

## A retenir

### MILDIU







Premières sorties significatives de symptômes observées sur grappes et feuilles. Le risque est faible mais soyez vigilants en cas d'orages.

### OÏDIUM







Premiers symptômes visibles en situations sensibles. Surveillez attentivement vos parcelles.

## MÉTÉO

### Prévisions du 1<sup>er</sup> au 6 juillet 2015

Zone Corrèze	Mer 1	Jeu 2	Ven 3	Sam 4	Dim 5	Lun 6
Températures	18 38	20 33	18 40	19 39	18 35	19 35
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 1	Jeu 2	Ven 3	Sam 4	Dim 5	Lun 6
Températures	22 36	19 30	20 38	21 34	18 30	17 31
Tendances						

## STADES PHÉNOLOGIQUES

Zones	Cab. S.	Cab. F.	Merlot	Chard.	Sauv.	Pinot noir	Gamay
Corrèze	31	32 - 33	31	33	31 - 32	-	-
Hte-Vienne	-	-	-	-	-	31	30

Rappel des stades (Eichhorn et Lorenz) :

29 : grains de la taille d'un plomb

31 : baies de la taille d'un pois

32 : grains 5-6 mm

33 : fermeture de la grappe

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

### • Situation au vignoble

- x **Zone Corrèze** : De nouvelles taches apparaissent sur les parcelles référence. Quelques sorties sont visibles sur feuilles, sur le secteur de Branceilles (merlot et cabernet sauvignon) : 12 % de ceps atteints, mais les symptômes restent présents sous forme de taches isolées et les dégâts sur grappes restent ponctuels (6 % de ceps avec des dégâts sur grappes sur merlot). Une parcelle fait exception à cette progression qui reste lente pour la période. La parcelle de référence de Brivezac (Chardonnay), en situation de défaut de protection probable lors des pluies de mi-juin, voit sa fréquence d'attaque bondir à 84 % de ceps atteints. La fréquence de grappes touchées avoisine les 100 %. Ces observations confirment le caractère ponctuellement contaminant des pluies enregistrées lors des orages de mi-juin.
- x **Zone Hte-Vienne** : La situation sanitaire reste saine à ce jour.

### • Données de la modélisation (Potentiel Système – Stations d'Objat et Verneuil sur Vienne)

A ce jour, la pression exercée par le mildiou est nulle sur toute la zone. En l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'a été modélisée.

La pression devrait demeurer nulle sur toute la zone. Des contaminations de masse sont uniquement modélisées après 30 mm en une fois sur toute la zone.

Remarque : Notre réseau météo n'étant pas exhaustif et compte-tenu du caractère très localisé des pluies, notamment celles enregistrées lors des orages de mi-juin, il peut exister au vignoble des situations à risque qui ne seraient pas prises en compte par les données de la modélisation.

**Évaluation du risque** : En l'absence de pluie aucune nouvelle contamination n'est identifiée.

La période sèche se prolonge et la pression baisse durablement sur les deux zones.

Les conditions très chaudes et sèches annoncées ne seront pas favorables à l'activité du champignon, dont la propagation pourra être momentanément ralentie.

A ce jour, aucun épisode pluvieux n'est visualisé dans les prévisions météo. Cependant il est probable que la situation dégénère sous forme d'orages dont l'échéance est encore incertaine. Dans ces conditions, le risque de contamination par le mildiou peut être considéré comme faible à nul pour la période en cours, mais devenir moyen à fort si la prévision d'une dégradation orageuse devait se confirmer.

## OÏDIUM (*Uncinula necator*)

### • Situation au vignoble

- x **Zone Corrèze** : Les premières sorties de symptômes sont confirmées, sur cépage sensible et situation à historique (référence Chardonnay de Brivezac) : les fréquences d'attaques sont de 2 % sur feuilles et 8 % sur grappes (quelques baies oïdiées).
- x **Zone Hte-Vienne** : La situation sanitaire reste saine à ce jour.

**Évaluation du risque** : La période d'exteriorisation des contaminations printanières est en cours et les conditions restent favorables à l'activité du champignon. La période est donc propice à l'apparition de nouveaux symptômes.

A ce jour, les dégâts sont globalement modérés, mais il faut rester vigilants à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles. Le développement du champignon est gêné par les conditions sèches et très lumineuses. Les symptômes se développent donc dans les parties les plus abritées des souches.



*Oïdium sur grappe - Apparition d'un feutrage poudreux blanc – source Ephytia Blancard INRA*

Le stade fermeture de grappe servant de repère à la sensibilité des grappes est imminent pour la plupart des cépages. Mais cette phase de fermeture se prolonge souvent sur plusieurs semaines, il est donc impossible d'établir strictement la fin de la période de sensibilité des grappes.

A ce stade, il est prématuré de réaliser un état des lieux fiable de la présence de la maladie au vignoble. Il convient donc de repousser ce bilan à une date ultérieure.

## BLACK-ROT (*Guignardia bidwellii*)

### • Situation au vignoble

On ne note pas d'évolution significative sur les situations en présence de symptômes sur feuilles ni aucune nouvelle sortie de taches ailleurs.

**Évaluation du risque** : Les baies restent sensibles à de nouvelles contaminations jusqu'au stade fermeture. Toutefois, cette sensibilité diminue significativement à partir de la nouaison et devient quasi-nulle à la fermeture.

Restez vigilants et surveillez l'évolution de la situation sanitaire dans vos parcelles car les pluies survenues la semaine dernière ont pu être à l'origine de plusieurs épisodes de contaminations successifs (du 11 au 14 juin). Les dégâts potentiels pourraient être visibles dans les prochains jours.

En présence de symptômes, la gestion de la maladie est de mise jusqu'à la fermeture et doit être associée à celle du mildiou et de l'oïdium.

## CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE (*Scaphoideus titanus*)

**Évaluation du risque** : Retrouvez les informations réglementaires pour le Limousin, avec notamment l'arrêté préfectoral de lutte et l'avis de traitement pour le département de la Corrèze :

<http://www.draaf.limousin.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree-de-la-vigne>

[http://www.fredon-limousin.fr/wp-content/uploads/2015/05/Avis-traitement-vigne\\_2015.pdf](http://www.fredon-limousin.fr/wp-content/uploads/2015/05/Avis-traitement-vigne_2015.pdf)

## AUTRES OBSERVATIONS

On note toujours une présence de **thrips** et de **cicadelles vertes** en bruit de fond sur plusieurs parcelles de référence. Malgré la présence de quelques symptômes foliaires très limités, la présence de ces ravageurs reste sans incidence notable sur la santé du feuillage.

Les dégâts de **maladies du bois** apparaissent plus fréquemment (forme apoplectique).

***Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 7 juillet 2015***

Bulletin disponible sur : <http://www.limousin.synagri.com/>, sur <http://draaf.limousin.agriculture.gouv.fr/> et sur les sites de la Chambre Régionale d'Agriculture et DRAAF de Midi-pyrenees

Abonnement gratuit sur simple demande à : [accueil@limousin.chambagri.fr](mailto:accueil@limousin.chambagri.fr)

### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre Régionale d'Agriculture Midi-Pyrénées et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre Régionale d'Agriculture du Limousin, la Chambre Départementale d'Agriculture de Corrèze, la Cave Viticole de Branceilles (M.Perrinet) et le Syndicat Viticole du Vin Paillé de la Corrèze (M.Mage et M.Roche).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.