



Vigne

N°19
13/08/2024



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

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°19
du 13/08/2024 »**



Edition **Limousin**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF 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 du stade « tout début de la véraison » à « mi-véraison ».

Mildiou

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

Oïdium

- Aucune évolution. Selon le contexte, restez vigilants.

Vers de grappe

- Soyez vigilants. Dénombrez les perforations pour estimer la pression.

Météo

- Pour la période écoulée

Comme annoncé, la semaine a été chaude. Des pics de températures ont été enregistrés entre le 10 et le 12 août.

Prévisions du 14 août au 18 août 2024 (Source Météo France)

	Date	Mer 14	Jeu 15	Ven 16	Sam 17	Dim 18
19	Température	19-25	17-29	16-31	17-29	14-28
	Pluie	8-16	0-0	0-0		
						
87	Température	18-25	16-28	16-29	14-26	12-25
	Pluie	6-8	0-0	0-0		
						

Cette semaine, nous devrions avoir une météo un peu instable, avec potentiellement des pluies mercredi et samedi. Le reste de la semaine devrait être mitigé avec des températures modérées.

Stades phénologiques

		
Stades BBCH	81	83
Descriptif des stades	Début véraison	Mi véraison

Tableau des stades phénologiques

Cépages	Tout début véraison	Début véraison	Véraison
Chardonnay			
Chenin			
Sauv. blanc			
Merlot			
Cabernet franc			
Cabernet sauv.			
Gamay (haute Vienne)			
Pinot Noir (Haute Vienne)			

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

Nous avons atteint le stade « véraison ». La véraison est plus ou moins avancée selon les secteurs et les cépages.

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Le mildiou a peu évolué cette semaine.

Sur grappe, aucune évolution visible.

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



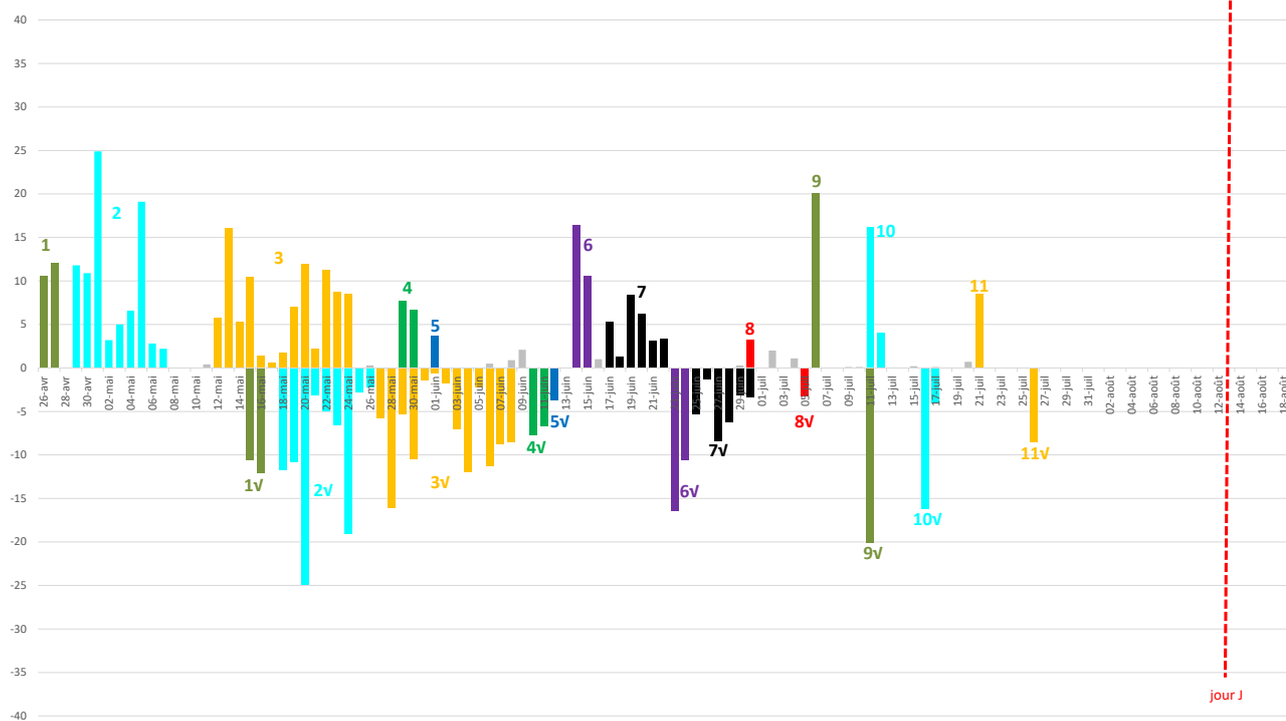
Mildiou sur feuille – Crédit Photo Syndicat du Chasselas de Moissac



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

Chronologie des contaminations épidémiques mildiou et de l'extériorisation des symptômes



Hauteur de pluies ayant engendré des contaminations

Hauteur de pluies ayant engendré une extériorisation

jour J

Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le secteur 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.

Oïdium (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

Aucune 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](#).



Oïdium sur baies – Crédit Syndicat du Chasselas

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

- **Modélisation**

Selon le modèle, les stades sont très hétérogènes. Dans le Lot, le stade se situe entre le début du vol sur le secteur tardif, et le début des éclosions sur secteur précoce.

- **Situation au vignoble**

Pas d'observations cette semaine sur notre secteur. Cependant, chez nos voisins de Dordogne, les seuils indicatifs de risque sont dépassés dans certaines situations.

Évaluation du risque : Même si la pression n'a pas été importante jusqu'à aujourd'hui, vous devez être attentifs aux symptômes de perforations. Ces dégâts sont un indicateur fiable de la pression parasitaire. Les informations en provenance des vignobles voisins doivent vous inciter à la plus grande vigilance.

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'Eudemis – Crédit Euphytia INRA



Larve d'Eudemis – Crédit Biolineagroscience.com

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

Cicadelle verte (*Empoasca vitis*)

- **Situation au vignoble**

Présence de larves.

Évaluation du risque : La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes, mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure. Le risque est important à cette date sur les cépages sensibles. Soyez attentifs à l'évolution des populations. Faites des comptages.

Seuil indicatif de risque : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles



Symptômes de grillure de la cicadelle verte -
Crédit photo IFV



Méthodes 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.

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 - 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

Note nationale Biodiversité – Flore des bords de champ

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



Dernier bulletin ; bonnes vendanges !

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 »