

A retenir

MILDIOU







Situation hétérogène selon les secteurs et les pluies effectives. Des taches fraîches sont observées. Attention aux risques de repiquages







OÏDIUM

Période de risque toujours en cours. Restez vigilants et surveillez attentivement l'évolution de la situation sanitaire de vos parcelles.

MÉTÉO

Prévisions du 24 au 29 juin 2015

Zone Corrèze	Mer 24	Jeu 25	Ven 26	Sam 27	Dim 28	Lun 29
Températures	10 29	11 30	12 31	13 26	12 30	13 32
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 24	Jeu 25	Ven 26	Sam 27	Dim 28	Lun 29
Températures	10 25	12 28	14 28	13 23	13 26	14 29
Tendances						

STADES PHÉNOLOGIQUES

Zones	Cab. S.	Cab. F.	Merlot	Chard.	Sauv.	Pinot noir	Gamay
Corrèze	29	31 - 32	29	31 - 32	29 -30	-	-
Hte-Vienne	-	-	-	-	-	-	-

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

Les premiers symptômes significatifs de mildiou ont été repérés :

- sur la parcelle référence de Brivezac (Chardonnay) : 22 % de ceps avec au moins une tache,
- sur la parcelle référence de Nespouls (Merlot) : 6 % de ceps avec au moins une tache.

Les taches observées sont récentes (faciès « tache d'huile ») et pourraient être rattachées aux pluies survenues lors des orages des 11-14 juin derniers.

Les intensités d'attaques sont encore faibles, mais laissent présager de nouvelles sorties dans les jours qui viennent.

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

A ce jour, la pression exercée par le mildiou est toujours nulle sur le secteur de Verneuil et faible sur le secteur d'Objat. Les pluies de la semaine écoulée n'ont pas été suffisantes pour que le modèle détecte des contaminations : aucune contamination de masse n'a donc été modélisée sur toute la zone.

La pression devrait demeurer identique sur le secteur de Verneuil et diminuer sur le secteur d'Objat : la pression devient donc à nulle sur toute la zone.

Le seuil de déclenchement de nouvelles contaminations reste élevé et correspondrait à un volume de pluie de 30 mm en une fois.

Évaluation du risque : Malgré la répétition des passages pluvieux de ces dernières semaines, les pluies enregistrées semblent rester sans conséquence sur la plupart des secteurs. Les hauteurs de pluie ne seraient pas suffisantes pour déclencher des contaminations et entraîner la pression à la hausse. Cependant, le maillage des données météo utilisées pour la modélisation n'est pas exhaustif et les conditions climatiques de ces derniers jours ont été très contrastées et les hauteurs de pluie très hétérogènes d'un secteur à l'autre. Notre lecture omet peut-être des situations plus à risque dont les contaminations, si elles ont eu lieu lors des pluies des 11-14 juin, devraient être visibles aujourd'hui. Surveillez attentivement l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

De nouveaux symptômes douteux ont été repérés à Nespouls. L'évolution des dégâts permettra de confirmer le diagnostic.

Évaluation du risque : Les grappes restent sensibles jusqu'au stade fermeture, la période de risque est donc toujours en cours.

Soyez 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.



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

BLACK-ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Aucune évolution cette semaine, la situation sanitaire reste globalement saine, aucune attaque sur grappe n'est repérée.

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 VERTE (*Empoasca vitis*)

• **Situation au vignoble** : Aucune population larvaire n'a été observée dans les relevés de cette semaine.

Évaluation du risque : Nous nous situons dans la période inter-génération : les larves de la génération printanière terminent leur développement et les adultes sont largement présents. Les larves de la génération estivale ne devraient pas tarder à apparaître.

Surveillez vos parcelles : les observations et les comptages doivent porter sur les populations larvaires qui sont peu mobiles et visibles à la face inférieure des feuilles. Les adultes qui sont plus facilement visibles actuellement car ils volent, ne sont pas la cible des stratégies de gestion.

■ **Seuil de nuisibilité** : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles



Cicadelle verte – Photos IFV
en haut : adulte
en bas : stade larvaire (non ailé)

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

AUTRES OBSERVATIONS

On note toujours la présence de populations de **thrips** en bruit de fond sur plusieurs parcelles de référence. Le ravageur n'est pas toujours visible sur les feuilles mais il est présent dans les battages réalisés lors des suivis. La présence de ces populations reste sans incidence.

Les premiers dégâts liés à l'expression de la **forme apoplectique des maladies du bois** sont d'ores et déjà observés sur la parcelle référence de St Julien Mamont (sauvignon).

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 30 juin 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-pyrénées

Abonnement gratuit sur simple demande à : 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.