



N°08
19/05/2026



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

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

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**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°8
du 18/05/26 »**

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](#)

Ce qu'il faut retenir

Stades phénologiques

- Stades majoritaires « boutons floraux séparés » à « début de floraison ».

Black Rot

- Pas de symptômes. Des contaminations possibles lors de prochaines précipitations.

Mildiou

- Pas de symptômes. Des contaminations ont pu avoir lieu. Restez prudents à l'approche de la floraison.

Vers de grappe

- Stade majoritaire L3/L4.

Annexes : [Liste mesures alternatives et prophylaxie](#)



[Note-technique-Résistance-vigne-2026.pdf](#)



• Météo de ces derniers jours

Station	Date							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 11 mai 2026	mardi 12 mai 2026	mercredi 13 mai 2026	jeudi 14 mai 2026	vendredi 15 mai 2026	samedi 16 mai 2026	dimanche 17 mai 2026		
Allasac	1.8	0	0.6	11	2.8	0.4	2.9	19.5	126.8
Verneuil (radar)	6	0	0.5	9.2	1.2	0.4	3.2	20.5	70.5
Branceilles (radar)	2.8	0	0	10.8	3.2	0	10.1	26.9	107.8

Les températures ont brutalement chuté cette semaine. Les précipitations ont atteint 20 mm sur tous les secteurs.

• Prévisions du 19 mai au 25 Mai (Source Weenat)

19	Date	mar 19/05	mer 20/05	jeu 21/05	ven 22/05	sam 23/05	dim 24/05	lun 25/05
	Température (°C)		11-20	11-24	12-29	14-32	15-27	14-29
Pluie (mm)		0-0	0-0	0-0	0-0	1-7	0-0	0-0
87	Température (°C)	10-17	10-21	11-25	14-29	16-24	15-27	15-23
	Pluie (mm)	1-6	0-0	0-0	0-0	2-14	0-0	0-0

Les températures doivent remonter progressivement cette semaine, pour dépasser probablement les 30°C. Des précipitations orageuses sont prévues pour samedi.

Stades Phénologiques

BBCH 55 : Grappes séparées – Boutons floraux agglomérés	Stade BBCH 57 : Boutons floraux Séparés.	Stade BBCH 61 : Début Floraison	Stade BBCH 62 : Floraison

Crédit Photo : Syndicat du Chasselas

Tableau des stades phénologiques

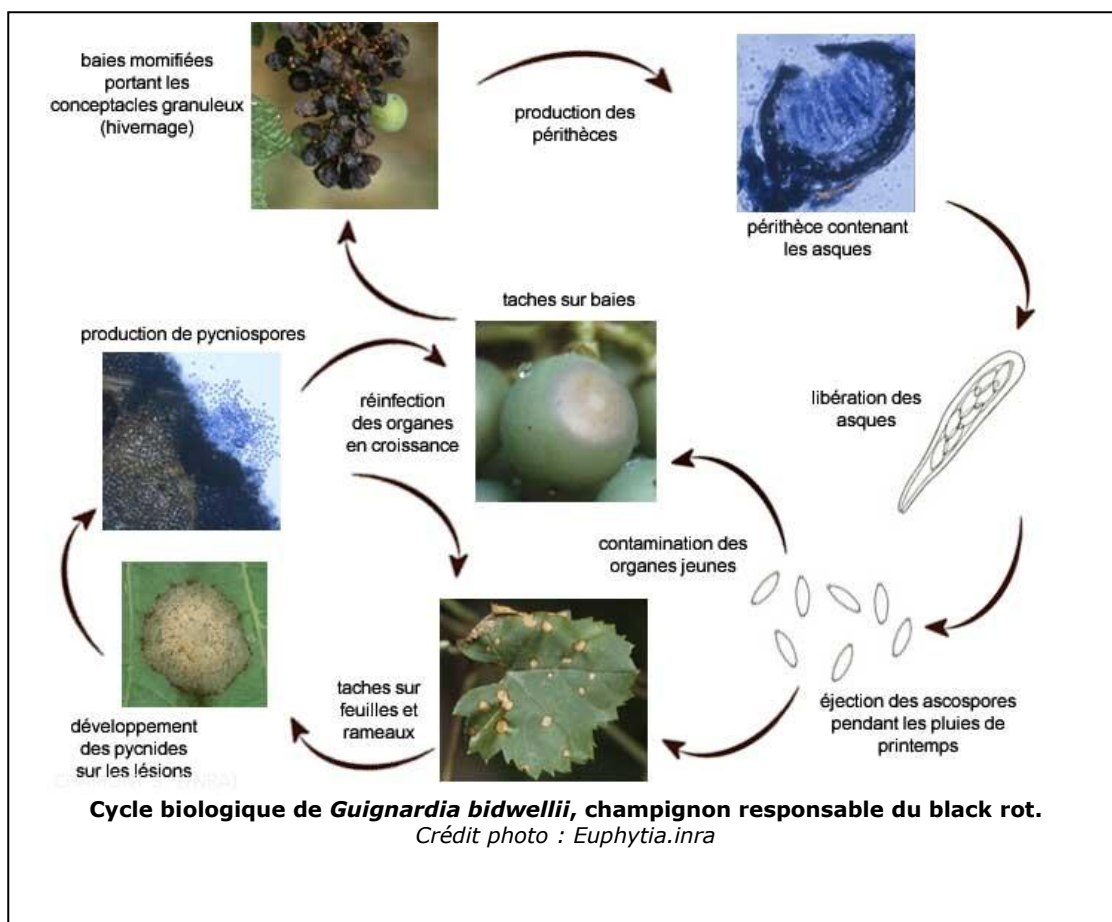
Cépages	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début Floraison	Floraison
Chardonnay				
Chenin				
Sauv. blanc				
Merlot				
Cabernet franc				
Cabernet sauv.				

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

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



• Situation sur le terrain

Pas de symptômes pour le moment.

Evaluation du risque : Le risque est présent en cas de précipitations. Soyez attentifs aux prévisions météo.

Méthodes alternatives : Les mesures prophylactiques servent à diminuer les sources d'inoculum primaire : les rameaux porteurs de chancres et les grappes avec des baies momifiées restées sur les souches doivent être éliminés à la taille et sortis de la parcelle.

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



Symptôme de Black Rot sur feuille (Crédit Photo Syndicat du

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Modélisation

Situation au 17 mai :

La pression a poursuivi sa hausse, le risque potentiel est passé moyen sur les secteurs les plus arrosés. Des contaminations épidémiques de faible intensité ont été modélisées sur Branceilles en fin de semaine dernière. Aucune extériorisation de symptômes n'était attendue.

Simulation au 25 mai :

Le niveau de pression varie peu sur la semaine à venir, le risque calculé reste faible à moyen. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques diminuent fortement (3 à 20mm) du fait d'une météo plus favorable. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu début mai sont attendues à partir du 22-05. Le temps d'incubation modélisé diminue pour les dernières contaminations, il est d'environ 14 jours.



Tache de Mildiou sur feuille
(Crédit photo : Syndicat du Chasselas)

• Situation sur le terrain

Pas de symptômes visibles. Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières précipitations.

Evaluation du risque : Le risque est en hausse. A l'approche de la floraison, restez prudents et attentifs aux prévisions météo. Des contaminations sont possibles en cas de pluies.

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



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

- L'épamprage permet d'éliminer la végétation basse, premiers relais des contaminations primaires de mildiou
- 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)

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
(Crédit photo : Euphytia-INRAE)

• Situation sur le terrain

Pas de symptômes observés.

Evaluation du risque :

Le risque est présent. La floraison est le stade de sensibilité maximal.

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](#).

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

Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

• Éléments de biologie

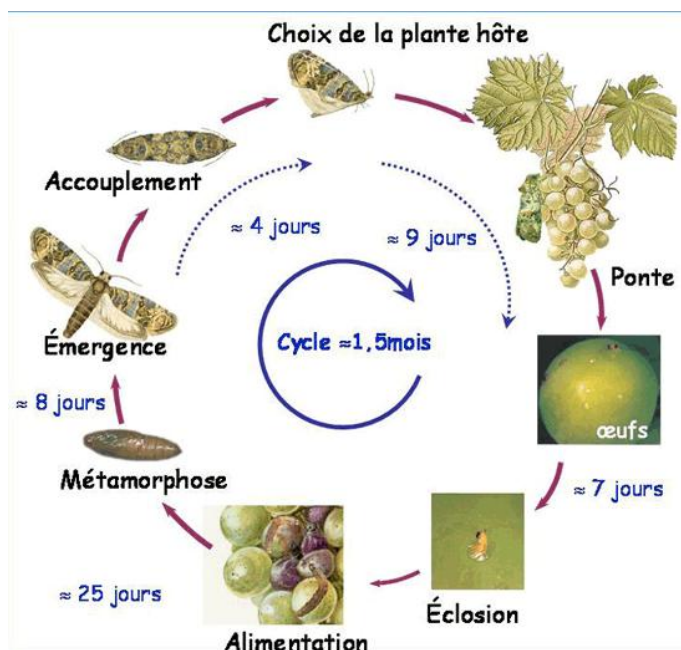
Deux espèces de vers de la grappe sont présentes dans notre vignoble : L'Eudémis (*Lobesia botrana*) et la Cochylis (*Eupoecilia ambiguella*). Eudémis est l'espèce la plus représentée, tandis que Cochylis, dont les œufs et les jeunes larves supportent très mal les hygrométries inférieures à 60-70 %, 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 Cochylis 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 la 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'Eudemis dure 2 mois, alors que les générations estivales durent un peu plus d'un mois. Trois à 4 générations se succèdent par saison (variable selon les années).

- **Situation dans les parcelles**

Pas de captures cette semaine.

Selon le modèle le stade majoritaire serait L3/L4.



Papillon d'Eudemis
(Crédit photo : Euphytia-INRAE)

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 dorée (*Scaphoideus titanus*)

Evaluation du risque :

Les dates d'intervention seront fixées très prochainement par la DRAAF.

Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Prochain bulletin le Mercredi 27 Mai 2026

Les structures et collectifs 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).