



N°06
20/05/2025



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 »



Edition **Limousin**

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 boutons floraux bien séparés en majorité.**

BLACK ROT

- **Premiers symptômes observés ; des contaminations ont pu avoir lieu. Le risque est moyen.**

MILDIU

- **Premiers symptômes observés. Le risque est modéré. Soyez vigilants et attentifs aux prévisions météo.**

OIDIUM

- **Le stade de sensibilité est atteint. Restez vigilants.**

VERS DE GRAPPE

- **Sur le Lot, le stade L2/L3 est atteint.**

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture :

[Lien de téléchargement](#)



Note commune résistance :

[Lien de téléchargement](#)

Données météorologiques

• Météo de ces derniers jours

La semaine dernière a été chaude, mais assez calme. Les niveaux de pluies enregistrés sont faibles.

Branceilles : 20mm

Voutezac : 5mm

Verneuil : 4mm

Station	lundi 12 mai 2025	mardi 13 mai 2025	mercredi 14 mai 2025	jeudi 15 mai 2025	vendredi 16 mai 2025	samedi 17 mai 2025	dimanche 18 mai 2025	Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
Verneuil (radar)								0	0
Branceilles (radar)	2,2	0	0,1	0	0	0	0	2,3	25,4

• Prévisions du 20 mai au 26 mai (Source Météo France)

Date	mar 20/05	mer 21/05	jeu 22/05	ven 23/05	sam 24/05	dim 25/05	lun 26/05
19							
Température (°C)	14-24	11-21	12-22	9-22	8-22	9-23	12-22
Pluie (mm)	8	0	2	0	0	0	2
87							
Température (°C)	12-22	10-18	9-19	9-19	9-19	9-17	10-18
Pluie (mm)	12	1	3	1	0	0	0

Les températures devraient être proche des normales de saison. Un passage pluvieux est à craindre à partir de lundi soir, jusqu'à jeudi.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Les stades ont bien évolué cette semaine en raison des températures élevées. Les grappes s'allongent et les boutons floraux sont bien séparés. La floraison est imminente.

			
Stades BBCH	55	57	59
Descriptif des stades	Grappes séparées – boutons floraux encore agglomérés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux bien séparés
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			

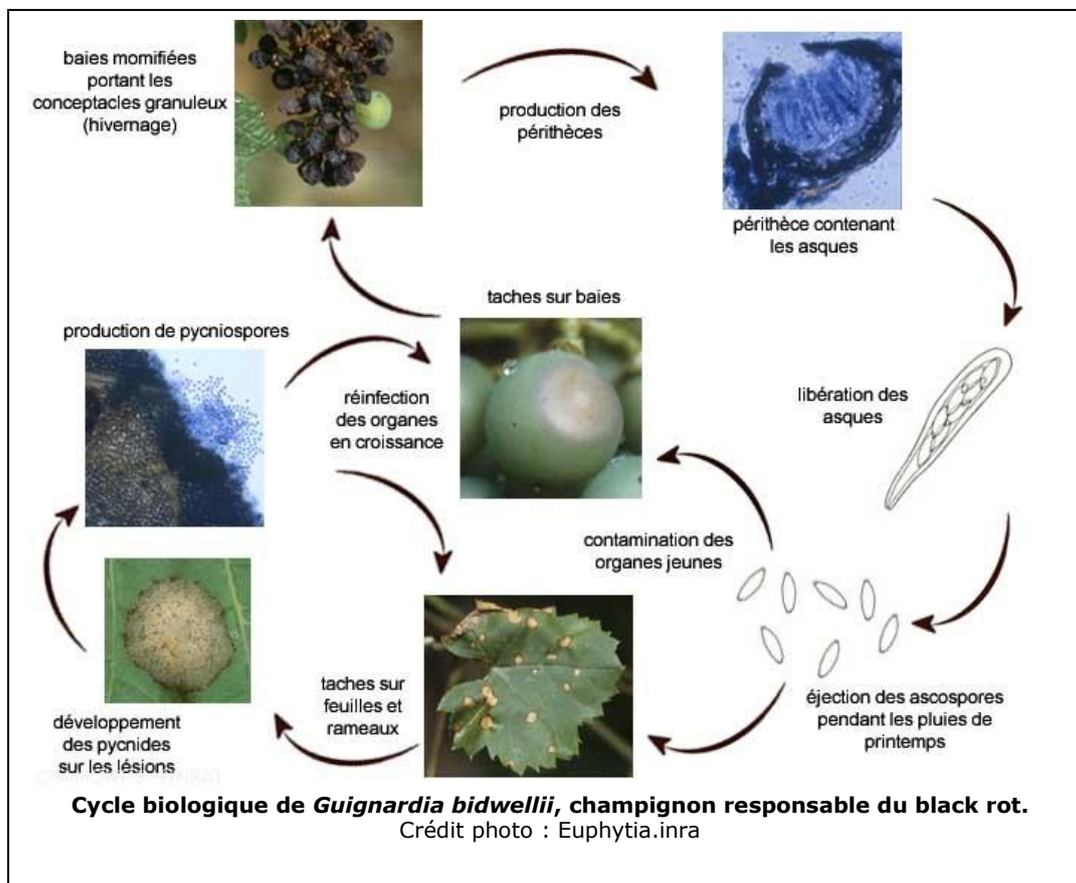
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Maladies fongiques

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

Éléments de biologie

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



Situation sur le terrain

Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières précipitations.

Les premiers rares symptômes sont visibles depuis cette semaine.

Evaluation du risque :

Le risque est moyen. Les symptômes sont très peu nombreux, mais représentent des sources d'inoculum lorsque les pycnides sont visibles ; en effet, ces pycnides laissent s'échapper des pycniospores qui peuvent être à l'origine de nouvelles contaminations au cours de chaque pluie significative.



Symptôme de Black Rot sur feuille



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](#)

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits désherbants peuvent apparaître. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points violets) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.



• **Mildiou** (*Plasmopara Viticola*)

Modélisation (Potentiel système)

L'IFV a changé de fournisseur de données météo en Nouvelle-Aquitaine. L'intégration de nouveaux points calculés sur les nouvelles données fournies est en cours mais prend plus de temps que prévu. Nous ne pouvons fournir les données du modèle que pour le site de Branceilles cette semaine encore. Le problème devrait être réglé la semaine prochaine.

Situation au 18 mai :

Le risque était faible. Aucune contamination ni extériorisations modélisées la semaine passée sur le secteur de Branceilles.

Simulation au 25 mai :

Les fortes pluviométries annoncées en début de semaine font remonter le risque. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations a augmenté, il est de 25mm selon le modèle. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu début mai sont modélisées dans les jours qui viennent. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 17 jours pour ces contaminations.

Clés d'interprétation de Potentiel Système :

Les **contaminations pré-épidémiques** sont des épisodes de contaminations de faible ampleur et souvent non-identifiées au vignoble. A la différence des **contaminations épidémiques** qui sont caractéristiques du démarrage de l'épidémie, les **contaminations pré-épidémiques** sont généralement sans gravité.

Rappelons que les **contaminations épidémiques** ne sont possibles que lorsque la **masse des œufs d'hiver** atteint sa maturité (à ne pas confondre avec les premiers œufs précoces).

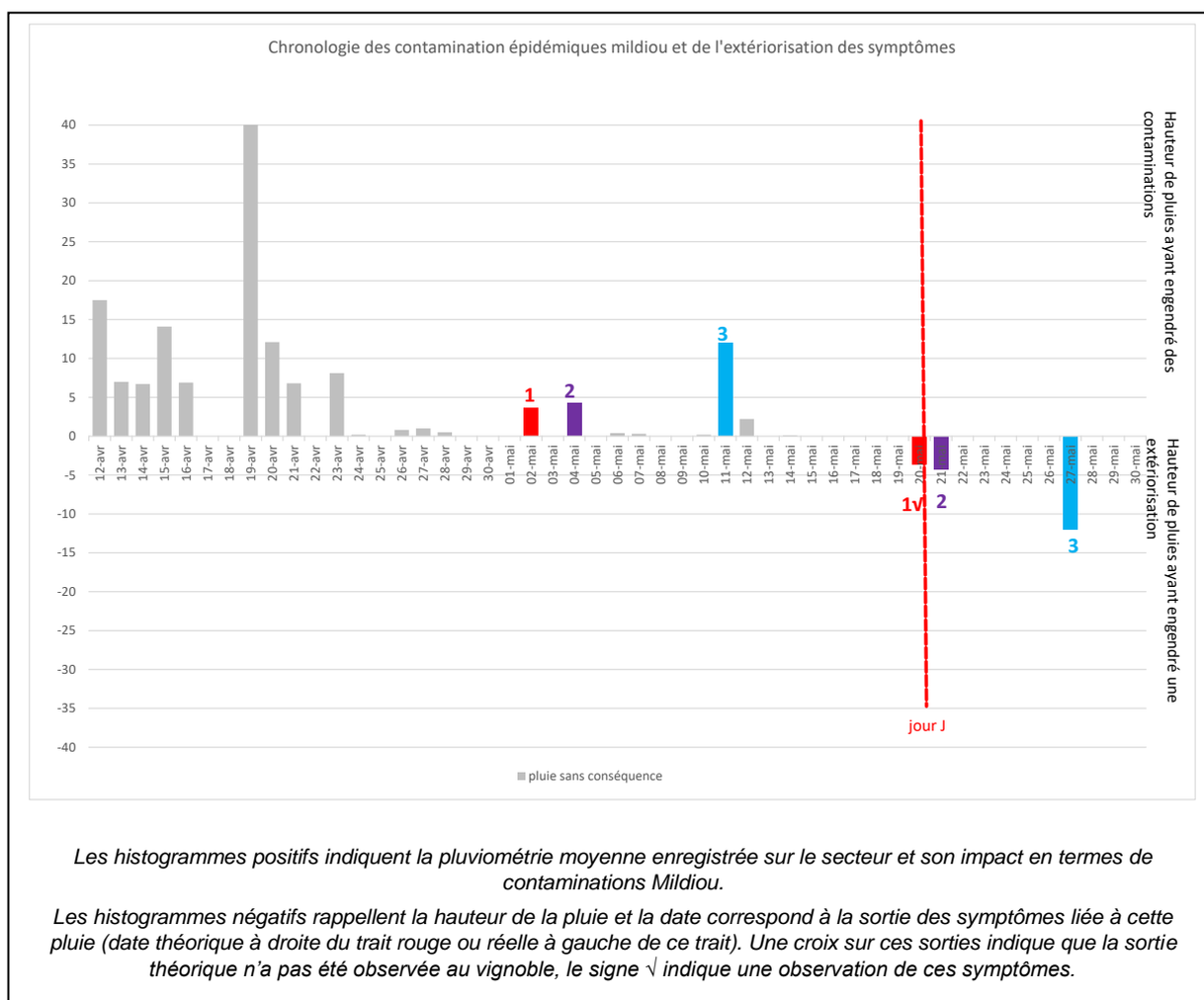
Situation sur le terrain

Des contaminations ont pu avoir lieu. Les premiers symptômes visibles ce début de semaine dans le secteur de Brivezac.

Evaluation du risque :

Le risque est présent. Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Au regard des prévisions météo, le risque est faible en l'absence de pluies.

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



- **Oïdium** (*Erysiphe necator*)

Éléments de biologie

Suivre ce lien : ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium

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.

Pour les situations à haut risque (cépages sensibles, fortes attaques les années précédentes) : la période de risque démarre au stade 2-3 feuilles étalées.

Pour les parcelles peu sensibles : la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés (stade 17, boutons floraux séparés).

Situation sur le terrain

L'ensemble des parcelles ont atteint le stade de sensibilité. Aucun symptôme d'Oïdium observé dans les vignobles.

Evaluation du risque :

Le risque est présent. Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.

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

B

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](#).



Oïdium sur feuilles : jeune pousse de vigne montrant un symptôme très caractéristique de drapeau.

Crédit photo : Euphytia-INRAE

Ravageurs

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

Éléments de biologie

Deux espèces de vers de la grappe sont présentes dans notre vignoble : L'Eudémis (*Lobesia botrana*) et la Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*).

Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylis, dont les œufs et les jeunes larves supportent très mal les hygrométries inférieures à 60-70%, est un peu moins visible chez nous .

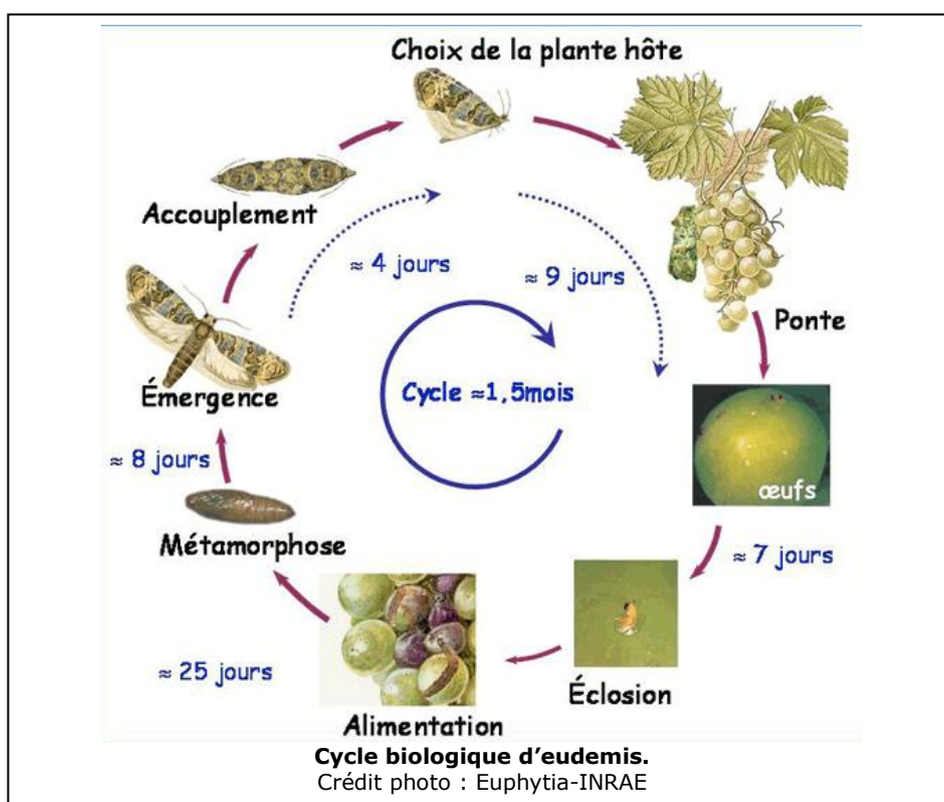
L'activité des papillons d'Eudémis est crépusculaire. La femelle attire le mâle en diffusant des médiateurs chimiques : les phéromones. L'accouplement et les pontes se déroulent donc en début de nuit à partir de 12°C, seulement 24 heures après l'émergence de la femelle. Celle-ci peut s'accoupler une dizaine de fois et pondre jusqu'à 100 œufs si la pluie et le vent ne viennent pas les perturber.

La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

La chenille d'Eudémis est très vivace. Elle a un corps longiligne jaune verdâtre avec une tête beige. La chenille de Cochylys est plus apathique et possède un corps orange avec une tête noire.

Les chenilles vont passer par 5 stades larvaires consécutifs. Les larves L1 sont de très petite taille (2 mm) en première et deuxième génération. La larve a un comportement dit « baladeur » pendant seulement 10h. Elle pénètre très vite dans les boutons floraux en première génération. Au moment de floraison, les chenilles mangent les boutons floraux et les agglomèrent avec des fils de soie : les glomérules. En moyenne une larve constitue 2 glomérules.

La durée d'une génération (œuf à adulte) dépend de la température. Le cycle de la G1 d'Eudémis dure 2 mois, alors que les générations estivales durent un peu plus d'un mois. 3 à 4 générations se succèdent par saison (variable selon les années).



Modélisation (EVA)

Selon le modèle, le stade L2/L3 est majoritaire dans le Lot.

Situation au vignoble

Pas de piègeages cette semaine.

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

B

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 DOREE (*Scaphoideus 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.

Élément 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

Sur le terrain des larves de cicadelle aux stades L1 et L2 ont été observés dans les vignobles voisin.



Larve (L1) de Scaphoideus titanus

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

Autres observations



Feuille roulée par un cigarier (*Bysticus betulae*)
Crédit photo : Marion POMPIER – CA19.

Pour aller plus loin : Notes nationales Biodiversité – ([cliquer sur l'image](#))



Prochain BSV, le 27 mai avril 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 ".