













A retenir

MILDIU	Le niveau de risque est nul, sauf pluies exceptionnelles en fin de semaine. Pas d'évolution de la maladie
OÏDIUM	Le niveau de risque diminue au regard des stades phénologiques (stade fermeture de grappe) et de la quasi absence de symptômes.
BOTRYTIS	le niveau de risque est nul actuellement.

MÉTÉO

Prévisions du 29 juillet au 3 août 2015

Zone Corrèze	Mer 29	Jeu 30	Ven 31	Sam 1	Dim 2	Lun 3
Températures	16 24	12 26	11 26	16 25	12 31	14 33
Tendances						

Zone Hte Vienne	Mer 29	Jeu 30	Ven 31	Sam 1	Dim 2	Lun 3
Températures	13 19	10 23	12 22	13 23	13 27	14 30
Tendances						

STADES PHÉNOLOGIQUES

Aucun signe de veraison ne se dessine pour les cépages des parcelles de référence. Les vignes sont « bloquées ». Seuls quelques Gamay, hors parcelles de référence, semblent évoluer lentement..

De nombreuses vignes commencent à souffrir sérieusement de la sécheresse : le jaunissement des feuilles au niveau la zone de grappes est de plus en plus marqué et les grains ne grossissent plus. Les quelques pluies annoncées pour cette fin de semaine risquent de ne pas suffirent à corriger la situation.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

- x **Zone Corrèze** : Le mildiou ne semble plus évoluer sur les parcelles déjà contaminées. Celles restées saines le sont toujours. Quasiment aucune nouvelle tache sur feuilles et grappes n'a été observée depuis le précédent suivi.
- 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.

Depuis le dernier bulletin, en l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'a été modélisée.

Le risque de contamination par le mildiou devrait demeurer nul sur toute la zone.

Des contaminations de masse seraient uniquement modélisées après 30 mm en une fois sur toute la zone.

Évaluation du risque : La pression est faible à nulle. Toutefois, le nombre restreint de stations sur lesquelles repose la modélisation ne permet pas de refléter toute l'hétérogénéité des situations rencontrées dans tous les secteurs viticoles des zones Corrèze et Haute-Vienne.

Plusieurs épisodes pluvieux sont annoncés pour cette semaine, cependant les hauteurs de pluies prévues à ce jour semblent peu compatibles avec un risque de contamination.

La réceptivité des grappes diminue à partir de la fermeture et elle est nulle à la véraison. Il convient néanmoins de rester vigilant car la véraison tarde encore à s'enclencher, les grappes restent donc sensibles à d'éventuelles contaminations.

Méthodes alternatives : Il n'existe plus d'alternatives à mettre en œuvre à ce stade de la saison.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

- x **Zone Corrèze** : Comme déjà cité précédemment les symptômes restent limités à la parcelles à historique de Brivezac (Chardonnay). Il n'y a pas d'évolution de la situation, quelques soient les parcelles.
- 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'oidium (à pratiquer avec modération en période de forte chaleur).

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'est signalé à ce jour. Jusque-là les conditions météo n'étaient pas favorables au développement du champignon.

Évaluation du risque : Pour prévenir d'une éventuelle attaque il est important de bien mettre en œuvre les mesures prophylactiques déjà indiquées pour l'oidium (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.

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.

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 4 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.