



# Vigne

**N°18**  
**06/08/2024**



### 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 Stéphane LUCAS  
Syndicat du Chasselas de  
MOISSAC

### 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°18  
du 06/08/2024 »*



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

- L'ensemble des cépages se situent au stade « fermeture de grappe » et dans certains cas le tout début de la « véraison ».

### Mildiou

- Peu d'évolution cette semaine. Restez attentifs aux prévisions météo.

### Oïdium

- Pas d'évolution. Selon le contexte, restez vigilants.

### Black rot

- Pas de nouveaux symptômes visibles.

### Flavescence dorée











- Troisième traitement (T3) terminé.

# Météo

- Pour la période écoulée



Météo estivale la semaine passée. Temps de saison, avec des températures assez fraîches au lever du jour. A noter, des rosées matinales assez marquées.

## Prévisions du 7 août au 11 août 2024 (Source Météo France)

	Date	Mer 7	Jeu 8	Ven 9	Sam 10	Dim 11
19	Température	20-31	18-32	16-34	17-34	17-37
	Pluie	0-0	0-0	0-1	0-1	0-0
						
87	Température	16-25	14-27	13-28	14-30	16-33
	Pluie	0-0	0-0	0-1	0-1	0-0
						

Cette semaine, nous devrions avoir une météo estivale, avec de possibles perturbations en fin de semaine. Les températures devraient rester conformes aux normales de saison.

## Stades phénologiques

		
<b>Stades BBCH</b>	77	81
<b>Descriptif des stades</b>	Fermeture de la grappe	Début véraison

## Tableau des stades phénologiques

Cépages	Fermeture de la grappe	Véraison
<b>Chardonnay</b>		
<b>Chenin</b>		
<b>Sauv. blanc</b>		
<b>Merlot</b>		
<b>Cabernet franc</b>		
<b>Cabernet sauv.</b>		
<b>Gamay</b> (haute Vienne)		
<b>Pinot Noir</b> (Haute Vienne)		

<b>Code couleur</b>		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Nous avons atteint le stade « Fermeture de la grappe » sur l'ensemble des cépages. La véraison s'enclenche lentement.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

### • Modélisation (Potentiel Système IFV)

Le risque est moyen à fort à ce jour. Aucune nouvelle contamination épidémique n'a été modélisée, aucune extériorisation n'était attendue. La pression est toujours à la baisse, le risque reste fort à Branceilles mais sera faible à Verneuil à j+7. 3 à 5mm seront nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques. Le temps d'incubation modélisé est toujours de 5 jours.

### • Situation au vignoble

Le mildiou a peu évolué cette semaine. Seulement quelques nouvelles tâches liées à des temps d'incubations plus long.

Sur grappe, aucune évolution visible.

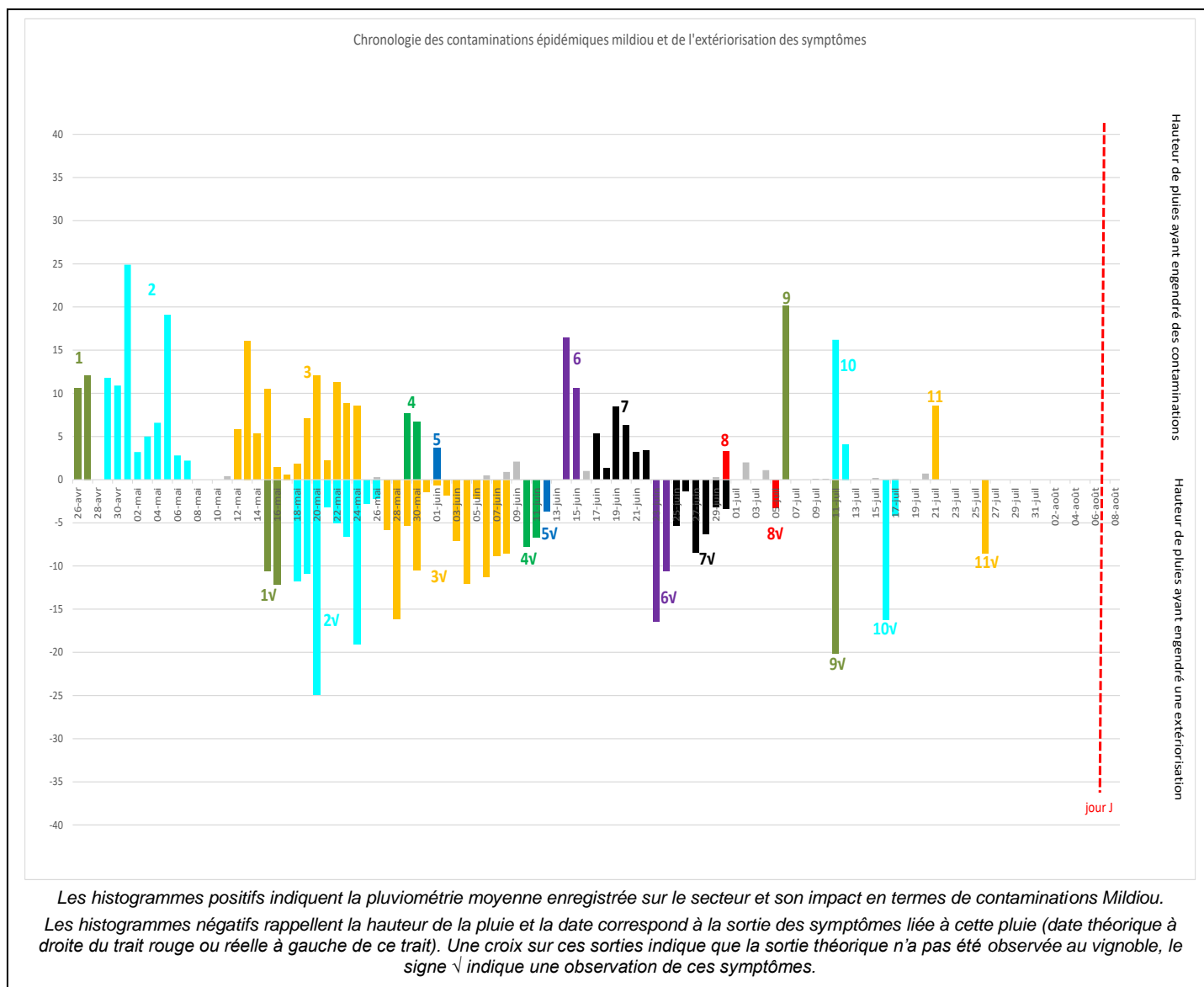


**Évaluation du risque :** La météo des jours à venir ne sera pas favorable au développement du mildiou. Les faibles précipitations annoncées sont susceptibles de provoquer des repiquages, voire même de nouvelles contaminations. La présence d'eau libre (rosées persistantes), présente également un risque.



**Méthodes 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



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

### Situation au vignoble

Peu d'évolution sur les parcelles présentant des symptômes. Le reste du vignoble n'est pas impacté par l'oïdium.

**Évaluation du risque :** Les conditions climatiques sont toujours favorables à l'oïdium, mais le stade fermeture de la grappe est atteint. Le risque doit donc être envisagé selon les deux options suivantes :

1-Sur parcelle saine et les cépages peu sensibles, la protection peut être stoppée.

2-Sur parcelle présentant des symptômes ou un historique oïdium important, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison afin de limiter la propagation du champignon.



**Méthodes 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 baies– Crédit Syndicat du Chasselas

## Black-rot (*Guignardia bidwellii*)

### • Situation au vignoble

Pas d'évolution.

**Évaluation du risque :** Le contexte climatique sera peu favorable au black rot cette semaine. La pression de cette maladie est aujourd'hui limitée.

**Méthodes alternatives :** Elles servent à diminuer les sources d'inoculum primaire.

- Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).



Symptôme de Black Rot sur baies à différents stades d'évolution.  
Crédit Syndicat du Chasselas Moissac

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

### • Modélisation

Selon le modèle, les stades sont hétérogènes. Dans le Lot, le stade se situe au niveau de la nymphose et au tout début du vol.

### Situation au vignoble

Pas d'observations cette semaine.

**Évaluation du risque :** En l'absence de papillon dans les pièges, et de glomérules sur les parcelles en 1ère génération, la lutte contre la 2ème génération des vers de grappe est inutile. Il faudra maintenant rester attentif à la présence d'œufs et de perforation des baies par une éventuelle 2ème génération.

#### **Seuil indicatif de risque :**

\* 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2

\* 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)



**Méthodes alternatives :** La confusion sexuelle présente un bon niveau d'efficacité. C'est une alternative intéressante pour la gestion de ce ravageur.



Perforations d'Eudémis – Crédit Euphytia INRA



Larve d'Eudémis – Crédit Biolineagroscience.com

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

## Flavescence Dorée (*Scaphoideus titanus*)

### • Éléments de biologie

Après un stade de diapause hivernal de 6 à 8 mois, les œufs éclosent. La durée de la période d'éclosion varie en fonction des températures. Après l'éclosion, 5 stades larvaires se succèdent avant l'apparition des adultes. Les larves restent habituellement sur la plante où elles éclosent ; elles sont peu mobiles. Les adultes apparaissent à partir de mi-juillet. A l'inverse des larves, elles sont très mobiles et volent de vigne à vigne.

### • Biologie du phytoplasme

Lorsqu'elle pique la feuille d'une vigne infectée, la cicadelle fait l'acquisition du phytoplasme. Le phytoplasme colonise l'intestin de son hôte où il se développe jusque dans les glandes salivaires. La cicadelle ne deviendra vectrice du phytoplasme qu'un mois après l'ingestion. A la suite de cette période de latence, la cicadelle contaminera chaque vigne qu'elle piquera pour s'alimenter.

Il n'y a pas de transmission intergénérationnelle ; en début de cycle, tous les œufs sont sains.



Adulte de *Scaphoideus titanus* -Crédit photo [www1.pms-lj.si](http://www1.pms-lj.si) - Database of Invertebrate Pictures

### • Situation au vignoble

Les traitements sont aujourd'hui terminés.

### • Le diagnostic de la flavescence dorée

Quatre symptômes doivent vous alerter :

- La décoloration des feuilles : en jaune pour les cépages blancs et en rouge pour les cépages noirs.
- L'aoûtement partiel ou imparfait des bois provoquant un port retombant des rameaux.
- L'enroulement des feuilles
- Lorsqu'elles sont présentes, les grappes peuvent être flétries.



*Symptômes de Flavescence – Crédit photo M. Baudouin*



*Symptômes de Flavescence – Crédit phot FREDON BFC*



## Divers

- Faune auxiliaire



Chrysope – Crédit Photo : Sébastien BALLION (CEFEL)



Crédit Photo Gil Benac

## Note nationale Biodiversité – Oiseaux

Consultez cette note en cliquant sur l'image ci-dessous :



**Prochain BSV, le 13 août 2024**

**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, le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze 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 »