

A retenir

BLACK - ROT







Les conditions restent favorables.

MILDIU

Pression en hausse. Soyez vigilants si les pluies sont supérieures à 30 mm.

MÉTÉO

Prévisions du 8 au 13 juin 2010 (Source : Météo France)

	Mar 8	Mer 9	Jeu 10	Ven 11	Sam 12	Dim 13
Températures	14 24	14 18	14 17	12 21	11 18	11 12
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Fer	Cab. franc	Chenin
Estaing - Entraygues - Marcillac	21 - 23	19	21 - 23	21
Millau	-	-	-	-

Rappel des stades :

17 : Boutons floraux séparés

19 : Début floraison, les capuchons floraux se séparent

21 : 25 % floraison, chute des premiers capuchons floraux

23 : Pleine floraison, 50 % des capuchons floraux sont tombés

25 : 80 % floraison

27 : Nouaison

MILDIOU

• Situation au vignoble

Cette semaine encore, les observateurs du réseau ne signalent aucune sortie de tache sur les parcelles suivies.

• Données de la modélisation (Postes des Marcillac, Bruéjous, Valady)

La pression pour la période écoulée est qualifiée de faible à moyenne. Les pluies de la semaine dernière n'ont pas engendré de contaminations.

Les pluies annoncées pour cette semaine font augmenter le niveau de l'EPI. D'après le modèle, des contaminations épidémiques sont possibles dès 30 mm de pluie cumulés.

Évaluation du risque : Soyez vigilants à l'approche de nouveaux épisodes pluvieux annoncés pour cette semaine, d'autant plus s'ils sont de nature orageuse.

Mesures prophylactiques (extrait de la note nationale mildiou 2010) : Vis-à-vis du mildiou, les conditions de réussite de la lutte chimique sont d'autant plus favorables que sa mise en œuvre est accompagnée de mesures prophylactiques qui viennent limiter le développement du champignon. Trois d'entre elles peuvent être citées :

- éviter la formation des mouillères en réalisant un drainage du sol,
- éliminer tous les rejets (pampres à la base des souches, les semis de pépins,...) qui favorisent l'installation des foyers primaires et participent au démarrage précoce de l'épidémie,
- réaliser des rognages réguliers pour éliminer la jeune végétation très sensible au mildiou et permettre à la pulvérisation d'atteindre plus aisément sa cible.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

A l'exception des symptômes détectés la semaine précédente sur le secteur de Marcillac, on ne note pas d'évolution de l'état sanitaire.

Évaluation du risque : Jusqu'au stade fermeture de la grappe, votre vigilance doit être maximale.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

Les contaminations se poursuivent. On note une progression, lente et par foyers, des symptômes de Black-rot en tous secteurs.

Évaluation du risque : La surveillance reste couplée à celle faite pour l'oïdium. Surveillez l'évolution des symptômes sur vos parcelles à risque.

CICADELLE VERTE

• Éléments de biologie

Les larves de la première génération, issues des pontes du printemps, sont observables sur vigne dès les mois de mai-juin. Ces larves ne mesurent que quelques millimètres de long (1 à 3 selon le stade) et sont reconnaissables à leur couleur vert clair ou rosé et à leur déplacement « en crabe ».

Cette première génération n'est pas la plus préjudiciable pour la vigne. C'est la deuxième génération, observée en juillet-août, qui compte le plus grand nombre de larves et engendre le plus de dégâts.

• Situation au vignoble

Quelques larves ont été observées. Leur présence est localisée mais généralement faible.

Évaluation du risque : Le seuil de nuisibilité n'est que rarement atteint en première génération. Pour les parcelles à risque, la surveillance doit se porter sur les populations de la deuxième génération qui sont observables à partir de juillet.

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

Les Notes Nationales Mildiou, Oïdium et Botrytis 2010 sont consultables et téléchargeables à l'adresse suivante : www.vignevin-sudouest.com

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 de l'Aveyron, le Syndicat de l'AOC Marcillac 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.