

A retenir

MILDIU

La pression est forte. Malgré l'absence provisoire de taches, soyez vigilants à l'approche des nouvelles pluies.

OÏDIUM







Les grappes sont toujours en période de sensibilité. Soyez vigilants.

VERS DE LA GRAPPE

Le deuxième vol a démarré. Les premières pontes ont été observées.

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	18 30	17 30	17 32	20 33	20 33	19 29
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Duras	Syrah	Loin de l'œil	Mauzac
Stades	31 - 33 (Brens)	31 (Cadalen)	31 (Lisle)	29 (Coteaux de Gaillac)	29 (Cahuzac s/ V)

Rappel des stades :

27 : Nouaison

31 : Baies de la taille d'un pois

29 : Baies de la taille d'un plomb

33 : Fermeture de la grappe

MILDIOU

• Situation au vignoble

La progression des symptômes reste lente. L'évolution se fait toujours sous forme de taches éparses. Sur les témoins non traités, l'évolution est plus rapide car des sorties importantes de taches sur feuilles et sur grappes ont été observées cette semaine.

Les taches issues des contaminations du 19 juin commencent à apparaître.

• Données de la modélisation

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.

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

Le vignoble reste, à ce jour, globalement sain. Des symptômes localisés sont observés sur cépages sensibles. Comme pour le mildiou, l'évolution des symptômes est plus rapide dans les parcelles non traitées dans lesquelles des sorties importantes de taches sur feuilles et grappes ont été observées cette semaine.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des symptômes. 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

Quelques taches sur feuilles, d'intensité limitée, ont été observées.

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).

VERS DE LA GRAPPE

• Situation au vignoble

Des captures ont été enregistrées sur la quasi-totalité des pièges du réseau de surveillance. Les toute premières pontes ont également été observées.

• Données de la modélisation (Modèle Eudémis – SRAL, Modèle Potentiel Système - IFV)

La dynamique des populations de tordeuses est étroitement corrélée à l'évolution des températures. Ces variations sont prises en compte chaque semaine pour prédire au mieux les phases clé du cycle.

D'après le modèle le vol a démarré autour du 20 juin. Les premières pontes sont attendues entre le 26 et le 30 juin (2% du stade « œuf ») et les premières éclosions autour du 5-6 juillet (2 % du stade L1).

Évaluation du risque : Le vol a démarré. L'augmentation des températures devrait accélérer l'évolution des différents stades.

La pression de la première génération a été globalement faible. Il est difficile de prévoir celle qui sera exercée par la G2.

CICADELLE VERTE

• Situation au vignoble

La situation reste calme. Les premières larves de la deuxième génération apparaissent.

Évaluation du risque : Localement, les pullulations de cicadelles vertes peuvent engendrer des dégâts significatifs de grillure. Ce sont les larves de la deuxième génération, présentes dans les parcelles dès la fin juin, qui peuvent générer ce type de dégâts. Surveillez vos parcelles à risque pour évaluer le niveau des populations.

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 du Tarn, la Cave de Labastide, la Maison des Vins de Gaillac, Vinovalie 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.