

A retenir

OÏDIUM

Les premiers symptômes font leur apparition sur les parcelles sensibles. Restez vigilants.

MILDIU







Pression en légère hausse. Soyez vigilants à l'approche de nouveaux épisodes pluvieux.

VERS DE LA GRAPPE

Le deuxième vol se poursuit sur le secteur du Brulhois. Surveillez vos pièges ainsi que les premières pontes.

MÉTÉO

Prévisions du 7 au 12 juin 2011 (Prévisions Météo France)

	Mar 7	Mer 8	Jeu 9	Ven 10	Sam 11	Dim 12
Températures	13 20	9 18	10 21	12 21	10 20	10 20
Tendances	 Perturbation	 Averses isolées		 Risque d'averses	 Temps nuageux, localement pluvieux	

STADES PHENOLOGIQUES

Les stades observés sont relativement homogènes :

- entre le stade 29 (baies de la taille d'un plomb) et le stade 31 (grains 3-4 mm) pour les Merlot, Syrah, Cabernet Franc et Muscat.
- les Tannat et Cabernet sauvignon sont au stade 29.

MILDIU

• Situation au vignoble

On ne note toujours aucun symptôme dans les parcelles du réseau de surveillance (pas même dans les témoins non traités).

Des taches apparaissent de manière isolée sur le secteur Brulhois.

• Données de la modélisation (Potentiel Système – IFV)

Les pluies importantes du 30 mai ont engendré des contaminations de masse, quand elles étaient supérieures à 30 mm. Les pluies moins conséquentes ont entraîné des contaminations élites ou de sauvegarde. La pression épidémique est en hausse : elle reste néanmoins nulle à Sérignac et faible ailleurs.

La pression devrait augmenter et, à la faveur des pluies effectives, redevenir faible sur la quasi-totalité des secteurs.

Les pluies prévues engendreraient des contaminations élites. Aucune contamination de masse ni de sauvegarde n'est modélisée avec un cumul de 45 mm.

Seuls 30 mm survenant en un seul évènement pluvieux engendreraient de nouvelles contaminations de masse.

Évaluation du risque : A la faveur des pluies répétées enregistrées la semaine dernière, la pression entame une tendance à la hausse. Soyez vigilants car tout épisode pluvieux de plus de 30 mm pourrait générer des contaminations de masse en tous secteurs.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Les parcelles du réseau de surveillance restent indemnes de taches à ce jour.

En dehors du réseau, les premières attaques sur grappes sont visibles sur parcelles sensibles, notamment sur les secteurs de Bressols et St Sardos.

Évaluation du risque : La période de sensibilité s'étend jusqu'à la fermeture de la grappe. Maintenez votre vigilance en toutes situations.

BLACK ROT

voir BSV Vigne Tam et Garonne n°8

BOTRYTIS

Le développement de la maladie va être influencé par les conditions météo mais aussi par la situation de la parcelle : sensibilité variétale, le type de sol, les pratiques culturales (ébourgeonnage, effeuillage...).

Évaluation du risque : Une surveillance spécifique du botrytis ne se justifie que pour les situations exposées à un risque moyen à fort : cépages sensibles, présence régulière de symptômes de botrytis. La Note Nationale Botrytis 2011 est consultable et téléchargeable à l'adresse suivante : http://www.vignevin-sudouest.com/documents/note_nationale_Vigne_pourrituregrise_2011_Vdef.pdf

VERS DE LA GRAPPE

• Éléments de biologie

Quelques jours après la fin du premier vol, un deuxième cycle, identique au premier, se reproduit. Il va cependant se dérouler de manière plus rapide car les températures sont plus élevées qu'au début du printemps. Les œufs sont pondus exclusivement sur les jeunes baies. Ils donnent naissance, en une semaine, à de jeunes chenilles qui vont très rapidement perforer les grains (dans les 24 à 48 heures qui suivent les éclosions). La phase d'éclosion peut être repérée par le stade « tête noire » qui matérialise le stade ultime de développement de l'œuf et annonce une émergence imminente des larves.

• Situation au vignoble

Sur le secteur du Brulhois, le vol d'Eudémis a démarré dans le courant de la semaine dernière.

Données de piégeages sur les derniers relevés (en nombre de papillons) :

	30/05/11	31/05/11	01/06/11	02/06/11	03/06/11	04/06/11	05/06/11	06/06/11
Dunes	7	-	17	-	-	29	-	11
Donzac	-	24	-	-	40	-	-	49
Sistels	0	1	-	1	-	8	-	54

La surveillance sur le secteur de St Sardos ne montre toujours aucune activité d'Eudémis.

Évaluation du risque : Le deuxième vol a démarré. Relevez vos pièges tous les 2 jours.

La surveillance des vers de la grappe en deuxième génération consiste, selon le niveau de pression constatée en fin de G1, à repérer les périodes de pontes et d'éclosions pour anticiper l'émergence des premières larves et limiter ainsi leur incidence (perforations de baies et porte d'entrée pour le botrytis).

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

On observe toujours quelques cas de foyers importants et localisés de cicadelles vertes.

Évaluation du risque : Les niveaux de populations parfois très importants justifient une surveillance accrue de vos parcelles.

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

THRIPS - ACARIOSE

On observe toujours des cas d'attaques localisées de thrips et d'acariose.

Évaluation du risque : Malgré un contexte de croissance végétative active, certains ravageurs semblent bénéficier de conditions favorables à leur développement. Ne relâchez pas votre surveillance.

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2011 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : www.vignevin-sudouest.com

Le prochain BSV Vigne Tarn-et-Garonne paraîtra le mercredi 15 juin.

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 Tarn-et-Garonne, le Syndicat de Défense du Chasselas de Moissac AOC 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.