



# Vigne

**N°17**  
**25/07/2023**



### Animatrice filière

Marion POMPIER

**Chambre d'agriculture  
de la Corrèze**

[marion.pompier@correze.chambagri.fr](mailto:marion.pompier@correze.chambagri.fr)

Suppléance :

Karine BARRIERE

**Chambre d'agriculture  
de la Corrèze**

[k.barriere@correze.chambagri.fr](mailto: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](mailto: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°17*

*du 25/07/2023 »*



Édition **Limousin**

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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, Sauvignon blanc et Merlot.

### Mildiou

- La progression de symptômes se ralentit. Restez vigilants, la pression demeure élevée.
- Il est important de maintenir un feuillage actif pour la maturité des grappes restantes et la mise en réserve.

### Oïdium

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

### Cicadelles vertes

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

### Flavescence dorée

- T3 entre le 19 juillet et le 23 août.

# Météo

- **Pour la période écoulée**

La semaine a été sèche avec des températures estivales. Les cumuls de pluie sont très faibles entre 0 mm et 2,9 mm pour Branceilles.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 26	Jeu 27	Ven 28	Sam 29	Dim 30
<b>19</b>	<b>Température</b>	10-23	15-29	18-25	14-25	12-27
	<b>Pluie</b>	0-1	0-0	0-1,5	0-1	0-0
						
<b>87</b>	<b>Température</b>	10-21	14-28	17-21	11-24	10-26
	<b>Pluie</b>	0-1	0-0	5-11	0-3	0-0
						

La semaine s'annonce quasiment sèche sauf pour la Haute-Vienne où un passage pluvieux pourrait survenir vendredi.

## Stades phénologiques



**Stade 33 : Fermeture de la grappe Stade 35 : début véraison**  
**Photo CA81, Vivalie 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**

La véraison progresse très lentement.

# 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.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

Cette semaine, les symptômes ne semblent pas progresser. La situation se stabilise.



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 élevée. Il est important de maintenir une protection jusqu'à la véraison pour sauver la récolte restante. De plus, il est également indispensable de conserver un feuillage actif afin de favoriser la maturité des raisins mais aussi la mise en réserve pour la campagne suivante.



**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

## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

### • Situation au vignoble

La situation ne semble pas évoluer.

**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 :

- Eliminer 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 toujours présent sur grappes sur le Chardonnay et le Merlot d'Allasac, il apparaît sur le Chenin. Ailleurs, la situation semble saine.

**Évaluation du risque :** les conditions climatiques sont toujours favorables à l'oïdium.

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.



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 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

Première baie avec Botrytis a été observée sur Chardonnay à Allasac.

**Évaluation du risque :** les conditions climatiques à venir sont favorables au Botrytis.

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

Toujours pas de capture cette semaine.

**Évaluation du risque :** des perforations et des larves sont visibles dans les vignobles voisins et la pression semble plus élevée qu'en G1. Afin d'évaluer le niveau de pression et ajuster la stratégie en G3, un dénombrement des perforations doit être réalisé.



**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 sont visibles sur Merlot, Chardonnay et Cabernet.

**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.

### **Prochain BSV, le 1<sup>er</sup> août**

**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 »*