



N°9
11/06/2025



Animatrice filière

Marion POMPIER
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
marion.pompier@na.chambagri.fr

Suppléance :
Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de la Corrèze
k.barriere@correze.chambagri.fr

Rédactrice(s) :
Marion POMPIER ou
Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de Nouvelle-Aquitaine,
avec l'appui de Stéphane LUCAS
Syndicat du Chasselas de
MOISSAC

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 Vigne /
Edition Limousin N°X
du JJ/MM/AA »



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

PHENOLOGIE

- **Stade fin floraison/début nouaison.**

BLACK ROT

- **Quelques rares symptômes. Soyez attentifs aux risques de pluie. Le stade phénologique est sensible.**

MILDIU

- **Pas de nouveaux symptômes observés. Le risque est modéré par rapport au stade phénologique. Soyez attentifs aux prévisions météo.**

OIDIUM

- **Nous sommes à un stade très sensible. Restez vigilants.**

VERS DE GRAPPE

- **Sur le Lot, le stade nymphose est atteint.**

CICADELLE de la Flavescence Dorée

- **T1 du 5 juin au 12 juin**

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture :

[Lien de téléchargement](#)



Note commune résistance :

[Lien de téléchargement](#)

Données météorologiques

- **Météo de ces derniers jours**

Quelques précipitations ces jours derniers. Le temps est resté longtemps couvert, avec des températures matinales relativement fraîches. La rosée, était peu persistante dans la matinée.

Station	Date								Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 2 juin 2025	mardi 3 juin 2025	mercredi 4 juin 2025	jeudi 5 juin 2025	vendredi 6 juin 2025	samedi 7 juin 2025	dimanche 8 juin 2025	lundi 9 juin 2025		
Verneuil (radar)	0,1	0,1	1	0,2	1,4	0,9	0,3	0	3,9	46,2
Brancheilles (radar)	3,3	1,8	10,9	0	0,7	0,5	1	0	14,9	62,9

- **Prévisions du 11 juin au 17 juin (Source Météo France)**

	Date	mer 11/06	jeu 12/06	ven 13/06	sam 14/06	dim 15/06	lun 16/06	mar 17/06
19	Température (°C)	15-37	20-32	18-35	20-34	18-29	18-33	15-33
	Pluie (mm)	0	8	0	2	0	0	0
87	Température (°C)	15-32	18-29	18-31	16-23	15-25	15-26	15-27
	Pluie (mm)	0	9	0	7	0	0	0

Passé la dégradation orageuse du jeudi 12, le temps pourrait se dégrader légèrement cette fin de semaine, avec des cumuls peu importants. Les températures devraient s'élever bien au-delà de 30°C.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Les stades avancent, la croissance végétative est forte. La floraison se termine. Les hautes températures devraient hâter l'évolution des stades.

			
Stades BBCH	65	67	71
Descriptif des stades	Pleine fleur, 50 % des fleurs sont ouvertes	Fin de la floraison	Nouaison
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Maladies fongiques

- **Black Rot** (*Guignardia Bidwellii*)

Éléments de biologie

Suivez ce lien : ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot

Situation sur le terrain

La situation est stable, avec peu de symptômes visibles.

Évaluation du risque :

Le risque reste fort compte tenu du stade phénologique, mais les conditions météo devraient être peu favorables.



Symptôme de Black Rot sur feuille

Photo Syndicat du Chasselas

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

B

Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

- **Mildiou** (*Plasmopara Viticola*)

Modélisation (Potentiel système)

Situation au 9 juin :

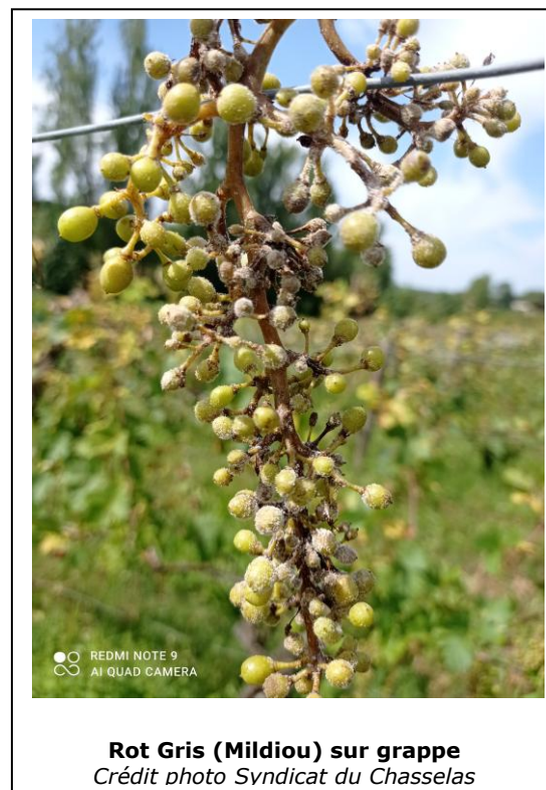
Le risque a encore diminué cette semaine. Aucune contamination épidémique ni extériorisations de symptômes modélisés la semaine passée.

Simulation au 16 juin :

Le risque sera toujours faible sur Branceilles et passe très faible sur Verneuil à J+7. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est toujours élevé (50mm ou plus) sur les deux points considérés. Aucune extériorisation de symptôme n'est attendue.

Situation sur le terrain

Pas d'évolution cette semaine. Les vieilles taches sont sporulées.

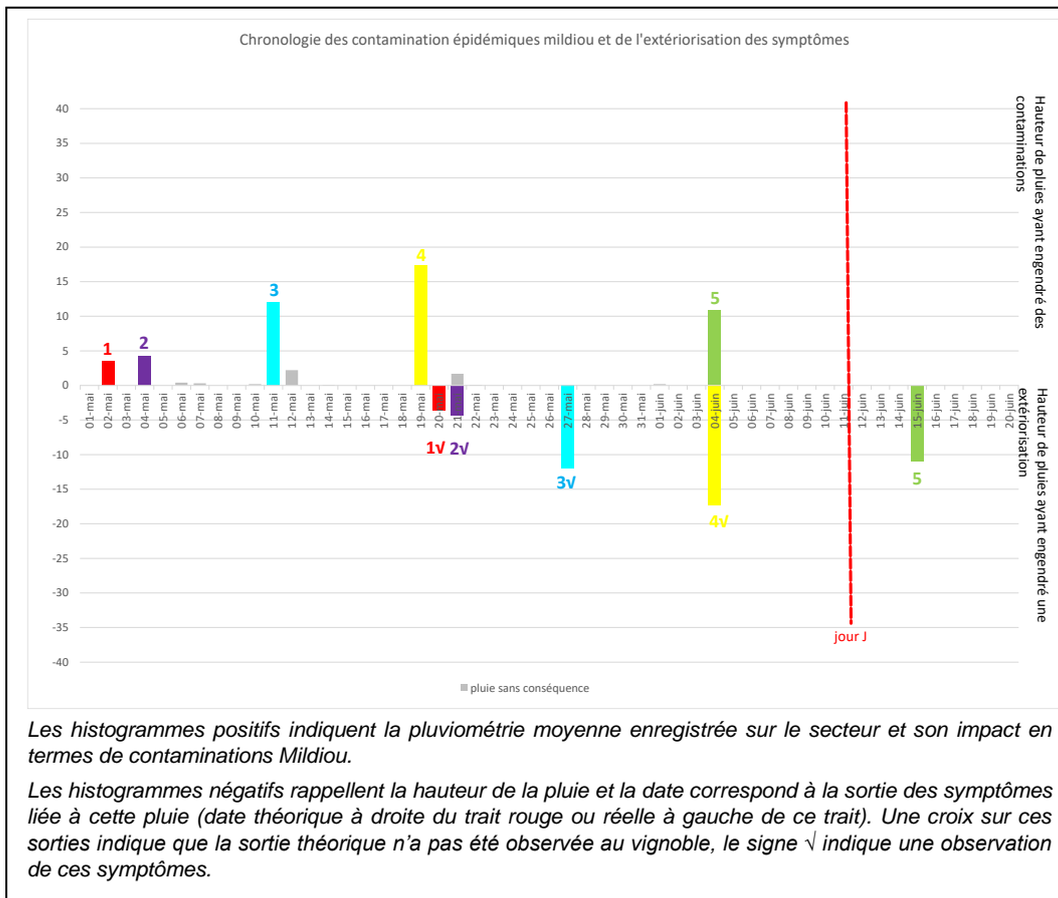


Rot Gris (Mildiou) sur grappe

Crédit photo Syndicat du Chasselas

Évaluation du risque :

Le risque est modélisé faible, mais soyez attentifs aux pluies annoncées. Il y a un risque de repiquage depuis les symptômes sporulés.



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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- L'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont d'autant de support pour des contaminations primaires
- Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

• **Oïdium** (*Erysiphe necator*)

Éléments de biologie

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oidium](http://ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie-de-l'oidium)

Même pour les cépages peu sensibles la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés.

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables ; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.



Oïdium sur feuilles :
Crédit photo : Euphytia- INRA

Situation au vignoble

Aucun symptôme à ce jour.

Evaluation du risque :

Nous sommes actuellement dans la période critique vis-à-vis de cette maladie ; le stade phénologique actuel est très sensible à l'oïdium. De plus les conditions sont très favorables à ce champignon. Les matinées fraîches, un ciel couvert limitant la luminosité, une hygrométrie importante provenant des sols humides, sont autant de facteurs favorables pour une contamination. Dans cette éventualité, les symptômes seraient visibles fin juin/début juillet. Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.

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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

Ravageurs

- **Vers de la grappe** (*Lobesia botrana*)

Éléments de biologie

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Vers de la grappe – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

Modélisation (EVA)

Selon le modèle, dans le Lot, le stade nymphose est majoritaire.

Situation au vignoble

Pas de piègeages cette semaine.

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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Dans le cadre de la confusion sexuelle, les diffuseurs doivent être mis en place avant l'émergence de la première génération. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures ...). Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

- **Cicadelle de la Flavescence dorée** (*Scaphoidus Titanus*)

Protocole de surveillance

Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

Éléments de biologie

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

Situation dans les parcelles

Quelques larves ont été observées sur le secteur de Beaulieu sur Dordogne.

La date de premier traitement a été publiée pour le département de la Corrèze.



Larve (L3) de Scaphoideus titanus

Crédit photo www1.pms-lj.si - Database of Invertebrate Pictures

T1	du 05 juin au 12 juin	En cours
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 19 au 26 juin en AB : 10 jours après le T1 soit du 15 au 22 juin	Prochainement

Dans le département de la Corrèze, les zones de lutte obligatoire sont de deux types :

- Les communes où la maladie a été déclarée en 2024. Sur ces communes, les vignes doivent recevoir 3 traitements.
- Les communes anciennement contaminées (non contaminées en 2024), qui n'ont pas été prospectées 3 ans de suite, où les vignes doivent recevoir 2 traitements.

Liste des communes disponible sur le site de la DRAAF Nouvelle Aquitaine.

Communication de la DRAAF Aquitaine :

[Note d'information Flavescence dorée 2025 sur les traitements obligatoires contre la Flavescence dorée sur le secteur de la Corrèze \(dates, nombre de traitements et communes\).](#)

Traitement en période de floraison : consulter l'arrêté du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur.

L'arrêté est consultable en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051582401>

- **Cicadelle des grillures** (*Empoasca Vitis*)

Élément de biologie

Éléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

Situation sur le terrain

Des larves observées sur le secteur d'Allasac mais restent à un niveau faible.

Évaluation du risque :

Le risque est aujourd'hui bien présent. Compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée, il faut rester vigilant. A cette date, la gestion de ce ravageur est couplée avec le traitement obligatoire de la cicadelle de la flavescence dorée.

NB : Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.

Le seuil indicatif de risque est de 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles.



Larve de cicadelle des grillures

Crédit photo EUPHYTIA



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.

Biodiversité



Nymphe de coccinelle

Crédit photo : Marion POMPIER CA19



Abeille

Crédit photo : Marion POMPIER CA19

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 17 juin 2025

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Limousin sont les suivantes : Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle Aquitaine, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Fédération des Vins de la Corrèze, le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze et les producteurs du groupe 30000 VITI CORREZE.

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 ".