



N°16
21/07/2020



Animatrice filière

Karine BARRIERE
Chambre d'agriculture
de la Corrèze

k.barriere@correze.chambagri.fr

Suppléance :
Marion POMPIER

Chambre d'agriculture
de la Corrèze

marion.pompier@correze.chambagri.fr

Rédactrice :
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

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°XX
du XX/XX/XXXX »*



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

- Le millésime 2020 devrait être précoce.

Mildiou

- Quelques symptômes sur grappes mais peu d'évolution.
- La véraison est proche et la sensibilité des grappes diminuée.
- Veuillez à maintenir un feuillage fonctionnel jusqu'à la récolte.

Oïdium

- Apparition de symptômes secteur Verneuil et toujours des symptômes sur grappes cépage Chardonnay secteur Saint Julien-Maumont.
- Maintenir la vigilance jusqu'à fin véraison sur les parcelles avec symptômes.

Vers de la grappe

- 1 perforation observée sur Brivezac.

Cicadelle verte

- Population larvaire en hausse. Des grillures sur feuille sont visibles.
- Maintenir un feuillage fonctionnel jusqu'à la récolte.

Météo

- Faits marquants de la semaine écoulée (6 au 19 juillet)**

La période a été calme et sèche, au maximum, 5 mm ont été enregistrés.

- Prévision pour la semaine du 22 au 28 juillet**

Une dégradation orageuse s'annonce pour cette semaine. Les températures doivent légèrement baisser.

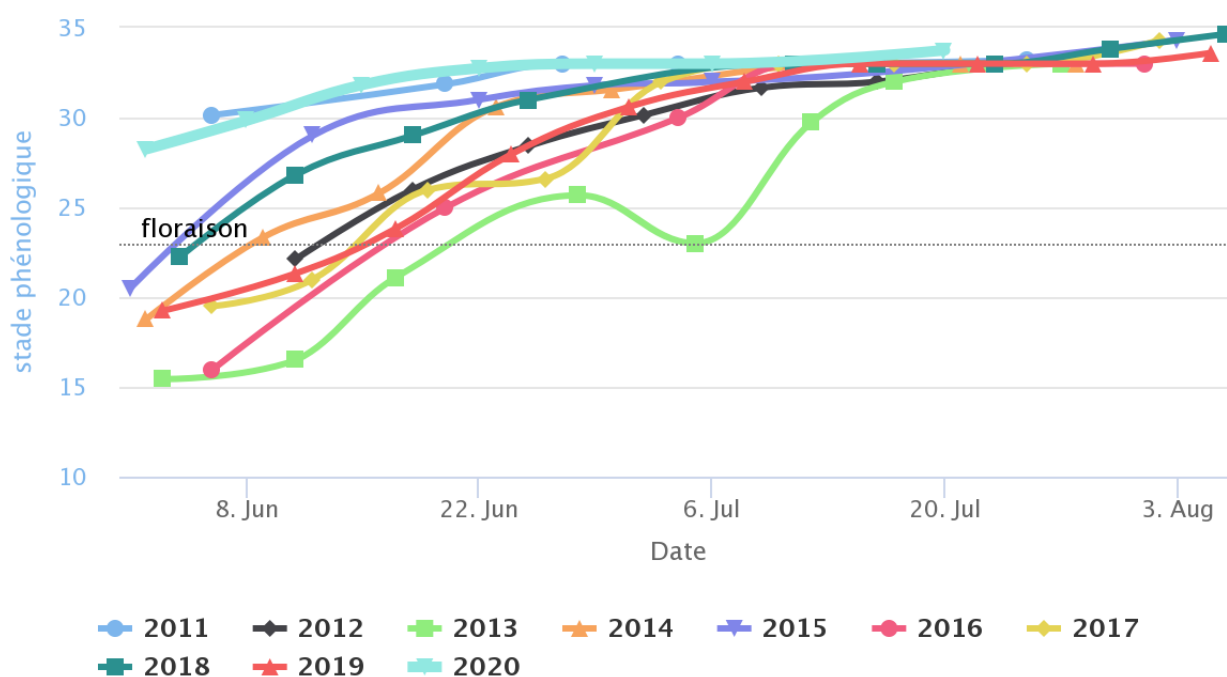
	Date	Mer 22	Jeu 23	Ven 24	Sam 25	Dim 26	Lun 27	Mar 28
19	Température	18-31	17-31	16-30	15-29	15-28	14-27	14-29
87	Température	17-29	16-29	15-27	14-26	13-24	14-25	14-26

Stades phénologiques

Tous les cépages ont atteint le stade « fermeture de la grappe ». Les 1^{ers} signes de véraison sont observés sur Cabernet sauvignon et Gamay à Branceilles. La véraison est imminente sur le Chardonnay.

Evolution de la phénologie LI

du 2020-06-01 au 2020-07-21



La précocité du millésime 2020 se confirme et dépasse même celle du millésime 2011.

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Des symptômes de mildiou sur grappes sont visibles sur toutes les parcelles observées. Ces symptômes restent contenus.

• Modélisation (Potentiel système - IFV)

J = 20 juillet

Situation de J-7 à J : suite à cette période relativement sèche, la pression exercée par le mildiou est à un niveau faible sur l'ensemble des secteurs.

Les pluies relevées sur les secteurs suivis n'ont pas été suffisantes pour engendrer la modélisation de contaminations épidémiques.

Aucune sortie de tache issue d'une contamination épidémique n'était à attendre la semaine dernière.

Simulation de J à J+10 : la pression exercée par le mildiou devrait rester encore et toujours à un niveau faible sur tous les secteurs.

Les seuils pour engendrer le déclenchement de la modélisation de contaminations épidémiques sont élevés : plus de 25 mm en une fois sont nécessaires sur l'ensemble des secteurs, ce qui reste éloigné des prévisions actuelles.

Aucune sortie de tache issue d'une contamination épidémique n'est à attendre.

Évaluation du risque

La sensibilité des grappes diminue avec la progression de la véraison. De nouvelles contaminations épidémiques peuvent se produire avec une pluie de 25 mm. Compte tenu des prévisions météorologiques, le risque de contamination apparaît comme faible.

Sur les parcelles touchées, un risque de repiquage existe à la faveur des rosées matinales.

Il convient de rester vigilant cette semaine car une dégradation orageuse est annoncée. Le but étant de préserver l'état sanitaire du feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la récolte.

Méthodes alternatives : en présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers le bas de la végétation.

Oïdium (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

Les symptômes sur grappes sur Chardonnay secteur Saint Julien-Maumont sont toujours visibles.

Une grappe avec des symptômes d'oïdium a été observée sur Verneuil-sur-Vienne.

Évaluation du risque

Les symptômes sont visibles et le stade « fermeture de la grappe » est atteint voire dépassé.

Sur parcelle saine, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut encore rester vigilant afin de limiter la propagation du champignon.

Mesures prophylactiques : favorisez l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.

Techniques alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.

Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



Black rot

• Situation au vignoble

Des symptômes de black rot ont été observés sur grappe à Verneuil.

Ailleurs, aucun symptôme n'est signalé.

Évaluation du risque :

Le stade « fermeture de la grappe » est atteint en toutes situations.

La surveillance peut être relâchée sur parcelles saines mais attention aux orages prévus cette semaine.

Sur les parcelles impactées, la vigilance devra être maintenue jusqu'à la véraison. Les symptômes peuvent se propager de proche en proche avec l'humidité matinale.

Vers de la grappe

Pour rappel :

Le réseau national suit régulièrement cette problématique sur les vignobles du Limousin sans que toutefois une nuisibilité des vers de grappe ait été constatée. Un réseau de 4 pièges est mis en place sur notre vignoble. Il permet une surveillance régulière des tordeuses : Allasac (19), Branceilles (19), Brivezac (19), St Julien Maumont (19). En parallèle le vignoble de Branceilles, dans le cadre de son GIEE, et des vigneron indépendants du groupe 30000 mettent en place des pièges alimentaires sur des parcelles complémentaires afin de suivre la présence ou non de ce ravageur sur des parcelles suspectées.

• Situation au vignoble

Pas de capture cette semaine.

Une perforation sur baie est observée sur le Chardonnay secteur Brivezac.

Afin d'évaluer le niveau de pression et ajuster la stratégie en G3, un dénombrement des perforations devra être réalisé dans les prochains jours.

Seuil indicatif de risque :

- 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2
- 5 perforations pour 100 grappes (en confusion).

Techniques alternatives : lutte par confusion sexuelle.

Cicadelle verte

• Situation au vignoble

Les populations larvaires sont en hausse.

Des grillures sont observées sur feuille dans l'ensemble des secteurs.

Évaluation du risque :

Surveillez les niveaux de population larvaire.

Il est important de maintenir un feuillage fonctionnel jusqu'à la récolte.

Seuil indicatif de risque : 100 larves pour 100 feuilles.

Techniques alternatives : l'application d'argile comme barrière physique est à mettre en place avant l'installation significative des populations.

Flavescence dorée

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. Les dates de traitement sont communiquées par arrêté disponible [ICI](#).

Autres observations

Les maladies du bois s'expriment toujours fortement sous forme lente ou sous forme apoplectique.

Les fortes températures de la semaine dernière et de cette semaine ont pu engendrer des brûlures sur grappe (échaudage).

Prochaine publication, le mardi 28 juillet 2020

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 Cave Viticole de Branceilles (M.Leymat) et les producteurs du GIEE de Branceilles, la Fédération des Vins de la Corrèze (M MAGE), le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Roche) et les producteurs du GIEE « Miel des Muses », les producteurs du groupe 30000 VIGNE Limousin.

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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".