



Vigne

N°16
18/07/2023



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 /
Edition Limousin N°16
du 18/07/2023 »*



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

- Stade majoritaire « fermeture de la grappe » - Premiers signes de véraison pour les cépages Chardonnay et Sauvignon blanc.

Mildiou

- Les dégâts sont omniprésents – Restez vigilants jusqu'à la véraison.
- Maintenir un feuillage sain pour une bonne maturité des raisins et la mise en réserve.

Oïdium

- Symptômes toujours présents sur Allasac – Restez vigilants jusqu'à la véraison.

Cicadelles vertes

- Augmentation de la population larvaire et des grillures sur feuilles.

Météo

- **Pour la période écoulée**

La semaine a été plutôt chaude et sèche. Les cumuls sont faibles ; 7 mm ont été enregistrés à Verneuil et 0,3 mm à Branceilles.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 19	Jeu 20	Ven 21	Sam 22	Dim 23
19	Température	15-28	15-29	15-28	15-28	15-30
	Pluie	0-0	0-0	0-0	0-1	0-1
						
87	Température	13-26	14-27	14-26	14-26	14-27
	Pluie	0-0	0-0	0-0	1-3	1-3
						

La semaine s'annonce quasiment sèche.

Stades phénologiques



Stade 33 : Fermeture de la grappe **Stade 35 : début véraison**
 Photo CA81, **Vinovalie 46 – stades selon échelle Eichhorn et Lorenz**

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Fermeture de la grappe	Début Véraison
Pinot noir		
Gamay		
Chardonnay		
Chenin		
Sauv. blanc		
Merlot		
Cabernet franc		
Cabernet sauv.		

Code couleur : **Stade majoritaire** **Stade présent**

L'ensemble des cépages est au stade « fermeture de la grappe ». Les premiers signes de véraison apparaissent sur les cépages Chardonnay et Sauvignon blanc.

Prophylaxie

Cette année est à la fois chaude et humide, engendrant ainsi une pression liée aux maladies fongiques très importante.

La mise en place de mesures prophylactiques peut permettre de limiter les impacts de ces maladies :

- L'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont autant de support pour des contaminations.
- Un relevage et un écimage soignés permettent de limiter la progression du mildiou et du black rot en diminuant l'humidité présente dans les souches, en permettant une meilleure pénétration des applications et en éliminant les symptômes présents sur les jeunes feuilles.
- L'effeuillage pratiqué dès nouaison permet une meilleure aération des grappes, une mise à la lumière des grains, une meilleure pénétration des applications et freine ainsi le développement du botrytis et de l'oidium.

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Cette semaine, les symptômes progressent essentiellement sur les jeunes feuilles du Chardonnay et du Chenin. Sur le Cabernet sauvignon, on observe quelques grains touchés sur les grappes.



Mildiou sur feuille – Photo CA19



« Rot brun » – Photo CA81

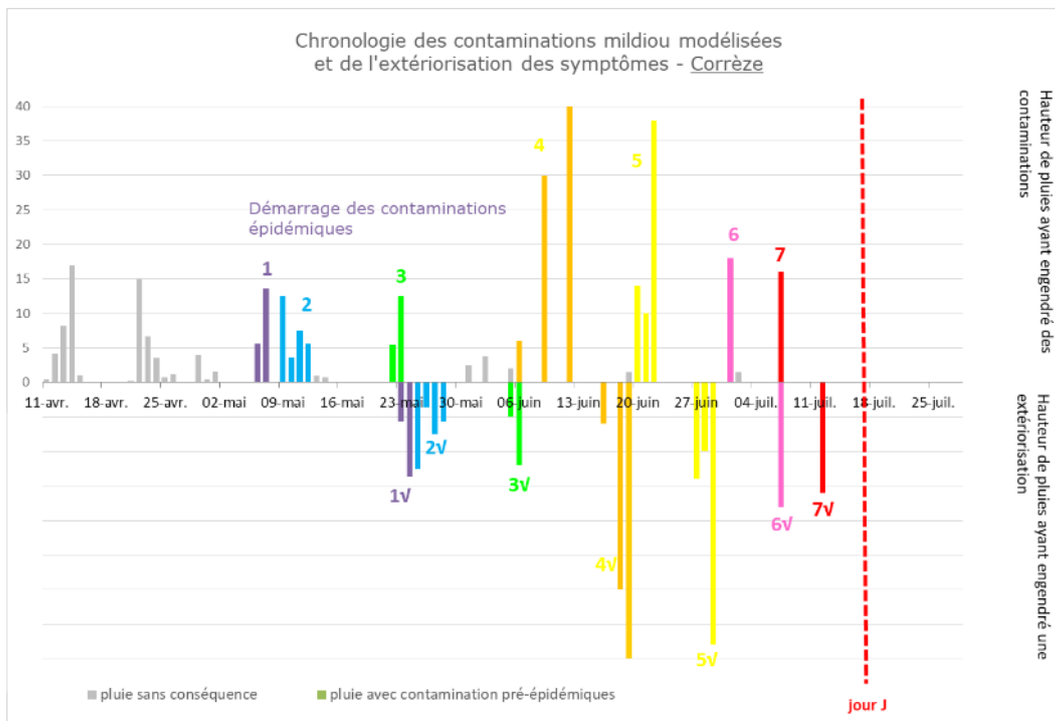
Évaluation du risque :

Les symptômes sont toujours très présents au vignoble.

La pression exercée par le mildiou est toujours importante. Il faut maintenir une protection jusqu'à la véraison. Il est également indispensable de conserver un feuillage actif pour la bonne maturité des raisins et la mise en réserve.



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](#).



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

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

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Pas d'évolution cette semaine.

Évaluation du risque :

Quelques rares symptômes sont visibles sur grappes.

Le risque de contamination sur grappes perdure jusqu'à la fermeture complète de la grappe sur les parcelles saines. Sur les parcelles déjà impactées, les symptômes sur grappes peuvent progresser de proche en proche jusqu'à la véraison.

Techniques alternatives :

- Éliminez les baies momifiées servant d'inoculum (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.
- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).

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



Black rot sur grappes



Oïdium sur grappe – Photo CA19

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

L'oïdium est toujours présent sur grappes sur le Chardonnay et le Merlot d'Allasac. Ailleurs, la situation semble saine.

Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison afin de limiter la propagation du champignon.



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 « [oidium](#) » du Guide de l'Observateur

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

• Éléments de biologie

Les conditions de l'année chaudes et humides sont favorables au Botrytis. De plus, les baies impactées par les maladies et les vers de grappe sont aussi des portes d'entrée à ce champignon.

• Situation au vignoble

Pas de symptôme dans les parcelles observées.

Évaluation du risque : Les stades « fermeture de la grappe » et « véraison » sont des stades clés de la gestion du botrytis.



Résistances aux produits de protection des plantes :

Des dérives de sensibilité vis-à-vis de différentes substances actives ont été détectées en laboratoire et en plein champ. Cela ne se traduit pas nécessairement pas une baisse d'efficacité des spécialités, mais il convient d'être particulièrement attentif à l'utilisation de ces molécules.

Voir « [Note nationale résistances 2023](#) »

Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

• Situation au vignoble

Aucune capture cette semaine.

Évaluation du risque : des perforations et des larves sont visibles dans les vignobles voisins.



Techniques alternatives : la confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique.

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

Cicadelle verte (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Les populations larvaires augmentent. Des dégâts de grillure commencent à être visibles, notamment sur Merlot.

Évaluation du risque : le seuil de risque se rapproche, surveiller vos parcelles.

Seuil indicatif de risque : 100 larves de cicadelles pour 100 feuilles.



Techniques alternatives : des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.

Les auxiliaires de cultures tels que les chrysopes, punaises, araignées, etc. aident à endiguer les populations de Cicadelles Vertes. La présence de dispositifs végétalisés type haies et l'enherbement sont favorables au développement des auxiliaires.



Symptômes sur feuilles – Photo Sodepac



Larves de cicadelle verte –Vinovalie

Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)

Le troisième traitement contre la Flavescence dorée doit être appliqué, dans les communes concernées, entre le 19 juillet et le 23 août.

Divers

Les apoplexies et les pieds atteints de maladies du bois sont de plus en plus présents.

De l'érinose est présente sur plusieurs parcelles.

Prochain BSV, le 25 juillet

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 MAGE), 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 »