













A retenir

- MILDIU** La pression se maintient à la hausse. Les prochaines pluies pourraient être contaminantes.
- OÏDIUM** La période de sensibilité se termine. Maintenez votre vigilance sur les parcelles atteintes.

MÉTÉO

Prévisions du 28 juin au 3 juillet 2011 (Prévisions Météo France)

Zone Corrèze	Mar 28	Mer 29	Jeu 30	Ven 1	Sam 2	Dim 3
Températures	18 30	12 21	14 23	15 25	16 27	16 28
Tendances	 Dégradation l'après-midi	 Pluies résiduelles	 Averses éparses	 Faible risque de pluie		
Zone Hte Vienne	Mar 28	Mer 29	Jeu 30	Ven 1	Sam 2	Dim 3
Températures	20 29	12 21	13 24	13 27	15 28	15 27
Tendances	 Averses éparses	 Passages pluvieux le matin	 Temps instable	 Risque de pluie l'après-midi		

STADES PHENOLOGIQUES

Le stade fermeture de la grappe (stade 33) est désormais atteint dans la quasi totalité des situations, à l'exception des quelques parcelles les plus tardives.

Des dégâts d'échaudage sont régulièrement observés.

MILDIOU

• Situation au vignoble

La situation reste globalement saine. Seules deux nouvelles taches « suspectes » ont été détectées cette semaine sur les secteurs de Nespouls et Branceilles.

• Données de la modélisation (Potentiel Système – IFV : Postes de Voutezac et Verneuil sur Vienne)

A Verneuil, il a plu 2 mm le 23 juin. A Objat, 1,4 mm ont été enregistrés le 20 juin.

Ces faibles pluies n'ont eu aucune conséquence. La pression est devenue moyenne à Verneuil mais reste faible à Objat. Cette semaine, la pression augmente encore et devrait devenir moyenne à Objat et forte à Verneuil.

Les pluies prévues (8 mm) engendreraient des contaminations de masse à Verneuil. A Objat, il suffit d'environ 13 mm pour avoir aussi des contaminations épidémiques.

Évaluation du risque : Malgré des pluies faibles, la pression épidémique maintient sa tendance à la hausse et un niveau de pression fort est annoncé pour la semaine à venir, pour le secteur de Verneuil sur Vienne. La vigilance reste donc de mise car des contaminations de masse seraient possibles dès 8 mm sur le secteur de Verneuil et 13 mm sur le secteur d'Objat.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

La situation de la maladie sur grappes et sur feuilles a peu évolué. Très peu de nouvelles taches ont été observées et les symptômes précédemment signalés semblent avoir été stoppés pour l'instant.

Évaluation du risque : Après le stade fermeture, les grappes sont beaucoup moins sensibles à de nouvelles contaminations. Mais si des symptômes sont déjà présents sur grappes, l'évolution de la maladie reste possible d'autant plus si les conditions sont favorables (brumes ou brouillard matinaux notamment).

Un contrôle rigoureux et régulier du niveau d'atteinte de vos parcelles s'impose à ce stade. Les contrôles visuels sont à faire sur au moins 50 grappes réparties sur une vingtaine de souches par parcelle.

Dans les parcelles indemnes et ayant atteint le stade fermeture de grappe :

l'extériorisation de nouveaux symptômes est peu probable et ne devrait pas engendrer de dégâts significatifs sur la vendange.

Dans les parcelles présentant quelques symptômes sur grappes : la maladie peut progresser sur les baies à partir de symptômes déjà présents et le risque se maintient jusqu'à la véraison.

Pour toutes les situations plus tardives où le stade fermeture n'est pas atteint, le risque se maintient et une progression des symptômes est toujours possible. Maintenez votre vigilance.

Mesures prophylactiques : 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.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

On observe ponctuellement quelques symptômes sur feuilles et sur grappes mais qui restent sans incidence.

Évaluation du risque : La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations diminue significativement dès le stade fermeture de grappe.

RAVAGEURS

• Situation au vignoble

On observe peu de ravageurs sur les parcelles de référence. Qu'il s'agisse des thrips, des cicadelles vertes ou des acariens, les dégâts restent peu significatifs.

A noter cependant que les populations de thrips détectées depuis le printemps sont toujours présentes mais elles se sont stabilisées à un niveau non préjudiciable pour la vigne.

Quant aux acariens rouges, dont le développement avait pu momentanément causé des dégâts au printemps, ils ont désormais quasiment disparu des parcelles concernées.

Il faut signaler que la faune auxiliaire est relativement bien représentée : nombreuses coccinelles, chrysopes, thrips prédateurs (*Aeolothrips intermedius*, dit « le bagnard »), punaises orius.

Évaluation du risque : En l'absence de risque majeur représenté par les ravageurs, il est primordial de privilégier l'installation des auxiliaires comme outil de gestion des populations des insectes ravageurs.

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 5 juillet.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ 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.