



Vigne

N°09

31/05/2023



Animatrice filière

Marion POMPIER

**Chambre d'agriculture
de la Corrèze**

marion.pompier@correze.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 Virginie VIGUES

**Chambre d'agriculture
du Tarn**

Directeur de publication

Luc SERVANT

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

Supervision site de Bordeaux

Reproduction intégrale

de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle

autorisée avec la mention

« extrait du bulletin de santé

du végétal Nouvelle-Aquitaine

Vigne /

Édition Limousin N°09

du 31/05/2023 »



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

Phénologie

- Stades présents « début floraison » et « boutons floraux séparés ».

Mildiou

- Quelques symptômes de mildiou – Soyez vigilants.

Oïdium

- La période de grande sensibilité est en cours.

Black rot

- 1 tache de Black rot – période de sensibilité en cours.

Vers de la grappe

- Pas de piégeage cette semaine.

Météo

- **Pour la période écoulée**

Les cumuls ont été faibles la semaine dernière avec 4 mm à Verneuil et 18 mm à Branceilles.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 31	Jeu 1	Ven 2	Sam 3	Dim 4
19	Température	13-31	13-29	13-30	15-30	15-29
	Pluie	0-1	0-0	1-6	2-10	5-25
						
87	Température	13-27	14-27	14-28	14-27	14-26
	Pluie	0-0	0-1	0-2	0-3	3-15
						

Stades phénologiques

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Boutons floraux séparés	Début Floraison	Pleine floraison
Pinot noir			
Gamay			
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			

Code couleur : Stade majoritaire | Stade présent

La vigne est très poussante.



Stade 23 : floraison

(Photo CA19) – stades selon échelle Eichhorn et Lorenz



Mildiou sur feuille
(Photo CA19)

• Situation au vignoble

Des taches fraîches sporulées sont signalées sur Chardonnay à Brivezac et à Allasac ainsi que sur Merlot.

• Modélisation (Potentiel Système IFV)

Situation au 30 mai : La pression est faible à moyenne.

Des contaminations épidémiques ont été modélisées le 28 mai à Verneuil et le 23 mai à Branceilles.

Simulation du 31 mai au 7 juin : La pression devrait rester faible.

3 mm suffisent à engendrer des contaminations épidémiques sur l'ensemble des secteurs.

Évaluation du risque

Des contaminations épidémiques ont été modélisées avec les pluies du mois de mai. Les taches observées correspondent à l'extériorisation de ces contaminations. De nouveaux symptômes pourraient apparaître, surveillez vos parcelles.

De nouvelles contaminations peuvent se produire avec 3 mm. Des orages sont prévus, soyez très vigilants !

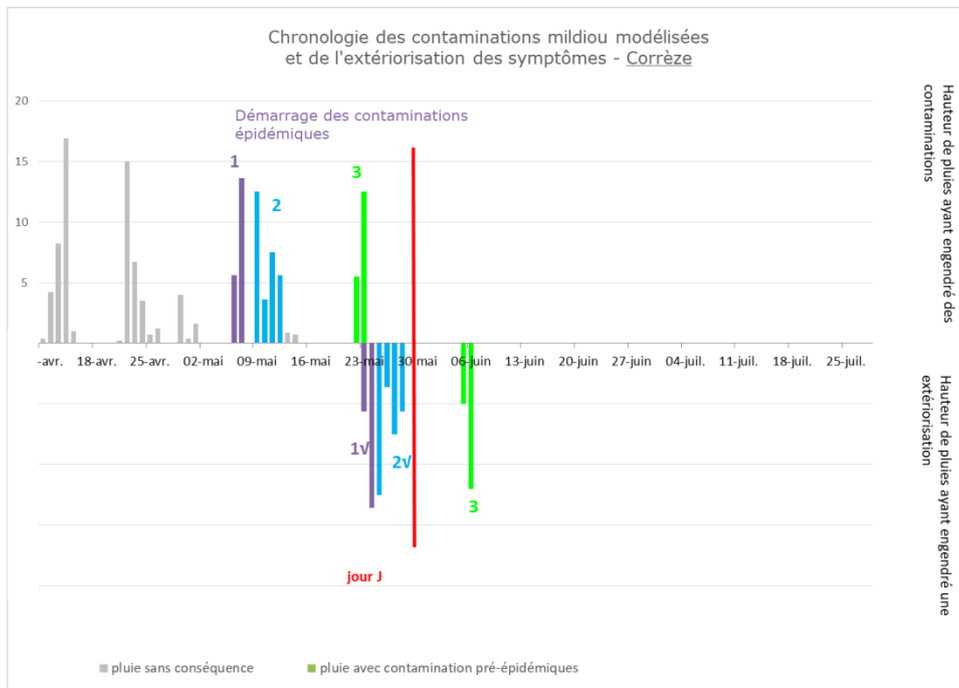
De plus en présence de symptômes, des repiquages peuvent se produire.

Mesures prophylactiques : l'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont d'autant de support pour des contaminations primaires.



Techniques alternatives : l'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

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



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur Branceilles et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Peu d'évolution cette semaine. Une seule tache observée sur Chardonnay secteur Brivezac.

Pour rappel, voici des photos de Black rot prises en 2022 (ci-dessous) :



Tache naissante (à gauche) et tache avec présence de pycnides (à droite) - Observation en 2022 sur TNT
© MH MARTIGNE – CA33

Évaluation du risque

Quelques rares taches sont visibles.

Des contaminations ont pu avoir lieu lors des différents épisodes pluvieux du mois de mai. Elles semblent en cours d'extériorisation mais certaines sont encore en phase d'incubation. Surveillez-les sorties de symptômes.

Un risque de contamination existe pour chaque pluie significative. Surveillez les prévisions météorologiques.

Sur les parcelles déjà impactées, un risque de repiquage existe en présence d'eau libre (pluie ou rosée).

Mesures prophylactiques : elles 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.

Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).

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

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Éléments de biologie

La floraison est la période de grande sensibilité des grappes à l'oïdium.

Pour rappel, la durée d'incubation de cette maladie est longue et les contaminations sont généralement visibles, 3 semaines-1 mois après la phase de contamination.

• Situation au vignoble

Actuellement, aucun symptôme n'a été détecté.

Évaluation du risque :

La période de grande sensibilité des grappes est en cours.

Attention à ne pas négliger cette maladie.



Techniques alternatives : 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*)

• Situation au vignoble

Toujours pas de piégeage cette semaine. Les glomérules devraient être visibles.

Évaluation du risque :

Dans tous les cas, à ce stade, aucune intervention ne se justifie.

Il n'y a pas d'intervention à prévoir sur la 1^{ère} génération. L'heure est à l'évaluation des dégâts en dénombrant le nombre de glomérules pour 100 grappes.

Seuil indicatif de risque : 50 glomérules pour 100 inflorescences (à moduler en fonction du potentiel de récolte et en dehors de la confusion).



Techniques alternatives : 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 ...).



Glomérules (Photo CA81)

Consultez la [fiche technique Vers de la grappe](#) qui présente les différents type de piégeage.

Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)

• Situation au vignoble

Des larves ont été observées dans plusieurs vignobles voisins.

Les dates d'intervention sont fixées par la DRAAF : consultez l'arrêté pour le secteur de la Corrèze : [ICI](#)



Larve de cicadelle de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)

© E. LAVEAU - CA33

Comme chaque année, des cigariers sont présents mais sans nuisibilité importante.



Cigariier
(Photo CA19)

Prochain BSV, le 6 juin

- **Rappel de la note technique commune résistance 2023**

Pour rappel des bonnes pratiques de protection des cultures, pensez à consulter la [note technique commune sur les résistances aux maladies de la vigne](#).

- **Note nationale Biodiversité – Flore des bords des champs**

Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologie portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse en 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agrosystèmes.

Consultez la, en cliquant sur l'image ci-dessous :



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 (M MAGÉ). le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Roche) 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 »