

A retenir

MILDIU







La pression augmente. Des contaminations sont possibles au-delà de 5 mm de pluie.







OÏDIUM

Le risque se termine avec le stade fermeture de la grappe. Mais la vigilance reste de mise sur les parcelles atteintes.

MÉTÉO

Prévisions du 5 au 10 juillet 2011 (Prévisions Météo France)

Zone Corrèze	Mar 5	Mer 6	Jeu 7	Ven 8	Sam 9	Dim 10
Températures	16 28	14 21	12 26	12 26	16 28	16 29
Tendances		 Pluies faibles en matinée				 Temps orageux

Zone Hte Vienne	Mar 5	Mer 6	Jeu 7	Ven 8	Sam 9	Dim 10
Températures	14 28	14 22	14 21	11 26	16 27	16 25
Tendances	 Pluies faibles en soirée	 Pluies faibles en matinée			 Risque d'orages isolés l'après-midi	

STADES PHENOLOGIQUES

Le stade fermeture de la grappe (stade 33) est atteint en toutes situations.

ÉTAT DE LA CULTURE

Des signes de stress hydrique apparaissent dans de nombreuses situations. Ils se manifestent, pour le moment, par un ralentissement de la croissance végétative, selon un gradient de gravité proportionnel à la « profondeur » du sol.

MILDIU

• Situation au vignoble

La situation n'a pas évolué depuis plusieurs semaines. Le vignoble reste indemne de symptômes de mildiou.

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

A Verneuil, il a plu 0,5 mm le 28 juin. A Objat, 1,6 mm ont été enregistrés le 28 juin. Ces faibles pluies n'ont eu aucune conséquence.

Néanmoins, la pression est toujours en hausse. Elle est devenue forte à Verneuil mais reste faible à Objat. A la faveur des précipitations annoncées pour cette semaine, la pression pourrait augmenter encore et devenir moyenne à Objat. Les pluies prévues engendreraient des contaminations de masse dès 5 mm à Verneuil sur Vienne et dès 8 mm à Objat.

Évaluation du risque : Malgré des pluies très faibles, le niveau de pression se maintient et pourrait devenir moyen à fort à l'issue des épisodes pluvieux annoncés pour cette semaine. La vigilance reste de mise car des contaminations de masse sont possibles dès 5 mm à Verneuil sur Vienne et 8 mm à Objat.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

La maladie demeure présente de manière éparse sous forme de quelques grains oïdiés (Allasac, Queyssac). Mais son évolution est quasi nulle depuis la semaine dernière puisque l'on n'observe aucune sortie de nouvelles taches.

Évaluation du risque : La période de haut risque de contamination des grappes se termine dès le stade fermeture de grappe. Une surveillance spécifique jusqu'au stade véraison ne se justifie que sur les parcelles présentant déjà des dégâts sur grappes.

L'évaluation de l'état sanitaire au stade fermeture doit s'apprécier par un contrôle rigoureux de la fréquence d'attaque sur grappes de toutes les parcelles (contrôler au moins 50 grappes, prises au cœur des souches, en les retournant pour visualiser la totalité des baies).

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.

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

Aucun nouveau symptôme n'a été signalé depuis plusieurs semaines.

Évaluation du risque : La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations diminue significativement dès le stade fermeture de grappe. En l'absence de taches sur feuilles, la période de risque est terminée.

RAVAGEURS

• Situation au vignoble

Les insectes ravageurs sont, cette semaine encore, quasi absent des parcelles de surveillance.

Les suivis réguliers effectués au sein du réseau permettent de confirmer la présence significative de nombreuses espèces d'insectes auxiliaires : coccinelles, typhlodromes, 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.

ESCA – BLACK DEAD ARM

• Situation au vignoble

On observe des sorties localisées de symptômes foliaires sur de nouvelles souches non identifiées à ce jour.

Le prochain BSV Vigne Limousin paraîtra le mardi 12 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.