



Vigne

N°15

11/07/2023



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

Dominique GRACIET

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°15

du 11/07/2023 »



Édition **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

- L'ensemble des cépages ont atteint le stade « fermeture de la grappe ».

Mildiou

- Les dégâts sont omniprésents – Risque de contamination et/ou de repiquage en présence de pluie ou de rosée – Ne baissez pas les bras jusqu'à la véraison.

Oïdium

- Symptômes présents secteur Allasac – Protéger les grappes jusqu'à la véraison.

Cicadelles vertes

- Augmentation de la population larvaire.

Météo

- **Pour la période écoulée**

14 à 17 mm ont été enregistrés lors des orages du 9 juillet pour Verneuil et du 7 juillet pour Branceilles.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 12	Jeu 13	Ven 14	Sam 15	Dim 16
19	Température	18-27	15-28	14-30	18-34	18-31
	Pluie	0-1	0-0	0-1	3-19	4-5
						
87	Température	18-25	14-26	14-30	18-34	18-31
	Pluie	0-1	0-2	0-1	1-4	3-5
						

2 phases orageuses sont prévues : mardi 11 et samedi 15 juillet.

Stades phénologiques



Stade 33 : Fermeture de la grappe Stade 35 : début véraison

Photo CA81, Vivalia 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 a atteint le stade « fermeture de la grappe ». Pour les cépages blancs précoces, le début « véraison » ne devrait pas tarder.

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'oïdium.

• Situation au vignoble

Les symptômes de mildiou ont progressé et sont désormais omniprésents sur feuilles et sur grappes. L'intensité est variable en fonction des secteurs mais certaines situations sont très préoccupantes notamment sur le Chardonnay.



Mildiou sur feuille – Photo



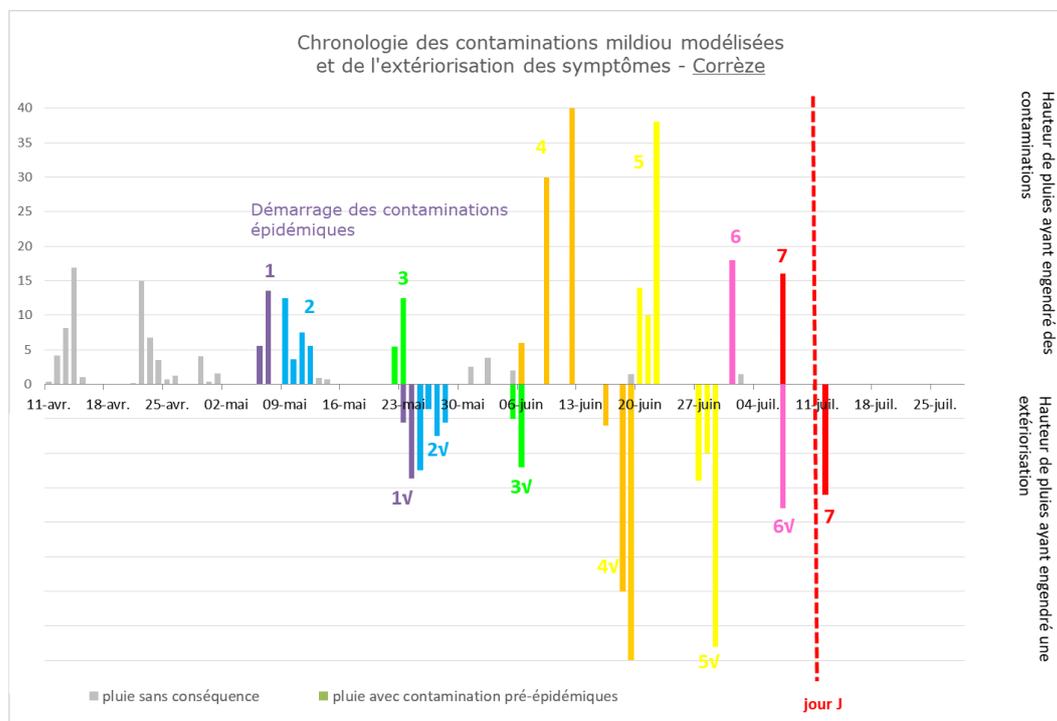
« Rot brun » – Photo

Évaluation du risque : les symptômes sont très présents au vignoble.

La situation est préoccupante et il est important de maintenir une protection jusqu'à la véraison pour sauver la récolte.



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

La maladie est contenue.

Évaluation du risque : quelques rares symptômes sur grappes sont visibles.

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. Restez vigilants.

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...).



Black rot sur grappes
Photo CA19

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

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

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

Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, un risque de contamination existe jusqu'à la fermeture complète de la grappe. La protection peut donc être stoppée sur parcelles saines.

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

Les conditions climatiques ont été et sont toujours favorables à l'oïdium tout comme la présence d'humidité matinale et la densité de feuillage. Surveillez les sorties éventuelles.



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



Oïdium sur grappe
– Photo CA19

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

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

• Éléments de biologie

Les conditions de l'année chaude et humide 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**

Pour le moment, pas de symptôme observé.

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

Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

- **Situation au vignoble**

Pas de capture cette semaine.

Évaluation du risque : perforations visibles sur les autres vignobles.



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.

Évaluation du risque : le seuil de risque est loin d'être atteint.

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.

• 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 :



Prochain BSV, le 18 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 »