



## N°14

09/07/2024



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
NOUVELLE-AQUITAINE

### 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 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°14*

*du 09/07/2024 »*



## 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

- Les stades s'étalent de « grain de plomb » à « petit pois ».

### Mildiou

- De nouveaux symptômes visibles. Des contaminations ont pu avoir lieu la semaine passée. De nouvelles contaminations seront également possibles au cours des prochaines pluies. Restez vigilants.

### Oïdium

- De nouveaux symptômes dans le secteur d'Allasac. Le stade de grande sensibilité est en cours sur l'ensemble des parcelles. Les conditions climatiques sont favorables. Restez vigilants.

### Black rot

- Pas de nouveaux symptômes visibles. Restez vigilants lors des prochaines pluies.

### Flavescence dorée











Deuxième traitement (T2) en cours.

# Météo

- Pour la période écoulée

Les pluies de la fin de la semaine ont été variables selon les secteurs ; les cumuls de pluies vont de 8 à 25mm. Les températures restent assez fraîches pour la saison. Ce sera probablement une donnée météo marquante de cette saison 2024.

## Prévisions du 10 juillet au 14 juillet 2024 (Source Météo France)

	Date	Mer 3	Jeu 4	Ven 5	Sam 6	Dim 7
19	Température	19-29	18-33	19-24	12-24	11-29
	Pluie	3-4	1-8	6-13	0-1	0-0
						
87	Température	16-25	15-27	15-21	10-21	10-24
	Pluie	1-4	2-8	4-8	0-2	0-0
						

La météo devrait encore être mitigée. Un épisode de pluie est prévu en fin de semaine. Les températures montent légèrement.

## Stades phénologiques



		
<b>Stades BBCH</b>	73	75
<b>Descriptif des stades</b>	Développement des baies (grains de plomb)	Grains de pois

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Grains de plomb	Grains de pois
<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 « grain de pois » sur la plupart des cépages.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

### • Modélisation (Potentiel Système IFV)

#### Situation au 7 juillet :

La pression a continué à diminuer à Verneuil (risque moyen) et à augmenter à Branceilles (risque fort). Des contaminations épidémiques de forte intensité ont été modélisées le 6 juillet. Les extériorisations des contaminations du 30 juin sont visibles depuis quelques jours.

#### Simulation du 8 au 14 juillet :

Le niveau de risque à J+7 ne change pas. 3mm restent suffisants pour entraîner des contaminations épidémiques sur les deux points. Les extériorisations des contaminations de la semaine passées sont attendues autour du 11 juillet. Le temps d'incubation modélisé reste de 5 jours.

### • Situation au vignoble

Le mildiou continue sa progression. De nouveaux symptômes sur feuilles et sur grappes sont à déplorer, notamment sur les parcelles en agriculture biologique.



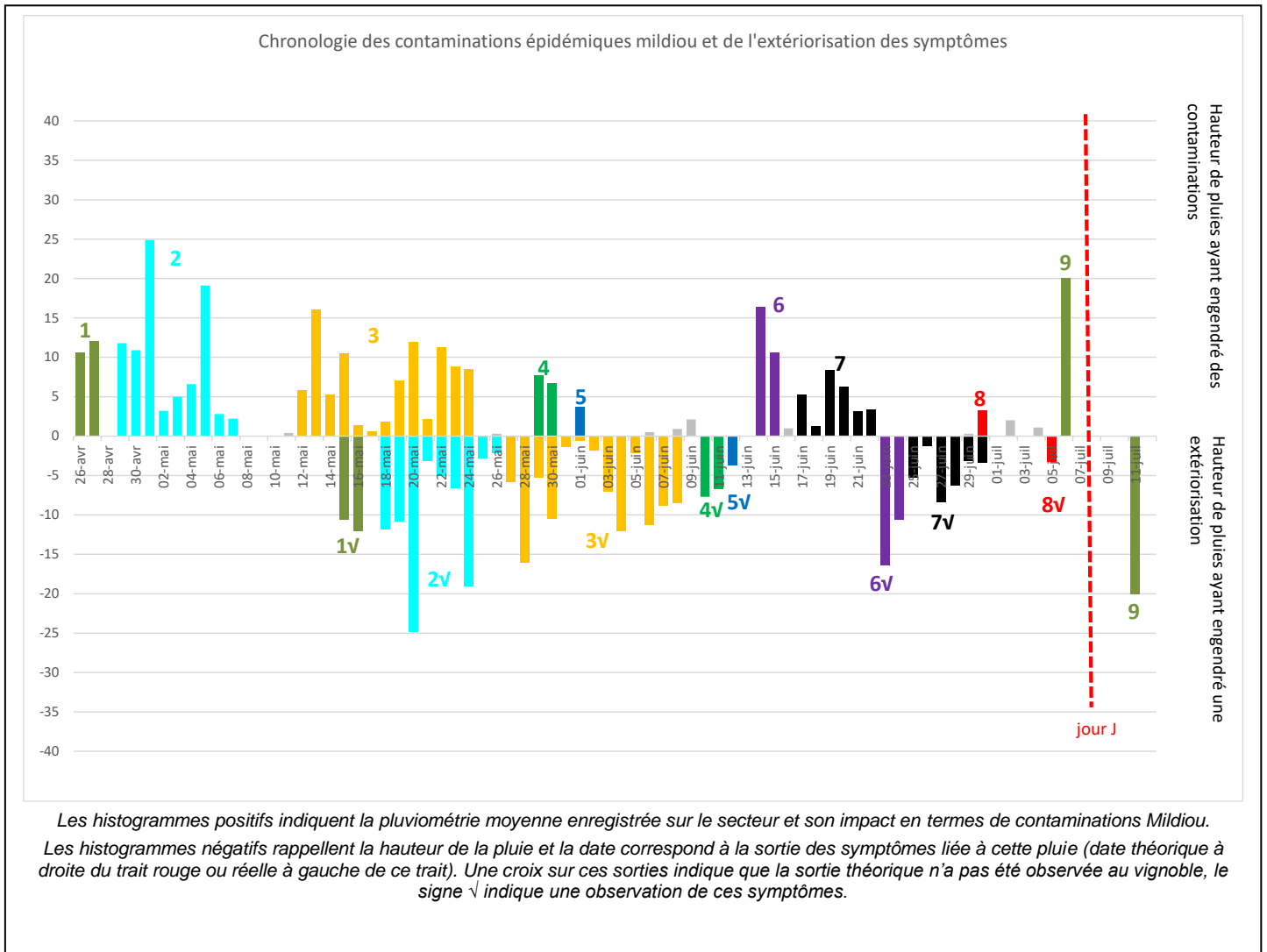
Mildiou sur grappe – Crédit Photo Syndicat du Chasselas de Moissac

**Évaluation du risque :** Le mildiou est toujours présent ; son évolution dépend des secteurs et des modes de gestion. Avec les précipitations de cette semaine, le contexte devrait rester favorable au mildiou. Soyez attentifs aux prévisions météo. Des repiquages sont possibles en présence d'eau libre, notamment liée à des rosées persistantes.



**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



## Black-rot (*Guignardia bidwellii*)

### • Situation au vignoble

Pas d'évolution du Black Rot cette semaine. Les pluies de ces dernières semaines ont pu engendrer des contaminations. L'expression de la maladie reste contenue. Le temps d'incubation de cette maladie est assez long.

**Évaluation du risque :** Le contexte climatique sera encore favorable au black rot cette semaine. Restez attentifs aux annonces de précipitations. Le stade de sensibilité maximal s'étend de la nouaison à la fin de la fermeture de la grappe. Soyez vigilants.

**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 grappes –  
Crédit Syndicat du Chasselas Moissac

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

## Oïdium (*Erysiphe necator*)

### Situation au vignoble

Nous sommes encore sur la période de grande sensibilité des grappes à l'oïdium. Les symptômes sont visibles sur grappes sur les cépages sensibles dans le secteur d'Allasac.

**Évaluation du risque :** Il faut rester vigilant jusqu'à la fermeture complète de la grappe.

Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.



**Méthodes 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 baies et sur rameaux– Crédit photo  
Euphytia

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



## • Modélisation

Selon le modèle, les stades sont hétérogènes. Dans le Lot, nous serions entre la fin des pontes et le stade L3.

## 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.

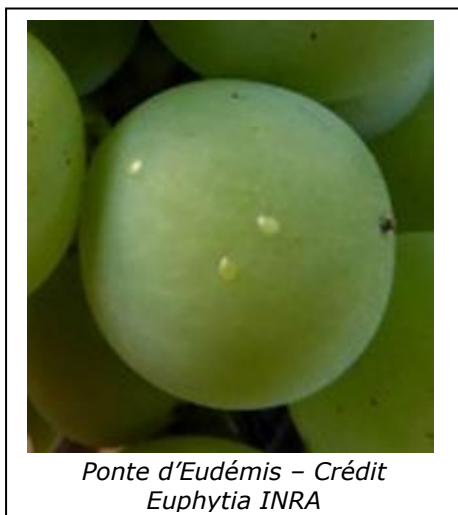
### Seuil indicatif de risque :

\* 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2

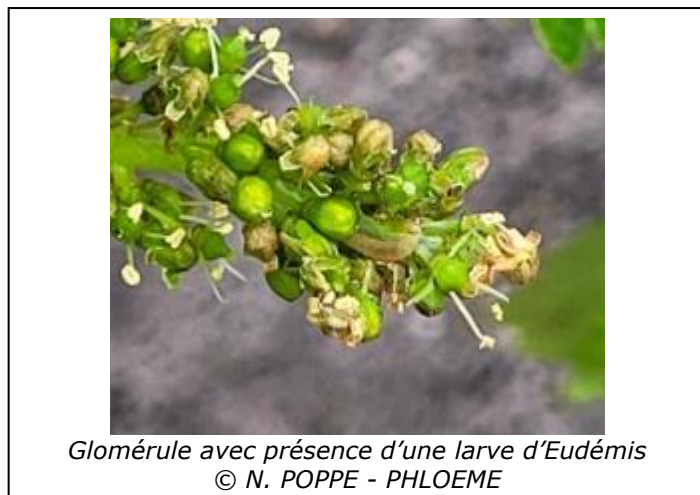
\* 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)



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



Ponte d'Eudémis – Crédit  
Euphytia INRA



Glomérule avec présence d'une larve d'Eudémis  
© N. POPPE - PHLOEME

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

## • Éléments de biologie

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.

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclorre en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

Cette cicadelle a pour principale caractéristique morphologique distinctive la présence de 2 taches noires sur l'extrémité de l'abdomen observables à tous les stades larvaires. Les larves mesurent de 1,5 à 5,5mm, elles sont blanches à brunes avec l'âge et sont très vives (elles sautent dès qu'elles sont dérangées). Les adultes mesurent 5 à 6,5 mm et sont de couleur brune ocre.



Larve (L3) de *Scaphoideus titanus* -Crédit photo [www1.pms-lj.si](http://www1.pms-lj.si) - Database of Invertebrate Pictures

## • Situation au vignoble

Quelques larves observées sur le secteur de Beaulieu sur Dordogne.

Les premières dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF.

<b>T1</b>	<b>du 20 juin au 27 juin</b>	<b>Terminé</b>
<b>T2</b>	<b>en conventionnel : 15 jours après le T1</b> <b>en AB : 10 jours après le T1</b>	<b>En cours</b>

Dans le département de la Corrèze, les zones de lutte obligatoire sont de deux types :

- Les communes où la maladie a été déclarée en 2023. Sur ces communes, les vignes doivent recevoir 3 traitements.
- Les communes anciennement contaminées (non contaminées en 2023), qui n'ont pas été prospectées 3 ans de suite, où les vignes doivent recevoir 2 traitements.

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

### Communication de la DRAAF Aquitaine :

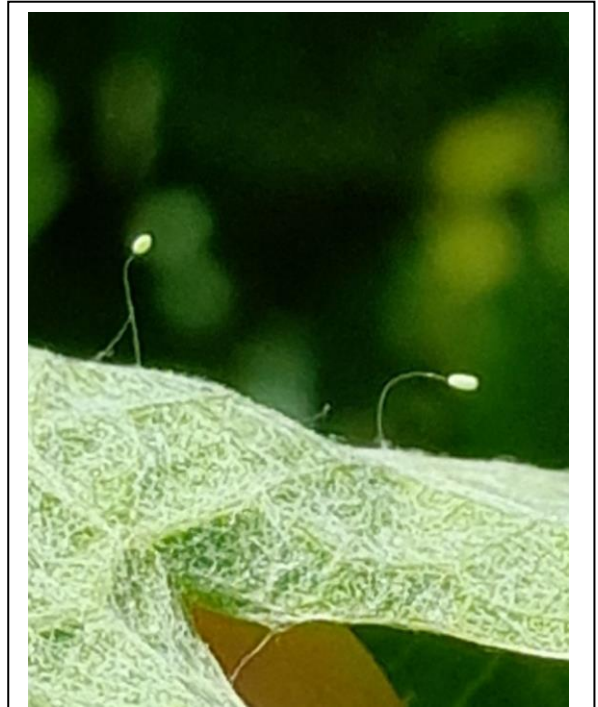
[Note d'information Flavescence dorée 2024 sur les traitements obligatoires contre la Flavescence dorée sur le secteur de la Corrèze \(dates, nombre de traitements et communes\).](#)

Avant toute intervention, pensez à soigner les épamprages et à arracher vos rejets de porte-greffe sans oublier aux bords des parcelles, pour éviter de créer des zones de refuges aux insectes lors des traitements.

- Faune auxiliaire



Chrysope – Crédit Photo : Sébastien BALLION (CEFEL)



Œufs de Chrysope – Crédit Photo Manon BARON (Qualisol)

## Note nationale Biodiversité – Flore des bords de champ

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



**Prochain BSV, le 16 juillet 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 »*