







A retenir

- OÏDIUM** Surveillez l'évolution des symptômes, particulièrement sur grappes.
- BLACK - ROT** Ne relâchez pas votre vigilance. La pression reste forte.
- MILDIU** La pression est forte. Malgré l'absence provisoire de taches, soyez vigilants à l'approche des nouvelles pluies.

MÉTÉO

Prévisions du 29 juin au 4 juillet 2010 (Source : Météo France)

| | Mar 29 | Mer 30 | Jeu 1 | Ven 2 | Sam 3 | Dim 4 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| Températures | 16 27 | 17 27 | 17 30 | 20 31 | 20 25 | 20 30 |
| Tendances |  |  |  |  |  |  |

STADES PHENOLOGIQUES

| | Gamay | Fer | Cab. franc | Chenin | Cab. sauv |
|----------------------------------|---------|---------|------------|---------|-----------|
| Estaing - Entraygues - Marcillac | 29 - 31 | 25 - 27 | 27 | 27 | 27 |
| Millau | 25 - 27 | 25 - 27 | 25 - 27 | 25 - 27 | - |

Rappel des stades :

25 : 80 % floraison

27 : Nouaison

29 : Baies de la taille d'un plomb

31 : Baies de la taille d'un pois

33 : Fermeture de la grappe

MILDIOU

• Situation au vignoble

La majorité des parcelles du vignoble aveyronnais restent indemnes de mildiou. La situation reste saine également dans les parcelles non traitées.

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

Déjà la semaine dernière, l'augmentation des températures faisait accroître significativement le niveau de pression. Cette semaine encore, le risque reste très élevé en tous secteurs. Toute nouvelle pluie pourrait engendrer des contaminations significatives.

Les taches issues des contaminations du 19 juin devraient sortir dans le courant des prochains jours.

Évaluation du risque : Malgré les jours de temps chaud et sec annoncés, votre vigilance ne doit pas se relâcher. Cette semaine, des orages pourraient affecter le vignoble et quelques millimètres de pluies suffiraient alors pour générer des nouvelles contaminations épidémiques.

OÏDIUM

• Situation au vignoble

Des taches récentes sont régulièrement observées, essentiellement sur parcelles à historique. L'intensité des attaques reste modérée.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des symptômes et soignez particulièrement l'observation des grappes et des feuilles au cœur des ceps. Jusqu'au stade fermeture, les grappes restent réceptives à de nouvelles attaques et la présence de taches sporulantes favorisent une évolution rapide de la maladie, d'autant plus si les conditions sont favorables (brumes ou brouillard matinaux notamment).

Prophylaxie : 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.



Reconnaissance des symptômes : En cette période d'expression de divers symptômes foliaires, il est primordial d'affiner votre diagnostic en identifiant au mieux l'origine des taches observées. Une tache récente et non sporulante de mildiou peut être confondue avec un symptôme d'oïdium.

En cas de doutes, un test de sporulation permet de confirmer l'origine de la tache. Pour cela, mettez la feuille « tachée » 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.

BOTRYTIS

• Situation au vignoble

Les observateurs du réseau n'ont relevé aucune évolution de la maladie au vignoble.

Mesures prophylactiques : La prophylaxie peut s'appliquer quelque soit le risque botrytis de vos parcelles. Les mesures visent à limiter la vigueur de la vigne, à favoriser l'aération des grappes (ébourgeonnage, effeuillage, éclaircissage) et à limiter le risque de blessures sur baies en limitant l'incidence des autres parasites (oïdium et tordeuses notamment).

BLACK ROT

• **Éléments de biologie** : voir BSV Vigne Aveyron n°11

• **Situation au vignoble**

De nouvelles taches sur feuilles apparaissent régulièrement en tous secteurs. Phénomène assez inhabituel pour la zone, mêmes des parcelles sans historique black-rot subissent des attaques sur feuilles.

Évaluation du risque : Comme pour l'oïdium, la sensibilité de la grappe au black-rot est maximale entre la nouaison et le stade fermeture. La gestion de ces maladies est préférentiellement couplée. Observez vos parcelles pour détecter l'apparition d'éventuels symptômes.



Symptômes de Black-rot sur grappe
Photo : Chambre d'Agriculture 31

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.