

A retenir

MILDIU







La pression est en hausse. Restez vigilants car plusieurs épisodes pluvieux importants sont prévus.

BOTRYTIS

En situations sensibles, soyez vigilants à l'approche de la véraison qui constitue la deuxième période de risque.

MÉTÉO

Prévisions du 19 au 24 juillet 2011 (Prévisions Météo France)

	Mar 19	Mer 20	Jeu 21	Ven 22	Sam 23	Dim 24
Températures	11 19	12 21	13 22	13 22	12 24	12 25
Tendances	 Averses nombreuses	 Accalmie				 Amélioration

STADES PHENOLOGIQUES

La véraison démarre lentement en tous secteurs (des baies vérées sont observées sur de plus en plus de parcelles). Mais la majorité des parcelles (60 %) sont encore au stade fermeture.

MILDIU

• Situation au vignoble

On ne note toujours aucune évolution de la maladie. Les symptômes de mildiou sont quasi-absents du vignoble jusqu'ici.

• Données de la modélisation (Potentiel Système - IFV)

Deux épisodes pluvieux ont rythmé la semaine : les 12 et 13 juillet et les 16 et 17 juillet. Pour le premier épisode pluvieux, le cumul varie de 5 mm (Puy l'Evêque) à 18,5 mm (Merquès). Pour le second épisode pluvieux, le cumul varie de 14,5 mm à Sauzet à 17 mm à Anglars et Merquès.

Ces pluies ont engendré des contaminations de masse sur les secteurs de Merquès et Sauzet.

La pression est en hausse :

- elle reste nulle à Puy l'Evêque,
- elle est faible à Anglars,
- elle est moyenne à Mercuès,
- elle est forte à Sauzet.

A la faveur des pluies annoncées pour cette semaine, la pression devrait devenir forte sur tous les secteurs sauf à Puy l'Evêque.

Les épisodes pluvieux prévus engendreraient des contaminations de masse sur tous les secteurs : 5 mm à 20 mm suffiraient. Les épisodes pluvieux survenus dans la nuit de 18 juillet ont donc déjà pu engendrer de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque : La pression est en hausse significative. Les pluies annoncées pour cette semaine devraient être sources de contaminations de masse dans la plupart des secteurs.

L'absence de taches et la baisse de sensibilité des grappes réduisent grandement le risque réel de contamination. Seul un risque de contamination sur feuilles subsiste.

Sur les secteurs les plus arrosés, une surveillance de l'état sanitaire du feuillage de vos parcelles s'impose pour évaluer l'impact des dernières précipitations (les taches liées aux éventuelles contaminations du 16-17 juillet sont susceptibles d'apparaître d'ici la fin de la semaine).

OÏDIUM

• Situation au vignoble

On ne constate pas d'évolution de la maladie cette semaine.

Évaluation du risque : La période de sensibilité des grappes s'est terminée avec le stade «fermeture». Le risque de progression de la maladie se maintient uniquement dans le cas de parcelles présentant déjà des symptômes. Dans ce cas particulier, la vigilance doit être maintenue jusqu'au stade véraison.

BOTRYTIS

• Situation au vignoble

A ce jour, la situation reste saine. Aucun foyer de botrytis n'a été observé.

Évaluation du risque : Pour les cépages et situations sensibles nécessitant une surveillance spécifique, la deuxième phase de sensibilité est identifiée au début de la véraison. Une attention particulière doit être portée à la qualité de la pulvérisation (ciblage de la zone des grappes) et à l'alternance des familles chimiques indispensables pour limiter la progression des phénomènes de résistance (voir Note Nationale Botrytis).

Prophylaxie : Dans les zones à risque vers de la grappe, soyez vigilants à la 3e génération d'eudémis. L'effeuillage et la suppression des entassements de grappes peuvent permettre de limiter l'incidence du champignon.

VERS DE LA GRAPPE

- **Situation au vignoble**

Les captures sont anecdotiques.

- **Données de la modélisation** (Modèle Eudémis LOB version 2.0 – SRAL)

D'après le modèle, l'évolution de la deuxième génération touche à sa fin. Les larves présentes ont atteint le dernier stade de développement avant la nymphose (L5).

En secteurs précoces, le début du 3e vol est prévu entre le 26 et le 30 juillet. Pour les secteurs tardifs du plateau, le démarrage du 3e vol devrait être décalé de quelques jours et serait prévu autour du 4 août.

Évaluation du risque : La période de risque de la deuxième génération d'eudémis est terminée. Surveillez vos pièges pour détecter le démarrage du troisième vol.

Pensez à changer les capsules de vos pièges rapidement

CICADELLE VERTE

- **Situation au vignoble**

Les populations larvaires sont relativement stables et en-dessous du seuil de nuisibilité dans la plupart des situations. On observe régulièrement de jeunes larves, signe qu'une nouvelle génération démarre.

Évaluation du risque : Surveillez l'évolution des populations.

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

THRIPS

- **Situation au vignoble**

Deux nouveaux cas d'attaques de thrips sont signalés. On observe des dégâts sur jeunes pousses, mais qui restent limités à un noyau de quelques ceps contigus dans les parcelles concernées.

Évaluation du risque : Surveillez l'évolution des populations, notamment dans les parcelles à risque.

■ **Seuil de nuisibilité** : 60% de feuilles occupées en été

Le prochain BSV Vigne Cahors paraîtra le mardi 26 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 d'Agriculture du Lot, le Syndicat de Défense des vins AOC Cahors, de Vinovallie Cave des Côtes d'Olt et les agriculteurs observateurs.

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.