



# Vigne

**N°18**  
**01/08/2023**



### 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](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 /  
Edition Limousin N°18  
du 01/08/2023 »*



Edition **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

- Le début de véraison se généralise sauf pour les cépages ou les parcelles tardives.

### Mildiou

- Nouveaux symptômes sur feuilles. Restez vigilants, la pression demeure élevée.
- Maintenir un feuillage fonctionnel pour la maturité des grappes restantes et la mise en réserve.

### Oïdium

- Symptômes présents sur Allasac – Restez vigilants sur les parcelles tardives et présentant des symptômes.

### Cicadelles vertes

- Présence de larvaires et des grillures sur feuilles sur plusieurs secteurs.

### Flavescence dorée

- T3 entre le 19 juillet et le 23 août.

# Météo

- **Pour la période écoulée**

La semaine a été perturbée. Le cumul est d'environ 10mm sur les deux secteurs (Branceilles et Verneuil sur Vienne), par contre Voutezac cumule 28 mm suite aux orages de samedi.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 2	Jeu 3	Ven 4	Sam 5	Dim 6
19	Température	18-26	16-22	13-23	12-24	13-25
	Pluie	3-7	9-21	4-7	0-1	1-2
87	Température	16-23	14-20	12-21	11-21	12-23
	Pluie	7-12	13-29	4-7	0-1	0-2

La semaine s'annonce encore perturbée.

## Stades phénologiques



**Stade 35 : début véraison**

**Stade 37 : fin véraison**

Photos Vivalie 46 et CA81 – stades selon échelle Eichhorn et Lorenz

Tableau des stades phénologiques

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

Code couleur : **Stade majoritaire** Stade présent

La véraison progresse. L'avancée des stades (à quelques jours près) est la même que pour le millésime 2022.

Les rameaux commencent à s'ajouter sur le Chardonnay de Brivezac et d'Allassac.

# 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 :

- Un écimage et/ou rognage 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.

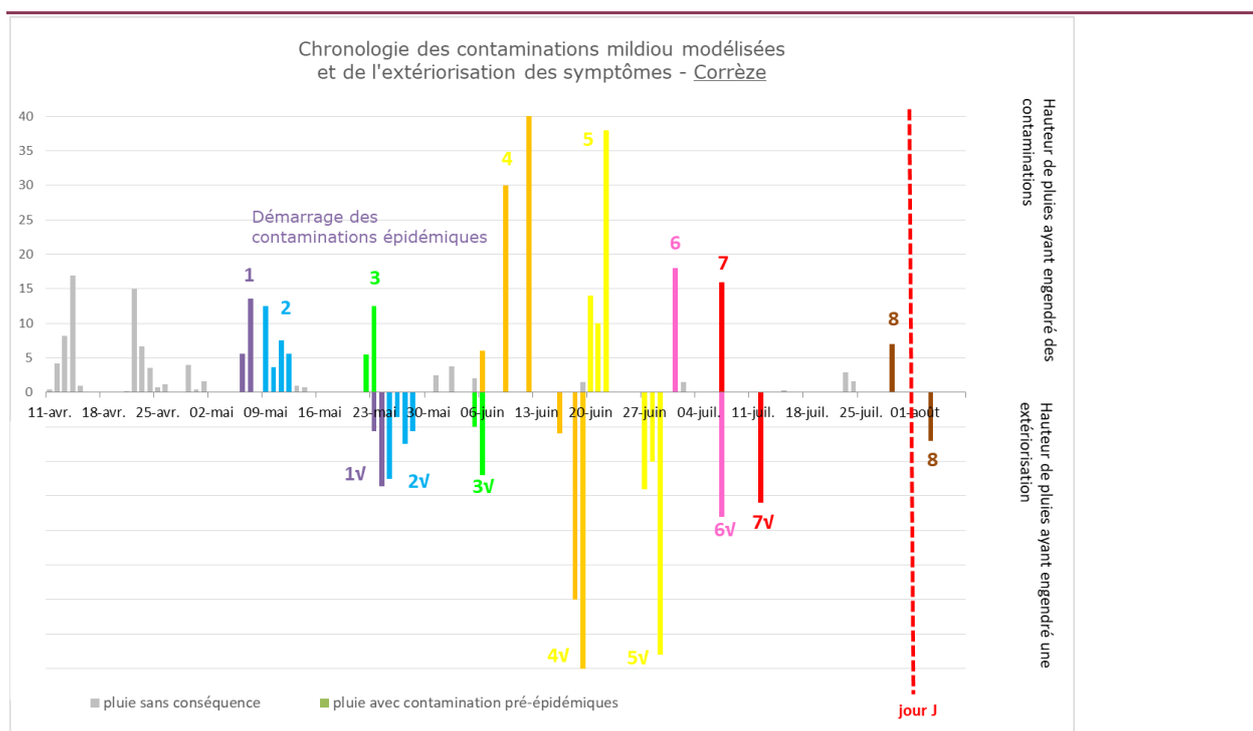
## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

Cette semaine, les symptômes ne progressent pas sur grappes mais de nouvelles taches sont observées sur feuilles parfois très sporulantes.

**Évaluation du risque :** les symptômes sont toujours très présents au vignoble, ils ont tendance à sécher sur les grappes mais le feuillage reste très impacté.

Les grappes ayant entamé la véraison sont maintenant moins sensibles. Il reste néanmoins important de maintenir un feuillage fonctionnel afin de favoriser la maturité des raisins mais aussi la mise en réserve indispensable 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 plus évoluer.

**Évaluation du risque** : quelques rares symptômes sont visibles sur grappes. La véraison étant enclenchée dans de nombreuses situations, un risque ne demeure que sur parcelles impactées et tardives.

### 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  
Photo CA19

## Oïdium (*Erysiphe necator*)

### • Situation au vignoble

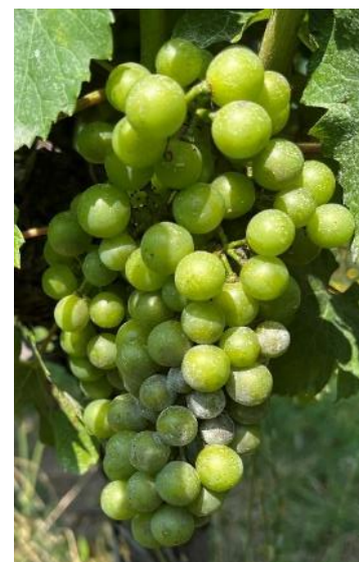
L'oïdium est toujours présent sur grappes sur le Merlot d'Allasac et ne semble pas évoluer sur le Chardonnay et le Chenin. Ailleurs, la situation semble saine.

**Évaluation du risque** : un risque ne subsiste que sur parcelles tardives et présentant des symptômes.



**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



Oïdium sur grappe  
– Photo CA19

## 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 observée sur Chardonnay à Brivezac. Sur le Chardonnay d'Allasac, pas d'évolution des symptômes.

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

Le stade « 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

Cette semaine, pas de capture ni de perforation sur le réseau des parcelles observées.

**Évaluation du risque :** confirmation du 3<sup>ème</sup> vol dans les vignobles voisins et observations de quelques pontes et de perforations de G2.



**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 sont présentes. Des dégâts de grillure sont visibles sur Merlot, Chardonnay et Cabernet.

**Évaluation du risque :** le seuil de risque se rapproche, surveillez 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

Présence d'auxiliaires.

Des symptômes d'esca sont signalés ainsi que des cas de plus en plus fréquents d'apoplexie, notamment sur le Chenin d'Allasac.

### **Dernier BSV, le 8 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. 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 »*