

A retenir

MILDIU

La situation reste saine. Veillez à maintenir un état satisfaisant du feuillage.







OÏDIUM







Les symptômes restent limités. Le risque devient nul dans la grande majorité des situations.

Attention au respect des délais avant récolte

MÉTÉO

Prévisions du 5 au 10 août 2015

Zone Corrèze	Mer 5	Jeu 6	Ven 7	Sam 8	Dim 9	Lun 10
Températures	13 33	17 33	19 35	18 28	15 30	15 31
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 5	Jeu 6	Ven 7	Sam 8	Dim 9	Lun 10
Températures	14 32	17 32	18 31	17 25	15 27	15 28
Tendances						

STADES PHÉNOLOGIQUES

Les premiers grains vérés sont visibles sur les parcelles les plus tardives.

Dans les situations les plus avancées, le stade atteint quasiment la mi-véraison.

La météo plus clémente de ces derniers jours a permis de relancer la dynamique de véraison.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

- x **Zone Corrèze** : à l'exception de quelques rares nouvelles taches, la situation reste globalement saine.
- x **Zone Hte-Vienne** : Aucun symptôme notable n'a été observé depuis le début de la saison.

Évaluation du risque : **Surveillez attentivement l'évolution de l'état sanitaire du feuillage**, afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la récolte.

- **en situations saines** : à ce stade, la véraison étant enfin enclenchée, le risque à gérer ne concerne plus que le feuillage. Seules les jeunes feuilles restent sensibles à de nouvelles contaminations de masse suite à des épisodes pluvieux significatifs.
- **en présence de symptômes** : les conditions sont devenues plus favorables aux repiquages des taches déjà présentes (épisodes pluvieux répétées, rosées matinales). En conditions favorables, le mildiou mosaïque peut progresser sur les feuilles « âgées ».
- **cas des situations tardives où la véraison n'aurait pas encore débuté** : seules des pluies significatives (15-20 mm) pourraient présenter un risque de contamination pour les grappes

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

- x **Zone Corrèze** : Les dégâts sont toujours localisés sur la parcelle sensible du réseau à Brivezac, où ils continuent d'évoluer. Ailleurs pas d'évolution.
- x **Zone Hte-Vienne** : La situation sanitaire reste saine à ce jour.

Évaluation du risque : En l'absence de symptômes, le risque de progression de la maladie devient nul. En présence de dégâts sur feuilles et grappes, la période de risque se poursuit jusqu'à la véraison.

Prophylaxie : Le développement du champignon, notamment la sporulation, est perturbé par la lumière. En assurant l'aération et l'insolation des grappes, l'effeuillage peut permettre de limiter la progression de l'oïdium (à pratiquer avec modération en période de forte chaleur).

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'est signalé à ce jour.

Évaluation du risque : Pour prévenir d'une éventuelle attaque il est important de bien mettre en œuvre les mesures prophylactiques déjà indiquées pour l'oïdium (voir BSV précédents) : l'effeuillage, qu'il soit manuel ou mécanique, permet de supprimer les entassements de végétation au niveau de la zone fructifère, pendant la période de forte sensibilité des baies. Lors des pluies tant attendues de cette fin de semaine, cela permettrait en outre de réduire la durée d'humectation de ces dernières.

Prophylaxie : Le développement du champignon peut être influencé par les mesures de gestion préventives mises en œuvre sur les parcelles :

- la maîtrise de la vigueur,
- l'aération des grappes pour créer un microclimat défavorable au champignon,
- la limitation des portes d'entrée par une bonne gestion du risque vers de grappe et oïdium.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE (*Scaphoideus titanus*)

• Éléments de biologie

La flavescence dorée, tout comme le bois noir, est appelée jaunisse de la vigne. **Les symptômes caractéristiques de ces deux syndromes sont identiques** (seule une analyse permet d'identifier la maladie). À savoir :

- un rougissement (cépages rouges) ou un jaunissement (cépages blancs) et un enroulement des feuilles,
- le dessèchement des grappes (aucune récolte sur les pieds atteints),
- un non aoûtement des rameaux en fin de campagne d'où un port-retombant sur certains cépages.



Symptômes de Flavescence dorée sur cépage blanc – Photo CA 81



Symptômes de flavescence dorée sur cépage rouge – Photo CA 81

Ces symptômes apparaissent à partir du mois de juillet jusqu'aux vendanges.

Évaluation du risque : L'**arrachage** des pieds contaminés doit être réalisé de manière **systématique**. Et la **déclaration** auprès du DRAAF/SRAL est **obligatoire**.

AUTRES OBSERVATIONS

• **Maladies du bois** : Des dégâts de maladies du bois sont toujours signalés et observés, mais il ne semble pas y avoir eu d'évolution cette semaine.

• **Cicadelle bubale** : Des symptômes sont visibles en diverses situations. Cette cicadelle est souvent observée en fin de saison. Les dégâts restent généralement anecdotiques.

Ne pas confondre avec des symptômes de Flavescence dorée ou des signes de carence : en entravant la circulation de la sève, les incisions des femelles et les piqûres larvaires peuvent provoquer une coloration rouge sur la partie supérieure des rameaux. Les blessures résultantes de la ponte cicatrisent mal et ressemblent aux marques laissées par la grêle.

Symptômes de cicadelle bubale sur rameau - Photos IFV



Symptômes de cicadelle bubale - Photos CA 31



- **Dégâts de guêpes** : Les grains sont évidés après consommation de leur contenu par les guêpes. Ce type de dégâts tend à progresser. Si les grains restent partiellement remplis, les « piqûres » sont une porte d'entrée pour le botrytis. Le risque est moindre quand ils sont totalement vidés car ils sèchent et tombent.
- **Cochenille lécanine** : Dans les parcelles infestées, les larves sont désormais présentes sur baies. On ne signale pas de projection de miellat à ce jour mais la présence de fourmis circulant sur les souches alerte sur la présence du ravageur. Les populations de lécanines sont présentes sur les secteurs d'Allasac et Nespouls notamment.
- **Erinose** : Des dégâts d'erinose apparaissent régulièrement sur jeunes feuilles. A ce stade, ils restent sans incidence mais traduisent la présence encore importante des populations de l'acararien et surtout de conditions favorables à son activité (temps chaud et sec).

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 18 août 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

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.