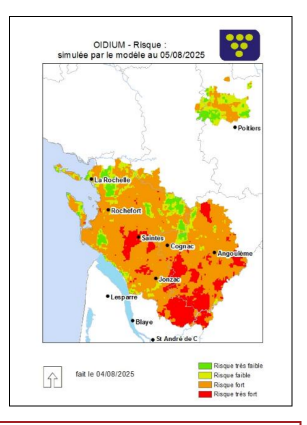
Sur la semaine passée

Au cours de la semaine dernière, les conditions climatiques ont été majoritairement favorables à l'oïdium dans le vignoble, voire très favorables (cf. cartographie). Toutefois, le risque a diminué 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 (cf. cartographie). 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:

Niveau de risque théorique en légère baisse, mais toujours fort à très fort sur la majorité du vignoble. Pas de contaminations prévues.



Risque de contaminations très faible en l'absence de pluie

Consultez la fiche « oïdium » du Guide de l'Observateur

Ravageurs

→ Tordeuses

Observations

Eudémis

Le vol de seconde génération se poursuit mais reste timide. En piégeage alimentaire des captures sont significatives à Jurignac et plus faibles sur deux sites à Segonzac. Ars et Burie restent actifs en piégeage sexuel.

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

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		
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)			
riaidi 20 dodt	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			
Vendredi 25 dout	14:00				
Semaine 36					
Lundi 01 septembre	08:30	SONNAC			
Lunui of septembre	14:00	MONS (17160)			
Mardi 02 septembre	08:30	MONTGUYON			
	14:00				
Mercredi 03 septembre	08:30	REAUX / TREFLE			
riercieur os septembre	14:00	ST GERMAIN DU SEUDRE			
Jeudi 04 septembre	08:30	MONS (17160)			
Jedui 04 Septembre	14:00	SONNAC			
Vendredi 05 septembre	08:30	VITIBIO			
venureur oo septembre	14:00	VIIIBIO			
Semaine 37					
Lundi 08 septembre	08:30	REAUX / TREFLE			
	14:00				
Mardi 09 septembre	08:30	SONNAC			
riai ui və septembre	14:00	MONS (17160)			
Mercredi 10 septembre	08:30	REAUX / TREFLE			
riercieur 10 septembre	14:00				

→ Cochenilles

Un aspect huileux à la face supérieure des feuilles est relevé dans certaines parcelles avec parfois un aspect noirâtre. Il s'agit de miellat secrété par une cochenille, sur lequel peut se développer la fumagine, champignon à mycélium noir. Au mois de mai, il était mention de signalement de cochenille floconneuse (Pulvinaria vitis) en divers secteurs du vignoble. Les larves ont migré et sont présentes à la face supérieure des feuilles sur les nervures, parfois en quantité importante. Les larves piquent dans le phloème et sont facteur d'affaiblissement en cas de forte densité. Les ovisacs blancs sont encore visibles à la base des rameaux.

Note biodiversité - Chauves-souris

Pour consulter cette note cliquez sur l'image :





Au vignoble



Grillures sur baies, Courpignac (Crédit photo C. Bertrand – Ets Landreau)



Larves de cochenilles floconneuses, Segonzac (Crédit photo L. Duquesne – CA16)

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
- Fin des relevés des pièges chromatiques
- Troisième comptage des larves de cicadelles la semaine prochaine

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 ".

