



# Vigne

Edition **Limousin**

**N°14**  
**04/07/2023**



### 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 /**

**Edition Limousin N°14**

**du 04/07/2023 »**



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

- La majorité des cépages ont atteint le stade « fermeture de la grappe ».

### Mildiou

- Les dégâts sont importants – la pression est historiquement forte.  
Ne baissez pas les bras jusqu'à la véraison.

### Oïdium

- Progression des symptômes secteur Allasac – Restez vigilant, protégez les grappes jusqu'à la véraison. Pour les parcelles sans symptôme, la période de sensibilité se termine.

### Flavescence dorée











- Sur communes concernées, le T3 devrait intervenir entre le 19 juillet et le 23 août.
- [Info flavescence dorée 2023 \(DRAAF\)](#) / [dates traitement aduicide](#)

# Météo

- **Pour la période écoulée**

15 à 20 mm ont été enregistrés la semaine dernière essentiellement le 1<sup>er</sup> juillet.

- **Pour les prochains jours**

	Date	Mer 5	Jeu 6	Ven 7	Sam 8	Dim 9
19	Température	17-25	12-27	17-32	19-33	19-32
	Pluie	2-7	0-1	0-11	2-2	0-1
						
87	Température	14-22	12-26	15-30	17-30	17-29
	Pluie	4-13	0-1	0-10	2-5	0-0
						

# Stades phénologiques



**Stade 31 : Grains de pois      Stade 33 : Fermeture de la grappe**

Photos CA81 – **stades selon échelle Eichhorn et Lorenz**

**Tableau des stades phénologiques**

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

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

La végétation pousse activement.

# 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

Les symptômes progressent sur feuilles et sur grappes. L'intensité est variable en fonction des secteurs mais certaines situations sont très préoccupantes sur le Chardonnay de Brivezac.



Mildiou sur feuille – Photo CA19



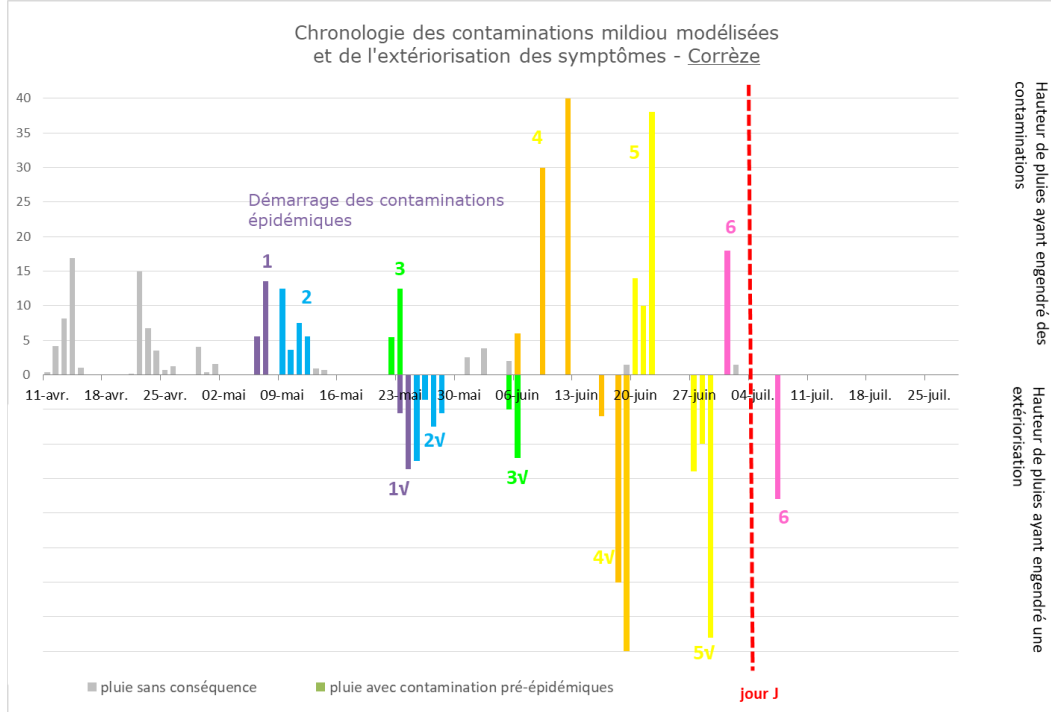
« Rot brun » – Photo CA81

**Évaluation du risque :** les symptômes sont très présents au vignoble. De nouvelles sorties sont observées sur feuilles et grappes, elles s'enchaînent rapidement suite aux différents épisodes pluvieux et aux différentes phases de repiquages.

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

Les symptômes restent rares. La maladie est contenue.

**Évaluation du risque :** quelques rares symptômes sur grappes sont visibles. Ils correspondent aux contaminations survenues lors de la nouaison. Surveillez vos parcelles.

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.



Black rot sur grappes  
Photo CA81

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

## Oïdium (*Erysiphe necator*)

### • Éléments de biologie

**Les grappes restent sensibles jusqu'au stade « fermeture de la grappe ».**

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

L'oïdium progresse fortement sur les grappes, sur le Chardonnay d'Allasac et le Merlot.



Oïdium sur grappe  
Photo CA19



### Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, un risque de contamination existe jusqu'à la fermeture complète de la grappe. Une fois ce stade atteint, 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.

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](#).

 **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

Pas de symptôme dans les parcelles observées.

**Évaluation du risque :** le stade « fermeture de la grappe » est un des stades clés de la gestion du botrytis. Surveillez vos parcelles.

## Vers de la grappe (*Lobesia botrana*)

### • Situation au vignoble

Pas de capture cette semaine.

**Évaluation du risque :** vol et pontes en cours sur les autres vignobles.



**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 ...).

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

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

## Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)

### • Situation au vignoble

La flavescence dorée est due à un phytoplasme qui se développe dans la sève de la plante. Il est transmis par un insecte vecteur, *Scaphoideus titanus*, de la famille des cicadelles. Cette maladie est toujours très présente dans les vignobles. La lutte contre l'insecte vecteur et l'arrachage des vignes infectées sont aujourd'hui les seuls moyens de ralentir la progression de la maladie dans les vignes en place. La lutte doit être collective pour être efficace.

**Larve de cicadelle de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*)**  
© E. LAVEAU – CA33



Les zones de lutte obligatoire sont de deux types :

- Les communes où la maladie a été déclarée en 2022. Sur ces communes, les vignes doivent recevoir 3 traitements.

Pour les utilisateurs de produits homologués non autorisés en agriculture biologique, le troisième traitement est réalisé si, dans les parcelles de vigne, il n'a pas été observé d'adultes de cicadelles lors des comptages sur feuille.

⇒ Liste des communes disponible sur le site internet de la DRAAF Nouvelle-Aquitaine.

**Pour la Corrèze le 3<sup>ème</sup> traitement devrait intervenir entre le 19 juillet et le 23 août 2023.**

**Mesures prophylactiques :** l'épamprage permet aux larves de cicadelles de remonter dans la végétation. Il faut épamprer avant le T1 afin d'augmenter l'efficacité.

## Divers

L'érinose remonte sur les jeunes feuilles de quelques parcelles.

Observation d'auxiliaires, notamment des œufs de chrysope.



Erinose sur feuille –  
Photo CA19

### • 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 agro-systèmes.

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



### **Prochain BSV, le 11 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 »*