



N°4
06/05/2025



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

- De grappes visibles à boutons floraux séparés.

BLACK ROT

- Des contaminations ont pu avoir lieu. Le risque est moyen.

MILDIU

- Des contaminations ont pu avoir lieu. Soyez vigilants.

OIDIUM

- Restez vigilants sur les cépages à risque et parcelles à historique.

VERS DE GRAPPE

- Sur le Lot, le stade L1 est majoritaire.

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture :

[Lien de téléchargement](#)



Note commune résistance :

[Lien de téléchargement](#)

Données météorologiques

- **Météo de ces derniers jours**

Une belle semaine passée, avec des températures hautes, qui s'est conclue par des précipitations en fin de semaine dernière.

Branceilles : 8mm

Voutezac : 14mm

Verneuil : 3mm

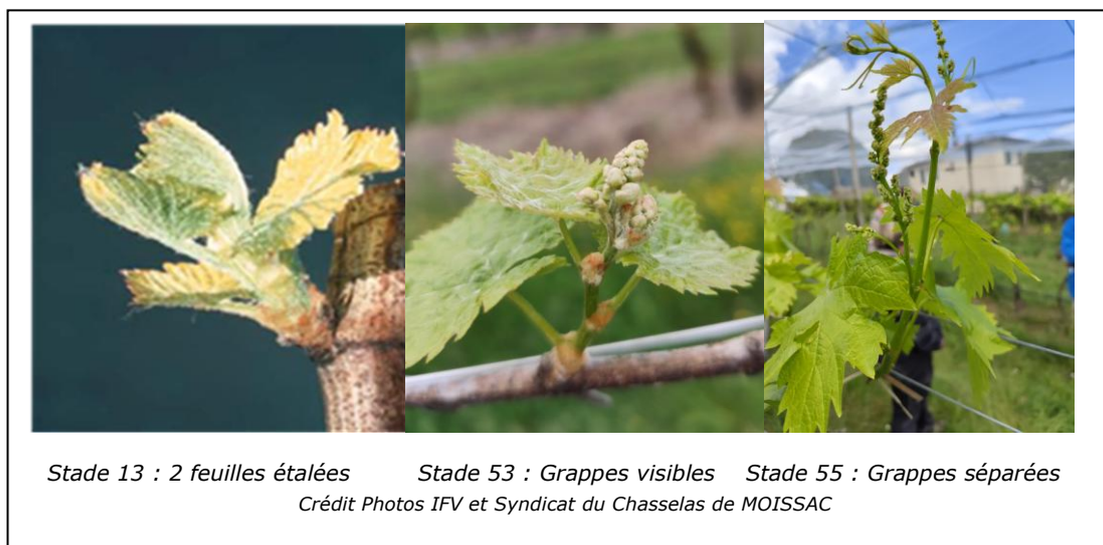
- **Prévisions du 7 mai au 11 mai (Source Météo France)**

	Date	Mer 7	Jeu 8	Ven 9	Sam 10	Dim 11
19	Température	10-20	6-22	8-21	10-23	11-20
	Pluie	0	0	0	0	11
						
87	Température	9-17	7-19	6-19	8-21	9-20
	Pluie	0	0	0	0	10
						

Nous devrions avoir une météo mitigée cette semaine. Les températures, basses le matin, pourront être accompagnées de pluie. Les cumuls pourront varier du fait du caractère incertain de la météo.

Etat général du vignoble

- **Stades phénologiques**



Cépages	Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			

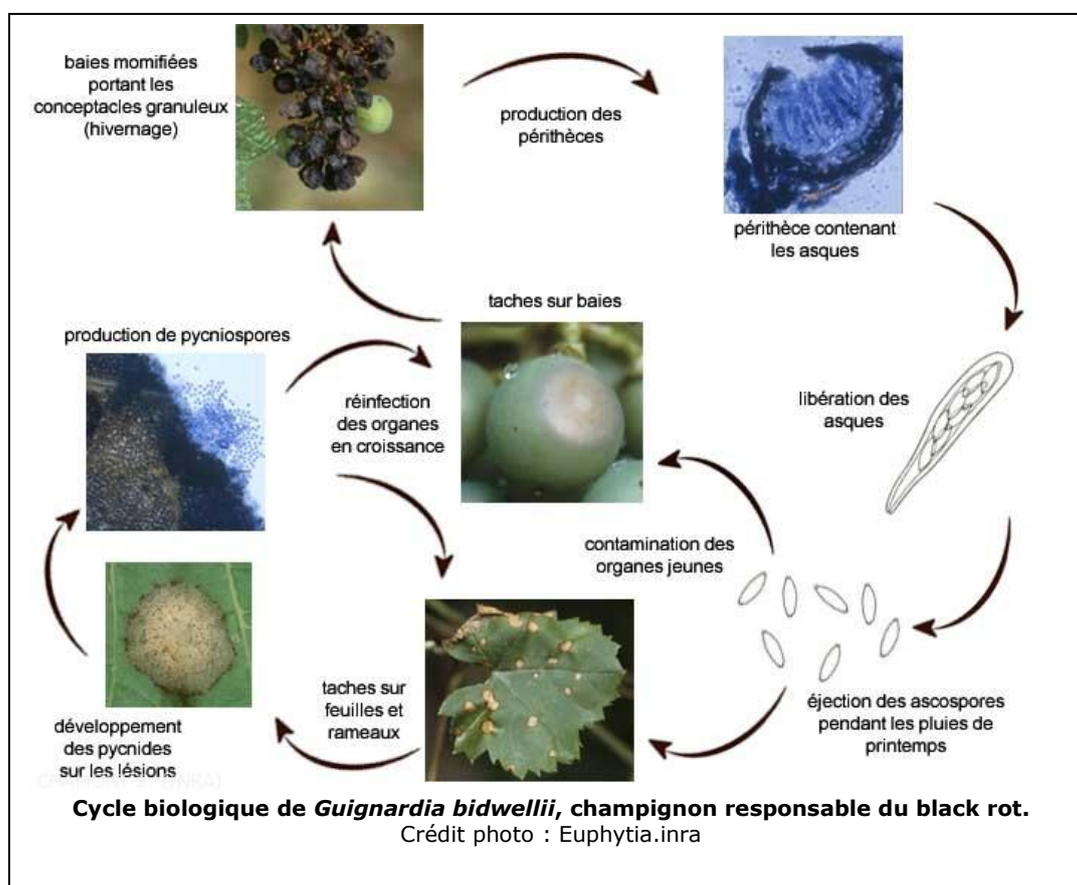
Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

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. Dans ce cas, nous sommes en phase d'incubation.

Point de vigilance : Les premières taches ont été observées dans la l'ensemble des départements de Midi Pyrénées.

Evaluation du risque :

Le risque est présent à chaque précipitation significative, et cela d'autant plus sur les parcelles sensibles.



Symptôme de Black Rot sur feuille
Photo Syndicat du Chasselas

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



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)

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.

Situation au 4 mai (point de Branceilles) :

La maturité des œufs d'hiver est atteinte. Le risque est moyen, des contaminations épidémiques de faible intensité ont été modélisées lors des pluies de la fin de semaine sur le secteur de Branceilles.

Simulation au 11 mai (point de Branceilles) :

La pression continue à diminuer, le risque sera faible à J+7. Le cumul nécessaire pour entrainer des contaminations est de 3mm selon le modèle. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu autour du 19-04 sont modélisée en fin de semaine. Le temps d'incubation modélisé pour les contaminations ayant pu avoir lieu en fin de semaine dernière est d'environ 21 jours.

Situation sur le terrain

Des contaminations ont pu avoir lieu. Aucun symptôme visible pour le moment. Le temps d'incubation est long à ce stade de l'année.

Evaluation du risque :

Le risque est présent. Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières pluies. Au regard des prévisions météo, le risque reste modéré, mais la vigilance s'impose.

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

- **Oïdium (*Erysiphe necator*)**

Eléments de biologie

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

Compte-tenu de la présence des formes de conservation du champignon directement sur le bois, les contaminations primaires de l'année suivante peuvent se produire très tôt, dès le stade « premières feuilles étalées ». L'identification des premiers foyers est souvent trop tardive (lorsqu'elles sont visibles, les taches sont déjà au stade sporulant ce qui signifie que la contamination s'est opérée 3 à 4 semaines plus tôt).

Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité du cépage et par l'historique de contamination de la parcelle.

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).



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

Crédit photo : Euphytia-INRAE

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

- **Erinose (*Colomerus vitis*)**

Éléments de biologie

Sur les parcelles à risque (régulièrement attaquées), les dégâts peuvent apparaître très précocement, dès le stade pointe verte. Ainsi, des galles peuvent être visibles sur les premières feuilles à la base des rameaux. Lors d'attaques importantes au printemps, l'érinose peut gêner le développement des jeunes pousses et provoquer un avortement des fleurs.

Situation dans les parcelles

Parcelles historiques à surveiller. Quelques symptômes visibles.



Dégâts d'Erinose sur feuilles.

Crédit Photo Syndicat du Chasselas de MOISSAC

Evaluation du risque :

Le risque est faible maintenant. Les symptômes devraient se « diluer » dans la végétation à la faveur des températures favorables.

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](#).

- **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.

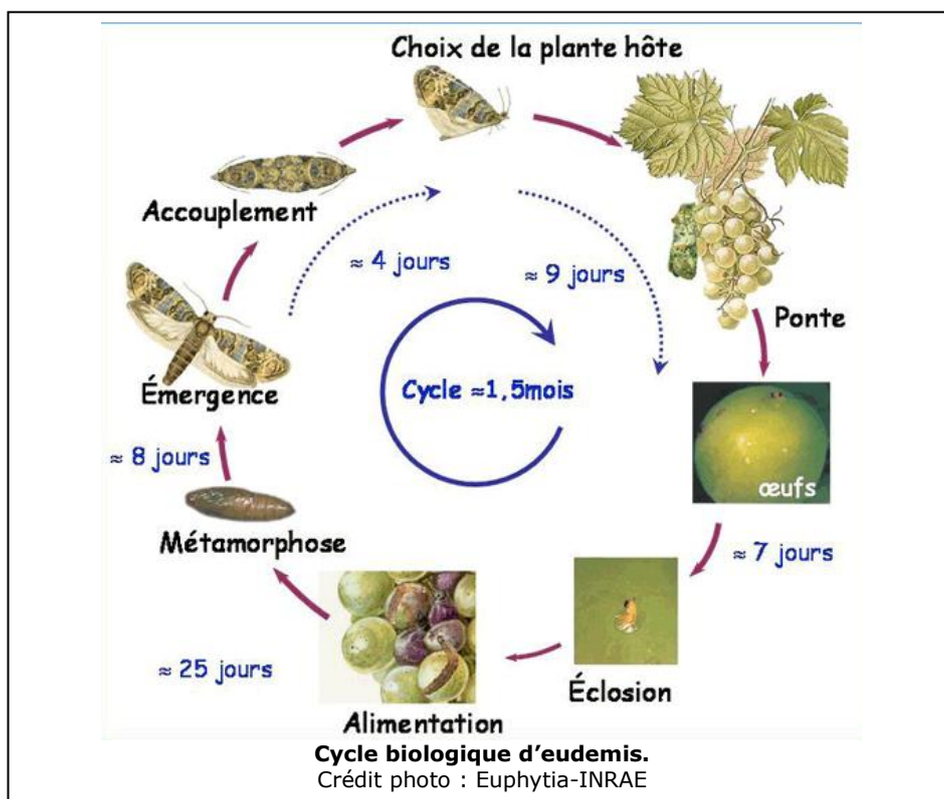
La durée d'incubation de l'œuf est de 5 à 15 jours en fonction de la température. Mais les œufs peuvent avorter en période de forte sécheresse et de température élevée.

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 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).



Cochylys
(Crédit photo INRA)



Eudémis
(Crédit photo INRA)



Cnephasia sp
(Crédit photo C. Moreau, Segonzac)

Modélisation (EVA)

Selon le modèle, le stade L1 est majoritaire dans le Lot. Nous sommes sur la fin du vol.

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](#).

Autres observations



Larves de coccinelles (*Coccinella septempunctata* (stade D))
Crédit photo : <https://www.entomart.be>

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 ".