



N°7
27/05/2025



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 »



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 et début floraison.**

BLACK ROT

- **Présence de symptômes ; des contaminations ont pu avoir lieu. Le risque est moyen.**

MILDIU

- **Quelques symptômes observés. Le risque est modéré. Soyez attentifs aux prévisions météo.**

OIDIUM

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

VERS DE GRAPPE

- **Sur le Lot, le stade L3/L4 est atteint.**

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

- **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**

La semaine dernière, les températures sont nettement descendues ; les matinées ont été particulièrement fraîches. Les cumuls de pluies sont restés modestes cette semaine.

Station	Date							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 19 mai 2025	mardi 20 mai 2025	mercredi 21 mai 2025	jeudi 22 mai 2025	vendredi 23 mai 2025	samedi 24 mai 2025	dimanche 25 mai 2025		
Verneuil (radar)	0,5	0	8,8	0,2	0	0	0,3	9,8	42,1
Branceilles (radar)	17,3	0	1,7	0,1	0	0	0	19,1	44,5

- **Prévisions du 27 mai au 3 juin (Source Météo France)**

	Date	mar 27/05	mer 28/05	jeu 29/05	ven 30/05	sam 31/05	dim 01/06	lun 02/06
19	Température (°C)	9-25	11-28	13-31	14-34	16-30	14-24	12-23
	Pluie (mm)	0	0	0	0	7	2	0
								
87	Température (°C)	7-22	8-24	10-28	12-28	14-27	13-21	10-20
	Pluie (mm)	0	0	0	0	1	2	1
								

Les températures devraient monter haut cette semaine jusqu'à un pic prévu pour vendredi, avec plus de 30 degrés. En revanche, le temps devrait rester sec et stable jusqu'à samedi ou nous pourrions assister au retour d'un temps orageux.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**

Les stades avancent, la croissance végétative est forte. La floraison a débuté sur les secteurs et les cépages les plus précoces. Les hautes températures devraient hâter l'évolution des stades.

		
Stades BBCH	57	61
Descriptif des stades	Boutons floraux bien séparés	Début floraison
Chardonnay		
Chenin		
Sauv. blanc		
Merlot		
Cabernet franc		
Cabernet sauv.		

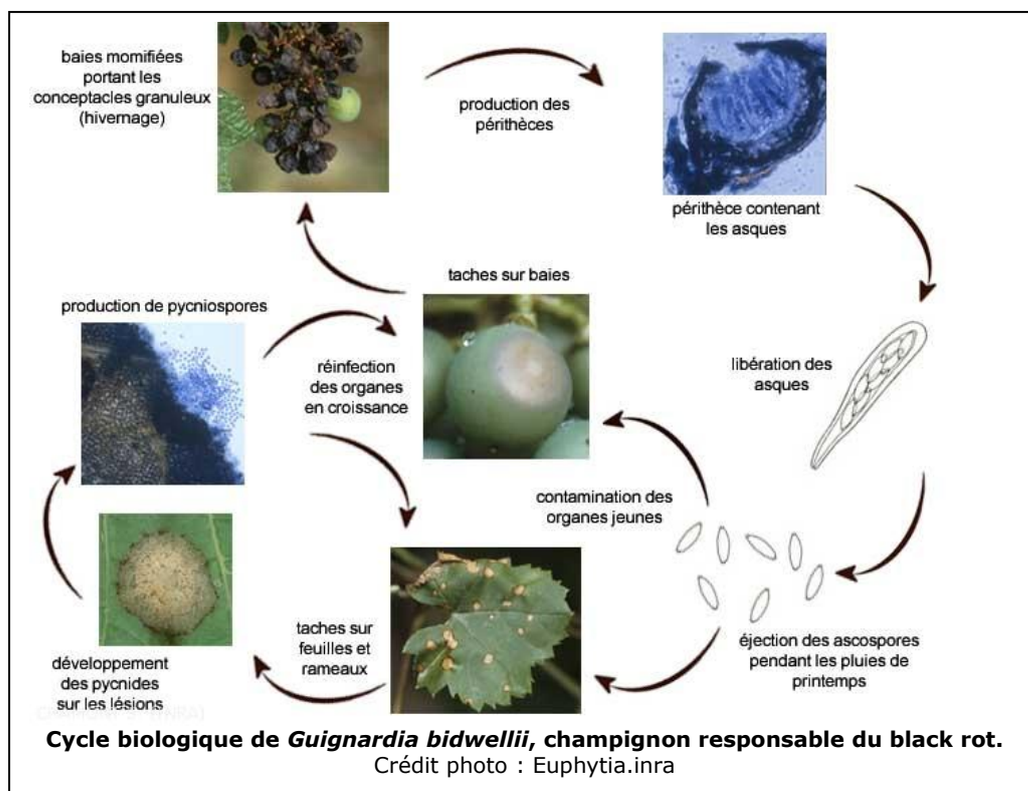
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

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.

Quelques taches sur feuilles avec pycnides visibles cette semaine.

Evaluation du risque :

Le risque est moyen. Les symptômes sont très peu nombreux à ce jour. Surveillez les prévisions météo.



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](#)

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)**Situation au 26 mai :**

La pression a légèrement augmenté mais le risque reste faible sur tous les secteurs. Aucune contaminations modélisées la semaine passée. Sur Verneuil, seules des contaminations pré-épidémiques (26-04) ont pu avoir lieu depuis le début de la campagne. Les extériorisations des contaminations de début mai étaient modélisées en début de semaine dernière.

Simulation au 1^{er} juin :

La pression diminue, le risque reste faible à J+7. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est de 15mm à Branceilles et de 60mm ou 30mm en une fois sur Verneuil. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu mi-mai sont modélisées en début de semaine prochaine. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 16 jours pour ces contaminations.



Rot Gris (Mildiou) sur inflorescence
Crédit photo Marion Pompier CA19

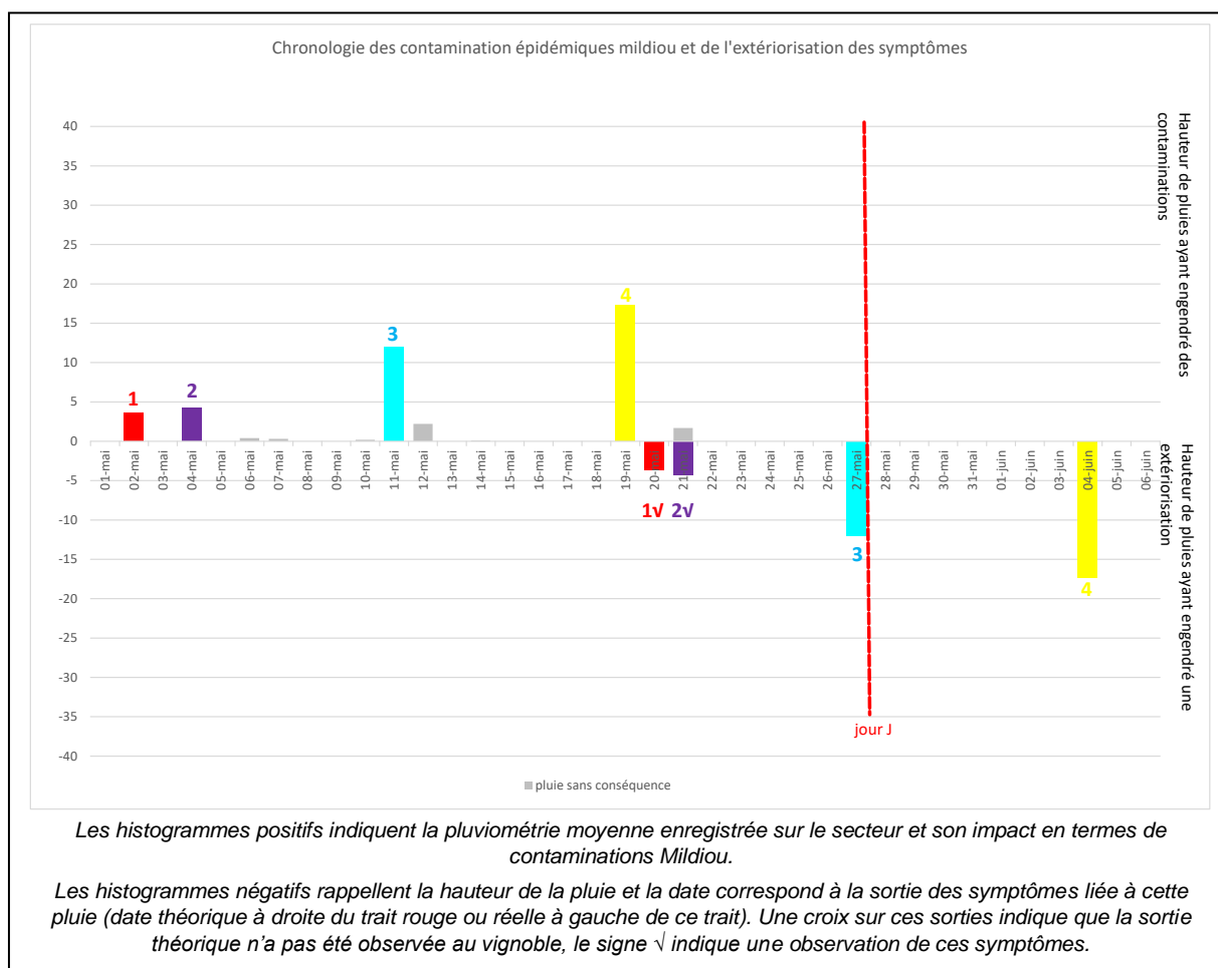
Situation sur le terrain

Des contaminations ont pu avoir lieu. Quelques symptômes sporadiques sont visibles sur feuilles et du rot gris sur grappes. Globalement la situation reste très saine.

Evaluation du risque :

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

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.



Oïdium sur feuilles :

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

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).

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**



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

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

Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylys, 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.

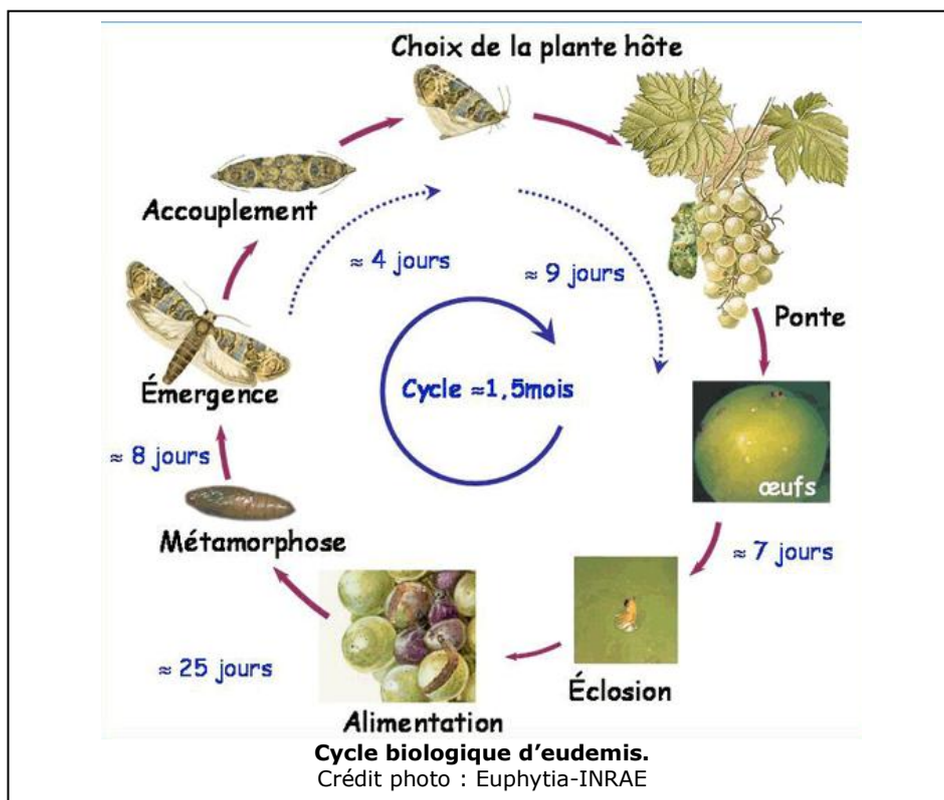
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

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 10 h. 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).



Cochylis
(Crédit photo INRA)



Eudémis
(Crédit photo INRA)



Cnephasia sp
(Crédit photo C. Moreau, Segonzac)

Modélisation (EVA)

Selon le modèle, le stade L3/L4 est majoritaire dans le Lot.

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 [clicquant 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

Sur le terrain les premières larves ont été observées le 5 mai. La date de premier traitement a été publiée pour le département de la Corrèze.



T1	du 05 juin au 12 juin	A venir
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>

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



Prochain BSV, le 3 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 ".