







A retenir

| | |
|------------------|--|
| BLACK-ROT | Les premières taches apparaissent à Entraygues. Maintenez une surveillance étroite de vos parcelles. |
| OÏDIUM | Quelques nouveaux symptômes apparaissent toujours sur le secteur de Marcillac. La période de risque se poursuit. |
| MILDIU | La pression est faible. Un risque de contamination se maintient en cas de pluie importante (30 mm). |

MÉTÉO

Prévisions du 31 mai au 5 juin 2011 (Prévisions Météo France)

| | Mar 31 | Mer 01 | Jeu 2 | Ven 3 | Sam 4 | Dim 5 |
|--------------|--|--|---|---|---|---|
| Températures | 9 15 | 5 15 | 6 16 | 8 21 | 15 26 | 15 26 |
| Tendances |  Ciel de traîne, pluie en matinée |  Risque de pluie sur les reliefs |  Temps variable, averses éparées |  Temps chaud et orageux |  |  |

STADES PHENOLOGIQUES

La pleine floraison est en cours sur les secteurs d'Entraygues, Estaing et Marcillac (stades 23 – 25), tous cépages confondus.

Sur le secteur de Millau, plus tardif, la floraison démarre.

MILDIU

• Situation au vignoble

La situation reste saine sur les parcelles du réseau de surveillance. Aucun symptôme n'a non plus été signalé sur les parcelles en dehors du réseau.

• **Données de la modélisation** (Potentiel Système – IFV – Stations de Bruéjols, Marcillac et Valady)

La station de Bruéjols fonctionne à nouveau et a enregistré 24 mm le vendredi 21 mai engendrant ainsi des contaminations de sauvegarde. Lundi, des pluies faibles ont été enregistrées sur les 3 postes de la zone Marcillac (entre 2 et 3 mm).

La pression est toujours faible sur ce vignoble et aucune contamination n'a eu lieu au cours de la semaine passée. La pression devrait rester basse cette semaine encore.

Une pluie de 5 mm devrait engendrer des contaminations de sauvegarde sur tous les secteurs. Et un cumul de 25 mm engendrerait des contaminations de masse sur le secteur de Bruéjols. Il faudrait un cumul de 35 mm à Valady pour avoir le même type de contaminations.

Si on considère un scénario météo plus pessimiste, un cumul simulé de 50 mm engendrerait des contaminations de masse sur le secteur de Marcillac. Et une pluie de 30 mm survenant en un seul épisode pluvieux entraînerait aussi des contaminations de masse en tous secteurs.

Rappel :

Les contaminations de sauvegardes sont des phénomènes ponctuels, se produisant lorsque le champignon est confronté de manière prolongée à une situation climatique défavorable à son développement. Pour assurer sa survie, une partie des spores deviendrait alors aptes à germer et à contaminer le végétal. L'impact de ce phénomène reste donc limité et n'est susceptible d'occasionner des dégâts que dans un nombre restreint de situations (parcelles à risque).

Les contaminations élites sont des épisodes de contaminations de faible ampleur. A la différence des contaminations de masse qui sont caractéristiques du démarrage de l'épidémie, les élites sont généralement sans gravité.

Évaluation du risque : Le schéma des semaines précédentes se renouvelle cette semaine encore.

Les faibles pluies maintiennent la pression à un niveau faible et seules des précipitations très importantes (30 mm en un seul épisode ou 50 mm cumulés) seraient susceptibles d'engendrer des contaminations de masse. Compte tenu du caractère très local de épisodes pluvieux observés jusqu'à maintenant, le niveau de risque doit donc lui aussi être apprécié à l'échelle locale.

OÏDIUM

• **Situation au vignoble.**

L'évolution des symptômes d'oïdium se poursuit et quelques nouveaux drapeaux apparaissent sur le secteur de Marcillac. Dans les autres vignobles, aucune sortie de tache n'a été signalée à ce jour.

Évaluation du risque : La floraison constitue une période de grande sensibilité pour la vigne. Il convient donc de maintenir sa vigilance en toute situation. La période de sensibilité effective s'étend jusqu'à la fermeture de la grappe.



Reconnaissance des symptômes : En cas de doutes, un test de sporulation permet de confirmer l'origine d'une tache observée sur feuilles. Pour cela, cueillez la feuille « tachée » et placez la dans un sac plastique avec un coton imbibé d'eau. Après quelques heures (Ex : une nuit à 20 °C), l'apparition d'un feutrage blanc à la face inférieure de la feuille confirme qu'il s'agit d'un symptôme de mildiou. Alors qu'un aspect poussiéreux gris et peu net désigne l'oïdium. A la différence du mildiou, le feutrage de l'oïdium peut aussi apparaître à la face supérieure de la feuille.

BLACK ROT

• Situation au vignoble

Cette semaine c'est le secteur d'Estaing qui montre une évolution significative de la situation Black-rot avec l'apparition de symptômes sur feuilles (5% de feuilles atteintes).

Les premières taches sur feuilles ont également été détectées sur le secteur d'Entraygues.

Évaluation du risque : Les conditions sont toujours favorables au black-rot. Un risque de contamination subsiste dès quelques millimètres de pluie. Soyez vigilants sur les parcelles à risque et notamment sur celles exprimant déjà des symptômes foliaires.



Attaque de Black-rot sur inflorescence
Source : CA 82

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

Aucune larve n'a encore été observée sur les parcelles du réseau de surveillance.

Évaluation du risque : Ce sont les larves qui engendrent les dégâts. L'incidence des individus de première génération est généralement faible.



Larve de cicadelle verte
Photo IFV



Cicadelle verte adulte
Photo IFV

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

Le prochain BSV Vigne Aveyron paraîtra le mardi 7 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 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.