



Vigne

N°3
29/04/2025



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

- De grappes visibles à boutons floraux agglomérés.

BLACK ROT

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

MILDIOU

- Des contaminations ont pu avoir lieu. Soyez vigilants.

OIDIUM

Restez vigilants sur les cépages à risques.

VERS DE GRAPPE

- Sur le Lot, le vol et les pontes sont en cours selon le modèle.

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture :

[Lien de téléchargement](#)



Note commune résistance :

[Lien de téléchargement](#)

METEO

- Météo de ces derniers jours

Encore des précipitations au milieu de la semaine dernière, accompagné de températures fraîches pour la saison.

Branceilles : 17 mm
Voutezac : 17 mm
Verneuil : 30 mm

- Prévisions du 30 avril au 4 mai (Source Météo France)

	Date	Mer 30	Jeu 1	Ven 2	Sam 3	Dim 4
19	Température	12-26	12-28	12-28	12-29	12-27
	Pluie					
						
87	Température	9-25	10-25	10-27	12-26	13-24
	Pluie					
						

La semaine à venir s’annonce plus clémente. Les températures devraient être très élevées. Une perturbation devrait arriver cette fin de semaine, avec des précipitations possible le dimanche.

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 9 : Pointe verte

Stade 13 : 2 feuilles étalées

Stade 53 : Grappes visibles

Stade 55 : Grappes séparées

Crédit Photos IFV et Syndicat du Chasselas de MOISSAC

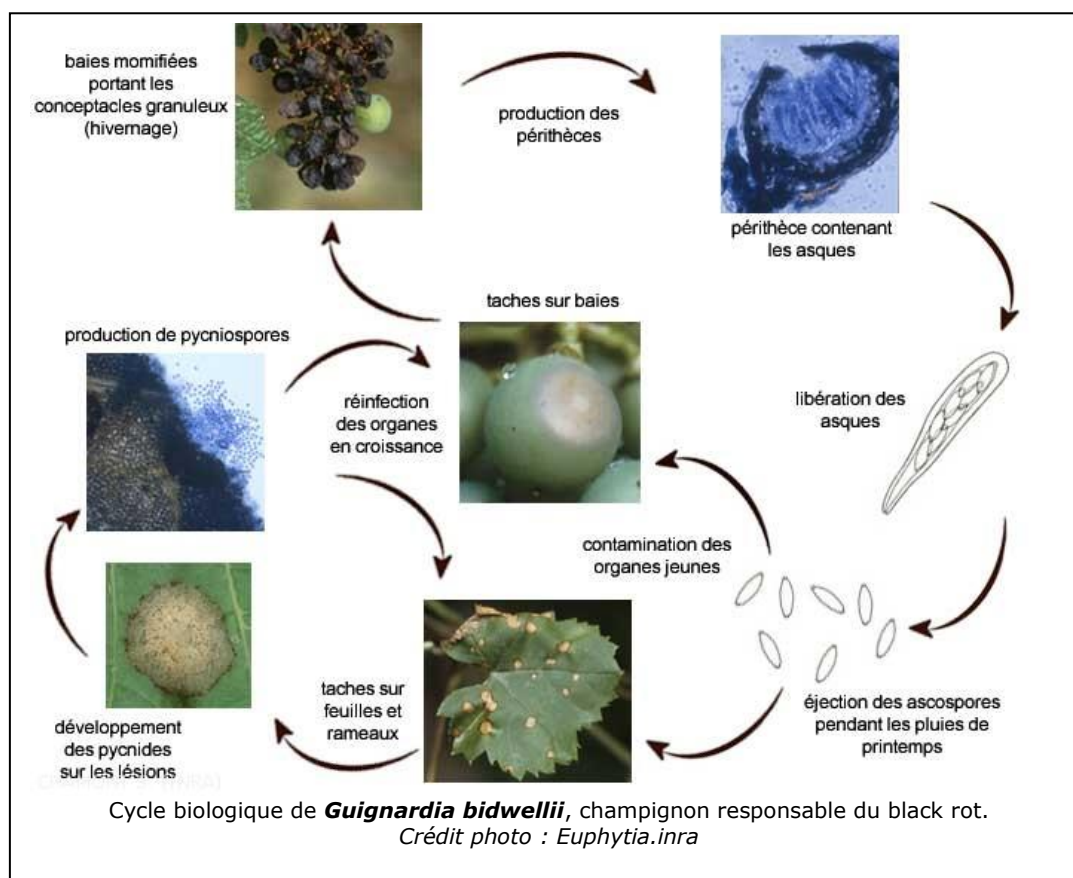
Cépages	2/3 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			

Code couleur	Stade majoritaire
	Stade minoritaire

BLACK ROT (*Guignardia Bidwellii*)

• Éléments de biologie

Suivez ce lien : [ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot](http://ephytia.inra.fr/Biologie-epidemiologie-du-Black-Rot)



• Situation sur le terrain

Des contaminations ont pu avoir lieu lors des dernières précipitations. Si tel est le cas, nous sommes en phase d'incubation.

Point de vigilance : Les premières taches ont été observées dans la région Bordelaise.

Evaluation du risque :

Au-delà du stade trois feuilles étalées, le risque est présent à chaque précipitation significative, et cela d'autant plus sur les parcelles sensibles.

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.



Symptôme de Black Rot sur feuille – Photo Syndicat du Chasselas

MILDIOU (Plasmopara Viticola)

• Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)

La maturité des « œufs d'hiver » fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés sur différents sites et conservés en conditions naturelles durant tout l'hiver. Habituellement, dès la mi-avril, chaque semaine, une fraction de ces lots est expédiée au laboratoire pour être placée en conditions extérieures.

La maturité de la masse des œufs est acquise depuis la mi-avril dans les départements voisins.

• 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 28 avril (point de Branceilles)

La maturité des premiers œufs est atteinte depuis le 14 avril. Le risque est moyen, des contaminations localement de forte intensité ont pu avoir lieu en cas de fortes précipitations les 12 et 19 avril. Par ailleurs, des contaminations pré épidémiques de très faible intensité ont pu avoir lieu les 16, 20/21 et 23 avril en cas de pluie significatives.

Simulation au 6 mai (point de Branceilles)

La maturité de la masse des œufs est modélisée au 29 avril. Des contaminations épidémiques sont modélisées pour un cumul de 3mm. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu depuis le début de la campagne ne sont pas encore datées (23 jours d'incubation modélisés).

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. Aucun symptôme n'est 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 est modéré, mais il faut rester attentif aux précipitations de cette fin de semaine.

Rappelons que les contaminations se produisent dans les conditions suivantes :

+ la végétation est réceptive (stade sensible dès l'éclatement du bourgeon)	OUI
+ les œufs de mildiou ont atteint un stade de maturité suffisant	OUI
+ les conditions climatiques permettent de générer des projections de spores, généralement sur la végétation au bas des souches (T° moyenne > 11°C et pluviométrie suffisante)	OUI

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

Suivre ce lien : [ephytia.inrae.fr/Biologie-epidemiologie de l'oïdium](https://ephytia.inrae.fr/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.



Oïdium sur feuilles : jeune pousse de vigne montrant un symptôme très caractéristique de drapeau.
Crédit photo : Euphytia-INRAE

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.



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](#).

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.



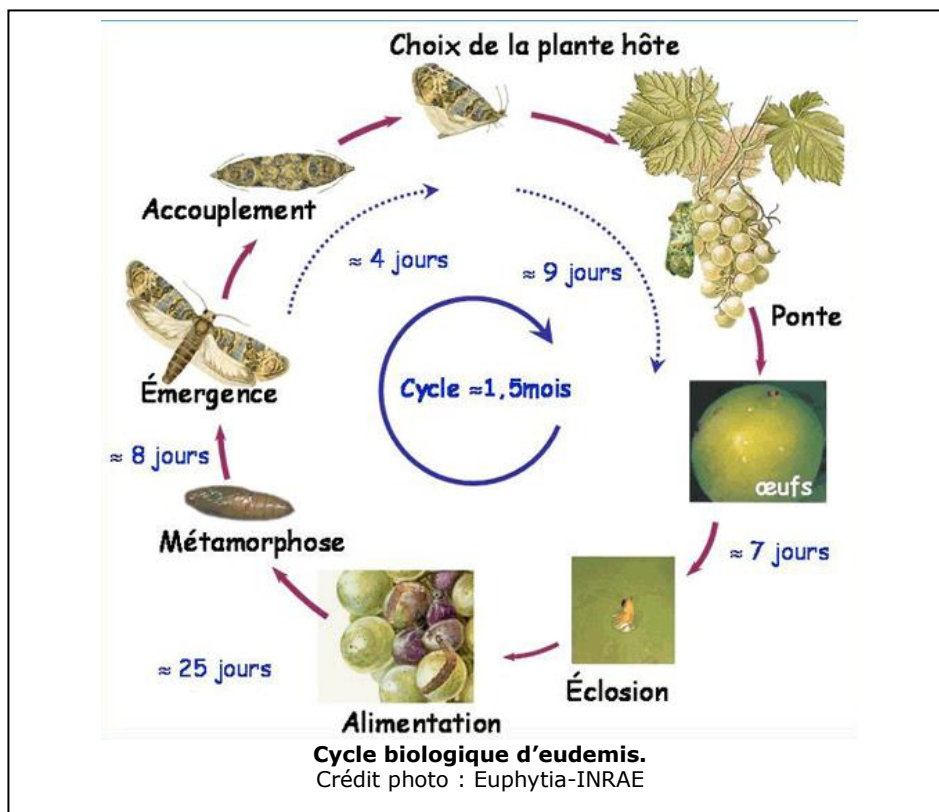
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

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

Les vers de grappe hivernent sous forme de chrysalides, au sol ou sous les écorces. Au printemps, les adultes de la première génération (G1) émergent de ces chrysalides et entament le premier vol. Ce vol de G1 peut démarrer plus ou moins précocement selon les conditions de l'année et s'étaler sur plus d'un mois.



- **Modélisation (EVA)**

Selon le modèle, le vol et les pontes sont en cours dans le Lot.

- **Situation au vignoble**

Pas de piègeages.



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](#).

Prochain BSV, le 6 mai 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 ".